



Bruxelles, 18 iulie 2025
(OR. en)

10866/25

LIMITE

CORLX 678
CFSP/PESC 1009
MOG 73

ACTE LEGISLATIVE ȘI ALTE INSTRUMENTE

Subiect: DECIZIE A CONSILIULUI de modificare a Deciziei 2010/413/PESC privind adoptarea de măsuri restrictive împotriva Iranului

DECIZIA (PESC) 2025/... A CONSILIULUI

din ...

**de modificare a Deciziei 2010/413/PESC
privind adoptarea de măsuri restrictive împotriva Iranului**

CONSILIUL UNIUNII EUROPENE,

având în vedere Tratatul privind Uniunea Europeană, în special articolul 29,

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

întrucât:

- (1) La 26 iulie 2010, Consiliul a adoptat Decizia 2010/413/PESC¹.
- (2) În conformitate cu articolul 26 alineatele (1) și (3) din Decizia 2010/413/PESC, Consiliul a reexaminat lista persoanelor și entităților desemnate care figurează în anexa II la decizia menționată.
- (3) Consiliul a concluzionat că rubrica referitoare la o persoană desemnată din lista care figurează în anexa II la Decizia 2010/413/PESC ar trebui să fie eliminată din anexa respectivă. Măsurile restrictive împotriva tuturor celorlalte persoane și entități din lista care figurează în anexa II la Decizia 2010/413/PESC ar trebui să fie menținute, în măsura în care numele/denumirea respectivelor persoane și entități nu sunt menționate în anexa VI la decizia respectivă, iar 45 de rubrici din lista care figurează în anexa II ar trebui să fie actualizate.
- (4) Prin urmare, Decizia 2010/413/PESC ar trebui să fie modificată în consecință,

ADOPTĂ PREZENTA DECIZIE:

¹ Decizia 2010/413/PESC a Consiliului din 26 iulie 2010 privind adoptarea de măsuri restrictive împotriva Iranului și de abrogare a Poziției comune 2007/140/PESC (JO L 195, 27.7.2010, p. 39, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dec/2010/413/oj>).

Articolul 1

Anexa II la Decizia 2010/413/PESC se modifică în conformitate cu anexa la prezenta decizie.

Articolul 2

Prezenta decizie intră în vigoare în ziua următoare datei publicării în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*.

Adoptată la ..., ...

Pentru Consiliu
Președintele

ANEXĂ

Anexa II la Decizia 2010/413/PESC se modifică după cum urmează:

1. În secțiunea „I. Persoane și entități implicate în activitățile nucleare sau privind rachete balistice și persoane și entități care acordă sprijin guvernului Iranului”, următoarele rubrici înlocuiesc rubricile corespunzătoare din lista care figurează în subsecțiunea „A. Persoane”:

	Nume	Informații de identificare	Motive	Data includerii în listă
„8.	Ebrahim MAHMUDZADEH	Data nașterii: 2.4.1955 Funcția: profesor la Universitatea Malek Ashtar (Malek Ashtar University); președintele Consiliului de administrație al Iran Telecommunication Company Cetățenia: iraniană Sex: masculin	Ebrahim Mahmudzadeh este profesor la Universitatea Malek Ashtar (entitate care figurează pe lista UE) și este subordonată Centrului de Cercetare Științifică și Tehnologie în Domeniul Apărării (Defence Technology and Science Research Centre - DTSRC) (entitate care figurează pe lista UE), care sprijină Ministerul Apărării și Logisticii Forțelor Armate (MODAFL) din Iran cu servicii de cercetare și dezvoltare (C&D). Membri ai personalului universitar al Universității Malek Ashtar sunt implicați în cercetare referitoare la rachete și energia nucleară și furnizează pe această cale sprijin în materie de cercetare și dezvoltare Guvernului Iranului. Ebrahim Mahmuzadeh este, de asemenea, membru în Consiliul de administrație al Iran Telecommunication Company, care este controlat parțial de Corpul Gardienilor Revoluției Islamice (IRGC) (entitate care figurează pe lista UE). Prin urmare, Ebrahim Mahmudzadeh furnizează sprijin Guvernului Iranului.	23.6.2008

	Nume	Informații de identificare	Motive	Data includerii în listă
27.	Kamran DANESHJOO (alias DANESHJOU)	Funcția: profesor la Universitatea Științe și Tehnologie din Iran (Iran University of Science and Technology) Cetățenia: iraniană Sex: masculin	Profesor la Universitatea Științe și Tehnologie din Iran. Fost ministru al științei, cercetării și tehnologiei. În calitate de manager de proiect al celei de a 111-a secțiuni a Planului AMAD, a oferit sprijin pentru activitățile nucleare cu risc de proliferare ale Iranului.	1.12.2011
29.	Milad JAFARI (Milad JAFERI)	Data nașterii: 20.9.1974 Locul nașterii: Iran Cetățenia: iraniană Sex: masculin Entități asociate: Shahid Hemmat Industries Group (SHIG); MACPAR Makina San Ve Tic; Multimat Ic ve Dis Ticaret Pazarlama Limited Sirketi; STEP Standart Teknik Parca San ve TIC A.S.	Cetățean iranian care furnizează bunuri, mai ales metale, către firmele-paravan ale Shahid Hemmat Industries Group (SHIG) (entitate desemnată de UE).	1.12.2011

