



01.11.2021

Новости энергетики Кыргызстана:

- [Примем все меры для недопущения веерных отключений — Минэнерго](#)
- [Кыргызстан нуждается в импорте 2 млрд кВт/ч электроэнергии](#)
- [«Потребители не доплачивают». Сколько в Кыргызстане электричество стоит на самом деле](#)
- [Предпринимаются все меры для успешного прохождения ОЗП](#)
- [Администрация президента дала разъяснение по распоряжению кабмина о заключении договора с компанией Hampton Resources](#)
- [Северэлектро завершает ремонтные работы к ОЗП](#)

Новости энергетики Центральной Азии:

- [В Узбекистане появится первая высоковольтная цифровая подстанция](#)
- [Глава «Газпрома» свяжет энергетику России с Узбекистаном и Казахстаном](#)
- [Энергокризис. Страны Центральной Азии вновь рассчитывают на уголь](#)



Примем все меры для недопущения веерных отключений — Минэнерго



До конца октября, согласно утвержденному графику, будут завершены ремонтные работы на всех энергообъектах.

Министерство энергетики КР примет все необходимые меры для предотвращения веерных отключений света, сообщила пресс-служба ведомства.

Согласно утвержденному графику, до конца октября завершатся ремонтные работы на всех энергообъектах. С 1 ноября отключений электричества в связи с ремонтом не будет.

"Однако в случае возникновения аварийной ситуации свет может быть выключен для восстановления. В остальных случаях подача электричества не будет прерываться", — говорится в релизе.

Отмечается, что в прошлом году из-за пандемии ремонт на энергообъектах не проводили. В этом году отремонтировали все оборудование, электричество часто приходилось отключать.

"Просим вас понять, что эти усилия направлены на обеспечение бесперебойного электроснабжения в зимний период", — подчеркнули в Минэнерго.

Министерство призывает граждан экономно расходовать электроэнергию.

[Sputnik](#)

[Вернуться к оглавлению](#)

Кыргызстан нуждается в импорте 2 млрд кВт\ч электроэнергии



Кыргызстану для прохождения осенне-зимнего периода необходимо импортировать около 2 млрд кВт\ч электроэнергии.

Об этом накануне, 20 октября, на заседании Жогорку Кенеша сообщил зампреда кабмина Азиз Аалиев.

По его словам, источники финансирования для покрытия этих расходов уже изысканы. Чиновник добавил, что кабмин проводит оперативные переговоры с Казахстаном, Россией, Турменистаном, Узбекистаном о поставках электроэнергии. В рамках договоренностей с Туркменистаном будет импортировано 500 млн кВт\ч.

Аалиев отметил, что в связи с маловодьем на 1 октября объем воды в Токтогульском водохранилище составляет 12.3 млрд кубометров, что на 2.9 млрд кубометров меньше показателей прошлого года.

«Это создает определенные риски для энергосистемы республики, поскольку за осенне-зимний период для выработки электричества мы используем около 7-8 млрд кубометров воды и по итогам отопительного периода уровень воды не должен упасть ниже «мертвого уровня», — сказал он.

[Economist.kg](#)

[Вернуться к оглавлению](#)



«Потребители не доплачивают». Сколько в Кыргызстане электричество стоит на самом деле



товара.

В последний раз президент Садыр Жапаров предложил повысить тарифы весной 2021 года, но спустя несколько недель отказался от своей идеи, пообещав сначала повысить зарплаты, пенсии и пособия. К октябрю энергетики добились пересмотра тарифной политики хотя бы для промышленных и других небытовых потребителей. Но в следующем году, предупреждает Минэнерго, ставки начнут повышаться и для населения.

Сколько стоит электроэнергия?

Себестоимость электроэнергии высчитывает Государственное агентство по регулированию топливно-энергетического комплекса по специальной методике, куда закладываются расходы на обслуживание энергосистемы, текущий ремонт, возврат долгов и другие пункты.

По итогам 2020 года на основе фактических данных себестоимость 1 киловатт-час электричества сложилась на уровне 1 сома 48 тыйынов, рассказал в эфире «Биринчи радио» директор ГАРТЭК Азат Ишеналиев. В частности, стоимость выработки электричества на ГЭС составляет 1 сом 4 тыйына. За счет потребления угля на ТЭЦ она становится в пять раз выше – 5 сомов 4 тыйына. С учетом объемов производства электричества на станциях его средняя себестоимость выходит в 1 сом 48 тыйынов.

