

Kvalitatīva vide

Kāds ir ES ieguldījums šajā jomā?



Šī brošūra un cita īsa un skaidra informācija par ES ir atrodama tiešsaistē
europa.eu.int/comm/publications/

Eiropas Komisija
Saziņas ģenerāldirektorāts
Publikācijas
B-1049 Brisele

Manuskripts pabeigts 2005. gada oktobrī.

Vāka ilustrācija: Awili/Zefa/Corbis

Kataloga dati atrodami šīs publikācijas beigās.

Luksemburga, Eiropas Kopienu Oficiālo publikāciju birojs, 2006. gads

ISBN 92-79-00375-5

© Eiropas Kopienas, 2006
Reproducēšana atļauta.

Printed in Belgium

IESPIESTS UZ BALTA, HLORU NESATUROŠA PAPĪRA

Kvalitatīva vide

Kāds ir ES ieguldījums šajā jomā?



Saturs

Ilgospējīgas attīstības veicināšana	3
Pamats ES rīcībai	5
Cīņa pret klimata pārmaiņām	8
Dabas un bioloģiskās daudzveidības nozīmīgums	11
Droša un veselīga vide	14
Dabas resursu apsaimniekošana un atkritumu jautājuma risināšana	15
Sadarbība ar citām valstīm	18
Līdzekļi vides uzlabošanai	20
Secinājums	22
Papildu informācijas avoti	22

Ilgspējīgas attīstības veicināšana

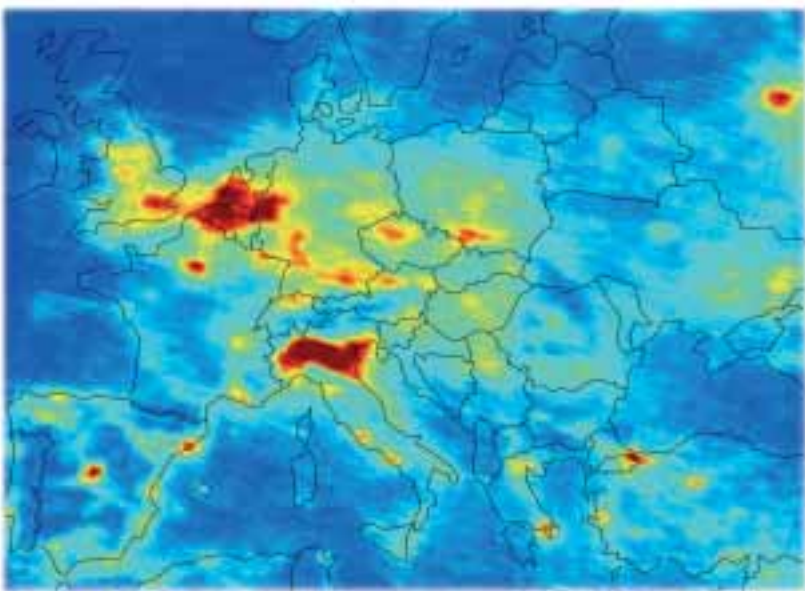
Eiropas Savienība ir apņēmusies īstenot ilgtspējīgu attīstību. Citiem vārdiem sakot, panākt attīstību, kas nākamajām paaudzēm sniegs labāku dzīves kvalitāti ne vien Eiropā, bet visā pasaulē.

Tam vajadzīgs pārdomāts līdzsvars starp ekonomisko labklājību, sociālo taisnīgu un veselīgu vidi. Īstenojot šos trīs mērķus vienlaikus, tie var savstarpēji pastiprināt cits citu. Politikas, kas labvēlīgas videi, var būt noderīgas inovācijai un konkurētspējai. Tās savukārt padara intensīvāku ekonomisko izaugsmi, kas ir būtiski svarīga sociālo mērķu izpildē.

Ilgspējīga attīstība tādējādi ietver vides aizsargāšanu un vides kvalitātes uzlabošanu. Pasaules mērogā tas nozīmē aizsargāt Zemes spēju uzturēt dzīvību visā tās daudzveidībā un ņemt vērā planētas dabas resursu ierobežotos apjomus.

Aizsargājot vidi, ES ne vien pievēršas samilzušajām problēmām, bet arī atspoguļo savu pilsoņu vēlmes. Aptaujas patāvīgi liecina, ka lielākā daļa ES pilsoņu gaida, lai tie, kuri veido politiku, vides politikai pievērstu tikpat daudz uzmanības cik ekonomikas vai sociālajai politikai.

Tieši tādēļ ES cenšas nodrošināt, ka lēmumi ikvienā no šīm trim jomām – ekonomikas, sociālajā un vides jomā – nelabvēlīgi neietekmētu divas pārējās. Tāpēc, pieņemot lēmumus lauksaimniecības, zivsaimniecības, transporta, enerģētikas, tirdzniecības, attīstības un citās jomās, vienmēr tiek ņemta vērā arī vides nozīme.



Piesārņojums virs Eiropas lielākajām, rūpnieciski attīstītajām pilsētām, kā redzams no kosmosa.

Pamatprincipi

ES lēmumus vides politikas jomā pieņem, balstoties uz virkni pamatprincipu. Labāk novērst piesārņojuma veidošanos nekā veikt attīrīšanu, piesārņojumu labāk novērst pašā sākumā, nevis mēģināt novērst tā izraisīto ietekmi. Piesārņotājiem ir jāmaksā par radīto piesārņojumu, un, ja ir pārliecinošas norādes uz to, ka iezīmējas vides problēma, piesardzīga rīcība vajadzīga pat tad, ja tas vēl nav pilnībā zinātniski apstiprināts.

ES mēroga vides politikai ir zināma nozīme, jo visiem ES pilsoņiem ir tiesības uz vienāda līmeņa vides aizsardzību un uzņēmumi ir tiesīgi darboties vienos un tajos pašos konkurences apstākļos. Taču galvenais princips ir elastīgums. Cik vien iespējams, jāņem vērā atšķirīgie valstu apstākļi, un dažus lēmumus labāk pieņemt vietējā līmenī.

Turklāt neviena ES politika vai tiesību akts netiek izskatīts, pirms nav notikusi apspriešanās ar ieinteresētajām personām: nevalstiskām organizācijām (NVO), pilsoņu apvienībām un ekspertiem. Tiklīdz Eiropas Komisija ir izstrādājusi kādu priekšlikumu, pirms galīgo lēmumu

pieņemšanas to plaši apspriež mūsu demokrātiski ievēlētie pārstāvji Eiropas Parlamentā un ES Ministru padomē.

Vides politiku izstrādā, pieņem, īsteno un izvērtē ES iestādes – Eiropas Parlaments, Padome un Komisija, un ES valstu valdības. Šajā procesā neatkarīgu informāciju par vidi tās var pieprasīt Eiropas Vides aģentūrai Kopenhāgenā. Šīs aģentūras darbā ir iesaistīta 31 dalībvalsts – 25 Eiropas Savienības valstis un Bulgārija, Islande, Lihtenšteina, Norvēģija, Rumānija un Turcija. Aģentūras darbā piedalās arī visas Balkānu valstis un Šveice.

