

# Официален вестник на Европейския съюз

L 246



Издание  
на български език

## ЗАКОНОДАТЕЛСТВО

Година 63

30 юли 2020 г.

### Съдържание

#### II Незаконодателни актове

##### РЕГЛАМЕНТИ

★ Регламент за изпълнение (ЕС) 2020/1124 на Съвета от 30 юли 2020 година за прилагане на Регламент (ЕС) 2016/1686 за налагане на допълнителни ограничителни мерки, насочени срещу ИДИЛ (Даиш) и Ал-Кайда и физически и юридически лица, образувания или органи, свързани с тях .....	1
★ Регламент за изпълнение (ЕС) 2020/1125 на Съвета от 30 юли 2020 година за прилагане на Регламент (ЕС) 2019/796 относно ограничителни мерки срещу кибератаки, застрашаващи Съюза или неговите държави членки .....	4

##### РЕШЕНИЯ

★ Решение (ОВППС) 2020/1126 на Съвета от 30 юли 2020 година за изменение на Решение (ОВППС) 2016/1693 относно ограничителните мерки срещу ИДИЛ (Даиш) и Ал-Кайда и други лица, групи, предприятия и образувания, свързани с тях .....	10
★ Решение (ОВППС) 2020/1127 на Съвета от 30 юли 2020 година за изменение на Решение (ОВППС) 2019/797 относно ограничителни мерки срещу кибератаки, застрашаващи Съюза или неговите държави членки .....	12

BG

Актовете, чиито заглавия се отпечатват със светъл шрифт, са актове по текущо управление на селскостопанска политика и имат кратък срок на действие.

Заглавията на всички останали актове се отпечатват с получер шрифт и се предшестват от звездичка.



## II

(Незаконодателни актове)

## РЕГЛАМЕНТИ

### РЕГЛАМЕНТ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ (ЕС) 2020/1124 НА СЪВЕТА

от 30 юли 2020 година

за прилагане на Регламент (ЕС) 2016/1686 за налагане на допълнителни ограничителни мерки, насочени срещу ИДИЛ (Даиш) и Ал-Кайда и физически и юридически лица, образувания или органи, свързани с тях

СЪВЕТЬТ НА ЕВРОПЕЙСКИЯ СЪЮЗ,

като взе предвид Договора за функционирането на Европейския съюз,

като взе предвид Регламент (ЕС) 2016/1686 на Съвета от 20 септември 2016 г. за налагане на допълнителни ограничителни мерки, насочени срещу ИДИЛ (Даиш) и Ал-Кайда и физически и юридически лица, образувания или органи, свързани с тях (‘), и по-специално член 4, параграф 1 от него,

като взе предвид предложението на върховния представител на Съюза по въпросите на външните работи и политиката на сигурност,

като има предвид, че:

- (1) На 20 септември 2016 г. Съветът прие Регламент (ЕС) 2016/1686.
- (2) С оглед на продължаващата заплаха, която представляват ИДИЛ (Даиш) и Ал-Кайда и физическите и юридическите лица, образуванията и органите, свързани с тях, едно лице следва да бъде добавено към списъка с физически и юридически лица, образувания или органи, съдържащ се в приложение I към Регламент (ЕС) 2016/1686.
- (3) Поради това Регламент (ЕС) 2016/1686 следва да бъде съответно изменен,

ПРИЕ НАСТОЯЩИЯ РЕГЛАМЕНТ:

#### Член 1

Приложение I към Регламент (ЕС) 2016/1686 се изменя, както е посочено в приложението към настоящия регламент.

#### Член 2

Настоящият регламент влиза в сила в деня на публикуването му в Официален вестник на Европейския съюз.

(‘) OB L 255, 21.9.2016 г., стр. 1.

Настоящият регламент е задължителен в своята цялост и се прилага пряко във всички държави членки.

Съставено в Брюксел на 30 юли 2020 година.

*За Съвета  
Председател  
M. ROTH*

---

## ПРИЛОЖЕНИЕ

В списъка в приложение I към Регламент (ЕС) 2016/1686 се добавя следното вписане:

„6. Bryan D'ANCONA; дата на раждане: 26 януари 1997 г.; място на раждане: Ница (Франция); гражданство: френско.“

---

**РЕГЛАМЕНТ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ (ЕС) 2020/1125 НА СЪВЕТА****от 30 юли 2020 година****за прилагане на Регламент (ЕС) 2019/796 относно ограничителни мерки срещу кибератаки, застрашаващи Съюза или неговите държави членки****СЪВЕТЬТ НА ЕВРОПЕЙСКИЯ СЪЮЗ,**

като взе предвид Договора за функционирането на Европейския съюз,

като взе предвид Регламент (ЕС) 2019/796 на Съвета от 17 май 2019 г. относно ограничителни мерки срещу кибератаки, застрашаващи Съюза или неговите държави членки (<sup>(1)</sup>), и по-специално член 13, параграф 1 от него,

като взе предвид предложението на върховния представител на Съюза по въпросите на външните работи и политиката на сигурност,

като има предвид, че:

- (1) На 17 май 2019 г. Съветът прие Регламент (ЕС) 2019/796.
- (2) Целенасочените ограничителни мерки срещу кибератаки със значително въздействие, представляващи външна заплаха за Съюза или неговите държави членки, са сред мерките, включени в рамката на Съюза за съвместен дипломатически отговор на злонамерени действия в киберпространството („инструментариум за кибердипломация“), и са жизненоважен инструмент за възпирането и реагирането на такива действия. Ограничителните мерки може да се прилагат също и в отговор на кибератаки със значително въздействие срещу трети държави или международни организации, когато това се счете за необходимо за постигане на общите цели на външната политика и политиката на сигурност, предвидени в съответните разпоредби на член 21 от Договора за Европейския съюз.
- (3) На 16 април 2018 г. Съветът прие заключения, в които категорично се осъждая злонамереното използване на информационни и комуникационни технологии, включително при кибератаките, известни в публичното пространство като WannaCry и NotPetya, които причиниха значителни щети и икономически загуби в Съюза и извън него. На 4 октомври 2018 г. председателите на Европейския съвет и на Европейската комисия и върховният представител на Съюза по въпросите на външните работи и политиката на сигурност („върховният представител“) изразиха в съвместно изявление сериозна загриженост поради опита за кибератака с цел да се накърни репутацията на Организацията за забрана на химическото оръжие (ОЗХО) в Нидерландия — агресивен акт на незачитане на важната цел, преследвана от ОЗХО. В декларация от името на Съюза от 12 април 2019 г. върховният представител призова участниците да спрат със злонамерените действия в киберпространството, които имат за цел да накърнят репутацията, сигурността и икономическата конкурентоспособност на Съюза, включително с кражби на интелектуална собственост, извършвани чрез киберметоди. Някои от тези кражби чрез кибернетични похвати са дело на извършиеля, известен в публичното пространство като „APT10“ („Advanced Persistent Threat 10“).
- (4) В този контекст и с цел предотвратяване, разколебаване, възпиране и реагиране на продължаващото и засилващо се злонамерено поведение в киберпространството, в списъка на подлежащите на ограничителни мерки физически и юридически лица, образувания и органи, съдържащ се в приложение I към Регламент (ЕС) 2019/796 следва да бъдат включени шест физически лица и три образувания или органи. Тези лица и образувания или органи са отговорни за кибератаки или опити за кибератаки, оказвали са подкрепа, участвали са във или са улеснявали такива кибератаки или опити за кибератаки, включително в опита за кибератака срещу ОЗХО и кибератаките, известни в публичното пространство като WannaCry и NotPetya, а така също и „Операция Cloud Hopper“.
- (5) Поради това Регламент (ЕС) 2019/796 следва да бъде съответно изменен,

**ПРИЕ НАСТОЯЩИЯ РЕГЛАМЕНТ:****Член 1**

Приложение I към Регламент (ЕС) 2019/796 се изменя в съответствие с приложението към настоящия регламент.

<sup>(1)</sup> ОВ L 129I, 17.5.2019 г., стр. 1.

**Член 2**

Настоящият регламент влиза в сила в деня на публикуването му в *Официален вестник на Европейския съюз*.

Настоящият регламент е задължителен в своята цялост и се прилага пряко във всички държави членки.

Съставено в Брюксел на 30 юли 2020 година.

*За Съвета*

*Председател*

M. ROTH

## ПРИЛОЖЕНИЕ

В списъка на физическите и юридическите лица, образуванията и органите, съдържащ се в приложение I към Регламент (ЕС) 2019/796, се добавят следните лица, образования или органи:

## „A. Физически лица

	Име	Идентификационни данни	Основания	Дата на вписване
1.	GAO Qiang	Място на раждане: Провинция Shandong, Китай Адрес: Room 1102, Guanfu Mansion, 46 Xinkai Road, Hedong District, Tianjin, Китай Гражданство: китайско Пол: мъжки	Gao Qiang участва в „Операция Cloud Hopper“ — серия кибератаки със значително въздействие, задействани извън Съюза и представляващи външна заплаха за Съюза или неговите държави членки, и кибератаки със значително въздействие върху трети държави. Мишен на „Операция Cloud Hopper“ са информационните системи на многонационални дружества от шест континента, в т.ч. дружества на територията на Съюза, при което е осъществен неразрешен достъп до чувствителни търговски данни, довел до значителни икономически загуби.	30.7.2020 г.
2.	ZHANG Shilong	Адрес: Hedong, Yuyang Road № 121, Tianjin, Китай Гражданство: китайско Пол: мъжки	Zhang Shilong участва в „Операция Cloud Hopper“ — серия кибератаки със значително въздействие, задействани извън Съюза и представляващи външна заплаха за Съюза или неговите държави членки, и кибератаки със значително въздействие върху трети държави. Мишен на „Операция Cloud Hopper“ са информационните системи на многонационални дружества от шест континента, в т.ч. дружества на територията на Съюза, при което е осъществен неразрешен достъп до чувствителни търговски данни, довел до значителни икономически загуби. „Операция Cloud Hopper“ е дело на извършител, известен в публичното пространство като „APT10“ („Advanced Persistent Threat 10“) (изв. още като „Red Apollo“, „CVNX“, „Stone Panda“, „MenuPass“ и „Potassium“). Gao Qiang може да бъде свързан с APT10, включително чрез свързаността си с командната и контролната инфраструктура на APT10. Освен това Gao Qiang работи за Huaying Haitai — образование, посочено като окказало подкрепа и улеснение за „Операция Cloud Hopper“. Той има връзка с Zhang Shilong, който също е посочен във връзка с „Операция Cloud Hopper“. Следователно Gao Qiang се свързва както с Huaying Haitai, така и с Zhang Shilong.	30.7.2020 г.
			Zhang Shilong може да бъде свързан с APT10, включително чрез зловредния софтуер, разработен и тестван от него във връзка с извършени от APT10 кибератаки. Освен това Zhang Shilong работи за Huaying Haitai — образование, посочено като окказало подкрепа и улеснение за „Операция Cloud Hopper“. Той има връзка с Gao Qiang, който също е посочен във връзка с „Операция Cloud Hopper“. Следователно Zhang Shilong се свързва както с Huaying Haitai, така и с Gao Qiang.	30.7.2020 г.