Почти 70% электрической энергии, вырабатываемой в Кыргызстане, потребляет население, для которого действует двойная тарифная сетка: 77 тыйынов - до 700 кВт/ч в месяц и 2 сома 16 тыйынов - свыше 700 кВт/ч. Средний расчет по итогам 2020 года вышел в размере 1 сома 1 тыйына.

«Вот, смотрите, у нас себестоимость сегодня 1 сом 48 тыйынов, а население платит в среднем 1 сом 1 тыйын. Соответственно, бытовой потребитель 47 тыйынов не доплачивает. Отсюда складывается ежегодный дефицит денежных средств в энергетическом секторе. Если брать с 2014 года, он составлял 7 млрд сомов в год. Хорошо, что в 2015 году мы смогли ввести сетку с лимитом в 700 кВт/ч, за счет реализации которой нам удалось значительно повысить доходы энергосектора. Они пошли на выплату кредитов, проведение капитальных вложений, оплату импортной энергии, закупку топлива на ТЭЦ. Но на сегодня мы по кругу пришли к такой ситуации, что у нас опять сложился дефицит денежных средств, и средний тариф не покрывает затрат», - рассказал Азат Ишеналиев.

Дефицит средств на 7 млрд сомов означает, что компании работают себе в убыток. Для поддержания в надлежащем состоянии оборудования и развития сектора постоянно привлекаются кредиты, которые нужно возвращать. С учетом импорта электричества и покупки дополнительного объема угля для ТЭЦ Бишкека себестоимость света в 2021 году вырастет еще больше, отметил в комментариях «Азаттыку» заведующий финансовым отделом Национального энергохолдинга Кадырбек Кошбай уулу.

[Azattyk](#)

[Вернуться к оглавлению](#)



Предпринимаются все меры для успешного прохождения ОЗП



Согласно распоряжению кабинета министров «Электрические станции» должны заключить договор с казахской компанией Хэмптон Ресорс лимитед. Работа проводится в целях реализации поручения главы государства по искоренению коррупции при поставках угля на ТЭЦ Бишкека, снижения объемов вредных выбросов в атмосферу, содействия в решении ситуации со смогом и улучшения экологической

ситуации в столице, а также для успешного прохождения осенне-зимнего периода.

Коксовый отощенный уголь при опытно-промышленном сжигании на ТЭЦ Бишкека не оказывает пагубного влияния на экологию - такое заключение сделал Научно-исследовательский институт энергетики и экономики. При использовании угля этого вида, можно увеличить выработку электроэнергии с 1,2 млрд кВт/ч до 6,0 млрд в год и снизить себестоимость электроэнергии в среднем с 3 сомов 93 тыйынов до сома 75-ти.

Также по результатам опытно-промышленного сжигания угольного концентрата марки «КО» было выяснено, что его использование позволит сократить ежегодные убытки ТЭЦ Бишкека в размере 4,5 млрд сомов. Напротив, прибыль составит не менее 1,1 млрд сомов в год. Кроме того, возможен перевод станции на самокупаемость и самофинансирование. Раньше подобной возможности не было, в частности из-за использования некачественного и дорогого угля, рассказывают эксперты

Говоря об экономическом эффекте можно привести пример, что при сравнительном анализе с показателями непроектных углей, экономия обеспечивается на участках подготовки топлива за счет меньшего расхода биллов, мельницах, дымоходах и золошлакоудаления. Тем самым будет обеспечена многократная экономия средств.

Отметим, Акылбек Жапаров в бытность заместителем председателя кабинета министров, министром экономики и финансов совместно с главой Госкомитета по экологии и климату Динарой Кутмановой посетили с рабочей поездкой Карагандинскую область Казахстана, где ознакомились с деятельностью обогатительных комбинатов и действующих угольных шахт. Работа проведена в рамках реализации поручения Президента в целях искоренения коррупционных проявлений при поставках угля на ТЭЦ г. Бишкек, снижения объемов вредных выбросов в атмосферу и улучшения экологической ситуации в столице, для решения ситуации со смогом, а также в целях успешного прохождения осенне-зимнего периода.