Pamats ES rīcībai

ES vides politika nav nekas jauns. Pašreizējā vides rīcības programma, kuru līdz 2012. gadam īsteno ES, ir sestā programma pēc kārtas. Tās pamatā ir 30 darbības gadi, kas jau snieguši virkni ieguvumu, tostarp daudz tīrāku gaisu un ūdeni, dabas rezervātu paplašināšanu, labāku atkritumu apsaimniekošanu, plānošanas lēmumu ietekmes uz vidi sākotnējo izvērtēšanu un videi draudzīgākus ražojumus. Tomēr daudzas ļoti nopietnas problēmas vēl jārisina.

Sestajā vides rīcības programmā ir noteiktas četras prioritātes:

- klimata pārmaiņas;
- daba un bioloģiskā daudzveidība;
- vide, veselība un dzīves kvalitāte;
- dabas resursi un atkritumi.

Galvenais uzdevums šajā desmitgadē un turpmāk ir klimata pārmaiņas. ES ilgtermiņa mērķis ir panākt, lai temperatūra pasaulē nepaaugstinātos vairāk kā par diviem grādiem virs līmeņa, kāds bija pirms rūpnieciskās attīstības sākšanās. Tas nozīmē, ka salīdzinot ar līmeņiem 1990. gadā, pasaulei līdz 2050. gadam jāsamazina siltumnicefeka gāzu emisijas vismaz par 15 %, bet varbūt vēl daudz vairāk. Konkrēts mērķis ir ogļskābā gāze (CO₂), kas rodas, dedzinot tādus degzrakteņus kā ogles, naftu un gāzi.

Dabas aizsargāšana un bioloģiskā daudzveidība ir svarīga ne vien priekā dēļ, ko gūstam no dabiskās vides, bet galvenokārt tamdēļ, ka mūsu pārtikas krājumus apdraud pārtuksnešanās,



© Warrack University

Izmantotos mobilo tālrunu korpusus var izmantot kompostam.

kā arī augu un dzīvnieku sugu un ģenētiskās daudzveidības zuduma dēļ. Turklāt šā iemesla dēļ tiek izsmelti dabas resursi, ko izmantojam daudzās rūpniecības nozarēs, sākot ar būvniecību un beidzot ar farmaceitisko rūpniecību.

Vides kvalitāte tieši ietekmē mūsu veselību un dzīves kvalitāti. Aizvien biežāk rodas vides faktoru izraisītas slimības. ES mērķis ir nodrošināt vidi, kas nebūtu kaitīga veselībai un kurā tiktu saglabāta mūsu pašreizējā dzīves kvalitāte.

Ekonomiskajā izaugsmē tiek patērēti dabas resursi, un tā rada atkritumus. ES mērķis ir samazināt resursu izmantoša-

nas ietekmi uz vidi un tādas pašas ekonomiskās izaugsmes nodrošināšanai radīt mazāku atkritumu daudzumu. Tas nozīmē neizsīkstošu enerģijas avotu biežāku izmantošanu (ciktāl to izmantošana ir ilgtspējīga), lielāka daudzuma pārstrādāšanu un labāku atliekvielu apsaimniekošanu.

Dažas no šīm prioritātēm ir apskatītas septiņās “tematiskās stratēģijās”, kurās galvenā uzmanība pievērsta augsnes aizsardzībai, jūras vides saglabāšanai, pesticīdu ilgstošai izmantošanai, gaisa piesārņojumam, pilsētvidei, resursu ilgstošai izmantošanai un apsaimniekošanai un atkritumu veidošanās novēršanai un to pārstrādei.

Vides tehnoloģijas lieti noder uzņēmējdarbībā

Ekoinovācija un “zaļās” tehnoloģijas ir ne vien labas videi, bet arī paver iespējas ekonomikas izaugsmei, veidojot labu pamatu uzņēmējdarbībai un ļaujot ES uzņēmumiem šajā jomā būt pirmajiem.

2003. gadā tika lēsts, ka vides preču un pakalpojumu tirgus apjoms ir vairāk nekā 500 miljardu euro. Tādējādi lieluma ziņā tas salīdzināms ar kosmosa un farmaceitisko rūpniecību. Līdz ar tirgus apjoma palielināšanos par apmēram 5 % gadā, tas aug ātrāk nekā ES ekonomika kopumā. Turklāt tas rada jaunas darbavietas.

Visvairāk šo iespēju izmanto Eiropas Savienība. Eiropai jau ir pirmatklājēja priekšrocības vēja enerģijas izmantošanas tehnoloģiju jomā. Vides tehnoloģiju rīcības plāns vērsts uz to, lai ES gūtu tādu pašu konkurētspējīgu dzinuli attiecībā uz citām vides tehnoloģijām. Plāns atvieglo finansējuma saņemšanu jaunām tehnoloģijām un to darbības apstiprināšanu. Turklāt tas veicina paraugpraksi un rosina valdības un pašvaldības iestādes “iegādāties videi draudzīgus ražojumus”.

Tādējādi vides aizsargāšana var būt pozitīvs dzinējspēks ekonomiskam un sociālam progresam. Tā ir stratēģija, kas ir izdevīga visiem.



ES virzās uz priekšu visās minētajās jomās, vienlaikus cenšoties saglabāt līdz šim gūtos panākumus. Par prioritāti izvirzīta pilnīga un pareiza spēkā esošo tiesību aktu īstenošana. Eiropas Komisija regulāri seko tam, vai dalībvalstis savlaicīgi pilnībā iestrādā ES politikas savos tiesību aktos un vai tie tiek atbilstoši īstenoti.

Ja dalībvalsts nav izdarījusi visu, ko tā apņēmusies veikt, Komisija to var iesūdzēt Eiropas Kopienu Tiesā. Tiesa nepakļāvīgos likumpārkāpējus var sodīt. Uzņēmumiem, kuri neievēro konkrētās prasības, ne vien tiks noteiktas sankcijas, bet arī būs jāmaksā par videi radītā kaitējuma novēršanu.

Jaunas politikas ES ministri apstiprina tikai pēc rūpīgām pārdomām un diskusijām.

Cīņa pret klimata pārmaiņām

Klimata pārmaiņas ir viens no lielākajiem vides, sociālajiem un ekonomiskajiem draudiem, ar ko saskaras planēta. 20. gadsimtā Zemes vidējā temperatūra paaugstinājās par apmēram 0,6 °C. Ir pārliecinoši pierādījumi tam, ka lielākā daļa atmosfēras sasilšanas pēdējos 50 gados ir saistīta ar cilvēku darbību. Īpaši te vainojami degzrakteņi, ko mēs dedzinām, lai nodrošinātu enerģiju un transportu, tāpēc atmosfērā izdalās tādas gāzes kā ogļskābā gāze (CO₂), kas sasilda Zemes virsmu.

