

# Действующие предприятия

## Угледобывающие предприятия Группы компаний АО «Самрук-Энерго»

### ТОО «Богатырь Комир»

ТОО «Богатырь Комир» — крупнейшая в Казахстане, динамично развивающаяся компания по добыче угля открытым способом. На долю предприятия приходится 38,1% от общего объема добычи угля в Казахстане.

В декабре 2023 году успешно проведены контрольные испытания Циклично-поточной технологии на разрезе «Богатырь» на соответствие гарантированной проектом производительности 5 500 т/час. Подписан Государственный акт ввода Циклично-поточной технологии ТОО «Богатырь Комир» в эксплуатацию.

Достижения 2023 года:

- Ввод в эксплуатацию первой очереди Циклично-поточной технологии (ЦПТ);
- Внедрение автоматизированной системы диспетчерского управления процессом транспортировки вскрышных пород железнодорожным транспортом (АСДУ ж/д);
- Внедрение автоматизированной системы учета движения топлива (АСУ ГСМ).

### Цепочка поставок предприятия

ТОО «Богатырь Комир» добывает уголь марки КСН со средней теплотой сгорания ~ 4 000 ккал/кг, зольностью ~ 43%, влагой ~ 5%. Предприятие поставляет энергетический уголь для генерирующих объектов внутреннего рынка РК и осуществляет экспорт в РФ, а также обеспечивает поставки коммунально-бытового угля на внутреннем рынке. Продажа угля для ТЭС РК осуществляется по прямым договорам поставки, для ТЭС РФ — через трейдера. Реализация коммунально-бытового угля производится через товарные биржи<sup>16</sup>.

### Генеральный директор

Корсаков Н.Н.

### Адрес

Республика Казахстан, Павлодарская обл., город Экибастуз, ул. Бауыржана Момышұлы, 23

### Сотрудники

# 6 144

человека

### Доля владения Forum Muider B.V.

# 100%

### Запасы и география разрабатываемого месторождения

Балансовые запасы угля ТОО «Богатырь Комир» по состоянию на 1 января 2023 г. составляют около 2,5 млрд тонн, в т.ч. по разрезу «Богатырь» — 1,2 млрд тонн, по разрезу «Северный» — 1,3 млрд тонн.

### Официальный сайт компании

[www.bogatyr.kz](http://www.bogatyr.kz)

<sup>16</sup> Приказ Министра национальной экономики РК «Об утверждении перечня биржевых товаров и минимального размера представляемых партий, которые реализуются через товарные биржи» №142 от 26 февраля 2015 года.

ТОО «Богатырь Комир» владеет правом недропользования на добычу угля Экибастузского каменноугольного месторождения в пределах разрезов «Богатырь» и «Северный» в Павлодарской области Республики Казахстан по Контракту №975 от 29 июня 2002 года. Разрез «Богатырь», введенный в эксплуатацию в 1970 году, отрабатывает запасы угля в полях 5,6,9,10. На 01.01.2024 г. глубина разреза достигла 300 м от поверхности (высотная отметка дна минус 100м по Балтийской системе высот).

Разрез «Северный» введен в эксплуатацию в 1955 году, добыча угля ведётся в полях 1,2,3,4. На 01.01.2024 г. глубина разреза достигла 260 м от поверхности (высотная отметка дна минус 60 м по Балтийской системе высот).

Балансовые запасы угля по ТОО «Богатырь Комир» на 01.01.2024 г. составляют около 2,45 млрд тонн, в т.ч. по разрезу «Богатырь» 1,2 млрд тонн, по разрезу «Северный» 1,25 млрд тонн.

