



19.01.2018

Новости энергетики Кыргызстана:

- **Список — Какие крупные проекты в энергетике продолжатся в 2018 году?**
- **Госкомпромэнерго планирует увеличить долю возобновляемых источников энергии до 5-7% от общей выработки электроэнергии**
- **Кандидат технических наук, доцент КРСУ, главный инженер Центра развития ВИЭ и энергоэффективности Михаил Торопов рассказал о преимуществах использования микроГЭС в Кыргызстане**
- **О внесении изменений в постановление правительства Кыргызской Республики**
- **В декабре месяце абоненты ОАО «Северэлектро» использовали 743,8 млн. кВт. ч электроэнергии...**
- **Дебиторская задолженность по «Ошэлектро» составила 332,8 млн сомов**
- **За энергосистемой КР будут следить в онлайн-режиме**
- **Радиоактивный уголь, хранившийся на ТЭЦ Бишкека, уничтожили в Кара-Балте**

Новости энергетики мира:

- **У Таджикистана и Кыргызстана схожий взгляд на водную проблему**
- **В проекте CASA-1000 доля Таджикистана в энергоэкспорте составит 70%**
- **На юге Казахстана построят солнечную электростанцию**



Список — Какие крупные проекты в энергетике продолжатся в 2018 году?

В 2018 году продолжится реализация 16 крупных проектов в сфере энергетики. Об этом сообщается в материалах Государственного комитета промышленности, энергетики и недропользования.

Эти проекты финансируются Евразийским банком развития, Азиатским банком развития, Швейцарской Конфедерацией, Исламским банком развития, Всемирным банком, трастовым фондом США, Европейским банком реконструкции и развития:

- Евразийский банк развития — участвует в финансировании 4 проектов;
- Азиатский банк развития — участвует в финансировании 4 проектов;
- Международная ассоциация развития (Всемирный банк) — участвует в финансировании 3 проектов;
- Европейский банк реконструкции и развития — участвует в финансировании 3 проектов;
- Исламский банк развития — участвует в финансировании 2 проектов;
- Швейцарская Конфедерация — 1 проект;
- Трастовый фонд США — 1 проект.

Список проектов, реализация которых продолжится в 2018 году:

1)

Ввод в эксплуатацию второго гидроагрегата Камбаратинской ГЭС-2

Евразийский банк развития

\$110 млн

2018-2023 годы

Проведение строительно-монтажных работ, приобретение, поставка, установки и ввода в эксплуатацию второго гидроагрегата Камбаратинской ГЭС-2 (120 МВт) и ОРУ 500 кВ, а также других элементов инфраструктуры и систем ГЭС, обеспечивающих эффективную и безопасную эксплуатацию станции.

2)

Реабилитация сектора энергетики

Азиатский банк развития

\$55 млн (грант -40 и кредит -15)

2013-2019 годы

Проведение подводного исследования гидравлических сооружений, замена двух 500 кВ трансформаторов, выключателей и другого электрического оборудования и замена кабелей 500 кВ.

3)

Реабилитация Токтогульской ГЭС. Фаза 2»

Азиатский банк развития

Евразийский банк развития

\$110 млн (грант -44,5 и кредит -65,5)

\$100 млн (кредит)

2015-2021 годы

Замена гидроагрегатов № 2 и 4 с повышением мощности каждого агрегата на 60 МВт, проведение восстановительных работ улучшения бизнес процессов и внедрения системы планирования ресурсов предприятия, привлечение международной консультационной компании, комплексный план развития энергосектора КР, проведение инвентаризации и переоценки стоимости активов всех энергокомпаний.

4)

Реабилитация Токтогульской ГЭС. Фаза 3»

Азиатский банк развития

Евразийский банк развития

\$110 млн

(грант -50 и кредит -60)

\$40

млн (кредит)



2016-2023 годы

Замена гидроагрегатов № 1 и 3 с повышением мощности каждого агрегата на 60 МВт, вспомогательного оборудования и реабилитация затворов и гидротехнических сооружений.

5)

Реконструкция Ат-Башинской ГЭС

Швейцарская Конфедерация

19,82 млн швейц. франков (грант)

2014-2022 годы

Реконструкция ГЭС для надежного обеспечения электроэнергией население Нарынской и Иссык-Кульской областей, регулирования напряжения в энергосистеме вышеупомянутых регионов в пиковые нагрузки зимнего периода, увеличение установленной мощности ГЭС до 10% и увеличения выработки электроэнергии в данных регионах.

