

#### Miškininkystės politika

Miškai yra ne tik viena svarbiausių mūsų gamtos paveldo dalių, bet ir gamtinis išteklius, kurio teisės turi būti ginamos, gamtos turtų rezervuaras ir darbo įrankis. Per amžius miškų teritorija Europos Sąjungoje smarkiai sumažėjo. Kai kurios valstybės narės ėmėsi veiksmingų priemonių kovodamos su šiuo reiškinio ir jį iš dalies sustabdė.

Miškų teritorijai mažėjant jų valdymas tapo visų susirūpinimo objektu. Rūgštieji lietūs niokoja miškus šiaurinėje Europos dalyje, pietinėje juos naikina gaisrai. Šiuo metu miškai ekologiniu, ekonominiu ir geografiniu atžvilgiu (didžiųjų miestų, transporto infrastruktūrų artumas ir t. t.) yra lengvai pažeidžiamos zonos.

ELP-ED grupė žinodama, kad šis gamtinis išteklius ekologiniu požiūriu yra labai svarbus – jis sugeria anglies dvideginį, stabdo eroziją ir dykumų susidarymą, yra daugelio gyvūnų rūšių arealas – pasisako už tvaraus Europos miškų paveldo vystymo politiką, ypač saugojant ir gerinant miškų teritoriją.

Medienos perdirbimo pramonės pagrindą sudaro mažų šeimos įmonių tinklas ir popieriaus pramonės sektorius, susidedantis iš didelių pramonės įmonių.

ELP-ED grupė pasisako už tai, kad būtų suformuota Europos miškų tvaraus vystymo strategija, siekiant išsaugoti tradicinius miškininkystės metodus ir remti technines naujoves atsižvelgiant į ekosistemų apsaugą.

Už Europos Sąjungos ribų, Azijoje ir Pietų Amerikoje, frakcija remia priemones atogrąžų miškams – vienam svarbiausių mūsų gamtos paveldo dalių – apsaugoti.

**Géraldine Philibert**

*Taip pat susipažinkite su lankstinukais apie Aplinkos apsaugos politiką ir Vartotojų teisių apsaugą.*



EUROPOS LIAUDIES PARTIJOS (KRIKŠČIONIŲ DEMOKRATŲ) IR  
EUROPOS DEMOKRATŲ ELP-ED GRUPĖ EUROPOS PARLAMENTE

**LEIDĖJAS:** ELP-ED SPAUDOS TARNYBA EUROPOS PARLAMENTE  
**ADRESAS:** EUROPOS PARLAMENTAS  
60, RUE WIERTZ  
1047 BRUSSELS  
**INTERNETAS:** HYPERLINK «[HTTP://WWW.EPP-ED.ORG](http://www.epp-ed.org)»  
**DIZAINAS:** FINLANDE GRAPHIC DESIGN

# 11

## TVARUS VYSTYMASIS



EUROPOS LIAUDIES PARTIJOS (KRIKŠČIONIŲ DEMOKRATŲ) IR  
EUROPOS DEMOKRATŲ ELP-ED GRUPĖ EUROPOS PARLAMENTE

<http://www.epp-ed.org>

# 11

**Tvarus vystymasis**

Bene svarbiausias šių laikų uždavinys yra siekti tvaraus vystymosi pasaulyje. Todėl reikia sukurti ilgalaikę strategiją, orientuotą į aplinkos apsaugos, ekonomikos ir socialinių reikalų politikos suderinimą.

Europos Sąjunga nusibrėžė pagrindines šios strategijos gaires Europos Tarybos susitikimo Gotenburge ir aukščiausiojo lygio pasaulinio susitikimo tvaraus vystymosi klausimais, vykusio 2002 m. Johanesburge (Rio + 10), išvadose.

Svarbiausi strateginiai uždaviniai yra: apriboti klimato kaitos įtaką (iki 2020 m. sumažinti šiltnamio efektą sukeliančių dujų emisiją 1 procentu lyginant su 1990 m. lygiu), apriboti maisto grandinėje kylantį pavojų žmonių sveikatai, saugumui ir maisto produktų kokybei, panaikinti chemikalų keliamą pavojų sveikatai ir aplinkai, kovoti su epidemijomis ir atsparumu antibiotikams, taupiau naudoti gamtinius išteklius, iki 2010 m. sumažinti biologinės įvairovės žalojimą ir apriboti neigiamą transporto įtaką.

ELP-ED grupė propaguoja visuotines politines idėjas, paremtas dinamiška, ekologiniu ir socialiniu atžvilgiu patikima rinkos ekonomika, ryžtingai siekdama įtvirtinti teisingumą pasaulyje bei panaikinti skurdą, vystydama rėmimo fondus ir dalydamasi mokslo bei techninėmis žiniomis, taip siekdama geresnės integracijos ir darnesnės tarptautinės politikos.

**Amarylli Gersony****Biologinė įvairovė**

Biologinė įvairovė yra neatsiejama mūsų gamtos paveldo dalis. Žmogaus veikla (miestų plėtra, pramonė, žemės ūkis, transporto infrastruktūra, tarša ir t. t.) kelia grėsmę jos pusiausvyrai.

Atsirado būtinybė apsaugoti nykstančias gyvūnų ir augalų rūšis. Šiuo metu naudojamos apsaugos priemonės nėra pakankamai veiksmingos užkirsti kelią išnykti tam tikroms gyvūnų ir augalų rūšims ateityje. Todėl prevencinėms priemonėms taip pat yra teikiama pirmenybė.

