



07.09.2018

### Новости энергетики Кыргызстана:

- **НЭСК: в августе кыргызстанцы потребили 856 млн кВт.ч электроэнергии**
- **Потребление электроэнергии в Кыргызстане в августе выросло на 7%**
- **Кыргызстану нужно начать свое производство, а у Турции есть большой опыт в этом – эксперт**
- **Исключенного из партии СДПК депутата Рыспаева энергетики наградили знаком «Каарман»**
- **Уланбек Рыскулов освобожден от должности главы госкомитета промышленности, энергетики и недропользования**
- **"Молодым специалистам не дают даже шанса". Как кыргызстанец разочаровался в системе**
- **На публикацию KAKTUSMEDIA «Молодым специалистам не дают даже шанса". Как кыргызстанец разочаровался в системе»**
- **На ТЭЦ Бишкека идет строительство химцеа**
- **Пора покупать уголь, потом подорожает. Цены на черное золото по Кыргызстану**
- **Где и по какой цене продают уголь в Кыргызстане**

### Новости энергетики Центральной Азии:

- **Таджикистан увеличил экспорт электроэнергии в Узбекистан почти в 4 раза**
- **В Узбекистане запущено производство композитных баллонов для сжиженного газа**
- **На скважине №83 узбекского месторождения Хартум получена первая нефть**



## **НЭСК: в августе кыргызстанцы потребили 856 млн кВт.ч электроэнергии**

Потребление кыргызстанцами электроэнергии в августе составило 856 млн кВт.ч. Такую информацию предоставила Центральная диспетчерская служба ОАО «Национальная электрическая сеть Кыргызстана»

В 2017 году за аналогичный период потребление электроэнергии составило 796 млн кВт.ч.

За 8 месяцев текущего года потребление электроэнергии по республике составило 8 377,246 млн кВт.ч.

<https://knews.kg/2018/09/06/nesk-v-avguste-kyrgyzstantsy-potrebili-856-mln-kvt-ch-elektroenergii/>

[Назад в оглавление](#)

## **Потребление электроэнергии в Кыргызстане в августе выросло на 7%**

Потребление электроэнергии в Кыргызстане в августе т.г. выросло на 7% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. Сообщает пресс-служба ОАО «Национальная электрическая сеть Кыргызстана».

По оперативным данным центральной диспетчерской службы ОАО «Национальная электрическая сеть Кыргызстана» потребление электроэнергии в энергосистеме Кыргызстана в августе 2018 года составило 856 млн. кВт.ч.

В 2017 году за аналогичный период потребление электроэнергии составило 796 млн. кВт.ч.

За 8 месяцев текущего года потребление электроэнергии по республике составило 8 377,246 млн. кВт.ч.

<https://kyrtag.kg/ru/news/potreblenie-elektroenergii-v-kyrgyzstane-v-avguste-vyroslo-na-7->

[Назад в оглавление](#)

## **Кыргызстану нужно начать свое производство, а у Турции есть большой опыт в этом – эксперт**

Кыргызстан годами является торговым мостом между Китаем и другими странами, но давно пришло время, когда надо начать свое производство, а у Турции есть большой опыт в этом плане. Об этом агентству «Кабар» заявила президент Ассоциации малых ГЭС Эльвира Боромбаева.

«Наши ожидания, как бизнес сектор приступить к совместным проектам с турецкой стороной, воспользоваться нашим положением в ЕАЭС. Мы рассказываем инвесторам, что мы уже не 6 миллионный рынок, а 173 млн. Разъясняем про наши возможности, по ВСП+, беспошлинный выход товаров на европейские рынки. Важный момент, когда мы можем принять производителей на территорию Кыргызстана для производства малого и среднего уровня. Несколько лет уже Кыргызстан работает над законопроектом по организации индустриальных зон, в которых будет возможно развивать малую и среднюю промышленность», - поведала она.

По ее словам, у Турции большой опыт в автомобилестроении. Они на сегодня изготавливают очень серьезные технологические решения для больших крупных мировых корпораций. «У них есть хороший опыт в создании промышленных зон, технопарков, это все что нужно нам. Технопарки до сих пор не созданы в Кыргызстане, как раз сейчас законопроект идет в парламенте по данному вопросу. Технопарки дадут возможность коммерциализировать стартапы», - добавила она.

