



КОМПАНИЯ
ТУРАЛЫ



2018–2028 жылдарға арналған
Даму стратегиясы



Электр энергиясы мен көмір
нарығына шолу



Компания қызметіне қаржы-
экономикалық шолу



Инвестициялық қызметті
басқару



Сатып алуды
басқару



Корпоративтік
басқару



Орнықты
даму



Қосымшалар



КОМПАНИЯ ТУРАЛЫ

БАРЛЫҚ УАҚЫТТАҒЫ СЕНІМДІЛІК

«Самұрық-Энерго» АҚ Холдингі жұмыс істеп тұрған өндіруші қуаттарды жаңарту және жаңаларын енгізуге қатысты ұзақ мерзімді мемлекеттік саясатты жүзеге асыру мақсатында 2007 жылғы 10 мамырда құрылтайшылардың жалпы жиналысының шешіміне сәйкес құрылды (толық ақпарат Компанияның www.samruk-energy.kz сайтында ұсынылған).

«Самұрық-Энерго» АҚ Компаниялар тобы қызметінің негізгі түрлері көмір, көмірсутегі және су ресурстары негізінде электр энергиясын, жылу энергиясын өндіру және ыстық суды дайындау, оны халыққа және өнеркәсіптік кәсіпорындарға өткізу, электр энергиясын тасымалдау, желідегі электрді техникалық бөлу, су электр станциялары мен жылу электр станцияларын салу, жаңартылатын энергия көздерін салу және пайдалану, көмір өндіру, сондай-ақ су электр станцияларының мүлтік кешендерін жалға алу болып табылады.

Бүгінгі күні Компания активтерінің құрамында аса ірі өндіруші компаниялар бар, олардың қатарында Екібастұз ГРЭС-1 және ГРЭС-2 сияқты ұлттық маңызға ие станциялар, сондай-ақ Ертіс СЭС каскадына енген республиканың негізгі су электр станциялары, еліміздің оңтүстік өңірлеріндегі СЭС («Шардара СЭС» АҚ және «Мойнақ СЭС» АҚ) нысандары бар. «Самұрық-Энерго» АҚ активтерінің құрамына Қазақстандағы ең ірі көмір өндіретін кәсіпорын «Богатырь Көмір» ЖШС кіреді. «Самұрық-Энерго» АҚ компаниялар тобына Алматы өңірінде электр және жылу энергиясын өндіретін станция, сондай-ақ өңірлік тарату желілері мен өткізу компаниясы енген.

«САМУРЫҚ-ЭНЕРГО» АҚ КОМПАНИЯЛАР ТОБЫ

Өз миссиясын толық іске асыру және акционер мен басқа да мүдделі тараптардың талаптарын қанағаттандыру үшін қоғам ЕТУ басқару жүйесін әзірлеп, оның қалыпты жұмысын қамтамасыз етіп отыр.

«Самұрық-Энерго» АҚ-ның еншілес және тәуелді ұйымдарын басқару жүйесі мынадай басқару қағидаттарын сақтауға құрылған:



1) еншілес және тәуелді ұйымдар органдарының (акционер (қатысушы), Директорлар кеңесі / Байқаушы кеңес, атқарушы орган), қызметкерлер мен лауазымды тұлғалардың құзыреттері мен өкілеттіктерін нақты ажырату

2) еншілес және тәуелді ұйымдардың (акционер (қатысушы), Директорлар кеңесі / Байқаушы кеңес, атқарушы орган), қызметкерлер мен лауазымды тұлғалардың жауапкершіліктерін нақты ажырату

«Самұрық-Энерго» еншілес және бағынысты ұйымдарының операциялық қызметтерінің негізгі бағыттары компанияның ұйымдық құрылымында көрсетілген. Негізгі бөлімшелердің өзара іс-қимылдары мен басқару қағидаттары компаниялардың ішкі құжаттарында белгіленген.

СТРАТЕГИЯЛЫҚ ЕСЕП

КОРПОРАТИВТІК БАСҚАРУ ТУРАЛЫ ЕСЕП

ОРНЫҚТЫ ДАМУ САЛАСЫНДАҒЫ ҚЫЗМЕТ ТУРАЛЫ ЕСЕП



АКТИВТЕР ҚҰРЫЛЫМЫ



КӨМІР ӨНДІРУШІ КОМПАНИЯЛАР

«Forum Muider B.V.»



ӨНДІРУШІ КОМПАНИЯЛАР

«АлЭС» АҚ



«Екібастұз МАЭС-1» ЖШС



«Екібастұз станциясы
МАЭС-2» АҚ



«Балқаш ЖЭС» АҚ



«Тегіс Мұнай» ЖШС



ТАРАТУШЫ КОМПАНИЯЛАР

«АлматыЭнергоСбыт» ЖШС



«Алатау Жарық
Компаниясы» АҚ



СЭС КОМПАНИЯЛАРЫ

«Шардара СЭС» АҚ



«Мойнақ СЭС» АҚ



«Шүлбі СЭС» АҚ



«Өскемен СЭС» АҚ



«Бұқтырма СЭС» АҚ



ЖЭК ЖӘНЕ СЕРВИС КОМПАНИЯЛАРЫ

«Бірінші жел электр
станциясы» АҚ



«Energy Solutions Center» ЖШС



«Ereymentay Wind Power» ЖШС



«Samruk-Green Energy» ЖШС



«Энергия Семиречья» ЖШС



«Казгидротехэнерго» ЖШС



ЕНШІЛЕС
КОМПАНИЯЛАР

НЕМЕРЕЛЕС
КОМПАНИЯЛАР

«БОГАТЫРЬ КӨМІР» ЖШС



«РЕСУРСЭНЕРГОУГОЛЬ» ЖШС



METTLER CORPORATION LTD



«МАҒЫШЛАҚ-МҰНАЙ» ЖШС



«ТЕПЛОЭНЕРГОМАШ» ЖШС





КОМПАНИЯ
ТУРАЛЫ



2018–2028 жылдарға арналған
Даму стратегиясы



Электр энергиясы мен көмір
нарығына шолу



Компания қызметіне қаржы-
экономикалық шолу



Инвестициялық қызметті
басқару



Сатып алуды
басқару



Корпоративтік
басқару



Орнықты
даму



Қосымшалар



ӨНДІРУШІ КОМПАНИЯЛАР



ЖЫЛУ ЭЛЕКТР СТАНЦИЯЛАРЫ

«Алматы электр станциялары» АҚ («Самұрық-Энерго» АҚ – 100%)

«Алматы Электр Станциялары» акционерлік қоғамы («АлЭС» АҚ) – Алматы қаласы мен Алматы облысында жылу және электр энергиясын өндіру қызметін жүзеге асыратын энергия өндіруші ұйым. «АлЭС» АҚ халықты, өнеркәсіптік және ауыл шаруашылық кәсіпорындарын электр энергиясымен және жылумен қамтамасыз ететін жылу энергиясын өндіру бойынша табиғи монополия субъектісі болып табылады.

Қазіргі кезде өндірілетін жылу және электр энергиясы Алматы қаласы мен Алматы облысының мұқтаждықтарын 70%-ға жабады.

«АлЭС» АҚ-ның құрылымына мына өндірістік департаменттер кіреді: Б. Оразбаев атындағы ЖЭО-1; А. Жақұтов атындағы ЖЭО-2; ЖЭО-3; Ш. Чокін атындағы Қапшағай СЭС; Алматы СЭС каскады; Батыс жылу кешені; Отын тиеу және түсіру орталығы; «Энергожөндеу» өндірістік жөндеу кәсіпорны.

Орналасқан жері: Қазақстан Республикасы, Алматы қ., Достық даңғылы, 7

Басқарма Төрағасы: Қырқынбаев Е.А.

Кәсіпорынның жеткізу тізбегі

Тұтынушыларға жеткізу үшін электр және жылу энергиясын өндіру.

Жылу және электр энергиясын тікелей өндіру энергия көздерінің энергетикалық жабдықтарына энергия ресурстарын (отын, су) жеткізуден басталады. Энергетикалық қондырғыларда энергия ресурстарының энергиясы (отын, су) соңғы өнімге – электр және жылу энергиясына айналады. Өндірілген электр және жылу энергиясының бір бөлігін өз қажеттіліктерін қамтамасыз ету үшін энергия көздерінің өздері тұтынады, өндірілген энергияның қалған бөлігі электр және жылу энергиясын сатып алу-сатуға арналған шарттар негізінде сатылады. Электр және жылу энергиясын өткізу нарығы – Алматы өңірі.

Қаржылық көрсеткіштері

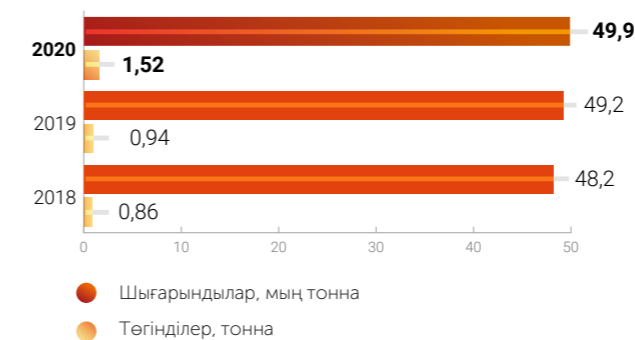
Көрсеткіш	Өлшем бірлігі	2018 ж.	2019 ж.	2020 ж.
Таза табыс/залал	млн теңге	(1 620)	4 073	5 685
ЕБИТДА	млн теңге	11 147	14 326	17 457
ЕБИТДА Margin	%	17	22	23

Өндірістік қызметтің қорытындылары

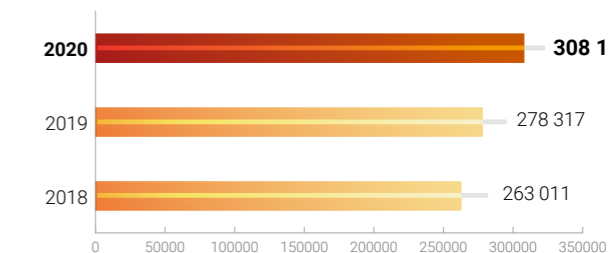
Көрсеткіш	Өлшем бірлігі	2018 ж.	2019 ж.	2020 ж.
Белгіленген электр қуаты	МВт	1 235,7	1 235,7	1 235,7
Электр энергиясын өндіру көлемі	млн кВт*с	5 599	5 397	5 335
Электр энергиясын сату көлемі	млн кВт*с	4 892	4 726	4 689
Жылу энергиясын өндіру көлемі	мың Гкал	5 617	5 024	5 596
Жылу энергиясын сату көлемі	мың Гкал	5 527	4 980	5 564

Ірі тұтынушылар «АлматыЭнергоСбыт» ЖШС, «Алатау Жарық Компаниясы» АҚ, «КазФерроСталь» ЖШС, «Алматы Халықаралық әуежайы» АҚ, «ҚТЖ» ҰК» АҚ – Алматы Электрмен қамтамасыз ету дистанциясы, «Kaz Electro» ЖШС, «Алматы жылу желілері» ЖШС, «ІNTA-2006» ЖШС, «Қуат» ЖШС, «Асыл Тас» ҚК» ЖШС, «ГРЭС» жылу кешені» ЖШС, «К.И. Шолпанбекова» ШҚ, «Жылу желілері» ЖШС, «Волна» ЖШС

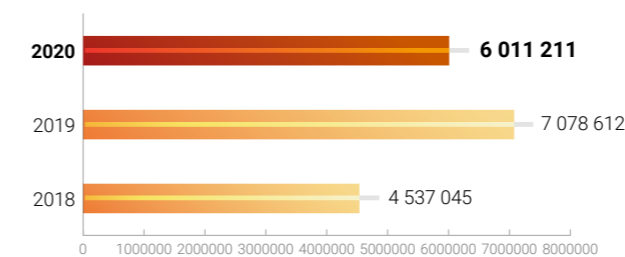
Экологиялық көрсеткіштер, мың тонна



Әлеуметтік көрсеткіштер, орташа жалақы



Игерілген инвестициялар сомасы, мың теңге



Толық ақпаратты компанияның www.ales.kz сайтынан қарауға болады.





