

Список энергопроизводящих организаций, использующих возобновляемые источники энергии и паводковую электрическую энергию по Зоне 1 на 2023 год

№	Объекты, использующие ВИЭ	Установленная мощность, МВт	Прогнозные объемы (кВтч)	Годовые затраты РФЦ на покупку э-э по объектам по использованию ВИЭ и паводковой электрической энергии (тенге)
Зона 1				
ГЭС				
1	ТОО "Кайнар-АКБ" Антоновская ГЭС на реке Лепсы мощностью 1,6 МВт	1,6	7 875 400	118 524 770
2	ТОО "Энергия Элем" Иссыкская ГЭС-3 мощностью 0,98 МВт	0,98	3 505 437	111 963 658
3	РГП "Газводхоз" Карагандинский ф-л Интумакская ГЭС, мощностью 0,63 МВт	0,63	3 808 254	121 635 633
4	ТОО "Baskap Power" Верхне-Басканская ГЭС, мощностью 4,2 МВт	4,2	14 774 620	471 901 363
5	ТОО "ГЭС Лепсы-2" ГЭС-2 на р.Лепсы, мощностью 16,99 МВт	16,99	51 376 920	1 406 700 070
6	ТОО "Аксу-Энерджи" ГЭС "Макаент" мощностью 2,5 МВт	2,5	10 684 160	269 098 355
7	ТОО "ЕС Energy Kazakhstan", ГЭС на реке Турген в Алматинской обл., мощностью 1,4 МВт	1,4	5 157 214	129 893 060
8	ТОО "Коринская ГЭС", ГЭС на реке Кора Алматинской обл., мощностью 28,5 МВт	28,5	83 213 142	2 126 927 910
9	ТОО "DEG ГЭС", ГЭС в Алматинской обл. мощностью 0,43 МВт	0,43	163 999	4 191 814
10	ТОО "Saleem Consulting", ГЭС в Южно-Казахстанской области, мощностью 0,975 МВт	0,975	4 736 190	121 057 016
11	ТОО "Гидро-Пауэр" Иссыкской ГЭС-1 в Алматинской области мощностью 4,9 МВт	4,95	13 628 260	312 087 154
12	ТОО "Акс-су Куял" МГЭС "КЕНЕС-1" мощностью 2,5 МВт	2,5	9 010 570	206 342 053
13	ТОО «Тургуусун-1», Тургуусунская ГЭС на реке Тургуусун в Зыряновском районе мощностью 24,9 МВт, ВКО	24,9	79 810 000	1 569 064 600
14	ТОО "КазЭлектроЭнергия" Нижне - Басканская ГЭС-2 в Саркандском районе суммарной мощностью 5 МВт, Алматинская область	5	16 742 080	375 061 677
15	ТОО «Каскад Каратаевских ГЭС», Проект «Строительства Чижинской ГЭС - 2 мощностью 25,8 МВт в Алматинской области»	25,8	102 800 000	2 014 703 000
19	ТОО «Baskap Power» (Верхне-Басканская ГЭС-2 на р.Баскан) 8,82МВт	8,82	6 880 000	114 964 800
20	ТОО «Baskap Power» (Верхне-Басканская ГЭС-3 на р.Баскан) 5,77 МВт	5,77	2 910 000	48 626 100
21	ТОО «Конаев и Компания», Проект «Строительство Капакской ГЭС в Раймбекском районе Алматинской области мощностью 2,2 МВт	2	13 634 000	227 824 140
22	ПК "СПК "Ынтымак" ГЭС мощностью 1,5 МВт в сельском округе Капак Казыгуртского района Туркестанской области»	1,5	10 526 400	158 106 528
16	ТОО "Казцинк" Бухтарминский ГЭК		63 284 308	92 395 089
17	ТОО "Шульбинская ГЭС"		164 009 632	524 830 823
18	ТОО "Усть-Каменогорская ГЭС"		33 241 030	79 778 473
ИТОГО		139	701 771 616	10 605 678 085
ВЭС				
19	ТОО "Vista International" Кордайская ВЭС в Кордайском районе мощностью 21 МВт	21	74 807 373	3 243 647 693
20	ТОО "ВетроИнвест" ВЭС в Кордайском районе, мощностью 53,75 МВт	30,65	106 658 139	4 624 696 907