Temperatūru paaugstināšanās nozīmē ūdens līmeņa celšanos pasaules okeānā, jo kūst polāro ledāju cepures. Ūdens

līmeņa celšanās pasaules okeānā apdraud piekrastes apgabalus un nelie-las salas. Klimata pārmaiņas izraisa to, ka laiks kļūst nepastāvīgāks, nesot sev līdzī vētras un sausumu, kā arī plūdus un ūdens trūkumu. Dažas slimības, piemēram, malārija, parādīsies apgabalos, kuros tās agrāk nav bijušas sastopamas. Dažas sugas, kuras nespēs pielāgoties pārmaiņām, izzudīs. Mainīsies augkopības modeļi. Dažās pasaules daļās būs apdraudēta iztika un pat veselu kopienu izdzīvošana. Savukārt citās radikāli varētu mainīties dabiskā vide un tās izmantojums. Dažas no šīm sekām jau ir neatgriezeniskas.

Straujais gaisa satiksmes pieaugums pastiprina spiedienu vides jomā.



Lai samazinātu nepieciešamās korekcijas un novērstu lielākos draudus, Eiropas Savienībai vairāk jāpaļaujas uz ražojumiem un darbībām, kuru rezultātā samazinās siltumnīcefekta gāzu emisijas. Tāmdēļ rūpniecības, transporta un enerģētikas politikā jāizmanto pieeja, kas samazinātu ogļskābās gāzes emisijas. Tas nozīmē efektīvāku degzrakteņu izmantošanu un to aizstāšanu ar tādiem neizsīkstošiem enerģijas avotiem kā vējš un saules enerģija. Jau veikta virkne pasākumu, lai ES sabiedrība atbalstītu zemākas ogļskābās gāzes emisijas, un ir noteikti mērķi.

Tā, piemēram, marķēšanas noteikumi palīdz patērētājiem uzzināt, vai tie iegādājas enerģiju taupošu ledusskapi, veļas mašīnu vai kādu citu māsaimniecības ierīci. Energoefektīvi standarti samazina apkurei un dzesēšanai izvirzītās prasības ēkās, kurās patlaban tiek patērēti 40 % no ES enerģijas.

ES saskaņotais mērķis paredz, ka līdz 2010. gadam 21 % no elektrības kopapjoma iegūts no neizsīkstošiem enerģijas avotiem, piemēram, no biomasas, saules un vēja. Visas ES valstis strādā, lai sasniegtu šo mērķi. Turklāt tās līdz šīs desmitgades beigām ir apņēmušās palielināt biodegvielas īpatsvaru autodegvielas sektorā līdz 5,75 %.



Degzrakteņus izmantojot arī turpmāk, ogļskābās gāzes emisijas ir iespējams uztvert un uzglabāt tās slēgtajās raktuvēs vai naftas un gāzes ieguves laukos, nevis ļaut tām izplūst atmosfērā. Patlaban jau notiek eksperimenti šajā jomā.

Tādi naktstauriņi kā šis izmirst klimata izraisīto pārmaiņu dēļ.

Pāreja uz tīrākām degvielām

Pāreja uz tīrākiem enerģijas un degvielas avotiem ir izšķiroša, ja Eiropas Savienība gatavojas ievērot 1997. gada Kioto protokola prasības. Šis starptautiskais nolīgums prasa, lai ES un citas rūpnieciski attīstītās valstis laikposmā līdz 2012. gadam samazinātu savus ogļskābās gāzes un citu siltumnīcefekta gāzu emisiju apjomus. Ceļā uz šo mērķi tās izveidojušas pasaulē pirmo starptautisko siltumnīcefekta gāzu emisiju tirdzniecības shēmu.

Tā aptver vairāk nekā 11 000 energoietilpīgu uzņēmumu visā ES. Šie uzņēmumi rada gandrīz pusi no ogļskābās gāzes emisiju kopapjoma Eiropas Savienībā. Valdības tiem piešķir “emisiju kvotas”, paziņojot, cik daudz ogļskābās gāzes gadā tie drīkst radīt. Uzņēmumi, kuri to rada mazāk, pāri palikušās kvotas var pārdot uzņēmumiem, kuriem neizdodas ievērot noteiktās kvotas un kuriem vajadzīgas papildkvotas, lai aptvertu pārpalikumu.

Ar šīs sistēmas palīdzību samazinājumi tiek veikti tur, kur tas ir vislētāk, ļaujot uzņēmumiem izvēlēties, vai ir izdevīgāk iegādāties kvotas vai arī ieguldīt emisiju samazināšanas tehnoloģijās. Turklāt tā veicinās klimatam draudzīgu tehnoloģiju izmantošanu un sniegs ES konkurētspējīgu sākotni, jo pasaulē pieprasījums pēc šādām tehnoloģijām aizvien pieaug.

Papildus Kioto noteiktajām prasībām perspektīvā iespējams ražot elektrību, izmantojot jaunas tehnoloģijas, kuru pamatā ir no neizsīkstošiem enerģijas avotiem iegūts ūdeņradis. Tomēr jāveic vēl lielāka izpēte, pirms šīs tehnoloģijas kļūst dzīvotspējīgas. Daļu no šīs pētniecības finansē ES, un Eiropas Komisija ir izveidojusi Ūdeņraža un kurināmo elementu Eiropas tehnoloģiju platformu, lai koordinētu visu darbu, kas šai jomā tiks veikts ES.

Ciņa pret klimata pārmaiņām ir sarežģīts uzdevums, taču būtiski svarīgs mūsu planētas nākotnei. Turklāt tas uzlabos gaisa kvalitāti un sniegs ekonomiskus ieguvumus, Eiropas Savienību padarot mazāk atkarīgu no naftas un gāzes importa un aizsargātāku pret pieaugošajām degizrakteņu cenām.



*Vai mēs kādu dienu
patiesi brauksim ar
automašīnām, kuras
darbina saules
enerģija?*

Dabas un bioloģiskās daudzveidības nozīmīgums

Ap mums esošos augus, dzīvniekus un mikroorganismus apdraud cilvēki un viņu iejaukšanās dabiskajā vidē. Tam pamatā ir sliktā plānošana, izšķērdīga zemes izmantošana, zvejas resursu izsmelšana un intensīva zemkopība, kas līdz ar to izraisa plašu pesticīdu izmantošanu.

Mums vajadzīgi putni, lai mēs izdzīvotu, jo tie veido vitāli nozīmīgu saikni tādās dabiskās ekosistēmās kā meži, mitrāji un jūras vide. Taču gandrīz pusei no Eiropas putnu sugām draud izmiršana vai ievērojama skaita samazināšanās. Pētījumā, kurā bija aptverti 23 parastie mājputni un 24 parastie meža putni 18 Eiropas valstīs, redzams, ka laikposmā no 1980. līdz 2002. gadam to skaits ir samazinājies par 71 %. Uzskata, ka putni labi raksturo vispārējo bioloģisko daudzveidību, tāpēc to skaita samazināšanās uzskatāma par brīdinājuma signālu.

