

# Atjaunojamo energoresursu likums esot iespĀ«ja zaĀ¼Ā•s enerĀĒijas raĀ¼otĀ•jiem

Monday, 21 February 2011

Ministru kabineta sĀ«dĀ« 15.februĀ•rĀ« akceptĀ«s Ekonomikas ministrijas izstrĀ«dĀ•tais AtjaunojamĀ•s enerĀĒijas likumprojekts kura nolĀ«ks ir veicinĀ«t ilgtspĀ«jĀ«gu vietĀ«jĀ•s atjaunojamĀ•s enerĀĒijas raĀ¼o&scaron;anu un izmanto&scaron;anu.

Ekonomikas ministrs Artis Kampars norĀ«da: &bdquo;Saeimai pieĀ«temot AtjaunojamĀ•s enerĀĒijas likumu, tiks ieviesti pilnĀ«gi jauni atjaunojamĀ•s enerĀĒijas raĀ¼o&scaron;anas nosacĀ«jumi un atbalsta instrumenti, tiks veicinĀ«ta konkurence un atcelta lĀ«dz&scaron;inĀ«jĀ« neefektĀ«vĀ• kvotu izsnieg&scaron;anas sistĀ«ma. BĀ«tiski, ka ar &scaron;o likumu tiks radĀ«ti skaidri un saprotami spĀ«les noteikumi ilgtermiĀ«tĀ•, jo turpmĀ«k zaĀ¼Ā•s enerĀĒijas raĀ¼o&scaron;ana bĀ«s ekonomiski pamatīgs tautsaimniecĀ«bas nozare.&rdquo;

Atjaunojamo energoresursu Ā«patsvara palielinĀ«&scaron;ana kopĀ«jĀ• enerĀĒijas patĀ«riĀ«tĀ• - siltumenerĀĒijĀ•, elektroenerĀĒijas transportĀ• - ir objektĀ«va nepiecie&scaron;amĀ«ba mĀ«sdienu pasaulĀ«. Latvija ar aptuveni 30% lielu atjaunojamo energoresursu izmanto&scaron;anas Ā«patsvaru Eiropas SavienĀ«bĀ• pa&scaron;laik ir otrajĀ• vietĀ• pĀ«c Zviedrijas. AnalizĀ«jot AER veidus pĀ«c to potenciĀ«la un iespĀ«jamĀ• devuma nĀ«kotnĀ«, lai izvĀ«rtĀ«tu primĀ«ri atbalstĀ•mos AER veidu izpildĀ«&scaron;anĀ• LatvijĀ•, kĀ• galvenie izmantojamie resursi tiek novĀ«rtĀ«ta biomasā, galvenokĀ«rt koksne, kĀ• arĀ« vĀ«jĀ• enerĀĒija, biogĀ«ze un hidroenerĀĒija.

AtjaunojamĀ•s enerĀĒijas likumprojektu Ekonomikas ministrija izstrĀ«dĀ•jusi, lai veicinĀ«tu ilgtspĀ«jĀ«gu vietĀ«jĀ•s atjaunojamĀ•s enerĀĒijas raĀ¼o&scaron;anu un izmanto&scaron;anu, noteiktu stabili ilgtermiĀ«ta investĀ«ciju vidi atjaunojamĀ•s enerĀĒijas raĀ¼o&scaron;anai, kĀ• arĀ« radĀ«tu jaunus un ilgtspĀ«jĀ«gus atbalsta instrumentus AER izmanto&scaron;anai elektroenerĀĒijas raĀ¼o&scaron;anai, lai lĀ«dz 2020.gadam atjaunojamĀ•s enerĀĒijas Ā«patsvars kopĀ«jĀ• bruto enerĀĒijas gĀ«patĀ«riĀ«tĀ• sasniegtu vismaz 40%, tĀ«dĀ«jĀ«di stiprinot enerĀĒĀ«tisko neatkarĀ«bu un mazinot atkarĀ«bu no Krievijas dabasg

Likumprojekts nosaka valsts un pa&scaron;valdĀ«bu institĀ«ciju tiesĀ«bas un pienĀ«kumus atjaunojamĀ•s enerĀĒijas jomĀ•, atjaunojamĀ•s enerĀĒijas raĀ¼o&scaron;anas nosacĀ«jumus, atjaunojamĀ•s enerĀĒijas raĀ¼otĀ•ja tiesĀ«bas un pienĀ«kumus arĀ« atjaunojamĀ•s enerĀĒijas raĀ¼o&scaron;anas un izmanto&scaron;anas veicinĀ«&scaron;anai paredzĀ«tos atbalsta instrumentus.

