

Latvijas biznesa gada pārskats 2023

Firmas.lv  **LETA**
nacionālā informācijas aģentūra



ENERĢĒTIKA





Enerģētika

- Degviela • Elektroenerģija un gāze
- Siltumapgāde un ūdenssaimniecība

+/- Panākumi un neveiksmes

“Gaso” iegādājas Igaunijas “Eesti Gaas”

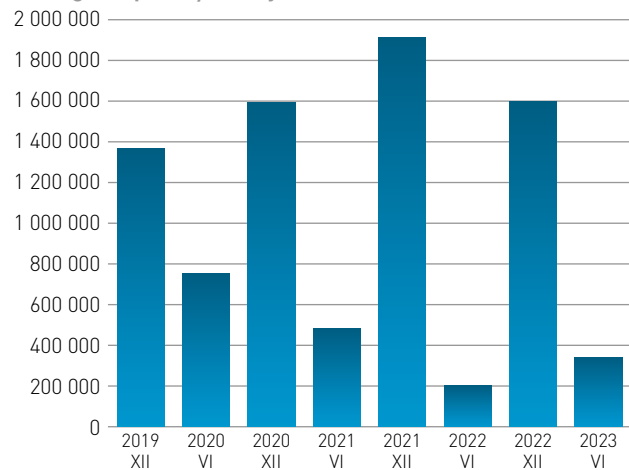
Par dabasgāzes sadales sistēmas operatora AS “Gaso” vienīgo īpašnieku kļuvusi Igaunijas kompānija “Eesti Gaas”. “Latvijas gāze” sāka “Gaso” pārdošanas procesu, jo atbilstoši spēkā esošajam regulējumam “Gaso” nevar pārvaldīt Krievijas vai Baltkrievijas akcionāri, taču “Latvijas gāzei” ir Krievijas valsti pārstāvoši akcionāri.

Tarifi izsauc plašu neapmierinātību

1. jūlijā stājas spēkā jaunie AS “Sadales tīkls” un AS “Augstsprieguma tīkls” elektroenerģijas sistēmas pakalpojumu tarifi. Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisija uzsvēra, ka no kopējā izmaksu kāpuma nav spējuši izvairīties arī sistēmas operatori un sadarbībā ar iesaistītajām pusēm ir panākts labākais iespējamais risinājums. Tā gan nedomā daudzi pakalpojumu lietotāji, un par tarifiem ir iesniegta gan sūdzība Ģenerālprokuratūrā, gan vākti parasti par atcelšanu, bet regulators, piekāpjoties politiķu spiedienam, solījis tarifus pārskatīt jau decembrī.

Tendence

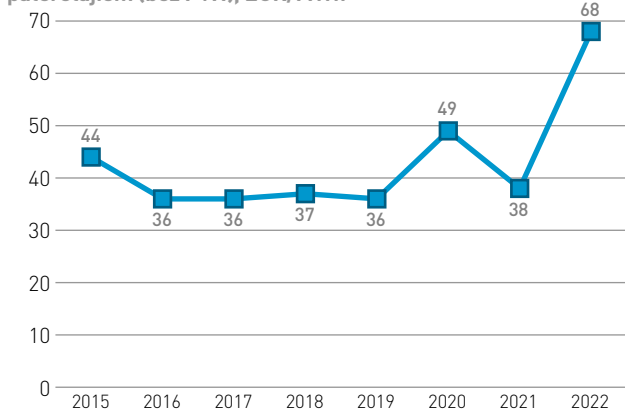
Dabasgāzes patēriņš Latvijā (MWh)



