



Европейски парламент Parlamento Europeo Evropský parlament Europa-Parlamentet Europäisches Parlament
Europa Parlament Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο European Parliament Parlement européen Parlaimint na hEorpa
Europskí parlament Parlamento europeo Eiropas Parlaments Europos Parlamentas Európai Parlament
Parlament Ewropew Europees Parlement Parlament Europejski Parlamento Europeu Parlamentul European
Európsky parlament Evropski parlament Europan parlamenti Europaparlamentet

Az EP Think Tankje kiadványainak jegyzéke

<https://www.europarl.europa.eu/thinktank>

A jegyzék elkészítéséhez alkalmazott keresési kritériumok :

Válasszon Találatok dátum szerint
Kulcsszó "nukleáris biztonság"

31 Találat(ok)

Létrehozás dátuma : 18-04-2024

[Nuclear energy in the European Union](#)

Kiadványtípus Briefing

... dátum szerint 06-09-2023

Szerző DULIAN Monika

Kulcsszó atomreaktor | elektromos és nukleáris ipar | ENERGIA | nukleáris biztonság | nukleáris energia

Összefoglaló According to Article 194(2) of the Treaty on the Functioning of the European Union, each Member State independently decides on its own energy mix and use of nuclear energy. However, there are common rules and standards on nuclear energy, the basis for which is the Treaty on the European Atomic Energy Community (Euratom Treaty) signed in 1957. All current EU Member States are party to it and it has remained largely unchanged throughout the years. Common EU rules also stem from the Nuclear Safety Directive and Directive for the Management of Radioactive Waste and Spent Fuel. Currently, 12 out of 27 EU Member States (Belgium, Bulgaria, Czechia, Finland, France, Hungary, Netherlands, Romania, Slovakia, Slovenia, Spain and Sweden) host nuclear power plants on their territory. Austria, Croatia, Cyprus, Denmark, Estonia, Ireland, Greece, Italy, Latvia, Lithuania, Luxembourg, Malta, Poland and Portugal do not produce nuclear power. Just recently, Germany decided to completely phase out nuclear energy production. In 2021, nuclear energy made up 13 % of Europe's energy mix and accounted for 25 % of all electricity produced. The debate on nuclear energy in the EU focuses on both opportunities and challenges. Small modular reactors (SMRs) are often seen as offering potential solutions to energy supply issues and are likely to become a commercially viable nuclear product by the early 2030s. SMRs could be used for district heating, desalination, heat processing for energy-intensive industries and hydrogen production. One of the main challenges is dependency on Russian nuclear technology, uranium and fuel supplies. Although many countries are trying to diversify their fuel supply, recent research estimates that, in some cases, the dependency is unlikely to decrease. Another important challenge is high-level nuclear waste and spent fuel management. The solution appears to be deep geological disposals that should open in the EU between 2024 and 2035. Different groups of countries – branded as either the 'nuclear alliance' or the 'friends of renewables' – regularly argue about the role of low carbon energy sources (produced from nuclear) in the green transition and, consequently, in various pieces of energy and climate legislation. Those discussions are likely to continue as new legislative proposals emerge.

Briefing [EN](#)

Multimédia [Nuclear energy in the European Union](#)

[Tracking the EU Commissioners' commitments - Von der Leyen Commission, 2019 - 2024: Kadri Simson](#)

Kiadványtípus Briefing

... dátum szerint 20-09-2022

Kulcsszó elektromos és nukleáris ipar | ENERGIA | energiahatékonyság | energiapolitika | európai biztos | EURÓPAI UNIÓ | európai uniós intézmények és európai közszolgálat | földgáz | karbonsemlegesség | KÖRNYEZET | környezetkímélő energia | környezetvédelmi adó | környezetvédelmi politika | megújuló energia | nukleáris biztonság | olajipar | uniós energiapolitika

Összefoglaló This briefing follows up the commitments made by the commissioner since 2019.

Briefing [EN](#)

[Policy Departments' Monthly Highlights - September 2021](#)

Kiadványtípus Rövid áttekintés

... dátum szerint 09-09-2021

Szakpolitikai terület Biztonság és védelem | Emberi jogok | Fogyasztóvédelem | Gazdasági és monetáris ügyek | Költségvetés | Költségvetési ellenőrzés | Környezet | Közlekedés | Külügyek | Pénzügyek és bankügyek

Kulcsszó biológiai fegyver | elektromos és nukleáris ipar | ENERGIA | EURÓPAI UNIÓ | európai építmény | közös kül- és biztonságpolitika | magfizika | NEMZETKÖZI KAPCSOLATOK | nukleáris biztonság | nukleáris energia | nukleáris technológia | természettudományok és alkalmazott tudományok | TUDOMÁNY | védelem

Összefoglaló The Monthly Highlights publication provides an overview, at a glance, of the on-going work of the policy departments, including a selection of the latest and forthcoming publications, and a list of future events.

Rövid áttekintés [EN](#)

[A new neighbourhood, development and international cooperation instrument – Global Europe](#)

Kiadványtípus Briefing

... dátum szerint 20-07-2021

Szerző IMMENKAMP Beatrix

Szakpolitikai terület Külügyek

Kulcsszó együttműködési politika | együttműködési politika | elektromos és nukleáris ipar | előcsatlakozási támogatás | ENERGIA | európai integráció | Európai Szomszédságpolitika | EURÓPAI UNIÓ | európai uniós jog | európai uniós pénzügyek | európai építmény | fenntartható fejlődés | gazdasági elemzés | gazdaságpolitika | harmadik ország | hatástanulmány | javaslat (EU) | KÖZGAZDASÁGTAN | NEMZETKÖZI KAPCSOLATOK | nukleáris biztonság | POLITIKA | tengerentúli országok és területek | uniós pénzügyi eszköz | végrehajtó hatalom és közigazgatás

Összefoglaló In the context of the Commission's proposal for a multiannual financial framework (MFF) for the 2021-2027 period, on 14 June 2018 the Commission published a proposal for a regulation establishing the Neighbourhood, Development and International Cooperation Instrument. Council and Parliament agreed in trilogue negotiations, which ended in March 2021, that Parliament would have an enhanced role in defining the main strategic choices of the instrument, through a delegated act and twice-yearly geopolitical dialogue. The Commission also committed to inform Parliament prior to any use of the 'emerging challenges and priorities cushion', and take its remarks into consideration. Parliament insisted that any activities related to migration had to be in line with the objectives of the instrument, and also secured safeguards on the amounts for capacity-building, election observation missions, local authorities, Erasmus, the Pacific and the Caribbean. Negotiators also agreed to include a reference, in a recital, to existing EU financial rules that allow for the suspension of assistance if a country fails to observe the principles of democracy, human rights and the rule of law. As a final step, negotiators agreed to change the name of the instrument to the Neighbourhood, Development and International Cooperation Instrument - Global Europe. After formal adoption by Council and Parliament the regulation was signed on 9 June 2021, and it entered into force on 14 June 2021. The regulation applies retroactively from 1 January 2021. Sixth edition. The 'Legislation in Progress' briefings are updated at key stages throughout the legislative procedure.

