****

**ҚАЗАҚСТАННЫҢ ЭЛЕКТР ЭНЕРГЕТИКАСЫ САЛАСЫНЫҢ НАРЫҒЫН ТАЛДАУ**

**2024 ЖЫЛҒЫ ҚАҢТАР-ЖЕЛТОҚСАН**

***Дайындаған****: «Нарықты талдау және дамыту» департаменті*

***Байланыс ақпараты****: 8 (7172) 55-30-67*

**ҚАҢТАР 2025 ж.**

Мазмұны

[**1.** **Қазақстан БЭЖ-інде электр энергиясын өндіру** 3](#_Toc133944097)

[*1.1 ҚР облыстары бойынша электр энергиясын өндіру* 4](#_Toc133944098)

[*1.2 Энергия холдингтері мен ірі энергия өндіруші ұйымдардың электр энергиясын өндіруі* 4](#_Toc133944099)

[*1.3 «Самұрық-Энерго» АҚ энергия өндіруші ұйымдарының электр энергиясын өндіруі* 5](#_Toc133944101)

[*1.4 Қазақстанның электр энергиясын өндіруде энергия холдингтерінің және ірі энергия өндіруші ұйымдардың үлестері* 5](#_Toc133944102)

[**2.** **Қазақстан БЭЖ-інде электр энергиясын тұтыну** 6](#_Toc133944103)

[*2.1* *2023 жылғы қаңтар-* *желтоқсан өнеркәсіп жұмысының қорытындылары* 6](#_Toc133944104)

[*2.2 Аймақтар мен облыстар бойынша электр энергиясын тұтыну* 7](#_Toc133944105)

[*2.3 Ірі энергиямен жабдықтаушы ұйымдардың электр энергиясын тұтынуы* 8](#_Toc133944106)

[*2.4 Қазақстанның ірі тұтынушыларының электрді тұтынуы* 9](#_Toc133944107)

[*2.5 Электр энергиясын эскпорттау-импорттау* 9](#_Toc133944108)

[**3.** **Көмір** 10](#_Toc133944109)

[**4.** **Жаңартылған энергия көздері** 10](#_Toc133944110)

[*4.1* *ҚР-дағы ЖЭК көрсеткіштері* 10](#_Toc133944111)

[*4.3* *ЖЭК қолдауға арналған Тариф* 12](#_Toc133944112)

[*4.4* *ЖЭК өтпелі үстеме ақысы* 12](#_Toc133944115)

[*4.5* *«Самұрық-Энерго» АҚ-ның таза электр энергиясын өндірудегі рөлі* 12](#_Toc133944122)

# **Қазақстан БЭЖ-інде электр энергиясын өндіру**

Жүйелік оператордың деректері бойынша ҚР Электр станциялары 2024 жылғы қаңтар- желтоқсанда 117 915,4 млн.кВтсағ электр энергиясын өндірді, бұл 2023 жылғы ұқсас кезеңнен 5 092,3 мың. кВтсағ немесе 4,51%-ға көп.

*млн. кВтсағ*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Аймақ** | **Өндіріс түрі** | **Қаңтар-желтоқсан** | | **Δ, млн. кВтсағ** | **Δ, %** |
| **2023ж** | **2024ж** |
|  | **Қазақстан** | **Барлығы** | **112 823,1** | **117 915,4** | **5092,3** | **4,51** |
| *ЖЭС* | 87 362,5 | 88 377,8 | 1015,3 | 1,2 |
| *ГТЭС* | 11 023,7 | 11 920,4 | 896,7 | 8,1 |
| *СЭС* | 8 748,2 | 11 223,4 | 2 475,2 | 28,3 |
| *ЖелЭС* | 3 805,6 | 4 497,6 | 692,0 | 18,2 |
| *КЭС* | 1 881,7 | 1 895,6 | 13,9 | 0,7 |
| *БГҚ* | 1,4 | 0,6 | -0,8 | -57,1 |
| **1** | **Солтүстік** | **Барлығы** | 84 433,2 | 86 489,7 | 2 056,5 | 2,4 |
| *ЖЭС* | 72 902,3 | 72 725,5 | -176,8 | -0,2 |
| *ГТЭС* | 2 862,6 | 3 176,0 | 313,4 | 10,9 |
| *СЭС* | 5 688,4 | 7 389,1 | 1 700,7 | 29,9 |
| *ЖелЭС* | 2 383,9 | 2 627,8 | 243,9 | 10,2 |
| *КЭС* | 594,6 | 570,7 | -23,9 | -4,0 |
| *БГҚ* | 1,4 | 0,6 | -0,8 | -57,1 |
| **2** | **Оңтүстік** | **Барлығы** | 14 046,6 | 15 565,7 | 1 516,7 | 10,6 |
| *ЖЭС* | 8 379,6 | 8 649,7 | 922,0 | 15,2 |
| *ГТЭС* | 3 059,8 | 3 834,3 | 592,4 | 7,5 |
| *СЭС* | 212,9 | 203,8 | 2,2 | 0,7 |
| *ЖелЭС* | 1 110,3 | 1 556,2 | 0,1 | 3,2 |
| *КЭС* | 1 284,0 | 1 321,7 | 1 519,1 | 10,8 |
| **3** | **Батыс** | ***Барлығы*** | 14 343,3 | 15 860,0 | 270,1 | 3,2 |
| *ЖЭС* | 6 080,6 | 7 002,6 | 774,5 | 25,3 |
| *ГТЭС* | 7 948,2 | 8 540,6 | -9,1 | -4,3 |
| *ЖелЭС* | 311,4 | 313,6 | 445,9 | 40,2 |
| *КЭС* | 3,1 | 3,2 | 37,7 | 2,9 |

