

SATURS

| | |
|---|-----|
| IEVADS | 5 |
| PATEICĪBAS | 7 |
| SAĪSINĀJUMU UN NOSACĪTO APZĪMĒJUMU SARAKSTS | 8 |
| 1. ELEKTROENERĢIJAS NO ATJAUNOJAMIEM ENERĢORESURSIEM RAŽOŠANAS ESOSĀS SITUĀCIJAS ANALĪZE UN ATTĪSTĪBAS PERSPEKTĪVA | 11 |
| 1.1. Atjaunojamo energoresursu, elektroenerģijas no atjaunojamiem energoresursiem jēdzieni un definīcijas..... | 11 |
| 1.2. AER-e ražošanas globālā attīstība un situācijas analīze Latvijā | 14 |
| 1.2.1. AER-e ražošanas attīstība Latvijā no 1997. līdz 2012.gadam..... | 19 |
| 1.2.2. AER-e ražošanas uzņēmumu ekonomiskais profils..... | 28 |
| 1.2.3. AER-e ražošanas dislokācijas reģionalitāte | 31 |
| 1.3. AER-e ražošanas potenciāls un attīstības perspektīva | 33 |
| 2. AER-E RAŽOŠANAS ATBALSTS UN TĀ REGULĒJUMS | 42 |
| 2.1. AER-e ražošanas atbalsta nepieciešamības pamatojums | 42 |
| 2.1.1. Ekonomiskie, sociālie, apkārtējās vides un energoapgādes drošības efekti..... | 42 |
| 2.1.2. AER-e konkurētspējas problēmas | 50 |
| 2.2. AER-e ražošanas atbalsta instrumenti..... | 60 |
| 2.3. AER-e ražošanas atbalsta regulējuma analīze Latvijā | 75 |
| 2.3.1. Eiropas Savienības ietekme uz AER-e ražošanas atbalsta politiku Latvijā | 75 |
| 2.3.2. AER-e ražošanas atbalsta sistēma Latvijā..... | 83 |
| 2.3.2.1. Obligātais iepirkums un tā īstenošana..... | 84 |
| 2.3.2.2. Obligātā iepirkuma tarifi, to noteikšanas metodika un AER-e ražošanas atbalsta maksājumi..... | 93 |
| 2.3.2.3. Elektrostacijas pieslēguma realizēšana | 115 |
| 2.3.2.4. Speciālistu trūkums AER-e ražošanas atbalsta izstrādē..... | 117 |
| 3. AER-E RAŽOŠANAS ATBALSTA REZULTATĪVIE RĀDĪTĀJI | 119 |
| 3.1. Efektivitātes, atbalsta efektivitātes un AER-e ražošanas atbalsta efektivitātes jēdzienu ekonomiskā nozīme | 119 |
| 3.2. AER-e ražošanas atbalsta efektivitātes rezultatīvie rādītāji | 124 |
| 3.2.1. AER-e vienības ražošanas atbalsta tarifi starpvalstu salīdzinājumā | 125 |
| 3.2.2. Igaunijas prēmiju tarifu sistēmas pieredzes izpēte..... | 132 |

4. AER-E RAŽOŠANAS ATBALSTA EFEKTIVITĀTES UZLABOŠANAS

| | |
|---|-----|
| VIRZIENI | 135 |
| 4.1. Vispārīgie virzieni | 135 |
| 4.2. Uz tirgus principiem balstīts AER-e ražošanas atbalsta instruments | 138 |
| 4.3. Ekonomiski pamatota atbalsta maksājuma noteikšanas metodika | 140 |
| 4.4. AER-e ekspertu padomes institūcija | 144 |
| 4.5. AER-e ražošanas atbalsta efektivitātes novērtēšanas metodikas nodrošināšanas informatīvā bāze | 146 |
| SECINĀJUMI UN PRIEKŠLIKUMI | 150 |
| BIBLIOGRĀFISKAIS SARAKSTS | 156 |
| PIELIKUMI | 170 |
| KOPSAVILKUMS | 206 |
| ABSTRACT | 207 |