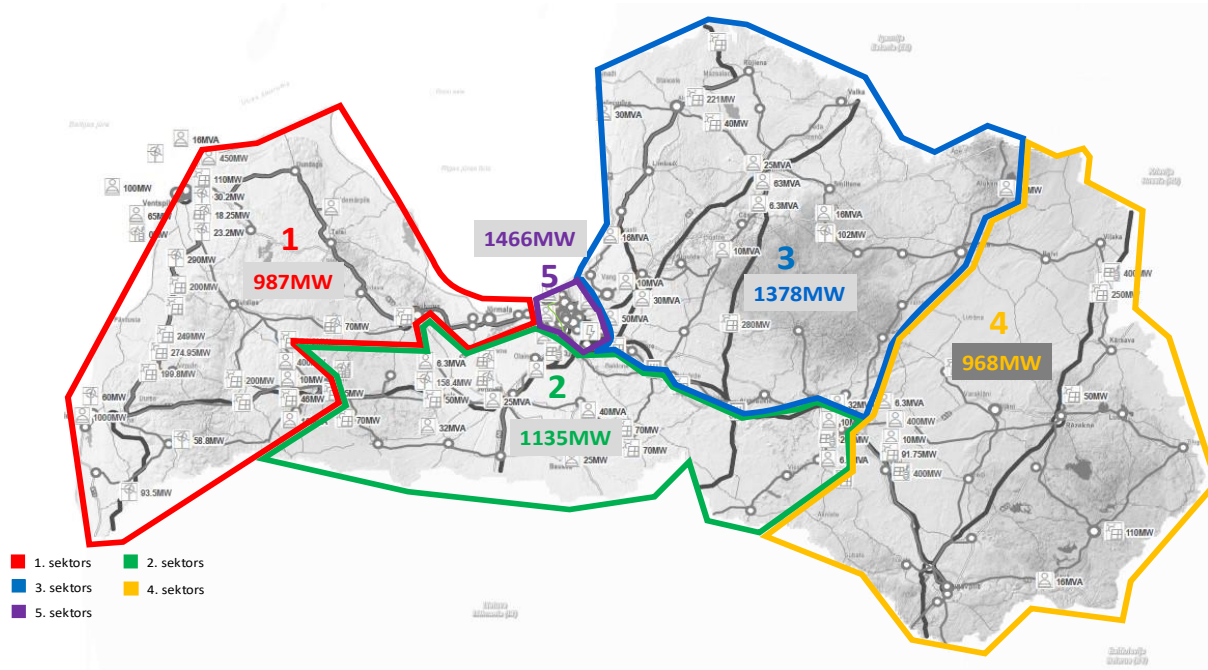


## Elastīgā pārvades sistēmas pakalpojuma brīvā pārvades sistēmas jauda

Publikācijas numurs: 12  
 Publikācijas datums: 01.06.2026



Elastīgajam pakalpojumam ražotājiem pieejamā jauda 5935MW

Konstantajam pakalpojuma Ražotājiem pieejamā jauda 0MW\*

\*Saskaņā ar ETL grozījumiem 01.04.2025 Pārejas noteikumu 123. punktu Konstantais pakalpojums nav pieejams līdz 2026. gada 31. decembrim.

