



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

Списък с публикациите на експертния център на ЕП Think Tank

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

Критерии за търсене, използвани за генерирането на списъка :

Сортиране Подреждане по дата
Ключова дума "политика по прехраната"

12 Резултат(и)

Дата на създаване : 19-04-2024

[Food security in 2023: EU response to an evolving crisis](#)

Вид публикация Накратко

Дата 01-03-2023

Област на политиките Селско стопанство и развитие на селските райони

Ключова дума глобализация | ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ | здравеопазване | изграждане на Европа | ИКОНОМИКА | икономическа политика | икономическа последица | икономическа рецесия | икономически анализи | икономически растеж | инфлация | политика по прехраната | продоволствена сигурност | продоволствени системи | СОЦИАЛНИ ВЪПРОСИ | стратегия на ЕС | хранителни ресурси

Резюме Food insecurity remains one of the most pressing global challenges. The COVID-19 pandemic and Russia's invasion of Ukraine have made the food crisis significantly worse in recent years, threatening millions of people worldwide. Despite some promising trends, food inflation remains consistently high, and it depends on a volatile environmental and geopolitical context. The EU has devoted substantial resources to tackling the immediate effects of the crisis. However, in the long run, the key to food security will be sustainable agri-food systems.

Накратко [EN](#)

[Russia's war on Ukraine: Impact on global food security and EU response](#)

Вид публикация Briefing

Дата 29-09-2022

Автор CAPRILE ANNA | PICHON Eric

Област на политиките Външни работи | Селско стопанство и развитие на селските райони

Ключова дума война | ГЕОГРАФИЯ | Европа | здравеопазване | ЗЕМЕДЕЛИЕ, ГОРСКО СТОПАНСТВО И РИБАРСТВО | земеделска политика | земеделски пазар | износ | икономическа география | международна сигурност | МЕЖДУНАРОДНИ ОТНОШЕНИЯ | обща земеделска политика | политика по прехраната | политическа география | продоволствена сигурност | Русия | руско-украински въпрос | СОЦИАЛНИ ВЪПРОСИ | търговия | ТЪРГОВИЯ | увеличение на цените | Украйна | ФИНАНСИ | хранителен недостиг | цена на храна | цени

Резюме Besides huge human losses and destruction, Russia's unprovoked invasion of Ukraine – the 'breadbasket of Europe' – has triggered energy and food supply challenges, exacerbating existing food systems vulnerabilities, already weakened under the effect of climate change and the COVID 19 pandemic. Fears of an unprecedented global food crisis similar to, or even worse than, the 2007 2008 crisis have mounted, magnifying ripple effects for security, migration and political instability. The supply shock provoked by the blockade of Ukrainian exports, coupled with record price levels for energy and basic commodities, led several nations to adopt export restrictions, fuelling market shocks and speculative operations, leading to unpredictability in global food supply. As the war continues and the stakes become higher, Russia has increasingly been using food shortage fears as a new weapon in its hybrid war, and food security has been at the top of the international political agenda since February 2022. The response of the international community, including a United Nations–Turkey-brokered agreement to unblock exports from Black Sea ports, has calmed fears of an imminent widespread food global crisis. A number of food import and food aid-dependent countries, however, remain highly vulnerable to food price and foreign exchange volatility. This publication updates and expands an 'at a glance' note from April 2022.

Briefing [EN](#), [XL](#)

[Foresight ? Contribution to the debate on the future of EU agricultural policy](#)

Вид публикация Briefing

Дата 28-08-2017

Автор MCELDOWNEY James

Област на политиките Селско стопанство и развитие на селските райони

Ключова дума БИЗНЕС И КОНКУРЕНЦИЯ | взимане на решение | доклад от научно изследване | документация | дългосрочна прогноза | дълготрайно развитие | здравеопазване | ЗЕМЕДЕЛИЕ, ГОРСКО СТОПАНСТВО И РИБАРСТВО | земеделска политика | земеделско развитие | изпълнителна власт и обществено обслужване | ИКОНОМИКА | икономическа политика | икономически анализи | менъджмънт | научна експертиза | ОБРАЗОВАНИЕ И КОМУНИКАЦИИ | определяне на политиката | ПОЛИТИКА | политика по прехраната | региони и регионална политика | селскостопански пазар на ЕС | СОЦИАЛНИ ВЪПРОСИ

