

Bruxelles, 29 iunie 2026
(OR. en)

10473/26

LIMITE

CORLX 610
CFSP/PESC 894
RELEX 825
MAMA 152
MOG 126
CONOP 40
FIN 870

ACTE LEGISLATIVE ȘI ALTE INSTRUMENTE

Subiect: REGULAMENT DE PUNERE ÎN APLICARE AL CONSILIULUI privind
punerea în aplicare a Regulamentului (UE) 2018/1542 privind măsuri
restrictive împotriva proliferării și utilizării armelor chimice

REGULAMENTUL DE PUNERE ÎN APLICARE (UE) 2026/... AL CONSILIULUI

din ...

**privind punerea în aplicare a Regulamentului (UE) 2018/1542 privind măsuri restrictive
împotriva proliferării și utilizării armelor chimice**

CONSILIUL UNIUNII EUROPENE,

având în vedere Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene,

având în vedere Regulamentul (UE) 2018/1542 al Consiliului din 15 octombrie 2018 privind măsuri
restrictive împotriva proliferării și utilizării armelor chimice¹, în special articolul 12 alineatul (1),

având în vedere propunerea Înalțului Reprezentant al Uniunii pentru afaceri externe și politica de
securitate,

¹ JO L 259, 16.10.2018, p. 12, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2018/1542/oj>.

întrucât:

- (1) La 15 octombrie 2018, Consiliul a adoptat Regulamentul (UE) 2018/1542.
- (2) La 16 februarie 2024, autoritățile ruse au anunțat decesul lui Alexei Navalnîi în timpul detenției acestuia într-o colonie penitenciară din Rusia. Navalnîi a făcut obiectul urmăririi penale și al încarcerării motivate politic și a fost anterior victima unui atac prin otrăvire în care s-a folosit un agent neurotoxic din grupul Noviciok în august 2020.
- (3) În acest context, având în vedere circumstanțele decesului lui Alexei Navalnîi, prezența confirmată a epibatidinei în eșantioanele prelevate de la acesta după deces și concluzia că otrăvirea cu epibatidină a fost foarte probabil cauza decesului său, șase persoane ar trebui să fie incluse pe lista persoanelor fizice și juridice, a entităților și a organismelor cărora li se aplică măsuri restrictive, prevăzută în anexa I la Regulamentul (UE) 2018/1542.
- (4) Prin urmare, Regulamentul (UE) 2018/1542 ar trebui să fie modificat în consecință,

ADOPTĂ PREZENTUL REGULAMENT:

Articolul 1

Anexa I la Regulamentul (UE) 2018/1542 se modifică în conformitate cu anexa la prezentul regulament.

Articolul 2

Prezentul regulament intră în vigoare la data publicării în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*.

Prezentul regulament este obligatoriu în toate elementele sale și se aplică direct în toate statele membre.

Adoptat la ..., ...

Pentru Consiliu

Președintele

ANEXĂ

În anexa I la Regulamentul (UE) 2018/1542, în secțiunea „A. Persoane fizice”, se adaugă următoarele rubrici:

	Nume	Informații de identificare	Motivele desemnării	Data includerii pe listă
„26.	Igor Yuryevich BABKIN (Игорь Юрьевич БАБКИН)	Sexul: masculin Data nașterii: 19.4.1978 Locul nașterii: regiunea Cherkasy, URSS (în prezent Ucraina) Cetățenia: rusă INN: 770170119783 Funcția: șef de laborator la Signal Scientific Centre (cunoscut și sub denumirea de SC Signal, INN: 7718813855)	Igor Babkin este om de știință în domeniul militar și șef de laborator la Signal Scientific Centre (cunoscut și sub denumirea de SC Signal). Babkin a colaborat anterior cu structurile din domeniul apărării chimice, radiologice și biologice din cadrul Ministerului rus al apărării, inclusiv Al 27-lea Centrul Științific (<i>27th Scientific Centre</i>) și Academia militară de apărare radiologică, chimică și biologică (<i>Military Academy for Radiological, Chemical and Biological Defence</i>). Babkin a condus un grup de cercetători din cadrul Signal Scientific Centre care a efectuat cercetări și a publicat articole privind sinteza epibatidinei, care a fost găsită în corpul lui Alexei Navalnîi după decesul acestuia. Prin urmare, el este implicat în dezvoltarea epibatidinei ca armă chimică. Prin urmare, Igor Babkin este implicat în dezvoltarea de arme chimice. În plus, este asociat cu Artur Aleksandrovich Zhirov, care este directorul SC Signal.	+

+ JO: a se introduce data intrării în vigoare a prezentului regulament.

	Nume	Informații de identificare	Motivele desemnării	Data includerii pe listă
27.	Sergey Yevgenyevich GALAN (Сергей Евгеньевич ГАЛАН)	Sexul: masculin Data nașterii: 13.6.1970 Locul nașterii: Kramatorsk, URSS (în prezent Ucraina) Cetățenia: rusă Funcția: cercetător științific principal la Signal Scientific Centre (cunoscut și sub denumirea de SC Signal, INN: 7718813855)	Sergey Galan este cercetător științific principal în domeniul militar și lucrează la Signal Scientific Centre (cunoscut și sub denumirea de SC Signal). Galan a lucrat anterior cu structurile din domeniul apărării chimice, radiologice și biologice din cadrul Ministerului rus al apărării, inclusiv Al 27-lea Centru Științific (<i>27th Scientific Centre</i>), Institutul de stat pentru cercetare științifică în domeniul medicinei experimentale (<i>State Scientific-Research Institute for Experimental Medicine</i>) și Institutul de cercetare pentru acustică aplicată (<i>Research Institute for Applied Acoustics</i>). Împreună cu colegii săi din cadrul Signal Scientific Centre, a efectuat cercetări și a publicat articole privind sinteza epibatidinei, care a fost găsită în corpul lui Alexei Navalnîi după decesul acestuia. Prin urmare, el este implicat în dezvoltarea epibatidinei ca armă chimică. Prin urmare, Sergey Galan este implicat în dezvoltarea de arme chimice. În plus, este asociat cu Artur Aleksandrovich Zhironov, care este directorul SC Signal.	+

+ JO: a se introduce data intrării în vigoare a prezentului regulament.