3.	Alexey Valeryevich MININ	<p>Алексей Валерьевич МИНИН Дата на раждане: 27 май 1972 г. Място на раждане: Пермска област, РСФСР (днес Руска федерация) Паспорт № 120017582, издаден от Министерството на външните работи на Руската федерация, валиден от 17 април 2017 г. до 17 април 2022 г. Местопребиваване: Москва, Руска федерация Гражданство: руско Пол: мъжки</p>	<p>Алексей Минин участва в опит за кибератака с потенциално значително въздействие срещу Организацията за забрана на химическото оръжие (ОЗХО) в Нидерландия. Като оперативен офицер от агентурното разузнаване към Главното управление на Генералния щаб на Въоръжените сили на Руската федерация (ГУ/ГРУ) Алексей Минин е част от четиричленен екип офицери на руското военно разузнаване, опитали се да осъществят през април 2018 г. неразрешен достъп до безжичната мрежа на ОЗХО в Хага, Нидерландия. Опитът за кибератака е целял включване чрез хакерска атака в безжичната мрежа на ОЗХО, което, ако беше успяло, щеше да наруши сигурността на мрежата и извършваните към момента разследвания от ОЗХО. Нидерландската Служба за военно разузнаване и сигурност (Militaire Inlichtingen- en Veiligheidsdienst – MIVD) прекъсва опита за кибератака, с което предотвратява сериозни щети за ОЗХО.</p>	30.7.2020 г.
4.	Aleksei Sergeyevich MORENETS	<p>Алексей Сергеевич МОРЕНЕЦ Дата на раждане: 31 юли 1977 г. Място на раждане: Мурманска област, РСФСР (днес Руска федерация) Паспорт № 100135556, издаден от Министерството на външните работи на Руската федерация, валиден от 17 април 2017 г. до 17 април 2022 г. Местопребиваване: Москва, Руска федерация Гражданство: руско Пол: мъжки</p>	<p>Алексей Моренец участва в опит за кибератака с потенциално значително въздействие срещу Организацията за забрана на химическото оръжие (ОЗХО) в Нидерландия. Като кибероператор за Главното управление на Генералния щаб на Въоръжените сили на Руската федерация (ГУ/ГРУ) Алексей Моренец е част от четиричленен екип офицери на руското военно разузнаване, опитали се да осъществят през април 2018 г. неразрешен достъп до безжичната мрежа на ОЗХО в Хага, Нидерландия. Опитът за кибератака е целял включване чрез хакерска атака в безжичната мрежа на ОЗХО, което, ако беше успяло, щеше да наруши сигурността на мрежата и извършваните към момента разследвания от ОЗХО. Нидерландската Служба за военно разузнаване и сигурност (Militaire Inlichtingen- en Veiligheidsdienst – MIVD) прекъсва опита за кибератака, с което предотвратява сериозни щети за ОЗХО.</p>	30.7.2020 г.
5.	Evgenii Mikhaylovich SEREBRIAKOV	<p>Евгений Михайлович СЕРЕБРЯКОВ Дата на раждане: 26 юли 1981 г. Място на раждане: Курск, РСФСР (днес Руска федерация) Паспорт № 100135555, издаден от Министерството на външните работи на Руската федерация, валиден от 17 април 2017 г. до 17 април 2022 г. Местопребиваване: Москва, Руска федерация Гражданство: руско Пол: мъжки</p>	<p>Евгений Серебряков участва в опит за кибератака с потенциално значително въздействие срещу Организацията за забрана на химическото оръжие (ОЗХО) в Нидерландия. Като кибероператор за Главното управление на Генералния щаб на Въоръжените сили на Руската федерация (ГУ/ГРУ) Евгений Серебряков е част от четиричленен екип офицери на руското военно разузнаване, опитали се да осъществят през април 2018 г. неразрешен достъп до безжичната мрежа на ОЗХО в Хага, Нидерландия. Опитът за кибератака е целял включване чрез хакерска атака в безжичната мрежа на ОЗХО, което, ако беше успяло, щеше да наруши сигурността на мрежата и извършваните към момента разследвания от ОЗХО. Нидерландската Служба за военно разузнаване и сигурност (Militaire Inlichtingen- en Veiligheidsdienst – MIVD) прекъсва опита за кибератака, с което предотвратява сериозни щети за ОЗХО.</p>	30.7.2020 г.