Dati: Centrālā statistikas pārvalde

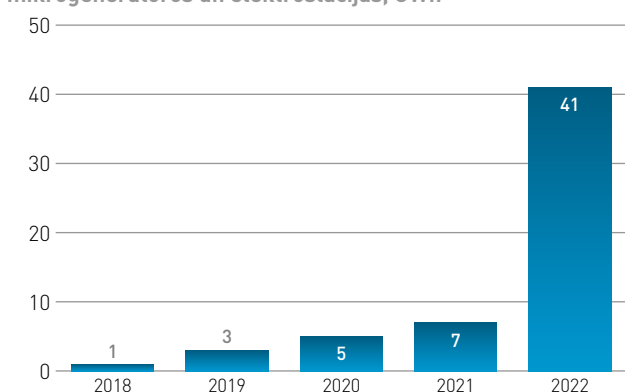
Nozares fakti

Siltumenerģijas vidējās cenas gala patērētājiem (bez PVN), EUR/MWh



Dati: Centrālā statistikas pārvalde

Saražotā elektroenerģija saules mikroģeneratoros un elektrostacijās, GWh



Dati: Centrālā statistikas pārvalde

Izaicinājumi un atbalsts

Baltijas elektropārvades sistēmas sinhronizēs ar Eiropas tīkliem jau 2025. gadā

Latvijas, Lietuvas un Igaunijas elektropārvades sistēmu operatori parakstījuši vienošanos par Baltijas valstu elektrotīklu sinhronizāciju ar kontinentālās Eiropas tīkliem 2025. gada februārī. Līdz ar to desinhronizācija no Krievijas kontrolētās BRELL sistēmas un sinhronizācija ar kontinentālās Eiropas tīkliem notiks gadu agrāk, nekā bija plānots iepriekš.

Plāno mērķētu atbalstu iedzīvotājiem






Izstrādāts Energoapgādes izmaksu atbalsta likums, kurš paredz atbalstu energoresursu izmaksu kompensēšanai mājāsaimniecībām ar zemu un vidēji zemu ienākumu līmeni situācijās, kad energoresursu cenas ir ārkārtēji augstas. Atbalsts pienāksies mājāsaimniecībām, kuru ikmēneša izdevumi uz vienu tās locekli par mājokli varētu veidot 30% no mājāsaimniecības ienākumiem. Atbalstu nav plānots piemērot pastāvīgi – visā apkures sezonā –, bet piešķirt situācijās, kad tiks konstatētas energoresursu cenas ārkārtējs pieaugums tirgū. Atbalstu centralizētajiem risinājumiem plānots sniegt automātiski, piemērojot to mājāsaimniecības rēķinā. Atbalstu administrēs pašvaldības.

Rekordaugstās cenas krītas

Pagājušajā gadā Krievijas iebrukums Ukrainā izraisīja dabasgāzes cenu pieaugumu rekordaugstā līmenī, kas pēc tam jau veicināja iepriekš nebijušu elektroenerģijas cenu kāpumu augusta beigās un daudzu ārkārtas pasākumu īstenošanu Eiropā un Latvijā. Šogad aina Eiropas elektroenerģijas tirgū ir atšķirīga un pirmajā pusgadā vidējās elektrības cenas jau ir daudz zemākas. Tostarp Latvijas un Lietuvas reģionam “Nord Pool” biržā vidējā elektroenerģijas cena 2023. gada pirmajā pusē bija par 40% zemāka nekā atbilstošajā 2022. gada periodā. Pamatā to ir izraisījis mazāks elektroenerģijas pieprasījums, kritums industriālajā enerģijas patēriņā un augoša atjaunojamo energoresursu izstrāde.

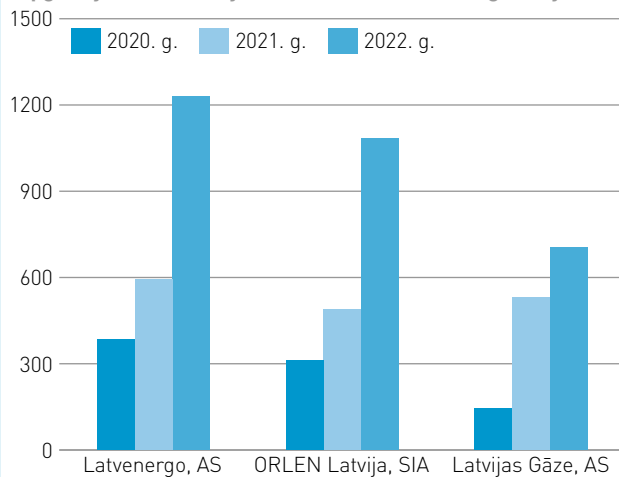
Rādītāju dinamika

Uzņēmumi, kuru apgrozījums ir virs 145 000 EUR

	2020	2021	2022
 Apkopoto uzņēmumu skaits	674	689	666
 Darbinieku skaits, tūkst.	21	21	21
 Peļņa, milj. EUR	364	387	428
 Rentabilitāte	7%	5%	4%
 Agrozījums, milj. EUR	5094	7236	10 249
 Agrozījuma izmaiņas, %	-17%	42%	42%

Apgrozījums industrijas līderiem

Apgrozījums industrijas līderiem 2020.–2022. g. (milj. EUR)