	Nume	Informații de identificare	Motive	Data includerii în listă
32.	Majid KHANSARI	Data nașterii: 1972 Locul nașterii: Khomeini Shahr, Iran Cetățenia: iraniană Sex: masculin	Majid Khansari joacă un rol influent în programul nuclear al Iranului. Este fostul director general al sitului nuclear Natanz, precum și al producătorului de centrifuge Kalaye Electric Company (KEC) (entitate care figurează pe lista UE). Ca expert în domeniul managementului nuclear, acesta continuă să își împărtășească opiniile în legătură cu programul nuclear al Iranului și să influențeze dezbaterile de la nivel național în legătură cu programul respectiv. Prin urmare, Majid Khansari este implicat în activitățile nucleare sau privind rachete balistice ale Iranului.	1.12.2011
40.	Hamid SOLTANI	Funcția: director general al Companiei de gestionare a construcției de centrale nucleare (MASNA) Cetățenia: iraniană Sex: masculin	Hamid Soltani este directorul general al Companiei de gestionare a construcției de centrale nucleare (MASNA). În această calitate, a fost implicat în activitățile nucleare cu risc de proliferare ale Iranului sau în dezvoltarea vectorilor purtători de arme nucleare de către Iran.	1.12.2011

	Nume	Informații de identificare	Motive	Data includerii în listă
42.	Javad AL YASIN	Funcția: directorul Centrului de cercetare în domeniul exploziilor și al impactului Cetățenia: iraniană Sex: masculin	Directorul Centrului de cercetare în domeniul exploziilor și al impactului, cunoscut de asemenea sub denumirea METFAZ.	1.12.2011
53.	Fereidoun ABASSI-DAVANI (دوانی عباسی فریدون) (alias Fereydoon ABASSI-DAVANI; Fereidun ABASSI-DAVANI; Fereydoon ABASSI-DAVANI; Fereidoon ABASSI-DAVANI; Fereidoun ABBASI-DAVANI)	Funcția: cercetător științific de nivel înalt în domeniul nuclear Data nașterii: 11.7.1958 Locul nașterii: Abadan, Iran Cetățenia: iraniană Sex: masculin	Fereidoun Abassi-Davani este fost cercetător științific de nivel înalt în cadrul Ministerului Apărării și Logisticii Forțelor Armate (MODAFL), fost șef al Organizației Iraniene a Energiei Atomice și fost deputat în Parlamentul Iranului. Este cercetător științific de nivel înalt în domeniul nuclear și este afiliat la Corpul Gardienilor Revoluției Islamice (IRGC). Având în vedere fostele sale roluri la nivel înalt în cadrul guvernului iranian și rolul său în calitate de membru în Parlamentul Iranului, precum și activitățile sale științifice, Fereidoun Abassi-Davani oferă sprijin Guvernului Iranului și a fost implicat în mod direct în activitățile nucleare cu risc de proliferare ale Iranului.	17.10.2023 (ONU: 24.3.2007)”. ”.

2. În secțiunea „I. Persoane și entități implicate în activitățile nucleare sau privind rachete balistice și persoane și entități care acordă sprijin guvernului Iranului”, următoarele rubrici înlocuiesc rubricile corespunzătoare din lista care figurează în subsecțiunea „B. Entități”:

	Denumire	Informații de identificare	Motive	Data includerii în listă
„1.	Aerospace Industries Organisation (Organizația Industriilor Aerospațiale), AIO	Adresa 1: AIO, 28 Shian 5, Lavizan, Teheran, Iran Adresa 2: Langare Street; Nobonyad Square, Teheran, Iran Entități asociate: Ministerul Apărării și Logisticii Forțelor Armate (MODAFL)	Aerospace Industries Organisation (AIO) este o filială însărcinată cu supravegherea programului de rachete balistice al Iranului din cadrul Ministerului Apărării și Logisticii Forțelor Armate (MODAFL) (entitate care figurează pe lista UE). Aceasta supraveghează mai multe filiale însărcinate cu producția sau achiziția unei varietăți de componente ale programului de rachete balistice. Prin urmare, Aerospace Industries Organisation (AIO) oferă sprijin Guvernului Iranului.	23.4.2007

	Denumire	Informații de identificare	Motive	Data includerii în listă
26.	Marine Industries [alias Marine Industries Organisation (MIO), Marine Industries Group (MIG)]	<p>Adresă: Pasdaran Ave., PO Box 19585/ 777, Teheran, Iran</p> <p>Locul înregistrării: Teheran, Iran</p> <p>Data înregistrării: 1996</p> <p>Locul principal de desfășurare a activității: Iran</p> <p>Entități asociate: Defense Industries Organization (Organizația Industriilor de Apărare) (DIO); Ministerul Apărării și Logisticii Forțelor Armate (MODAFL)</p>	<p>Marine Industries este o filială a Organizației Industriilor de Apărare (DIO) (entitate care figurează pe lista UE), care este controlată de Ministerul Apărării și Logisticii Forțelor Armate (MODAFL) (entitate care figurează pe lista UE).</p> <p>Marine Industries este implicată în dimensiunea maritimă a programului de rachete al Iranului, inclusiv prin construcția de nave care pot purta la bord și lansa rachete ofensive.</p> <p>Prin urmare, Marine Industries este o entitate implicată în activitățile nucleare sau privind rachete balistice și o entitate care acordă sprijin Guvernului Iranului.</p>	23.4.2007

