



Новости энергетики Кыргызстана:

- **В Кыргызстане растет потребление электроэнергии**
- **Энергопотребление в Кыргызстане в ноябре увеличилось по сравнению с периодом прошлого года**
- **В «Северэлектро» объяснили, почему счет в ноябре выставили за 34 дня**
- **В Первомайском районном суде Бишкека проходит слушание по первому из четырех уголовных дел, возбужденных ГКНБ по аварии на столичной ТЭЦ.**
- **Депутат придумал закон, который поможет уберечь бытовую технику кыргызстанцев**

Новости энергетики Центральной Азии:

- **Узбекистан заявил о возможном присоединении к региональному проекту CASA-1000**
- **Узбекистан планирует привлечь свыше \$1 млрд частных инвестиций на строительство солнечных электростанций**



[В Кыргызстане растет потребление электроэнергии](#)

В Кыргызстане растет потребление электроэнергии. Об этом сообщает ОАО «Национальная электрическая сеть КР».

За ноябрь 2018-го этот показатель составил 1 миллиард 673 миллиона киловатт-часов. По данным центральной диспетчерской службы НЭСК, в ноябре 2017 года потребление составляло 1 миллиард 356 миллионов киловатт-часов.

https://24.kg/obschestvo/103072_vkyrgyzstane_rastet_potreblenie_elektroenergii/

[Назад в оглавление](#)

[Энергопотребление в Кыргызстане в ноябре увеличилось по сравнению с периодом прошлого года](#)

Энергопотребление в Кыргызстане в ноябре увеличилось по сравнению с периодом прошлого года. Сообщает пресс-служба НЭСК во вторник.

По оперативным данным центральной диспетчерской службы ОАО «Национальная электрическая сеть Кыргызстана», за ноябрь 2018 года потребление электроэнергии в кыргызской энергосистеме составило 1 млрд. 673 млн. кВт.ч.

В ноябре 2017 года потребление составляло 1 млрд 356 млн. кВт.ч.

<https://kyrtag.kg/ru/news/energopotreblenie-v-kyrgyzstane-v-noyabre-uvelichilos-po-sravneniyu-s-periodom-proshlogo-goda>

[Назад в оглавление](#)

[В «Северэлектро» объяснили, почему счет в ноябре выставили за 34 дня](#)

В ОАО «Северэлектро» объяснили **24.kg**, почему счет в ноябре выставили за 34 дня. Энергетики считают, что расчетный период в ноябрьских счетах в Бишкеке составил 34 дня по ряду объективных причин.

В соответствии с постановлением правительства КР с 7 по 11 ноября — выходные дни. В связи с этим произошел сдвиг плановых работ ОАО «Северэлектро», в том числе и графиков снятия показаний приборов учета.

При этом объем электроэнергии, рассчитываемый по социально ориентированному тарифу 0,77 тыйына, составил 782,47 киловатт-часа.

В социальной сети Facebook Максат Жумабеков [сообщил](#), что из-за того, что счет выставили за 34 дня, каждый абонент в среднем заплатит в ноябре за свет лишних 470 сомов.

https://24.kg/obschestvo/103095_vsevelektro_obyasnili_pochemu_schet_vnoyabre_vyistavili_za34dnya/

[Назад в оглавление](#)

[В Первомайском районном суде Бишкека проходит слушание по первому из четырех уголовных дел, возбужденных ГКНБ по аварии на столичной ТЭЦ.](#)

На скамье подсудимых семь бывших топ-менеджеров энергосектора, включая экс-главу Нацэнергохолдинга Айбека Калиева.

Показания дает эксперт по ТЭК Данияр Сейитов. Он подчеркнул, что причина аварии не в том, что в котельном цехе не было стекол. По его мнению, виноваты лица, ответственные за ликвидацию аварии.

«Выяснить, что случилось, и заниматься устранением проблемы начали только 26 января вечером, тогда как неполадки на ТЭЦ произошли утром», — сказал Данияр Сейитов.

В результате потеряли время, и ликвидация последствий аварии растянулась почти на неделю.

Данияр Сейитов

Эксперт, как и допрошенные до него свидетели, подтвердил — руководство ТЭЦ ни разу не докладывало, что на объекте проблемы, поэтому и курирующие органы ничего не знали.



