



2023/2792

11.12.2023 г.

**РЕШЕНИЕ (ОВППС) 2023/2792 НА СЪВЕТА**

**от 11 декември 2023 година**

**за изменение на Решение (ОВППС) 2023/1532 относно ограничителни мерки с оглед на военната подкрепа на Иран за агресивната война на Русия срещу Украйна**

СЪВЕТЪТ НА ЕВРОПЕЙСКИЯ СЪЮЗ,

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

като взе предвид Решение (ОВППС) 2023/1532 на Съвета от 20 юли 2023 г. относно ограничителни мерки с оглед на военната подкрепа на Иран за агресивната война на Русия срещу Украйна <sup>(1)</sup>, 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 юли 2023 г. Съветът прие Решение (ОВППС) 2023/1532.
- (2) В заключенията си от 20 и 21 октомври 2022 г., 15 декември 2022 г., 23 март 2023 г., 29 и 30 юни 2023 г. и 26 и 27 октомври 2023 г. Европейският съвет осъди категорично военната подкрепа, която иранските власти предоставят за агресивната война на Русия и която трябва да бъде прекратена.
- (3) В заключенията си от 12 декември 2022 г. Съветът осъди категорично и заяви, че счита за неприемлив всякакъв вид военна подкрепа от Иран, включително доставките на безпилотни летателни апарати (БЛА), за незаконната, непровокирана и неоправдана агресивна война на Русия срещу Украйна, която грубо нарушава международното право и принципите на Устава на ООН. Предоставяните от Иран оръжия се използват неизбирателно от Русия срещу украинското цивилно население и инфраструктура, което причинява ужасяващи разрушения и човешко страдание.
- (4) Русия използва в подкрепа на агресивната си война, включително срещу цивилни лица и гражданска инфраструктура, произведени от Иран БЛА, с което се нарушават суверенитетът, независимостта и териториалната цялост на Украйна. Следователно финансираната от иранската държава програма за разработването и производството на БЛА допринася за нарушения на Устава на Организацията на обединените нации и на основните принципи на международното право. Тази програма се провежда от Министерството на отбраната и логистиката на въоръжените сили на Иран и Корпуса на гвардейците на ислямската революция – и двете санкционирани от Съюза, и включва набавянето, разработването, производството и трансфера на БЛА, по-специално за Русия. Тя се основава на държавни и частни дружества и ползва националните способности за научни изследвания.
- (5) Във връзка с това шест лица и пет образувания следва да бъдат включени в списъка на физическите и юридическите лица, образуванията и органите, обект на ограничителни мерки, съдържащ се в приложението към Решение (ОВППС) 2023/1532.
- (6) Поради това Решение (ОВППС) 2023/1532 следва да бъде съответно изменено,

ПРИЕ НАСТОЯЩОТО РЕШЕНИЕ:

*Член 1*

Приложението към Решение (ОВППС) 2023/1532 се изменя в съответствие с приложението към настоящото решение.

<sup>(1)</sup> ОВ L 186, 25.7.2023 г., стр. 20.

*Член 2*

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

Съставено в Брюксел на 11 декември 2023 година.

*За Съвета*  
*Председател*  
J. BORRELL FONTELLES

---

ПРИЛОЖЕНИЕ

В приложението към Решение (ОВППС) 2023/1532 се добавят следните подзаглавия и вписвания под заглавието „Списък на физическите и юридическите лица, образуванията и органите, посочени в член 3“:

„А. Физически лица

	Имена (транслитерация на латиница)	Имена	Идентификационни данни	Основания за включване в списъка	Дата на включване в списъка
1.	Hadi ZAHOURIAN	هادى ظهوريان (изписване на фарси)	Длъжност(и): главен изпълнителен директор на Shakad Sanat Asmari Място на раждане: Техеран, Иран Гражданство: иранско Пол: мъжки Паспорт №: 0055312047 (национален документ за самоличност) Свързани образувания: Shakad Sanat Asmari	Hadi Zahourian е главен изпълнителен директор на Shakad Sanat Asmari. Shakad Sanat Asmari (известно също като Chekad Sanat Faraz Asia) е иранско дружество, което разработва и произвежда компоненти за безпилотните летателни апарати (БЛА) Shahed. Следователно Hadi Zahourian, в качеството си на главен изпълнителен директор на Shakad Sanat Asmari, подпомага програмата на Иран за БЛА и участва в нея.	11.12.2023 г.
2.	Mohammad Shahab KHANIAN	محمد شهاب خانيان (изписване на фарси)	Длъжност(и): заместник главен изпълнителен директор на Shakad Sanat Asmari Място на раждане: Mashhad, Иран Гражданство: иранско Пол: мъжки Паспорт №: 0930588411 (национален документ за самоличност) Свързани образувания: Shakad Sanat Asmari	Mohammad Shahab Khanian е заместник главен изпълнителен директор на Shakad Sanat Asmari. Shakad Sanat Asmari (известно също като Chekad Sanat Faraz Asia) е иранско дружество, което разработва и произвежда компоненти за безпилотните летателни апарати (БЛА) Shahed. Следователно Mohammad Shahab Khanian, в качеството си на заместник главен изпълнителен директор на Shakad Sanat Asmari, подпомага програмата на Иран за БЛА и участва в нея.	11.12.2023 г.

	Имена (транслитерация на латиница)	Имена	Идентификационни данни	Основания за включване в списъка	Дата на включване в списъка
3.	Ehsan Rahat VARNOSFADRANI	احسان راحت وارنوسفدرانی (изписване на фарси)	Длъжност(и): главен научен експерт в Shakad Sanat Asmari Дата на раждане: 1983 г. Място на раждане: Bahman, Иран Гражданство: иранско Пол: мъжки Свързани образувания: Shakad Sanat Asmari	Ehsan Rahat Varnosfadrani е главният научен експерт и бивш главен изпълнителен директор на Shakad Sanat Asmari. Shakad Sanat Asmari (известно също като Chekad Sanat Faraz Asia) е иранско дружество, което разработва и произвежда компоненти за безпилотните летателни апарати (БЛА) Shahed. Следователно Ehsan Rahat Varnosfadrani, в качеството си на главен научен експерт и бивш главен изпълнителен директор на Shakad Sanat Asmari, подпомага програмата на Иран за БЛА и участва в нея.	11.12.2023 г.
4.	Rahmatollah HEIDARI известен също като Rehmatollah HEIDARI	رحمت الله حیدری (изписване на фарси)	Длъжност(и): изпълнителен директор и член на съвета на директорите на Baharestan Kish Company със седалище в Иран Дата на раждане: 22.9.1985 г. Гражданство: иранско Пол: мъжки Свързани образувания: Baharestan Kish Company; Корпус на гвардейците на ислямската революция (IRGC)	Rahmatollah Heidari е изпълнителен директор и член на съвета на директорите на Baharestan Kish Company. Baharestan Kish Company произвежда компоненти за безпилотни летателни апарати (БЛА) за Корпуса на гвардейците на ислямската революция (IRGC). Следователно Rahmatollah Heidari, в качеството си на изпълнителен директор и член на съвета на директорите на Baharestan Kish Company, подпомага програмата на Иран за БЛА и участва в нея.	11.12.2023 г.

