

Список энергопроизводящих организаций, использующих возобновляемые источники энергии и паводковую электрическую энергию по Зоне 1 на 2022 год

№	Наименование	Установленная мощность, МВт	Прогнозные объемы (кВтч)	Цена за 1 кВт/ч	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	8 870 000	15,05	133 493 500
2	ТОО «Baskan Power», Верхне-Басканской ГЭС-2 в Саркандском районе Алматинской области мощностью 8,82 МВт	8,82	1 332 000	16,71	22 257 720
3	ТОО "Энергия Әлемі" Иссыкская ГЭС-3 мощностью 0,98 МВт	0,98	4 564 669	27,14	123 885 117
4	Карагандинский филиал РГП ПХВ "Казводхоз" Интумакская ГЭС, мощностью 0,63 МВт	0,63	3 900 000	27,14	105 846 000
5	ТОО "BaskanPower" Верхне-Басканская ГЭС, мощностью 4,2 МВт	4,2	17 582 165	27,14	477 179 958
6	ТОО "ГЭС Лепсы-2" ГЭС-2 на р.Лепсы, мощностью 16,99 МВт	16,99	55 012 600	23,27	1 280 143 202
7	ТОО "Аксу-Энерго" ГЭС "Манкент" мощностью 2,5 МВт	2,5	11 444 000	до 1 июля - 21,37, после - 23,27	255 084 280
8	ТОО "EC Energy Kazakhstan" ГЭС на реке Турген в Алматинской обл., мощностью 1,4 МВт	1,4	8 114 000	до 1 июля - 21,37, после - 23,27	182 060 180
9	ТОО "Коринская ГЭС" ГЭС на реке Кора Алматинской обл., мощностью 28,5 МВт	28,5	71 833 600	21,72	1 560 225 792
10	ТОО "DEF ГЭС" ГЭС в Алматинской обл. мощностью 0,43 МВт	0,43	525 600	21,72	11 416 032
11	ТОО "Salem Consulting" ГЭС в Южно-Казахстанской области, мощностью 0,975 МВт	0,975	5 317 620	21,72	115 498 706
12	ТОО "Аксу-Куат" МГЭС "Кенес" 2,5 МВт	2,5	8 520 000	19,46	165 799 200
13	ТОО "ГидроПауэр" «Иссыкской ГЭС-1 в Алматинской области» мощностью 4,95 МВт»	4,95	13 918 874	19,46	270 861 288
14	ТОО "КазЭлектроЭнергия" Нижне - Басканская ГЭС-2 в Саркандском районе суммарной мощностью 5 МВт, Алматинская область	5	21 843 908	до 1 июля - 17,87, после - 19,46	413 773 672
15	ТОО «Baskan Power», Проект «Строительство Верхне-Басканской ГЭС-3 в Саркандском районе Алматинской области мощностью 5,77 МВт»	5,77	550 000	16,71	9 190 500
16	ТОО "ВЭС Толкын", Проект «Строительство ГЭС мощностью 2 МВт в Жамбылском районе Алматинской области»	2	14 850 000	13,68	203 148 000
17	ТОО «Каскад Каратальских ГЭС», Проект «Строительства Чижинской ГЭС - 2 мощностью 25,8 МВт в Алматинской области»	25,8	97 000 000	до 1 июля - 16,71, после - 18,19	1 688 950 000
18	ТОО «Конаев и Компания», Проект «Строительство Какпакской ГЭС в Раймбекском районе Алматинской области мощностью 2,2 МВт	2,2	13 634 000	16,71	227 824 140
19	ТОО «Тургусун-1» Тургусунская ГЭС на реке Тургусун в Зыряновском районе мощностью 24,9 МВт	24,9	73 812 320	16,71	1 233 403 867
20	ТОО «Көксу Куат» ГЭС мощностью 4,5 МВт в сельском округе Лабасинский Коксуского района Алматинской области»	4,5	13 000 000	15,00	195 000 000
21	ПК "СПК "Ынтымақ" ГЭС мощностью 1,5 МВт в сельском округе Какпак Казыгуртского района Туркестанской области»	1,5	10 526 400	15,02	158 106 528

№	Наименование	Установленная мощность, МВт	Прогнозные объемы (кВтч)	Цена за 1 кВт/ч	Годовые затраты РФЦ на покупку э-э по объектам по использованию ВИЭ и паводковой электрической энергии (тенге)