По обвинению в коррупции при модернизации ТЭЦ Бишкека под арестом находятся также два бывших премьер-министра — Сапар Исаков и Жанторо Сатыбалдиев — и депутат парламента Осмонбек Артыкбаев.

https://24.kg/obschestvo/103088_vsude_vyiyasnili_pochemu_likvidatsiya_avarii_natets_bishkeka_zanyala_pochti_nedelyu/

[Назад в оглавление](#)

Депутат придумал закон, который поможет уберечь бытовую технику кыргызстанцев

Эксперт полагает, что в случае принятия поправки качество электроснабжения улучшится

Распредкомпании поставляют кыргызстанцам некачественную электроэнергию, поэтому поправки в закон, возможно, смогут хоть немного повлиять на эту ситуацию. Таким мнением с **Vesti.kg** поделился эксперт в области энергетики Расул Умбеталиев.

Поясним, депутат Кенжебек Бокоев вынес на общественное обсуждение законопроект о внесении поправок в закон «Об электроэнергетике». Так, предлагается обязать распредкомпании обеспечивать электроснабжение всех находящихся на территории их деятельности клиентов, которыми осуществляется запрос на снабжение, в том числе обеспечение электроснабжения клиентов в отдаленных районах.

Вместе с тем законопроект дает возможность клиентам, осуществившим запрос на электроснабжение, приобретать и устанавливать энергооборудование за свои средства. В таком случае, распределяющее предприятие обязано в течение шести месяцев за свой счет возместить клиентам материальные затраты по приобретению материалов и установке энергооборудования, либо предоставить им электроэнергию в счет погашения стоимости передаваемого энергооборудования.

- Дело в том, что мы платим за некачественный товар - имеется в виду сила тока, частота и напряжение, - пояснил эксперт. - Поэтому если жителей домов не устраивает качество электроснабжения, потребители смогут сами покупать оборудование и тем самым, возможно, удастся избежать скачков напряжения. А значит, что бытовая техника не будет выходить из строя. Потом это оборудование распредкомпания может выкупить.

Полагаю, что у данного проекта закона отрицательных сторон нет.

<https://vesti.kg/zxc/item/56742-deputat-bridumal-zakon-kotoryj-pomozhet-uberech-bytovuyu-tekhniku-kyrgyzstantsev.html>

[Назад в оглавление](#)

Узбекистан заявил о возможном присоединении к региональному проекту CASA-1000

Официальный Ташкент заявил о возможном своем присоединении к региональному проекту CASA-1000. Данный проект предполагает налаживание поставок электроэнергии из Центральной Азии в Южную Азию, сообщает Таджикское телеграфное агентство (ТаджикТА) в четверг.

«Министр иностранных дел Узбекистана Абдулазиз Камилев сообщил 28 ноября в Женеве на Международной конференции по Афганистану, что республика строит новую линию электропередачи «Сурхан – Пули-Хумри», которая может стать частью проекта CASA-1000», - сообщает МИД РУз.

«Строительство линии электропередач «Сурхан – Пули-Хумри» позволит увеличить поставки электроэнергии из Узбекистана в Афганистан на 70% – до 6 миллиардов кВт.ч в год. ЛЭП подключит Кабул к единой энергетической системе Центральной Азии.

Более того, ЛЭП может стать составной частью проекта CASA-1000», – цитирует Камилева пресс-служба МИД Узбекистана.

Соглашение о возведении ЛЭП «Сурхан – Пули-Хумри» было подписано в ходе визита главы Афганистана Ашрафа Гани в Узбекистан в декабре прошлого года. Срок окупаемости проекта – 12 лет. Пропускная мощность линии составит 1000 МВт. В сутки



по ней можно будет передавать свыше 24 миллиона кВт/ч. Строительство финансируется Азиатским Банком Развития.

Общая стоимость проекта составляет 150 миллионов долларов, из которых 118 миллионов долларов инвестирует афганская сторона, а 32 миллиона долларов – узбекская.

Завершить строительство узбекского участка новой линии электропередачи «Сурхан – Пули-Хумри» планируется в декабре 2019 года.