21	ТОО «Первая ветровая электрическая станция» ВЭС в районе г. Ерейментау мощностью 45 МВт	45	144 291 840	6 256 494 182
22	КТ "Звонченко и Компания" ВЭС в районе с.Новоникольское мощностью 2 МВт	2	2 530 686	109 730 545
23	КТ "Звонченко и Компания" ВЭС в районе с.Новоникольское мощностью 1,5 МВт	1,5	1 710 546	74 169 275
24	ТОО "Аннар", ВЭС Капшагай мощностью 4,5 МВт	4,5	4 741 560	176 338 616
25	ТОО "Нурулы", ВЭС Нурулы мощностью 4,5 МВт	4,5	7 731 264	263 303 545
26	ТОО "ВЭС Сарыбулак" ВЭС Сарыбулак мощностью 4,5 МВт	4,5	10 868 760	347 185 532
27	ТОО "ВЭС Сарыбулак 2" ВЭС Сарыбулак 2 мощностью 4,5 МВт	4,5	10 003 752	318 669 088

№	Объекты, использующие ВИЭ	Установленная мощность, МВт	Прогнозные объемы (кВтч)	Годовые затраты РЭЦ на покупку э-э по объектам по использованию ВИЭ и паводковой электрической энергии (тенге)
28	ТОО "ЦАТЭК Green Energy" ВЭС Астана-Экспо 2017 100МВт (первый этап 50 МВт)	100	342 751 195	28 057 612 823
29	ТОО "ВЭС Кербулак" мощностью 4,5 МВт	4,5	7 478 772	244 854 995
30	ТОО "ВЭС Кербулак" - 2 мощностью 4,5 МВт	4,5	6 058 584	198 358 040
31	ТОО «Golden Energy Corp.» ВЭС мощностью 25 МВт	25	57 817 740	1 702 441 184
32	ТОО «Вичи», Проект «Строительство ВЭС мощностью 7 МВт в Зерендинский район Ақмолинской области»	7	15 396 734	355 356 621
33	ТОО «Иван Зененко», ВЭС мощностью 2 МВт вблизи с. Новоникольское Кызылжарского района СКО	2	2 122 414	65 540 144
34	ТОО «Wind Electricity» ВЭС Коктал-2 в районе Каратау Жамбылской области, мощностью	4,5	12 655 494	367 768 656
35	ТОО «Wind Powercity» ВЭС Коктал-2 в районе Каратау Жамбылской области, мощностью 4,5	4,5	12 712 694	369 430 888
36	ТОО "ArmWind" ВЭС мощностью 48 МВт	48	186 801 311	5 357 811 615
37	ТОО "ЖЕРУЙЫК ЭНЕРГО" ВЭС мощностью 50 МВт в Еңбекшіқазақском районе Алматинской области	50	149 500 000	3 678 578 000
38	ТОО "ВЭС Нурлы" (ВЭС Нурлы 2) мощностью 4,5 МВт в Еңбекшіқазақском районе Алматинской области»	4,5	9 782 088	284 267 477
39	ТОО "ВЭС Шенгелды 2" мощностью 4,5 МВт в районе села Шенгелды Алматинской области»	4,5	15 551 579	352 709 812
40	ТОО "ВЭС Шенгелды" мощностью 4,5 МВт в районе села Шенгелды Алматинской области»	4,5	15 551 579	352 709 812
41	ТОО «Новотэкс» мощностью ВЭС 4,5 МВт в районе г. Капшагай Алматинской области»	4,5	15 551 579	352 709 812
42	ТОО "DES Consulting" мощностью 4,95 МВт в Жарминском районе Восточно-Казахстанской области»	4,95	13 330 000	327 988 400
43	ТОО «ВЭС - Чарск» «Строительство ВЭС мощностью 4,95 МВт в Жарминском районе Восточно-Казахстанской области»	4,95	11 120 000	272 532 300
44	ТОО «Чарск Ветер» мощностью 4,95 МВт в Жарминском районе Восточно-Казахстанской области»	4,95	11 120 000	296 792 800
45	ТОО «Винд Чарск» мощностью 4,95 МВт в Жарминском районе Восточно-Казахстанской области»	4,95	11 120 000	272 532 300
46	ТОО «Golden Energy corp.» ВЭС мощностью 4,95 МВт в г. Ерейментау Ақмолинской области	4,95	12 576 540	358 106 671