	Denumire	Informații de identificare	Motive	Data includerii în listă
32.	Parto Sanat Co (alias Parto Sanaat Co.; Parto Sanat Company; Partonsanat; Partosanat Co.; Partosanat PJSC; Yakan Parto; Bargh Va Electronic Partosanat)	Adresă: No. 2417 Valiasr St., corner of 14th St., PO 15178 43316, Teheran, Iran	Producătoare de schimbătoare de frecvență, aceasta este capabilă să dezvolte și să modifice schimbătoare de frecvență străine importate astfel încât să poată fi utilizate în îmbogățirea cu ajutorul centrifugelor cu gaz. Se consideră că este implicată în activități de proliferare nucleară.	26.7.2010
35.	Raka	Entitate asociată: Kalaye Electric Company (KEC)	Este un departament al Kalaye Electric Company (entitate desemnată de UE). Înființat la sfârșitul anului 2006, acesta a fost responsabil pentru construcția centralei de îmbogățire a uraniului de la Fordow (Qom).	26.7.2010

	Denumire	Informații de identificare	Motive	Data includerii în listă
41.	<p>Technology Cooperation Office (TCO) of the Iranian President's Office (Biroul de cooperare tehnologică al Biroului președintelui iranian)</p> <p>[alias Center for Innovation and Technology Cooperation (CITC) (Centrul pentru cooperare în domeniul inovării și tehnologiei); Presidential Center for Cooperation on Transformation and Progress (Centrul prezidențial pentru cooperare privind transformarea și progresul)]</p>	<p>Locul înregistrării: Teheran, Iran</p>	<p>Technology Cooperation Office (TCO) of the Iranian President's Office desfășoară activități în domeniile cercetării, biotehnologiei, nanotehnologiei, energiei din surse regenerabile și tehnologiei informației.</p> <p>Activitățile acestuia au început din 2001, când a fost însărcinat cu planificarea strategică și coordonarea activităților de dezvoltare în domeniul nanotehnologiei din Iran. Centrul este anexat Biroului președintelui și supravegheat de acesta. Funcționează drept platformă în domeniu și are ca scop să coordoneze și să faciliteze conexiunile și colaborările. Biroul întreține relațiile cu comunitatea internațională, rețelele dintre laboratoarele naționale, finanțează cercetătorii științifici iranieni și desfășoară activități de învățământ.</p> <p>Sub denumirea alternativă de Center for Innovation and Technology Cooperation (CITC), face parte și dintr-un sistem interdepartamental alcătuit din CITC, Ministerul Informațiilor din Iran și Corpul Gardienilor Revoluției Islamice (IRGC), aflat sub comanda directă a președintelui Iranului. Asociații săi, care acționează în străinătate ca reprezentanți oficiali ai Iranului, au deținut și funcția secretă de ofițeri de informații în domeniul științific și tehnic.</p> <p>Este responsabil cu progresul tehnologic al Iranului prin achizițiile provenite din străinătate și relațiile în ceea ce privește formarea. Oferă sprijin Guvernului Iranului.</p>	26.7.2010

	Denumire	Informații de identificare	Motive	Data includerii în listă
42.	Yeganeh Energy Sazan Atrak Part (cunoscută în trecut drept Yasa Part) și următoarele filiale:	<p>Adresă: Ground Floor - Building 0 – Maharat 3 Alley - Maharat Street - Bidak Industrial Area - Badranlu Rural District - Central District - Bojnord City - Northern Khorasan Province, Iran Cod poștal: 9418156318</p> <p>Tip de entitate: societate privată pe acțiuni</p> <p>Locul înregistrării: Bojnord - provincia Khorasanul de Nord</p> <p>Nr. de înregistrare: 5219</p>	Societate care se ocupă cu activități de achiziție legate de achiziționarea de materiale și tehnologii necesare pentru programul nuclear și cel balistic.	26.7.2010

	Denumire	Informații de identificare	Motive	Data includerii în listă
(a)	Arfa Paint Company (alias ARFA; Arfa Company)	Adresa 1: Unit 5, 9th floor, Sarve Tower, Saadat Abad, Teheran, Iran Adresa 2: 16th km Karaj Special Road, Teheran, Iran	Acționează în numele Yasa Part.	26.7.2010
(b)	Arfeh Company	Adresă: West Lavasani, Teheran, Iran	Acționează în numele Yasa Part.	26.7.2010
(d)	Hosseini Nejad Trading Co. (alias Hosseini Nejad Trading Company)		Acționează în numele Yasa Part.	26.7.2010
(e)	Iran Saffron Company (alias Iransaffron Co.; Iran Safron; Iran Saffron; Iran Saffron Co.)		Acționează în numele Yasa Part.	26.7.2010