# *1.1* *ҚР облыстары бойынша электр энергиясын өндіру*

2024 жылғы қаңтарда-желтоқсанда 2023 жылғы ұқсас кезеңмен салыстырғанда электр энергиясын өндіру Ақтөбе, Алматы, Атырау, Абай, Шығыс Қазақстан, Жамбыл, Жетысу, Батыс Қазақстан, Қарағанды, Қостанай, Манғыстау, Туркестан, Солтүстік Қазақстан, Ұлытау және Павлодар облыстарында айтарлықтай өсті.

Сонымен қатар, электр энергиясын өндірудің төмендеуі Ақмола мен Қызылорда облыстарында байқалды.

*млн. кВтсағ*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Облыс** | **Қаңтар- желтоқсан** | | **Δ, млн. кВтсағ** | **Δ, %** |
| **2023ж** | **2024ж** |
| 1 | Ақмола | 5 341,8 | 5 335,7 | -6,1 | -0,1 |
| 2 | Ақтөбе | 4 103,2 | 4 127,4 | 24,2 | 0,6 |
| 3 | Алматы | 6 782,9 | 7 161,3 | 378,4 | 5,6 |
| 4 | Атырау | 7 078,4 | 8 143 | 1064,6 | 15,0 |
| 5 | Абай | 2 278,2 | 2 662,4 | 384,2 | 16,9 |
| 6 | Шығыс Қазақстан | 6 323 | 7 643,4 | 1320,4 | 20,9 |
| 7 | Жамбыл | 4 167,6 | 4 880,3 | 712,7 | 17,1 |
| 8 | Жетісу | 669,8 | 875,4 | 205,6 | 30,7 |
| 9 | Батыс Қазақстан | 2 250,4 | 2 338,2 | 87,8 | 3,9 |
| 10 | Қарағанды | 12 209,8 | 12 213,6 | 3,8 | 0,0 |
| 11 | Қостанай | 1 087 | 1 354,7 | 267,7 | 24,6 |
| 12 | Қызылорда | 533,4 | 528,5 | -4,9 | -0,9 |
| 13 | Маңғыстау | 5 014,5 | 5 378,8 | 364,3 | 7,3 |
| 14 | Павлодар | 48 321,3 | 48 345,4 | 24,1 | 0,0 |
| 15 | Солтүстік Қазақстан | 2 314,2 | 2 337,6 | 23,4 | 1,0 |
| 16 | Түркістан | 1 892,9 | 2 120,2 | 227,3 | 12,0 |
| 17 | Ұлытау | 1 949,8 | 2 040,7 | 90,9 | 4,7 |
|  | **ҚР бойынша барлығы** | **112 318,2** | **117 915,4** | **5 597,2** | **5,0** |

