



Ekonomikas ministrija

Brīvības iela 55, Rīga, LV-1519, tālr. 67013100, e-pasts [pasts@em.gov.lv](mailto:pasts@em.gov.lv), [www.em.gov.lv](http://www.em.gov.lv)

Rīgā

02.04.2026 Nr. 3.3-1/2026/2019N

Uz 31.03.2026. Nr. 622.12/5-60-14/26

**Latvijas Republikas Saeimai**

**\_DEFAULT@90000028300**

**saeima@saeima.lv**

Par atbildes sniegšanu uz Saeimas deputātu  
jautājumu Nr.226/J14

Ekonomikas ministrijas lietvedībā 2026. gada 1. aprīlī reģistrēta Saeimas sēžu nodrošinājuma nodaļas 2026. gada 31. marta vēstule Nr. 622.12/5-60-14/26, ar kuru, ievērojot Saeimas Kārtības ruļļa 121. pantu un 123. panta trešo daļu, atbilžu sniegšanai līdz 2026. gada 2. aprīlim man kā ekonomikas ministram iesniegts deputātu jautājums “Par elektroapgādes pieslēgumu atjaunošanas kārtību, izmaksām un atbalsta iespējām sociāli mazaizsargātām personu grupām (iesniegts 31.03.2026.)” (jautājuma reģistra Nr. 226/J14).

Vēršu uzmanību un atgādinu, ka, saskaņā ar Ministru kabineta 2022. gada 20. decembra noteikumiem Nr. 817 “Klimata un enerģētikas ministrijas nolikums” Klimata un enerģētikas ministrija (turpmāk – KEM) ir vadošā valsts pārvaldes iestāde klimata politikas un enerģētikas politikas jomā. KEM funkcijās ietilpst klimata un enerģētikas politikas izstrāde, kā arī šo politiku īstenošanas koordinācija.

Ņemot vērā, ka deputātu jautājumā ietvertie 15 jautājumi ir cieši saistīti ar KEM kā vadošās valsts pārvaldes iestādes klimata politikas un enerģētikas politikas jomā kompetenci, kā arī skar akciju sabiedrības “Sadales tīkls” (turpmāk – AS “Sadales tīkls”), kuras 100% akcionārs ir akciju sabiedrība “Latvenergo” (turpmāk – AS “Latvenergo”), komercdarbību, esmu pieprasījis KEM un AS “Latvenergo” sniegt informāciju par Saeimas deputātu uzdotajiem jautājumiem, un tālāk sniegtās atbildes ir sagatavotas, cita starpā, balstoties uz KEM un AS “Latvenergo” sniegto informāciju.

**1. Vai Ekonomikas ministrijas rīcībā ir dati par to, cik mājsaimniecību Latvijā pašlaik nav pieslēgtas elektroapgādes sadales tīklam, lai gan attiecīgajā īpašumā iepriekš elektroapgādes pieslēgums ir pastāvējis?**

Jautājumā par pieejamo informāciju par mājsaimniecībām, kuras dažādu iemeslu dēļ nav pieslēgtas elektroenerģijas tīklam, KEM ir informējusi Ekonomikas ministriju, ka 2024. gadā KEM pēc savas, pašvaldību un AS “Sadales tīkls” iniciatīvas uzsāka programmu, kuras mērķis bija sniegt finansiālu atbalstu elektroenerģijas sistēmas pieslēguma ierīkošanai aizsargātajiem lietotājiem (trūcīgām un mazturīgām personām, personām ar invaliditāti vai to aprūpētājiem, kā arī daudz bērnu ģimenēm). Programmas īstenošanai, KEM izstrādāja un ir pieņemti Ministru kabineta 2024. gada 5. novembra noteikumi Nr. 703 “Kārtība, kādā finansē elektroenerģijas sistēmas pieslēguma ierīkošanu aizsargātajam lietotājam” (turpmāk – Noteikumi Nr. 703).

Noteikumu izstrādes gaitā, ievērojot AS “Sadales tīkls” lūgumu, no pašvaldībām saņemti dati par Latvijas teritorijā esošiem 42 vēsturiski neelektrificētiem lietotāju mājokļiem, kuru pieslēgumu izbūvei bija nepieciešams piešķirt līdzfinansējumu līdz 7 500 *euro* (ar PVN) vienam pieslēgumam, kopumā nepieciešamajam finansējuma veidojot 0,315 milj. *euro*. Programmu īstenojot 3 gadu periodā, paredzētais pasākumam nepieciešams finansējums gadā sasniedz attiecīgi 105 tūkst. *euro*. Minētā programma, cita starpā, noteiktos gadījumos ir pieejama arī aizsargātajiem lietotājiem, kuri nav elektrificējama objekta tiesiskais valdītājs.

Tāpat KEM, cita starpā, pievērš uzmanību, ka arī 2004. gadā tika īstenota vēsturiski neelektrificētu mājokļu elektrifikācijas programma, kuras laikā elektroenerģijas pieslēguma izbūve no AS “Latvenergo” puses tika nodrošināta 192 mājokļiem, šim nolūkam tolaik piešķirot finansējumu 3,1 milj. latu apjomā, tādā veidā atbalstot mājsaimniecības, kurām pieslēguma izveide bija pārāk dārga.

Atbilde sagatavota, pamatojoties uz KEM sniegto informāciju.

**2. Vai ministrijas rīcībā ir dati par to, cik mājsaimniecību pēdējo piecu gadu laikā ir vērsušās par elektroapgādes pieslēguma atjaunošanu, bet to nav varējušas īstenot augsto izmaksu dēļ?**

Atbilstoši Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas padomes 2021. gada 3. jūnija lēmumā Nr. 18 “Sistēmas pieslēguma noteikumi elektroenerģijas sadales sistēmai” noteiktajam par pieslēgumu atjaunošanu tiek uzskatīta situācija, kurā elektrotīkls joprojām ir saglabājies un pieslēguma izbūve nav nepieciešama.

Šādā gadījumā, ja jauns lietotājs vēršas pie sistēmas operatora 30 dienu laikā pēc iepriekšējā lietotāja, tad pieslēguma atjaunošana notiek bez maksas. Savukārt, ja pieslēguma atjaunošana notiek pēc šī termiņa, tad lietotājam ir iespēja pieslēgumu atjaunot arī ar mazāko iespējamo jaudas nominālu (1 fāze 16 ampēri) un šādā gadījumā pieslēguma atjaunošana lietotājiem izmaksā ne vairāk kā 95,99 *euro* (ar PVN).

Gadījumos, kad lietotājs atbilst Noteikumos Nr. 703 noteiktajiem nosacījumiem, pieslēguma finansēšana notiek ar valsts atbalstu. 2025. gadā šī mehānisma ietvaros ir izveidoti vai atrodas ierīkošanas procesā 8 pieslēgumi. Turklāt atbalsta summa (7 500 *euro* ar PVN) līdz šim ir bijusi pietiekama, lai izveidotu pieslēgumus, tai skaitā gadījumos, kur nepieciešama izbūve.

Atbilstoši AS “Sadales tīkls” sniegtajai informācijai, pieslēguma atjaunošana bez pārbūves ir iespējama 99,2% gadījumu. Vidēji atjaunoti ir pieslēgumi ar pieprasīto jaudu 9kW, kas atbilst nelielam 1 fāzes pieslēgumam vai 3 fāžu 16 ampēru pieslēgumam. Ievērojot AS “Sadales tīkls” sniegto informāciju, elektroenerģijas sadales sistēmas operatora rīcībā nav informācijas par pamatojumu, kāpēc pieslēguma atjaunošanas vai jauna pieslēguma izbūves procesi tiek pārtraukti. Pieslēguma procesu pārtraukšanai visticamāk nav viena noteicošā iemesla, jo pieslēgumu process netiek turpināts gan lielas, gan mazas jaudas pieslēgumu gadījumos ar ļoti dažādām pieslēguma izmaksām. Kā jau minēts, 2025. gadā ir uzsākti 8 aizsargātā lietotāja pieslēguma procesi, kas tiek īstenoti par valsts finansējumu.

Atbilde sagatavota, pamatojoties uz AS “Latvenergo” un tās meitas sabiedrības AS “Sadales tīkls” sniegto informāciju.

### **3. Uz kādu normatīvo aktu pamata sadales sistēmas operators ir tiesīgs: pārtraukt elektroenerģijas piegādi objektam; izbeigt sistēmas pakalpojumu līgumu; demontēt esošu pieslēgumu vai ar to saistīto infrastruktūru?**

Kārtība, kādā lietotājam var tikt pārtraukta un atjaunota elektroenerģijas piegāde, ir noteikta Ministru kabineta 2023. gada 7. novembra noteikumu Nr. 635 “Elektroenerģijas tirdzniecības un lietošanas noteikumi” (turpmāk – Noteikumi Nr. 635) VIII. nodaļā “Elektroenerģijas piegādes pārtraukšana un līguma izbeigšana”, kā arī ar Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas padomes lēmumu Nr. 1/8 “Sistēmas pieslēguma noteikumi elektroenerģijas sadales sistēmai”.

KEM ir vēršusi uzmanību, ka atbilstoši Noteikumu Nr. 635 77. punkta regulējumam sistēmas pakalpojumu līgums, bet, ja tāda nav, – elektroenerģijas tirdzniecības līgums zaudē spēku, ja elektroenerģijas piegāde un lietošana lietotāja

objektā nav notikusi vairāk par gadu.

Savukārt atbilstoši Noteikumu Nr. 635 78. punktam, tirgotājam un sistēmas operatoram ir tiesības vienpusēji izbeigt elektroenerģijas tirdzniecības vai sistēmas pakalpojumu līgumu, ja mājssaimniecības lietotājs noteiktajā termiņā neveic maksājumus par elektroenerģiju vai sistēmas operatora pakalpojumiem, vai arī nav veicis maksājumu par pārrēķinu, kas ir veikts saistībā ar pretlikumīgu elektroenerģijas lietošanu objektā.

Tāpat arī tirgotājam un sistēmas operatoram ir tiesības vienpusēji izbeigt elektroenerģijas tirdzniecības vai sistēmas pakalpojumu līgumu, ja sistēmas operators ir saņēmis tirgotāja vai citas personas pieprasījumu par elektroenerģijas piegādi citam lietotājam attiecīgajā objektā un sistēmas operators par to paziņojis līdzšinējā lietotāja tirgotājam objektā. Ja rodas strīds par veikto lietotāja maiņu objektā, sistēmas operators pēc pieprasījuma elektroenerģijas piegādi nodrošina lietotājam, kurš apliecina objekta īpašuma, lietošanas vai valdījuma tiesības. Sadales sistēmas operators neveic izmaiņas izpildītajos tirgotāja elektroenerģijas tirgus ziņojumos. Sistēmas operatoram ir tiesības elektroenerģijas tirgus dalībniekiem pieprasīt situācijas izvērtēšanai nepieciešamo informāciju.

Tirgotājam un sistēmas operatoram ir tiesības vienpusēji izbeigt elektroenerģijas tirdzniecības vai sistēmas pakalpojumu līgumu arī tad, ja sistēmas operators ir saņēmis tirgotāja vai citas personas pieprasījumu par elektroenerģijas piegādi attiecīgajā objektā, kurš ir rakstiski saskaņots ar lietotāju, un sistēmas operators par to paziņojis lietotājam un lietotāja tirgotājam.