	Denumire	Informații de identificare	Motive	Data includerii în listă
57.	Hirbod Co (alias HIRBOD Company)	<p>Adresa 1: Hirbod Co – Flat 2, 3 Second Street, Asad Abadi Avenue, Teheran 14316, Iran</p> <p>Adresa 2 (fabrica): Tehran-Saveh Highway, km 80, Mamounieh Industrial Town, at the end of 8th Street, Asad Abadi Teheran, Iran</p> <p>Data înregistrării: 1995</p> <p>Locul principal de desfășurare a activității: Teheran, Iran</p> <p>Entități asociate: Kalaye Electric Company (KEC)</p>	<p>Hirbod Co este una dintre principalele întreprinderi din domeniul produselor din oțel inoxidabil. Aceasta furnizează produse din oțel inoxidabil, mai multor entități iraniene, inclusiv din aparatul de securitate și militar, în special către armata iraniană – Arthesh.</p> <p>Prin urmare, Hirbod Co sprijină Guvernul Iranului și furnizează sprijin pentru dezvoltarea de arme nucleare și vectori purtători de arme nucleare de către Iran.</p>	23.5.2011

	Denumire	Informații de identificare	Motive	Data includerii în listă
60.	Paya Parto [alias Paya Partov; National Centre for Laser Science and Technology (Centrul Național pentru Știința și Tehnologia Laserelor)]		Paya Parto este o entitate care desfășoară activități de cercetare privind separarea izotopilor stabili, un parametru-cheie pentru producția de componente pentru centrifuge, în cadrul programului nuclear al Iranului. Are relații strânse cu Organizația pentru Energie Atomică a Iranului (AEOI), care desfășoară programul nuclear al Iranului și supervizează proiecte individuale. Prin urmare, Paya Parto este responsabilă pentru furnizarea de sprijin pentru activitățile nucleare cu risc de proliferare ale Iranului.	23.5.2011
62.	Taghtiran (alias Taghtiran Kashan Company)	Adresă: Unit 2, No. 3, 2nd Alley, Asad Abadi St., Vali-e asr St., 14316 Teheran, Iran Locul înregistrării: Teheran, Iran Locul principal de desfășurare a activității: Teheran, Iran Entități asociate: Defence Industries Organization (Organizația Industriilor de Apărare) (DIO)	Taghtiran produce componente din oțel inoxidabil și din oțel nealiat pentru diferite entități, inclusiv pentru întreprinderile din sectorul securității și al apărării, precum Defense Industries Organization (DIO) și instalațiile nucleare, de exemplu, uzina de conversie a uraniului.	23.5.2011

	Denumire	Informații de identificare	Motive	Data includerii în listă
71.	Institute of Applied Physics (Institutul de fizică aplicată) (IAP)	Entități asociate: Organisation of Defensive Innovation and Research (Organizația Inovării și Cercetării în Domeniul Apărării) (SPND) Ministerul Apărării și Logisticii Forțelor Armate (MODAFL)	Institute of Applied Physics furnizează cercetare și dezvoltare pentru programul nuclear al Iranului. Acesta are parteneriate pe bază de proiect cu Organisation of Defensive Innovation and Research (SPND) (entitate inclusă pe lista UE), care este o filială a Ministerului Apărării și Logisticii Forțelor Armate (MODAFL) (entitate care figurează pe lista UE) și care desfășoară activități care au ca scop folosirea în scopuri armate a programului nuclear aflat sub autoritatea Statului-Major al forțelor armate. Prin urmare, Institute of Applied Physics este implicat în programul nuclear al Iranului și în activitățile privind rachete balistice ale Iranului.	23.5.2011
77.	Shahid Beheshti University (Universitatea Shahid Beheshti)	Adresa 1: Daneshju Blvd., Yaman St., Chamran Blvd., P.O. Box 19839-63113, Teheran, Iran Adresa 2: Shahid Shahriari Square, Evin, P.O. Box 19839-6311369411, Teheran, Iran	Shahid Beheshti University este o entitate publică supervizată de Ministerul Științei, Cercetării și Tehnologiei. Desfășoară cercetări științifice relevante pentru dezvoltarea armelor nucleare.	23.5.2011

	Denumire	Informații de identificare	Motive	Data includerii în listă
81.	Eyvaz Technic (alias Azarsam Instrument Company)	Adresa 1: No 3, Building 3, Shahid Hamid Sadigh Alley, Shariati Street, Teheran, Iran Adresa 2: provincia Teheran, Teheran, Kooy-e-Mehrzaad, Kooy-e-Mehrzaad, M78Q+V2R, Iran Entități asociate: Kalaye Electric Company (KEC)	Producător de echipamente de vid, furnizor pentru siturile de îmbogățire a uraniului de la Natanz și Qom/Fordow. În 2011 a furnizat traductoare de presiune către Kalaye Electric Company (KEC) (entitate desemnată de UE).	1.12.2011
83.	Ghani Sazi Uranium Company (alias Iran Uranium Enrichment Company; Sherkat-e Ghanisazi-ye Uranium; Sherkat-e Ghanisazi-ye Uranium)	Adresă: 3, Qarqavol Close, 20th Street, Teheran, Iran Entități asociate: Kalaye Electric Company (KEC); Iran Centrifuge Technology Company	Ghani Sazi Uranium Company are contracte de producție cu Kalaye Electric Company (KEC) și Iran Centrifuge Technology Company (entități desemnate de UE).	1.12.2011

