

## SIA Enefit Latvijā realizētā elektroenerģijas izcelsme

Enerģijas veids	Īpatsvars 2017			Īpatsvars 2018			Īpatsvars no kopējā 2019			Īpatsvars no kopējā 2020		
	Apjoms (MWh)	no kopējā apjoma	CO2 izmešu apjoms (tūkst. tonnas)	Apjoms (MWh)	no kopējā apjoma	CO2 izmešu apjoms (tūkst. tonnas)	Apjoms (MWh)	no kopējā apjoma	CO2 izmešu apjoms (tūkst. tonnas)	Apjoms (MWh)	no kopējā apjoma	CO2 izmešu apjoms (tūkst. tonnas)
<b>Kopā pārdotā elektroenerģija</b>	947341	100,00%	7,97	1111770	100,00%	0,04	1031920	100,00%	Nav iespējams noteikt	1030905	100,00%	Nav iespējams noteikt
<b>Latvijā ražotā enerģija t.sk.</b>	29504	3,11%		343	0,03%	0,04	1052	0,10%	0,01	3220	0,31%	0,11
Enerģija no atjaunojamajiem resursiem t. sk.	29504	3,11%		132	0,01%		0	0,00%	0	2693	0,26%	0
- Hidroenerģija							181	0,02%	0	413	0,04%	0
- Vēja enerģija							494	0,05%	0	1685	0,16%	0
- Saules enerģija							319	0,03%	0	595	0,06%	0
- Biomasas enerģija	29504	3,11%							0			0
Gāzes koģenerācija				211	0,02%	0,04	58	0,01%	0,01	527	0,05%	0,11
<b>Citās ES valstīs ražotā enerģija t.sk.</b>	917837	96,89%		1111427	99,97%	Nav iespējams noteikt	1030868	99,90%	Nav iespējams noteikt	1027684	99,59%	Nav iespējams noteikt
Enerģija no atjaunojamajiem resursiem t. sk.	16369	1,73%		10451	0,94%		0	0,00%	0	32134	3,11%	0
- Hidroenerģija	16369	1,73%		1926	0,17%		0	0,00%	0	30662	2,97%	0
- Vēja enerģija				6439	0,58%		0	0,00%	0	1203	0,12%	0
- Saules enerģija				76	0,01%		0	0,01%	0	269	0,03%	0
- Biomasas enerģija				2010	0,18%		0	0,00%	0	0	0,00%	0
Enerģija iegādāta elektroenerģijas biržā	901469	95,16%		1100976	99,03%	Nav iespējams noteikt	1025760	99,40%	Nav iespējams noteikt	995551	96,48%	Nav iespējams noteikt

Enerģijas veids	Īpatsvars 2017			Īpatsvars 2018			Īpatsvars no kopējā 2019			Īpatsvars no kopējā 2020		
	Apjoms (MWh)	no kopējā apjoma	CO2 izmešu apjoms (tūkst. tonnas)	Apjoms (MWh)	no kopējā apjoma	CO2 izmešu apjoms (tūkst. tonnas)	Apjoms (MWh)	no kopējā apjoma	CO2 izmešu apjoms (tūkst. tonnas)	Apjoms (MWh)	no kopējā apjoma	CO2 izmešu apjoms (tūkst. tonnas)
<b>Kopā pārdotā elektroenerģija</b>	947341	100,00%	7,970	1111770		0,043	1031920	100,00%	Nav iespējams noteikt	1030905	100,00%	Nav iespējams noteikt
Kopā pārdotā enerģija no atjaunojamajiem resursiem t. sk.	45873	4,84%		10583	0,95%	0,000	6102	0,59%	0	34827	3,37%	0
- Hidroenerģija	16369	1,73%		1926	0,17%	0,000	4287	0,42%	0	31075	3,01%	0
- Vēja enerģija				6439	0,58%	0,000	1394	0,14%	0	2888	0,28%	0
- Saules enerģija				208	0,02%	0,000	421	0,04%	0	864	0,08%	0
- Biomasas enerģija	29504	3,11%	7,970	2010	0,18%	0,000	0	0,00%	0	0	0,00%	0
Gāzes koģenerācija				211	0,02%	0,043	58	0,01%	0,01	527	0,05%	0,11
Enerģija iegādāta elektroenerģijas biržā	901469	95,16%		1100976	99,03%	Nav iespējams noteikt	1025760	99,40%	Nav iespējams noteikt	995551	96,57%	Nav iespējams noteikt

(2016-2017) Vidējie CO2 izmeši koģenerācijas procesā (tonnas/MWh):  
0,27

CO2 izmeši (2018-2020)	CO2 emisiju faktors (t CO2/MWh)	Informācijas avots:
-dabasgāze (kurināmā veids)	0,202	<a href="https://likumi.lv/ta/id/296651#piel1">https://likumi.lv/ta/id/296651#piel1</a>
-koksne kā kurināmā veids	0	<a href="https://likumi.lv/ta/id/296651#piel1">https://likumi.lv/ta/id/296651#piel1</a>
-enerģijai no AER	0	<a href="https://likumi.lv/ta/id/296651#piel1">https://likumi.lv/ta/id/296651#piel1</a>

Informācija sniegta, izpildot Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas padomes 2017. gada 9. marta lēmuma Nr. 1/6 „Noteikumi par informāciju elektroenerģijas un dabasgāzes galalietotājiem” 8.punkta noteikumus.