

**Anotācija pētījumam**

AER elektroenerģijas ražošanas infrastruktūras projektu (saules paneļu, vēja turbīnu) ieviešanas procedūru optimizācija, Latvijā, Lietuvā un Igaunijā.

(pētījuma nosaukums)

<p><b>Pētījuma mērķis, uzdevumi un galvenie rezultāti latviešu valodā</b> (brīvā tekstā, aptuveni 150 vārdus)</p> <p>Pētījums ir par AER elektroenerģijas ražošanas infrastruktūras projektu saules paneļu un vēja turbīnu ieviešanas administratīvo procedūru identificēšanu un norises gaitas aprakstu Latvijā, Lietuvā un Igaunijā. Papildus Baltijas valstīm, pēc tāda paša principa analizētas administratīvās procedūras šo pašu tehnoloģiju ieviešanai arī Ziemeļvalstīs - Somijā, Norvēģijā un Zviedrijā. Pētījuma ietvaros veikts identificēto administratīvo procedūru salīdzinājums. Atsevišķi vērtējot mikroģeneratoru; liela un vidēja izmēra saules parku; liela un vidēja izmēra vēja parku un atkrastes vēja parku uzstādīšanas procesa gaitu, vērtējot tādas kritērijus kā saskaņošanas ilgums, sarežģītība, informācijas pieejamība, pašvaldības un sabiedrības ietekme uz projektu realizēšanu. Balstoties uz izpēti un salīdzinošajā daļā iegūto informāciju, kā arī ņemot vērā Zaļajā kursā, ES direktīvā 2018/2001 par no atjaunojamajiem energoresursiem iegūtas enerģijas izmantošanas veicināšanu un Baltijas valstu NEKP noteiktajos uzdevumos un sasniedzamajos mērķos, tika izstrādātas rekomendācijas esošo administratīvo procedūru uzlabošanai.</p> <p>Rezultātus var izmantot valsts un pašvaldības iestāžu darbinieki, saules un vēja parku projektu attīstītāji elektroenerģijas ražošanai no AER, lai iegūtu vispārēju izpratni par procesa gaitu un normatīvo regulējumu. Pētījums var tikt izmantots kā pamats padziļināta pētījuma veikšanai, lai sadarbībā ar pašvaldībām optimizētu administratīvās procedūras.</p>	<p><b>Pētījuma mērķis, uzdevumi un galvenie rezultāti angļu valodā</b> (brīvā tekstā, aptuveni 150 vārdus)</p> <p>The research identifies and describes the administrative procedures for implementing RES electricity generation infrastructure projects in Latvia, Lithuania and Estonia. In addition, administrative procedures for deploying the same technologies in Nordic countries - Finland, Norway and Sweden - are analysed on the same basis as in the Baltic States. In the comparative part of the research, the identified administrative procedures were compared. Furthermore, the processes of installing microgenerators, large and medium-sized solar parks, large and medium-sized wind farms and offshore wind farms were assessed separately, looking at criteria such as the timeline, complexity, information availability, impact of public opinion, and local authorities (municipalities). Based on the information gathered in the research and comparative part, and taking into account the objectives and targets set out in the Green Deal, Directive (EU) 2018/2001 of The European Parliament and of The Council of 11 December 2018 on the promotion of the use of energy from renewable sources and the Baltic NECP, recommendations for improving the existing administrative procedures were developed.</p> <p>Employees of national and municipal authorities, developers of solar and wind park projects for electricity generation from RES, can use the results to gain a general understanding of the process and the regulatory framework. In cooperation with municipalities, the research could be used as a basis for an in-depth study to optimise administrative procedures</p>
---	---