	Denumire	Informații de identificare	Motive	Data includerii în listă
86.	Karanir (alias Karanir Sanat, Moaser; Tajhiz Sanat; Karanir Sanat Co; Moshever Sanat Moaser; TSI; Tajis Sanat; Tajhis Sanat Industries)	Adresa 1: 1139/1 Unit 104 Gol Building, Gol Alley, North Side of Sae, Vali Asr Avenue. PO Box 19395-6439, Teheran, Iran Adresa 2: Iran, Teheran, Beheshti St., Sabonuchi St., Aadae Alley, No. 2, Unit 301	Karanir a participat la achiziția de echipamente și materiale cu aplicare directă în programul nuclear iranian.	1.12.2011

	Denumire	Informații de identificare	Motive	Data includerii în listă
87.	Khala Afarin Pars (alias PISHRO KHALA AFARIN COMPANY; Vacuum Afarin, Pars Vacuum Company)	Adresa 1: Unit 5, 2nd Floor, No 75, Mehran Afrand St, Sattarkhan St, Teheran. Adresa 2: No. 94, 4th Floor, Unit 16, Bagherkhan St., Sattarkhan St., Teheran	A participat la achiziția de echipamente și materiale cu aplicare directă în programul nuclear iranian.	1.12.2011
88.	MACPAR Makina San Ve Tic	Adresă: Istasyon MH, Sehitler cad, Guldeniz Sit, Number 79/2, Tuzla 34930, Istanbul, Turcia Persoană fizică asociată: Milad Jafari	Societate condusă de Milad Jafari, persoană fizică desemnată de UE, care a furnizat bunuri, mai ales metale, prin intermediul unor firme-paravan către Shahid Hemmat Industries Group (SHIG) (entitate desemnată de UE).	1.12.2011

	Denumire	Informații de identificare	Motive	Data includerii în listă
89.	MATSA (Mohandesi Toseh Sokht Atomi Company) [alias Mohandesi Toseh Sanayeh Atomi (METSА)]	Adresă: 90, Fathi Shaghghi Street, Teheran, Iran Număr de înregistrare: 2833278 Număr de identificare național nr.: 10103191030 Persoane fizice asociate: Mohammad Mohammadi (director general) Entități asociate: Kalaye Electric Company (KEC)	MATSA (Mohandesi Toseh Sokht Atomi Company) este o societate iraniană având contracte cu Kalaye Electric Company (KEC) (entitate desemnată de UE), căreia îi furnizează servicii de proiectare și inginerie pentru întregul ciclu al combustibilului nuclear. A achiziționat echipamente pentru situl de îmbogățire a uraniului de la Natanz.	1.12.2011
90.	Mobin Sanjesh [alias Fakoor International Tehran Engineering Company (FITCO)]	Adresă: Entry 3, No 11, 12th Street, Miremad Alley, Abbas Abad, Teheran	Mobin Sanjesh participă direct la activitățile nucleare cu risc de proliferare ale Iranului. Aceasta furnizează bunuri și servicii pentru sisteme magnetice care au o aplicare directă în industria iraniană a ciclului combustibilului nuclear, de exemplu, calibrarea spectrometrelor de masă.	1.12.2011

	Denumire	Informații de identificare	Motive	Data includerii în listă
91.	Multimat Ic ve Dis Ticaret Pazarlama Limited Sirketi (alias MULTIMAT IC VE DIS TIC. PAZ. LTD. STI.; MULTIMAT IC VE DIS TICARET PAZARLAMA LIMITED SIRKETI; MULTIMAT IMPORT AND EXPORT; MULTIMAT LTD.; MULTIMAT TEHRAN; MULTIMAT TRADING COMPANY)	Adresă: Guvendik Mahallesi 132/1 Sokak, Izmir, Turcia Locul înregistrării: Izmir, Turcia Data înregistrării: 30.12.1996 Persoană fizică asociată: Milad Jafari Entitate asociată: Shahid Hemmat Industries Group (SHIG)	Societate condusă de Milad Jafari, persoană fizică desemnată de UE, care a furnizat bunuri, mai ales metale, prin intermediul unor firme-paravan către Shahid Hemmat Industries Group (SHIG) (entitate desemnată de UE).	1.12.2011
94.	Saman Tose'e Asia (SATA)	Adresă: 4th Unit, 51 Sane'e St., N.W. of Jahan Kudak, Africa Blvd., Teheran, Iran 19699-35145	Firmă de inginerie implicată în susținerea unei serii de proiecte industriale de anvergură, inclusiv programul iranian de îmbogățire a uraniului, inclusiv activități nedeclarate la situl de îmbogățire a uraniului de la Qom/Fordow.	1.12.2011