Резюме Strategic foresight is increasingly being used as a technique to help organisations anticipate and prepare for potential challenges or opportunities. Its application to agricultural and rural development policies is examined in this briefing. A range of relevant foresight studies are identified and examined across a number of elements, covering: the identification of key drivers of change; the nature of the scenarios they present (including the role of technology and precision farming); and food security as well as the territorial dimensions relating to the future of Europe's rural areas. These findings are analysed for their implications for future policy-making in respect of EU agriculture and rural development matters. In the field of public policy, there is a growing realisation that the policy process has to address many challenges such as: advancing greater policy integration; identifying and applying the lessons from previous experience of policy implementation; maximising the use of the available evidence base, and considering and adopting a long-term view of the future through forward thinking involving the development of different scenarios. Foresight studies recognise the multi-disciplinary nature of the challenges facing agriculture and the importance of 'interconnected policy-making'. The potential also exists for strategic foresight to be applied at different territorial levels.

Briefing [EN](#)

[Tackling food waste: The EU's contribution to a global issue](#)

Вид публикация Briefing

Дата 29-11-2016

Автор KATSAROVA Ivana

Област на политиките Селско стопанство и развитие на селските райони

Ключова дума влошаване състоянието на околната среда | екологична политика | законодателна инициатива | здравеопазване | изследване на влияние | ИКОНОМИКА | икономически анализи | икономически растеж | МЕЖДУНАРОДНИ ОТНОШЕНИЯ | недохранване | ОКОЛНА СРЕДА | отпадък | парламентарни процедури | ПОЛИТИКА | политика на сътрудничество | политика по прехраната | помощ за развитие | развиващи се държави | разхищение на храни | селскостопанска продукция за храна | СОЦИАЛНИ ВЪПРОСИ | управление на отпадък | хранителна продукция | ХРАНИТЕЛНО-ВКУСОВА ПРОМИШЛЕНОСТ

Резюме In spite of the availability of food, there is still malnutrition in the world. Food is lost or wasted throughout the supply chain, from initial agricultural production down to final consumers. In developed countries, a significant amount of food is wasted at the consumption stage, meaning that it is discarded even though still suitable for human consumption. In developing countries food is lost mostly at the farmer-producer end of the food supply chain; much less food is wasted at consumer level. Experts assert that the largest part of food waste in developed countries is produced by households and is linked mainly to urbanisation, changes in the composition of diets, and large-scale mass distribution. Food losses and waste have negative environmental and economic impacts and their existence raises questions for society. Overall, on a per-capita basis, much more food is wasted in the industrialised world than in developing countries. In the EU, food waste has been estimated at some 88 million tonnes, or 173 kg per capita per year. The production and disposal of this food waste leads in turn to the emission of 170 million tonnes of CO₂ and consumes 261 million tonnes of resources. The EU is contributing to reducing food waste mainly through its commitment to halve the disposal of edible food in the EU by 2020. Various national initiatives also aim to attain this goal. In June 2016, EU agriculture ministers adopted conclusions in which they pledged to improve data-gathering and awareness-raising on food losses and waste. In addition, they urged the European Commission to remove the legal and practical barriers so that it becomes easier to donate food. This briefing is an update of an earlier one, of January 2014.

Briefing [EN](#)

[EYE 2016 - Hunger games](#)

Вид публикация Накратко

Дата 28-04-2016

Автор SCHOLZ Nicole

Област на политиките Обществено здраве

Ключова дума водни ресурси | глад | ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ | екологична политика | здравеопазване | ЗЕМЕДЕЛИЕ, ГОРСКО СТОПАНСТВО И РИБАРСТВО | земеделска политика | изграждане на Европа | международната роля на ЕС | МЕЖДУНАРОДНИ ОРГАНИЗАЦИИ | МЕЖДУНАРОДНИ ОТНОШЕНИЯ | ОКОЛНА СРЕДА | Организация на Обединените нации | политика на сътрудничество | политика по прехраната | помощ за развитие | почвени ресурси | природна среда | СОЦИАЛНИ ВЪПРОСИ | съхраняване на ресурси | устойчиво земеделие | ФАО | ФИНАНСИ | хранителни ресурси | цена на земеделската продукция | цени | човешко хранене