Papildus KEM vērsam uzmanību, ka sistēmas operatoram atbilstoši Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas padomes lēmumam Nr. 1/8 "Sistēmas pieslēguma noteikumi elektroenerģijas sadales sistēmai", ir noteikts pienākums izvērtēt iespēju atjaunot elektroenerģijas piegādi konkrētam objektam, ievērojot sekojošus nosacījumus. Proti, ja objekts iepriekš ir bijis pieslēgts sistēmai, bet elektroenerģijas piegāde objektam ir pārtraukta tādēļ, ka nav spēkā esoša elektroenerģijas tirdzniecības līguma un elektroenerģija netiek piegādāta pēdējās garantētās piegādes ietvaros, sadales sistēmas operators, izvērtējot sistēmas lietotāja pieteikumu, atjauno pieslēgumu, vienlaikus pastāvot šādiem apstākļiem: (1) pieslēguma nodrošināšanai nepieciešamais elektrotīkls ir saglabājies tehniskajām prasībām atbilstošā stāvoklī (komercuzskaites mērāparāta, ievadaizsardzības aparāta neesamība nav uzskatāma par elektrotīkla neesamību); (2) attiecīgajā pieslēguma vietā ir pieejama nepieciešamā pieslēguma jauda; (3) Nepalielinās pieslēguma atļautā maksimālā slodze vai fāžu skaits, nemainās pieslēguma spriegums.

Vienlaikus KEM norāda, ka, ievērojot likuma *Par sabiedrisko pakalpojumu regulatoriem*, sabiedrisko pakalpojumu sniedzējiem ir arī vispārīgs pienākums

tarifus noteikt ekonomiski pamatotā apjomā, kas atspoguļo faktiskās pakalpojuma sniegšanas izmaksas lietotājiem, un ir atbilstoši tiek piemērots arī, Regulatoram pieņemot lēmumu par sabiedrisko pakalpojumu tarifu izmaiņām. Balstoties uz šo pienākumu, sabiedrisko pakalpojumu sniedzējiem kā labiem un rūpīgiem saimniekiem ir arī jāvērtē savā īpašumā esošo infrastruktūras objektu ekspluatācijas un uzturēšanas izmaksu saimnieciskais pamatojums, un jānodrošina, lai uz sabiedrisko lietotāju sedzamajām izmaksām netiktu attiecinātas izmaksas, kas nav saistītas ar faktisku lietotāju, kuri izmanto uzņēmuma pakalpojumus līguma ietvaros, apkalpošanu. Uzturot elektrolīnijas, kurām nav faktiska lietotāja, sabiedrisko pakalpojumu sniedzējam veidojas papildus izmaksas, kas ir saistītas ar nepieciešamību novērst šo līniju bojājumus, lai novērstu to tehniskā stāvokļa pasliktināšanos, nodrošināt trašu attīrīšanu un apkopšanu, un veikt remontus, lai novērstu iespējamās bīstamības rašanos cilvēku drošībai un vides drošībai (piemēram, veidojas līniju sabrukšanas risks, putnu ligzdu apdraudējums, apdraudējums kokiem, kā arī nepamatoti apgrūtinājumi zemju īpašnieku saimnieciskajai darbībai). Tādējādi, KEM vērtējumā, iespējama pienākuma noteikšana sistēmas operatoriem saglabāt vēsturiskus elektroenerģijas pieslēgumus un nodrošināt to uzturēšanu pienācīgā tehniskā kārtībā, ir pretrunā ar spēkā esošo normatīvo regulējumu un sadales sistēmas lietotāju interesēm.

Atbilde sagatavota, pamatojoties uz KEM sniegto informāciju.

#### **4. Kādos gadījumos iepriekš pastāvējuša pieslēguma atjaunošana tiek uzskatīta nevis par atjaunošanu, bet par jauna pieslēguma izbūvi?**

Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas padomes 2021. gada 3. jūnija lēmuma Nr. 18 "Sistēmas pieslēguma noteikumi elektroenerģijas sadales sistēmai" 3. nodaļā ir noteikta kārtība un nosacījumi, kuriem iestājoties, sistēmas operatoram ir jāatjauno pieslēgums. Pēc būtības šie noteikumi paredz, ka pieslēgums ir atjaunojams, ja (1) ir saglabājies elektrotīkls, (2) ir pieejama nepieciešamā jauda un (3) nemainās pieprasītās slodzes apmērs vai citi tehniskie parametri. Ja kāds no šiem nosacījumiem neizpildās, tad pieslēgums tiek nodrošināts, ierīkojot jaunu pieslēgumu. Turklāt lietotājiem ir iespējams atjaunot pieslēgumu ar mazāku atļauto slodzi, kā tas ir bijis iepriekš, tādējādi dodot iespēju nodrošināt elektroapgādi minimālā apjomā.

Atbilde sagatavota, pamatojoties uz AS "Latvenergo" un tās meitas sabiedrības AS "Sadales tīkls" sniegto informāciju.

#### **5. Vai normatīvais regulējums paredz termiņu, cik ilgi pēc elektroapgādes pārtraukšanas sadales sistēmas operators saglabā tehnisko iespēju atjaunot**

## **iepriekšējo pieslēgumu bez pilnas jauna pieslēguma procedūras?**

Normatīvajos aktos nav nostiprināts termiņš, cik ilgi pēc elektroapgādes pārtraukšanas ir saglabājams pieslēgums. Šādus jautājumus ikdienas darba līmenī risina elektroenerģijas sadales sistēmas operators. Sadales sistēmas operatoram, lai nodrošinātu efektīvu elektroenerģijas sadales sistēmas pakalpojumu par ekonomiski pamatotām izmaksām, ir jālīdzsvaro vajadzība uzturēt iepriekš izbūvēto infrastruktūru, kas varētu būt nepieciešama nākamajiem lietotājiem konkrētajā teritorijā ar nepieciešamību neuzturēt lieku infrastruktūru, kuras uzturēšana un atjaunošana nebūtu ekonomiski pamatota un tādējādi negatīvi ietekmētu elektroenerģijas sadales sistēmas pakalpojuma tarifus.

Atbilde sagatavota, pamatojoties uz AS "Latvenergo" un tās meitas sabiedrības AS "Sadales tīkls" sniegto informāciju.

### **6. Vai sadales sistēmas operatoram ir pienākums informēt nekustamā īpašuma īpašnieku vai tiesisko valdītāju par plānoto: elektroapgādes pārtraukšanu; līguma izbeigšanu; pieslēguma vai infrastruktūras demontāžu?**

Noteikumu Nr. 635 VIII. nodaļā aprakstīta kārtība, kādā elektroenerģijas sadales sistēmas operatoram ir jārikojas dažādos gadījumos, kas saistīti ar piegādes pārtraukšanu vai līgumu izbeigšanu. Šajā nodaļā aprakstīti gan gadījumi, kuros sistēmas operators drīkst atslēgt lietotāju elektroietaisi bez brīdinājuma, gan tādi, kuros mājāsaimniecību lietotāji pirms elektroapgādes pārtraukšanas ir obligāti jāinformē. Informēšanas kanāls Ministru kabineta noteikumos nav noteikts, paredzot tiesības sistēmas operatoram informēt lietotāju efektīvākajā veidā.

Savukārt *Aizsargjoslu likuma* 35. panta otrā daļa paredz, ka gadījumā, ja objektam ir noteikta aizsargjosla, tā īpašniekam vai valdītājam ir tiesības aizsargjoslā veikt attiecīgā objekta ekspluatācijai, remontam, atjaunošanai vai pārbūvei nepieciešamos darbus. Par minēto darbu veikšanu zemes īpašnieks vai tiesiskais valdītājs rakstveidā brīdināms vismaz divas nedēļas pirms darbu uzsākšanas, izņemot avāriju novēršanas vai to seku likvidēšanas gadījumus, kuros darbus var veikt jebkurā laikā bez iepriekšēja brīdinājuma. Praksē elektroenerģijas sadales sistēmas operators paziņojumus nosūta uz zemes īpašnieka deklarēto dzīvesvietas adresi.

Atbilde sagatavota, pamatojoties uz AS "Latvenergo" un tās meitas sabiedrības AS "Sadales tīkls" sniegto informāciju.

### **7. Kādā formā šāda informēšana notiek, kādi ir termiņi, un vai tiek**

## **nodrošināms pierādāms paziņošanas fakts?**

Sk. atbildi uz 6. jautājumu.

- 8. Vai elektroapgādes pārtraukšanas, pieslēguma demontāžas vai līguma izbeigšanas procesā tiek vērtēts, vai konkrētajā īpašumā dzīvo sociāli mazaizsargāta persona, tai skaitā persona ar invaliditāti, maznodrošināta persona vai vientuļa persona?**

KEM norāda, ka normatīvais regulējums neparedz sistēmas operatoram un tirgotājam tiesības un pienākumu elektroenerģijas apgādes pārtraukšanas, pieslēguma demontāžas vai līguma izbeigšanas procesā vērtēt, vai konkrētajā īpašumā dzīvo sociāli mazāk aizsargāta persona, tomēr vienlaikus normatīvais regulējums nosaka pienākumu elektroenerģijas tirgotājam un sistēmas operatoram piemērot būtiski saudzējošākus nosacījumus visiem māsaimniecību lietotājiem, lai samazinātu nepieciešamību un risku pārtraukt elektroenerģijas piegādi un lauzt ar tiem līgumu. Atšķirībā no citiem lietotājiem, ja māsaimniecības lietotājs noteiktajā termiņā neveic maksājumus par elektroenerģiju vai sistēmas operatora pakalpojumiem, tirgotājs ne agrāk kā 10 kalendārās dienas pēc samaksas termiņa beigām nosūta lietotājam brīdinājumu par elektroapgādes pārtraukšanu, un ja lietotājs pēc brīdinājuma nosūtīšanas neveic maksājumus, tirgotājs ne agrāk kā pēc 20 kalendārajām dienām ir tiesīgs pieprasīt un sistēmas operatoram ir pienākums atslēgt lietotāja elektroietais, pilnīgi vai daļēji pārtraucot lietotāja elektroapgādi. Papildus tam vairāki tirgotāji arī nodrošina lietotājiem iespēju vienoties par uzkrātā parāda pakāpenisku nomaksa atbilstoši savstarpēji saskaņotam nomaksas grafikam.

Tāpat KEM pievērš uzmanību, ka sociāli mazāk aizsargātāko sabiedrības grupu aizsardzība pret elektroenerģijas piegādes pārtraukšanu un ar to saistīto iespējamo pieslēguma līguma laušanu ar lietotāju tiek nodrošināta ar citu būtisku atbalsta mehānismu – aizsargātā elektroenerģijas lietotāja pakalpojumu, kura ietvaros sociāli mazāk aizsargātajām sabiedrības grupām (mazturīgām un trūcīgām personām, daudz bērnu ģimenēm, personām ar invaliditāti un personām, kuru aprūpē ir personas ar invaliditāti) tiek nodrošināts atbalsts elektroenerģijas rēķinu segšanai 20 *euro* vai 25 *euro* apjomā mēnesī.

Atbilde sagatavota, pamatojoties uz KEM sniegto informāciju atbilstoši tās kompetencei.

- 9. Kādas ir tipiskās izmaksu pozīcijas māsaimniecībai gadījumā, ja nepieciešama iepriekš pastāvējuša pieslēguma atjaunošana vai jauns pieslēgums, tai skaitā: projektēšanas izmaksas; izbūves izmaksas;**

## **pieslēguma vai jaudas uzturēšanas izmaksas; citi obligātie maksājumi?**

Gadījumos, kad līgums ar elektroenerģijas tirgotāju jau pārtraukts un klients pieslēguma atjaunošanas pieteikumu iesniedz 30 dienu laikā no brīža, kad iepriekšējais lietotājs izbeidzis līgumu ar tirgotāju, pieslēgumu atjaunošana ir bez maksas. Savukārt, ja šis termiņš tiek pārsniegts, tad pieslēguma atjaunošanas un jauna pieslēguma izmaksas tiek noteiktas saskaņā ar Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas noteikumiem “Sistēmas pieslēguma noteikumi elektroenerģijas sadales sistēmai”. Pieslēguma atjaunošanas izmaksas ir atkarīgas no sprieguma līmeņa, kurā atrodas konkrētais pieslēgums.

Maksa par pieslēguma atjaunošanu sastāv no divām pozīcijām. Pirmkārt, pieslēgšanas izmaksām, kas ir maksa par tipveida darbībām, kuras veic AS “Sadales tīkls”, lai atjaunotu pieslēgumu. Otrkārt, pieslēguma jeb jaudas uzturēšanas izmaksām, kas ir maksa par pieslēguma uzturēšanu tehniski atbilstošā stāvoklī laikā, kad elektroenerģijas piegāde īpašumā ir pārtraukta.

