



Новости энергетики Кыргызстана:

- Президент принял председателя Госкомитета энергетики, энергетики, промышленности и недропользования КР
- Панкратов: Зеленая экономика - платформа для устойчивого развития
- Реальный сектор работает над реализацией модели «зеленого» экономического развития Кыргызстана
- Верхненарынский каскад. «РусГидро» подало в суд, чтобы вернуть \$37 миллионов
- Депутаты Жогорку Кенеша требуют отчета по иску «РусГидро» к Кыргызстану
- Поиск баланса
- В КР планируют ввезти поэтапное проектирование и строительство таких объектов как ТЭЦ, ГЭС, мостов и тоннелей
- «Электрические станции» объявили тендер на реабилитацию затворов и гидромеханического оборудования на каскаде Токтогульской ГЭС
- Модернизация ТЭЦ Бишкека. Китайская ТВЕА проигнорировала законодательство КР
- Авария на ТЭЦ. Адвокаты Айбека Калиева и Салайдина Авазова заявили отвод судье
- Как купить качественный бытовой уголь и не отравиться «угарным» газом
- #полезно. Куда звонить, если случилась авария с отоплением?

Новости энергетики Центральной Азии:

- В Ташкенте предложено формирование Центрально-азиатского энергетического кольца
- Мирзиёев и Путин запустили проект строительства первой АЭС в Узбекистане
- «РусГидро» займется разработкой проектов строительства двух ГЭС в Узбекистане



Президент принял председателя Госкомитета энергетики, промышленности и недропользования КР

Сооронбай Жээнбеков сегодня, 25 октября, принял председателя Государственного комитета энергетики, промышленности и недропользования КР (ГКПЭН) Эмиля Осмонбетова.

По данным пресс-службы президента, обсуждены вопросы дальнейшего развития горнодобывающей отрасли, промышленности и энергетики страны. Глава государства отметил важность проведения прозрачных процедур в сфере недропользования, лицензирования и совершенствования нормативно-правовой базы в данной отрасли. Он подчеркнул, что сфера недропользования является одной из важнейших бюджетообразующих секторов экономики страны, обеспечивающей рабочие места, улучшающей социально-экономическое положение населения.

Президент обратил особое внимание на необходимость развития промышленных предприятий в регионах с учетом городов-точек роста.

Глава ГКПЭН Эмил Осмонбетов предоставил информацию о планах и перспективах ведомства по развитию промышленного и энергетического сектора республики, увеличения дальнейших мощностей ГЭС и совершенствования нормативно-правовой базы в этих отраслях.

<https://knews.kg/2018/10/25/prezident-prinyal-predsedatelya-goskomiteta-energetiki-energetiki-promyshlennosti-i-nedropolzovaniya-kr/>

[Назад в оглавление](#)

Панкратов: Зеленая экономика - платформа для устойчивого развития

Зеленая экономика – это базовая платформа по долгосрочному экономическому развитию. Об этом сообщил сегодня, 19 октября, министр экономики Олег Панкратов в ходе форума "Зеленая экономика".

По его словам, приверженность мирового сообщества идее устойчивого развития и заявление Кыргызстана о присоединении к этой инициативе обязывает всех нас сегодня по-новому взглянуть на развитие нашей страны.

Глобальная инициатива, объединяющая 193 государства – члена ООН и ориентированная на достижение Целей устойчивого развития до 2030 года, по праву занимает сейчас ключевую позицию в повестке Организации Объединенных Наций. Очевидно, что страна может остаться в русле мирового развития, только меняясь сама, пересматривая при этом старые подходы в решении экономических, политических, социальных и экологических проблем, формируя современную модель устойчивого развития страны.

Поэтому в последние годы Кыргызстан занял активную позицию по поддержке и продвижению международных инициатив, направленных на устойчивое развитие, включая подписание Парижского соглашения по климату и присоединение к инициативе ООН "Партнерство за действия по зеленой экономике" (PAGE).

Министр отметил, что "зелёная" экономика не заменяет модель устойчивого развития.

Зеленая экономика – это базовая платформа для долгосрочного устойчивого развития.

Почему во всем мире сейчас так ускоряется движение в сторону "озеленения" экономики и устойчивого развития?