6.	Oleg Mikhaylovich SOTNIKOV	<p>Олег Михайлович СОТНИКОВ Дата на раждане: 24 август 1972 г. Място на раждане: Уляновск, РСФСР (днес Руска федерация) Паспорт № 120018866, издаден от Министерството на външните работи на Руската федерация, валиден от 17 април 2017 г. до 17 април 2022 г. Местопребиваване: Москва, Руска федерация Гражданство: руско Пол: мъжки</p>	<p>Олег Сотников участва в опит за кибератака с потенциално значително въздействие срещу Организацията за забрана на химическото оръжие (ОЗХО) в Нидерландия. Като оперативен офицер от агентурното разузнаване към Главното управление на Генералния щаб на Въоръжените сили на Руската федерация (ГУ/ГРУ) Олег Сотников е част от четиричленен екип офицери на руското военно разузнаване, опитали се да осъществят през април 2018 г. неразрешен достъп до безжичната мрежа на ОЗХО в Хага, Нидерландия. Опитът за кибератака е целял включване чрез хакерска атака в безжичната мрежа на ОЗХО, което, ако беше успяло, щеше да наруши сигурността на мрежата и извършваните към момента разследвания от ОЗХО. Нидерландската Служба за военно разузнаване и сигурност (Militaire Inlichtingen-en Veiligheidsdienst – MIVD) прекъсва опита за кибератака, с което предотвратява сериозни щети за ОЗХО.</p>	30.7.2020 г.
----	----------------------------	---	---	--------------

## Б. Юридически лица, образувания и органи

	Наименование	Идентификационни данни	Основания	Дата на вписване
1.	Tianjin Huaying Haitai Science and Technology Development Co Ltd	Известно също като: Haitai Technology Development Co. Ltd Местонахождение: Tianjin, Китай	<p>Huaying Haitai предоставя финансова, техническа или материална подкрепа и улеснява „Операция Cloud Hopper“ — серия кибератаки със значително въздействие, задействани извън Съюза и представляващи външна заплаха за Съюза или неговите държави членки, и кибератаки със значително въздействие върху трети държави.</p> <p>Мишена на „Операция Cloud Hopper“ са информационните системи на многонационални дружества от шест континента, в т.ч. дружества на територията на Съюза, при което е осъществен неразрешен достъп до чувствителни търговски данни, довел до значителни икономически загуби.</p> <p>„Операция Cloud Hopper“ е дело на извършителя, известен в публичното пространство като „APT10“ („Advanced Persistent Threat 10“) (изв. още като „Red Apollo“, „CVNX“, „Stone Panda“, „MenuPass“ и „Potassium“).</p> <p>Huaying Haitai може да бъде свързан с APT10. Освен това за Huaying Haitai работят Gao Qiang и Zhang Shilong, които се свързват с „Операция Cloud Hopper“. Следователно Huaying Haitai се свързва с Gao Qiang и Zhang Shilong.</p>	30.7.2020 г.
2.	Chosun Expo	Известно също като: Chosen Expo; Korea Export Joint Venture Местонахождение: КНДР	<p>Chosun Expo предоставя финансова, техническа или материална подкрепа и улеснява серия кибератаки със значително въздействие, задействани извън Съюза и представляващи външна заплаха за Съюза или неговите държави членки, и кибератаки със значително въздействие върху трети държави, в т.ч. кибератаките, известни в публичното пространство като „WannaCry“, кибератаките срещу полския орган за финансов надзор и Sony Pictures Entertainment, както и киберкражбата от Bangladesh Bank и опита за киберкражба от Vietnam Tien Phong Bank.</p>	30.7.2020 г.

		<p>, „WannaCry“ предизвиква срив в информационни системи по света, като ги заразява със софтуер за изнудване и блокира достъпа до данните. Засегнати са информационни системи на дружества в Съюза, включително системи, свързани с услуги, необходими за поддържането на основни услуги и икономически дейности в държавите членки.</p> <p>, „WannaCry“ е дело на извършител, известен в публичното пространство като „APT38“ („Advanced Persistent Threat 38“), или „Lazarus Group“.</p> <p>Chosun Expo може да бъде свързано с APT38/Lazarus Group, включително чрез профилите, използвани при кибератаките.</p>	
3.	Главен център за специални технологии (ГЦСТ) към Главното управление на Генералния щаб на Въоръжените сили на Руската федерация (ГУ/ГРУ)	<p>Адрес: Ул. „Кирова“ № 22, Москва, Руска федерация</p> <p>Главният център за специални технологии (ГЦСТ) към Главното управление на Генералния щаб на Въоръжените сили на Руската федерация (ГУ/ГРУ), известен още като „Подразделение 74455“, е отговорен за кибератаките със значително въздействие, задействани извън Съюза и представляващи външна заплаха за Съюза или неговите държави членки, и кибератаки със значително въздействие върху трети държави, в т.ч. кибератаките от юни 2017 г., известни в публичното пространство като „NotPetya“ или „EternalPetya“, и кибератаките срещу електроенергийната мрежа на Украйна през зимата на 2015/2016 г.</p> <p>, „NotPetya“ или „EternalPetya“ прекъсват достъпа до данните на редица дружества в Съюза, в Европа като цяло и по света, като заразяват компютрите със софтуер за изнудване и блокират достъпа до данните, което освен всичко друго води до значителни икономически загуби. Кибератаката срещу електроенергийна мрежа на Украйна води до частичното ѝ изключване през зимата.</p> <p>, „NotPetya“ или „EternalPetya“ е дело на извършител, известен в публичното пространство като „Sandworm“ (изв. още като „Sandworm Team“, „BlackEnergy Group“, „Voodoo Bear“, „Quedagh“, „Olympic Destroyer“ и „Telebots“). Той стои и зад атаката срещу електроенергийната мрежа на Украйна.</p> <p>Главният център за специални технологии към Главното управление на Генералния щаб на Въоръжените сили на Руската федерация играе активна роля в действията в киберпространството, дело на Sandworm, и може да бъде свързан с него.</p>	30.7.2020 г.“