Avots: Firmas.lv

Virsnoszares skaitļos

	Uzņēmumu skaits			Apgrozījums, peļņa EUR						Darbinieki, skaits kopā	Nodokļi (VID dati)	
	Kopā	Pieaudzis apgrozījums	Jauni atlasē	Neto apgrozījums, tūkst.	22/21	21/20	20/19	Peļņa, tūkst.	Rentabilitāte		Kopā, tūkst.	VSAOI uz darbinieku, tūkst. EUR
Enerģētika	666	75%	9%	10 249 282	42%	30%	-20%	427 891	4%	20 604	1 409 706	5,76
Degviela	147	70%	6%	4 922 674	37%	28%	-26%	46 210	1%	5391	951 132	4,59
Elektroenerģija un gāze	166	78%	10%	3 956 948	54%	39%	-22%	295 591	7%	6727	381 272	7,68
Siltumapgāde un ūdenssaimniecība	353	75%	11%	1 369 659	28%	11%	-4%	86 090	6%	8486	77 302	4,97

TOP 10

N. p. k.	Nosaukums	Darbības joma	2022. g. neto apgrozījums, tūkst. EUR	Apgrozījuma izmaiņas, pret 2021. g., %	Rentabilitāte, %	Darbinieku skaits
1	Latvenergo, AS	Elektroenerģijas ražošana	1 231 015	108%	17 ■	1270
2	ORLEN Latvija, SIA	Degvielas, naftas produktu vairumtirdzniecība	1 082 675	122%	1 ■	10
3	Latvijas Gāze, AS	Dabāsgāzes apgāde	702 604	33%	4 ■	122
4 ¹	Circle K Latvia, SIA	Degvielas, naftas produktu tirdzniecība	622 612	35%	1 ■	882
5	NESTE LATVIJA, SIA	Degvielas, naftas produktu tirdzniecība	566 847	47%	3 ■	63
6 ²	VIRŠI-A, AS	Degvielas, naftas produktu vairumtirdzniecība	350 827	59%	2 ■	737
7	Pirmas, SIA	Degvielas, naftas produktu vairumtirdzniecība	334 460	49%	1 ■	62
8	Sadales tīkls, AS	Elektroenerģijas apgāde	301 188	-1%	-7 ■	1665
9	Augstsprieguma tīkls, AS	Elektroenerģijas apgāde	296 000	135%	4 ■	522
10	VIADA Baltija, AS	Degvielas, naftas produktu tirdzniecība	292 361	37%	0 ■	635

¹ Atšķirīgs pārskata periods no 01.05.2022. līdz 30.04.2023.

² Ir aktīva reorganizācija.

Avots: Firmas.lv, licencēti UR dati

Asociācijas viedoklis

2025.–2026. gadā Latvijā no vēja iegūtā elektroenerģijas jauda varētu sasniegt 500 MW



Latvijas Vēja enerģijas asociācijas vadītājs
Toms Nāburgs

2023. gads vēja enerģijas nozarē ir bijis strauju pārmaiņu gads. Ja iepriekšējo 11 gadu laikā Latvijā nebija izbūvēts neviens jauns vēja parks, tad 2022. gada nogalē darbu uzsāka vēja parks Tārgalē, kas teju divkārtsoja kopējo mūsu valstī izbūvēto vēja parku jaudu, palielinot to līdz 137,4 megavatiem (MW).

Šogad darbu uzsāka Klimata un enerģētikas ministrija (KEM), kas daudziem nozares pārstāvjiem viesa cerības par vairāku problēmjautājumu sakārtošanu un nozares straujāku attīstību. KEM izveidošana bija sen gaidīts un pareizs solis, taču līdz nozares pilnīgai sakārtošanai vēl tāls ceļš ejams.

Krievijas karš Ukrainā ir mainījis globālo enerģētikas tirgu, un šogad īpaši izjūtam tā sekas. Lielais pieprasījums pēc vēja elektrostacijām izdara spiedienu gan uz piegāžu ķēdēm, gan materiālu pieejamību, gan cenām, kuras ir kāpušas par

40%, savukārt ražotāji Eiropā cenšas ierobežot izejmateriālu iepirkšanu no Ķīnas. Tas viss palēnina globālo nozares attīstību, bet investoru interesi par projektu attīstīšanu Latvijā ietekmē arī vietējie politiskie lēmumi un no tiem izrietošie normatīvie akti, kas diemžēl ne vienmēr ir caurspīdīgi, piemēram, kā gadījumā ar valsts meža zemju piešķiršanu komersantam bez konkursa. Vairāki atkrastes vēja enerģētikas nozarē nozīmīgi spēlētāji ir atmetuši vēlmi investēt Baltijas tirgū, pievēršoties citiem reģioniem. Arī lejupejošā elektroenerģijas cena liek investoriem koncentrēt resursus jau nobriedušākos tirgos, kas piedāvā stabili politisko regulējumu un ieņēmumu garantijas mehānismus.