# *1.2 Энергия холдингтері мен ірі энергия өндіруші ұйымдардың электр энергиясын өндіруі*

# 2024 жылғы қаңтар-желтоқсан айында энергия холдингтері мен ірі энергия өндіруші ұйымдардың электр энергиясын өндіруі 51 679,2 млн.кВтсағ құрады, бұл 2023 жылғы ұқсас кезеңнен (49 631,9 млн. кВтсағ) 2 047,3 млн. кВтсағ-қа өсті, ал олардың жалпы өндіріс көлемінің жиынтық үлесі 43,8% - құрады.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Атауы** | **2023ж.** | | **2024ж.** | | **Δ 2024/2023жж** | |
| **Қаңтар-** **желтоқсан** | **ҚР-дағы үлесі, %** | **Қаңтар-** **желтоқсан** | **ҚР-дағы үлесі, %** | **млн. кВтсағ** | **%** |
|  | **Всего** | **49 631,9** | **44,0%** | **51 679,2** | **43,8%** | **2 047,3** | **4,1** |
| **1.** | ERG | 19 163,4 | 17,0% | 18 874,2 | 16,0% | -289,2 | -1,5 |
| **2.** | ТОО «Казахмыс Энерджи» | 5 809,2 | 5,1% | 5 351,5 | 4,5% | -457,7 | -7,9 |
| **3.** | ТОО «Казцинк» | 2 517,7 | 2,2% | 3 369,7 | 2,9% | 852,0 | 33,8 |
| **4.** | АО "Qarmet" | 2 034,9 | 1,8% | 2 611,0 | 2,2% | 576,1 | 28,3 |
| **5.** | ТОО «ККС» | 6 104,7 | 5,4% | 6 203,3 | 5,3% | 98,6 | 1,6 |
| **6.** | ЦАЭК | 5 596,0 | 5,0% | 5 747,9 | 4,9% | 151,9 | 2,7 |
| **7.** | АО «Жамбылская ГРЭС» | 3 067,6 | 2,7% | 3 438,9 | 2,9% | 371,3 | 12,1 |
| **8.** | Нефтегазовые предприятия | 5 338,4 | 4,7% | 6 082,7 | 5,2% | 744,3 | 13,9 |

# *1.3 «Самұрық-Энерго» АҚ энергия өндіруші ұйымдарының электр энергиясын өндіруі*

«Самұрық-Энерго» АҚ энергия өндіруші ұйымдарының электр энергиясын өндіру көлемі 2024 жылғы қаңтар-желтоқсан айында 39 772,3 млн.кВтсағ құрады, 2023 жылдың ұқсас кезеңінің көрсеткіштерімен салыстырғанда электр энергиясын өндірудің өсуі 4 442,3 млн.кВтсағ немесе 12.6%-ды құрады.

*млн. кВтсағ*

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Атауы** | **2023ж.** | | **2024ж.** | | **Δ 2024/2023жж** | |
| **Қаңтар-** **желтоқсан** | **ҚР-дағы үлесі, %** | **Қаңтар-** **желтоқсан** | **ҚР-дағы үлесі, %** | **млн. кВтсағ** | **%** |
|  | **«Самұрық-Энерго» АҚ** | **35 330,0** | **31,3%** | **39 772,3** | **33,7%** | **4 442,3** | **12,6** |
| *1* | *«АлЭС» АҚ* | *5 054,5* | *4,5%* | *5 195,9* | *4,4%* | *141,4* | *2,8* |
| *2* | *«Екібастұз ГРЭС-1» ЖШС* | *22 869,6* | *20,3%* | *22 543,7* | *19,1%* | *-325,9* | *-1,4* |
| *3* | *«Екібастұз ГРЭС-2» АҚ* | *5 658,9* | *5,0%* | *6 045,2* | *5,1%* | *386,3* | *6,8* |
| *4* | *«Шардара СЭС» АҚ* | *529,5* | *0,5%* | *583,4* | *0,5%* | *53,9* | *10,2* |
| *5* | *«Мойнақ ГЭС» АҚ* | *832,4* | *0,7%* | *1070,6* | *0,9%* | *238,2* | *28,6* |
| *6* | *«Samruk-Green Energy» ЖШС* | *21,7* | *0,0%* | *21,0* | *0,0%* | *-0,69* | *-3,2* |
| *7* | *Шелек ЖЭС «Энергия Семиречья» ЖШС* | *220,8* | *0,3%* | *227,3* | *0,2%* | *6,49* | *2,9* |
| *8* | *«Бірінші жел электр станциясы» ЖШС* | *142,6* | *0,1%* | *137,3* | *0,1%* | *-5,3* | *-3,7* |
| *9* | *ЖШС «АЭС Өскемен ГЭС»* |  |  | *1 749,8* | *1,6%* | *-* | *-* |
| *10* | *«АЭС Шүлбі ГЭС» ЖШС* |  |  | *1 941,5* | *1,8%* | *-* | *-* |

# *1.4 Қазақстанның электр энергиясын өндіруде энергия холдингтерінің және ірі энергия өндіруші ұйымдардың үлестері*

Төменде келтірілген кестеден көріп отырғанымыздай, «Самұрық-Энерго» АҚ компаниясының Қазақстанның электр энергиясы нарығындағы үлесі көшбасшы болып қалуда және 33,7% - ды құрайды.