Likumprojekts atjaunojamĀ•s elektroenerĀĒijas izmanto&scaron;anas veicinĀ«&scaron;anai paredz izveidot &scaron;Ā«dus atbalsta instrumentus:

1) piemaksa par elektroenerĀĒijas, kas raĀ¼ota no atjaunojamiem energoresursiem, pĀ«rdo&scaron;anu. Par elektroenerĀĒijas pĀ«rdo&scaron;anu atjaunojamĀ•s enerĀĒijas raĀ¼otĀ•js, kas ir komersants, varĀ«s saĀ«temt papildu piemaksas likumĀ• noteiktajos gadĀ«jumos sastĀ«v no jaudas komponentes, siltumnĀ«cefekta gĀ«zu emisiju (SEG) komponentes un lauksaimniecĀ«bas komponentes. &Scaron;Ā«ds atbalsta mehĀ«nisms veicinĀ«s koĀ«enerĀ«cijĀ• saraĀ¼otĀ•s siltumenerĀĒijas realizĀ«&scaron;anu.

2) atbalsts atjaunojamĀ•s enerĀĒijas raĀ¼otnes, kuras uzstĀ«dĀ«tĀ• elektriskĀ• jauda nepĀ«rsniedz 5MW, pieslĀ«g&scaron;an elektroenerĀĒijas tĀ«klam. Ar likumprojektu paredzĀ«ts izveidot elektroenerĀĒijas tĀ«kla pieslĀ«guma pretendentu reĀ«listru, ko uztur pĀ«rvades sistĀ«mas operators, nodro&scaron;inot tĀ• publisku pieejamĀ«bu pĀ«rvades sistĀ«mas operatora mĀ«jas laukumā.

Likumprojekts paredz, ka atjaunojamĀ•s enerĀĒijas (elektroenerĀĒijas un siltumenerĀĒijas) izmanto&scaron;anas veicinĀ«&scaron;anai valsts un pa&scaron;valdĀ«ba ir tiesĀ«gas veidot arĀ« citus atbalsta instrumentus, to Ā«steno&scaron;anu veicot atbilsto&scaron;īgi komercdarbĀ«bas atbalsta kontroles jomu regulĀ«jo&scaron;iem tiesĀ«bu aktiem.

LikumprojektĀ• iekĀ¼auts arĀ« atbalsta mehĀ«nisms mĀ«jsaimniecĀ«bas sektoram - autonomais raĀ¼otĀ•js, kam pieder vai kļūst lieto&scaron;anĀ• ir viena vai vairĀ«kas atjaunojamĀ•s elektroenerĀĒijas raĀ¼o&scaron;anas iekĀ«rtas, kuru nominĀ«lĀ• jauda nepĀ«rsniedz 50kW, varĀ«s izmantot elektroenerĀĒijas neto uzskaiti, kas ir publiskĀ• tirgotĀ•ja un autonomĀ• raĀ¼otĀ•ja savstarpējās Ā«ins, izmantojot elektroenerĀĒijas apjomu 1kWh pret 1kWh.

MK sĀ«dĀ« tika akceptĀ«ti arĀ« grozĀ«jumi Biodegvielas likumĀ•, nosakot, ka 2020.gadĀ• no atjaunojamajiem energoresursiem saraĀ¼otĀ•s enerĀĒijas Ā«patsvaram visĀ• transportĀ• jĀ«bĀ«t vismaz 10% no enerĀĒijas galapatĀ«riĀ«ta transportĀ•.

Vienlaikus likumprojektĀ• noteikts, ka biodegvielai, kuru Ā«tem vĀ«rĀ• iepriek&scaron;minĀ«to mĀ«rĀ«-u sasnieg&scaron;anai un par kuru saĀ«tem lĀ«dzekĀ¼us no valsts atbalsta shĀ«mĀ«m, bĀ«s jĀ«atbilst biodegvielas ilgtspĀ«jĀ«bas kritĀ«rijiem. Ministru kabineta noteikums, kas noteiks biodegvielu ilgtspĀ«jĀ«bas kritĀ«rijus un to ievie&scaron;anas mehĀ«nismu, uzraudzĀ«bas un kontroles kĀ«rtĀ«bu, Ekonomikas ministrija izstrĀ«dĀ•s lĀ«dz grozĀ«jumu likumĀ• stĀ«&scaron;anĀ•s spĀ«kĀ•.

MK mĀ«jas lapĀ• internetĀ• detalizĀ«ti var iepazīties kĀ• ar AtjaunojamĀ•s enerĀĒijas likumprojektu, tĀ• arĀ« ar grozĀ«jumiem

Biodegvielas likumĀ•.