Reģions	Sektors	Maksimālā jauda sektoram, MW	Spriegums, kV	Segments	Segments	Maksimālā jauda segmentam, MW	Pielaujamais ģenerācijas profils (Q1, Q2, Q3, Q4)
Kurzeme	1	987	330kV	Ventspils	Tume	795	Q1, Q4
			330kV	Tume	Imanta	795	Nav attiecināms
			110kV	Ventspils	Ventspils nafta - Ventamonjaks	43	Q1, Q4
			110kV	Ventspils	Ugāle	48	Q2, Q3
			110kV	Tume	Ventspils	0	Q2, Q3
			110kV	Ventspils	Venta - Ventamonjaks	65	Q1, Q4
			110kV	Tume	Imanta	88	Q1, Q4
			330kV	a/st	160.Ventspils_330kV	450	Q1, Q4
			330kV	a/st	151.Tume_330kV	550	Q1, Q4
			110kV	a/st	150.Tukums_110kV	150	Q1, Q4
			110kV	a/st	166.Venta_110kV	45	Q1, Q4
			110kV	a/st	152.Sloka_110kV	85	Q1, Q4
			110kV	a/st	165.Ventamonjaks_110kV	65	Q1, Q4
			110kV	a/st	160.Ventspils_110kV	45	Nav attiecināms
			110kV	a/st	151.Tume_110kV	50	Q1, Q4
			330kV	Ventspils	Grobiņa	869	Nav attiecināms
			110kV	Venta-Tārgale	Brocēni	65	Q1, Q4
			110kV	Grobiņa	Ventspils	94	Nav attiecināms
			330kV	a/st	060.Grobiņa_330kV	350	Q1, Q4
			110kV	a/st	061.Liepāja_110kV	40	Q1, Q4
			110kV	a/st	060.Grobiņa_110kV	150 / 94	Q1, Q4 / Q2, Q3 / Nav attiecināms
			330kV	Grobiņa	LT	599	Q1, Q4
			330kV	Grobiņa	Brocēni 330	599	Nav attiecināms
			110kV	Nica	Priekule	56	Q1, Q4
			110kV	Brocēni	Grobiņa	65	Q1, Q4
			110kV	Grobiņa-Priekule	Kūmas-Brocēni	48	Q2, Q3
			110kV	Grobiņa- Ezerkrasts	Liepāja	65	Q1, Q4
			110kV	Grobiņa	Liepājas metalurģs - Liepāja	167	Q1, Q4
			110kV	Brocēni	Tume	48	Nav attiecināms
			110kV	Grobiņa- zaļā Birzs	Lauma- Liepāja	12	Q2, Q3
			330kV	a/st	050.Brocēni_330kV	550	Q1, Q4
			110kV	a/st	050.Brocēni_110kV	55 / 48	Q1, Q4 / Q2, Q3
110kV	a/st	053. Brocēni_110kV	50	Nav attiecināms			
330kV	Brocēni 330	Viskaji	599	Nav attiecināms			
330kV	Viskaji	LT	599	Q1, Q4			