Briefing [EN](#)

[Horizon Europe: Framework programme for research and innovation 2021–2027](#)

Kiadványtípus Briefing

... dátum szerint 02-07-2021

Szerző WILSON Alex Benjamin

Szakpolitikai terület Kutatáspolitika

Kulcsszó együttműködési politika | elektromos és nukleáris ipar | ENERGIA | Euratom | EURÓPAI UNIÓ | európai uniós jog | európai uniós pénzügyek | európai építmény | foglalkoztatás | FOGLALKOZTATÁS ÉS MUNKAKÖRULMÉNYEK | gazdasági elemzés | hatástanulmány | innováció | innovációk elterjedése | javaslat (EU) | kutatás és szellemi tulajdon | kutatási és fejlesztési keretprogram | KÖZGAZDASÁGTAN | NEMZETKÖZI KAPCSOLATOK | nukleáris biztonság | nukleáris kutatás | szakképzés | technológia és műszaki szabályok | TERMELÉS, TECHNOLÓGIA ÉS KUTATÁS | tudományos együttműködés | uniós finanszírozás előszálása | uniós jogszabályok megszövegezése | uniós kutatáspolitika

Összefoglaló In June 2018, the European Commission proposed a total budget allocation of €100 billion to finance science, research and innovation projects during the 2021-2027 period, of which the vast majority, €94.1 billion in current prices, would be allocated to the Horizon Europe framework programme. The main aims are to strengthen science and technology, to foster industrial competitiveness, and to implement the sustainable development goals in the EU. Horizon Europe introduces new features such as the European Innovation Council, missions to promote research results, and new forms of partnerships. Horizon Europe also aims at reducing administrative burdens and promoting the concept of open science. More operational synergies are expected through better linkage with other EU programmes. In March 2019, Parliament and Council reached a partial agreement on most aspects of Horizon Europe. However, the financial aspects were only settled in December 2020 as part of the broader MFF negotiations, together with the sensitive issue of third-country association. The final text was adopted in April 2021 and entered into force retroactively from 1 January 2021. Third edition of a briefing originally drafted by Cemal Karakas. The 'EU Legislation in Progress' briefings are updated at key stages throughout the legislative procedure.

Briefing [EN](#)

[Nuclear Safety outside the EU: Proposal for a new Council regulation](#)

Kiadványtípus Briefing

... dátum szerint 02-07-2021

Szerző IMMENKAMP Beatrix

Szakpolitikai terület Külügyek

Kulcsszó dokumentáció | EAEK-Szerződés | együttműködési politika | elektromos és nukleáris ipar | ENERGIA | Európai Szomszédságpolitika | EURÓPAI UNIO | európai uniós intézmények és európai közszolgálat | európai uniós jog | európai uniós pénzügyek | európai építmény | fejlesztési politika | gazdaságpolitika | harmadik ország | javaslat (EU) | KÖZGAZDASAGTAN | nemzetközi együttműködés | NEMZETKÖZI KAPCSOLATOK | nukleáris biztonság | OKTATÁS ÉS KOMMUNIKÁCIÓ | többéves pénzügyi keret | uniós információk terjesztése | összefoglalás

Összefoglaló In the context of the multiannual financial framework (MFF) for the 2021-2027 period, the Council has adopted Council Regulation (Euratom) 2021/948 of 27 May 2021 establishing a European instrument for international nuclear safety cooperation complementing the Neighbourhood, Development and International Cooperation Instrument – Global Europe on the basis of the Treaty establishing the European Atomic Energy Community. Regulation 2021/948 complements, but is separate from, the new Global Europe Instrument. Regulation 2021/948 replaces Council Regulation (Euratom) No 237/2014 of 13 December 2013 establishing an instrument for nuclear safety cooperation (INSC). It continues to fund the important activities carried out under the previous regulation, namely to support the promotion of a high level of nuclear safety and radiation protection and the application of effective and efficient safeguards of nuclear materials in third countries, building on the activities under the Euratom Treaty. Second edition. The 'EU Legislation in Progress' briefings are updated at key stages throughout the legislative procedure.

Briefing [EN](#)

[Treaty on the prohibition of nuclear weapons – The 'Ban Treaty'](#)

Kiadványtípus Briefing

... dátum szerint 20-01-2021

Szerző IMMENKAMP Beatrix

Szakpolitikai terület Biztonság és védelem

Kulcsszó együttműködési politika | elektromos és nukleáris ipar | ENERGIA | EU-tagállam | fegyverek elterjedésének megakadályozása | FÖLDRAJZ | gazdaságföldrajz | harmadik ország | lefegyverzés | nemzetközi biztonság | NEMZETKÖZI KAPCSOLATOK | nemzetközi megállapodás | nemzetközi politika | nukleáris biztonság | nukleáris fegyverek elterjedésének megakadályozása | tiltott fegyver | többoldalú megállapodás | tömegpusztító fegyver | védelem

Összefoglaló On 22 January 2021, the Treaty on the Prohibition of Nuclear Weapons (the TPNW) enters into force. On that day, nuclear weapons development, testing, production, possession, stockpiling, use and threat of use, as well as the stationing or deployment of another country's nuclear weapons on a state party's national territory will become prohibited under international law. The TPNW has been hailed as historic by supporters of an initiative, which has gained ground in recent years, to rid the world of the most destructive weapon known to humankind. The International Campaign to Abolish Nuclear Weapons (ICAN), which spearheaded these efforts, was awarded the 2017 Nobel Peace Prize. Supporters hope that the TPNW will strengthen the international legal framework and gradually advance the political norm against nuclear weapons possession and use. Opponents of the Treaty argue that the conditions for disarmament do not currently exist and that promoters of the TPNW fail to recognise this. They also point to the danger of undermining the Treaty on the Non-Proliferation of Nuclear Weapons (NPT), recognised as the cornerstone of the global non-proliferation and disarmament regime, including by proponents of the TPNW. The nine states known to have military nuclear programmes have not signed the TPMW. Nor have Member States of the North Atlantic Treaty Organization (NATO), which in 2016 re-confirmed its commitment to nuclear deterrence. This raises doubts about the impact of this new instrument and its ability to create normative values. Most EU Member States, 21 of which are members of NATO, oppose the TPNW, and only three have ratified it. The European Parliament has noted that the TPNW provided evidence of the desire to achieve the objective of a nuclear weapons-free world. This is an updated version of an earlier briefing, from January 2018.

