



## СЪДЪРЖАНИЕ НА ОФИЦИАЛНИЯ РАЗДЕЛ

### Народно събрание

- ✓ **Закон** за изменение и допълнение на Закона за частната охранителна дейност 2
- ✓ **Закон** за изменение и допълнение на Закона за икономическите и финансовите отношения с гружествата, регистрирани в юрисдикции с преференциален данъчен режим, свързаните с тях лица и техните действителни собственици 2
- ✓ **Решение** по Отчета за осъществяване на процеса на приватизация и след-приватизационен контрол през 2014 г. 6
- ✓ **Решение** по Отчета за дейността на Комисията за защита от дискриминация за 2015 г. 6
- ✓ **Решение** по Отчета за осъществяване на процеса на приватизация и след-приватизационен контрол през периода 1 януари – 30 юни 2015 г. 6

### Президент на републиката

- ✓ **Указ № 185** за награждаване на академик чл.-кор. проф. д-р Николай Иванов Попов, д.м.н., с орден „Св. св. Кирил и Методий“ първа степен 6

### Министерски съвет

- ✓ **Постановление № 144** от 16 юни 2016 г. за приемане на Списък на продуктите, свързани с отбраната и на Списък на изделията и технологиите с двойна употреба, които подлежат на контрол при внос 6
- ✓ **Постановление № 146** от 17 юни 2016 г. за одобряване на допълнителни разходи/трансфери за 2016 г. за изплащане на стипендии по Програмата на мерките за закрила на деца с изявени дарби от държавни и общински училища през 2016 г., приета с Постановление № 68 на Министерския съвет от 2016 г. 50
- ✓ **Постановление № 147** от 20 юни 2016 г. за приемане на Наредба за стандартните условия за повторно използ-

ване на информацията от обществен сектор и за нейното публикуване в отворен формат 51

- ✓ **Постановление № 148** от 20 юни 2016 г. за допълнение на Наредбата за реда за класифициране на растенията и веществата като наркотични, приета с Постановление № 293 на Министерския съвет от 2011 г. 73
- ✓ **Постановление № 149** от 20 юни 2016 г. за одобряване на допълнителни разходи/трансфери за 2016 г. 75

### Министерство на външните работи

- ✓ **Споразумение** между правителството на Република България и Международната организация на франкофонията (МОФ) относно създаването в София на структура на МОФ и нейните привилегии и имунитети на българската територия 76
- ✓ **Допълнителна договореност** към Споразумението между правителството на Република България и Международната организация на франкофонията (МОФ) относно създаването в София на структура на МОФ и нейните привилегии и имунитети на българската територия 80
- ✓ **Меморандум** за партньорство между правителството на Република Албания, правителството на Република Армения, правителството на Република България, правителството на Република Хърватия, правителството на Република Египет, правителството на Република Гърция, правителството на Унгария, правителството на Република Латвия, правителството на Република Литва, правителството на Румъния, правителството на Република Словения и Международната организация на франкофонията относно Националната франкофонска инициатива (2015 – 2018) в рамките на Програмата „Френският език в международните отношения“ 81

**ОФИЦИАЛЕН РАЗДЕЛ****НАРОДНО СЪБРАНИЕ****УКАЗ № 204**

На основание чл. 98, т. 4 от Конституцията на Република България

**ПОСТАНОВЯВАМ:**

Да се обнародва в „Държавен вестник“ Законът за изменение и допълнение на Закона за частната охранителна дейност, приет от XLIII Народно събрание на 15 юни 2016 г.

Издаден в София на 21 юни 2016 г.

Президент на републиката:

**Росен Плевнелиев**

Подпечатан с държавния печат.

Министър на правосъдието:

**Екатерина Захариева**

**ЗАКОН**

**изменение и допълнение на Закона за частната охранителна дейност** (обн., ДВ, бр. 15 от 2004 г.; изм., бр. 105 от 2005 г., бр. 30, 34, 80 и 82 от 2006 г., бр. 53 и 109 от 2007 г., бр. 69 от 2008 г., бр. 35, 59 и 73 от 2010 г., бр. 43 от 2011 г., бр. 44 от 2012 г., бр. 53 от 2014 г. и бр. 14 от 2015 г.)

§ 1. В чл. 6 се правят следните изменения и допълнения:

1. Досегашният текст става ал. 1.

2. Създава се ал. 2:

„(2) Министърът на вътрешните работи определя с наредба условията и реда за извършване на лична охрана на физически лица.“

**Заключителна разпоредба**

§ 2. В двумесечен срок от влизането в сила на този закон министърът на вътрешните работи издава наредбата по чл. 6, ал. 2.

Законът е приет от 43-то Народно събрание на 15 юни 2016 г. и е подпечатан с официалния печат на Народното събрание.

Председател на Народното събрание:

**Цеца Цачева**

4896

**УКАЗ № 205**

На основание чл. 98, т. 4 от Конституцията на Република България

**ПОСТАНОВЯВАМ:**

Да се обнародва в „Държавен вестник“ Законът за изменение и допълнение на Закона за икономическите и финансовите отношения с дружествата, регистрирани в юрисдикции с преференциален данъчен режим, свързаните

с тях лица и техните действителни собственици, приет от XLIII Народно събрание на 15 юни 2016 г.

Издаден в София на 21 юни 2016 г.

Президент на републиката:

**Росен Плевнелиев**

Подпечатан с държавния печат.

Министър на правосъдието:

**Екатерина Захариева**

**ЗАКОН**

**за изменение и допълнение на Закона за икономическите и финансовите отношения с дружествата, регистрирани в юрисдикции с преференциален данъчен режим, свързаните с тях лица и техните действителни собственици** (обн., ДВ, бр. 1 от 2014 г.; изм., бр. 22 и 102 от 2015 г.)

§ 1. В наименованието на закона думите „свързаните с“ се заменят с „контролираните от“.

§ 2. В чл. 1 думите „свързаните с“ се заменят с „контролираните от“.

§ 3. В чл. 2 думите „свързаните с“ се заменят с „контролираните от“.

§ 4. В чл. 3 се правят следните изменения и допълнения:

1. В текста преди т. 1 думите „свързаните с“ се заменят с „контролираните от“, а думите „или косвено“ се заменят с „и/или косвено“.

2. В т. 1 думите „независимо от процента на участие и броя на акциите, които желае да придобие“ се заменят с „когато процентът на участие представлява квалифицирано дялово участие по смисъла на същия закон“.

3. Точки 2 и 3 се изменят така:

„2. участие в процедура за получаване на лиценз за извършване на дейност по застраховане или презастраховане по Кодекса за застраховането или участие в дружество, което извършва такава дейност, когато процентът на участие представлява квалифицирано участие по смисъла на Кодекса за застраховането;

3. участие в процедура за получаване на лиценз за извършване на дейност като дружество за допълнително социално осигуряване по Кодекса за социално осигуряване или участие в такова дружество, когато процентът на участие представлява 10 или над 10 на сто от капитала на дружеството;“.

4. В т. 4 думите „независимо от процента на участие или броя на акциите или дяловете, които желае да придобие“ се заменят с „когато процентът на участие представлява квалифицирано участие по смисъла на същия закон“.

5. Точка 5 се изменя така:

„5. участие в процедура за получаване на лиценз, разрешение или в процедура по регистрация по Закона за дейността на колективните инвестиционни схеми и на други

предприятия за колективно инвестиране или участие в дружество, което притежава лиценз, разрешение или е регистрирано по същия закон, когато процентът на участие представлява квалифицирано участие по смисъла на същия закон;“.

6. В т. 6 думите „независимо от процента на участие или броя на акциите или дяловете“ се заменят с „когато процентът на участие представлява квалифицирано дялово участие по смисъла на същия закон“.

7. Точка 7 се изменя така:

„7. участие в процедура за предоставяне на концесия на обекти и имоти, публична държавна собственост, включително концесия за добив, разрешение за търсене и проучване или за проучване на подземни богатства, концесия на крайбрежна плажна ивица, републикански пътища, когато участието в кандидата за концесия или разрешение е 10 или над 10 на сто;“.

8. В т. 12 накрая се добавя „когато процентът на участие предоставя 10 или над 10 на сто от правото на глас в общото събрание на юридическото лице“.

9. В т. 13 след думите „кандидатстване за“ се добавя „сертификат за инвестиция клас А, клас Б, клас В или“.

10. Точка 17 се изменя така:

„17. участие в процедура за предоставяне на разрешение на предприятие, предоставящо обществени електронни съобщителни мрежи и/или услуги по Закона за електронните съобщения, съответно придобиване на участие в такова предприятие, когато процентът на участие предоставя 10 или над 10 на сто от правото на глас в общото събрание на юридическото лице;“.

11. Точка 19 се изменя така:

„19. участие в процедура за предоставяне на концесия или възлагане на договор за извършване на дейност за сметосъбиране и сметоизвозване на отпадъци, обезвреждане на отпадъците в депа или други съоръжения или за поддържане чистотата на териториите за обществено ползване;“.

12. В т. 20 думата „лиценз“ се заменя с „лицензия“, а накрая се добавя „както и в дружества, които измерват радио- и телевизионни рейтинги, когато процентът на участие предоставя 10 или над 10 на сто от правото на глас в общото събрание на юридическото лице“.

13. В т. 21 накрая се добавя „когато процентът на участие предоставя 10 или над 10 на сто от правото на глас в общото събрание на юридическото лице“.

14. В т. 22 накрая се добавя „когато процентът на участие на частния партньор в публично-частното партньорство е 10 или над 10 на сто“.

15. В т. 23 накрая се добавя „когато процентът на участие предоставя 10 или над 10

на сто от правото на глас в общото събрание на юридическото лице“.

16. В т. 27 накрая се добавя „когато процентът на участие на държавата или общината в търговското дружество е 33 или над 33 на сто“.

§ 5. Създава се чл. 3а:

*„Правило за борба със злоупотребите*

Чл. 3а. В случаите на участие на две или повече дружества, регистрирани в юрисдикции с преференциален данъчен режим, и/или на контролирани от тях лица в процедурите по чл. 3, праговете, въведени в чл. 3, т. 1 – 7, 12, 17, 20 – 23, се прилагат общо и не може да бъдат превишавани. Праговете се определят и прилагат общо, когато две или повече дружества, регистрирани в юрисдикции с преференциален данъчен режим, са под общ контрол или едното от тях контролира другото/другите дружества.“

§ 6. В чл. 4 се правят следните изменения и допълнения:

1. Текстът преди т. 1 се изменя така: „Членове 3 и 3а не се прилагат, когато:“.

2. Точка 1 се изменя така:

„1. акциите на дружеството, в което пряко или косвено участва дружество, регистрирано в юрисдикция с преференциален данъчен режим, се търгуват на регулиран пазар или многостранна система за търговия в държава – членка на Европейския съюз, или в друга държава – страна по Споразумението за Европейското икономическо пространство, или на еквивалентен регулиран пазар, определен с наредба на Комисията за финансов надзор, и за дружеството се прилагат изискванията на правото на Европейския съюз за прозрачност по отношение на информацията за емитентите, чиито ценни книжа са допуснати за търгуване на регулиран пазар или на многостранна система за търговия, или еквивалентни международни стандарти и действителните собственици – физически лица, са разкрити по реда на съответния специален закон;“.

3. В т. 2 накрая се добавя „и неговите действителни собственици – физически лица, са вписани в регистъра по чл. 6“.

4. В т. 3 думата „известни“ се заменя с „вписани в регистъра по чл. 6“, а след думата „пазар“ се добавя „или многостранна система за търговия“.

5. Създават се т. 5 – 8:

„5. дружеството, регистрирано в юрисдикция с преференциален данъчен режим, е местно лице за данъчни цели на държава – страна по Споразумението за държавните поръчки на Световната търговска организация, както и на държава, с която Европейският съюз има сключено двустранно споразумение, гарантиращо достъпа до пазара на обществени поръчки в Европейския съюз, и неговите действителни собственици – физически лица, са вписани в регистъра по чл. 6 – за дейностите, за които се прилага споразумението;

6. дружеството, регистрирано в юрисдикция с преференциален данъчен режим, е местно лице за данъчни цели на отвъдморска страна или територия съгласно Решение на Съвета 2013/755/ЕС от 25 ноември 2013 г. за асоцииране на отвъдморските страни и територии към Европейския съюз („Решение за отвъдморско асоцииране“)(ОВ, L 344/1 от 19 декември 2013 г.) и неговите действителни собственици – физически лица, са вписани в регистъра по чл. 6 – за дейностите, за които се прилага решението;

7. дружеството, регистрирано в юрисдикция с преференциален данъчен режим, е местно лице за данъчни цели на държава, с която Република България има сключено международно търговско и/или икономическо споразумение, включително и задължения по Общото споразумение по търговията с услуги на Световната търговска организация, и неговите действителни собственици – физически лица, са вписани в регистъра по чл. 6;

8. дружеството, регистрирано в юрисдикция с преференциален данъчен режим, е част от икономическа група, чието дружество майка е местно лице за данъчни цели на държава, с която Република България има сключено международно търговско и/или икономическо споразумение, включително и задължения по Общото споразумение по търговията с услуги на Световната търговска организация, и неговите действителни собственици – физически лица, са вписани в регистъра по чл. 6.“

§ 7. В чл. 5 се правят следните изменения и допълнения:

1. Досегашният текст става ал. 1 и в нея:

а) точка 1 се изменя така:

„1. член 3, т. 1 – 6 – отказва се издаване на лиценз, разрешение или регистрация, съответно лицето, за което се отнася забраната, не може да упражнява правата по притежаваните от него пряко или непряко акции, дялове или друга форма за участие в съответното дружество или институции до отстраняване на нарушението;“

б) в т. 2 думите „на полезни изкопаеми“ се заменят с „или за проучване на подземни богатства“;

в) точка 8 се изменя така:

„8. член 3, т. 13 – отказва се издаването на сертификат за инвестиция клас А, клас Б, клас В или за приоритетен инвестиционен проект по Закона за насърчаване на инвестициите, съответно се отнема, когато такъв е издаден;“

г) в т. 9 след думата „лиценз“ се добавя „или разрешение“, а думите „се отнема в случаите, когато е издаден“ се заменят със „се отнемат, когато са издадени“;

д) в т. 11 думата „лиценз“ се заменя с „лицензия“, а думите „лицензът, когато е издаден“ с „лицензията, когато е издадена“;

е) точка 13 се изменя така:

„13. член 3, т. 27 – отказва се сключването на договори, съответно се обявява недействи-

телност на сключените договори; при обявяване на сделката за недействителна държавата или общината, съответно търговското дружество с 33 или над 33 на сто държавно или общинско участие в капитала, не дължат връщане на полученото по сделката, както и компенсации и обезщетения.“

2. Създава се ал. 2:

„(2) В случаите по ал. 1, когато въз основа на изключение по чл. 4 е сключен договор и несъответствието в данните е отстранено в тримесечен срок от датата на установяване на несъответствието по начин, който позволява прилагането на изключение по чл. 4, договорът не се прекратява, съответно не се обявява за недействителен.“

§ 8. Член 6 се изменя така:

„Вписване в търговския регистър на обстоятелства и данни за дружества, регистрирани в юрисдикции с преференциален данъчен режим

Чл. 6. (1) В търговския регистър по чл. 3, ал. 1 от Закона за търговския регистър се вписват обстоятелства и данни за дружествата, регистрирани в юрисдикции с преференциален данъчен режим, които пряко и/или косвено осъществяват или ще осъществяват дейност по чл. 3, както и данни за техните действителни собственици.

(2) Вписването се извършва по делото/партидата на дружеството, контролирано от дружество, регистрирано в юрисдикция с преференциален данъчен режим, което осъществява или ще осъществява дейност по чл. 3. Когато дружеството, регистрирано в юрисдикция с преференциален данъчен режим, осъществява или ще осъществява дейност по чл. 3 пряко или чрез нерегистрирано в търговския регистър лице, наличието на обстоятелство по чл. 4, т. 2, 3, 5 – 8 е основание за самостоятелното му вписване в регистъра по ал. 1.

(3) В регистъра по ал. 1 се вписват обстоятелствата по чл. 4, т. 2, 3, 5 – 8, както и:

1. данните за дружеството, регистрирано в юрисдикция с преференциален данъчен режим, включително фирма, номер в национален регистър, правна форма според националното законодателство, седалище и адрес на управление, представляващи лица – техните имена, гражданство и дата на раждане;

2. идентифициращите данни за действителните собственици – физически лица, съгласно нотариално заверена декларация по образец, утвърден от министъра на правосъдието;

3. данните за лицата, контролирани от дружеството, регистрирано в юрисдикция с преференциален данъчен режим, които пряко или непряко участват в капитала на съответното дружество по чл. 3, включително фирма, номер в национален регистър, правна форма според националното законодателство, седалище и адрес на управление, представляващи лица – техните имена, гражданство и дата на раждане, съгласно декларацията по т. 2;



4. всяка промяна в обстоятелствата по чл. 4, т. 2, 3, 5 – 8 и данните по т. 1 – 3.

(4) Обстоятелствата по чл. 4, т. 2, 3, 5 – 8 и данните по ал. 3 се вписват в регистъра по ал. 1 преди участие в процедура по чл. 3, съответно в 30-дневен срок от настъпване на промяната по ал. 3, т. 4.

(5) Органът на съответната администрация, компетентна в процедурите по чл. 3, извършва проверка за наличието на вписване на обстоятелствата по чл. 4, т. 2, 3, 5 – 8 и данните по ал. 3 в регистъра по ал. 1.

(6) При неспазване на изискванията на ал. 3 и 4 се прилагат съответно чл. 3, 5 или 7.“

#### § 9. Създава се чл. 6а:

*„Указания по прилагането на закона*

Чл. 6а. (1) Министърът на финансите съвместно с министъра на икономиката и министъра на правосъдието издава указания по прилагането на този закон.

(2) Указанията по ал. 1 се публикуват на интернет страниците на Министерството на финансите, Министерството на икономиката и Министерството на правосъдието.“

§ 10. В чл. 7 се правят следните изменения и допълнения:

1. В ал. 2 думите „свързано с“ се заменят с „контролирано от“.

2. Създава се нова ал. 3:

„(3) Който не подаде заявление за вписване на промяна в обстоятелствата по чл. 4, т. 2, 3, 5 – 8 и на данните по чл. 6, ал. 3 или подаде заявлението след срока по чл. 6, ал. 4, ако не подлежи на по-тежко наказание, се наказва с глоба в размер от 10 000 до 50 000 лв.“

3. Досегашната ал. 3 става ал. 4 и се изменя така:

„(4) При повторно нарушение по ал. 1 глобата е в размер от 100 000 до 200 000 лв., по ал. 3 глобата е в размер от 20 000 до 100 000 лв., съответно при повторно нарушение по ал. 2 имуществената санкция е в размер от 500 000 до 1 000 000 лв.“

#### § 11. Член 8 се изменя така:

*„Установяване на административните нарушения и налагане на административните наказания*

Чл. 8. Административните нарушения се установяват от органите на съответната администрация, компетентна в производствата и процедурите по чл. 3, а административните наказания се налагат от ръководителя на съответната администрация или от оправомощени от него длъжностни лица.“

§ 12. В § 1 „Допълнителна разпоредба“ се правят следните изменения и допълнения:

1. В т. 2 накрая се добавя „с изключение на Гибралтар (брит.) и държавите – страни по Споразумението за Европейското икономическо пространство“.

2. Точка 3 се отменя.

3. Създават се т. 5 – 10:

„5. „Контрол“ е понятие по смисъла на § 1в от допълнителните разпоредби на Търговския

закон. Контрол по смисъла на този закон е налице и когато дружества, регистрирани в юрисдикции с преференциален данъчен режим, участват пряко или косвено в управлението или капитала на друго лице или лица и между тях се уговарят условия, различни от обичайните.

6. „Действителен собственик“ е физическо лице:

а) което пряко или косвено притежава повече от 25 на сто от дяловете или акциите на юридическо лице или на друг правен субект или пряко или непряко ги контролира;

б) в полза на което се управлява или разпределя 25 на сто или повече от имуществото на лице – фондация, организация и сдружение с нестопанска цел, или друго лице, което осъществява доверително управление на имущество или разпределение на имущество в полза на трети лица;

в) което извън случаите по букви „а“ и „б“ изпълнява длъжността на висш ръководен служител – ако, след като са изчерпани всички възможни средства и при условие че няма основание за съмнения, не може да се установи лице по букви „а“ и „б“ или ако съществуват съмнения, че установеното лице или лица не е действителният собственик; задължените субекти водят документация за предприетите действия с цел установяване на действителния собственик по букви „а“ и „б“.

7. „Издател на периодични печатни издания“ е лице, което организира и финансира възпроизвеждането на вестници и списания, излизачи в последователна поредица с интервал между отделните броеве не по-голям от 6 месеца.

8. „Регулиран пазар“ е понятие по смисъла на чл. 73 от Закона за пазарите на финансови инструменти.

9. „Многостранна система за търговия“ е понятие по смисъла на § 1, т. 19 от допълнителните разпоредби на Закона за пазарите на финансови инструменти.

10. „Повторно“ е нарушението, извършено в едногодишен срок от влизането в сила на наказателното постановление, с което на лицето е наложено наказание за същото по вид нарушение.“

#### Преходни и заключителни разпоредби

§ 13. В Закона за пазарите на финансови инструменти (обн., ДВ, бр. 52 от 2007 г.; изм., бр. 109 от 2007 г., бр. 69 от 2008 г., бр. 24, 93 и 95 от 2009 г., бр. 43 от 2010 г., бр. 77 от 2011 г., бр. 21, 38 и 103 от 2012 г., бр. 70 и 109 от 2013 г., бр. 22 и 53 от 2014 г., бр. 14, 34, 62 и 94 от 2015 г. и бр. 42 от 2016 г.) в чл. 386, ал. 1 думите „свързаните с“ се заменят с „контролираните от“.

§ 14. (1) Лицата, за които се прилагат забраните по чл. 3, привеждат дейността си в съответствие с изискванията на този закон в 6-месечен срок от влизането му в сила.

(2) След изтичане на срока по ал. 1 за лицата, които не са привели дейността си в съответствие с изискванията на този закон, се прилага чл. 5 или 7.

§ 15. Министърът на правосъдието утвърждава образец на декларация по чл. 6, ал. 3 в едномесечен срок от влизането в сила на този закон.

§ 16. В 6-месечен срок от влизането в сила на този закон Комисията за финансов надзор приема наредбата по чл. 4, т. 1.

§ 17. Законът влиза в сила от 1 юли 2016 г.

Законът е приет от 43-то Народно събрание на 15 юни 2016 г. и е подпечатан с официалния печат на Народното събрание.

Председател на Народното събрание:  
**Цецка Цачева**

4895

---

## РЕШЕНИЕ

по Отчета за осъществяване на процеса на приватизация и следприватизационен контрол през 2014 г.

Народното събрание на основание чл. 84, т. 17 от Конституцията на Република България и чл. 87, ал. 10 от Правилника за организацията и дейността на Народното събрание във връзка с чл. 22д, ал. 1, т. 2 от Закона за приватизация и следприватизационен контрол

РЕШИ:

Приема Отчета за осъществяване на процеса на приватизация и следприватизационен контрол през 2014 г.

Решението е прието от 43-то Народно събрание на 16 юни 2016 г. и е подпечатано с официалния печат на Народното събрание.

Председател на Народното събрание:  
**Цецка Цачева**

4961

---

## РЕШЕНИЕ

по Отчета за дейността на Комисията за защита от дискриминация за 2015 г.

Народното събрание на основание чл. 84, т. 17 от Конституцията на Република България и във връзка с чл. 40, ал. 5 от Закона за защита от дискриминация

РЕШИ:

Приема Отчета за дейността на Комисията за защита от дискриминация за 2015 г.

Решението е прието от 43-то Народно събрание на 16 юни 2016 г. и е подпечатано с официалния печат на Народното събрание.

Председател на Народното събрание:  
**Цецка Цачева**

4962

## РЕШЕНИЕ

по Отчета за осъществяване на процеса на приватизация и следприватизационен контрол през периода 1 януари – 30 юни 2015 г.

Народното събрание на основание чл. 84, т. 17 от Конституцията на Република България и чл. 87, ал. 10 от Правилника за организацията и дейността на Народното събрание във връзка с чл. 22д, ал. 1, т. 2 от Закона за приватизация и следприватизационен контрол

РЕШИ:

Приема Отчета за осъществяване на процеса на приватизация и следприватизационен контрол през периода 1 януари – 30 юни 2015 г.

Решението е прието от 43-то Народно събрание на 16 юни 2016 г. и е подпечатано с официалния печат на Народното събрание.

Председател на Народното събрание:  
**Цецка Цачева**

4963

---

## ПРЕЗИДЕНТ НА РЕПУБЛИКАТА

---

### УКАЗ № 185

На основание чл. 98, т. 8 от Конституцията на Република България

ПОСТАНОВЯВАМ:

Награждавам академик чл.-кор. проф. д-р Николай Иванов Попов, д.м.н., с орден „Св. св. Кирил и Методий“ първа степен за големите му заслуги към Република България в областта на денталната медицина.

Издаден в София на 14 юни 2016 г.

Президент на републиката:  
**Росен Плевнелиев**

Министър-председател:  
**Бойко Борисов**

Подпечатан с държавния печат.

Министър на правосъдието:  
**Екатерина Захариева**

4942

---

## МИНИСТЕРСКИ СЪВЕТ

---

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 144 ОТ 16 ЮНИ 2016 Г.

за приемане на Списък на продуктите, свързани с отбраната и на Списък на изделията и технологиите с двойна употреба, които подлежат на контрол при внос

МИНИСТЕРСКИЯТ СЪВЕТ  
ПОСТАНОВИ:

Член единствен. Приема Списък на продуктите, свързани с отбраната и Списък на изделията и технологиите с двойна употреба,

които подлежат на контрол при внос съгласно приложения № 1 и 2.

### Заключителни разпоредби

§ 1. Отменя се Постановление № 194 на Министерския съвет от 2015 г. за приемане на Списък на продуктите, свързани с отбраната и на Списък на изделията и технологиите с двойна употреба, които подлежат на контрол при внос (ДВ, бр. 60 от 2015 г.).

§ 2. Постановлението се приема на основание чл. 2, ал. 1 от Закона за експорт-

ния контрол на продукти, свързани с отбраната, и на изделия и технологии с двойна употреба.

§ 3. Изпълнението на постановлението се възлага на министъра на икономиката.

§ 4. Постановлението влиза в сила от деня на обнародването му в „Държавен вестник“.

Министър-председател:

**Бойко Борисов**

За главен секретар на Министерския съвет:

**Кристина Хитрова**

Приложение № 1  
към член единствен

### СПИСЪК НА ПРОДУКТИТЕ, СВЪРЗАНИ С ОТБРАНАТА

Забележка 1 Термините в кавички („“) са термини с дефиниции. Справка може да се направи в „Дефиниции на термините, използвани в настоящия списък“, приложени към настоящия списък.

Забележка 2 В някои случаи химикалите са изброени по име и CAS номер. Списъкът се прилага за химикали с еднаква структурна формула (включително хидратите), независимо от името или CAS номера. CAS номерата са дадени за улеснение при определяне на химикал или смес независимо от тяхната номенклатура. CAS номерата не могат да се използват като единствени идентификатори, тъй като някои форми на даден химикал имат различни CAS номера и смесите, съдържащи посочения химикал, може също да имат различни CAS номера.

**ML1 Гладкоцевни оръжия с калибър, по-малък от 20 mm, други въоръжения и автоматични оръжия с калибър 12,7 mm (0,5 инча) или по-малък, както и принадлежности и специално проектирани за тях компоненти, както следва:**

Забележка ML1 не се прилага за:

- Огнестрелни оръжия, които са специално проектирани за стрелба с учебни бойни припаси и които не могат да произведат изстрел;
- Огнестрелни оръжия, които са специално проектирани за изстрелване на привързани предмети, които нямат висок експлозивен заряд или система за управление, на разстояние, по-малко или равно на 500 m;
- Оръжия, използващи бойни припаси с нецентрално възпламеняване и които не са конструирани за автоматична стрелба;
- „Деактивирани огнестрелни оръжия“.

a. Пушки и комбинирани оръжия, пистолети, картечници, картечни пистолети и многоцевни оръжия;

Забележка ML1.a. не се прилага за следните оръжия:

- Пушки и комбинирани оръжия, изработени преди 1938 г.;
- Копия на пушки и комбинирани оръжия, оригиналите на които са изработени преди 1890 г.;
- Пистолети, многоцевни оръжия и картечници, изработени преди 1890 г., и техните копия;
- Пушки и пистолети, специално проектирани да изстрелват инертни заряди със състен въздух или въглероден диоксид.

b. Гладкоцевни оръжия, както следва:

1. Гладкоцевни оръжия, специално проектирани за военна употреба;

2. Други гладкоцевни оръжия, както следва:

- Напълно автоматични видове оръжия;
- Полуавтоматични или с презареждане тип „помпа“;

Забележка ML1.b.2. не се прилага за оръжията, специално проектирани да изстрелват инертни заряди със състен въздух или въглероден диоксид.

Забележка ML1.b. не се прилага за следните оръжия:

- Гладкоцевни оръжия, изработени преди 1938 г.;
- Копия на гладкоцевни оръжия, оригиналите на които са изработени преди 1890 г.;
- Гладкоцевни оръжия, използвани за ловни и спортни цели. Тези оръжия не трябва да бъдат специално проектирани за военна употреба или за напълно автоматична стрелба;
- Гладкоцевни оръжия, специално проектирани за някоя от следните цели:
  - Убиване на домашни животни;
  - Зашеметяване на животни;
  - Сеизмично тестване;

4. Изстрелване на промишлени заряди, или
5. Разрушителни самоделни взривни устройства (CBV/IED).  
Важно: За разрушителните устройства вж. ML4 и точка 1A006 от Списъка на ЕС на изделията и технологиите с двойна употреба.

- c. Оръжия, използващи безгилзови бойни припаси;
- d. Отделяеми пълнители, заглушители или приглушители, специални присъединителни възли, оръжейни оптически прицели и пламегасители за оръжията, изброени в ML1.a., ML1.b. или ML1.c.

Забележка ML1.d. не се прилага за оръжейни оптически прицели без електронно преобразуване на образа, с увеличение 9 пъти или по-малко, в случаите, когато те не са специално проектирани или модифицирани за военна употреба, или не съдържат визирни кръстове, специално проектирани за военна употреба.

**ML2 Гладкоцевни оръжия с калибър 20 mm или по-голям, други оръжия или въоръжения с калибър, по-голям от 12,7 mm (0,5 инча), пускови установки и принадлежности, както следва, и специално проектирани за тях компоненти:**

- a. Оръдия, гаубици, малокалибрени оръдия, минохвъргачки, противотанкови оръжия, изстрелващи устройства, огнехвъргачки, пушки, безоткатни оръжия, гладкоцевни оръжия и свързаните с тях устройства за намаляване на демаскиращия ефект;

Забележка 1 ML2.a. включва инжектори, измервателни прибори, резервоари и други елементи, специално проектирани за използване на течни метателни заряди за всяко оборудване, изброено в ML2.a.

Забележка 2 ML2.a. не се прилага за следните оръжия:

- a. Пушки, гладкоцевни оръжия и комбинирани оръжия, изработени преди 1938 г.;
- b. Копия на пушки, гладкоцевни оръжия и комбинирани оръжия, оригиналите на които са изработени преди 1890 г.;
- c. Оръдия, гаубици, малокалибрени оръдия и минохвъргачки, изработени преди 1890 г.;
- d. Гладкоцевни оръжия, използвани за ловни и спортни цели. Тези оръжия не трябва да бъдат специално проектирани за военна употреба или за напълно автоматична стрелба;
- e. Гладкоцевни оръжия, специално проектирани за някоя от следните цели:
  1. Убиване на домашни животни;
  2. Зашеметяване на животни;
  3. Сеизмично тестване;
  4. Изстрелване на промишлени заряди, или
  5. Разрушителни самоделни взривни устройства (CBV/IED);  
Важно: За разрушителните устройства вж. ML4 и точка 1A006 от Списъка на ЕС на изделията и технологиите с двойна употреба.
- f. Ръчни изстрелващи устройства, специално проектирани за изстрелване на привързани предмети, които нямат висок експлозивен заряд или система за управление, на разстояние, по-малко или равно на 500 m.

- b. Димни, газови и пиротехнически пускови установки или генератори, специално проектирани или модифицирани за военна употреба;

Забележка ML2.b. не се прилага за сигналните пистолети.

- c. Оръжейни мерници и стойки за оръжейни мерници, за които се отнася всичко изброено:
  1. Специално предназначено за военна употреба, и
  2. Специално проектирани за оръжията, посочени в ML2.a.;

- d. Стойки и отделяеми пълнители, специално проектирани за оръжията, посочени в ML2.a.

**ML3 Бойни припаси и взривателни устройства, както следва, и специално проектирани за тях елементи:**

- a. Бойни припаси за оръжията, изброени в ML1, ML2 или ML12;

- b. Взривателни устройства, специално проектирани за боеприпасите, изброени в ML3.a.

Забележка 1 Специално проектираните елементи, изброени в ML3, включват:

- a. Метални или пластмасови елементи, като капсулни втулки, ризници за куришуми, патронни ленти, водещи пояси и метални части за бойни припаси;
- b. Предпазно-възвеждащи механизми, взриватели, датчици и възпламенителни механизми;
- c. Импулсни енергоизточници с висок еднократен енергоимпулс;
- d. Изгарящи гилзи за барутни заряди;
- e. Касетъчни бойни припаси, включително касетъчни елементи, касетъчни мини и управляеми снаряди.

Забележка 2 ML3.a. не се прилага за следните бойни припаси:

- a. Халосни бойни припаси (тип звезда);
- b. Учебни бойни припаси с пробита гилза;
- c. Други халосни или учебни бойни припаси, които не съдържат компоненти, предназначени за бойни патрони, или



d. Компоненти, специално предназначени за халосните или учебните бойни припаси, посочени в настоящата забележка 2, букви а, б или с.

Забележка 3 ML3.a. не се прилага за заряди, специално предназначени за някоя от следните цели:

- a. Сигнализиране;
- b. Плашене на птици, или
- c. Запалване на струи газ от петролни кладенци.

**ML4 Бомби, торпеда, реактивни снаряди, ракети, други взривни устройства и заряди и оборудване и принадлежности за тях, както следва, и специално проектирани за тях елементи:**

Важно 1: За насочващо и навигационно оборудване вж. ML11.

Важно 2: За противоракетни защитни системи за летателни апарати (ПЗСЛА/AMPS) вж. ML4.c.

a. Бомби, торпеда, гранати, димни шашки, реактивни снаряди, мини, ракети, дълбочинни бомби, подривни заряди, подривни устройства, подривни комплекти, „пиротехнически“ устройства, патрони и имитатори (т.е. оборудване, което имитира характеристиките на всяко от тези изделия), специално проектирани за военна употреба;

Забележка ML4.a. включва:

- a. Димни гранати, запалителни бомби, възпламенителни бомби и взривни устройства;
- b. Реактивни сопла на ракети и чела на бойни глави за навлизане в плътните слоеве на атмосферата.

b. Оборудване, имащо всичко изброено:

- 1. Специално предназначено за военна употреба, и
- 2. Специално проектирано за 'дейности', свързани с едно от следното:

- a. Изделията, изброени в ML4.a.; или
- b. Самоделни взривни устройства (CBV/IED).

Техническа забележка:

За целите на ML4.b.2. 'дейности' включва управление, изстрелване, насочване, контролиране, разреждане, детониране, активиране, захранване с еднократен енергоимпулс, отклоняване от целта, радиоелектронно заглушаване, тралене, засичане, разрушаване или обезвреждане.

Забележка 1 ML4.b. включва:

- a. Мобилно техническо оборудване за втечняване на газ с производителност не по-малка от 1000 kg втечен газ на ден;
- b. Непотъващ електропроводен шнур, подходящ за тралене на магнитни мини.

Забележка 2 ML4.b. не се прилага за ръчните устройства, които са ограничени по проект само за откриване на метални обекти и са неспособни да различават мини от други метални обекти.

c. Противоракетни защитни системи за летателни апарати (ПЗСЛА/AMPS).

Забележка ML4.c. не се прилага за ПЗСЛА/AMPS, имащи всичко изброено:

- a. Някой от следните сензори, предупреждаващи за ракети:
  - 1. Пасивни сензори, имащи максимална чувствителност в обхвата 100 – 400 nm; или
  - 2. Активни пулсиращи Доплерови сензори за предупреждение за ракети;
- b. Разпръскващи системи за противодействие;
- c. Изстрелвани средства, които осигуряват едновременно визуална и инфрачервена заблуждаваща маскировка с цел отклоняване на ракети „земя-въздух“; и
- d. Монтирани са на „граждански летателен апарат“ и имат всичко изброено:
  - 1. ПЗСЛА/AMPS функционира само на конкретен „граждански летателен апарат“, на който дадената ПЗСЛА/AMPS е монтирана и за който е издаден един от следните документи:
    - a. Типов сертификат за граждански цели, издаден от органите за гражданска авиация на една или няколко държави – членки на ЕС, или държави, участващи във Васенаарската договореност; или
    - b. Равностоеен документ, признат от Международната организация за гражданска авиация (ИКАО);
  - 2. ПЗСЛА/AMPS използва защита за предотвратяване на неразрешен достъп до „софтуер“; и
  - 3. ПЗСЛА/AMPS съдържа активен механизъм, който не позволява системата да функционира след демонтиране от „гражданския летателен апарат“, на който е била монтирана.

**ML5 Оборудване за управление на огъня, сигнализиране и оповестяване и свързаните с него системи, оборудване за тестване, настройка и противодействие, както следва, специално проектирано за военна употреба, както и специално проектирани за него компоненти и принадлежности:**

a. Оръжейни мерници, бордни изчислители за бомбометане, оборудване за насочване на артилерийски системи и системи за управление на огъня;

- b. Системи за прихващане, разпознаване, определяне на разстояние, целеуказване или съпровождане на цели, оборудване за откриване, обобщаване на данни, разграничаване или разпознаване на цели, както и оборудване за интегриране на датчици;
- c. Оборудване за противодействие на изделията, изброени в ML5.a. или ML5.b.;  
*Забележка* За целите на ML5.c. оборудването за противодействие включва и оборудване за откриване.
- d. Оборудване за полигонни изпитвания или настройка, специално проектирано за изделия, изброени в ML5.a., ML5.b. или ML5.c.

**ML6 Сухопътни транспортни средства и компоненти за тях, както следва:**

*Важно:* За насочващо и навигационно оборудване вж. ML11.

- a. Сухопътни транспортни средства и компоненти за тях, специално проектирани или модифицирани за военна употреба;  
*Техническа забележка*  
За целите на ML6.a. терминът 'сухопътни транспортни средства' включва и влекачи.
- b. Други сухопътни транспортни средства и компоненти за тях, както следва:
  - 1. Транспортни средства, имащи всичко изброено:
    - a. Изработени или снабдени с материали или компоненти за осигуряване на балистична защита до ниво III (NIJ 0108.01, септември 1985 г., или сравним национален стандарт) или по-високо;
    - b. Предаване, което осигурява едновременно задвижване както на предните, така и на задните колела, включително транспортните средства, които имат допълнителни колела за товароносимост, независимо дали са задвижвани;
    - c. Брутно тегло на транспортното средство, което надвишава 4500 kg; и
    - d. Проектирано или модифицирано за използване в условия без пътища;
  - 2. Компоненти, имащи всичко изброено:
    - a. Специално проектирани за транспортните средства, посочени в ML6.b.1.; и
    - b. Осигуряващи балистична защита до ниво III (NIJ 0108.01, септември 1985 г., или сравним национален стандарт) или по-високо.

*Важно:* Вж. също ML13.a.

*Забележка 1* ML6.a. включва:

- a. Танкове и други военни бронирани сухопътни транспортни средства и военни сухопътни транспортни средства, снабдени с оръжейни установки или с оборудване, предназначено за миниране или за изстрелване на бойни припаси, изброени в ML4;
- b. Бронирани сухопътни транспортни средства;
- c. Транспортни средства тип „Амфибия“ и такива за преодоляване на дълбоки водни прегради;
- d. Ремонтно-евакуационни и подвозни сухопътни транспортни средства за транспортиране на бойни припаси или оръжейни системи и на принадлежащото им подемно-транспортно оборудване за пълнене и зареждане.

*Забележка 2* Модифицирането на сухопътни транспортни средства за военна употреба, посочени в ML6.a., се състои във внасяне на конструктивни електрически или механични изменения, включващи един или повече компоненти, специално проектирани за военна употреба. Такива компоненти обхващат:

- a. Пневматични външни гуми, специално проектирани да са непробиваеми от куригули;
- b. Бронезащита за основните части (например резервоари за гориво или кабините на механик-водачи);
- c. Специални укрепвания или монтажни приспособления за оръжия;
- d. Маскировъчно осветление.

*Забележка 3* ML6 не се прилага за невоенни превозни средства, проектирани или модифицирани за превоз на пари и ценности.

*Забележка 4* ML6 не се прилага за превозни средства, отговарящи на всички изброени условия:

- a. Изработени са преди 1946 г.;
- b. Няма изделията, изброени в Общия списък на оръжията на ЕС и изработени след 1945 г., с изключение на копия на оригинални компоненти или принадлежности за превозното средство; и
- c. Не съдържат оръжията, посочени в ML1, ML2 или ML4, освен ако са неизползваеми и не могат да произведат изстрел.

**ML7 Химични или биологични токсични вещества, „вещества за борба с масови безредици“, радиоактивни материали и свързаните с тях оборудване, компоненти и материали, както следва:**

- a. Биологични агенти или радиоактивни материали, „приспособени за бойна употреба“, които могат да поразяват хора и животни, да разрушават оборудване или да унищожават реколтата или околната среда;

- б. Бойни токсични химични вещества (БТХВ), включително:
1. Нервнопаралитични БТХВ:
    - а. О-алкил (10 С-атома или по-малко, в т.ч. циклоалкил) алкил (метил, етил, н-пропил или i-пропил)-фосфонфлуориди, като:  
Зарин (GB): О-изопропил метилфосфонфлуорид (CAS 107-44-8); и  
Зоман (GD): О-пинаконил метилфосфонфлуорид (CAS 96-64-0);
    - б. О-алкил (10 С-атома или по-малко, в т.ч. и циклоалкил) N,N-диалкил (метил, етил, н-пропил или i-пропил) фосфорамидоцианиди, като:  
Табун (GA): О-етил N,N-диметилфосфорамидоцианид (CAS 77-81-6);
    - с. О-алкил (Н или 10 С-атома или по-малко, в т.ч. и циклоалкил) S-2-диалкил (метил, етил, н-пропил или i-пропил)-аминоетил алкил (метил, етил, н-пропил или i-пропил) фосфонотиолати и съответните им алкилирани и протонирани соли, като:  
VX: О-етил S-2-диизопропиламиноетил метилфосфонит (CAS 50782-69-9);
  2. Кожнообривни БТХВ:
    - а. Серни иприти, като:
      1. 2-хлоретилхлорметилсулфид (CAS 2625-76-5);
      2. бис (2-хлоретил) сулфид (CAS 505-60-2);
      3. бис (2-хлоретилтио) метан (CAS 63869-13-6);
      4. 1,2-бис (2-хлоретилтио) етан (CAS 3563-36-8);
      5. 1,3-бис (2-хлоретилтио)-н-пропан (CAS 63905-10-2);
      6. 1,4-бис (2-хлоретилтио)-н-бутан (CAS 142868-93-7);
      7. 1,5-бис (2-хлоретилтио)-н-пентан (CAS 142868-94-8);
      8. бис (2-хлоретилтиометил) етер (CAS 63918-90-1);
      9. бис (2-хлоретилтиоетил) етер (CAS 63918-89-8);
    - б. Люизити, като:
      1. 2-хлорвинилдихлорарсин (CAS 541-25-3);
      2. трис (2-хлорвинил) арсин (CAS 40334-70-1);
      3. бис (2-хлорвинил) хлорарсин (CAS 40334-69-8);
    - с. Азотни иприти, като:
      1. HN1: бис (2-хлоретил) етиламин (CAS 538-07-8);
      2. HN2: бис (2-хлоретил) метиламин (CAS 51-75-2);
      3. HN3: трис (2-хлоретил) амин (CAS 555-77-1);
  3. БТХВ инкапацитанти, като:
    - а. 3-хинуклидинилбензилат (BZ) (CAS 6581-06-2);
  4. Дефолианти (обезлистяващи БТХВ), като:
    - а. Бутил 2-хлор-4-флуорфеноксиацетат (LNF);
    - б. 2,4,5-трихлорфеноксиоцетна киселина (CAS 93-76-5), смесена с 2,4-дихлорфеноксиоцетна киселина (CAS 94-75-7) (БТХВ „Оранжев агент“ (CAS 39277-47-9);
    - с. Основни и вторични прекурсори на бинарни БТХВ, както следва:
      1. Алкил (метил, етил, н-пропил или i-пропил) фосфонилдифлуориди, като:  
DF: Метилов фосфонилдифлуорид (CAS 676-99-3);
      2. О-алкил (Н или 10 С-атома или по-малко, в т.ч. и циклоалкил) О-2-диалкил (метил, етил, н-пропил или i-пропил)-аминоетил алкил (метил, етил, н-пропил или i-пропил) фосфонити и съответните им алкилирани и протонирани соли, като:  
QL: О-етил О-2-диизопропиламиноетил метилфосфонит (CAS 57856-11-8);
      3. Хлорзарин: О-изопропил метилфосфонохлорид (CAS 1445-76-7);
      4. Хлорзоман: О-пинаколин метилфосфонохлорид (CAS 7040-57-5);
- д. „Вещества за борба с масови безредици“, активни химични съставки и комбинации от тях, включително:
1. α-бромбензенацетонитрил, (бромбензил цианид) (CA)(CAS 5798-79-8);
  2. [(2-хлорофенил) метилен] пропандинитрил, (о-хлорбензилиденмалононитрил) (CS) (CAS 2698-41-1);
  3. 2-хлоро-1-фенилетанон, фенилалкил хлорид (ω-хлорацетофенон) (CN) (CAS 532-27-4);
  4. Дибенз-(b,f)-1,4-оксазепин (CR) (CAS 257-07-8);
  5. 10-хлоро-5,10-дихидрофенарсазин, (фенарсазинхлорид), (адамсит), (DM) (CAS 578-94-9);
  6. N-нонаноилморфолин, (MPA), (CAS 5299-64-9);
- Забележка 1 ML7.d. не се прилага за „вещества за борба с масови безредици“, отделно опаковани за целите на личната самозащита.
- Забележка 2 ML7.d. не се прилага за химични съединения и комбинации от тях, означени и пакетиранни за хранително-вкусовата промишленост или за медицински цели.

- е. Оборудване, специално проектирано или модифицирано за военна употреба, проектирано или модифицирано за разпръскване на които и да е от изброените, и специално проектирани за него компоненти:
1. Материали или химични вещества, изброени в ML7.a., ML7.b. или ML7.d.; или
  2. БТХВ, съставени от прекурсори, изброени в ML7.c.;
- ф. Оборудване за защита и обеззаразяване, специално проектирано или модифицирано за военна употреба, компоненти и химични смеси, както следва:
1. Оборудване, проектирано или модифицирано за защита от материали, изброени в ML7.a., ML7.b. или ML7.d., и специално проектирани за него компоненти;
  2. Оборудване, проектирано или модифицирано за обеззаразяване на обекти, заразени с материали, изброени в ML7.a. или ML7.b., и специално проектирани за него компоненти;
  3. Химични смеси, специално създадени или приготвени за обеззаразяване на обекти, заразени с материали, изброени в ML7.a. или ML7.b.;
- Забележка ML7.f.1. *включва:*
- а. *Филтро-вентилационни системи, специално предназначени или модифицирани за ядрена, биологична или химична защита;*
  - б. *Защитно облекло.*
- Важно: *За граждански противогаси и оборудване за защита и обеззаразяване вж. също точка 1A004 от Списъка на ЕС на изделията и технологиите с двойна употреба.*
- г. Оборудване, специално проектирано или модифицирано за военна употреба, проектирано или модифицирано за откриване или идентифициране на материали, изброени в ML7.a., ML7.b. или ML7.d., и специално проектирани за него компоненти;
- Забележка ML7.g. *не се прилага за личните радиационни дозиметри.*
- Важно: *Вж. също точка 1A004 от Списъка на ЕС на изделията и технологиите с двойна употреба.*
- h. „Биополимери“, специално създадени или обработени за откриване или идентифициране на БТХВ, изброени в ML7.b., и определени клетъчни култури, използвани за тяхното производство;
- i. „Биокатализатори“ за обеззаразяване или разграждане на химични БТХВ и биологични системи за тази цел, както следва:
1. „Биокатализатори“, специално създадени за обеззаразяване или разграждане на БТХВ, изброени в ML7.b., получавани чрез пряк лабораторен подбор или чрез генетично модифициране на биологични системи;
  2. Биологични системи, съдържащи генетична информация, характерна за производството на „биокатализаторите“, изброени в ML7.i.1., както следва:
- а. „Специални преносители“;
  - б. Вируси;
  - в. Клетъчни култури.
- Забележка 1 ML7.b. и ML7.d. *не се прилагат за:*
- а. Хлорциан (CAS 506-77-4). Вж. точка 1C450.a.5. от Списъка на ЕС на изделията и технологиите с двойна употреба;
  - б. Циановодородна киселина (CAS 74-90-8);
  - в. Хлор (CAS 7782-50-5);
  - д. Карбонил хлорид (фосген) (CAS 75-44-5). Вж. точка 1C450.a.4. от Списъка на ЕС на изделията и технологиите с двойна употреба;
  - е. Дифосген (трихлорметил-хлорформат) (CAS 503-38-8);
  - ф. Отпада от 2004 г.;
  - г. Ксиллбромид орто: (CAS 89-92-9), мета: (CAS 620-13-3), пара: (CAS 104-81-4);
  - h. Бензилбромид (CAS 100-39-0);
  - i. Бензилйодид (CAS 620-05-3);
  - j. Бромацетон (CAS 598-31-2);
  - k. Бромциан (CAS 506-68-3);
  - l. Бромметилетилкетон (CAS 816-40-0);
  - m. Хлорацетон (CAS 78-95-5);
  - n. Етилйодацетат (CAS 623-48-3);
  - o. Йодацетон (CAS 3019-04-3);
  - p. Хлорпикрин (CAS 76-06-2). Вж. точка 1C450.a.7. от Списъка на ЕС на изделията и технологиите с двойна употреба.
- Забележка 2 *Клетъчните култури и биологичните системи, описани в ML7.h. и ML7.i.2., са изключение и тези подточки не се прилагат за клетъчните култури или биологичните системи за граждански цели – селско стопанство, фармакология, медицина, ветеринарна медицина, екология, преработка на отпадъци и хранителна промишленост.*
- ML8 „Енергетични материали“ и свързаните с тях вещества, както следва:**
- Важно 1: *Вж. също точка 1C011 от Списъка на ЕС на изделията и технологиите с двойна употреба.*
- Важно 2: *За заряди и устройства вж. ML4 и точка 1A008 от Списъка на ЕС на изделията и технологиите с двойна употреба.*



Технически забележки:

1. За целите на ML8, с изключение на ML8.c.11. и ML8.c.12., 'смес' означава смесване на две или повече субстанции, от които най-малко една е изброена в подточките на ML8.
2. Всяка от субстанциите, изброени в подточките на ML8, е включена в този списък, дори когато се използва за употреба, различна от посочената. (Например TAGN се използва преимуществено като експлозив, но може да бъде използван и като гориво или като окислител.)
3. За целите на ML8 размер на частиците означава средният размер на частиците на база тегло или обем. При вземане на проби и определяне размера на частиците ще се използват международни или равностойни национални стандарти.