Кроме того, Боромбаева рассказала, что в рамках государственно-частного партнерства идут переговоры по тому, как можно организовать совместный проект по сфере малой гидроэнергетики. «Надеюсь, что форум даст какой-то импульс нашим отношениям, очень понравились слова нашего президента Сооронбая Жээнбекова «Готов дать все необходимые возможности для бизнесменов из Турции», - акцентировала она, отмечая, что бизнесмены из Турции ждут от Кыргызстана определенных государственных гарантий, безопасность и исполнение законов.



Напомним, сегодня в Бишкеке состоялся кыргызско-турецкий бизнес-форум, который ранее открыли главы Кыргызстана Сооронбай Жээнбеков и Турции Реджеп Тайип Эрдоган, находящийся с официальным визитом в КР.

<http://kabar.kg/news/kyrgyzstanu-nuzhno-nachat-svoe-proizvodstvo-a-u-turtcii-est-bol-shoi-opyt-v-etom-ekspert/>

[Назад в оглавление](#)

### **Исключенного из партии СДПК депутата Рыспаева энергетики наградили знаком «Каарман»**

Депутата Жогорку Кенеша Кожобека Рыспаева, которого недавно исключили из состава партии СДПК, энергетики наградили знаком «Каарман». Об этом сообщает пресс-служба государственного комитета промышленности, энергетики и недропользования в среду. «За внесенный значительный вклад в развитие промышленности, энергетики и недропользования Кыргызстана нагрудным знаком «Каарман» награжден депутат Кожобек Рыспаев», - сообщает пресс-служба госкомитета.

В ведомстве в отличие от сопартийцев Рыспаева, считают, что он, будучи председателем комитета по ТЭК и недропользованию 5-го и 6-го созыва Жогорку Кенеша КР, внес весомый вклад в совершенствование законодательства энергетической отрасли.

«При его поддержке был принят ряд законопроектов в сфере энергетики, недр, внесены поправки в Земельный и Лесной кодексы и другие законы, обеспечивающие рост поступлений в бюджет, считают энергетики.

Напомним, ранее партия СДПК исключила из своих рядов депутата Кожобека Рыспаева. Как пояснили в СДПК, причиной этому стали его «действия, противоречащие основным целям, задачам и уставу партии». Более того, его сопартийцы сообщили, что в ближайшее время Рыспаева собираются исключить и из рядов парламентской фракции СДПК.

<https://kyrtag.kg/ru/news/isklyuchennogo-iz-partii-sdpk-deputata-ryspaeva-energetiki-nagradili-znakom-kaarman->

[Назад в оглавление](#)

### **Уланбек Рыскулов освобожден от должности главы госкомитета промышленности, энергетики и недропользования**

Президент Кыргызской Республики Сооронбай Жээнбеков подписал Указ, согласно которому Рыскулов Уланбек Дуулатович освобожден от занимаемой должности председателя государственного комитета промышленности, энергетики и недропользования Кыргызской Республики согласно поданному заявлению.

<https://kyrtag.kg/ru/news/ulanbek-ryskulov-osvobozhden-ot-dolzhnosti-glavy-goskomiteta-promyshlennosti-energetiki-i-nedropolzo>

[Назад в оглавление](#)

### **"Молодым специалистам не дают даже шанса". Как кыргызстанец разочаровался в системе**

Мухаммед Али Амиров хотел внести свой вклад в энергетику Кыргызстана и, получив образование в Турции по специальности инженер энергетических систем, в 2016 году вернулся на родину, чтобы работать тут. Однако у него ничего не получилось. Сам он говорит, что стал жертвой системы и, разочаровавшись в ней полностью, поменял сферу деятельности. Журналист Kaktus.media поговорил с молодым человеком и узнал, какие сложности встретились на пути к работе на госслужбе.

- Почему выбрали энергетику?

- Я знал, что проблема энергетики очень важна для нас. Мы сами производим электричество, у нас очень много ресурсов, но при этом тарифы на электроэнергию повышались. Как обычному гражданину мне это было непонятно. Поэтому я мечтал отучиться и внести что-то новое в эту сферу: привлечь инвестиции или оптимизировать систему.



