



## LTRK Pamatnostādnes enerģētikas politikā

**Virsmērķis:** Tuvāko 5 gadu laikā enerģētikas politikas galvenais mērķis ir radīt priekšnosacījumus **Latvijas uzņēmēju starptautiskās konkurētspējas veicināšanai**

### Enerģētikas politikas principi:

1. **Ilgspējīgas enerģijas izmaksas.** Ņemot vērā esošos apstākļus, jāpanāk, ka enerģijas kopējās izmaksas kļūst par Latvijas uzņēmēju starptautisko konkurenci veicinošu nevis bremsējošu faktoru, t.i.,:

1.1. **Cena** jeb faktiskās enerģijas (elektroenerģija, siltumenerģija, gāze, transporta degviela) piekļuves un lietošanas izmaksas ir zemākas par vidējo līmeni Eiropas Savienībā un ir zemākas kā citās Baltijas valstīs;

1.2. **Drošība** jeb papildus izmaksas, ko uzņemamies drošības un energoneatkarības vārdā, t.sk. elektroenerģijas obligātais iepirkums un jaudu maksājumi, nav augstākas par vidējo līmeni Eiropas Savienībā un nav augstākas kā citās Baltijas valstīs;

1.3. **Kvalitāte** jeb papildus izmaksas, ko uzņemamies kvalitātes vārdā, nav augstākas par vidējo līmeni Eiropas Savienībā un nav augstākas kā citās Baltijas valstīs;

1.4. **Cenai, Drošībai un Kvalitātei** nepieciešams starptautisks, publisks un detalizēts izvērtējums ne retāk kā reizi gadā, rūpīgi izvēloties turpmākās prioritātes tā, lai jaunu valsts investīciju gadījumā netiek pasliktināta Latvijas uzņēmēju starptautiskā konkurētspēja;

1.5. Jānodrošina, ka enerģētikas politikas veidotājiem un Regulatoram ir pietiekama kapacitāte, kompetence un neatkarība, lai pastāvīgi un uzticami aizstāvētu enerģijas patērētāju intereses un veicinātu enerģijas pakalpojumu attīstību

2. **Ekonomiski pamatota energoefektivitāte.** Energoefektivitāte ir vienīgais lokāli kontrolējams enerģijas izmaksu faktors, tādēļ tam piešķirama augstākā prioritāte, ievērojot sekojošus **principus**:

2.1. Energoefektivitātes investīciju atbalstam jābūt pieejamam jebkuram energoefektivitātes projektam, grantu programmās priekšroku dodot industriālajiem projektiem ar finansiāli efektīvāku un prognozējamāku rezultātu;

2.2. Apzinoties tehnoloģiju straujo attīstību, jānodrošina veids, kā publiski un kvalitatīvi apkopot pasaules labāko praksi energoefektivitātē;

2.3. Jāveicina ESKO (enerģijas servisa kompānijas) modeļa izmantošanu energoefektivitātes projektos, īpaši industriālajiem projektiem, sasaistot ar grantu programmām;

2.4. Vienlaicīgi nav atbalstāma tādas energoefektivitātes pienākumu shēmas izveide, kas sadārdzina enerģijas kopējās izmaksas virs vidējā līmeņa Eiropas Savienībā un virs citām Baltijas valstīm.

3. **Elektroenerģijas ražošanas subsīdiju un infrastruktūras izmaksu optimizācija.** Ņemot vērā elektroenerģijas izmaksu būtisko ietekmi uz Latvijas uzņēmēju starptautisko konkurētspēju, ir jārada ilgtspējīgs risinājums OIK izmaksu pārdalei tā, lai no tā neciestu uzņēmēji ar sezonālu darbības raksturu un ar augstām ražošanas iekārtu palaišanas jaudām, , izmantojot citu valstu labāko pieredzi.

Subsīdijas jebkuram elektroenerģijas ražotājam obligātā iepirkuma vai jaudu maksājumu veidā var tikt maksātas tikai tādos gadījumos, ja tas rada pozitīvu kopējo efektu uz tautsaimniecības konkurētspēju, vienlaicīgi ievērojot tiesiskās stabilitātes principus.