а. „Взривни вещества“, както следва, и 'смеси' от тях:

1. ADNBF (аминодинитробензофуруксан или 7-амино-4,6-динитробензофуразан-1-оксид) (CAS 97096-78-1);
2. BNCP (цис-бис(5-нитротетразолат) тетра амин-кобалт(III) перхлорат) (CAS 117412-28-9);
3. CL-14 (диамино динитробензофуруксан или 5,7-диамино-4,6-динитробензофуразан-1-оксид (CAS 117907-74-1);
4. CL-20 (HNIW или хексанитрохексаазоизовюрцитан) (CAS 135285-90-4); клатрати на CL-20 (вж. също така ML8.g.3. и g.4. за „прекурсорите“ му);
5. CP (2-(5-цианотетразолат) пента аминокобалт (III) перхлорат) (CAS 70247-32-4);
6. DAE (1,1-диамино-2,2-динитроетилен, FOX7) (CAS 145250-81-3);
7. DATB (диаминотринитробензен) (CAS 1630-08-6);
8. DDFP (1,4-динитродифуразанопиперазин);
9. DDPO (2,6-диамино-3,5-динитропиразин-1-оксид, PZO) (CAS 194486-77-6);
10. DIPAM (3,3'-диамино-2,2',4',6,6'-хексанитробифенил или дипикрамид) (CAS 17215-44-0);
11. DNGU (DINGU или динитрогликолурил) (CAS 55510-04-8);
12. Фуразани, както следва:
  - a. DAAOF (DAAF, DAAFox или диаминоазоксифуразан);
  - b. DAAzF (диаминоазофуразан) (CAS 78644-90-3);
13. HMX и производни (вж. също така ML8.g.5. за „прекурсорите“ му), както следва:
  - a. HMX(циклотетраметилентетранитрамин,октахидро-1,3,5,7-тетранитро-1,3,5,7-тетразин,1,3,5,7-тетранитро-1,3,5,7-тетразо-циклооктан, октоген или octogene) (CAS 2691-41-0);
  - b. дифлуорамино-аналози на HMX;
  - c. K-55(2,4,6,8-тетранитро-2,4,6,8-тетраазобицикло[3,3,0]-октанон-3 (тетранитросемигликурил, или кето-дицикло HMX) (CAS 130256-72-3);
14. HNAD (хексанитроадамантан) (CAS 143850-71-9);
15. HNS (хексанитростилбен) (CAS 20062-22-0);
16. Имидазоли, както следва:
  - a. BNII (октахидро-2,5-бис(нитроимино)имидазо [4,5-d]имидазол);
  - b. DNI (2,4-динитроимидазол) (CAS 5213-49-0);
  - c. FDIA (1-флуоро-2,4-динитроимидазол);
  - d. NTDNIA (N-(2-нитротриазоло)-2,4-динитроимидазол);
  - e. PTIA (1-пикрил-2,4,5-тринитроимидазол);
17. NTNMH (1-(2-нитротриазол)-2-динитрометиленхидразин);
18. NTO (ONTA или 3-нитро-1,2,4-триазол-5-он) (CAS 932-64-9);
19. Полинитрокубани с повече от четири нитро групи;
20. PYX (2,6-бис(пикриламино)-3,5-динитропиридин) (CAS 38082-89-2);
21. RDX и производни, както следва:
  - a. RDX (циклотриметилентринитрамин; циклонит, T4, хексахидро-1,3,5 тринитро-1,3,5-триазин; 1,3,5-тринитро-1,3,5-триазоциклохексан, хексоген или hexogene) (CAS 121-82-4);
  - b. кето-RDX (K-6 или 2,4,6-тринитро-2,4,6-триазоциклохексанон) (CAS 115029-35-1);
22. TAGN (триаминогуанидиннитрат) (CAS 4000-16-2);
23. TATB (триаминотринитробензен) (CAS 3058-38-6) (вж. също ML8.g.7 за „прекурсорите“ му);
24. TEDDZ (3,3,7,7-тетрабис(дифлуороамин) октахидро-1,5-динитро-1,5-диазоцин);
25. Тетразоли, както следва:
  - a. NTAT (нитротриазол аминотетразол);
  - b. NTNT (1-N-(2-нитротриазоло)-4-нитротетразол);
26. Тетрил (тринитрофенилметилнитрамин) (CAS 479-45-8);
27. TNAD (1,4,5,8-тетранитро-1,4,5,8-тетразадекалин) (CAS 135877-16-6) (вж. също ML8.g.6. за „прекурсорите“ му);
28. TNAZ (1,3,3-тринитроазетидин) (CAS 97645-24-4) (вж. също така ML8.g.2. за „прекурсорите“ му);
29. TNGU (SORGUYL или тетранитрогликолурил) (CAS 55510-03-7);
30. TNP (1,4,5,8-тетранитро-пиридазино [4,5-d] пиридазин) (CAS 229176-04-9);
31. Триазини, както следва:
  - a. DNAM (2-окси-4,6-динитроамино-s-триазин) (CAS 19899-80-0);
  - b. NNHT (2-нитроимино-5-нитро-хексахидро-1,3,5-триазин) (CAS 130400-13-4);
32. Триазоли, както следва:
  - a. 5-азидо-2-нитротриазол;
  - b. ADHTDN (4-амино-3,5-дихидразио-1,2,4-триазол динитрамид) (CAS 1614-08-0);

- c. ADNT (1-амино-3,5-динитро-1,2,4-триазол);
  - d. BDNTA ([ди-динитротриазол] амин);
  - e. DBT (3,3'-динитро-5,5'-би-1,2,4-триазол) (CAS 30003-46-4);
  - f. DNBT (динитродитриазол) (CAS 70890-46-9);
  - g. Отпада от 2010 г.;
  - h. NTDNT (1-N-(2-нитротриазоло) 3,5-динитротриазол);
  - i. PDNT (1-пикрил-3,5-динитротриазол);
  - j. TACOT (тетранитробензотриазолобензотриазол) (CAS 25243-36-1);
  - 33. Експлозивни, които не са изброени на друго място в ML8.a. и които имат някои от следните характеристики:
    - a. Скорост на детонация, превишаваща 8700 m/s при максимална плътност, или
    - b. Налягане при взрив, превишаващо 34 GPa (340 kbar);
  - 34. Отпада от 2013 г.;
  - 35. DNAN (2,4-динитроанизол) (CAS 119-27-7);
  - 36. TEX (4,10-динитро-2,6,8,12-тетраокса-4,10-диазаизовюрцитан);
  - 37. GUDN (гуанилкарбамид динитрамид) FOX-12 (CAS 217464-38-5);
  - 38. Тетразини, както следва:
    - a. BTAT (бис (2,2,2-тринитроетил)-3,6-диаминотетразин);
    - b. LAX-112 (3,6-диамино-1,2,4,5-тетразин-1,4-диоксид);
  - 39. Енергетични йонни материали с точка на топене между 343 K (70 °C) и 373 K (100 °C) и със скорост на детонация, превишаваща 6,800 m/s, или налягане при взрив, превишаващо 18 GPa (180 kbar);
  - 40. BTNEN (бис(2,2,2-тринитроетил)-нитрамин) (CAS 19836-28-3);
- Забележка ML8.a. включва 'избухливи съкрисали'.

Техническа забележка

*'Избухлив съкрисали' означава твърдо вещество, състоящо се от подредени в триизмерна структура молекули от две или повече взривни вещества, най-малко едно от които е посочено в ML8.a.*

- b. „Ракетно гориво“, както следва:
  - 1. Всяко „ракетно гориво“ с теоретичен специфичен импулс (при стандартни условия) над:
    - a. 240 секунди за неметализирано, нехалогенизирано „ракетно гориво“;
    - b. 250 секунди за неметализирано, халогенизирано „ракетно гориво“; или
    - c. 260 секунди за метализирано „ракетно гориво“;
  - 2. Отпада от 2013 г.;
  - 3. „Ракетни горива“ със силова константа над 1200 kJ/kg;
  - 4. „Ракетни горива“, които могат да поддържат постоянна скорост на горене, по-голяма от 38 mm/s при стандартни условия (измерена на капсуловани пробни тела, осигуряващи плосък фронт на горене) – налягане 6,89 MPa (68,9 bar) и температура 294 K (21 °C);
  - 5. Еластомерно модифицирани лети, двусловни „ракетни горива“ (ЕМЛДРГ/EMCDB) с удължение при максимално натоварване, по-голямо от 5 %, при 233 K (-40 °C);
  - 6. Всяко „ракетно гориво“, съдържащо веществата, описани в ML8.a.;
  - 7. „Ракетни горива“, неизброени на друго място в Общия списък на оръжията на ЕС, специално създадени за военна употреба;
- c. „Пиротехнически състави“, горива и свързаните с тях субстанции, както следва, и 'смесите' от тях:
  - 1. Самолетни горива, специално създадени за военни цели;

Забележка Самолетните горива, изброени в ML8.c.1., са крайни продукти, не техни съставни части.

  - 2. Алан (алуминиев хидрид) (CAS 7784-21-6);
  - 3. Карборани; декаборан (CAS 17702-41-9); пентаборани (CAS 19624-22-7 и 18433-84-6) и техни производни;
  - 4. Хидразин и производни, както следва (вж. също и ML8.d.8 и d.9 за окисляващи хидразинови производни):
    - a. Хидразин (CAS 302-01-2) в концентрации от 70 % или повече;
    - b. Монометил хидразин (CAS 60-34-4);
    - c. Симетричен диметил хидразин (CAS 540-73-8);
    - d. Несиметричен диметил хидразин (CAS 57-14-7);

Забележка ML8.c.4.a. не се прилага за хидразин смеси, специално създадени за контрол на корозията.

  - 5. Метални горива, горивни смеси или „пиротехнически“ смеси със сферични, прахообразни, сфероидни, люспести или смлени частици, изработени от материал, съдържащ 99 % или повече от някои от следните компоненти:
    - a. Метали и техни сплави, както следва:
      - 1. Берилий (CAS 7440-41-7) с едрина на зърната, по-малка от 60 μm;
      - 2. Желязо на прах (CAS 7439-89-6) с едрина на зърната, по-малка или равна на 3 μm, получено при редукция на железен оксид с водород;
    - b. 'Смеси', съдържащи един от следните елементи:
      - 1. Цирконий (CAS 7440-67-7), магнезий (CAS 7439-95-4) и техни сплави с едрина на зърната, по-малка от 60 μm; или
      - 2. Бор (CAS 7440-42-8) или боркарбидни (CAS 12069-32-8) горива с чистота 85 % или повече, с едрина на зърната, по-малка от 60 μm;

- Забележка 1 ML8.c.5. се прилага за „възривни вещества“ и горива, независимо дали изброените метали или смеси са или не са капсулирани в алуминий, магнезий, цирконий или берилий.
- Забележка 2 ML8.c.5.b. се прилага само за метални горива във вид на частици, когато са смесени с други вещества, за да образуват смеси за военни цели, като ракетни горива във вид на суспензия, твърди ракетни горива или пиротехнически смеси.
- Забележка 3 ML8.c.5.b.2. не се прилага за бор и борен карбид, обогатени с бор-10 (съдържание на бор-10 – 20 % или повече от общата маса).

6. Военни материали, съдържащи съгъстители за въглеводородни горива, специално създадени за използване от бойни огнехвъргачки или запалителни бойни припаси, като метални стеарати (напр. октал (CAS 637-12-7) или палмитати;
7. Перхлорати, хлорати и хромати, смесени с метали на прах или други високоенергийни горивни компоненти;
8. Сферичен или сфероиден алуминиев прах (CAS 7429-90-5) с големина на частиците 60  $\mu\text{m}$  или по-малка, изработен от материал със съдържание на алуминий 99 % или повече;
9. Титанов субхидрид (TiHn) със стехиометричен коефициент  $n = 0,65 - 1,68$ ;
10. Течни горива с висока енергийна плътност, които не са посочени в ML8.c.1., както следва:
  - a. Смесено гориво, включващо твърди и течни горива (напр. борен разтвор), с базирана на масата енергийна плътност от 40 MJ/kg или повече;
  - b. Други горива или добавки към горива с висока енергийна плътност (напр. кубан, йонни разтвори, JP-7, JP-10), с базирана на обема енергийна плътност от 37,5 GJ/m<sup>3</sup> или повече, измерена при 293 K (20 °C) и налягане от една атмосфера (101,325 kPa);

Забележка ML8.c.10.b. не се прилага за JP-4, JP-8, рафинираните изкопаеми горива или биогоривата или горивата за двигатели, които имат издаден сертификат за приложение в гражданската авиация.

11. „Пиротехнически“ и пирофорни материали, както следва:
  - a. „Пиротехнически“ или пирофорни материали, специално създадени да повишават или контролират производството на лъчиста енергия във всички части от инфрачервения спектър;
  - b. Смеси от магнезий, политетрафлуоретилен (PTFE) и кополимер на винилиден дифлуорид-хексафлуоропропилен (напр. MTV);
12. Горивни смеси, „пиротехнически“ смеси или „енергетични материали“, които не са изброени на друго място в ML8 и съдържат едновременно:

a. Повече от 0,5 % частици от някой от следните химични елементи:

1. Алуминий;
2. Берилий;
3. Бор;
4. Цирконий;
5. Магнезий; или
6. Титан;

b. Частиците, изброени в ML8.c.12.a., с размер, по-малък от 200 nm във всяка посока; и

c. Частиците, изброени в ML8.c.12.a., със съдържание на метал, равняващо се на или надвишаващо 60 %;

d. Окислителите, както следва, и техните 'смеси':

1. ADN (амониев динитрамид или SR 12) (CAS 140456-78-6);
2. AP (амониев перхлорат) (CAS 7790-98-9);
3. Съединения, съставени от флуор и което и да е от следните:
  - a. Други халогени;
  - b. Кислород; или
  - c. Азот;

Забележка 1 ML8.d.3. не се прилага за хлорен трифлуорид (CAS 7790-91-2).

Забележка 2 ML8.d.3. не се прилага за азотен трифлуорид (CAS 7783-54-2) в газообразно състояние.

4. DNAD (1,3-динитро-1,3-дiazетидин) (CAS 78246-06-7);
5. HAN (хидроксиламониев нитрат) (CAS 13465-08-2);
6. NAP (хидроксиламониев перхлорат) (CAS 15588-62-2);
7. HNF (хидразин нитроформат) (CAS 20773-28-8);
8. Хидразин нитрат (CAS 37836-27-4);
9. Хидразин перхлорат (CAS 27978-54-7);
10. Течни окислителите, съставени от или съдържащи инхибирана червена димяща азотна киселина (IRFNA) (CAS 8007-58-7);

Забележка ML8.d.10. не се прилага за неинхибирана димяща азотна киселина.

e. Свързващи вещества, пластификатори, мономерни и полимери, както следва:

1. АММО (азидометилметилоксетан и полимерите му) (CAS 90683-29-7) (вж. също ML8.g.1. за неговите „прекурсори“);
2. ВАМО (3,3-бис(азидометил)оксетан и неговите полимери) (CAS 17607-20-4) (вж. също ML8.g.1 за неговите „прекурсори“);
3. BDNPA (бис(2,2-динитропропил)ацетал) (CAS 5108-69-0);
4. BDNPF (бис(2,2-динитропропил)формал) (CAS 5917-61-3);
5. BTTN (бутантриолтринитрат) (CAS 6659-60-5) (вж. също ML8.g.8 за неговите „прекурсори“);

6. Енергетични мономери, пластификатори или полимери, специално създадени за военна употреба и съдържащи някой от следните елементи:
  - a. Нитро групи;
  - b. Азидо групи;
  - c. Нитрат групи;
  - d. Нитраза групи; или
  - e. Дифлуороамино групи;
7. FАMAO (3-дифлуораминометил-3-азидометил оксетан) и полимерите му;
8. FEFO (бис(2-флуоро-2,2-динитроетил)формал) (CAS 17003-79-1);
9. FPF-1 (поли-2,2,3,3,4,4-хексафлуорпентан-1,5-диол формал) (CAS 376-90-9);
10. FPF-3 (поли-2,4,4,5,5,6,6-хептафлуоро-2-три-флуорметил-3-оксахептан-1,7-диол формал);
11. GAP (глицидилазиден полимер) (CAS 143178-24-9) и неговите производни;
12. НТРВ (полибутадиен с крайни хидроксилни групи) с количество на функционалните хидроксилни групи, равно на или по-голямо от 2,2 или равно на или по-малко от 2,4, хидроксилно число, по-малко от 0,77 meq/g и вискозитет при 30 °C, по-малък от 47 поаза (CAS 69102-90-5);
13. Етоксилиран поли(епихлорхидрин) с молекулна маса под 10 000, както следва:
  - a. Поли(епихлорхидриндиол);
  - b. Поли(епихлорхидринтриол);
14. NENAs (нитроетилнитрамин смеси) (CAS 17096-47-8, 85068-73-1, 82486-83-7, 82486-82-6 и 85954-06-9);
15. PGN (поли-GLYN, полиглицидилнитрат или поли(нитратометил оксиран) (CAS 27814-48-8);
16. Поли-NIMMO (полинитратометилметилоксетан), поли-NMMO или поли(3-нитратометил-3-метилоксетан) (CAS 84051-81-0);
17. Полинитроортокарбонати;
18. TVOPa (1,2,3-трис[1,2-бис(дифлуорамино)етокси]пропан или добавен тривиноксипропан) (CAS 53159-39-0);
19. 4,5 диазидометил-2-метил-1,2,3-триазол (изо DAMTR);
20. PNO (поли(3-нитрато оксетан);
- f. „Добавки“, както следва:
  1. Основен меден салицилат (CAS 62320-94-9);
  2. ВНЕГА (бис(2-хидроксиетил)гликоламид) (CAS 17409-41-5);
  3. BNO (бутадиеннитрилоксид);
  4. Фероценови производни, както следва:
    - a. Бутацен (CAS 125856-62-4);
    - b. Катоцен (2,2-диетилфероценил пропан) (CAS 37206-42-1);
    - c. Фероценови карбоксилни киселини и техни естери;
    - d. n-бутил-фероцен (CAS 31904-29-7);
    - e. Други добавъчни полимерни фероценови производни, които не са изброени на друго място в ML8.f.4.;
    - f. Етилфероцен (CAS 1273-89-8);
    - g. Пропилфероцен;
    - h. Пентилфероцен (CAS 1274-00-6);
    - i. Дициклопентил фероцен;
    - j. Дициклохексил фероцен;
    - k. Диетилфероцен (CAS 1273-97-8);
    - l. Дипропилфероцен;
    - m. Дибутилфероцен (CAS 1274-08-4);
    - n. Дихексилфероцен (CAS 93894-59-8);
    - o. Ацетилфероцен (CAS 1271-55-2)/1,1'-диацетилфероцен (CAS 1273-94-5);
  5. Оловен бета-резорцинат (CAS 20936-32-7);
  6. Оловен цитрат (CAS 14450-60-3);
  7. Оловно-медни хелати на бета-резорцилат или салицилати (CAS 68411-07-4);
  8. Оловен малеат (CAS 19136-34-6);
  9. Оловен салицилат (CAS 15748-73-9);
  10. Оловен станат (CAS 12036-31-6);
  11. MAPO (трис-1-(2-метил)азиридинил фосфиноксид) (CAS 57-39-6); BOBBA 8 (бис(2-метил азиридинил) 2-(2-хидроксипропанокси) пропиламино фосфин оксид) и др. производни на MAPO;
  12. Метил BAPO (бис(2-метилазиридинил)метиламино фосфин оксид) (CAS 85068-72-0);
  13. N-метил-p-нитроанилин (CAS 100-15-2);
  14. 3-нитразо-1,5-пентан диизоцианат (CAS 7406-61-9);
  15. Металорганични купелуващи агенти, както следва:
    - a. Неопентил[диалил]окси, три[диоктил]фосфато титанат (CAS 103850-22-2), познат още като титанов IV, 2,2-[ди 2-пропенолат-метил, бутанолат, три(диоктил)фосфат] (CAS 110438-25-0); или LICA 12 (CAS 103850-22-2);
    - b. Титанов IV, [2-пропенолат-1)метил, n-пропанолатметил] бутанолат-1, трис[диоктил]пирофосфат или KR3538;
    - c. Титанов IV, [(2-пропенолат-1)метил, n-пропанолметил] бутанолат-1,трис(диоктил)фосфат;
  16. Полицианодифлуораминоетиленоксид;



17. Свързващи вещества, както следва:  
а. 1,1R,1S-тримезоил-трис(2-етилазиридин) (HX-868, ВІТА) (CAS 7722-73-8);  
б. Многофункционални азиридин-амиди с изофталова, тримезинова, изоцианурова или триметиладипинова верижна структура и 2-метил или 2-етил замествания на азиридиновата група;

Забележка ML.8.f.17.b. включва:

- а. 1,1H-изофталоил-бис(2-метилазиридин)(HX-752) (CAS 7652-64-4);  
б. 2,4,6-трис(2-етил-1-азиридирил)-1,3,5-триазин (HX-874) (CAS 18924-91-9);  
с. 1,1'-триметиладипоил-бис(2-етилазиридин) (HX-877)(CAS 71463-62-2).  
18. Пропиленимин (2-метилазиридин) (CAS 75-55-8);  
19. Финодисперсен железен оксид ( $\text{Fe}_2\text{O}_3$ ) (CAS 1317-60-8) със специфична повърхност над 250  $\text{m}^2/\text{g}$  и средна едрина на зърната, равна на или по-малка от 3,0 nm;  
20. ТЕРАН (тетраетиленпентааминоакрилонитрил) (CAS 68412-45-3); цианоетилирани полиамини и техните соли;  
21. ТЕРАНOL (тетраетиленпентааминоакрилонитрилглицидол) (CAS 68412-46-4); адукти на цианоетилирани полиамиди с глицидол и техните соли;  
22. ТРВ (трифенил бисмут) (CAS 603-33-8);  
23. ТЕРВ (трис (етоксифенил) бисмут) (CAS 90591-48-3);

g. „Прекурсори“, както следва:

Важно: В ML8.g. препратките са към изброени „Енергетични материали“, изработени от тези вещества.

1. ВСМО (3,3-бис(хлорметил)оксетан) (CAS 78-71-7) (вж. също ML8.e.1. и e.2.);  
2. Динитроазетидин-*t*-бутил сол (CAS 125735-38-8) (вж. също ML8.a.28.);  
3. Производни на хексаазаизовюрцитан, в т.ч. НВІW (хексабензилхексаазаизовюрцитан) (CAS 124782-15-6) (вж. също ML8.a.4.) и ТАІW (тетраацетилдобензилхексаазаизовюрцитан) (CAS 182763-60-6) (вж. също ML8.a.4.);  
4. Отпада от 2013 г.;  
5. ТАТ (1,3,5,7 тетраацетил-1,3,5,7-тетраазоцикло-октан) (CAS 41378-98-7) (вж.сщо ML8.a.13.);  
6. 1,4,5,8-тетраазодекалин (CAS 5409-42-7) (вж.сщо ML8.a.27.);  
7. 1,3,5-трихлорбензен (CAS 108-70-3) (вж.сщо ML8.a.23.);  
8. 1,2,4-трихидроксибутан (1,2,4-бутантриол) (CAS 3068-00-6) (вж.сщо ML8.e.5.);  
9. DADN (1,5-диацетил-3,7-динитро-1, 3, 5, 7-тетрааза-циклооктан) (вж. също ML8.a.13.).

Забележка 1 ML8 не се прилага за следните субстанции, освен ако те не са в съединение или смес с „енергетичен материал“, посочен в ML8.a., или метали на прах, посочени в ML8.c.:

- а. Амониев пикрат (CAS 131-74-8);  
б. Черен барут;  
с. Хексанитродифениламин (CAS 131-73-7);  
д. Дифлуорамин (CAS 10405-27-3);  
е. Нитроскорбяла (CAS 9056-38-6);  
ф. Калиев нитрат (CAS 7757-79-1);  
г. Тетранитронафталин;  
h. Тринитроанизол;  
i. Тринитронафталин;  
j. Тринитроксilen;  
k. 1-метил-2-пиролидинон (CAS 872-50-4);  
l. Диоктилмалеат (CAS 142-16-5);  
m. Етилхексилакрилат (CAS 103-11-7);  
n. Триетилалуминий (ТЕА) (CAS 97-93-8), триметилалуминий (ТМА) (CAS 75-24-1) и др. пирофорни метални алкили или арили на литий, натрий, магнезий, цинк и бор;  
o. Нитроцелулоза (CAS 9004-70-0);  
p. Нитроглицерин (или глицеролтринитрат, тринитроглицерин) (NG) (CAS 55-63-0);  
q. 2,4,6-тринитротолуол (TNT) (CAS 118-96-7);  
r. Етилендиаминдинитрат (EDDN) (CAS 20829-66-7);  
s. Пентаеритритол тетранитрат (PETN) (CAS 78-11-5);  
t. Оловен азид (CAS 13424-46-9), нормален оловен стифнат (CAS 15245-44-0) и основен оловен стифнат (CAS 12403-82-6) и инициращи експлозивни или възпламенителни състави, съдържащи азиди или азидни комплекси;  
u. Триетиленгликодинитрат (TEGDN) (CAS 111-22-8);  
v. 2,4,6-тринитрорезорцинол (стифнинова киселина) (CAS 82-71-3);  
w. Диетилдифенилкарбамид (CAS 85-98-3); диметилдифенилкарбамид (CAS 611-92-7); метилетилдифенилкарбамид [централити];  
x. N,N-дифенилкарбамид (асиметричен дифенилкарбамид) (CAS 603-54-3);  
y. Метил-N,N-дифенилкарбамид (метилов асиметричен дифенилкарбамид) (CAS 13114-72-2);  
z. Етил-N,N-дифенилкарбамид (етилов асиметричен дифенилкарбамид) (CAS 64544-71-4);  
aa. 2-нитродифениламин (2-NDPA)(CAS 119-75-5);  
bb. 4-нитродифениламин (4-NDPA)(CAS 836-30-6);  
cc. 2,2-динитропропанол (CAS 918-52-5);

dd. Нитрогуанидин (CAS 556-88-7) (вж. точка IC011.d. от Списъка на ЕС на изделията и технологиите с двойна употреба).

**Забележка 2** ML8 не се прилага за амониев перхлорат (ML8.d.2.), NTO (ML8.a.18.) или катоцен (ML8.f.4.b.), имащи всички изброени по-долу характеристики:

- а. Са специално оформени и предназначени за устройства за производство на газ за гражданска употреба;
- б. В съединение или смес са с неактивни терморективни свързващи вещества или пластификатори и имат маса, по-малка от 250 g;
- в. Съдържат максимално 80 % амониев перхлорат (ML8.d.2.) от масата на активния материал;
- г. Съдържат 4 g NTO или по-малко (ML8.a.18.); и
- д. Съдържат 1 g катоцен или по-малко (ML8.f.4.b.).

**ML9 Военни кораби (подводни или надводни), специално военноморско оборудване, принадлежности, компоненти и други надводни съдове, както следва:**

Важно: За насочващо и навигационно оборудване вж. ML11.

а. Съдове и компоненти, както следва:

1. Съдове (подводни или надводни), специално проектирани или модифицирани за военна употреба, независимо от текущото състояние за ремонт или експлоатация и независимо дали са въоръжени с оръжейни системи или броня, или не, и корпуси или части от корпуси за такива кораби, както и компоненти за тях, специално проектирани за военна употреба;
2. Надводни съдове, различни от изброените в ML9.a.1., имащи някоя от изброените характеристики, фиксирани или вградени в плавателния съд:

а. Автоматични оръжия, изброени в ML1, или оръжия, изброени в ML2, ML4, ML12 или ML19, или подвижни или стационарни 'стойки' за оръжия с калибър 12,7 mm или по-голям;

Техническа забележка

'Стойки' се отнася за основите, върху които е монтирано оръжието, или за структурно укрепване с цел монтиране на оръжия.

б. Системи за управление на огъня, описани в ML5;

в. Имащи всичко изброено:

1. 'Химична, биологична, радиологична и ядрена (ХБРЯ/CBRN) защита'; и
2. 'Система за предварително навлажняване или измиване', проектирана за обеззаразяващи цели; или

Технически забележки

1. 'ХБРЯ/CBRN защита' е автономно вътрешно пространство, което съдържа характеристики, като свръххерметизация, изолация на вентилационни системи, ограничени вентилационни отвори с ХБРЯ/CBRN филтри и точки за ограничен достъп на персонала, включващи въздушни илюзове.

2. 'Система за предварително навлажняване или измиване' е система за разпръскване на морска вода, която е в състояние едновременно да мокри външните надпалубни съоръжения и палубите на съда.

д. Активни системи за противодействие на оръжия, описани в ML4.b., ML5.c. или ML11.a. и имащи някоя от следните характеристики:

1. 'ХБРЯ/CBRN защита';
2. Корпус и надпалубни съоръжения, специално проектирани да снижават ефективната повърхност на разсейване;
3. Устройства за намаляване на топлинната сигнатура (напр. система за охлаждане на отработени газове), с изключение на специално проектираните да увеличават цялостната ефективност на електрическа централа или да намаляват екологичното въздействие; или
4. Система за намагнитване, проектирана да понижи магнитната сигнатура на целия съд;

б. Двигатели и задвижващи системи, както следва, специално проектирани за военна употреба, и компоненти за тях, специално проектирани за военна употреба:

1. Дизелови двигатели, специално проектирани за подводни лодки и имащи всичко изброено:

- а. Изходна мощност 1,12 MW (1500 к.с.) или повече; и
- б. Скорост на въртене 700 оборота в минута или повече;

2. Електрически двигатели, специално проектирани за подводни лодки и имащи всички изброени характеристики:

- а. Изходна мощност над 0,75 MW (1000 к.с.);
- б. Бързо реверсиране;
- в. Течно охлаждане; и
- г. Напълно капсуловани;

3. Немагнитни дизелови двигатели, имащи всичко изброено:

- а. Изходна мощност 37,3 kW (50 к.с.) или повече; и
- б. Ненамагнитващи се части над 75 % спрямо общата маса;

4. Системи с 'независимо от въздух задвижване' (НВЗ/AIP), специално проектирани за подводни лодки;

Техническа забележка

*‘Независимото от въздух задвижване’ (НВЗ/АИР) позволява на системата за задвижване на намираща се под вода подводна лодка да работи без достъп до атмосферен кислород за период от време, по-дълъг от този, който батериите биха позволили. За целите на ML9.b.4. НВЗ/АИР не включва ядрената енергия.*

- c. Специално проектирани за военна употреба устройства за откриване на подводни цели, с управление и компоненти за тях, специално проектирани за военна употреба;
  - d. Мрежи против подводници и противоторпедни мрежи, специално проектирани за военна употреба;
  - e. Отпада от 2003 г.;
  - f. Ключове и куплунги, специално проектирани за военна употреба, които позволяват взаимодействие с външно за съда оборудване, и компоненти за тях, специално проектирани за военна употреба;
- Забележка ML9.f. включва ключове и еднопроводни, многопроводни, коаксиални или вълноводни съединители за кораби, които не се влияят от външни течове и запазват необходимите характеристики при морски дълбочини над 100 m; влакнооптични съединители и оптични ключове, специално проектирани за предаване на „лазерни“ лъчи, без оглед на дълбочината. ML9.f. не се прилага за обикновените гребни валове и ключовете за хидродинамичните прибори за управление.
- g. Безшумни лагери, имащи някои от следните характеристики, компоненти за тях и оборудване, съдържащо такива лагери, специално проектирани за военна употреба:
    - 1. Газово или магнитно окачване;
    - 2. Регулатори за снижаване на активните емисии; или
    - 3. Регулатори за намаляване на вибрациите.

**ML10 „Летателни апарати“, „летателни апарати, по-леки от въздуха“, безпилотни летателни апарати (БЛА/UAV), двигатели за „летателни апарати“ и оборудване за „летателни апарати“, свързано с тях оборудване и компоненти, както следва, специално проектирани или модифицирани за военна употреба:**

Важно: За насочващо и навигационно оборудване вж. ML11.

- a. Пилотирувани „летателни апарати“ и „летателни апарати, по-леки от въздуха“, както и специално проектирани компоненти за тях;
- b. Отпада от 2011 г.;
- c. Безпилотни „летателни апарати“, „летателни апарати, по-леки от въздуха“ и свързано оборудване, както следва, и специално проектирани компоненти за тях:
  - 1. Безпилотни летателни апарати, дистанционно управляеми безпилотни летателни апарати (ДУБЛА/RPV), автономни програмируеми апарати и безпилотни „летателни апарати, по-леки от въздуха“;
  - 2. Пускови установки, ремонтно-евакуационно оборудване и наземно оборудване за поддръжка;
  - 3. Оборудване, проектирано за командване или контрол;
- d. Задвижващи авиационни двигатели и специално проектирани за тях компоненти;
- e. Оборудване за дозареждане с гориво във въздуха, специално проектирано или модифицирано за някои от следните цели, и компоненти, специално проектирани за тях:
  - 1. „Летателни апарати“, посочени в ML10.a.; или
  - 2. Безпилотни „летателни апарати“, посочени в ML10.c.;
- f. ‘Наземно оборудване’, специално проектирано за „летателните апарати“, посочени в ML10.a., или авиационните двигатели, изброени в ML10.d.

Техническа забележка

*‘Наземното оборудване’ включва помпено оборудване за дозареждане с гориво и оборудване, проектирано за улесняване на операциите в зони с ограничен достъп.*

- g. Животоподдържащо оборудване и оборудване за безопасност на екипажите и други устройства за аварийното им извеждане, неизброени в ML10.a., проектирани за летателните апарати, изброени в ML10.a.;

Забележка

*В ML10.a. не се разглеждат каските на екипажите, в които не се съдържа оборудване, посочено в Общия списък на оръжията на ЕС, или които имат стойки или монтажни елементи за това оборудване.*

Важно: За каските вж. също ML13.c.

- h. Парашути, парапланери и свързано оборудване, както следва, и специално проектирани компоненти за тях:
  - 1. Парашути, които не фигурират другаде в Общия списък на оръжията на ЕС;
  - 2. Парапланери;
  - 3. Оборудване, специално проектирано за парашутисти на големи височини (напр. костюми, специални шлемове, дихателни апарати, навигационно оборудване);
- i. Оборудване за контролирано отваряне на парашути или системи за автоматично пилотиране, проектирани за спуснати с парашут товари.

Забележка 1

*ML10.a. не се прилага за „летателни апарати“ и „летателни апарати, по-леки от въздуха“ или варианти на тези „летателни апарати“, специално проектирани за военна употреба, които представляват всичко изброено:*

- a. Не са бойни „летателни апарати“;
- b. Не са конфигурирани за военна употреба и не са оборудвани с техника или приспособления, специално проектирани или модифицирани за военна употреба; и
- c. Имат сертификат за гражданско приложение, издаден от органите за гражданска авиация на една или няколко държави – членки на ЕС, или държави, участващи във Васенаарската договореност.

Забележка 2 ML10.d. не се прилага за:

- a. Авиационни двигатели, проектирани или модифицирани за военна употреба, за които е издаден сертификат от органите за гражданска авиация на една или няколко държави – членки на ЕС, или държави, участващи във Васенаарската договореност, за използване в „граждански летателни апарати“, или специално проектирани компоненти за тях;
- b. Бутални двигатели или специално проектирани компоненти за тях, с изключение на специално проектираните за „безпилотни летателни апарати“.

Забележка 3 За целите на ML10.a. и ML10.d., специално проектирани компоненти и свързано с тях оборудване за невоенни „летателни апарати“ или авиационни двигатели, модифицирани за военна употреба, се прилагат само за тези военни компоненти и за свързано с тях военно оборудване, необходими за модифицирането им за военна употреба.

Забележка 4 За целите на ML10.a. военна употреба включва: бойно, военноразузнавателно, щурмово, военноучебно оборудване, оборудване за тилова поддръжка, както и транспортно и въздушнодесантно или военнo оборудване.

Забележка 5 ML10.a. не се прилага за „летателни апарати“, отговарящи на всички изброени условия:

- a. Изработени са за пръв път преди 1946 г.;
- b. Не включват изделия, изброени в Общия списък на оръжията на ЕС, освен ако изделията са необходими за спазване на стандартите за безопасност или летателна годност на органите за гражданска авиация на една или няколко държави – членки на ЕС, или държави, участващи във Васенаарската договореност; и
- c. Не включват оръжия, изброени в Общия списък на оръжията на ЕС, освен ако са не-използваеми и не могат да бъдат върнати към експлоатация.

**ML11 Електронно оборудване, „космически летателни апарати“ и компоненти, които не фигурират другаде в Общия списък на оръжията на ЕС, както следва:**

- a. Електронно оборудване, специално проектирано за военна употреба, и специално проектирани компоненти за него;

Забележка ML11.a. включва:

- a. Средства за РЕП (радиоелектронно противодействие) и противодействие на РЕП (т.е. средства, проектирани да въвеждат несвързани или погрешни сигнали в РЛС или в радиосвързочните приемници, или по друг начин да пречат на приемането, работата или ефективността на противниковите радиоелектронни приемници, включително средства за РЕП срещу тях), включително оборудване за създаване на изкуствени смущения и противодействие на РЕП;
- b. Електронни лампи с подвижна честота;
- c. Радиоелектронни системи или средства, проектирани за наблюдение и следене на електромагнитния спектър за нуждите на военното разузнаване или за нуждите на сигурността или за противодействие на такова наблюдение и следене;
- d. Подводно противодействие, включително създаване на изкуствени акустични и магнитни смущения и лъжливи цели, средства, проектирани да въвеждат несвързани или погрешни сигнали в хидроакустичните приемници;
- e. Оборудване за защита на обработката на данни, за защита на данните и оборудване за защита на предавателните и свързочните линии с помощта на шифротехника;
- f. Оборудване за идентификация, проверка на оторизацията и за въвеждане на ключови програми и команди, оборудване за производство и разпределение;
- g. Направляващо и навигационно оборудване;
- h. Цифрово предавателно оборудване за тропосферна радиокомуникация;
- i. Цифрови демодулатори, специално проектирани за прихващане на сигнали;
- j. „Автоматизирани системи за командване и контрол“.

Важно: За „софтуер“, свързан с военното „софтуерно“ дефинирано радио, вж. ML21.

- b. Оборудване за създаване на изкуствени смущения в глобални навигационни спътникови системи (GNSS) и специално проектирани компоненти за него;
- c. „Космически летателни апарати“, специално проектирани или модифицирани за военна употреба, и компоненти за „космически летателни апарати“, специално проектирани за военна употреба.

**ML12 Високоскоростни оръжейни системи с кинетична енергия, свързано с тях оборудване, както следва, и специално проектирани компоненти за тях:**

- a. Кинетични оръжия, специално проектирани за унищожаване или ефективно изваждане от строя на противникова цел;
- b. Специално проектирани технически средства за изпитвания и оценки и изпитателни образци, в т.ч. диагностична апаратура и обекти за динамично изпитване на заряди и системи с кинетична енергия.



- Важно: За оръжейни системи, използващи подкалибрани бойни припаси или задвижвани единствено от енергията на химична реакция, и бойни припаси за тях вж. ML1 – ML4.
- Забележка 1 ML12 включва следните, когато са специално предназначени за системи от кинетични оръжия:
- а. Пускови установки, които могат да ускоряват маси, по-големи от 0,1 g, до скорости, надвишаващи 1,6 kt/s, в режим на единична или автоматична стрелба;
  - б. Генератори на първично захранване, електрическа броня, акумулаторни средства (напр. високоенергийни кондензатори), средства за терморегулиране и кондициониране, преключвателна или горивопреливна техника; и електрически интерфейси между електрозахранването, оръдието и други електрически прибори за задвижване на куполата; Важно: За високоенергийните кондензатори вж. също ZA001.e.2. от Списъка на ЕС на изделията и технологиите с двойна употреба.
  - в. Системи за прехващане и съпровождане на цели, за управление на огъня и за оценка на пораженията;
  - г. Системи за самонасочване, за насочване или маневриране (със странично ускорение), предназначени за снаряди.
- Забележка 2 ML12 се прилага за оръжейни системи, използващи един от следните методи за задвижване:
- а. Електромагнитен;
  - б. Електротермичен;
  - в. Плазмен;
  - г. С лек газ; или
  - д. Химически (когато се използва в комбинация с някой от гореизброените).

#### **ML13 Бронирани или защитни технически средства, конструкции и компоненти, както следва:**

- а. Метална или неметална бронеплоча с една от следните характеристики:
  1. Изработена по военен стандарт или спецификация; или
  2. Подходяща за военна употреба;Важно: За плоча за бронежилетка вж. ML13.d.2.
- б. Метални или неметални конструкции или комбинации от тях, специално проектирани за осигуряване на балистична защита на бойни системи, както и компоненти, специално проектирани за тях;
- в. Бойни каски, изработени по военни стандарти или спецификации или по сходни национални стандарти, и специално проектирани за тях кори, подплати или омекотители за каски;
- г. Важно: За други компоненти и принадлежности за бойни каски вж. съответния раздел от ML.
- д. Бронежилетки или защитни костюми и компоненти за тях, както следва:
  1. Меки бронежилетки или защитни костюми, изработени по военни стандарти или спецификации или по съответни на тях, и специално проектирани компоненти за тях;Забележка За целите на ML13.d.1. военните стандарти или спецификации включват най-малко спецификации за защита срещу осколки.
  2. Усилени с плочи бронежилетки, осигуряващи балистична защита, равна на или по-висока от ниво III (NIJ 0101.06, юли 2008 г.) или на национални еквиваленти.Забележка 1 ML13.b. включва материали, специално предназначени за осигуряване на защита за противодействие на експлозия или за изграждане на военни укрития.
 Забележка 2 ML13.c. не се прилага за конвенционалните стоманени каски, които не са модифицирани или проектирани да бъдат оборудвани, нито са оборудвани с допълнителни приспособления.
 Забележка 3 ML13.c. и d. не се прилага за каски, бронежилетки или защитни костюми, които се носят от техните потребители за тяхна лична защита.
 Забележка 4 Единствените каски, специално проектирани за лица, обезвреждащи бомби, които са изброени в ML13, са специално проектираните за военна употреба.
 Важно 1 Вж. също точка 1A005 от Списъка на ЕС на изделията и технологиите с двойна употреба.
 Важно 2 За „нишковидни и влакнести материали“, използвани за изработката на бронежилетки и каски, вж. точка IC010 от Списъка на ЕС на изделията и технологиите с двойна употреба.

#### **ML14 ‘Специализирано оборудване за бойно обучение’ или за имитиране на бойни сценарии, симулатори, специално проектирани за обучение при ползването на всякакво огнестрелно оръжие или въоръжение, изброено в ML1 или ML2, и специално проектирани компоненти и принадлежности за тях.**

##### Техническа забележка

Терминът ‘специализирано оборудване за бойно обучение’ включва военни образци на щурмови тренажори, тренажори на оперативни полети, тренажори за радиолокационни цели, генератори на радиолокационни цели, тренировъчни средства за мерачи, тренажори за борба с подводници, полетни симулатори (включително центрофуга за подготовка на летици и астронавти), радиолокационни тренажори, тренажори за полет по прибори, навигационни тренажори, тренажори за изстрелване на управляеми ракети, техническо оборудване за цели, „летателни апарати“ – тип дрон, тренажори за въоръжение, тренажори за безпилотни „летателни апарати“, мобилни тренажорни единици и тренировъчно техническо оборудване за наземни военни операции.

Забележка 1 ML14 включва системи за генериране на изображения и интерактивна среда за симулатори, когато са специално проектирани или модифицирани за военна употреба.

Забележка 2 ML14 не се прилага за оборудване, специално проектирано за обучение при използването на ловни или спортни оръжия.

**ML15 Оборудване за визуализация или радиоелектронно противодействие, както следва, специално проектирано за военна употреба, и специално проектирани компоненти и принадлежности за него:**

- a. Оборудване за записване и обработка на изображения;
- b. Фотоапарати, видеокамери, фотографска апаратура и оборудване за обработка на филми;
- c. Апаратура за усилване на изображенията;
- d. Инфрачервена или термовизионна апаратура;
- e. Сензорна апаратура за визуализация на радиолокационни изображения;
- f. Апаратура за радиоелектронно противодействие (РЕП) и противодействие на РЕП за оборудването, изброено в ML15.a. – ML15.e.

Забележка ML15.f. включва оборудване, предназначено да влошава работата или ефективността на военните системи за визуализация или да намалява до минимум подобни въздействия.

Забележка 1 В ML15 терминът „специално проектирани компоненти“ включва следните изделия, когато са специално проектирани за военна употреба:

- a. Електронни преобразуватели на инфрачервени изображения;
- b. Тръби за усилване на изображения (с изключение на тези от първо поколение);
- c. Микроканални пластини;
- d. Телевизионни електроннооптически преобразуватели за камери за ниско ниво на осветеност;
- e. Детекторна матрица (включително системи за електронно свързване и четене на данни);
- f. Пироелектрични телевизионни електроннооптически преобразуватели за камери;
- g. Охладителни системи на системите за визуализация;
- h. Електрически синхронизирани obturators на фотохромен и електрооптичен принцип със скорост на obturation, по-малка от 100  $\mu$ s, с изключение в случаите на obturators, които са основен елемент на високоскоростна камера;
- i. Вlakнооптични инвертори на изображения;
- j. Смесени полупроводникови фотокатоди.

Забележка 2 ML15 не се прилага за „електронно-оптически преобразуватели за усилване на изображения от първо поколение“ или оборудване, специално проектирано да включва „електроннооптически преобразуватели за усилване на изображения от първо поколение“.

Важно: За класификацията на оръжейните мерници, включващи „електроннооптически преобразуватели за усилване на изображения от първо поколение“, вж. ML1, ML2 и ML5.a.

Важно: Вж. също точки 6A002.a.2. и 6A002.b. от Списъка на ЕС на изделията и технологиите с двойна употреба.

**ML16 Ковашко-пресови заготовки, отливки и други полуфабрикати, специално проектирани за изделията, изброени в ML1 – ML4, ML6, ML9, ML10, ML12 или ML19.**

Забележка ML16 се отнася до полуфабрикати, които могат да се идентифицират чрез състава, геометрията или функциите на материала.

**ML17 Друго оборудване, материали и „библиотеки“, както следва, и специално проектирани компоненти за тях:**

- a. Водолазна и друга апаратура за подводно плуване, специално проектирана или модифицирана за военна употреба, както следва:
  - 1. Автономна водолазна апаратура със затворен или полузатворен цикъл (с регенерация на издишвания въздух);
  - 2. Апаратура за подводно плуване, специално проектирана за използване с водолазната апаратура, посочена в ML17.a.1.;

Важно: Вж. също 8A002.q. от Списъка на ЕС на изделията и технологиите с двойна употреба.

- b. Строителна техника, специално проектирана за военна употреба;
- c. Монтажни елементи, покрития и обработки, намаляващи демаскиращите ефекти, специално проектирани за военна употреба;
- d. Полево инженерно оборудване, специално проектирано за използване в зона на бойни действия;
- e. „Роботи“, контролери за „роботи“ и „крайни манипулатори“ за „роботи“, притежаващи някои от следните характеристики:
  - 1. Специално проектирани за военна употреба;
  - 2. Включващи средства за защита на хидравличните линии срещу външни принудителни пробиви, причинени от балистични осколки (напр. съдържащи самохерметизиращи се линии), и проектирани да използват хидравлични течности с пламна температура, по-висока от 839 K (566 °C); или
  - 3. Специално проектирани или пригодени за работа в условията на електромагнитни импулси (ЕМИ);

Техническа забележка

Електромагнитните импулси не се отнасят за неволна интерференция, причинена от електромагнитно излъчване от разположено в близост оборудване (напр. машини, уреди или електроника) или мълнии.

- f. „Библиотеки“, специално проектирани или модифицирани за военна употреба със системи, оборудване или компоненти, изброени в Общия списък на оръжията на ЕС;

- g. Оборудване или силови установки, работещи със или произвеждащи ядрена енергия, включително „ядрени реактори“, специално проектирани за военна употреба, и компоненти за тях, които са специално проектирани или ‘модифицирани’ за военна употреба;
- h. Оборудване и материали, покрити или обработени за намаляване на демаскиращи емисии, специално проектирани за военна употреба, различни от изброените другде в Общия списък на оръжията на ЕС;
- i. Симулатори, специално проектирани за военни „ядрени реактори“;
- j. Мобилни ремонтни работилници, специално проектирани или ‘модифицирани’ да обслужват военна техника;
- k. Полеви генератори, специално проектирани или ‘модифицирани’ за военна употреба;
- l. Контейнери, специално проектирани или ‘модифицирани’ за военна употреба;
- m. Фериботи, различни от изброените другде в Общия списък на оръжията на ЕС, мостове и понто-ни, специално проектирани за военна употреба;
- n. Изпитателни модели, специално проектирани за „разработване“ на изделия, изброени в ML4, ML6, ML9 или ML10;
- o. Оборудване за защита от лазери (например за защита на зрението и сензорните устройства), специално проектирано за военна употреба;
- p. „Горивни клетки“, различни от изброените другде в Общия списък на оръжията на ЕС, специално проектирани или ‘модифицирани’ за военна употреба.

Технически забележки

1. Отпада от 2014 г.

2. За целите на ML17 ‘модифициран’ означава всяка структурна, електрическа, механична или друга промяна, осигуряваща на невоенни изделия свойства, които са еквивалентни на изделия, специално проектирани за военна употреба.

**ML18 Оборудване за ‘производство’ и компоненти, както следва:**

- a. Специално проектирано или модифицирано ‘производствено’ оборудване за ‘производство’ на изделия, изброени в Общия списък на оръжията на ЕС, и специално проектирани компоненти за него;
- b. Специално проектирани съоръжения за екологични изпитвания и специално проектирано оборудване за тях, за сертификация, окачествяване или изпитване на изделия, изброени в Общия списък на оръжията на ЕС.

Техническа забележка

За целите на ML18 терминът ‘производство’ включва проектиране, проверка, изработка, изпитване и контрол.

Забележка

ML18. a. и ML18.b. включват следното оборудване:

- a. Нитратори с непрекъснато действие;
- b. Апаратура или оборудване за центробежни изпитания, притежаващи едно от изброените:
  - 1. Задвижвана от мотор или мотори със сумарна мощност, по-голяма от 298 kW (400 к.с.);
  - 2. Възможност за носене на полезен товар от 113 kg или повече; или
  - 3. Възможност да упражнява центробежни ускорения от 8 g или повече върху полезен товар от 91 kg или повече;
- c. Преси за дехидратация;
- d. Шнекови екструдери, специално проектирани или модифицирани за екструзия на бойни взривни вещества;
- e. Режещи машини за калибриране на екструдирани твърди ракетни горива;
- f. Почистващи барабани (тумблери) с диаметър от 1,85 m или повече, с продуктов капацитет над 227 kg;
- g. Смесители с непрекъснато действие за твърди ракетни горива;
- h. Мелници с течено задвижване за раздробяване или смилане на съставки на бойни взривни вещества;
- i. Оборудване за формиране на метален прах от сферични частици с еднакви размери, описан в ML8.c.8.;
- j. Конвекционни поточни конвертори за конверсия на материалите, изброени в ML8.c.3.

**ML19 Системи от оръжия с насочена енергия (ONE/DEW), оборудване с подобно действие или противодействие и опитни образци, както следва, и компоненти, специално проектирани за тях:**

- a. „Лазерни“ системи, специално проектирани за унищожаване или ефективно прекъсване на мисията на дадена цел;
- b. Корпускулярно-лъчеви оръжия, годни да унищожат или прекъснат мисията на дадена цел;
- c. Високоенергийни радиочестотни системи (РЧ/RF), които са в състояние да унищожат или прекъснат мисията на дадена цел;
- d. Оборудване, специално проектирано за откриване, идентификация или защита срещу системите, изброени в ML19.a. – ML19.c.;
- e. Физически опитни образци за системи, оборудване и компоненти, изброени в ML19;
- f. „Лазерни“ системи, специално проектирани да причиняват трайно заслепяване при наблюдение без оптични прибори, т.е. при наблюдение с невъоръжено око или с устройства за коригиране на зрението.

- Забележка 1 Системите от оръжия с насочена енергия, посочени в ML19, включват системи, чиито способности произтичат от контролираното прилагане на:
- „Лазери“ с достатъчна мощност да предизвикат разрушителен ефект, наподобяващ ефекта на обикновен боен припас;
  - Ускорители на елементарни частици, генериращи сноп от заредени или неутрални частици с разрушителна сила;
  - Високомощни импулсни или вълнови радиочестотни предаватели, които произвеждат полета с достатъчно голям интензитет да повредят електронните схеми на дадена отдалечена цел.
- Забележка 2 ML19 включва следните изделия, когато те са специално проектирани за системи от оръжия с насочена енергия:
- Оборудване за генериране на пусков импулс, съхраняване на енергия, комутация, кондициониране на захранването или подаване на горивото;
  - Системи за прехващане или съпровождане на цели;
  - Системи с възможност за оценка на пораженията в целта, нейното разрушаване или прекъсване на мисията;
  - Оборудване за управление, разпространение и насочване на лъчевия сноп;
  - Оборудване с възможност за бързо отклоняване на лъча за бързи операции при многобройни цели;
  - Адаптивна оптика и фазови конюгатори;
  - Токови инжектори за снопове от отрицателни водородни йони;
  - Компоненти за „класифицирани като предназначени за използване в космоса“ ускорители;
  - Оборудване за конусно фокусиране на сноп от отрицателни йони;
  - Оборудване за управление и отклонение на високоенергиен сноп от йони;
  - „Класифицирано като предназначено за използване в космоса“ фолио за неутрализиране на сноп от отрицателни изотопи на водорода.

**ML20 Кριοгенно и „свръхпроводимо“ оборудване, както следва, и специално проектирани компоненти и принадлежности за него:**

- a. Оборудване, специално проектирано или конфигурирано за инсталиране в транспортна машина с бойно сухопътно, морско, въздушно или космическо приложение, което може да действа в движение и да генерира или поддържа температури под 103 K (–170 °C);

Забележка ML20.a. включва мобилни системи, съдържащи или използващи принадлежности или компоненти, изработени от неметални или неелектропроводими материали, като пластмаси или импрегнирани с епоксидни смоли материали.