Jauna pieslēguma izmaksas ir atkarīgas no tā, vai pieslēguma izbūve notiek ampērmaksas zonā vai ārpus tās. Vairumā gadījumu jauni pieslēgumi tiek izbūvēti tieši ampērmaksas zonā. Šajos gadījumos lietotāji ar konkrētajām izmaksām var iepazīties AS “Sadales tīkls” tīmekļvietnē, kur pieejama interaktīva karte ar aprēķinātajām izmaksām<sup>1</sup>. Šobrīd jauna pieslēguma izbūves gadījumā, ja pieslēgums atrodas 50m attālumā no AS “Sadales tīkls” elektrotīkla, par viena ampēra izbūvi maksa ir 100,33 *euro*, kas ir trīs reizes lētāk nekā Igaunijā. Papildus lietotājam jāmaksā AS “Sadales tīkls” aprēķinātā pieslēgšanas maksa.

Savukārt ārpus ampērmaksas zonas izmaksas tiek aprēķinātas individuāli, ņemot vērā nepieciešamos būvdarbus un tīkla izbūves apjomu. Jauna pieslēguma izbūves izmaksas tiek noteiktas, ņemot vērā ar pieslēguma nodrošināšanu saistītās ekonomiski pamatotās izmaksas, kuras pieslēguma maksā ietver atkarībā no konkrētā pieslēguma nodrošināšanai faktiski veicamajām darbībām.

Jauna pieslēguma izbūves gadījumā (gan ampērmaksas zonā, gan ārpus tās) atbilstoši *Elektroenerģijas tirgus likuma* 9. panta (2<sup>1</sup>) daļā noteiktajam sadales sistēmas operators sedz 50% un galalietotājs 50% no pieslēguma maksā ietvertajām būvdarbu izmaksām, līdz ar to attiecībā uz jauna pieslēguma ierīkošanu jau šobrīd pastāv atbalsta mehānisms jauna pieslēguma izveidei.

Papildus norādāms, ka atbilstoši Noteikumiem Nr. 703 aizsargātajiem lietotājiem pieslēguma izmaksas sedz valsts un sadales sistēmas operators (ar kopējo maksimālo finansējumu 7 500 *euro*). Tas nozīmē, ka noteiktām iedzīvotāju grupām pieslēguma ierīkošana var notikt bez tiešām izmaksām no lietotāja puses.

Atbilde sagatavota, pamatojoties uz AS “Latvenergo” un tās meitas

---

<sup>1</sup> <https://karte.sadalestikls.lv/lv/jauna-piesleguma-maksa>

sabiedrības AS “Sadales tīkls” sniegto informāciju.

**10. Vai Ekonomikas ministrija ir vērtējusi, vai pašreizējā elektroapgādes pieslēgumu atjaunošanas un izbūves kārtība nerada nesamērīgu slogu mazāk aizsargātām māsaimniecībām?**

Atbilstoši īstenotajām konsultācijām ar pašvaldībām, AS “Sadales tīkls” un citām iesaistītajām pusēm, KEM ir secinājusi, ka ir iespējami gadījumi, kuros izmaksu slogs, kas ir saistīts ar jauna pieslēguma ierīkošanu, var ierobežot sociāli mazāk aizsargātu māsaimniecību iespējas izveidot elektroenerģijas pieslēgumu un ar to saistīto piekļuvi elektroenerģijai. Ņemot to vērā, tika izstrādāti Noteikumi Nr. 703. KEM vērš uzmanību, ka atbilstoši spēkā esošajai kārtībai, kas noteikta *Elektroenerģijas tirgus likumā*, gala lietotājs parastā gadījumā sedz 50% no pieslēguma izbūves izmaksām un 50% sedz sistēmas operators, savukārt gadījumā, ja pieslēguma izbūve tiek veikta saskaņā ar Noteikumiem Nr. 703, visas ar pieslēguma izveidi saistītās izmaksas sākotnēji sedz sistēmas operators, iesniedzot izmaksas pamatojošos dokumentus Būvniecības valsts kontroles birojam un pieprasot kompensāciju par minētā pieslēguma izveidi no valsts budžeta līdzekļiem.

Atbilde sagatavota, pamatojoties uz KEM sniegto informāciju.

**11. Vai valstī pašlaik ir pieejami atbalsta instrumenti, programmas vai līdzfinansējums maznodrošinātām personām, personām ar invaliditāti vai citām mazaizsargātām grupām elektroapgādes pieslēguma atjaunošanai vai izbūvei?**

Informācija par šobrīd un vēsturiski sniegtajiem atbalsta mehānismiem aizsargāto lietotāju pieslēgumu izmaksu problemātikas risināšanā ir sniegta atbildēs uz 1., 9. un 10. jautājumu. Papildus jau sniegtajai informācijai KEM vērš uzmanību, ka papildus jau minētajai programmai māsaimniecību lietotājiem ir pieejami atbalsta mehānismi arī elektroenerģijas ražošanas iekārtu un elektroenerģijas uzkrāšanas iekārtu iegādei, kas atsevišķos gadījumos, piemēram, no tīkla tālāk izvietotu mājokļu elektrifikācijas nepieciešamības gadījumā, var tikt izmantoti kā alternatīvs risinājums elektroenerģijas pieejamības nodrošināšanai. Papildus tam KEM ir informējusi, ka arī nākotnē turpinās uzturēt dialogu ar sabiedrības mazāk aizsargātajām grupām, pašvaldībām un sadales sistēmas operatoru, lai identificētu gadījumus, kuros lietotājiem pieslēguma izveides izmaksu segšanai ir nepieciešams valsts atbalsts mājokļu elektrifikācijai, un pieejamā budžeta ietvaros ir sniedzams atbalsts.

Atbilde sagatavota, pamatojoties uz KEM sniegto informāciju.

**12. Ja šādu instrumentu nav, vai Ekonomikas ministrija plāno izstrādāt īpašu atbalsta mehānismu šādām mājsaimniecībām?**

Papildus atbalsta instrumentiem, par kuriem informācija sniegta atbildēs uz 1., 9., 10. un 11. jautājumiem, informējam, ka nav plānots izstrādāt īpašu atbalsta mehānismu mazaizsargātām grupām elektroapgādes pieslēguma atjaunošanai vai izbūvei.

**13. Vai ministrija ir vērtējusi nepieciešamību noteikt atvieglotu kārtību gadījumiem, kad īpašumā iepriekš jau ir pastāvējis elektroapgādes pieslēgums, skaitītājs vai pieslēguma infrastruktūra, bet objektīvu iemeslu dēļ elektroapgāde vēlāk ir pārtraukta?**

Lai lietotāji varētu pieslēgt savus objektus AS "Sadales tīkls" elektrotīklam, lietotājiem jau šobrīd tiek nodrošināti dažādi atbalsta mehānismi. Pirmkārt, jānorāda, ka visiem lietotājiem jauna pieslēguma izbūves gadījumā tiek nodrošināts 50% līdzfinansējums no AS "Sadales tīkls" puses. Otrkārt, aizsargātajiem lietotājiem tiek paredzēta īpaša kārtība, kā izveidojams pieslēgums, to finansējot par valsts līdzekļiem ar vienam pieslēgumam paredzēto kopīgo finansējumu līdz 7 500 *euro*. Treškārt, jānorāda, ka vispārējā kārtība, kas paredz iespēju pieslēgumu izbūvēt, balstoties uz vienotām slodzes vienības izmaksām, dod iespēju lietotājiem ērti iegūt skaidri paredzamas un ekonomiski pamatotas pieslēguma izbūves izmaksas. Informācija par slodzes vienības izmaksām konkrētā objekta līmenī noskaidrojama AS "Sadales tīkls" mājaslapā.

Atbilde sagatavota, pamatojoties uz AS "Latvenergo" un tās meitas sabiedrības AS "Sadales tīkls" sniegto informāciju.

**14. Vai ministrija uzskata par pieļaujamu situāciju, ka persona Latvijā ilgstoši dzīvo bez elektroapgādes tikai tādēļ, ka nevar segt pieslēguma atjaunošanas vai izbūves izmaksas?**

KEM ir informējusi, ka tā savas kompetences ietvaros pilnībā piekrīt viedoklim, ka kopumā situācija, ka mājsaimniecība nevar atļauties ierīkot elektroapgādi, nav pieļaujama, tāpēc ļoti atzinīgi vērtējami jau iepriekš veiktie pasākumi mājokļu elektrifikācijas nodrošināšanai vēsturiski neelektrificētajos mājokļos 2004. gadā, un, identificējot personas, kuras ar līdzīgām problēmām saskaras šobrīd, noteikti izvērtēs iespēju papildināt vai turpināt jau šobrīd īstenoto

mājsaimniecības lietotāju atbalsta programmu pieslēgumu izveidei. Ņemot to vērā, KEM ir informējusi, ka tā atzinīgi vērtē Saeimas deputātu iesaisti un atbalstu minētās problēmas aktualizēšanā.

Atbilde sagatavota, pamatojoties uz KEM sniegto informāciju.

**15. Kādas izmaiņas normatīvajā regulējumā ministrija plāno vai apsver, lai: vienkāršotu atkārtotu pieslēgumu; mazinātu izmaksu slogu; novērstu situācijas, kad cilvēki ilgstoši dzīvo bez elektroapgādes?**

Ņemot vērā jau minētās lietotāju atbalsta programmas, kā arī iesaistīto pušu jau šobrīd īstenotās aktivitātes, kuru mērķis ir vienkāršot un padarīt pieejamākus elektroenerģijas pieslēgumus, kā arī pieejamos atbalsta instrumentus elektroenerģijas ražošanas un uzkrāšanas iekārtu iegādei, KEM ir informējusi, ka tā šobrīd neplāno veikt grozījumus normatīvajā regulējumā, kas skar elektroenerģijas pieslēgumu izbūves un apmaksas kārtību. Vienlaikus KEM atzinīgi vērtē AS "Sadales tīkls" un Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas izstrādāto normatīvo regulējumu, saskaņā ar kuru būtiskākajā daļā Latvijas teritorijas maksa par pieslēguma izveidi vai jaudas palielināšanu ir piesaistīta standarta slodzes vienības izmaksām. Minētā kārtība ir ļoti būtiska, jo ļauj potenciālajiem pieslēguma pieprasītājiem savlaicīgi prognozēt precīzas un pārskatāmas pieslēguma izbūves izmaksas, kā arī izvairīties no iespējamiem izmaksu svārstību riskiem, kas rastos gadījumā, ja pieslēguma izveides izmaksu tāme būtu piesaistīta atsevišķam iepirkumam, kas tiktu izsludināts par katra pieslēguma būvdarbu veikšanu.

Atbilde sagatavota, pamatojoties uz KEM sniegto informāciju.

Cieņā

Ministrs

Viktors Valainis



## Izglītības un zinātnes ministrija

Vaļņu iela 2, Rīga, LV - 1050, tālr. 67226209, e-pasts [pasts@izm.gov.lv](mailto:pasts@izm.gov.lv), [www.izm.gov.lv](http://www.izm.gov.lv)

Rīgā	Datums skatāms laika zīmogā	Nr.	4-2e/26/857
Uz	<u>01.04.2026</u>	Nr.	<u>622.12/5-61-14/26</u>

Latvijas Republikas Saeimai

Latvijas Republikas Saeimas deputātam  
Česlavam Batņam

Par atbildes sniegšanu uz Saeimas deputātu jautājumu Nr.227/J14

Izglītības un zinātnes ministrija (turpmāk – Ministrija) ir saņēmusi vairāku Latvijas Republikas Saeimas deputātu (kā pirmais parakstītājs Saeimas deputāts Česlavs Batņa) 2026. gada 1. aprīļa vēstuli Nr. 622.12/5-61-14/26 “Par atbildes sniegšanu uz Saeimas deputātu jautājumu Nr.227/J14” (turpmāk – vēstule), kurā Saeimas deputāti Ministriju lūdz sniegt informāciju par enerģētikas nozares speciālistu sagatavošanu.