Резюме Fighting hunger, poverty and disease in the world is far from a utopian game. How can we empower people to create their own sustainable future? Can we bring hunger down in a generation? What does it take to adequately feed the 9 billion people expected to live on our planet in 2050 without destroying the earth? This note has been prepared for the European Youth Event, taking place in Strasbourg in May 2016. Please click here for the full publication in PDF format

Накратко [EN](#)

[EU biofuels policy: Dealing with indirect land use change](#)

Вид публикация Briefing

Дата 20-01-2015

Автор BOURGUIGNON Didier

Област на политиките Околна среда

Ключова дума биогориво | влошаване състоянието на околната среда | въздействие на околната среда | възстановима енергия | екологична политика | екологично чиста енергетика | ЕНЕРГЕТИКА | енергийна политика | етанол | замърсяване от земеделски източници | здравеопазване | ЗЕМЕДЕЛИЕ, ГОРСКО СТОПАНСТВО И РИБАРСТВО | земеделска дейност | МЕЖДУНАРОДНИ ОРГАНИЗАЦИИ | намаляване на емисиите | неправителствена организация | неправителствени организации | обработка на земеделската земя | ОКОЛНА СРЕДА | отглеждане на енергодайни култури | политика по прехраната | почистване на земя | пътен транспорт | серист газ | СОЦИАЛНИ ВЪПРОСИ | сухопътен транспорт | ТРАНСПОРТ | храна за добитък

Резюме In 2003, the European Union established a biofuels support policy, primarily with the aim of lowering CO₂ emissions in the transport sector. Critics have accused this policy of inducing indirect land use change (ILUC), which triggers an increase in global food prices and in food insecurity for the poor, promotes the creation of large land holdings and the use of available ('marginal') land in developing countries, and not least, boosts carbon emissions. Most research carried out recently suggests that while concerns regarding food production may have been overstated, those related to ILUC are not, as ILUC can indeed increase the release of CO₂ emissions during biofuel production. The biofuels industry argues that it sustains many jobs in European rural areas. In 2012, the European Commission presented a legislative proposal to address some of these concerns while preserving existing investments. It proposed capping conventional biofuels and promoting advanced biofuels. The proposal is expected to go through a second reading in Parliament and the Council in early 2015. Parliament has called for a cap on conventional biofuels, a sub-target for advanced biofuels and the consideration of ILUC factors, while stressing the need for a post-2020 policy. Advanced biofuels are not yet produced on a large scale in the EU. Although in principle they have advantages over conventional biofuels, the technologies are not fully mature, investment is lacking and the sustainability of feedstocks needs to be assessed. The biofuels and farming sectors advocate the continued production of conventional biofuels as a source of jobs and economic activity in rural areas and oppose radical changes in policy. Some NGOs are generally opposed to conventional biofuels and would prefer cautious support measures for advanced biofuels.

Briefing [EN](#)

Proceedings of the Workshop on "Prevention and Healthy Life"

Вид публикация Проучване

Дата 16-06-2014

Външен автор Michael Hübel (DG Health and Consumers, European Commission), Sabine Rohrmann (Institute of Social and Preventing Medicine, University of Zurich, Switzerland), Marjan Videnšek (Foundation Zavod Preporod, Slovenia) and Karl Kuhn (European Network for Workplace Health Promotion - ENWHP)

Област на политиките Обществено здраве

Ключова дума алкохолна напитка | БИЗНЕС И КОНКУРЕНЦИЯ | болест | ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ | защита на трудово здраве | здравен риск | здравеопазване | здравна система | здравно законодателство | изграждане на Европа | менъджмънт | напитки и захар | никотиново пристрастяване | организация на работата и условия на труда | оценка на проекта | политика по прехраната | потребление | програма на ЕС | профилактика | РАБОТА И УСЛОВИЯ НА ТРУД | работно място | социална структура | социална сфера | СОЦИАЛНИ ВЪПРОСИ | ТЪРГОВИЯ | условия на живот | хранителни навици | ХРАНИТЕЛНО-ВКУСОВА ПРОМИШЛЕНОСТ

Резюме This report summarises the presentations and discussions at the Workshop on 'Prevention and Healthy Life', held at the European Parliament in Brussels, on Tuesday 4 March 2014. The aim of the workshop was to discuss the main challenges and future perspectives related to the topic of health promotion and disease prevention. The workshop was hosted by MEP Mr Alojz PETERLE (EPP, SL), Co-chair of the Health Working Group within the ENVI Committee.