6)

Строительство Камбаратинской ГЭС-1

\$2916,4 млн

2018-2025 годы

Строительство ГЭС с установленной мощностью 1860 МВт

7)

Строительство Верхне-Нарынского каскада ГЭС

\$737,65 млн

2018-2027 годы

Строительство Акбулунской ГЭС мощностью 87,40 МВт, Нарынской ГЭС-1 мощностью 47,70 МВт, Нарынской ГЭС-2 мощностью 47,60 МВт и Нарынской ГЭС-3 мощностью 55,00 МВт.

8)

Развитие сектора энергетики

Азиатский банк развития

\$44,8 (грант -28,09 и кредит -16,71) млн

2013-2018 годы

Внедрение автоматизированной системы контроля и учета данных (АСКУЭ), коммуникацию и систему диспетчерского контроля и сбора данных (СДКСД), модернизация подстанций, исследование по созданию расчетного центра для проведения расчетов по оптовым сделкам на поставку электроэнергии, развитие потенциала корпоративного и финансового управления.

9)

Улучшение электроснабжения Аркинского массива Лейлекского района Баткенской области

Исламский банк развития

\$16,25 млн (кредит)

2014-2019 годы

Строительство ВЛ 110 кВ протяженностью 51 км от ВЛ 110 кВ «Айгульташ-Самат» до подстанции «Арка», подстанции 110/35/10 кВ «Раззакова» и реконструкция подстанции 110/35/10 кВ «Арка».

11)

CASA-1000

Международная ассоциация развития (Всемирный банк)

Европейский банк развития

Исламский банк развития

Трастовый фонд США

\$45 млн (грант -6,75 и кредит -38,25)

70 млн евро (ориентировочно \$90 млн - кредит)

\$50 млн (кредит)



Грант – \$7,5 млн
2016-2022 годы

Строительство линии электропередачи 500 кВ протяженностью 477 км. От ПС «Датка» (КР) до ПС «Худжанд» (РТ) составляет 477 км, по территории Кыргызской Республики 457 км.

12)

Повышение подотчетности и надежности системы электроснабжения

Международная ассоциация развития (Всемирный банк)

\$25 млн (грант -11,8 и кредит -13,2)

2014-2019 годы

Укрепление распределительной инфраструктуры (строительство ПС «Спорт», «Орто-Сай» и «Бишкек»), поставка и установка счетчиков АСКУЭ), система обслуживания клиентов и корпоративного управления и институциональное укрепление (внедрение ERP (Enterprise Resource Planning - Управление Ресурсами Предприятия) и поддержка реализации проекта.

13)

Реабилитация ОАО «Ошэлектро»

Европейский банк реконструкции и развития

5 млн евро (грант -1 и кредит -4)

2017-2020 годы

Модернизация ПС-35 кВ «Ош-3», замена и установка ТП-КТП 10-6/0,4кВ, реконструкция и новое строительство электрических сетей ВЛ 10-0,4 кВ, в том числе СИП кабели и установка счетчиков АСКУЭ и внедрение системы АСКУЭ.

14)

Реабилитация ОАО «Востокэлектро»

Европейский банк реконструкции и развития

6 (грант -2,0 и кредит -4,0) Евро

2018-2021 годы

Замена индукционных счетчиков, на современные счетчики АИИСКУЭ, замене воздушных линий 0,4 кВ на самонесущий изолированный провод (СИП), реконструкции двух подстанций 35/10 кВ, а также частичной замене устаревшего оборудования.

15)

Улучшение электроснабжения

Международная ассоциация развития (Всемирный банк)

\$46 млн (грант -23,0 и кредит -23,0)

2018-2022 годы

Повышение эффективности и качества системы централизованного теплоснабжения в г. Бишкек, разработка и реализация национальной программы по внедрению эффективных и экологически чистых отопительных печей в домашних хозяйствах без доступа к централизованному теплоснабжению и демонстрация преимуществ повышения энергоэффективности в общественных зданиях

16)

Реконструкция и строительство насосных станций

Европейский банк реконструкции и развития

\$11,1 млн (грант -3,9 и кредит -7,2)

2018-2021 годы

Модернизация насосных станций, реконструкция тепловых сетей, внедрение системы СКАДА и приобретению специализированной техники.