Об интересе Узбекистана и Туркменистана к проекту CASA-1000 заявил еще в марте прошлого года туркменский президент Гурбангулы Бердымухамедов по итогам встречи со своим узбекским коллегой Шавкатом Мирзиёевым.

Отношение Узбекистана к проекту CASA-1000 кардинальным образом изменилось после прихода к власти Шавката Мирзиёева. Во время правления экс-президента страны Ислама Каримова официальный Ташкент являлся ярким противником этого проекта.

Напомним, региональный проект CASA-1000 предусматривает строительство ЛЭП для передачи электроэнергии из Таджикистана и Кыргызстана в Афганистан и Пакистан.

Общая стоимость проекта CASA-1000 составляет свыше \$1 млрд. Расходы проекта распределены следующим образом: Таджикистан - \$314 млн., Кыргызстан - \$209 млн., Афганистан - \$354 млн. и Пакистан - \$209 млн.

В роли инвесторов в Таджикистане выступают международные финансовые институты – Всемирный банк (ВБ), Европейский банк реконструкции и развития (ЕБРР), Исламский банк развития (ИБР), правительство Великобритании и другие.

В частности, на реализацию таджикского участка указанного проекта ВБ выделит \$45 млн., ИБР – \$70 млн., ЕБРР – \$110 млн.

Планируется, что реализация таджикской части проекта завершится в 2021 году.

<https://kyrtag.kg/ru/news/uzbekistan-zayavil-o-vozmozhnom-prisoedinenii-k-regionalnomu-proektu-casa-1000>

[Назад в оглавление](#)

[Узбекистан планирует привлечь свыше \\$1 млрд частных инвестиций на строительство солнечных электростанций](#)

Узбекистан планирует привлечь свыше 1 млрд. долларов частных инвестиций на строительство солнечных электростанций, сообщает портал Podrobno.uz.

Об этом стало известно по итогам конференции для потенциальных инвесторов по строительству первой солнечной электростанции в формате государственно-частного партнерства (ГЧП), прошедшей в Ташкенте. Для участия в ней в Узбекистан прибыли представители 22 крупнейших энергетических компаний и международных финансовых организаций.

Первую пилотную электростанцию на условиях ГЧП мощностью до 100 МВт планируется возвести в Навоийской области. Это лишь первая фаза реализации инициативы по доведению общей мощности фотоэлектрических станций до 1000 МВт.

"Потенциальным инвесторам была представлена информация о правовых аспектах проекта по запуску солнечной электростанции на условиях ГЧП. Было отмечено, что инвесторов планируется отобрать путем прозрачного и конкурентного тендера, они получат возможность заключить договор аренды земли, а также концессионный договор, эксплуатировать и использовать основные активы электростанции", – отметили в Госкоминвестиций.

Напомним, что в мае этого года Международная финансовая корпорация (IFC) подписала соглашение с правительством Узбекистана по привлечению инвестиций частного сектора в сферу возобновляемых источников энергии Узбекистана.

IFC выступает в качестве консультанта правительства и АО "Узбекэнерго" по вопросам структурирования ГЧП, с целью мобилизации опыта в привлечении частных инвестиций для строительства и эксплуатации солнечной электростанции мощностью 100 мегаватт в Навоийской области.



Совместный проект IFC, Государственного комитета по инвестициям и АО "Узбекэнерго" нацелен на привлечение свыше 1 миллиарда долларов частных инвестиций на развитие солнечных фотоэлектрических станций.

Как отмечают специалисты, это позволит не только улучшить энергообеспечение страны, но и создать прозрачный и упрощенный механизм привлечения инвестиций, направленный в дальнейшем на реализацию инвестиционных проектов в других отраслях.

<http://kabar.kg/news/uzbekistan-planiruet-privlech-svyshe-1-mlrd-chastnykh-investicii-na-stroitel-stvo-solnechnykh-elektrostantsii/>

[Назад в оглавление](#)





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.



Основной сайт
«Юнисон Групп»



Портал для
потребителей энергии



Программа
финансирования
устойчивой энергии в
Кыргызстане.

*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

г.Нарын, ул. Раззакова 21/27
Тел: +996 (3522) 50 989
E-mail: naryn@unison.kg