Ministrija sniedz informāciju, atbildot uz Saeimas deputātu jautājumiem, kas saistīti ar profesionālo kvalifikāciju “Elektrotehniķis”, “Elektromontieris”, “Rūpnīcu elektroiekārtu tehniķis” un “Atjaunojamās enerģētikas tehniķis” īstenošanu.

**1. jautājums.** Par vispārējās profesionālās izglītības iestāžu un profesionālās tālākizglītības centru organizētajiem eksāmeņiem un absolventu skaitu laika periodā no 2020./2021.mācību gada līdz 2025./2026.mācību gadam (ieskaitot).

**Atbilde:** Prasītā informācija sniegta šīs vēstules pielikumā:

- profesionālās kvalifikācijas eksāmenu rezultāti profesionālās vidējās izglītības un arodizglītības programmās, uz 4 izklājlappēm (datne: PKE\_rezultati\_2020\_2024);
- profesionālās kvalifikācijas eksāmenu rezultāti profesionālās tālākizglītības programmās un ārpus formālās izglītības sistēmas apgūtās profesionālās kompetences novērtēšanas ietvaros, uz 3 izklājlappēm (datne: T\_AF\_2020\_2024);
- profesionālās kvalifikācijas eksāmenu rezultāti profesionālās vidējās izglītības programmās, arodizglītības programmās, profesionālās tālākizglītības programmās un ārpus formālās izglītības sistēmas apgūtās profesionālās kompetences novērtēšanas ietvaros no 2024./2025.m.g. līdz 2025./2026.m.g. 7. aprīlim, uz 2 izklājlappēm (datne: VPS\_ele\_rezultati\_2024\_2026\_7apr);
- informācija par profesionālo kvalifikāciju ieguvušo skaitu Valsts izglītības attīstības aģentūras un Nodarbinātības valsts aģentūras īstenoto projektu ietvaros, uz 2 izklājlappēm (datne: Kvalifikaciju\_ieguvusie).

**DOKUMENTS PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU UN  
SATUR LAIKA ZĪMOGU**

**2. jautājums.** Informāciju par profesionālajā izglītībā izglītojamo uzņemšanu, apmācāmo un absolventu skaitu (augstāk norādītajā kvalifikācijā/specializācijā) pa gadiem un kursiem, kas uzņemti sākot ar 2016./2017. mācību gadu secīgi grupējot atbilstošā kursa dalībnieku skaitu pēc 1., 2., 3. kursa, un šī kursa absolventu skaita.

*Atbilde:* Prasītā informācija sniegta šīs vēstules pielikumā, uz 1 izklājlapas (datne: Izglītojamo\_skaita\_pa\_kursiem\_un\_absolventu\_dinamika\_Energetika). Vēršam uzmanību, ka pārskata periodā profesionālajā izglītībā ir notikušas būtiskas izmaiņas, kas ietekmē arī statistikas datus, piemēram, izmaiņas izglītības programmu un profesionālo kvalifikāciju nosaukumos, izglītības iestāžu nosaukumu maiņa, reorganizācija, t.sk. apvienošana.

**3. jautājums.** Atbilstoši Profesionālās izglītības likumā noteiktajam, par katru no augstāk minētajām kvalifikācijām/specializācijām iesniegt profesionālās izglītības programmu absolventu monitoringa un absolventu iekļaušanās darba tirgū invertējumu periodam no 2022. gada līdz 2025. gadam ieskaitot.

*Atbilde:* Ministrija ir izstrādājusi profesionālās izglītības absolventu monitoringa rīku (turpmāk – monitoringa rīks), kas ikvienam interesentam ļauj iepazīties ar profesionālās izglītības absolventu rezultātiem darba tirgū. Monitoringa rīks izstrādāts ESF projekta Nr. 8.3.6.2/17/I/001 “Izglītības kvalitātes monitoringa sistēmas izveide un īstenošana” ietvaros un publiski pieejams ikvienam interesentam [Valsts izglītības informācijas sistēmas publiskajā portālā](#)<sup>1</sup> līdzās citiem monitoringa un analīzes rīkiem.

Monitoringa rīka mērķis ir nodrošināt informācijas pieejamību par profesionālo izglītību ieguvušo personu nodarbinātību, ienākumiem un bezdarba līmeni desmit gadu laikā pēc kvalifikācijas ieguves. Monitoringa rīks reizi gadā tiek aktualizēts ar jaunākajiem pieejamiem datiem par absolventu nodarbinātības u.c. rādītājiem. Šobrīd rīkā pieejami dati par 2018., 2019., 2020., 2021. un 2022. gada absolventiem:

- par 2018. gada absolventiem vienu, divus, trīs, četrus un piecus gadus pēc absolvēšanas (2019., 2020., 2021., 2022. un 2023. gadā).
- par 2019. gada absolventiem vienu, divus, trīs un četrus gadus pēc absolvēšanas (2020., 2021., 2022. un 2023. gadā).
- par 2020. gada absolventiem vienu, divus un trīs gadus pēc absolvēšanas (2021., 2022. un 2023. gadā).
- par 2021. gada absolventiem vienu un divus gadus pēc absolvēšanas (2022. un 2023. gadā).
- par 2022. gada absolventiem vienu gadu pēc absolvēšanas (2023. gadā).

Aprīlī monitoringa rīks tiks papildināts ar datiem par 2023. gada absolventiem, t.sk. to nodarbinātību vienu gadu pēc absolvēšanas (2024. gadā), ņemot vērā, ka absolventu monitoringa datus no Centrālās statistikas pārvaldes Ministrija saņēma š.g. janvāra beigās.

Ņemot vērā, ka absolventu monitoringam tiek izmantoti administratīvie dati no dažādiem valsts reģistriem, kuru primārais mērķis nav saistīts ar informācijas ieguvi absolventu monitoringam, bet gan, piem. nodokļu administrēšanai, maksātāju uzskaitē, bezdarbnieku un darba meklētāju uzskaitē u.c., datu ieguve absolventu monitoringa vajadzībām tiek pakārtota tiem datu ieguves un apkopošanas termiņiem, kuri noteikti valsts reģistru primāro funkciju nodrošināšanai. Tā piemēram, informācija par 2023. gada absolventu nodarbinātību, saskaņā ar Centrālās statistikas pārvaldes metodoloģiju, tiks fiksēta uz 2024. gada 30. novembri, savukārt

---

<sup>1</sup>. Monitoringa rīki pieejami Valsts izglītības informācijas sistēmas publiskajā portālā:  
<https://www.viis.gov.lv/monitoringa-riki>

absolventu vidējie ienākumi gadu pēc absolvēšanas tiek apkopoti saskaņā ar informāciju no Gada ienākumu deklarācijām par 2024. gadu, kuru iesniegšanas termiņš bija 2025. gada 23. jūnijs, attiecīgi dati par 2024. un 2025. gada absolventu rezultātiem darba tirgū vēl nav pieejami.

Informējam, ka sīkākā detalizācija, kādā profesionālās izglītības absolventu monitorings sniedz informāciju par absolventu rezultātiem darba tirgū ir izglītības programmu dalījums, vienlaikus plānots, ka informācija par absolventu rezultātiem darba tirgū kvalifikāciju dalījumā tiks nodrošināta sākot no 2027. gada. Lai nodrošinātu absolventu monitoringa datus pa kvalifikācijām nepieciešams veikt uzlabojumus Valsts izglītības informācijas sistēmā, t.sk. pilnveidot datu kvalitāti.

Saskaņā ar absolventu monitoringa datiem, izglītības programmas “Enerģētika un elektrotehnika” (kvalifikācijas “Elektrotehniķis”, “Elektromontieris”, “Rūpnīcu elektroiekārtu tehniķis” un “Atjaunojamās enerģētikas tehniķis”) 2022. gada absolventu vidējā nodarbinātība gadu pēc absolvēšanas ir 75,4% (89 no 118 absolventiem nodarbināti), kas ir ievērojami augstāka par visu 2023. gada absolventu vidējo nodarbinātību (65,2%), attiecīgi zemāks - 1,7% ir arī absolventu bezdarba rādītājs pret vidējo rādītāju 5,1%. Ekonomiski neaktīvo absolventu īpatsvars ir 22,9% (vidējais rādītājs 28,3%), salīdzinoši augsts ir to absolventu īpatsvars, kuri gadu pēc absolvēšanas paralēli darba gaitām turpina izglītību augstākās izglītības pakāpē 22,9% (vidējais rādītājs 14,1%).

Apskatot 2022. gada absolventu nodarbinātību tautsaimniecības nozaru dalījumā, lielākais nodarbināto absolventu skaita īpatsvars strādā NACE F nozarē (Būvniecība) 42,7% un NACE C nozarē (Apstrādes rūpniecība) 12,4%.

Izglītības programmas “Enerģētika un elektrotehnika” 2023. gada absolventu vidējā nodarbinātība gadu pēc absolvēšanas ir 71,2% (89 no 125 absolventiem nodarbināti), kas ir ievērojami augstāka par visu 2023. gada absolventu vidējo nodarbinātību (65,8%), attiecīgi zemāks - 2,4% ir arī absolventu bezdarba rādītājs pret vidējo rādītāju 4,6%. Ekonomiski neaktīvo absolventu īpatsvars ir 24,8% (vidējais rādītājs 28,7%), salīdzinoši augsts ir to absolventu īpatsvars, kuri gadu pēc absolvēšanas paralēli darba gaitām arī turpina izglītību augstākās izglītības pakāpē 23,2% (vidējais rādītājs 15,2%).

Apskatot 2023. gada absolventu nodarbinātību tautsaimniecības nozaru dalījumā, lielākais nodarbināto absolventu skaita īpatsvars strādā NACE F nozarē (Būvniecība) 48,3% un NACE C nozarē (Apstrādes rūpniecība) 18,0%.

**4. jautājums.** Kādas ir viena izglītojamā izmaksas valsts finansētajās profesionālajās izglītības programmās kvalifikācijai Elektrotehniķis ar mācību periodu 4 gadi?

**Atbilde:** Profesionālās izglītības programmu īstenošana tiek finansēta saskaņā Ministru kabineta 2007. gada 2. oktobra noteikumiem Nr. 655 “Noteikumi par profesionālas izglītības programmu īstenošanas izmaksu minimumu uz vienu izglītojamo” (turpmāk - MK noteikumi Nr. 655), kas nosaka Latvijas izglītības klasifikācijā iekļauto profesionālās pamatizglītības, arodizglītības un profesionālās vidējās izglītības programmu (turpmāk - profesionālās izglītības programmas) īstenošanas izmaksu minimumu uz vienu izglītojamo gadā.

Valsts budžeta finansējuma apmēru Ministrijas padotības izglītības iestādēm aprēķina saskaņā ar MK noteikumiem Nr. 655 atbilstoši valsts finansēto izglītojamo vietu skaitam (izglītojamo skaitam vidēji gadā) profesionālās izglītības programmās, kas noteikts saskaņā ar ministrijas iekšējiem noteikumiem, kas nosaka kārtību, kādā tiek plānots un aprēķināts valsts finansēto vietu skaits profesionālās izglītības programmā.

MK noteikumos Nr. 655 noteikts bāzes finansējums jeb normatīvs uz vienu izglītojamo

**DOKUMENTS PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU UN  
SATUR LAIKA ZĪMOGU**

gadā, kas ir Izglītības programmu grupas “Vadība un administrēšana” normējamās izmaksas uz vienu izglītojamo gadā - 502,46 euro un dienesta viesnīcas uzturēšanas izmaksas uz vienu dienesta viesnīcā dzīvojošo izglītojamo - 317,15 euro gadā. Izglītības programmu īstenošanas izmaksa veido vēl citas izmaksas, t.sk. samaksa par pakalpojumiem, energoresursiem un ūdeni, kā arī mācību līdzekļu, materiālu iegādes izmaksas, stipendijas, darbinieku darba samaksa u.c. izmaksas saskaņā ar MK noteikumu Nr. 655 2. punktu.