КОМПАНИЯ
ТУРАЛЫ



2018–2028 жылдарға арналған
Даму стратегиясы



Электр энергиясы мен көмір
нарығына шолу



Компания қызметіне қаржы-
экономикалық шолу



Инвестициялық қызметті
басқару



Сатып алуды
басқару



Корпоративтік
басқару



Орнықты
даму



Қосымшалар



«Болат Нұржанов атындағы Екібастұз ГРЭС-1» ЖШС («Самұрық-Энерго» АҚ – 100%)

«Екібастұз ГРЭС-1» ЖШС – Павлодар облысының Екібастұз қаласынан солтүстікке қарай 16 км жерде Жангелді көлінің солтүстік жағасында орналасқан, қуаты 4000 МВт жылу электр станциясы. Кәсіпорын – Қазақстан Республикасындағы қатты отынмен жұмыс істейтін ең ірі жылу электр станциясы және өңірдегі энергия өндіретін негізгі мекеме. Қазақстандағы ең ірі электр станциясы бола отырып, «Екібастұз ГРЭС-1» ЖШС сонымен қатар қазіргі қуаты 3500 МВт құрайтын әлемдегі ең ірі көмір электр станциясының бірі болып табылады. Кешен қуаты 500 МВт болатын сегіз энергия блогынан тұрады.

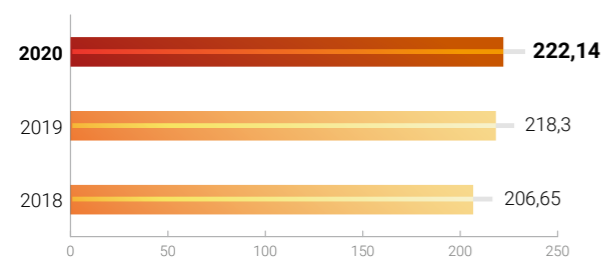
Қаржылық көрсеткіштері

Көрсеткіш	Өлшем бірлігі	2018 ж.	2019 ж.	2020 ж.
Таза табыс/залал	млн теңге	18 072	6 406	4 754
EBITDA	млн теңге	58 979	47 870	43 851
EBITDA Margin	%	47	44	36

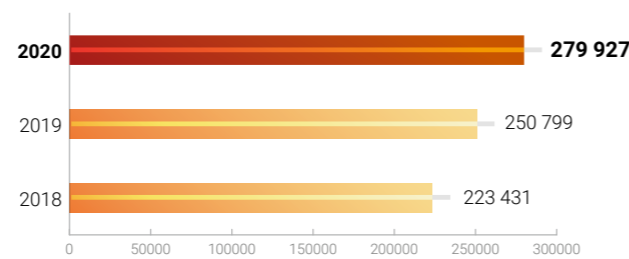
Өндірістік қызметтің қорытындылары

Көрсеткіш	Өлшем бірлігі	2018 ж.	2019 ж.	2020 ж.
Белгіленген электр қуаты	МВт	3 500	3 500	3 500
Электр энергиясын өндіру көлемі	млн кВт*с	19 122	18 301	19 466
Электр энергиясын сату көлемі	млн кВт*с	18 340	17 642	19 001
Жылу энергиясын өндіру көлемі	Гкал	59,9	132,3	155,4
Ірі тұтынушылар	«Богатырь Көмір» ЖШС, «Энергия ағыны» ЖШС, «Оңтүстік Жарық» ЖШС, «Алматыэнергосбыт» ЖШС, «Теміржолэнерго» ЖШС, «Қазфосфат» ЖШС, «Жетісу Энерготрейд» ЖШС, «Тау-Кен Темір» ЖШС, «Қазминералз Бозшакөл» ЖШС, «KEGOC» АҚ			

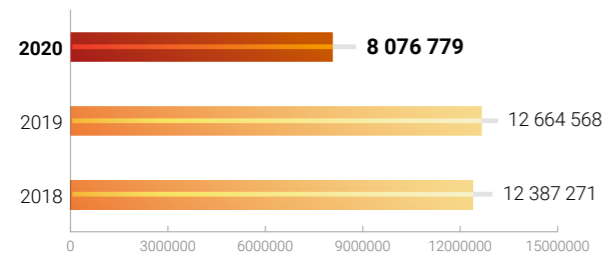
Экологиялық көрсеткіштер, шығарындылар мың тонна



Әлеуметтік көрсеткіштер, орташа жалақы



Игерілген инвестициялар сомасы, мың теңге



Толық ақпаратты компанияның www.gres1.kz сайтынан қарауға болады.



«Екібастұз ГРЭС-2 станциясы» АҚ («Самұрық-Энерго» АҚ – 50%, «Самұрық-Қазына» АҚ – 50%)

«Екібастұз ГРЭС-2 станциясы» АҚ – Қазақстанның Павлодар облысы Екібастұз қаласындағы белгіленген қуат көлемі 1000 МВт болатын жылу электр станциясы.

2018 жылғы 27 желтоқсанда «Самұрық-Қазына» АҚ (бұдан әрі – Қор) және «Интер РАО» ЖАҚ (бұдан әрі – ИРАО) арасында «СЭГРЭС-2» АҚ жарғылық капиталындағы 50% акцияны сатып алу-сату туралы шарт (бұдан әрі – Мәміле) жасалды.

2019 жылдың 13 желтоқсанында Мәмілені жабу бойынша барлық іс-шаралар аяқталды және 2019 жылғы 14 желтоқсандағы жағдай бойынша Бағалы қағаздарды ұстаушылар тізіліміне сәйкес «Самұрық-Қазына» АҚ-ның 50% акцияға меншік құқығы тіркелді.

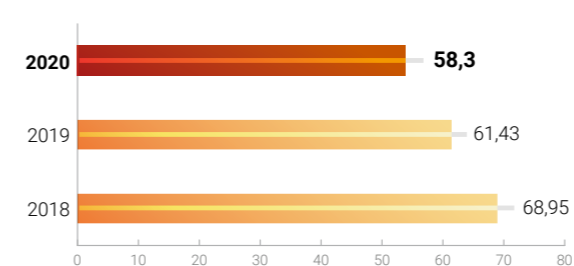
Қаржылық көрсеткіштері

Көрсеткіш	Өлшем бірлігі	2018 ж.	2019 ж.	2020 ж.
Таза табыс/залал	млн теңге	(6 823)	(3 063)	(3 706)
EBITDA	млн теңге	16 250	17 170	19 843
EBITDA margin	%	42	42	43

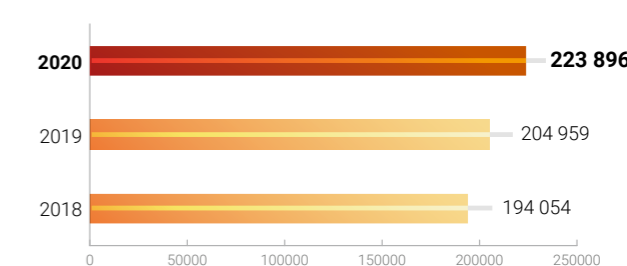
Өндірістік қызметтің қорытындылары

Көрсеткіш	Өлшем бірлігі	2018 ж.	2019 ж.	2020 ж.
Белгіленген электр қуаты	МВт	1 000	1 000	1 000
Электр энергиясын өндіру көлемі	млн кВт*с	5 436,5	4 928,5	4 974
Электр энергиясын сату көлемі	млн кВт*с	5 161	4 689,5	4 809
Жылу энергиясын босату көлемі	мың Гкал	78,622	82,8	66,9
Ірі тұтынушылар	«Трансэнерго» АҚ, «АХҚЗ» АҚ, «Қазхром» ТҮК» АҚ, «Лотос-Ақтөбе» ЖШС, «Гоар» ЖШС, «Завод ЖБИ-25» ЖШС, «АС Газ Логистик» ЖШС, «Стройдеталь» ЖШС, «Ақтөбе Құрылыс Комбинаты» ЖШС, «КСМ» өндірістік бірлестігі ЖШС, «Ақтөбээнергоснаб» ЖШС, «Энергожүйе» ЖШС, «Ақбұлақ» АҚ, «Трансэнерго» АҚ			

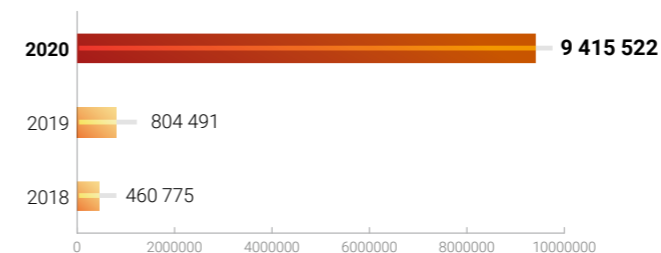
Экологиялық көрсеткіштер, шығарындылар мың тонна



Әлеуметтік көрсеткіштер, орташа жалақы



Игерілген инвестициялар сомасы (50%), мың теңге



Толық ақпаратты компанияның www.gres2.kz сайтынан қарауға болады.





СУ ЭЛЕКТР СТАНЦИЯЛАРЫ ЖӘНЕ ЖАҒАРТЫЛАТЫН ЭНЕРГИЯ КӨЗДЕРІ

«Шардара СЭС» АҚ («Самұрық-Энерго» АҚ – 100%)

Шардара су электр станциясы – Сырдария өзенінің орта ағысында орналасқан, ол Нарын-Сырдария каскадын тұйықтайды.

Гидроторап мақсаты кешенді - ирригация, су тасқынына қарсы күрес, балық өсіру, ауыз сумен қамтамасыз ету, Оңтүстік Қазақстанды энергиямен жабдықтауды оңтайландыру. Су электр станциясында судың қозғалмалы массаларының механикалық энергиясы СЭС ғимаратындағы көптеген қосымша жабдықтармен бірге орналастырылған гидротурбиналар мен гидрогенераторлардың көмегімен электр энергиясына айналады.

Орналасқан жері: Қазақстан Республикасы, Оңтүстік Қазақстан облысы, Шардара қ., Елмұратов көш., 13.

Басқарма Төрағасы: Берлібаев А.А.

Кәсіпорынның жеткізу тізбегі

«Шардара СЭС» АҚ электр энергиясын өндіреді және энергия өндіретін ұйым болып табылады. Алыс қашықтыққа тасымалдау және шығындарды азайту үшін (материалдарды үнемдеу үшін) 10 кВ генератор кернеуі трансформатор арқылы 110 кВ-қа дейін артады. Электр энергиясын тасымалдайтын ұйым болып табылатын «Оңтүстік Жарық Транзит» ЖШС желісіне ЭКТҚ-110 кВ арқылы электр энергиясын жеткізеді. Әрі қарай электр энергиясы энергиямен жабдықтаушы ұйымдарға, одан соң тұтынушыларға жеткізіледі.

Қаржылық көрсеткіштері

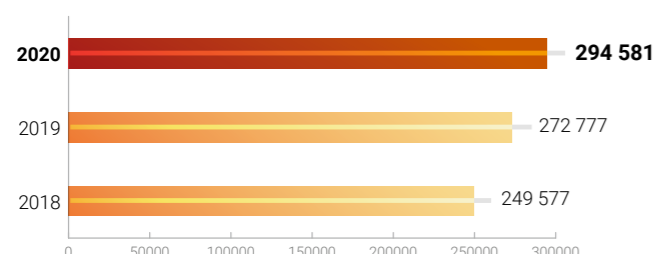
Көрсеткіш	Өлшем бірлігі	2018 ж.	2019 ж.	2020 ж.
Таза табыс/залал	млн теңге	1 526	(692)	612
EBITDA	млн теңге	2 174	909	4 739
EBITDA Margin	%	66	40	70

Өндірістік қызметтің қорытындылары

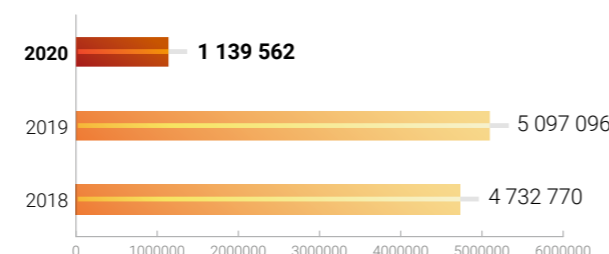
Көрсеткіш	Өлшем бірлігі	2018 ж.	2019 ж.	2020 ж.
Белгіленген электр қуаты	МВт	100/50 МВт 01.03.2018 ж. бастап	50/63 МВт 27.05.2019 ж. бастап	63/126 МВт *25.02.2020 ж. бастап
Электр энергиясын өндіру көлемі	млн кВт*с	348,7	464,8	513,5
Электр энергиясын сату көлемі	млн кВт*с	344,6	466,2	521,3
Ірі тұтынушылар	«Энергия ағыны» ЖШС, «Оңтүстік Жарық» ЖШС, «Оңтүстік Жарық Транзит» ЖШС, «Казсбытгрупп» ЖШС, «Энергоснаб XXI» ЖШС, «Югэнергоимпульс» ЖШС, «ГарантЭнерго» ЖШС			

* гидроагрегаттарды жаңғырту аяқталғанға дейін төмендеді

Әлеуметтік көрсеткіштер, орташа жалақы



Игерілген инвестициялар сомасы, мың теңге



Толық ақпаратты компанияның www.sharges.kz сайтынан алуға болады.