Šių priemonių esminę dalį sudaro gyvūnų paplitimo arealų apsauga. Pirmenybė teikiama taip pat ir lengviausiai žmogaus veikla pažeidžiamų ekosistemų, t. y. pelkių ir šlapžemių, kalnų ir pakrančių regionų apsaugai.

ELP-ED grupė yra tvirtai įsitikinusi, kad žmogaus veikla yra suderinama su gamtos pusiausvyros išlaikymu. Taigi, pvz., ūkininkai turėtų aktyviai prisidėti prie kaimo vietovių apsaugos, o vietinės ir regioninės valdžios institucijos prie tvarios miestų plėtros ir gamtinių zonų planavimo.

ELP-ED grupė visuomet rėmė plataus masto programas, tokias kaip „Natura 2000“ ir „Life Nature“, saugančias mūsų gamtos paveldą ir taikomas net už Europos ribų. Siekiant apsaugoti pasaulio gamtos paveldą, taip pat imamasi tarptautinio masto priemonių (ypač dėl atogrąžų miškų apsaugos, pasaulinės prekybos įvairiomis gyvūnų ir augalų rūšimis ir t. t.).

ELP-ED grupė mano, kad ateities kartoms privalome išsaugoti gamtos paveldą ir savoje šalyje, ir pasaulyje.

**Géraldine Philibert****Atsinaujinanti energija**

Tradiciniai iškastiniai energijos išteklių nėra neišsemiami. Žemė mums negali duoti daugiau, nei ji turi.

Būtina tobulinti mokslo žinias apie naujuosius šaltinius, kurie vadinami atsinaujinančiais energijos šaltiniais, kadangi jų energija nėra išgaunama naudojant gamtinius išteklius, ir gerai ištirti jų technologinį potencialą.

Šie energijos šaltiniai teikia ne tik vilties ateičiai, bet ir reikalauja daug pastangų, kadangi su jų pagalba mes galėsime veiksmingai kovoti su klimato kaita. Atlikta daug bandymų įvairiose srityse, pvz., vėjo energijos, vandenilio vystymo ir t. t.

Europos Sąjunga yra vienas labiausiai išsivysčiusių pasaulio regionų, turintis aukštos kokybės technologiją ir geriausias mokslo žinias.

Tęsdami mokslo tyrimus atsinaujinančios energijos srityje mes turėtume atrasti galimybę atsakyti nuolatinio gamtinių išteklių eikvojimo. Mes negalime ignoruoti jų naudingumo ir jų dėka sukurtų darbo vietų svarbos.

Tęsdami vystymą ateityje privalome išmokyti naudotis tokiais energijos šaltiniais, todėl ELP-ED grupė stengiasi remti ir skatinti šios ekologiškai švarios energijos šaltinių vystymą, kurie mus įgalina palaipsniui atsakyti iškastinio kuro eikvojimo.

**Géraldine Philibert****Dirvožemio erozija**

Dirvožemis yra pagrindinė ir integrali aplinkos dalis, todėl jo apsaugos būklė turi didelę įtaką Europos piliečių gyvenimo kokybei.

Europos Sąjungoje didžiausią pavojų aplinkai kelia dirvožemio erozija, organinių medžiagų sudėties kitimas, dirvožemio tarša ir izoliacija (dėl namų statybos, kelių tiesimo ir kitos infrastruktūros vystymo), dirvožemio slėgimas (kurį sukelia sunkiosios transporto priemonės, pernelyg didelis pievų nugalytas ir sportinė veikla), biologinės įvairovės mažėjimas, dirvožemio druskingumo didėjimas (pernelyg didelis tirpių sodos, magnio ir kalcio druskų kaupimasis), potvyniai, nuošliaužos ir dykumų susidarymas. Visus šiuos reiškinius sukėlė arba neigiamą jų įtaką sustiprino žmogaus veikla, o per pastaruosius dešimtmečius kai kurių iš jų daroma žala dar labiau išaugo. Ekonominės pasekmės ir kaštai, susiję su dirvožemiui daroma žala, yra milžiniški.

Taigi būtina suformuoti bendrą Bendrijos dirvožemio apsaugos strategiją. Pagrindinis VI aplinkos apsaugos veiklos programos tikslas yra apsaugoti dirvožemį nuo erozijos ir taršos. Mes neturėtumėme pamiršti, kad kitose politikos srityse (aplinkos, žemės ūkio, regioninės, transporto, mokslinių tyrimų) taikomos priemonės taip pat daro įtaką dirvožemiui.

Bendrijos strategija vadovaujasi atsargumo, išankstiniais ir ekologinės atsakomybės principais. Ji yra nukreipta į dabartinės aplinkos politikos iniciatyvas, geresnę dirvožemio apsaugos integraciją į kitas politikos sritis, dirvožemio stebėjimą ir naujas, rezultatais pagrįstas priemones.

ELP-ED grupė žino, kad siekiant sumažinti dirvožemio eroziją, bet koku atveju (nesvarbu, ar jos priežastys yra natūralios gamtinės, ar ją sukėlė žmogaus veikla ar klimatas) būtina imtis skubių priemonių. Todėl ji aktyviai skatina suformuoti integruotą dirvožemio apsaugos tvaraus vystymo strategiją, kuri turėtų įtakos tvariam miestų planavimui, remtų aplinką tausojantį žemės ūkį, gruntinio vandens lygio išlaikymą ir apribotų neigiamą dirvožemio erozijos įtaką kraštovaizdžiui.

**Amarylli Gersony**