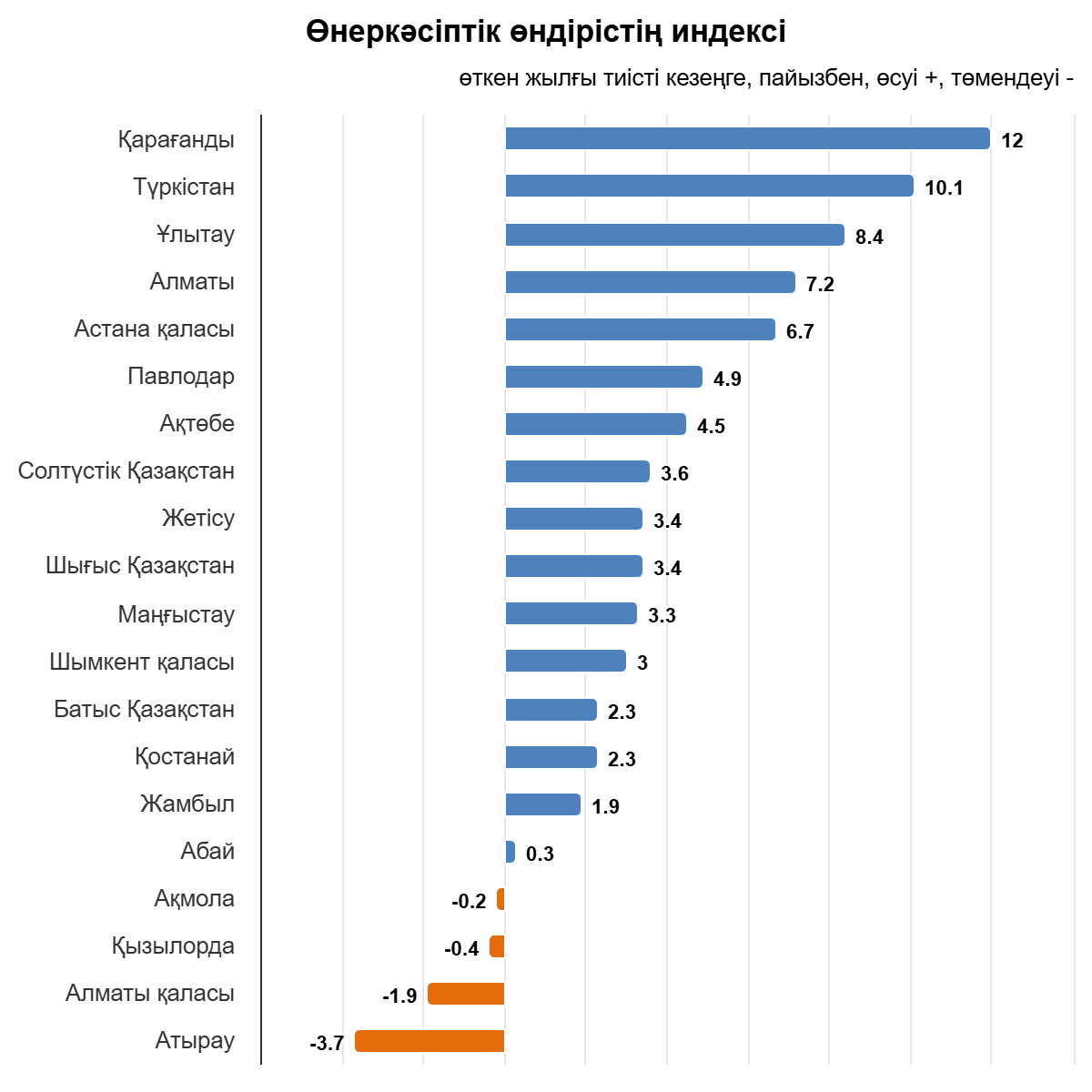
# **Қазақстан БЭЖ-інде электр энергиясын тұтыну**

# *2024 жылғы желтоқсанда өнеркәсіп жұмысының қорытындылары*

2024 жылғы қаңтар-желтоқсанда Қазақстанда өнеркәсіптік өндірістің индексі (бұдан әрі – ӨӨИ) 102,8% құрады.

Өндірістің өсуі өңдеу өнеркәсібінде – 5,9%, электр энергиясымен, газбен, бумен, ыстық сумен және ауаны кондициялаумен жабдықтауда 4,5% байқалады.

Өңірлер арасында едәуір өсу Қарағанды, Ұлытау, Түркістан облыстарында белгіленді.