47	ТОО «Жанатаская Ветровая Электростанция» Жанатаской ВЭС в Сарысуком районе Жамбылской области, мощностью 100 МВт	100	370 000 000	10 752 200 000
48	ТОО "Энергия Семиречья" ВЭС в Шелекском коридоре Алматинской области мощностью 60 МВт	60	223 670 427	5 524 282 306
49	ТОО "Arm Wind" ВЭС мощностью 48 МВт (фаза 2) в районе поселка Бадамша Ақтөбінской области»	48	199 675 000	4 207 152 250
50	ТОО "ЖЕЛ ЭЛЕКТРИК" ВЭС мощностью 50 МВт в Мендыкаринском районе Қостанайской области»	50	194 566 240	3 720 106 509
51	ТОО "ВЭС Абай 1" ВЭС мощностью 100 МВт в Зерендинском районе Ақмолинской области»	100	327 360 000	6 207 482 077

№	Объекты, использующие ВИЭ	Установленная мощность, МВт	Прогнозные объемы (кВтч)	Годовые затраты РӨЦ на покупку э-э по объектам по использованию ВИЭ и паводковой электрической энергии (тенге)
52	ТОО "ВЭС Абай 2" ВЭС мощностью 50 МВт в поселке Шелек Алматинской области»	50	158 720 000	3 317 248 000
53	ТОО "Производственная фирма ЭлектроСетьСтрой" ВЭС «Балхаш» мощностью 4,5 МВт в районе г. Балхаш Карагандинской области»	4,5	13 850 000	369 656 500
54	ТОО "EastWindEnergy" ВЭС мощностью 4,95 МВт в Жарминском районе Восточно-Казахстанской области»	4,95	11 120 000	240 185 900
55	ТОО "Ventum Energy" ВЭС мощностью 4,95 МВт в Жарминском районе Восточно-Казахстанской области»	4,95	11 120 000	228 204 000
56	ТОО «Eco Watt АКА» (Эко Watt АКА) ВЭС мощностью 50 МВт в Алакольском районе Алматинской области»	50	20 855 394	331 600 768
57	ТОО "Energо Trust"	50	182 294 656	3 554 745 792
58	ТОО «Архальская Ветровая Электростанция» ВЭС мощностью 10 МВт в Аршалыском районе Ақмолинской области»	10	3 625 022	77 937 973
59	ТОО «Архальская Ветровая Электростанция» ВЭС мощностью 7 МВт в Аршалыском районе Ақмолинской области »	7	1 841 511	39 942 374
60	ТОО «Софиевская Ветровая Электростанция» ВЭС мощностью 39 МВт в Аршалыском районе Ақмолинской области»	39	14 486 607	280 026 113
61	ТОО «Borey Energo» (Борей Энерго) ВЭС мощностью 50 МВт в Аршалыском районе Ақмолинской области»	50	182 447 345	3 645 297 953
62	ТОО «Borey Energo» (Борей Энерго) ВЭС мощностью 50 МВт в Аршалыском районе Ақмолинской области»	50	176 741 208	3 623 194 764
63	ТОО "Восток Ветер" ВЭС мощностью 10 МВт в Райымбекском районе Алматинской области»	10	3 370 000	76 364 200
64	ТОО «Alcor Energy» ВЭС мощностью 4,95 МВт в Кегенском районе Алматинской области»	4,95	1 535 000	34 767 750
65	ТОО "Первая ветровая электростанция"	4,99	2 151 646	46 497 070
ИТОГО		1 109	3 371 772 279	104 959 230 032
СЭС				
66	ТОО "Samruk-Green Energy" СЭС г.Капшагай мощностью 2 МВт	2	3 227 002	222 921 298
67	ТОО "КазЭкоВатт" СЭС в районе п.Отар мощностью 0,5 МВт	0,5	741 560	15 491 188
68	ТОО "Vitpouye Solar-1" СЭС Буруное в Жамбылской области мощностью 50 МВт	50	84 844 947	5 614 190 143