<http://www.tazabek.kg/news:1426540>

[Назад в оглавление](#)



Госкомпромэнерго планирует увеличить долю возобновляемых источников энергии до 5-7% от общей выработки электроэнергии

Одной из целей шага 12 Энергетика (ВИЭ, Энергосбережение) программы правительства КР «Жаны доорго - кырк кадам» является введение в эксплуатацию (строительство, модернизация) 11 малых ГЭС для обеспечения гарантированного и устойчивого снабжения населения страны электрической энергией, обеспечение энергетической безопасности КР и увеличение энергетического потенциала. Об этом сообщается на сайте Государственного комитета промышленности, энергетики и недропользования Кыргызстана.

На первоначальном этапе развитие энергетической инфраструктуры будет нацелено на повышение энергоэффективности и развитие неуглеродной энергетики и увеличение доли ВИЭ до 5-7% от общей выработки электроэнергии.

Развитие объектов возобновляемых источников энергии (ВИЭ) может в значительной степени обеспечить энергетическими ресурсами как крупных, так и индивидуальных потребителей и тем самым снять нагрузку с крупных энергокомпаний, тем более в стране есть инициативы и пилотные проекты внедрения объектов возобновляемых источников энергии: малые ГЭС, солнечные, ветровые биогазовые установки.

Для внедрения эффективных механизмов реализации и стимулирования развития объектов ВИЭ и энергосбережения будут вноситься изменения в законы «О возобновляемых источниках энергии» и «Об энергосбережении», ориентированные на внедрение практически реализуемых механизмов поддержки развития ВИЭ и энергосбережения.

Кроме того, необходимо усилить международное сотрудничество в целях облегчения доступа к исследованиям и технологиям в области экологически чистой энергетики, включая возобновляемую энергетику, повышение энергоэффективности и передовые и более чистые технологии использования ископаемого топлива, и поощрять инвестиции в энергетическую инфраструктуру и технологии экологически чистой энергетики (ЦУР). Также будет разработана новая Стратегия/Концепция развития ТЭК на основе современных подходов и новой модели развития сектора энергетики на 2018-2023, основываясь на анализе развития ТЭК, действующих стратегических документов, НПА, международных практик.

Необходимо добиться повышения инвестиционной привлекательности сектора ТЭК как для внутреннего частного сектора, так и для иностранных инвесторов, пишет комитет.

Подробнее: www.tazabek.kg/news:1426198?f=cp

<http://www.tazabek.kg/news:1426198>

[Назад в оглавление](#)

Кандидат технических наук, доцент КРСУ, главный инженер Центра развития ВИЭ и энергоэффективности Михаил Торопов рассказал о преимуществах использования микроГЭС в Кыргызстане

В беседе на радио Sputnik Кыргызстан он отметил, что во всем мире в последнее десятилетие отмечается повышенный интерес к малой и микрогидроэнергетике.

"Все мы знаем, что Кыргызстан богат водными ресурсами. Мы можем и должны использовать их, извлекая из этого пользу для всех жителей страны. Уникальность микрогидроэнергетики в том, что практически каждый человек может добывать электроэнергию в любом месте, где есть речка", — сказал Торопов.

Он отметил, что современные технологии позволяют изготавливать переносные микроГЭС, которые умещаются в рюкзаке или даже в кармане куртки. Пользователь может выбрать их по мощности в зависимости от своих потребностей.

<https://ru.sputnik.kg/Radio/20180118/1037296412/toropov-nam-nuzhny-gehs-kotorye-pomeshchayutsya-v-ryukzake-i-karmane-kurtki.html>



О внесении изменений в постановление правительства Кыргызской Республики

Постановление Правительства КР № 28 от 17 января 2018 года
«О внесении изменений в постановление Правительства Кыргызской Республики «Об утверждении Положения о специальном счете Государственного комитета промышленности, энергетики и недропользования Кыргызской Республики» от 29 января 2016 года № 40»

В соответствии со статьями 10 и 17 конституционного Закона Кыргызской Республики «О Правительстве Кыргызской Республики» Правительство Кыргызской Республики постановляет:

1. Внести в постановление Правительства Кыргызской Республики «Об утверждении Положения о специальном счете Государственного комитета промышленности, энергетики и недропользования Кыргызской Республики» от 29 января 2016 года № 40 следующее изменение:

— в Положении о специальном счете Государственного комитета промышленности, энергетики и недропользования Кыргызской Республики, утвержденного вышеуказанным постановлением:

пункт 9 изложить в следующей редакции:

«9. Средства Специального счета, предназначенные в соответствии с законодательством Кыргызской Республики для развития минерально-сырьевой базы Кыргызской Республики, используются на:

— финансирование проведения комплекса геолого-поисковых работ (в том числе аналитических, методических и тематических работ) подведомственными предприятиями;

— финансирование проведения комплекса геологоразведочных работ (в том числе аналитических, методических и тематических работ) подведомственными предприятиями;

— финансирование проведения гидрогеологических, инженерно-геологических и других специализированных работ подведомственными предприятиями;

— приобретение основных средств для проведения комплекса поисковых, геологоразведочных, гидрогеологических, инженерно-геологических и других специализированных работ для подведомственных предприятий Комитета.»

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на отдел промышленности, топливно-энергетического комплекса и недропользования Аппарата Правительства Кыргызской Республики.

3. Настоящее постановление вступает в силу по истечении семи дней со дня официального опубликования.

Премьер-министр С.Дж.Исаков

<https://24.kg/ofitsialno/73680/>

В декабре месяце абоненты ОАО «Северэлектро» использовали 743,8 млн. кВт. ч электроэнергии...

Абоненты ОАО «Северэлектро» в декабре 2017 года использовали 743,8 млн. кВт.ч электроэнергии. Для сравнения, за аналогичный период 2016 года по ОАО «Северэлектро» было использовано около 693 млн. кВт.ч электроэнергии.

В столице Кыргызстана было при запланированных 327,4 млн. кВт.ч за месяц было использовано около 345,3 млн. кВт.ч электроэнергии.



В Чуйской области при предусмотренных 320,2 млн. кВт.ч было использовано 338,6 млн. кВт.ч электроэнергии. Потребление Таласской области при плане 55,8 млн. кВт.ч составило 59,9 млн. кВт.ч

https://se.kg/content/articles_view/809

[Назад в оглавление](#)

Дебиторская задолженность по «Ошэлектро» составила 332,8 млн сомов

Дебиторская задолженность по ОАО «Ошэлектро» на конец 2017 года составляет 332,8 млн сомов. Об этом сообщила пресс-служба распредкомпании.

По сравнению с 2016 годом дебиторская задолженность снизилась на 131,5 млн сомов. Дебиторская задолженность бытовых потребителей на 31 декабря 2017 года составляет 110,8 млн сомов и по сравнению с 2016 годом снизилась 45,4 млн сомов.

www.tazabek.kg/news:1426438?f=cp

[Назад в оглавление](#)

За энергосистемой КР будут следить в онлайн-режиме

В центральном диспетчерском пункте ОАО «Национальная электрическая сеть» установлены видеокубы, которые в режиме реального времени отражают параметры энергосистемы Кыргызстана. Раньше таких систем в стране не было. Об этом сообщила пресс-служба правительства.

Данное оборудование отвечает всем современным требованиям диспетчерских служб передовых государств. Его устанавливала турецкая компания «АКАЙ». Организация реализовала данный проект за 55 млн сомов, из которых 60% - это кредит, 40% - грант. Период возврата кредита составляет 25 лет, включая отсрочку в течение пяти лет. Модернизация центрального диспетчерского пункта проведена в рамках проекта «Развитие сектора энергетики».

В ходе ознакомления с системой первый вице-премьер-министр Аскарбек Шадиев отметил, что за последние семь лет в энергосектор республики инвестировано около \$1 млрд.

«Все были свидетелями того, как раньше в период максимальных нагрузок в зимнее время вводились ограничения в потреблении электроэнергии. Случалось, из-за аварий на линиях электропередачи целые кварталы оставались без электричества. За последние годы в стране реализован ряд национальных проектов, которые улучшили состояние энергетического сектора. Мир не стоит на месте, и мы должны двигаться вперед, развиваясь и беря на вооружение лучшие инновации и технологические решения. Внедрение новой системы повысит надежность и качество работы энергосистемы», - сказал он

<https://www.akchabar.kg/news/za-energositemoi-kr-budut-sledit-v-onlain-rezhime/>

[Назад в оглавление](#)

Радиоактивный уголь, хранившийся на ТЭЦ Бишкека, уничтожили в Кара-Балте

Зараженное топливо привезли из Казахстана в Бишкек еще в сентябре 2011 года. Уничтожен радиоактивный уголь, хранившийся на ТЭЦ Бишкека, сообщила пресс-служба Министерства чрезвычайных ситуаций.

