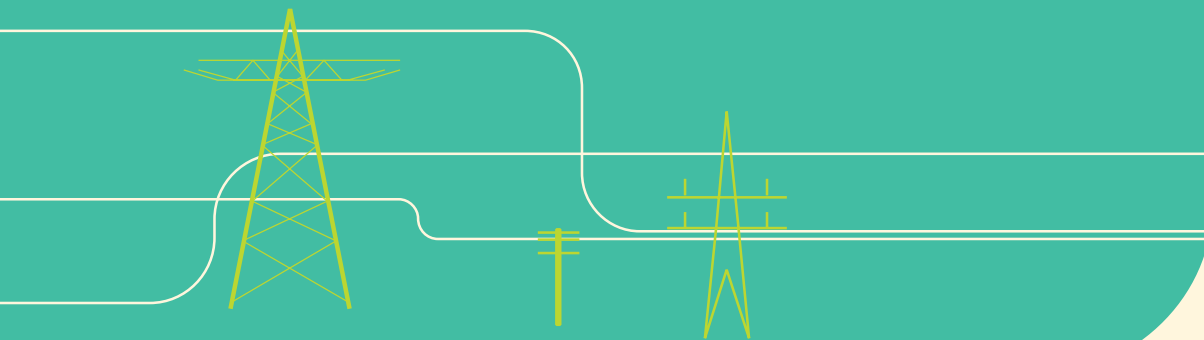


Seminaras „Inovatyvi kompleksinė šilumos, elektros energijos ir transporto degalų gamybos technologija – perspektyva ateities energetikoje“

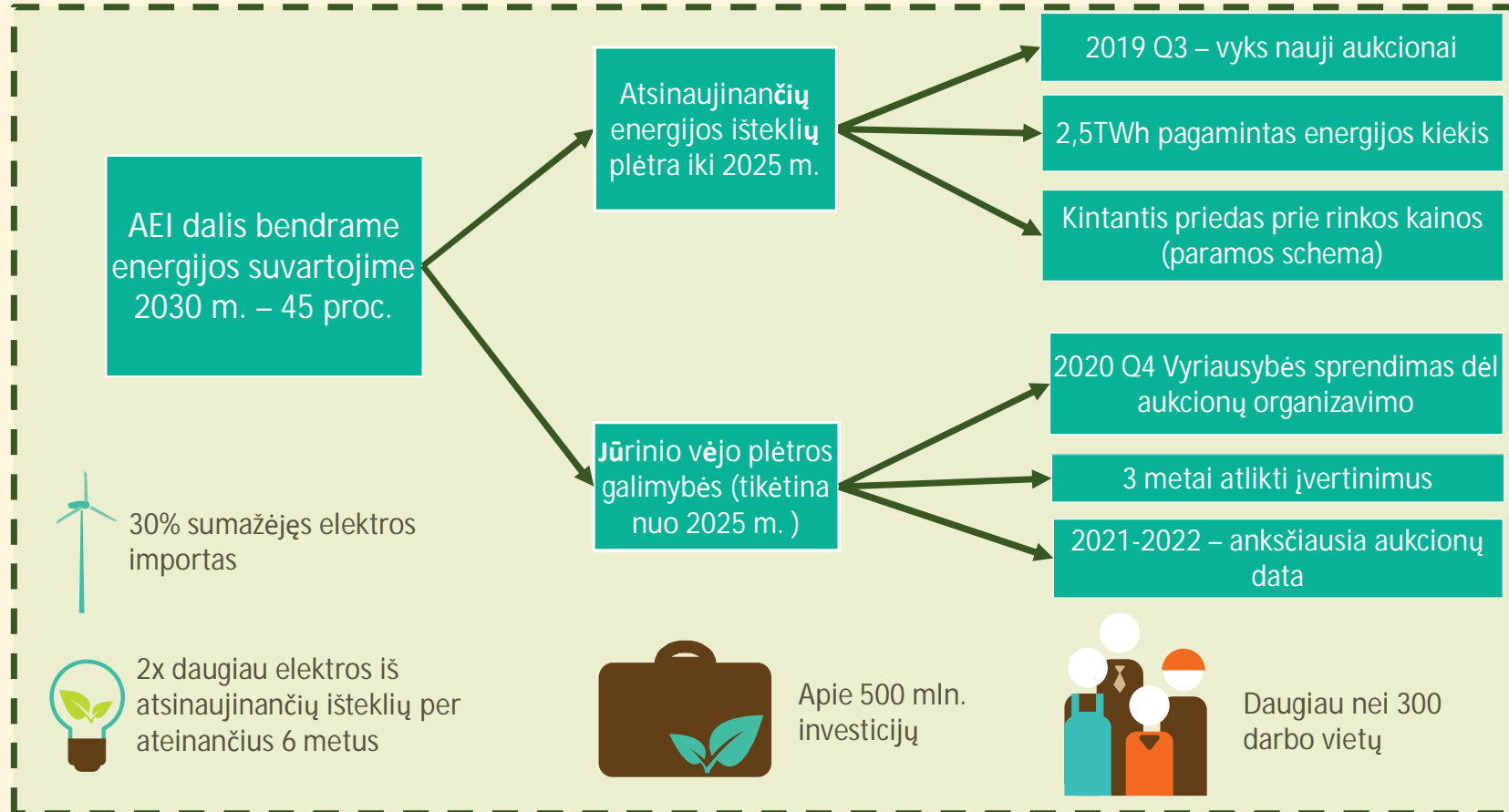
Energetikos ministras
Žygimantas Vaičiūnas

2019 m. balandžio 3 d.



LIETUVOS RESPUBLIKOS ENERGETIKOS MINISTERIJA

Didžioji žaliaji energetika (elektra)



AEI plėtra transporte

AEI dalis bendrame energijos suvartojime 2030 m. – 45 proc.

Skatinti I ir II kartos biodegalų gamybą

Iki ES teisės aktuose nustatytų normų didinti tvarumo kriterijus atitinkančių biodegalų pagamintų iš maistinių ir pašarinių augalų, įmaišymą

Suteikiant finansinę pagalbą skatinti biometano, pagaminto iš žemės ūkio ir kitų ne komunalinių atliekų, gamybą

Taikant reguliacines priemones dujų tiekėjams, didinti biometano, pagaminto iš žemės ūkio ir kitų ne komunalinių atliekų, vartojimą

Skatinti biodujų kilmės garantijų rinką

Plėtoti biometano viešąją infrastruktūrą



„Žemai kabantys vaisiai“ – I kartos biodegalų dalies didinimas benzine ir dyzeline



2019 m. ruduo – įstatymo projektas, kaip pasiekti 15% AEI transporte 2030 m.



Tikslas 2020 m. – nuo 3,6 % iki 10 % AEI transporto sektoriuje.



Infrastruktūros plėtra mažiau taršiam transportui



AEI plėtra šilumos sektoriuje

AEI dalis bendrame energijos suvartojime 2030 m. – 45 proc.

Didinti AEI dalį CŠT sektoriuje

Vilniaus ir Kauno kogeneracinių jėgainių projektai

Konkurencinga biokuro kaina

Modernizuoti šilumos perdavimo tinklą ir jo įrenginius

Keisti katilus privačiuose namų ūkiuose

Skatinti naujas technologijas