«Мойнақ СЭС» АҚ («Самұрық-Энерго» АҚ – 100%)

Қуаты 300 МВт Мойнақ СЭС Мемлекеттік үдемелі индустриялық-инновациялық даму бағдарламасы аясында және Қазақстан Республикасының 2030 жылға дейінгі электр энергетикасын дамыту бағдарламасына сәйкес салынды. Ол Алматы облысы Кеген ауданы Шарын өзенінде орналасқан. Бұл – бүгінде Қазақстан БЭЖ-нің оңтүстік өңірінде (Алматы, Жамбыл, Қызылорда және Түркістан облыстары) электр энергиясының тапшылығын азайтумен, энергияның жоғарғы жүктеме-лерін жабуды және энергия жүйесіндегі қуатты реттеумен байланысты міндеттерді сәтті шешетін серпінді жобалардың бірі. Кәсіпорынның жоба бойынша орташа жылдық электр қуатын өндіру көлемі 1,027 млрд кВт*с құрайды. Станцияда қолданылатын қазіргі заманғы технологиялық қондырғылар электр энергиясын өн-

діру процесін мейлінше автоматтандыру мен оның тұрақтылығын қамтамасыз етеді. Станцияда техникалық параметрлері мен тиімділігі жоғары соңғы үлгідегі гидроагрегаттар орнатылған.

Орналасқан жері: Қазақстан Республикасы, Алматы облысы, Кеген ауданы, Жылысай а/о, Мойнақ ауылы, 81 үй.

Басқарма Төрағасы: Асыллов А.Н.

Кәсіпорынның жеткізу тізбегі

«Мойнақ СЭС» АҚ электр энергиясын өндіреді және энергия өндіретін ұйым болып табылады. Энергия көздерінен тұтынушыларға электр энергиясын босату бойынша жасалған шарттарда келісілген көлемде 110 кВ желілері бойынша жеткізіледі.

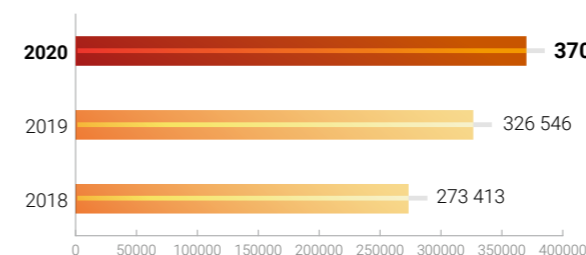
Қаржылық көрсеткіштері

Көрсеткіш	Өлшем бірлігі	2018 ж.	2019 ж.	2020 ж.
Таза табыс/залал	млн теңге	(5 296)	186	8 923
EBITDA	млн теңге	8 060	7 386	17 462
EBITDA Margin	%	79	75	85

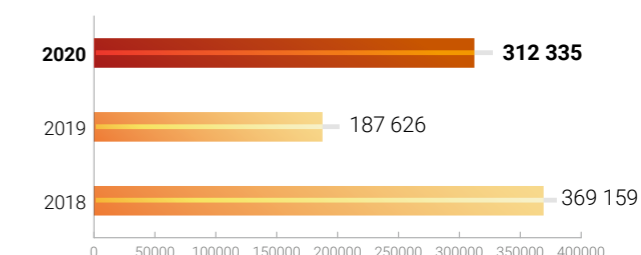
Өндірістік қызметтің қорытындылары

Көрсеткіш	Өлшем бірлігі	2018 ж.	2019 ж.	2020 ж.
Белгіленген электр қуаты	МВт	300	300	300
Электр энергиясын өндіру көлемі	млн кВт*с	1 036	951	929
Электр энергиясын сату көлемі	млн кВт*с	1 034	952	944
Ірі тұтынушылар	«Жетысу Энерготрейд» ЖШС, «АлматыЭнергоСбыт» ЖШС			

Әлеуметтік көрсеткіштер, орташа жалақы



Игерілген инвестициялар сомасы, мың теңге



Толық ақпаратты компанияның www.moinak.kz сайтынан алуға болады.





КОМПАНИЯ
ТУРАЛЫ



2018–2028 жылдарға арналған
Даму стратегиясы



Электр энергиясы мен көмір
нарығына шолу



Компания қызметіне қаржы-
экономикалық шолу



Инвестициялық қызметті
басқару



Сатып алуды
басқару



Корпоративтік
басқару



Орнықты
даму



Қосымшалар



«Өскемен СЭС» АҚ («Самұрық-Энерго» АҚ – 89,99%)

2017 жылы қазанда AES Suntry Power Limited компаниясымен жасалған концессия шарты тоқтатылып, активтер Қазақстан Республикасының республикалық меншігіне берілді.

Негізгі қызмет түрі: ұйымдастырушылық-басқарушылық қызмет.

Орналасқан жері: заңды мекенжайы – Қазақстан Республикасы, Өскемен қаласы, Аблакетка кенті (заң мекенжайы).

Атқарушы органның орналасқан жері: Өскемен қаласы, Қазақстан көшесі, 27.

«Бұқтырма СЭС» АҚ («Самұрық-Энерго» АҚ – 90%)

«Бұқтырма СЭС» АҚ жұмыс көлемінің меншікті шамасы бойынша да, сондай-ақ электр энергиясын өндіру құнының көрсеткіштері бойынша да үнемді су электр станциясы болып табылады.

СЭС-тің белгіленген қуаты 675 МВт-ны құрайды, орташа жылдық өндіру – 2,77 млрд кВт*с. СЭС Қазақстанның энергетикалық жүйесіндегі ең жоғарғы жүктемелерді жабады. 2002 жылы Бұқтырма бөгеті бетон сапасының барлық күтілетін параметрлерден артық болуына байланысты әлемдегі ең мықты бөгет болып танылды.

Негізгі қызмет түрі: меншікті жылжымайтын мүлікті жалға алу және басқару, өзге машиналарды, жабдықтарды және материалдық құралдарды жалға алу.

Орналасқан жері: Қазақстан Республикасы, 070825, Шығыс Қазақстан облысы, Зырян ауданы, Серебрянск қаласы, Графтио көшесі, 5.

Компания жалға берілген.

«Шүлбі СЭС» АҚ («Самұрық-Энерго» АҚ – 92,14%)

2017 жылы қазанда AES Suntry Power Limited компаниясымен жасалған концессия шарты тоқтатылып, активтер Қазақстан Республикасының меншігіне берілді.

Негізгі қызмет түрі: ұйымдастырушылық-басқарушылық қызмет.

Орналасқан жері: заңды мекенжайы – Қазақстан Республикасы, Шығыс Қазақстан облысы, 071426, Семей қ., Шүлбі ауылы.

«Бірінші жел электр станциясы» ЖШС («Самұрық-Энерго» АҚ – 100%)

«Бірінші жел электр станциясы» ЖШС – жаңартылған энергия көздерін қолдау туралы Қазақстан Республикасының қолданыстағы заңнамасына сәйкес барлық дайындық кезеңдерінен өткен және 2015 жылы 14 тамызда пайдалануға берілген Қазақстандағы баламалы энергия көздерін дамыту саласындағы алғашқы жоба.

Компанияның жел паркі Ақмола облысында, Ерейментау қаласына жақын жерде орналасқан, экология үшін қауіпсіз жұмыс істейтін, біртұтас қуаты 2,05 МВт құрайтын 22 жел турбинасынан тұрады. Іске қосылған сәттен бастап ЖЭС 920 млн кВт*с-тан астам электр энергиясын өндірді.

Осы аралықта 85-метрлік ғимараттар 13 миллиардтан астам теңгеге электр энергиясын өндірді.

Барлық өндірілетін электр энергиясының 100%-ы Қазақстанның Ұлттық электр желісі – «KEGOC» АҚ-ға келіп түседі.

Орналасқан жері: Қазақстан Республикасы, Нұр-Сұлтан қ., Қабанбай батыр к., 15А.

Бас директоры: Есхожин Р.К.

Кәсіпорынның жеткізу тізбегі

Жаңартылатын энергия көздерін пайдалана отырып электр энергиясын өндіру және оны сатумен «Жаңартылатын энергия көздерін қолдау жөніндегі есеп айырысу-қаржы орталығы» ЖШС айналысады.

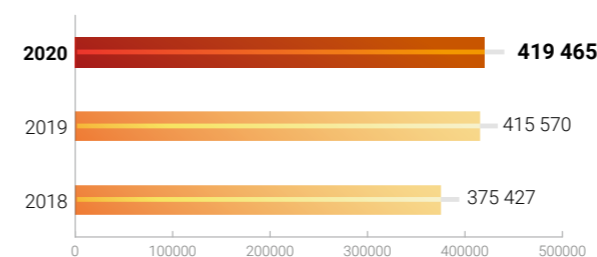
Қаржылық көрсеткіштері

Көрсеткіш	Өлшем бірлігі	2018 ж.	2019 ж.	2020 ж.
Таза табыс/залал	млн теңге	436	1 017	1 880
EBITDA	млн теңге	3 201	3 532	3 842
EBITDA Margin	%	72	77	76

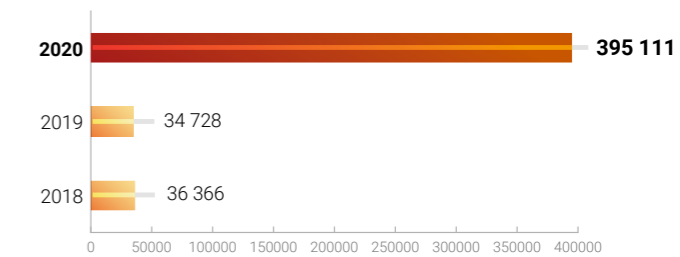
Өндірістік қызметтің қорытындылары

Көрсеткіш	Өлшем бірлігі	2018 ж.	2019 ж.	2020 ж.
Белгіленген электр қуаты	МВт	45	45	45
Электр энергиясын өндіру көлемі	млн кВт*с	158	153	159,36
Электр энергиясын сату көлемі	млн кВт*с	157	152	159,1

Әлеуметтік көрсеткіштер, орташа жалақы



Игерілген инвестициялар сомасы, мың теңге



СТРАТЕГИЯЛЫҚ ЕСЕП

КОРПОРАТИВТІК БАСҚАРУ ТУРАЛЫ ЕСЕП

ОРНЫҚТЫ ДАМУ САЛАСЫНДАҒЫ ҚЫЗМЕТ ТУРАЛЫ ЕСЕП

Толық ақпаратты компанияның www.pves.kz сайтынан алуға болады





КОМПАНИЯ
ТУРАЛЫ



2018–2028 жылдарға арналған
Даму стратегиясы



Электр энергиясы мен көмір
нарығына шолу



Компания қызметіне қаржы-
экономикалық шолу



Инвестициялық қызметті
басқару



Сатып алуды
басқару



Корпоративтік
басқару



Орнықты
даму



Қосымшалар



«Ereymenau Wind Power» ЖШС («Самұрық-Энерго» АҚ – 100%)

«Ereymenau Wind Power» ЖШС-ның негізгі қызметі «Ерей-ментау қ. ауданында қуаты 50 МВт жел электр станциясын салу» жобасын іске асыру және бұдан әрі электр энергиясын өндіру болып табылады.