Briefing [EN](#)

Multimédia [Treaty on the prohibition of nuclear weapons – the 'Ban Treaty'](#)

[Commitments made at the hearing of Kadri SIMSON, Commissioner-designate - Energy](#)

Kiadványtípus Briefing

... dátum szerint 22-11-2019

Szerző BELTRAME Francesca | GOUARDERES Frederic

Szakpolitikai terület Előzetes tervezés | Energia | Ipar

Kulcsszó a tagok kinevezése | együttműködési politika | elektromos és nukleáris ipar | ENERGIA | energiahatékonyság | energiapolitika | európai biztos | Európai Parlament | EURÓPAI UNIÓN | európai uniós intézmények és európai közszolgálat | földgáz | KÖRNYEZET | környezetkímélő energia | környezetvédelmi adó | környezetvédelmi politika | megújuló energia | NEMZETKÖZI KAPCSOLATOK | nukleáris biztonság | nyilvános ülés | olajipar | parlament | parlamenti eljárások | POLITIKA | regionális együttműködés | szóbeli kérdés | uniós energiapolitika

Összefoglaló The commissioner-designate, Kadri Simson, appeared before the European Parliament on 03 October 2019 to answer questions from MEPs' in the Committees on Industry, Research and Energy. During the hearing, she made a number of commitments which are highlighted in this document. These commitments refer to her portfolio, as described in the mission letter sent to her by Ursula von der Leyen, President-elect of the European Commission, including:

- Safe, secure and sustainable energy;
- Empowering people and regions.

Briefing [EN](#)

[Cross-border nuclear safety, liability and cooperation in the European Union](#)

Kiadványtípus Tanulmány

... dátum szerint 11-02-2019

Külső szerző Prof.Dr. Michael G. FAURE, Dr. Kévine KINDJI

Szakpolitikai terület Energia | Környezet | Közegészségügy | Petíciók az Európai Parlamenthez

Kulcsszó atomerőmű | együttműködési politika | elektromos és nukleáris ipar | ENERGIA | energiapolitika | erőmű telephelye | felelősség | határokon átnyúló együttműködés | JOG | NEMZETKÖZI KAPCSOLATOK | nukleáris biztonság | nukleáris jog | nukleáris politika | polgári jog

Összefoglaló This study, commissioned by the European Parliament's Policy Department for Citizens' Rights and Constitutional Affairs at the request of the PETI Committee, aims at gaining deeper insights into the legal aspects of cross border nuclear safety and cooperation in the European Union. It analyses the legal framework of nuclear safety as well as the liability and insurance schemes for nuclear accidents. The study examines the current liability and insurance framework and formulates possibilities for a further involvement of the EU in the liability regime. Specific attention is paid to citizen and NGO involvement in decision-making concerning nuclear power plants. The study analyses the case law in that respect and formulates various recommendations to improve the regime concerning cross-border nuclear safety, liability and corporation in the EU.

Tanulmány [EN](#)

[The Horizon Europe framework programme for research and innovation 2021-2027](#)

Kiadványtípus Briefing

... dátum szerint 22-11-2018

Szerző DALLI HUBERT

Szakpolitikai terület Kutatáspolitika | Költségvetés

Kulcsszó együttműködési politika | elektromos és nukleáris ipar | ENERGIA | Euratom | EURÓPAI UNIÓ | európai uniós jog | európai uniós pénzügyek | európai építmény | foglalkoztatás | FOGLALKOZTATÁS ÉS MUNKAKÖRÜLMÉNYEK | gazdasági elemzés | hatástanulmány | innováció | innovációk elterjedése | javaslat (EU) | kutatás és szellemi tulajdon | kutatási és fejlesztési keretprogram | KÖZGAZDASÁGTAN | NEMZETKÖZI KAPCSOLATOK | nukleáris biztonság | nukleáris kutatás | szakképzés | technológia és műszaki szabályok | TERMELÉS, TECHNOLÓGIA ÉS KUTATÁS | tudományos együttműködés | uniós finanszírozás elosztása | uniós kutatáspolitika

Összefoglaló Within the context of the multiannual financial framework the Commission is proposing Horizon Europe as the framework programme for research and innovation to succeed Horizon 2020. This initial appraisal of the Commission's impact assessment on the proposal acknowledges the necessity for impact assessments in relation to financial framework programmes to have a simplified format and scope differing from standard impact assessments and that the document in question sets out the rationale for the new programme and explains the choices made in its design rather effectively. It however questions the extent of the departure from the standard methodology and format of impact assessments set in the Commission's better regulation guidelines.

Briefing [EN](#)

[Establishing the Neighbourhood, Development and International Cooperation Instrument](#)

Kiadványtípus Briefing

... dátum szerint 10-10-2018

Szerző KONONENKO Vadim

Szakpolitikai terület A szabadságon, a biztonságon és a jog érvényesülésén alapuló térség | Belső piac és vámunió

Kulcsszó együttműködési politika | együttműködési politika | elektromos és nukleáris ipar | előcsatlakozási támogatás | ENERGIA | európai integráció | Európai Szomszédságpolitika | EURÓPAI UNIÓ | európai uniós jog | európai uniós pénzügyek | európai építmény | fenntartható fejlődés | gazdasági elemzés | gazdaságpolitika | harmadik ország | hatástanulmány | javaslat (EU) | KÖZGAZDASÁGTAN | NEMZETKÖZI KAPCSOLATOK | nukleáris biztonság | POLITIKA | tengerentúli országok és területek | uniós pénzügyi eszköz | végrehajtó hatalom és közigazgatás

Összefoglaló As part of the group of specific IAs accompanying the MFF proposals, this IA provides a detailed overview of the proposed regulation establishing the new NDICI focusing on the main considerations behind the large-scale overhaul of the existing financial framework in the field of EU external policy. The Commission has engaged broadly with a wide range of stakeholders and did a thorough stock-taking through a mid-term review of ten existing instruments. However as alternative options are not elaborated beyond a brief comparison of advantages and risks of merging the existing instruments into a broader one, it remains rather difficult to fully assess the proposed merger of different instruments as the only option available. Finally, a clearer account of how the stakeholder views fed into the analysis and a more thorough response to the scrutiny of the RSB, would have benefited this impact assessment.