Эти причины очевидны, это:

- истощение углеводородов в мире;
- потребность в снижении зависимости мировой экономики от углеводородов;
- осознание мировым сообществом экологического кризиса на планете;
- реальное ухудшение экологии, что негативно отражается на здоровье и качестве жизни;
- "зелёная" экономика предоставляет широкие возможности для создания новых рынков товаров, услуг и технологий.

Кыргызстан в глобальном мире не является исключением. Более того, в условиях крайней ограниченности ресурсов и потребности в их рациональном использовании



вопросы будущего устойчивого развития страны сегодня как никогда актуальны и выходят на первый план.

Поэтому для Кыргызстана "зелёное" развитие экономики представляется более чем перспективным вектором для устойчивого развития Кыргызской Республики в долгосрочной перспективе.

Долгосрочный вектор развития Кыргызстана в рамках Стратегии-2040 выстраивается: от сложившейся сегодня экономической базы с выходом на устойчивые позиции в развитии через продвижение национальных приоритетов с поэтапным внедрением "зелёных технологий" в производственные процессы.

Что уже удалось сделать?

В Программу Правительства "Единство. Доверие. Созидание" и в план по его реализации мы включили мероприятия, связанные с переходом на устойчивое финансирование, зеленые государственные закупки, развитие энергетики и зеленых городов, низкоуглеродного и электрического транспорта, сельского хозяйства и окружающей среды.

Приступили к работе по созданию нормативно-правовых основ для внедрения зеленых технологий на основе опыта и практики других стран по внедрению и поддержке зеленых технологий, направленных на создание ресурсо - и энергосберегающих производств.

На уровне подготовки и принятия решений мы все больше стали обращать внимание на принципы "зеленой экономики", как подхода к новой модели экономического роста, предполагающего существенное снижение нагрузки на природные ресурсы.

С момента проведения Форума Зеленая экономика в 2017 запущена работа по выработке конкретных задач и мер, учитывающих предложения и рекомендации Форума, для их интеграции в стратегические долгосрочные и среднесрочные документы страны.

С учётом этих рекомендаций и широких обсуждений удалось подготовить первый проект Программы и плана действий по переходу к зеленой экономики в КР на 2019-2023 гг.

"Ядром" долгосрочной модели "зелёной" экономики должны стать водные ресурсы Кыргызстана. Почему?

Водные ресурсы, накапливаемые горными экосистемами страны, являются источником для продвижения долгосрочных приоритетов Стратегии-2040, это:

- источник для улучшения доступности населения к питьевой и поливной воде;
- для наращивания мощностей энергетического сектора;
- для интенсивного развития агропромышленного сектора и других отраслей экономики .

Как известно, Кыргызская Республика - единственная страна в Центральной Азии, водные ресурсы которой полностью формируются на собственной территории.

Кроме того, вода, как стратегический ресурс для зелёного экономического роста республики, может рационально использоваться и приумножаться, как возобновляемый природный ресурс, в первую очередь, за счет горных ледников.

Что касается инвестиционной политики, планируется, что она постепенно перейдет на принципы минимизации природоемкости. Уменьшение природоемкости позволит органически увязать два процесса в экономике: сократить потребление природных ресурсов и объем загрязнений; и одновременно, повысить качество экономического роста через модернизацию и внедрение ресурсосберегающих производств. Оба эти направления предполагают коренную структурную перестройку экономики в пользу природосберегающих и наукоемких видов деятельности.

Далее, в рамках перехода к зелёной экономике, предстоит: разработать и внедрить систему налогов и пошлин, стимулирующих использование и ввоз экологически чистых технологий и реформировать систему существующих экономических инструментов природопользования, в том числе, например, ввести штрафные санкции за загрязнение окружающей среды и плату за экосистемные услуги и водопользование.



По оценке, международных экспертов, достаточно 2% мирового ВВП в "озеленение" экономики для изменения характера мирового развития и эффективного использования природных ресурсов.

По России – стоимость "озеленения" экономики оценивается на уровне мирового показателя - 2% ВВП.

По Кыргызстану такие оценки не проводились. Оценка стоимости модернизации кыргызской экономики для перехода к "зелёному" развитию только предстоит провести. Хотя это не будет дёшево.