22	ТОО "Казцинк" Бухтарминский ГЭК		87 284 308	1,46	127 435 089
23	ТОО "Шульбинская ГЭС"		165 401 632	2,85	471 394 652
24	ТОО "Усть-Каменогорская ГЭС"		40 801 030	2,14	87 314 205
ИТОГО		146	749 638 726		9 519 291 628
ВЭС					
25	ТОО "VistaInternational" Кордайская ВЭС в Кордайском районе мощностью 21 МВт	21	70 644 955	36,84	2 602 560 142
26	ТОО "Ветро Инвест" ВЭС в Кордайском районе, мощностью 53,75 МВт	30,65	119 032 000	36,84	4 385 138 880
27	ТОО «Первая ветровая электрическая станция» ВЭС в районе г. Ерейментау мощностью 45 МВт	45	156 797 000	36,84	5 776 401 480
28	КТ "Зенченко и Компания" ВЭС в районе с.Новоникольское мощностью 2 МВт	2	1 320 000	36,84	48 628 800
29	КТ "Зенченко и Компания" ВЭС в районе с.Новоникольское мощностью 1,5 МВт	1,5	1 170 000	36,84	43 102 800
30	ТОО "Аннар" ВЭС Капшагай мощностью 4,5 МВт	4,5	4 050 000	31,60	127 980 000
31	ТОО "ВЭС Нурлы" ВЭС Нурлы мощностью 4,5 МВт	4,5	8 305 000	до 1 июля - 29,02, после - 31,60	250 441 000
32	ТОО "ВЭС Сарыбулак" ВЭС Сарыбулак мощностью 4,5 МВт	4,5	9 785 000	до 1 июля - 27,10, после - 29,51	276 669 200
33	ТОО "ВЭС Сарыбулак 2" ВЭС Сарыбулак 2 мощностью 4,5 МВт	4,5	8 285 000	до 1 июля - 27,10, после - 29,51	234 151 450
34	ТОО «ЦАТЭК Green Energy» ВЭС «Астана ЕХРО-2017» мощностью 100 МВт, для преобразования энергии ветра» (1-й этап 50 МВт)	100	346 207 080	69,55	24 078 702 443
35	ТОО «Иван Зенченко» ВЭС мощностью 2 МВт в близи с. Новоникольское Кызылжарского района СКО»	2	2 080 000	26,24	54 579 200
36	ТОО "ВЭС Кербулак", ВЭС мощностью 4,5 МВт	4,5	7 750 000	27,82	215 605 000
37	ТОО "ВЭС Кербулак-2", ВЭС мощностью 4,5 МВт	4,5	6 100 000	27,82	169 702 000
38	ТОО "Жанатасская Ветровая Электростанция" Жанатасская ВЭС мощностью 100 МВт в районе г.Жанатас, Жамбылской области	100	380 000 000	24,69	9 382 200 000
39	ТОО "AqmWind" ВЭС мощностью 48 МВт	48	195 598 000	до 1 июля - 24,26, после - 26,41	4 947 668 680
40	ТОО "Энергия Семиречья" ВЭС в Шелекском коридоре мощностью 60 МВт	60	115 991 492	22,68	2 630 687 039
41	ТОО «Golden Energy Corp.» ВЭС мощностью 25 МВт	25	63 500 000	до 1 июля - 24,26, после - 26,41	1 606 300 000
42	ТОО «Golden Energy Corp.» ВЭС мощностью 4.95 МВт	4,95	13 850 000	до 1 июля - 24,26, после - 26,41	350 341 500
43	ТОО "ВЭС Нурлы" (ВЭС Нурлы 2) в с. Нурлы мощностью 4,5 МВт	4,5	8 305 000	24,69	205 050 450
44	ТОО «Вичи», Проект «Строительство ВЭС мощностью 7 МВт в Зерендинский район Акмолинской области»	7	20 000 863	19,61	392 216 923

№	Наименование	Установленная мощность, МВт	Прогнозные объемы (кВтч)	Цена за 1 кВт/ч	Годовые затраты РФЦ на покупку э-э по объектам по использованию ВИЭ и паводковой электрической энергии (тенге)
45	ТОО «Wind Electricity» ВЭС Коктал-2 в районе Каратау Жамбылской области, мощностью 4,5 МВт	4,5	15 767 000	24,69	389 287 230
46	ТОО «Wind Power city», Проект «Строительство «ВЭС Каратау 1» мощностью 4,5 МВт в районе Каратау Жамбылской области»	4,5	15 552 000	24,69	383 978 880