Проучване [EN](#)

Options for Cutting Food Waste (Part of the Project 'Technology options for feeding 10 billion people')

Вид публикация Проучване

Дата 15-10-2013

Външен автор Carmen Priefer (Project Leader), Juliane Jörissen and Klaus-Rainer Bräutigam (ITAS)

Област на политиките Безопасност на храните | Изследователска политика

Ключова дума борба срещу разточительността | глад | екологична политика | здравеопазване | ЗЕМЕДЕЛИЕ, ГОРСКО СТОПАНСТВО И РИБАРСТВО | земеделска продукция | земеделска система | международна политика | МЕЖДУНАРОДНИ ОТНОШЕНИЯ | настройване на обществото | независимост при осигуряването на хранителни продукти | ОКОЛНА СРЕДА | ПОЛИТИКА | политика по прехраната | политическа и обществена сигурност | потребление | потребление на храна | селскостопанска продукция за храна | СОЦИАЛНИ ВЪПРОСИ | ТЪРГОВИЯ | управление на отпадък | хранителна продукция | ХРАНИТЕЛНО-ВКУСОВА ПРОМИШЛЕНОСТ

Резюме The reduction of food waste is seen as an important lever for achieving global food security, freeing up finite resources for other uses, diminishing environmental risks and avoiding financial losses. In its roadmap for a resource efficient Europe the European Commission has set the target to halve the generation of food waste by 2020. The present study deals with approaches for preventing food waste based on a thorough analysis of the scale, reasons and pattern of food wastage in EU-27. The focus is on measures and instruments that are considered in literature or in the current debate as particularly useful, easy to implement and/or that have already proven their effectiveness in practice. This includes among others the improvement and harmonization of the data basis, the setting of reduction targets on national and regional level, the revision of existing regulations on food date labelling, the enforcement of awareness campaigns, the introduction of economic incentives, the improvement of workflows as well as the implementation of an integrated supply chain management in the manufacturing and wholesale/retail sector including technological innovations which are likely to reduce food waste.

Проучване [EN](#)

Резюме [CS](#), [DE](#), [EL](#), [EN](#), [ES](#), [FR](#), [HU](#), [IT](#), [NL](#), [PT](#), [RO](#), [SV](#), [PL](#)

Приложение 1 [EN](#)

Мултимедии [Food eco-footprint](#)

G20 Talks: Latest Developments on Food Security

Вид публикация Проучване

Дата 15-07-2013

Външен автор Fabian Capitanio (University of Naples Federico II, Italy)

Област на политиките Безопасност на храните | Селско стопанство и развитие на селските райони

Ключова дума здравеопазване | ЗЕМЕДЕЛИЕ, ГОРСКО СТОПАНСТВО И РИБАРСТВО | земеделска политика | кооперация на земеделието | международна политика | МЕЖДУНАРОДНИ ОТНОШЕНИЯ | многостренно отношение | политика на сътрудничество | политика по прехраната | СОЦИАЛНИ ВЪПРОСИ | търговия | ТЪРГОВИЯ | търсene и предлагане | увеличение на цените | устойчиво земеделие | ФИНАНСИ | хранителен недостиг | хранителни ресурси | цена на храна | цени

Резюме Around 1 billion people suffer from chronic undernourishment. Food security is a complex phenomenon, and the main priority is contributing to understanding which environmental and specific factors could affect the state of food security and the exposure to price shock in the international food market. The role played by Global Actors (e.g. G8 and G20) is crucial. After briefly outlining the food security global governance system, mentioning the recent initiatives within and outside the G20 framework, we assess the concrete results achieved to improve food security.