В рамках Программы целесообразно будет предусмотреть поэтапные принципы перехода к зелёной экономике и внедрения зелёных технологий в долгосрочные экономические приоритеты, обозначенные в Стратегии-2040, -подчеркнул министр.

В завершение министр О. Панкратов отметил, что Зеленый экономический форум КР проводится уже в четвертый раз, и является успешно работающей площадкой, на которой подводятся определенные итоги за год и выстраиваются планы на будущее.

Данное мероприятие может стать хорошей платформой для обсуждения проекта 5-летней Программы Зеленой экономики. В ходе открытых дискуссий на площадке Форума могут быть достигнуты хорошие результаты по согласованию модели и долгосрочных экономических приоритетов зелёного развития Кыргызстана.

В связи с чем, министр выразил надежду, что период 2019 - 2023 г. г. станет переломным и определяющим для поэтапного внедрения современных зеленых технологий в приоритетные проекты экономического развития страны. Политическая воля и реальный вклад каждого кыргызстанца должны стать определяющими факторами в этом процессе. К 2040 году мы должны войти в число стран, наиболее успешно реализующих новую стратегию с мобильными институтами государственного управления, эффективно действующим законодательством, развитым эколого-экономическим мышлением, и улучшенными рейтингами в мировом развитии, включая существенное повышение рейтинга по индексу человеческого развития.

Также министр выразил благодарность партнерам по развитию Германскому обществу по международному сотрудничеству, инициативе ООН "Партнерство за действия по зеленой экономике", аналитическому центру "Бизэксперт" а также другим партнерам за сотрудничество и поддержку в организации недели зеленой экономики и данного Форума.

https://www.vb.kg/doc/374381_pankratov:_zelenaiia_ekonomika_platforma_dlia_ystoychivogo_razvitiia.html

[Назад в оглавление](#)

Реальный сектор работает над реализацией модели «зеленого» экономического развития Кыргызстана

19 октября 2018 года был вынесен на экспертное обсуждение рабочий вариант Программы развития «зеленой» экономики в Кыргызской Республике на 2019-2023 годы. Приоритетными направлениями были указаны: Энергетика, Сельское хозяйство, Промышленность, Транспорт, Туризм, Управление отходами, Естественные экосистемы и «Зеленые» города. Ознакомление с предварительной рабочей версией программы побуждает сделать следующие комментарии.

Во-первых, считаю, что естественные экосистемы Кыргызстана не должны становиться объектом экономики, пусть даже «зеленой». Существующая сегодня антропогенная нагрузка рискует привести естественные экосистемы к полному разрушению.

Благородная цель разработчиков программы - навести порядок в экономической деятельности в естественных экосистемах, рискует усугубить ситуацию. Действительно, в практике развивающихся стран есть примеры устойчивой экономической эксплуатации естественных экосистем, например, леса в Бутане и Непале. Однако в данных странах лес составляет более 70% и 30% от общей территории соответственно, и местное население просто вынуждено вести свою хозяйственно-экономическую деятельность в лесу. В Кыргызстане этот показатель находится в районе 5%, что ничтожно мало для



горной ледниковой страны, а экономическая эксплуатация рискует привести к их полному уничтожению. Другое дело, что все это можно было развивать в искусственных лесных плантациях и водоемах (об этом ниже).

Во-вторых, серьезным риском в рабочей версии документа, на мой взгляд, является копирование опыта развитых западных стран, и отсутствие в документе приоритетных направлений, действительно имеющих высокий потенциал для развития «зеленой» экономики именно в Кыргызстане. Кыргызстан - это горная страна, со своими географическими и экономическими особенностями, которые необходимо учитывать при разработке любого стратегического документа.

По данным Нидерландского агентства оценки окружающей среды (источник: Greenecopomy.kg), 80% от всех мировых выбросов парниковых газов производят страны Большой Двдцатки. Соседний Казахстан находится на 23 месте в мировом списке и загрязняет атмосферу в 40 раз больше чем Кыргызстан, который находится на 116 месте и на чью долю приходится всего лишь 0,01% мировых выбросов. Эта ничтожная доля объясняется тем, что в Кыргызстане отсутствуют индустрия, тяжелая и химическая промышленности, а основным загрязняющим фактором являются транспорт, ТЭС, и бытовые угольные печи.