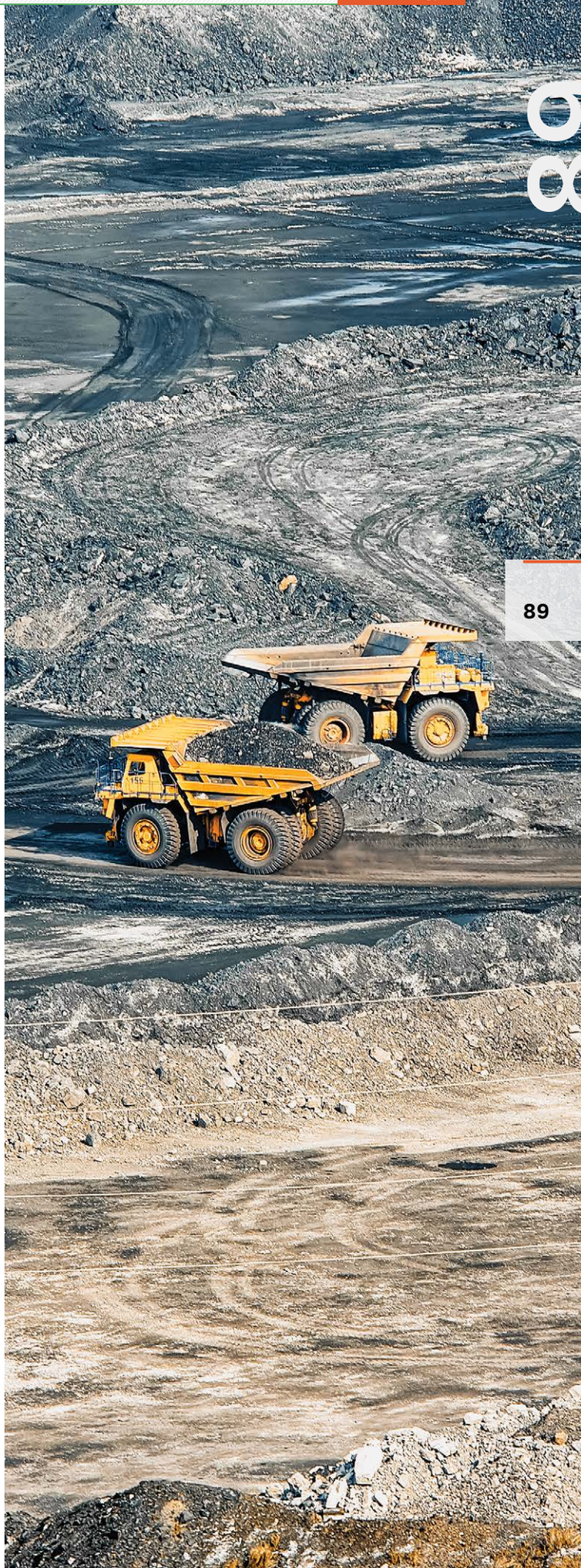
В 2023 году завершили строительные-монтажные работы. Начаты пуско-наладочные работы оборудования по ЦПТ транспортировки угля из разреза «Богатырь» на поверхность, включая его усреднение и непрерывную погрузку в полувагоны. Планируется переход на ЦПТ в 2023 году. Внедрение ЦПТ позволит увеличить производственную мощность разреза «Богатырь» по отгрузке угля до 40,0 млн тонн в год. Данная технология позволит:

- Минимизировать негативное влияние углубления горных работ;
- Модернизировать действующее производство с заменой оборудования и технологий на новое;
- Рационализировать порядок отработки запасов в границах горного отвода;
- Снизить время оборота вагонов в 2,5 раза и внедрить процессы точной загрузки без расцепки составов;
- Повысить контроль качества и улучшить усреднения угля.

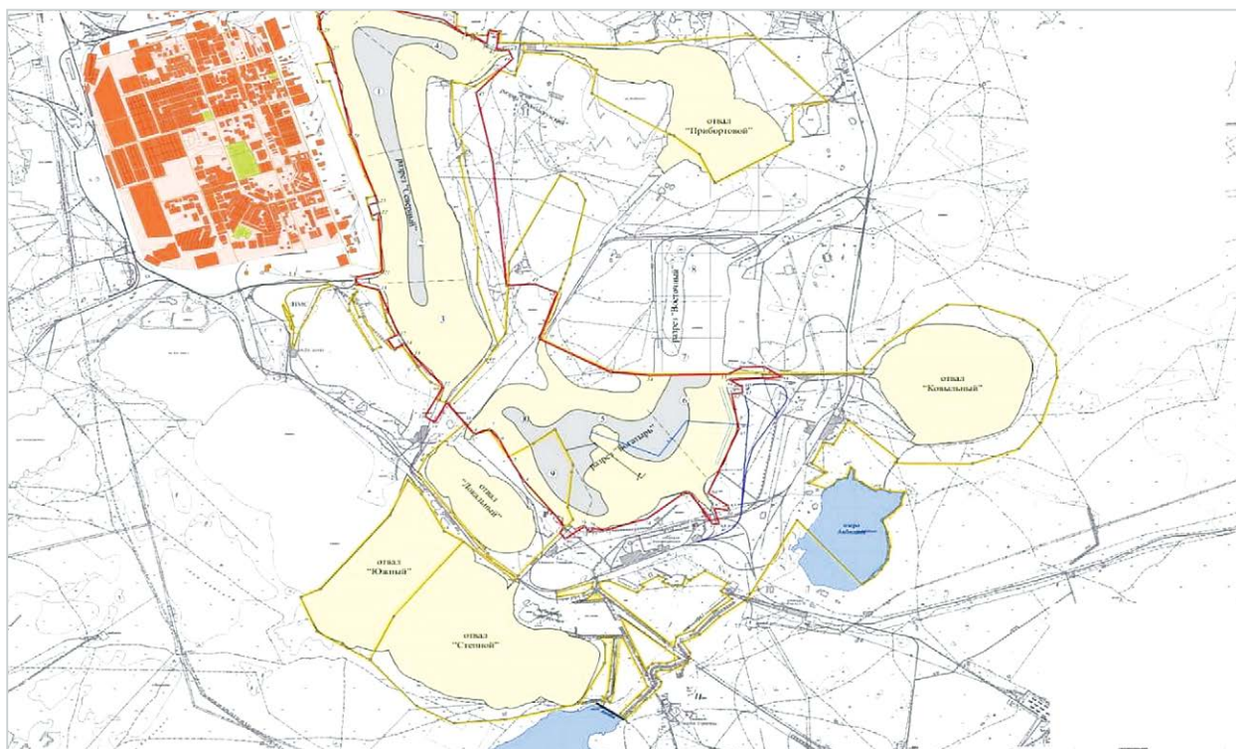
Фактический объем добычи угля ТОО «Богатырь Комир» за 2023 год составил 42,93 млн тонн, в том числе по выемочным единицам:

- разрез «Богатырь» — 31,43 млн тонн;
- разрез «Северный» — 11,5 млн тонн.

