

## Politikas departamentu pakalpojumi

Politikas departamenti ir pētniecības struktūrvienības, kas atbalsta parlamentāras struktūras (priekšsēdētāju, komitejas un ģenerālsēkretāru) likumdošanas un institucionālo uzdevumu izpildē. Tie nodrošina iekšēju un ārēju ekspertu zināšanas, lai atbalstītu komitejas un citas parlamentārās struktūras tiesību aktu izstrādē un demokrātiskās kontroles īstenošanā.

Lai gūtu pārskatu par visiem pieejamajiem pētniecības pakalpojumiem, ko piedāvā Eiropas Parlaments, skatīt: <http://www.europarl.europa.eu/thinktank/lv/sources.html>

Kas nosaka politikas departamentu unikālo raksturu?

- To uzdevums ir apkalpot komitejas un atbildēt uz to pieprasījumiem pēc specializētajām zināšanām.
- Tie darbojas, pamatojoties uz komiteju noteiktajām politiskajām prioritātēm.
- Papildus atbalstam, ko sniedz iekšējie speciālisti, tie piedāvā arī piekļuvi apmaksātiem ārējiem ekspertiem.

### EKONOMIKAS, ZINĀTNES UN DZĪVES KVALITĀTES POLITIKAS DEPARTAMENTS

Politikas departaments A nodrošina kvalitatīvas specializētās zināšanas, atjauninātas analīzes un neatkarīgus pētījumus **komitejām, ko tas atbalsta: ECON, EMPL, ENVI, ITRE un IMCO.**

Politikas departaments A palīdz savām komitejām:

1. **sasaistot komitejas** ar plašu ekspertu tīklu akadēmiskajā vidē, specializētiem konsultāciju uzņēmumiem, ideju laboratorijām, citām ES iestādēm un starptautiskām organizācijām;
2. jebkurā likumdošanas cikla posmā **nodrošinot** neatkarīgas un augstas kvalitātes ekspertu konsultācijas, attiecīgi ņemot vērā politiski jutīgus jautājumus, un rūpīgi izstrādātu izpēti; atbalstot komiteju kontroles funkciju;
3. **atjauninot komitejās veikto pētījumu tematiku**, lai atbalstītu informētu sadarbību starp ES pilsoņiem un deputātiem; nodrošinot, ka parlamentārais darbs norit objektīvi un to veic eksperti;
4. **pārvaldot** komiteju specializēto zināšanu budžetus, īstenojot projektus un piesaistot ārējus ekspertus, lai izpildītu komiteju koordinātoru noteiktās prasības.

**Iestādes iekšējie** politikas analītiķi un pētnieki sniedz *ad hoc* informāciju un politikas analīzi vai nu pēc īpaša pieprasījuma, vai pēc savas iniciatīvas un pēc personīgas apspriešanās ar deputātiem. Viņi arī atbalsta priekšsēdētāja un ģenerālsēkretāra darbu, sniedzot informatīvus pārskatus (*briefings*) un vispārīgu informāciju.

Apmaksātu **ārējo** ekspertu iesaistīšana notiek vienīgi pēc komitejas pieprasījuma, pamatojoties uz komitejas koordinātoru lēmumu. Šim nolūkam katru gadu komitejām tiek piešķirta budžeta apropriācija. Strādājot ar ārējiem ekspertiem, politikas departaments nodrošina, ka pētniecība atbilst visaugstākajiem neatkarības un kvalitātes standartiem un komitejas īpašajām vajadzībām. Šajā nolūkā ārējie eksperti tiek atlasīti, izmantojot



iepirkuma procedūras, kuru pamatā ir objektīvi atlases un piešķiršanas kritēriji. Politikas departaments tad cieši pārrauga viņu darbu, lai nodrošinātu, ka tas pilnībā atbilst pētniecības pieprasījumam.

Izplatītākie pētniecības produkti, ko sniedz politikas departaments A, ir šādi.

- **Pārskats:** divas lappuses garš pētījums, kas sniedz īsu kopsavilkumu par konkrētu politikas virzienu, tiesību akta priekšlikumu vai pasākumu, tostarp būtisku informāciju ar tekstu un attēliem, kā arī saites un priekšlikumus turpmākas informācijas iegūšanai.
- **Briefing:** kodolīgs pētījums, kurā sniegta vispārīga informācija par precīzi definētiem jautājumiem, ko var izmantot, piemēram, komitejas ziņojuma sagatavošanā.
- **Padziļināta analīze:** vidēja garuma pētījums, kas parasti ir tieši saistīts ar gaidāmo tiesību akta priekšlikumu vai patstāvīgo ziņojumu.
- **Pētījums:** ilgāka termiņa pētījums, kas parasti sniedz dalībvalstu vai trešo valstu tiesību aktu vai politikas virzienu salīdzinošu izpēti jomās, kurās šāda analīze nav pieejama. Tas var veidot pamatu vēlākam parlamentārājam darbam vai mērķtiecīgai pētniecībai.
- **Darbseminārs:** īpaša sanāksme ar ekspertu grupas dalību, lai risinātu kādu komitejas aktualizētu konkrētu problēmu. Darbseminārā piedalās neatkarīgi eksperti no ārējām organizācijām, piemēram, universitātēm, un tas ne vienmēr ir publiski pieejams.