В классических секторах «зеленой» экономики в Кыргызстане можно вести работу по следующим направлениям. В сфере транспорта при отсутствии своего автомобилестроения Кыргызская Республика может только стимулировать ввоз электромобилей (что уже реализовано), развивать общественный транспорт, а также контролировать уровень выхлопных газов автомобилей, работающих на двигателях внутреннего сгорания. В энергетике, 95% энергии Кыргызстана вырабатывается за счет гидроэнергетики, что уже является экологически чистым ресурсом, поэтому в данном направлении внедрение «зеленых» технологий возможно в энергосбережение и в новые возобновляемые источники энергии. Переработка мусора является острой проблемой, однако основной задачей здесь будет не только создание перерабатывающих фабрик и сортировка мусора, но также транспортировка мусора из малых населенных пунктов в большие города, где будут находиться перерабатывающие фабрики.

Таким образом, классические и критические для других стран направления «зеленой» экономики, такие как энергетика, промышленность, транспорт, имеют перспективы внедрения «зеленых» технологий в Кыргызстане, однако в нашей стране существуют отрасли, экономическая активность которых не просто наносит вред, а безжалостно разрушает окружающую среду страны. Выстраивание полного цикла модели «зеленой» экономики вокруг этих отраслей позволило бы не только сохранить Природу, но и обеспечить стабильные рабочие места приносящие немалый доход.

Со времен СССР в Кыргызстане активно развивается животноводство и сегодня наблюдается устойчивый рост поголовья скота, нерегулируемый и бессистемный выпас которого приводит к деградации пастбищ. Ненормированная нагрузка на пастбища привела к деградации около 70% почвы, в результате чего скот проникает и разрушает естественные лесные экосистемы. Пасущийся в лесах скот выедаёт и вытаптывает поросль молодых деревьев что приводит к старению леса и потери способности к естественной регенерации.

Лесные экосистемы улучшают окружающую среду, очищают воздух, сохраняют биоразнообразие, а главное замедляют таяния ледников. В результате глобального потепления Кыргызская Республика сталкивается с острой проблемой таяния ледников, которая грозит экологическими, экономическими и социальными проблемами, а также региональными водными конфликтами. За последние 50 лет объем ледников уменьшился с 493 км³ до 390 км³, то есть на 15%. Замедлить этот процесс могут только леса!

Следовательно, учитывая, что экстенсивное пастбищное животноводство создает давление на природные ресурсы страны и разрушает лесные экосистемы, необходимо развивать интенсивное животноводство. В этих целях необходимо увеличивать поголовье племенных животных, а также развивать стойловый откорм и культурные



пастбища (огороженные участки пастбищ, используемые по ротационному принципу). Племенное животноводство позволит получать больше продукции от меньшего количества породистых животных при одинаковом объеме потребляемого корма, что существенно увеличит рентабельность и снизит нагрузку на экосистемы. В Кыргызстане одна корова дает в год 3 тыс. л молока, тогда как в Израиле 12 тыс., а в Голландии корова, дающая меньше 8 тыс. л считается браком и идет на забой. Стойловый откорм и культурные пастбища позволят кормить животных в строго отведенных для этого местах, что также будет способствовать сохранению экосистем страны.

Кроме того, необходимо развивать альтернативные животноводству виды экономической деятельности, такие как рыбоводство, а именно, разведение промысловых рыб и рыбопродуктов, а также выращивание морской флоры в искусственных водоемах, что является более прибыльной и экологичной экономической деятельностью в сравнении с животноводством. Рыбоводство в искусственных водоемах является лучшим вариантом водного хозяйства, нежели отлов, поскольку не приводит к нарушению цепей питания и не уменьшает числа рыб в естественных водоемах.

Создание искусственных водоемов в поймах рек будет иметь положительное влияние на окружающую среду, так как это увеличит атмосферную влажность и повысит растительность на прибрежной территории. Местные предприниматели уже обладают позитивным опытом в данном направлении.