Проучване [EN](#)

[Note on Food labelling for the EP Information Offices \(EPIOs\)](#)

Вид публикация Задълбочен анализ

Дата 15-07-2010

Автор MENEGHINI Gianpaolo

Област на политиките Безопасност на храните | Защита на потребителите | Обществено здраве | Право на ЕС: Правна система и правни актове

Ключова дума безопасност на храните | етикетиране | защита на потребителя | здраве на животните | здравеопазване | ЗЕМЕДЕЛИЕ, ГОРСКО СТОПАНСТВО И РИБАРСТВО | земеделска дейност | маркетинг | обществено здраве | политика по прехраната | потребление | СОЦИАЛНИ ВЪПРОСИ | ТЪРГОВИЯ | храна за добитъка

Резюме In June 2009 a new European Parliament has been elected for a five year term, which will run from 2009 to 2014. This note, commissioned by the European Parliament DG for Communication, has been produced based on the 'Welcome Package' for newly elected MEPs in the Environment, Public Health and Food Safety Committee (June 2009). The note deals with food labelling current situation, challenges and priorities for the forthcoming legislation. It also assesses food labelling in the context of the implementation process in certain Member States. Moreover, a map with upcoming legislative deadlines on food labelling is set out in chapter 5. The final chapter outlines the main studies and publications related to food labelling discussed in the European Parliament during the previous mandate 2004-2009.

Задълбочен анализ [EN](#)

[Welcome Package on Food Safety](#)

Вид публикация Проучване

Дата 15-07-2009

Външен автор Antonio Aprea (CO.META)

Област на политиките Безопасност на храните | Демокрация на ЕС, институционално и парламентарно право | Право на ЕС: Правна система и правни актове

Ключова дума безопасност на храните | влошаване състоянието на околната среда | генетично модифициран организъм | добавка в храна | етикетиране | замърсяване на храната | здраве на животните | здравеопазване | ЗЕМЕДЕЛИЕ, ГОРСКО СТОПАНСТВО И РИБАРСТВО | земеделска дейност | маркетинг | ОКОЛНА СРЕДА | политика по прехраната | продоволствени стоки | ПРОИЗВОДСТВО, ТЕХНОЛОГИИ И НАУЧНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ | СОЦИАЛНИ ВЪПРОСИ | технологични и технически норми | ТЪРГОВИЯ | хигиена на хранене | храна за животни | хранителен продукт | хранителна технология | ХРАНИТЕЛНО-ВКУСОВА ПРОМИШЛЕНОСТ

Резюме In June 2009 a new European Parliament has been elected for a five year term, which will run from 2009 to 2014. This study, commissioned by the European Parliament, is part of a 'Welcome Package' for newly elected MEPs in the Environment, Public Health and Food Safety Committee. This Welcome Package proposes a road map for Food Safety legislation in this mandate of the European Parliament (2009-2014). Past legislation is outlined, with a description of legislation currently in the approval process. In addition, the report identifies challenges and priorities for the forthcoming legislation. It also indicates some policy areas in the context of the implementation process in certain Member States. Moreover, a number of maps with upcoming legislative deadlines are set out in chapter 5. The final chapter outlines the main studies and publications related to the Food Safety topics discussed in the European Parliament during the previous mandate 2004-2009.

Проучване [EN](#), [FR](#), [IT](#)

[The World Trade Organisation Negotiations in the Field of Agriculture and Food -The Strategic Positions of the United States and China](#)

Вид публикация Проучване

Дата 15-05-2001

Външен автор Alan Matthews and K. Ingwersen (Trinity College, Dublin, Ireland)

Област на политиките Безопасност на храните | Международна търговия | Селско стопанство и развитие на селските райони

Ключова дума Азия и Океания | Америка | ГЕОГРАФИЯ | здравеопазване | ЗЕМЕДЕЛИЕ, ГОРСКО СТОПАНСТВО И РИБАРСТВО | земеделска политика | земеделска политика | земеделска структура и продукция | земеделска търговия | икономическа география | Китай | международна политика | международна търговия | МЕЖДУНАРОДНИ ОРГАНИЗАЦИИ | МЕЖДУНАРОДНИ ОТНОШЕНИЯ | международни преговори | отношения земеделие - търговия | политика по прехраната | политическа география | Световна търговска организация | световни организации | СОЦИАЛНИ ВЪПРОСИ | Съединени щати | търговия | ТЪРГОВИЯ | търговски отношения

Проучване [EN](#), [FR](#)

Резюме [XL](#)