- b. „Свръхпроводимо“ електрическо оборудване (ротационни машини и трансформатори), специално проектирано или конфигурирано за монтиране в транспортна машина с военно сухопътно, морско, въздушно или космическо приложение, което може да действа в движение.

Забележка ML20.b. не се прилага за хибридни хомеополярни генератори на постоянен ток, които имат еднopolосни нормални метални ротори, въртящи се в магнитно поле, индуцирано от свръхпроводящи бобини, при условие че тези бобини са единствените свръхпроводими компоненти в генератора.

**ML21 „Софтуер“, както следва:**

- a. „Софтуер“, специално проектиран или модифициран за някоя от следните цели:
- „Разработване“, „производство“, експлоатация или поддръжка на оборудване, изброено в Общия списък на оръжията на ЕС;
  - „Разработване“ или „производство“ на материали, изброени в Общия списък на оръжията на ЕС; или
  - „Разработване“, „производство“, експлоатация или поддръжка на „софтуер“, изброен в Общия списък на оръжията на ЕС.
- b. Специфичен „софтуер“, различен от изброения в ML21.a., както следва:
- „Софтуер“, специално проектиран за военна употреба и специално проектиран за моделиране, имитиране или оценка на военни оръжейни системи;
  - „Софтуер“, специално проектиран за военна употреба и специално проектиран за моделиране или имитиране на сценарии за бойни операции;
  - „Софтуер“ за определяне на действието на конвенционални, ядрени, химически или биологични оръжия;
  - „Софтуер“, специално проектиран за военна употреба и специално проектиран за системите за командване, комуникации, управление и разузнаване (C3I) или командване, комуникации, управление, компютри и разузнаване (C4I);
- c. „Софтуер“, невключен в ML21.a. или ML21.b., специално проектиран или модифициран да даде възможност на оборудване, невключено в Общия списък на оръжията на ЕС, да изпълнява военните функции на оборудване, изброено в Общия списък на оръжията на ЕС.

**ML22 „Технология“, както следва:**

- a. „Технология“, различна от описаната в ML22.b., „необходима“ за „разработването“, „производството“, експлоатацията, инсталирането, поддръжката (проверката), поправката, основния ремонт или подновяването на изделията, изброени в Общия списък на оръжията на Европейския съюз;
- b. „Технология“, както следва:



1. „Технология“, „необходима“ за проектирането, сглобяването от компоненти, експлоатацията, поддръжката и ремонта на цялостни производствени инсталации за изделия, изброени в Общия списък на оръжията на Европейския съюз, дори ако компонентите на тези производствени инсталации не са изброени;
2. „Технология“, „необходима“ за „разработването“ и „производството“ на малки оръжия, дори ако се използва за производство на копия на старинни малки оръжия;
3. Отпада от 2013 г.;

Важно: Вж. ML22.a. за „технология“, по-рано изброена в ML22.b.3.

4. Отпада от 2013 г.;

Важно: Вж. ML22.a. за „технология“, по-рано изброена в ML22.b.4.

5. „Технология“, „необходима“ изключително за влагането на „биокатализатори“, изброени в ML7.i.1, във вещества носители с военно приложение или материали с военна употреба.

Забележка 1 „Технология“, „необходима“ за „разработване“, „производство“, експлоатация, инсталиране, поддръжка (проверка), поправка, основен ремонт или подновяване на изделия, изброени в Общия списък на оръжията на ЕС, се контролира, дори ако е приложена за изделия, неизброени в Общия списък на оръжията на ЕС.

Забележка 2 ML22 не се прилага за:

- a. „Технология“, която е минимално необходимата за инсталиране, експлоатация, поддръжка (проверка) или ремонт на изделия, които не са контролирани или чийто износ е бил разрешен;
- b. „Технология“, която е „в гражданската област“, за „фундаментални научни изследвания“ или представлява минимално необходимата информация за кандидатстване за патент;
- c. „Технология“ за магнитна индукция за непрекъснато движение на граждански транспортни средства.

## ДЕФИНИЦИИ НА ТЕРМИНИТЕ, ИЗПОЛЗВАНИ В НАСТОЯЩИЯ СПИСЪК

Следват дефиниции на термините, използвани в настоящия списък, подредени по азбучен ред.

Забележка 1 Дефинициите се прилагат в рамките на списъка. Позоваванията са с препоръчителен характер и не оказват влияние върху универсалната употреба на дефинираните термини в списъка.

Забележка 2 Думите и термините, съдържащи се в настоящия списък с дефиниции, приемат определеното тук значение само когато са поставени в кавички („“). Дефинициите на термини в единични кавички (‘ ’) се дават в техническата бележка към съответната точка. Навсякъде другаде тези думи и термини се използват с общоприетото им (речниково) значение.

ML11 „Автоматизирани системи за командване и контрол“

Електронни системи, посредством които се въвежда, обработва и предава информация от съществено значение за ефективното функциониране на групировката, съединението, тактическото съединение, частта, кораба, подразделението или оръжейните единици, които са под командване. Това се постига с използването на компютър и друг специализиран хардуер, проектиран да подпомага функциите на организацията за военно командване и контрол. Основните функции на една автоматизирана система за командване и контрол са: ефективно автоматизирано събиране, натрупване, съхранение и обработване на информация; представяне на положението и на обстоятелствата, които засягат подготовката и провеждането на бойни операции; оперативни и тактически изчисления за разпределението на ресурси сред войсковите групировки или елементи от бойните заповеди или заповедите за бойно развърщане съгласно мисията или фазата на операцията; изготвяне на данни за оценка на положението и вземане на решение във всеки момент от операцията или бойните действия; компютърна симулация на операциите.

ML10 „Безпилотен летателен апарат“ (БЛА/UAV)

Всеки „летателен апарат“, способен да започне да лети и да поддържа контролиран полет и навигация без човешко присъствие на борда.

ML17 „Библиотека“ (параметрична техническа база данни)

Събрана техническа информация, използването на която може да повиши ефективността на съответните системи, оборудване или компоненти.

ML7, 22 „Биокатализатори“

‘Ензими’ за специфични химични или биохимични реакции или други биологични съставки, които се свързват с БТХВ и ускоряват разграждането им.

Техническа забележка

‘Ензими’ означава „биокатализатори“ за специфични химични или биохимични реакции.

ML7, 22 „Биополимери“

Биологични макромолекули, както следва:

- a. Ензими за специфични химични или биохимични реакции;
- b. ‘Анти-идиотипни’, ‘моноклонални’ или ‘поликлонални’ ‘антитела’;
- c. Специално разработени или специално обработени ‘рецептори’.

Технически забележки

1. ‘Анти-идиотипни антитела’ означава антитела, които се свързват със специфичните антигенни части за прикрепване на други антитела;
2. ‘Моноклонални антитела’ означава протеини, които се свързват с една антигенна свързваща част и се произвеждат от една клетъчна култура;

3. 'Поликлонални антитела' означава смес от протеини, които се свързват със специфичните антигени и се произвеждат от повече от една клетъчна култура;
4. 'Рецептори' означава биологични макромолекулни структури, които могат да свързват лиганди, чието свързване оказва влияние върху физиологичните функции.
- ML22 „В гражданската област“  
Това означава „технология“ или „софтуер“, които се предоставят без ограничения за по-нататъшното им разпространение.  
Забележка: Ограниченията, произтичащи от авторски права, не отстраняват понятията „технология“ или „софтуер“ от определението „в гражданската област“.
- ML7 „Вещества за борба с масови безредици“  
Вещества, които при обичайните условия на ползване за борба с масови безредици бързо предизвикват у човека сензорни раздразнения или временна загуба на физическите способности, като тези ефекти изчезват скоро след прекратяване на излагането на въздействие. (Съзотворните газове са подвид на „веществата за борба с масови безредици“.)
- ML8, 18 „Взривни вещества“  
Твърди, течни или газообразни вещества или смеси от вещества, които трябва да детонират при приложението им като инициращи заряди, преходни заряди или основни заряди в бойни глави, при разрушаващо действие или други приложения.
- ML13 „Влакнести или нишковидни материали“  
Включват:  
а. Непрекъснати моноvlakна;  
б. Непрекъснати нишки и снопове vlakна;  
в. ленти, тъкани, произволни мрежи и оплетки;  
г. Накъсани vlakна, щапелни vlakна и кохерентни vlakнести покрития;  
д. Уискъри (нишкообразни кристали с висока якост), монокристални или поликристални, от всякакви дължини;  
е. Ароматична полиамидна пулпа.
- ML17 „Горивна клетка“  
Електрохимично устройство, което преобразува химическа енергия директно в електрическа енергия (постоянен ток), като използва гориво от външен източник.
- ML4, 10 „Граждански летателни апарати“  
Онези „летателни апарати“, описани по предназначение в публикуваните списъци за удостоверение на летателната годност от органите за гражданска авиация на една или няколко държави – членки на ЕС, или държави, участващи във Васенаарската договореност, за полети по търговски граждански вътрешни и външни трасета или за законна гражданска, частна или служебна употреба.
- ML1 „Дезактивирано огнестрелно оръжие“  
Огнестрелно оръжие, което е направено негодно за произвеждане на изстрел посредством методи, определени от националния орган на държавата – членка на ЕС, или на държавата, участваща във Васенаарската договореност. Тези методи трайно модифицират основните елементи на огнестрелното оръжие. В съответствие с националните законови и подзаконовни актове дезактивирането на огнестрелното оръжие може да се удостовери със сертификат, издаден от компетентен орган, и да се отбележи с щемпел, поставен върху основна част на огнестрелното оръжие.
- ML10 „Дирижабъл“  
Силово задвижвано въздухоплавателно средство, което се издига благодарение на по-лек от въздуха газ (обикновено хелий, в миналото водород).
- ML8 „Добавки“  
Компоненти, използвани във взривни вещества и взривни смеси с цел подобряване на техните качества.
- ML15 „Електроннооптични преобразуватели първо поколение“  
Електростатично фокусирани преобразуватели, в които на входа и изхода има пластини от оптични vlakна или пластини със стъклена повърхност, мултиалкални фотокатоли (S-20 или S-25), но не и усилватели с микроканални пластини.
- ML8 „Енергетични материали“  
Вещества или смеси, участващи в химична реакция, при която се отделя енергията, необходима за целите на тяхното приложение. „Взривни вещества“, „пиротехнически състави“ и „ракетни горива“ са подкласове на енергетичните материали.
- ML19 „Класифицирани като предназначени за използване в космоса“  
Проектирани, изработени или класифицирани посредством успешни опити за функциониране на височина над 100 km над земната повърхност.  
Забележка: Определянето на конкретен обект за „класифициран като предназначен за използване в космоса“ след провеждането на опити не означава, че други обекти от същата производствена линия или от същия модел са „класифицирани като предназначени за използване в космоса“, освен ако не са били подложени на опити индивидуално.
- ML11 „Космически летателни апарати“  
Активни и пасивни сателити и космически сонди.

- ML17 „Крайни манипулатори“  
Устройства за захващане, ‘активни обработващи възли’ и всички други обработващи устройства, които са прикрепени върху базовата пластина на края на манипулаторната ръка „робот“.  
Техническа забележка  
*‘Активен обработващ възел’ означава устройство за прилагане на движеща сила, енергиен процес или възприемане на обработвания детайл.*
- ML9, 19 „Лазер“  
Устройство, което генерира кохерентна в пространството и времето светлина посредством усилване чрез стимулирано излъчване на лъчиста енергия.
- ML8, 10, 14 „Летателен апарат“  
Въздухоплавателно средство с постоянна и/или променлива геометрия на крилете, с ротационни криле (хеликоптер), с насочващи се ротори или с насочващи се криле.
- ML10 „Летателни апарати, по-леки от въздуха“  
Балони и „дирижабли“, които използват за издигането си горещ въздух или газове, по-леки от въздуха, като хелий или водород.
- ML21 „Микропрограма“  
Поредица от елементарни команди, съхранявани в специална памет, чието изпълнение се задейства с въвеждането на съответната команда в регистъра на командите.
- ML22 „Необходим(и)“  
Приложено към „технологии“, се отнася само до тази част на „технологиите“, която конкретно отговаря за постигане или надхвърляне на контролираните нива на работа, характеристики или функции. Такива „необходими“ „технологии“ могат да бъдат използвани и от други изделия.
- ML4, 8 „Пиротехнически състав(и)“  
Смеси от твърди или течни горива с окислителни, в които при запалване протича химична реакция с отделяне на енергия при контролирана скорост с цел да произведат определено закъснение или определени количества топлина, звук, дим, видима светлина или инфрачервена радиация. Пирофорите са подклас на пиротехническите състави, които не съдържат окислителни, но се запалват спонтанно при контакт с въздуха.
- ML8 „Прекурсори“  
Специални химикали, които се използват за направата на взривни вещества.
- ML7 „Приспособени за бойна употреба“  
Всяка модификация или подбор (като промяна в чистотата, срока на годност, вирулентността, характеристиките на разпръскване или устойчивостта на ултравиолетово облъчване), които имат за цел да повишат ефективността при нанасяне на поражения върху хора или животни, повреждане на оборудване, нанасяне щети на посеви или на околната среда.
- ML21 „Програма“  
Поредица от команди за извършване на процес във форма, изпълнима от електронен компютър, или удобни за превръщане в такава форма.
- ML18, 21, 22 „Производство“  
Означава всички производствени етапи, като: производствено проектиране, производство, интегриране, сглобяване (монтаж), проверка, изпитване, осигуряване на качеството.
- ML21, 22 „Разработване“  
Отнася се до всички етапи, предхождащи серийното производство, като проектиране, проектни проучвания, проектни анализи, проектни концепции, сглобяване и изпробване на прототипи, пилотни производствени схеми, данни по проекта, процес на преобразуване на данните по проекта в продукт, проектиране на конфигурацията (конструкцията), проектиране на технологията, планове.
- ML8 „Ракетни горива“  
Вещества или смеси, които влизат в химична реакция и в резултат на това произвеждат големи обеми горещи газове при контролирана скорост с цел изпълнение на механична работа.
- ML17 „Робот“  
Манипулационен механизъм, който може да бъде програмиран с непрекъснато движение или с движение от точка до точка, може да използва сензори и има всяка от изброените характеристики:  
а. Многофункционалност;  
б. Способност да позиционира или да ориентира материали, детайли, инструменти или специални устройства чрез извършване на различни движения в триизмерното пространство;  
в. Включва три или повече сервоустройства със затворен или отворен цикъл, които могат да включват стъпкови двигатели; и  
д. Има „програмируемост, достъпна за потребителя“, като се използва методът на обучение/изпълнение или с помощта на електронен компютър, който може да бъде програмируем логически контролер, т.е. без механична намеса.

*Забележка* Горната дефиниция не включва следните устройства:

1. Манипулационни механизми, които се контролират единствено ръчно или чрез телеоператор;
2. Манипулационни механизми с фиксирана последователност, които са автоматизирано движещи се устройства, работещи съгласно механично фиксирани програмирани движения. Програмата е механично ограничена с фиксирани ограничители, като щифтове или гърбици. Последователността от движения и изборът на маршрути или ъгли не могат да се изменят или променят чрез механични, електронни или електрически средства;
3. Механично контролирани манипулационни механизми с изменяема последователност, които са автоматизирано движещи се устройства, работещи съгласно механично фиксирани програмирани движения. Програмата е механично ограничена с фиксирани, но регулируеми ограничители, като щифтове или гърбици. Последователността от движения и изборът на маршрути или ъгли се изменят в рамките на модела на фиксираната програма. Изменения или модификации на програмния модел (например смяна на щифтове или смяна на гърбици) в една или повече оси на движение се осъществяват само чрез механични операции;
4. Несервоуправляеми манипулационни механизми с изменяема последователност, които са автоматизирано движещи се устройства, работещи съгласно механично фиксирани програмирани движения. Програмата е променлива, но последователността започва само след подаването на двоичен сигнал от механично фиксирани електрически двоични устройства или регулируеми ограничители;
5. Складови кранове, определени като манипулаторни системи, действащи в декартови координати, произведени като съставна част от вертикална последователност от складови клетки и конструирани да осигуряват достъп до съдържанието на тези клетки за съхраняване или изваждане.

ML20

„Свърхпроводим“

Означава материали (т.е. метали, сплави или съединения), които могат да изгубят всякакво електрическо съпротивление (т.е. които могат да придобият безкрайна електропроводимост и да пренасят много големи електрически потоци без топлинно нагряване). „Критична температура“ (понякога наричана температура на преходно състояние) на даден „свърхпроводим“ материал означава температурата, при която материалът губи всякакво съпротивление при протичане на постоянен ток.

Техническа забележка

Състоянието на „свърхпроводимост“ на материал се характеризира индивидуално чрез „критична температура“, критично магнитно поле, което е функция от температурата, и критична интензивност на тока, която обаче е функция както от магнитното поле, така и от температурата.

ML21

„Софтуер“

Съвкупност от една или повече „програми“ или „микропрограми“ независимо от конкретната реализация и носител.

ML7

„Специални преносители“

Преносители (например плазмид или вирус), които се използват да въвеждат генетичен материал в приемни клетки.

ML22

„Технология“

Специфична информация, необходима за „разработване“, „производство“ или експлоатация, инсталиране, поддръжка (проверка), ремонт, основен ремонт или обновяване на изделие. Информацията приема формата на ‘технически данни’ или ‘техническа помощ’.

„Технологията“ за целите на Общия списък на оръжията на ЕС е определена в ML22.

Технически забележки

1. ‘Техническите данни’ могат да бъдат под формата на скици, планове, диаграми, модели, формули, таблици, инженерни проекти и спецификации, наръчници и инструкции, в писмена форма или записани на други носители, като дискети, ленти, памети само за четене.
2. ‘Техническата помощ’ може да бъде под формата на указания, умения, обучение, работни познания и консултантски услуги. ‘Техническата помощ’ може да включва пренос на ‘технически данни’.

ML22

„Фундаментални научни изследвания“

Експериментална или теоретична работа, предприета най-вече с цел придобиване на нови знания за основните принципи на явленията или наблюдаваните факти и която не е насочена основно към специфична практическа задача или цел.

ML17

„Ядрен реактор“

Включва предметите във или свързани непосредствено с реакторния резервоар, оборудването, което управлява равнището на мощността в активната зона, и съставните части, които обикновено съдържат, влизат в пряк контакт или управляват първичната охлаждаща среда на активната зона на реактора.



**СПИСЪК НА ИЗДЕЛИЯТА И ТЕХНОЛОГИИТЕ, КОИТО ПОДЛЕЖАТ НА КОНТРОЛ ПРИ ВНОС  
ОБЩА БЕЛЕЖКА ЗА ТЕХНОЛОГИИТЕ (ОБТ)**

(Следва да се чете в съчетание с разделите Е на категории 1 до 9)

„Технологии“, „необходими“ за „разработване“, „производство“ или „използване“ на стоките, контролирани по категории 1 до 9, се контролират в съответствие с разпоредбите на категории 1 до 9.

„Технологиите“, „необходими“ за „разработване“, „производство“ или „използване“ на контролираните стоки, остават под контрол дори когато са приложими за стоки, които не са предмет на контрол.

Мерките за контрол не се прилагат по отношение на тези „технологии“, които са минимално необходими за монтаж, експлоатация, поддръжка (проверка) и ремонт на стоките, които не са предмет на контрол или чийто износ е бил разрешен.

Мерките за контрол върху вноса на „технологии“ не важат по отношение на информацията, която се явява „обществено достояние“, „фундаментални научни изследвания“, или по отношение на минимално необходимата информация за приложенията на патенти.

**КАТЕГОРИЯ 0 – ЯДРЕНИ МАТЕРИАЛИ, СЪОРЪЖЕНИЯ И ОБОРУДВАНЕ****0A Системи, оборудване и компоненти**

0A001 „Ядрени реактори“ и специално проектирано или подготвено оборудване и компоненти за тях, както следва:

- a. „Ядрени реактори“;
- b. Метални съдове или големи фабрично произведени части за тях, включително главата на реакторен резервоар за реакторен съд под налягане, специално проектирани или подготвени да поместват активната зона на „ядрен реактор“;
- c. Манипулиращи съоръжения, специално проектирани или подготвени за въвеждане или извеждане на гориво от „ядрен реактор“;
- d. Управляващи пръти, специално проектирани или подготвени за контрол на процеса на ядрената реакция в „ядрен реактор“, подпорни или окачващи структури за тях, механизми за задвижване на прътите и тръби за насочването на прътите;
- e. Тръби под налягане, специално проектирани или подготвени за поместване на горивни елементи и първичния охладител в „ядрен реактор“;
- f. Метал и сплави на цирконий във формата на тръби (или сглобки на тръби), специално проектирани или подготвени за използване като обвивка за топлоотделящи елементи в „ядрен реактор“ и в количества над 10 kg;  
*N.B.: За циркониеви тръби под налягане вж. 0A001.e., а за каландриеви тръби вж. 0A001.h.*
- g. Помпи за охладител или циркулационни помпи, специално проектирани или подготвени за циркулиране на основния охладител в „ядрени реактори“;
- h. „Вътрешни елементи за ядрен реактор“, специално проектирани или подготвени за използване в „ядрен реактор“, включително подпорни колони за активната зона, канали за горивото, каландриеви тръби, термични екрани, щитове, пластини за решетката на активната зона и дифузионни пластини;  
*Техническа бележка:*  
*В 0A001.h. „вътрешни елементи за ядрен реактор“ означава всяка голяма структура в реакторния резервоар, която има една или повече функции, като опора за активната зона, поддържане на правилното положение на горивото, насочване на потока на първичния охладител, осигуряване на радиационни щитове за реакторния резервоар и насочваща инструментална екипировка вътре в активната зона.*
- i. Теплообменници, както следва:
  1. Парогенератори, специално проектирани или подготвени за първичния или междинния охладител на „ядрен реактор“;
  2. Други теплообменници, специално проектирани или подготвени за използване в тръбопровода на първичния охладител на „ядрен реактор“;*Бележка:* 0A001.i. не контролира теплообменници за спомагателните системи на реактора, напр. аварийната охладителна система или системата за отвеждане на остатъчна топлина.
- j. Неутронни детектори, специално проектирани или подготвени за определяне на нивото на неутронния поток вътре в активната зона на „ядрен реактор“.
- k. „Външни термични екрани“, специално проектирани или подготвени за употреба в ядрен реактор за намаляване на загубата на топлина, както и за защита на корпуса.

*Техническа бележка:*

В 0A001.k. „външни термични екрани“ означава масивни структури, поставени върху корпуса на реактора, които намаляват загубата на топлина от реактора и понижават температурата в помещението на реактора.

**ОВ Оборудване за изпитване, контрол и производство**

0B001

Инсталации за разделяне на изотопи на „природен уран“, „обеднен уран“ или „специални ядрени материали“ и специално проектирано или подготвено оборудване и компоненти за него, както следва:

- a. Инсталации, специално проектирани за отделяне на изотопи на „природен уран“, „обеднен уран“ и „специални ядрени материали“, както следва:
  1. Инсталации за отделяне чрез газова центрофуга;
  2. Инсталации за отделяне чрез газова дифузия;
  3. Инсталации за аеродинамично отделяне;
  4. Инсталации за отделяне чрез химичен обмен;
  5. Инсталации за отделяне чрез йонообмен;
  6. Инсталации за изотопно разделяне по лазерен метод с използване на атоми в парообразно състояние;
  7. Инсталации за изотопно разделяне по лазерен метод с използване на молекулни съединения;
  8. Инсталации за отделяне на плазма;
  9. Инсталации за електромагнитно отделяне;
- b. Газови центрофуги и монтажни възли, и компоненти, специално проектирани или подготвени за процес на отделяне чрез газова центрофуга, както следва:

Техническа бележка:

*В 0B001.b. „материал с високо съотношение на якост към плътност“ означава което и да е от изброените по-долу:*

1. *Марейджингова стомана, с максимална якост на опън от 1,95 GPa или повече;*
2. *Алуминиеви сплави с максимална якост на опън от 0,46 GPa или повече; или*
3. *„Влакнести или нишковидни материали“ със „специфични модули на еластичност“ от повече от  $3,18 \times 10^6$  т и „специфична якост на опън“ над  $7,62 \times 10^4$  т;*
  1. Газови центрофуги;
  2. Комплектни роторни монтажни възли;
  3. Цилиндри за роторни тръби с дебелина на стената 12 mm и по-малко, диаметър между 75 и 650 mm, направени от „материали с високо съотношение на якост към плътност“;
  4. Пръстени или силфони с дебелина на стената 3 mm и по-малко и диаметър между 75 и 650 mm, които са проектирани да осигуряват локална опора на роторна тръба или за свързване на няколко такива, направени от „материали с високо съотношение на якост към плътност“;
  5. Отражатели с диаметър между 75 и 650 mm за монтиране вътре в роторна тръба, направени от „материали с високо съотношение на якост към плътност“;
  6. Горни или долни капаци с диаметър между 75 и 650 mm за поставяне на краищата на роторна тръба, направени от „материали с високо съотношение на якост към плътност“;
  7. Лагери с магнитно окачване, както следва:
    - a. Лагерни модули, състоящи се от пръстеновиден магнит, окачен в кожух, изработен от или покрит с „материали, устойчиви на корозия от UF<sup>6</sup>“, с амортизационно вещество и магнитна връзка с полюс на магнита или втори магнит, закрепен на капака на ротора;
    - b. Активни магнитни лагери, специално проектирани или подготвени за употреба с газови центрофуги.
  8. Специално подготвени лагери, включващи шарнирно свързване, монтирани върху амортизатор;
  9. Молекулярни помпи, състоящи се от цилиндри с вътрешни машинно обработени или пресовани винтови нарезки и вътрешни машинно пробити отвори;
  10. Радиални двигателни статори за мотори с многофазен хистерезис (магнитно съпротивление) с променлив ток за синхронна работа във вакуум при честота 600 Hz или повече и мощност 40 волтампера (VA) или повече;
  11. Кожуси/приемници, поместващи монтажния възел на роторната тръба на газова центрофуга, състояща се от твърд цилиндър с дебелина на стената до 30 mm с прецизно обработени краища, които са успоредни един на друг и перпендикулярни на надлъжната ос на цилиндъра с отклонение в рамките на 0,05 градуса или по-малко;
  12. Газосъбиратели, състоящи се от специално проектирани или подготвени тръби за извличане на UF<sub>6</sub> газ от вътрешността на роторна тръба на центрофуга чрез действие с тръба на Пито и които могат да бъдат монтирани към централната система за извличане на газ;
  13. Честотни преобразуватели (конвертори или инвертори), специално проектирани или подготвени да осигуряват статори за мотори за обогатяване с газови центрофуги, които имат всички изброени по-долу характеристики, и специално проектирани компоненти за тях:
    - a. Многофазен честотен изход от 600 Hz или повече; и
    - b. Висока стабилност (с честотен контрол, по-добър от 0,2 %);

14. Спирателни и контролни вентили, както следва:
  - a. Спирателни вентили, специално проектирани или подготвени за управление на изходен материал, продукти или шлака от газови потоци на  $UF_6$  на дадена газова центрофуга;
  - b. Спирачни или контролни вентили със сифонно уплътнение, изработени от или покрити с „материали, устойчиви на корозия от  $UF_6$ “, с вътрешен диаметър от 10 mm до 160 mm, специално проектирани или подготвени за използване в главни или спомагателни системи на инсталации за обогатяване с газови центрофуги;
- c. Оборудване и компоненти, специално проектирани или подготвени за процес на отделяне чрез газова дифузия, както следва:
  1. Прегради за газова дифузия, изработени от порести метални, полимерни или керамични „материали, устойчиви на корозия от  $UF_6$ “, с размер на порите от 10 до 100 nm, дебелина 5 mm или по-малко и с диаметър от 25 mm или по-малко за тръбните форми;
  2. Кожуси за газови дифузери, изработени от „материали, устойчиви на корозия от  $UF_6$ “;
  3. Компресори или газови нагнетателни вентилатори с обем на капацитета за засмукване от 1 m<sup>3</sup>/min или повече  $UF_6$ , налягане при изпускане до 500 kPa и съотношение на налягането от 10:1 или по-малко, и изработени от или покрити с „материали, устойчиви на корозия от  $UF_6$ “;
  4. Въртящи уплътнения на валове за компресори или нагнетателни вентилатори, описани в 0B001.c.3 и проектирани за темп на пропускане на буферен газ, по-малък от 1000 cm<sup>3</sup>/min;
  5. Теплообменници, изработени от или покрити с „материали, устойчиви на корозия от  $UF_6$ “ и предвидени да работят при налягане с темп на пропускане от по-малко от 10 Pa на час при разлика в наляганията от 100 kPa;
  6. Клапани със сифонно уплътнение, ръчни или автоматични, отсичащи или регулиращи, изработени от или покрити с „материали, устойчиви на корозия от  $UF_6$ “;
- d. Оборудване и компоненти, специално проектирани или подготвени за процес на аеродинамично отделяне, както следва:
  1. Отделящи дюзи, състоящи се от извити канали с форма на прорези, с радиус на извивката, по-малък от 1 mm, устойчиви на корозия от  $UF_6$  и имащи острие, намиращо се вътре в дюзата, което разделя газа, преминаващ през дюзата, на две струи;
  2. Цилиндрични или конусообразни тръби (вихрови тръби), изработени от или покрити с „материали, устойчиви на корозия от  $UF_6$ “, с един или повече допирателни впускателни отвори;
  3. Компресори или газови нагнетателни вентилатори, изработени от или покрити с „материали, устойчиви на корозия от  $UF_6$ “ и въртящи уплътнения на валове за тях;
  4. Теплообменници, изработени от или покрити с „материали, устойчиви на корозия от  $UF_6$ “;
  5. Кожуси за разделителни елементи, изработени от или покрити с „материали, устойчиви на корозия от  $UF_6$ “, за съхранение на вихровите тръби или отделящите дюзи;
  6. Клапани със сифонно уплътнение, ръчни или автоматични, отсичащи или регулиращи, изработени от или покрити с „материали, устойчиви на корозия от  $UF_6$ “ с диаметър от 40 mm или повече;
  7. Обработващи системи за отделяне на  $UF_6$  от газа носител (водород или хелий) до съдържание на  $UF_6$  от 1 ppm или по-малко, включително:
    - a. Нискотемпературни (криогенни) теплообменници и криосепаратори, способни да достигнат температури от 153 K (-120 °C) или по-ниски;
    - b. Нискотемпературни (криогенни) охлаждащи устройства, способни да достигнат температури от 153 K (-120 °C) или по-ниски;
    - c. Отделящи дюзи или вихрови тръбни възли за отделяне на  $UF_6$  от газа носител;
    - d. Охлаждащи уловители за  $UF_6$ , способни да замразят  $UF_6$ ;
- e. Оборудване и компоненти, специално проектирани или подготвени за процес на отделяне чрез йонообмен, както следва:
  1. Бързодействащи обменящи импулсни колони течност-течност с продължителност на фазата на отлагане 30 секунди или по-малко и устойчиви на концентрирана солна киселина (т.е. изработени от или защитени с подходящи пластмасови материали, като обработени с флуор въглеродородни полимери или стъкло);
  2. Бързодействащи центробежни контактни апарати течност-течност с продължителност на фазата на отлагане 30 секунди или по-малко и устойчиви на концентрирана солна киселина (т.е. изработени от или защитени с подходящи пластмасови материали, като обработени с флуор въглеродородни полимери или стъкло);
  3. Електрохимични редуциращи елементи, устойчиви на разтвори на концентрирана солна киселина, за редукция на урана от едно валентно състояние в друго;

4. Нагнетяващо оборудване за електрохимични редуциращи елементи за изваждане на  $U^{+4}$  от органичния поток и за частите, влизащи в съприкосновение с преработвания поток, изработени от или защитени с подходящи материали (напр. стъкло, флуоровъглеродни полимери, полифенил сулфат, полиетер сулфон и графит, импрегниран със смоли);
5. Системи за подготовка на захранването за производство на разтвор на уранов хлорид с висока чистота, представляващи разтваряне, изтегляне на разтворителя и/или оборудване за йонообмен за пречистване и електролитни елементи за редуциране на уран  $U^{+6}$  или  $U^{+4}$  до  $U^{+3}$ ;
6. Системи за оксидиране на уран за оксидиране на  $U^{+3}$  до  $U^{+4}$ ;
- f. Оборудване и компоненти, специално проектирани или подготвени за процес на отделяне чрез йонообмен, както следва:
  1. Бързореактивни йонообменни смоли, ципести или порести едромрежести смоли, в които групите за активен химичен обмен са ограничени до покритие на повърхността на неактивната пореста носеща структура и други композитни структури във всякаква подходяща форма, включително частици или влакна с диаметри от 0,2 mm и по-малки, устойчиви на концентрирана солна киселина и проектирани да имат период на полуизвеждане при обмяната, по-малък от 10 секунди, и способни да функционират при температури в диапазона от 373 K (100 °C) до 473 K (200 °C);
  2. Йонообменни колони (цилиндрични) с диаметър, по-голям от 1000 mm, изработени от или защитени с материали, устойчиви на концентрирана солна киселина (напр. титанови или флуоровъглеродни пластини) и способни да функционират при температури в диапазона от 373 K (100 °C) до 473 K (200 °C) и налягания над 0,7 MPa;
  3. Йонообменни оросителни системи (системи за химично или електрохимично окисляване или редукция) за възстановяване на веществата за химична редукция или окисляване, използвани в каскадното разположение при йонообменното обогатяване;
- g. Оборудване и компоненти, специално проектирани или подготвени за използване на разделяне по лазерен метод посредством разделяне на изотопи по лазерен метод с използване на атоми в парообразно състояние, както следва:
  1. Системи за изпаряване на метален уран, проектирани да достигат подавана мощност от 1 kW или повече върху мишената, за използване в процеса на обогатяване на лазерен принцип;
  2. Системи за съхранение на течен уран или пари от метален уран, специално проектирани или подготвени за съхранение на разтопен уран, разтопени уранови сплави или пари от метален уран, за употреба в процеса на обогатяване на лазерен принцип, и специално проектирани компоненти за тях;  
*N.B.: ВЖ. СЪЩО 2A225.*
  3. Колекторни модули за продукти и шлака от метален уран в течно или твърдо състояние, изработени от или покрити с материали, устойчиви на топлина и корозия от пари от метален или течен уран, като графит с итриево покритие или тантал;
  4. Кожуси за модулите на сепараторите (цилиндрични или правоъгълни съдове) за поместване на източника на парите на металния уран, електроннолъчевата пушка и колекторите за продукти и шлака;
  5. „Лазери“ или „лазерни“ системи, специално проектирани или подготвени за отделяне на уранови изотопи със стабилизатор на честотния спектър за експлоатация през продължителни периоди от време;
- h. Оборудване и компоненти, специално проектирани или подготвени за използване на разделяне по лазерен метод посредством разделяне на изотопи по лазерен метод с използване на молекулни съединения, както следва:
  1. Дюзи със свръхзвуково разширение за охлаждане на смеси на  $UF_6$  и газ носител до 150 K (-123°C) или по-ниски и изработени от „материали, устойчиви на корозия от  $UF_6$ “;
  2. Колекторни компоненти или изделия за продукти и шлака, специално проектирани или подготвени за събиране на ураниев материал или ураниева шлака след облъчване със светлина от лазер, изготвени от „материали, устойчиви на корозия от  $UF_6$ “;
  3. Компресори, изработени от или покрити с „материали, устойчиви на корозия от  $UF_6$ “ и въртящи уплътнения на валове за тях;
  4. Оборудване за флуориране на  $UF_5$  (в твърдо състояние) до  $UF_6$  (в газообразно състояние);
  5. Преработващи системи за отделяне на  $UF_6$  от газа носител (напр. азот, аргон или друг газ), включително:
    - a. Нискотемпературни (криогенни) топлообменници и криосепаратори, способни да достигнат температури от 153 K (-120 °C) или по-ниски;
    - b. Нискотемпературни (криогенни) охлаждащи устройства, способни да достигнат температури от 153 K (-120 °C) или по-ниски;



- с. Охлаждащи уловители за  $UF_6$ , способни да замразят  $UF_6$ ;
- 6. „Лазери“ или „лазерни“ системи, специално проектирани или подготвени за отделяне на уранови изотопи със стабилизатор на честотния спектър за експлоатация през продължителни периоди от време;
- i. Оборудване и компоненти, специално проектирани или подготвени за процес на плазмено отделяне, както следва:
  - 1. Микровълнови източници на енергия и антени за генериране или ускоряване на йони, с честота на изход, по-голяма от 30 GHz, и средна изходна мощност, по-голяма от 50 kW;
  - 2. Радиочестотни намотки за възбуждане на йони за честоти над 100 kHz и способни да преработват повече от 40 kW средна мощност;
  - 3. Системи за генериране на уранова плазма;
  - 4. Не се използва;
  - 5. Колекторни модули за продукти и шлага от метален уран в твърдо състояние, изработени от или покрити с материали, устойчиви на топлина и корозия от пари на уран, като графит с итриево покритие или тантал;
  - 6. Кожуси за модулите на сепараторите (цилиндрични) за поместване на източника на урановата плазма, задвижващата радиочестотна намотка и колекторите на продукти и шлага, изработени от подходящ немагнитен материал (напр. неръждаема стомана);
- j. Оборудване и компоненти, специално проектирани или подготвени за процес на електромагнитно отделяне, както следва:
  - 1. Източници на йони, единични или множествени, състоящи се от източник на пара, йонизатор и лъчев ускорител, изработен от подходящи немагнитни материали (напр. графит, неръждаема стомана или мед) и способни да осигурят общ поток на йонното лъчение от 50 mA или по-голямо;
  - 2. Йоноулавящи пластини за събиране на йонните потоци на обогатения или обеднения уран, състоящи се от два или повече прорези и джобове и изработени от подходящи немагнитни материали (напр. графит или неръждаема стомана);
  - 3. Вакуумни кожуси за електромагнитни сепаратори на уран, изработени от подходящи немагнитни материали (напр. неръждаема стомана) и разчетени да работят при налягания от 0,1 Pa или по-ниски;
  - 4. Елементи от магнитни полюси с диаметър, по-голям от 2 m;
  - 5. Източници на захранване с високо напрежение за източници на йони, които имат всички изброени по-долу характеристики:
    - a. Могат да работят в непрекъснат режим;
    - b. Осигуряват изходно напрежение от 20 000 V или по-високо;
    - c. Осигуряват изходен ток от 1 A или повече; и
    - d. Регулиране на напрежението, по-добро от 0,01 % за период от 8 часа;
- 6. Магнитни източници на захранване (с висока мощност, прав ток), които имат всички изброени по-долу характеристики:
  - a. Могат да работят в непрекъснат режим с изходен ток от 500 A или повече при напрежение от 100 V или повече; и
  - b. Стабилност на тока или напрежението, по-добра от 0,01 % за период от време 8 часа.

*N.B.: ВЖ. СЪЩО ЗА227.*

*N.B.: ВЖ. СЪЩО ЗА226.*

0B002

Специално проектирани или подготвени спомагателни системи, оборудване и компоненти, както следва, за инсталациите за отделяне на изотопи, описани в 0B001, изработени от или защитени с „материали, устойчиви на корозия от  $UF_6$ “:

- a. Захранващи автоклави, пещи или системи, използвани за въвеждане на  $UF_6$  в процеса на обогатяване;
- b. Десублиматори или студени уловители, използвани за отстраняване на  $UF_6$  от процеса на обогатяване за по-нататъшно прехвърляне към нагриване;
- c. Станции за продукти и шлага за прехвърляне на  $UF_6$  в контейнери;
- d. Пунктове за втечняване или втвърдяване, използвани за отстраняване на  $UF_6$  от процеса на обогатяване чрез компресиране, охлаждане и превръщане на  $UF_6$  в течна или твърда форма;
- e. Тръбопроводи и колекторни системи, специално проектирани или подготвени за подаване на  $UF_6$  в газодифузионни, центрофугиращи или аеродинамични каскади;
- f. Вакуумни системи и помпи, както следва:
  - 1. Вакуумни събиратели, колектори или помпи, имащи капацитет на засмукване от 5 m<sup>3</sup>/min или повече;
  - 2. Вакуумни помпи, специално проектирани за използване в атмосфера, съдържаща  $UF_6$ , изработени от или защитени с „материали, устойчиви на корозия от  $UF_6$ “; или
  - 3. Вакуумни системи, състоящи се от вакуумни събиратели, колектори и помпи, проектирани за използване в атмосфера, съдържаща  $UF_6$ ;
- g. Масспектрометри/източници на йони за  $UF_6$  за вземане в реално време на проби от газовите потоци на  $UF_6$  и имащи всички изброени по-долу характеристики:

1. Способни да измерват йони с маса от 320 атомни единици или по-голяма и имащи разделителна способност, по-добра от 1 част на 320;
  2. Йонни източници, конструирани от или покрити с никел, медно-никелови сплави със съдържание на никел в тегловно отношение 60 % или повече, или никелово-хромови сплави;
  3. Йонизиращи източници, бомбардирани с електрони; и
  4. Колекторна система, подходяща за изотопен анализ.
- 0B003 Инсталации за превръщане на уран и оборудване, специално проектирано или подготвено за тях, както следва:
- a. Системи за превръщане на концентрати на уранова руда в  $UO_3$ ;
  - b. Системи за превръщане на  $UO_3$  в  $UF_6$ ;
  - c. Системи за превръщане на  $UO_3$  в  $UO_2$ ;
  - d. Системи за превръщане на  $UO_2$  в  $UF_6$ ;
  - e. Системи за превръщане на  $UF_6$  в  $UF_4$ ;
  - f. Системи за превръщане на  $UF_4$  в метал уран;
  - g. Системи за превръщане на  $UF_6$  в  $UO_2$ ;
  - h. Системи за превръщане на  $UF_6$  в  $UF_4$ ;
  - i. Системи за превръщане на  $UO_2$  в  $UCl_4$ .
- 0B004 Инсталации за производство или концентрация на тежка вода, деутерий и деутериеви съединения и специално проектирано или подготвено за тази цел оборудване и компоненти за тях, както следва:
- a. Инсталации за производство на тежка вода, деутерий или деутериеви съединения, както следва:
    1. Инсталации за обмен вода-водороден сулфид;
    2. Инсталации за обмен амоняк-водород;
  - b. Оборудване и компоненти, както следва:
    1. Кули за обмен вода-водороден сулфид, с диаметри от 1,5 m или повече, способни да работят при налягания, по-големи или равни на 2 MPa;
    2. Едностъпални центрофужни вентилатори или компресори с нисък напор (напр. 0,2 MPa) за циркулация на сулфиден газ (т.е. газ, който съдържа повече от 70 %  $H_2S$ ) с пропускателен капацитет, по-голям или равен на  $56 m^3/s$  при работа при налягания, по-големи или равни на засмукване от 1,8 MPa, с уплътнения, разчетени за работа при мокър  $H_2S$ ;
    3. Кули за обмен амоняк-водород с височина, по-голяма или равна на 35 m, с диаметри от 1,5 m до 2,5 m, способни да работят при налягания, по-големи от 15 MPa;
    4. Вътрешни елементи на кули, включително степенни контактори и степенни помпи, включително тези, които могат да се потапят, за производство на тежка вода с използване на процеса на обмен амоняк-водород;
    5. Амонячни инсталации за крекинг с експлоатационни налягания, по-големи или равни на 3 MPa, за производство на тежка вода с използване на процеса на обмен амоняк-водород;
    6. Инфрачервени поглъщащи анализатори, способни на анализ в реално време на съотношението водород-деутерий, при което концентрациите на деутерий са равни или по-големи от 90 %;
    7. Каталитични горелки за преобразуване на обогатен деутериев газ в тежка вода, използвайки процеса на обмен амоняк-водород;
    8. Комплексни системи за обогатяване на тежка вода или колони за тази цел, за обогатяване на тежка вода до концентрация на деутерий, годна за реактор.
    9. Конвертори или агрегати за синтез на амоняк, специално проектирани или подготвени за производство на тежка вода с използване на процеса на обмен амоняк-водород.
- 0B005 Инсталации, специално проектирани за производството на горивни елементи за „ядрен реактор“ и специално проектирано или подготвено оборудване за тях.
- Техническа бележка:  
 Специално проектираното или подготвено за производството на горивни елементи за „ядрен реактор“ оборудване включва оборудване, което:
1. Обикновено влиза в пряко съприкосновение с или директно обработва или контролира производствения поток на ядрените материали;
  2. Херметизира ядрения материал в рамките на обвивката на топлоотделящия елемент;
  3. Проверява целостта и херметичността на обвивката на топлоотделящия елемент;
  4. Проверява окончателната изработка на херметизираното гориво; или
  5. Използва се за сглобяване на компоненти за реактор.
- 0B006 Инсталации за повторна преработка на отработени горивни елементи за „ядрен реактор“ и специално проектирано или подготвено оборудване или компоненти за тях.
- Бележка: 0B006 включва:
- a. Инсталации за повторна преработка на отработени горивни елементи за „ядрен реактор“, включително оборудване или компоненти, които обикновено влизат в пряко съприкосновение с или пряко контролират отработеното гориво и основните потоци на преработка на ядрените материали и продуктите на ядреното делене;

- b. Машини за трошене или раздробяване на горивни елементи, напр. оборудване с дистанционно управление за рязане, трошене или нацепване на отработени горивни елементи, възли или прътове на „ядрения реактор“;
- c. Разтворители, резервоари, недопускащи образуване на критична маса (напр. с малък диаметър, радиални или плочести резервоари), специално проектирани или подготвени за разтваряне на отработеното гориво за „ядрен реактор“, които са устойчиви на горещи, силно разяждащи течности и които могат да се зареждат и поддържат дистанционно;
- d. Екстрактори за разтворители, като уплътнени или импулсни колони, смесители утаители или центробежни контактни апарати, устойчиви на разяждащото въздействие на азотната киселина и специално проектирани или подготвени за използване в инсталация за повторна преработка на отработен „природен уран“, „обеднен уран“ и „специални ядрени материали“;
- e. Съдове за съхранение или складиране, специално проектирани да не допускат образуване на критична маса и устойчиви на разяждащото въздействие на азотната киселина;

Техническа бележка:

Съдовете за съхранение или складиране могат да имат изброените по-долу характеристики:

1. Стени или вътрешни елементи с борен еквивалент (изчислено за всички съставни елементи, както са дефинирани в бележката към 0C004) поне два процента;
  2. Максимален диаметър от 175 mm за цилиндричните съдове; или
  3. Максимална ширина от 75 mm за панелни или радиални съдове.
- f. Неутронни измервателни системи, специално проектирани или подготвени за интегриране и използване със системи за контрол на автоматизираните процеси в инсталация за повторна преработка на отработен „природен уран“, „обеднен уран“ и „специални ядрени материали“.

0B007 Инсталации за превръщане на плутоний и оборудване, специално проектирано или подготвено за тях, както следва:

- a. Системи за превръщане на плутониев нитрат в оксид;
- b. Системи за производство на метален плутоний.

**0C Материали**

0C001 „Природен уран“ или „обеднен уран“ или торий във форма на метал, сплав, химично съединение или концентрат и всеки друг материал, съдържащ един или повече от един от горните;

Бележка: 0C001 не контролира следните:

- a. Четири грама или по-малко „природен уран“ или „обеднен уран“, когато се съдържат в чувствителните елементи на апарати;
- b. „Обеднен уран“, специално произведен за следните граждански неядрени приложения:
  1. Екраниране;
  2. Опаковка;
  3. Баласт с маса не повече от 100 kg;
  4. Противотежести с маса не повече от 100 kg;
- c. Сплави, съдържащи по-малко от 5 % торий;
- d. Керамични изделия, съдържащи торий, които са произведени за неядрена употреба.

0C002 „Специални ядрени материали“

Бележка: 0C002 не контролира четири „ефективни грама“ или по-малко, когато се съдържат в чувствителните елементи на апарати.

0C003 Деутерий, тежка вода (деутериев оксид) и други съединения на деутерий и смеси и разтвори, съдържащи деутерий, в които изотопното съотношение на деутерий към водород надминава 1:5000.

0C004 Графит със степен на чистота по-малко от 5 милионни частици „борен еквивалент“ и с плътност по-голяма от 1,5 g/cm<sup>3</sup>, за използване в „ядрен реактор“, в количества над 1 kg.

N.B.: ВЖ. СЪЩО 1C107

Бележка 1: За целите на контрола на износа компетентните органи на държавата членка, в която е установен износителят, определя дали износът на графит, отговарящ на горепосочените характеристики, е за използване в „ядрен реактор“.

Бележка 2: В 0C004 „борен еквивалент“ (BE) се дефинира като сумата на BE<sub>Z</sub> на примесите (с изключение на BE<sub>въглерод</sub> тъй като въглеродът не се смята за примес), включително бор, където:

$$BE_Z (ppm) = CF \times \text{концентрацията на елемента } Z \text{ в ppm},$$

$$\text{където } CF \text{ е факторът на превръщане} = \frac{\sigma_Z A_B}{\sigma_B A_Z}$$

и  $\sigma_B$  и  $\sigma_Z$  са напречните сечения за захващането на топлинни неутрони (в barns) при срецанията в естествени условия съответно бор и елемента Z, а  $A_B$  и  $A_Z$  са атомните маси на срецанията в естествени условия съответно бор и елемента Z.

0C005 Специално приготвени съединения или прахове за производство на газови дифузионни прегради, устойчиви на корозия от UF<sub>6</sub> (напр. никел или сплав, съдържаща 60 тегловни процента или повече никел, алуминиев оксид и напълно флуорирани въглеродородни полимери) с висока степен на еднообразност на размера на частиците и с чистота от 99,9 тегловни процента или повече и размер на частицата по-малко от 10 μm, измерено по стандарт B330 на Американското дружество по изпитване и материали (ASTM) и висока степен на еднообразност на размера на частиците.

**0D Софтуер**

0D001 „Софтуер“, специално проектиран или модифициран за „разработване“, „производство“ или „употреба“ на стоки, описани в настоящата категория.

**0E Технологии**

0E001 „Технологии“ в съответствие с бележката за ядрените технологии за „разработване“, „производство“ или „употреба“ на стоките, описани в настоящата категория.

**КАТЕГОРИЯ 1 – СПЕЦИАЛНИ МАТЕРИАЛИ И СВЪРЗАНО С ТЯХ ОБОРУДВАНЕ**

1A007 Оборудване и устройства, специално проектирани за инициране по електрически път на заряди и устройства, съдържащи енергетични материали, както следва:

N.B.: Виж също Списъка на продуктите, свързани с отбраната, 3A229 И 3A232.

а. Комплекти за възпламеняване с електродетонатори, проектирани да действат група от управлявани детонатори, описани в 1A007.b. по-долу;

б. Електродетонатори, както следва:

1. Инициращ (експлодиращ) мост (ЕВ);
2. Инициращ (експлодиращ) мостов проводник (ЕВW);
3. Ударник;
4. Инициатори с експлозивно фолио (ЕИФ/ЕФИ);

Бележка: 1A007.b. не контролира детонатори, използващи само първични експлозиви, като оловен азид.

1B226 Електромагнитни изотопни сепаратори, проектирани за или снабдени със единични или множествени източници на йони, способни да осигурят общ ток в йонен сноп от 50 mA или по-голям.

Бележка: 1B226 включва сепаратори:

- а. Способни да обогатяват устойчиви изотопи;
- б. При които и йонните източници, и колекторите са в магнитното поле и тези конфигурации, при които те са външни за полето.

1B231 Устройства и инсталации за тритий и оборудване за тях, както следва:

а. Устройства и инсталации за производство, регенериране, извличане, концентрация или обработка на тритий;

б. Оборудване за устройства и инсталации за тритий, както следва:

1. Водородни или хелиеви охлаждащи агрегати, способни да охлаждат до температура 23 K (-250 °C) или по-ниска, с мощност на топлообмена над 150 W;
2. Системи за съхранение или пречистване на водородни изотопи, използващи метални хидриди за съхранението или като среда за пречистването.

1B233 Устройства и инсталации за разделяне на литиеви изотопи и оборудване за тях, както следва:

а. Устройства и инсталации за отделяне на литиеви изотопи;

б. Оборудване за отделяне на литиеви изотопи, както следва:

1. Уплътнени колони за обмен течност – течност, специално проектирани за литиеви амалгами;
2. Помпи за живачни или литиеви амалгами;
3. Елементи за електролиза на литиеви амалгами;
4. Изпарители за концентрирани разтвори за литиев хидроксид.

1C001 Материали, специално проектирани за използване като поглъщащи вещества за електромагнитни вълни или полимери, имащи вътрешна проводимост, както следва:

N.B.: ВЖ. СЪЩО 1C101.