Nākamo gadu izaicinājums būs izvērtēt apgūt vēja potenciālu un sāktot elektroenerģijas pārvades tīklu. Šogad ieviestās jaudu rezervācijas maksas, kas tika gaidīts kā risinājums spekulatīviem projektiem, nenesa gaidīto rezultātu, un jaunas brīvās jaudas vēja parku projektu attīstīšanai nav pieejamas pietiekamā apmērā. Būtiskākais izaicinājums būs, šķietami veicinot nozares attīstību un sākotot normatīvos aktus, neaizmirst par godīgu un konkurenci veicinošu nozares regulējumu.

Nākamajā un aiznākamajā gadā būvniecības fāzē ieies vismaz trīs privātā kapitāla vēja parku projekti. Tas nozīmē, ka jau 2025.–2026. gadā Latvijā no vēja enerģijas iegūtās elektroenerģijas jaudas varētu sasniegt apmēram 500 MW.

Asociācijas viedoklis

Joprojām varam runāt par vienotas enerģijas politikas neesamību



Asociācijas "Saules enerģija Latvijai" izpilddirektors
Gatis Macāns

Pēdējos gados ir novērojams straujš kāpums atjaunīgās elektroenerģijas projektu attīstībā. Augstās elektroenerģijas cenas un pieejamais valsts atbalsts ir veicinājis iedzīvotāju un uzņēmēju interesi par saules enerģijas izmantošanu pašpatēriņam. Šī gada 2. ceturksnī kopējais sadales sistēmai pieslēgtais mikroģeneratoru skaits sasniedza 15 300. Pieaugošu aktivitāti novērojam arī saules elektrostaciju attīstībā.

Elektrostacijām ieviešanas process ir krietni garāks, sākot no atļauju un noteikumu saņemšanas, projektēšanas, saskaņošanas un izbūves. Ja nepastāv būtiski šķēršļi, tad vidēja izmēra elektrostācijas ieviešana varētu aizņemt aptuveni 1,5 gadus. Pēc AS "Sadales tīkls" datiem dažādās attīstības stadijās ir saules elektrostācijas ar kopēju jaudu gandrīz 900 megavati (MW). Savukārt elektrostācijas pie pārvades sistēmas operatora

AS "Augstsprieguma tīkls" pagaidām redzam tikai uz "papīra". Jāsaprot, ka šie nav projekti, kurus var ieviest 2 gadu laikā. Šiem projektiem lielākoties būtu jāreķinās ar attīstības laiku 3+ gadi. Atbilstoši AS "Augstsprieguma tīkls" datiem saules elektrostacijām rezervētā jauda pārsniedz 5000 MW.

Galvenie izaicinājumi nozares attīstībā lielākoties būs atkarīgi no tā, cik veiksmīgi spēsim izdarīt neizdarītos mājasdarbus. Joprojām varam runāt par vienotas enerģijas politikas neesamību. Kādu mēs vēlamies redzēt Latvijas elektroenerģijas ģenerēšos resursus, kā tos labāk sabalansēt un nodrošināt drošu un stabili elektrotīklu. Trūkst skaidru un saprotamu noteikumu elektrostaciju attīstībai, tajā skaitā hibrīd parku ieviešanai. Jāaktualizē arī Nacionālais enerģijas un klimata plāns, kas līdz šim vēl nav izdarīts. Nepieciešams veicināt tirgus dalībnieku attīstību un iesaisti elektroenerģijas tirgus procesos, piemēram, energokopienā un agregatoru attīstību. Ne mazāk aktuāls jautājums ir dabas resursu nodoklis saules paneļiem. Neskatoties uz veiktajiem grozījumiem Dabas resursu nodokļa likumā, nozarei joprojām ir daudz neskaidru jautājumu par veicamajiem pasākumiem. Te gan jāsaņem paldies atbildīgajām ministrijām par atvērtu dialogu un vēlmi rast risinājumus.

Šogad un nākamgad, visticamāk, redzēsim pabeigtus projektus AS "Sadales tīkls" līmenī, savukārt lielās elektrostācijas tuvos projektēšanas noslēgumam.