Briefing [EN](#)

[North Korea's nuclear summity \[What Think Tanks are thinking\]](#)

Kiadványtípus Briefing

... dátum szerint 04-06-2018

Szerző CESLUK-GRAJEWSKI Marcin

Szakpolitikai terület Biztonság és védelem | Külügyek

Kulcsszó Amerika | Egyesült Államok | együttműködési politika | elektromos és nukleáris ipar | ENERGIA | FÖLDRAJZ | gazdaságföldrajz | harmadik ország | kétoldalú kapcsolatok | lefegyverzés | nemzetközi biztonság | nemzetközi kapcsolatok | NEMZETKÖZI KAPCSOLATOK | nemzetközi politika | nukleáris biztonság | nukleáris fegyver | nukleáris fegyverek elterjedésének megakadályozása | politikai földrajz | tömegpusztító fegyver | védelem | Ázsia és Oceánia | Észak-Korea

Összefoglaló The US President, Donald Trump, and North Korean leader, Kim Jong-un, are preparing for a high-stakes summit on the latter country's nuclear programme, following Trump's decision on 1 June to revive the meeting after having cancelled it the previous week. At the summit, due to take place on 12 June in Singapore, Trump is expected to press for denuclearisation of North Korea in exchange for easing economic sanctions and, possibly some aid. The main sticking point lies on the meaning the two countries attribute to the word 'denuclearisation'. Pyongyang, after years of isolation, is engaged in an unprecedented series of high-level meetings with South Korea, China and Russia. This note offers links to reports and commentaries from some major international think-tanks and research institutes on the North Korean nuclear programme. More reports on the topic can be found in a previous edition of 'What Think Tanks are thinking', published in September 2017. Credit photo: © jpldesigns / Fotolia

Briefing [EN](#)

[Future of the Iran nuclear deal: How much can US pressure isolate Iran?](#)

Kiadványtípus Briefing

... dátum szerint 25-05-2018

Szerző IMMENKAMP Beatrix

Szakpolitikai terület Külügyek

Kulcsszó Amerika | az EU nemzetközi szerepe | Egyesült Államok | elektromos és nukleáris ipar | ENERGIA | EURÓPAI UNIÓN | európai építmény | FÖLDRAJZ | gazdaságföldrajz | Irán | KERESKEDELEM | lefegyverzés | nemzetközi biztonság | nemzetközi kapcsolatok | NEMZETKÖZI KAPCSOLATOK | nemzetközi kereskedelem | nemzetközi kereskedelem | nemzetközi megállapodás | nemzetközi politika | nemzetközi szankciók | nukleáris biztonság | nukleáris fegyver | nukleáris fegyverek elterjedésének megakadályozása | politikai földrajz | többoldalú megállapodás | védelem | Ázsia és Oceánia

Összefoglaló In July 2015, Iran and the E3/EU+3 – France, Germany, the UK and the EU plus China, Russia and the USA – signed the Joint Comprehensive Plan of Action (JCPOA), a landmark agreement to ensure the peaceful nature of Iran's nuclear programme in exchange for the termination of restrictive measures against Iran. Following certification by the International Atomic Energy Agency (IAEA) that Iran had complied with its nuclear dismantlement commitments, implementation of the JCPOA commenced on 16 January 2016. On that day, known as Implementation Day, all nuclear-related UN, US and EU sanctions on Iran were lifted. President Trump, who took office in January 2017, has consistently called the JCPOA 'a terrible deal'. In January 2018, he announced that the US would cease implementing the JCPOA in May 2018 unless Congress and US allies successfully addressed what he called the agreement's 'disastrous flaws'. During the short period given by President Trump, the US worked with EU allies on a 'supplemental agreement', to address the perceived weaknesses of the JCPOA. However, sufficient common ground could not be reached and on 8 May, President Trump announced that the US was leaving the nuclear deal with Iran and would (re)-impose sanctions. These block American firms from doing business in Iran, and bar foreign firms that do business with Iran from accessing the entire US banking and financial system. In addition, companies that violate the sanctions risk huge fines. The E3/EU have repeatedly stressed their support for the continued full and effective implementation of the JCPOA by all sides, pointing to the fact that it imposes very tough nuclear inspections and that the IAEA has confirmed 10 times that Iran is abiding by its commitments under the agreement. Russia and China have likewise expressed their unwavering support for the agreement. Iran has given the EU 60 days to ensure the continued implementation of the JCPOA, in particular its trade and economic aspects. The US has threatened to impose sanctions on European companies that continue to do business in Iran, but also signalled willingness to continue working on a 'supplemental agreement'.

Briefing [EN](#)

[United States' nuclear weapons policy: New priorities, new challenges](#)

Kiadványtípus Briefing

... dátum szerint 08-12-2017

Szerző KACZMAREK MICHAEL | LAZAROU Eleni

Szakpolitikai terület Biztonság és védelem

Kulcsszó Amerika | az EU nemzetközi szerepe | Egyesült Államok | elektromos és nukleáris ipar | ENERGIA | EURÓPAI UNIÓN | európai építmény | FÖLDRAJZ | gazdaságföldrajz | Irán | lefegyverzés | nemzetközi biztonság | nemzetközi kapcsolatok | NEMZETKÖZI KAPCSOLATOK | nemzetközi megállapodás | nemzetközi politika | nukleáris biztonság | nukleáris fegyver | nukleáris fegyverek elterjedésének megakadályozása | politikai földrajz | többoldalú megállapodás | tömegpusztító fegyver | védelem | Ázsia és Oceánia | Észak-Korea