Жоба ең көп дегенде 20 жел мұржасынан, әр мұржаға іргелес тұрған кран негіздерінен, ішкі жолдардан, ішкі

электр желілерінен, диспетчерлік пункттен және энергия жүйесіне қосылатын қосалқы электр станцияларынан тұрады.

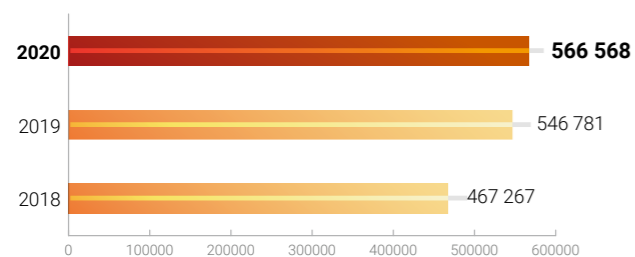
Орналасқан жері: Заңды және нақты мекенжайы – 010000, Қазақстан Республикасы, Нұр-Сұлтан қ., Есіл ауданы, Қабанбай батыр көш., 15а, блок Б.

Бас директоры: Жаңабаев Б.К.

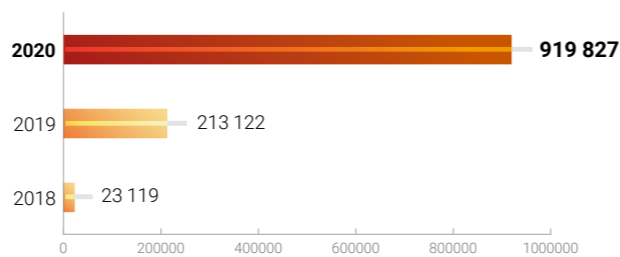
Қаржылық көрсеткіштері

Көрсеткіш	Өлшем бірлігі	2018 ж.	2019 ж.	2020 ж.
Таза табыс/залал	млн теңге	(167)	(179)	(89)
EBITDA	млн теңге	(161)	(176)	(181)

Әлеуметтік көрсеткіштер, орташа жалақы



Игерілген инвестициялар сомасы, мың теңге



Толық ақпаратты компанияның www.ewp.kz сайтынан алуға болады.



«Samruk-Green Energy» ЖШС («Самұрық-Энерго» АҚ – 100%)

«Samruk-Green Energy» ЖШС – жаңартылатын энергия көздерін пайдалана отырып электр энергиясын өндіру бойынша қызметтерді ұсынады. Кәсіпорын шалғай аудандарды орталықсыздандырылған электр қуатымен қамтамасыз ету мүмкіндігін жүзеге асырады.

2015 жылдан бастап қуаты 2 МВт КЭС ТМД мен Орталық Азиядағы бірінші өнеркәсіптік ауқымдағы EnergyPod электр энергиясын жинақтау технологиясын қоса алғанда, ЖЭК инновациялық технологияларын сынауға арналған алаң болып табылады.

2020 жылы серіктестік ҚХР мен Қазақстан Республикасы арасындағы үкіметаралық келісім аясында жүзеге асырылған 5 МВт Шелек жел электр станциясын іске қосты.

Орналасқан жері: заңды мекенжайы – Қапшағай қ, Индустриальная көш., 35/2; нақты мекенжайы, Алматы қ., Зенков к., 59, (Қабанбай батыр бұр.), 3 қабат, №145 кеңсе.

Бас директоры: Бөкенов Т.Ш.

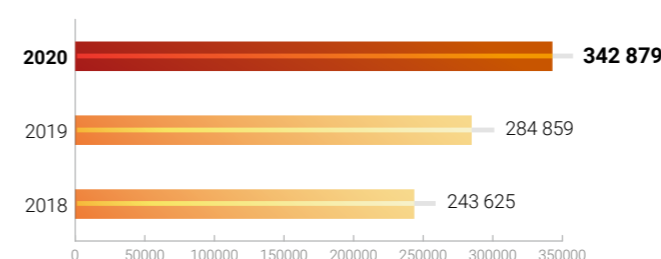
Қаржылық көрсеткіштері

Көрсеткіш	Өлшем бірлігі	2018 ж.	2019 ж.	2020 ж.
Таза табыс/залал	млн теңге	(4)	(42)	(125)
EBITDA	млн теңге	20	36	26
EBITDA Margin	%	14	23	11

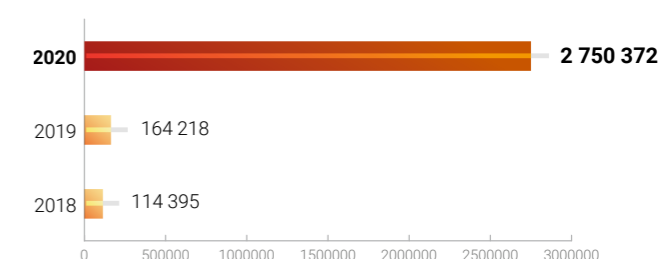
Өндірістік қызметтің қорытындылары

Көрсеткіш	Өлшем бірлігі	2018 ж.	2019 ж.	2020 ж.
Белгіленген электр қуаты	МВт	2	2,4	7,4
Электр энергиясын өндіру көлемі	млн кВт*с	3, 232	3,327	7,366
Электр энергиясын сату көлемі	млн кВт*с	3, 117	3,246	7,216

Әлеуметтік көрсеткіштер, орташа жалақы



Игерілген инвестициялар сомасы, мың теңге



Толық ақпаратты компанияның www.samruk-green.kz сайтынан алуға болады.





КОМПАНИЯ
ТУРАЛЫ



2018–2028 жылдарға арналған
Даму стратегиясы



Электр энергиясы мен көмір
нарығына шолу



Компания қызметіне қаржы-
экономикалық шолу



Инвестициялық қызметті
басқару



Сатып алуды
басқару



Корпоративтік
басқару



Орнықты
даму



Қосымшалар



«Энергия Семиречья» ЖШС
(«Самұрық-Энерго» АҚ – 25%; Hydrochina Corporation – 50%; Powerchina Chengdu Engineering Corporation Limited – 15% және Powerchina Resources Limited – 10%)

«Энергия Семиречья» ЖШС – электр энергиясын өндіру және сату, жаңартылатын энергия көздерін пайдалана отырып, объектілерді жобалау және салу қызметін көрсететін кәсіпорын.

Кәсіпорын 2009 жылы «Шелек дәлізінде келешекте қуаты 300 МВт-ға дейін ұлғайтылатын қуаты 60 МВт жел электр станциясын салу» жобасын іске асыру үшін құрылды.

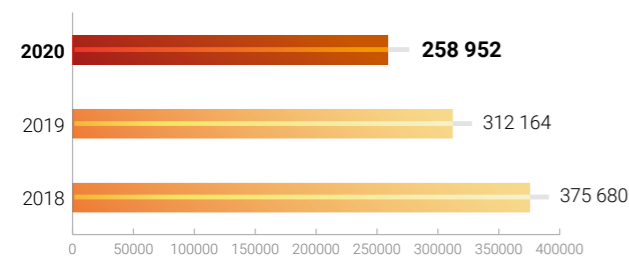
Орналасқан жері: Қазақстан Республикасы, Алматы облысы, Еңбекшіқазақ ауданы, Байсеит ауылы, Абай көш., 92 үй.

Бас директоры: He Junwen

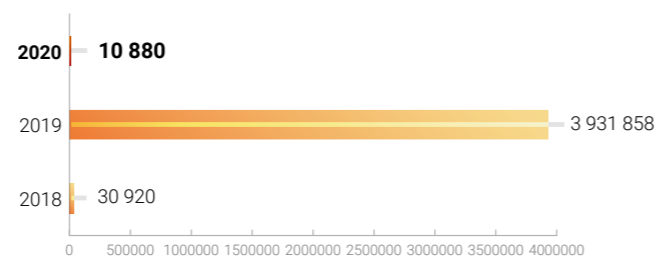
Қаржылық көрсеткіштері

Көрсеткіш	Өлшем бірлігі	2018 ж.	2019 ж.	2020 ж.
Таза табыс/залал	млн теңге	(26)	21	(177)
EBITDA	млн теңге	(83)	(123)	(97)

Әлеуметтік көрсеткіштер, орташа жалақы



Игерілген инвестициялар сомасы (25%), мың теңге



Толық ақпаратты компанияның www.energy7.kz сайтынан алуға болады.



«Казгидротехэнерго» ЖШС
(«Самұрық-Энерго» АҚ – 100%)

«Казгидротехэнерго» ЖШС – Алматы облысындағы жиынтық қуаты 60,8 МВт болатын төрт шағын СЭС (ҮАК-1, ҮАК-2, СЭС-19, СЭС-29) салу жобаларын іске асыратын компания.

Серіктестіктің қызметі ЖЭК-ті пайдалана отырып электр және (немесе) жылу энергиясын өндіру үшін ЖЭК-ті пайдаланатын объектілерді, дербес техникалық құрылыстарды және онымен байланысты құрылыстарды жобалауға, салуға бағытталған.

Негізгі қызмет түрі: жаңартылатын энергия көздерін пайдалана отырып, электр энергиясын өндіру және сату.

Орналасқан жері: Қазақстан Республикасы, 050016, Алматы қ., Қонаев көш., 21 Б, БО «Сат», 62А кеңсе.

Бас директоры: Буханов М.Е.

«Теплоэнергомаш» ЖШС
(«Казгидротехэнерго» ЖШС – 95%)

«Теплоэнергомаш» ЖШС-ның негізгі мақсаты – Үлкен Алматы каналында жалпы қуаты 12 МВт болатын екі электр станциясын салу. Сонымен қатар Еңбекшіқазақ ауданындағы Шелек өзенінде жиынтық қуаты 26 МВт (Алматы облысы) СЭС-да ҮАК 1, 2 мен 19 СЭС-ын салу жоспарланып отыр.

Негізгі қызмет түрі: жаңартылатын энергия көздерін пайдалана отырып, электр энергиясын өндіру және сату.

Орналасқан жері: ҚР, Алматы қ., Әл-Фараби даңғылы, 13, «Нұрлы Тау» БО, 1В-к., 505 кеңсе.

Директоры: Әділов Е.Х.



ӨНДІРУШІ ЖӘНЕ СЕРВИСТІК КОМПАНИЯЛАР



«Богатырь Көмір» ЖШС
(Forum Muider B.V. – 100%)

«Богатырь Көмір» ЖШС – ашық тәсілмен көмір өндіру бойынша әлемдегі аса ірі кәсіпорындардың бірі. «Богатырь Көмір» ЖШС үлесіне Екібастұз көмір бассейнінде өндірілетін барлық көмірдің 59%-ы және ҚР-дағы жалпы көмір өндіру көлемінің 39,5%-ы тиесілі.

«Богатырь Көмір» ЖШС бойынша бекітілген көмір қоры шамамен 2,9 млрд тоннаны құрайды. «Богатырь Көмір» ЖШС бойынша көмір қоры горизонтқа дейін минус 200 м (үстіңгі бетінен өлшегендегі тереңдігі 400 м) бекітілген. Кәсіпорынның қазіргі қуаты жағдайында көмір қоры кемінде 70 жыл жұмыс жасауға жетеді.

1970 жылы пайдалануға берілген «Богатырь» кесігі 5, 6, 9, 10 алаңдарда (учаскелерде) көмір қорын игереді. Кесіктің тереңдігі үстіңгі қабатынан өлшегенде 280 метрге жетті (белгі: Балтық теңізінің деңгейінен Балтық шаралар жүйесі бойынша минус 80 м горизонт).