47	ТОО «Ereymenau Wind Power», Проект «Строительство ветровой электрической станции в районе города Ерейментау мощностью 50 МВт»	50	17 786 000	22,68	403 386 480
48	ТОО «ЖЕЛ ЭЛЕКТРИК», Проект «Строительство ВЭС «Ыбырай» мощностью 50 МВт в Костанайском районе Костанайской области»	50	163 840 120	17,49	2 865 563 699
49	ТОО «Жеруык энерго», Проект «Строительство ВЭС мощностью 50 МВт в Енбекши казахском районе Алматинской области»	50	116 500 000	22,68	2 642 220 000
50	ТОО «Производственная фирма Электро Сеть Строй», Проект «Строительства «ВЭС «Балхаш» мощностью 4,5 МВт в районе г. Балхаш Карагандинской области»	4,5	13 850 000	22,68	314 118 000
51	ТОО «EastWindEnergy», Проект «Строительство ВЭС мощностью 4,95 МВт в Жарминском районе Восточно-Казахстанской области»	4,95	11 120 000	19,99	222 288 800
52	ТОО «ВЭС-Чарск», Проект «Строительство «ВЭС Чарск» мощностью 4,95 МВт в Жарминском районе Восточно-Казахстанской области»	4,95	11 120 000	22,68	252 201 600
53	ТОО «DES Consulting», Проект «Строительство ВЭС мощностью 4,95 МВт «DES Consulting» в Жарминском районе Восточно-Казахстанской области»	4,95	11 120 000	22,68	252 201 600
54	ТОО «Винд Чарск», Проект «Строительство ВЭС мощностью 4,95 МВт «Винд Чарск» в Жарминском районе Восточно-Казахстанской области»	4,95	11 120 000	22,68	252 201 600
55	ТОО «Ventum Energy», Проект «Строительство ВЭС мощностью 4,95 МВт в Жарминском районе Восточно-Казахстанской области»	4,95	11 120 000	18,99	211 168 800
56	ТОО «Чарск Ветер», Проект «Строительство ВЭС мощностью 4,95 МВт «Чарск Ветер» в Жарминском районе Восточно-Казахстанской области»	4,95	11 120 000	22,68	252 201 600
57	ТОО «Жел энерго», Проект «Строительство ВЭС мощностью 450 кВт в Мартукском районе Актюбинской области»	0,45	1 320 000	22,68	29 937 600
58	ТОО "Восток Ветер" ВЭС мощностью 10 МВт в Райымбекском районе Алматинской области»	10	3 370 000	22,66	76 364 200
59	ТОО «Alcor Energy» ВЭС мощностью 4,95 МВт в Райымбекском районе Алматинской области»	4,95	1 535 000	22,65	34 767 750
60	ТОО «ArmWind» ВЭС мощностью 48 МВт (фаза 2) в районе поселка Бадамша Актюбинской области»	48	199 675 000	19,27	3 847 737 250
61	ТОО "Новотэкс" ВЭС мощностью 4,5 МВт в районе г. Капшагай Алматинской области»	4,5	15 768 000	22,68	357 618 240
62	ТОО "Шенгельды" «ВЭС Шенгельды» мощностью 4,5 МВт в районе села Шенгельды Алматинской области»	4,5	15 768 000	22,68	357 618 240
63	ТОО "Шенгельды 2" «ВЭС Шенгельды 2» мощностью 4,5 МВт в районе села Шенгельды Алматинской области»	4,5	15 768 000	22,68	357 618 240
64	ТОО «ВЭС 100 МВт «Абай 1» ВЭС мощностью 100 МВт в Аягозском районе Восточно-Казахстанской области	100	108 800 000	17,39	1 892 032 000

№	Наименование	Установленная мощность, МВт	Прогнозные объемы (кВтч)	Цена за 1 кВт/ч	Годовые затраты РФЦ на покупку э-э по объектам по использованию ВИЭ и паводковой электрической энергии (тенге)
65	ТОО «ВЭС 50 МВт «Абай 2» ВЭС мощностью 50 МВт Сарканский район Алматинской области	50	75 200 000	20,90	1 571 680 000