Papildus iepriekšminētajam izglītības iestādēm plānotajā budžeta gadā tiek noteikts izglītības programmu izmaksu vidējais koeficients, atbilstoši izglītības programmu izmaksu minimālajiem koeficientiem, kas noteikti MK noteikumu Nr. 655 3. pielikumā.

Izglītības iestādes vidējā koeficienta aprēķinā tiek ņemts vērā izglītojamo skaits attiecīgajā izglītības programmā. Attiecīgi, ja izglītības iestāde īsteno izglītības programmu “Energētika un elektrotehnika”, kurā viena no iegūstamajām kvalifikācijām ir “Elektrotehniķis”, tās īstenošanai noteiktais izmaksu minimālais koeficients ir 1,21 (saskaņā ar MK noteikumu Nr. 655 3. pielikumu).

Saskaņā ar iepriekšminēto, Ministrija finansējumu nepiešķir konkrētu profesionālās izglītības programmu vai kvalifikāciju īstenošanai, bet gan atbilstoši iestādes profesionālās izglītības programmu izmaksu vidējam koeficientam plānotajā budžeta gadā. Vienlaikus norādām, ka vidējās izmaksas uz vienu izglītojamo 2026. gadā Ministrijas padotības izglītības iestādēs, t.sk. līgumorganizācijās ir 4 990 EUR.

**5. jautājums.** Energētikas nozares kvalifikāciju struktūrā Atjaunojamās enerģētikas tehniķis ir norādīts kā specializācija, lūdzu norādīt, saskaņā ar kādu tiesību normu šī specializācija atsevišķās profesionālās izglītības iestādēs tiek pasniegta kā kvalifikācija?

*Atbilde:* Saskaņā ar Profesionālās izglītības likumu<sup>2</sup> profesionālās izglītības iestāde ir tiesīga izstrādāt profesionālās izglītības programmu, to licencēt normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā<sup>3</sup> un īstenot pēc licencēšanas.

Atbilstoši Profesionālās izglītības likuma 25. pantam profesionālās izglītības programmu profesionālās izglītības iestāde izstrādā atbilstoši attiecīgajam valsts profesionālās izglītības standartam<sup>4,5</sup> un profesijas standartā ietvertajām atbilstošajām profesionālās kvalifikācijas prasībām<sup>6</sup>.

Likums pieļauj profesionālās izglītības programmu izstrādi arī nozares kvalifikāciju struktūrā iekļautajām specializācijām, ja profesionālās izglītības programmas saturs tiek veidots, balstoties spēkā esošajos profesionālās izglītības satura pamatdokumentos.

Vēršam uzmanību, ka nozares kvalifikāciju struktūra un tajā ietvertās profesionālās kvalifikācijas un ar tām saistītās specializācijas pašas par sevi nenosaka konkrētus profesionālās izglītības programmu īstenošanas nosacījumus, kā arī nerada patstāvīgu pamatu profesionālās kvalifikācijas piešķiršanai.

Profesionālās izglītības likuma 22.<sup>1</sup> pants nosaka profesionālo kvalifikāciju sistēmu, kuras mērķis ir sistematizēt nozarē nepieciešamo prasību kopumu profesionālās kvalifikācijas ieguvei un profesionālās kompetences pilnveidei. Šo sistēmu veido:

<sup>2</sup> Profesionālās izglītības likums, pieejams šeit: [Profesionālās izglītības likums](#)

<sup>3</sup> Ministru kabineta 2023. gada 23. maijā noteikumi Nr. 253, pieejami šeit: [Vispārējās un profesionālās izglītības programmu licencēšanas kārtība](#)

<sup>4</sup> Ministru kabineta 2020. gada 2. jūnija noteikumi Nr. 332, pieejami šeit: [Noteikumi par valsts profesionālās vidējās izglītības standartu un valsts arodizglītības standartu](#)

<sup>5</sup> Ministru kabineta 2024. gada 20. februāra noteikumi Nr. 110, pieejami šeit: [Noteikumi par valsts profesionālās tālākizglītības un profesionālās pilnveides izglītības standartu](#)

<sup>6</sup> Atjaunojamās enerģētikas tehniķa Profesionālās kvalifikācijas prasības, pieejamas šeit: [pkp-012.pdf](#)

- nozares kvalifikāciju struktūra,
- profesiju standarti un tajos ietvertās profesionālās kvalifikācijas prasības,
- profesionālās izglītības saturs.

Saskaņā ar Profesionālās izglītības likuma 24.<sup>2</sup> pantu nozares kvalifikāciju struktūra ir nozares profesionālo kvalifikāciju vispārīgs raksturojums, kurā ietverts saistīto profesionālo kvalifikāciju un specializāciju pārskats, kā arī nozares kvalifikāciju karte. Balstoties uz nozares kvalifikāciju struktūrā ietverto informāciju, tiek izstrādāti profesiju standarti un tajos noteiktās profesionālās kvalifikācijas prasības, un secīgi – profesionālās izglītības programmas.

Vienlaikus norādām, ka par Enerģētikas nozares kvalifikāciju struktūras izstrādi un aktualizāciju, kā arī par tajā ietverto profesionālās kvalifikācijas prasību un specializāciju saturisko pamatotību ir atbildīga Enerģētikas nozares ekspertu padome. Nozares ekspertu padomei ir tiesības nozares kvalifikāciju struktūrā paredzēt papildu nosacījumus specializāciju īstenošanas uzsākšanai, ja šādi nosacījumi ir būtiski profesionālās kvalifikācijas kvalitātes nodrošināšanai vai nozares vajadzību ievērošanai. Šādi nosacījumi ir saistoši arī profesionālās izglītības programmu licencēšanas procesā.

Papildus informējam, ka Enerģētikas nozares kvalifikāciju struktūra tika aktualizēta 2025. gada 6. augustā<sup>7,8</sup>. Minētās aktualizācijas ietvaros, balstoties Enerģētikas nozares ekspertu padomes pieņemtajā lēmumā, no Enerģētikas nozares kvalifikāciju struktūras ir svītrotas profesionālās kvalifikācijas “Elektrotehniķis” specializācijas “Atjaunojamās enerģētikas tehniķis” un “Rūpnīcu elektroiekārtu tehniķis”, nosakot pārejas periodu un paredzot, ka 2025./2026. mācību gadā profesionālās izglītības iestādes vēl var veikt uzņemšanu profesionālās kvalifikācijas “Elektrotehniķis” specializācijās “Atjaunojamās enerģētikas tehniķis” un “Rūpnīcu elektroiekārtu tehniķis”. Savukārt sākot ar 2026./2027. mācību gadu uzņemšana minētajās specializācijās vairs nav pieļaujama.

Vienlaikus vēršam uzmanību, ka profesionālās izglītības programmas, kuras ir licencētas līdz minētā lēmuma pieņemšanai, profesionālās izglītības iestādes ir tiesīgas īstenot līdz kārtējai akreditācijai, tādējādi ievērojot tiesiskās paļāvības principu un nodrošinot izglītojamiem iespēju pabeigt uzsāktās profesionālās izglītības programmas un iegūt attiecīgo profesionālo kvalifikāciju.

**6. jautājums.** Kura konkrēti amatpersona ir atbildīga par Profesionālās izglītības likuma 21. pantā paredzētā pienākuma izpildi, tajā paredzētās informācijas sagatavošanu un nodrošināšanu? Lūdzam norādīt vārdu, uzvārdu un ieņemamo amatu.

*Atbilde:* Profesionālās izglītības absolventu monitoringam nepieciešamo datu ieguvē, apmaiņā un apstrādē iesaistītas vairākas institūcijas, tāpat arī vairākas Ministrijas struktūrvienības. Absolventu monitoringam nepieciešamo datu avots ir izglītības iestādes, kas nodrošina datu ievadi Valsts izglītības informācijas sistēmā, Ministrija nodrošina šo datu nodošanu Centrālās statistikas pārvaldei, kas savukārt veic iepriekšminēto datu savietošānu ar informāciju no Nodarbinātības valsts aģentūras un Valsts ieņēmumu dienesta reģistriem, kā arī veic to apstrādi saskaņā ar statistikas jomas standartiem. Attiecīgi reizi gadā Centrālās statistikas pārvalde sagatavo un nodod Ministrijai monitoringa datus par profesionālās izglītības programmu absolventiem, kas savukārt nodrošina to publicēšanu monitoringa rīkā.

Papildus informācijas iegūšanai par profesionālās izglītības absolventu monitoringu

<sup>7</sup> Profesionālās izglītības un nodarbinātības trīspusējās sadarbības apakšpadomes 2025. gada 6. augusta sēdes protokols Nr. 4, pieejams šeit: [PINTSA protokols Nr. 4](#)

<sup>8</sup> Valsts izglītības attīstības aģentūras prezentācija, pieejama šeit: [Nozares kvalifikācijas struktūras un profesionālās kvalifikācijas prasību aktualizācija](#)

aicinām sazināties ar Profesionālās un pieaugušo izglītības departamenta direktoru Ingu Zitmani.

Pielikumā:

- 1) [profesionālās kvalifikācijas eksāmenu rezultāti profesionālās vidējās izglītības un arodizglītības programmās, uz 4 izklājlappēm](#) (datne: PKE\_rezultati\_2020\_2024);
- 2) [profesionālās kvalifikācijas eksāmenu rezultāti profesionālās tālākizglītības programmās un ārpus formālās izglītības sistēmas apgūtās profesionālās kompetences novērtēšanas ietvaros, uz 3 izklājlappēm](#) (datne: T\_AF\_2020\_2024);
- 3) [profesionālās kvalifikācijas eksāmenu rezultāti profesionālās vidējās izglītības programmās, arodizglītības programmās, profesionālās tālākizglītības programmās un ārpus formālās izglītības sistēmas apgūtās profesionālās kompetences novērtēšanas ietvaros no 2024./2025.m.g. līdz 2025./2026.m.g. 7. aprīlim, uz 2 izklājlappēm](#) (datne: VPS\_ele\_rezultati\_2024\_2026\_7apr);
- 4) [informācija par profesionālo kvalifikāciju ieguvušo skaitu Valsts izglītības attīstības aģentūras un Nodarbinātības valsts aģentūras īstenoto projektu ietvaros, uz 2 izklājlappēm](#) (datne: Kvalifikaciju\_ieguvusie);
- 5) [izglītojamo skaita un absolventu dinamika izglītības programmā “Enerģētika un elektrotehnika” no 2016./2017.m.g. līdz 2025./2026.m.g., uz 1 izklājlapas](#) (datne: Izglītojamo\_skaita\_pa\_kursiem\_un\_absolventu\_dinamika\_Energetika).