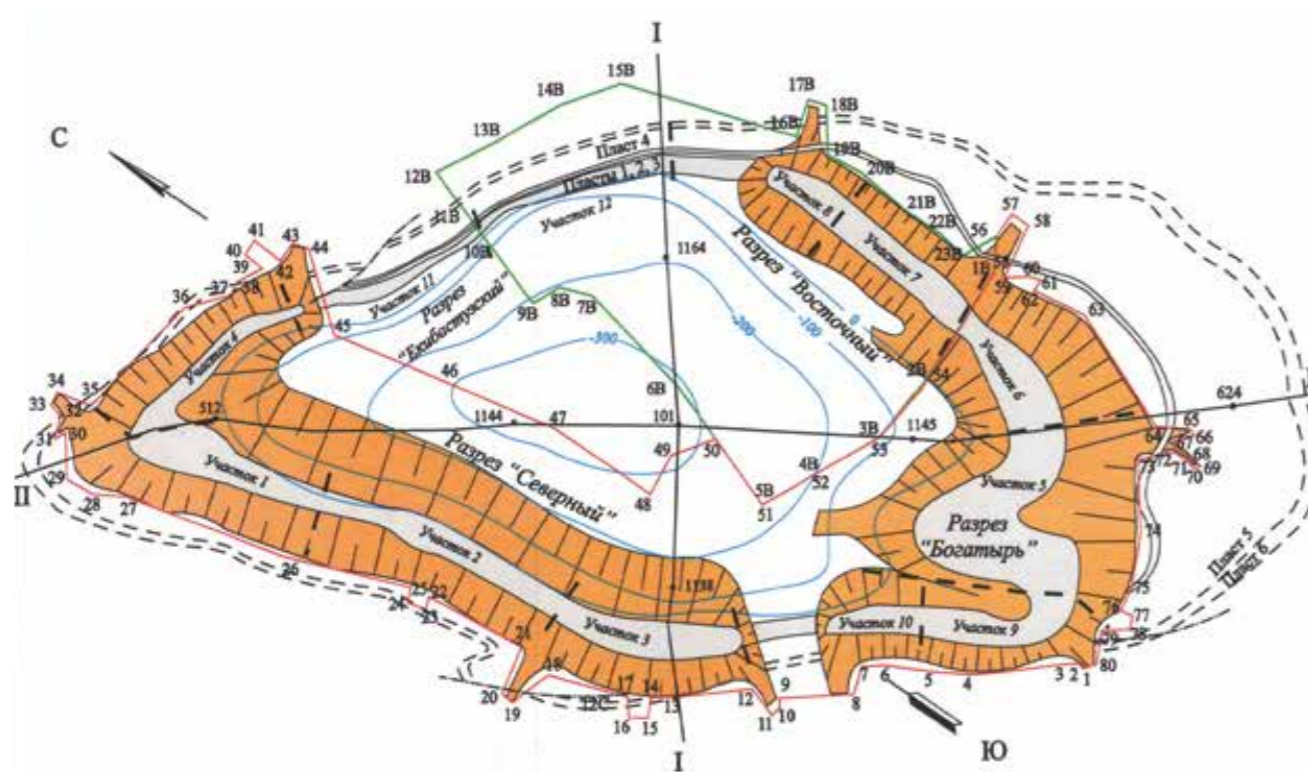
«Северный» кесігі 1954 жылы пайдалануға берілді, көмір өндіру 1, 2, 3, 4 алаңдарында (учаскелерде) жүргізіледі. Кесіктің тереңдігі үстіңгі қабатынан өлшегенде 230 метрге жетті (белгі: Балтық теңізінің деңгейінен Балтық шаралар жүйесі бойынша минус 30 м горизонт).

Екібастұз бассейнінің негізгі өнеркәсіптік қабаттары – орташа қуаты 160 м және жайғасу тереңдігі 670 метрге дейін 1, 2, 3, 4 қабаттар. Бассейн бойынша көмірдің жалпы қоры – 9 млрд тоннадан артық.



«Богатырь Көмір» ЖШС «Богатырь» және «Северный» кесіктері бойынша бекітілген көмір қоры, млн тонна

«Богатырь Көмір» ЖШС бойынша барлығы		Оның ішінде: «Богатырь» кесігі бойынша (5, 6, 9, 10 учаскелер)		«Северный» кесігі бойынша (1, 2, 3, 4 учаскелер)	
Қабат	Бекітілген қорлар	Қабат	Бекітілген қорлар	Қабат	Бекітілген қорлар
1	397,9	1	198,1	1	199,8
2	630,8	2	332,8	2	298,1
3	1 401,7	3	739,4	3	662,2
4	484,6	4	278,7	4	205,9
Барлығы: 2 915,0		Барлығы: 1 549,0		Барлығы: 1 366,0	



Орналасқан жері: Қазақстан Республикасы, Павлодар облысы, Екібастұз қ., Строительная көш., 23.

Бас директоры: Корсаков Н.Н.

Кәсіпорынның жеткізу тізбегі

«Богатырь Көмір» ЖШС орташа жану жылулығы ~ 4 000 Ккал/кг, күлділігі ~43%, ылғалдылығы ~5% КСН маркалі көмірді өндіреді.

Кәсіпорын энергетикалық көмірді Қазақстан Республикасы ішкі нарығының өндіруші объектілеріне жеткізеді, Ресей Федерациясына экспортқа шығарады, сондай-ақ

Қазақстан Республикасының ішкі нарығын коммуналдық-тұрмыстық көмірмен қамтамасыз етеді. Көмір Қазақстан Республикасының жылу электр станцияларына көмір жеткізудің тікелей шарты бойынша Ресей Федерациясының электр станцияларына трейдер арқылы сатылады.

Коммуналдық-тұрмыстық көмірді сату «Биржалық тауарлар тізбесін және тауарлық биржалар арқылы сатылатын ұсынылатын партиялардың ең аз мөлшерін бекіту туралы» Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрінің 2015 жылғы 26 ақпандағы № 142 бұйрығына сәйкес тауар биржалары арқылы жүзеге асырылады.

Қаржылық көрсеткіштері

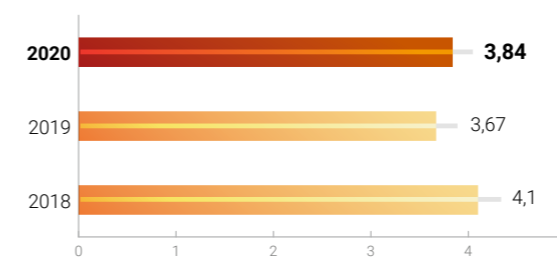
Көрсеткіш	Өлшем бірлігі	2018 ж.	2019 ж.	2020 ж.
Таза табыс/залал	млн теңге	28 334	26 917	24 093
ЕБИТДА	млн теңге	41 441	40 415	36 728
ЕБИТДА Margin	%	45,5	43	36

Өндірістік қызметтің қорытындылары

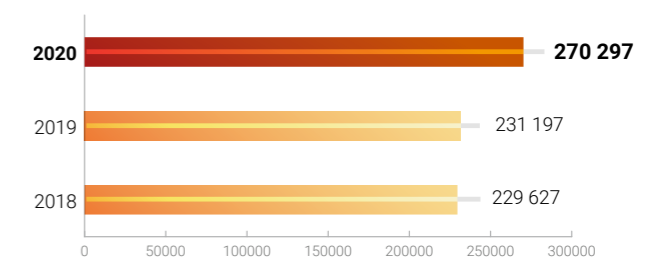
Атауы	Өлшем бірлігі	2018 ж.	2019 ж.	2020 ж.
Көмір өндіру көлемі	млн тонна	44,9	44,8	43,3
ҚР-дағы көмір сату көлемі	млн тонна	35,6	33,8	33,4
өз ЭС-ға	млн тонна	18,1	17,5	17,8
сыртқы ЭС-ға	млн тонна	15,9	16,3	15,6
Көмірді экспорттау көлемі	млн тонна	9,6	10,9	10,1

Ірі тұтынушылар: «Екібастұз ГРЭС-1» ЖШС, «Екібастұз ГРЭС-2 станциясы» АҚ, «Астана-Энергия» АҚ ЖЭО-1, ЖЭО-2; «Қарағанды Энергоорталығы» ЖШС ЖЭО-1, ЖЭО-3; «Севказэнерго» АҚ ЖЭО-2, Петропавл ЖЭО-2, Рефтинск ГРЭС-і, Троицк ГРЭС-і және Курган ЖЭО

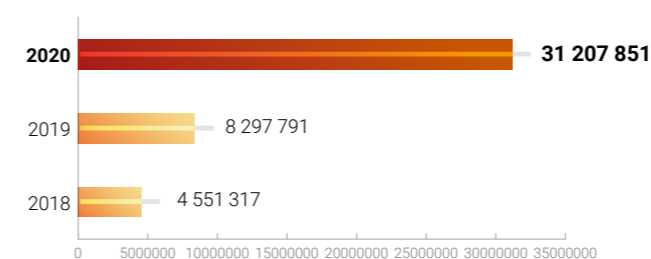
Экологиялық көрсеткіштер, шығарындылар мың тонна



Әлеуметтік көрсеткіштер, орташа жалақы



Игерілген инвестициялар сомасы (50%), мың теңге



Толық ақпаратты компанияның www.bogatyr.kz сайтынан алуға болады.





КОМПАНИЯ
ТУРАЛЫ



2018–2028 жылдарға арналған
Даму стратегиясы



Электр энергиясы мен көмір
нарығына шолу



Компания қызметіне қаржы-
экономикалық шолу



Инвестициялық қызметті
басқару



Сатып алуды
басқару



Корпоративтік
басқару



Орнықты
даму



Қосымшалар



«Тегіс Мұнай» ЖШС («Самұрық-Энерго» АҚ – 100%)

«Тегіс Мұнай» ЖШС-ның мақсаты Қазақстан Республикасы Оңтүстік Қазақстан облысындағы «Придорожное» кен орнында жер үсті инфрақұрылымын салу және жайластыру, «Придорожное» кен орнынан Бейнеу – Бозой – Шымкент магистралды газ құбырына дейін газ құбырын салу, газды өндіру, өңдеу және сату болып табылады. «Тегіс Мұнай» ЖШС «Самұрық-Энерго» АҚ-

ның инвестициялық жобасы болып табылады, табыс алу 2020–2021 жж. жоспарланып отыр.

Орналасқан жері: Қазақстан Республикасы, Алматы қ., Асқаров көш., 40.

Директоры: Уваков К.А.

«Маңғышлақ-Мұнай» ЖШС («Тегіс Мұнай» ЖШС – 100%)

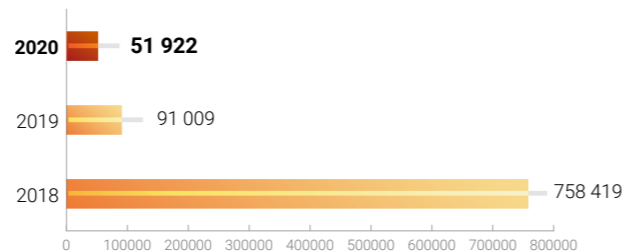
«Маңғышлақ-Мұнай» ЖШС 30.07.2018 ж. № 4631-УВС-МЭ Контракт негізінде Түркістан облысының Придорожное кен орнында газды барлау жұмыстарын жүргізуге жер қойнауын пайдалану құқығының иесі болып табылады. Жоба газ кен орнын әзірлеуді көздейді.

Негізгі міндет өңірде газ тапшылығының орнын толтыру, жаңа жұмыс орындарын құру, инфрақұрылымды дамыту, әлеуметтік көмекті және бюджетке салық аударымдарын арттыру мақсатында кен орнын өнеркәсіптік пайдалану болып табылады.

Орналасқан жері: Қазақстан Республикасы, Алматы қ., Рахат ш/а, Асқаров көш., 40.

Директоры: Каракушиков Е.

Игерілген инвестициялар сомасы, мың теңге



Толық ақпаратты компанияның: www.mangyshlak-munay.kz сайтынан ала аласыз.



«Energy Solutions Center» ЖШС («Самұрық-Энерго» АҚ – 100%)

«Energy Solutions Center» ЖШС – «Самұрық-Энерго» АҚ Компаниялар тобына әкімшілік қолдау көрсететін сервистік ұйым.

Қызметтер тізбесіне мыналар кіреді:

- IT-инфрақұрылымды қолдау қызметтері;
- интернет-ресурстарға қызмет көрсету;
- көлік қызметтерін ұсыну;
- жылжымайтын мүлікті басқару қызметтері (жалға алу, сатып алу, құрылыс);

- Негізгі қызмет түрі: арнайы кеңсе қызметтері (персонал аутсорсингі), IT-қызметтері, көлік қызметі.