Ktrk.kg

[Вернуться к оглавлению](#)

Администрация президента дала разъяснение по распоряжению кабинета о заключении договора с компанией Hampton Resources



Администрация президента Кыргызстана дало разъяснение по распоряжению кабинета, согласно которому ОАО «Электрические станции» должно заключить договор с казахстанской компанией Hampton Resources Limited.

«В рамках реализации поручения Президента Кыргызской Республики Садыра Жапарова в целях искоренения коррупционных проявлений при поставках угля на ТЭЦ г. Бишкек, снижения объемов



вредных выбросов в атмосферу, содействия в решении ситуации со смогом и улучшения экологической ситуации в столице, а также для успешного прохождения предстоящего осенне-зимнего периода 2021-2022 годов Кабинет Министров Кыргызской Республики принимает ряд эффективных мер.

К истории вопроса.

Акылбек Жапаров в бытность заместителем председателя Кабинета Министров, министром экономики и финансов совместно с главой Государственного комитета по экологии и климату Динарой Кутмановой посетили с рабочей поездкой Карагандинскую область Республики Казахстан, где ознакомились с деятельностью обогатительных комбинатов и действующих угольных шахт.

Затем на столичной ТЭЦ произведено опытно-промышленное сжигание 7 тыс. тонн угольного концентрата марки «КО», по результатам которого Научно-исследовательский институт энергетики и экономики (НИИЭЭ) при Министерстве энергетики дал соответствующее заключение по эффективности сжигания данного угольного концентрата. Результаты опытно-промышленного сжигания угольного концентрата марки «КО» также показали его положительное влияние на экологическую ситуацию.

Таким образом, появится возможность:

- увеличить выработку электроэнергии с 1,2 млрд кВт/ч до 6,0 млрд кВт/ч в год;
- снизить себестоимость электроэнергии в среднем с 3,93 сом до 1,75 сом за кВт/ч и тепла до 900-945 сом за 1 Гкал/ч тепла;
- устранить ежегодные убытки ТЭЦ г. Бишкек в размере 4,5 млрд сомов и обеспечить получение прибыли в размере не менее 1,1 млрд сомов в год. Кроме того, возможен перевод станции на самоокупаемость и самофинансирование;
- привлечь инвестиции в обновление агрегатов ТЭЦ г. Бишкек на высокоэффективное оборудование;
- оказать содействие в решение проблемы смога, что окажет положительное влияние на экологию.

Говоря об экономическом эффекте можно привести пример, что при сравнительном анализе с показателями непроектных углей, экономия обеспечивается на участках подготовки топлива за счет меньшего расхода биллов, мельницах, дымоходах и золошлакоудаления. Тем самым будет обеспечена многократная экономия средств», говорится в сообщении администрации президента.

Ранее депутат парламента Наталья Никитенко сообщила, что поставки угля (Караганда) и обслуживание нескольких котлов ТЭЦ Бишкека хотят отдать частной компании «неизвестного происхождения с сомнительной репутацией».

«Вот такая информация пришла мне на мессенджер... Распоряжением Председателя Кабинета министров КР принимается решение, якобы для успешного проведения ОЗП, обязать ОАО «Электрические станции» заключить договор с некоей компанией Hampton Resources Limited, которая будет обеспечивать поставки угля определенной марки и к тому же получает в обслуживание котлоагрегаты на ТЭЦ Бишкек.... Значит частная компания неизвестного происхождения с сомнительной репутацией будет обслуживать котлы на стратегическом предприятии?», написала Никитенко.

[Knews.kg](http://knews.kg)

[Вернуться к оглавлению](#)



Северэлектро завершает ремонтные работы к ОЗП



Специалисты «Северэлектро» на 97 процентов завершили ремонтные работы всего энергооборудования в Чуйской, Таласской областях и Бишкеке.

К примеру, в эти дни, энергетики завершают установку дополнительных высоковольтных линий в селе Лебединовка Аламединского района.

Из-за повреждения электрооборудования: изоляторов, обрыва проводов и многого другого при форс-мажорных обстоятельствах - потребители, в прошлом году, часто оставались без электроэнергии. Например, в Аламединском районе за 9 месяцев 2021 года произошло более ста аварийных отключений.