Ministre

Dace Melbārde

Vikšere 67047916  
[Laura.Viksere@izm.gov.lv](mailto:Laura.Viksere@izm.gov.lv)



Valsts izglītības attīstības aģentūras sniegtā informācija par ESF projektu 8.4.1. Pilnveidot nodarbināto personu profesionālo kompetenci un 4.2.4.2. Atbalsts pieaugušo individuālajās vajadzībās balstītai pieaugušo izglītībai ietvaros īstenotajām mācībām

<b>Elektromontieris</b>			<b>Elektrotehniķis</b>		
<b>220</b>			<b>500</b>		
<b>Izglītības iestāde/mācību pabeigšanas datums</b>	<b>Pabeigušo skaits</b>	<b>Projekts</b>	<b>Izglītības iestāde/mācību pabeigšanas datums</b>	<b>Pabeigušo skaits</b>	<b>Projekts</b>
<b>Mācību centrs "BUTS"</b>			<b>Mācību centrs "BUTS"</b>		
	<b>191</b>			<b>233</b>	
11.11.2025	1	MN (4.2.4.2.)	27.02.2026	1	MN (4.2.4.2.)
27.10.2025	2	MN (4.2.4.2.)	25.02.2026	1	MN (4.2.4.2.)
19.09.2025	1	MN (4.2.4.2.)	29.01.2026	1	MN (4.2.4.2.)
14.07.2025	1	MN (4.2.4.2.)	09.01.2026	2	MN (4.2.4.2.)
20.12.2022	8	8.4.1	08.01.2026	2	MN (4.2.4.2.)
17.10.2022	10	8.4.1	18.12.2025	1	MN (4.2.4.2.)
11.10.2022	11	8.4.1	09.12.2025	1	MN (4.2.4.2.)
08.10.2022	9	8.4.1	14.11.2025	1	MN (4.2.4.2.)
29.09.2022	7	8.4.1	11.10.2025	1	MN (4.2.4.2.)
22.09.2022	3	8.4.1	08.05.2023	10	8.4.1
08.09.2022	7	8.4.1	14.04.2023	1	8.4.1
26.08.2022	5	8.4.1	16.12.2022	11	8.4.1
11.07.2022	5	8.4.1	14.12.2022	6	8.4.1
19.01.2022	3	8.4.1	17.11.2022	13	8.4.1
04.12.2021	7	8.4.1	07.11.2022	15	8.4.1
29.11.2021	11	8.4.1	27.10.2022	28	8.4.1
22.10.2021	15	8.4.1	24.10.2022	15	8.4.1
15.10.2021	11	8.4.1	15.10.2022	16	8.4.1
14.10.2021	5	8.4.1	07.03.2022	11	8.4.1
13.10.2021	4	8.4.1	28.02.2022	5	8.4.1
21.09.2021	29	8.4.1	23.02.2022	5	8.4.1
28.04.2020	18	8.4.1	20.12.2021	15	8.4.1
23.04.2020	11	8.4.1	30.11.2021	8	8.4.1
26.02.2020	7	8.4.1	27.11.2021	12	8.4.1
<b>Profesionālās tālākizglītības centrs "Mācību centrs MAGNUM"</b>			01.10.2021	13	8.4.1
	<b>11</b>		15.05.2021	12	8.4.1
25.11.2022	2	8.4.1	28.05.2020	15	8.4.1
30.09.2021	9	8.4.1	22.02.2020	11	8.4.1
<b>Profesionālās tālākizglītības centrs "Mācību centrs plus"</b>			<b>Profesionālās tālākizglītības centrs "Mācību centrs MAGNUM"</b>		
	<b>18</b>			<b>83</b>	
11.03.2023	7	8.4.1	24.07.2023	1	8.4.1
20.06.2022	1	8.4.1	06.04.2023	13	8.4.1
12.02.2022	10	8.4.1	21.02.2023	12	8.4.1
			23.01.2023	16	8.4.1
			13.06.2022	2	8.4.1
			24.01.2022	20	8.4.1
			10.01.2022	9	8.4.1
			20.12.2021	10	8.4.1
			<b>Rīgas Tehniskā koledža</b>		
				<b>87</b>	
			22.12.2022	26	8.4.1
			31.08.2021	23	8.4.1
			29.05.2020	12	8.4.1
			22.05.2020	26	8.4.1

<b>Rīgas Valsts tehnikums</b>	<b>33</b>	
18.06.2022	20	8.4.1
21.03.2020	13	8.4.1
<b>Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Latgales mācību centrs"</b>	<b>64</b>	
02.02.2023	15	8.4.1
11.01.2022	28	8.4.1
20.08.2020	21	8.4.1

Nodarbinātības valsts aģentūras sniegtā informācija par bezdarbniekiem, kuri ieguvuši kvalifikāciju vai izziņu īstenoto mācību ietvaros (dati norādīti atbilstoši dalības pabeigšanas gadam)\*

Iegūta apliecība par profesionālo kvalifikāciju:

Programmas nosaukums	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026. gada 2 mēneši
Elektromontieris	59	52	60	33	19	16	13	17	3	32	6
Elektrotehniķis	49	33	33	46	22	30	37	28	26	37	0

Iegūta izziņa (t.i., programma apgūta, bet nav nokārtots kvalifikācijas eksāmens):

Programmas nosaukums	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026. gada 2 mēneši
Elektromontieris	8	1	1				3				
Elektrotehniķis		3	1			1					

\*Šajās programmās mācības nav bijušas kvalifikācijās "Rūpnīcu elektroiekārtu tehniķis" un "Atjaunojamās enerģētikas tehniķis"

Informācija par 2020./2021.m.g. PKE rezultātiem

Izglītības iestāde	Profesionālā kvalifikācija	Eksāmena datums	Izglītojamo skaits pieteikumā	Atļauts kārtot PKE	Nokārtoja PKE	Neieradās uz PKE	<=4 balles	5 balles	6 balles	7 balles	8 balles	9 balles	10 balles
Profesionālās izglītības kompetences centrs "Daugavpils tehnikums"	Elektromontieris	21.06.2021	18	9	9						4	3	2
Kandavas Lauksaimniecības tehnikums	Elektrotehniķis	08.06.2021	5	4	4							1	3
PIKC "Liepājas Valsts tehnikums"	Elektrotehniķis	08.06.2021	8	8	7		1	3	1	2			1
PIKC Rīgas Tehniskā koledža	Elektrotehniķis	08.06.2021 17.06.2021	15	13	13					4	6	2	1
Profesionālās izglītības kompetences centrs "Daugavpils tehnikums"	Elektrotehniķis	08.06.2021 17.06.2021	22	22	22			3	5	4	6	4	
Profesionālās izglītības kompetences centrs "Rīgas Valsts tehnikums"	Elektrotehniķis	08.06.2021 09.06.2021	33	33	33				1	1	7	2	22
Rēzeknes tehnikums	Elektrotehniķis	08.06.2021	25	22	22				1	7	7	5	2
Ventspils Tehnikums	Elektrotehniķis	08.06.2021 09.06.2021	17	17	15		2	1	1	3	5	5	
Vidzemes Tehnoloģiju un dizaina tehnikums	Elektrotehniķis	08.06.2021	8	6	6				1	1	2	2	

Informācija par 2021./2022.m.g. PKE rezultātiem

Izglītības iestāde	Profesionālā kvalifikācija	Eksāmena datums	Izglītojamo skaits pieteikumā	Atlaists kārtot PKE	Nokārtoja PKE	Neieradās uz PKE	<=4 balles	5 balles	6 balles	7 balles	8 balles	9 balles	10 balles
PIKC "Liepājas Valsts tehnikums"	Elektrotehniķis	28.06.2022	10	7	7			1	3	1		2	
PIKC Rīgas Tehniskā koledža	Elektrotehniķis	28.06.2022	24	23	23			3	6	5	6	3	
Profesionālās izglītības kompetences centrs "Daugavpils tehnikums"	Elektrotehniķis	28.06.2022	17	17	17			1	9	6	1		
Profesionālās izglītības kompetences centrs "Rīgas Valsts tehnikums"	Elektrotehniķis	20.10.2021	18	11	11			1	2	2	5	1	
Profesionālās izglītības kompetences centrs "Rīgas Valsts tehnikums"	Elektrotehniķis	28.06.2022	37	36	36			1	10	10	12	3	
Rēzeknes tehnikums	Elektrotehniķis	28.06.2022	10	7	7				2	1	2	1	1
Ventspils Tehnikums	Elektrotehniķis	28.06.2022	10	9	9				1	2	2	4	
Vidzemes Tehnoloģiju un dizaina tehnikums	Elektrotehniķis	17.12.2021	10	9	9			1	2	3	1	2	

Informācija par 2022./2023. m.g. PKE rezultātiem

Izglītības iestāde	Profesionālā kvalifikācija	Eksāmena datums	Izglītojamo skaits pieteikumā	Atļauts kārtot PKE	Nokārtoja PKE	Neieradās uz PKE	<=4 balles	5 balles	6 balles	7 balles	8 balles	9 balles	10 balles
Daugavpils Tehnoloģiju un tūrisma tehnikums	Elektrotehniķis	21.06.2023.	18	16	16			2	3	8	3		
Kandavas Lauksaimniecības tehnikums	Elektrotehniķis	21.06.2023.	7	6	6			2	3	1			
Liepājas Valsts tehnikums	Elektrotehniķis	21.06.2023.	14	12	11	1			3	5	1	2	
Rēzeknes tehnikums	Elektrotehniķis	21.06.2023.	17	16	16			2	1	3	7	3	
Rīgas Tehniskā koledža	Elektrotehniķis	21.06.2023.	15	14	14			1	1	3	6	3	
Rīgas Valsts tehnikums	Atjaunojamās enerģētikas tehniķis	15.06.2023.	19	15	15					1	3	4	7
Rīgas Valsts tehnikums	Elektrotehniķis	20.10.2022.	11	10	10					1	3	5	1
Rīgas Valsts tehnikums	Elektrotehniķis	21.06.2023.	22	18	18					7	8		3
Ventspils tehnikums	Elektrotehniķis	21.06.2023.	10	11	11					2	6	3	
Vidzemes Tehnoloģiju un dizaina tehnikums	Elektrotehniķis	21.06.2023.	8	8	7	1			1	1	5		





Mācību centrs "BUTS"	Elektrotehniķis	08.07.2021	10	10				2	2	5	1	
Jelgavas tehnikums	Elektromontieris	20.08.2021	nav datu	0								
Mācību centrs "BUTS"	Elektrotehniķis	15.05.2021	nav datu	0								
PIKC "Daugavpils tehnikums"	Elektromontieris	21.06.2021	nav datu	0								
Jelgavas Tehnikums	Elektromontieris	08.06.2021	nav datu	0								
SIA Mācību centrs "Komunālceltnieks"	Elektrotehniķis	30.04.2021	nav datu	0								
AS "Sadales tīkls" Mācību centrs	Elektromontieris	11.05.2021 12.05.2021	11	11			1	3	1	4	2	
Mācību centrs LIEPA	Elektrotehniķis	17.06.2021	nav datu	0								
AS "Sadales tīkls" Mācību centrs	Elektrotehniķis	09.06.2021. 11.06.2021.	11	11			1	3	2	2	3	
Profesionālās tālākizglītības un profesionālās pilnveides izglītības iestāde "Mācību centrs MAGNUM"	Elektromontieris	21.06.2021. 28.06.2021.	nav datu	0								
Profesionālās tālākizglītības un profesionālās pilnveides izglītības iestāde "Mācību centrs MAGNUM"	Elektrotehniķis	22.06.2021. 29.06.2021.	nav datu	0								
SIA "Latgales mācību centrs"	Elektromontieris	10.08.2021	nav datu	0								
Mācību centrs "BUTS"	Elektrotehniķis	20.08.2021	nav datu	0								
PIKC Rīgas Tehniskā koledža	Elektrotehniķis	31.08.2021	nav datu	0								





Profesionālās tālākizglītības un profesionālās pilnveides izglītības iestāde "Mācību centrs MAGNUM"	Elektrotehniķis	20.12.2021	nav datu	0								
Profesionālās tālākizglītības un profesionālās pilnveides izglītības iestāde "Mācību centrs MAGNUM"	Elektromontieris	21.12.2021	nav datu	0								
Mācību centrs "BUTS"	Elektrotehniķis	20.12.2021	nav datu	0								
Mācību centrs "BUTS"	Elektrotehniķis	10.01.2022	nav datu	0								
Profesionālās tālākizglītības un profesionālās pilnveides izglītības iestāde "Mācību centrs MAGNUM"	Elektrotehniķis	10.01.2022	9	9				1	3	5		
Profesionālās tālākizglītības un profesionālās pilnveides izglītības iestāde "Mācību centrs MAGNUM"	Elektrotehniķis	24.01.2022	20	20			1	5	12	2		
Jelgavas tehnikums	Elektromontieris	20.01.2022	nav datu	0								
"Mācību centrs Liepa"	Elektrotehniķis	14.01.2022	3	3		2			1			
Profesionālās pilnveides un tālākizglītības iestāde "Mācību centrs plus"	Elektromontieris	12.02.2022	nav datu	0								
Mācību centrs "BUTS"	Elektromontieris	08.02.2022	nav datu	0								
Mācību centrs "BUTS"	Elektrotehniķis	08.02.2022	nav datu	0								
Mācību centrs "BUTS"	Elektrotehniķis	07.03.2022	nav datu	0								
Mācību centrs "BUTS"	Elektromontieris	23.02.2022	nav datu	0								
Mācību centrs "BUTS"	Elektrotehniķis	23.02.2022	nav datu	0								
Mācību centrs "BUTS"	Elektrotehniķis	28.02.2022	nav datu	0								
Mācību centrs "BUTS"	Elektrotehniķis	11.03.2022	nav datu	0								
Mācību centrs "BUTS"	Elektromontieris	28.03.2022	nav datu	0								
Mācību centrs "BUTS"	Elektrotehniķis	28.03.2022	nav datu	0								
Profesionālās izglītības kompetences centrs "Daugavpils tehnikums"	Elektromontieris	29.06.2022	4	4					3	1		
Mācību centrs "BUTS"	Elektrotehniķis	20.05.2022	nav datu	0								
AS "Sadales tīkls" Mācību centrs	Elektromontieris	08.06.2022	nav datu	0								
Profesionālās pilnveides un tālākizglītības iestāde "Mācību centrs plus"	Elektromontieris	20.06.2022	nav datu	0								