- Что вы предпринимали, приехав из Турции?
  - Я подавал документы во все организации, где могли пригодиться мои знания. В первую очередь, конечно, в "Северэлектро". Меня пригласили на собеседование, и почему-то оказалось, что моя специальность у нас не котируется. Мне так и сказали: "Ваша специальность нам не подходит", хотя помощник у этого руководителя получил образование по специальности "пищевая инженерия". Я, если честно, разочаровался. Просил взять меня на бесплатную стажировку или хотя бы на самую низкую должность, пусть ремонтником. Но мне не дали и шанса показать себя в работе.
  - А что в других местах?
  - В других местах мне дали понять, что без связей меня не возьмут. Я сдавал документы и не дождался даже приглашения на собеседование.
  - Что решили делать после неудач?
  - У меня многие друзья работают в сфере IT, они посоветовали тоже податься туда. Я записался на курсы и обучился программированию с нуля за один год. Сейчас, мне кажется, все к лучшему.
- Я работаю фрилансером и смог отработать вложенные в обучение деньги за первые три месяца. Работая в энергетике, я получал бы в лучшем случае 10 тыс. сомов, но, несмотря на это, был готов работать и за такие маленькие деньги. Мне казалось, что у меня получится сделать что-то полезное для страны. Оказывается, это никому не нужно.
- Чем занимаетесь теперь?
  - Сейчас разрабатываю сайты, продвигаю их. Параллельно начал свой небольшой бизнес и еще веду активный образ жизни - бег, марафоны. Все так, как должно было быть. Но я жалею, что в нашем государстве даже не дают шанса молодым специалистам что-то сделать.

[https://kaktus.media/doc/379272\\_molodym\\_specialistam\\_ne\\_daut\\_daje\\_shansa\\_kak\\_kyrgyzstanec\\_razocharovalsia\\_v\\_sisteme.html](https://kaktus.media/doc/379272_molodym_specialistam_ne_daut_daje_shansa_kak_kyrgyzstanec_razocharovalsia_v_sisteme.html)

[Назад в оглавление](#)

### [На публикацию КАКТУСМЕДИА «Молодым специалистам не дают даже шанса». Как кыргызстанец разочаровался в системе»](#)

На публикацию КАКТУСМЕДИА «Молодым специалистам не дают даже шанса». Как кыргызстанец разочаровался в системе» ([kaktus.media/doc/379272](https://kaktus.media/doc/379272)) от 04.09.2018 г. ОАО «Северэлектро» поясняет следующее.

Согласно данным отдела человеческих ресурсов ОАО «Северэлектро», по официальным каналам связи (почтовое письмо, электронное письмо) резюме Амирова Мухаммед Али не поступало. Как следует из рассказа Амирова М. А., отказ в приеме на работу был вызван отсутствием в штатном расписании вакантной должности на момент обращения. Подбор персонала в ОАО «Северэлектро» осуществляется в строгом соответствии с кадровыми нуждами и наличием ресурсов.

ОАО «Северэлектро» является подотчетной надзорным органам компанией. Проверки проводятся, в том числе, на предмет соответствия квалификационным требованиям сотрудников компании. Очередная проверка имела место быть в 2018 г.

Вместе с тем, в связи с образованием ОАО «Национальная энергетическая холдинговая компания» процедуры приема молодых специалистов были систематизированы. Так, в 2017 году Решением правления Национального энергохолдинга было принято Положение «О приеме молодого специалиста для прохождения стажировки». Оно включило в себя критерии, требования и процедуры вовлечения молодых специалистов в энергетическую систему. Данное Положение является обязательным к исполнению всеми энергетическими компаниями КР.

<https://www.facebook.com>

[Назад в оглавление](#)

### [На ТЭЦ Бишкека идет строительство химцека](#)

Монтаж оборудования завершён на 90%



Компания ТВЕА проводит реконструкцию первой очереди химводоочистки химического цеха на ТЭЦ Бишкека. Об этом сегодня, 5 сентября, сообщает пресс-служба АО «Электрические станции».