Összefoglaló The United States is the world's second largest nuclear power, coming close behind Russia. Together the two states account for 93 % of the world's nuclear weapons. Since the end of the Cold War, the US has followed a policy of reducing its nuclear arsenal, while maintaining a nuclear triad. Under President Obama, it embarked on an intense nuclear modernisation programme, while making commitments towards nuclear non-proliferation and – as a long-term goal – nuclear disarmament. President Donald Trump took office in January 2017 with the promise to discontinue the previous administration's policy priorities. This is reflected in the current realignment of the US nuclear weapons policy. The new administration aims to expand US nuclear capabilities, is sceptical of international arms-control agreements, and has a more determinant stance on non-proliferation. President Trump has criticised the Joint Comprehensive Plan of Action (JCPOA), and consequently decertified the multilateral Iran nuclear deal in October 2017. The President has also characterised the bilateral New START Treaty, limiting the number of deployed strategic nuclear weapons between the US and Russia, as 'a one-sided deal'. The 1987 Intermediate-Range Nuclear Forces Treaty (INF Treaty), a landmark nuclear arms control treaty between the US and the former USSR, seems to be in limbo, and nuclear proliferation efforts in North Korea have sparked a war of words between Trump and the North Korean leader, Kim Jong-Un. The ongoing Nuclear Posture Review, together with the coming passage of the annual defence policy bill in Congress, the National Defence Authorization Act (NDAA) for 2018, have the potential to provoke shifts in US nuclear policy.

Briefing [EN](#)

[How the EU budget is spent: Instrument for Nuclear Safety Cooperation](#)

Kiadványtípus Briefing

... dátum szerint 14-07-2017

Szerző PARRY Matthew

Szakpolitikai terület Költségvetés | Pénzügyek és bankügyek

Kulcsszó atomreaktor | békéfenntartás | együttműködési politika | elektromos és nukleáris ipar | ENERGIA | energiapolitika | erőművek leszerelése | európai szerződések | EURÓPAI UNIÓN | európai uniós jog | európai uniós pénzügyek | harmadik ország | költségvetés | kötelezettségvállalás kiadásokra | nemzetközi biztonság | NEMZETKÖZI KAPCSOLATOK | nukleáris biztonság | nukleáris kutatás | PÉNZÜGYEK | többéves pénzügyi keret

Összefoglaló The EU's Instrument for Nuclear Safety Cooperation (INSC) was created to help promote a high level of nuclear safety, radiation protection, and safeguards for nuclear material outside the EU. It does this by funding peer support for, and technical assistance to, third countries that are managing or in the process of developing nuclear power. EU cooperation in the field of nuclear energy dates back to the EU's post-war beginnings, but financial assistance to non-EU countries only began in the 1990s, with the TACIS programme to help the countries that emerged from the former Soviet Union to manage their nuclear legacy.

Briefing [EN](#)

[Nuclear decommissioning assistance](#)

Kiadványtípus Briefing

... dátum szerint 05-04-2017

Szerző PARRY Matthew | SGUEO Gianluca

Szakpolitikai terület Energia | Költségvetés

Kulcsszó atomreaktor | együttműködési politika | elektromos és nukleáris ipar | ENERGIA | EU-tagállam | EURÓPAI UNIÓ | európai uniós pénzügyek | FÖLDRAJZ | gazdaságföldrajz | harmadik ország | KÖRNYEZET | környezetromlás | környezetvédelmi politika | környezetvédelmi politika | NEMZETKÖZI KAPCSOLATOK | nukleáris baleset | nukleáris biztonság | radioaktív hulladék | uniós finanszírozás elosztása

Összefoglaló Following the 1986 Chernobyl disaster, the EU launched several nuclear decommissioning assistance programmes (NDAP) to help Bulgaria, Lithuania, and Slovakia safely close and dismantle their early Soviet-designed reactors while acceding to the EU. The NDAPs provide financial assistance for decommissioning, dismantling and waste management projects; energy-sector projects aimed at mitigating the consequences of reactor shutdowns; and projects addressing the socio-economic consequences of decommissioning. The European Commission estimates that between 1999 and 2020, financial support for the NDAP programmes will total approximately €3.8 billion.

Briefing [EN](#)

[An EU Strategy for Relations with Iran after the Nuclear Deal](#)

Kiadványtípus Részletes elemzés

... dátum szerint 23-06-2016

Külső szerző Rouzbeh PARSI (European Iran Research Group, Lund University, Sweden)

Szakpolitikai terület Biztonság és védelem | Emberi jogok | Környezet | Külügyek | Nemzetközi kereskedelelem

Kulcsszó bűntetőjog | együttműködési politika | elektromos és nukleáris ipar | ENERGIA | energiaügyi együttműködés | EU-kapcsolatok | EURÓPAI UNIO | európai építmény | fenntartható fejlődés | földgáz | FÖLDRAJZ | gazdaságföldrajz | gazdasági kapcsolatok | gazdaságpolitika | GCC-országok | Irak | Irán | JOG | KERESKEDELEM | kereskedelmi kapcsolatok | KÖRNYEZET | környezetvédelmi politika | KÖZGAZDASÁGTAN | közös kül- és biztonságpolitika | külpolitika | nemzetközi biztonság | NEMZETKÖZI KAPCSOLATOK | nemzetközi kereskedelem | nemzetközi politika | nukleáris biztonság | nukleáris politika | olajipar | POLITIKA | politika és közbiztonság | politikai földrajz | politikai helyzet | regionális biztonság | Szíria | terrorizmus | visszaélés kábítószerrel | vízgazdálkodás | Ázsia és Oceánia

Összefoglaló This report outlines the potential for a more structured and strategic relationship between the European Union and the Islamic Republic of Iran following the Joint Comprehensive Plan of Action (JCPOA). To both address areas of disagreement and complaints, as well as pursue common interests and matters of mutual benefit, the EU needs to put in place an institutional framework that can withstand the various setbacks that have, to date, derailed all previous efforts of political dialogue. There are a number of areas where both actors can benefit from cooperation; trade, environmental and sustainability issues, education, and combatting drug trade. Even when pursuing more contentious issues such as human rights, having a strategic and fully-fledged multilevel relationship will be helpful. There are also a number of political crisis in the region (ISIS, migration) where reaching a solution without Iranian involvement will either be unnecessarily costly or near impossible.

