

SIA Enefit Latvijā realizētās elektroenerģijas izcelsme *

Enerģijas veids	Apjoms (MWh)	Īpatsvars no kopējā apjoma 2015	CO2 izmešu apjoms (tūkst. tonnas)		CO2 izmešu apjoms (tūkst. tonnas)		CO2 izmešu apjoms (tūkst. tonnas)		Īpatsvars no kopējā apjoma 2018	CO2 izmešu apjoms (tūkst. tonnas)	
			Apjoms (MWh)	Īpatsvars no kopējā apjoma 2016	Apjoms (MWh)	Īpatsvars no kopējā apjoma 2017	Apjoms (MWh)	Īpatsvars no kopējā apjoma 2018			
Kopā pārdotā elektroenerģija	1099707	100,00%	22,64	828388	100,00%	20,98	947341	100,00%	7,97	1111770	0,04
Latvijā ražotā enerģija t.sk.	21128	1,86%		502	0,06%		29504	3,11%		343	0,03%
Enerģija no atjaunojamajiem resursiem t. sk.	632	0,06%		502	0,06%		29504	3,11%		132	0,01%
- Biomasas enerģija	20496	1,86%	5,53				29504	3,11%			
Gāzes koģenerācija										211	0,02%
Citās ES valstīs ražotā enerģija t.sk.	1078579	98,08%		827886	99,94%		917837	96,89%		1111427	99,97%
Enerģija no atjaunojamajiem resursiem t. sk.	1076920	97,93%		827886	99,94%		16369	1,73%		10451	0,94%
- Hidroenerģija	999525	90,89%		634713	76,62%		16369	1,73%		1926	0,17%
- Vēja enerģija	21399	1,95%		115485	13,94%					6439	0,58%
- Saules enerģija										76	0,01%
- Biomasas enerģija	55996	5,09%	15,12	77688	9,38%	20,98				2010	0,18%
Enerģija iegādāta elektroenerģijas biržā	1659	0,15%	1,99				901469	95,16%		1100976	99,03%

Enerģijas veids	Apjoms (MWh)	Īpatsvars no kopējā apjoma 2015	CO2 izmešu apjoms (tūkst. tonnas)		CO2 izmešu apjoms (tūkst. tonnas)		CO2 izmešu apjoms (tūkst. tonnas)		Īpatsvars no kopējā apjoma 2017	CO2 izmešu apjoms (tūkst. tonnas)	
			Apjoms (MWh)	Īpatsvars no kopējā apjoma 2016	Apjoms (MWh)	Īpatsvars no kopējā apjoma 2017	Apjoms (MWh)	Īpatsvars no kopējā apjoma 2018			
Kopā pārdotā elektroenerģija	1099707	100,00%	20,65	828388	100,00%	20,89	947341	100,00%	7,97	1111770	0,04
Kopā pārdotā enerģija no atjaunojamajiem resursiem t.	1098048	99,85%		828388	100,00%		45873	4,84%		10583	0,95%
- Hidroenerģija	999525	90,89%		634713	76,62%		16369	1,73%		1926	0,17%
- Vēja enerģija	21399	1,95%		115485	13,94%					6439	0,58%
- Saules enerģija										208	0,02%
- Biomasas enerģija	76492	6,69%	20,65	77688	9,38%	20,98	29504	3,11%	7,97	2010	0,18%
Gāzes koģenerācija										211	0,02%
Enerģija iegādāta elektroenerģijas biržā	1659	0,15%					901469	95,16%		1100976	99,03%

(2015-2017) Vidējie CO2 izmeši koģenerācijas procesā (tonnas/MWh):
0,27

CO2 izmeši (2018):	CO2 emisiju faktors (t CO2/MWh)	Informācijas avots:
-dabagāze (kurināmā veids)	0,202	https://likumi.lv/ta/id/296651#piel1
-koksne kā kurināmā veids	0	https://likumi.lv/ta/id/296651#piel1
-enerģijai no AER	0	https://likumi.lv/ta/id/296651#piel1

*Informācija sniegta, izpildot Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas padomes 2017.