Rūpes par Eiropas ainavu un dzīvo dabu ir ne tikai jautājums par vides, kurā mēs atpūšamies, aizsargāšanu. Mūsu dzīvotne palīdz ierobežot klimata pārmaiņas (jo meži spēj absorbēt oglekļa dioksīdu), novērš eroziju (ko izraisa plūdi) un piedāvā dabas resursus rūpniecībai un enerģijas ražošanai.

Malahides vēstījums

Pamatā Savienības politikai bioloģiskās daudzveidības jomā ir sestā vides rīcības programma, taču tajā ņemti vērā arī astoņpadsmit “Malahides vēstījumā” ietvertie mērķi, lai apturētu bioloģiskās daudzveidības samazināšanos ES un visā pasaulē. To pieņēma 2004. gadā starptautiskā konferencē Īrijā. Mērķi

aptver ne vien esošo sugu aizsardzību, bet arī atsevišķu tādu sugu invāzijas novēršanu un kontroli, kuras ievestas Eiropā, piemēram, ar kravas kuģiem. Tās var izjaukt mūsu ekosistēmu līdzsvaru.

ES ir apņēmusies apturēt bioloģiskās daudzveidības zudumu savā teritorijā. Turklāt tā Apvienoto Nāciju Organizācijas pārraudzībā sadarbojas ar citām valstīm, lai līdz šīs desmitgades beigām ievērojami samazinātu bioloģiskās daudzveidības zudumu visā pasaulē.

ES galvenie instrumenti ir Bioloģiskās daudzveidības stratēģija, ko papildina divi saistoši tiesību akti – Biotopu direktīva un Direktīva par savvaļas putnu aizsardzību – un finansējums, lai veicinātu šo trīs dokumentu īstenošanu.

Bioloģiskās daudzveidības stratēģijas mērķis ir nodrošināt, lai visos tiesību aktos un politikās tiktu ņemta vērā ietekme uz bioloģisko daudzveidību. Jomas, kuras tas skar īpaši, ir lauksaimniecība, zivsaimniecība, mežsaimniecība, tūrisms, tirdzniecība, sadarbība attīstības jomā, būvniecība, infrastruktūras un ieguves rūpniecība, piemēram, kalnrūpniecība. Tāpat ir jautājumi, kas izriet no kohēzijas politikas un samazina ekonomisko, vides un sociālo nevienlīdzību visā ES, un ietekmē pilsētu un lauku attīstības plānošanu, kā arī – izriet no vajadzības saglabāt pasaules ģenētiskos resursus, pamatiedzīvotāju un vietējo kopienu zināšanas un paradumus.



© Bilderbox

Biotopu un putnu aizsargāšana

Biotopu direktīva ES valstīm uzliek par pienākumu aizsargāt augus un dzīvniekus, un to biotopus, kā arī nodalīt apgabalus, kas veido daļu no aizsargājamo dabas teritoriju tīkla *Natura 2000*. Minētais tīkls ir izveidots, galvenokārt balstoties uz līgumiem, kas noslēgti ar vietējiem partneriem, piemēram, ar ievēlētiem pārstāvjiem, zemes īpašniekiem un apsaimniekotājiem. Viņu atbalsts ir labākā garantija sekmīgai tīkla darbībai ilgākā laika posmā.

Saskaņā ar **Direktīvu par savvaļas putnu aizsardzību** ES valstis izzūdošām un migrējošām sugām izveido īpašas aizsargājamas teritorijas. Šīs teritorijas arī ietilpst tīklā *Natura 2000*. Turklāt direktīva aizliedz darbības, kas apdraud putnus, piemēram, putnu ligzdu iznīcināšanu vai olu ņemšanu. Tā ierobežo tiesības medīt putnus. Konkrētām sugām paredzēti rīcības plāni sekmē izzūdošu sugu vairuma atjaunošanos.

Putnu populāciju palielināšanās ir būtiski svarīga mūsu ekosistēmai.

Pasākumi jau ir veikti. Piemēram, ES kopējā lauksaimniecības politika ir pārveidota tā, lai lauksaimniekiem atlīdzinātu par mūsu dabiskās vides uzlabošanu. Kopējā zivsaimniecības politikā patlaban aizvien vairāk uzmanības ir pievērsts zivju krājumu saglabāšanai. Līdzīgi, Eiropas Savienībai finansējot jaunu transporta infrastruktūru, autoceļu un dzelzceļu mezglu izveidē jāņem vērā ietekme uz vidi, tāpēc darbības šajā jomā jāvirza tā, lai tiktu aizsargāta bioloģiskā daudzveidība.

Sarežģīts uzdevums pasaules mērogā – bioloģiskās daudzveidības zuduma novēršana

ES rīcība, lai apturētu bioloģiskās daudzveidības zudumu, attiecas ne tikai uz ES valstīm vien. Turklāt tā paredz saistības attiecībā uz bioloģiskās daudzveidības zudumu pasaules mērogā, nosakot arī turpmāku rīcību.

Viens no daudziem projektiem, ko ES finansē bioloģiskās daudzveidības jomā ārpus ES robežām, ir projekts par mitrāju saglabāšanu trīs Dienvidvidusjūras reģiona valstīs. Ar ES atbalstu vairāk nekā 600 000 euro apmērā šis projekts no 2004. līdz 2006. gadam palīdzēs saglabāt mitrājus Regajā Alžīrijā, Merjazergā Marokā un Sebhatā Elkebijā Tunisijā.

Regajā, apspriežoties ar vietējiem lauksaimniekiem un vietējām iestādēm, tiek sastādīts pirmais mitrāju apsaimniekošanas plāns.

Merjazergā mitrājus ir piesārņojusi lauksaimnieciska darbība, tuvumā esošā automaģistrāle un pilsētu un rūpnieciskā attīstība, tāpēc ES Marokas iestādēm palīdz sastādīt un īstenot tiesību aktus, lai kontrolētu šo darbību.

Sebhatā Elkebijā ES palīdz Tunisijas iestādēm īstenot spēkā esošo rīcības plānu, saglabājot mitrāju kā bioloģiskās daudzveidības avota vērtību un arī palīdzot tos izveidot par rekreatīvu apgabalu.

ES galveno uzmanību velti tam, lai pastiprinātu šo valstu spēju saglabāt mitrājus un apsaimniekot tos tā, lai ne vien saglabātu bioloģisko daudzveidību, bet arī sniegtu ekonomisku un sociālu labumu, veidojot pastāvīgu tūrismu. Finansējums tiek virzīts, izmantojot *MedWet* iniciatīvu, ar kuras palīdzību mitrāji tiek aizsargāti visā Vidusjūras baseinā.