Орналасқан жері: Қазақстан Республикасы, Нұр-Сұлтан қаласы, Қабанбай батыр көшесі, 15А.

Бас директоры: Абдуллин А.М.

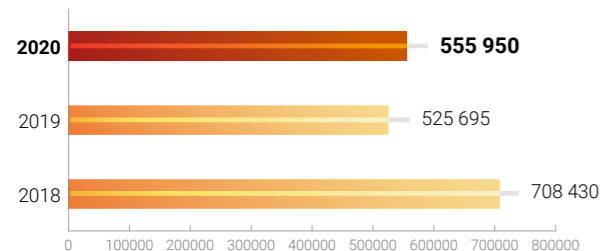
Толық ақпаратты компанияның: www.e-s-center.kz сайтынан ала аласыз.



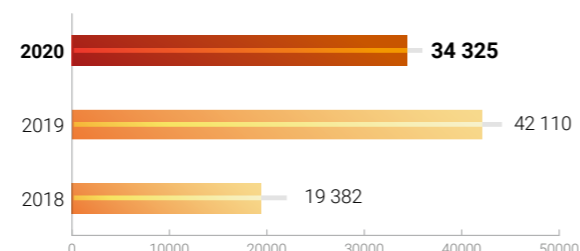
Қаржылық көрсеткіштері

Көрсеткіш	Өлшем бірлігі	2018 ж.	2019 ж.	2020 ж.
Таза табыс/залал	млн тенге	89	3	27
EBITDA	млн тенге	122	68	121
EBITDA Margin	%	13	6	9

Әлеуметтік көрсеткіштер, орташа жалақы



Игерілген инвестициялар сомасы, мың теңге



СТРАТЕГИЯЛЫҚ ЕСЕП

КОРПОРАТИВТІК БАСҚАРУ ТУРАЛЫ ЕСЕП

ОРНЫҚТЫ ДАМУ САЛАСЫНДАҒЫ ҚЫЗМЕТ ТУРАЛЫ ЕСЕП



КОМПАНИЯ
ТУРАЛЫ



2018–2028 жылдарға арналған
Даму стратегиясы



Электр энергиясы мен көмір
нарығына шолу



Компания қызметіне қаржы-
экономикалық шолу



Инвестициялық қызметті
басқару



Сатып алуды
басқару



Корпоративтік
басқару



Орнықты
даму



Қосымшалар



ТАРАТУШЫ ЖӘНЕ ӨТКІЗУШІ КОМПАНИЯЛАР



«Алатау Жарық Компаниясы» АҚ («Самұрық-Энерго» АҚ – 97,4%, «АЖК» АҚ – 2,6 %)

«Алатау Жарық Компаниясы» АҚ – Алматы қаласы мен Алматы облысындағы 2,5 миллион халықты электр энергиясымен қамтамасыз ететін өңірлік ірі электр желілік компания, ол 30 мың км-ден астам электр желілерін, 35 кВ және одан жоғары 208 қосалқы станцияны және 7 085 трансформаторлық қосалқы станцияларды басқарады. Желілерге Алматы қаласы бойынша жеті АЭС және Алматы облысы бойынша он АЭС қызмет көрсетеді, қызмет көрсету ауданы 102 382 шаршы км. «АЖК» АҚ-ның басты міндеті – халықты сенімді және сапалы электр энергиясымен жабдықтау.

Алматы өңірінде электрмен жабдықтау сенімділігін арттыру мақсатында 2007–2020 жж. аралығында 38 қосалқы станция салынып, жаңғыртылды, трансформатор қуатының өсімі 3500 МВА-ны құрады.

Орналасқан жері: Қазақстан Республикасы, Алматы қ., Манас көш., 24 Б.

Басқарма Төрағасы: *Үмбетов М.А.*

Кәсіпорынның жеткізу тізбегі

Өңірлік электр желілік компаниялар электр тораптары бойынша электр энергиясын жеткізу функцияларын өз баланстық тиесілілік шегінде жүзеге асырады.

«АЖК» АҚ электр желілік компаниясы 220/110/35/6-10/0,4 кВ кернеу кластары бар Алматы энергия торабы электр желілерінің негізгі бөлігін құрайды. Ол Алматы облысында орналасқан және солтүстігінде Балқаш көлінің жағасынан оңтүстігінде Қырғызстан шекарасына және батысында Жамбыл облысының шекарасынан шығысында Қытай шекарасына дейін созылып жатыр.

Энергия өндіретін ұйымдардан электр энергиясын соңғы тұтынушыға жеткізу.

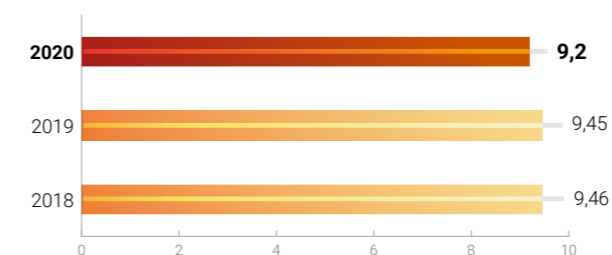
Қаржылық көрсеткіштері

Көрсеткіш	Өлшем бірлігі	2018 ж.	2019 ж.	2020 ж.
Таза табыс/залал	млн теңге	5 860	2 719	3 366
ЕБИТДА	млн теңге	15 980	12 408	11 966
ЕБИТDA Margin	%	40	33	29

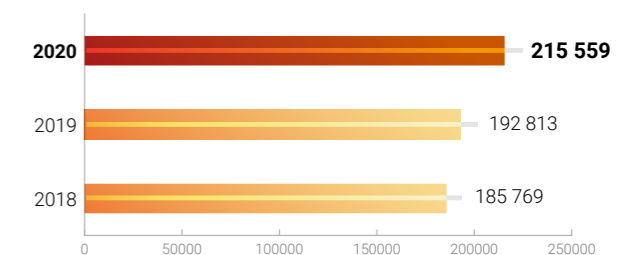
Өндірістік қызметтің қорытындылары

Атауы	Өлшем бірлігі	2018 ж.	2019 ж.	2020 ж.
ЭЖЖ-220 кВ	км	457,79	457,79	457,79
ЭЖЖ-110 кВ	км	2 898,21	2 881,76	2 880
ЭЖЖ-35 кВ	км	2 602,87	2 603,01	2 604,72
ЭЖЖ-10 кВ	км	10 854,8	10 903,46	10 951,46
ЭЖЖ-6 кВ	км	1 744,9	1 765,65	1 792,23
ЭЖЖ-0,4 кВ	км	10 972,05	11 659,81	11 771,74
ҚС-220 кВ	дана	9	8	8
ҚС-110 кВ	дана	95	95	95
ҚС-35 кВ	дана	105	106	106
Электр энергиясын жеткізу	млн кВт*с	6 796	6 961	6 838
Тұтынушылар (коммерциялық және басқа) саны	дана	21	21	21

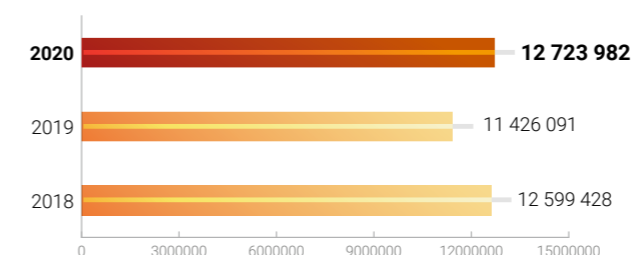
Экологиялық көрсеткіштер, шығарындылар мың тонна



Әлеуметтік көрсеткіштер, орташа жалақы



Игерілген инвестициялар сомасы, мың теңге



Толық ақпаратты компанияның www.azhk.kz сайтынан алуға болады.



**«АлматыЭнергоСбыт» ЖШС
(«Самұрық-Энерго АҚ – 100%»)**

«АлматыЭнергоСбыт» ЖШС – электр энергиясымен үздіксіз жабдықтауды қамтамасыз ету мақсатында электр энергиясының көтерме және бөлшек сауда нарығының барлық субъектілерінің алдында өз тұтынушыларының мүдделерін білдіретін кәсіпорын.

«АлматыЭнергоСбыт» ЖШС Алматы қаласы мен Алматы облысы өңіріне (Балқаш, Еңбекшіқазақ, Жамбыл, Іле, Қарасай, Райымбек, Талғар, Ұйғыр аудандары және Қапшағай қаласы) электр энергиясын кепілді жеткізуші болып табылады.

2020 жылғы 31 желтоқсандағы жағдай бойынша «АлматыЭнергоСбыт» ЖШС клиенттерінің арасында 34 мыңнан астам заңды тұлға және 830 мыңға жуық жеке

тұтынушы бар. Ұйымның құрылымына 17 аудандық бөлімше (РОЭС) мен Байланыс орталығы кіреді. Клиенттердің қанағаттану деңгейі жыл сайын артып, 100%-ға жақындады.

Орналасқан жері: Қазақстан Республикасы, Алматы қ., Қожамқұлов көш., 170А.

Бас директоры: Жарылқасымов Е.Т.

Кәсіпорынның жеткізу тізбегі

Энергия жеткізуші ұйымдардан электр энергиясын сатып алу және энергиямен жабдықтау туралы шарттардың негізінде түпкілікті тұтынушыға сату. Электр энергиясына тарифтерді қалыптастыру Табиғи монополияларды реттеу комитетінің талаптарына сәйкес жүзеге асырылады.

Қаржылық көрсеткіштері

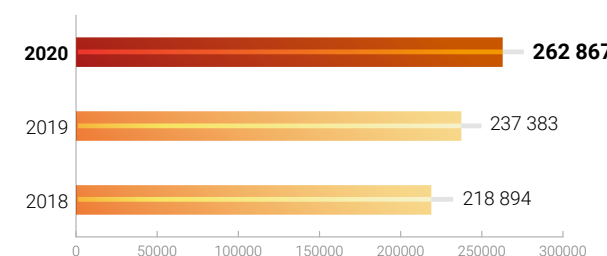
Көрсеткіш	Өлшем бірлігі	2018 ж.	2019 ж.	2020 ж.
Таза табыс/залал	млн теңге	42	(1 185)	(4 035)
EBITDA	млн теңге	361	(1 499)	(4 796)
EBITDA Margin	%	0,37	(1,5)	(4,5)

Өндірістік қызметтің қорытындылары

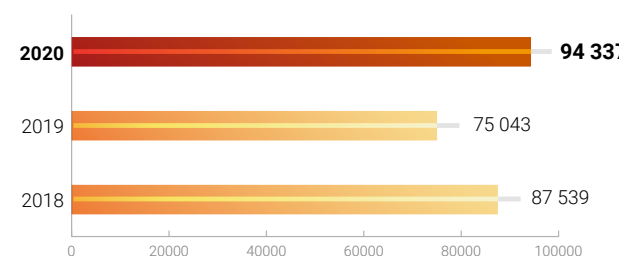
Көрсеткіш	Өлшем бірлігі	2018 ж.	2019 ж.	2020 ж.
Электр энергиясын сату көлемі	млн кВт*с	5 904,3	6 218	6 055,5
Электр энергиясын сату бойынша орташа тариф	теңге/кВт*с	16,42	16,11	17,67

Тұтынушылар тобы	2018 ж.	2019 ж.	2020 ж.
Халық	785 393	811 295	835 509
Тұрмыстық емес тұтынушылар, оның ішінде:	31 632	32 939	34 171
- Өнеркәсіптік және оларға теңестірілген тұтынушылар	1 932	1 934	1 952
- Бюджеттік ұйымдар	1 234	1 228	1 295
- Өзге тұтынушылар	28 466	29 777	30 924
БАРЛЫҒЫ:	817 025	844 234	869 680