69	ТОО «Vitpouye Solar - 2» СЭС в Жамбылской обл. мощностью 50 МВт	50	81 720 361	3 997 351 076
70	ТОО "Аку-Энерго" СЭС "Албай" мощностью 1,0 МВт	1	1 502 118	99 395 148
71	ТОО "Аку-Энерго" СЭС "Очистный" мощностью 0,95 МВт	0,95	1 665 810	110 226 648
72	ТОО "СКЗ-У" СЭС "СКЗ-У" мощностью 0,4186 МВт.	0,4186	589 420	44 512 998
73	ТОО "Байкен-У" СЭС на руднике "Харасан-2" Кызылординской области мощностью 0,3 МВт	0,3	350 039	25 440 595
74	ТОО "КПМ Дельта" СЭС-40 МВт, Карагандинская обл.	40	65 292 170	3 262 649 735
75	ТОО "EcoProTech Astana" СЭС Жылынский КЖКО, мощностью 20 МВт	20	34 456 677	2 492 940 581

№	Объекты, использующие ВИЭ	Установленная мощность, МВт	Прогнозные объемы (кВтч)	Годовые затраты РӨЦ на покупку э-э по объектам по использованию ВИЭ и паводковой электрической энергии (тенге)
76	ТОО "Компания КаДГ" СЭС вблизи г. Жетысай, мощностью 4,8 МВт	4,8	8 496 180	370 906 088
77	ТОО «SES Sarap» мощностью 100 МВт	100	125 006 777	5 744 100 292
78	ТОО «ЮКСЭС 50» СЭС мощностью 50 МВт в поселке Шолажогран, Созакского района, Южно-Казахстанской области	50	84 076 900	3 653 008 875
79	ТОО «ENEVERSE KUNKUAT» СЭС в районе города Калшагай Алматинской области, мощностью 100 МВт	100	164 817 294	7 820 580 600
80	ТОО «Samruk-Green Energy» СЭС в районе г.Калшагай Алматинской области, мощностью 416 кВт	0,416	649 920	47 021 712
81	ТОО «КВ Enerprise» СЭС 100 МВт в с. Нура, Амолинской области	100	153 356 280	6 667 796 731
82	ТОО «М-КАТ Грин» СЭС мощностью 100 МВт в Шуском районе Жамбылской области	100	182 274 455	8 648 922 890
83	ТОО «KAZ GREEN TEK SOLAR» (КАЗГРИНТЕКСОЛАР) СЭС мощностью 14 МВт г. Арысь ЮКО	14	20 166 370	877 862 485
84	ТОО "Mistral Energy" СЭС мощностью 50 МВт в Илийском районе Алматинской области	50	80 721 080	2 638 587 507
85	ТОО «Номд Солар» СЭС мощностью 28 МВт в Жалагашском районе Кызылординской области	28	54 105 440	2 367 002 255
86	ТОО "Baikonur Solar" СЭС Байконур в Кызылординской области, мощностью 50 МВт	50	82 976 861	3 937 252 054
87	ТОО "ЖЕК-КТ" СЭС мощностью 10 МВт в Жанакорганском районе Кызылординской области	10	17 419 719	542 695 872
88	ТОО Инженерная арена СЭС ЮКО, мощностью 4,95 МВт	4,95	7 741 506	288 853 776
89	ТОО «ЖАНГИЗ СОЛАР» СЭС в Жарминском районе Восточно-Казахстанской области, мощностью 30 МВт	30	42 925 468	2 036 813 457
90	ТОО "KazSolar-50" СЭС мощностью 26 МВт вблизи Шетского района Карагандинской области	26	40 273 202	783 163 404
91	ТОО "KazSolar-50" СЭС «Акадыр» в Шетском районе Карагандинской области мощностью 50 МВт	50	72 520 578	3 325 989 522
92	ТОО "HEVEL KAZAKHSTAN" (ООО Авеллар) СЭС мощностью 20 МВт на территории города республиканского значения Шымкент	20	31 262 692	659 955 428
93	ТОО "HEVEL KAZAKHSTAN" (ООО Авеллар) СЭС мощностью 50 МВт на территории города Кентау Туркестанской области	50	83 779 226	2 117 938 833