Кыргызской Республике также необходимо проводить работы по защите лесов, их естественному увеличению, а также высаживанию искусственных лесных массивов в соответствии с зонами естественного произрастания деревьев. В Кыргызстане из 65% сельского населения около двух миллионов проживает на территории или вблизи лесного фонда, что может быть использовано для развития агролесоводства. Для этих жителей необходимо создавать искусственные (подчеркиваю - искусственные) лесные массивы, чтобы они могли там заниматься заготовкой и продажей лесопродукции, такой как грибы, ягоды, орехи, мед, лекарственные травы и многое другое. В то же время, местным жителям необходимо будет заботиться о восстановлении искусственных лесов которые приносят не только экономические выгоды, но также будут играть важную роль в экологическом балансе страны. Кроме того, для населенных пунктов, расположенных вблизи лесных экосистем необходимо создавать плантации быстрорастущих деревьев, которые они могли бы эксплуатировать в качестве древесины для топлива, строительства и других бытовых нужд, тем самым не нуждаясь более в рубке деревьев в лесу. В Кыргызстане уже имеется первая профессиональная плантация и питомник быстрорастущих деревьев.

Малопродуктивные земли Кыргызская Республика могла бы использовать в целях развития садоводства. Обладая горными землями нетронутыми пестицидами и химикатами, чистой водой и воздухом Кыргызстан имеет непревзойденное сравнительное экономическое преимущество в сфере садоводства. Сегодня сады занимают 1% от общей территории Кыргызстана, хотя страна обладает 500 тыс. га малопродуктивных земель которые можно использовать под садоводство. По предварительным подсчетам использование хотя бы 100 тыс. га этих земель под садоводство принесло бы в ВВП дополнительных 125 млрд сомов. Кроме того, в перспективе возможный переход от экстенсивного к интенсивному животноводству позволит также использовать деградированные пастбища (более 5 млн га). Это создаст крупное высокорентабельное сельскохозяйственное направление которое будет не только приносить экономическую выгоду, но и экологическую пользу обеспечив регенерацию земель и улучшая окружающую среду.

В Кыргызстане в условиях ограниченности посевных площадей (1,2 млн га) развитие сельского хозяйства с применением пестицидов и химикатов не является рентабельным, а главное наносит вред здоровью потребителей и окружающей среде. Однако фермеры Кыргызстана могут уверенно занять свою нишу на новом, очень перспективном и стремительно развивающемся (увеличивающийся на 15,5% ежегодно) мировом рынке органического сельского хозяйства. Потенциальными рынками сбыта для отечественной



органической сельхоз продукции являются страны ЕАЭС, Китай, Япония, Южная Корея, страны Европейского союза, Ближнего Востока и Аравийского полуострова.

Органическая сельхозпродукция может стать богатым ресурсом для переработки в пищевой и легкой промышленности. Переработанная пищевая продукция будет иметь большую добавленную стоимость, срок хранения и транспортабельность, что будет способствовать экспорту. Зарекомендовавшие себя своим качеством швейная отрасль Кыргызстана, обеспеченная экологически чистым сырьем, таким как кожа, шерсть, шелк сможет производить органическую продукцию и конкурировать на новом развивающемся мировом рынке органической легкой промышленности. Плантации деревьев с полезной древесиной обеспечат внутренний рынок страны сырьем улучшив торговый баланс, а также создадут целый ряд предприятий, таких как производство деревянных строительных материалов, топливных гранул, мебели, спичек и многого другого. Свое логическое развитие также может получить и лесохимия, вырабатывающая из древесины всевозможные твердые и жидкие продукты хозяйственного значения, такие как спирт, смолы, скипидар, канифоль, кормовые дрожжи, живицу и другие. Наряду с промышленностью может развиваться ремесленничество производящее эксклюзивные продукты из кожи, глины, дерева и других естественных материалов. Таким образом, пищевая, легкая и деревообрабатывающая промышленности, а также ремесленничество, используя сырье, произведенное органическим сельским хозяйством, станут его логическим циклическим продолжением.