	Denumire	Informații de identificare	Motive	Data includerii în listă
97.	STEP Standart Teknik Parca San ve TIC A.S. (alias SSTP, Step Standard Technical Components Industry and Trading Corporation, Step Corporation, Step Standart Teknik Parca Sanayi Ve Ticaret A.S., Step AS, Step Company, Stap Standart Tek Par San Tic AS, Step Standart Teknyk, Parca San. Ve Tyc. A.S., STEP Standart Teknik Parca San. ve Tic. A.S., Step Standart Teknik Parca Sanayi ve Ticaret Anonim Sirketi, Step A.S., Step S.A., Step Istanbul, Standart Teknik Parca San Ve Tic A.S., Standart Teknik Parca San. Ve Ticaret A.S., Standard Technical Component Industry and Trade Company, Step Standart Teknik Parca San Ve Tic As, Step Istanbul/Standart Teknik Parca San. Ve Tic. A.S.)	Adresă: 79/2 Tuzla, 34940, Istanbul, Turcia Persoană fizică asociată: Milad Jafari Entitate asociată: Shahid Hemmat Industries Group (SHIG)	Societate condusă de Milad Jafari, care a furnizat bunuri, mai ales metale, prin intermediul unor firme-paravan către Shahid Hemmat Industrial Group (SHIG) (entitate desemnată de UE).	1.12.2011

	Denumire	Informații de identificare	Motive	Data includerii în listă
101.	Tosse Silooha (alias Tosseh Jahad E Silo; Tosee Siloha)	Adresă: NO.3. 50th st., Kalantari sq., Seyed Jamaledin Asadabadi Ave. (Yousefabad), Teheran, Iran	Tosse Silooha este o societate implicată în activitățile nucleare cu risc de proliferare ale Iranului. Este implicată în fabricarea de componente pentru centrale nucleare, precum turnuri de răcire și coșuri industriale. Societatea sprijină, de asemenea, Guvernul Iranului.	1.12.2011
102.	Yarsanat (alias Yar Sanat; Yarestan Vacuumi; Zist Yar Sanat; Yar Sanat Co)	Adresa 1: No. 101, West Zardosht Street, 3rd Floor, 14157 Teheran; No. 139 Hoveyzeh Street, 15337, Teheran, Iran Adresa 2: 15, Fatemi Eshragi Alley, Gerda Afrid Building, Science and Technology Park, Tarbiat Modares University, S.S 2 – Development Center, 4th Floor, Teheran, Iran Locul principal de desfășurare a activității: Iran Entități asociate: Kalaye Electric Company (KEC)	Societate de achiziții pentru Kalaye Electric Company (KEC) (entitate care figurează pe lista UE). Implicată în achiziționarea de echipamente și materiale cu aplicare directă în programul nuclear iranian, de exemplu, instrumente pentru îmbogățirea uraniului.	1.12.2011

	Denumire	Informații de identificare	Motive	Data includerii în listă
106.	Tidewater (alias Tidewater Middle East Co; Tide Water Khavarmianeh)	Adresa poștală: No. 84, Vozara St., Teheran, Iran Tipul de entitate: societate publică pe acțiuni Locul înregistrării: Teheran, Iran Număr de înregistrare: 12341 Locul principal de desfășurare a activității: Teheran, Iran	Deținută sau controlată de Corpul Gardienilor Revoluției Islamice (IRGC).	23.1.2012

	Denumire	Informații de identificare	Motive	Data includerii în listă
148.	Iran Composites Institute (Institutul Iranian pentru Compoziți) [alias Composites Research Laboratory (Laboratorul de Cercetare pentru Compoziți) (CRL)]	Iran Composites Institute (Institutul Iranian pentru Compoziți), Iranian University of Science and Technology (Universitatea de Științe și Tehnologie din Iran), 16845-188, Teheran, Iran Telefon: 98 217 3912858 Fax: 98 217 7491206 E-mail: mailto:ici@iust.ac.ir Site web: http://www.irancomposites.org Entități asociate: Malek Ashtar University (Universitatea Malek Ashtar) Iran Centrifuge Technology Company (alias TESA)	Iran Composites Institute este un centru de cercetare și dezvoltare în domeniul materialelor și structurilor compozite. A fost înființat în cooperare cu Iranian University of Science and Technology (IUST) și rămâne parte a acesteia. Prin cercetările sale, IUST este implicată în programul nuclear al Iranului. Are legături cu mai multe instituții academice iraniene, inclusiv cu Malek Ashtar University (entitate care figurează pe lista UE), care are legături cu Ministerului Apărării și Logisticii Forțelor Armate (MODAFL) (entitate care figurează pe lista UE). În trecut, Iran Composites Institute a încheiat un contract pentru a furniza rotoare de centrifugă IR-2M către Iran Centrifuge Technology Company (alias TESA) (entitate care figurează pe lista UE). Prin urmare, Iran Composites Institute oferă sprijin Guvernului Iranului și entităților deținute sau controlate de acesta.	22.12.2012

	Denumire	Informații de identificare	Motive	Data includerii în listă
151.	Simatec Development Company		Simatec Development Company acordă sprijin unor entități desemnate în încălcarea dispozițiilor ONU și sancțiunilor UE privind Iranul și sprijină direct activitățile nucleare cu risc de proliferare ale Iranului.	22.12.2012
153.	Organisation of Defensive Innovation and Research (Organizația Inovării și Cercetării în Domeniul Apărării) (SPND)	Adresă: Negarestan 3, off Pasdaran Street, Teheran, Iran Locul principal de desfășurare a activității: Teheran, Iran Entități asociate: Ministerul Apărării și Logisticii Forțelor Armate (MODAFL)	Organizația Inovării și Cercetării în Domeniul Apărării (SPND) oferă sprijin direct activităților nucleare cu risc de proliferare ale Iranului. AIEA a asociat SPND îngrijorărilor sale privind posibilele dimensiuni militare ale programului nuclear al Iranului. SPND a fost condusă de Mohsen Fakhrizadeh-Mahabadi, persoană desemnată de ONU, și face parte din Ministerul Apărării pentru Logistica Forțelor Armate (MODAFL) (entitate desemnată de UE).	22.12.2012