© Van Parys Media

Klimata pārmaiņas grauj koraļļu rifus – svarīgu pasaules pārtikas ķēdes elementu.

Droša un veselīga vide

Valdību galvenais pienākums ir nodrošināt, lai piesārņojums neapdraudētu sabiedrības veselību. Tam ir arī ekonomiska nozīme. Vides piesārņojuma izraisītu slimību ārstēšanai vajadzīga nauda veselības aprūpē, vajadzīgas zāles, jāizmanto atvaļinājums slimības dēļ, tās pazemina darba ražīgumu, izraisa invaliditāti un priekšlaicīgu pensionēšanos. Šīs izmaksas bieži vien pārsniedz izmaksas, kas būtu vajadzīgas profilaksei.

Eiropas Savienība jau ilgu laiku strādā pie tā, lai sargātu veselību darba vietā un novērstu gaisa, ūdens un pārtikas piesārņojumu no tik dažādiem avotiem kā degvielā esošais svins un baterijās esošās ķīmiskās vielas. Tomēr vides faktoru izraisīto slimību biežums aizvien pieaug.

Ķīmiskajām vielām acimredzami ir nozīmīga loma šajā jomā, taču informācija par lielāko daļu ķīmisko vielu, ko izmantojam, ir nepilnīga un pavirša. Tieši tāpēc ES ir izstrādājusi sistēmu *REACH*,

ar kuru apzīmē “ķīmisku vielu reģistrēšanu, novērtēšanu un apstiprināšanu”.

Šī sistēma ķīmisko vielu ražotājiem un importētājiem uzliek par pienākumu reģistrēt aptuveni 30 000 plaši izmantojamu vielu, sniedzot informāciju par to īpašībām, ietekmi un izmantojumu, kā arī par drošiem to uzglabāšanas veidiem.

Ražotājiem un importētājiem šī informācija būs obligāti jāsniedz ikvienam, kurš ķīmiskās vielas izmantos savā ražošanas procesā. Tas veicinās darbvietu un galaproduktu drošumu. Turklāt minētā sistēma atvieglos jaunu ķīmisku vielu laišānu tirgū un sekmēs ilgtspējīgu un konkurētspējīgu ķīmisko vielu rūpniecību, kuras ražojumi atbildīs augstiem drošības standartiem.

Taču mums arī jāuzlabo zināšanas par sarežģīto mijiedarbību starp piesārņojošām vielām un cilvēku veselību, jo esam pakļauti daudzām dažādām piesārņojošām vielām, kuras apvienojumā ar citām rada “ietekmju buķeti”. Pateicoties koncentrētai mūsu veselības un vides pētīšanai un ilgtermiņa kontrolei, rīcības plāns vides un veselības jomā ļauj saņemt plašāku informāciju par minēto ietekmi. Iegūtās zināšanas tiks izmantotas, lai mazinātu piesārņojuma draudus mūsu veselībai.

Aizvien biežāk cilvēkiem ir alerģijas, ES finansējums palīdz noskaidrot to iemeslus.



Dabas resursu apsaimniekošana un atkritumu jautājuma risināšana

Aizvien augošie sadzīves atkritumu kalni ir tikai redzamākā daļa no tā, cik mēs videi graujošā veidā izmantojam dabas resursus. Šos resursus iegūstot vai novācot, iespējams piesārņot arī augsni, ūdeni un atmosfēru. Daži ieguves produkti, piemēram, izmantotas ķīmiskas vielas, ja vien tie netiek rūpīgi kontrolēti, beigu beigās var nonākt ūdensapgādes sistēmā. Koki absorbē oglekļa dioksīdu, samazinot siltumnicefektu izraisīto gāzu daudzumu atmosfērā. Tāpēc to nociršana, neiestādot jaunus, ne vien grauj mūsu dabiskos biotopus, bet arī būtiski pastiprina klimata pārmaiņas. Mēs piesārņojam atmosfēru, braucot ar automašīnām, lidojot ar lidmašīnām un apsildot mājas. Vairāk domājot par to, kā dabas resursi tiek ražoti un izmantoti, mēs samazinām šo ietekmi un atstājam lielāku dabas resursu daudzumu nākamajām paaudzēm.

Ieteicamāka ir atkritumu pārstrāde, nevis apglabāšana

Izmantosim pieeju, kas aptver pilnu ražošanas dzīves ciklu. Atrodot veidus, kā izgatavot ražojumus no mazāka izejvielu daudzuma un kā ražošanā izmantot vairāk pārstrādājamo vai atjaunojamo avotu, radīsies mazāk atkritumu visā ražošanas dzīves ciklā un lietošanas laikā. Arī pievēršanās ražošanas energoefektivitātei jau pašā sākumā ļauj ietaupīt enerģiju vēl tad, kad tas tiek lietots.

Eiropas Savienībā ik gadu tiek saražotas 3,5 tonnas cieta atkritumu uz katru pilsoni. Lielākā daļa no tā tiek aprakta poligonos vai sadedzināta atkritumu sadedzināšanas iekārtās. Taču abas šīs metodes rada kaitējumu videi.

Atkritumu apglabāšanā ne vien tiek izmantots aizvien vairāk vērtīgas zemes, bet arī tiek izraisīts gaisa, ūdens un augšnes piesārņojums un atmosfērā izplūst siltumnicefektu izraisītais gāzes.

Tāpēc labāk ieteicams izmantot citus risinājumus, piemēram, atkritumu veidošanās novēršanu, efektīvāku pārstrādi un kvalitatīvu aerobo apstrādi. Vēl viens alternatīvs risinājums ir sadedzināšana, taču šai procesā jāizmanto labākās tehnoloģijas atbilstoši ES tiesību aktiem. Tas ļauj panākt to, ka ievērojami samazinās kaitīgu piesārņojošu vielu, piemēram,



© Altpapier - Raphe - C. Ullens

Riepu kalpošanas ilguma pagarināšana samazina atkritumu apglabāšanas iekārtu slodzi.

dioksīna, emisiju apjoms un ka sadedzināšanas procesā tiek iegūta elektroenerģija un enerģija apkurei.

ES jau veikusi virkni pasākumu, lai būtiski samazinātu atkritumu daudzumu, kas nonāk galīgajā apglabāšanā. ES ir noteikusi mērķus pārstrādājamajam izlietotā iepakojuma daudzumam un ir izstrādājusi noteikumus bateriju, elektrisku un elektronisku atkritumu (piemēram, datoru), transportlīdzekļu un riepu apglabāšanai. Turklāt ES veicina tādu tehnoloģiju izmantošanu, kas sapresē visus galīgi apglabāšanai nosūtāmos atkritumus.