Részletes elemzés [EN](#)

[Safety of nuclear installations in Belarus](#)

Kiadványtípus Rövid áttekintés

... dátum szerint 02-06-2016

Szerző BENTZEN Naja

Szakpolitikai terület Biztonság és védelem | Külügyek

Kulcsszó atomerőmű | Belarusz | együttműködési politika | elektromos és nukleáris ipar | energetikai függetlenség | ENERGIA | energiapolitika | energiaügyi együttműködés | erőmű telephelye | EU-kapcsolatok | Európa | EURÓPAI UNIÓ | európai építmény | FÖLDRAJZ | gazdaságföldrajz | KÖRNYEZET | környezeti hatás | környezetvédelmi politika | Litvánia | NEMZETKÖZI KAPCSOLATOK | nemzetközi politika | nukleáris biztonság | politikai földrajz | UN convention

Összefoglaló Thirty years after the Chernobyl accident in neighbouring Ukraine, Belarus is building its first nuclear power plant (NPP). The first unit is set to become operational in 2018 with Russian assistance. However, as the project advances, safety concerns are mounting.

Rövid áttekintés [DE](#), [EN](#), [ES](#), [FR](#), [IT](#), [PL](#)

Multimédia [The safety of nuclear installations in Belarus](#)

[Iran after the nuclear deal: Implications for the region and the EU](#)

Kiadványtípus Briefing

... dátum szerint 15-02-2016

Szerző PAWLAK Patryk

Szakpolitikai terület Külügyek

Kulcsszó Dél-Ázsia | együttműködési politika | elektromos és nukleáris ipar | ENERGIA | energiaügyi együttműködés | EU-kapcsolatok | EURÓPAI UNIÓ | európai építmény | FÖLDRAJZ | gazdaságföldrajz | gazdasági elemzés | gazdasági következmény | geopolitika | humán tudományok | Irán | katonai beavatkozás | Közel-Kelet | KÖZGAZDASAGTAN | közös kül- és biztonságpolitika | külpolitika | nemzetközi biztonság | NEMZETKÖZI KAPCSOLATOK | nemzetközi megállapodás | nemzetközi politika | nukleáris biztonság | nukleáris fegyverek elterjedésének megakadályozása | nukleáris politika | politikai földrajz | regionális biztonság | TUDOMÁNY | Ázsia és Oceánia

Összefoglaló The Joint Comprehensive Plan of Action signed in July 2015 between Iran and France, China, Germany, Russia, the United Kingdom, the United States and the European Union provides an opportunity for the normalisation of Iran's relationship with the rest of the international community. The main purpose of the agreement is to ensure the entirely peaceful nature of Iran's nuclear programme. In exchange, upon the implementation of the commitments included in the deal and verification by the International Atomic Energy Agency (IAEA), the sanctions against Iran will gradually be lifted. It is not surprising therefore that after years of tense relations; both the international community and sections of Iranian society have high hopes for the results of this agreement. Even though other international political issues were purposefully excluded from the negotiations, there is an expectation that Iran will become a more responsible member of the international community and will facilitate the finding of solutions to conflicts in Syria, Iraq and Yemen. In that sense, Iran's relations with its neighbours in the Persian Gulf, and other regional powers – Egypt and Turkey in particular – will be an important part of that equation. At the same time, Iranian society is hoping that implementation of the agreement and the lifting of sanctions will significantly contribute to improving their living standards, in particular by reducing the unemployment rate. See also our briefing outlining the nuclear agreement with Iran, PE 572.820.

Briefing [EN](#)

[Commitments Made at the Hearing of Maroš Sefčovič - Commissioner-Designate](#)

Kiadványtípus Briefing

... dátum szerint 04-11-2014

Szerző GOUARDERES Frederic

Szakpolitikai terület Energia | Globális kormányzás | Ipar | Kutatáspolitika | Környezet | Külügyek

Kulcsszó a tagok kinevezése | az intézmény alelnöke | egységes piac | elektromos és nukleáris ipar | ENERGIA | energiapolitika | energiapolitika | Euratom | Európa | európai biztos | EURÓPAI UNIÓ | európai uniós intézmények és európai közszolgálat | európai építmény | FÖLDRAJZ | gazdaságföldrajz | gazdasági szervezetek | intézményközi együttműködés | kormányzás | KÖRNYEZET | környezetkímélő energia | környezetvédelmi politika | megújuló energia | nukleáris biztonság | nyilvános ülés | parlamenti eljárások | POLITIKA | politikai földrajz | Szlovákia | technológia és műszaki szabályok | TERMELÉS, TECHNOLÓGIA ÉS KUTATÁS | tiszta technológia | versenyképesség | VÁLLALKOZÁSOK ÉS VERSENY | végrehajtó hatalom és közigazgatás | éghajlat-változási politika

Összefoglaló Briefing summarises commitments made at the hearing of Maroš Sefčovič Vice-President of the Commission, Commissioner designate for Energy Union.

Briefing [EN](#)

[Nuclear Decommissioning: Management of Costs and Risks](#)

Kiadványtípus Tanulmány

... dátum szerint 15-11-2013

Külső szerző Gerhard Schmidt, Veronika Ustohalova and Anne Minhans (Öko-Institute e.V., Darmstadt, Germany)

Szakpolitikai terület Energia | Költségvetés | Költségvetési ellenőrzés | Környezet

Kulcsszó Bulgária | Egyesült Királyság | elektromos és nukleáris ipar | ENERGIA | energiapolitika | erőművek leszerelése | Európa | Franciaország | FÖLDRAJZ | gazdaságföldrajz | költségelemzés | KÖRNYEZET | környezeti kockázatok megelőzése | környezetvédelmi politika | közigazgatás szervezete | közigazgatási felelősséggel | Litvánia | nukleáris biztonság | Németország | POLITIKA | politikai földrajz | projektmenedzsment | Szlovákia | vállalati számvitel | vállalatirányítás | VÁLLALKOZÁSOK ÉS VERSENY | végrehajtó hatalom és közigazgatás

Összefoglaló The decommissioning of the shutdown reactors in Bulgaria, Lithuania and Slovakia is financially supported by the European Commission. The Budgetary Control Committee of the European Parliament has commissioned Öko-Institute with a study that analyses the best practice of selected decommissioning projects and contrasts those with the management in the three eastern European cases.