Иницирована «Разработка «Технико-экономического обоснования перехода на автомобильно-конвейерную технологию транспортировки вскрышных пород разреза «Богатырь»».



## Ситуационная схема Экибастузского каменноугольного бассейна



### Финансовые показатели

Показатель	2021	2022	2023
Чистый доход/убыток, млн тенге	23 421	30 286	26 249
ЕБИТДА, млн тенге	34 666	37 425	32 911
ЕБИТДА Margin, %	34	33	25
Сумма освоенных инвестиций (50%), тыс. тенге	14 218 991	16 070 953	12 368 588

### Производственные показатели

Показатель	2021	2022	2023
Объем добычи угля, млн тонн	44,6	42,5	42,9
Объем реализации угля в РК, млн тонн	34,9	32,3	32,7
на собственные ЭС	20,0	19,5	19,4
сторонним ЭС	14,9	12,8	13,3
Объем экспорта угля, млн тонн	9,8	10,1	9,8

### ESG показатели

Показатель	2021	2022	2023
Выбросы ЗВ, тыс. тонн	4,0	4,1	3,6
Средняя заработная плата, тенге	301 964	391 643	505 800

### Планы по развитию на объектах добычи

В 2024 г. ТОО «Богатырь Комир» планируется добыча 46 700 тыс. тонн угля (в том числе по выемочным единицам: разрез «Богатырь» — 34,7 млн тонн, разрез «Северный» — 12,0 млн тонн), что на 10 % больше объема добычи угля в 2023 г. (с учетом использования в работе ЦПТ).

Планируется реализация коммунально-бытового угля в 2024 г. в объеме 500 тыс. тонн.



## Традиционные энергетические предприятия Группы компаний АО «Самрук-Энерго»

### АО «Алматинские электрические станции»

АО «Алматинские электрические станции» — генерирующее предприятие, производящее тепловую и электрическую энергию и обеспечивающее поставки для всех групп потребителей г. Алматы и Алматинского региона. АО «АлЭС» — включено в Республиканский раздел государственного регистра субъектов естественных монополий, как субъект естественной монополии по производству тепловой энергии для Алматинского региона и г. Алматы.

В состав АО «АлЭС» входят:

- ТЭЦ-1 им. Б. Оразбаева, ТЭЦ-2 им. А. Жакутова, ТЭЦ-3 — производство тепло и электроэнергии;
- Капшагайская ГЭС им. Ш. Чокина и Каскад ГЭС — производство электроэнергии;
- Западный тепловой комплекс — производство теплоэнергии;
- Производственно-ремонтное предприятие «Энергоремонт»;
- Центр приема и выгрузки топлива.

#### Цепочка поставок предприятия

Реализация электроэнергии осуществляется с 01.07.2023 г. через Единого закупщика.

#### Финансовые показатели

Показатель	2021	2022	2023
Чистый доход/убыток, млн тенге	(11 656)	4 306	1 321
ЕБИТДА, млн тенге	16 664	16 785	18 541
ЕБИТДА Margin, %	21	19	19
Сумма освоенных инвестиций, тыс. тенге	9 796 738	11 036 602	14 277 526

#### Производственные показатели

Показатель	2021	2022	2023
Установленная электрическая мощность, МВт	1 235,7	1 235,7	1 235,7
Объем производства электроэнергии, млн кВтч	5 008	5 099	5 055
Объем реализации электроэнергии, млн кВтч	4 425	4 591	4 530
Объем производства тепловой энергии, тыс. Гкал	5 554	5 282	5 582
Объем реализации тепловой энергии, тыс. Гкал	5 504	5 217	5 518

#### ESG показатели

Показатель	2021	2022	2023
Выбросы ЗВ, тыс. тонн	47,8	48,03	48,90
Сбросы, тонн	1,53	1,53	1,67
Средняя заработная плата, тенге	334 454	433 391	482 932

Председатель Правления  
 Маширов Е.К.

#### Адрес

Республика Казахстан, город Алматы,  
 пр. Достык, 7

#### Сотрудники

**3 011**  
 человек

#### Доля владения АО «Самрук-Энерго»

**100%**

#### Официальный сайт компании

[www.ales.kz](http://www.ales.kz)

## ТОО «Экибастузская ГРЭС-1 имени Булата Нуржанова»

ТОО «Экибастузская ГРЭС-1 им. Булата Нуржанова» — тепловая электрическая станция конденсационного типа с проектной мощностью 4 000 МВт, включающая восемь энергоблоков мощностью по 500 МВт. Станция расположена на северном берегу озера Женгельды, в 16 км севернее г. Экибастуз. Самая крупная ТЭС в стране, работающая на твердом топливе Экибастузских месторождений, основное энергопроизводящее предприятие региона, а также одна из крупнейших угольных электростанций в мире.