94	ТОО "KZT-Solar" (Hydroenergy company JSC) СЭС мощностью 50 МВт в г.Кентау, Туркестанской области	50	97 552 851	1 949 813 881
95	ТОО "KZT-Solar" (Hydroenergy company JSC) СЭС мощностью 10 МВт в г. Кентау, Туркестанской области	10	18 832 560	436 452 817
96	ТОО «АлматыЭнергоПроджект» СЭС мощностью 4,95 МВт в районе г.Уштобе Алматинской области	4,95	7 176 334	270 301 449
97	ТОО «КалшагайСоларПарк» СЭС мощностью 4,95 МВт в районе п. Сарьбулак Алматинской области	4,95	9 332 404	413 985 441
98	ТОО "Kaz Green Tek Solar 1" СЭС мощностью 5 МВт в городе Арысь Туркестанской области	5	9 166 773	302 045 170
99	Cascade NRG	2	4 082 890	73 492 020
100	ТОО "Аес ASA" Аек АСА СЭС мощностью 50 МВт в Жамбылском районе Жамбылской области	50	90 941 208	2 178 589 914
101	ТОО «ТехноБазальт» СЭС мощностью 3 МВт в г. Калшагай Алматинской области	3	5 956 539	221 285 424
ИТОГО		1 083	1 770 001 611	74 259 537 307

№	Объекты, использующие ВИЭ	Установленная мощность, МВт	Прогнозные объемы (кВтч)	Годовые затраты РФЦ на покупку э-э по объектам по использованию ВИЭ и паводковой электрической энергии (тенге)
БиоЭС				
102	ТОО "Агрофирма Курма" Био ЭС в Абайском районе Карагандинской области, мощностью 1,067 МВт	1,067	3 500 004	162 820 186
103	ТОО "Kaz Green Energy" БиоЭС мощностью 5 МВт в сельском округе Кенгирский г. Жезказган Карагандинской области	5	21 999 960	707 298 714
104	ТОО "ГорКомТранс города Караганды"	4	2 456 000	78 960 400
105	ТОО "Waste Energy Kazakhstan" БиоЭС мощностью 4 МВт вблизи села Караой Илийского района Алматинской области	4	2 717 808	87 323 171
ИТОГО		14	30 673 772	1 036 402 471
Итого объем покупки электроэнергии ВИЭ по Зоне 1, кВтч		2 346	5 874 219 278	190 860 847 895

Список энергопроизводящих организаций, использующих возобновляемые источники энергии по Зоне 2 на 2023 год

№	Объекты, использующие ВИЭ	Установленная мощность, МВт	Прогнозные объемы (кВтч)	Годовые затраты РФЦ на покупку э-э по объектам по использованию ВИЭ и паводковой электрической энергии (тенге)
Зона 2				
1	ТОО "ВетроЭнергоТехнологии" ВЭС в Исатайском районе мощностью 52,8МВт	52,8	182 384 547	5 971 270 069
2	ТОО «Совместное предприятие «КТ Редкомметальная компания» ВЭС «Форт Шевченко» в Тупкараганском районе Мангистауской области», мощностью 43,6 МВт	43,6	85 384 332	2 569 723 398
3	ТОО "БЭСТ-Групп НС" ВЭС вблизи с.Акшукур, Мангистауской области, мощностью 5 МВт	5	10 123 968	314 652 925
4	ТОО "ВЭС Сервис" ВЭС мощностью 10 МВт расположенная в Караиянском районе Мангистауской области	10	19 286 339	536 353 088
5	ТОО "ВЭС Жангиз" ВЭС мощностью 5 МВт расположенная в Караиянском районе Мангистауской области	5	13 954 624	384 449 891
6	ТОО "Group Independent" ВЭС мощностью 2 МВт в районе с. Батыр Мунайлинского района Мангистауской области	2	3 130 519	228 840 939
Итого объем покупки электроэнергии ВИЭ по Зоне 2, кВтч		118	314 264 329	10 005 290 310