# *2.2* *Аймақтар мен облыстар бойынша электр энергиясын тұтыну*

Жүйелік оператордың деректері бойынша 2024 жылғы қаңтарда- желтоқсанда республиканың электр энергиясын тұтыну серпінінде 2023 жылғы көрсеткіштермен салыстырғанда 4 927,87 млн.кВтсағ немесе 4,11%-ға төмендеу байқалды. Мәселен, республиканың солтүстік, батыс және оңтүстік аймақтарында тұтыну 2,41%, 9,87% және 5,31% өсті.

*млн. кВтсағ*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Атауы** | **Қаңтар-желтоқсан** | | **Δ,  млн. кВтсағ** | **Δ, %** |
| **2023ж** | **2024ж** |
|  | **Қазақстан** | **115 067,7** | **119 995,5** | **4 927,9** | **4,11%** |
| 1 | *Солтүстік аймақ* | 73 521,2 | 75 335,4 | 1 814,1 | 2,41% |
| 2 | *Батыс аймақ* | 14 675,4 | 16 283,3 | 1 607,9 | 9,87% |
| 3 | *Оңтүстік аймақ* | 26 871,0 | 28 376,9 | 1 505,9 | 5,31% |
|  | ***оның ішінде. облыстар б-ша*** |  |  |  |  |
| 1 | *Ақмола* | 11102,6 | 11754,1 | 651,5 | 5,54% |
| 2 | *Ақтөбе* | 6681,3 | 7048,1 | 366,8 | 5,20% |
| 3 | *Алматы* | 11955,3 | 12576,9 | 621,6 | 4,94% |
| 4 | *Атырау* | 7073,2 | 8238,9 | 1 165,7 | 14,15% |
| 5 | *Абай* | 3159,9 | 3364,9 | 205,0 | 6,09% |
| 6 | *Шығыс Қазақстан* | 7401,0 | 7571,0 | 170,1 | 2,25% |
| 7 | *Жетісу* | 1600,9 | 1623,1 | 22,2 | 1,37% |
| 8 | *Жамбыл* | 4855,2 | 5074,2 | 219,0 | 4,32% |
| 9 | *Батыс Қазақстан* | 2364,2 | 2462,7 | 98,5 | 4,00% |
| 10 | *Қарағанды* | 15330,3 | 15380,4 | 50,1 | 0,33% |
| 11 | *Қостанай* | 4592,0 | 4780,2 | 188,3 | 3,94% |
| 12 | *Қызылорда* | 2020,3 | 2165,7 | 145,4 | 6,71% |
| 13 | *Маңғыстау* | 5238,0 | 5581,7 | 343,7 | 6,16% |
| 14 | *Павлодар* | 19593,6 | 19684,5 | 90,9 | 0,46% |
| 15 | *Солтүстік Қазақстан* | 1700,4 | 1757,9 | 57,4 | 3,27% |
| 16 | *Түркістан* | 6439,2 | 6936,9 | 497,7 | 7,17% |
| 17 | *Ұлытау* | 3960,1 | 3994,2 | 34,1 | 0,85% |

# 

# *2.3 Ірі энергиямен жабдықтаушы ұйымдардың электр энергиясын тұтынуы*

2024 жылғы қаңтар-желтоқсанда ірі энергиямен жабдықтаушы ұйымдардың электр тұтынуының өсуі байқалады.

*млн. кВтсағ*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ р/н** | **Атауы** | **Қаңтар-желтоқсан** | | **Δ, млн. кВтсағ** | **Δ, %** |
| **2023г.** | **2024г.** |
|  | **Всего** | **22 453,9** | **26 659,4** | **4 205,4** | **18,7** |
| *1.* | *«Павлодарэнергосбыт» ЖШС* | *1 456,1* | *1 497,6* | *41,5* | *2,8* |
| *2.* | *«Шыгысэнерготрейд» ЖШС* | *2 765,4* | *3 329,7* | *564,3* | *20,4* |
| *3.* | *«Астанаэнергосбыт» ЖШС* | *2 046,5* | *3 558,7* | *1 512,2* | *73,9* |
| *4.* | *«Актюбеэнергоснаб» ЖШС* | *1 502,4* | *1 539,4* | *37,0* | *2,5* |
| *5.* | *«Алматыэнергосбыт» ЖШС* | *7 092,0* | *8 714,0* | *1 622,0* | *22,9* |
| *6.* | *«ЖамбылЖарыкСауда - 2030» ЖШС* | *919,6* | *1 310,7* | *391,1* | *42,5* |
| *7.* | *«Энергопоток» ЖШС* | *2 687,0* | *3 686,5* | *999,5* | *37,2* |
| *8.* | *«Атырау Энергосату» ЖШС* | *1 843,1* | *1 822,3* | *-20,7* | *-1,1* |

2024 жылғы қаңтар-желтоқсанда «Самұрық-Энерго» АҚ компанияларының электр энергиясын тұтынуының 1 656,6 млн.кВтсағ өсуі байқалады немесе 2023 жылғы ұқсас көрсеткіштермен салыстырғанда 19,6% - ға өсті.