	Имена (транслитерация на латиница)	Имена	Идентификационни данни	Основания за включване в списъка	Дата на включване в списъка
5.	Nader Khoon SIAVASH	نادر خون سیاوش (изписване на фарси)	Длъжност(и): ръководител на Организацията на авиокосмическата промишленост (AIO) Дата на раждане: 30.4.1963 г. Гражданство: иранско Пол: мъжки Паспорт №: 0028892753 (национален документ за самоличност) Свързани образувания: Организация на авиокосмическата промишленост (AIO); Организация на отбранителните индустрии (DIO); Корпус на гвардейците на ислямската революция (IRGC)	Nader Khoon Siavash е ръководител на Организацията на авиокосмическата промишленост (AIO). AIO е организация, която е подчинена на иранското министерство на отбраната и логистиката на въоръжените сили (MODAFI) и участва в програмата на Иран за безпилотни летателни апарати (БЛА). Следователно Nader Khoon Siavash, в качеството си на ръководител на AIO, подпомага програмата на Иран за БЛА и участва в нея.	11.12.2023 г.
6.	Ehsan IMANINEJAD известен също като Ehsan IMANIJAD	احسان ایمانی نژاد احسان ایمانی نژاد (изписване на фарси)	Длъжност(и): главен изпълнителен директор на Saad Sazeh Faraz Sharif Дата на раждане: 1982 г. Място на раждане: Shahrivar, Иран Гражданство: иранско Пол: мъжки Свързани образувания: Saad Sazeh Faraz Sharif	Ehsan Imaninejad е главен изпълнителен директор на Saad Sazeh Faraz Sharif. Saad Sazeh Faraz Sharif (известно също като Daria Fanavar Borhan Sharif) е иранско дружество, което предлага инженерни услуги в областта на авиокосмическата промишленост и произвежда части за безпилотните летателни апарати (БЛА) Shahed. Следователно Ehsan Imaninejad, в качеството си на главен изпълнителен директор на Saad Sazeh Faraz Sharif, подпомага програмата на Иран за БЛА и участва в нея.	11.12.2023 г.

## Б. Юридически лица, образувания и органи

	Имена (транслитерация на латиница)	Имена	Идентификационни данни	Основания за включване в списъка	Дата на включване в списъка
1.	Shakad Sanat Asmari известно също като Chekad Sanat Faraz Asia	شکاد صنعت آسماری/ چکاد صنعت فراز آسیا (изписване на фарси)	Адрес: Tehran Province — District 18, Tehran City, Central Sector, Tehran City, Tehran Station Quarter, Afshar Nou Alley, Fadaiyan Islam St., № 841, 1st floor, postal code 1851617167  Вид образувание: дружество с ограничена отговорност  Място на регистрация: Техеран, Иран  Дата на регистрация: 2013 г.  Основно място на стопанска дейност: Иран  Свързани лица: Hadi Zahourian (главен изпълнителен директор); Mohammad Shabab Khanian (заместник главен изпълнителен директор); Ehsan Rahat Varnosfadrani (главен научен експерт и бивш главен изпълнителен директор)	Shakad Sanat Asmari (известно също като Chekad Sanat Faraz Asia) е иранско дружество, което разработва и произвежда компоненти за безпилотните летателни апарати (БЛА) Shahed. Следователно то подпомага програмата на Иран за БЛА и участва в нея.	11.12.2023 г.

	Имена (транслитерация на латиница)	Имена	Идентификационни данни	Основания за включване в списъка	Дата на включване в списъка
2.	Baharestan Kish Company	شرکت بهارستان کیش (изписване на фарси)	<p>Адрес № 1: Unit 17, Fifth Floor, Yas Building, Number 116, Sheikh Fazlollah Highway, Teimuri Blvd, before Sharif University Metro Station, Tehran, Iran;</p> <p>Адрес № 2: Unit 18, Fifth Floor, Yas Building, Number 116, Sheikh Fazlollah Highway, Teimuri Blvd, before Sharif University Metro Station, Техеран, Иран;</p> <p>Адрес № 3: Unit 19, Fifth Floor, Yas Building, Number 116, Sheikh Fazlollah Highway, Teimuri Blvd, before Sharif University Metro Station, Tehran 1459994450, Iran;</p> <p>Адрес № 4: № 47, East 18th Street, Farhang Boulevard, Sa'adat Abad, Tehran 1997857976, Iran;</p> <p>Адрес № 5: Unit 2, First Floor, EX35, Number 2, Exhibition Industrial Town, Kish Island 7941659854, Iran;</p> <p>Място на регистрация: Иран</p> <p>Дата на регистрация: 2002 г.</p> <p>Свързани лица: Rahmatollah Heidari (изпълнителен директор и член на съвета на директорите)</p>	<p>Baharestan Kish Company произвежда компоненти за безпилотни летателни апарати (БЛА) за Корпуса на гвардейците на ислямската революция (IRGC).</p> <p>Дружеството е работило и по компоненти за БЛА Shahed, които са били изнасяни за Русия.</p> <p>Baharestan Kish Company упражнява надзор върху различни свързани с отбраната проекти, включващи производството на БЛА.</p> <p>Следователно то подпомага програмата на Иран за БЛА и участва в нея.</p>	11.12.2023 г.

