

**Latvijas elektroenerģijas galalietotāju kopējā patēriņa daļa, kas nosedzama ar elektroenerģiju,
ko ražo, izmantojot atjaunojamus energoresursus, MWh**

Atjaunojamo energoresursu un elektrostacijas veids	2010. gadā un turpmākajos 10 gados*	Gadi									
		2011	2012**	2013**	2014**	2015**	2016**	2017**	2018**	2019**	2020**
Hidroelektrostacijas ar jaudu, lielāku par 5 MW***	34,31%	2 271 838	2 306 377	2 351 990	2 410 148	2 469 759	2 530 861	2 593 491	2 657 686	2 723 485	2 790 930
Hidroelektrostacijas ar jaudu 5 MW un mazāku	1,98%	131 106	133 099	135 731	139 088	142 528	146 054	149 668	153 373	157 170	161 062
Vēja elektrostacijas ar jaudu 0,25 MW un mazāku	0,27%	17 878	18 150	18 509	18 966	19 436	19 916	20 409	20 914	21 432	21 963
Vēja elektrostacijas ar jaudu, lielāku par 0,25 MW	5,10%	337 697	342 831	349 611	358 256	367 117	376 199	385 509	395 051	404 832	414 857
Biogāzes elektrostacijas	7,93%	525 085	533 068	543 611	557 053	570 830	584 953	599 428	614 265	629 474	645 062
Biomases elektrostacijas un elektrostacijas, kurās biomasu izmanto kopā ar fosilo kurināmo	4,97%	329 089	334 092	340 699	349 124	357 759	366 610	375 682	384 981	394 512	404 282
Saules elektrostacijas	0,01%	662	672	686	702	720	738	756	775	794	813
Kopā	54,57%	3 613 355	3 668 288	3 740 837	3 833 337	3 928 148	4 025 331	4 124 943	4 227 045	4 331 699	4 438 970
Procentos no kopējā Latvijas galapatēriņa pie ilggadēji vidējās pieteces Daugavā		61,04%	60,43%	59,65%	58,70%	57,77%	56,86%	55,98%	55,12%	54,27%	53,45%

* atbilstoši Ministru kabineta 2010. gada 16. marta noteikumiem Nr. 262 "Noteikumi par elektroenerģijas ražošanu, izmantojot atjaunojamus energoresursus, un cenu noteikšanas kārtību"

** prognozētie apjomi, kuri var mainīties atkarībā no iepriekšējā gada faktiskā patēriņa un precizētās elektroenerģijas galalietotāju patēriņa prognozes

*** ražošanas apjomi pie ilggadēji vidējās pieteces Daugavā ir 2 700 000 MWh gadā