Autoražotāji daudz straujāk virzīsies elektromobilitātes virzienā

AS "Latvenergo"
Elektrouzlādes tīkla
attīstības direktors
Ansis Valdovskis

Šai ekonomiskajai krīzei ir politisks fons, tādēļ vēlme kļūt enerģētiski neatkarīgākiem noteikti stimulēs turpmāku elektromobilitātes attīstību. Elektromobilitāte ir arī veids, kā virzīties prom no resursu atkarības. Kādu laiku iepriekš mēs prognozējām, ka 2030. gadā Latvijā būs vismaz 36 000 elektromobiļu. Šo prognozi mēs esam pārskatījuši un pašlaik sakām, ka 2030. gadā Latvijā būs vismaz 60 000 elektromobiļu, kas veidos jau aptuveni 10% no kopējā autoparka. Turklāt šī prognoze

var vēl pieaugt, jo Eiropas Savienība ir pieņēmusi principā jau neatgriezenisku lēmumu, ka no 2030. gada iekšdedzes dzinēju automašīnas ES vairs nevarēs pārdot. Zinot šo faktu, skaidrs, ka ražotāji jau šobrīd saprot, ka investēt, piemēram, "VW Golf 9" vai "VW Golf 10", izstrādē ar iekšdedzes dzinēju ir diezgan liels neprāts. Tas ir virziens, kas autobūvē ir beidzies. Tas nozīmē, ka autoražotāji daudz straujāk virzīsies tieši elektromobilitātes virzienā.

Nozares TOP 25 uzņēmumi

N. p. k.	Nosaukums	Darbības joma	2022. gada apgroz. tūkst. EUR	Apgrozījuma izmaiņas, pret 2021. g., %	Rentabilitāte, %	Darbinieku skaits
1	ORLEN Latvija, SIA	Degvielas, naftas produktu vairumtirdzniecība	1 082 675	122%	1 ■	10
2 ¹	Circle K Latvia, SIA	Degvielas, naftas produktu tirdzniecība	622 612	35%	1 ■	882
3	NESTE LATVIJA, SIA	Degvielas, naftas produktu tirdzniecība	566 847	47%	3 ■	63
4 ²	VIRŠI-A, AS	Degvielas, naftas produktu vairumtirdzniecība	350 827	59%	2 ■	737
5	Pirmas, SIA	Degvielas, naftas produktu vairumtirdzniecība	334 460	49%	1 ■	62
6	VIADA Baltija, AS	Degvielas, naftas produktu tirdzniecība	292 361	37%	0 ■	635
7	Bio-Venta, SIA	Degvielas, biodegvielas un naftas produktu ieguve, pārstrāde	259 343	39%	0 ■	68
8 ³	EAST-WEST TRANSIT, SIA	Degvielas, naftas produktu vairumtirdzniecība	128 791	54%	-1 ■	191
9	RDZ Energy, SIA	Degvielas, naftas produktu vairumtirdzniecība	76 256	91%	-10 ■	9
10	ASTARTE-NAFTA, SIA	Degvielas, naftas produktu tirdzniecība	72 563	32%	0 ■	333
11	RIXJET, SIA	Degvielas uzpildes staciju aprīkojums	63 026	158%	1 ■	3
12	ARIS BALTIJA, SIA	Degvielas, naftas produktu tirdzniecība	59 850	23%	0 ■	12
13	STRAUJUPĪTE, SIA	Degvielas, naftas produktu vairumtirdzniecība	57 675	47%	1 ■	11
14	Euro Energo Company, SIA	Degvielas, naftas produktu vairumtirdzniecība	56 980	29%	1 ■	26
15	EVIJA, Liepājas speciālās ekonomiskās zonas SIA V.Bīļuka komercfirma	Degvielas, naftas produktu vairumtirdzniecība	52 466	171%	2 ■	24
16	STONEWIN, SIA	Degvielas, naftas produktu vairumtirdzniecība	51 417	3 reizes	3 ■	16
17	Lat Chem, SIA	Degvielas, naftas produktu vairumtirdzniecība	44 983	-67%	2 ■	4
18 ⁴	D & P, SIA	Degvielas, naftas produktu vairumtirdzniecība	35 117	68%	1 ■	22
19 ³	LN Degviela, SIA	Degvielas, naftas produktu vairumtirdzniecība	34 995	32%	0 ■	81
20	BALTIC GROUND SERVICES LV, SIA	Degvielas, naftas produktu vairumtirdzniecība	33 739	169%	2 ■	13
21	AUGSTCELTNE, SIA	Degvielas, naftas produktu tirdzniecība	32 186	10%	9 ■	147
22	RIETUMU NAFTA LV, SIA	Degvielas, naftas produktu vairumtirdzniecība	31 255	83%	1 ■	14
23	NAFTA LV, SIA	Degvielas, naftas produktu vairumtirdzniecība	30 484	3 reizes	2 ■	8
24	NAFTIMPEKS, SIA	Degvielas, naftas produktu uzglabāšana un transportēšana	30 197	14 reizes	2 ■	52
25	VIRŠI Renergy, SIA	Degvielas, naftas produktu vairumtirdzniecība	28 053	25 reizes	5 ■	1

¹ Atšķirīgs pārskata periods no 01.05.2022. līdz 30.04.2023.