ИТОГО		898,700	2 385 990 510		74 744 318 796
СЭС					
66	ТОО "Samruk-GreenEnergy" СЭС г.Капшагай мощностью 2 МВт	2	3 043 727	58,70	178 666 775
67	ТОО "КазЭкоВатт" СЭС в районе п.Отар мощностью 0,5 МВт	1	684 000	20,89	14 288 760
68	ТОО "Burnoye Solar-1" СЭС Бурное в Жамбылской области мощностью 50 МВт	50	77 346 393	56,22	4 348 414 214
69	ТОО «Burnoye Solar - 2» (Бурное-Солар-2) СЭС в Жамбылской обл. мощностью 50 МВт	50	75 887 011	до 1 июля - 41,36, после - 45,04	3 277 563 200
70	ТОО "Аксу-Энерго" СЭС "Акбай" мощностью 1,0 МВт	1	1 616 700	56,22	90 890 874
71	ТОО "Аксу-Энерго" СЭС "Очистой" мощностью 0,95 МВт	1	1 675 800	56,22	94 213 476
72	СЭС "СКЗ-У" СЭС мощностью 0,4186 МВт в с.Кейден Жанакорганского района Кызылординской области	0	585 862	74,65	43 734 598
73	ТОО «SES Saran» (СЭС Сарань) СЭС мощностью 100 МВт в г. Сарань Карагандинской области	100	123 289 522	до 1 июля - 38,99, после - 42,46	5 010 269 460
74	ТОО «Эко Про Тех-Астана» СЭС мощностью 20 МВт Жылгинский/о ЮКО	20	34 349 917	71,51	2 456 362 570
75	ТОО «КПМ-Дельта» СЭС мощностью 40 МВт в районе поселка Гулышат Карагандинской области	40	60 716 401	42,46	2 578 018 386
76	ТОО «ЖАНГИЗ СОЛАР», СЭС мощностью 30 МВт в Жарминском районе Восточно-Казахстанской области	30	42 665 300	40,32	1 720 264 896
77	ТОО "Байкен-У" СЭС Байкен 301,5 кВт	0	501 000	до 1 июля - 71,48, после - 72,25	36 007 060
78	ТОО "КазСолар-50" СЭС Агадырь-1 50 МВт	50	81 776 328	до 1 июля - 38,99, после - 42,46	3 322 445 785
79	ТОО "SamrukGreenEnergy" СЭС Капшагай 0,416 МВт	0	577 764	71,51	41 315 904
80	ТОО «BaikonurSolar» (БайкоңурСолар) СЭС Байконур мощностью 50 МВт в Кызылординской области	50	79 541 000	40,32	3 207 093 120
81	ТОО "Номад солар" СЭС мощностью 28 МВт в Жалагашском районе Кызылординской области	28	48 754 647	до 1 июля - 37,03, после - 40,32	1 883 763 446
82	ТОО "КапшагайСоларПарк", «Строительство СЭС мощностью 4,95 МВт районе в п. Сарыбулак Алматинской области	5	8 693 942	37,69	327 674 674
83	ТОО «ENEVERSE KUNKUAT» СЭС мощностью 100 МВт в районе города Капшагай Алматинской области	100	157 879 400	40,32	6 365 697 408
84	ТОО «KAZ GREEN TEK SOLAR» (КАЗГРИНТЕКСОЛАР) СЭС мощностью 14 МВт г. Арысь ЮКО	14	19 560 000	до 1 июля - 37,03, после - 40,32	752 304 700
85	ТОО «ЮКСЭС 50» СЭС мощностью 50 МВт в поселке Шолаккогран, Созакского района, Южно-Казахстанской области	50	83 041 333	до 1 июля - 37,03, после - 40,32	3 211 798 192
86	ТОО «KB Enterprises» СЭС 100 МВт в с. Нура, Акмолинской области	100	146 551 577	до 1 июля - 37,03, после - 40,32	5 651 347 574
87	ТОО «М-КАТ Грин» СЭС мощностью 100 МВт в Шуском районе Жамбылской области	100	170 822 996	40,32	6 887 583 199
88	ТОО «Mistral Energy» СЭС «Кенен 50 МВт	50	80 054 800	до 1 июля - 27,60, после - 30,05	2 302 519 135
89	ТОО "КазСолар-50" СЭС Агадырь-2, мощностью 26 МВт	26	33 901 960	до 1 июля - 18,16, после - 18,66	623 767 059
90	ТОО «Компания KaDi» СЭС мощностью 4,8 МВт в близи г. Жетысай»	5	8 500 050	до 1 июля - 37,03, после - 40,32	328 969 927
