

Latvija

Atjaunojamās enerģijas fakts lapa

Politikas priekšvēsture

ES strādā pie tā, lai samazinātu klimata izmaiņu ietekmi un radītu kopīgu enerģētikas politiku. Šīs politikas izstrādes ietvaros Eiropas valstu valdību vadītāji 2007.gada martā vienojās par saistošiem mērķiem, lai palielinātu atjaunojamās enerģijas daļu. Līdz 2020.gadam atjaunojamajai enerģijai vajadzētu sastādīt 20% no ES kopējā enerģijas patēriņa (2005.gadā 8,5%). Lai sasniegtu šo kopīgo mērķi, katrai dalībvalstij ir jāpalielina tās atjaunojamās enerģijas ražošanas un izmantošanas apjoms. Tas attiecas uz elektrību, apkuri, dzesēšanas iekārtām un transportu.

Atjaunojamā enerģija palīdz novērst klimata izmaiņas, veicina izaugsmi, jaunu darba vietu radīšanu un palielina enerģijas piegādes drošību.

Valstu mērķi

Atjaunojamo energoresursu apjomu rēķina kā atjaunojamās enerģijas patēriņa lielumu kopējā patēriņā. Atjaunojamās enerģijas patēriņa summu veido tiešas atjaunojamo enerģijas avotu izmantošanas (piemēram, biodeģvielām) apjoms un elektrības un siltuma, kas ir ražots no atjaunojamajiem avotiem (piemēram, no vēja un ūdens) daudzums, bet kopīgais gala patēriņš ir enerģija, ko izmanto mājsaimniecības, rūpniecība, pakalpojumu joma, lauksaimniecības un transporta sektori. AEA daļas saucējs iekļauj sevī arī elektrības un siltuma piegādes zudumus un šo degvielu patēriņu elektrības un siltuma ražošanas procesā.

Latvijas mērķis: 42% (2005 = 34.9%)

Galvenie jautājumi

Latvijā gandrīz pusi elektroenerģijas nodrošina AEA (47,1% 2004.gadā), galvenokārt hidroelektrostacijas. Laika posmā no 1996.gada līdz 2002.gadam novēroto izaugsmi var skaidrot ar tā saukto dubultā tarifa posmu, kurš beidzās 2003.gadā. Šo sistēmu aizstāja kvotas, kas ik gadu tiek pielāgotas situācijai. Atjaunojamo energoresursu elektrības ražošanai (AEA-E) tiesību akti ir tapšanas stadijā. Labumu no manāma atbalsta gūtu vēja un biomasas enerģijas avoti, jo to potenciāls ir vērtīgs.

Politiskās pamatnostādnes

Latvijā līdz šim ir ievērotas divas atjaunojamo energoresursu (AEA-E) politiskās pamatnostādnes:

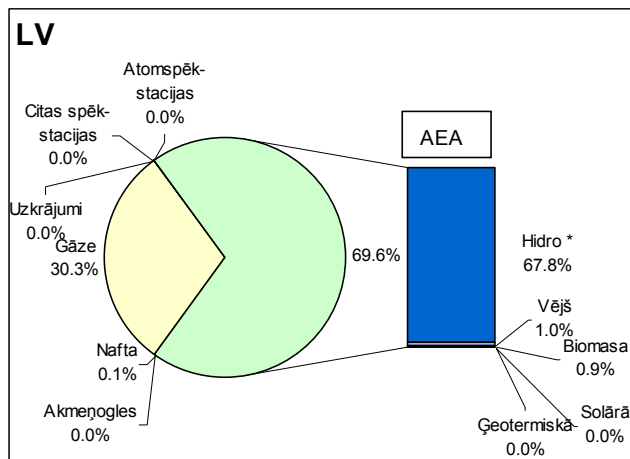
- o fiksētie dubultie tarifi, kas pastāvēja līdz 2003.gadam,
- o kvotu sistēma, kas ir spēkā kopš 2002.gada, un ar kuru Ministru Kabinets ik gadu nosaka iekārtu saražotās enerģijas apjomu.