Органическая продукция всей цепи производства будет не только экспортироваться, но и станет востребована приезжающими в страну туристами. Красивые пейзажи, чистый горный воздух, минеральные и лечебные воды, соляные шахты и целебные травы являются редкими возможностями необходимыми для развития прибыльного круглогодичного оздоровительного и спортивного туризма. Привлеченные в страну инвестиции для открытия горных санаториев, здравниц, лечебниц, курортов и спортивных комплексов могут сделать Кыргызстан центром оздоровительного туризма и горного спорта. За счет своей дороговизны этот эксклюзивный вид туризма позволит увеличить приток финансов при этом ограничив количество самих прибывающих туристов. Кроме того, местные жители горных районов смогут развивать эко-этно-агро туризм привлекая приезжих своими экологически чистыми хозяйствами, а также специальными мероприятиями, такими как традиционные спортивные игры, фестивали, и др.

В Кыргызстане ежегодно вырабатывается более 7 млн тонн навоза. Переход на стойловый откорм позволит получать концентрированные объемы навоза на животноводческих фермах. С помощью биогазовых установок из 1 тонны навоза можно извлечь до 30 кубометров газа, а вырабатываемые отходы можно использовать в качестве удобрений. Таким образом, Кыргызстан в год может производить более 200 млн кубометров газа и около 7 миллионов тонн удобрений, что позволит удобрить 1,200 гектаров пахотных земель. Внедрение биогазовых установок обеспечит дешевым газом самые отдаленные и труднодоступные населенные пункты страны, что в условиях горной местности стало бы наиболее оптимальным вариантом «зеленой» энергетики. Тем более что завод по производству биогазовых котлов работает в Кыргызстане с 2002 года. Кроме того, не реализован еще потенциал малых ГЭС. Создание малых ГЭС в горных районах обеспечит стабильной электроэнергией горные сообщества, а также туристические и спортивные центры.

Таким образом, предлагаемая циклическая модель «зеленой» экономики состояла бы из следующих направлений:

- 1) Животноводство: племенное хозяйство на базе стойлового откорма и культурных пастбищ, а также рыбоводство, на базе искусственных водоемов, в качестве альтернативы и дополнения к животноводству;
- 2) Растениеводство: органическое овощеводство, садоводство, а также, агролесоводство, на базе искусственных лесных массивов и плантаций быстрорастущих деревьев;



- 3) Промышленность (пищевая, легкая и ремесленничество): на базе натуральной продукции сельского хозяйства;
- 4) Туризм (эко-этно-агро-оздоровительный): на базе оздоровительных учреждений и крестьянских хозяйств;
- 5) Энергетика: ВИЭ на базе отходов животноводческих ферм, МГЭС и энергосбережения;
- 6) Переработка мусора;
- 7) Транспорт.

Такая цикличная модель может управляться сельхозкооперативами, которые станут основным двигателем сельского хозяйства, а также базой для развития органической промышленности и ремесленничества. Учитывая, что более 60% населения Кыргызстана проживают в сельской местности такая «зеленая» модель может стать локомотивом всей экономики Кыргызстана и мультипликативным эффектом потянуть за собой развитие всех остальных отраслей, таких как сфера услуг, строительство, транспортные перевозки, и т.д. Развитие регионов Кыргызстана заключается именно в этом. Кроме того, создавая рабочие места в сельской местности данная модель может решить проблему внешней и внутренней миграции. И наконец, такая модель позволит сберечь лесные экосистемы, а значит будет способствовать сохранению ледников.

Данная модель была презентована на 5-ом республиканском слете животноводов в июле 2018 г., Форуме органического сельского хозяйства в 2016 г., Съезде кооперативов Кыргызстана в 2016 г., а также на множественных собраниях садоводов и получила всестороннюю поддержку всех заинтересованных групп. Реализация данной модели уже ведется большой группой экспертов и предпринимателей: Премьер-Министром М. Абылгазиевым проведено совещание и даны поручения по одному из направлений модели, отдельные её элементы были включены в НСУР 2040 и Программу правительства 2018-2023, разработаны и внесены в Жогорку Кенеш два пакета законопроектов, получили одобрение и ждут своего финансирования проекты на сумму более 5 млн долларов США, была заложена первая в Кыргызстане профессиональная плантация и питомник полезного дерева (5 га), создается объединение садоводов Кыргызстана, проведен форум «Тоо-токой» и множественные круглые столы. Это результаты работы за 2017 и 2018 годы.