На территории ТЭЦ хранилось более 633 тонн топлива с повышенным радиационным фоном. Его уничтожили в ОАО "Кара-Балтинский горнорудный комбинат". Перевозкой занимались сотрудники МЧС.

Радиоактивный уголь с Куланского месторождения (Казахстан) доставили на ТЭЦ Бишкека в сентябре 2011 года. Спецкомиссия признала его опасным и постановила вывезти с территории Кыргызстана.



Зараженное топливо тогда обнаружили и в Серафимовском доме-интернате для престарелых (Чуйская область). В 2012 году его вывезли со всех объектов для хранения на складах ТЭЦ.

По факту импорта зараженного угля завели уголовное дело. В качестве подозреваемых фигурировали тогдашний министр энергетики Аскарбек Шадиев (нынешний первый вице-премьер), его заместитель Кайрат Жумалиев, руководитель предприятия "Электрические станции" Аман Тентиев и начальник управления организации Государственной таможенной службы Мирлан Аскар уулу. Дело дошло до Верховного суда, но там была доказана их невиновность.

<https://ru.sputnik.kg/society/20180118/1037320029/radioaktivnyj-ugol-na-tehc-bishkeka-unichtozhili-v-kara-balte.html>

[Назад в оглавление](#)

У Таджикистана и Кыргызстана схожий взгляд на водную проблему

О предстоящих переговорах Жээнбекова и Рахмона рассказал ведущий научный сотрудник Института изучения Азии и Европы Академии наук Таджикистана Абдугани Мамадазимов

Президент Кыргызстана собирается посетить Душанбе. Об этом стало известно в день 25-летия дипотношений между двумя соседними республиками после обмена поздравлениями Сооронбая Жээнбекова и Эмомали Рахмона.

По словам эксперта, главной темой предстоящих переговоров будет вопрос совместного использования энергетических сетей. Лидеры двух стран обсудят программу CASA-1000 (Central Asia — South Asia), предусматривающую генерацию электроэнергии в Кыргызстане и Таджикистане и ее дальнейшую перепродажу в Афганистан и Пакистан. Что касается водной проблемы, являющейся одной из главных для стран Центральной Азии, эксперт указал на общность взглядов руководства Таджикистана и Кыргызстана по этому вопросу.

"Таджикистан и Кыргызстан выступают в тандеме по вопросу использования водных ресурсов, потому что они находятся в верховьях рек Центральной Азии", — сказал Абдугани Мамадазимов Sputnik Таджикистан.

В числе других тем переговоров, эксперт назвал проблему приграничных территорий и торгово-экономическое сотрудничество обеих стран.

<http://ru.sputnik-tj.com/radio/20180116/1024429771/mamadazimov-tadzhikistan-kyrgyzstan-skhozhiy-vzglyad-vodnyuyu-problemu.html>

[Назад в оглавление](#)

В проекте CASA-1000 доля Таджикистана в энергоэкспорте составит 70%

В проекте CASA-1000 доля Таджикистана в экспорте электроэнергии составит 70%, сообщает Таджикское телеграфное агентство (ТаджикТА) в пятницу.

«Доля экспорта электроэнергии из Таджикистана в рамках проекта CASA-1000 составит 70%, а Кыргызстана 30%», - сообщил источник в минэнергопроме РТ.

Отметим, что проект обеспечит транзит до 5 млрд. кВт/ч электроэнергии из Кыргызстана и Таджикистана в Пакистан. Доля таджикского экспорта электроэнергии составит 3 млрд. кВт/ч электроэнергии.

«С учетом нынешних энергетических мощностей, Таджикистан в летний период в состоянии экспортировать больше указанного объема, если возрастет потребность



потребителей. С пуском первой очереди Рогунской ГЭС, который ожидается в текущем году возможности экспорта расширятся», – отметил источник.

Ранее сообщалось, что согласно достигнутым договоренностям по проекту CASA-1000 экспортная цена составит 9,35 цента за киловатт часов.