Piemērs – vieglie automobiļi

Kā piemēru tam, kā atkritumu veidošanās novēršana darbojas, apskatīsim vieglos automobiļus. Miljoniem vieglo automobiļu katru gadu tiek nodoti lūžņos. ES jau ir piekritusi ierobežot tādu kaitīgu vielu izmantošanu kā svins vai dzīvsudrabs, lai tad, kad šo automobiļu kalpošanas laiks būs beidzies, būtu mazāk šādu apglabājamo materiālu. Turklāt ir noteikti ierobežojumi metāllūžņos nododamu automobiļu daudzumam, ko var nodot galīgi apglabāšanai, salīdzinājumā ar pārstrādājamiem daudzumiem. No 2006. gada maksimālais daudzums ir 20 %, un 2015. gadā tas samazināsies līdz 15 %. Līdz 2007. gadam jānodrošina tādu iekārtu pieejamība, kas uz ražotāju rēķina visus vieglos automobiļus sadalīs lūžņos.

ES ir palīdzējusi, sedzot izmaksas, lai sasniegtu šos mērķus, daļēji finansējot pētniecību novatorisku demontāžas risinājumu, materiālu pārstrādes, no nolietotiem transportlīdzekļiem radušos atlieku izmantošanas un apstrādes un riepu kalpošanas ilguma pagarināšanas jomās. Tas palīdz segt izmaksas, kas rodas, pētot jaunus ražošanas atkritumu tirgus un tirgus ārpus ES attiecībā uz tehnoloģijām, kas izstrādātas ar šo programmu palīdzību.

Pateicoties darbam, ko ES finansē tādās jomās kā šī, ražotāji labprātīgi piekrit apkārtējās vides stāvokļa uzlabošanai un jauniem pasākumiem, veicinot ilgtspējīgu ražošanu un atkritumu apsaimniekošanu.

Vides paraugprakses atzišana

Daudzi pakalpojumu un preču ražotāji dara vairāk par obligāto minimumu, kas vajadzīgs, lai ievērotu ES tiesību aktus vides jomā. To var noteikt pēc ES sponsorētiem logotipiem: ES ekomarķējums “zieds” un EMAS logotips. Ekomarķējumu piemēro ražojumiem. EMAS logotipu piešķir uzņēmumiem. Ar EMAS apzīmē vides vadības un audita sistēmu.

Ekomarķējums “zieds” ir piešķirts 300 ražojumiem un pakalpojumiem no visām valstīm, kā arī no Islandes, Norvēģijas un Lihtenšteinas. Kritēriji dažādiem ražojumiem dažādās ražojumu grupās ir izstrādāti pēc rūpīgas visa ražojuma dzīves cikla izpēti. Tas sākas ar izejvielu ieguvu posmā pirms ražošanas uzsākšanas, tiek ņemta vērā ražošana, sadale un galīgā apglabāšana. Starp ražojumiem ir viss, sākot ar ziepēm un mazgāšanas līdzekļiem līdz ledusskapjiem un datoriem, no apaviem un apģērbiem līdz viesnīcām un nometnes vietām.

EMAS logotips ir apliecinājums tam, ka uzņēmums vai pašvaldība darbojas, ievērojot pareizus principus vides jomā. Organizācija, kas izmanto šo logotipu, ir pārskatījusi visas savas darbības vides jomā, ir izstrādājusi savu vides vadības sistēmu un ir veikusi neatkarīgu vides auditu. Tā ir sagatavojusi arī ziņojumu par ražojumu ekoloģiskajām īpašībām un sastādījusi precīzus plānus, kā turpmāk rīkoties vēl labāk. EMAS logotips tiek izmantots vairāk nekā 4 000 objektos, kuri pieder vairāk nekā 3 000 organizācijām. Vairums ir rūpnieciski uzņēmumi, taču daži no tiem ir arī pakalpojumu nozares uzņēmumi un pašvaldības.



Vispirms sameklē ekoloģisko ziedu.

© Bilderbox

Sadarbība ar citām valstīm

*ES atbalsts attīstības jomā
palīdz apkarot
pārtuksnešošanos, kas
apdraud tradicionālo iztikas
līdzekļu iegūšanu Āfrikā.*

Klimata pārmaiņas, bioloģiskā daudzveidība, vides veselība un atkritumi ir pasaules mēroga problēmas. ES kā lielākajai tirdzniecības organizācijai pasaulē, otrai lielākajai ekonomikai pasaulē un galvenajai politiskajai apvienībai ir starptautiska rakstura pienākumi. Arī pašas ES interesēs ir globālu vides jautājumu risināšana. Jūras biotopu kvalitātes pasliktināšanās otrā zemeslodes pusē ietekmē mūsu pārtikas krājumus. Naftas noplūde ES ūdeņos var rasties no tankkuģiem, kuri nav reģistrēti ES. Ozona slānis 10–50 km augstumā virs Zemes mūs aizsargā no saules kaitīgā ultravioletā starojuma, taču tā samazināšanās ietekmē mūs visus neatkarīgi no tā, vai ledusskapis, kas satur ozonu slāni noārdošu ķīmisku vielu, atrodas mūsu mājās vai otrā zemeslodes pusē.

Tāpēc ES aktīvi piedalās sarunās par starptautiskiem vides nolīgumiem. Daži no tiem ir labi zināmi, piemēram, Kioto protokols par siltumnīcefekta gāzu emisijām un Monreālas protokols par ozona slāni noārdošām vielām. Arī daudzi citi dokumenti ir vienlīdz svarīgi vides stāvokļa uzlabošanai. Starp daudzajiem tematiem, ko tie aptver, ir gaisa piesārņojums, bioloģiskā daudzveidība, tirdzniecība ar apdraudētām sugām, bīstamām ķīmiskām vielām un ģenētiski modificētiem organismiem (ĢMO), atkritumu uzņemšana, pārtuksnešošanās, katastrofas, ūdens resursu apsaimniekošana un publiska piekļuve vides informācijai.



Turklāt ES ir apņēmusies ievērot vides apsvērumus nolīgumos ar citām valstīm, ne vien finansējot projektus, bet arī palīdzot tām ieviest vadības spēju ilgtermiņā īstenot ilgtspējīgas vides politikas. Kotonū nolīgumā, kas regulē ES attiecības ar gandrīz 80 jaunattīstības valstīm Āfrikas, Karību jūras un Klusā okeāna reģionā (ĀKK valstis), ir īpaša nodaļa par vides aizsardzību un dabas resursu ilgtspējīgu izmantošanu un apsaimniekošanu. Tajā noteiktas tādas prioritātes kā tropu meži, ūdens, zvejas resursi, bioloģiskā daudzveidība, viegli ievainojamas ekosistēmas (piemēram, koraļļu rīfi), neizsīkstošie enerģijas avoti, ilgtspējīga lauku un pilsētu attīstība, pārtuksnešošanās, sausums, mežu izciršana, ilgtspējīgs tūrisms un transports, kā arī bīstamo atkritumu apglabāšana.