Әлеуметтік көрсеткіштер, орташа жалақы



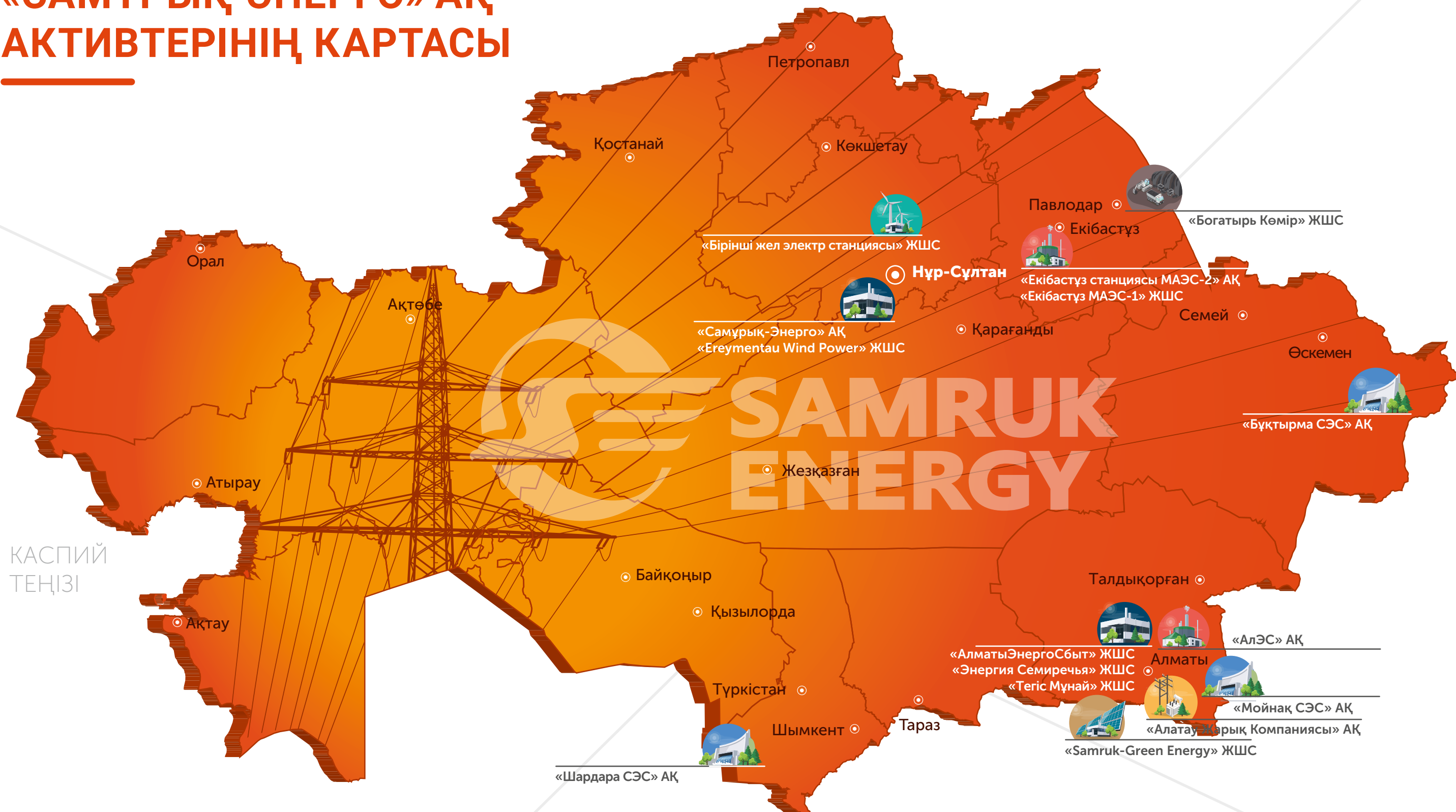
Игерілген инвестициялар сомасы, мың теңге



Толық ақпаратты компанияның www.esalmaty.kz сайтынан алуға болады.



«САМУРЫҚ-ЭНЕРГО» АҚ АКТИВТЕРІНІҢ КАРТАСЫ



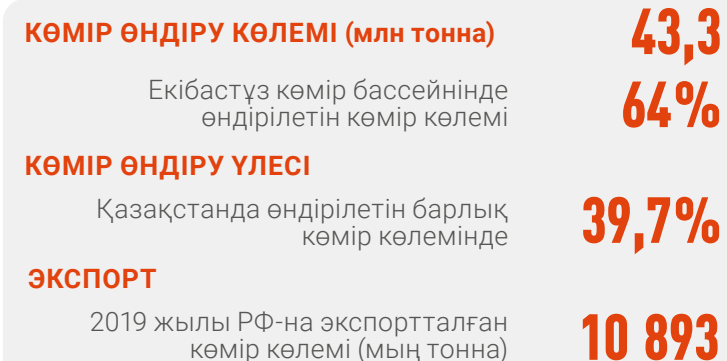
КАСПИЙ
ТЕҢІЗІ

БИЗНЕС-МОДЕЛЬ



КӨМІР ӨНДІРУ ЖӘНЕ САТУ

Холдинг құрамына кіретін «Богатырь Көмір» ЖШС Қазақстан ішкі нарығының өндіруші объектілеріне және РФ-ға экспортқа энергетикалық көмір, сондай-ақ ҚР ішкі нарығына коммуналдық-тұрмыстық көмірді жеткізуді жүзеге асырады.



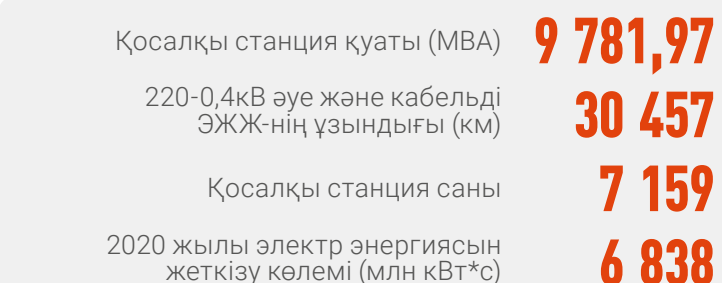
ӨНДІРУ

«Самұрық-Энерго» АҚ компаниялар тобына «Екібастұз ГРЭС-1» ЖШС, «Екібастұз ГРЭС-2 станциясы» АҚ, «Алматы электр станциялары» АҚ, «Мойнақ СЭС» АҚ, «Шардара СЭС» АҚ ірі өндіруші активтері кіреді.



ЖЕТКІЗУ, ТАРАТУ

«Самұрық-Энерго» АҚ компаниялар тобына «Алатау Жарық Компаниясы» АҚ өңірлік таратушы компаниясы кіреді.



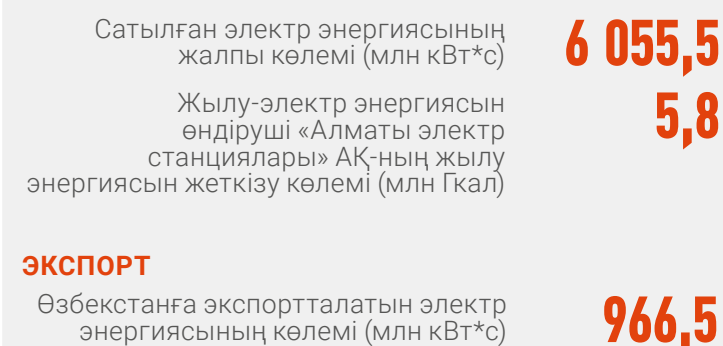
САТУ

КӨТЕРМЕ САТУ

Электр энергиясын сатудың көтерме нарығы ұлттық маңызы бар өндіруші компаниялармен, сондай-ақ ірі тұтынушылармен, оның ішінде «KEGOC» АҚ, «АстанаЭнергоСбыт» ЖШС, «Казфосфат» ЖШС, «АлматыЭнергоСбыт» ЖШС, «Теміржолэнерго» ЖШС, «ЖамбылЖарықСауда-2030» ЖШС, «AB Energo» ЖШС, «Энергопоток» ЖШС, «Алатау Жарық Компаниясы» ЖШС, «Богатырь Көмір» ЖШС, «Жетісу Энерготрейд» ЖШС және басқалары арқылы танылған.

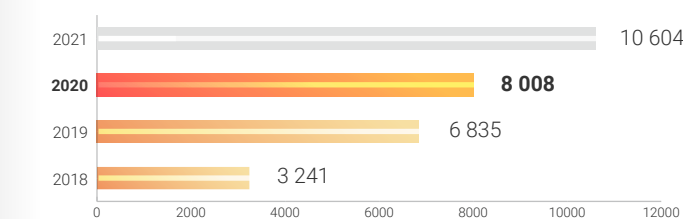
БӨЛШЕК САУДА

«Самұрық-Энерго» АҚ тобына Алматы өңірінің үш миллионнан астам тұрғынын электр энергиясымен қамтамасыз ететін «АлматыЭнергоСбыт» ЖШС компаниясы кіреді.

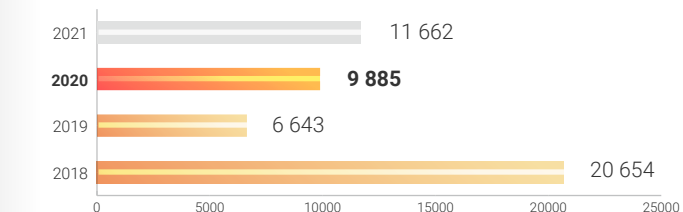


НЕГІЗГІ ҚАРЖЫ-ЭКОНОМИКАЛЫҚ ҚОРЫТЫНДЫЛАР

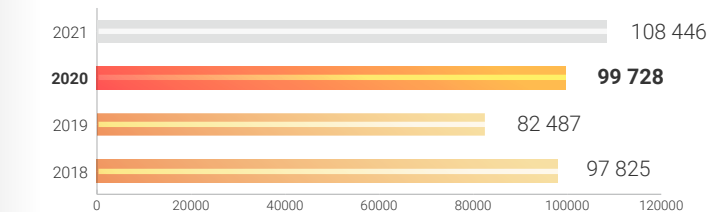
Акционерлерге тиесілі таза табыс/залал (млн теңге)



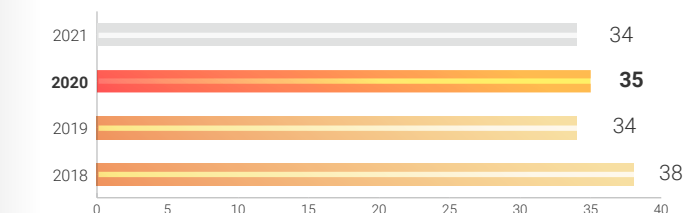
Бағам айырмасын, құнсыздандуды және активтерді сатудан түскен залалды есепке алмағандағы таза табыс (млн теңге)



EBITDA (млн теңге)

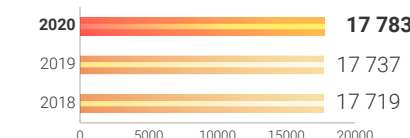


EBITDA Margin (%)

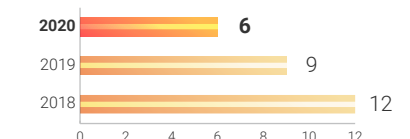


ӘЛЕУМЕТТІК КӨРСЕТКІШТЕР

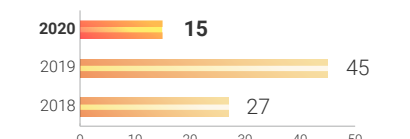
Орташа адам саны, барлығы (адам.)



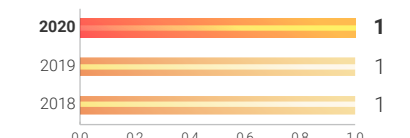
Жыл сайынғы кадр тұрақсыздығы (%)



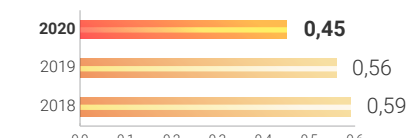
Жылына 1 қызметкерді оқыту шығыны (мың)



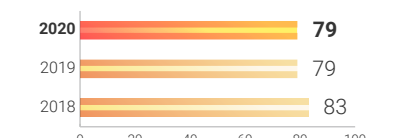
ЕАҚ-ның оқытуға байланысты шығындары (%)



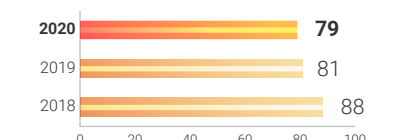
Өндірістегі жазатайым оқиғалар саны (коэффициент), мың адамға шаққандағы (Саны/1 000 адам ш.б.)