## KĀ TIEK PIEPRASĪTAS SPECIALIZĒTĀS ZINĀŠANAS NO POLITIKAS DEPARTAMENTA A?



## ENVI KOMITEJA FOKUSĀ

Politikas departamentā A [atsevišķa komanda](#) nodrošina specializētās zināšanas un konsultācijas **Vides, sabiedrības veselības un pārtikas nekaitīguma komitejai (ENVI)** visās šīs komitejas atbildības jomās.

ENVI komiteja ir atbildīga par visdažādākajām politikas jomām, tostarp klimata pārmaiņām, gaisa un ūdens kvalitāti, bioloģiskās daudzveidības aizsardzību, pārtikas produktu marķēšanu un daudzām citām. ENVI komitejas pilnvaras un pienākumi ir uzskaitīti [Eiropas Parlamenta Reglamenta V pielikumā](#).

## ENVI KOMITEJAS PIEPRASĪTO JAUNĀKO PĒTĪJUMU IZLASE

### Pētījumi

#### Gaisa kvalitātes paraugu ņemšanas punkti. Reprēzentativitāte un salīdzināmība



Gaisa kvalitātes monitoringa pastāvīgās vietās ir galvenais instruments, kas paredzēts Gaisa kvalitātes direktīvā, lai pārbaudītu atbilstību robežvērtībām vai mērķvērtībām, kas noteiktas cilvēku veselības aizsardzībai. Šajā pētījumā ir analizēti kritēriji monitoringa vietu noteikšanai piecās dalībvalstīs, lai konstatētu neskaidrus noteikumus, kas varētu novest pie atšķirīgiem novērtējumiem par gaisa piesārņojuma iedarbību.



#### Zaļais publiskais iepirkums un ES rīcības plāns pārejai uz aprites ekonomiku



Publiskais iepirkums un pakalpojumu, būvdarbu un piegāžu iegāde veido aptuveni 14 % Eiropas iekšzemes kopprodukta (IKP), tāpēc tiem ir milzīga ietekme un var padarīt produktus un pakalpojumus videi nekaitīgākus un ilgtspējīgākus. Šajā pētījumā veiktais novērtējums sniedz informāciju par pašreizējo iniciatīvu piemērojamību un parāda, kā tās sekmē Eiropas Komisijas rīcības plānu pārejai uz aprites ekonomiku.



#### Starptautiskās aviācijas un kuģniecības emisiju samazināšanas mērķi



Šajā pētījumā sniegts pārskats par iespējamiem CO<sub>2</sub> emisiju samazināšanas mērķiem starptautiskā aviācijas un jūras transporta jomā, kā arī analīze par to, kādi mērķi būtu saderīgi ar vispārējo ilgtermiņa mērķi saglabāt temperatūras pieaugumu zem 2°C salīdzinājumā ar pirmsindustriālā laikmeta līmeni. Tajā uzsvērts, ka ir jānosaka tādi mērķi abām minētajām nozarēm, kas skaidri norāda, ka emisijas nevar pieaugt neierobežotā un neregulētā veidā.



#### Pamatnostādnes par pesticīdu aktīvo vielu apstiprināšanu



Aktīvās vielas ir būtisks pesticīdu elements. To apstiprināšana notiek ES līmenī, un pastāv norādījumi sarežģītā apstiprināšanas procesa precizēšanai, saskaņošanai un standartizēšanai. Šajā pētījumā ir aplūkotas spēkā esošās norādes un pamatnostādnes, to saskaņošanas līmenis un saistība ar labas laboratorijas prakses (LLP) principiem, kā arī sniegts pārskats par pētījumiem, kas nepieciešami aktīvās vielas apstiprināšanai.



### Briefings

#### Eiropas klimata un enerģētikas politika līdz 2020., 2030. un 2050. gadam



Šajā *briefing* aprakstīti ES klimata un enerģētikas politikas virzieni, kā arī problēmas, kuras jārisina, lai sasniegtu Parīzes nolīguma mērķi saglabāt globālo temperatūras pieaugumu krietni zem 2°C un turpināt centienus sasniegt 1,5°C.