² Ir aktīva reorganizācija.

³ Ir nodrošinājumi.

⁴ Atšķirīgs pārskata periods no 01.09.2021. līdz 31.08.2022.

Avots: Firmas.lv, licencēti UR dati

Elektroenerģija un gāze



Pašlaik situācija ir stabila

Uzņēmumu grupas
"AJ Power" vadītājs
Roberts Samtiņš

Cenas, protams, svārstās, bet, salīdzinot ar iepriekš piedzīvotajām ekstrēmajām svārstībām, pašlaik tās ir salīdzinoši nelielas. Kas noteiks izmaiņas tuvākajā nākotnē? Kā vienmēr enerģētikā viens no svarīgākajiem faktoriem ir laikapstākļi. Ja ziemas pirmā puse būs salīdzinoši silta, tas neveicinās dabasgāzes patēriņu ne Latvijā, ne arī Eiropā un neļaus dabasgāzes cenai pieaugt. Iespējams, tā pat varētu samazināties, un tas atstās iespaidu arī uz pārējo ziemas periodu, jo būs pilnākas krātuves un nebūs

tāda spiediena uz cenām. Šoziem Eiropa lielā mērā būs atkarīga no tās dabasgāzes, kas būs uzkrāta krātuvēs un tiks piegādāta ar sašķidrinātās dabasgāzes kuģiem. Tādēļ, ja būs kādas problēmas ar piegādēm vai pieredzēsīm aukstumu jau pašā ziemas sākumā, tad varam piedzīvot atkal straujāku cenu kāpumu, kas ietekmēs arī elektrības cenas. Pašlaik situācija ir stabila un pat ar lielāku iespējamību, ka notiek cenu korekcija uz leju. Pēdējie trīs gadi gan rāda, ka ārkārtēji notikumi jau ir teju kļuvuši par normu.

Nozares TOP 25 uzņēmumi

N. p. k.	Nosaukums	Darbības joma	2022. gada apgroz. tūkst. EUR	Apgrozījuma izmaiņas, pret 2021. g., %	Rentabilitāte, %	Darbinieku skaits
1	Latvenergo, AS	Elektroenerģijas ražošana	1 231 015	108%	17 ■	1270
2	Latvijas Gāze, AS	Dabasgāzes apgāde	702 604	33%	4 ■	122
3	Sadales tīkls, AS	Elektroenerģijas apgāde	301 188	-1%	-7 ■	1665
4	Augstsprieguma tīkls, AS	Elektroenerģijas apgāde	296 000	135%	4 ■	522
5	Enefit, SIA	Elektroenerģijas apgāde	290 669	153%	0 ■	63
6	Ignitis Latvija, SIA	Elektroenerģijas apgāde	273 322	163%	2 ■	18
7	Elenger, SIA	Dabasgāzes apgāde	111 208	4 reizes	5 ■	6
8	LATVIJAS PROPĀNA GĀZE, SIA	Gāzes apgāde	101 410	78%	3 ■	388
9	Scener, SIA	Elektroenerģijas apgāde	58 531	66%	-1 ■	1
10	INTERGAZ, SIA	Gāzes apgāde	55 265	178%	10 ■	107
11	Conexus Baltic Grid, AS	Dabasgāzes apgāde	55 131	-2%	21 ■	356
12	Gasol, AS	Gāzes apgāde	51 180	-12%	-3 ■	892
13	AJ Power Gas, AS	Dabasgāzes apgāde	43 845	84%	5 ■	2
14	Gren Latvija, SIA	Elektroenerģijas ražošana	41 929	85%	15 ■	33
15	AJ Power, SIA	Elektroenerģijas ražošana	41 197	14%	2 ■	19
16	Linde Gas, SIA	Gāzes apgāde	28 139	14%	17 ■	68
17	BTT, SIA	Elektroenerģijas ražošana	20 934	11%	0 ■	1
18	Deco Energy, SIA	Elektroenerģijas apgāde	19 853	122%	1 ■	5
19	Rīgas enerģija, SIA	Elektroenerģijas ražošana	15 387	106%	42 ■	14
20	Intergaz Trade, SIA	Gāzes apgāde	13 070	-71%	1 ■	3
21	Gren Rīga, SIA	Elektroenerģijas ražošana	12 717	43%	28 ■	11
22	JUGLAS JAUDA, SIA	Elektroenerģijas apgāde	12 671	92%	16 ■	10
23	ELME MESSER L, SIA	Gāzes apgāde	11 636	28%	18 ■	55
24	Incukalns Energy, SIA	Elektroenerģijas ražošana	10 271	126%	30 ■	1
25	Graanul Pellets Energy, SIA	Elektroenerģijas ražošana	9 718	85%	30 ■	1