*млн. кВтсағ*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Атауы** | **Қаңтар-желтоқсан** | | **Δ, млн. кВтсағ** | **Δ, %** |
| **2023ж** | **2024ж** |
| **I** | **АО «Самрук-Энерго»** | **8 472,6** | **10 129,2** | **1 656,6** | **19,6** |
| 1. | *ТОО «Богатырь-Комир»* | *304,5* | *299,6* | *-4,9* | *-1,6* |
| 2. | *АО «АлатауЖарык Компаниясы»* | *1 076,0* | *1 114,8* | *38,8* | *3,6* |
| 3. | *ТОО «АлматыЭнергоСбыт»* | *7 092,0* | *8 703,3* | *1 611,3* | *22,7* |

*2.4 Қазақстанның ірі тұтынушыларының электрді тұтынуы*

2024 жылғы қаңтар-желтоқсанда 2023 жылғы ұқсас кезеңге қарағанда ірі тұтынушылар бойынша электр энергиясын тұтыну 1 554,7 млн.кВтсағ немесе 4,7% - ға өсті.

*млн. кВтсағ*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Тұтынушы** | **Қаңтар-желтоқсан** | | **Δ, млн. кВтсағ** | **Δ, %** |
| **2023ж** | **2024ж** |
| 1 | «Арселор Миттал Теміртау» АҚ | *3 228,3* | *3 052,8* | *-175,5* | *-5,4* |
| 2 | «Қазхром ТҰК» АФЗ АҚ (Ақсу) | *5 141,3* | *5 409,4* | *268,1* | *5,2* |
| 3 | «Kazakhmys Smelting» ЖШС | *538,9* | *653,9* | *115,0* | *21,3* |
| 4 | «Қазмырыш» ЖШС | *2 697,8* | *2 763,5* | *65,7* | *2,4* |
| 5 | «Соколов-Сарыбай ТББ» АҚ | *1 281,4* | *1 440,0* | *158,6* | *12,4* |
| 6 | «Қазақмыс Копрорациясы» ЖШС | *1 119,3* | *500,8* | *-618,5* | *-55,3* |
| 7 | «Қазхром ТҰК» АФЗ АҚ (Ақтөбе) | *3 176,0* | *3 474,3* | *298,3* | *9,4* |
| 8 | «Сәтпаев атындағы канал» РМК | *543,5* | *231,6* | *-311,9* | *-57,4* |
| 9 | «YDD Corporation» ЖШС | *1 026,8* | *963,9* | *-62,9* | *-6,1* |
| 10 | «Өскемен титан-магний комбинаты» АҚ | *683,3* | *677,3* | *-6,0* | *-0,9* |
| 11 | «Атырау мұнай өңдеу зауыты» ЖШС | *759,5* | *824,8* | *65,3* | *8,6* |
| 12 | «Тенгизшевройл» ЖШС | *1 954,4* | *2 740,9* | *786,5* | *40,2* |
| 13 | «ПАЗ» АҚ (Павлодар алюминий зауыты) | *965,4* | *1 011,1* | *45,7* | *4,7* |
| 14 | «ҚЭЗ» АҚ (Қазақстан электролиз зауыты) | *3 737,7* | *3 769,0* | *31,4* | *0,8* |
| 15 | «Казақстан Темір Жолы» ҰК" АҚ | *3 683,7* | *3 581,5* | *-102,2* | *-2,8* |
| 16 | «KEGOC» АҚ | *5 542,1* | *6 622,8* | *1 080,7* | *19,5* |
| **Барлығы** | | **36 079,5** | **37 717,7** | **1 638,2** | **4,5** |

# *2.5 Электр энергиясын эскпорттау-импорттау*

Жүйелік оператордың электр энергиясын өндіру мен тұтынуды теңестіру мақсатында 2024 жылдың қаңтар-желтоқсанда Ресей Федерациясына экспорт 1 456,1 млн.кВтсағ, Ресей Федерациясынан импорт 1 932,8 млн. кВтсағ құрады.