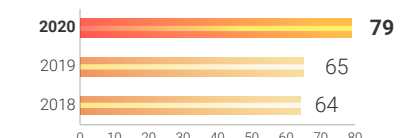
Тауарларды сатып алуға жергілікті қамту үлесі, (%)



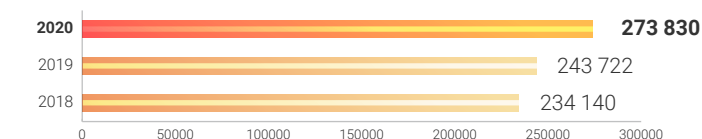
Жұмыстарды, қызметтерді сатып алуға жергілікті қамту үлесі (%)



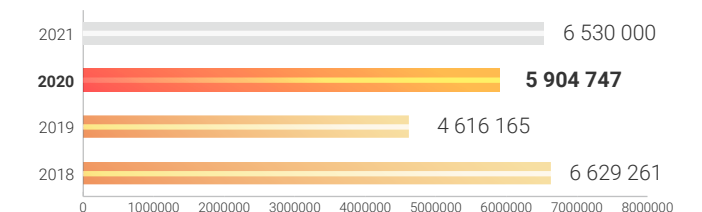
Әлеуметтік тұрақтылық рейтингі (%)



Орташа жалақы динамикасы (теңге)



Қоршаған ортаны қорғауға жұмсалған инвестициялар (мың теңге)



«САМУРЫҚ-ЭНЕРГО» АҚ ҚАҒИДАТТАРЫ

КӘСІБИ ШЕБЕРЛІК



Компания қызметкерлерінің кәсіби шеберлігі – табысты қызмет кепілі. Сондықтан Компания әрбір қызметкердің жеке әрі кәсіби тұрғыда дамуына тең мүмкіндік бере отырып, қолайлы жұмыс жайы мен әрбір маманның өз әлеуетін іске асыруы үшін барлық қажетті жағдайды жасауға ұмтылады. Әрбір қызметкер Компания тарапынан ұсынылған мүмкіндіктерді пайдалана отырып және өз бетінше кәсіби шеберлік деңгейін арттыруға тырысады.

КОМПАЕНС



Ереже-қағидастарды бұлжытпай орындау ортақ мақсат, ортақ мінез-құлық мәдениеті мен дәстүрлер негізінде біріккен кәсіби мамандар командасы ретінде қала беруімізге, сондай-ақ Компанияның өз ішінде де, іскери серіктестермен және клиенттер арасында да тиісті деңгейдегі өзара түсінушілікті сақтауға ықпал етеді.

ҚАУІПСІЗДІК



Біз әлемді қуатпен қамтамасыз етуде қауіпсіз әдіс-тәсілдерді пайдалануға тырысамыз.

ТӘУЕКЕЛГЕ НЕГІЗДЕЛГЕН БАҒДАР



Біз корпоративтік басқару жүйесінің басты компоненті ретінде тәуекелдерді басқару маңыздылығын түсініп, Компанияның құны мен беделіне теріс ықпал етуі мүмкін тәуекелдер деңгейін дер кезінде анықтауға және төмендетуге бағытталған қажетті шараларды жүзеге асырамыз.

ӘЛЕУМЕТТІК ЖАУАПКЕРШІЛІК



Біз өндірістік қызметімізді қоршаған ортаны қорғай отырып және бірлесе әрекет ететін қауымдастықты құрметтей отырып жүргізуге тырысамыз. Біздің еңбекті қорғау, өнеркәсіптік және жалпы қауіпсіздік саласындағы мақсатымыз – жазатайым оқиғаларды болдырмау, денсаулыққа және қоршаған ортаға зиян келтірмеу.

ТРАНСПАРЕНТТІЛІК



Біз кездесулерге, талқылаулар мен ашық пікірталасқа дайынбыз, мүдделі тұлғалармен өз мақсат-мүдделерімізді ескере отырып және Компания мен мүдделі тұлғалардың құқықтары мен олардың мақсат-міндеттері арасындағы балансты сақтауға негізделген ұзақ мерзімді ынтымақтастық орнатуға талпынамыз.

«САМУРЫҚ-ЭНЕРГО» АҚ ҚҰНДЫЛЫҚТАРЫ ҚҰАТ/QҰАТ/ENERGY

ҚАМҚОРЛЫҚ QAMQORLYQ НАСТАВНИЧЕСТВО



- Біз әрқашан көмекке келуге және қолдау көрсетуге дайынбыз
- Біз әріптестерімізбен және серіктестермен сенімді қарым-қатынас жасау үшін ашық әрекет етеміз
- Біз тәлімгерлікке, тәжірибені сақтауға және беруге дайынбыз

ҰАДЕГЕ БЕРІКТІК YÁDEGE BERIKTIK НАДЕЖНОСТЬ



- Біз үздіксіз және сапалы жұмыс үшін жауапты боламыз
- Біз болашақ ұрпақ алдында жауап береміз және қоршаған орта мен экологияға ұқыпты қараймыз
- Біз барлық жерде қауіпсіз, жайлы және бәсекеге қабілетті еңбек жағдайларын жасау үшін жауапты боламыз
- Біз қабылданған міндеттемелерге адалбыз

АДАЛДЫҚ ADALDYQ СПРАВЕДЛИВОСТЬ



- Кез келген мәселелерді шешуде біз жағдайды объективті бағалаймыз және әділ әрекет етеміз
- Біз тең талаптарды қолданамыз және тең мүмкіндіктер береміз
- Біз өз ой-пікірлеріңізді айтуға және естуге мүмкіндік бере отырып, басқалардың пікірін бағалаймыз

ТӘЖІРИБЕ TÁJIRIBE ПРОФЕССИОНАЛИЗМ



- Біз қойылған міндеттерге адал қараймыз және жұмыстан ләззат аламыз
- Біз өз ісінің кәсіпқойларымыз, өзін-өзі жетілдіреміз және нәтижеге қол жеткіземіз
- Тиімділікті арттыру үшін біз әртүрлі көзқарастарды іздейміз және әртүрлі әдістерді қолданамыз



2020 ЖЫЛДЫҢ МАҢЫЗДЫ ОҚИҒАЛАРЫ

ҚАҢТАР

Алматы облысында 220/110/10 кВ № 10А «Қаскелең» қосалқы станциясының ашылу шарасы өтті. Қосалқы станция Алматы облысындағы Қарасай және Жамбыл аудандарының тұтынушыларын, соның ішінде Қаскелең қаласының жаңа тұрғын үй-әкімшілік аудандары мен Алматы қаласының аумағынан шығарылатын өнеркәсіп кәсіпорындарын электр энергиясымен қамтамасыз етуге мүмкіндік береді.

МАУСЫМ

Fitch Ratings халықаралық рейтинг агенттігі «Самұрық-Энерго» АҚ рейтингін «BB» деңгейінде растады, болжам «Тұрақты», кепілдендірілмеген жоғары рейтингін «BB»-дан «BB»-ге дейін, сондай-ақ несие қабілеттілігі бағасын дербес негізде «b»-дан «b+»-ке дейін көтерді.

СӘУІР



Қазақстанның ең ірі электр станцияларының бірі – отандық электр энергетикасы саласындағы көшбасшысы Екібастұз ГРЭС-1-дің құрылғанына 40 жыл.

ТАМЫЗ



- Жаңартылатын энергия көздері саласындағы екі жаңа жобаны – Алматы және Ақмола облыстарында жел электр станцияларын: оның бірі – Алматы облысының Еңбекшіқазақ аймағындағы Шелек дәлізінде келешекте қуатын 300 МВт-ға дейін кеңейту көзделген 60 МВт жел электр станциясын және Ақмола облысының Ерейментау қаласы аумағында орналасқан белгіленген жалпы қуаты 50 МВт болатын жел электр станциясын салуды іске асыру басталды.
- Тең акционерлері – «Самұрық-Қазына» АҚ мен «Самұрық-Энерго» АҚ болып табылатын «Екібастұз ГРЭС-2 станциясы» АҚ жалпы сомасы шамамен 100 миллиард теңгені құрайтын барлық міндеттемелерін шетелдік валютамен қайта қаржыландырды. Осылайша, станция валюталық тәуекелдерді толығымен анықтап, кепілзатты қамтамасыз етуден босатып, ілеспе шығындарды оңтайландырды.

ҚЫРКҮЙЕК

«Самұрық-Энерго» АҚ Шардара СЭС-ін толық жаңғырту бағдарламасын аяқтады. Жоба аясында жалпы құны 38 млрд теңгеге станцияның гидроагрегаттарының төртеуі де ауыстырылды. Құрылыс австриялық-неміс компаниясы Andtitz Hidro GmbH жүргізді. Ауқымды қайта құру СЭС қуатын 100-ден 126 МВт-ға дейін арттыруға мүмкіндік берді. Жаңа жабдық су электр станциясының қызмет ету мерзімін 35-40 жылға дейін ұзартады, сонымен қатар СЭС-ті пайдалану сенімділігін арттырып, апаттық деңгейін азайтады.

ҚАРАША

- Екібастұздағы әлемдегі ең ірі «Богатырь» көмір кесігінің ашылғанына 50 жыл толды. 1985 жылы ең үлкен қуат кесігі ретінде ол Гиннестің рекордтар кітабына енді. «Богатырь Көмір» ЖШС-ның үлесіне Екібастұз көмір бассейнінде өндірілетін барлық көмірдің 65%-ы және бүкіл Қазақстандағы көмір өндірісінің 40%-ы тиесілі.
- ҚР Энергетика министрі Н. Ноғаев Алматы қаласына жұмыс сапары барысында қалалық ЖЭО-2 және ЖЭО-3 жұмысымен танысты. ЖЭО-2-ні газға көшіру кезең-кезеңімен 2025 жылдың аяғына дейін жүзеге асырылады деп жоспарланып отыр.
- «Самұрық-Энерго» АҚ Алматы ЖЭО-3-ті қайта құру жобасының техникалық-экономикалық негіздемесін (ТЭН) әзірлеуге байланысты қажетті корпоративтік рәсімдерді бастады.
- Алдын ала зерттеу материалдары Компанияның Инвестициялық-инновациялық кеңесі мен Басқармасына жіберілді. Қаржыландыру көздерін анықтауға арналған сұрақтар талқыланып жатыр.

ҚАЗАН



- Еліміздің энергетикалық жүйесіндегі маңызды нысан – Қапшағай су электр станциясы 1 қазанда өзінің 50 жылдық мерейтойын атап өтті. Жобалық қуаты 434 МВт-ты құрайтын СЭС жұмыс істей бастағаннан бері шамамен 53,756 млрд кВт*с электр энергиясы өндірілді, орташа есеппен жылына 1,1 млн кВт*с.
- Алматы облысында ҚХР мен Қазақстан Республикасы арасындағы үкіметаралық келісім аясында іске асырылған 5 МВт Шелек жел электр станциясы іске қосылды. Станцияның жобалық қуаты – 5 МВт, электр энергиясын өндірудің орташа жылдық көлемі – 15 млн кВт*с.
- Алматыда «Қоршаған ортаға әсерін мейлінше азайту арқылы Алматы ЖЭО-2-ні жаңғырту» жобасын талқылау бойынша қоғамдық тыңдаулар өтті, оның аясында оңтүстік мегаполистің негізгі жылу электр орталығын көмір отынынан газға ауыстыру жоспарлануда. Тыңдаулар бейнеконференцбайланыс форматында, жобаның техникалық-экономикалық негіздемесін (ТЭН) әзірлеушілері – «ҚазНИПИЭнергопром» АҚ, тапсырыс беруші – «АлЭС» АҚ және Алматы қаласы әкімдігінің Жасыл экономика басқармасы өкілдерінің қатысуымен өтті.

ЖЕЛТОҚСАН

«Самұрық-Энерго» АҚ Директорлар кеңесі Қоғамның қаржылық тұрақтылығын растап, Қоғамның несиелік тәуекелдің «жасыл» аймағындағы орнын белгіледі.