На энергоблоке №1 реализуется проект модернизации и реконструкции оборудования, в декабре 2023 г. произведен тестовый запуск энергоблока со средней нагрузкой 100 МВт. За 13 час. работы выработано 1,1 млн кВтч электроэнергии. Ввод блока в эксплуатацию планируется во 2-м квартале 2024 г.

### Цепочка поставок предприятия

Реализация электроэнергии осуществляется с 01.07.2023 г. через Единого закупщика.

### Генеральный директор

Наурзгалиев А.А.

### Адрес

Республика Казахстан, Павлодарская обл., город Экибастуз, Промышленная зона ГРЭС-1, строение 2

### Сотрудники

**1 462**

человека

### Доля владения АО «Самрук-Энерго»

**100%**

### Официальный сайт компании

[www.gres1.kz](http://www.gres1.kz)

## Финансовые показатели

Показатель	2021	2022	2023
Чистый доход/убыток, млн тенге	20 344	25 796	30 678
ЕБИТДА, млн тенге	61 497	72 267	71 803
ЕБИТДА Margin, %	37	38	38
Сумма освоенных инвестиций, тыс. тенге	19 864 472	42 557 298	84 862 571

## Производственные показатели

Показатель	2021	2022	2023
Установленная электрическая мощность, МВт	3 500	3 500	3 500
Объем производства электроэнергии, млн кВтч	22 788	23 048	22 870
Объем реализации электроэнергии, млн кВтч	22 496	23 102	22 796
Объем производства тепловой энергии, тыс. Гкал	136	143	124
Объем отпуска тепловой энергии, тыс. Гкал	136	143	124

## ESG показатели

Показатель	2021	2022	2023
Выбросы ЗВ, тыс. тонн	241,12	242,813	238,9
Средняя заработная плата, тенге	326 954	405 448	495 490



## АО «Станция Экибастузская ГРЭС-2»

АО «Станция Экибастузская ГРЭС-2» — тепловая электрическая станция с установленной мощностью 1 000 МВт (два энергоблока по 500 МВт) и самой высокой в мире дымовой трубой — 420 метров, занесена в Книгу рекордов Гиннеса. Основное топливо — высокосольные угли Экибастузского угольного бассейна.

АО «Станция Экибастузская ГРЭС-2» —  
тепловая электрическая станция  
с установленной мощностью

**1 000**  
МВт

Председатель Правления  
Клец Г.М.

Адрес  
Республика Казахстан, Павлодарская область,  
п. Солнечный

Сотрудники  
**1 372**  
человека

Доля владения АО «Самрук-Энерго»  
**50%**

Доля владения АО «Самрук-Қазына»  
**50%**

Официальный сайт компании  
[www.gres2.kz](http://www.gres2.kz)

### Цепочка поставок предприятия

Реализация электроэнергии осуществляется с 01.07.2023 г. через Единого закупщика.



**Финансовые показатели**

Показатель	2021	2022	2023
Чистый доход/убыток, млн тенге	4 413	4 536	- 17 322
ЕБИТДА, млн тенге	27 912	27 365	20 102
ЕБИТДА Margin, %	42	40	30
Сумма освоенных инвестиций (50%), тыс. тенге	1 838 052	12 457 528	2 710 689

**Производственные показатели**

Показатель	2021	2022	2023
Установленная электрическая мощность, МВт	1 000	1 000	1 000
Объем производства электроэнергии, млн кВтч	6 433	6 002	5 659
Объем реализации электроэнергии, млн кВтч	6 336	5 938	5 532
Объем отпуска тепловой энергии, тыс. Гкал	76	77,5	70
Объем производства тепловой энергии, тыс. Гкал	243	172	206

**ESG показатели**

Показатель	2021	2022	2023
Выбросы ЗВ, тыс. тонн	67,97	63,108	63,527
Средняя заработная плата, тенге	276 407	361 870	428 589





## Объекты ВИЭ Группы компаний АО «Самрук-Энерго»

### АО «Шардаринская ГЭС»

Шардаринская гидроэлектростанция установленной мощностью 126 МВт, с четырьмя агрегатами, расположена в среднем течении реки Сырдарья и является замыкающей ГЭС Нарын-Сырдаринского каскада. Основное назначение гидроузла — обеспечение орошаемого земледелия, водный режим задается Комитетом по водному хозяйству МВРИИ. Электроэнергия потребляется в Туркестанской области.

#### Цепочка поставок предприятия

Реализация электроэнергии осуществляется с 01.07.2023 г. через Единого закупщика.

Среднемноголетняя выработка  
электроэнергии

**537**  
млн кВтч

#### Председатель Правления

Берлибаев А.А.

#### Адрес

Республика Казахстан, Южно-Казахстанская обл., город Шардара, ул. Ельмуратова, 13

#### Сотрудники

**135**  
человек

#### Доля владения АО «Самрук-Энерго»

**100%**

#### Официальный сайт компании

[www.sharges.kz](http://www.sharges.kz)

### Финансовые показатели

Показатель	2021	2022	2023
Чистый доход/убыток, млн тенге	1 124	1 939	2 624
ЕБИТДА, млн тенге	4 934	6 026	6 669
ЕБИТДА Margin, %	69	69	74
Сумма освоенных инвестиций, тыс. тенге	9 573	53 754	22 414

### Производственные показатели

Показатель	2021	2022	2023
Установленная электрическая мощность, МВт	126	126	126
Объем производства электроэнергии, млн кВтч	456	518	529
Объем реализации электроэнергии млн кВтч	468	540	549

### ESG показатели

Показатель	2021	2022	2023
Средняя заработная плата, тенге	327 012	413 506	478 067

## АО «Усть-Каменогорская ГЭС»

В октябре 2017 года договор концессии с AES Suntry Power Limited был прекращен, а активы переданы в республиканскую собственность Республики Казахстан.