- Технология химводоочистки нового цеха основана на использовании мембранной технологии, которая является передовой в своей отрасли. Ранее, для очистки применялась ионообменная технология, - уточнили в пресс-службе.

По данным компании, сейчас на 90% завершён монтаж оборудования на 90%, на 70% выполнены общестроительные работы, работы по бакам выполнены на 40 %.

Реконструкция химцеха ТЭЦ Бишкека идет согласно графику и будет завершена к 1 октября 2018 года.

<https://www.kp.kg/online/news/3225828/>

[Назад в оглавление](#)

### [Пора покупать уголь, потом подорожает. Цены на черное золото по Кыргызстану](#)

Госпредприятие "Кыргызкомур" призывает население Кыргызстана приобрести уголь до наступления холодов, так как это сэкономит средства и время. Об этом сообщает пресс-служба Госкомитета промышленности, энергетики и недропользования.

Как указывается, сейчас сортовой уголь для бытовых нужд населения реализуют следующие предприятия по северному региону: ГП "Кыргызкомур", ЗАО "Шарбон", ЗАО "Берекет".

*Отпускная цена угля на разрезе составляет 1 200-1 300 сомов за одну тонну.*

По южному региону реализуют уголь ОсОО "Беш-Арча", ОсОО "Перити Коал", ОсОО "Кызыл Булак", ОАО "Сулукту шахта курулуш", ОсОО "Нур", ОсОО "Тегене" и другие предприятия.

*Отпускная цена угля на этих предприятиях составляет 3 500-4 500 сомов за одну тонну.*

Рыночная стоимость перевозки угля с карьера вышеуказанных предприятий до Бишкека, Оша и Джалал-Абада колеблется от 1 300 до 1 800 сомов в осенний период. С наступлением холодов стоимость перевозки достигнет 2 000-2 500 сомов.

"Кроме этого, возникнет ажиотаж как на самих карьерах, так и среди потребителей угля, в связи с чем целесообразно приобрести горючий камень заранее", - пояснили в Госкомпроме.

[https://kaktus.media/doc/379244\\_pora\\_pokypat\\_ugol\\_potom\\_podorojaet\\_ceny\\_na\\_chernoje\\_z\\_oloto\\_po\\_kyrgyzstany.html](https://kaktus.media/doc/379244_pora_pokypat_ugol_potom_podorojaet_ceny_na_chernoje_z_oloto_po_kyrgyzstany.html)

[Назад в оглавление](#)

### [Где и по какой цене продают уголь в Кыргызстане](#)

Энергетики Кыргызстана рекомендуют закупать уголь до наступления холодов и роста цен на топливо. В ГП «Кыргызкомур» 24.kg рассказали, почему уголь продают в областях республики.

По сравнению с прошлым годом цены на топливо снизились, а количество топливных баз увеличилось. Для продажи угля открыли 630 точек.

В Чуйской области — 21 пункт продажи угля. Топливо продают по 3-3,5 тысячи сомов. Следует отметить, что в прошлом году стоимость угля была гораздо выше — 3,4-4,1 тысячи сомов за тонну.

