

Atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymas ir hidroenergetikos iššūkiai

Alfredas Sabaliauskas

Lietuvos hidroenergetikų asociacija

**Each GWh of electricity produced by small
hydropower cuts CO₂ emissions by 700
tonnes**

**LIETUVOS RESPUBLIKOS
ATSINAUJINANČIŲ IŠTEKLIŲ
ENERGETIKOS
ĮSTATYMAS**

2011 m. gegužės 12 d. Nr. XI-1375

Vilnius

Įsigaliojo nuo 05-24

6 straipsnis. Energetikos ministerijos kompetencija

- 1) teisės aktų nustatyta tvarka ir sąlygomis pagal kompetenciją **koordinuoja** už degiųjų dujinių produktų (biodujų), miško ir medienos atliekų, šiaudų, kitų rūšių biologinės kilmės kuro (žemės ūkio atliekų ir augalų, naudojamų energijai gaminti) gamybos ir naudojimo, taip pat aeroterminės, geoterminės, hidroterminės energijos, **hidroenergijos**, saulės šilumos energijos ir saulės šviesos energijos, vėjo energijos **naudojimo energijai gaminti plėtros ir skatinimo priemonių įgyvendinimą, atlieka jų įgyvendinimo stebėseną ir užtikrina valstybinę priežiūrą ir kontrolę;**

7 straipsnis. Aplinkos ministerijos kompetencija

- 6) teisės aktų nustatyta tvarka ir sąlygomis pagal kompetenciją kartu su Energetikos ministerija koordinuoja **darnios hidroenergijos** naudojimo energijai gaminti skatinimo priemonių įgyvendinimą, atlieka jų įgyvendinimo stebėseną ir užtikrina valstybinę priežiūrą ir kontrolę;

11 straipsnis. Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos kompetencija

- 1) rengia ir tvirtina fiksuotų tarifų elektrinėms, kurių įrengtoji galia yra ne didesnė kaip 30 kW, ir fiksuotų tarifų didžiausio galimo dydžio aukcionuose dalyvaujantiems gamintojams nustatymo metodiką;
- 2) tvirtina fiksuotus tarifus elektrinėms, kurių įrengtoji galia yra ne didesnė kaip 30 kW, ir fiksuotų tarifų didžiausius galimus dydžius aukcionuose dalyvaujantiems gamintojams, nustato jų diferencijuojamus dydžius, kontroliuoja, kaip jie taikomi;

13 straipsnis. Atsinaujinančių energijos išteklių naudojimo elektros energijai gaminti plėtra

- 3. Šio įstatymo uždaviniai elektros energetikos sektoriuje iki 2020 metų:
- 2) saulės šviesos energijos elektrinių, prijungtų prie elektros tinklų, įrengtąją suminę galią padidinti iki 10 MW, neįskaitant mažųjų elektrinių, kurių įrengtoji galia ne didesnė kaip 30 kW. Pasiekus 10 MW saulės šviesos energijos elektrinių įrengtąją galią, Vyriausybė parengia ir patvirtina tolesnės saulės šviesos energijos elektrinių plėtros tvarkos aprašą;
- 3) hidroelektrinių, prijungtų prie elektros tinklų, įrengtąją suminę galią padidinti iki 141 MW;

20 straipsnis. Atsinaujinančių energijos išteklių naudojimo elektros energijai gaminti skatinimas

- 8. Šiame straipsnyje numatytos nekintančios skatinimo priemonės taikomos 12 metų laikotarpiu nuo leidimo gaminti elektros energiją išdavimo dienos. **Jeigu gamintojui** leidimas plėtoti elektros energijos gamybos iš atsinaujinančių energijos išteklių pajėgumus išduotas iki šio įstatymo įsigaliojimo dienos konkurso būdu ar **leidimas gaminti elektros energiją išduotas iki šio įstatymo įsigaliojimo dienos**, tokiam gamintojui šio straipsnio 3 dalies nuostatos netaikomos ir **12 metų laikotarpiu taikomas Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos nustatytas fiksuoto tarifo didžiausias galimas dydis šio įstatymo įsigaliojimo metais.**

**VALSTYBINĖ KAINŲ IR ENERGETIKOS
KONTROLĖS KOMISIJA**

- **NUTARIMAS DĖL FIKSUOTO TARIFO
DIDŽIAUSIO GALIMO DYDŽIO NUSTATYMO**

2011 m. rugsėjo 26 d. Nr. O3-249

Vilnius

APSKRITO STALO DISKUSIJA

**„LIETUVOS AMBICIJOS IR
GALIMYBĖS
ATSINAUJINANČIOS
ENERGETIKOS SRITYJE“**

2011 m. rugsėjo 23 d.

Lietuvos Respublikos Seimas

KONFERENCIJA
„LIETUVOS ENERGETIKA PO
EKONOMINĖS KRIZĖS IR
IGNALINOS AE UŽDARYMO“

2011 m. rugsėjo 26 d.

Lietuvos mokslų akademijos
didžioji salė

VIETOJE IŠVADŲ

- IKI NAUJŲJŲ METŲ REIKIA PARUOŠTI ARTI 70 POĮSTATYMINIŲ AKTŲ.
- ŠIUO METU TURIME GAL TIK 12.
- ŠALIES HIDROENERGETIKA –
BLĖSTANČIOS PERSPEKTYVOS

DĚKUI UŽ DĚMESJ

**Each GWh of electricity produced by small
hydropower cuts CO₂ emissions by 700 tonnes**