а. Материали за поглъщане на честоти, по-високи от  $2 \times 10^8$  Hz, но по-ниски от  $3 \times 10^{12}$  Hz;

Бележка 1: 1C001.a. не контролира:

а. Поглъщащи вещества тип нишки, изработени от естествени или изкуствени влакна с немагнитно покритие, осигуряващо поглъщане;

б. Поглъщащи вещества без магнитно разсейване и чиято повърхност на падане не е с равнинна форма, включително пирамиди, конуси, клинове и навити (спираловидни) повърхности;

с. Равнинни поглъщащи вещества, притежаващи всички изброени по-долу характеристики:

1. Изработени от които и да са от следните:

а. Материали от пенопласт (гъвкави или негъвкави) с въглероден пълнеж или органични материали, включително свързващи, осигуряващи повече от 5 % ехо в сравнение с метал при широчина на честотната лента, надхвърляща  $\pm 15$  % от централната честота на падащата енергия, неустойчиви на температури над 450 K (177 °C); или

б. Керамични материали, осигуряващи повече от 20 % ехо в сравнение с метал при ширина на честотния обхват, надхвърляща  $\pm 15$  % от централната честота на падащата енергия, неустойчиви на температури над 800 K (527 °C);

Техническа бележка:

Образи за проверка на поглъщането при 1C001.a.

Бележка: 1.c.1 трябва да бъде квадрат със страна най-малко 5 дължини на вълната на централната честота, разположени в края на полето на излъчващия елемент;



2. Якост на опън, по-малка от  $7 \times 10^6 \text{ N/m}^2$ ; и
3. Съпротивление на натиск, по-малко от  $14 \times 10^6 \text{ N/m}^2$ ;
- d. Равнинни поглъщащи вещества, изработени от агломерирани ферити, притежаващи всички изброени по-долу характеристики:

1. Специфична относителна гравитационност над 4,4; и
2. Максимална експлоатационна температура от 548 K (275 °C).

Бележка 2: Нищо в бележка 1 към IC001.a. не освобождава магнитните материали, осигуряващи поглъщане, когато се съдържат в боя.

b. Материали за поглъщане на честоти, по-високи от  $1,5 \times 10^{14} \text{ Hz}$ , но по-ниски от  $3,7 \times 10^{14} \text{ Hz}$  и непрозрачни за видимата светлина;

Бележка: IC001.b. не контролира материали, специално проектирани или приготвени за някое от следните приложения:

- a. Маркиране на полимери с лазер; или
- b. Запояване на полимери с лазер.
- c. Вътрешно проводими полимерни материали с „вътрешна електропроводимост“ над  $10\,000 \text{ S/m}$  (SiEmEns pEr mEtrE/сименса на метър) или „листово (повърхностно) съпротивление“, по-малко от  $100 \text{ }\Omega/\text{m}^2$  (ома/квадрат), основани на някои от следните полимери:

1. Полианилин;
2. Полипирол;
3. Политиофен;
4. Полифенилен-винилен; или
5. Политиенилен-винилен.

Бележка: IC001.c. не контролира материали в течна форма.

Техническа бележка:

„Вътрешната електропроводимост“ и „листовото (повърхностно) съпротивление“ трябва да бъдат определени, използвайки стандарт D-257 на АДИМ/ASTM или еквивалентни национални стандарти.

N.B.: ВЖ. СЪЩО IC101.

IC007

Керамични прахове, не-, „композитни“ керамични материали, керамично-, „матрични“ „композитни“ материали и прекурсорни материали, както следва:

N.B.: ВЖ. СЪЩО IC107.

a. Керамични прахове от прости и сложни титанови борида с общ брой метални примеси, с изключение на целенасочените добавки, по-малък от 5000 ppm, със среден размер на частиците, равен на или по-малък от  $5 \text{ }\mu\text{m}$ , и не повече от 10 % от частиците с размер, по-голям от  $10 \text{ }\mu\text{m}$ ;

b. Не-, „композитни“ керамични материали в суров или полупреработен вид, състоящи се от титанови борида, с плътност от 98 % или повече от теоретичната плътност;

Бележка: IC007.b. не контролира абразивните материали.

c. „Композитни“ материали керамика – керамика със стъклена или оксидна „матрица“ и армирани (усилени) с влакна, притежаващи всички изброени по-долу характеристики:

1. Изработени от някоя от следните системи:

- a. Si-N;
- b. Si-C;
- c. Si-Al-O-N; или
- d. Si-O-N; и

2. Със „специфична якост на опън“, по-голяма от  $12,7 \times 10^3 \text{ m}$ ;

d. „Композитни“ материали керамика – керамика със или без непрекъсната метална фаза, включващи частици, нишковидни кристали или влакна, в които силициевите, циркоניים или борните карбиди или нитриди съставляват „матрицата“;

e. Прекурсорни материали (т.е. полимерни или метало-органични материали със специално предназначение) за производство на която и да е фаза или фази на материалите, описани в IC007.c., както следва:

1. Полидиорганосилани (за производство на силициев карбид);
2. Полисилазани (за производство на силициев нитрид);
3. Поликарбосилазани (за производство на керамика със силициеви, въглеродни и азотни компоненти);

f. „Композитни“ материали керамика – керамика с оксидна или стъклена „матрица“ и армирани (усилени) с непрекъснати влакна, изработени от някоя от следните системи:

1. Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> (CAS 1344-28-1); или
2. Si-C-N.

Бележка: IC007.f. не контролира „композитни материали“, съдържащи влакна от тези системи, с якост на опън на влакната, по-ниска от 700 MPa при 1273 K (1000 °C) или якост на опън на влакната при пълзене повече от 1 % деформация при пълзене при товар от 100 MPa и 1273 K (1000 °C) в продължение на 100 часа.

IC012

Материали, както следва:

Техническа бележка:

Тези материали обикновено се използват за ядрени топлинни източници.

b. „Предварително отделен (изолиран)“ нептуний 237 във всякаква форма.

Бележка: IC012.b. не контролира пратки със съдържание на нептуний 237 от 1 грам или по-малко.

- 1C101 Материали или устройства, използвани за намаляване на видимост, като радарна отразяваща повърхност, ултравиолетови/инфрачервени характерни особености и акустични характеристики, различни от описаните в 1C001, използвани при „ракети“ и „ракетни“ подсистеми или безпилотните въздухоплавателни средства, посочени в 9A012.  
*Бележка: 1C101 не контролира материали, ако въпросните стоки са предназначени единствено за граждански приложения.*  
*Техническа бележка:*  
*В 1C101 „ракета“ означава завършени ракетни системи и безпилотни летателни апарати с обсега на действие над 300 km.*
- 1C107 Графитни и керамични материали, различни от описаните в 1C007, както следва:  
а. Повторно кристализирани дребнозърнести графити в насипно състояние с плътност от 1,72 g/cm<sup>3</sup> или по-голяма, измерено при 288 K (15 °C), с размер на частиците от 100 μm или по-малко, използвани при „ракетни“ дюзи и челните (носовите) части на летателните апарати за многократно използване, както следва:  
1. Цилиндри с диаметър от 120 mm или повече и дължина от 50 mm или повече;  
2. Тръби с вътрешен диаметър от 65 mm или повече и дебелина на стената от 25 mm или повече и дължина от 50 mm или повече; или  
3. Блокове с размери от 120×120×50 mm или повече.  
*N.B.: ВЖ. СЪЩО 0C004.*  
б. Топлинно разложени или влакнести армирани (усилени) графити, които могат да се използват за ракетни дюзи и челните (носовите) части на летателните апарати за многократно използване при „ракети“, космически ракети носители, описани в 9A004, или ракети сонди, описани в 9A104;  
*N.B.: ВЖ. СЪЩО 0C004.*  
в. Керамични композитни материали (диелектрична константа, по-малка от 6 при честоти от 100 MHz до 100 GHz), които се използват за обвивки за „ракети“, космически ракети носители, описани в 9A004, или ракети сонди, описани в 9A104;  
д. Машинно обработваема армирана (усилена) неизпечена силициево-карбидна керамика, която се използва за челните (носовите) части на „ракети“, космически ракети носители, описани в 9A004, или ракети сонди, описани в 9A104;  
е. Армирана (усилена) силициево-карбидна керамика, която се използва за челните (носовите) части, летателни апарати за многократно използване и носови части при „ракети“, космически ракети носители, описани в 9A004, или ракети сонди, описани в 9A104.
- 1C233 Литий, обогатен на литий-6 (6Li) до по-голямо от естественото му изотопно разпространение, и продукти или устройства, съдържащи обогатен литий, както следва: елементарен литий, сплави, съединения, смеси, съдържащи литий, изделия от него, отпадъци или скрап от някое от изброените по-горе.  
*Бележка: 1C233 не контролира термолуминесцентните дозиметри.*  
*Техническа бележка:*  
*Естественото разпространение на литий-6 е около 6,5 тегловни процента (7,5 атомни процента).*
- 1C235 Тритий, тритиеви съединения, смеси, съдържащи тритий, в които съотношението на тритиевите към водородните атоми надхвърля 1 на 1000, и продукти или устройства, съдържащи някое от изброените по-горе.  
*Бележка: 1C235 не контролира продукти или устройства, съдържащи по-малко от  $1,48 \times 10^3$  GBq (40 Ci) тритий.*
- 1C239 Бризантни взривни вещества, различни от описаните в Списъка на продуктите, свързани с отбраната, или вещества или смеси, съдържащи такива, повече от 2 тегловни процента, с кристална плътност, по-голяма от 1,8 g/cm<sup>3</sup> и скорост на детонация над 8000 m/s.
- 1C350 Химикали, които могат да се използват като прекурсори за токсични химически вещества, както следва, и „химически смеси“, съдържащи един или повече от тях:  
*N.B.: Виж също Списъка на продуктите, свързани с отбраната 1C450:*  
1. Тиодигликол (111-48-8);  
2. Фосфорен оксихлорид (10025-87-3);  
3. Диметил метилфосфонат (756-79-6);  
4. Виж също Списъка на продуктите, свързани с отбраната за Метил фосфонил дифлуорид (676-99-3);  
5. Метил фосфонил дихлорид (676-97-1);  
6. Диметил фосфит (DMP) (868-85-9);  
7. Фосфорен трихлорид (7719-12-2);  
8. Триметил фосфит (TMP) (121-45-9);  
9. Тионил хлорид (7719-09-7);  
10. 3-Хидрокси-1-метилпиперидин (3554-74-3);  
11. N,N-Диизопропил-(бета)-аминоетил хлорид (96-79-7);  
12. N,N-Диизопропил-(бета)-аминоетан тиол (5842-07-9);  
13. 3-Хинуклидиол (1619-34-7);

14. Калиев флуорид (7789-23-3);
15. 2-хлоретанол (107-07-3);
16. Диметиламин (124-40-3);
17. Диетил етилфосфонат (78-38-6);
18. Диетил N,N-диметилфосфорамидат (2404-03-7);
19. Диетил фосфит (762-04-9);
20. Диметиламин хидрохлорид (506-59-2);
21. Етил фосфинил дихлорид (1498-40-4);
22. Етил фосфонил дихлорид (1066-50-8);
23. Виж също Списъка на продуктите, свързани с отбраната за Етил фосфонил дифлуорид (753-98-0);
24. Флуороводород (7664-39-3);
25. Метил бензилат (76-89-1);
26. Метил фосфинил дихлорид (676-83-5);
27. N,N-Диизопропил-(бета)-амино етанол (96-80-0);
28. Пинаколинов алкохол (464-07-3);
29. Виж също Списъка на продуктите, свързани с отбраната за О-етил-О-2-диизопропиламиноетил метил фосфонит (QL) (57856-11-8);
30. Триетил фосфит (122-52-1);
31. Арсенов трихлорид (7784-34-1);
32. Бензилова киселина (76-93-7);
33. Диетил метилфосфонит (15715-41-0);
34. Диметил етилфосфонат (6163-75-3);
35. Етил фосфинил дифлуорид (430-78-4);
36. Метил фосфинил дифлуорид (753-59-3);
37. 3-хинуклидон (3731-38-2);
38. Фосфорен пентахлорид (10026-13-8);
39. Пинаколон (75-97-8);
40. Калиев цианид (151-50-8);
41. Калиев бифлуорид (7789-29-9);
42. Амониев хидроген флуорид или амониев бифлуорид (1341-49-7);
43. Натриев флуорид (7681-49-4);
44. Натриев бифлуорид (1333-83-1);
45. Натриев цианид (143-33-9);
46. Триетаноламин (102-71-6);
47. Фосфорен пентасулфид (1314-80-3);
48. Ди-изопропиламин (108-18-9);
49. Диетиламиноетанол (100-37-8);
50. Натриев сулфид (1313-82-2);
51. Серен монохлорид (10025-67-9);
52. Серен дихлорид (10545-99-0);
53. Триетаноламин хидрохлорид (637-39-8);
54. N,N-диизопропил-(бета)-аминоетил хлорид хидрохлорид (4261-68-1);
55. Метилфосфорна киселина (993-13-5);
56. Диетил метилфосфонат (683-08-9);
57. N,N-диметиламинофосфорил дихлорид (677-43-0);
58. Триизопропил фосфит (116-17-6);
59. Етилдietetаноламин (139-87-7);
60. О,О-диетил фосфоротиоат (2465-65-8);
61. О,О-диетил фосфородитиоат (298-06-6);
62. Натриев хексафлуоросиликат (16893-85-9);
63. Метилфосфонотиок дихлорид (676-98-2).

Бележка 1: При износ за „Държави, които не са страни по Конвенцията за забрана на химическите оръжия“ IC350 не контролира „химическите смеси“, съдържащи един или повече химикала, отбелязани в IC350.1, .3, .5, .11, .12, .13, .17, .18, .21, .22, .26, .27, .28, .31, .32, .33, .34, .35, .36, .54, .55, .56, .57 и .63, и в които нито един от изброените химикали не е повече от 10 % от теглото на сместа.

Бележка 2: При износ за „Държави, които са страни по Конвенцията за забрана на химическите оръжия“ IC350 не контролира „химическите смеси“, съдържащи един или повече химикала, отбелязани в IC350.1, .3, .5, .11, .12, .13, .17, .18, .21, .22, .26, .27, .28, .31, .32, .33, .34, .35, .36, .54, .55, .56, .57 и .63, и в които нито един от изброените химикали не е повече от 30 % от теглото на сместа.

Бележка 3: IC350 не контролира „химическите смеси“, съдържащи един или повече химикала, отбелязани в IC350.2, .6, .7, .8, .9, .10, .14, .15, .16, .19, .20, .24, .25, .30, .37, .38, .39, .40, .41, .42, .43, .44, .45, .46, .47, .48, .49, .50, .51, .52, .53, .58, .59, .60, .61 и .62, в които нито един индивидуално определен химикал не е повече от 30 % от теглото на сместа.

Бележка 4: IC350 не контролира продукти, определени като потребителски стоки, опаковани за търговия на дребно, за лична употреба, или опаковани за индивидуална употреба.

1C351

Човешки и животински патогени и „токсини“, както следва:

а. Вируси, независимо дали естествени, с повишена вирулентност или модифицирани, както във формата на „изолирани живи култури“, така и като преднамерено посят или заразен с такива култури материал (включително жива материя), както следва:

1. Вируси на африканска чума по конете;
2. Вирус на африканска чума по свинете;
3. AndEs virus – Андски вирус;
4. Вируси на птичия грип, които са:
  - а. Неохарактеризирани; или
  - б. Определени в приложение I, част 2 към Директива 2005/94/ЕО на Съвета (ОВ L 10, 14.1.2006 г., стр 16) като високопатогенни, както следва:
    1. Вируси тип А с IVPI (интравенозен индекс на патогенност) в пилета на 6-седмична възраст, по-голям от 1,2; или
    2. Вируси тип А от субтип H5 или H7 с честоти на генома, систематизирани за многочислени аминокиселини при мястото на деление на хемоглутининовата молекула, подобни на тези, наблюдавани при другите HPAI вируси, индициращи, че хемоглутининовата молекула може да бъде разцепена от протеазата, съдържаща се в клетките на гостоприемника;
5. Вируси на „син език“;
6. ChaparE virus – вирус „Чапаре“;
7. Chikungunya virus – вирус „Чикунгуня“;
8. Choclo virus – вирус „Чокло“;
9. Вирус на Конго – кримската хеморагична треска;
10. DEnguE fEvEr virus – вирус на треската „Денга“;
11. Вирус „Добрава – Белград“;
12. Вирус на източен конски енцефалит;
13. Ebola virus – вирус „Ебола“;
14. Вируси на шапа;
15. Вируси на шарка по козите;
16. Guanarito virus – вирус „Гуанарито“;
17. Hantaan virus – вирус „Хантаан“ („Ханта“ вирус);
18. Вирус „HEndra“ (EquinE morbillivirus);
19. Вирус на херпес (болест на AujEszky);
20. Вируси на треска по свинете (вируси на холера по свинете);
21. Вирус на японския енцефалит;
22. Junin virus – вирус „Джунин“;
23. Kyasanur ForEst virus – вирус „Kyasanur ForEst“;
24. Laguna NEgra virus – вирус „Laguna NEgra“;
25. Lassa fEvEr virus – вирус на треска „Ласца“;
26. Louping ill virus – вирус „Louping ill“;
27. Lujo virus – вирус „Луйо“;
28. Вируси на заразният нодуларен дерматит;
29. Lymphocytic choriomEningitis virus – вирус на лимфоцитен хориоменингит;
30. Machupo virus – вирус „Мачупо“;
31. Marburg virus – вирус „Марбург“;
32. Вирус на маймунската шарка;
33. Енцефалитен вирус „Murray VallEy“;
34. Вируси на нюкаслската болест;
35. Nipah virus – вирус „Nipah“;
36. Вирус на омска хеморагична треска;
37. Вирус „OgorouchE“;
38. Вируси на чумата по дребните преживни животни;
39. Свински ентеровирус тип 9 (вирус на мехурчестата (везикуларна) болест по свинете);
40. Вирус „Powassan“;
41. Вирус на бяс и всички останали членове на рода Lyssavirus;
42. Rift VallEy fEvEr virus – вирус на треската „Рифт Вали“;
43. Вируси на чумата по рогатия добитък;
44. Вирус „Rocio“;
45. Вирус „Sabia“;
46. Вирус „SEoul“;
47. Вируси на шарка по овцете;
48. Вирус „Sin pombrE“;
49. Енцефалитен вирус „St Louis“;
50. Вируси на тешенската болест;
51. Вирус на пренасяния от кърлежи енцефалит (руски пролетно-летен вирус на енцефалита);



52. Variola virus – вирус на вариолата;
  53. VEnEzuElan EquinE EncEphalitis virus – вирус на венецуелския конски енцефалит;
  54. Вируси на стоматит по мехура;
  55. Вирус на западния конски енцефалит;
  56. Вирус на жълтата треска;
  - b. Не се използва;
  - c. Бактерии, независимо дали естествени, с повишена вирулентност или модифицирани, както във формата на „изолирани живи култури“, така и като преднамерено посят или заразен с такива култури материал (включително жива материя), както следва:
    1. Bacillus anthracis;
    2. Brucella abortus;
    3. Brucella melitensis;
    4. Brucella suis;
    5. Burkholderia mallei (Pasteurella mallei);
    6. Burkholderia pseudomallei (Pasteurella pseudomallei);
    7. Chlamydia psittaci (известен в миналото като Chlamydia psittaci);
    8. Clostridium argentinense (известен в миналото като Clostridium botulinum Type G), произвеждащи ботулинов невротоксин щамове;
    9. Clostridium baratii, произвеждащи ботулинов невротоксин щамове;
    10. Clostridium botulinum;
    11. Clostridium butyricum, произвеждащи ботулинов невротоксин щамове;
    12. Типове, произвеждащи епсилон токсин на Clostridium perfringens;
    13. Coxiella burnetii;
    14. Francisella tularensis;
    15. Mycoplasma capricolum подвид capripneumoniae (щам F38);
    16. Mycoplasma mycoides подвид mycoides SC (малка колония);
    17. Rickettsia prowazekii (Rickettsia prowazekii);
    18. Salmonella typhi;
    19. Escherichia coli, произвеждаща токсин „Шига“ (STEC) от серогрупи O26, O45, O103, O104, O111, O121, O145, O157, и други произвеждащи токсин „Шига“ серогрупи;
- Техническа бележка:*  
*Escherichia coli, произвеждаща токсин „Шига“ (STEC), е известен също като ентерохеморагичен E. coli или E. coli произвеждащ веротоксин.*
20. Shigella dysenteriae;
  21. Vibrio cholerae;
  22. Yersinia pestis;
- d. „Токсини“ и „субединици на токсините“, както следва:
  1. Ботулинови токсини;
  2. Clostridium perfringens алфа, бета 1, бета 2, епсилон и йота токсини;
  3. Конотоксин;
  4. Риксин;
  5. Сакситоксин;
  6. Токсин „Шига“;
  7. Ентеротоксини на Staphylococcus aureus, токсин алфа-хемолизин и токсин, причиняващ синдрома на токсичния шок (в миналото известен като Стафилококов ентеротоксин F);
  8. Тетродотоксин;
  9. Веротоксин и рибозомни дезактивиращи протеини от типа „Шига“;
  10. Микроцистин (циангинозин);
  11. Афлатоксини;
  12. Абрин;
  13. Холерен токсин;
  14. Токсин диацетоксисцирпенол;
  15. T-2 токсин;
  16. HT-2 токсин;
  17. Модексин;
  18. Волкенсин;
  19. Viscum album Lectin 1 (вискумин).
- Бележка: IC351.d. не контролира ботулиновите токсини или конотоксини във форма на продукт, който отговаря на всички изброени по-долу критерии:*
1. Явяват се фармацевтични препарати, предвидени за прилагане при хора при лечение на клинични състояния;
  2. Опаковани са предварително за разпространение като медицински препарати;
  3. Разрешени са от държавен орган за пускане в продажба като медицински препарати.
- e. Гъбички, независимо дали естествени, с повишена вирулентност или модифицирани, както във формата на „изолирани живи култури“, така и като преднамерено посят или заразен с такива култури материал (включително жива материя), както следва:

1. *Coccidioides immitis*;
2. *Coccidioides posadasii*.

Бележка: IC351 не контролира „ваксини“ или „имунотоксини“.

1C353

Генетични елементи и генетично модифицирани организми, както следва:

а. Генетично модифицирани организми или генетични елементи, които съдържат последователности на нуклеинови киселини, свързани с патогенността на организмите, описани в IC351.a., IC351.c., IC351.E. или IC354;

б. Генетично модифицирани организми или генетични елементи, които съдържат последователности на нуклеинови киселини, кодиращи който и да е от „токсините“, определени в IC351.d., или техните „субединици на токсини“.

Технически бележки:

1. Генномодифицираните организми включват организми, при които генетичният материал (последователности от нуклеинови киселини) е бил променен по начин, който не настъпва естествено при чифтосване и/или естествена рекомбинация и обхваща изцяло или отчасти изкуствени методи.

2. Генетичните елементи включват, *inter alia*, хромозоми, геноми, плазмиди, транспозони и носители на инфекция, независимо дали са генетично модифицирани, или не, или изцяло или частично химически синтезирани.

3. Нуклеинови киселинни поредици, свързани с патогенността на които и да е от микроорганизмите, описани в IC351.a., IC351.c., IC351.E. или IC354, означава всяка една последователност, специфична за съответните описани микроорганизми, която:

а. Сама по себе си или чрез своите транскрибирани или транслирани продукти значителна опасност за здравето на хората, животните или растенията; или

б. Известно е, че подсилва способността на даден микроорганизъм или на каквито и да било други организми, в които той може да бъде въвеждан или другояче интегриран, да уврежда сериозно здравето на хората, животните или растенията.

Бележка: IC353 не контролира последователности от нуклеинови киселини, свързани с патогенността на ентерохеморагичен *Escherichia coli*, щам O157 и други щамове, произвеждащи веротоксин, различни от други, кодиращи за веротоксин или

1C354

Растителни патогени, както следва:

а. Вируси, независимо дали естествени, с повишена вирулентност или модифицирани, както във формата на „изолирани живи култури“, така и като преднамерено посят или заразен с такива култури материал (включително жива материя), както следва:

1. *Andean potato latent virus* (Potato Andean latent virus);
2. *Potato spindle tuber viroid*;

б. Бактерии, независимо дали естествени, с повишена вирулентност или модифицирани, както във формата на „изолирани живи култури“, така и като материал (включително жив материал), който е бил преднамерено посят или заразен с такива култури, както следва:

1. *Xanthomonas albilineans*;
2. *Xanthomonas axonopodis* pv. *citri* (*Xanthomonas campestris* pv. *citri* A) [*Xanthomonas campestris* pv. *citri*];
3. *Xanthomonas oryzae* pv. *oryzae* (*Pseudomonas campestris* pv. *oryzae*);
4. *Clavibacter michiganensis* subsp. *sederonicus* (*Corynebacterium michiganensis* subsp. *sederonicum* или *Corynebacterium sederonicum*);
5. *Ralstonia solanacearum*, race 3, biovar 2;

с. Гъбички, независимо дали естествени, с повишена вирулентност или модифицирани, както във формата на „изолирани живи култури“, така и като материал (включително жив материал), който е бил преднамерено посят или заразен с такива култури, както следва:

1. *Colletotrichum kahawae* (*Colletotrichum coffeanum* var. *virulans*);
2. *Cochliobolus miyabeanus* (*Helminthosporium oryzae*);
3. *Microcyclus ulei* (syn. *Dothidea ulei*);
4. *Puccinia graminis* ssp. *graminis* var. *graminis*/Puccinia *graminis* ssp. *graminis* var. *stakmanii* (Puccinia *graminis* [syn. Puccinia *graminis* f. sp. *tritici*]);
5. *Puccinia striiformis* (syn. Puccinia *glumarum*);
6. *Magnaporthe oryzae* (*Pyricularia oryzae*);
7. *Peronosclerospora philippinensis* (*Peronosclerospora sacchari*);
8. *Sclerotophthora rayssiae* var. *zeae*;
9. *Synchytrium endobioticum*;
10. *Tilletia indica*;
11. *Thielaviopsis solani*.

1C450

Токсични химически вещества и токсични химически прекурсори, както следва, и „химически смеси“, съдържащи един или повече от тях:

N.B.: ВЖ. СЪЩО IC350, IC351.d. и Списъка на продуктите, свързани с отбраната.

а. Токсични химически вещества, както следва:

1. Амитон: О,О-диетил S-[2-(диетиламино)етил] фосфортиолат (78-53-5) и съответните му алкилирани или протонирани соли;
2. ПФИБ: 1,1,3,3,3-пентафлуоро-2-(трифлуорометил)-1-пропен (382-21-8);

3. ВЖ. Виж също Списъка на продуктите, свързани с отбраната за ВЗ: 3-Хинуклидинил бензилат (6581-06-2);

4. Фосген: карбонил дихлорид (75-44-5);

5. Хлорциан (506-77-4);

6. Циановодород (74-90-8);

7. Хлорпикрин: Трихлоронитрометан (76-06-2);

*Бележка 1:* За износ в „Държави, които не са страни по Конвенцията за забрана на химическите оръжия“ IC450 не контролира „химическите смеси“, съдържащи един или повече химикала, отбелязани в IC450.a.1. и .a.2., в които нито един индивидуално определен химикал не е повече от 1 % от теглото на сместа.

*Бележка 2:* За износ в „Държави, които са страни по Конвенцията за забрана на химическите оръжия“ IC450 не контролира „химическите смеси“, съдържащи един или повече химикала, отбелязани в IC450.a.1. и .a.2., в които нито един индивидуално определен химикал не е повече от 30 % от теглото на сместа.

*Бележка 3:* IC450 не контролира „химическите смеси“, съдържащи един или повече химикала, отбелязани в IC450.a.4 .a.5., .a.6. и .a.7., в които нито един индивидуално определен химикал не е повече от 30 % от теглото на сместа.

*Бележка 4:* IC450 не контролира продукти, определени като потребителски стоки, опаковани за търговия на дребно, за лична употреба или опаковани за индивидуална употреба.

b. Токсични химически прекурсори, както следва:

1. Химикали, с изключение на описаните в Списъка на продуктите, свързани с отбраната или в IC350, съдържащи фосфорен атом, към който са свързани една метилова, етилова или пропилова (нормална или изо-) група, но не и други въглеродни атоми;

*Бележка:* IC450.b.1. не контролира фонофос: *O*-етил *S*-фенил етилфосфонотиолтионат (944-22-9);

2. N, N-диалкил [метил, етил или пропил (нормални или изо-)] амидодихалогенфосфати, с изключение на N,N-диметиламинофосфорил дихлорид;

*N.B.:* Вж. IC350.57. за N,N-диметиламинофосфорил дихлорид.

3. Диалкил [метил, етил или пропил (нормални или изо-)] N,N-диалкил [метил, етил или пропил (нормални или изо-)]-амидофосфати, с изключение на диетил-N,N-диметиламинофосфат, който е описан в IC350;

4. N,N-диалкил [метил, етил или пропил (нормални или изо-)] аминокетил-2-хлориди и съответните им протонирани соли, с изключение на N,N-диизопропил-(бета)-аминокетил хлорид или N,N-диизопропил-(бета)-аминокетил хлорид хидрохлорид, които са описани в IC350;

5. N-диалкил [метил, етил или пропил (нормални или изо-)] аминокетан-2-оли и съответните им протонирани соли, с изключение на N,N-диизопропил-(бета)-аминокетанол (96-80-0) и N,N-диетиламиноетанол (100-37-8), които са описани в IC350;

*Бележка:* IC450.b.5. не контролира следните:

a. N,N-диметиламиноетанол(108-01-0) и съответните му протонирани соли;

b. Протонирани соли на N,N-диметиламиноетанол (100-37-8);

6. N,N-диалкил [метил, етил или пропил (нормални или изо-)] аминокетан-2-тиоли и съответните им протонирани соли, с изключение на N,N-диизопропил-(бета)-аминокетан тиол, който е описан в IC350;

7. Вж. IC350 за етилдикетаноламин (139-87-7);

8. Метилдикетаноламин (105-59-9).

*Бележка 1:* За износ за „Държави, които не са страни по Конвенцията за забрана на химическите оръжия“ IC450 не контролира „химическите смеси“, съдържащи един или повече химикала, отбелязани в IC450.b.1., .b.2., .b.3., .b.4., .b.5. и .b.6., в които нито един индивидуално определен химикал не е повече от 10 % от теглото на сместа.

*Бележка 2:* За износ за „Държави, които са страни по Конвенцията за забрана на химическите оръжия“ IC450 не контролира „химическите смеси“, съдържащи един или повече химикала, отбелязани в IC450.b.1., .b.2., .b.3., .b.4., .b.5. и .b.6., в които нито един индивидуално определен химикал не е повече от 30 % от теглото на сместа.

*Бележка 3:* IC450 не контролира „химическите смеси“, съдържащи един или повече химикала, отбелязани в IC450.b.8., в които нито един индивидуално определен химикал не е повече от 30 % от теглото на сместа.

*Бележка 4:* IC450 не контролира продукти, определени като потребителски стоки, опаковани за търговия на дребно, за лична употреба или опаковани за индивидуална употреба.

1D103 „Софтуер“, специално проектиран за анализ на средствата за намаляване на видимостта, като радарна отразяваща способност, ултравиолетови/инфрачервени излъчвания и акустични сигнали.

1E001 „Технологии“ съгласно Общата бележка за технологиите за „разработване“ или „производство“ на оборудването или материалите, описани в IC012.b.

1E002 Други „технологии“, както следва:

f. „Технологии“ за ремонт на „композитни“ конструкции, ламинати или материали, описани в 1A002, 1C007.c. или 1C007.d.;

1E101 „Технологии“ съгласно Общата бележка за технологиите за „използване“ на изделията, описани в IC101 или 1D103.

- 1E102 „Технологии“ съгласно Общата бележка за технологиите за „разработване“ на „софтуер“, описан в 1D103.
- 1E201 „Технологии“ съгласно Общата бележка за технологиите за „използване“ на изделията, описани в 1B226, 1B231, 1B233, 1C233, 1C235 или 1C239.

### КАТЕГОРИЯ 3 – ЕЛЕКТРОНИКА

- 3A228 Превключващи устройства, както следва:
- а. Студени катодни тръби, независимо дали са запълнени с газ, действащи подобно на искрова междина, имащи всички изброени по-долу характеристики:
    1. Съдържащи три или повече електрода;
    2. Предназначени за върхово напрежение на анода 2,5 kV или повече;
    3. Пиков ток на анода 100 A или повече; и
    4. Време на забавяне на анода 10  $\mu$ s или по-малко;*Бележка: 3A228 включва газови криптонови лампи и вакуумни спритронни лампи.*
  - б. Задействани искрови междини, имащи и двете изброени по-долу характеристики:
    1. Време на забавяне на анода 15  $\mu$ s или по-малко; и
    2. Пикова сила на тока от 500 A или повече.
- 3A229 Силнотокowi импулсни генератори, както следва:
- N.B.: Виж също Списъка на продуктите, свързани с избраната*
- а. Комплекти за задействане на детонатори (инициатори, възпламенители), включително такива с електронен заряд, с експлозивно или оптично задействане, различни от посочените в 1A007.a., проектирани за управление на различни управляеми детонатори, посочени в 1A007.b.;
  - б. Модулни електрически импулсни генератори (пулсатори), имащи всички изброени по-долу характеристики:
    1. Проектирани за преносима или мобилна употреба или употреба в особено тежки условия;
    2. Способни да отдадат енергията си за по-малко от 15  $\mu$ s при товари, по-малки от 40 ohms;
    3. Имащи отдаден ток, по-голям от 100 A;
    4. Никое от измеренията им не надхвърля 30 cm;
    5. Тегло, по-малко от 30 kg; и
    6. Предвидени за употреба в разширен температурен диапазон от 223 K (-50 °C) до 373 K (100 °C) или определени като подходящи за космически приложения.*Бележка: 3A229.b. включва възбудители на ксенонови импулсни лампи.*
  - в. Възпламенителни микроустройства, притежаващи всички изброени по-долу характеристики:
    1. Никое от измеренията им не надхвърля 35 mm;
    2. Номинално напрежение, равно на или по-голямо от 1 kV; и
    3. Капацитивно съпротивление, равно на или по-голямо от 100 nF.
- 3A231 Неутронни генераторни системи, включително тръби, имащи и двете изброени по-долу характеристики:
- а. Проектирани за работа без система за външен вакуум; и
  - б. Използващи електростатично ускорение за индуциране на тритий-деутериева ядрена реакция.
- 3A232 Многоточкови системи за инициране, различни от описаните в 1A007, както следва:
- N.B.: Виж също Списъка на продуктите, свързани с избраната*
- N.B.: За детонатори вж. 1A007.b.*
- а. Не се използва;
  - б. Групи, които използват единични или множествени детонатори, проектирани да иницират почти едновременно експлозия върху повърхност, по-голяма от 5000 mm<sup>2</sup> след единично сигнално възпламеняване и времетраене на инициращия импулс, по-малко от 2,5  $\mu$ s.
- Бележка: 3A232 не контролира детонатори, използващи само първични експлозиви, като оловен азид.*
- 3E201 „Технологии“, съгласно Общата бележка за технологиите, за „използване“ на оборудването, описано в 3A228.a., 3A228.b., 3A229, 3A231 или 3A232.

### КАТЕГОРИЯ 5 – ТЕЛЕКОМУНИКАЦИИ И „ИНФОРМАЦИОННА СИГУРНОСТ“

#### Част 2 – „ИНФОРМАЦИОННА СИГУРНОСТ“

- 5A002.a.2. Оборудване, проектирано или модифицирано за изпълнение на криптоаналитични функции.
2. Проектирани или модифицирани за изпълнение на „криптоаналитични функции“;
- Бележка: 5A002.a.2. включва системи или оборудване, проектирани или модифицирани, за да извършват „криптоаналитични функции“ посредством обратен инженеринг.*
- Техническа бележка:*
- „Криптоаналитични функции“ са функции, предназначени за компрометиране на криптографски механизми с цел извличане на поверителни променливи или чувствителни данни, включително чист текст, пароли или криптографски ключове.*



- 5D002.c.1. Само софтуер, притежаващ характеристиките или изпълняващ или симулиращ функциите на оборудването, описано в 5A002.a.2.
- 5E002.a. Само „технологии“ за „разработка“, „производство“ или „употреба“ на стоките, описани в 5A002.a.2. или 5D002.c.1. по-горе.

## КАТЕГОРИЯ 6 – СЕНЗОРИ И ЛАЗЕРИ

- 6A001 Акустични системи, ограничени до следните:
- Морски акустични системи, оборудване и специално проектирани компоненти за тях, както следва:
    - Активни (предавателни или приемно-предавателни) системи, оборудване и специално проектирани компоненти за тях, както следва:
    - Системи за откриване или определяне местонахождението на обекти, притежаващи някоя от изброените по-долу характеристики:
      - Честота на излъчване *под 5 kHz*;
    - Проектирани да устоят на налягане при нормална работа на дълбочини, по-големи от 1000 m; оборудвани с преобразуватели, имащи някои от изброените по-долу характеристики:
      - Динамична компенсация на наляганията; или
      - Преобразувателният елемент, който съдържа, е различен от оловен цирконат титанат;
      - Акустични източници, включващи преобразуватели, съдържащи пиезоелектрични, магнитостриктивни, електростриктивни, електродинамични или хидравлични елементи, работещи поотделно или в комбинация и имащи поне една от изброените по-долу характеристики:

*Бележка 1: Доколко подлежат на контрол акустичните източници, включително преобразувателите, които не са описани в 6A001 и са специално проектирани за друго оборудване, се определя от това, доколко другото оборудване подлежи на контрол.*

*Бележка 2: 6A001.a.1.c. не контролира електронните източници, които насочват звука само вертикално, или механични (напр. въздушно оръжие или газово-шоково оръжие), химически (напр. експлозивни) източници.*

*Бележка 3: Пиезоелектричните елементи, посочени в 6A001.a.1.c., включват елементите, направени от оловно-магнезиево-ниобатови/оловно-титанатови  $(\text{Pb}(\text{Mg } 1/3 \text{ Nb } 2/3)\text{O}_3 - \text{PbTiO}_3)$  или PMN-PT) единични кристали, получени от твърд разтвор, или оловно-индиево-ниобатови/оловно-магнезиево-ниобатови/оловно-титанатови  $(\text{Pb}(\text{In } 1/2 \text{ Nb } 1/2)\text{O}_3 - \text{Pb}(\text{Mg } 1/3 \text{ Nb } 2/3)\text{O}_3 - \text{PbTiO}_3)$  или PIN-PMN-PT) единични кристали, получени от твърд разтвор.*
  - Работещи при честоти, по-ниски от 10 kHz, и притежаващи която и да е от следните характеристики:
    - Не са проектирани за непрекъснато действие при цикъл на експлоатация 100 % и притежават излъчено „изходно ниво в свободно поле“ ( $\text{frEE-fiEld SourcE LEvEl}$  (SL RMS) над  $(10 \log(f) + 169,77) \text{ dB}$  (база 1  $\mu\text{Pa}$  на 1 m), където  $f$  е честотата в херцове на максималната чувствителност на подадено напрежение (TVR) под 10 kHz; или
    - Проектирани са за непрекъснато действие при цикъл на експлоатация 100 % и притежават излъчено „ниво на източника на свободно разпространяващо се поле“ (SL RMS) при цикъл на експлоатация 100 % над  $(10 \log(f) + 159,77) \text{ dB}$  (база 1  $\mu\text{Pa}$  на 1 m), където  $f$  е честотата в херцове на максималната чувствителност на подадено напрежение (TVR) под 10 kHz; или

*Техническа бележка:*

*„Нивото на източника на свободно разпространяващо се поле“ (SL RMS) се определя по оста на максимална чувствителност и в далечната зона на полето на акустичния излъчвател. Той може да бъде изчислен въз основа на чувствителността на подадено напрежение посредством следното уравнение:  $\text{SL RMS} = (\text{TVR} + 20 \log V \text{ RMS}) \text{ dB}$  (база 1  $\mu\text{Pa}$  на 1 m), където SL RMS е нивото на източника, TVR е чувствителността на подадено напрежение, а V RMS – управляващото напрежение на излъчвателя.*

    - Не се използва.
    - Потискане на странични излъчвания над 22 dB;
    - Акустични системи и оборудване, проектирани да определят положението на надводните плавателни съдове или на подводните съдове и имащи всички изброени по-долу характеристики и специално проектирани за тях компоненти:
      - Обхват на откриване на позицията над 1000 m; и
      - Точност на определяне на позицията, по-малка от 10 m rms (средна квадратична стойност), при измерване на разстояние от 1000 m;

*Бележка: 6A001.a.1.d. включва:*

    - Оборудване, използващо кохерентна „обработка на сигнали“ между два или повече маяка и хидрофона, намиращ се на борда на надводния плавателен съд или подводното превозно средство;
    - Оборудване, способно автоматично да коригира грешките от скорост на разпространение на звука при изчисляване на ориентир.

е. Активни индивидуални сонари, специално проектирани или модифицирани да откриват, локализируют и автоматично да класифицират плувци или водолази, притежаващи всички изброени по-долу характеристики, както и специално проектирани за тях акустични групи:

1. Обхват на откриване на позицията над 530 m;
2. Точност на определяне на позицията, по-малка от 15 m rms (средна квадратична стойност), при измерване на разстояние от 530 m; и
3. Широчина на честотната лента на предаване на пулсиращ сигнал над 3 kHz;

*N.B.: За системи за откриване на водолази, специално проектирани или модифицирани за военна употреба, виж също Списъка на продуктите, свързани с отбраната*

*Бележка: За 6A001.a.1.e., когато за различни среди, са посочени множество обхвати на определяне на положението, се използва най-големият обхват.*

6A001.a.2.a.2. 2. Пасивни системи, оборудване и специално проектирани компоненти за тях, както следва:

а. Хидрофони, имащи някоя от следните характеристики:

*Бележка: Доколко подлежат на контрол хидрофоните, специално проектирани за друго оборудване, се определят от това, доколко другото оборудване подлежи на контрол.*

*Техническа бележка:*

*Хидрофоните се състоят от един или няколко чувствителни елемента, формиращи единен акустичен изходен канал. Съдържащите много на брой елементи биват определяни като група от хидрофони.*

2. Съдържащи непрекъснато действащи гъвкави сензори или модули от обособени сензорни елементи, при които или диаметърът, или дължината са по-малки от 20 mm и с раздалчаване между елементите, по-малко от 20 mm;

6A001.a.2.a.3. 3. Имащи някои от следните чувствителни елементи:

- а. Оптични влакна;
- б. „Пиезоелектрични полимерни слоеве“, различни от поливинилиденфлуорид (PVDF) и неговите кополимери {P(VDF-TrFE) и P(VDF-TFE)};
- с. „Гъвкави пиезоелектрични композитни материали“;
- д. Оловно-магнезиево-ниобатови/оловно-титанатови (т.е.  $\text{Pb}(\text{Mg } 1/3 \text{ Nb } 2/3)\text{O}_3$ - $\text{PbTiO}_3$ , или PMN-PT) пиезоелектрични единични кристали, получени от твърд разтвор; или
- е. Оловно-индиево-ниобатови/оловно-магнезиево-ниобатови/оловно-титанатови (т.е.  $\text{Pb}(\text{In } 1/2 \text{ Nb } 1/2)\text{O}_3$  –  $\text{Pb}(\text{Mg } 1/3 \text{ Nb } 2/3)\text{O}_3$  –  $\text{PbTiO}_3$ , или PIN-PMN-PT) пиезоелектрични единични кристали, получени от твърд разтвор;

6A001.a.2.a.6. 6. Проектирани за работа на дълбочини, по-големи от 1000 m;

*Технически бележки:*

1. Сензорните елементи с „пиезоелектричен полимерен филм“ се състоят от поляризиран полимерен слой, който е изтеглен над и прикрепен към поддържаща рамка или ролка (дорник).
2. Сензорните елементи с „гъвкав пиезоелектричен композит“ се състоят от пиезоелектрични керамични частици или влакна, обединени с електрически изолираща, акустично пропускаща гума, полимер или епоксидна съставка, където съставката е неразделна част от сензорните елементи.

6A001.a.2.b. Буксируеми (теглени) групи от хидрофони, имащи някоя от изброените по-долу характеристики:

*Техническа бележка:*

*Групите от хидрофони се състоят от няколко хидрофона, образуващи много на брой акустични изходни канали.*

1. Разстояние в групата хидрофони, по-малко от 12,5 m или „позволяващи да бъдат модифицирани“ в хидрофонна група, с разстояние, по-малко от 12,5 m;

2. Проектирани или „позволяващи да бъдат модифицирани“ за работа на дълбочини повече от 35 m;

*Техническа бележка:*

*В 6A001.a.2.b.1. и 2. „позволяващи да бъдат модифицирани“ означава да имат предвидени възможности, позволяващи промяна в окабеляването или връзките, така че да се промени раздалчеността в групата хидрофони или ограниченията за работната дълбочина. Тези предвидени възможности са: резервни кабели с 10 % повече от количеството кабели, блокове за закрепване на раздалчеността на групата хидрофони или вътрешни устройства за ограничаване на дълбочината, които могат да се нагаждат или които контролират повече от една група хидрофони.*

3. Сензори за насочване, описани в 6A001.a.2.d.;
4. Надлъжно укрепени защитни ръкави за антенни решетки;
5. Сглобена антенна решетка с диаметър, по-малък от 40 mm;
6. Не се използва;
7. Характеристики на хидрофоните, описани в 6A001.a.2.a.; или
8. Хидроакустични сензори на основата на акселерометри, описани в 6A001.a.2.g.;

6A001.a.2.c. Обработващо оборудване (на данни), специално проектирано за **приложение в реално време** с буксируеми групи от хидрофони, имащи „възможност за програмиране, достъпно за потребителя“ и времева или честотна област на обработка и корелация, включително спектрален анализ, цифрово филтриране или генериране на лъчи с използване на бързи преобразувания на Фурие или други преобразувания или процеси;

- 6A001.a.2.e. Кабелни системи за морското дъно или заливи, притежаващи някоя от изброените по-долу характеристики:
1. Включващи хидрофони, описани в 6A001.a.2.a.; *или*
  2. Включващи модули за мултиплексирани сигнали на групи хидрофони:
    - a. Проектирани за работа на дълбочини над 35 m или разполагащи с настройващо се или сменяемо устройство за измерване на дълбочина, за да се позволи работа на дълбочини над 35 m; и
    - b. Възможност да бъдат оперативно взаимосвързани с буксируеми (теглени) групи от хидрофони;
- 6A001.a.2.f. Обработващо оборудване (на данни), специално проектирано за *приложение в реално време* с кабелни системи за морското дъно или заливи, имащи „възможност за програмиране, достъпно за потребителя“ и времева или честотна област на обработка и корелация, включително спектрален анализ, цифрово филтриране и генериране на лъчи с използване на бързи преобразувания на Фурие или други преобразувания или процеси;
- 6A203 Фотокамери и компоненти, различни от описаните в 6A003, както следва:
- a. Механични фотокамери с въртящи огледала, както следва, и специално проектирани компоненти за тях:
    1. Кадриращи фотокамери със скорости на записване, по-големи от 225 000 кадъра в секунда;
    2. Щрихови фотокамери със скорости на записване, по-големи от 0,5 mm на микросекунда;*Бележка: В 6A203.a. компонентите за такива фотокамери включват техните синхронизиращи електронни възли и роторни монтажни възли, състоящи се от турбини, огледала и лагери.*
- 6A225 Скоростни интерферометри за измерване на скорости над 1 km/s през времеви интервали, по-малки от 10 микросекунди.  
*Бележка: 6A225 включва скоростни интерферометри, като например СИСБО/VISARs (скоростни интерферометърни системи за всякакъв отражател) и ДЛИ/DLIs (доплерови лазерни интерферометри).*
- 6A226 Датчици за налягане, както следва:
- a. Манганови датчици за налягания над 10 GPa;
  - b. Кварцови преобразуватели на налягане, използвани за налягания над 10 GPa.
- 6B008 Импулсни радарни измервателни системи с напречно сечение, имащи ширини на импулса при излъчване от 100 ns или по-малко, и специално проектирани компоненти за тях.  
*N.B.: ВЖ. СЪЩО 6B108*
- 6B108 Системи, специално проектирани за измерване чрез радарно напречно сечение, годни за използване при „ракети“ и подсистеми за тях.
- 6D003.a. „Софтуер“ за „обработка в реално време“ на акустични данни.

#### КАТЕГОРИЯ 7 – НАВИГАЦИОННО И АВИАЦИОННО ОБОРУДВАНЕ

- 7A117 „Системи/комплекти за насочване“, които могат да се използват в „ракети“, способни да постигат точност на системата от 3,33 % или по-малко от дистанцията/обхвата (т.е. „СЕР/ВКГ“ от 10 km или по-малко при обхват от 300 km) *с изключение на „комплектите за насочване“; проектирани за ракети с обseg под 300 km или пилотируани летателни средства.*
- 7B001 Оборудване за изпитване, калибриране или регулиране, специално проектирано за оборудването, описано в 7A117 *по-горе*.  
*Бележка: 7B001 не контролира оборудване за изпитване, калибриране или регулиране за Техническо обслужване I и Техническо обслужване II.*
- 7B003 Оборудване, специално проектирано за „производство“ на оборудването, описано в 7A117 *по-горе*.
- 7B103 „Съоръжения за производство“, специално проектирани за оборудването, описано в 7A117 *по-горе*.
- 7D101 „Софтуер“, специално проектиран за „използване“ на оборудването, описано в 7B003 или 7B103 *по-горе*.
- 7E001 „Технологии“, съгласно Общата бележка за технологиите, за „разработване“ на оборудването или „софтуера“, описани в 7A117, 7B003, 7B103 или 7D101 *по-горе*.
- 7E002 „Технологии“, съгласно Общата бележка за технологиите, за „производство“ на оборудването, описано в 7A117, 7B003 и 7B103 *по-горе*.
- 7E101 „Технологии“, съгласно Общата бележка за технологиите, за „използване“ на оборудването, описано в 7A117, 7B003, 7B103 и 7D101 *по-горе*.

#### КАТЕГОРИЯ 8 – МОРСКИ СИСТЕМИ

- 8A002.o.3 Системи за намаляване на шума, проектирани за работа на плавателни съдове с водоизмествимост от 1000 тона или повече, както следва:
- b. Активните системи за намаляване или премахване на шума, или магнитни лагери, специално проектирани за системи за силово предаване и съдържащи електронни управляващи системи, способни активно да намаляват вибрациите на оборудването чрез генериране на противошумови или противовибрационни сигнали пряко към източника.

- 8E002.a. „Технологии“ за „разработване“, „производство“, ремонт, основен ремонт или преоборудване (смяна на агрегати) на витла, специално проектирани за намаляване на разпространявания под водата шум.

#### КАТЕГОРИЯ 9 – КОСМИЧЕСКИ АПАРАТИ И СИЛОВИ УСТАНОВКИ (ДВИГАТЕЛНИ СИСТЕМИ)

- 9A004 Космически ракети носители с *капацитет за полезен товар минимум 500 kg и радиус на действие минимум 300 km.*  
*N.B.: ВЖ. СЪЩО 9A104.*  
*Бележка 1: 9A004 не контролира полезните товари.*
- 9A005 Ракетни двигателни системи с течно гориво, съдържащи някои от системите или компонентите, описани в 9A006, *използваеми за космически ракети носители, описани в 9A004 по-горе, или ракетни сонди, описани в 9A104 по-долу.*  
*N.B.: ВЖ. СЪЩО 9A105 И 9A119.*
- 9A007.a. Ракетни двигателни системи с твърдо гориво, *използваеми за космически ракети носители, описани в 9A004 по-горе, или ракетни сонди, описани в 9A104 по-долу*, с някои от следните характеристики:  
*N.B.: ВЖ. СЪЩО 9A119.*  
а. Обща импулсна мощност над 1,1 MNs;
- 9A008.d. Компоненти, както следва, специално проектирани за ракетни двигателни системи с твърдо гориво:  
*N.B.: ВЖ. СЪЩО 9A108.c.*  
д. Векторни системи за управление на тягата за подвижни сопла (дюзи) или впръскване на допълнително гориво, *използваеми за космически ракети носители, описани в 9A004 по-горе, или ракетни сонди, описани в 9A104 по-долу*, с някои от следните характеристики:  
1. Отклонение по всички оси над  $\pm 5^\circ$ ;  
2. Въртене на ъгловите вектори на  $20^\circ/\text{s}$  или повече; *или*  
3. Ускорение на ъгловите вектори от  $40^\circ/\text{s}^2$  или повече.
- 9A012 „Безпилотни летателни апарати“ („БЛА“), безпилотни „въздухоплавателни средства“, свързано оборудване и компоненти за тях, както следва:  
*N.B.: ВЖ. СЪЩО 9A112.*  
а. „БЛА“ или безпилотни „въздухоплавателни средства“, проектирани да извършват контролиран полет извън обхвата на пряката естествена видимост на „оператора“ и притежаващи някои от изброените по-долу характеристики:  
1. Притежава всички изброени по-долу характеристики:  
а. Максимална „продължителност на полета“ 30 минути или повече, но по-малко от 1 час; и  
б. Проектирани да излитат и да извършват стабилен контролиран полет при пориви на вятъра със скорост 46,3 km/h (25 възела) или повече; *или*  
2. Максимална „продължителност на полета“ 1 час или повече;  
*Технически бележки:*  
1. За целите на 9A012.a. „оператор“ е лице, което инициира или управлява полета на „БЛА“ или на безпилотния „дирижабъл“.  
2. За целите на 9A012.a. „продължителността на полета“ се изчислява за условията на международната стандартна атмосфера (ISA) (ISO 2533:1975), на морското равнище и при нулев вятър.  
3. За целите на 9A012.a. „естествена видимост“ означава невъоръжено човешко око със или без корекция на зрението.  
б. Свързани оборудване и компоненти за тях, както следва:  
1. Не се използва.  
2. Не се използва.  
3. Оборудване и компоненти, специално разработени за превръщане на пилотирувани „летателни апарати“ или пилотирувани „въздухоплавателни средства“ в „БЛА“ или безпилотни „въздухоплавателни средства“, описани в 9A012.a.  
4. Въздушни бутални и ротационни двигатели с вътрешно горене, специално проектирани или модифицирани за използване при „БЛА“ или безпилотни „въздухоплавателни средства“ при височина над 15 240 (50 000 фута).
- 9A104 Ракети сонди с *капацитет за полезен товар минимум 500 kg и радиус на действие минимум 300 km.*  
*N.B.: ВЖ. СЪЩО 9A004.*
- 9A105.a. Ракетни двигатели с течно гориво, както следва:  
*N.B.: ВЖ. СЪЩО 9A119.*  
а. Двигатели за ракетни системи с течно гориво, използваеми в ракети, различни от описаните в 9A005, интегрирани или проектирани или изменени с цел да бъдат интегрирани в двигателни системи с течно гориво, имащи обща импулсна мощност, равна на 1,1 MNs или по-голяма, с обща импулсна мощност, равна на 1,1 MNs или по-голяма; *освен апогейните ракетни двигателни системи с течно гориво, проектирани или модифицирани за спътникови приложения и притежаващи всички изброени по-долу характеристики:*  
1. сечение на соплото/дюзата от 20 mm или по-малко; и  
2. налягане в горивната камера 15 бара или по-ниско.