### Юридический адрес

Республика Казахстан, город Усть-Каменогорск, пос. Аблакетка

### Местонахождение исполнительного органа

Республика Казахстан, город Усть-Каменогорск, ул. Казахстан, 27

### Доля владения АО «Самрук-Энерго»

# 89,99%

### Основной вид деятельности

Организационно-управленческая деятельность

## АО «Бухтарминская ГЭС»

АО «Бухтарминская ГЭС» — экономичная гидроэлектростанция как в отношении удельной величины объемов работ, так и в части стоимостных показателей производства электроэнергии. Среднегодовая выработка — 2,77 млрд кВтч. Станция обеспечивает покрытие пиковых нагрузок в энергосистеме Республики Казахстан. В 2002 году Бухтарминская плотина признана лучшей в мире по качественным показателям бетона. На данный момент предприятие находится в аренде.

### Установленная мощность АО «Бухтарминская ГЭС»

# 675

МВт



### Адрес

Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская область, Зырянский район, г. Серебрянск, ул. Графтио, 5

### Сотрудники

# 8

человек

### Доля владения АО «Самрук-Энерго»

# 96,32%

### Основной вид деятельности

Аренда и управление собственной недвижимостью, аренда прочих машин, оборудования и материальных средств

## Публичная компания «Qazaq Green Power PLC»

Qazaq Green Power PLC создано 4 ноября 2022 года с целью содействия в модернизации существующих и строительстве новых генерирующих мощностей, внедрения новых технологий в энергетике, обеспечения повышения эффективности работы энергосистем, реализации инвестиционных проектов Республики Казахстан, а также для проведения энергосберегающей политики и обеспечения экологической безопасности энергетических объектов.

### Генеральный директор

Жанадил Е.Б.

### Адрес

Республика Казахстан, город Астана,  
ул. Кабанбай батыра, 15-А

### Сотрудники

**13**

человек

### Доля владения АО «Самрук-Энерго»

**100%**

## Финансовые показатели

Показатель	2023
Чистый доход/убыток, млн тенге	2 245
ЕБИТДА, млн тенге	2 005
ЕБИТДА Margin, %	85
Сумма освоенных инвестиций, тыс. тенге	11 874

## АО «Мойнакская ГЭС»

Мойнакская ГЭС расположена на реке Шарын в Кегенском районе Алматинской области. Станция построена в рамках Государственной программы форсированного индустриально-инновационного развития и в соответствии с Программой развития электроэнергетики РК до 2030 года. ГЭС успешно способствует сокращению дефицита электроэнергии в Южной зоне ЕЭС Казахстана (Алматинская, Жамбылская, Кызылординская и Туркестанская обл.), покрывает пиковые нагрузки и участвует в регулировании мощности в энергосистеме. Современное технологическое оборудование обеспечивает максимальную автоматизацию и стабильность процесса производства электроэнергии. На станции установлены гидроагрегаты последней модификации, имеющие высокие технические параметры и эффективность.

### Цепочка поставок предприятия

Реализация электроэнергии осуществляется с 01.07.2023 г. через Единого закупщика.

### Генеральный директор

Айдарбеков Г.А.

### Адрес

Республика Казахстан, Алматинская обл., Кегенский район, Жылысайский с/о, с. Мойнак, д. 81

### Сотрудники

**121**

человек

### Доля владения Qazaq Green Power PLC

**100%**

### Сайт

[www.moynak.kz](http://www.moynak.kz)

**Финансовые показатели**

Показатель	2021	2022	2023
Чистый доход/убыток, млн тенге	9 532	9 981	10 738
ЕБИТДА, млн тенге	15 798	18 265	18 348
ЕБИТДА Margin, %	83	80	84
Сумма освоенных инвестиций, тыс. тенге	422 249	102 925	606 884

**Производственные показатели**

Показатель	2021	2022	2023
Установленная электрическая мощность, МВт	300	300	300
Объем производства электроэнергии, млн кВтч	758	973	832
Объем реализации электроэнергии, млн кВтч	781	1 014	912

**ESG показатели**

Показатель	2021	2022	2023
Средняя заработная плата, тенге	384 432	535 611	570 153



## ТОО «Первая ветровая электрическая станция»

ТОО «Первая ветровая электрическая станция» — первый проект Казахстана в сфере развития альтернативных источников энергии, прошедший все этапы подготовки в соответствии с действующим законодательством о поддержке ВИЭ. Введен в эксплуатацию 14 августа 2015 года.

Ветропарк из 22 турбин единичной мощностью 2,05 МВт расположен в Акмолинской области, вблизи города Ерейментау. С момента ввода в эксплуатацию ВЭС выработала более 920 млн кВтч электроэнергии общей стоимостью 13 млрд тенге. 100% вырабатываемой электроэнергии поступает в Национальную электрическую сеть Казахстана — АО «KEGOC».