## Darbsemināru materiāli

### Atbalsts otrreizējo izejvielu tirgum aprites ekonomikā



Šajā ziņojumā ir apkopotas prezentācijas un diskusijas darbseminārā, kas tika rīkots, lai palielinātu izpratni par otrreizējo izejvielu nozīmi un iespējām saistībā ar aprites ekonomikas rīcības plāna īstenošanu, tostarp ierosinātajiem tiesību aktiem par atkritumiem.



### CO<sub>2</sub> emisiju mērķi vieglajiem automobiļiem un vieglajiem kravas automobiļiem pēc 2020. gada



Šajā ziņojumā ir apkopotas prezentācijas un diskusijas darbseminārā, kurā tika uzsvēta vieglo transportlīdzekļu loma emisiju samazināšanā, laikposmam pēc 2020. gada ierosinātie pasākumi un to efektivitātes palielināšana, kā arī turpmākā virzība attiecībā uz elektriskajiem transportlīdzekļiem un iespējamie soļi virzībā uz turpmākiem uzlabojumiem.



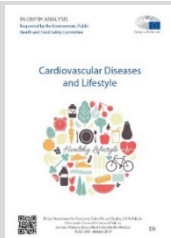
### Roboti veselības aprūpē: risinājums vai problēma?



Šajā ziņojumā ir apkopotas prezentācijas un diskusijas darbseminārā par robotikas un mākslīgā intelekta (AI) balstītu tehnoloģiju statusu un izredzēm tās piemērot veselības aprūpes jomā. Darbsemināra pirmajā daļā galvenā uzmanība bija pievērsta AI un robotu praktiskai izmantošanai veselības aprūpē, savukārt otrajā daļā tika izvērtēta mākslīgā intelekta un uz robotiku balstīto tehnoloģiju ētiskā ietekme un atbildība veselības aprūpē.



### Sirds un asinsvadu slimības un dzīvesveids



Šajā dokumentā ir apkopotas prezentācijas un diskusijas darbseminārā par ierobežojumiem un iespējām attiecībā ar dzīvesveida ietekmi uz sirds un asinsvadu slimībām. Darbsemināra mērķis bija informēt par saikni starp sirds un asinsvadu slimībām un ar tām saistītajām slimībām un dažāda dzīvesveida izvēli Eiropas Savienības kontekstā, kā arī sniegt pārskatu par vispārējām un ES politikas jomām, kas risina šīs problēmas.



### Politikas departamenta A kontaktinformācija

- Politikas departaments A – Ekonomikas, zinātnes un dzīves kvalitātes politikas departaments  
ECON - EMPL - ENVI - ITRE - IMCO - [poldep-economy-science@ep.europa.eu](mailto:poldep-economy-science@ep.europa.eu)
- ENVI komanda: Georgios AMANATIDIS - [georgios.amanatidis@europarl.europa.eu](mailto:georgios.amanatidis@europarl.europa.eu) - 0032 228 34086
- ENVI komanda: Tina OHLIGER - [tina.ohliger@europarl.europa.eu](mailto:tina.ohliger@europarl.europa.eu) - 0032 228 31477
- ENVI komanda: Miklos GYOERFFI - [miklos.gyoerffi@europarl.europa.eu](mailto:miklos.gyoerffi@europarl.europa.eu) - 0032 228 32505

Visi mūsu pētniecības dokumenti ir pieejami mūsu tīmekļa vietnē:

<https://www.europarl.europa.eu/committees/lv/envi/supporting-analyses.html>

**Atruna un autortiesības.** Par šajā dokumentā paustajiem viedokļiem ir atbildīgi tikai un vienīgi to autori, un tie ne vienmēr atspoguļo Eiropas Parlamenta oficiālo nostāju. Reprodukcēšana un tulkošana nekomerciāliem nolūkiem ir atļauta, ja tiek norādīts avots un Eiropas Parlamentam tiek sniegts iepriekšējs paziņojums un nosūtīta kopija. © Eiropas Savienība, 2019. gads.

Manuskripts sagatavots: 2019. gada maijs. Publicēšanas datums: 2019. gada jūnijs.

Atbildīgais administrators: Tina OHLIGER; Redaktora palīgs: Roberto BIANCHINI

IP/A/ENVI/2019-05

Print ISBN 978-92-846-5277-8 | doi:10.2861/62591 | QA-04-19-512-LV-C

PDF ISBN 978-92-846-5247-1 | doi:10.2861/25838 | QA-04-19-512-LV-N