Zemgale	2	1135	330kV	Viskaji	Salaspils	599	Q1, Q4			
			330kV	Viskaji	Bišuciemš	599	Q1, Q4			
						65				
			110kV	Viskaji	Bišuciemš		Q1, Q4			
			110kV	Miezīte	Viskaji	56	Q1, Q4			
			110kV	Viskaji	Bauska-Stelpe	48	Nav attiecināms			
						65				
			110kV	Brocēni	Dobele-Viskaji		Q1, Q4			
			110kV	Brocēni-Auce	Eleja-Viskaji	48	Q1, Q4			
			110kV	Viskaji	Iecava-Stelpe	48	Q1, Q4			
			110kV	Viskaji	Tukums	65	Q2, Q3			
			330kV	a/st	040.Viskaji_330kV	900 / 599	Q1, Q4 / Q2, Q3			
			330kV	Aizkraukle	LT	599	Q1, Q4			
			330kV	Aizkraukle	Krustpils	717	Q1, Q4			
			110kV	Aizkraukle	Krustpils 110	74	Q1, Q4			
			110kV	Krustpils	Jēkabpils	52	Q1, Q4			
			110kV	Stelpe	Kegums-2	74	Nav attiecināms			
			110kV	Jēkabpils	(LT) Paroveja	48	Q1, Q4			
			110kV	Bišuciemš	Keguma HES-2	88	Q1, Q4			
			330kV	a/st	020.Krustpils_330kV	800	Q1, Q4			
			110kV	a/st	020.Krustpils_110kV	60 / 56	Q1, Q4 / Q2, Q3			
			110kV	a/st	042.Stelpe_110kV	60	Q1, Q4			
			110kV	a/st	002A.Keguma HES-2_110kV	60	Q1, Q4			
			110kV	a/st	028.Jēkabpils_110kV	45	Q1, Q4			
			110kV	a/st	040.Viskaji_110kV	65	Nav attiecināms			
			Vidzeme	3	1378	330kV	TEC-2	EST	869	Nav attiecināms
						110kV	Keguma HES-1	TEC-2	65	Q1, Q4
110kV	Salacgrīva	Aloja				56	Nav attiecināms			
110kV	Ieriķi	Ropaži				48	Nav attiecināms			
110kV	Aloja	Ropaži				56	Nav attiecināms			
110kV	Keguma HES-1	Ieriķi				65	Nav attiecināms			
						65				
110kV	Valmiera	Rūjiena-Aloja					Nav attiecināms			
						56				
110kV	Valmiera	Aloja					Nav attiecināms			
110kV	TEC-1	Ropaži				56	Nav attiecināms			
110kV	a/st	210.Ropaži_110kV				40	Nav attiecināms			
110kV	a/st	075.Aloja_110kV				50	Nav attiecināms			
						717				
330kV	Salaspils	Valmiera					Nav attiecināms			
						725				
330kV	Salaspils	Aizkraukle					Nav attiecināms			
330kV	Aizkraukle	Valmiera				717	Nav attiecināms			
330kV	Tartu	Valmiera				717	Nav attiecināms			
330kV	Valmiera	Tsīrgulīna				717	Nav attiecināms			
110kV	Ērgļi	Pļaviņas				48	Nav attiecināms			
110kV	Valmiera	(EST) Tsīrgulīna				46	Nav attiecināms			
110kV	Gulbene	(EST) Ruusmae				56	Nav attiecināms			
110kV	Valmiera	(EST) Tsīrgulīna				56	Nav attiecināms			
110kV	Ieriķi	Valmiera				65	Nav attiecināms			
110kV	Valmiera	Gulbene				65	Q2, Q3			
110kV	Krustpils	Gulbene				56	Nav attiecināms			
110kV	Keguma HES-1	Aizkraukle	74	Nav attiecināms						
330kV	a/st	004.Aizkraukle_330kV	1300	Nav attiecināms						
330kV	a/st	070.Valmiera_330kV	1378	Nav attiecināms						
110kV	a/st	276.Ieriķi_110kV	50	Nav attiecināms						
110kV	a/st	002.Keguma HES-1_110kV	60	Nav attiecināms						
110kV	a/st	070.Valmiera_110kV	50	Nav attiecināms						
330kV	a/st	010.Salaspils_330kV	1000	Nav attiecināms						
Latgale	4	968	330kV	Krustpils	Līksna	599	Nav attiecināms			
			330kV	Līksna	Daugavpils	526	Q1, Q4			
			330kV	Līksna	LT	717	Q1, Q4			
			110kV	Ilūkste	Daugavpils	65	Q1, Q4			
			110kV	Daugavpils B	Daugavpils	48	Q1, Q4			
						65				
			110kV	Krustpils	Daugavpils		Q1, Q4			
			110kV	Daugavpils	Grīva	56	Q1, Q4			
						65				
			110kV	Krustpils	Vijāni		Q1, Q4			
			110kV	Daugavpils	Grīva	65	Q1, Q4			
			110kV	632 Daugavpils	Ignalīna	74	Q1, Q4			
			110kV	Daugavpils	Dagda	65	Q1, Q4			
			110kV	631 Daugavpils	Zarasai	56	Q1, Q4			
			330kV	a/st	230.Līksna_330kV	400	Nav attiecināms			
			330kV	a/st	030.Daugavpils_330kV	120	Q1, Q4			
			110kV	a/st	030.Daugavpils_110kV	50	Q1, Q4			
			330kV	Līksna	Rēzekne	526	Q1, Q4			
			330kV	Rēzekne	RUS	526	Q1, Q4			
			110kV	Barkava	Vijāni	56	Q1, Q4			
						65				
			110kV	Vijāni	Rēzekne		Q1, Q4			
			110kV	Gulbene	Rēzekne	48	Q1, Q4			