- 9A106.c. Системи или компоненти, различни от описаните в 9A006, използваеми в „ракети“, изброени по-долу, специално проектирани за ракетни двигателни системи с течно гориво:
- с. Управляващи подсистеми за вектора на тягата, *с изключение на проектираните за използване в ракетни системи, които не разполагат с капацитет за полезен товар минимум 500 kg и радиус на действие минимум 300 km.*
- Техническа бележка:
- Примери за методи за постигане на контрол на вектора на тягата, посочен в 9A106.c., са, както следва:
1. Гъвкава дюза (сопло);
  2. Принудително впрыскване на течност или втечен газ;
  3. Подвижен двигател или дюза (сопло);
  4. Отклоняване на потока отработени газове (чрез дефлектори или насадки); или
  5. Уравновесители на тягата.
- 9A108.c. Компоненти, различни от описаните в 9A008, използваеми в изброени по-долу „ракети“, специално проектирани за ракетни двигателни системи с твърдо гориво, както следва:
- с. Управляващи подсистеми за вектора на тягата, *с изключение на проектираните за използване в ракетни системи, които не разполагат с капацитет за полезен товар минимум 500 kg и радиус на действие минимум 300 km.*
- Техническа бележка:
- Примери за методите, използвани за постигане на управлението на вектора на тягата, описано в 9A108.c., са:
1. Гъвкава дюза (сопло);
  2. Принудително впрыскване на течност или втечен газ;
  3. Подвижен двигател или дюза (сопло);
  4. Отклоняване на потока отработени газове (чрез дефлектори или насадки); или
  5. Уравновесители на тягата.
- 9A112 „Безпилотни летателни апарати“ („БЛА“), различни от описаните в 9A012, както следва:
- а. „Безпилотни летателни апарати“ („БЛА“) с обseg на действие 300 km;
- б. „Безпилотни летателни апарати“ („БЛА“), притежаващи всички изброени по-долу характеристики:
1. С която и да е от следните характеристики:
    - а. Възможност за автономно управление на полета и автономна навигация; или
    - б. Възможност за управление на полета извън обхвата на пряката видимост, включващо действие на човек оператор; и
  2. С която и да е от следните характеристики:
    - а. Включващи система/механизъм за разпръскване на аерозоли с капацитет, по-голям от 20 литра; или
    - б. Проектирани или изменени, за да включват система/механизъм за разпръскване на аерозоли с капацитет, по-голям от 20 литра.
- Технически бележки:
1. Аерозолите са съставени от частици или течности, различни от горивни компоненти, вторични продукти или добавки, като част от „полезния товар“, която подлежи на разпръскване в атмосферата. Примери за аерозоли включват пестициди за напръскване на житни култури и сухи химикали за разбиване на градоносни облаци („засяване на облаци“).
  2. Системата/механизмът за разпръскване на аерозоли съдържа всички онези части (механични, електрически, хидравлични и т.н.), които са необходими за складиране и разпръскване на аерозоли в атмосферата. Това включва впрыскването на аерозола в отработилите газове и в съпътната струя на вихлото.
- 9A116 Космически летателни апарати за многократна употреба, използваеми за „ракети“, и специално разработено или модифицирано оборудване за тях, както следва, *с изключение на космически летателни апарати за многократна употреба, проектирани за неоръжейни полезни товари:*
- а. Космически летателни апарати за многократна употреба;
  - б. Топлинни щитове и компоненти за тях, изработени от керамични или абляционни материали;
  - с. Теплопоглъщащи устройства и компоненти за тях, изработени от олекотени, устойчиви на висока температура материали;
  - д. Електронно оборудване, специално проектирано за космически летателни апарати за многократна употреба.
- 9A119 Отделни степени на ракети, използваеми в завършени ракетни системи или безпилотни летателни апарати, *с капацитет за полезен товар минимум 500 kg и радиус на действие минимум 300 km*, различни от описаните в 9A005 или 9A007.a. *по-горе.*
- 9B115 Специално проектирано „оборудване за производство“ за системите, подсистемите и компонентите, описани в 9A005, 9A007.a., 9A008.d., 9A105.a., 9A106.c., 9A108.c., 9A116 или 9A119 *по-горе.*
- 9B116 Специално конструирани „съоръжения за производство“ за космическите ракети носители, описани в 9A004, или системи, подсистеми и компоненти, описани в 9A005, 9A007.a., 9A008.d., 9A104, 9A105.a., 9A106.c., 9A108.c., 9A116 или 9A119 *по-горе.*
- 9D101 „Софтуер“, специално проектиран за „използване“ на стоките, описани в 9B116 *по-горе.*

- 9E001 „Технологии“, съгласно Общата бележка за технологиите, за „разработване“ на оборудването или „софтуера“, описани в 9A004, 9A005, 9A007.a., 9A008.d., 9B115, 9B116 или 9D101 *по-горе*.
- 9E002 „Технологии“, съгласно Общата бележка за технологиите, за „производство“ на оборудването, описано в 9A004, 9A005, 9A007.a., 9A008.d., 9B115 или 9B116 *по-горе*.  
*Бележка: Относно „технологиите“ за ремонт на контролирани конструкции, ламинати или материали вж. 1E002.f.*
- 9E101 „Технологии“, съгласно Общата бележка за технологиите, за „разработване“ или „производство“ на стоките, описани в 9A104, 9A105.a., 9A106.c., 9A108.c., 9A116 или 9A119 *по-горе*.
- 9E102 „Технологии“, съгласно Общата бележка за технологиите, за „използване“ в космически ракети носители, описани в 9A004, 9A005, 9A007.a., 9A008.d., 9A104, 9A105.a., 9A106.c., 9A108.c., 9A116, 9A119, 9B115, 9B116 или 9D101 *по-горе*.
- 4894

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 146 ОТ 17 ЮНИ 2016 Г.

за одобряване на допълнителни разходи/трансфери за 2016 г. за изплащане на стипендии по Програмата на мерките за закрила на деца с изявени дарби от държавни и общински училища през 2016 г., приета с Постановление № 68 на Министерския съвет от 2016 г. (ДВ, бр. 28 от 2016 г.)

### МИНИСТЕРСКИЯТ СЪВЕТ ПОСТАНОВИ:

**Чл. 1.** (1) Одобрява допълнителни разходи/трансфери в размер 217 215 лв. за изплащане на стипендии на учениците от общинските училища и на учениците от държавните училища, финансирани от Министерството на културата.

(2) Средствата по ал. 1 се разпределят, както следва:

1. по бюджетите на общините – 10 260 лв. за изплащане на стипендии, отпуснати през 2015 г., разпределени съгласно приложението;

2. по бюджета на Министерството на културата – 206 955 лв., разпределени, както следва:

а) за изплащане на стипендии за 2016 г. – 79 380 лв.;

б) за изплащане на стипендии през 2016 г., отпуснати през 2015 г. – 127 575 лв.

**Чл. 2.** Сумата по чл. 1, ал. 1 да се осигури за сметка на предвидените средства по централния бюджет за 2016 г.

**Чл. 3.** (1) Със сумата по чл. 1, ал. 2, т. 2 да се увеличат разходите по „Политика в областта на създаване и популяризиране на съвременно изкуство в страната и в чужбина и достъп до качествено художествено образование“, бюджетна програма „Обучение на кадри в областта на изкуството и културата“ по бюджета на Министерството на културата за 2016 г.

(2) Със сумата 126 225 лв. да се увеличат показателите по чл. 17, ал. 3, т. 1 от Закона за държавния бюджет на Република България за 2016 г.

(3) Със сумата 206 955 лв. да се увеличат показателите по чл. 17, ал. 3, т. 2 от Закона за държавния бюджет на Република България за 2016 г.

**Чл. 4.** Министърът на културата да извърши съответните промени по бюджета на Минис-

терството на културата за 2016 г. и да уведоми министъра на финансите.

**Чл. 5.** Министърът на финансите да извърши налагащите се промени по централния бюджет, включително по бюджетните взаимоотношения на общините с централния бюджет за 2016 г.

### Заклучителни разпоредби

**§ 1.** Постановлението се приема на основание чл. 109, ал. 3 от Закона за публичните финанси и чл. 90, ал. 2 от Закона за държавния бюджет на Република България за 2016 г. във връзка с чл. 2 от Постановление № 68 на Министерския съвет от 2016 г. за приемане на Програма на мерките за закрила на деца с изявени дарби от държавни и общински училища през 2016 г. (ДВ, бр. 28 от 2016 г.).

**§ 2.** Изпълнението на постановлението се възлага на министъра на културата и на кметовете на съответните общини.

**§ 3.** Постановлението влиза в сила от деня на обнародването му в „Държавен вестник“.

Министър-председател:

**Бойко Борисов**

За главен секретар на Министерския съвет:

**Кристина Хитрова**

Приложение  
към чл. 1, ал. 2, т. 1

№ по ред	Община	Област	Брой	Сума (в лв.)
1.	Варна	Варна	1	675
2.	Габрово	Габрово	1	540
3.	Добрич	Добрич	1	540
4.	Кюстендил	Кюстендил	1	945
5.	Пазарджик	Пазарджик	1	1 620
6.	Пловдив	Пловдив	2	2 430
7.	Столична община	София-град	1	1 620
8.	Смолян	Смолян	2	1 350
9.	Стара Загора	Стара Загора	1	540
		ОБЩО:	11	10 260

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 147  
ОТ 20 ЮНИ 2016 Г.**

**за приемане на Наредба за стандартните условия за повторно използване на информацията от общественения сектор и за нейното публикуване в отворен формат**

**МИНИСТЕРСКИЯТ СЪВЕТ  
ПОСТАНОВИ:**

**Член единствен.** Приема Наредба за стандартните условия за повторно използване на информацията от обществения сектор и за нейното публикуване в отворен формат.

Министър-председател:  
**Бойко Борисов**

За главен секретар на Министерския съвет:  
**Кристина Хитрова**

**НАРЕДБА**

**за стандартните условия за повторно използване на информация от обществения сектор и за нейното публикуване в отворен формат**

**Г л а в а п ъ р в а**  
**ОБЩИ ПОЛОЖЕНИЯ**

**Чл. 1.** С тази наредба се определят:

1. изискванията за създаването и поддържането на обществена информация в отворен формат;

2. редът и начинът за публикуване на информацията по т. 1 на Портала за отворени данни по чл. 15г, ал. 1 от Закона за достъп до обществена информация, наричан по-нататък „Портала за отворени данни“;

3. стандартните условия за повторно използване на информация от обществения сектор.

**Чл. 2.** (1) Организациите от обществения сектор поэтапно публикуват на Портала за отворени данни информационните масиви и ресурси, които поддържат, достъпът до които е свободен, в отворен машинночетим формат, позволяващ повторно използване, заедно със съответните метаданни.

(2) Извън случаите по ал. 1 организациите от обществения сектор предоставят на заявителя за повторно използване информация във формат и на език, на който тя е събрана, съответно – създадена, или в друг формат – по преценка на организацията от обществения сектор.

(3) Организациите от обществения сектор осигуряват условия за улеснено търсене на информацията, включително, при възможност – за многоезично търсене на документи.

**Чл. 3.** (1) Организациите от обществения сектор предоставят информацията по чл. 2 за повторно използване безусловно или при условия, които са в рамките на стандартните условия, определени в тази наредба.

(2) В случаите, в които информацията не съдържа и не е съпроводена от съобщение или от условия за повторно използване, може да се използва без условия и ограничения.

**Г л а в а в т о р а**

**ИЗИСКВАНИЯ ЗА СЪЗДАВАНЕ И ПОДДЪРЖАНЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ИНФОРМАЦИЯ В ОТВОРЕН ФОРМАТ**

**Чл. 4.** Организациите от обществения сектор създават, поддържат и предоставят обществена информация в отворен машинночетим формат, позволяващ повторно използване.

**Чл. 5.** (1) Данните от информацията за повторно използване се публикуват и актуализират при възможно най-висока степен на обособеност, гарантираща тяхната пълнота.

(2) Данните се предоставят във вида, в който са създадени. Когато данните са били променяни или анализирани, тези обстоятелства се посочват в метаданните към тях.

(3) Когато е възможно, данните са достъпни като обобщени записи на данни (масиви от данни), както и чрез приложно-програмни интерфейси (API), за да се улесни автоматичната им обработка.

(4) Данните се създават и поддържат в електронен формат за данни, който е структуриран по начин, позволяващ лесно идентифициране, разпознаване, извличане на специфични данни и/или свързване с други данни чрез програмни приложения.

**Чл. 6.** Към информацията по чл. 4 се създават, поддържат и предоставят за повторно използване съответни метаданни или се посочва референция (URL) към схема, съдържаща метаданни, описващи структурата и предназначението на данни, включени в обхвата на информацията.

**Чл. 7.** При разработка на нови и/или надграждане на функционалността на съществуващи информационни системи или регистри организациите от обществения сектор предвиждат разработка и внедряване на онлайн интерфейс за свободен публичен достъп до документите, информацията и данните, създадени в резултат от дейността им, в отворен машинночетим формат.

**Г л а в а т р е т а**

**ПУБЛИКУВАНЕ НА ИНФОРМАЦИЯ ОТ ОБЩЕСТВЕНИЯ СЕКТОР НА ПОРТАЛА ЗА ОТВОРЕНИ ДАННИ**

**Чл. 8.** (1) Обществената информация в отворен формат, достъпът до която е свободен, се публикува на Портала за отворени данни, поддържан от администрацията на Министерския съвет.

(2) Главният секретар на Министерския съвет определя длъжностно лице – адми-

нистратор на Портала за отворени данни, което създава профили на организациите от общественения сектор в портала.

(3) Ръководителите на организациите от общественения сектор определят длъжностни лица – администратори на профили, които попълват данните за съответната организация и публикуват информацията по ал. 1.

(4) Правата и обхватът на достъп на администраторите на профили се осигуряват от администратора на Портала за отворени данни.

**Чл. 9.** (1) Организациите от обществения сектор създават, поддържат, актуализират и публикуват в профила си в Портала за отворени данни набори от данни и метаданни към тях, определени по реда на чл. 15б от Закона за достъп до обществена информация. Наборите от данни отговарят на изискванията на чл. 4 – 6.

(2) Администрацията на Министерския съвет, съвместно със съответната организация от обществения сектор, осигурява техническа възможност за автоматично обновяване на публикуваната информация.

(3) При невъзможност за автоматично актуализиране на данните администраторът на профила на съответната организация от обществения сектор актуализира информацията на Портала за отворени данни, както следва:

1. веднъж на всеки две седмици – информация, която се променя обичайно (редовно) за период до две седмици;

2. веднъж месечно – информация, която обичайно (редовно) се променя в период от две седмици до един месец;

3. при всяка актуализация – информацията, която обичайно (редовно) се променя за период, по-дълъг от един месец, или не е налице обичайна периодичност на промяната.

(4) При всяка актуализация на информацията предишните публикувани данни се запазват.

**Чл. 10.** (1) Контролът върху дейността на служителите, определени за администратори на профили на организациите, подпомагащи органите по чл. 3, ал. 1 от Закона за достъп до обществена информация, се осъществява от главния секретар, съответно – от постоянния секретар на отбраната, от постоянния секретар на Министерството на външните работи, от административния секретар на Министерството на вътрешните работи, от секретаря на общината или от ръководителя на административната структура.

(2) Главният секретар на Министерския съвет определя длъжностни лица от администрацията на Министерския съвет, които осъществяват контрол относно пълнотата на информацията и сроковете за нейното публикуване на Портала за отворени данни.

Длъжностните лица уведомяват главния секретар на Министерския съвет за резултатите от контрола на всеки шест месеца.

#### Г л а в а ч е т в ъ р т а

### СТАНДАРТНИ УСЛОВИЯ ЗА ПОВТОРНО ИЗПОЛЗВАНЕ НА ИНФОРМАЦИЯ ОТ ОБЩЕСТВЕНИЯ СЕКТОР

**Чл. 11.** (1) С права за свободно повторно използване, преработка и разпространение се предоставят:

1. нормативните и общите административни актове на органите по чл. 3, ал. 1 от Закона за достъп до обществена информация, както и официалните им преводи, ако са налични такива;

2. индивидуалните административни актове на органите по чл. 3, ал. 1 от Закона за достъп до обществена информация, за които не е налице основание за отказ съгласно Закона за достъп до обществена информация, при спазване на Закона за защита на личните данни;

3. актовете на съдилищата при спазване изискванията на Закона за защита на личните данни и на Закона за защита на класифицираната информация;

4. всяка друга създавана или събирана в рамките на правомощията или функциите на организация от обществения сектор информация, за която не е налице основание за отказ за повторно използване съгласно Закона за достъп до обществена информация, включително бази данни, при спазване на Закона за защита на личните данни.

(2) Когато по отношение на информация по ал. 1, т. 2 или 4 е налице условие по чл. 41б, ал. 1 от Закона за достъп до обществена информация, организацията от обществения сектор предоставя само тази част от информацията, достъпът до която не е ограничен. В този случай в акта на предоставянето организацията от обществения сектор изрично посочва основанията, на което не се предоставя останалата част от информацията.

**Чл. 12.** (1) Всички условия, при които се предоставя информацията от обществения сектор за повторно използване, съпътстват информацията или се съдържат в хипервръзка, посочена в информацията или в акта на предоставянето ѝ за повторно използване.

(2) Условията са задължителни за лицето, на което е предоставена информацията. Всяко повторно използване на информацията, включително нейното възпроизвеждане, разпространение или преработване, се счита за приемане от използващия на условията, при които тя е била предоставена от организацията от обществения сектор.

(3) Информацията, предоставена за повторно използване в машинночетим формат,



се придружава от разяснения за метаданните и от установена терминология.

**Чл. 13.** (1) Организациите от обществен сектор могат да включват съобщение съгласно тази наредба под формата на текстово съобщение, контекстуален прозорец или препратка към външен уебсайт.

(2) Съобщението се използва и за посочване на правния статут на информация, за която е изтекъл срокът за защита на авторско право, или при информация, която по закон е изключена от защита на авторските права.

**Чл. 14.** (1) Условията за повторно използване на информация от обществен сектор трябва да са съобразени с принципите за отворен достъп до информация за насърчаване на премахването на ограниченията пред повторното използване.

(2) Информацията по чл. 15 от Закона за достъп до обществена информация, а по възможност – и всяка друга информация, се предоставя за повторно използване безплатно чрез публикуването ѝ в интернет.

(3) При определянето и прилагането на условията по ал. 1 се спазват следните правила:

1. да не се ограничава продажбата или предоставянето на информацията, самостоятелно, като сборно или производно произведение;

2. да се позволява промяната и създаването на производни произведения/информация, както и разпространението им при условията, при които е предоставено първоначалното произведение/информация;

3. да не се налагат ненужни технологични ограничения, като се препоръчва информацията да е предоставена в отворен формат;

4. да не налага дискриминация и да не се ограничават отделни хора или групи от хора да използват информацията;

5. да не налагат ограничения за използването на информацията – за търговски или нетърговски цели;

6. да не изисква договаряне на допълнителни условия между предоставящия и получаващия информация;

7. да не се налагат ограничения по отношение на други произведения или информация, които се разпространяват заедно с информацията;

8. когато в предоставената информация е включена част, която не може да се използва повторно, трябва ясно да се посочи коя част от информацията не е предмет на условията и не може да се използва повторно.

(4) Във всеки случай на предоставяне на информация от обществен сектор са допустими следните условия:

1. при всяко използване на информацията да се посочи източникът и/или авторът ѝ;

2. при всяко последващо използване да се посочва ясно дали и по какъв начин инфор-

мацията или част от нея е била променяна след предоставянето ѝ от организацията от обществен сектор;

3. при разпространението на производни произведения производната творба да има различно име или номер на версия от оригинала.

**Чл. 15.** (1) Информацията по чл. 11, ал. 1, т. 1 – 3, както и информация по чл. 11, ал. 1, т. 4, която не съдържа обект на авторски и сродни права, се предоставя от организацията от обществен сектор безусловно или при условия, съответстващи на стандартните условия по приложение № 1.

(2) Информацията по ал. 1 може да се придружава само от съобщение „Без защитени авторски права. Можете да използвате, възпроизвеждате, промените и разпространявате информацията, включително с търговска цел, без да е нужно съгласието на трето лице“.

**Чл. 16.** (1) Условията за предоставянето на информация по чл. 11, ал. 1, т. 4 се посочват в съответствие със стандартните условия по приложение № 2, ако информацията е:

1. обект на авторски и сродни права на организацията от обществен сектор, или

2. обект на авторски и сродни права на трети лица, чийто срок на закрила е изтекъл.

(2) Информацията по ал. 1 може да се придружава само от съобщение: „Можете да използвате, възпроизвеждате, промените и разпространявате информацията, включително с търговска цел, без да е нужно съгласието на трето лице, но при условие че посочите името, псевдонима или друг идентифициращ автора знак при всяко използване“.

**Чл. 17.** (1) Публичноправни организации, музеи, архиви и библиотеки, които притежават авторски и сродни права върху обекти (произведения), съдържащи се в информацията по чл. 11, ал. 1, т. 4, могат да предоставят тази част от информацията освен при условията на чл. 16, ал. 1 и при следните стандартни условия:

1. „Признаване на авторските права. Споделяне на споделеното.“ – съгласно приложение № 3;

2. „Признаване на авторските права. Без производни и сборни произведения.“ – съгласно приложение № 4;

3. „Признаване на авторските права. Без употреба за търговски цели.“ – съгласно приложение № 5;

4. „Признаване на авторските права. Без употреба за търговски цели. Споделяне на споделеното.“ – съгласно приложение № 6;

5. „Признаване на авторските права. Без употреба за търговски цели. Без производни и сборни произведения.“ – съгласно приложение № 7.

(2) Информацията по ал. 1 може да се придружава от съобщение:

1. „Можете да използвате, възпроизвеждате, разпространявате и променят произведения и да създавате производни и сборни произведения, включително с търговска цел, без да е нужно съгласието на трето лице, но при условие че посочите името, псевдонима или друг идентифициращ автора знак при всяко използване. Когато променят произведения и създават производни и сборни произведения, можете да ги разпространявате само при същите условия, при които сте получили оригиналното произведение за повторно използване.“, ако се прилагат условията по ал. 1, т. 1;

2. „Можете да използвате, възпроизвеждате и разпространявате произведения, включително с търговска цел, без да е нужно съгласието на трето лице, но при условие че посочите името, псевдонима или друг идентифициращ автора знак при всяко използване. Няма право да разпространяват произведения и сборни произведения.“, ако се прилагат условията по ал. 1, т. 2;

3. „Можете да използвате, възпроизвеждате, разпространявате и променят произведения и да създават производни и сборни произведения, без да е нужно съгласието на трето лице, но при условие че посочите името, псевдонима или друг идентифициращ автора знак при всяко използване. Не можете да използвате произведенията за търговска цел.“, ако се прилагат условията по ал. 1, т. 3;

4. „Можете да използвате, възпроизвеждате, разпространявате и променят произведения и да създават производни и сборни произведения, без да е нужно съгласието на трето лице, но при условие че посочите името, псевдонима или друг идентифициращ автора знак при всяко използване. Не можете да използвате произведенията за търговска цел. Когато променят произведения и създават производни и сборни произведения, можете да ги разпространявате само при същите условия, при които сте получили оригиналното произведение за повторно използване.“, ако се прилагат условията по ал. 1, т. 4;

5. „Можете да използвате, възпроизвеждате и разпространяват произведения, без да е нужно съгласието на трето лице, но при условие че посочите името, псевдонима или друг идентифициращ автора знак при всяко използване. Няма право да използват произведенията за търговска цел. Няма право да разпространяват производни и сборни произведения.“, ако се прилагат условията по ал. 1, т. 5.

(3) Приложимите стандартни условия се определят от организацията от обществен сектор по ал. 1 в съответствие с правилата на чл. 14, ал. 3 и с цел създаването на максимални улеснения за повторното използване на информацията.

**Чл. 18.** (1) Обект на авторски или сродни права, чийто срок на закрила не е изтекъл, може да се предостави от организацията от обществен сектор само със съгласието на автора или носителя на авторските права и при поставените от него условия съгласно договор или друг акт, с който обектът е предоставен на организацията от обществен сектор.

(2) Изискванията към условията за повторно използване по тази глава се прилагат само доколкото не противоречат на условията, поставени от автора или носителя на авторските и сродните им права.

**Чл. 19.** Когато произведението, предоставено с условията за ползване по чл. 16, ал. 1, чл. 17, ал. 1 или чл. 18, представлява само част от информацията по чл. 15, ал. 1, предоставена за повторно използване, в условията за предоставянето на информацията по приложение № 1 изрично се отбелязва наличието на обект на авторско право, което не е предмет на посочените условия, а за произведението – обект на авторски или сродни права, в отделен документ или в раздел към приложение № 1 се посочват приложимите условия за използването на произведението съгласно чл. 16, ал. 2, чл. 17, ал. 1 или чл. 18, ал. 1.

**Чл. 20.** (1) В случаите, в които организацията от обществен сектор е установила забрана за повторното използване на част от информацията по чл. 11, ал. 1, т. 2 или 4 за търговски цели или по начин, който би довел до нелоялна конкуренция или до друго ограничаване на конкуренцията по смисъла на дял втори от Закона за защита на конкуренцията, на основание чл. 41б, ал. 4 от Закона за достъп до обществена информация в условията за предоставяне на информацията организацията посочва точно коя част от нея съдържа производствена или търговска тайна и включва съобщение в съответствие с приложение № 8.

(2) В случаите по ал. 1 към тази част от информацията не се прилагат изискванията на чл. 14, ал. 1, 2, ал. 3, т. 1 – 2 и 5 – 7 и чл. 15.

(3) В случаите по ал. 1 не се счита за повторно използване на информацията за търговски цели публикуването на статии и журналистически и/или научни изследвания, свързани с предоставената информация, в средствата за масово осведомяване и/или в специализирани научни издания.

**Чл. 21.** (1) При предоставянето на информация за повторно използване организацията от обществен сектор посочва датата, към която се счита актуална предоставената информация.

(2) Организацията от обществен сектор може да направи уговорки, свързани с

точността или верността на предоставената информация по чл. 11, ал. 1, т. 4 или с части от нея, в случаите, в които информацията е създадена от трети лица или на основата на данни, получени или събрани от трети лица.

### ДОПЪЛНИТЕЛНА РАЗПОРЕДБА

§ 1. По смисъла на тази наредба:

1. „Отворен машинночетим формат“ е машинночетим формат по смисъла на § 1, т. 7 от допълнителните разпоредби на Закона за достъп до обществена информация, който не налага употребата на специфична платформа или специфичен софтуер за повторно използване на съдържанието и е предоставен на обществеността без ограничения, които биха възпрепятствали повторното използване на информацията, като например CSV, JSON, XML, RDF и др.

2. „Набор от данни“ е набор от еднороден тип информация – файлове в отворен формат с едно и също предназначение и структура.

3. „Приложно-програмен интерфейс“ – метод, по който една информационна система или компонент предоставя част от функционалността и данните си на други системи или компоненти.

### ПРЕХОДНИ И ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

§ 2. Тази наредба се приема на основание чл. 15г, ал. 3 и чл. 41а, ал. 5 от Закона за достъп до обществена информация.

§ 3. (1) В срок до 1 юли 2016 г. главният секретар на Министерския съвет определя длъжностното лице по чл. 8, ал. 2.

(2) В срок до 1 август 2016 г. ръководителите на организациите от обществения сектор определят длъжностно лице – администратор на профил по чл. 8, ал. 3.

§ 4. Член 2, ал. 1, чл. 8, ал. 1 и ал. 4 в частта относно публикуването на информацията по чл. 8, ал. 1 и чл. 9 влизат в сила на 11 септември 2016 г.

Приложение № 1  
към чл. 15, ал. 1

### Условия за предоставяне на информация без защитени авторски права

Настоящата информация, включително всички нейни части, се предоставя за повторно използване, без да е необходимо заплащането на допълнително възнаграждение или обезщетение, в степента, в която принадлежи на предоставящата я организация от обществения сектор. Организацията от обществения сектор предоставя публично информацията при настоящите условия, като знае за своите права върху нея, както и значението и правните последици от това предоставяне за повторно използване.

#### И. Раздел 1. Права

1. Настоящата информация по правило не съдържа обект на авторски и сродни на тях права.

2. В ограничени случаи организацията от обществения сектор може да има върху тази информация или отделни нейни части следните права:

2.1. правото да възпроизвежда, преработва, разпространява, изпълнява, показва, съобщава и превежда информацията;

2.2. неимуществени права, принадлежащи на автора/авторите;

2.3. права на разгласяване или неразгласяване, свързано с показан на произведението образ или с прилика с определено лице;

2.4. право на защита срещу извличане, разпространение, ползване и повторно ползване на данни от произведението;

2.5. права, свързани с бази данни (като тези, които произтичат от Директива 96/9/ЕО на Европейския парламент и Съвета от 11 март 1996 г. за правна закрила на базите данни и от всеки национален акт по прилагането ѝ, включително всички изменения или последващи редакции на такава директива), и

2.6. други подобни, съответни или свързани права, основани на действащото българско законодателство.

3. Наличието на права по т. 2 или на права на трети лица, или на търговска или производствена тайна по смисъла на чл. 41б, ал. 4 от Закона за достъп до обществена информация, ако има такива, и специалните условия за ползване на частта от информацията, за която се отнасят, са посочени в отделен документ/отделен раздел в този документ. По отношение на информацията, съдържаща такива права или ограничения, се прилагат посочените специални условия. Общите условия на раздели 2 – 5 се прилагат само доколкото не противоречат на посочените специални условия.

#### II. Раздел 2. Отказ от права

В най-голямата степен, позволена от приложимия закон, но без да му противоречи, организацията от обществения сектор публично, напълно, постоянно, без възможност за оттегляне и безусловно се отказва от всички принадлежащи ѝ права, както и от свързаните с тях претенции и искове, независимо дали са ѝ известни, включително съществуващи и бъдещи претенции и искове, по отношение на информацията: (1) на всяка територия по света, (2) за максималния срок, предвиден в приложимия закон, (3) за всички съществуващи и бъдещи носители и независимо от броя на копията, и (4) за каквато и да е цел, включително, без ограничения, за търговска, рекламна или маркетингова цел („отказът“). Предоставящият правата прави отказа в полза на всяко лице при безусловната воля, че такъв отказ не може да бъде оттеглен, отменян, отказван, прекратяван или да бъде обект на друго правно или основано на справедливостта оспорване, което да накърни необезпокояването ползване на информацията/произведението от обществото. Отказът не обхваща правата, посочени в т. 1.3, ако в информацията се съдържат такива, така, както е посочено в отделен документ/раздел към настоящия документ.

### III. Раздел 3. Недействителност на публичното предоставяне на права

1. Когато някоя част от отказа по каквато и да е причина се окаже недействителна или неподлежаща на принудително изпълнение съгласно приложимото право, отказът ще запази действието си в максималната позволена степен, като се вземат предвид изразените цели от предоставящите правата. В допълнение, при страдащ от такива пороци отказ, организацията от общественния сектор с настоящото предоставя на всяко засегнато лице безплатно, неподлежащо на прехвърляне или последващо предоставяне, неоттегляемо и безусловно право да упражнява принадлежащите на предоставящия правата авторски права върху информацията/произведението: (1) на всяка територия по света, (2) за максималния срок, предвиден в приложимия закон или договор, включително бъдещо удължаване, (3) за всички съществуващи и бъдещи носители и независимо от броя на копията, и (4) за каквато и да е цел, включително без ограничения за търговска, рекламна или маркетингова цел (предоставяне на права).

2. Предоставянето на правата ще се счита за настъпило от датата, на която тези условия се прилагат към произведението по волята на предоставящия правата.

3. Когато част от предоставянето на правата бъде обявено за недействително или неподлежащо на изпълнение съгласно приложимото право, това няма да повлияе на действителността или на възможността за принудително изпълнение на останалите части и обществената организация заявява, че няма да: (1) упражнява защита на което и да е от останалите му авторски права, или (2) да предявява каквито и да е свързани претенции или искове, свързани с информацията/произведението по начин, противоречащ на декларираните цели.

### IV. Раздел 4. Ограничения и освобождаване от отговорност

1. Никое право върху търговска марка или патентно право, принадлежащо на предоставящия правата, не е обект на отказ, предоставяне или каквото и да е друго засягане от този документ.

2. Предоставящият правата предлага информацията на принципа „такава, каквато е“ и не налага нейното използване, нито дава каквито и да са изрични, подразбиращи се, произтичащи от закон гаранции, включително, без ограничения, гаранции за права, гаранции за търгуемост, гаранции за годност за каквато и да е практическа употреба, гаранции за липса на нарушения, гаранция за скрити или други дефекти, гаранция за точност, за наличие или липса на грешки, независимо дали могат да бъдат открити, или не, до най-голямата степен, допустима от закона.

3. Организацията от общественния сектор се освобождава от отговорност за уреждането на правата на трети лица по отношение на информацията и на всяка такава употреба, включително без ограничения за авторски и сродни на тях права на всяко трето лице върху

информацията. Организацията от общественния сектор се освобождава от отговорност за получаването на всяко необходимо съгласие, позволение или друго право, необходимо за използването на информацията.

### V. Раздел 5. Други условия<sup>1</sup>

1. При всяко използване на информацията да се посочи източникът и/или авторът ѝ.

2. При всяко последващо използване да се посочи ясно дали и по какъв начин информацията или част от нея е била променена след предоставянето ѝ от организацията от общественния сектор.

3. При разпространението на преработени произведения производната творба трябва да има различно име или номер на версия от оригинала.

### VI. Раздел 6. Актуалност

1. Настоящата информация е актуална към датата на предоставянето ѝ<sup>2</sup>.

2. По отношение на следните данни, създадени, предоставени и/или събрани от трети лица, организацията от общественния сектор не може да гарантира актуалност и/или да изразява резерви за достоверност:

.....<sup>3</sup>

### VII. Раздел 7. Задължителност и приемане на тези условия

Тези условия са задължителни за лицето, на което е предоставена информацията. Всяко повторно използване на информацията, включително, но не само, нейното възпроизвеждане, разпространение или преработване, се счита за приемане от използващия на тези условия, при които тя е била предоставена от организацията от общественния сектор.

Приложение № 2  
към чл. 16, ал. 1

### Условия за предоставяне на произведение за повторно използване. Признаване на авторските права

Чрез упражняване на предоставените права ползвателят приема и се съгласява с настоящите правила и условия. Ползвателят получава предоставените права единствено и само предвид приемането от негова страна на тези правила и условия.

### I. Раздел 1. Определения

1. „Авторско право“ са правата по смисъла на чл. 18, ал. 2 от Закона за авторското право и сродните му права. Права, сродни на авторското право, са правата по смисъла на чл. 72 от Закона за авторското право и сродните му права.

<sup>1</sup> По избор на организацията от общественния сектор могат да се включат едно или повече от посочените условия. Документът може да не съдържа и нито едно от тези условия.

<sup>2</sup> Организацията от общественния сектор може да посочи конкретна друга дата, към която е актуална информацията.

<sup>3</sup> Включва се по преценка на организацията от общественния сектор.



2. „Единствени по рода си права върху база данни“ са права, различни от авторското право, произтичащи от Директива 96/9/ЕО на Европейския парламент и на Съвета от 11 март 1996 г. за правна закрила на базите данни, включително съгласно бъдещи нейни изменения, въведени в чл. 93в от Закона за авторското право и сродните му права, както и други по същество равностойни права навсякъде по света.

3. „Ефективни технологични мерки“ са мерките по смисъла на чл. 6, параграф 3 от Директива 2001/29/ЕО на Европейския парламент и на Съвета от 22 май 2001 г. относно хармонизирането на някои аспекти на авторското право и сродните му права в информационното общество.

4. „Исключения и ограничения“ са свободното ползване, позволено ползване, извличане и повторно ползване по чл. 93ж от Закона за авторското право и сродните му права и/или всяко друго изключение или ограничение на авторското право и сродните му права, което се отнася за използването на произведението.

5. „Организацията“ е организация от общественения сектор по смисъла на чл. 3, ал. 4 от Закона за достъп до обществена информация, физическо или юридическо лице, което предоставя права при настоящите условия.

6. „Ползвател“ е физическо или юридическо лице, упражняващо правата върху произведението според настоящите условия съгласно § 2, т. 6 от допълнителните разпоредби на Закона за авторското право и сродните му права.

7. „Предоставени права“ са предоставените на ползвателя права, подчинени на тези условия. Те се ограничават до всички авторски и сродните им права, които се отнасят до използването на лицензираните произведения от ползвателя и които организацията има право да предостави.

8. „Произведението“ е произведение на литературата, изкуството и науката по смисъла на чл. 3 от Закона за авторското право и сродните му права и обект на права, сродни на авторското право по смисъла на чл. 72 от същия закон, към което организацията е приложила настоящите условия.

9. „Производно произведение“ е произведение – обект на авторското право и сродните му права, което е получено от или въз основа на предоставяното произведение и в което произведението се превежда, променя, приспособява, преобразува или модифицира по какъвто и да е друг начин, за който се изисква разрешение по Закона за авторското право и сродните му права. За целите на настоящия документ, когато произведението е музикална композиция, изпълнение или звукозапис, синхронизацията на произведението във времево отношение с движеща се картина (синхронизация аудио-видео) ще се счита за производно произведение.

10. „Производни условия за предоставяне на авторски права“ са условията, които ползвателят прилага към своето авторско право и сродните му права върху приноса си към производното или сборното произведение в съответствие с настоящите правила и условия.

11. „Сборно произведение“ е произведение, като периодично издание, антология или енциклопедия, което включва произведението в неговата непроменена цялост заедно с други обекти, представляващи отделни независими произведения.

12. „Споделяне“ е предоставянето на произведения на обществеността чрез всякакви средства или процеси, които изискват разрешение, като например създаване на копия, публично показване, публично изпълнение, разпространение, излъчване, съобщаване/предаване, или внос, и произведението да е на разположение на обществеността, включително по начини, по които всички могат да получат достъп до произведението на място и по време, индивидуално избрани от тях.

## II. Раздел 2. Обхват

1. Предоставяне на право на използване на произведението.

1.1. При спазване на настоящите условия и правилата организацията предоставя на ползвателя без допълнително заплащане универсално, непрехвърливо, неизключително и неотменимо право на използване на произведението, за да:

1.1.1. възпроизвежда и споделя произведението, изцяло или частично, и

1.1.2. произвежда, възпроизвежда и споделя производни или сборни произведения.

1.2. Исключения и ограничения.

Тези условия нямат за цел да ограничат каквито и да са права на ползвателя, произтичащи от допустимото по закон свободно използване, предаване, излъчване, първа продажба, или да ограничават правата на носителя на авторските или сродните им права съгласно Закона за авторското право и сродните му права или друго приложимо право.

1.3. Срок.

Срокът на предоставяните права съгласно тези условия е посочен в раздел 6, т. 1.

1.4. Носители и формати. Техническите промени са позволени.

Организацията позволява на ползвателя да упражнява предоставените права на всякакви носители и във всякакви формати, независимо дали сега са известни, или ще бъдат създадени в бъдеще, и да прави необходимите за целта технически промени. Носителят на право се съгласява да не упражнява права или правомощия, които да забранят на ползвателя да прави технически изменения, необходими за упражняване на лицензираните права, включително да не забранява на ползвателя да прави технически промени в произведението, необходими, за да се заобиколят или преодолеят Ефективните технологични мерки. За целите на настоящите условия самото внасяне на технически изменения, необходими за упражняването на правата по това разрешение, не се приема за създаване на производно произведение.

1.5. Низходящ ред на ползватели.

1.5.1. Разрешение от организацията.

Всеки получател на произведението автоматично получава разрешение от организацията да упражнява предоставяните права при настоящите условия и ред.

### 1.5.2. Без последващи ограничения.

Ползвателят не може да предлага или да налага допълнителни или различни правила или условия, или да прилага каквато и да е Ефективна технологична мярка на произведението, ако с това ограничава упражняването на правата по тези условия от други ползватели на произведението.

### 2. Други права.

2.1. Неимуществени права, като правото да се иска запазването на целостта на произведението, правото на разгласяване, правото на неразгласяване или други подобни неимуществени права, не се предоставят съгласно настоящите условия. Доколкото е възможно, организацията се съгласява да не предявява подобни притежавани права в ограничената степен, необходима, за да се позволи на ползвателя да упражнява предоставяните права съгласно настоящите условия.

2.2. Патентни права и права на търговски марки не се предоставят по силата на настоящите условия.

2.3. Доколкото е възможно, организацията се отказва от право на допълнително възнаграждение от ползвателя за упражняването на предоставените права, независимо дали пряко или чрез организация за колективно управление на права, чрез каквато и да е доброволна или основана на отказ от права нормативно установена или задължителна схема. Организацията си запазва правото да събира такива възнаграждения за всички останали случаи извън упражняването на предоставените права от ползвателя.

## III. Раздел 3. Условия на предоставянето на права

Упражняването на предоставяните права от ползвателя е изрично подчинено на следните условия.

### Признаване.

1. Когато ползвателят споделя произведението, включително в променена форма, той трябва:

1.1. Да запази следните реквизити, ако са предоставени от организацията заедно с произведението:

1.1.1. идентификация на създателя/създателите на произведението и всички други, определени за получаване на признаване, по всякакъв начин, изискан от организацията, включително чрез псевдоним, ако има такъв;

1.1.2. известие за авторското право;

1.1.3. известие, което посочва настоящите условия;

1.1.4. известие, което се отнася до ограничаване на отговорността;

1.1.5. унифициран идентификатор на ресурси (URI) или хипервръзка към произведението, до разумно осъществима степен.

1.2. Да посочи дали е изменил произведението и да запази всички предишни изменения, и

1.3. Да посочи, че произведението се ползва по силата на настоящите условия, като включи в текста им или унифициран идентификатор на ресурси (URI), или хипервръзка към него.

2. Ползвателят може да изпълни условията на т. 1 въз основа на средство, по начин и в контекст, в който ползвателят споделя про-

изведението, включително чрез посочване на унифициран идентификатор на ресурси или на хипервръзка към ресурс, който включва необходимата информация.

3. Когато бъде поискано от организацията, ползвателят трябва да отстрани в разумна степен всяка информация, изискана в т. 1.1.

4. Когато ползвателят споделя производно или сборно произведение, предоставените производни условия за предоставяне на авторски права не трябва да поставят пречки пред ползвателите на производното или сборното произведение да спазват настоящите условия.

## IV. Раздел 4. Единствени по рода си права върху бази данни

Когато предоставените права включват единствени по рода си права върху бази данни, които се отнасят за използването на произведението от ползвателя:

1. За да се избегнат съмнения съгласно раздел 2, т. 1.1 – на ползвателя се предоставя правото да извлича, повторно да използва, да възпроизвежда и да споделя цялата или съществена част от съдържанието на базата данни.

2. Когато ползвателят включи цялата или съществена част от съдържанието на базата данни в база данни, върху която той има единствени по рода си права, базата данни, върху която ползвателят има единствени по рода си права (но не и отделното ѝ съдържание), става производно или сборно произведение, и

3. Ползвателят трябва да изпълни условията, посочени в раздел 3, ако споделя цялата или съществена част от съдържанието на базата данни.

4. Този раздел допълва, но не замества задължения на ползвателя по настоящите условия, когато предоставените права включват други авторски и сродни права или правата и задълженията на ползвателя по условията, по които са му предоставени други права за повторно използване на обществена информация, която не включва авторски и сродни права.

## V. Раздел 5. Отказ от гаранции и ограничаване на отговорността

1. Организацията предлага произведението на принципа „такова, каквото е“ и не налага използването му, нито дава каквито и да са изрични, подразбиращи се, произтичащи от закон гаранции, включително, без ограничения, гаранции за права, гаранции за търгуемост, гаранции за годност за каквато и да е практическа употреба, гаранции за липса на нарушения, гаранция за скрити или други дефекти, гаранция за точност, наличие или липса на грешки, независимо дали могат да бъдат открити, или не, до най-голямата степен, допустима от закона.

2. Организацията се освобождава от отговорност (включително поради небрежност) за причиняването на каквито и да са преки, косвени, случайни и последващи вреди, включително вреди, свързани с наложени санкции и/или пропуснати ползи, произтичащи от тези условия или от използването на произведението, дори ако организацията е знаела за възможността те да бъдат причинени.

**VI. Раздел 6. Срокове и прекратяване**

1. Предоставянето на права важи до изтичане на срока на авторското право и сродните му права – обект на тези условия. В случай на неизпълнение на тези условия от ползвателя предоставените му права се прекратяват автоматично.

2. Когато правото на ползвателя да използва произведението е прекратено съгласно т. 1, то се възстановява:

2.1. Автоматично считано от датата на отстраняването на нарушението, при условие че е отстранено в рамките на 30 дни от откриването на нарушението от ползвателя, или

2.2. При изрично възстановяване от страна на организацията.

Възстановяването на права не засяга евентуалните права на организацията да търси средства за правна защита срещу нарушенията на тези условия от ползвателя.

3. Организацията може да предлага произведението при различни срокове и условия или да спре разпространението му по всяко време, без това да води до прекратяването на предоставените права.

4. Раздели 1, 5, 6, 7 и 8 остават в сила и след прекратяването на предоставянето на правата по настоящите условия.

**VII. Раздел 7. Други условия и срокове**

1. Организацията не е обвързана от каквито и да са допълнителни или различни правила или условия, обявени от ползвателя, освен ако страните изрично не са уговорили друго.

2. Всякакви уговорки, неформални договарености или споразумения по отношение на произведенията, които не са посочени тук, са отделни и независими от правилата и условията, съдържащи се в този документ.

**VIII. Раздел 8. Тълкуване**

1. Настоящите условия не се тълкуват и не трябва да се тълкуват като намаляване, ограничаване или налагане на условия за каквото и да е използване на произведението, което би могло законно да е направено без разрешение съгласно настоящите условия в съответствие с действащото законодателство.

2. Когато някоя от разпоредбите на настоящите условия се окаже недействителна, тези условия се прилагат в останалата им част.

3. Нищо в настоящите условия не представлява и не може да се тълкува като ограничение върху права или отказ от права, включително предявяването им по съдебен ред.

Приложение № 3  
към чл. 17, ал. 1, т. 1

**Условия за предоставяне на произведение за повторно използване. Признание на авторските права. Споделяне на споделеното**

Чрез упражняване на предоставените права ползвателят приема и се съгласява с настоящите правила и условия. Ползвателят получава предоставените права единствено и само предвид приемането от негова страна на тези правила и условия.

**I. Раздел 1. Определения**

1. „Авторско право и сродните му права“ са правата по смисъла на чл. 18, ал. 2 от Закона за авторското право и сродните му права. Права, сродни на авторското право, са правата по смисъла на чл. 72 от Закона за авторското право и сродните му права.

2. „Единствени по рода си права върху база данни“ са права, различни от авторското право, произтичащи от Директива 96/9/ЕО на Европейския парламент и на Съвета от 11 март 1996 г. за правна закрила на базите данни, включително съгласно бъдещи нейни изменения, въведени в чл. 93в от Закона за авторското право и сродните му права, както и други по същество равностойни права навсякъде по света.

3. „Ефективни технологични мерки“ са мерките по смисъла на чл. 6, параграф 3 от Директива 2001/29/ЕО на Европейския парламент и на Съвета от 22 май 2001 г. относно хармонизирането на някои аспекти на авторското право и сродните му права в информационното общество.

4. „Изключения и ограничения“ са свободното ползване, позволено ползване, извличане и повторно ползване по чл. 93ж от Закона за авторското право и сродните му права и/или всяко друго изключение или ограничение на авторското право и сродните му права, което се отнася за използването на произведението.

5. „Организацията“ е организация от обществения сектор по смисъла на чл. 3, ал. 4 от Закона за достъп до обществена информация, физическо или юридическо лице, което предоставя права при настоящите условия.

6. „Ползвател“ е физическо или юридическо лице, упражняващо правата върху произведението според настоящите условия съгласно § 2, т. 6 от допълнителните разпоредби на Закона за авторското право и сродните му права.

7. „Предоставени права“ са предоставените на ползвателя права, подчинени на тези условия. Те се ограничават до всички авторски и сродните им права, които се отнасят до използването на лицензираните произведения от ползвателя и които организацията има право да предостави.

8. „Произведението“ е произведение на литературата, изкуството и науката по смисъла на чл. 3 от Закона за авторското право и сродните му права и обект на права, сродни на авторското право по смисъла на чл. 72 от същия закон, към което организацията е приложила настоящите условия.

9. „Производно произведение“ е произведение – обект на авторското право и сродните му права, което е получено от или въз основа на предоставеното произведение и в което произведението се превежда, променя, приспособява, преобразува или се модифицира по какъвто и да е друг начин, за който се изисква разрешение по Закона за авторското право и сродните му права. За целите на настоящия документ, когато произведението е музикална композиция, изпълнение или звукозапис, синхронизацията на произведението във времево отношение с

движеща се картина (синхронизация аудио-видео) ще се счита за производно произведение.

10. „Производни условия за предоставяне на авторски права“ са условията, които ползвателят прилага към своето авторско право и сродните му права върху приноса си към производното или сборното произведение в съответствие с настоящите правила и условия.

11. „Сборно произведение“ е произведение, като периодично издание, антология или енциклопедия, което включва произведението в неговата непроменена цялост заедно с други обекти, представляващи отделни независими произведения.

12. „Споделяне“ е предоставянето на произведения на обществеността чрез всякакви средства или процеси, които изискват разрешение, като създаване на копия, публично показване, публично изпълнение, разпространение, излъчване, съобщаване/предаване или внос, и произведението да е на разположение на обществеността, включително по начини, по които всички могат да получат достъп до произведението на място и по време, индивидуално избрани от тях.

## II. Раздел 2. Обхват

1. Предоставяне на право на използване на произведението.

1.1. При спазване на настоящите условия и правила организацията предоставя на ползвателя без допълнително заплащане универсално, непрехвърлимо, неизключително и неотменимо право на използване на произведението, за да:

1.1.1. възпроизвежда и споделя произведението, изцяло или частично, и

1.1.2. произвежда, възпроизвежда и споделя производни или сборни произведения.

1.2. Изключения и ограничения.

Тези условия нямат за цел да ограничат каквито и да е права на ползвателя, произтичащи от допустимото по закон свободно използване, предаване, излъчване, първа продажба, или да ограничават правата на носителя на авторските или сродните права съгласно Закона за авторското право и сродните му права или друго приложимо право.

1.3. Срок.

Срокът на предоставяните права съгласно тези условия е посочен в раздел 6, т. 1.

1.4. Носители и формати. Техническите промени са позволени.

Организацията позволява на ползвателя да упражнява предоставяните права на всякакви носители и във всякакви формати независимо дали сега са известни, или ще бъдат създадени в бъдеще, и да прави необходимите за целта технически промени. Носителят на право се съгласява да не упражнява права или правомощия, които да забранят на ползвателя да прави технически изменения, необходими за упражняване на лицензираните права, включително да не забранява на ползвателя да прави технически промени в произведението, необходими, за да се заобиколят или преодолеят Ефективните технологични мерки. За целите на настоящите условия самото внасяне на технически измене-

ния, необходими за упражняването на правата по това разрешение, не се приема за създаване на производно произведение.

