

Izmaiņas 3.3 nro 11.g. 7,54.

25.01.2012

Pratsvaru zaļā 20%.

3.g. līnija no 6,1 uz 11,7 t/s (MWh)

ceru dinamika 177. 11.g.



Latvijas Republikas
Ekonomikas ministrija
Ministry of Economics
Republic of Latvia

Energētikas stratēģija 2030 – Zaļā enerģija

Gatis Ābele

Valsts sekretāra vietnieks

25.01.2012.

izpild. energoefek.
- tirgus cenu
iespaidā
(ne katru komp.)
Zaļā komponente
nav rīku izm.

Stratēģijas mērķis

*Ilgtspējīga enerģija – efektīva
atjaunojamo energoresursu
izmantošana, veikti energoefektivitātes
uzlabošanas pasākumi*



Latvijas Republikas
Ekonomikas ministrija
Ministry of Economics
Republic of Latvia

Atbalsts siltumenerģijai un transportam

Siltumenerģijai:

- Atbalsts investīcijām siltumenerģijas ražošanas avotos, sadales/pārvades tīklos
- Elektroenerģijas ražošanas atbalsts CHP
- Cenu signāli

Transportam:

- Ilgtspējīgu biodegvielu atbalsts
- CNG
- Elektrotransporta veicināšanas pasākumi
- Infrastruktūras attīstība
- Cenu signāli

Trūkstošā AER enerģija 2030.gadā, GWh

	AER enerģijas kopējais apjoms	Nepieciešamais AER enerģijas apjoms
I scenārijs	25 542	8606 (1909 _{ei} /5688 _h /1019 _t)
II scenārijs	28 684	11 758 (3302 _{ei} /6948 _h /1508 _t)
III scenārijs	32 636	15 710 (4122 _{ei} / 9701 _h / 1887 _t)