Avots: Firms.lv, licencēti UR dati

Siltumapgāde un ūdenssaimniecība



Mērķis ir kļūt par enerģijas apmaiņas platformu

AS "Rīgas siltums"
valdes priekšsēdētājs
Ilvars Pētersons

Gribam sasniegt to, lai Rīgā 90% objektu ir pieslēgti centralizētajai siltumapgādes sistēmai, kā tas ir lielākajā daļā Skandināvijas pilsētu. Rīgā centralizētajai siltumapgādei ir pieslēgti aptuveni 76%. Tas ir vēl viens milzīgs potenciāls, kā attīstīties. Pašlaik tiek domāts par māju siltināšanu, dažādiem inovatīviem risinājumiem, kas, protams, samazinās siltuma patēriņu un nozīmē, ka, ja pieslēgumu skaits paliktu nemainīgs, kāds tas ir pašlaik, tad 10–20 gadu laikā pārdotās siltumenerģijas apjoms samazinātos

par kādiem 40%, varbūt pat 50%. Savukārt paplašinot siltumtīklus, ieviešot papildu pakalpojumus, izmantojot brīžus, kad elektroenerģijas cenas ir zemas, mēs šo apjomu varam atgūt. Pretējā gadījumā iznāk absurda situācija, ka, palīdzot klientiem kļūt energoefektīviem, mēs graužam savu biznesu. Tādēļ "Rīgas siltuma" mērķis ir kļūt par enerģijas apmaiņas platformu, kur ikviens var nodot savu darba procesā radušos lieko siltumenerģiju. Šis ir aspekts, kā redzam tālāko attīstību.

Nozares TOP 25 uzņēmumi

N. p. k.	Nosaukums	Darbības joma	2022. gada apgroz. tūkst. EUR	Apgrozījuma izmaiņas, pret 2021. g., %	Rentabilitāte, %	Darbinieku skaits
1 ¹	RĪGAS SILTUMS, AS	Siltumapgāde un siltumtīkli	216 309	48%	1 ■	678
2	LATGRAN, SIA	Kurināmais	204 171	27%	14 ■	129
3	Rīgas ūdens, SIA	Ūdensapgāde un kanalizācija	65 725	18%	8 ■	751
4	Graanul Pellets, SIA	Kurināmais	57 023	9%	-10 ■	41
5	GRAANUL INVEST, SIA	Kurināmais	48 642	-31%	3 ■	35
6	Daugavpils siltumtīkli, Pašvaldības, AS	Siltumapgāde un siltumtīkli	41 017	107%	-8 ■	247
7	Enefit Green, SIA	Kurināmais	37 245	53%	9 ■	42
8	BALTIJAS OGLES, SIA	Kurināmais	25 425	20 reizes	9 ■	9
9	LIEPĀJAS ENERĢIJA, SIA	Siltumapgāde un siltumtīkli	21 915	38%	6 ■	82
10	LQ Agro, SIA	Kurināmais	20 881	499 reizes	2 ■	1
11	Kurzemes granulas, SIA	Kurināmais	16 786	55%	29 ■	36
12	Graanul Invest Energy, SIA	Kurināmais	16 290	111%	41 ■	1
13	Jūrmalas siltums, SIA	Siltumapgāde un siltumtīkli	15 647	106%	7 ■	60
14 ¹	Rīgas BioEnerģija, SIA	Siltumapgāde un siltumtīkli	15 125	76%	33 ■	12
15 ²	Rēzeknes siltumtīkli, SIA	Siltumapgāde un siltumtīkli	14 126	69%	6 ■	58
16	Gren Jelgava, SIA	Siltumapgāde un siltumtīkli	13 976	31%	2 ■	34
17 ³	Scandbio Latvia, SIA	Kurināmais	13 196	35%	24 ■	25
18	OLAINES ŪDENS UN SILTUMS, AS	Ūdensapgāde un kanalizācija	10 756	68%	-2 ■	192
19	Valmieras ūdens, SIA	Ūdensapgāde un kanalizācija	10 139	39%	5 ■	79
20	G43, SIA	Kurināmais	9 297	105%	9 ■	2
21 ⁴	Norma-S, SIA	Ūdensapgāde un kanalizācija	9 218	32%	1 ■	94
22	FILTER, SIA	Siltumapgāde un siltumtīkli	9 194	49%	1 ■	64
23	PHOENIX DEVELOPMENT, SIA	Ūdensapgāde un kanalizācija	8 495	15 reizes	44 ■	1
24	SANART, SIA	Ūdensapgāde un kanalizācija	8 021	27%	1 ■	42
25	Ventspils siltums, Pašvaldības SIA	Siltumapgāde un siltumtīkli	7 806	-5%	11 ■	80