1.5. Низходящ ред на ползватели.

1.5.1. Разрешение от организацията.

Всеки получател на произведението автоматично получава разрешение от организацията да упражнява предоставяните права при настоящите условия и ред.

1.5.2. Допълнително разрешение от организацията – за производни и сборни произведения. Всеки получил правото да използва производно или сборно произведение от ползвателя автоматично получава разрешение от организацията да упражнява предоставяните права в производно или в сборно произведение при поставените от ползвателя производни условия за предоставяне на авторски права върху производното или сборното произведение.

1.5.3. Без последващи ограничения.

Ползвателят не може да предлага или да налага допълнителни или различни правила или условия, или да прилага каквато и да е Ефективна технологична мярка на произведението, ако с това ограничава упражняването на правата по тези условия от други ползватели на произведението.

2. Други права.

2.1. Неимуществени права, като правото да се иска запазването на целостта на произведението, правото на разгласяване, правото на неразгласяване и/или други подобни неимуществени права, не се предоставят съгласно настоящите условия. Доколкото е възможно, организацията се съгласява да не предявява подобни притежавани права в ограничената степен, необходима, за да се позволи на ползвателя да упражнява предоставяните права съгласно настоящите условия.

2.2. Патентни права и права на търговски марки не се предоставят по силата на настоящите условия.

2.3. Доколкото е възможно, организацията се отказва от право на допълнително възнаграждение от ползвателя за упражняването на предоставяните права, независимо дали пряко, или чрез организация за колективно управление на права, чрез каквато и да е доброволна или основана на отказ от права нормативно установена или задължителна схема. Организацията си запазва правото да събира такива възнаграждения за всички останали случаи извън упражняването на предоставяните права от ползвателя.

## III. Раздел 3. Условия на предоставянето на права

Упражняването на предоставяните права от ползвателя е изрично подчинено на следните условия:

1. Признание.

1.1. Когато ползвателят споделя произведението (включително в променена форма), той трябва:

1.1.1. да запази следните реквизити, ако са предоставени от организацията заедно с произведението:



1.1.1.1. идентификация на създателя/създателите на произведението и всички други, определени за получаване на признаване, по всякакъв начин, изискан от организацията (включително чрез псевдоним, ако има такъв);

1.1.1.2. известие за авторското право;

1.1.1.3. известие, което посочва настоящите условия;

1.1.1.4. известие, което се отнася до ограничаване на отговорността;

1.1.1.5. унифициран идентификатор на ресурси (URI) или хипервръзка към произведението до разумно осъществима степен;

1.1.2. да посочва дали е изменил произведението и да запазва всички предишни изменения; и

1.1.3. да посочи, че произведението се ползва по силата на настоящите условия, като включи текста им или унифициран идентификатор на ресурси (URI), или хипервръзка към него.

1.2. Ползвателят може да изпълни условията на т. 1.1 въз основа на средство, по начин и в контекст, в който ползвателят споделя произведението, включително чрез посочване на унифициран идентификатор на ресурси или хипервръзка към ресурс, който включва необходимата информация.

1.3. Когато бъде поискано от организацията, ползвателят трябва да отстрани в разумна степен всяка информация, изискана в т. 1.1.1.

1.4. Когато ползвателят споделя производно или сборно произведение, предоставените производни условия за предоставяне на авторски права не трябва да поставят пречки пред ползвателите на производното или сборното произведение да спазват настоящите условия.

#### **2. Споделяне на споделеното**

В допълнение към условията в т. 1, ако ползвателят споделя произведено от него производно или сборно произведение, са приложими следните допълнителни условия:

2.1. Производните условия за предоставяне на авторски права, прилагани от ползвателя, трябва да съвпадат в максимална степен с настоящите условия.

2.2. Ползвателят трябва да включи текста на производните условия за предоставяне на авторски права или унифициран идентификатор на ресурси (URI), или хипервръзка към текста на производните условия за предоставяне на авторски права, прилагани от ползвателя. Ползвателят може да изпълни това условие въз основа на средство, по начин и в контекст, в който той споделя производното или сборното произведение.

2.3. Ползвателят не може да предлага или да налага допълнителни или различни условия на ползване или да прилага ефективна технологична мярка към производното или сборното произведение, които ограничават упражняването на правата, предоставени съгласно производните условия за предоставяне на авторски права, използвани от ползвателя.

#### **IV. Раздел 4. Единствени по рода си права върху бази данни**

Когато предоставяните права включват единствени по рода си права върху бази данни,

които се отнасят за използването на произведението от ползвателя:

1. За да се избегнат съмнения съгласно раздел 2, т. 1.1, на ползвателя се предоставя правото да извлича, повторно да използва, да възпроизвежда и да споделя цялата или съществена част от съдържанието на базата данни за нетърговски цели.

2. Когато ползвателят включи цялата или съществена част от съдържанието на базата данни в база данни, върху която той има единствени по рода си права, базата данни, върху която ползвателят има единствени по рода си права (но не и отделното ѝ съдържание), става производно или сборно произведение, включително за целите на раздел 3, т. 2, и

3. Ползвателят трябва да изпълни условията, посочени в раздел 3, т. 1, ако споделя цялата или съществена част от съдържанието на базата данни.

4. Този раздел допълва, но не замества задължения на ползвателя по настоящите условия, когато предоставяните права включват други авторски и сродни права или правата и задълженията на ползвателя по условията, по които са му предоставени други права за повторно ползване на информация от обществеността, която не включва авторски и сродни права.

#### **V. Раздел 5. Отказ от гаранции и ограничаване на отговорността**

1. Организацията предлага произведението на принципа „такова, каквото е“ и не налага използването му, нито дава каквито и да са изрични, подразбиращи се, произтичащи от закон гаранции, включително без ограничения гаранции за права, гаранции за търгуемост, гаранции за годност за каквато и да е практическа употреба, гаранции за липса на нарушения, гаранция за скрити или други дефекти, гаранция за точност, наличие или липса на грешки, независимо дали могат да бъдат открити, или не, до най-голямата степен, допустима от закона.

2. Организацията се освобождава от отговорност (включително поради небрежност) за причиняването на каквито и да са преки, косвени, случайни, последващи вреди, включително вреди, свързани с наложени санкции и/или пропуснати ползи, произтичащи от тези условия или от използването на произведението, дори ако организацията е знаела за възможността те да бъдат причинени.

#### **VI. Раздел 6. Срокове и прекратяване**

1. Предоставянето на права важи до изтичане на срока на авторското право и сродните му права – обект на тези условия. В случай на неизпълнение на тези условия от ползвателя предоставените му права се прекратяват автоматично.

2. Когато правото на ползвателя да използва произведението е прекратено съгласно т. 1, то се възстановява:

2.1. Автоматично считано от датата на отстраняването на нарушението, при условие че е отстранено в рамките на 30 дни от откриването на нарушението от ползвателя, или

2.2. При изрично възстановяване от страна на организацията.

Възстановяването на права не засяга евентуалните права на организацията да търси средства за правна защита срещу нарушенията на тези условия от ползвателя.

3. Организацията може да предлага произведението при различни срокове и условия или да спре разпространението му по всяко време, без това да води до прекратяването на предоставяните права.

4. Раздели 1, 5, 6, 7 и 8 остават в сила и след прекратяването на предоставянето на правата по настоящите условия.

#### **VII. Раздел 7. Други условия и срокове**

1. Организацията не е обвързана от каквито и да са допълнителни или различни правила или условия, обявени от ползвателя, освен ако страните изрично не са уговорили друго.

2. Всякакви уговорки, неформални договорености или споразумения по отношение на произведенията, които не са посочени тук, са отделни и независими от правилата и условията, съдържащи се в този документ.

#### **VIII. Раздел 8. Тълкуване**

1. Настоящите условия не се тълкуват и не трябва да се тълкуват, като намаляване, ограничаване или налагане на условия за каквото и да е използване на произведението, което би могло законно да е направено без разрешение съгласно настоящите условия и в съответствие с действащото законодателство.

2. Когато някоя от разпоредбите на настоящите условия се окаже недействителна, тези условия се прилагат в останалата им част.

3. Нищо в настоящите условия не представлява и не може да се тълкува като ограничение върху права или отказ от права, включително предявяването им по съдебен ред.

Приложение № 4  
към чл. 17, ал. 1, т. 2

#### **Условия за предоставяне на произведение за повторно използване. Признание на авторските права. Без производни и сборни произведения**

Чрез упражняване на предоставените права ползвателят приема и се съгласява с настоящите правила и условия. Ползвателят получава предоставените права единствено и само предвид приемането от негова страна на тези правила и условия.

#### **I. Раздел 1. Определения**

1. „Авторско право и сродните му права“ са правата по смисъла на чл. 18, ал. 2 от Закона за авторското право и сродните му права. Права, сродни на авторското право, са правата по смисъла на чл. 72 от Закона за авторското право и сродните му права.

2. „Единствени по рода си права върху база данни“ са права, различни от авторското право, произтичащи от Директива 96/9/ЕО на Европейския парламент и на Съвета от 11 март 1996 г. за правна закрила на базите данни, включително съгласно бъдещи нейни изменения, въведени в чл. 93в от Закона за

авторското право и сродните му права, както и други по същество равностойни права навсякъде по света.

3. „Ефективни технологични мерки“ са мерките по смисъла на чл. 6, параграф 3 от Директива 2001/29/ЕО на Европейския парламент и на Съвета от 22 май 2001 г. относно хармонизирането на някои аспекти на авторското право и сродните му права в информационното общество.

4. „Изключения и ограничения“ е свободно ползване, позволено ползване, извличане и повторно ползване по чл. 93ж от Закона за авторското право и сродните му права и/или всяко друго изключение или ограничение на авторското право и сродните му права, което се отнася за използването на произведението.

5. „Организацията“ е организация от общественения сектор по смисъла на чл. 3, ал. 4 от Закона за достъп до обществена информация, физическо или юридическо лице, което предоставя права при настоящите условия.

6. „Ползвател“ е физическо или юридическо лице, упражняващо правата върху произведението според настоящите условия, съгласно § 2, т. 6 от допълнителните разпоредби на Закона за авторското право и сродните му права.

7. „Предоставени права“ са предоставените на ползвателя права, подчинени на тези условия. Те се ограничават до всички авторски и сродните им права, които се отнасят до използването на лицензираните произведения от ползвателя и които организацията има право да предостави.

8. „Произведението“ е произведение на литературата, изкуството и науката по смисъла на чл. 3 от Закона за авторското право и сродните му права и обект на права, сродни на авторското право по смисъла на чл. 72 от същия закон, към което организацията е приложила настоящите условия.

9. „Производно произведение“ е произведение – обект на авторското право и сродните му права, което е получено от или въз основа на предоставяното произведение и в което произведението се превежда, променя, приспособява, преобразува или се модифицира по какъвто и да е друг начин, за който се изисква разрешение по Закона за авторското право и сродните му права. За целите на настоящия документ, когато произведението е музикална композиция, изпълнение или звукозапис, синхронизацията на произведението във времево отношение с движеща се картина (синхронизация аудио-видео) ще се счита за производно произведение.

10. „Производни условия за предоставяне на авторски права“ са условията, които ползвателят прилага към своето авторско право и сродните му права върху приноса си към производното или сборното произведение в съответствие с настоящите правила и условия.

11. „Сборно произведение“ е произведение, като периодично издание, антология или енциклопедия, което включва произведението в неговата непроменена цялост заедно с други обекти, представляващи отделни независими произведения.

12. „Споделяне“ е предоставянето на произведения на обществеността чрез всякакви средства или процеси, които изискват разрешение, като създаване на копия, публично показване, публично изпълнение, разпространение, излъчване, съобщаване/предаване или внос, и произведението да е на разположение на обществеността, включително по начини, по които всички могат да получат достъп до произведението на място и по време, индивидуално избрани от тях.

## II. Раздел 2. Обхват

1. Предоставяне на право на използване на произведението.

1.1. При спазване на настоящите условия и правила организацията предоставя на ползвателя без допълнително заплащане универсално, непрехвърлимо, неизключително и неотменимо право на използване на произведението, за да:

1.1.1. възпроизвежда и споделя произведението, изцяло или частично, и

1.1.2. произвежда и възпроизвежда, но да не споделя, производно или сборно произведение.

1.2. Изключения и ограничения.

Тези условия нямат за цел да ограничат каквито и да са права на ползвателя, произтичащи от допустимото по закон свободно използване, предаване, излъчване, първа продажба, или да ограничат правата на носителя на авторските или сродните права съгласно Закона за авторското право и сродните му права или друго приложимо право.

1.3. Срок.

Срокът на предоставените права съгласно тези условия е посочен в раздел 6, т. 1.

1.4. Носители и формати. Техническите промени са позволени.

Организацията позволява на ползвателя да упражнява предоставените права на всякакви носители и във всякакви формати независимо дали сега са известни, или ще бъдат създадени в бъдеще, и да прави необходимите за целта технически промени. Носителят на право се съгласява да не упражнява права или правомощия, които да забранят на ползвателя да прави технически изменения, необходими за упражняване на лицензираните права, включително да не забранява на ползвателя да прави технически промени в произведението, необходими, за да се заобиколят или преодолеят Ефективните технологични мерки. За целите на настоящите условия самото внасяне на технически изменения, необходими за упражняването на правата по това разрешение, не се приема за създаване на производно произведение.

1.5. Низходящ ред на ползватели.

1.5.1. Разрешение от организацията.

Всеки получател на произведението автоматично получава разрешение от организацията да упражнява предоставените права при настоящите условия и ред.

1.5.2. Без последващи ограничения.

Ползвателят не може да предлага или да налага допълнителни или различни правила или условия, или да прилага каквато и да е Ефективна технологична мярка на произведението, ако с това ограничава упражняването

на правата по тези условия от други ползватели на произведението.

2. Други права.

2.1. Неимуществени права, като правото да се иска запазването на целостта на произведението, правото на разгласяване, правото на неразгласяване или други подобни неимуществени права, не се предоставят съгласно настоящите условия. Доколкото е възможно, организацията се съгласява да не предявява подобни притежавани права в ограничната степен, необходима, за да се позволи на ползвателя да упражнява предоставяните права съгласно настоящите условия. Във всички останали случаи организацията си запазва правото да събира такива възнаграждения.

2.2. Патентни права и права на търговски марки не се предоставят по силата на настоящите условия.

2.3. Доколкото е възможно, организацията се отказва от право на допълнително възнаграждение от ползвателя за упражняването на предоставяните права, независимо дали пряко, или чрез организация за колективно управление на права, чрез каквато и да е доброволна или основана на отказ от права нормативно установена или задължителна схема. Организацията си запазва правото да събира такива възнаграждения за всички останали случаи.

## III. Раздел 3. Условия на предоставянето на права

Упражняването на предоставяните права от ползвателя е изрично подчинено на следните условия.

### Признаване

1. Когато ползвателят споделя произведението, той трябва:

1.1. Да запази следните реквизити, ако са предоставени от организацията заедно с произведението:

1.1.1. идентификация на създателя/създателите на произведението и всички други, определени за получаване на признаване, по всякакъв начин, изискан от организацията (включително чрез псевдоним, ако има такъв);

1.1.2. известие за авторското право;

1.1.3. известие, което посочва настоящите условия;

1.1.4. известие, което се отнася до ограничаване на отговорността;

1.1.5. унифициран идентификатор на ресурси (URI) или хипервръзка към произведението до разумно осъществима степен.

1.2. Да посочи дали е изменил произведението и да запази всички предишни изменения, и

1.3. Да посочи, че произведението се ползва по силата на настоящите условия и да включи текста им или унифициран идентификатор на ресурси (URI), или хипервръзка към него.

За избягване на съмнения ползвателят няма разрешение съгласно настоящите условия да споделя производни или сборни произведения.

2. Ползвателят може да изпълни условията на т. 1 въз основа на средство, по начин и в контекст, в който ползвателят споделя произведението, включително чрез посочване на

унифициран идентификатор на ресурси или хипервръзка към ресурс, който включва необходимата информация.

3. Когато бъде поискано от организацията, ползвателят трябва да отстрани в разумна степен всяка информация, изискана в т. 1.1.

4. Когато ползвателят споделя производно или сборно произведение, предоставените производни условия за предоставяне на авторски права не трябва да поставят пречки пред ползвателите на производното или на сборното произведение да спазват настоящите условия.

#### **IV. Раздел 4. Единствени по рода си права върху бази данни**

Когато предоставяните права включват единствени по рода си права върху бази данни, които се отнасят за използването на произведението от ползвателя:

1. За да се избегнат съмнения съгласно раздел 2, т. 1.1, на ползвателя се предоставя правото да извлича, повторно да използва, да възпроизвежда и да споделя цялата или съществена част от съдържанието на базата данни, при условие че не споделя производни или сборни произведения.

2. Когато ползвателят включи цялата или съществена част от съдържанието на базата данни в база данни, върху която той има единствени по рода си права, базата данни, върху която ползвателят има единствени по рода си права (но не и отделното ѝ съдържание), става производно или сборно произведение, и

3. Ползвателят трябва да изпълни условията, посочени в раздел 3, ако споделя цялата или съществена част от съдържанието на базата данни.

4. Този раздел допълва, но не замества задължения на ползвателя по настоящите условия, когато предоставените права включват други авторски и сродни права, или правата и задълженията на ползвателя при условията, по които са му предоставени други права за повторно ползване на информация от обществен сектор, която не включва авторски и сродни права.

#### **V. Раздел 5. Отказ от гаранции и ограничаване на отговорността**

1. Организацията предлага произведението на принципа „такова, каквото е“ и не налага използването му, нито дава каквито и да са изрични, подразбиращи се, произтичащи от закон гаранции, включително без ограничения гаранции за права, гаранции за търгуемост, гаранции за годност за каквато и да е практическа употреба, гаранции за липса на нарушения, гаранция за скрити или други дефекти, гаранция за точност, наличие или липса на грешки, независимо дали могат да бъдат открити, или не, до най-голямата степен, допустима от закона.

2. Организацията се освобождава от отговорност (включително поради небрежност) за причиняването на каквито и да са преки, косвени, случайни и последващи вреди, включително вреди, свързани с наложени санкции и/или с пропуснати ползи, произтичащи от тези условия или от използването на произведението, дори ако организацията е знаела за възможността те да бъдат причинени.

#### **VI. Раздел 6. Срокове и прекратяване**

1. Предоставянето на права важи до изтичане на срока на авторското право и сродните му права – обект на тези условия. В случай на неизпълнение на тези условия от ползвателя предоставените му права се прекратяват автоматично.

2. Когато правото на ползвателя да използва произведението е прекратено съгласно т. 1, то се възстановява:

2.1. Автоматично считано от датата на отстраняването на нарушението, при условие че е отстранено в рамките на 30 дни от откриването на нарушението от ползвателя, или

2.2. При изрично възстановяване от страна на организацията.

Възстановяването на права не засяга евентуалните права на организацията да търси средства за правна защита срещу нарушенията на тези условия от ползвателя.

3. Организацията може да предлага произведението при различни срокове и условия или да спре разпространението му по всяко време, без това да води до прекратяването на предоставяните права.

4. Раздели 1, 5, 6, 7 и 8 остават в сила и след прекратяването на предоставянето на правата по настоящите условия.

#### **VII. Раздел 7. Други условия и срокове**

1. Организацията не е обвързана от каквито и да са допълнителни или различни правила или условия, обявени от ползвателя, освен ако страните изрично не са уговорили друго.

2. Всякакви уговорки, неформални договорености или споразумения по отношение на произведенията, които не са посочени тук, са отделни и независими от правилата и условията, съдържащи се в този документ.

#### **VIII. Раздел 8. Тълкуване**

1. Настоящите условия не се тълкуват и не трябва да се тълкуват, като намаляване, ограничаване или налагане на условия за каквото и да е използване на произведението, което би могло законно да е направено без разрешение съгласно настоящите условия, в съответствие с действащото законодателство.

2. Когато някоя от разпоредбите на настоящите условия се окаже недействителна, тези условия се прилагат в останалата им част.

3. Нищо в настоящите условия не представлява и не може да се тълкува като ограничение върху права или отказ от права, включително предявяването им по съдебен ред.

Приложение № 5  
към чл. 17, ал. 1, т. 3

#### **Условия за предоставяне на произведение за повторно използване. Признание на авторските права. Без употреба за търговски цели**

Чрез упражняване на предоставените права ползвателят приема и се съгласява с настоящите правила и условия. Ползвателят получава предоставените права единствено и само предвид приемането от негова страна на тези правила и условия.



## I. Раздел 1. Определения

1. „Авторско право и сродните му права“ са правата по смисъла на чл. 18, ал. 2 от Закона за авторското право и сродните му права. Права, сродни на авторското право, са правата по смисъла на чл. 72 от Закона за авторското право и сродните му права.

2. „Единствени по рода си права върху база данни“ са права, различни от авторското право, произтичащи от Директива 96/9/ЕО на Европейския парламент и на Съвета от 11 март 1996 г. за правна закрила на базите данни, включително съгласно бъдещи нейни изменения, въведени в чл. 93в от Закона за авторското право и сродните му права, както и други по същество равностойни права навсякъде по света.

3. „Ефективни технологични мерки“ са мерките по смисъла на чл. 6, параграф 3 от Директива 2001/29/ЕО на Европейския парламент и на Съвета от 22 май 2001 г. относно хармонизирането на някои аспекти на авторското право и сродните му права в информационното общество.

4. „Изключения и ограничения“ са свободно ползване, позволено ползване, извличане и повторно ползване по чл. 93ж от Закона за авторското право и сродните му права и/или всяко друго изключение или ограничение на авторското право и сродните му права, което се отнася за използването на произведението.

5. „Организацията“ е организация от общественения сектор по смисъла на чл. 3, ал. 4 от Закона за достъп до обществена информация, физическо или юридическо лице, което предоставя права при настоящите условия.

6. „Ползвател“ е физическо или юридическо лице, упражняващо правата върху произведението според настоящите условия, съгласно § 2, т. 6 от допълнителните разпоредби на Закона за авторското право и сродните му права.

7. „Предоставени права“ са предоставените на ползвателя права, подчинени на тези условия. Те се ограничават до всички авторски и сродните им права, които се отнасят до използването на лицензираните произведения от ползвателя и които организацията има право да предостави.

8. „Произведението“ е произведение на литературата, изкуството и науката по смисъла на чл. 3 от Закона за авторското право и сродните му права и обект на права, сродни на авторското по смисъла на чл. 72 от същия закон, към което организацията е приложила настоящите условия.

9. „Производно произведение“ е произведение – обект на авторското право и сродните му права, което е получено от или въз основа на предоставяното произведение и в което произведението се превежда, променя, приспособява, преобразува или се модифицира по какъвто и да е друг начин, за който се изисква разрешение по Закона за авторското право и сродните му права. За целите на настоящия документ, когато произведението е музикална композиция, изпълнение или звукозапис, синхронизацията на произведението във времево отношение с

движеща се картина (синхронизация аудио-видео) ще се счита за производно произведение.

10. „Производни условия за предоставяне на авторски права“ са условията, които ползвателят прилага към своето авторско право и сродните му права върху приноса си към производното или сборното произведение в съответствие с настоящите правила и условия.

11. „Сборно произведение“ е произведение, като периодично издание, антология или енциклопедия, което включва произведението в неговата непроменена цялост заедно с други обекти, представляващи отделни независими произведения.

12. „Споделяне“ е предоставянето на произведения на обществеността чрез всякакви средства или процеси, които изискват разрешение, като създаване на копия, публично показване, публично изпълнение, разпространение, излъчване, съобщаване/предаване или внос, и произведението да е на разположение на обществеността, включително по начини, по които всички могат да получат достъп до произведението на място и по време, индивидуално избрани от тях.

## II. Раздел 2. Обхват

1. Предоставяне на право на използване на произведението.

1.1. При спазване на настоящите условия и на правилата организацията предоставя на ползвателя без допълнително заплащане универсално, непрехвърлимо, неизключително и неотменимо право на използване на произведението, за да:

1.1.1. възпроизвежда и да споделя произведението, изцяло или частично, само за нетърговски цели, и

1.1.2. възпроизвежда, възпроизвежда и споделя производно или сборно произведение само за нетърговски цели.

1.2. Изключения и ограничения.

Тези условия нямат за цел да ограничат каквито и да са права на ползвателя, произтичащи от допустимото по закон свободно използване, предаване, излъчване, първа продажба, или да ограничат правата на носителя на авторските или сродните права съгласно Закона за авторското право и сродните му права или друго приложимо право.

1.3. Срок.

Срокът на предоставяните права съгласно тези условия е посочен в раздел 6, т. 1.

1.4. Носители и формати. Техническите промени са позволени.

Организацията позволява на ползвателя да упражнява предоставените права на всякакви носители и във всякакви формати независимо дали сега са известни, или ще бъдат създадени в бъдеще, и да прави необходимите за целта технически промени. Носителят на право се съгласява да не упражнява права или правомощия, които да забранят на ползвателя да прави технически изменения, необходими за упражняване на лицензираните права, включително да не забранява на ползвателя да прави технически промени в произведението, необходими, за да се заобиколят или преодолеят Ефективните

технологични мерки. За целите на настоящите условия самото внасяне на технически изменения, необходими за упражняването на правата по това разрешение, не се приема за създаване на производно произведение.

1.5. Низходящ ред на ползватели.

1.5.1. Разрешение от организацията.

Всеки получател на произведението автоматично получава разрешение от организацията да упражнява предоставените права при настоящите условия и ред.

1.5.2. Без последващи ограничения.

Ползвателят не може да предлага или да налага допълнителни или различни правила или условия или да прилага каквато и да е Ефективна технологична мярка на произведението, ако с това ограничава упражняването на правата по тези условия от други ползватели на произведението.

2. Други права.

2.1. Неимуществени права, като правото да се иска запазването на целостта на произведението, правото на разгласяване, правото на неразгласяване или други подобни неимуществени права, не се предоставят съгласно настоящите условия. Доколкото е възможно, организацията се съгласява да не предявява подобни притежавани права в ограничената степен, необходима, за да се позволи на ползвателя да упражнява предоставяните права съгласно настоящите условия.

2.2. Патентни права и права на търговски марки не се предоставят по силата на настоящите условия.

2.3. Доколкото е възможно, организацията се отказва от право на допълнително възнаграждение от ползвателя за упражняването на предоставяните права, независимо дали пряко, или чрез организация за колективно управление на права, чрез каквато и да е доброволна или основана на отказ от права нормативно установена или задължителна схема. Във всички останали случаи организацията си запазва правото да събира такива възнаграждения, включително, когато произведението се използва за друго освен за нетърговски цели.

### **III. Раздел 3. Условия на предоставянето на права**

Упражняването на предоставяните права от ползвателя е изрично подчинено на следните условия.

#### *Признаване*

1. Когато ползвателят споделя произведението (включително в променен вид), той трябва:

1.1. Да запази следните реквизити, ако са предоставени от организацията заедно с произведението:

1.1.1. идентификация на създателя/създателите на произведението и всички други, определени за получаване на признаване, по всякакъв начин, изискан от организацията (включително чрез псевдоним, ако има такъв);

1.1.2. известие за авторското право;

1.1.3. известие, което посочва настоящите условия;

1.1.4. известие, което се отнася до ограничаване на отговорността;

1.1.5. унифициран идентификатор на ресурси (URI) или хипервръзка към произведението до разумно осъществима степен.

1.2. Да посочи дали е изменил произведението и да запази всички предишни изменения, и

1.3. Да посочи, че произведението се ползва по силата на настоящите условия и като включи текста им, или унифициран идентификатор на ресурси (URI), или хипервръзка към него. Ползвателят няма разрешение съгласно настоящите условия да споделя производни и сборни произведения.

2. Ползвателят може да изпълни условията на т. 1 въз основа на средство, по начин и в контекст, в който ползвателят споделя произведението, включително чрез посочване на унифициран идентификатор на ресурси или хипервръзка към ресурс, който включва необходимата информация.

3. Когато бъде поискано от организацията, ползвателят трябва да отстрани в разумна степен всяка информация, изискана в т. 1.1.

4. Когато ползвателят споделя производно или сборно произведение, предоставените Производни условия за предоставяне на авторски права не трябва да поставят пречки пред ползвателите на производното или на сборното произведение да спазват настоящите условия.

### **IV. Раздел 4. Единствени по рода си права върху бази данни**

Когато предоставените права включват единствени по рода си права върху бази данни, които се отнасят за използването на произведението от ползвателя:

1. За да се избегнат съмнения съгласно раздел 2, т. 1.1, на ползвателя се предоставя правото да извлича, повторно да използва, да възпроизвежда и да споделя цялата или съществена част от съдържанието на базата данни за нетърговски цели.

2. Когато ползвателят включи цялата или съществена част от съдържанието на базата данни в база данни, върху която той има единствени по рода си права, базата данни, върху която ползвателят има единствени по рода си права (но не и отделното ѝ съдържание), става производно или сборно произведение, и

3. Ползвателят трябва да изпълни условията, посочени в раздел 3, ако споделя цялата или съществена част от съдържанието на базата данни.

4. Този раздел допълва, но не замества задължения на ползвателя по настоящите условия, когато предоставяните права включват други авторски и сродни права или правата и задълженията на ползвателя по условията, по които са му предоставени други права за повторно ползване на информация от обществеността, която не включва авторски и сродни права.

### **V. Раздел 5. Отказ от гаранции и ограничаване на отговорността**

1. Организацията предлага произведението на принципа „такова, каквото е“ и не налага използването му, нито дава каквито и да са изрични, подразбиращи се, произтичащи от

закон гаранции, включително, без ограничения, гаранции за права, гаранции за търгуемост, гаранции за годност за каквато и да е практическа употреба, гаранции за липса на нарушения, гаранция за скрити или други дефекти, гаранция за точност, наличие или липса на грешки, независимо дали могат да бъдат открити или не, до най-голямата степен, допустима от закона.

2. Организацията се освобождава от отговорност (включително поради небрежност) за причиняването на каквито и да са преки, косвени, случайни и последващи вреди, включително вреди, свързани с наложени санкции и/или с пропуснати ползи, произтичащи от тези условия или от използването на произведението, дори ако организацията е знаела за възможността те да бъдат причинени.

#### **VI. Раздел 6. Срокове и прекратяване**

1. Предоставянето на права важи до изтичане на срока на авторското право и сродните му права – обект на тези условия. В случай на неизпълнение на тези условия от ползвателя предоставените му права се прекратяват автоматично.

2. Когато правото на ползвателя да използва произведението е прекратено съгласно т. 1, то се възстановява:

2.1. Автоматично считано от датата на отстраняването на нарушението, при условие че е отстранено в рамките на 30 дни от откриването на нарушението от ползвателя, или

2.2. При изрично възстановяване от страна на организацията.

Възстановяването на права не засяга евентуалните права на организацията да търси средства за правна защита срещу нарушенията на тези условия от ползвателя.

3. Организацията може да предлага произведението при различни срокове и условия или да спре разпространението му по всяко време, без това да води до прекратяването на предоставяните права.

4. Раздели 1, 5, 6, 7 и 8 остават в сила и след прекратяването на предоставянето на правата по настоящите условия.

#### **VII. Раздел 7. Други условия и срокове**

1. Организацията не е обвързана от каквито и да са допълнителни или различни правила или условия, обявени от ползвателя, освен ако страните изрично не са уговорили друго.

2. Всякакви уговорки, неформални договорености или споразумения по отношение на произведенията, които не са посочени тук, са отделни и независими от правилата и условията, съдържащи се в този документ.

#### **VIII. Раздел 8. Тълкуване**

1. Настоящите условия не се тълкуват и не трябва да се тълкуват като намаляване, ограничаване или налагане на условия за каквото и да е използване на произведението, което би могло законно да е направено без разрешение съгласно настоящите условия в съответствие с действащото законодателство.

2. Когато някоя от разпоредбите на настоящите условия се окаже недействителна, тези условия се прилагат в останалата им част.

3. Нищо в настоящите условия не представлява и не може да се тълкува като ограничение върху права или отказ от права, включително предявяването им по съдебен ред.

Приложение № 6  
към чл. 17, ал. 1, т. 4

#### **Условия за предоставяне на произведение за повторно използване. Признание на авторските права. Без употреба за търговски цели. Споделяне на споделеното**

Чрез упражняване на предоставените права ползвателят приема и се съгласява с настоящите правила и условия. Ползвателят получава предоставените права единствено и само предвид приемането от негова страна на тези правила и условия.

##### **I. Раздел 1. Определения**

1. „Авторско право и сродните му права“ са правата по смисъла на чл. 18, ал. 2 от Закона за авторското право и сродните му права. Права, сродни на авторското право, са правата по смисъла на чл. 72 от Закона за авторското право и сродните му права.

2. „Единствени по рода си права върху база данни“ са права, различни от авторското право, произтичащи от Директива 96/9/ЕО на Европейския парламент и на Съвета от 11 март 1996 г. за правна закрила на базите данни, включително съгласно бъдещи нейни изменения, въведени в чл. 93в от Закона за авторското право и сродните му права, както и други по същество равностойни права навсякъде по света.

3. „Ефективни технологични мерки“ са мерките по смисъла на чл. 6, параграф 3 от Директива 2001/29/ЕО на Европейския парламент и на Съвета от 22 май 2001 г. относно хармонизирането на някои аспекти на авторското право и сродните му права в информационното общество.

4. „Изключения и ограничения“ е свободно ползване, позволено ползване, извличане и повторно ползване по чл. 93ж от Закона за авторското право и сродните му права и/или всяко друго изключение или ограничение на авторското право и сродните му права, което се отнася за използването на произведението.

5. „Организацията“ е организация от обществен сектор по смисъла на чл. 3, ал. 4 от Закона за достъп до обществена информация, физическо или юридическо лице, което предоставя права при настоящите условия.

6. „Ползвател“ е физическо или юридическо лице, упражняващо правата върху произведението според настоящите условия съгласно § 2, т. 6 от допълнителните разпоредби на Закона за авторското право и сродните му права.

7. „Предоставени права“ са предоставените на ползвателя права, подчинени на тези условия. Те се ограничават до всички авторски и сродните им права, които се отнасят до използването на лицензираните произведения от ползвателя и които организацията има право да предостави.

8. „Произведението“ е произведение на литературата, изкуството и науката по смисъ-

ла на чл. 3 от Закона за авторското право и сродните му права и обект на права, сродни на авторското по смисъла на чл. 72 от същия закон, към което организацията е приложила настоящите условия.

9. „Производно произведение“ е произведение – обект на авторското право и сродните му права, което е получено от или въз основа на предоставяното произведение и в което произведението се превежда, променя, приспособява, преобразува или модифицира по какъвто и да е друг начин, за който се изисква разрешение по Закона за авторското право и сродните му права. За целите на настоящия документ, когато произведението е музикална композиция, изпълнение или звукозапис, синхронизацията на произведението във времево отношение с движеща се картина (синхронизация аудио-видео) ще се счита за производно произведение.

10. „Производни условия за предоставяне на авторски права“ са условията, които ползвателят прилага към своето авторско право и сродните му права върху приноса си към производното или сборното произведение в съответствие с настоящите правила и условия.

11. „Сборно произведение“ е произведение, като периодично издание, антология или енциклопедия, което включва произведението в неговата непроменена цялост заедно с други обекти, представляващи отделни независими произведения.

12. „Споделяне“ е предоставянето на произведения на обществеността чрез всякакви средства или процеси, които изискват разрешение, като създаване на копия, публично показване, публично изпълнение, разпространение, излъчване, съобщаване/предаване или внос, и произведението да е на разположение на обществеността, включително по начини, по които всички могат да получат достъп до произведението на място и по време, индивидуално избрани от тях.

## II. Раздел 2. Обхват

1. Предоставяне на право на използване на произведението.

1.1. При спазване на настоящите условия и правила организацията предоставя на ползвателя без допълнително заплащане универсално, непрехвърлимо, неизключително и неотменимо право на използване на произведението, за да:

1.1.1. възпроизвежда и споделя произведението, изцяло или частично, само за нетърговски цели, и

1.1.2. произвежда, възпроизвежда и споделя производни и сборни произведения само за нетърговски цели.

1.2. Изключения и ограничения.

Тези условия нямат за цел да ограничат каквито и да са права на ползвателя, произтичащи от допустимото по закон свободно използване, предаване, излъчване, първа продажба, или да ограничават правата на носителя на авторските или сродните права съгласно Закона за авторското право и сродните му права или друго приложимо право.

1.3. Срок.

Срокът на предоставяните права съгласно тези условия е посочен в раздел 6, т. 1.

1.4. Носители и формати. Техническите промени са позволени.

Организацията позволява на ползвателя да упражнява предоставяните права на всякакви носители и във всякакви формати независимо дали сега са известни, или ще бъдат създадени в бъдеще, и да прави необходимите за целта технически промени. Носителят на право се съгласява да не упражнява права или правомощия, които да забранят на ползвателя да прави технически изменения, необходими за упражняване на лицензираните права, включително да не забранява на ползвателя да прави технически промени в произведението, необходими, за да се заобиколят или преодолеят Ефективните технологични мерки. За целите на настоящите условия самото внасяне на технически изменения, необходими за упражняването на правата по това разрешение, не се приема за създаване на производно произведение.

1.5. Низходящ ред на ползватели.

1.5.1. Разрешение от организацията.

Всеки получател на произведението автоматично получава разрешение от организацията да упражнява предоставените права при настоящите условия и ред.

Допълнително разрешение от организацията – за производни и сборни произведения. Всеки получил правото да използва производно или сборно произведение от ползвателя автоматично получава разрешение от организацията да упражнява предоставените права в приспособено произведение при поставените от ползвателя производни условия за предоставяне на авторски права върху производното или сборното произведение.

1.5.2. Без последващи ограничения.

Ползвателят не може да предлага или да налага допълнителни или различни правила или условия, или да прилага каквато и да е Ефективна технологична мярка на произведението, ако с това ограничава упражняването на правата по тези условия от други ползватели на произведението.

2. Други права.

2.1. Неимуществени права, като правото да се иска запазването на целостта на произведението, правото на разгласяване, правото на неразгласяване, или други подобни имуществени права не се предоставят съгласно настоящите условия. Доколкото е възможно, организацията се съгласява да не предявява подобни притежавани права в ограничената степен, необходима, за да се позволи на ползвателя да упражнява предоставяните права съгласно настоящите условия.

2.2. Патентни права и права на търговски марки не се предоставят по силата на настоящите условия.

2.3. Доколкото е възможно, организацията се отказва от право на допълнително възнаграждение от ползвателя за упражняването на предоставяните права, независимо дали пряко



или чрез организация за колективно управление на права, чрез каквато и да е доброволна или основана на отказ от права нормативно установена или задължителна схема. Организацията си запазва правото да събира такива възнаграждения за всички останали случаи извън упражняването на предоставяните права от ползвателя.

### **III. Раздел 3. Условия на предоставянето на права**

Упражняването на предоставяните права от ползвателя е изрично подчинено на следните условия.

#### **1. Признание.**

1.1. Когато ползвателят споделя произведението (включително в променен вид), той трябва:

1.1.1. да запази следните реквизити, ако са предоставени от организацията заедно с произведението:

1.1.1.1. идентификация на създателя/създателите на произведението и всички други, определени за получаване на признаване по всякакъв начин, изискан от организацията (включително чрез псевдоним, ако има такъв);

1.1.1.2. известие за авторското право;

1.1.1.3. известие, което посочва настоящите условия;

1.1.1.4. известие, което се отнася до ограничаване на отговорността;

1.1.1.5. унифициран идентификатор на ресурси (URI) или хипервръзка към произведението, до разумно осъществима степен;

1.1.2. да посочи дали е изменил произведението и да запази всички предишни изменения, и

1.1.3. да посочи, че произведението се ползва по силата на настоящите условия, като включи текста им или унифициран идентификатор на ресурси (URI), или хипервръзка към него; ползвателят няма разрешение съгласно настоящите условия да споделя производни и сборни произведения.

1.2. Ползвателят може да изпълни условията на т. 1.1 въз основа на средство, по начин и в контекст, в който ползвателят споделя произведението, включително чрез посочване на унифициран идентификатор на ресурси или хипервръзка към ресурс, който включва необходимата информация.

1.3. Когато бъде поискано от организацията, ползвателят трябва да отстрани в разумна степен всяка информация, изискана в т. 1.1.1.

1.4. Когато ползвателят споделя производно или сборно произведение, предоставените производни условия за предоставяне на авторски права не трябва да поставят пречки пред ползвателите на производното или на сборното произведение да спазват настоящите условия.

#### **2. Споделяне на споделеното.**

В допълнение към условията в т. 1, ако ползвателят споделя произведено от него производно или сборно произведение, са приложими следните допълнителни условия.

2.1. Производните условия за предоставяне на авторски права, прилагани от ползвателя, трябва да съвпадат в максимална степен с настоящите условия.

2.2. Ползвателят трябва да включи текста на производните условия за предоставяне на авторски права или унифициран идентификатор на ресурси (URI), или хипервръзка към текста на производните условия за предоставяне на авторски права, прилагани от ползвателя. Ползвателят може да изпълни това условие въз основа на средство, по начин и в контекст, в който той споделя производното или сборното произведение.

2.3. Ползвателят не може да предлага или да налага допълнителни или различни условия на ползване, или да прилага ефективна технологична мярка към производното или сборното произведение, които ограничават упражняването на правата, предоставени съгласно производните условия за предоставяне на авторски права, използвани от ползвателя.

### **IV. Раздел 4. Единствени по рода си права върху бази данни**

Когато предоставяните права включват единствени по рода си права върху бази данни, които се отнасят за използването на произведението от ползвателя:

1. За да се избегнат съмнения съгласно раздел 2, т. 1.1 – на ползвателя се предоставя правото да извлича, повторно да използва, да възпроизвежда и да споделя цялата или съществена част от съдържанието на базата данни за нетърговски цели.

2. Когато ползвателят включи цялата или съществена част от съдържанието на базата данни в база данни, върху която той има единствени по рода си права, базата данни, върху която ползвателят има единствени по рода си права (но не и отделното ѝ съдържание), става производно или сборно произведение, включително за целите на раздел 3, т. 2, и

3. Ползвателят трябва да изпълни условията, посочени в раздел 3, т. 1, ако споделя цялата или съществена част от съдържанието на базата данни.

4. Този раздел допълва, но не замества задължения на ползвателя по настоящите условия, когато предоставените права включват други авторски и сродни права, или правата и задълженията на ползвателя по условията, по които са му предоставени други права за повторно ползване на информация от обществения сектор, което не включва авторски и сродни права.

### **V. Раздел 5. Отказ от гаранции и ограничаване на отговорността**

1. Организацията предлага произведението на принципа „такова, каквото е“ и не налага използването му, нито дава каквито и да са изрични, подразбиращи се, произтичащи от закон гаранции, включително, без ограничения, гаранции за права, гаранции за търгуемост, гаранции за годност за каквато и да е практическа употреба, гаранции за липса на нарушения, гаранция за скрити или други дефекти, гаранция за точност, наличие или липса на грешки, независимо дали могат да бъдат открити, или не, до най-голямата степен, допустима от закона.

2. Организацията се освобождава от отговорност (включително поради небрежност) за причиняването на каквито и да са преки, косвени, случайни и последващи вреди, включително вреди, свързани с наложени санкции и/или с пропуснати ползи, произтичащи от тези условия или от използването на произведението, дори ако организацията е знаела за възможността да те бъдат причинени.

#### **VI. Раздел 6. Срокове и прекратяване**

1. Предоставянето на права важи до изтичане на срока на авторското право и сродните му права – обект на тези условия. В случай на неизпълнение на тези условия от ползвателя предоставените му права се прекратяват автоматично.

2. Когато правото на ползвателя да използва произведението е прекратено съгласно раздел 6, т. 1, то се възстановява:

2.1. Автоматично считано от датата на отстраняването на нарушението, при условие че е отстранено в рамките на 30 дни от откриването на нарушението от ползвателя, или

2.2. При изрично възстановяване от страна на организацията.

Възстановяването на права не засяга евентуалните права на организацията да търси средства за правна защита срещу нарушенията на тези условия от ползвателя.

3. Организацията може да предлага произведението при различни срокове и условия или да спре разпространението му по всяко време, без това да води до прекратяването на предоставяните права.

4. Раздели 1, 5, 6, 7 и 8 остават в сила и след прекратяването на предоставянето на правата по настоящите условия.

#### **VII. Раздел 7. Други условия и срокове**

1. Организацията не е обвързана от каквито и да са допълнителни или различни правила или условия, обявени от ползвателя, освен ако страните изрично не са уговорили друго.

2. Всякакви уговорки, неформални договорености или споразумения по отношение на произведенията, които не са посочени тук, са отделни и независими от правилата и условията, съдържащи се в този документ.

#### **VIII. Раздел 8. Тълкуване**

1. Настоящите условия не се тълкуват и не трябва да се тълкуват като намаляване, ограничаване или налагане на условия за каквото и да е използване на произведението, което би могло законно да е направено без разрешение съгласно настоящите условия и в съответствие с действащото законодателство.

2. Когато някоя от разпоредбите на настоящите условия се окаже недействителна, тези условия се прилагат в останалата им част.

3. Нищо в настоящите условия не представлява и не може да се тълкува като ограничение върху права или отказ от права, включително предявяването им по съдебен ред.

Приложение № 7  
към чл. 17, ал. 1, т. 5

#### **Условия за предоставяне на произведение за повторно използване. Признаване на авторските права. Без употреба за търговски цели. Без производни и сборни произведения**

Чрез упражняване на предоставените права ползвателят приема и се съгласява с настоящите правила и условия. Ползвателят получава предоставените права единствено и само предвид приемането от негова страна на тези правила и условия.

#### **I. Раздел 1. Определения**

1. „Авторско право и сродните му права“ са правата по смисъла на чл. 18, ал. 2 от Закона за авторското право и сродните му права. Права, сродни на авторското право, са правата по смисъла на чл. 72 от Закона за авторското право и сродните му права.

2. „Единствени по рода си права върху база данни“ са права, различни от авторското право, произтичащи от Директива 96/9/ЕО на Европейския парламент и на Съвета от 11 март 1996 г. за правна закрила на базите данни, включително съгласно бъдещи нейни изменения, въведени в чл. 93в от Закона за авторското право и сродните му права, както и други по същество равностойни права навсякъде по света.

3. „Ефективни технологични мерки“ са мерките по смисъла на чл. 6, параграф 3 от Директива 2001/29/ЕО на Европейския парламент и на Съвета от 22 май 2001 г. относно хармонизирането на някои аспекти на авторското право и сродните му права в информационното общество.

4. „Исключения и ограничения“ е свободното ползване, позволено ползване, извличане и повторно ползване по чл. 93ж от Закона за авторското право и сродните му права и/или всяко друго изключение или ограничение на авторското право и сродните му права, което се отнася за използването на произведението.

5. „Организацията“ е организация от обществеността сектор по смисъла на чл. 3, ал. 4 от Закона за достъп до обществена информация, физическо или юридическо лице, което предоставя права при настоящите условия.

6. „Ползвател“ е физическо или юридическо лице, упражняващо правата върху произведението съгласно настоящите условия, съгласно § 2, т. 6 от допълнителните разпоредби на Закона за авторското право и сродните му права.

7. „Предоставени права“ са предоставените на ползвателя права, подчинени на тези условия. Те се ограничават до всички авторски и сродните им права, които се отнасят до използването на лицензираните произведения от ползвателя и които организацията има право да предостави.

8. „Произведението“ е произведение на литературата, изкуството и науката по смисъла на чл. 3 от Закона за авторското право и сродните му права и обект на права, сродни на авторското по смисъла на чл. 72 от същия

закон, към което организацията е приложила настоящите условия.

9. „Производно произведение“ е произведение – обект на авторското право и сродните му права, което е получено от или въз основа на предоставеното произведение и в което произведението се превежда, променя, приспособява, преобразува или се модифицира по какъвто и да е друг начин, за който се изисква разрешение по Закона за авторското право и сродните му права. За целите на настоящия документ, когато произведението е музикална композиция, изпълнение или звукозапис, синхронизацията на произведението във времево отношение с движеща се картина (синхронизация аудио-видео) ще се счита за производно произведение.

10. „Производни условия за предоставяне на авторски права“ са условията, които ползвателят прилага към своето авторско право и сродните му права върху приноса си към производното или сборното произведение в съответствие с настоящите правила и условия.

11. „Сборно произведение“ е произведение, като периодично издание, антология или енциклопедия, което включва произведението в неговата непроменена цялост заедно с други обекти, представляващи отделни независими произведения.

12. „Споделяне“ е предоставянето на произведения на обществеността чрез всякакви средства или процеси, които изискват разрешение, като създаване на копия, публично показване, публично изпълнение, разпространение, излъчване, съобщаване/предаване или внос, и произведението да е на разположение на обществеността, включително по начини, по които всички могат да получат достъп до произведението на място и по време, индивидуално избрани от тях.

## **II. Раздел 2. Обхват**

1. Предоставяне на право на използване на произведението.

1.1. При спазване на настоящите условия и правила организацията предоставя на ползвателя без допълнително заплащане универсално, непрехвърливо, неизключително и неотменимо право на използване на произведението, за да:

1.1.1. възпроизвежда и споделя произведението, изцяло или частично, само за нетърговски цели, и

1.1.2. произвежда, възпроизвежда само за нетърговски цели, но да не споделя производни или сборни произведения.

1.2. Изключения и ограничения.

Тези условия нямат за цел да ограничат каквито и да са права на ползвателя, произтичащи от допустимото по закон свободно използване, предаване, излъчване, първа продажба, или да ограничават правата на носителя на авторските или сродните права съгласно Закона за авторското право и сродните му права или друго приложимо право.

1.3. Срок.

Срокът на предоставяните права съгласно тези условия е посочен в раздел 6, т. 1.

1.4. Носители и формати. Техническите промени са позволени.

Организацията позволява на ползвателя да упражнява предоставените права на всякакви носители и във всякакви формати независимо дали сега са известни, или ще бъдат създадени в бъдеще, и да прави необходимите за целта технически промени. Носителят на право се съгласява да не упражнява права или правомощия, които да забранят на ползвателя да прави технически изменения, необходими за упражняване на лицензираните права, включително да не забранява на ползвателя да прави технически промени в произведението, необходими, за да се заобиколят или преодолеят Ефективните технологични мерки. За целите на настоящите условия самото внасяне на технически изменения, необходими за упражняването на правата по това разрешение, не се приема за създаване на производно произведение.

1.5. Низходящ ред на ползватели.

1.5.1. разрешение от организацията.

Всеки получател на произведението автоматично получава разрешение от организацията да упражнява предоставените права при настоящите условия и ред.

1.5.2. Без последващи ограничения.

Ползвателят не може да предлага или да налага допълнителни или различни правила или условия, или да прилага каквато и да е Ефективна технологична мярка на произведението, ако с това ограничава упражняването на правата по тези условия от други ползватели на произведението.

2. Други права.

2.1. Неимуществени права, като правото да се иска запазването на целостта на произведението, правото на разгласяване, правото на неразгласяване, или други подобни неимуществени права не се предоставят съгласно настоящите условия. Доколкото е възможно, организацията се съгласява да не предявява подобни притежавани права в ограничената степен, необходима, за да се позволи на ползвателя да упражнява предоставяните права съгласно настоящите условия.

2.2. Патентни права и права на търговски марки не се предоставят по силата на настоящите условия.

2.3. Доколкото е възможно, организацията се отказва от право на допълнително възнаграждение от ползвателя за упражняването на предоставяните права, независимо дали пряко или чрез организация за колективно управление на права, чрез каквато и да е доброволна или основана на отказ от права нормативно установена или задължителна схема. Във всички останали случаи организацията си запазва правото да събира такива възнаграждения, включително когато произведението се използва за друго освен за нетърговски цели.

## **III. Раздел 3. Условия на предоставянето на права**

Упражняването на предоставяните права от ползвателя е изрично подчинено на следните условия.

### *Признаване*

1. Когато ползвателят споделя произведението, той трябва:

1.1. Да запази следните реквизити, ако са предоставени от организацията заедно с произведението:

1.1.1. идентификация на създателя/създателите на произведението и всички други, определени за получаване на признаване, по всякакъв начин, изискан от организацията (включително чрез псевдоним, ако има такъв);

1.1.2. известие за авторското право;

1.1.3. известие, което посочва настоящите условия;

1.1.4. известие, което се отнася до ограничаване на отговорността;

1.1.5. унифициран идентификатор на ресурси (URI) или хипервръзка към произведението, до разумно осъществима степен;

1.2. Да посочва дали е изменил произведението и запазва всички предишни изменения; и

1.3. Да посочва, че произведението се ползва по силата на настоящите условия, като включва текста им или унифициран идентификатор на ресурси (URI), или хипервръзка към него. Ползвателят няма разрешение съгласно настоящите условия да споделя производни и сборни произведения.

За избягване на съмнения ползвателят няма разрешение съгласно настоящите условия да споделя производни или сборни произведения.