В прошлом году в Таджикистане был запущен тендер на поставку и установку линий электропередач, а также расширение соответствующих ячеек в Таджикистане и Кыргызстане в рамках указанного проекта, сообщил сайт CASA-1000.

В рамках проекта планируется построить 477-километровую ЛЭП-500 кВ от подстанции Датка (Кыргызстан) до Худжанда. Кроме того, предполагается соединить Сангтуду, Кабул и Пешавар 750-километровой высоковольтной ЛЭП.

В прошлом году министр энергетики и водных ресурсов Таджикистана Усмонали Усмонзода заявил, что практическую реализацию таджикского участка проекта CASA-1000 планируется начать в 2018 году.

По его словам, был объявлен тендер на строительство линии электропередачи постоянного и переменного тока. По этим лотам заявку подали 10 компаний. «Если практическую работу по строительству ЛЭП таджикского участка начать в 2018 году, то проект можно завершить в течение двух лет», – отметил тогда Усмонзода.

Ранее сообщалось, что завершение проекта CASA-1000 предполагается в 2020 году.

Эксперты отмечают, что теперь дело за реальным наполнением проекта.

По их мнению, Пакистан решит за счет программы проблему энергодефицита, который как минимум составляет 5 млрд. кВт/ч.

«Афганистан даже если не станет потребителем, за счет транзита получит свои дивиденды. Кыргызстан и Таджикистан обретут возможность продажи избытков своей электроэнергии, причем по очень хорошей цене», – отмечают эксперты.

Общая стоимость проекта составляет свыше \$1 млрд. Расходы проекта распределены следующим образом: Таджикистан \$314 млн., Кыргызстан \$209 млн., Афганистан \$354 млн. Пакистан \$209 млн. В Таджикистане определены источники финансирования.

В роли инвесторов выступают международные финансовые институты, Всемирный банк (ВБ), Европейский банк, 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. Всего на реализацию проекта на территории Таджикистана требуется \$320 млн.

<https://kyrtag.kg/energetics/v-proekte-casa-1000-dolya-tadzhikistana-v-energoeksporte-sostavit-70>

[Назад в оглавление](#)

[На юге Казахстана построят солнечную электростанцию](#)

Финансирование в размере \$8,8 млн долларов получила французская компания Urbasolar SAS

БРР поддержал проект французской компании Urbasolar SAS по строительству солнечной электростанции (СЭС) в Казахстане.

Новая СЭС «Задария» добавит 14 мегаватт мощности по выработке солнечной энергии в энергобаланс Казахстана, в результате чего общая установленная мощность действующих и планируемых к вводу генераторов возобновляемой энергетики достигнет 365 мегаватт.

На строительство СЭС близ Шымкента в Южно-Казахстанской области ЕБРР предоставит кредит в местной валюте, тенге, в размере до \$8,8 млн. Льготное финансирование в размере \$3,9 млн также выделит Фонд чистых технологий. Строить станцию будет проектная компания ТОО Kaz Green Tek Solar, мажоритарным акционером которой является Urbasolar SAS.



Кредитные соглашения и соглашение с правительством о поддержке проекта были подписаны 13 января в Абу-Даби, в ходе 8-ой сессии ассамблеи IRENA.

- Мы подписали с министром энергетики Канатом Бозумбаевым соглашение о поддержке данного проекта всего спустя полгода после подписания соглашения по предыдущему проекту на открытии EXPO 2017 в Астане, что свидетельствует о стремлении страны активно развивать сферу возобновляемой энергетики, - отметила Нандита Паршад, управляющий директор по энергетике и природным ресурсам ЕБРР. Французская Urbasolar SAS занимается разработкой, строительством и эксплуатацией масштабных солнечных электростанций. Компания присутствует в Казахстане с 2012, с момента реализации проекта в Астане по установке солнечных батарей на крышах зданий.

- Мы работаем над подготовкой данного проекта уже четыре года, - сообщил Арно Мин, президент компании Urbasolar SAS. Он также добавил, что технология фотовольтаики будет играть очень важную роль в производстве электричества в Казахстане и Центральной Азии.

На сегодняшний день все проекты в области возобновляемой энергетики в Казахстане, имеющие структуру проектного финансирования, были профинансированы ЕБРР. Банк инвестировал более \$8,7 млрд в экономику Казахстана.

<http://stanradar.com/news/full/28011-na-juge-kazahstana-postrojat-solnechnuju-elektrostantsiju.html>

[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