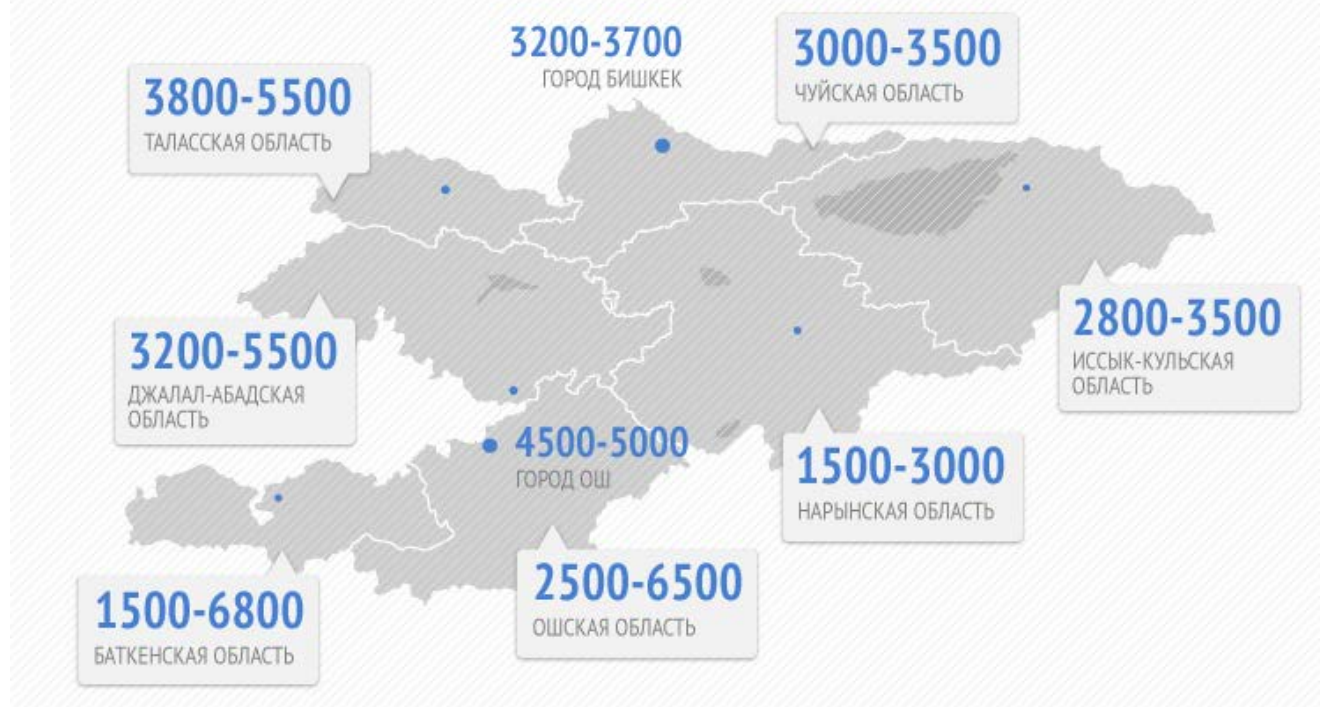
В Нарынской области работает 68 баз, уголь стоит 1,5-3 тысячи сомов. Для жителей Таласской области открыли 94 точки продажи угля. Топливо продают по 3,8-5,5 тысячи сомов. В Иссык-Кульской области организовали 61 точку. Уголь реализуют по 2,8-3,5 тысячи сомов.





## СТОИМОСТЬ УГЛЯ ЗА 1 ТОННУ (СОМ)

2018-2019 г.г  
на 04.09.2018 г.



В Бишкеке работает 35 топочных баз. Уголь подешевел на 400 сомов и стоит 3,2-3,7 тысячи сомов.

Всего на юге республики открыли 351 топливную базу. В Джалал-Абадской области уголь продают по 4,5-5 тысяч сомов, в Ошской — по 2,5-6,5 тысячи сомов, в Баткенской — по 1,5-6,8 тысячи сомов.

В городе Ош работает, как и в прошлом году, 15 точек продажи угля. Стоимость топлива — 4,5-5 тысяч сомов за тонну.

[https://24.kg/ekonomika/95079\\_gde\\_ipokakoy\\_tsene\\_prodayut\\_ugol\\_vkyrgyzstane/](https://24.kg/ekonomika/95079_gde_ipokakoy_tsene_prodayut_ugol_vkyrgyzstane/)

[Назад в оглавление](#)

### Таджикистан увеличил экспорт электроэнергии в Узбекистан почти в 4 раза

Таджикистан увеличил экспорт электроэнергии в Узбекистан почти в четыре раза, говорится в отчете «Мониторинг и ранее оповещение в Таджикистане», сообщает Таджикское телеграфное агентство (ТаджикТА) во вторник.

«Увеличение экспорта электроэнергии из Таджикистана в Узбекистан началось со второго полугодия. В июле были поставлены 417 млн. кВт/ч электроэнергии. До этого в Узбекистан ежемесячно экспортировались 110-120 млн. кВт/ч.», - отмечается в отчете.

Ожидается, что до конца года Таджикистан экспортирует в Узбекистан не менее 1,5 млрд. кВт/ч.