	Nume	Informații de identificare	Motivele desemnării	Data includerii pe listă
28.	Irina Dmitriyevna DEREVYAGINA (Ирина Дмитриевна ДЕРЕВЯГИНА)	Sexul: feminin Data nașterii: 24.3.1961 Cetățenia: rusă INN: 772815862404 Funcția: analistă în domeniul cercetării chimice la Institutul de stat pentru cercetare științifică în domeniul chimiei organice și al tehnologiei (GosNIIOKhT)	Irina Derevyagina este analistă în domeniul cercetării chimice la Institutul de stat pentru cercetare științifică în domeniul chimiei organice și al tehnologiei (GosNIIOKhT). Irina Derevyagina a elaborat două lucrări de cercetare privind aplicațiile clinice și testarea epibatidinei, care a fost găsită în corpul lui Alexei Navalnîi după decesul acestuia. Prin urmare, ea este implicată în dezvoltarea epibatidinei ca armă chimică. Prin urmare, Irina Derevyagina este implicată în dezvoltarea de arme chimice.	+

+ JO: a se introduce data intrării în vigoare a prezentului regulament.

	Nume	Informații de identificare	Motivele desemnării	Data includerii pe listă
29.	Mikhail Vasilyevich GUTSALYUK (Михаил Васильевич ГУЦАЛЮК)	Sexul: masculin Data nașterii: 2.3.1968 Cetățenia: rusă INN: 460501189420 Funcția: colonel și șef al departamentului de organizare a activității științifice și de pregătire a personalului științific și pedagogic pentru Academia militară de apărare radiologică, chimică și biologică (<i>Military Academy of Radiation, Chemical and Biological Defence</i>)	Mikhail Gutsalyuk este colonel și șef al departamentului de organizare a activității științifice și de pregătire a personalului științific și pedagogic pentru Academia militară de apărare radiologică, chimică și biologică (<i>Military Academy of Radiological, Chemical and Biological Defence</i>). Împreună cu chimiști din cadrul Signal Scientific Centre (cunoscut și sub denumirea de SC Signal), a efectuat cercetări privind sinteza epibatidinei, care a fost găsită în corpul lui Alexei Navalnîi după decesul acestuia. Prin urmare, el este implicat în dezvoltarea epibatidinei ca armă chimică. Prin urmare, Mikhail Gutsalyuk este implicat în dezvoltarea de arme chimice. În plus, este asociat cu Artur Aleksandrovich Zhironov, care este directorul SC Signal.	+

+ JO: a se introduce data intrării în vigoare a prezentului regulament.

	Nume	Informații de identificare	Motivele desemnării	Data includerii pe listă
30.	Olga Petrovna YUDINA (Ольга Петровна ЮДИНА)	Sexul: feminin Data nașterii: 24.11.1986 Cetățenia: rusă INN: 462601484461 Funcția: cercetătoare științifică principală la Signal Scientific Centre (cunoscut și sub denumirea de SC Signal, INN: 7718813855)	Olga Yudina este cercetătoare principală la Signal Scientific Centre (cunoscut și sub denumirea de SC Signal). Ea primește, de asemenea, un salariu de la Institutul de Cercetare pentru Acustică Aplicată (<i>Research Institute for Applied Acoustics</i>), care a fost implicat în achiziționarea de materiale care ar putea fi utilizate în producția de agenți pentru arme chimice. Împreună cu colegii săi din cadrul Signal Scientific Centre, a efectuat cercetări și a publicat articole privind sinteza epibatidinei, care a fost găsită în corpul lui Alexei Navalnîi după decesul acestuia. Prin urmare, ea este implicată în dezvoltarea epibatidinei ca armă chimică. Prin urmare, Olga Yudina este implicată în dezvoltarea de arme chimice. În plus, este asociată cu Artur Aleksandrovich Zhironov, care este directorul SC Signal.	+

+ JO: a se introduce data intrării în vigoare a prezentului regulament.

	Nume	Informații de identificare	Motivele desemnării	Data includerii pe listă
31.	Aleksey Vadimovich AKSYONOV (Алексей Вадимович АКСЕНОВ)	Sexul: masculin Data nașterii: 8.10.1978 Cetățenia: rusă INN: 366217317327 Funcția: cercetător la Signal Scientific Centre (cunoscut și sub denumirea de SC Signal, INN: 7718813855)	Aleksey Aksyonov este cercetător la Signal Scientific Centre (cunoscut și sub denumirea de SC Signal). Împreună cu colegii săi din cadrul Signal Scientific Centre, a efectuat cercetări și a publicat articole privind sinteza epibatidinei, care a fost găsită în corpul lui Alexei Navalnîi după decesul acestuia. Prin urmare, el este implicat în dezvoltarea epibatidinei ca armă chimică. Prin urmare, Aleksey Aksyonov este implicat în dezvoltarea de arme chimice. În plus, este asociat cu Artur Aleksandrovich Zhironov, care este directorul SC Signal.	+

+ JO: a se introduce data intrării în vigoare a prezentului regulament.