### Цепочка поставок предприятия

Реализация электроэнергии осуществляется с 01.07.2023 г. через Единого закупщика.

#### Генеральный директор

Ботабеков Р.К.

#### Адрес

Республика Казахстан, город Астана,  
ул. Кабанбай батыра, 15 А

#### Сотрудники

**37**

человек

#### Доля владения Qazaq Green Power PLC

**100%**

#### Сайт

[www.pves.kz](http://www.pves.kz)



### Финансовые показатели

Показатель	2021	2022	2023
Чистый доход/убыток, млн тенге	1 551	2 248	3 045
ЕБИТДА, млн тенге	3 973	3 974	5 014
ЕБИТДА Margin, %	81	80	81
Сумма освоенных инвестиций, тыс. тенге	196 000	157 852	475 875

### Производственные показатели

Показатель	2021	2022	2023
Установленная электрическая мощность, МВт	45	45	45
Объем производства электроэнергии, млн кВтч	144,59	135,72	142,60
Объем реализации электроэнергии, млн кВтч	144,29	135,37	142,31

## ESG показатели

Показатель	2021	2022	2023
Средняя заработная плата, тенге	564 775	604 532	724 813

## TOO «Ereymentau Wind Power»

TOO «Ereymentau Wind Power» осуществляет реализацию проекта «Строительство ветровой электрической станции в районе г. Ерейментау мощностью 50 МВт», а в дальнейшем и производство электрической энергии.

## Генеральный директор

Хасенов Б.Б.

## Адрес

Республика Казахстан, город Астана,  
ул. Кабанбай батыра, 15 А

## Сотрудники

**12**

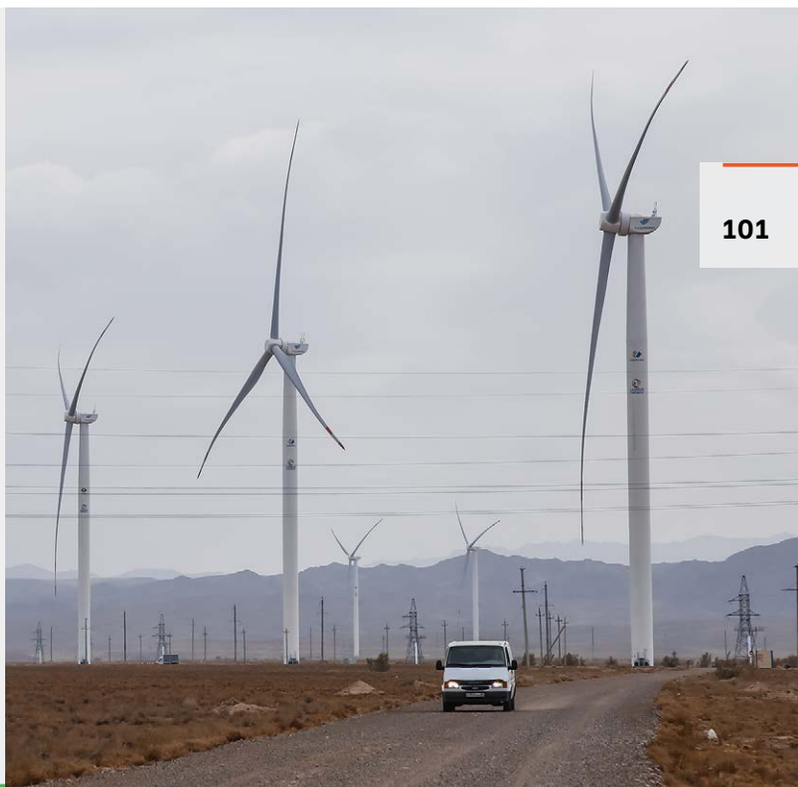
человек

## Доля владения АО «Самрук-Энерго»

**100%**

## Сайт

[www.ewp.kz](http://www.ewp.kz)



101

## Финансовые показатели

Показатель	2021	2022	2023
Чистый доход/убыток, млн тенге	(385)	(6 487)	(10 949)
ЕБИТДА, млн тенге	(218)	(243)	(312)
Сумма освоенных инвестиций, тыс. тенге	2 099 137	1 064 760	0

## ESG показатели

Показатель	2021	2022	2023
Средняя заработная плата, тенге	629 258	846 798	845 186

## ТОО «Samruk-Green Energy»

ТОО «Samruk-Green Energy» — оказывает услуги по производству электроэнергии с использованием ВИЭ, осуществляет возможность децентрализации обеспечения электроэнергией отдаленных районов.

Реализованные проекты строительства объектов:

- Солнечная электростанция мощностью 2 МВт в г. Конаев;
- Солнечная электростанция мощностью 416 кВт в г. Конаев;
- Солнечная электростанция с мощностью 1 МВт в г. Алматы;
- Ветровая электростанция мощностью 5 МВт в Енбекшиказахском районе Алматинской обл.

### Цепочка поставок предприятия

Реализация электроэнергии осуществляется с 01.07.2023 г. через Единого закупщика.

