

# Latvija pirmajā vietā starp ES dalībvalstīm koģenerācijas staciju attīstībā



INFORMĀCIJA PRESEI

19.12.2014

## Publicēts koģenerācijas ceļvedis Latvijai

Šodien tika publicēts konkrēts mērķa priekšlikums attiecībā uz augstas efektivitātes kombinētās siltumenerģijas un elektroenerģijas ražošanas jeb koģenerācijas staciju attīstību Latvijā. Tas tika izstrādāts, rīkojot diskusijas un valsts enerģētikas ekspertu pieredzes apmaiņu Eiropas finansētā projekta CODE2<sup>1</sup> kontekstā. Pēdējo desmit gadu laikā Latvija ir panākusi būtisku progresu koģenerācijas staciju attīstībā, vairāk nekā divkārtojot ar dabasgāzi darbināmo koģenerācijas staciju elektrisko jaudu. Nosakot jaunus koģenerācijas staciju darbības virzienus, piemēram, vietējo atjaunojamo resursu izmantošanu, tiku veicināta esošā jaudas potenciāla izmantošana centralizētajā siltumapgādē un citos sektoros, tādējādi radot 40 % koģenerācijas elektroenerģijas īpatsvaru enerģijas galapatēriņā laikā līdz 2030. gadam.

Lai sasniegtu šo mērķi, ziņojumā aicināts rīkoties:

- Pēc esošās koģenerācijas atbalsta shēmas pārskatīšanas, ņemot vērā nelabvēlīgos elektroenerģijas tirgus apstākļus, būtu jāveicina ekonomiski pamatota koģenerācijas potenciāla izmantošana.
- Stabila un ilgtermiņā paredzama stimulējoša tiesiskā regulējuma izstrāde attiecībā uz koģenerācijas staciju darbību ir galvenā prioritāte, lai turpmāk vērstu koģenerācijas staciju attīstību uz vietējo atjaunojamo resursu izmantošanu Latvijā.
- Atbilstīga ES un valsts finansējuma piešķiršana jaunās finanšu perspektīvas 2014.–2020. gadam ietvaros, lai nodrošinātu ieguldījumus centralizēto siltumapgādes sistēmu efektivitātes paaugstināšanai, kā arī īstenotu pāreju uz atjaunojamo resursu izmantošanu koģenerācijas elektrostacijās, tādējādi mazinot esošo investīciju nepietiekamību.
- Kopējais jaunajās koģenerācijas elektrostacijās saražotais elektroenerģijas apjoms jāpalielina vismaz par 20 % jeb 4 TWh centralizētajā siltumapgādē un citos sektoros līdz 2030. gadam. Vispārēja vietējo atjaunojamo resursu (biomasas un biogāzes) izmantošana palielinās energoapgādes drošumu un samazinās enerģijas tirgus riskus.
- Šo ieteikumu īstenošana sniegs ieguvumus enerģijas un vides politikai - nodrošinās primārās enerģijas papildu ietaupījumu līdz 0,6 TWh un CO<sub>2</sub> izmešu samazinājumu 0,5 miljonu tonnu apmērā, salīdzinot ar atsevišķu elektroenerģijas un siltuma ražošanu.

Koģenerācija ir galvenais veids, kā nodrošināt efektīvāku un videi draudzīgāku enerģijas ražošanu Eiropā. Izstrādājot koģenerācijas ceļvedi 27 ES dalībvalstīm un ES kopumā, CODE 2 projekts vērš uzmanību uz esošajiem koģenerācijas elektrostaciju attīstības šķēršļiem Eiropā. Ceļvedī tiek pētīta politikas struktūra, tirgus apstākļi un iedzīvotāju informētība par koģenerācijas iespējām Eiropā, kā arī sniegti priekšlikumi turpmākai sektora virzībai uz Eiropas 2020 un 2030 enerģijas un klimata mērķu sasniegšanu.

**Turpmāka ar atjaunojamiem resursiem darbināmu koģenerācijas elektrostaciju izaugsme ļaus Latvijai sasniegt noteiktos mērķus – samazināt atkarību no enerģijas importa un izveidot ilgtspējīgu un konkurētspējīgu ekonomiku.**

<sup>1</sup> CODE2 projekts tiek līdzfinansēts Eiropas Savienības programma „Saprātīga Enerģijai Eiropai” (Intelligent Energy Europe) ietvaros

Pievēršot īpašu uzmanību Eiropas Savienības Energoefektivitātes direktīvas īstenošanai, viens no projekta uzdevumiem ir ES koģenerācijas iespēju izmantošana, kā arī koģenerācijas īpatsvara palielinājums, nosakot tirgus un politikas mijiedarbību attiecībā uz koģenerāciju.

CODE 2 projekta rezultāti būs pieejami šogad, un informācija par projekta rezultātiem tiek publicēta projekta mājas lapā ([www.code2-project.eu](http://www.code2-project.eu)). CODE 2 projekts tiek līdzfinansēts Eiropas Savienības programmas „Saprātīga Enerģijai Eiropai” (Intelligent Energy Europe) ietvaros.

**Lai iegūtu plašāku informāciju lūdzam sazināties ar:**

**Stane Merse, Jozef Stefan Institute**

Tālr.: +3861 5885 250

Tālr.: + 386 1 5885 377

E-pasts: [stane.merse@ijs.si](mailto:stane.merse@ijs.si)

**Dr. Fiona Riddoch, ģenerāldirektore**

Tālr.: +32 2 772 8290

Tālr.: + 32 2 772 5044

E-pasts: [fiona.riddoch@cogeneurope.eu](mailto:fiona.riddoch@cogeneurope.eu)



Līdzfinansē Eiropas Savienības programma  
„Saprātīga Enerģija Eiropai” (Intelligent Energy Europe)

*Atbildību par publikācijas saturu uzņemas tās autori. Publikācija neatspoguļo Eiropas Kopienas institūciju oficiālo viedokli. Eiropas Komisija, kā arī Konkurences un Inovāciju izpildaģentūra (EACI) neuzņemas nekādu atbildību par publikācijā ietvertās informācijas izmantošanu.*