	Denumire	Informații de identificare	Motive	Data includerii în listă
161.	Sharif University of Technology (Universitatea de Tehnologie Sharif)	Ultima adresă cunoscută: Azadi Ave/Street, PO Box 11365-11155, Teheran, Iran Telefon: + 98 21 66 161 E-mail: info@sharif.ir Entități asociate: Aerospace Industries Organization (Organizația Industriilor Aerospațiale) (AIO); Corpul Gardienilor Revoluției Islamice (IRGC)	Sharif University of Technology este o universitate cu sediul la Teheran și este registrul central al Iranului pentru cercetările nucleare. În domeniul cercetării și producției de rachete balistice, aceasta cooperează cu Aerospace Industries Organization (AIO) (entitate care figurează pe lista UE), care supraveghează programul iranian de rachete balistice în numele Ministerului Apărării și Logisticii Forțelor Armate (MODAFL). În plus, cooperează cu Corpul Gardienilor Revoluției Islamice (IRGC) și îi acordă sprijin acestuia, printre alte activități, în eforturile sale în materie de achiziții publice. Toate acestea, considerate împreună, dovedesc o colaborare semnificativă cu Guvernul Iranului în domeniul militar sau în domenii conexe și constituie o formă de sprijinire a Guvernului Iranului.	8.11.2014”.

3. În secțiunea „II. Corpul Gardienilor Revoluției Islamice (IRGC)”, se elimină rubrica 25 (referitoare la Mohammad Reza ZAHEDI) din lista care figurează în subsecțiunea „A. Persoane”.
4. În secțiunea „II. Corpul Gardienilor Revoluției Islamice (IRGC)”, următoarele rubrici înlocuiesc rubricile corespunzătoare din lista care figurează în subsecțiunea „A. Persoane”:

	Nume	Informații de identificare	Motive	Data includerii în listă
„2.	Ali FADAVI	Data nașterii: 13.3.1961 Locul nașterii: Ardestan, Iran Funcția: comandant adjunct al Corpului Gardienilor Revoluției Islamice (IRGC) Gradul: contraamiral Cetățenia: iraniană Sex: masculin	Contraamiralul Ali Fadavi este comandant adjunct al Corpului Gardienilor Revoluției Islamice (IRGC) și a îndeplinit temporar funcția de comandant interimar al IRGC. Este fostul comandant al Forțelor Navale ale IRGC.	26.7.2010

	Nume	Informații de identificare	Motive	Data includerii în listă
3.	Parviz FATAH	Data nașterii: 1961 Locul nașterii: Anzal, provincia Azerbaidjanul de Vest, Iran Cetățenia: iraniană Sex: masculin Numărul pașaportului: 6379886494	Parviz Fatah este președintele organizației Execution of Imam Khomeini's Order (Executarea ordinelor Imamului Khomeini) (EIKO) și fost membru al Corpului Gardienilor Revoluției Islamice (IRGC). EIKO este un conglomerat economic aflat sub supravegherea directă a Liderului Suprem. Se estimează că EIKO, împreună cu alte două organizații, controlează mai mult de jumătate din economia iraniană. Prin urmare, Parviz Fatah oferă sprijin Guvernului Iranului.	26.7.2010
5.	Ali HOSEYNITASH	Gradul: general de brigadă Cetățenia: iraniană Sex: masculin	Generalul de brigadă în cadrul Corpului Gardienilor Revoluției Islamice (IRGC) Ali Hoseynitash este, de la numirea sa în 2013, șeful Direcției strategice a Consiliului Suprem de Securitate Națională. Consiliul Suprem de Securitate Națională elaborează și coordonează politicile de apărare și securitate ale Iranului, inclusiv deciziile majore privind programul nuclear al Iranului. Prin urmare, Ali Hoseynitash este implicat în activitățile nucleare sau privind rachete balistice și acordă sprijin Guvernului Iranului.	23.6.2008

	Nume	Informații de identificare	Motive	Data includerii în listă
7.	Mostafa Mohammad NAJJAR	Data nașterii: 2.12.1956 Locul nașterii: Teheran, Iran Gradul: general de brigadă Cetățenia: iraniană Sex: masculin	Generalul de brigadă Mostafa Najjar este consilier principal al șefului Statului-Major al forțelor armate pentru industria cunoașterii și tehnologiei din septembrie 2013. Este fost ministru al afacerilor interne (2009-2013) și fost ministru al Ministerului Apărării și Logisticii Forțelor Armate (MODAFL) (2005-2009), responsabil cu ansamblul programelor militare, inclusiv programele de rachete balistice. Membru al Corpului Gardienilor Revoluției Islamice (IRGC).	23.6.2008
9.	Mohammad PAKPUR	Data nașterii: 1961 Gradul: general de brigadă Cetățenia: iraniană Sex: masculin	Comandant al forțelor terestre ale Corpului Gardienilor Revoluției Islamice (IRGC).	26.7.2010