The study identified best practices in the organization of the decommissioning projects in Germany and France. The comparison with the three eastern European countries identified several areas where the process organisation should be urgently improved and a clearer attribution of responsibilities is required.

Tanulmány [EN](#)

[Is a nuclear deal with Iran on the cards?](#)

Kiadványtípus Rövid áttekintés
... dátum szerint 17-10-2013
Szerző CIRLIG Carmen-Cristina
Szakpolitikai terület Biztonság és védelem | Külügyek

Kulcsszó Amerika | diplomáciai kapcsolatok | Egyesült Államok | elektromos és nukleáris ipar | ENERGIA | EURÓPAI UNIÓ | európai építmény | FÖLDRAJZ | gazdaságföldrajz | gazdasági szankció | Irán | közös kül- és biztonságpolitika | nemzetközi biztonság | NEMZETKOZI KAPCSOLATOK | nemzetközi politika | nemzetközi tárgyalások | nukleáris biztonság | nukleáris fegyverek elterjedésének megakadályozása | nukleáris politika | politikai földrajz | regionális biztonság | tüzelőanyag-dúsítás | Azsia és Oceánia

Összefoglaló Iran's new President, Hassan Rouhani, has stated his intention to improve Iran's ties with the West. This change in tone raised hopes for a deal on Iran's nuclear programme. The recent talks in Geneva were not a breakthrough, but they did restart the dialogue.

Rövid áttekintés [EN](#)

[ITER: the nuclear fusion project](#)

Kiadványtípus Briefing
... dátum szerint 28-09-2011
Szerző NEEDHAM Christopher
Szakpolitikai terület Energia | Költségvetés

Kulcsszó atomerőmű | elektromos és nukleáris ipar | ENERGIA | EURÓPAI UNIÓ | európai uniós pénzügyek | európai építmény | innováció | Joint European Torus | kutatás és szellemi tulajdon | magfúzió | nukleáris biztonság | nukleáris energia | nukleáris kutatás | TERMELES, TECHNOLÓGIA ES KUTATAS | uniós finanszírozás | uniós program

Összefoglaló ITER is a €15 billion, 35-year project to build an experimental thermonuclear fusion reactor, which could serve as a basis for a future, larger scale demonstration power source...

Briefing [EN](#)

[ITER, Fusion Energy and European Energy Scenarios](#)

Kiadványtípus Tanulmány
... dátum szerint 16-05-2011
Külső szerző Jean-Marie Brom, Sibylle Günter and Werner Zittel
Szakpolitikai terület Energia | Ipar | Kutatáspolitika

Kulcsszó a hulladék anyagában történő hasznosítása | atomreaktor | elektromos és nukleáris ipar | ENERGIA | energiaeellátás | energiakutatás | energiapolitika | energiatermelés | Euratom közös vállalkozás | EURÓPAI UNIÓ | európai építmény | KÖRNYEZET | környezetkímélő energia | környezetromlás | környezetvédelmi politika | magfúzió | megújuló energia | nukleáris biztonság | technológia és műszaki szabályok | technológiáértékelés | TERMELES, TECHNOLÓGIA ÉS KUTATÁS | éghajlatváltozás

Összefoglaló The aim of the workshop was to present the future energy scenarios in Europe beyond 2050 with a focus on fusion energy including ITER and alternative approaches. The invited speakers explored European and global energy supply needs and its forecasts as well as the main features of the ITER nuclear fusion research project, its technological capacities, potential and limits, and its environmental impact. The workshop was organised in view of a joint delegation of the Committees on Budgets and on Budgetary Control to the ITER site Cadarache, France, in May 2011.

Tanulmány [EN](#)

[Nuclear safety in the EU](#)

Kiadványtípus Rövid áttekintés
... dátum szerint 01-04-2011
Szerző STULL Graham
Szakpolitikai terület Energia | Környezet

Kulcsszó atomerőmű | biztonsági előírás | elektromos és nukleáris ipar | ENERGIA | EURÓPAI UNIÓ | európai uniós pénzügyek | KÖRNYEZET | környezeti kockázatok megelőzése | környezetvédelmi politika | nukleáris biztonság | nukleáris energia | nukleáris kutatás | nukleáris technológia | technológia és műszaki szabályok | TERMELES, TECHNOLÓGIA ÉS KUTATÁS | uniós pénzügyi eszköz

Összefoglaló In the wake of the Fukushima disaster, there is renewed concern for nuclear safety in the EU. The German government has moved swiftly to close seven of its older reactors, while at EU level, the Commissioner is pushing for "stress tests" on all 143 of the EU's reactors.

Rövid áttekintés [EN, FR](#)

[EU Actions and Policy in regard to Non-Proliferation of Weapons of Mass Destruction and Disarmament](#)

Kiadványtípus Részletes elemzés
... dátum szerint 31-01-2005
Külső szerző Dr Gerard QUILLE
International Security Information Service
Szakpolitikai terület Biztonság és védelem | Külügyek
Kulcsszó az EU nemzetközi szerepe | elektromos és nukleáris ipar | ENERGIA | EU-tagállam | EURÓPAI UNIÓ | európai építmény | fegyverek elterjedésének megakadályozása | FOLDRAJZ | gazdaságföldrajz | lefegyverzés | nemzetközi biztonság | NEMZETKÖZI KAPCSOLATOK | nukleáris biztonság | tömegpusztító fegyver | védelem
Összefoglaló The study outlines the current state of the EU's strategy against proliferation of weapons of mass destruction and examines how best the EU can contribute to the review conference of the Non-Proliferation Treaty planned for May 2005.
Részletes elemzés [EN](#)

[Thermonuclear Fusion - Current Status](#)

Kiadványtípus Tanulmány
... dátum szerint 01-03-2003
Külső szerző Armin Grunwald, Reinhard Gruenwald, Dagmar Oertel, Herbert Paschen, Office for Technology Assessment Attached to the German Bundestag
Szakpolitikai terület Energia | Kutatáspolitika | Környezet
Kulcsszó elektromos és nukleáris ipar | ENERGIA | energiapolitika | energiatechnológia | KÖRNYEZET | környezeti hatás | környezetvédelmi politika | magfúzió | nukleáris biztonság | nukleáris kutatás
Összefoglaló Between the discovery of its fundamental principles and the possible availability of commercially usable fusion power there will probably (and remarkably) be a period of around 100 years of intensive (and very expensive) R&D. It is difficult to say definitively whether fusion research is still more a matter of fundamental research or has progressed into the stage of development of an energy technology.
In this context, this study addresses the following questions:
- What is the cost of fusion research?
- Do we need thermonuclear fusion?
- Is thermonuclear fusion safe?
- Is electricity from thermonuclear fusion economical?
- Is electricity from thermonuclear fusion ecologically sound?
- Is thermonuclear fusion socially sustainable?
In the light of these questions, and the answers presented, the study then explores different options for how to proceed (or not) with the fusion R&D programmes.
Tanulmány [EN](#)