По воле Мироздания, и благодаря энтузиазму экспертов, предпринимателей, госслужащих, Кыргызстан уже находится на пути реализации своей собственной «зеленой» модели, отвечающей национальным географическим, экологическим и экономическим особенностям. Имеется четкое видение алгоритма действий для дальнейшей реализации данной «зеленой» модели. Реальный сектор уже её реализовывает, госорганам необходимо правильно отреагировать на текущие экономические процессы и заложить действительно нужные государственные решения в вышеупомянутую программу.

Азамат Темиркулов,

доктор политических наук

http://mnenie.akipress.org/unews/un_post:12942

[Назад в оглавление](#)

Верхненарынский каскад. «РусГидро» подало в суд, чтобы вернуть \$37 миллионов

«Неизвестно, во сколько раз было завышение объемов строительства. Надо поручить Счетной палате провести промежуточный аудит расходов на проект и предварительных расходов, чтобы точно знать, какую сумму оспаривать. Надо заслушать предварительные действия правительства по этому вопросу. Мы должны знать, какие риски есть суверенитету страны. Гаагский суд — это серьезно, правительство должно подготовиться», — предложила депутат.

Нардеп Руслан Казакбаев вспомнил, что по строительству Верхненарынского каскада работала депутатская комиссия. Ее возглавлял депутат Алмамбет Шыкмаматов. Тогда депутаты нашли множество нарушений.



«Надо отдельно рассмотреть вопрос. Нам правительство тогда говорило, что есть инвестор, который погасит долги», — подчеркнул Руслан Казакбаев.

Публичное акционерное общество «РусГидро» подало иск в суд в Гааге, чтобы вернуть \$37 миллионов, затраченные на строительство Верхненаарынского каскада ГЭС.

Информацию об этом **24.kg подтвердил** глава Национального энергохолдинга Кыргызстана Азамат Абдыкадыров.

https://24.kg/vlast/99388_deputatyi_jogorku_kenesha_trebuyut_otcheta_poisku_rusgidro_kkyir_gyizstanu/

[Назад в оглавление](#)

Депутаты Жогорку Кенеша требуют отчета по иску «РусГидро» к Кыргызстану

Депутаты Жогорку Кенеша хотят, чтобы правительство отчиталось, какие меры принимает в связи с иском «РусГидро» к Кыргызстану. Об этом сегодня на заседании парламентского комитета по бюджету и финансам заявила нардеп Айнуру Алтыбаева. По ее словам, такого большого вопроса еще не было в истории страны.

«РусГидро» обратилось с иском в арбитражный суд в Гааге с требованием взыскать с Кыргызстана \$37 миллионов, потраченные на строительство Верхненаарынского каскада ГЭС.

«Неизвестно, во сколько раз было завышение объемов строительства. Надо поручить Счетной палате провести промежуточный аудит расходов на проект и предварительных расходов, чтобы точно знать, какую сумму оспаривать. Надо заслушать предварительные действия правительства по этому вопросу. Мы должны знать, какие риски есть суверенитету страны. Гаагский суд — это серьезно, правительство должно подготовиться», — предложила депутат.

Нардеп Руслан Казакбаев вспомнил, что по строительству Верхненаарынского каскада работала депутатская комиссия. Ее возглавлял депутат Алмамбет Шыкмаматов. Тогда депутаты нашли множество нарушений.

«Надо отдельно рассмотреть вопрос. Нам правительство тогда говорило, что есть инвестор, который погасит долги», — подчеркнул Руслан Казакбаев.

Публичное акционерное общество «РусГидро» подало иск в суд в Гааге, чтобы вернуть \$37 миллионов, затраченные на строительство Верхненаарынского каскада ГЭС.

Информацию об этом **24.kg подтвердил** глава Национального энергохолдинга Кыргызстана Азамат Абдыкадыров.

https://24.kg/vlast/99388_deputatyi_jogorku_kenesha_trebuyut_otcheta_poisku_rusgidro_kkyir_gyizstanu/

[Назад в оглавление](#)

Поиск баланса

Государство ищет баланс между Нацэнергохолдингом и малыми ГЭС, заявили представители Минэкономики КР.

По словам советника Минэкономики КР Кылычбек Джакыпова, вопрос реализации энергии, вырабатываемой малыми ГЭС, рассматривается на всех уровнях.