## РЕШЕНИЯ

### РЕШЕНИЕ (ОВППС) 2020/1126 НА СЪВЕТА

от 30 юли 2020 година

за изменение на Решение (ОВППС) 2016/1693 относно ограничителните мерки срещу ИДИЛ (Даиш) и Ал-Кайда и други лица, групи, предприятия и образувания, свързани с тях

СЪВЕТЪТ НА ЕВРОПЕЙСКИЯ СЪЮЗ,

като взе предвид Договора за Европейския съюз, и по-специално член 29 от него,

като взе предвид предложението на върховния представител на Съюза по въпросите на външните работи и политиката на сигурност,

като има предвид, че:

- (1) На 20 септември 2016 г. Съветът прие Решение (ОВППС) 2016/1693<sup>(1)</sup> относно ограничителните мерки срещу ИДИЛ (Даиш) и Ал-Кайда и други лица, групи, предприятия и образувания, свързани с тях.
- (2) С оглед на продължаващата заплаха, която представляват ИДИЛ (Даиш) и Ал-Кайда и лицата, групите, предприятията и образуванията, свързани с тях, едно лице следва да бъде добавено към списъка с лица, групи, предприятия и образувания, съдържащ се в приложението към Решение (ОВППС) 2016/1693.
- (3) Поради това Решение (ОВППС) 2016/1693 следва да бъде съответно изменено,

ПРИЕ НАСТОЯЩОТО РЕШЕНИЕ:

#### Член 1

Приложението към Решение (ОВППС) 2016/1693 се изменя съгласно приложението към настоящото решение.

#### Член 2

Настоящото решение влиза в сила в деня на публикуването му в *Официален вестник на Европейския съюз*.

Съставено в Брюксел на 30 юли 2020 година.

За Съвета  
Председател  
M. ROTH

---

<sup>(1)</sup> Решение (ОВППС) 2016/1693 на Съвета от 20 септември 2016 г. относно ограничителните мерки срещу ИДИЛ (Даиш) и Ал-Кайда и други лица, групи, предприятия и образувания, свързани с тях, и за отмяна на Обща позиция 2002/402/ОВППС (ОВ L 255, 21.9.2016 г., стр. 25).

## ПРИЛОЖЕНИЕ

В списъка в приложението към Решение (ОВППС) 2016/1693 се добавя следното вписане:

„6. Bryan D'ANCONA; дата на раждане: 26 януари 1997 г.; място на раждане: Ница (Франция); гражданство: френско.“

**РЕШЕНИЕ (ОВППС) 2020/1127 НА СЪВЕТА****от 30 юли 2020 година****за изменение на Решение (ОВППС) 2019/797 относно ограничителни мерки срещу кибератаки, застрашаващи Съюза или неговите държави членки**

СЪВЕТЪТ НА ЕВРОПЕЙСКИЯ СЪЮЗ,

като взе предвид Договора за Европейския съюз, и по-специално член 29 от него,

като взе предвид предложението на върховния представител на Съюза по въпросите на външните работи и политиката на сигурност,

като има предвид, че:

- (1) На 17 май 2019 г. Съветът прие Решение (ОВППС) 2019/797<sup>(1)</sup>.
- (2) Целенасочените ограничителни мерки срещу кибератаки със значително въздействие, представляващи външна заплаха за Съюза или неговите държави членки, са сред мерките, включени в рамката на Съюза за съвместен дипломатически отговор на злонамерени действия в киберпространството („инструментариум за кибердипломация“), и са жизненоважен инструмент за възпирането и реагирането на такива действия. Ограничителните мерки може да се прилагат също и в отговор на кибератаки със значително въздействие срещу трети държави или международни организации, когато това се счете за необходимо за постигане на общите цели на външната политика и политиката на сигурност, предвидени в съответните разпоредби на член 21 от Договора за Европейския съюз.
- (3) На 16 април 2018 г. Съветът прие заключения, в които категорично се осъждая злонамереното използване на информационни и комуникационни технологии, включително при кибератаките, известни в публичното пространство като WannaCry и NotPetya, които причиниха значителни щети и икономически загуби в Съюза и извън него. На 4 октомври 2018 г. председателите на Европейския съвет и на Европейската комисия и върховният представител на Съюза по въпросите на външните работи и политиката на сигурност („върховният представител“) изразиха в съвместно изявление сериозна загриженост поради опита за кибератака с цел да се накърни репутацията на Организацията за забрана на химическото оръжие (ОЗХО) в Нидерландия — агресивен акт на незачитане на важната цел, преследвана от ОЗХО. В декларация от името на Съюза от 12 април 2019 г. върховният представител призова участниците да спрат със злонамерените действия в киберпространството, които имат за цел да накърнят репутацията, сигурността и икономическата конкурентоспособност на Съюза, включително с кражби на интелектуална собственост, извършвани чрез киберметоди. Някои от тези кражби чрез кибернетични похвати са дело на извършиеля, известен в публичното пространство като „APT10“ („Advanced Persistent Threat 10“).
- (4) В този контекст и с цел предотвратяване, разколебаване, възпиране и реагиране на продължаващото и засилващо се злонамерено поведение в киберпространството, в списъка на подлежащите на ограничителни мерки физически и юридически лица, образувания и органи, съдържащ се в приложението към Решение (ОВППС) 2019/797 следва да бъдат включени шест физически лица и три образувания или органи. Тези лица и образувания или органи са отговорни за кибератаки или опити за кибератаки, оказвали са подкрепа, участвали са във, или са улеснявали такива кибератаки или опити за кибератаки, включително в опита за кибератака срещу ОЗХО и кибератаките, известни в публичното пространство като WannaCry и NotPetya, а така също и „Операция Cloud Hopper“.
- (5) Поради това Решение (ОВППС) 2019/797 следва да бъде съответно изменено,