По всему пригородному району Чуйской области в нынешнем году энергетики заменили 1100 старых деревянных столбов на железобетонные. По словам представителя Аламединского РЭС - ремонтные работы подходят к концу.

Между тем специалисты головного предприятия «Северэлектро» почти завершают подготовительные ремонтные работы электрооборудования к очередному отопительному периоду в Бишкеке, а также в Чуйской и Таласской областях.

На ремонт всего электрооборудования, которое обеспечивает электроэнергией потребителей столицы и двух областей на севере республики потрачено более восьмидесяти пяти миллионов сомов. Произведена установка дополнительных высоковольтных линий для разгрузки во избежания аварийных отключений.

Ktrk.kg

[Вернуться к оглавлению](#)

Новости энергетики Центральной Азии

В Узбекистане появится первая высоковольтная цифровая подстанция



Подстанцию "Зафарабад" предполагается ввести в эксплуатацию в 2023 году в Джизакской области при инвестиционной поддержке Азиатского банка развития.

Акционерное общество "Национальные электрические сети Узбекистана" построит в стране первую цифровую подстанцию на 220 кВ, сообщает пресс-служба Министерства энергетики,

курующего компанию.

По данным ведомства, подстанцию "Зафарабад" предполагается ввести в эксплуатацию в 2023 году в Джизакской области при инвестиционной поддержке Азиатского банка развития.

"Цифровая подстанция "Зафарабад" с высоким уровнем автоматизации управления технологическими процессами, оснащенная самыми современными информационно-технологическими и управляющими системами и средствами, обеспечит дополнительной мощностью энергосистему региона на 500 МВА", – рассказал заместитель главы АО Феруз Курбанов.

По итогам международных тендерных торгов согласно процедурам АБР контракт на строительство на условиях под ключ присужден китайской компании Shanghai Electric Group Co., Ltd.

[Читайте все новости энергетики на портале energy.unison.kg](#)



Консалтинговую работу в рамках данного проекта будет проводить немецкая GORA - International Energy Consultants GmbH.

[Sputniknews](#)

[Вернуться к оглавлению](#)

Глава «Газпрома» свяжет энергетику России с Узбекистаном и Казахстаном



Компания многие годы ведет совместные работы по освоению месторождений нефти и газа в Центральной Азии, повышаются в том числе трансграничные поставки энергоресурсов. Глава «Газпрома» Алексей Миллер провел в Санкт-Петербурге две рабочие встречи с представителями стран Центральной Азии.

Первые переговоры состоялись с министром энергетики Узбекистана Алишером Султановым.

«Стороны выразили удовлетворение ходом сотрудничества в области энергетики, обсудили текущие и перспективные вопросы взаимодействия, в том числе совместные проекты по добыче газа на месторождениях республики», — говорится в сообщении. Миллер и Султанов также обсудили дальнейшее сотрудничество в рамках соглашения о стратегическом партнерстве между Минэнерго РУз, государственным комитетом по геологии Узбекистана и «Газпромом».

Документ пока только планируется к подписанию.

В тот же день состоялась встреча Миллера и министра энергетики Казахстана Магзума Мирзагалиева.

Стороны рассмотрели основные направления сотрудничества в газовой сфере, в том числе в области переработки газа. По официальным данным, разведанные запасы природного газа Казахстана составляют около 3,7 триллиона кубометров.

«Газпром» и его дочерние структуры, а также компания «Лукойл» на протяжении многих лет ведут совместные работы по освоению месторождений нефти и газа в Центральной Азии, повышаются трансграничные поставки энергоресурсов.

При этом российские компании курируют множество проектов в сфере электроэнергетики, в частности, по сооружению ГЭС на территории Узбекистана.

[Mail.ru](#)

[Вернуться к оглавлению](#)

Энергокризис. Страны Центральной Азии вновь рассчитывают на уголь



Из-за нехватки газа и гидроэлектроэнергии многие жители Центральной Азии этой зимой будут использовать уголь для обогрева и обеспечения своих домов электроэнергией.

КЫРГЫЗСТАН

Тревожные признаки грядущих зимой энергетических проблем появились в Кыргызстане весной и летом.