© Bilderbox

ES ir arī cieši apņēmusies īstenot saistības par ilgtspējīgu attīstību, kuras tā uzņēmusies Pasaules sammitā par ilgtspējīgu attīstību 2002. gadā Johannesburgā. To mērķis ir nabadzības apkarošanu apvienot ar ilgtspējīgiem ražošanas un patēriņa modeļiem un aizsargāt dabas resursus, kas būtu izšķiroši nākamo paaudžu ekonomiskajai un sociālajai attīstībai.

ES ir atbalstījusi ozona slāni noārdošu vielu starptautiskas pārbaudes ledusskapjiem.

Līdzekļi vides uzlabošanai

ES nodrošina finansējumu, lai palīdzētu dalībvalstīm īstenot ES tiesību aktus un lai finansētu uzlabojumus vides jomā. Lielākā daļa naudas vides aizsardzības pasākumiem tiek saņemta no ES struktūrfondiem un no Kohēzijas fonda. Šo līdzekļu mērķis ir likvidēt atšķirības (ieskaitot atšķirības vides standartu ziņā) starp nabadzīgākiem un bagātākiem ES reģioniem.

Finansējums nāk arī no ES lauku attīstības fondiem, kuri atbalsta videi draudzīgas lauksaimniecības metodes. ES kandidātvalstīs saņem "pirmspievienošānās" finansējumu, kas tām palīdz īstenot ES tiesību aktus vides jomā.

ES, piemēram, atbalsta programmas, lai uzlabotu sabiedrisko transportu un palīdzētu pārvietot kravas no ceļiem uz vilcieniem un kuģiem. Tas ir sekmējis ogļskābās gāzes emisiju ierobežošanu Itālijā.

Ūdens attīrīšanai paredzētais finansējums Polijā, lai to sagatavotu iestājam ES, ļāva pietuvināt ES standartiem dzeramā ūdens padevi un kanalizācijas notekūdeņu attīrīšanu Ščecinā. Finansējums bija ES subsidiju un Eiropas Investīciju bankas izsniegtu aizdevumu veidā. Šādi aizdevumi ir vēl viens svarīgs finansējuma avots, lai uzlabotu vidi un infrastruktūru ES un tās kaimiņvalstīs.

Tradicionālās lauksaimniecības apvienošana ar mūsdienīgu konservāciju

Ar LIFE Nature projektu "Kaļķakmens apvidus" Deilas nacionālajā parkā Jorkšīrā, Apvienotajā Karalistē, kalnāju kaļķakmens apvidū tiek mēģināts atkārtoti izveidot tradicionālās ganības, mudinot lauksaimniekus atgriezties pie salizturīgu liellopu sugu audzēšanas un pie zemes lauksaimnieciskas apstrādes. Gadsimtiem ilgi, audzējot ganības, tur bija izveidota iespaidīga kaļķakmens apvidus ainava. Ja tā netiktu atjaunota, izzustu arī daudzi pusdabiskie biotopi. Projekta ietvaros noris sadarbība ar 15 eksperimentālām saimniecībām, lai izveidotu jaunas lauksaimniecības sistēmas un agrovides atbalsta pakas. Sasaiste ar mārketinga iniciatīvām nodrošina ainavas saglabāšanas ekonomisko dzīvotspēju. Projekta mērķis ir sekmēt apgabala ekonomisko atdzimšanu, uzskatāmi parādot, ka uzņēmumi, kuros audzē gan aitas, gan salizturīgas liellopu šķirnes, var būt gan videi draudzīgi, gan arī dot peļņu. "Paraugprakses" pieredze, kas gūta, īstenojot projektu, tiek izmantota, lai veicinātu šā noturīgās lauksaimniecības veida attīstību visā aizsargājamo dabas teritoriju tīklā *Natura 2000*.



ES palīdz nodrošināt, lai atbilstošus ienākumus varētu gūt arī no videi draudzīgas lauksaimniecības.

Turklāt ES sniedz palīdzību, ekoloģisku katastrofu gadījumos izmantojot Solidaritātes fondu. Šādām katastrofām piešķaitāmi meža ugunsgrēki, plūdi, naftas noplūdes gadījumi un ūdensceļu ķīmiskais piesārņojums.

LIFE programmas piedāvātais finansējums tiek novirzīts vides projektiem, kas atvieglo jaunu politikas pasākumu ieviešanu, parāda un izplata paraugpraksi vai palīdz ieviest aizsargājamo dabas teritoriju tīklu *Natura 2000*. Šādi projekti ir aptvēruši visu, sākot ar Skjernas upes tīrīšanu Dānijā līdz aizsargājamo objektu apsaimniekošanas plāniem, lai aizsargātu dabīgos biotopus un savvaļas dzīvniekus Kīprā. *LIFE* demonstrācijas projektos ir rādītas kompostēšanas tehnoloģijas bioloģiski noārdāmu organisko atkritumu apglabāšanai Latvijā, un ar to palīdzību atbalstītas vides vadības sistēmas festivālos un gadatirgos Beļģijā.

LIFE programmas piedāvātais finansējums ir pieejams arī dažām ES kaimiņvalstīm. Projekti ietver Melnās jūras delfinu aizsardzību Rumānijā un ilgtspējīgu satiksmes attīstību Albānijas galvaspilsētā Tirānā.

Protams, mums jābūt pārliecinātiem, vai vides politika ir zinātniski pamatota un vai tās pamatā ir labas zināšanas. Lielākā daļa vajadzīgās informācijas tiek iegūta no pētniecības programmām, ko finansē ES daudzgadu pamatprogrammas pētniecības un tehnoloģiju attīstības jomā. Minētās programmas jau palīdzējušas simtiem daudzvalstu projektu dažādās jomās, piemēram, tādās kā risks saslimt ar ādas vēzi un bioloģiskās daudzveidības samazināšanās, ko izraisa ozona slāņa noārdīšanās virs Arktikas, skābekli radošu sugu loma kvalitatīvas vides nodrošināšanā pilsētās, programmatūra, kas atvieglo piesārņotu vietu noteikšanu, labākas metodes ūdens kvalitātes kontrolei un lētāka saules enerģija.



Lai gan šie mākoņi ir brīnišķīgi, tie norāda uz ozona slāņa apdraudējumu virs Eiropas.

Secinājums

ES vides politika nav statiska. To nepārtraukti aktualizē, lai ņemtu vērā jaunus draudus un jaunākās tehnoloģijas. Tā ir atvērta jaunām idejām par labāko politiku vai instrumentu vides jautājumu risināšanai. Politika netiek izstrādāta tukšā vietā, tā ir atbilde uz ieinteresēto personu, jo īpaši ES pilsoņu, viedokļiem, kuriem ir tiesības sagaidīt augstu dzīves kvalitāti gan sev, gan saviem bērniem.

Tāpēc, ja vēlaties, lai jūsu viedokli par ES vides politiku sadzirdētu, sazinieties ar:

- savas valsts parlamenta locekli, jo ES politikas ir daļa no valstu politikām;
- savu Eiropas Parlamenta locekli, jo Eiropas Parlaments piešķir likuma spēku ES tiesību aktiem;
- vides organizācijām, jo tās sniedz padomus ES par attiecīgo politiku.