ПРИЕ НАСТОЯЩОТО РЕШЕНИЕ:

Член 1

Приложението към Решение (ОВППС) 2019/797 се изменя в съответствие с приложението към настоящото решение.

<sup>(1)</sup> Решение (ОВППС) 2019/797 на Съвета от 17 май 2019 г. относно ограничителни мерки срещу кибератаки, застрашаващи Съюза или неговите държави членки (OB L 129I, 17.5.2019 г., стр. 13).

**Член 2**

Настоящото решение влиза в сила в деня на публикуването му в *Официален вестник на Европейския съюз*.

Съставено в Брюксел на 30 юли 2020 година.

*За Съвета*  
Председател  
M. ROTH

---

## ПРИЛОЖЕНИЕ

В списъка на физическите и юридическите лица, образуванията и органите, съдържащ се в приложението към Решение (ОВППС) 2019/797, се добавят следните лица и образувания или органи:

## A. Физически лица

	Име	Идентификационни данни	Основания	Дата на вписване
1.	GAO Qiang	Място на раждане: Провинция Shandong, Китай  Адрес: Room 1102, Guanfu Mansion, 46 Xinkai Road, Hedong District, Tianjin, Китай  Гражданство: китайско  Пол: мъжки	Gao Qiang участва в „Операция Cloud Hopper“ — серия кибератаки със значително въздействие, задействани извън Съюза и представляващи външна заплаха за Съюза или неговите държави членки, и кибератаки със значително въздействие върху трети държави.  Мишена на „Операция Cloud Hopper“ са информационните системи на многонационални дружества от шест континента, в т.ч. дружества на територията на Съюза, при което е осъществен неразрешен достъп до чувствителни търговски данни, довел до значителни икономически загуби.  „Операция Cloud Hopper“ е дело на извършител, известен в публичното пространство като „APT10“ („Advanced Persistent Threat 10“) (изв. още като „Red Apollo“, „CVNX“, „Stone Panda“, „MenuPass“ и „Potassium“).  Gao Qiang може да бъде свързан с APT10, включително чрез свързаността си с командната и контролната инфраструктура на APT10. Освен това Gao Qiang работи за Huaying Haitai — образование, посочено като окказало подкрепа и улеснение за „Операция Cloud Hopper“. Той има връзка с Zhang Shilong, който също е посочен във връзка с „Операция Cloud Hopper“. Следователно Gao Qiang се свързва както с Huaying Haitai, така и с Zhang Shilong.	30.7.2020 г.
2.	ZHANG Shilong	Адрес: Hedong, Yuyang Road № 121, Tianjin, Китай  Гражданство: китайско  Пол: мъжки	Zhang Shilong участва в „Операция Cloud Hopper“ — серия кибератаки със значително въздействие, задействани извън Съюза и представляващи външна заплаха за Съюза или неговите държави членки, и кибератаки със значително въздействие върху трети държави.  Мишена на „Операция Cloud Hopper“ са информационните системи на многонационални дружества от шест континента, в т.ч. дружества на територията на Съюза, при което е осъществен неразрешен достъп до чувствителни търговски данни, довел до значителни икономически загуби.  „Операция Cloud Hopper“ е дело на извършител, известен в публичното пространство като „APT10“ („Advanced Persistent Threat 10“) (изв. още като „Red Apollo“, „CVNX“, „Stone Panda“, „MenuPass“ и „Potassium“).	30.7.2020 г.