Согласно достигнутым электроэнергетическими компаниями двух стран договоренностям, в летний период Узбекистан приобретает электроэнергию из Таджикистана по два американских цента за один киловатт, зимой – по 2,5 цента за киловатт.

<https://tadjikta.tj/ru/news/tadzhikistan-uvelichil-eksport-elektroenergii-v-uzbekistan-pochti-v-4-raza>

[Назад в оглавление](#)



## [В Узбекистане запущено производство композитных баллонов для сжиженного газа](#)

Новое предприятие по выпуску композитных бытовых баллонов для сжиженного газа СП ООО «UNG ECONN» введено в действие в дни празднования 27-ой годовщины независимости Узбекистана, сообщает Узбекское телеграфное агентство (УзТАГ). Учредителями совместного предприятия с равными долями выступили ООО «Нефтегазинвест», входящее в состав АО «Узбекнефтегаз», и «Hyundai International Co. Ltd.» (Республика Корея).

Как сообщили в пресс-службе АО «Узбекнефтегаз», стоимость проекта составила в целом \$5,3 млн, в том числе затраты на строительные-монтажные работы - \$2,2 млн и стоимость оборудования - \$3,05 млн.

На первом этапе запланирован выпуск 60 тыс. штук композитных баллонов для сжиженного газа «ECONN 20» в год. На втором этапе этот показатель должен вырасти минимум в два раза.

Совместное предприятие размещено на территории СЭЗ «Ангрен» в Ташкентской области и занимает 3 гектара площади. Предусмотренный уровень локализации производства составит до 77%, в срок окупаемости проекта - 2 года.

Как подтверждают аналитики, потребность рынка СНГ в данной продукции составляет более 30 млн штук. При этом до 60% баллонов, находящихся в эксплуатации в настоящее время, являются устаревшими.

Композитные баллоны «ECONN 20» - это современный высокотехнологичный продукт с новым уровнем безопасности за счет интегрированных систем защиты. Они разрабатывались с учетом проблемных зон данного вида продукции для минимизации «проблематики человеческого фактора».

На СП ООО «UNG ECONN» налажен выпуск баллонов объемом 50 литров (20 кг.), рабочий интервал температур - от минус 40 до плюс 80 градусов Цельсия. Срок службы - не менее 10 лет.

<https://uztag.info/ru/news/v-uzbekistane-zapushcheno-proizvodstvo-kompozitnykh-ballonov-dlya-szhizhennogo-gaza>

[Назад в оглавление](#)

## [На скважине №83 узбекского месторождения Хартум получена первая нефть](#)

На месторождении Хартум в Андижанской области в преддверии 27-летия независимости Узбекистана из перспективной скважины № 83 получена нефть дебитом до 30 кубометров в сутки, сообщает Узбекское телеграфное агентство (УзТАГ).

Как сообщили в АО «Узбекнефтегаз», скважина пробурена с применением высоких современных технологий, позволяющих быстро и качественно бурить нефтяные и газовые скважины.

Для сравнения, строительство скважины №82 закончено за 18 месяцев в 2006-2007 годах. Что касается скважины №83, то она пробурена всего за 3 месяца благодаря введению и применению новых современных технологий, что составляет 600% ускорения.

Данное событие произошло благодаря совместным усилиям и контролю над ходом работ лучших специалистов компаний АО «Узбекнефтегаз», «ERIELL Oilfield Services Middle East DMCC» и «Xibu» (КНР).

В ближайшем будущем планируется бурение дополнительных 3-4 скважин с целью увеличения добычи нефти из VIII пласта палеогена, а также бурение одной оценочной скважины на глубокозалегающие пласты глубиной до 4300 м. для оценки газоносных пластов.

<https://uztag.info/ru/news/na-skvazhine-83-uzbekskogo-mestorozhdeniya-khartum-poluchena-pervaya-neft>

[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](mailto:infoik@googlegroups.com) - новости по климату
- ❖ [energynews\\_kg@googlegroups.com](mailto:energynews_kg@googlegroups.com) - новости по управлению энергосектором
- ❖ [energyefficiency\\_kg@googlegroups.com](mailto: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