Ja vēlaties nosūtīt jautājumus vai komentārus Eiropas Komisijai:

- izmantojiet tiešsaistē pieejamo veidlapu:
europa.eu.int/comm/environment/env-informa/
- vai rakstiet Vides ģenerāldirektorātam uz šādu adresi:
*Directorate-General for the Environment
Information Centre (BU-9 00/11)
European Commission
B-1049 Brussels
Belgium*

Lai tērētu un apspriestos par visdažādākajiem politikas jautājumiem, apmeklējiet

europa.eu.int/yourvoice

Papildu informācijas avoti

ES sagatavotā informācija par vides politiku:

europa.eu.int/pol/env/index_lv.htm

Eiropas Komisijas portāls vides jomā:

europa.eu.int/comm/environment/index_en.htm

Eiropas Komisijas portāls ilgtspējīgas attīstības jomā:

www.europa.eu.int/comm/sustainable/index_en.htm

Pasaules Dabas fonda rokasgrāmata par ES finansējumu vides jomā: **www.panda.org/downloads/europe/eufundingforenvironmentweb.pdf**



Eiropas Komisija

Kvalitatīva vide

Kāds ir ES ieguldījums šajā jomā?

Sērija *Eiropa kustībā*

Luksemburga, Eiropas Kopienu Oficiālo publikāciju birojs

2006 — 22 lpp. — 16,2 x 22,9 cm

ISBN 92-79-00375-5

Eiropas Savienības vides politika ir izstrādāta, pamatojoties uz pārliecību, ka ekonomiskā izaugsme, sociālais progress un vides aizsardzība palīdzēs uzlabot mūsu dzīves kvalitāti.

Svarīgākais ir tas, ka tie savā starpā ir cieši saistīti. Starp tiem jāpanāk pārdomāts līdzsvars, lai attīstība Eiropā un visā pasaulē būtu ilgtspējīga, citiem vārdiem runājot, lai arī nākamajām paaudzēm būtu laba dzīves kvalitāte.

Galvenie sarežģītākie uzdevumi vides jomā šobrīd ir klimata pārmaiņas, bioloģiskās daudzveidības samazināšanās, piesārņojuma radītie draudi mūsu veselībai, veids, kā notiek dabas resursu izmantošana, un pārāk liels radīto atkritumu daudzums. ES pievēršas šiem uzdevumiem, nosakot augstus vides standartus un atbalstot jaunus darbības un tīrāku tehnoloģiju veidus.

Jaunas, videi draudzīgas tehnoloģijas, kas izstrādātas Eiropā, varētu arī uzlabot mūsu ekonomikas konkurētspēju, tādējādi radot darbavietas un finansējot sociālo progresu.

Plašāka informācija par Eiropas Savienību



Informācija visās ES oficiālajās valodās ir pieejama internetā. Jūs varat tai piekļūt *Europa* serveri: europa.eu.int



Visā Eiropā ir simtiem vietējo ES informācijas centru. Jūs varat atrast sev tuvākā ES informācijas centra adresi šādā tīmekļa vietnē: europa.eu.int/comm/relays/index_en.htm



EUROPE DIRECT ir dienests, kas atbild uz jūsu jautājumiem par Eiropas Savienību. Jūs varat sazināties ar šo dienestu pa bezmaksas tālruni + **800 6 7 8 9 10 11** (vai pa maksas tālruni no kādas valsts ārpus ES: +32-2-299 96 96) vai pa elektronisko pastu, ielūkojoties tīmekļa vietnē europa.eu.int/europedirect

Jūs arī varat saņemt informāciju un brošūras par Eiropas Savienību latviešu valodā šādās iestādēs:

Eiropas Komisijas pārstāvniecība Latvijā

Aspazijas bulvāris 28 (4. un 5. stāvs)

Rīga, LV-1050

Tāl. 7 085 400

Fakss: 7 085 448

www.eiropainfo.lv

Saeimas Eiropas Savienības informācijas centrs

Jēkaba iela 10/12

Rīga, LV 1811

Tāl. 7 087 295

Fakss: 7 087 366

www.eiropainfo.lv

Eiropas Parlamenta Informācijas birojs Latvijā

Aspazijas bulvāris 28 (3. stāvs)

Rīga, LV-1050

Tāl. 7 085 460

Fakss: 7 085 470

www.europarl.lv

Eiropas Informācijas centrs

Latvijas Investīciju un attīstības aģentūra

Pērses iela 2

Rīga, LV-1442

Tāl. 7 039 430

Fakss: 7 039 431

www.eic.lv

Eiropas Savienības Informācijas aģentūra

Aspazijas bulvāris 28 (2. stāvs)

Rīga, LV-1050

Tāl. 7 212 611

Fakss: 7 223 063

www.esia.gov.lv

ES Specializētais dokumentācijas centrs

LU Sociālo zinātņu fakultāte

Lomonosova iela 1/korp. A, 331. telpa

Rīga, LV-1019

Tāl. 7 089 872

Fakss: 7 089 852

LR Ārlietu ministrija

Brīvības bulvāris 36

Rīga, LV-1395

Tāl. 7 016 210

Fakss: 7 828 121

www.mfa.gov.lv

Eiropas Komisijas un Eiropas Parlamenta pārstāvniecības un biroji ir atrodami visās Eiropas Savienības valstīs. Eiropas Komisijas delegācijas darbojas arī citviet pasaulē.

Eiropas Savienība



 Eiropas Savienības dalībvalstis

 Kandidātvalstis



Eiropas Savienības vides politika ir izstrādāta, pamatojoties uz pārliecību, ka ekonomiskā izaugsme, sociālais progress un vides aizsardzība palīdzēs uzlabot mūsu dzīves kvalitāti.

Svarīgākais ir tas, ka tie savā starpā ir cieši saistīti. Starp tiem jāpanāk pārdomāts līdzsvars, lai attīstība Eiropā un visā pasaulē būtu ilgtspējīga, citiem vārdiem runājot, lai arī nākamajām paaudzēm būtu laba dzīves kvalitāte.

Galvenie sarežģītie uzdevumi vides jomā šobrīd ir klimata pārmaiņas, bioloģiskās daudzveidības samazināšanās, piesārņojuma radītie draudi mūsu veselībai, veids, kā notiek dabas resursu izmantošana, un pārāk liels radīto atkritumu daudzums. ES pievēršas šiem uzdevumiem, nosakot augstus vides standartus un atbalstot jaunus darbības un tīrāku tehnoloģiju veidus.

Jaunas, videi draudzīgas tehnoloģijas, kas izstrādātas Eiropā, varētu arī uzlabot mūsu ekonomikas konkurētspēju, tādējādi radot darbavietas un finansējot sociālo progresu.

