

## Saadikud kutsuvad ELi riike parandama riiklike elektrivõrkude ühendatust

**Elektrienergia siseturu täielik integreerimine võib langetada elektrihindu vähemalt kahe euro võrra MWh kohta. Nii saaksid Euroopa tarbijad aastaks 2030 hoida hinnanguliselt kokku 12–40 miljardit eurot aastas, ütlevad saadikud teisipäeval vastu võetud resolutsioonis. Selle saavutamiseks peavad ELi liikmesriigid investeerima 150 miljardit eurot, et ühendada riiklikud elektrivõrgud.**

"Paremini ühendatud ELi elektrivõrk on võtmetähtsusega nii taastuvate energiaallikate laiemaks kasutamiseks ja seega kliimaeesmärkide saavutamiseks, kui ka ELi konkurentsivõime parandamiseks odavama elektrihinna abil, ütles raportöör Peter Eriksson (Greens/EFA, SE).

Piisavad investeeringud, et tarnida vähemalt 10% ühe ELi liikmesriigi elektrijaamades toodetud elektrist naaberriikidesse, peaks looma strateegiliselt vastupidavama ja tugevama võrgu. Resolutsioonis tõdetakse, et 10% eesmärk, mis tuleb saavutada 2020. aastaks, on oluline, aga ei peegelda alati olukorda turul, kus kaksteist liikmesriiki ei täida elektri 10% ühendatuse eesmärki ning on seega elektrienergia siseturust suures osas eraldatud.

Regionaalne koostöö:

Läänemere piirkond

Saadikud väljendavad muret, et Balti riikide võrgud on jätkuvalt sünkroniseeritud Venemaa elektrisüsteemiga ja on sellest sõltuvad, mis takistab tõeliselt integreeritud ja nõuetekohaselt toimivat Euroopa elektriturgu. Nad nõuavad, et Balti riikide elektrivõrgud sünkroniseeritaks kiiresti Euroopa mandriosa võrguga, et tagada elektrienergia siseturu täielik integreerimine, suurem elektrienergia varustuskindlus ja süsteemi turvaline toimimine.

Põhjmere piirkond

Piirkondliku avamere võrgutaristu planeerimise ja rajamise kooskõlastamine, turulepääs ja reservide jagamine Põhjmere piirkonnas võib tänu paremini integreeritud piirkondlikule turule tuua 2030. aastaks kaasa 5–13 miljardi euro suuruse kulude kokkuhoiu aastas, märgivad saadikud.

Kesk- ja Lääne-Euroopa

Austria ja Saksamaa ühine elektriturg on edukas mudel, ütlevad saadikud ja kustuvad üles pakkumiskiirkonda laiendama.

Kesk- ja Kagu-Euroopa

Kesk- ja Kagu-Euroopa piirkondliku võrgutaristu pikaajalise planeerimise ja rajamisega seotud koostöö ja kooskõlastamine peab ulatuma ELi kaugemale ning kaasama ka ELi mittekuuluvad Lääne-Balkani riigid ja Türgi.

Pürenee poolsaar

Saadikud rõhutavad Hispaania ja Prantsusmaa elektrivõrkude märkimisväärselt suurema ühendatuse tähtsust, et toetada piirkonna taastuvaid energiaallikaid ja anda Pürenee poolsaarele võimalus elektrienergia siseturul täiel määral osaleda

Saadikud avaldavad veendumust, et hiljemalt 2030. aastaks on regiooniti vaja kokku leppida julged ja tõendus põhised täiendavad ühendatuse eesmärgid.

Menetlus: mitteseadusandlik resolutsioon

## Lisateave

[Menetlusetapid](#)

[Pressiteade hääletuse kohta EP tööstuskomisjonis \(10.11.2015\)](#)

[Videosalvestis arutelust \(14.12.2015\)](#)

[EbS+ \(14.12.2015\)](#)

[AV materjalid](#)

[Menetlusetapid](#)

## Kontaktid

---

Raluca Viviana HULUBAN

Press Officer

☎ (+32) 2 28 41498 (BXL)

☎ (+33) 3 881 74715 (STR)

📱 (+32) 498 98 33 34

🐦 [@EP\\_Industry](#)

✉ [raluca.huluban@europarl.europa.eu](mailto:raluca.huluban@europarl.europa.eu)

---

Jaan SOONE

☎ (+32) 2 28 32282 (BXL)

☎ (+33) 3 881 73473 (STR)

📱 (+32) 498 98 3329

✉ [jaan.soone@europarl.europa.eu](mailto:jaan.soone@europarl.europa.eu)

---