2. Ползвателят може да изпълни условията на т. 1 въз основа на средство, по начин и в контекст, в който ползвателят споделя произведението, включително чрез посочване на унифициран идентификатор на ресурси или хипервръзка към ресурс, който включва необходимата информация.

3. Когато бъде поискано от организацията, ползвателят трябва да отстрани всяка информация, изискана в т. 1.1.

4. Когато ползвателят споделя производно или сборно произведение, предоставените производни условия за предоставяне на авторски права не трябва да поставят пречки пред ползвателите на производното или на сборното произведение да спазват настоящите условия.

### **IV. Раздел 4. Единствени по рода си права върху бази данни**

Когато предоставяните права включват единствени по рода си права върху бази данни, които се отнасят за използването на произведението от ползвателя:

1. За да се избегнат съмнения съгласно раздел 2, т. 1.1 – на ползвателя се предоставя правото да извлича, повторно да използва, да възпроизвежда и да споделя цялата или съществена част от съдържанието на базата данни за нетърговски цели и при условие че не споделя производни и сборни произведения;

2. Когато ползвателят включи цялата или съществена част от съдържанието на базата данни в база данни, върху която той има единствени по рода си права, базата данни, върху

която ползвателят има единствени по рода си права (но не и отделното ѝ съдържание), става производно или сборно произведение, и

3. Ползвателят трябва да изпълни условията, посочени в раздел 3, ако споделя цялата или съществена част от съдържанието на базата данни.

4. Този раздел допълва, но не замества задължения на ползвателя по настоящите условия, когато предоставените права включват други авторски и сродни права, или правата и задълженията на ползвателя по условията, по които са му предоставени други права за повторно ползване на информация от общественния сектор, която не включва авторски и сродни права.

### **V. Раздел 5. Отказ от гаранции и ограничаване на отговорността**

1. Организацията предлага произведението на принципа „такова, каквото е“ и не налага използването му, нито дава каквито и да са изрични, подразбиращи се, произтичащи от закон гаранции, включително, без ограничения, гаранции за права, гаранции за търгуемост, гаранции за годност за каквато и да е практическа употреба, гаранции за липса на нарушения, гаранция за скрити или други дефекти, гаранция за точност, наличие или липса на грешки, независимо дали могат да бъдат открити, или не, до най-голямата степен, допустима от закона.

2. Организацията се освобождава от отговорност (включително поради небрежност) за причиняването на каквито и да са преки, косвени, случайни и последващи вреди, включително вреди, свързани с наложени санкции и/или пропуснати ползи, произтичащи от тези условия или от използването на произведението, дори ако организацията е знаела възможността да те бъдат причинени.

### **VI. Раздел 6. Срокове и прекратяване**

1. Предоставянето на права важи до изтичане на срока на авторското право и сродните му права – обект на тези условия. В случай на неизпълнение на тези условия от ползвателя предоставените му права се прекратяват автоматично.

2. Когато правото на ползвателя да използва произведението е прекратено съгласно т. 1, то се възстановява:

2.1. Автоматично считано от датата на отстраняването на нарушението, при условие че е отстранено в рамките на 30 дни от откриването на нарушението от ползвателя, или

2.2. При изрично възстановяване от страна на организацията.

Възстановяването на права не засяга евентуалните права на организацията да търси средства за правна защита срещу нарушенията на тези условия от ползвателя.

3. Организацията може да предлага произведението при различни срокове и условия или да спре разпространението му по всяко време, без това да води до прекратяването на предоставяните права.



4. Раздели 1, 5, 6, 7 и 8 остават в сила и след прекратяването на предоставянето на правата по настоящите условия.

#### VII. Раздел 7. Други условия и срокове

1. Организацията не е обвързана от каквито и да са допълнителни или различни правила или условия, обявени от ползвателя, освен ако страните изрично не са уговорили друго.

2. Всякакви уговорки, неформални договорености или споразумения по отношение на произведенията, които не са посочени тук, са отделни и независими от правилата и условията, съдържащите се в този документ.

#### VIII. Раздел 8. Тълкуване

1. Настоящите условия не се тълкуват и не трябва да се тълкуват като намаляване, ограничаване или налагане на условия за каквото и да е използване на произведението, което би могло законно да е направено без разрешение съгласно настоящите условия в съответствие с действащото законодателство.

2. Когато някоя от разпоредбите на настоящите условия се окаже недействителна, тези условия се прилагат в останалата им част.

3. Нищо в настоящите условия не представлява и не може да се тълкува като ограничение върху права или отказ от права, включително предявяването им по съдебен ред.

Приложение № 8  
към чл. 20, ал. 1

#### Ограничения по отношение на отделни части на информацията, съдържащи производствена или търговска тайна

Не може да се използва повторно за търговски цели или по начин, който би довел до нелоялна конкуренция или до друго ограничаване на конкуренцията по смисъла на дял втори от Закона за защита на конкуренцията, следната част от информацията:

.....  
В случай че получателят на информацията използва или позволи чрез действие или бездействие на трето лице повторното използване на информацията в нарушение на тази забрана, се задължава да възстанови на организацията от обществен сектор, предоставила информацията: (1) всяко присъдено в нейна вреда обезщетение за вреди, причинени на трето лице от забраненото използване на информацията; (2) всяка глоба и/или имуществена санкция, наложена от компетентен орган, във връзка с нарушението или ограничаването на конкуренцията; (3) всички лихви по такива плащания; (4) всички разноски, свързани с разглеждането на спор между организацията от обществен сектор и третото лице във връзка с причиняването на вредите, и (5) всички разноски, свързани с разглеждането на спор между организацията от обществен сектор и компетентен орган във връзка с налагането на административно наказание за нарушаването или ограничаването на конкуренцията.

4983

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 148 ОТ 20 ЮНИ 2016 Г.

за допълнение на Наредбата за реда за класифициране на растенията и веществата като наркотични, приета с Постановление № 293 на Министерския съвет от 2011 г. (обн., ДВ, бр. 87 от 2011 г.; изм. и доп., бр. 97 от 2013 г. и бр. 70 от 2015 г.)

#### МИНИСТЕРСКИЯТ СЪВЕТ ПОСТАНОВИ:

§ 1. В приложение № 1 към чл. 3, т. 1 се правят следните допълнения:

##### 1. Пред ред

-	Алфа-метиламино-бутирофенон (Буфедрон)	2-(метиламино)-1-фенилбутан-1-он
---	--	----------------------------------

се създават редове:

-	AB-CHMINACA	N-(1-амино-3-метил-1-оксобутан-2-ил)-1-(циклохексилметил)-1Н-индазол-3-карбоксамид
-	AB-FUBINACA	N-(1-амино-3-метил-1-оксобутан-2-ил)-1-(4-флуоробензил)-1Н-индазол-3-карбоксамид

##### 2. След ред

-	Алфа-метилфентанил	N-Фенил-N-(1-(1-фенилпропан-2-ил)-4-пиперидил)пропанамид
---	--------------------	--

се създава ред:

-	Алфа-пирролидиновалерофенон (α-PVP)	(RS)2-(1-пирролидинил)-1-фенил-1-пентанон
---	-------------------------------------	---

##### 3. След ред

-	Ацетил-алфа-метилфентанил	N-Фенил-N-(1-(1-фенилпропан-2-ил)-4-пиперидил)ацетамид
---	---------------------------	--

се създава ред:

-	Ацетилфентанил	N-фенил-N-[1-(2-фенил-етил)пиперидин-4-ил]ацетамид
---	----------------	--

##### 4. След ред

-	Бромо-бензодифуранил-изопропиламин (Bromo-DragonFLY)	1-(8-бромобензо[1,2-b; 4,5-b]дифуран-4-ил)-2-аминопропан
---	--	--

се създава ред:

-	4-бромо-2,5-диметокси-N-(2-метоксибензил)фенилетиламин (25B-NBOMe) (2C-B-NBOMe)	2 - ( 4 - б р о м о - 2 , 5 - диметоксифенил)-N-[(2-диметоксифенил)метил]етанамина
---	---	--

5. След ред

-	1,3-диметиламин (DMAA)	4-метилхексан-2-амин
---	------------------------	----------------------

се създава ред:

-	4,4'-диметиламино-рекс (4,4'-DMAR)	4-метил-5-(4-метилфенил)-4,5-дихидро-1,3-оксазол-2-амин
---	------------------------------------	---

6. След ред

-	Макова слама	-
---	--------------	---

се създава ред:

-	MDMB-CHMICA	Метил 2-{[1-(циклохексилметил)-1H-индол-3-карбонил]амино}-3,3-диметилбутаноат
---	-------------	---

7. След ред

-	4-метокси-метка-тинон (метедрон)	1-(4-метоксифенил)-2-(метиламино)-пропан-1-он
---	----------------------------------	---

се създава ред:

-	MT-45	4-(1,2-дифенилетил)-1-циклохексилпиперазин
---	-------	--

8. След ред

-	Нафтилпировалерон (Нафирон) (O-2482)	1-нафтаден-2-ил-2-пиролдин-1-ил-пентан-1-он
---	--------------------------------------	---

се създава ред:

-	NM-2201	Нафтаден-1-ил 1-(5-флуоропентил)-1H-индол-3-карбоксилат
---	---------	---

9. След ред

-	Парахексил	3-хексил-6,6,9-триметил-1-7,8,9,10-тетрахидро-6H-бензо(с)хромен-1-ол
---	------------	--

се създава ред:

-	PB-22	Хинолин-8-ил 1-пентил-1H-индол-3-карбоксилат
---	-------	--

10. След ред

-	2-(3-хидроксициклохексил)-5-(2-метилоктан-2-ил) фенол (CP 47,497) и неговите хомолози диметилхексил-(C6) диметилоктил(C8) и диметилнонил (C9)	5-(1,1-Диметилхептилхептил)-2-[(1RS, 3SR)-3-хидроциклохексил]фенол
---	---	--

се създава ред:

-	4-хлоро-2,5-диметокси-N-(2-метоксибензил)фенилетиламин (25C-NBOMe) (2C-C-NBOMe)	2-(2,5-диметоксифенил-4-хлоро)-N-[(2-метоксифенил)метил]етанамина
---	---	---

### Допълнителна разпоребба

§ 2. С това постановление се осигурява прилагането на изискванията на Решение за изпълнение (ЕС) 2015/1873 на Съвета от 8 октомври 2015 г. за подлагане на веществата 4-метил-5-(4-метилфенил)-4,5-дихидрооксазол-2-амин (4,4'-DMAR) и 1-циклохексил-4-(1,2-дифенилетил) пиперазин (MT-45) на мерки за контрол (ОВ, L 275/32, 20.10.2015 г.).

### Заклучителни разпоредби

§ 3. Дейностите с произведените, внесени и пуснати на пазара лекарствени продукти, съдържащи веществата „Зопиклон“ и „Цинолазепам“, неотговарящи на изискванията за маркировка в съответствие с чл. 68, ал. 2 от Закона за контрол върху наркотичните вещества и прекурсорите, могат да се извършват до изчерпване на наличните количества, но не по-късно от 31 декември 2016 г.

§ 4. След изтичането на срока по § 3 лекарствените продукти се унищожават по реда на наредбата по чл. 97 от Закона за контрол върху наркотичните вещества и прекурсорите.

Министър-председател:

**Бойко Борисов**

За главен секретар на Министерския съвет:

**Кристина Хитрова**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 149****ОТ 20 ЮНИ 2016 Г.****за одобряване на допълнителни разходи/  
трансфери за 2016 г.****МИНИСТЕРСКИЯТ СЪВЕТ  
ПОСТАНОВИ:**

**Чл. 1.** (1) Одобрява допълнителни разходи/трансфери за 2016 г. в общ размер до 47 763 330 лв., разпределени, както следва:

1. по бюджета на Министерството на младежта и спорта за капиталови разходи – 3 000 000 лв. за строително-монтажни работи за затревяване и осветление на футболни терени, разпределени, както следва: 1 000 000 лв. за стадион „Тича“ в гр. Варна, 1 000 000 лв. за градски стадион в гр. Русе и 1 000 000 лв. за градски стадион в гр. Горна Оряховица;

2. по бюджета на Министерския съвет за 2016 г. средства в размер до 44 000 000 лв. за продължаване изграждането на 61 км от временно възпрепятстващо съоръжение по българо-турската граница на територията на област Бургас и за изграждане на прилежащия към този участък полеви път;

3. по бюджета на съдебната власт за Прокуратурата на Република България – 200 000 лв. за доставка на микробуси с повишена проходимост;

4. по бюджета на Съвета за електронни медии за разходи за персонал – 23 000 лв.;

5. по бюджета на Община Казанлък – 409 630 лв., разпределени, както следва: 384 630 лв. за довършване изграждането на Музей на розата, гр. Казанлък, и 25 000 лв. за подобряване на инфраструктурата на гр. Шипка;

6. по бюджета на Община Сърница – 90 000 лв. за придобиване на част от сграда;

7. по бюджета на Община Златарица – 40 700 лв. за възнаграждения и осигурителни вноски на кметските наместници в общинската администрация.

(2) Средствата по чл. 1, ал. 1 да се осигурят за сметка на реструктуриране на разходите по централния бюджет за 2016 г.

**Чл. 2.** (1) Със сумата 3 000 000 лв. да се увеличат разходите по бюджета на Министерството на младежта и спорта за 2016 г. по „Политика в областта на приважането на спортните обекти и съоръжения във вид, отговарящ на съвременните международни стандарти“, бюджетна програма „Спортни обекти и съоръжения“.

(2) Със сумата по чл. 1, ал. 1, т. 1 да се увеличат показателите по чл. 25, ал. 3 от Закона за държавния бюджет на Република България за 2016 г.

**Чл. 3.** (1) Със сумата по чл. 1, ал. 1, т. 2 да се увеличат разходите по „Политика в областта на осъществяването на държавните функции на територията на областите в Бъл-

гария“, бюджетна програма „Осъществяване на държавната политика на областно ниво“ по бюджета на Министерския съвет за 2016 г.

(2) Със сумата по чл. 1, ал. 1, т. 2 да се увеличат показателите по чл. 6, ал. 3 от Закона за държавния бюджет на Република България за 2016 г.

**Чл. 4.** Главният секретар на Министерския съвет да предостави средствата по чл. 1, ал. 1, т. 2 на областния управител на област Бургас поэтапно на базата на действително извършените разходи.

**Чл. 5.** Главният секретар на Министерския съвет, министърът на младежта и спорта и председателят на Съвета за електронни медии да извършат съответните промени по бюджетите си за 2016 г. и да уведомят министъра на финансите.

**Чл. 6.** Висшият съдебен съвет да извърши съответните промени по бюджета на съдебната власт за 2016 г., включително на показателите по чл. 2, ал. 3 от Закона за държавния бюджет на Република България за 2016 г., и да уведоми министъра на финансите.

**Чл. 7.** Министърът на финансите да извърши съответните промени по централния бюджет за 2016 г., включително на бюджетните взаимоотношения на общините с централния бюджет за 2016 г.

**Заклучителни разпоредби**

**§ 1.** В Постановление № 81 на Министерския съвет от 2015 г. за одобряване на допълнителни трансфери за 2015 г. (ДВ, бр. 27 от 2015 г.) в чл. 1, ал. 1 т. 6 се изменя така:

„6. по бюджета на община Силистра съответно: за ремонт на улици и тротоари – 1 349 404 лв.; за ремонт на покривни конструкции на детски градини и детски ясли – 448 090 лв.; за разширяване на гробищен парк в гр. Силистра – 49 628 лв.; за благоустрояване на прилежащи площи на детски градини и детски ясли и за камери за видеонаблюдение на детски градини и детски ясли – 152 878 лв.“

**§ 2.** Постановлението се приема на основание чл. 109, ал. 2 и 3 от Закона за публичните финанси и чл. 81, ал. 2 и чл. 90, ал. 2 от Закона за държавния бюджет на Република България за 2016 г.

**§ 3.** Изпълнението на постановлението се възлага на главния секретар на Министерския съвет, на министъра на младежта и спорта, на председателя на Съвета за електронни медии и на кметовете на съответните общини.

**§ 4.** Постановлението влиза в сила от деня на обнародването му в „Държавен вестник“.

Министър-председател:

**Бойко Борисов**

За главен секретар на Министерския съвет:

**Кристина Хитрова**

## МИНИСТЕРСТВА И ДРУГИ ВЕДОМСТВА

### МИНИСТЕРСТВО НА ВЪНШНИТЕ РАБОТИ

**Споразумение между правителството на Република България и Международната организация на франкофонията (МОФ) относно създаването в София на структура на МОФ и нейните привилегии и имунитети на българската територия и Допълнителна договореност към Споразумението между правителството на Република България и Международната организация на франкофонията (МОФ) относно създаването в София на структура на МОФ и нейните привилегии и имунитети на българската територия**

(Ратифицирани със закон, приет от 43-то Народно събрание на 8 април 2016 г. – ДВ, бр. 32 от 2016 г. В сила за Република България от 17 май 2016 г.)

### СПОРАЗУМЕНИЕ

**между правителството на Република България и Международната организация на франкофонията (МОФ) относно създаването в София на структура на МОФ и нейните привилегии и имунитети на българската територия**  
(Подписано в Ереван на 9 октомври 2015 г.)

Правителството на Република България (наричано по-долу „правителството“),

от една страна, и Международната организация на франкофонията (наричана по-долу „МОФ“), от друга страна,

Като имат предвид, че съгласно Хартата на франкофонията, приета от Министерската конференция на франкофонията на 23 ноември 2005 г. в Мадагаскар, Агенцията за културно и техническо сътрудничество (АКТС), впоследствие Агенция на франкофонията, е преименувана на „Международна организация на франкофонията“;

Като припомнят, че Република България е член на МОФ от 1991 г.;

Като имат предвид, че правителството и МОФ съзнават връзките, породени от споделянето на френския език и на универсалните ценности, желаят да ги използват в услуга на мира, сътрудничеството, солидарността и устойчивото развитие и са обединени от общи цели да съдействат за установяването и развитието на демокрацията, за предотвратяването, управлението и уреждането на конфликтите и за подкрепата на правовата държава и на правата на човека, засилването на диалога между културите и цивилизациите, за сближаването на народите чрез взаимното им опознаване, за развитието на образованието и

обучението, за укрепването на солидарността им чрез политика на сътрудничество за благоприятстване на икономическия им възход;

Като имат предвид, че в съответствие с член 9 от Хартата на франкофонията МОФ е със статут и правоспособност на юридическо лице по международното публично право. Следователно тя може да договаря, придобива, отчуждава всякакви движими и недвижими имущества, да бъде страна в искиви производства и да приема дарения, разпореждания със завети и субсидии от правителствата, от публичните или частните институции или от частни лица;

Като имат предвид, че член 11 от Хартата на франкофонията предвижда възможността за установяване на представителства в различните географски региони на франкофонското пространство и към международните институции;

Като припомнят, че на 2 септември 2004 г. МОФ и правителството са сключили спогодба за създаване и функциониране на Франкофонския регионален център за Централна и Източна Европа (ФРЕЦНИЕ) в София;

Като изразяват желание с настоящото Споразумение да прекратят по взаимно съгласие посочената Спогодба и да определят привилегиите и имунитетите, с които МОФ се ползва на територията на Република България, Се споразумяха за следното:

#### **Член 1. Юридическа правосубектност на МОФ**

Правителството признава международната юридическа правосубектност на МОФ.

#### **Член 2. Предоставяне на помещения**

Правителството предоставя на МОФ помещения за функционирането на структура на Организацията. Правото на ползване и заемане на помещенията, както и правото на ползване на намиращото се там оборудване са предмет на Допълнителна договореност към настоящото споразумение, която съставлява неразделна част от него.

#### **Член 3. Статут на създадената в София структура на МОФ**

Създадената в София структура на МОФ е на административно подчинение на Регионалното бюро за Централна и Източна Европа (РБЦНИЕ) на организацията със седалище в Букурещ.

В тази структура, подчинена на програмен ръководител, е разположен Франкофонският регионален център за Централна и Източна Европа (ФРЕЦНИЕ), който представлява децентрализирана програма на МОФ. С ре-



шение на инстанциите на франкофонията в София ще могат да бъдат създавани и други децентрализирани програми.

МОФ се ползва с пълна и цялостна автономия по отношение на нейното вътрешно управление. Трудовите правоотношения на МОФ с нейните служители ще се уреждат от нейното вътрешно право, като последното не противоречи на задължителните разпоредби на международното трудово право, приети от Република България.

#### **Член 4. Съдебен имунитет**

МОФ, както и нейните имущества и активи независимо от местонахождението им и лицето, което ги държи, се ползват на територията на Република България от съдебен имунитет освен в случай на отказ от него в конкретни случаи, заявен чрез нотификация от Генералния секретар на МОФ или надлежно упълномощен негов представител.

#### **Член 5. Иmunитет при изпълнение**

МОФ, както и нейните имущества и активи, независимо от местонахождението им и лицето, което ги държи, се ползват на територията на Република България от имунитет при принудително изпълнение: в това качество те са освободени от всякаква форма на претърсване, реквизиция, конфискация, поставяне под обезпечителен залог, експроприация, както и от всякаква форма на административна, изпълнителна, законодателна или съдебна принуда.

#### **Член 6. Неприкосновеност на помещенията**

6.1. Помещенията, които МОФ заема или ще заема на територията на Република България за нуждите на своята официална мисия, са неприкосновени.

6.2. Служителите и длъжностните лица на републиката могат да имат достъп до помещенията за изпълнение на официалните си служебни задължения само със съгласието или по искане на МОФ, нотифицирано от Генералния секретар на МОФ или надлежно упълномощен негов представител.

6.3. Компетентните власти на Република България следва да приемат всички необходими мерки, за да осигурят при всички обстоятелства защитата на помещенията на МОФ и по искане на Генералния секретар на МОФ или надлежно упълномощен негов представител да осъществяват поддържането на обществения ред в тях.

6.4. Без да се накърняват разпоредбите на настоящото споразумение, МОФ няма да разрешава нейните помещения да служат

за убежище на лица, опитващи се да избегнат арест, екстрадиция или експулсиране, постановени в резултат на приложението на закон на Република България.

#### **Член 7. Неприкосновеност на архивите**

Архивите на МОФ и най-общо всички принадлежащи ѝ или държани от нея документи са неприкосновени на територията на Република България независимо от местонахождението им и лицето, което ги държи.

#### **Член 8. Парична и обменна уредба**

Без да бъде подчинена на какъвто и да било контрол, правна уредба или финансов мораториум, МОФ може в рамките на своята официална мисия свободно да получава, държи, ползва, конвертира своите финансови средства и валута на територията на Република България и да ги прехвърля в рамките на Република България или от Република България към чужбина.

#### **Член 9. Преки данъци**

9.1. Финансовите средства, активите и притежаваните имущества на МОФ са освободени от всякакви преки данъци. МОФ не се освобождава от такси, представляващи обикновено заплащане за оказаните услуги.

9.2. Международните служители на МОФ се освобождават от данък върху заплати и други възнаграждения, изплащани от МОФ.

9.3. Алинея 2 не се прилага за местни лица, наети от МОФ.

#### **Член 10. Косвени данъци**

Получени доставки на стоки и услуги с място на изпълнение на територията на Република България от МОФ са освободени от всякакви косвени данъци и акцизи, като се приема, че МОФ няма да търси друга полза от такова освобождаване освен за покриване на разходи за покупки или за предоставени услуги, свързани с официалния ѝ предмет на дейност.

#### **Член 11. Митническа уредба**

11.1. Всички внасяни или изнасяни от МОФ стоки за нейно официално ползване са освободени при вноса и при износа им от заплащане на мита и митнически такси и от такси върху търговския оборот, както и от всякакви забранителни или ограничителни мерки.

11.2. Същевременно стоките, внасяни от МОФ и ползващи се от предвидените в настоящия член облекчения, могат да бъдат продавани на територията на Република България само при условия, одобрени от компетентните български власти.

**Член 12. Публикации**

Всички публикации на МОФ, независимо от техния носител, издавани от МОФ или с нейно съдействие, са освободени както при вноса, така и при износа им, от заплащане на мита и митнически такси и от такси върху търговския оборот, както и от всякакви забранителни или ограничителни мерки.

**Член 13. Комуникации**

13.1. За своите официални комуникации МОФ се ползва от третиране поне толкова благоприятно, колкото е това, предоставяно от правителството на другите международни организации или дипломатически представителства, по-специално по отношение на приоритетите, тарифите и таксите за комуникация, независимо от нейното естество, както и на тарифите за печат, касаещи информация, разпространявана чрез печатни издания или по радиото.

13.2. Правителството гарантира неприкосновеността на официалните комуникации и кореспонденция на МОФ и няма да налага цензура по отношение на същите.

13.3. МОФ има правото да използва кодове и да изпраща и получава кореспонденцията си и други документи по куриери или в запечатани пакети, които ще се ползват от същите привилегии и имунитет, валидни за дипломатическите куриери и дипломатическата поща.

**Член 14. Виза за влизане и за пребиваване в Република България**

14.1. Правителството и националните компетентни органи няма да възпрепятстват по никакъв начин влизането и пребиваването на територията на Република България на лицата, на които е възложено упражняването на официални задължения в помещенията на МОФ или които са поканени от МОФ да дойдат в тях, както и няма да възпрепятстват напускането на територията на Република България от гореспоменатите лица.

14.2. За целта правителството се задължава да разрешава без такси за визи и без забавяне влизането и пребиваването в Република България за продължителността на изпълнение на задълженията или мисиите на следните лица:

а) представителите на държавите членки и на наблюдателите на МОФ, включително техните заместници, съветници и експерти;

б) личните представители на държавните глави и постоянните делегати на държавите членки към МОФ, техните заместници, съветници и експерти;

в) длъжностните лица и експертите на МОФ;

г) съпрузи, децата на лицата, посочени в предходните алинеи;

д) всички лица, поканени от МОФ да посетят с официална мисия помещенията на МОФ в София.

**Член 15. Представители на държавите членки**

Представителите на държавите членки в заседанията, организирани от МОФ, се ползват при упражняването на техните функции и при пътуванията им до и от мястото на срещите от следните привилегии и имунитет:

а) имунитет срещу арестуване или задържане и по отношение на извършваните от тях действия в официалното им качество (включително изреченото и написаното от тях), имунитет от всякакъв вид юрисдикция;

б) същите имунитети и облекчения по отношение на техния личен багаж като тези, предоставени на членовете на дипломатическите мисии;

в) неприкосновеност на всички официални документи независимо от техния носител.

**Член 16. Международни служители на МОФ**

16.1. Генералният секретар на МОФ или надлежно упълномощен негов представител посочва служителите на МОФ, за които се прилага настоящият член. Той предава редовно на правителството списъка на тези членове.

Международните служители на МОФ се ползват от следните привилегии и имунитети:

а) съдебен имунитет, дори след прекратяване на техните функции, за техните действия в официално качество (включително изреченото и написаното от тях);

б) имунитет от проверяване и изземване на техния служебен и личен багаж;

в) същите привилегии по отношение на облекченията за обмен като тези, с които се ползват членовете на дипломатическите мисии със сравним ранг;

г) неприкосновеност на всички служебни документи независимо от техния носител;

д) освобождаване на самите тях, на техните съпрузи и на членовете на техните семейства от имиграционните разпоредби и от формалностите за регистрация на чужденците;

е) при международна криза същите улеснения за завръщане в родината на тях самите и на членовете на техните семейства, с които се ползват членовете на дипломатическите мисии със сравним ранг;

ж) право на безмитен внос на тяхно движимо имущество, включително на моторни превозни средства, и на личните им вещи при първоначалното поемане на длъжността им в България в съответствие с количествата,

разрешени за членовете на дипломатическите мисии;

з) освобождаване от всякакво задължение за военна или друга задължителна служба.

16.2. Освен привилегиите и имунитетите, предвидени в този член, Генералният секретар на МОФ, административният ръководител и директорите, както и техните съпрузи и членовете на техните семейства на тяхна издръжка се ползват от привилегиите, освобождаването от задължения и облекченията, предоставяни на дипломатическите служители.

#### **Член 17. Граждани на Република България**

Международните служители на МОФ, граждани на Република България или с разрешение за постоянно пребиваване в страната, имат право единствено на привилегиите и имунитетите, посочени в чл. 16.1, букви б) и г), както и съдебен имунитет по буква а), но единствено в частта за изреченото и/или написаното от тях. При все това, за да се спази принципът на равнопоставеност при заемането на международна публична длъжност, международните служители на МОФ – български граждани или със статут на постоянно пребиваващи в Република България, изпълняващи служебните си задължения в София, се освобождават от всякакви данъчни задължения върху заплати и други възнаграждения, изплащани от МОФ по реда на чл. 9, ал. 2.

#### **Член 18. Отнемане на имунитета**

Посочените привилегии и имунитети се предоставят на техните бенефициенти единствено в интерес на МОФ, а не за тяхно лично облагодетелстване. Генералният секретар или негов делегиран представител може и трябва да отнеме предоставения имунитет на член от своя персонал във всички случаи, когато по негова преценка този имунитет би възпрепятствал въздаването на справедливост и когато имунитетът може да бъде отнет, без да се накърняват интересите на МОФ.

#### **Член 19. Превенция на злоупотребите**

МОФ ще сътрудничи постоянно с органите на Република България за улесняване на доброто правораздаване, осигуряване на спазването на полицейските правилници и избягване на всякакви злоупотребите, които биха били породени от привилегиите, имунитетите, освобождаването от задължения и облекченията, предоставяни по силата на настоящото Споразумение.

#### **Член 20. Уреждане на споровете**

20.1. МОФ се задължава да включва във всички свои писмени договори, различни от тези, сключени в съответствие с Правилника за персонала, договорна клауза, предвиждаща, че всеки възникнал спор по тълкуването или изпълнението на договора може по искане на едната или другата страна да бъде представен на частен арбитраж. Тази арбитражна клауза ще уточнява начина за определяне на арбитрите, приложимите закон или закони и държавата, в която ще заседават арбитрите. Арбитражната процедура ще е тази на посочената държава. Изпълнението на решението, постановено от този арбитраж, ще се управлява от действащите правни норми на държавата, на чиято територия то ще бъде изпълнено.

20.2. Всеки спор, който може да възникне между правителството и МОФ по тълкуването или по изпълнението на настоящото Споразумение или на всички допълнителни договорености към него и който не бъде уреден чрез преговори, подлежи, освен ако страните не договорят друго, на иск от едната от тях пред арбитражен съд от трима членове, единият от които – посочен от Генералния секретар, вторият – посочен от правителството на България, а третият, председателстващ съда – посочен с общо съгласие от останалите двама. Последният не може да бъде нито член на персонала или бивш член на персонала на МОФ, нито български гражданин.

Исковата молба трябва да съдържа името на арбитъра, посочен от страната ищец, като страната ответник следва да съобщи на другата страна името на посочения от нея арбитър в срок от два месеца от получаването на иска.

Ако двамата арбитри не постигнат съгласие по избора на трети арбитър в двумесечен срок от последното посочване, третият арбитър ще бъде посочен от Председателя на Международния съд по инициатива на страната, която първа направи такова искане.

Решенията на арбитражния съд пълноправно подлежат на изпълнение и не могат да бъдат обжалвани.

#### **Член 21. Общи разпоредби**

21.1. Настоящото Споразумение и посочената в член 2 Допълнителна договореност към него съставляват целостта на договорената между страните спогодба. Следователно те отменят и заменят всяко предходно споразумение, спогодба или договореност, и по-специално Спогодбата за създаване и функциониране на Франкофонски регионален център за Централна и Източна Европа (ФРЕЦЦИЕ) в София, подписана в Париж на

2 септември 2004 г., и Устава на ФРЕЦИИ, подписан в София на 1 декември 2005 г.

21.2. Въпросите, които не са изрично предвидени в настоящото Споразумение, ще бъдат уреждани от страните по пътя на преговори или по друг, преценен като подходящ, начин. Всяка от двете страни ще разглежда грижливо и добронамерено всяко предложение в този смисъл, представено от другата страна в приложение на настоящия член.

21.3. Настоящото Споразумение може да бъде изменяно или допълвано с допълнителни договорености по общо съгласие на страните.

21.4. Настоящото Споразумение може да бъде прекратено от всяка от страните с едногодишно предизвестие.

#### Член 22. Влизане в сила

Настоящото Споразумение влиза в сила от деня на получаването на последното уведомление, с което договарящите страни взаимно се уведомяват за изпълнението на процедурата, необходима за влизането му в сила.

В уверение на което долуподписаните, надлежно упълномощени за това, подписаха двата оригинални екземпляра на настоящото Споразумение на френски и на български език, като двата текста имат еднаква сила.

За правителството на  
Република България:  
**Ангел Чолаков**,  
извънреден и пълномощен  
посланик на Република  
България във Френската  
република и Княжество  
Монако  
4885

За Международната  
организация на  
франкофонията:  
**Адама Уан**,  
администратор

#### ДОПЪЛНИТЕЛНА ДОГОВОРЕНОСТ към Споразумението между правителството на Република България и Международната организация на франкофонията (МОФ) от- носно създаването в София на структура на МОФ и нейните привилегии и имунитети на българската територия

Правителството на Република България, от една страна, и Международната организация на франкофонията, от друга страна, наричани по-долу „Договарящи се страни“, като се основават на:

– Решението на правителството на Република България за създаване и функциониране на Франкофонски регионален център за Централна и Източна Европа, наричан по-долу „ФРЕЦИИ“, в София;

– Решението на инстанциите на франкофонията за създаването на ФРЕЦИИ;

– Член 2 от Споразумението между правителството на Република България и Международната организация на франкофонията (МОФ)

относно създаването в София на структура на МОФ и нейните привилегии и имунитети на българската територия,

Се договориха за следното:

#### Член 1

Правителството на Република България предоставя безвъзмездно на Международната организация на франкофонията правото на ползване за нестопански цели на третия етаж от сградата, разположена на ул. Леополд Седар Сенгор № 1 в София. Етажът е свързан с електрификационната, телефонната, водоснабдителната и топлофикационната мрежа, стопанисвани от съответните български служби.

#### Член 2

Международната организация на франкофонията поема разходите по поддръжката, функционирането и оборудването, необходими за дейностите на структурата си в гореспоменатата сграда.

#### Член 3

На Международната организация на франкофонията се забранява да променя предназначението на предоставената сграда или да я дава под наем частично или изцяло.

#### Член 4

1. Настоящата Допълнителна договореност се сключва за срок от 10 години и може да се прекрати по взаимно съгласие на Договарящите се страни.

2. Всяка Договаряща се страна може да денонсира тази Допълнителна договореност, като отправи писмено предизвестие до другата Договаряща се страна. Срокът на предизвестие по предходната алинея не може да бъде по-кратък от една календарна година.

#### Член 5

Настоящата Допълнителна договореност влиза в сила от датата, на която правителството на Република България уведоми Международната организация на франкофонията, че са изпълнени всички конституционни процедури, необходими за влизането ѝ в сила.

Подписана в Ереван на 9 октомври 2015 г. в два оригинални екземпляра, на български и френски език, като и двата текста имат еднаква юридическа сила.

За правителството на  
Република България:  
**Ангел Чолаков**,  
извънреден и пълномощен  
посланик на Република  
България във Френската  
република и Княжество  
Монако  
4886

За Международната  
организация на  
франкофонията:  
**Адама Уан**,  
администратор



**МЕМОРАНДУМ**

за партньорство между правителството на Република Албания, правителството на Република Армения, правителството на Република България, правителството на Република Хърватия, правителството на Република Египет, правителството на Република Гърция, правителството на Унгария, правителството на Република Латвия, правителството на Република Литва, правителството на Румъния, правителството на Република Словения и Международната организация на франкофонията относно Националната франкофонска инициатива (2015 – 2018) в рамките на Програмата „Френският език в международните отношения“

(Ратифициран със закон, приет от 43-то Народно събрание на 26 февруари 2016 г. – ДВ, бр. 19 от 2016 г. В сила за Република България от 10 октомври 2015 г.)

Международната организация на Франкофонията (по-долу назовавана „МОФ“), чието седалище е разположено на улица Боске 19 – 21, 75007 Париж, представлявана от господин Адама Уан, Администратор, и държавите членки, асоциирани членове и наблюдатели в МОФ, подписващи настоящия Меморандум за партньорство относно Националната франкофонска инициатива (2015 – 2018) в рамките на Програмата „Френският език в международните отношения“ (по-долу назоваван „Меморандумът“), а именно:

- Република Албания
- Република Армения
- Република България
- Република Хърватия
- Арабска република Египет
- Република Гърция
- Унгария
- Република Латвия
- Република Литва
- Румъния
- Република Словения,

наричани общо „държави партньори“ и индивидуално „държава партньор“:

- Напомняйки, че държавите, подписали настоящия Меморандум, са държави членки, асоциирани членове или наблюдатели в МОФ,
- Напомняйки за статута на френския език на официален език и работен език в по-голямата част от международните и регионалните организации,
- Осъзнавайки необходимостта да се окуражава употребата на френския език в двустранната и многостранната дипломатия,
- Потвърждавайки поетите ангажименти във „Vade-mecum“-а, отнасящ се до употребата на френския език в международните организации, приет в Букурещ през 2006 г.,

- Напомняйки, че тези ангажименти са били утвърдени по време на срещите на върха в Квебек през 2008 г., в Монтрьо през 2010 г., в Киншаса през 2012 г. и в Дакар през 2014 г.,
- Ангажирани да осъществим приоритетните цели на „Интегрираната политика за насърчаването на френския език“, така както е прието в точка 42 от Декларацията от Киншаса,
- Със съзнанието за необходимостта да се окуражава многоезичието в служба на културното многообразие на международната сцена,
- Осъзнавайки значението на съгласуваността на франкофонските виждания около ценностите на Франкофонията,

Се споразумяха за следното:

**Член 1. Предмет**

МОФ и държавите партньори се споразумяват да си сътрудничат в областта на засилване компетентността по френски език на дипломатите и държавните служители, натоварени с международни дела, в съответствие с разпоредбите на настоящия Меморандум за партньорство чрез национален проект, наречен „Национална франкофонска инициатива“.

На базата на проект, представен на МОФ до 31 март 2015 г. от министъра, натоварен с отношенията с Франкофонията от всяка държава партньор, и одобрен от селекционна комисия, МОФ и подписващата държава стават партньори по проекта до 31 декември 2018 г.

Проектът посочва конкретната форма на действия – първоначални и допълнителни, по предложените дейности, възприети за подсилване преподаването, употребата и видимостта на френския език и Франкофонията в държавните администрации. Проектът ще бъде оценяван всяка година и бюджетите ще могат да бъдат предефинирани с оглед да останат в границите на наличните ресурси.

**Член 2. Взаимни ангажименти**

Държавите партньори се ангажират да:

**1. ОКУРАЖАВАТ МНОГОЕЗИЧИЕТО В СВОИТЕ ДЪРЖАВНИ АДМИНИСТРАЦИИ**

1.1. въвеждайки френския език като един от езиците при конкурсите за достъп до дипломатическата кариера, когато случаят не е такъв;

1.2. отделяйки място на френския език при продължаващата квалификация на дипломатите и служителите, като се държи сметка за езиковите компетенции по френски, сред критериите за определяне напредъка в кариерата на дипломатите и служителите им;

1.3. имайки предвид владееенето на френски език при изпращането на техните дипломати и служители в Постоянните представителства и Мисиите към международните или реги-

оналните организации, в които френският е официален и работен език, или към Постоянните представителства или Мисии към Европейския съюз.

## **2. НАПРАВЯТ НЕОБХОДИМОТО ЗА СПАЗВАНЕТО НА ПРИНЦИПИТЕ НА МНОГОЕЗИЧИЕТО И НА КУЛТУРНОТО МНОГООБРАЗИЕ НА МЕЖДУНАРОДНАТА СЦЕНА**

2.1. давайки на своите представители официална инструкция да прилагат разпоредбите на „Vade-mecum“-а, отнасящ се до употребата на френския език в международните организации;

2.2. препоръчвайки на своите дипломати да участват в дейностите на групите на франкофонските посланици;

2.3. придавайки видимост на принадлежността на държавата партньор към МОФ, както и на партньорството, установено чрез настоящия Меморандум за партньорство, по механизмите на вътрешната и външната комуникация на държавната администрация, именно по време на евентуално председателство на Съвета на Европейския съюз.

МОФ се ангажира да подпомага финансово и технически държавите партньори по време на действието на Меморандума за партньорство.

### **Член 3. Селекция на проекти по Националната франкофонска инициатива**

Селекционна комисия, ръководена от Администратора на МОФ или негов представител и съставена от директорката на Дирекция „Френски език и езиково многообразие“, от председателя на Работната група по френски в международния живот или негов представител или член на същата работна група, на екипа за програмиране или на един или двама независими експерти в областта на езиковото сътрудничество, одобрява проектите и дава своето съгласие за финансирането, съдържанието, профила на участниците и условията за осъществяването въз основа на препоръките на екипа на програмиране.

Селекционната комисия в редуциран формат (представители на Дирекция „Френски език и езиково многообразие“ и на Дирекцията за планиране и оценка на МОФ, екипът за програмиране и един независим експерт) утвърждава годишните планове, представени от националния координатор/координаторка.

### **Член 4. Начини на координиране**

1. Държавите партньори определят национален политически координатор/координаторка, натоварен с формулирането, координирането и осъществяването на проекта, както и с взаимоотношенията с екипа по програмата на МОФ.

2. При необходимост държавите партньори могат да посочат национален технически координатор/координаторка от обществена

институция за продължаваща квалификация (национално училище за администрация, институт или дипломатическа академия), натоварен да подкрепя националния политически координатор в осъществяването на програмата.

3. Националните координатори, политически и технически, могат да бъдат подпомагани от Национален ръководен комитет, който обединява представители на министерствата партньори и чиято роля ще е да подпомага идентифицирането на потребностите и на целевите участници.

4. Ролята на националния координационен екип:

а) Той е събеседник на МОФ при определянето на годишните планове, целящи да насърчават използването и изучаването на френски език в дипломатическата служба и публичната администрация на държавата, която представлява.

б) Той извършва преди представянето на проектите информационната дейност, предварителната селекция и набирането на бенефициентите съгласно преследваните от програмата цели.

в) В сътрудничество с Националния ръководен комитет определя звената и позициите в администрацията, които отговарят на критериите за включване в програмата.

д) Събира периодично отговорниците за обучението в тези звена, министерства и институции, за да им представя необходимите елементи информация.

е) Представа в срок годишния план на Националната франкофонска инициатива.

ф) Определя изпълнителите и улеснява организацията по обученията и тестовите за владее на езика с оглед разпределянето на бенефициентите в различни групи съобразно нивото им.

г) Организира намирането на помещения за провеждането на семинарите и тематичните обучения в съответната администрация или друга институция бенефициент по годишния план.

х) Координира продължителността на обученията във френскоезична среда, обхващащи високопоставени служители.

и) Осигурява наблюдението на различните дейности, следейки по-точно за присъствието на участниците в обучението и за предаването на информацията за това на МОФ.

й) Участва активно в Годишния ориентационен комитет на програмата.

5. Ролята на екипа на програмата на МОФ в Дирекция „Френски език и езиково многообразие“:

а) Екипът на програмата е събеседник на националния координатор.

б) Той разглежда съдържанието и съответствието с изискванията на ежегодните молби

за финансиране, като следи за съгласуваността между целите на програмата, участниците и предложените действия от националните партньори по силата на тази програма и за спазването на поетите ангажменти.

с) Той наблюдава заедно с изпълнителите дали курсовете протичат в съответствие със специфичните цели и специализираните и новаторски методи на обучение и осигурява при необходимост усъвършенстването на тези методи (ръководства „Цел дипломация“, платформа за частично дистанционно изучаване, педагогически инструменти, предложени чрез TV5 MONDE, и т.н.).

д) Той подпомага при необходимост определянето на тематичните семинари, както и избора на изпълнителите.

е) Той разглежда и разпределя подадените молби за обучения във френскоезична среда.

ф) Той поддържа качеството на инструментариума за оценка на езиковата компетентност посредством разработването и промотирането пред националните координатори и

изпитващите изпълнители на стандартизирани тестове, отговарящи на европейските и международните норми и на обществените потребности.

г) Той анализира междинните и крайните отчети по изпълнението, изпратени от изпълнителите чрез националните координатори, и се осведомява за контрола и годишната оценка на националните планове за обучение.

h) Той предлага в случай на нужда преориентация за достигане на определените цели.

i) Той осъществява оперативния контрол (на място) и статистическия отчет на националните планове по обучението.

### Член 5. Финансиране

Дейностите, провеждани в рамките на този проект „Национална франкофонска инициатива“, одобрен от МОФ чрез селекционна комисия, ще бъдат финансирани през времето на действие на настоящия Меморандум за партньорство съгласно следните таблици:

#### 1. Държави членки и държави, асоциирани към МОФ

	Максимално участие на МОФ	Минимално участие, очаквано от държавата партньор
Обучение по френски език в столиците на държавите	75 %	25 %
Обучения по френски език в Брюксел и Адис Абеба		Разходи за записване на участник
Лингвистични обучения във френскоезична среда	Разходи за престой (настаняване и храна) и за обучение от неделя вечер до петък вечер	Разходи за транспорт от врата до врата. Други разходи, невключени в разходите за престой
Технически и професионални семинари	Пътни разходи до и от държавата партньор на чуждестранните преподаватели, разходи за експертиза и за обучение	Разходи, свързани с обучението (зала(и) за обучение, оборудване, машини за разпечатване, кафе-паузи и обеда), разходи, свързани с преподавателите (настаняване), координация и логистика
Регионални семинари	Разходи за престой и обучение на участниците	Разходи за транспорт от врата до врата на участниците в семинара

#### 2. Държави наблюдатели към МОФ

	Максимално участие на МОФ	Минимално участие, очаквано от държавата партньор
Обучение по френски език в столиците на държавите	50 %	50 %
Обучения по френски език в Брюксел и Адис Абеба		Разходи за записването на участника
Лингвистични обучения във френскоезична среда	Разходи за престой (настаняване и храна) и за обучение от неделя вечер до петък вечер	Разходи за транспорт от врата до врата. Други разходи, невключени в разходите за престой
Технически и професионални семинари	Пътни разходи до и от държавата партньор на чуждестранните преподаватели, разходи за експертиза и за обучение	Разходи, свързани с обучението (зала(и) за обучение, оборудване, машини за разпечатване, кафе-паузи и обеда), разходи, свързани с преподавателите (настаняване), координация и логистика
Регионални семинари	Разходи за престой и обучение на участниците	Разходи за транспорт от врата до врата на участниците в семинара

Дейностите се предефинират и адаптират всяка година в зависимост от наличния бюджет.

**Член 6. Контрол**

МОФ и държавата партньор осъществяват редовен контрол по настоящия Меморандум за партньорство, като вземат решение по всички въпроси, имащи отношение към него, разглеждат годишния доклад и отразеното в него кариерно развитие на дипломатите и държавните служители и извършват междинна оценка на изпълнението на Меморандума за партньорство.

**Член 7. Влизане в сила и продължителност**

Настоящият Меморандум за партньорство влиза в сила от момента на подписването му за срок от четири години, но не по-късно от 31 декември 2018 г.

В уверение на което МОФ и държавите партньори подписват настоящия Меморандум за партньорство в 2 оригинални екземпляра на френски език.

*Ереван, 10 октомври 2015 г.*

4855

---



**НЕОФИЦИАЛЕН РАЗДЕЛ****ДЪРЖАВНИ ВЕДОМСТВА,  
УЧРЕЖДЕНИЯ И ОБЩИНИ****МИНИСТЕРСТВО  
НА ОБРАЗОВАНИЕТО И НАУКАТА****ЗАПОВЕД № РД-14-29  
от 10 юни 2016 г.**

На основание чл. 13, ал. 2 ЗНП и чл. 21, ал. 4, т. 1 във връзка с ал. 2 и 3 ППЗНП и подадено заявление от лицето, което кандидатства за продължаване на дейността на Частен професионален търговски колеж – Сливен, разрешавам на Боян Димитров Димитров да продължи дейността на Частен професионален търговски колеж – Сливен, поради което изменям Заповед № РД-14-106 от 4.07.2003 г. (ДВ, бр. 66 от 2003 г.), изм. и доп. със Заповед № РД-14-54 от 14.06.2005 г. (ДВ, бр. 53 от 2005 г.), изм. и доп. със Заповед № РД-14-139 от 9.11.2005 г. (ДВ, бр. 94 от 2005 г.), изм. и доп. със Заповед № РД-14-149 от 15.05.2008 г. (ДВ, бр. 52 от 2008 г.), изм. и доп. със Заповед № РД-14-43 от 13.05.2010 г. (ДВ, бр. 41 от 2010 г.), както следва:

1. В изречение първо думите „Маргарита Бонева Димитрова, ЕГН 5912039090“ се заменят с „Боян Димитров Димитров“.

2. Изречение пето се изменя така: „Училището се управлява и представлява от Марияна Тодорова Ангелова“.

Министър:  
**М. Кунева**

4959

**ЗАПОВЕД № РД-14-30  
от 16 юни 2016 г.**

На основание чл. 10, ал. 6 и чл. 14, ал. 2, т. 2 ППЗНП по предложение с вх. № 0208-108 от 26.05.2016 г. от министъра на земеделието и храните след подписан приемателно-предавателен протокол за прехвърляне на натурални и стойностни показатели на Професионална гимназия по хранително-вкусови технологии „Луи Пастър“ – Плевен, чрез бюджета на Община Плевен от министъра на земеделието и храните и от кмета на община Плевен и становище на експертната комисия, назначена със Заповед № РД-09-61 от 16.01.2015 г. на министъра на образованието и науката, считано от 1.07.2016 г. определям Професионална гимназия по хранително-вкусови технологии „Луи Пастър“ – гр. Плевен, община Плевен, област Плевен, със статут на общинско училище по смисъла на чл. 10, ал. 4 ЗНП.

Заповедта може да се обжалва в 14-дневен срок от обнародването в „Държавен вестник“ пред Върховния административен съд.

Министър:  
**М. Кунева**

4931

**ЗАПОВЕД № РД-14-31  
от 16 юни 2016 г.**

На основание чл. 10, ал. 6 и чл. 14, ал. 2, т. 2 ППЗНП по предложение с вх. № 0208-108 от 26.05.2016 г. от министъра на земеделието и храните след подписан приемателно-предавателен протокол за прехвърляне на натурални и стойностни показатели на Професионална гимназия по мениджмънт и хранителни технологии – Плевен, чрез бюджета на Община Плевен от министъра на земеделието и храните и от кмета на община Плевен и становище на експертната комисия, назначена със Заповед № РД-09-61 от 16.01.2015 г. на министъра на образованието и науката, считано от 1.07.2016 г. определям Професионална гимназия по мениджмънт и хранителни технологии – Плевен, община Плевен, област Плевен, със статут на общинско училище по смисъла на чл. 10, ал. 4 ЗНП.

Заповедта може да се обжалва в 14-дневен срок от обнародването в „Държавен вестник“ пред Върховния административен съд.

Министър:  
**М. Кунева**

4932

**ЗАПОВЕД № РД-14-32  
от 16 юни 2016 г.**

На основание чл. 10, ал. 6 и чл. 14, ал. 2, т. 2 ППЗНП по предложение с вх. № 0208-107 от 26.05.2016 г. от министъра на земеделието и храните след подписан приемателно-предавателен протокол за прехвърляне на натурални и стойностни показатели на Професионална гимназия по селско, горско стопанство и туризъм „Н. Й. Вапцаров“ – гр. Чепеларе, чрез бюджета на Община Чепеларе от министъра на земеделието и храните и от кмета на община Чепеларе и становище на експертната комисия, назначена със Заповед № РД-09-61 от 16.01.2015 г. на министъра на образованието и науката, считано от 1.07.2016 г. определям Професионална гимназия по селско, горско стопанство и туризъм „Н. Й. Вапцаров“ – гр. Чепеларе, община Чепеларе, област Смолян, със статут на общинско училище по смисъла на чл. 10, ал. 4 ЗНП.

Заповедта може да се обжалва в 14-дневен срок от обнародването в „Държавен вестник“ пред Върховния административен съд.

Министър:  
**М. Кунева**

4933

**ЗАПОВЕД № РД-14-33  
от 16 юни 2016 г.**

На основание чл. 10, ал. 6 и чл. 14, ал. 2, т. 2 ППЗНП по предложение с вх. № 0208-108 от 26.05.2016 г. от министъра на земеделието и храните след подписан приемателно-предавателен протокол за прехвърляне на натурални

и стойностни показатели на Професионална гимназия по лозарство и винарство „Ал. Стамболийски“ – Плевен, чрез бюджета на Община Плевен от министъра на земеделието и храните и от кмета на община Плевен и становище на експертната комисия, назначена със Заповед № РД-09-61 от 16.01.2015 г. на министъра на образованието и науката, считано от 1.07.2016 г. определям Професионална гимназия по лозарство и винарство „Ал. Стамболийски“ – гр. Плевен, община Плевен, област Плевен, със статут на общинско училище по смисъла на чл. 10, ал. 4 ЗНП.