Mācību centrs "BUTS"	Elektrotehniķis	09.06.2022	nav datu	0								
Mācību centrs "BUTS"	Elektromontieris	11.07.2022	nav datu	0								
PIKC "Rīgas Valsts tehnikums"	Elektrotehniķis	18.06.2022	21	20							2	18
Profesionālās tālākizglītības un profesionālās pilnveides izglītības iestāde "Mācību centrs MAGNUM"	Elektrotehniķis	13.06.2022	14	14			2	2	2	5	2	1
Profesionālās tālākizglītības un profesionālās pilnveides izglītības iestāde "Mācību centrs MAGNUM"	Elektrotehniķis	14.06.2022	13	13				3	2	7	1	
Profesionālās tālākizglītības un profesionālās pilnveides izglītības iestāde "Mācību centrs MAGNUM"	Elektromontieris	15.06.2022	5	5					1	3	1	
Jelgavas tehnikums	Elektromontieris	03.08.2022	nav datu	0								
Mācību centrs "KOMUNĀLCELTNIEKS"	Elektrotehniķis	06.08.2022	nav datu	0								
Mācību centrs "BUTS"	Elektromontieris	26.08.2022	nav datu	0								



### Tālākizglītības eksāmeni 2022./23.māc.gadā

Izglītības iestāde	Profesionālā kvalifikācija	PKE datums	Eksāmena rezultāti									
			Aļauts kārtot PKE	Nokārtoja PKE	Neieradās uz PKE	<=4 b	5 b	6 b	7 b	8 b	9 b	10 b
Mācību centrs "BUTS"	Elektromontieris	08.09.2022	nav datu	0								
Mācību centrs "BUTS"	Elektromontieris	22.09.2022	nav datu	0								
Mācību centrs "BUTS"	Elektrotehniķis	07.10.2022	nav datu	0								
Mācību centrs "BUTS"	Elektromontieris	08.10.2022	nav datu	0								
Mācību centrs "BUTS"	Elektromontieris	11.10.2022	nav datu	0								
Mācību centrs "BUTS"	Elektrotehniķis	15.10.2022	nav datu	0								
Mācību centrs "BUTS"	Elektromontieris	17.10.2022	nav datu	0								
Profesionālās tālākizglītības un profesionālās pilnveides izglītības iestāde "Mācību centrs MAGNUM"	Elektrotehniķis	16.09.2022	1	1			1					
Mācību centrs "BUTS"	Elektromontieris	29.09.2022	nav datu	0								
Mācību centrs "BUTS"	Elektromontieris	20.10.2022	nav datu	0								
Mācību centrs "BUTS"	Elektrotehniķis	24.10.2022	nav datu	0								
Mācību centrs "BUTS"	Elektrotehniķis	25.10.2022	nav datu	0								
Mācību centrs "BUTS"	Elektrotehniķis	27.10.2022	nav datu	0								
Mācību centrs "BUTS"	Elektrotehniķis	07.11.2022	nav datu	0								
Mācību centrs "BUTS"	Elektromontieris	20.12.2022	nav datu	0								
Mācību centrs "BUTS"	Elektrotehniķis	17.11.2022	nav datu	0								
Profesionālās tālākizglītības centrs "Mācību centrs MAGNUM"	Elektromontieris	25.11.2022	3	3					2	1		
"Mācību centrs Liepa"	Elektrotehniķis	15.12.2022	11	11			3	1	3	3	1	
PIKC Rīgas Tehniskā koledža	Elektrotehniķis	22.12.2022	nav datu	0								
Mācību centrs "BUTS"	Elektrotehniķis	14.12.2022	nav datu	0								
Mācību centrs "BUTS"	Elektrotehniķis	16.12.2022	nav datu	0								
Jelgavas tehnikums	Elektromontieris	11.01.2023	nav datu	0								
Profesionālās tālākizglītības centrs "Mācību centrs MAGNUM"	Elektrotehniķis	23.01.2023	16	16					10	6		
Profesionālās tālākizglītības centrs "Latgales mācību centrs"	Elektrotehniķis	02.02.2023	9	9						4	3	2
Profesionālās tālākizglītības centrs "Mācību centrs MAGNUM"	Elektrotehniķis	21.02.2023	13	13					1	7	5	

Profesionālās tālākizglītības centrs "Mācību centrs plus"	Elektromontieris	11.03.2023	nav datu	0								
Daugavpils Tehnoloģiju un tūrisma tehnikums	Elektromontieris	15.06.2023	10	10					2	7	1	
Jelgavas tehnikums	Elektromontieris	15.06.2023	nav datu	0								
Profesionālās tālākizglītības centrs "Mācību centrs MAGNUM"	Elektrotehniķis	06.04.2023	15	15				1	5	9		
Mācību centrs "BUTS"	Elektrotehniķis	12.04.2023	nav datu	0								
Mācību centrs "BUTS"	Elektromontieris	12.04.2023	nav datu	0								
Mācību centrs "BUTS"	Elektrotehniķis	14.04.2023	nav datu	0								
Mācību centrs "BUTS"	Elektrotehniķis	08.05.2023	nav datu	0								
Mācību centrs "BUTS"	Elektrotehniķis	11.05.2023	nav datu	0								
Mācību centrs "BUTS"	Elektromontieris	15.05.2023	nav datu	0								
Mācību centrs "BUTS"	Elektrotehniķis	19.05.2023	nav datu	0								
Profesionālās tālākizglītības centrs "Latgales mācību centrs"	Elektromontieris	08.05.2023	5	5				1	2	1	1	
AS "Sadales tīkls" Mācību centrs	Elektromontieris	07.06.2023	15	15					9	6		
Profesionālās tālākizglītības centrs "Mācību centrs MAGNUM"	Elektromontieris	25.07.2023	2	2					2			
Profesionālās tālākizglītības centrs "Mācību centrs MAGNUM"	Elektrotehniķis	24.07.2023	16	16					4	10	2	
"Mācību centrs Liepa"	Elektrotehniķis	23.08.2023	25	25			1	3	6	11	4	
Mācību centrs "BUTS"	Elektromontieris	08.08.2023	nav datu	0								
Mācību centrs "BUTS"	Elektrotehniķis	08.08.2023	nav datu	0								
Mācību centrs "BUTS"	Elektromontieris	29.08.2023	nav datu	0								





Mācību centrs "BUTS"	Elektromontieris	29.07.2024	nav datu	0								
Mācību centrs "BUTS"	Elektromontieris	09.08.2024	nav datu	0								
Mācību centrs "BUTS"	Elektromontieris	29.08.2024	nav datu	0								



Rīgas Tehniskā koledža	Elektrotehniķis	17.06.2024	9	9							2	7
Profesionālās tālākizglītības centrs "Mācību centrs MAGNUM"	Elektrotehniķis	05.08.2024	9	9					1	7	1	
Mācību centrs "BUTS"	Elektrotehniķis	09.08.2024	nav datu	0								

**Informācija par PKE rezultātiem 01.09.2024.–30.08.2025.**

Izglītības iestāde	Profesionālā kvalifikācija	PKE datums	Vērtējums ballēs										Kopā	
			nav vērtējuma	1	2	3	4	5	6	7	8	9		10
"Mācību centrs Liepa"	Elektrotehniķis	26.08.2025							2	7	9	1		19
"Mācību centrs Liepa"	Elektrotehniķis	27.03.2025								2	9	2		13
AS "Sadales tīkls" Mācību centrs	Elektromontieris	26.03.2025							1	3	6	2		12
Daugavpils Tehnoloģiju un tūrisma tehnikums	Atjaunojamās enerģētikas tehniķis	18.06.2025									1	2		3
Daugavpils Tehnoloģiju un tūrisma tehnikums	Elektrotehniķis	14.03.2025								1	4	1		6
Daugavpils Tehnoloģiju un tūrisma tehnikums	Elektrotehniķis	19.06.2025						2	4	9	2			17
Daugavpils Tehnoloģiju un tūrisma tehnikums	Elektromontieris	22.05.2025								1	4		2	7
Jelgavas tehnikums	Elektromontieris	16.06.2025								3	3	5	1	12
Jelgavas tehnikums	Elektromontieris	21.01.2025						2	7		2	1	1	13
Jelgavas tehnikums	Elektromontieris	16.06.2025	1				1	3	2	4	2	1		14
Kandavas Lauksaimniecības tehnikums	Elektrotehniķis	26.02.2025								1	3			4
Liepājas Valsts tehnikums	Elektrotehniķis	02.04.2025						1	6	7	3			17
Liepājas Valsts tehnikums	Elektrotehniķis	14.10.2024		4						4	4			12
Liepājas Valsts tehnikums	Elektrotehniķis	28.02.2025		1						2	6	1		10
Liepājas Valsts tehnikums	Rūpniecības elektroiekārtu tehniķis	25.06.2025						1	5	4	3	4		17
Mācību centrs "BUTS"	Elektromontieris	01.04.2025							1	2	3	1		7
Mācību centrs "BUTS"	Elektromontieris	01.10.2024								1				1
Mācību centrs "BUTS"	Elektromontieris	14.07.2025							2	5	3	4	1	15
Mācību centrs "BUTS"	Elektromontieris	15.01.2025									1			1
Mācību centrs "BUTS"	Elektromontieris	15.04.2025								1	7	3		11
Mācību centrs "BUTS"	Elektromontieris	17.09.2024								2				2
Mācību centrs "BUTS"	Elektromontieris	20.08.2025							2	2	1			5
Mācību centrs "BUTS"	Elektromontieris	24.02.2025									1			1
Mācību centrs "BUTS"	Elektromontieris	28.05.2025									3			3
Mācību centrs "BUTS"	Elektrotehniķis	04.03.2025										2		2
Mācību centrs "BUTS"	Elektrotehniķis	05.02.2025								2	2	4	2	10
Mācību centrs "BUTS"	Elektrotehniķis	07.01.2025										1		1
Mācību centrs "BUTS"	Elektrotehniķis	07.11.2024		1				1		3	7	3		15
Mācību centrs "BUTS"	Elektrotehniķis	08.07.2025							1					1
Mācību centrs "BUTS"	Elektrotehniķis	09.04.2025									2	3	6	11
Mācību centrs "BUTS"	Elektrotehniķis	12.11.2024						1	1					2
Mācību centrs "BUTS"	Elektrotehniķis	15.04.2025	1							1	4	2	12	20
Mācību centrs "BUTS"	Elektrotehniķis	17.06.2025									1	3	5	9
Mācību centrs "BUTS"	Elektrotehniķis	17.09.2024						1		1	4	1		7