<b>Galvenās pētījumā aplūkotās tēmas</b>	Administratīvie procesi tehnoloģiju ieviešanai elektroenerģijas ražošanai no vēja un saules enerģijas.
<b>Pētījuma pasūtītājs</b>	Ekonomikas ministrija
<b>Pētījuma īstenotājs</b>	Rīgas Tehniskā universitāte
<b>Pētījuma īstenošanas gads</b>	2021. gads
<b>Pētījuma finansēšanas summa un finansēšanas avots</b>	38 402,87 EUR, Ekonomikas ministrija
<b>Pētījuma klasifikācija*</b>	Padziļinātas ekspertīzes pētījums politikas vai tiesiskā regulējuma izstrādei, politikas analīzei un ietekmes novērtēšanai
<b>Politikas joma, nozare**</b>	5. Industrijas un pakalpojumu politika; 5.3. Enerģētika; 5.3.1. Atjaunojamie energoresursi
<b>Pētījuma ģeogrāfiskais aptvērums</b> (visa Latvija vai noteikts reģions/novads)	Latvijas, Lietuva, Igaunija, Somija, Norvēģija, Zviedrija
<b>Pētījuma mērķa grupa/-as</b> (piemēram, Latvijas iedzīvotāji darbspējas vecumā)	Valsts un pašvaldības iestādes, politikas veidotāji, AER projektu attīstītāji
<b>Pētījumā izmantotās metodes pēc informācijas ieguves veida:</b>	
1) tiesību aktu vai politikas plānošanas dokumentu analīze	Jā
2) statistikas datu analīze	Nē
3) esošo pētījumu datu sekundārā analīze	Nē
4) padziļināto/ekspertu interviju veikšana un analīze	Jā
5) fokusa grupu diskusiju veikšana un analīze	Nē
6) gadījumu izpēte	Jā
7) kvantitatīvās aptaujas veikšana un datu analīze	Nē
8) citas metodes (norādīt, kādas)	Valsts pārvaldes vai valsts pārvaldes pakļautībā esošo iestāžu tīmekļa vietnēs izvietotās informācijas analīze. Kā arī citu iestāžu/uzņēmumu, kas nodrošina sabiedriskos pakalpojumus tīmekļa vietņu analīze.

<b>Kvantitatīvās pētījuma metodes</b> (ja attiecināms):	
1) aptaujas izlases metode	Nē
2) aptaujāto/anketēto respondentu/vienību skaits	Nē
<b>Kvalitatīvās pētījuma metodes</b> (ja attiecināms):	
1) padziļināto/ekspertu interviju skaits (ja attiecināms)	4
2) fokusa grupu diskusiju skaits (ja attiecināms)	Nav attiecināms
<b>Izmantotās analīzes grupas (griezumi)</b>	<p><u>Tiesību aktu vai politikas plānošanas dokumentu analīze</u> - publiski pieejama informācija valsts iestāžu un pašvaldību tīmekļa vietnēs, normatīvie akti saistībā ar vēja un saules elektrostaciju uzstādīšanu Latvijā, Lietuvā, Igaunijā, Somijā, Norvēģijā, Zviedrijā.</p> <p><u>Padziļinātās intervijas ar ekspertiem</u> – eksperti no privātā sektora (Latvija, Lietuva, Igaunija), kuriem ir pieredze elektroenerģijas ģenerēšanas iekārtu uzstādīšanā, kas izmanto <b>saules vai vēja enerģiju</b>.</p>
<b>Pētījuma pasūtītāja kontaktinformācija</b>	<p>Ekonomikas ministrija Reģ. Nr. 90000086008 Brīvības iela 55 Rīga, LV-1519</p> <p>Kontaktpersona: Enerģijas tirgus un infrastruktūras departamenta direktore Marija Zjurikova tālrunis +371 67013242 e-pasts: Marija.Zjurikova@em.gov.lv</p>
<b>Pētījuma autori*** (autortiesību subjekti)</b>	<p>Dr.sc.ing. Andra Blumberga Dr.habil.sc.ing. Dagnija Blumberga P.hD. Ieva Pakere Mg.iur. Artis Vidžups M.sc.ing. Krista Laktuka M.sc.ing. Zane Feodorova</p>

Piezīmes.

1. Pielikumā norādītā informācija *Word* formātā jānosūta uz elektroniskā pasta adresi [pkc@pkc.mk.gov.lv](mailto:pkc@pkc.mk.gov.lv).

2. \* Pētījuma klasifikācijas grupa atbilstoši Ministru kabineta 2013.gada 3.janvāra noteikumu Nr.1 "Kārtība, kādā publiska persona pasūta pētījumus" [II nodaļai](#).

3. \*\* Politikas joma un nozare atbilstoši Ministru kabineta 2009.gada 7.apriļa noteikumu Nr.300 "[Ministru kabineta kārtības rullis](#)" [3.pielikumam](#).

4. \*\*\* Atbilstoši pētījuma īstenošanas sniegtajai informācijai.