#### Генеральный директор

Исламов Д.У.

#### Адрес

Республика Казахстан, город Алматы,  
ул. Зенкова, 59, офис №145

#### Сотрудники

**22**

человека

#### Доля владения Qazaq Green Power PLC

**100%**

#### Сайт

[www.samruk-green.kz](http://www.samruk-green.kz)

## Финансовые показатели

Показатель	2021	2022	2023
Чистый доход/убыток, млн тенге	12	(2 682)	622
ЕБИТДА, млн тенге	136	62	296
ЕБИТДА Margin, %	34	15	59
Сумма освоенных инвестиций, тыс. тенге	25 592	35 463	23 866

## Производственные показатели

Показатель	2021	2022	2023
Установленная электрическая мощность, МВт	8,4	8,4	8,4
Объем производства электроэнергии, млн кВтч	20,45	19,78	21,52
Объем реализации электроэнергии, млн кВтч	20,22	19,53	21,23

## ESG показатели

Показатель	2021	2022	2023
Средняя заработная плата, тенге	370 499	481 180	576 464



## ТОО «Энергия Семиречья»

ТОО «Энергия Семиречья» — предприятие, созданное в 2009 году для реализации проекта «Строительство ветроэлектростанции в Шелекском коридоре мощностью 60 МВт с перспективой расширения до 300 МВт» и дальнейшего оказания услуг по производству и продаже электрической энергии, проектированию и строительству объектов с использованием ВИЭ.

### Генеральный директор

Luo Jun

### Адрес

Республика Казахстан, Алматинская обл., Енбекшиказахский район, с. Байсеит, ул. Абая, 92

### Сотрудники

**36**

человек

### Доля владения

Публичная компания «Qazaq Green Power PLC»

**25%**

Powerchina Chengdu Engineering Corporation Limited

**15%**

Powerchina Resources Limited

**60%**

### Сайт

[www.energy7.kz](http://www.energy7.kz)



**Финансовые показатели**

Показатель	2021	2022	2023
Чистый доход/убыток, млн тенге	(134)	(591)	(85)
ЕБИТДА, млн тенге	(103)	872	3 824
Сумма освоенных инвестиций (25%), тыс. тенге	26 130	4 946 597	56 112

**Производственные показатели**

Показатель	2021	2022
Установленная электрическая мощность, МВт	60	60
Объем производства электроэнергии, млн кВтч	88,26	220,75
Объем реализации электроэнергии, млн кВтч	86,40	216,33

**ESG показатели**

Показатель	2021	2022	2023
Средняя заработная плата, тенге	413 968	787 204	1 012 040

**ТОО «Казгидротехэнерго»**

ТОО «Казгидротехэнерго» осуществляет реализацию проектов на проектирование, строительство и эксплуатацию объектов по использованию ВИЭ, самостоятельных технических устройств и взаимосвязанных с ними сооружений для производства электрической и/или тепловой энергии с использованием ВИЭ. Проект «Строительство гибридной станции ВЭС, ГЭС мощностью 310 МВт в Алматинской области».

**Генеральный директор**

Буханов М.Е.

**Адрес**Республика Казахстан, город Алматы,  
пр. Достык, 188, БЦ «Кулан», офис 904**Сотрудники****2**

человека

**Доля владения Qazaq Green Power PLC****100%****ТОО «Energy Solutions Center»**

ТОО «Energy Solutions Center» — сервисная организация для административного обеспечения Группы компаний АО «Самрук-Энерго», оказывающая услуги по сопровождению ИТ инфраструктуры, интернет-ресурсов, по управлению недвижимым имуществом (аренда, приобретение, строительство), специальные конторские услуги (аутсорсинг персонала), а также транспортные услуги.

**Генеральный директор**

Катаев А.М.

**Адрес**Республика Казахстан, город Астана,  
ул. Кабанбай батыра, 15 А**Сотрудники****65**

человек

**Доля владения АО «Самрук-Энерго»****100%****Сайт**[www.e-s-center.kz](http://www.e-s-center.kz)

**Финансовые показатели**

Показатель	2021	2022	2023
Чистый доход/убыток, млн тенге	35	73	102
ЕБИТДА, млн тенге	137	204	209
ЕБИТДА Margin, %	12	13	13
Сумма освоенных инвестиций, тыс. тенге	13 946	107 511	9 536

**ESG показатели**

Показатель	2021	2022	2023
Средняя заработная плата, тенге	537 600	618 161	709 614

**Частная Компания Altyn Dala Energy LTD**

Компания создана в декабре 2023 года, для реализации проектов ВИЭ в Республике Казахстан.

**Генеральный директор**

Жаркенов Б.К.

**Адрес**

Республика Казахстан, город Астана,  
Проспект Қабанбай Батыра, здание 15/1

**Доля владения**

Публичная компания  
«Qazaq Green Power PLC»

**25%**

ТОО «Tumar Commerce»

**75%**

## Распределительные компании Группы компаний АО «Самрук-Энерго»

### АО «Алатау Жарық Компаниясы»

Электросетевая компания АО «Алатау Жарық Компаниясы» — самая крупная энергосистема на юге Казахстана, поставляющая электроэнергию всем группам потребителей города Алматы и Алматинской области. АО «АЖК» представляет собой основную часть электрических сетей Алматинского энергоузла с сетями классами напряжения 220/110/35/6-10/0,4 кВ. Задача компании обеспечивать надежную и качественную передачу электроэнергии, снижая при этом коммерческие и технические затраты и улучшая технические показатели работы оборудования подстанций с соблюдением правил безопасности труда и охраны окружающей среды.