[The Specific Programmes of the 6th Framework Programme RTD - RTD EURATOM 2002-2006](#)

Kiadványtípus Tanulmány
... dátum szerint 15-03-2002
Külső szerző Pierre VERNET and Sophie ROGER-MARCHANT (Taylor Nelson Sofres Consulting, Montrouge, France)
Szakpolitikai terület Energia | Kutatáspolitika | Költségvetés
Kulcsszó elektromos és nukleáris ipar | ENERGIA | EURÓPAI UNIÓ | európai uniós pénzügyek | kutatás és szellemi tulajdon | kutatási kiadás (EU) | kutatási és fejlesztési keretprogram | nukleáris biztonság | nukleáris energia | nukleáris kutatás | TERMELES, TECHNOLÓGIA ÉS KUTATÁS
Összefoglaló This report provides the European Parliament (EP) with relevant analyses of the nuclear related parts of the specific programmes implementing the Sixth FP Euratom on research and training.
Tanulmány [EN](#)

[The European Parliament and the Euratom Treaty : Past, Present and Future](#)

Kiadványtípus Tanulmány
... dátum szerint 01-02-2002
Külső szerző Mervyn O' Driscoll (University College Cork, for Part One) and Gordon Lake (Directorate-General for Research) with the assistance of Berthold Rittberger (for Part Two); strategy paper two : Juliet Lodge (University of Leeds)
Szakpolitikai terület Energia | Kutatáspolitika | Uniós demokrácia, intézményi és parlamenti jog
Kulcsszó elektromos és nukleáris ipar | ellátás biztonsága | ENERGIA | energiapolitika | energiapolitika | Euratom | EURÓPAI UNIÓ | európai uniós intézmények és európai közszolgálat | európai uniós jog | európai építmény | intézményközi kapcsolatok (EU) | KERESKEDELEM | kereskedelmi forgalom | nukleáris biztonság | nukleáris energia | nukleáris kutatás | nukleáris technológia | szerződés felülvizsgálata (EU)
Összefoglaló Part One of the study is a history of the Euratom Treaty, which covers the period from the early 1950s to the late 1960s. Part Two of the study considers and analyses the most important provisions of the Euratom Treaty, chapter by chapter, and then Part Three offers some thoughts on possible strategies which the Parliament might use so as to reduce the 'democratic deficit' which is generally thought to characterise the Euratom Treaty.
Tanulmány [EN](#)

[Emerging Nuclear Energy Systems - Their Possible Safety and Proliferation Risks](#)

Kiadványtípus Tanulmány

... dátum szerint 15-11-1999

Külső szerző Annette Schaper (PRIF), Gerhard Schmidt (Öko-Institut) and Roland Bähr (Öko-Institut)

Szakpolitikai terület Energia | Foglalkoztatás | Kutatáspolitika | Környezet

Kulcsszó atommaghasadás | atomreaktor | elektromos és nukleáris ipar | ENERGIA | hulladékgazdálkodás | KÖRNYEZET | környezetromlás | környezetvédelmi politika | magfúzió | nemzetközi biztonság | NEMZETKÖZI KAPCSOLATOK | nukleáris biztonság | nukleáris energia | nukleáris fegyverek elterjedésének megakadályozása | nukleáris kutatás | radioaktív hulladék

Összefoglaló This study aims at identifying and assessing the safety and proliferation risks that new nuclear energy systems might pose, and making policy recommendations based on this assessment. The basic physical ideas within relevant nuclear research areas are outlined and their major research goals described, with special emphasis on projects within the Specific Programmes 'Nuclear Fission' and 'Thermonuclear Fission' of the Euroatom Fifth Framework Programme. Criteria for the assessment of safety risks are described, and criteria for the assessment of proliferation risks are presented. The implications for EU policy making are then outlined.

Tanulmány [EN](#)

Összefoglaló [EN](#)

[A Nuclear Amplifier for Energy for Electricity Production](#)

Kiadványtípus Tanulmány

... dátum szerint 01-06-1999

Külső szerző Jean-Pierre Husson and Philippe de Montgolfier (Essor Europe, Paris, France)

Szakpolitikai terület Energia | Ipar | Kutatáspolitika

Kulcsszó atomreaktor | elektromos energia | elektromos és nukleáris ipar | ENERGIA | energiapolitika | energiatermelés | innováció | kutatás és fejlesztés | kutatás és szellemi tulajdon | KÖRNYEZET | környezetromlás | nukleáris biztonság | nukleáris energia | nukleáris kutatás | nukleáris technológia | radioaktív hulladék | TERMELÉS, TECHNOLÓGIA ÉS KUTATÁS

Összefoglaló The nuclear Energy Amplifier (EA) proposed in 1993 by Professor Carlo Rubbia, Nobel prize, is an original hybrid nuclear reactor made of a fast subcritical nuclear reactor driven by a high energetic and intense proton accelerator which could be at the same time basically a safe electricity producer and could also burn almost completely its own nuclear waste as well as other reactors ones. It found a number of echoes in Europe, in particular in Spain, Italy and France, as well as in the European Commission, in the European Parliament and in the World. The whole technology of the EA includes several components which are separately well mastered by the nuclear energy industry and the nuclear research community but with a number of innovative improvements which may present implementation and reliability difficulties. Many technological options are still open, and there is a need for more R&D. Experts largely agree that the EA could not produce electricity at a competitive price, and that the EA technology should not be aimed mainly to electricity production. EA could be an option for burning Actinides and other nuclear fission products, electricity being an interesting by-product of the reactor. In Europe, Italy, France and Spain have taken a first tripartite- initiative and are open to larger cooperation. Should Europe invest in this domain, and how? Should a research demonstrator be launched in short or medium term? This report addresses these points and propose orientation options to the European Parliament.

Tanulmány [EN](#)