91	ТОО «ТехноБазальт» СЭС 3 МВт в г. Капшагай	3	5 242 302	31,57	165 499 474

№	Наименование	Установленная мощность, МВт	Прогнозные объемы (кВтч)	Цена за 1 кВт/ч	Годовые затраты РФЦ на покупку э-э по объектам по использованию ВИЭ и паводковой электрической энергии (тенге)
92	ТОО "Инженерная арена" СЭС 4,95 МВт	5	8 920 000	34,61	308 721 200
93	ТОО "ХЕК-КТ" СЭС 10 МВт в Кызылординской обл.	10	18 356 143	до 1 июля - 29,00, после - 29,80	539 349 501
94	ТОО «KZT Solar», Проект «Строительство СЭС мощностью 10 МВт в г. Кентау, Туркестанской области»	10	18 796 732	до 1 июля - 19,58, после - 21,32	384 066 783
95	ТОО «KZT Solar», Проект «Строительство СЭС мощностью 50 МВт в г.Кентау, Туркестанской области»	50	96 242 379	до 1 июля - 18,60, после - 19,11	1 813 199 127
96	ТОО "AqmWind" СЭС мощностью 50 МВт вблизи поселка Шаульдер Отырарского района Туркестанской области»	50	82 833 000	12,49	1 034 584 170
97	ТОО «АЕС Аса» (АЕК Аса) СЭС мощностью 50 МВт в Жамбылском районе Жамбылской области»	50	91 781 933	22,90	2 101 806 266
98	«Каз Грин Тек Солар 1» СЭС мощностью 5 МВт в Жанакорганском районе Кызылординской области»	5	9 752 413	28,00	273 067 564
99	ТОО «АлматыЭнергоПроджект» СЭС мощностью 4,95 МВт в районе г. Ушгтобе Алматинской области»	5	7 660 700	34,61	265 136 827
100	ТОО "НЕVEL KAZAKHSTAN" (ООО Авелар) в г. Шымкент установленной мощностью 20 МВт	20	36 878 527	19,31	712 124 356
101	ТОО "НЕVEL KAZAKHSTAN" (ООО Авелар) в г. Кентау установленной мощностью 50 МВт	50	89 364 135	23,12	2 066 098 792
ИТОГО		1 131	1 807 845 693		64 418 628 452
БиоЭС					
102	ТОО "Агрофирма Курма" Строительство БиоЭС мощностью 1,067МВт в Абайском районе Карагандинской области	1,07	7 603 200	39,53	300 554 496
103	ТОО «KAZ GREEN ENERGY» БиоЭС мощностью 5 МВт в сельском округе Кенгирский г. Жезказган Карагандинской области»	5	14 600 000	32,15	469 390 000
ИТОГО		6,07	22 203 200	71,68	769 944 496
Итого объем покупки электроэнергии ВИЭ по Зоне 1, кВтч		2 182	4 965 678 130		149 452 183 372

Список энергопроизводящих организаций, использующих возобновляемые источники энергии по Зоне 2 на 2022 год

№	Наименование	Установленная мощность, МВт	Прогнозные объемы (кВтч)	Цена за 1 кВт/ч	Годовые затраты РФЦ на покупку э-э по объектам по использованию ВИЭ (тенге)
Зона 2					
1	ТОО "Group Independent" СЭС 2 МВт	2	3 080 800	72,25	222 587 800
2	ТОО "ВетроЭнергоТехнологии" ВЭС 52,8 МВт	52,8	220 000 000	27,82	6 120 400 000
3	ТОО «Совместное предприятие «КТ Редкометальная компания» ВЭС 43,6 МВт	43,6	113 011 200	до 1 июля - 25,55, после - 27,82	3 015 703 872
4	ТОО "БЭСТ Групп НС" ВЭС в Мангистауской области	5	12 888 000	26,41	340 372 080
5	ТОО "ВЭС Сервис" ВЭС мощностью 10 МВт расположенная в Каракиянском районе Мангистауской области	10	25 920 000	23,63	612 489 600
6	ТОО "ВЭС Жангиз" ВЭС мощностью 5 МВт расположенная в Каракиянском районе Мангистауской области	5	12 960 000	23,41	303 393 600
Итого объем покупки электроэнергии ВИЭ по Зоне 2, кВтч			387 860 000		10 614 946 952