Заповедта може да се обжалва в 14-дневен срок от обнародването в „Държавен вестник“ пред Върховния административен съд.

Министър:  
**М. Кунева**

4934

**ЗАПОВЕД № РД-14-34  
от 16 юни 2016 г.**

На основание чл. 10, ал. 6 и чл. 14, ал. 2, т. 2 ППЗНП по предложение с вх. № 0208-108 от 26.05.2016 г. от министъра на земеделието и храните след подписан Приемателно-предавателен протокол за прехвърляне на натурални и стойностни показатели на Професионална гимназия „Захарий Зограф“ – Плевен, чрез бюджета на Община Плевен от министъра на земеделието и храните и от кмета на община Плевен и становище на експертната комисия, назначена със Заповед № РД-09-61 от 16.01.2015 г. на министъра на образованието и науката, считано от 1.07.2016 г. определям Професионална гимназия „Захарий Зограф“ – гр. Плевен, община Плевен, област Плевен, със статут на общинско училище по смисъла на чл. 10, ал. 4 ЗНП.

Заповедта може да се обжалва в 14-дневен срок от обнародването в „Държавен вестник“ пред Върховния административен съд.

Министър:  
**М. Кунева**

4935

**ЗАПОВЕД № РД-14-35  
от 16 юни 2016 г.**

На основание чл. 10, ал. 6 и чл. 14, ал. 2, т. 2 ППЗНП по предложение с вх. № 0208-108 от 26.05.2016 г. от министъра на земеделието и храните след подписан приемателно-предавателен протокол за прехвърляне на натурални и стойностни показатели на Професионална гимназия по механизация на селското стопанство – Разлог, чрез бюджета на Община Разлог от министъра на земеделието и храните и от кмета на община Разлог и становище на експертната комисия, назначена със Заповед № РД-09-61 от 16.01.2015 г. на министъра на образованието и науката, считано от 1.07.2016 г. определям Професионална гимназия по механизация на селското стопанство – гр. Разлог, община Разлог, област Благоевград, със статут на общинско училище по смисъла на чл. 10, ал. 4 ЗНП.

Заповедта може да се обжалва в 14-дневен срок от обнародването в „Държавен вестник“ пред Върховния административен съд.

Министър:  
**М. Кунева**

4936

**ЗАПОВЕД № РД-14-36  
от 16 юни 2016 г.**

На основание чл. 10, ал. 6 и чл. 14, ал. 2, т. 2 ППЗНП по предложение с вх. № 0208-108 от 26.05.2016 г. от министъра на земеделието и храните след подписан приемателно-предавателен протокол за прехвърляне на натурални и стойностни показатели на Професионална гимназия по земеделие и горско стопанство – с. Стефан Караджа, чрез бюджета на Община Вълчи дол от министъра на земеделието и храните и от кмета на община Вълчи дол и становище на експертната комисия, назначена със Заповед № РД-09-61 от 16.01.2015 г. на министъра на образованието и науката, считано от 1.07.2016 г. определям Професионална гимназия по земеделие и горско стопанство – с. Стефан Караджа, община Вълчи дол, област Варна, със статут на общинско училище по смисъла на чл. 10, ал. 4 ЗНП.

Заповедта може да се обжалва в 14-дневен срок от обнародването в „Държавен вестник“ пред Върховния административен съд.

Министър:  
**М. Кунева**

4937

**МИНИСТЕРСТВО  
НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ**

**ЗАПОВЕД № РД-283  
от 26 май 2016 г.**

На основание чл. 62 във връзка с чл. 61 от Закона за защитените територии утвърждавам плановете за управление на поддържан резерват „Сини бряг“, поддържан резерват „Долна Топчия“, поддържан резерват „Балабана“ и резерват „Лешница“.

Екземпляри от плановете за управление на поддържан резерват „Сини бряг“, поддържан резерват „Долна Топчия“, поддържан резерват „Балабана“ и резерват „Лешница“ да се предоставят на съответните регионални и местни органи.

Министър:  
**Ив. Василева**

4941

**МИНИСТЕРСТВО  
НА РЕГИОНАЛНОТО РАЗВИТИЕ  
И БЛАГОУСТРОЙСТВОТО**

**ЗАПОВЕД № РД-02-15-47  
от 8 юни 2016 г.**

Във връзка с реализацията на Позиция 11: „Изграждане на защитен лесопояс в междугарието Черноград – Айтос“ от Проект 2: „Подготовка за строителство на участъци по железопътната линия Пловдив – Бургас“ от проект „Рехабилитация на

железопътния участък Пловдив – Бургас, Фаза 2“, на основание чл. 129, ал. 3, т. 2, буква „б“, предложение второ, и буква „в“ и ал. 4 във връзка с чл. 110, ал. 1, т. 5 и чл. 75, ал. 1 ЗУТ предвид обстоятелството, че обектът като част от железопътна магистрала „Пловдив – Бургас“ по направлението на европейските железопътни коридори представлява национален обект по смисъла на § 1 от допълнителните разпоредби на Закона за държавната собственост и чл. 29, ал. 1 от Закона за железопътния транспорт, заявление на Държавно предприятие „Национална компания „Железопътна инфраструктура“ с изх. № ЖИ-16695 от 20.04.2016 г. (вх. № АУ13-7 от 21.04.2016 г.); Заповед № РД-02-15-97 от 6.07.2015 г. на заместник-министъра на регионалното развитие и благоустройството за изработване на проект за парцеларен план за изграждане на защитен лесопояс в междугарието Черноград – Айтос; извършено съобщаване на изработения проект по реда на чл. 128, ал. 1 и 2 ЗУТ, в т. ч. със съобщение в „Държавен вестник“, бр. 103 от 30.12.2015 г., писмо № ЕО-30 от 1.10.2015 г. на Министерството на околната среда и водите (МОСВ) за липса на необходимост от провеждане на процедура по реда на глава втора от наредбата за ОС; писмо № 2482 от 4.06.2015 г. на РИОСВ – Бургас, с преценка, че не е необходимо провеждане на процедура по реда на глава втора от наредбата за ОС; Решение № К33-09 от 17.03.2016 г. на Комисията за земеделските земи при Министерството на земеделието и храните (МЗХ) и писмо с изх. № 0406-145 от 20.05.2016 г. на МЗХ, становище № 33-НН-444 от 22.10.2015 г. на Министерството на културата и съгласувана графична част; съгласуване със: „ЕВН България Електроснабдяване“ – АД – КЕЦ „Карнобат“, с протокол № 15909537 от 23.09.2015 г., съгласувана на 12.09.2015 г. графична част от „Водоснабдяване и канализация“ – ЕАД, Бургас, писмо № Н-666-2 от 29.09.2015 г. на „Виваком – БТК“ – АД, Решение от протокол № УТНЕ-01-02-09 от 19.05.2016 г. на Националния експертен съвет по устройството на територията и регионална политика (НЕСУТРП) при МРРБ и Заповед № РД-02-15-43 от 11.03.2015 г. на министъра на регионалното развитие и благоустройството за предоставяне изпълнението на функции по ЗУТ одобрявам проект за подробен устройствен план – парцеларен план за Позиция 11: „Изграждане на защитен лесопояс в междугарието Черноград – Айтос“ на територията на землищата на с. Тополица и с. Черноград, община Айтос, област Бургас, от Проект 2: „Подготовка за строителство на участъци по железопътната линия Пловдив – Бургас“ от проект „Рехабилитация на железопътния участък Пловдив – Бургас, Фаза 2“, съгласно приетите и одобрени текстове и графични части, представляващи неразделна част от заповедта.

На основание чл. 215, ал. 1 и 4 ЗУТ във връзка с чл. 132, ал. 1 и 2 АПК заповедта подлежи на обжалване пред Административния съд – Бургас, в 14-дневен срок от обнародването ѝ в „Държавен вестник“ чрез Министерството на регионалното развитие и благоустройството.

За министър:  
**Н. Нанков**

## АГЕНЦИЯ ПО ГЕОДЕЗИЯ, КАРТОГРАФИЯ И КАДАСТЪР

### ЗАПОВЕД № РД-18-37 от 3 юни 2016 г.

На основание чл. 49, ал. 1 ЗКИР одобрявам кадастралната карта и кадастралните регистри за частта от землището на с. Повалиръж, община Сливница, област София, която е разположена извън границите на урбанизираната територия.

Кадастралната карта и кадастралните регистри са приети с протокол от 26.05.2016 г. на Службата по геодезия, картография и кадастр – Софийска област.

Заповедта да се съобщи на заинтересуваните лица по реда на чл. 35, ал. 3 ЗКИР.

Заповедта подлежи на обжалване в 30-дневен срок от обнародването ѝ в „Държавен вестник“ по реда на чл. 49, ал. 2 ЗКИР пред административния съд по местонахождението на имота.

Кадастралната карта и кадастралните регистри влизат в сила за имотите, които не са засегнати от подадените до съда жалби, след изтичане на срока за обжалване на заповедта.

Изпълнителен директор:  
**Св. Наков**

4903

### ЗАПОВЕД № РД-18-38 от 3 юни 2016 г.

На основание чл. 49, ал. 1 ЗКИР одобрявам кадастралната карта и кадастралните регистри за частта от землището на с. Гълъбовци, община Сливница, област София, която е разположена извън границите на урбанизираната територия.

Кадастралната карта и кадастралните регистри са приети с протокол от 26.05.2016 г. на Службата по геодезия, картография и кадастр – Софийска област.

Заповедта да се съобщи на заинтересуваните лица по реда на чл. 35, ал. 3 ЗКИР.

Заповедта подлежи на обжалване в 30-дневен срок от обнародването ѝ в „Държавен вестник“ по реда на чл. 49, ал. 2 ЗКИР пред административния съд по местонахождението на имота.

Кадастралната карта и кадастралните регистри влизат в сила за имотите, които не са засегнати от подадените до съда жалби, след изтичане на срока за обжалване на заповедта.

Изпълнителен директор:  
**Св. Наков**

4904

### ЗАПОВЕД № РД-18-39 от 3 юни 2016 г.

На основание чл. 49, ал. 1 ЗКИР одобрявам кадастралната карта и кадастралните регистри за частта от землището на с. Ракита, община Сливница, област София, която е разположена извън границите на урбанизираната територия.

Кадастралната карта и кадастралните регистри са приети с протокол от 26.05.2016 г. на Службата по геодезия, картография и кадастр – Софийска област.

Заповедта да се съобщи на заинтересуваните лица по реда на чл. 35, ал. 3 ЗКИР.

Заповедта подлежи на обжалване в 30-дневен срок от обнародването ѝ в „Държавен вестник“ по реда на чл. 49, ал. 2 ЗКИР пред административния съд по местонахождението на имота.

Кадастралната карта и кадастралните регистри влизат в сила за имотите, които не са засегнати от подадените до съда жалби, след изтичане на срока за обжалване на заповедта.

Изпълнителен директор:  
**Св. Наков**

4905

---

**ЗАПОВЕД № РД-18-40**  
**от 3 юни 2016 г.**

На основание чл. 49, ал. 1 ЗКИР одобрявам кадастралната карта и кадастралните регистри за частта от землището на гр. Сливница, община Сливница, област София, която е разположена извън границите на урбанизираната територия.

Кадастралната карта и кадастралните регистри са приети с протокол от 26.05.2016 г. на Службата по геодезия, картография и кадастър – Софийска област.

Заповедта да се съобщи на заинтересуваните лица по реда на чл. 35, ал. 3 ЗКИР.

Заповедта подлежи на обжалване в 30-дневен срок от обнародването ѝ в „Държавен вестник“ по реда на чл. 49, ал. 2 ЗКИР пред административния съд по местонахождението на имота.

Кадастралната карта и кадастралните регистри влизат в сила за имотите, които не са засегнати от подадените до съда жалби, след изтичане на срока за обжалване на заповедта.

Изпълнителен директор:  
**Св. Наков**

4906

---

**ЗАПОВЕД № РД-18-41**  
**от 3 юни 2016 г.**

На основание чл. 49, ал. 1 ЗКИР одобрявам кадастралната карта и кадастралните регистри за частта от землището на с. Извор, община Сливница, област София, която е разположена извън границите на урбанизираната територия.

Кадастралната карта и кадастралните регистри са приети с протокол от 26.05.2016 г. на Службата по геодезия, картография и кадастър – Софийска област.

Заповедта да се съобщи на заинтересуваните лица по реда на чл. 35, ал. 3 ЗКИР.

Заповедта подлежи на обжалване в 30-дневен срок от обнародването ѝ в „Държавен вестник“ по реда на чл. 49, ал. 2 ЗКИР пред административния съд по местонахождението на имота.

Кадастралната карта и кадастралните регистри влизат в сила за имотите, които не са засегнати от подадените до съда жалби, след изтичане на срока за обжалване на заповедта.

Изпълнителен директор:  
**Св. Наков**

4907

**ЗАПОВЕД № РД-18-42**  
**от 3 юни 2016 г.**

На основание чл. 49, ал. 1 ЗКИР одобрявам кадастралната карта и кадастралните регистри за частта от землището на с. Пищане, община Сливница, област София, която е разположена извън границите на урбанизираната територия.

Кадастралната карта и кадастралните регистри са приети с протокол от 26.05.2016 г. на Службата по геодезия, картография и кадастър – Софийска област.

Заповедта да се съобщи на заинтересуваните лица по реда на чл. 35, ал. 3 ЗКИР.

Заповедта подлежи на обжалване в 30-дневен срок от обнародването ѝ в „Държавен вестник“ по реда на чл. 49, ал. 2 ЗКИР пред административния съд по местонахождението на имота.

Кадастралната карта и кадастралните регистри влизат в сила за имотите, които не са засегнати от подадените до съда жалби, след изтичане на срока за обжалване на заповедта.

Изпълнителен директор:  
**Св. Наков**

4908

---

**ЗАПОВЕД № РД-18-43**  
**от 3 юни 2016 г.**

На основание чл. 49, ал. 1 ЗКИР одобрявам кадастралната карта и кадастралните регистри за частта от землището на с. Гургулят, община Сливница, област София, която е разположена извън границите на урбанизираната територия.

Кадастралната карта и кадастралните регистри са приети с протокол от 26.05.2016 г. на Службата по геодезия, картография и кадастър – Софийска област.

Заповедта да се съобщи на заинтересуваните лица по реда на чл. 35, ал. 3 ЗКИР.

Заповедта подлежи на обжалване в 30-дневен срок от обнародването ѝ в „Държавен вестник“ по реда на чл. 49, ал. 2 ЗКИР пред административния съд по местонахождението на имота.

Кадастралната карта и кадастралните регистри влизат в сила за имотите, които не са засегнати от подадените до съда жалби, след изтичане на срока за обжалване на заповедта.

Изпълнителен директор:  
**Св. Наков**

4909

---

**ЗАПОВЕД № РД-18-44**  
**от 3 юни 2016 г.**

На основание чл. 49, ал. 1 ЗКИР одобрявам кадастралната карта и кадастралните регистри за частта от землището на с. Бърложница, община Сливница, област София, която е разположена извън границите на урбанизираната територия.

Кадастралната карта и кадастралните регистри са приети с протокол от 26.05.2016 г. на Службата по геодезия, картография и кадастър – Софийска област.

Заповедта да се съобщи на заинтересуваните лица по реда на чл. 35, ал. 3 ЗКИР.



Заповедта подлежи на обжалване в 30-дневен срок от обнародването ѝ в „Държавен вестник“ по реда на чл. 49, ал. 2 ЗКИР пред административния съд по местонахождението на имота.

Кадастралната карта и кадастралните регистри влизат в сила за имотите, които не са засегнати от подадените до съда жалби, след изтичане на срока за обжалване на заповедта.

Изпълнителен директор:  
**Св. Наков**

4910

**ЗАПОВЕД № РД-18-45**  
**от 3 юни 2016 г.**

На основание чл. 49, ал. 1 ЗКИР одобрявам кадастралната карта и кадастралните регистри за частта от землището на с. Радуловци, община Сливница, област София, която е разположена извън границите на урбанизираната територия.

Кадастралната карта и кадастралните регистри са приети с протокол от 26.05.2016 г. на Службата по геодезия, картография и кадастръ – Софийска област.

Заповедта да се съобщи на заинтересуваните лица по реда на чл. 35, ал. 3 ЗКИР.

Заповедта подлежи на обжалване в 30-дневен срок от обнародването ѝ в „Държавен вестник“ по реда на чл. 49, ал. 2 ЗКИР пред административния съд по местонахождението на имота.

Кадастралната карта и кадастралните регистри влизат в сила за имотите, които не са засегнати от подадените до съда жалби, след изтичане на срока за обжалване на заповедта.

Изпълнителен директор:  
**Св. Наков**

4911

**ЗАПОВЕД № РД-18-46**  
**от 3 юни 2016 г.**

На основание чл. 49, ал. 1 ЗКИР одобрявам кадастралната карта и кадастралните регистри за частта от землището на с. Братушково, община Сливница, област София, която е разположена извън границите на урбанизираната територия.

Кадастралната карта и кадастралните регистри са приети с протокол от 26.05.2016 г. на Службата по геодезия, картография и кадастръ – Софийска област.

Заповедта да се съобщи на заинтересуваните лица по реда на чл. 35, ал. 3 ЗКИР.

Заповедта подлежи на обжалване в 30-дневен срок от обнародването ѝ в „Държавен вестник“ по реда на чл. 49, ал. 2 ЗКИР пред административния съд по местонахождението на имота.

Кадастралната карта и кадастралните регистри влизат в сила за имотите, които не са засегнати от подадените до съда жалби, след изтичане на срока за обжалване на заповедта.

Изпълнителен директор:  
**Св. Наков**

4912

**ЗАПОВЕД № РД-18-47**  
**от 3 юни 2016 г.**

На основание чл. 49, ал. 1 ЗКИР одобрявам кадастралната карта и кадастралните регистри за частта от землището на с. Алдомировци, община Сливница, област София, която е разположена извън границите на урбанизираната територия.

Кадастралната карта и кадастралните регистри са приети с протокол от 26.05.2016 г. на Службата по геодезия, картография и кадастръ – Софийска област.

Заповедта да се съобщи на заинтересуваните лица по реда на чл. 35, ал. 3 ЗКИР.

Заповедта подлежи на обжалване в 30-дневен срок от обнародването ѝ в „Държавен вестник“ по реда на чл. 49, ал. 2 ЗКИР пред административния съд по местонахождението на имота.

Кадастралната карта и кадастралните регистри влизат в сила за имотите, които не са засегнати от подадените до съда жалби, след изтичане на срока за обжалване на заповедта.

Изпълнителен директор:  
**Св. Наков**

4913

**ЗАПОВЕД № РД-18-48**  
**от 3 юни 2016 г.**

На основание чл. 49, ал. 1 ЗКИР одобрявам кадастралната карта и кадастралните регистри за частта от землището на с. Драготинци, община Сливница, област София, която е разположена извън границите на урбанизираната територия.

Кадастралната карта и кадастралните регистри са приети с протокол от 26.05.2016 г. на Службата по геодезия, картография и кадастръ – Софийска област.

Заповедта да се съобщи на заинтересуваните лица по реда на чл. 35, ал. 3 ЗКИР.

Заповедта подлежи на обжалване в 30-дневен срок от обнародването ѝ в „Държавен вестник“ по реда на чл. 49, ал. 2 ЗКИР пред административния съд по местонахождението на имота.

Кадастралната карта и кадастралните регистри влизат в сила за имотите, които не са засегнати от подадените до съда жалби, след изтичане на срока за обжалване на заповедта.

Изпълнителен директор:  
**Св. Наков**

4914

**ОБЩИНА БРАЦИГОВО**

**РЕШЕНИЕ № 133**  
**от 27 май 2016 г.**

На основание чл. 21, ал. 1, т. 11 и ал. 2 ЗМСМА, чл. 129, ал. 1 ЗУТ и Решение № 801 от 17.09.2015 г. на ОбС – гр. Брацигово, Общинският съвет – гр. Брацигово, одобрява подробен устройствен план – парцеларен план за траса на електропровод до имот с идентификатор 06207.3.645, м. Дрането, по кадастралната карта на землище гр. Брацигово, община Брацигово, област Пазарджик, минаващо през имот с иден-

тификатор 06207.3.469 – републикански път III клас – публична държавна собственост, съгласно приложения проект.

Решението подлежи на обжалване в 30-дневен срок от обнародването му в „Държавен вестник“ чрез Община Брацигово пред Административния съд – Пазарджик, на основание чл. 215, ал. 4 ЗУТ.

Председател:  
**Н. Казакова**

4919

---

**РЕШЕНИЕ № 134**  
**от 27 май 2016 г.**

На основание чл. 21, ал. 1, т. 11 и ал. 2 ЗМСМА, чл. 129, ал. 1 ЗУТ и Решение № 801 от 17.09.2015 г. на ОбС – гр. Брацигово, Общинският съвет – гр. Брацигово, одобрява подробен устройствен план – парцеларен план за трасе на водопровод до имот с идентификатор 06207.3.645, м. Дрането, по кадастралната карта на землище гр. Брацигово, община Брацигово, област Пазарджик, минаващо през имот с идентификатор 06207.3.469 – републикански път III клас – публична държавна собственост, съгласно приложения проект.

Решението подлежи на обжалване в 30-дневен срок от обнародването му в „Държавен вестник“ чрез Община Брацигово пред Административния съд – Пазарджик, на основание чл. 215, ал. 4 ЗУТ.

Председател:  
**Н. Казакова**

4920

---

**ОБЩИНА ВИДИН**  
**РЕШЕНИЕ № 106**  
**от 31 май 2016 г.**

На основание чл. 21, ал. 1, т. 11 ЗМСМА във връзка с чл. 129, ал. 1 ЗУТ Общинският съвет – гр. Видин, реши:

Одобрява проект за подробен устройствен план – парцеларен план по смисъла на чл. 110, ал. 1, т. 5 ЗУТ на подобект „Външно ел. хранване и трафопост“ към основен обект „База за съхранение на зърно, с. Градец, община Видин, ПИ 401007, ПИ 401009, в обхват на трасето: ПИ 000289, ПИ 000275, ПИ 400003, ПИ 400002, ПИ 401007, ПИ 000215, ПИ 000230, ПИ 000613 и ПИ 000523.

Председател:  
**Г. Велков**

4862

---

**ОБЩИНА КАСПИЧАН**  
**РЕШЕНИЕ № 197**  
**от 8 юни 2016 г.**

На основание чл. 21, ал. 1, т. 11 ЗМСМА във връзка с чл. 129, ал. 1 ЗУТ Общинският съвет – гр. Каспичан, одобрява проект за подробен устройствен план – парцеларен план за линеен обект на техническата инфраструктура за изграждане на отвеждащ канал за пречистени канализационни

води от имот № 011069, преминаващ през имот № 040036, имот № 000102, имот № 040035, имот № 000377, имот № 040034, и специализирана план-схема за линеен обект на техническата инфраструктура за изграждане на отвеждащ канал за пречистени канализационни води, обхващаща УПИ VI – „Озеленяване“, кв. 2з, улица от ОК 27а – ОК 179, УПИ II – „Озеленяване“, в кв. 2ж, улица от ОК 27 – ОК 28 – ОК 29 – ОК 30, и достигаща до десния бряг на р. Крива река пред моста, разположен на улица от ОК 30 до ОК 48.

На основание чл. 60, ал. 1 АПК Общинският съвет – гр. Каспичан, допуска предварително изпълнение на решението.

Председател:  
**А. Ангелова**

4928

---

**ОБЩИНА КУКЛЕН**

**РЕШЕНИЕ № 201**  
**от 27 май 2016 г.**

На основание чл. 129, ал. 1 ЗУТ, чл. 21, ал. 1, т. 11 ЗМСМА и предложение с вх. № 349 от 19.05.2016 г. на кмета на община Куклен Общинският съвет – гр. Куклен, одобрява подробен устройствен план – парцеларен план за обект: „Проектно трасе на кабел 1 kV за УПИ 014041 – жил. стр., местност Св. Георги, землище на с. Руен.

Председател:  
**Пл. Гошев**

4951

---

**РЕШЕНИЕ № 202**  
**от 27 май 2016 г.**

На основание чл. 129, ал. 1 ЗУТ, чл. 21, ал. 1, т. 11 ЗМСМА и предложение с вх. № 350 от 19.05.2016 г. на кмета на община Куклен Общинският съвет – гр. Куклен, одобрява подробен устройствен план – парцеларен план за обект: „Кабел 1 kV за електрозахранване на „Фуражомелка“ в ПИ 017034, м. 17, местност Исака, землище на гр. Куклен“.

Председател:  
**Пл. Гошев**

4952

---

**РЕШЕНИЕ № 203**  
**от 27 май 2016 г.**

На основание чл. 129, ал. 1 ЗУТ, чл. 21, ал. 1, т. 11 ЗМСМА и предложение с вх. № 351 от 19.05.2016 г. на кмета на община Куклен Общинският съвет – гр. Куклен, одобрява подробен устройствен план – парцеларен план за обект: „Проектен електропровод 1 kV и новопроектиран водопровод РЕ-НД Ø 90 за ПИ № 024078, местност Шабан дере, по КВС на землище на гр. Куклен, община Куклен“.

Председател:  
**Пл. Гошев**

4953



път ПИ № 000570, отново сменя посоката си на юг по ведомствен път ПИ № 000411, след което чупи на изток, пресича пътя и напоителен канал ПИ № 000409 и достига до ПИ № 007057, който ще бъде захранен. Общата дължина на електропровода е 191 м.

Проектът се намира на разположение в сградата на общината, ул. Александър Стамболийски 37а, ет. 3.

На основание чл. 215, ал. 1 и 4 ЗУТ решението подлежи на обжалване пред Административния съд – Пазарджик. Жалбите и протестите се подават чрез Общинския съвет – гр. Септември, в 30-дневен срок от обнародване на решението в „Държавен вестник“.

Председател:  
**Л. Влайков**

4887

---

**РЕШЕНИЕ № 316**  
**от 26 май 2016 г.**

На основание чл. 21, ал. 1, т. 11 ЗМСМА и чл. 129, ал. 1 ЗУТ Общинският съвет – гр. Септември, реши:

Одобрява представения ПУП – ПП (парцеларен план) за определяне на трасе на електропровод за захранване на ПИ № 000099 в м. Уджуларски гермища в землището на с. Лозен, което започва от края на регулацията на с. Лозен, пресича ПИ № 000058 (пасище, мера) и ПИ № 000057 (напоителен канал), навлиза в имот № 000068 (полски път), върви по него и преминава в имот № 000099, където ще се монтира водната помпа. Дължината на трасето е 198 м.

Проектът се намира на разположение в сградата на общината, ул. Александър Стамболийски 37а, ет. 3.

На основание чл. 215, ал. 1 и 4 ЗУТ решението подлежи на обжалване пред Административния съд – Пазарджик. Жалбите и протестите се подават чрез Общинския съвет – гр. Септември, в 30-дневен срок от обнародване на решението в „Държавен вестник“.

Председател:  
**Л. Влайков**

4888

---

**РЕШЕНИЕ № 318**  
**от 26 май 2016 г.**

На основание чл. 21, ал. 1, т. 11 ЗМСМА и чл. 129, ал. 1 ЗУТ Общинският съвет – гр. Септември, реши:

Одобрява представения ПУП – ПП (парцеларен план) за определяне на трасе на електропровод на КЛСН и КЛНН, започващ от края на регулацията на с. Ковачево до съществуваща разпределителна муфа в ПИ № 000067 в м. Нова мера в землището на с. Ковачево.

Трасето на електропровода на КЛСН и КЛНН преминава в посока северозапад в северния сервитут на ПИ № 000067 с НТП „Междуселищна пътна транспортна мрежа“ от регулацията на с. Ковачево до съществуваща разпределителна муфа в ПИ № 000067. Дължината на проектното трасе на КЛСН и КЛНН е 78 м.

Проектът се намира на разположение в сградата на общината, ул. Александър Стамболийски 37а, ет. 3.

На основание чл. 215, ал. 1 и 4 ЗУТ решението подлежи на обжалване пред Административния съд – Пазарджик. Жалбите и протестите се подават чрез Общинския съвет – гр. Септември, в 30-дневен срок от обнародване на решението в „Държавен вестник“.

Председател:  
**Л. Влайков**

4889

---

**ОБЩИНА СИЛИСТРА**

**РЕШЕНИЕ № 244**  
**от 26 май 2016 г.**

На основание чл. 21, ал. 1, т. 11 ЗМСМА във връзка с чл. 129, ал. 1 ЗУТ и § 124, ал. 1 ПЗРЗИДЗУТ и Решение № 097 на Общинския експертен съвет по устройство на територията при Община Силистра, взето на заседание с протокол № 10 от 4.05.2016 г., Общинският съвет – гр. Силистра, одобрява подробен устройствен план на територията на община Силистра: „ПУП – ПП на подземна оптична мрежа за електронни съобщения за нуждите на „Нетуоркс – България“ – ЕООД, в землището на с. Сребърна и землището на с. Айдемир, община Силистра“.

Председател:  
**М. Димитрова**

4926

---

**РЕШЕНИЕ № 245**  
**от 26 май 2016 г.**

На основание чл. 21, ал. 1, т. 11 ЗМСМА във връзка с чл. 129, ал. 1 ЗУТ и § 124, ал. 1 ПЗРЗИДЗУТ и Решение № 096 на Общинския експертен съвет по устройство на територията при Община Силистра, взето на заседание с протокол № 10 от 4.05.2016 г., Общинският съвет – гр. Силистра, одобрява подробен устройствен план на територията на община Силистра: „ПУП – ПП за изграждане на водопроводно отклонение до ПИ № 66425.507.169 по КККР на гр. Силистра“.

Председател:  
**М. Димитрова**

4927

---

**34. – Министърът на регионалното развитие и благоустройството** на основание чл. 149, ал. 4 ЗУТ обявява, че е издал Разрешение за строеж № РС-22 от 13.06.2016 г. на Държавно предприятие „Национална компания „Железопътна инфраструктура“ за строеж: Реконструкция и електрификация на железопътната линия „Димитровград – Свиленград“, Фаза 4.3: Изграждане на нови тягови подстанции в Симеоновград и Свиленград и разширение на съществуваща тягова подстанция в Димитровград, самостоятелен обект: Основно електрозахранване на ТПС Свиленград, технологичен етап 1: Стълбове, фундаменти и заземители, самостоятелен обект: Резервно елек-



трозахранване на ТПС Свиленград, технологичен етап 1: Стълбове, фундаменти и заземители, на територията на област Хасково, община Любимец, и община Свиленград. Разрешението за строеж може да бъде обжалвано от заинтересованите лица пред Върховния административен съд в 14-дневен срок от обнародване на обявлението в „Държавен вестник“ чрез Министерството на регионалното развитие и благоустройството. Разпореждането, с което е допуснато предварително изпълнение, може да се обжалва пред ВАС в тридневен срок от съобщаването му чрез МРРБ.

4899

## **20. – Прокурорската колегия на Висшия съдебен съвет реши:**

1. Обявява на основание чл. 194а, ал. 1 от Закона за съдебната власт свободните длъжности за административни ръководители в органите на съдебната власт, както следва:

1.1. административен ръководител – градски прокурор на Софийска градска прокуратура – свободна длъжност;

1.2. административен ръководител – районен прокурор на Районна прокуратура – Българград – свободна длъжност;

1.3. административен ръководител – районен прокурор на Районна прокуратура – Кула – свободна длъжност;

1.4. административен ръководител – районен прокурор на Районна прокуратура – Тервел – свободна длъжност.

2. В 14-дневен срок от датата на обнародване на свободната длъжност в „Държавен вестник“ кандидатите следва да подадат в администрацията на ВСС заявление (по образец – чл. 4, ал. 1 от Правилата за избор на административни ръководители на органите на съдебната власт по чл. 167, ал. 1, т. 2 – 4 ЗСВ), че желаят да участват в избора за административен ръководител на съответния орган на съдебната власт. Към заявлението се прилагат: подробна автобиография, подписана от кандидата; нотариално заверено копие от диплома за завършено висше образование по специалността „Право“; нотариално заверено копие от удостоверение за придобита юридическа правоспособност; свидетелство за съдимост, издадено за участие в конкурс по Закона за съдебната власт; медицинско удостоверение, издадено в резултат от извършен медицински преглед, че лицето не страда от психическо заболяване; нотариално заверено копие от трудова/служебна книжка и/или осигурителна книжка; концепция за работата им като административен ръководител (която трябва да съдържа: лична мотивация за заемане на длъжността; анализ и оценка на състоянието на органа на съдебната власт; очертаване на достиженията и проблемите в досегашната му дейност; набилязване на цели за развитието и мерки за тяхното достигане); удостоверение от Националната следствена служба, Столичната следствена служба или от окръжните следствени отдели към окръжните прокуратури за образувани досъдебни производства; декларация за имотното състояние и произход на средствата за придобиване на имуществото по образец, утвърден от ВСС, документи, удостоверяващи наличието на

стажа по чл. 170 ЗСВ, и други документи, които по преценка на кандидата имат отношение към професионалните или нравствените му качества. 4950

**28. – Националната агенция за приходите, Териториална дирекция Варна**, на основание чл. 239, ал. 2 и 3 и чл. 253 ДОПК с постановление № 60 от 3.06.2016 г. възлага на купувача Есин Фикриева Мустафова с адрес: Русе, ул. Видин 18, вх. 1, ет. 3, следния недвижим имот, отнет в полза на държавата с Решение № 496 от 27.06.2013 г. по гр. д. № 624/2011 г. по описа на Окръжен съд – Русе: самостоятелен обект в сграда с идентификатор 63427.2.3362.2.98 с адрес: Русе, ул. Николаевска 101, ет. 0, в сграда № 2, разположена в поземлен имот с идентификатор 63427.2.3362, предназначение: за търговска дейност, брой нива – 1, площ – 81,59 кв. м, прилежащи припадащите му се ид. ч. от общите части на сградата, съседни самостоятелни обекти в сградата: на същия етаж – 63427.2.3362.2.99, 63427.2.3362.2.97, под обекта – няма, над обекта – 63427.2.3362.2.27, съгласно схема № 15-226426 от 1.06.2015 г., издадена от СГКК – Русе. Имотът се продава такъв, какъвто е към момента на продажбата и купувачът не може да претендира за недостатъци на закупения имот. На основание чл. 246, ал. 8 ДОПК собствеността преминава у купувача от датата на постановлението.

4858

**29. – Националната агенция за приходите, Териториална дирекция Варна**, на основание чл. 239, ал. 2 и 3 и чл. 253 ДОПК с постановление № 61 от 3.06.2016 г. възлага на купувача Есин Фикриева Мустафова с адрес: Русе, ул. Видин 18, вх. 1, ет. 3, следния недвижим имот, отнет в полза на държавата с Решение № 496 от 27.06.2013 г. по гр. дело № 624/2011 г. по описа на Окръжен съд – Русе: самостоятелен обект в сграда с идентификатор 63427.2.3362.2.99 с адрес: Русе, ул. Николаевска 101, ет. 0, в сграда № 2, разположена в поземлен имот с идентификатор 63427.2.3362, предназначение: за търговска дейност, брой нива – 1, площ – 35,50 кв. м, прилежащи припадащите му се ид. ч. от сградата, съседни самостоятелни обекти в сградата: на същия етаж – 63427.2.3362.2.98, под обекта – няма, над обекта – 63427.2.3362.2.28, 63427.2.3362.2.27, съгласно схема № 15-226427 от 1.06.2015 г., издадена от СГКК – Русе. Имотът се продава такъв, какъвто е към момента на продажбата и купувачът не може да претендира за недостатъци на закупения имот. На основание чл. 246, ал. 8 ДОПК собствеността преминава у купувача от датата на постановлението.

4859

**5. – Техническият университет – София**, обявява конкурси за главни асистиенти по: професионално направление 5.2. Електротехника, електроника и автоматика, специалност „Теория на автоматичното управление“ – един към катедра „Системи и управление“ – ФА; професионално направление 5.4. Енергетика, специалност „Енергопреобразуващи технологии и системи“ – един към катедра „Топлинна и хладилна техника“ – ЕМФ, двата със срок 2 месеца от обнародването в „Държавен вестник“. Документи се подават в Техническият универси-

тет – София – във факултетните канцеларии на: ФА – каб. 2340, тел. 965 24 06; ЕМФ – каб. 2344, тел. 965 32 90.  
4869

**20. – Техническият университет – Варна,** обявява конкурси за: главен асистент в професионално направление 5.2. Електротехника, електроника и автоматика, учебна дисциплина „Електронни системи за възобновяеми енергийни източници“, Факултет по изчислителна техника и автоматизация, катедра „Електронна техника и микроелектроника“, доценти в професионално направление: 5.2. „Електротехника, електроника и автоматика“, учебна дисциплина „Преобразователна техника“, Колеж в структурата на ТУ – Варна, един; 5.13. Общо инженерство, учебна дисциплина „Мениджмънт на качеството“, Машинно-технологичен факултет, катедра „Индустриален мениджмънт“ – един; всички със срок 2 месеца от обнародването в „Държавен вестник“. Документи – в университета, отдел „Човешки ресурси“, тел. 052/383-284.  
4882

**77. – Националният военен университет „Васил Левски“ – Велико Търново,** обявява конкурс за 4 редовни и 3 задочни докторантури за 2017 г. в условията на заповед на министъра на отбраната № ОХ-434 от 6.06.2016 г., публикувана на официалния сайт на университета <http://www.nvu.bg/node/1563> и на сайта на МО, по научни специалности, както следва: „Организация и управление на въоръжените сили“ – 2 редовни за офицер; „Динамика, балистика и управление на полета на летателни апарати“ – 1 редовна за офицер; „Радиолокация и радионавигация“ – 1 редовна за гражданин извън системата на МО, СППМО и БА; „Технологии за производство на летателни апарати“ – 2 задочни за офицер; „Автоматизирани системи за обработка на информация и управление“ – 1 задочна за офицер или цивилен служител. Сроковете и изискванията към кандидатите са определени с посочената заповед. Документи – в регистратурата за НКИ на университета. За контакти: тел. (062) 618875; Siemens: 62075; GSM: 0888 131479; e-mail: georgiev\_ga@nvu.bg.  
4860

**37. – Медицинският университет – Пловдив,** обявява конкурс за главен асистент в област на висше образование 7. Здравеопазване и спорт, 7.1. Медицина, по научна специалност „Акушерство и гинекология към катедра „Акушерство и гинекология“ на Медицинския факултет за англоезично обучение – един, със срок 2 месеца от обнародването в „Държавен вестник“. Справки и документи – в ректората, отдел „Човешки ресурси“, бул. Васил Априлов 15А, 4002 Пловдив, тел. (032) 602-403.  
4870

**27. – Висшето училище по телекомуникации и пощи – София,** обявява конкурс за заемане на академична длъжност главен асистент в област на висше образование 5. Технически науки, по професионално направление 5.3. Комуникационна и компютърна техника, по научна специалност „Автоматизирани системи за обработка на информация и управление (Език за управление на данни SQL)“ – един със срок 2 месеца от обнародването в „Държавен вестник“. Справки и документи – във ВУТП, София 1700, ул. Академик Стефан Младенов 1, тел. 02/8062 188, експерт човешките ресурси.  
4900

**64. – Институтът по математика и информатика при БАН – София,** обявява конкурси за професори в област на висше образование: 4. Природни науки, математика и информатика, професионално направление 4.5. Математика, научна специалност Алгебра и теория на числата (Теория на кодирането) – един; 4. Природни науки, математика и информатика, професионално направление 4.5. Математика, научна специалност Изследване на операциите – един, двата за нуждите на ИМИ със срок 2 месеца от обнародването в „Държавен вестник“. Документите – в отдел КУД на института, София, ул. Акад. Г. Бончев, бл. 8, тел. 979-28-48.  
4901

**47. – Институтът по отбрана „Професор Цветан Лазаров“ – София,** съобщава, че със Заповед № ОХ-434 от 6.06.2016 г. на министъра на отбраната са обявени конкурси за редовни и задочни докторантури в института през 2017 г. със следните научни специалности/докторски програми за обучение в редовна и задочна форма на докторантура:

I. Научен проблем/Тема: „Повишаване на достоверността на оценката на техническото състояние на авиационни средства за поразяване в процеса на удължаване на срока им на годност“, област на висше образование 5. Технически науки, професионално направление 5.1. Машинно инженерство, научна специалност/докторска програма: „Динамика, балистика и управление на полета на летателните апарати“, форма на обучение: задочна.

II. Научен проблем/Тема: „Изследване за оптималност на калибъра на индивидуалното стрелково оръжие за военнослужещите от Българската армия“, област на висше образование 5. Технически науки, професионално направление 5.1. Машинно инженерство, научна специалност/докторска програма: „Динамика, балистика и управление на полета на летателните апарати“, форма на обучение: задочна.

III. Научен проблем/Тема: „Влияние на компоновката на стрелковото оръжие върху повишаване групираността на стрелбата“, област на висше образование 5. Технически науки, професионално направление 5.1. Машинно инженерство, научна специалност/докторска програма: „Динамика, балистика и управление на полета на летателните апарати“, форма на обучение: задочна.

IV. Научен проблем/Тема: „Радиоелектронно противодействие на импровизирани взривни устройства“ област на висше образование 5. „Технически науки“, професионално направление 5.3. Комуникационна и компютърна техника, научна специалност/докторска програма: „Радиолокация и радионавигация“, форма на обучение: задочна.

V. Научен проблем/Тема: „Модели за сигурни групови взаимодействия в мобилни самоорганизиращи се мрежи“, област на висше образование 5. Технически науки, професионално направление 5.2. Електротехника, електроника и автоматика, научна специалност/докторска програма: „Автоматизирани системи за обработка на информация и управление“, форма на обучение: редовна.

VI. Научен проблем/Тема: „Оценка на щетите при кибер атаки срещу информационни системи и компютърни мрежи за сигурност и отбрана“,

област на висше образование 5. Технически науки, професионално направление 5.2. Електротехника, електроника и автоматика, научна специалност/докторска програма: „Автоматизирани системи за обработка на информация и управление“, форма на обучение: редовна.

VII. Научен проблем/Тема: „Модели на облачни архитектури за изграждане на комуникационно-информационна среда за съвместна дейност и управление“, област на висше образование 5. Технически науки, професионално направление 5.2. Електротехника, електроника и автоматика, научна специалност/докторска програма: „Автоматизирани системи за обработка на информация и управление“, форма на обучение: задочна.

VIII. Научен проблем/Тема: „Модели и алгоритми за оценяване на алтернативи при многокритериално вземане на решения в процеса на отбранителна аквизиция“, област на висше образование 5. Технически науки, професионално направление 5.2. Електротехника, електроника и автоматика, научна специалност/докторска програма: „Автоматизирани системи за обработка на информация и управление“, форма на обучение: задочна.

IX. Тема: „Прилагане на ГИС технологии с отворен код за изграждане на системи за управление в кризисни ситуации“, област на висше образование 5. Технически науки, професионално направление 5.2. Електротехника, електроника и автоматика, докторска програма: „Автоматизирани системи за обработка на информация и управление“, форма на обучение: задочна.

*Забележки:*

1. Предложените теми за задочна форма на обучение се отнасят за офицери, цивилни служители или за граждани извън системата на Министерството на отбраната, структурите на пряко подчинение на министъра на отбраната и Българската армия.

2. Темите за редовна форма на обучение се отнасят само за офицери и цивилни служители от системата на Министерството на отбраната, структурите на пряко подчинение на министъра на отбраната и Българската армия.

3. Сроковете за обявените конкурси са съгласно Заповед № ОХ-434 от 6.06.2016 г. на министъра на отбраната на сайта на Министерство на отбраната ([www.mod.bg](http://www.mod.bg)).

4943

## СЪДИЛИЩА

**Административният съд – Благоевград**, на основание чл. 181, ал. 1 и 2 АПК съобщава, че по протест на прокурор от Окръжна прокуратура – Благоевград, против чл. 35, т. 12д, раздел VI „Такси за технически услуги“ от Наредбата за определянето и администрирането на местните такси и цени на услуги на територията на община Гоце Делчев, приета с Решение № 34 от 31.02.2008 г., обективизирано в протокол № 3 от 31.02.2008 г. на Общинския съвет (ОбС) – гр. Гоце Делчев, е образувано адм. дело № 301/2016 г. по описа на съда и е насрочено за разглеждане в открито съдебно заседание на 15.07.2016 г. от 11 ч. 4871

**Административният съд – Благоевград**, на основание чл. 181, ал. 1 и 2 АПК съобщава, че по жалби на Христо Василев Георгиев от Петрич, ул. Дунав 29, „Дефенс груп“ – ООД, със седалище и адрес на управление Петрич, ул. България 75, представлявано от управителя Борис Николаев Влахов, и „Авалон“ – ЕООД, със седалище и адрес на управление Петрич, ул. България 75, представлявано от управителя Емил Бориславов Трайко, с които са оспорени разпоредбите на чл. 3, чл. 6, ал. 1 и ал. 2, т. 17 и 23, чл. 6, ал. 3 и 4, чл. 7, 8, 9 и 10 от Наредбата за условията и реда за паркиране на пътни превозни средства на територията на община Петрич (НУРПППС), приета с Решение № 174 от 20.04.2016 г. на Общинският съвет – гр. Петрич, е образувано адм. дело № 286/2016 г. по описа на съда и е насрочено за разглеждане в открито съдебно заседание на 15.07.2016 г. от 10,30 ч.

4918

**Административният съд – Варна, XXIII състав**, съобщава, че е образувано адм. дело № 2080/2015 г. по жалба от Гинка Ставрева Кожухарова от Варна, ж.к. Чайка, бл. 67, вх. Б, ап. 24, Симеон Тодоров Добрев от Варна, ж.к. Чайка, бл. 67, вх. Б, ап. 30, Димитър Полихронов Димитров от Варна, ж.к. Чайка, бл. 67, вх. Б, ап. 36, Марин Стайков Маринов от Варна, ж.к. Чайка, бл. 67, вх. Д, ап. 90, и Ася Добрева Къдрева от Варна, ж.к. Чайка, бл. 67, вх. А, ап. 18, срещу Решение № 2106-14 от 30.03.2015 г. на Общинския съвет – гр. Варна, за одобряване на ПУП – ПРЗ на кв. Чайка в частта за новообразуваните УПИ II-191, УПИ III-196 и УПИ VII-261, както и в частта за първична улична регулация с осови точки 190, 196, 197, 198 и 199. Заинтересованите лица могат да се конституират като ответници в производството в едномесечен срок от обнародването на съобщението в „Държавен вестник“ чрез подаване на заявление до съда, което да съдържа: трите имена и адреса, телефон, факс и електронен адрес, ако има такъв – за българските граждани; трите имена и личния номер за чужденец и адреса, заявен в съответната администрация, телефон, факс и електронен адрес, ако има такъв; фирмата на търговеца или наименованието на юридическото лице, изписани и на български език, седалището и последния посочен в съответния регистър адрес на управление и електронния му адрес; номер на делото; акта, който се оспорва, и органа, който го е издал; изявление, че заинтересованото лице желае да бъде конституирано в производството като ответник; подпис на заявителя. Към заявлението следва да се приложат писмени доказателства, удостоверяващи качеството на заинтересовано лице на заявителя. Със заявлението по ал. 4 е недопустимо да се правят искания за отмяна на индивидуалния административен акт, както и за присъединяване към подадената жалба от Гинка Ставрева Кожухарова, Симеон Тодоров Добрев, Димитър Полихронов Димитров, Марин Стайков Маринов и Ася Добрева Къдрева.

4876

**Административният съд – Велико Търново**, на основание чл. 188 във връзка с чл. 181, ал. 1 и 2 от Административнопроцесуалния кодекс



съобщава, че е постъпила жалба от „АС Студио“ – ООД, с адрес на управление Свищов, ул. Никола Петков, чрез адвокат Маргарита Руменова Радославова против чл. 21, ал. 2, чл. 23, ал. 1 и 3, чл. 24, ал. 1, чл. 25, ал. 1, чл. 26, ал. 2 и 4, чл. 28, т. 4, буква „А“, чл. 38, ал. 3 от Наредбата за гробищните паркове и погребално-обредната дейност на територията на община Свищов, за което е образувано адм. д. № 342/2016 г. по описа на Административния съд – Велико Търново. Съдебното заседание по делото е насрочено за 16.09.2016 г. от 10 ч.

4875

**Административният съд – Враца**, на основание чл. 188 във връзка с чл. 181, ал. 1 от Административнопроцесуалния кодекс съобщава, че е постъпил протест на прокурор от Окръжната прокуратура – Враца, против подзаконов нормативен акт на Общинския съвет – гр. Оряхово – т. IV.7 от приложението към чл. 66 от Наредба № 6 за определяне и администриране на местните такси и цени на услуги на територията на община Оряхово, по който е образувано адм. дело № 323/2016 г., насрочено за 27.09.2016 г. от 11 ч.

4878

**Административният съд – Пловдив**, на основание чл. 188 във връзка с чл. 181 АПК съобщава, че е образувано адм. д. № 1025 по описа за 2016 г. на Административния съд – Пловдив, по протест на Районна прокуратура – Пловдив, против Решение № 53, прието с протокол № 10 от 22.07.2004 г. на Общинския съвет – гр. Съединение, с което на основание чл. 21, ал. 2 ЗМСМА е решено: 1. Преди извършването на изкопни работи да се изиска от отдел „Устройство планиране, архитектура и благоустройство“ (УПАБ) при Община Съединение обходен лист, в който ръководителите на експлоатационните предприятия (електроснабдяване, водоснабдяване и канализация, поща и линейно кабелно стопанство) да посочат своите налични подземни съоръжения и съответните изисквания при работа в техния обсег. Полицейският участък да посочи изискванията по сигнализация и организация на движението и съответно да уведоми районната служба по пожарна и аварийна безопасност при евентуално затваряне на пътя. 2. Юридикеските и физическите лица да изискват от общината издаването на разрешение за извършване на изкопни работи на основание предписанията в обходния лист, проектите за извършване на изкопни работи (ако такива са необходими), както и документ за заплатен депозит за възстановяване на повредените пътни и тротоарни настилки, зелени площи и др., изчислен от специалистите в отдел „УПАБ“ в троен размер от действителната стойност, внесен в касата

на общината или по банков път. 3. За издаденото разрешение за извършване на изкопните работи да се заплаща такса в размер 10 лв. 4. Възстановяване на сумата на юридическото или физическото лице за внесения депозит да се извършва в срока, определен за възстановяване на настилките в издаденото разрешение, след надлежна проверка на място и качествено изпълнение. При неизпълнение в посочения срок или лошо качество на изпълнението сумата да се задържи в общината и възстановяването на настилките да се организира и извърши от нея. Делото е със страни: оспорващ – Районната прокуратура – Пловдив, и ответник – Общинският съвет – гр. Съединение, и е насрочено за 16.09.2016 г. от 9,30 ч.

4874

**Административният съд – Смолян**, на основание чл. 185 АПК е образувал адм. д. № 144/2016 г. по протест на Районната прокуратура – Чепеларе, срещу т. 16 от приложение № 3, II от Наредбата за определянето и администрирането на местните такси и цени на услуги в община Чепеларе. Съдът уведомява, че делото е насрочено за 21.07.2016 г. от 13,30 ч., като заинтересованите лица могат да поискат с писмена молба да се присъединят към оспорването или да встъпят като страна заедно с административния орган до началото на устните състезания при всяко положение на делото.

4872

**Районният съд – гр. Сандански**, призовава в двуседмичен срок от обнародването в „Държавен вестник“ ответника Мохамед Еиса Ебеид Гханем Саллам, роден на 29.12.1987 г., гражданин на Египет, без регистриран постоянен и настоящ адрес в страната и с неизвестен адрес в чужбина, да се яви в канцеларията на съда, за да получи препис от исквата молба и приложенията към нея по гр. д. № 119/2001 г. по описа на съда, заведено от Силвия Георгиева Манчева от гр. Сандански, за развод. В случай, че не се яви, за да си получи съдебните книжа в указания срок, съдът ще му назначи особен представител на основание чл. 48, ал. 2 ГПК.

4917

**Софийският градски съд** на основание чл. 17, ал. 1, т. 8 ЗПП вписва промени по ф.д. № 12351/2007 г. за политическа партия „Либерален алианс“: вписва промяна в наименованието на политическа партия „Либерален алианс“ на „Днес“; вписва изменение в устава на политическа партия, прието с решение на извънреден конгрес на партията, проведен на 29.02.2016 г.

4881

Адрес на редакцията: 1169 София, пл. Княз Александър I № 1, тел. 939-35-17, тел./факс 939-36-74, 981-17-11  
e-mail: DVest@parliament.bg, rumen@parliament.bg.

Електронна страница на „Държавен вестник“: <http://dv.parliament.bg>

IBAN номерът на банковата сметка на „Държавен вестник“ е:

BG10BNBG96613100170401, BIC на БНБ – BNBGBGSD

Печат: „Алианс принт“ – ЕООД, София 1592, ул. Илия Бешков 3

ДЪРЖАВЕН ВЕСТНИК

ISSN 0205 – 0900