	Nume	Informații de identificare	Motive	Data includerii în listă
11.	Hossein SALAMI (سلامی حسین) (alias Hosein SALIMI; Hussain SALIMI; Hosain SALIMI; Husain SALIMI; Hossein SALIMI; Hossein SALEEMI; Hussain SALEEMI; Husain SALEEMI; Hosein SALEEMI)	Data nașterii: 1960 Locul nașterii: Isfahan, Iran Funcția: comandant-șef al Corpului Gardienilor Revoluției Islamice (IRGC) Gradul: general-maior Cetățenia: iraniană Sex: masculin Numărul pașaportului: D08531177	Comandant-șef al Corpului Gardienilor Revoluției Islamice (IRGC).	26.7.2010 (ONU: 23.12.2006)

	Nume	Informații de identificare	Motive	Data includerii în listă
12.	Ali SHAMSHIRI	<p>Funcția: asistent adjunct și consilier al Liderului Suprem</p> <p>Gradul: general de brigadă</p> <p>Cetățenia: iraniană</p> <p>Sex: masculin</p>	<p>Generalul de brigadă în cadrul Corpului Gardienilor Revoluției Islamice (IRGC) Ali Shamshiri este asistent adjunct și consilier al Liderului Suprem în calitatea sa de comandant-șef. În plus, a ocupat funcții de conducere în cadrul Ministerului Apărării și Logisticii Forțelor Armate (MODAFL), în calitate de șef al Serviciului de protecție a informațiilor din cadrul MODAFL.</p>	23.6.2008
13.	Ahmad VAHIDI	<p>Data nașterii: 27.6.1958</p> <p>Locul nașterii: Shiraz, Iran</p> <p>Gradul: general de brigadă</p> <p>Cetățenia: iraniană</p> <p>Sex: masculin</p>	<p>Generalul de brigadă Ahmad Vahidi este un membru important al Corpului Gardienilor Revoluției Islamice (IRGC) din 1979. A fost numit șef adjunct pentru informații în 1981, a jucat un rol în organizarea Ministerului Informațiilor, a devenit primul comandant al Forțelor Quds ale IRGC în 1988 și a fost responsabil de Unitatea de informații a IRGC. De asemenea, a înființat o serie de garnizoane ale IRGC care sunt responsabile de organizarea activităților teroriste. În 1997 a fost transferat la Ministerul Apărării. A fost numit ministru al apărării în 2009 și a ocupat această funcție până în 2013. Este în continuare o persoană de rang înalt în cadrul IRGC.</p>	23.6.2008”.

5. În secțiunea „II. Corpul Gardienilor Revoluției Islamice (IRGC)”, următoarele rubrici înlocuiesc rubricile corespunzătoare din lista care figurează în subsecțiunea „B. Entități”:

	Denumire	Informații de identificare	Motive	Data includerii în listă
„7.	Bonyad Taavon Sepah (alias IRGC Cooperative Foundation; Bonyad-e Ta'avon-Sepah; Sepah Cooperative Foundation)	Adresă: Niayes Highway, Seoul Street, Teheran, Iran	<p>Bonyad Taavon Sepah, cunoscută și sub denumirea de IRGC Cooperative Foundation, a fost constituită de comandantii Corpului Gardienilor Revoluției Islamice (IRGC) (entitate care figurează pe lista UE), pentru a structura investițiile IRGC și a oferi personalului permanent al IRGC împrumuturi financiare, ipoteci, împrumuturi pentru întreprinderi, precum și terenuri și materiale de construcții.</p> <p>Este controlată de IRGC. Consiliul de administrație al Bonyad Taavon Sepah este compus din nouă membri, dintre care opt sunt membri ai IRGC. Printre acești ofițeri se numără comandantul șef al IRGC (care este președintele Consiliului de administrație), reprezentantul comandantului suprem pe lângă IRGC, comandantul Basij, comandantul forțelor terestre ale IRGC, comandantul forțelor aeriene ale IRGC, comandantul forțelor navale ale IRGC, șeful organizației pentru securitatea informațiilor a IRGC, un ofițer superior al IRGC din partea statului major general al forțelor armate, un ofițer superior al IRGC de la Ministerului Apărării și Logisticii Forțelor Armate (MODAFL).</p>	23.5.2011

	Denumire	Informații de identificare	Motive	Data includerii în listă
11.	Behnam Sahriyari Trading Company	Adresa poștală: Ziba Building, 10th Floor, Northern Sohrevardi Street, Teheran, Iran	Behnam Sahriyari Trading Company este deținută de Behnam Sahriyari, care conduce Unitatea 190 a Forțelor Quds ale Corpului Gardienilor Revoluției Islamice (IRGC), ce desfășoară operațiuni de trafic de arme. Acesta se folosește de societate ca paravan pentru transferurile de arme ale IRGC. Prin urmare, Behnam Sahriyari Trading Company este implicată în transportul de arme în numele IRGC.	23.1.2012”.