			Zhang Shilong може да бъде свързан с APT10, включително чрез зловредния софтуер, разработен и тестван от него във връзка с извършените от APT10 кибератаки. Освен това Zhang Shilong работи за Huaying Haitai — образование, посочено като оказало подкрепа и улеснение за „Операция Cloud Hopper“. Той има връзка с Gao Qiang, който също е посочен във връзка с „Операция Cloud Hopper“. Следователно Zhang Shilong се свързва както и с Huaying Haitai, така и с Gao Qiang.	
3.	Alexey Valeryevich MININ	Алексей Валерьевич МИНИН  Дата на раждане: 27 май 1972 г.  Място на раждане: Пермска област, РСФСР (днес Руска федерация)  Паспорт № 120017582, издаден от Министерството на външните работи на Руската федерация, валиден от 17 април 2017 г. до 17 април 2022 г.  Местопребиваване: Москва, Руска федерация  Гражданство: руско  Пол: мъжки	Алексей Минин участва в опит за кибератака с потенциално значително въздействие срещу Организацията за забрана на химическото оръжие (ОЗХО) в Нидерландия.  Като оперативен офицер от агентурното разузнаване към Главното управление на Генералния щаб на Въоръжените сили на Руската федерация (ГУ/ГРУ) Алексей Минин е част от четиричленен екип офицери на руското военно разузнаване, опитали се да осъществят през април 2018 г. неразрешен достъп до безжичната мрежа на ОЗХО в Хага, Нидерландия. Опитът за кибератака е целял включване чрез хакерска атака в безжичната мрежа на ОЗХО, което, ако беше успяло, щеше да наруши сигурността на мрежата и извършваните към момента разследвания от ОЗХО. Нидерландската Служба за военно разузнаване и сигурност (Militaire Inlichtingen- en Veiligheidsdienst – MIVD) прекъсва опита за кибератака, с което предотвратява сериозни щети за ОЗХО.	30.7.2020 г.
4.	Aleksei Sergeyevich MORENETS	Алексей Сергеевич МОРЕНЕЦ  Дата на раждане: 31 юли 1977 г.  Място на раждане: Мурманска област, РСФСР (днес Руска федерация)  Паспорт № 100135556, издаден от Министерството на външните работи на Руската федерация, валиден от 17 април 2017 г. до 17 април 2022 г.  Местопребиваване: Москва, Руска федерация  Гражданство: руско  Пол: мъжки	Алексей Моренец участва в опит за кибератака с потенциално значително въздействие срещу Организацията за забрана на химическото оръжие (ОЗХО) в Нидерландия.  Като кибероператор за Главното управление на Генералния щаб на Въоръжените сили на Руската федерация (ГУ/ГРУ) Алексей Моренец е част от четиричленен екип офицери на руското военно разузнаване, опитали се да осъществят през април 2018 г. неразрешен достъп до безжичната мрежа на ОЗХО в Хага, Нидерландия. Опитът за кибератака е целял включване чрез хакерска атака в безжичната мрежа на ОЗХО, което, ако беше успяло, щеше да наруши сигурността на мрежата и извършваните към момента разследвания от ОЗХО. Нидерландската Служба за военно разузнаване и сигурност (Militaire Inlichtingen- en Veiligheidsdienst – MIVD) прекъсва опита за кибератака, с което предотвратява сериозни щети за ОЗХО.	30.7.2020 г.

5.	Evgenii Mikhaylovich SEREBRIAKOV	<p>Евгений Михайлович СЕРЕБРЯКОВ Дата на раждане: 26 юли 1981 г. Място на раждане: Курск, РСФСР (днес Руска федерация) Паспорт № 100135555, издаден от Министерството на външните работи на Руската федерация, валиден от 17 април 2017 г. до 17 април 2022 г. Местопребиваване: Москва, Руска федерация Гражданство: руско Пол: мъжки</p>	<p>Евгений Серебряков участва в опит за кибератака с потенциално значително въздействие срещу Организацията за забрана на химическото оръжие (ОЗХО) в Нидерландия.</p> <p>Като кибероператор за Главното управление на Генералния щаб на Въоръжените сили на Руската федерация (ГУ/ГРУ) Евгений Серебряков е част от четиричленен екип офицери на руското военно разузнаване, опитали се да осъществят през април 2018 г. неразрешен достъп до безжичната мрежа на ОЗХО в Хага, Нидерландия. Опитът за кибератака е целял включване чрез хакерска атака в безжичната мрежа на ОЗХО, което, ако беше успяло, щеше да наруши сигурността на мрежата и извършваните към момента разследвания от ОЗХО. Нидерландската Служба за военно разузнаване и сигурност (Militaire Inlichtingen- en Veiligheidsdienst – MIVD) прекъсва опита за кибератака, с което предотвратява сериозни щети за ОЗХО.</p>	30.7.2020 г.
6.	Oleg Mikhaylovich SOTNIKOV	<p>Олег Михайлович СОТНИКОВ Дата на раждане: 24 август 1972 г. Място на раждане: Уляновск, РСФСР (днес Руска федерация) Паспорт № 120018866, издаден от Министерството на външните работи на Руската федерация, валиден от 17 април 2017 г. до 17 април 2022 г. Местопребиваване: Москва, Руска федерация Гражданство: руско Пол: мъжки</p>	<p>Олег Сотников участва в опит за кибератака с потенциално значително въздействие срещу Организацията за забрана на химическото оръжие (ОЗХО) в Нидерландия.</p> <p>Като оперативен офицер от агентурното разузнаване към Главното управление на Генералния щаб на Въоръжените сили на Руската федерация (ГУ/ГРУ) Олег Сотников е част от четиричленен екип офицери на руското военно разузнаване, опитали се да осъществят през април 2018 г. неразрешен достъп до безжичната мрежа на ОЗХО в Хага, Нидерландия. Опитът за кибератака е целял включване чрез хакерска атака в безжичната мрежа на ОЗХО, което, ако беше успяло, щеше да наруши сигурността на мрежата и извършваните към момента разследвания от ОЗХО. Нидерландската Служба за военно разузнаване и сигурност (Militaire Inlichtingen- en Veiligheidsdienst – MIVD) прекъсва опита за кибератака, с което предотвратява сериозни щети за ОЗХО.</p>	30.7.2020 г.