Turklāt biodeģvielai tiek piemērota samazināta akcīzes nodokļa likme. Rapšu eļļai tiek piemērots 0% akcīzes nodoklis neatkarīgi no tā, kam tā tiek izmantota.

Latvija - Atjaunojamās enerģijas faktu lapa

Galvenie dati¹

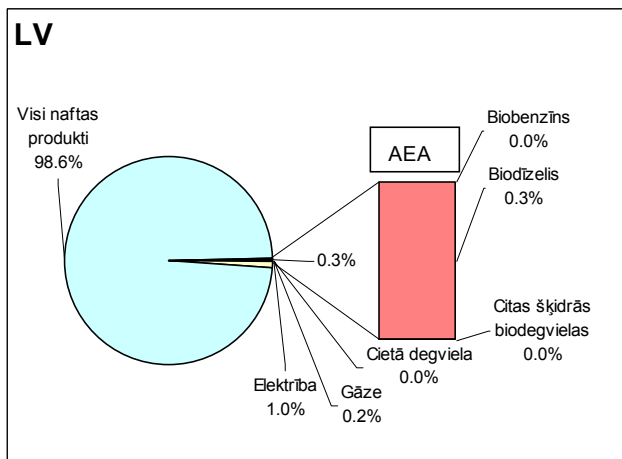
Kopējā elektrības ražošana (degviela) 2005.gadā



Avots: Eurostat

* Neieskaitot ražošanu no hidroelektrostaciju pārsūknētajiem uzkrājumiem, bet ieskaitot elektrības ražošanu, lai sūknētu ūdeni krātuvē. Ieskaitot pašvaldību pārziņā esošos cietos atkritumus, kokmateriālu atlikumus un biogāzi.

Kopējais enerģijas patēriņš (degviela, transports) 2005.gadā



Papildus informācija

Lai uzzinātu vairāk par atjaunojamiem energoresursiem, apmeklējiet:

http://ec.europa.eu/energy/res/index_en.htm

http://ec.europa.eu/energy/intelligent/index_en.html

Lai uzzinātu vairāk par pašreizējo situāciju dalībvalstīs atjaunojamo energoresursu jomā,

apmeklējiet: http://ec.europa.eu/energy/res/legislation/electricity_member_states_en.htm

http://ec.europa.eu/energy/res/legislation/share_res_en.htm

Lai uzzinātu vairāk par atbalsta pasākumiem, apmeklējiet:

http://ec.europa.eu/energy/res/legislation/support_electricity_en.htm

Lai uzzinātu vairāk par projektu vai sazinātos ar enerģijas aģentūru jūsu reģionā, apmeklējiet:

<http://www.managemenergy.net/emap/maphome.html>

¹ Uzticami un pilnīgi dati par apkuri un dzesēšanu vēl nav saņemti no Eurostat

Ko nozīmē.....?

AEA: atjaunojamie energoresursi

AEA-E: zaļā jeb tīrā enerģija, kas ir ražota no atjaunojamiem energoresursiem

AEA-H: siltuma un aukstuma ražošana no atjaunojamiem energoresursiem

Biodegvielas: galvenokārt satur biodīzeli un bioetanolu

Biomasa: satur cietau biomasu, bioloģiskos atkritumus un biogāzi

PV: saules baterijas - tehnoloģija saules (solārās) elektroenerģijas ražošanai no saules enerģijas

Paziņojums par ierobežotu atbildību

Eiropas Komisija nav pieņēmusi vai jebkādā veidā apstiprinājusi šajā dokumentā izteiktos viedokļus, un tie nav uzskatāmi par Komisijas viedokļa izklāstījumu.

Komisija negarantē šajā dokumentā iekļauto datu precizitāti un neuzņemas atbildību par to izmantošanu.