*млн. кВтсағ*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Атауы** | **Қаңтар-** **желтоқсан** | **Шiлде-желтоқсан** | | **Δ, млн. кВтсағ** | **Δ, %** |
| **2024** | **2023** | **2024** |
| **Экспорт** |  |  |  |  |  |
| *АО "KEGOC" - ПАО "ИНТЕР РАО" (балансирующий рынок)* | *1 456,1* | *484,0* | *546,3* | *62,4* | *12,9* |
| *ТОО "РФЦ по ВИЭ" - ОАО "Эл.ст.Кыргызстана"* | *1 239,6* | *546,2* | *373,4* | *-172,9* | *-31,6* |
| **Импорт** |  |  |  |  |  |
| *ПАО "ИНТЕР РАО" - ТОО "Интер РАО-Казахстан"* | *143,7* | *192,6* | *75,9* | *-116,6* | *-60,6* |
| *ПАО "ИНТЕР РАО" - ТОО "Интер РАО-Казахстан" - ТОО "РФЦ по ВИЭ"* | *2 252,7* | *1 745,0* | *1 709,2* | *-35,8* | *-2,1* |
| *ПАО "ИНТЕР РАО " - АО "KEGOC" (балансирующий рынок)* | *1 932,8* | *909,6* | *1 049,5* | *139,9* | *15,4* |
| **Транзит Россия-Кыргызстан** |  |  |  |  |  |
| *ПАО "ИНТЕР РАО" - ОАО "Эл.ст.Кыргызстана"* | *156,5* | *156,7* | *112,9* | *-43,8* | *-27,9* |
| *ПАО "ИНТЕР РАО" - ОсОО "СОЛАРКОИН"* | *207,1* | *6,4* | *66,0* | *59,6* | *925,6* |

# **Көмір**

Ұлттық статистика бюросының ақпараты бойынша, Қазақстанда 2024 жылдың қаңтар-желтоқсанында 108 461,5 мың тонна тас көмір өндірілген, бұл 2023 жылдың сәйкес кезеңімен салыстырғанда 3,8 % - ға азайды (112 740,6 мың тонна).

*мың тонна*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Аймақ** | **Қаңтар-желтоқсан** | | **Δ, мың тонна** | **Δ, %** |
| **2023ж** | **2024ж** |
| 1 | *Павлодар* | 69 486,7 | 67 015,7 | -2 471,0 | -3,6% |
| 2 | *Қарағанды* | 33 586,6 | 32 364,0 | -1 222,6 | -3,6% |
| 3 | *Шығыс Қазақстан* | 2,8 | 20,0 | 17,2 | 614,3% |
| 4 | *Абай* | 7 994,4 | 7 587,3 | -407,1 | -5,1% |
|  | **ҚР бойынша барлығы** | **112 740,6** | **108 461,5** | **-4 279,1** | **-3,8%** |

2024 жылғы қаңтар-желтоқсанда өткізілген көмір көлемі 42 997 мың тоннаны құрады, оның ішінде ҚР ішкі нарығына 36 680 мың тонна, бұл 2023 жылғы ұқсас кезеңге (32 719 мың тонна) қарағанда 2,9% -ға көбейді және экспортқа (РФ) – 9 317 мың тонна, 2023 жылдың сәйкес кезеңіне қарағанда (9 772 мың тонна), бұл 4,7% - ға азайды.

2024 жылдың қаңтар-желтоқсан айындағы көрсеткіштер бойынша ұқсас көрсеткіштермен салыстырғанда 2023 жылы «Богатырь Көмір» ЖШС-де көмір сату 507 мың тоннаға көбейгені байқалады.

*мың тонна*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Аймақ** | **Қаңтар-желтоқсан** | | **Δ,** **мың тонна** | **Δ, %**  **2024/2023жж** |
| **2023ж** | **2024ж** |
| **ҚР-ның ішкі нарығы** | | **32 719** | **33 680** | **962** | **2,9%** |
| **РФ-ға экспорт** | | **9 772** | **9 317** | **-455** | **-4,7%** |
| **Барлығы** | | **42 491** | **42 997** | **507** | **1,2%** |

# **Жаңартылған энергия көздері**

# *ҚР-дағы ЖЭК көрсеткіштері*

Қазақстан «жасыл экономикаға» көшу жөніндегі векторды қабылдаған сәттен бастап Электр энергетикасы саласы реформалаудың Елеулі жолынан өтті.

Мемлекет белгіленген нысаналы индикаторларға қол жеткізу үшін жаңартылатын энергия көздері секторын (бұдан әрі – ЖЭК) дамытуды қолдаудың қажетті шараларын құрды.