### Цепочка поставок предприятия

Региональные электросетевые компании осуществляют функции передачи электроэнергии от энергопроизводящих организаций конечным потребителям по электросетям в границах своих балансовых принадлежностей. АО «АЖК» является партнером крупнейших энергетических компаний Узбекистана и Кыргызстана. Линии электропередач АО «АЖК» протянулись от берегов озера Балхаша на севере до границ с Киргизией на юге и от границ Жамбылской области на западе до границ с Китаем на востоке. ЕЭС Казахстана работает в параллельном режиме с Объединенной энергетической системой (ОЭС) Центральной Азии и ЕЭС РФ.

### Председатель Правления

Асыллов А.Н.

### Адрес

Республика Казахстан, город Алматы,  
ул. Манаса, 24 Б

### Сотрудники

**3 737**

человек

### Доля владения

АО «Самрук-Энерго»

**97,4%**

АО «АЖК»

**2,6%**

### Сайт

[www.azhk.kz](http://www.azhk.kz)



**Финансовые показатели**

Показатель	2021	2022	2023
Чистый доход/убыток, млн тенге	2 907	3 528	5 531
ЕБИТДА, млн тенге	13 136	14 394	20 789
ЕБИТДА Margin, %	28	27	31
Сумма освоенных инвестиций, тыс. тенге	12 727 043	11 645 174	16 512 888

**Производственные показатели**

Показатель	Ед. изм.	2021	2022	2023
ЛЭП-220 кВ	км	410,34	410,34	410,34
ЛЭП-110 кВ	км	2 673,94	2 673,94	2 648,34
ЛЭП-35 кВ	км	2 543,06	2 546,06	2 452,58
ЛЭП-10 кВ	км	9 363,04	9 364,55	9 488,10
ЛЭП-6 кВ	км	140,36	140,36	136,93
ЛЭП-0,4 кВ	км	10 127,52	10 127,52	9 778,56
ПС-220 кВ	шт.	8	8	8
ПС-110 кВ	шт.	93	93	94
ПС-35 кВ	шт.	106	106	106
Передача электроэнергии	млн кВтч	7 650	8 154	8 686
Количество потребителей (коммерческих и других)	шт.	12	12	12

**ESG показатели**

Показатель	2021	2022	2023
Средняя заработная плата, тенге	261 091	352 818	425 296



## ТОО «АлматыЭнергоСбыт»

ТОО «АлматыЭнергоСбыт» — одна из крупнейших энергоснабжающих организаций Казахстана, обеспечивающая электроэнергией более 3,6 млн жителей и более 38 тысяч предприятий города Алматы и Алматинской области. Компания является частью энергокомплекса г. Алматы и Алматинской области, состоящего из энергопроизводящей, региональной энергопередающей и энергоснабжающей компаний. Доля ТОО «АлматыЭнергоСбыт» в суммарной поставке электроэнергии потребителям страны составляет 7%.

### Цепочка поставок предприятия

Приобретение электрической энергии у энергопередающих организаций, и реализация конечному потребителю на основании публичных договоров энергоснабжения. Формирование тарифа на электроэнергию осуществляется в соответствии с требованиями Комитета по регулированию естественных монополий.

Доля ТОО «АлматыЭнергоСбыт»  
в суммарной поставке электроэнергии  
потребителям страны составляет

# 7%

#### Генеральный директор

Копенов Е.К.

#### Адрес

Республика Казахстан, город Алматы,  
ул. Кожамкулова, 170 А

#### Сотрудники

# 526

человек

#### Доля владения АО «Самрук-Энерго»

# 100%

#### Сайт

[www.esalmaty.kz](http://www.esalmaty.kz)



**Финансовые показатели**

Показатель	2021	2022	2023
Чистый доход/убыток, млн тенге	(1 742)	(2 784)	(3 207)
ЕВИТДА, млн тенге	(3 149)	(3 369)	(2 499)
ЕВИТДА Margin, %	(2,5)	(2,4)	(1,48)
Сумма освоенных инвестиций, тыс. тенге	90 019	84 922	80 238

**Производственные показатели**

Показатель	2021	2022	2023
Объем сбыта электроэнергии, млн кВтч	6 723,8	6 847	7 085
Средний тариф по сбыту электроэнергии, тенге кВтч	18,69	20,09	23,64
Общий объем потребления по группам, млн кВтч	899 134	929 929	952 216
Население	862 980	891 214	911 097
Небытовые потребители, в том числе:	36 154	38 715	41 119
Промышленные и приравненные к ним потребители	1 936	1 912	1 937
Бюджетные организации	1 319	1 337	1 312
Прочие потребители	32 899	35 466	37 870

**ESG показатели**

Показатель	2021	2022	2023
Средняя заработная плата, тенге	286 464	396 047	445 453