	Имена (транслитерация на латиница)	Имена	Идентификационни данни	Основания за включване в списъка	Дата на включване в списъка
3.	Saad Sazeh Faraz Sharif известно също като: Daria Fanavar Borhan Sharif; Sadid Sazeh Parvaz Sharif	سدید سازه پرواز شریف/ داریا فن آور برهان شریف/ شرکت سعد سازه فراز شریف (изписване на фарси)	Адрес: Tehran Province - Tehran City - Central Sector - Tehran City - Shahrak Ansar Neighborhood - Tehran Karaj Highway - Chogan Street 9 - Plate 0 - Ground Floor Вид образование: дружество с ограничена отговорност Място на регистрация: Техеран, Иран Дата на регистрация: 2017 г. Регистрационен номер: 534295 Основно място на стопанска дейност: Иран Свързани лица: Ehsan Imaninejad (главен изпълнителен директор)	Saad Sazeh Faraz Sharif е иранско дружество, което предлага инженерни услуги в областта на авиокосмическата промишленост и произвежда части за безпилотните летателни апарати (БЛА) Shahed.  Следователно то подпомага програмата на Иран за БЛА и участва в нея.	11.12.2023 г.
4.	Sarmad Electronic Sepahan Company известно също като: Sarmad Electronics; Sarmad Electronic Sepahan; Sarmad Electronics Co.	سدید سازه پرواز شریف/ داریا فن آور برهان شریف/ شرکت سعد سازه فراز شریف (изписване на фарси)	Адрес: Second Floor, № 309, Alley 28, South Abou Na'im Street, Jaber Ansari Street, Isfahan, Iran; Място на регистрация: Иран Дата на регистрация: 2014 г. Основно място на стопанска дейност: Иран	Sarmad Electronic Sepahan Company е иранско дружество, което произвежда специфичните компоненти, използвани в иранските безпилотни летателни апарати (БЛА).  Тези БЛА се използват от Русия в агресивната ѝ война срещу Украйна. Анализите на серводвигателите и постояннотоковите двигатели на отделени ирански БЛА, открити на украинското бойно поле, показват, че тези двигатели са от Sarmad Electronic Sepahan Company.  Самото дружество рекламира дейността си в Иран, като твърди, че развива дейност в големи чувствителни отрасли в страната, включително във връзка с БЛА.  Следователно то подпомага програмата на Иран за БЛА и участва в нея.	11.12.2023 г.



	Имена (транслитерация на латиница)	Имена	Идентификационни данни	Основания за включване в списъка	Дата на включване в списъка
5.	<p>Kimia Part Sivan Company (KIPAS)</p> <p>известно също като:</p> <p>Kimiar Parts Sibon</p>	<p>شرکت کیمیا پارت سیوان (کیپس)</p> <p>(изписване на фарси)</p>	<p>Адрес: 1st Street, 6th Side Street, № 81, Jey Industrial Park, Isfahan 8376100000, Iran;</p> <p>Място на регистрация: Иран</p> <p>Регистрационен номер: 10320661315 или 414950 или 47779.</p>	<p>Kimia Part Sivan Company (KIPAS) е дружество със седалище в Иран, което е работило със силите Quds на Корпуса на гвардейците на ислямската революция (IRGC-QF) за подобряване на програмата им за безпилотни летателни апарати (БЛА).</p> <p>Служители на KIPAS са извършвали контролни полети с БЛА за IRGC-QF и са предоставяли техническа помощ на IRGC-QF във връзка с прехвърлени в Ирак БЛА, които да се използват в операции на IRGC-QF. KIPAS е предоставяло също така ценни компоненти за БЛА, които да се използват от IRGC.</p> <p>Следователно то подпомага програмата на Иран за БЛА и участва в нея.</p>	11.12.2023 г.“