- 2020 жылға қарай электр энергиясын өндірудің жалпы көлеміндегі ЖЭК үлесінің 3% - ы (қол жеткізілді);

- 2030 жылға қарай электр энергиясын өндірудің жалпы көлеміндегі ЖЭК үлесінің 15% ;

- 2050 жылға қарай электр энергиясын өндірудің жалпы көлеміндегі баламалы және ЖЭК үлесінің 50%.

Қазақстандағы ЖЭК-тің үлкен ресурстық әлеуетін ескере отырып, сондай-ақ ЖЭК-ті дамытуды қолдаудың жасалған шарттары есебінен соңғы 7 жылда ЖЭК объектілерінің белгіленген қуаты 11 есеге жуық өсті.

* 1. *ҚР ЖЭК көрсеткіштері*

Жүйелік оператордың деректері бойынша 2024 жылғы қаңтар-желтоқсан айында ҚР ЖЭК (КЭС, ЖЭС, БГС, шағын СЭС) пайдалану объектілері электр энергиясын өндіру көлемі 7 555,1 млн.кВтсағ құрады. 2023 жылғы қаңтар- желтоқсан айымен алыстырғанда (6 716,9 млн.кВтсағ) өсім 838,2 млн.кВтсағ немесе 12,5%-ды құрады.

млн. кВтсағ

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Атауы** | **2023ж** | | **2024ж** | | **Δ, млн. кВтсағ** | **Δ, %** |
| **Қаңтар-** **желтоқсан** | **ҚР-ғы үлесі, %** | **Қаңтар-** **желтоқсан** | **ҚР-ғы үлесі, %** |
| **I** | **ҚР-дағы барлық өндіріс** | **112 823,1** | **100%** | **117 915,4** | **100%** | **5 092,3** | **4,5%** |
| **II** | **ҚР-дағы барлық ЖЭК,** | **6 716,9** | **6,0%** | **7 555,1** | **6,4%** | **838,2** | **12,5%** |

# *«Самұрық-Энерго» АҚ-ның таза электр энергиясын өндірудегі рөлі*

«Самұрық-Энерго» АҚ ЖЭК объектілерінің (КЭС, ЖЭС, шағын СЭС) электр энергиясын өндіруі 2024 жылғы қаңтар-желтоқсан айында 578,1 млн.кВтсағ құрады, бұл 2023 жылғы ұқсас кезеңімен салыстырғанда 4,2%-ға ұлғайды (2023 жылғы қаңтар- желтоқсан айына «Самұрық-Энерго» АҚ ЖЭК өндіруі 462,8 млн.кВтсағ құрады).

2023 жылғы қаңтар-желтоқсан айында «Самұрық-Энерго» АҚ ЖЭК электр энергиясының үлесі ҚР-да ЖЭК объектілері өндіретін электр энергиясы көлемінің 7,7%-ын құрады, ал 2023 жылғы қаңтар-желтоқсан айларында бұл көрсеткіш 8,3%-ды құрады.

*млн. кВтсағ*

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Атауы** | **2023ж** | | **2024ж** | | **Δ, млн. кВтс** | **Δ, %** |
| **Қаңтар-** **желтоқсан** | **ҚР-ғы үлесі, %** | **Қаңтар-** **желтоқсан** | **ҚР-ғы үлесі, %** |
| **I** | **С-Э ЖЭК, *оның ішінде:*** | **554,6** | **8,3%** | **578,1** | **7,7%** | **23,5** | **4,2%** |
| *1* | *«АлЭС» АҚ шағын СЭС-інің каскады 43,7МВт* | *169,5* | *2,5%* | *192,2* | *2,5%* | *22,7* | *13,4%* |
| *2* | *«Samruk-Green Energy» ЖШС СЭС 2МВт + СЭС 1МВт* | *5,6* | *0,1%* | *5,4* | *0,1%* | *-0,2* | *-3,6%* |
| *3* | *«Samruk-Green Energy» ЖШС ЖелЭС Шелек 5МВт* | *16,1* | *0,2%* | *15,8* | *0,2%* | *-0,3* | *-1,9%* |
| *4* | *«Бірінші жел электр станциясы» ЖШС ЖЭС 45 МВт* | *142,6* | *2,1%* | *137,4* | *1,8%* | *-5,2* | *-3,6%* |
| *5* | *«Энергия Семиречья» ЖШС Шелек 60 МВтЖЭС* | *220,8* | *3,3%* | *227,3* | *3,0%* | *6,5* | *2,9%* |