¹ Atšķirīgs pārskata periods no 01.10.2021. līdz 30.09.2022.

² Ir nodrošinājumi.

³ Atšķirīgs pārskata periods no 01.05.2022. līdz 31.12.2022.

⁴ Atšķirīgs pārskata periods no 01.11.2021. līdz 31.10.2022.

Avots: Firms.lv, licencēti UR dati



SAULES PANEĻU RISINĀJUMI

uzņēmumiem
un privātmājām

KONSULTĒJAM • PROJEKTĒJAM • UZSTĀDĀM

www.nordsolar.lv

Tālrunis 24553229

info@nordsolar.lv



AEC

Amatas Energo Celtnieks

ELEKTROIETAIŠU UN ENERGOAPGĀDES OBJEKTU PROJEKTĒŠANA, IZBŪVE UN APKALPOŠANA

Dažādu energoapgādes objektu projektēšana, gan ārējo, gan iekšējo energotīklu būvniecība, dažādu energoobjektu, piemēram, ielu apgaismojuma, uzturēšana un apkalpošana, profilaktisko mērījumu veikšana un citi līdzīga rakstura pakalpojumi. Vidsprieguma apakšstaciju būvniecība. Vidsprieguma gaisvadu līniju būvniecība. Vidsprieguma kabeļu līniju būvniecība. Kabeļu, gaisvadu līniju un apakšstaciju projektēšana.

Madonas n., Aronas p., "Mežmuiža"
Mob. tālr. **26 660 480**
E-pasts: rolandsgutans@inbox.lv



Tālr. 26 73 79 79 • info@gr7979.lv • www.gr7979.lv

**Jaunākās
paaudzes
saules paneļi**



**Ūdens plūsmas
monitoringa
sistēma**



**Iekšējo un ārējo
tīklu tehniskā
projekta izstrāde
līdz 1kV**



**Elektroietaišu
darbu
būvuzraudzība**



**Elektromontāžas
darbi un
elektromērījumi**



**Zibens
aizsardzības
izbūve un
mērījumi**





Rīga, Bieķensalas 20, LV 1004
Tāl. 67 606715
Mob. tālr. 28 344500
E-pasts: info@katlinieks.lv



- **GĀZESVADI**
- **MAGISTRĀLĀS NAFTAS
APGĀDES SISTĒMAS**
- **SILTUMAPGĀDES UN
ŪDENSAPGĀDES SISTĒMAS**
- **KANALIZĀCIJA**



EFEKTĪVI SAULES ENERĢIJAS RISINĀJUMI
MĀJSAIMNIECĪBĀM UN UZŅĒMUMIEM

Ulbrokas iela 23, Rīga
Tāl. 29 807 221
info@solarshop.lv
www.solarshop.lv




**KĻŪSTI PAR SAULES ELEKTROENERĢIJAS RAŽOTĀJU
UN ESI NEATKARĪGS NO ELEKTRĪBAS CENĀM**



Atjaunojamās enerģijas risinājumi

Saules enerģijas parku plānošana, projektēšana un uzstādīšana
uzņēmumiem un māsaimniecībām

Latvijas biznesa gada pārskats 2023 • ENERĢĒTIKA
12. izdevums.

Sadarbībā ar  **LETA** un informācijas grupu "Latvijas Tālrunis"
nacionālā informācijas aģentūra

Izdevējs **Firmas.lv**

www.firmas.lv

Pērses iela 9/11, Rīga, LV 1011, tālrunis: +371 67 770 757

Informācijai ir izziņas raksturs, un tai nav juridiska spēka.

Grāmatas vai tās daļas pārpublicēšana un visa veida (arī elektroniska) pavairošana aizliegta.

Sadarbības partneri:



Latvijas Tālrunis

**OXFORD
RESEARCH**