Mācību centrs "BUTS"	Elektrotehniķis	18.07.2025									3			3	
Mācību centrs "BUTS"	Elektrotehniķis	18.10.2024								4				4	
Mācību centrs "BUTS"	Elektrotehniķis	21.10.2024					1	2		2				5	
Mācību centrs "BUTS"	Elektrotehniķis	22.05.2025					1			2	1	1		5	
Mācību centrs "BUTS"	Elektrotehniķis	22.08.2025	2									3	7	12	
Mācību centrs "BUTS"	Elektrotehniķis	24.02.2025								1	2		5	8	
Mācību centrs "BUTS"	Elektrotehniķis	24.09.2024									2	5	1	8	
Mācību centrs "BUTS"	Elektrotehniķis	28.03.2025								1	2		2	5	
Mācību centrs "BUTS"	Elektrotehniķis	29.04.2025											3	3	
Mācību centrs "BUTS"	Elektrotehniķis	29.11.2024										2		2	
Mācību centrs "BUTS"	Elektrotehniķis	30.05.2025								1	1			2	
Profesionālās tālākizglītības centrs "Latgales mācību centrs"	Elektrotehniķis	05.09.2024									4	4		1	9
Profesionālās tālākizglītības centrs "Latgales mācību centrs"	Elektrotehniķis	19.12.2024									4	7	1		12
Profesionālās tālākizglītības centrs "Mācību centrs MAGNUM"	Elektromontieris	24.03.2025					1	1							2
Profesionālās tālākizglītības centrs "Mācību centrs MAGNUM"	Elektrotehniķis	07.03.2025						3	3	7	7				20
Profesionālās tālākizglītības centrs "Mācību centrs MAGNUM"	Elektrotehniķis	07.10.2024						3	4	6	5				18
Profesionālās tālākizglītības centrs "Mācību centrs MAGNUM"	Elektrotehniķis	24.03.2025						1	2						3
Profesionālās tālākizglītības centrs "Mācību centrs MAGNUM"	Elektrotehniķis	29.04.2025				1	1			1	10	11			24
Profesionālās tālākizglītības centrs "Mācību centrs plus"	Elektromontieris	04.10.2024								5	1		2		8
Profesionālās tālākizglītības centrs "Mācību centrs plus"	Elektromontieris	22.07.2025										2			2
Profesionālās tālākizglītības centrs "Mācību centrs plus"	Elektromontieris	30.04.2025	1					5	2	1	2				11
Rēzeknes tehnikums	Elektrotehniķis	26.02.2025								2	17	1			20
Rīgas Tehniskā koledža	Elektrotehniķis	06.09.2024									1	2	2		5
Rīgas Tehniskā koledža	Elektrotehniķis	19.06.2025										14	6		20
Rīgas Tehniskā koledža	Elektrotehniķis	19.06.2025									3	9	2		14
Rīgas Tehniskā koledža	Elektrotehniķis	24.01.2025										2	1		3
Rīgas Tehniskā koledža	Elektrotehniķis	28.03.2025											8	3	11
Rīgas Valsts tehnikums	Atjaunojamās enerģētikas tehniķis	13.06.2025										5	9	5	19
Rīgas Valsts tehnikums	Elektrotehniķis	19.06.2025									7	13			20

Ventspils tehnikums	Elektrotehniķis	26.02.2025								3	5	1		9
Ventspils tehnikums	Rūpnīcu elektroiekārtu tehniķis	05.06.2025								1		8		9
Vidzemes Tehnoloģiju un dizaina tehnikums	Elektrotehniķis	02.04.2025	2						3	3				8
Vidzemes Tehnoloģiju un dizaina tehnikums	Elektrotehniķis	19.06.2025									1			1

**Informācija par PKE rezultātiem 01.09.2025.–07.04.2026.**

Izglītības iestāde	Profesionālā kvalifikācija	PKE datums	Vērtējums balēs										Kopā	
			nav vērtējuma	1	2	3	4	5	6	7	8	9		10
"Mācību centrs Liepa"	Elektrotehniķis	12.03.2026							2	2	2	2		8
AS "Sadales tīkls" Mācību centrs	Elektromontieris	17.09.2025								6	6	1		13
AS "Sadales tīkls" Mācību centrs	Elektromontieris	25.03.2026								3	8	1		12
Daugavpils Tehnoloģiju un tūrisma tehnikums	Elektrotehniķis	30.03.2026	1						1	1	3			6
Jelgavas tehnikums	Elektromontieris	20.01.2026						3	1	6	2	2		14
Kandavas Lauksaimniecības tehnikums	Elektrotehniķis	23.03.2026						1	2	2	1			6
Liepājas Valsts tehnikums	Elektrotehniķis	06.03.2026								4	2			6
Liepājas Valsts tehnikums	Elektrotehniķis	08.12.2025	1							1	3	5		10
Liepājas Valsts tehnikums	Elektrotehniķis	23.03.2026							1	5				6
Mācību centrs "BUTS"	Elektromontieris	02.12.2025								1		2	1	4
Mācību centrs "BUTS"	Elektromontieris	07.10.2025						3	1	5	4	2		15
Mācību centrs "BUTS"	Elektromontieris	08.09.2025							1	1	1			3
Mācību centrs "BUTS"	Elektromontieris	09.12.2025								5	5	4		14
Mācību centrs "BUTS"	Elektromontieris	10.12.2025							1			2	3	6
Mācību centrs "BUTS"	Elektromontieris	11.11.2025							1	8	7			16
Mācību centrs "BUTS"	Elektromontieris	18.12.2025	1							1	2	1	1	6
Mācību centrs "BUTS"	Elektromontieris	19.09.2025						2	2					4
Mācību centrs "BUTS"	Elektromontieris	20.02.2026							1					1
Mācību centrs "BUTS"	Elektromontieris	20.11.2025	1						1	4	4	8	9	27
Mācību centrs "BUTS"	Elektromontieris	24.10.2025						2	6	5	1			14
Mācību centrs "BUTS"	Elektromontieris	27.10.2025	1					1	1	2	1	3		9
Mācību centrs "BUTS"	Elektromontieris	27.11.2025	1							1	1	10	1	14
Mācību centrs "BUTS"	Elektromontieris	28.10.2025										2		2
Mācību centrs "BUTS"	Elektromontieris	28.11.2025						1						1
Mācību centrs "BUTS"	Elektromontieris	31.03.2026							2			1		3
Mācību centrs "BUTS"	Elektrotehniķis	01.12.2025								1		2		3
Mācību centrs "BUTS"	Elektrotehniķis	02.02.2026	1									1		2
Mācību centrs "BUTS"	Elektrotehniķis	02.02.2026								1		2		3
Mācību centrs "BUTS"	Elektrotehniķis	02.02.2026										1		1
Mācību centrs "BUTS"	Elektrotehniķis	06.01.2026	6								2	4	1	13
Mācību centrs "BUTS"	Elektrotehniķis	08.01.2026	2									9	7	18
Mācību centrs "BUTS"	Elektrotehniķis	08.11.2025							2	2	4	3		11
Mācību centrs "BUTS"	Elektrotehniķis	09.01.2026	1						1		2	3	8	15
Mācību centrs "BUTS"	Elektrotehniķis	09.12.2025						7	2	4	2			15

Mācību centrs "BUTS"	Elektrotehniķis	10.03.2026						1		1	3	8	5	18	
Mācību centrs "BUTS"	Elektrotehniķis	10.12.2025	1							7	10	2	2	22	
Mācību centrs "BUTS"	Elektrotehniķis	11.10.2025						1		3	7	13	1	25	
Mācību centrs "BUTS"	Elektrotehniķis	12.01.2026									1			1	
Mācību centrs "BUTS"	Elektrotehniķis	13.02.2026								2	2	2	2	8	
Mācību centrs "BUTS"	Elektrotehniķis	13.11.2025								1	5	2	1	9	
Mācību centrs "BUTS"	Elektrotehniķis	14.11.2025						1		1	2	2		6	
Mācību centrs "BUTS"	Elektrotehniķis	17.10.2025								1				1	
Mācību centrs "BUTS"	Elektrotehniķis	18.03.2026								2				2	
Mācību centrs "BUTS"	Elektrotehniķis	18.03.2026						1						1	
Mācību centrs "BUTS"	Elektrotehniķis	18.09.2025								1				1	
Mācību centrs "BUTS"	Elektrotehniķis	18.09.2025						1	1					2	
Mācību centrs "BUTS"	Elektrotehniķis	18.12.2025	1						1		1	2	2	7	
Mācību centrs "BUTS"	Elektrotehniķis	18.12.2025						1			2	1	4	8	
Mācību centrs "BUTS"	Elektrotehniķis	19.03.2026							3					3	
Mācību centrs "BUTS"	Elektrotehniķis	20.01.2026										4		4	
Mācību centrs "BUTS"	Elektrotehniķis	20.02.2026									1	1		2	
Mācību centrs "BUTS"	Elektrotehniķis	21.01.2026									1	4		5	
Mācību centrs "BUTS"	Elektrotehniķis	22.09.2025									1			1	
Mācību centrs "BUTS"	Elektrotehniķis	22.10.2025								1	1	1		3	
Mācību centrs "BUTS"	Elektrotehniķis	24.03.2026								1	1	1	1	4	
Mācību centrs "BUTS"	Elektrotehniķis	24.11.2025									2		5	7	
Mācību centrs "BUTS"	Elektrotehniķis	25.02.2026								1		1	10	12	
Mācību centrs "BUTS"	Elektrotehniķis	26.02.2026								2	2	4	8	16	
Mācību centrs "BUTS"	Elektrotehniķis	26.02.2026										1		1	
Mācību centrs "BUTS"	Elektrotehniķis	27.02.2026								6	10	5		21	
Mācību centrs "BUTS"	Elektrotehniķis	28.11.2025									2			2	
Mācību centrs "BUTS"	Elektrotehniķis	29.01.2026	1							2	4	2		9	
Mācību centrs "BUTS"	Elektrotehniķis	29.01.2026								2	6	4	2	14	
Profesionālās tālākizglītības centrs "Latgales mācību centrs"	Elektrotehniķis	06.02.2026									1	8	5	8	22
Profesionālās tālākizglītības centrs "Mācību centrs MAGNUM"	Elektromontieris	02.12.2025									1	1	1		3
Profesionālās tālākizglītības centrs "Mācību centrs MAGNUM"	Elektromontieris	12.09.2025										2			2
Profesionālās tālākizglītības centrs "Mācību centrs MAGNUM"	Elektrotehniķis	02.12.2025	2				1		4	2	3				12

Profesionālās tālākizglītības centrs "Mācību centrs MAGNUM"	Elektrotehniķis	12.09.2025						1	1	3	5			10
Profesionālās tālākizglītības centrs "Mācību centrs MAGNUM"	Elektrotehniķis	20.11.2025								2	7	5		14
Profesionālās tālākizglītības centrs "Mācību centrs MAGNUM"	Elektrotehniķis	24.10.2025									2	1		3
Profesionālās tālākizglītības centrs "Mācību centrs MAGNUM"	Elektrotehniķis	27.03.2026			1		1		1	4	6	3		16
Profesionālās tālākizglītības centrs "Mācību centrs plus"	Elektromontieris	12.02.2026								2	4			6
Profesionālās tālākizglītības centrs "Mācību centrs plus"	Elektromontieris	14.11.2025							4	4	4	1		13
Profesionālās tālākizglītības centrs "Mācību centrs plus"	Elektromontieris	20.11.2025								1				1
Profesionālās tālākizglītības centrs "Mācību centrs plus"	Elektromontieris	20.12.2025							3	8				11
Rēzeknes tehnikums	Elektrotehniķis	23.03.2026							1	1	12	4		18
Rīgas Tehniskā koledža	Elektrotehniķis	12.03.2026									5	5	1	11
Rīgas Tehniskā koledža	Elektrotehniķis	13.11.2025									2	5	1	8
Rīgas Tehniskā koledža	Elektrotehniķis	25.09.2025									3	3		6
Rīgas Tehniskā koledža	Elektrotehniķis	29.01.2026									2	7		9
Ventspils tehnikums	Elektrotehniķis	23.03.2026							2	6	2			10
Vidzemes Tehnoloģiju un dizaina tehnikums	Elektrotehniķis	23.03.2026								4	7			11