Большая часть генерируемой в Кыргызстане электроэнергии вырабатывается гидроэлектростанциями, и из-за сильной засухи в этом году некоторые предрекают крупнейший за многие годы энергетический кризис.

В конце сентября глава Национальной энергетической холдинговой компании Талайбек Байгазиев объявил, что будет введено «ограничение на освещение второстепенных улиц, реклам и фасадов магазинов, кафе и других небытовых абонентов» в городах и селах страны.

Но этих ограничений будет недостаточно для хорошего освещения и обогрева домов и предприятий в течение следующих нескольких месяцев.

В настоящее время уровень воды в резервуаре Токтогульской гидроэлектростанции (ГЭС), которая в Кыргызстане обеспечивает около 40 процентов электроэнергии, составляет примерно 12,5 миллиарда кубометров.

Год назад этот уровень составлял 15,2 миллиарда кубометров, а желаемый уровень воды для обеспечения бесперебойной работы ГЭС к концу зимы должен составлять от 16 до 17 миллиардов кубометров воды.

Заместитель председателя Кабинета министров Кыргызстана Азиз Аалиев сказал, что в обычные годы в осенне-зимний период из водохранилища «расходуется шесть-семь миллиардов кубометров» для работы турбин Токтогульской ГЭС, генерирующих необходимую электроэнергию.

Однако, по его словам, поскольку в настоящее время в водохранилище накопилось всего 12,5 миллиарда кубометров, существует «риск выхода» в апреле на «мертвый уровень», когда уровень воды спускается ниже уровня турбин.

«Мертвый уровень» составляет 5,5 миллиарда кубометров воды и является минимальным количеством, необходимым для работы ГЭС.

Таким образом, кыргызские официальные лица стоят перед выбором: сократить этой зимой расходуемый объем воды, чтобы поддерживать необходимый уровень весной и летом, — когда вода необходима для сельскохозяйственных целей в странах, расположенных ниже по течению, в Узбекистане и Казахстане, — или использовать воду этой осенью и зимой как обычно с пониманием того, что в течение вегетационного периода в следующем году может быть доступно меньше воды, что может привести к остановке работы Токтогульской ГЭС.

Последний вариант, безусловно, огорчит Узбекистан и Казахстан, которые выполняют ранее взятые обещания специально экспортировать электроэнергию в Кыргызстан, чтобы позволить Токтогульскому водохранилищу накапливать необходимое количество воды для выращивания урожая в следующем году.

[Azattyq](#)

[Вернуться к оглавлению](#)



Обзор новостей по энергетике



Данный обзор новостей СМИ по вопросам энергетики Кыргызстана подготовлен в рамках программы «Добросовестное управление» «Юнисон Групп».

Цель программы «Добросовестное управление» - продвижение принципов эффективного и добросовестного управления - повышение прозрачности, подотчетности и общественного участия в управлении.

Рассылка сообщений «Инициатива управления электроэнергетикой в Кыргызстане» - информационная рассылка «Юнисон Групп», по вопросам добросовестного управления в энергетическом секторе, ведется с 2009 года.



*Для перехода на интернет ресурсы «Юнисон Групп» щелкните на иконку сайта



- ❖ <https://www.facebook.com/unison145/?fref=ts> – основная страница Юнисон Групп
- ❖ <https://www.facebook.com/zppe.net.kg/> - страница общественных центров ЗППЭ
- ❖ <https://www.facebook.com/KyrSEFF/?fref=ts> – страница KyrSEFF
- ❖ <https://www.facebook.com/budvteplekyrgyzstan/> - страница «Ушубо/Будь в тепле, Кыргызстан!»



Подписаться на тематические рассылки можно отправив письмо на:

- ❖ infoik@googlegroups.com - новости по климату
- ❖ energynews_kg@googlegroups.com - новости по управлению энергосектором
- ❖ energyefficiency_kg@googlegroups.com - новости по энергоэффективности

Наши адреса

г.Бишкек, ул. Абдымомунова 145
Тел: +996 (312) 901 216
E-mail: office@unison.kg

г.Ош, ул. Навои 11г
ориентир рынок Келечек
Тел: +996 (558) 90 12 17
E-mail: osh@unison.kg