			56			
		110kV Daugavpils	Vijāni	Q1, Q4		
		110kV Dagda-Zilupe	Ludza-Rēzekne	Q1, Q4		
		110kV Dagda	Malta-Rēzekne	Q1, Q4		
		330kV a/st	090.Rēzekne_330kV	Q1, Q4		
		110kV a/st	095.Vijāni_110kV	Q1, Q4		
		110kV a/st	090.Rēzekne_110kV	Q1, Q4		
		110kV a/st	098.Dagda_110kV	Q1, Q4		
Rīga	5		1466			
			110kV a/st	203.Salamandra_110kV	55	Nav attiecināms
			330kV Bišuciems	Imanta	617	Nav attiecināms
			330kV Imanta	TEC-1	261	Nav attiecināms
			330kV Bišuciems	RīgasHES	599	Nav attiecināms
			330kV Rīgas HES	TEC-2	696	Nav attiecināms
			330kV Rīgas HES	Salaspils	599	Nav attiecināms
			330kV TEC-1	TEC-2	599	Nav attiecināms
			330kV TEC-2	Salaspils	599	Nav attiecināms
			110kV Škirotava	TEC-2	74	Nav attiecināms
			110kV Imanta	Bolderāja II	103	Nav attiecināms
			110kV Vairogs	Hanza	137	Nav attiecināms
			110kV Bišuciems	Tornakalns	100	Nav attiecināms
			110kV TEC-2	Jānciems	200	Nav attiecināms
			110kV Bišuciems	Tornakalns	100	Nav attiecināms
			110kV Milgrāvis	Bolderāja II	117	Nav attiecināms
			110kV Imanta	Mārupe	74	Nav attiecināms
			110kV Bišuciems	Mārupe	88	Nav attiecināms
			110kV Tornakalns	Hanza	103	Nav attiecināms
			110kV TEC-1	TEC-2	206	Nav attiecināms
			110kV TEC-1	Milgrāvis	177	Nav attiecināms
			110kV TEC-1	Milgrāvis	177	Nav attiecināms
			110kV Jānciems	Bišuciems	107	Nav attiecināms
			110kV Tīraine	Bišuciems	65	Nav attiecināms
			110kV TEC-1	Vairogs	100	Nav attiecināms
			110kV Jānciems	Hanza	103	Nav attiecināms
			110kV Imanta	Daugavgrīva	56	Nav attiecināms
			110kV Sarkandaugava	Nozare no TEC-1 un Mežaparks	74	Nav attiecināms
			330kV a/st	140.Bišuciems_330kV	100	Nav attiecināms
			330kV a/st	008.TEC-2_330kV	1100	Nav attiecināms
			330kV a/st	006.TEC-1_330kV	250	Nav attiecināms
			330kV a/st	130.Imanta_330kV	200	Nav attiecināms
			330kV a/st	007.Rīgas HES_330kV	900	Nav attiecināms
			110kV a/st	114.Vairogs_110kV	110	Nav attiecināms
			110kV a/st	144.Tornakalns_110kV	110	Nav attiecināms
			110kV a/st	006.TEC-1_110kV	180	Nav attiecināms
			110kV a/st	008.TEC-2_110kV	60	Nav attiecināms
			110kV a/st	105.Grīziņkalns_110kV	140	Nav attiecināms
			110kV a/st	116.Hanza_110kV	95	Nav attiecināms
			110kV a/st	140.Bišuciems_110kV	110	Nav attiecināms
			110kV a/st	142.Mārupe_110kV	75	Nav attiecināms
			110kV a/st	130.Imanta_110kV	110	Nav attiecināms
	110kV a/st	136.Bolderāja 2_110kV	0	Nav attiecināms		
	110kV a/st	110.Jānciems_110kV	100	Nav attiecināms		
	110kV a/st	112.Milgrāvis_110kV	110	Nav attiecināms		

#### Paskaidrojumi:

- 1) Q1, Q2, Q3, Q4 - Pieejamo ģenerācijas profilu nosaka gada ceturkšņiem un tos apzīmē: pirmais gada ceturksnis – Q1, otrs gada ceturksnis – Q2, trešais gada ceturksnis – Q3, ceturtais gada ceturksnis – Q4
- 2) Nav attiecināms nozīmē, ka attiecīgajā segmentā nav noteikts ģenerācijas profils.

#### Segments brīvās jaudas piedāvājumā sakrīt ar segmentu pieejamo jaudu kartē. AST iesaka vispirms segmentu noteikt pieejamo jaudu kartē