#### Б. Юридически лица, образования и органи

	Наименование	Идентификационни данни	Основания	Дата на вписване
1.	Tianjin Huaying Haitai Science and Technology Development Co Ltd	<p>Известно също като: Haitai Technology Development Co. Ltd Местонахождение: Tianjin, Китай</p>	<p>Huaying Haitai предоставя финансова, техническа или материална подкрепа и улеснява „Операция Cloud Hopper“ — серия кибератаки със значително въздействие, задействани извън Съюза и представляващи външна заплаха за Съюза или неговите държави членки, и кибератаки със значително въздействие върху трети пържави.</p>	30.7.2020 г.

			<p>Мишена на „Операция Cloud Hopper“ са информационните системи на многонационални дружества от шест континента, в т.ч. дружества на територията на Съюза, при което е осъществен неразрешен достъп до чувствителни търговски данни, довел до значителни икономически загуби.</p> <p>„Операция Cloud Hopper“ е дело на извършител, известен в публичното пространство като „APT10“ („Advanced Persistent Threat 10“) (изв. още като „Red Apollo“, „CVNX“, „Stone Panda“, „MenuPass“ и „Potassium“).</p> <p>Huaying Haitai може да бъде свързан с APT10. Освен това за Huaying Haitai работят Gao Qiang и Zhang Shilong, които се свързват с „Операция Cloud Hopper“. Следователно Huaying Haitai се свързва с Gao Qiang и Zhang Shilong.</p>	
2.	Chosun Expo	Известно също като: Chosen Expo; Korea Export Joint Venture  Местонахождение: КНДР	<p>Chosun Expo предоставя финансова, техническа или материална подкрепа и улеснява серия кибератаки със значително въздействие, задействани извън Съюза и представляващи външна заплаха за Съюза или неговите държави членки, и кибератаки със значително въздействие върху трети държави, в т.ч. кибератаките, известни в публичното пространство като „WannaCry“, кибератаките срещу полския орган за финансов надзор и Sony Pictures Entertainment, както и киберкражбата от Bangladesh Bank и опита за киберкражба от Vietnam Tien Phong Bank.</p> <p>„WannaCry“ предизвиква срив в информационни системи по света, като ги заразява със софтуер за изнудване и блокира достъпа до данните. Засегнати са информационни системи на дружества в Съюза, включително системи, свързани с услуги, необходими за поддържането на основни услуги и икономически дейности в държавите членки.</p> <p>„WannaCry“ е дело на извършител, известен в публичното пространство като „APT38“ („Advanced Persistent Threat 38“), или „Lazarus Group“.</p> <p>Chosun Expo може да бъде свързано с APT38/Lazarus Group, включително чрез профилите, използвани при кибератаките.</p>	30.7.2020 г.
3.	Главен център за специални технологии (ГЦСТ) към Главното управление на Генералния щаб на Въоръжените сили на Руската федерация (ГУ/ГРУ)	Адрес: Ул. „Кирова“ № 22, Москва, Руска федерация	Главният център за специални технологии (ГЦСТ) към Главното управление на Генералния щаб на Въоръжените сили на Руската федерация (ГУ/ГРУ), известен още като „Подразделение 74455“, е отговорен за кибератаките със значително въздействие, задействани извън Съюза и представляващи външна заплаха за Съюза или неговите държави членки, и кибератаки със значително въздействие върху трети държави, в т.ч. кибератаките от юни 2017 г., известни в публичното пространство като „NotPetya“ или „EternalPetya“, и кибератаките срещу електроенергийната мрежа на Украйна през зимата на 2015/2016 г.	30.7.2020 г.

		<p>„NotPetya“ или „EternalPetya“ прекъсват достъпа до данните на редица дружества в Съюза, в Европа като цяло и по света, като заразяват компютрите със софтуер за изнудване и блокират достъпа до данните, което освен всичко друго води до значителни икономически загуби. Кибератаката срещу електроенергийна мрежа на Украйна води до частичното ѝ изключване през зимата.</p> <p>„NotPetya“ или „EternalPetya“ е дело на извършител, известен в публичното пространство като „Sandworm“ (изв. още като „Sandworm Team“, „BlackEnergy Group“, „Voodoo Bear“, „Quedagh“, „Olympic Destroyer“ и „Telebots“). Той стои и зад атаката срещу електроенергийната мрежа на Украйна.</p> <p>Главният център за специални технологии към Главното управление на Генералния щаб на Въоръжените сили на Руската федерация играе активна роля в действията в киберпространството, дело на Sandworm, и може да бъде свързан с него.</p>	
--	--	--	--



ISSN 1977-0618 (електронно издание)  
ISSN 1830-3617 (печатно издание)



Служба за публикации на Европейския съюз  
2985 Люксембург  
ЛЮКСЕМБУРГ

BG