«Нужно найти правильную сторону. Поднять тарифы это не решение. Сейчас ищутся субсидии. Также нужно рассмотреть эффективность самой системы, чтобы было выгодно самому инвестору и Нацэнергохолдингу», - пояснил он.

[Назад в оглавление](#)

В КР планируют ввести поэтапное проектирование и строительство таких объектов как ТЭЦ, ГЭС, мостов и тоннелей

Министерство экономики КР выносит на общественное обсуждение проект постановления правительства о внесении изменений в законы КР «О градостроительстве и архитектуре КР», «Об индивидуальном жилищном строительстве в КР», «Об основах градостроительного законодательства КР», «О статусе столицы», «О статусе города Ош» и Уголовный кодекс КР.



В строительной отрасли имеется ряд нерешенных проблемных вопросов. Необходимо отметить, что строительство как важная и мультиспекторная отрасль определяет темпы развития экономики страны. Юридические лица, которые ведут деятельность в строительной отрасли сталкиваются с проблемами согласования проектной документации при строительстве комплексов ТЭС, ТЭЦ, ГЭС, дымовых труб, башен, мостов, тоннелей, подземных и наземных переходов, магистральных трубопроводов и газопроводов, международных аэропортов, железнодорожных вокзалов, магистральных железных дорог.

При проектировании объекта и внесении на государственную экспертизу для оценки ее соответствия, заказчик предоставляет проект целиком в соответствии с Положением о порядке выдачи разрешительных документов на проектирование, строительство и иные изменения объектов недвижимости и порядке приемки в эксплуатацию завершённых строительством объектов в КР, утвержденному постановлением Правительства КР от 30 мая 2008 года №252. В случаях с объектами значительно масштабного характера, время проведения экспертизы значительно растёт, так как проект несет в себе несколько строений, которые целиком составляют один целый комплекс.

Разделение таких комплексов и внесения их на экспертизу поэтапно, что в свою очередь удовлетворит потребности предпринимателей, сократит время и предоставит возможность запустить свой объект раньше времени.

Внедрение поэтапного проектирования и строительства вышеуказанных комплексов зданий и сооружений решает проблемы обозначенные Государственным агентством архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства при Правительстве КР. Следует отметить, что в настоящее время из-за отсутствия подобной нормы тормозятся строительство объектов Государственного комитета промышленности, энергетики и недропользования КР.

В связи с утратой силы Временного положения о параллельном проектировании и строительстве объектов на территории КР, утвержденного постановлением Правительства КР от 14 июля 2015 года № 493, получение разрешительных документов на строительство объектов требует весьма значительных временных затрат, реализация и завершение проектов в рамках Межправительственных соглашений затягивается и в установленные сроки соответствующие объекты в эксплуатацию не вводятся.

Для реализации инвестиционных проектов имеющих значение на республиканском масштабе из-за сжатых сроков реализации подрядчикам необходима возможность поэтапного проектирования и строительства. По информации Государственного комитета промышленности, энергетики и недропользования КР отдельные инвестиционные проекты реализованы, успешно реализуются и находятся на стадии завершения. Каждый инвестиционный проект имеет свою индивидуальность с учетом условий финансирования и специфики процедур финансовых институтов.

Получение разрешительных документов на реконструкцию и строительство требует много времени, реализация и завершение инвестиционных проектов в рамках Межправительственных соглашений затягивается и в связи с этим возникает вопрос по завершению проектов в установленные сроки.

Представленный проект Закона решает указанные задачи и дает возможность для завершения и последующей реализации проектов строительства (объектов промышленного строительства, их комплексов зданий и сооружений).

В проекте также предусмотрена возможность поэтапного проектирования и строительства градостроительных комплексов. Существующие проблемы градостроительства дают четко понять что комплексное планирование населенных пунктов (сел, ПГТ, городов), их кварталов или районов является более предпочтительным, по сравнению с точечным проектированием и строительством в черте населенных пунктов. В связи, с чем поэтапное проектирование и строительство, значительно облегчит возможность строительства градостроительных комплексов. При этом этапом строительства предлагается считать строительство одного из объектов капитального строительства, строительство которого планируется осуществить на одном земельном участке, если такой объект может быть



введен в эксплуатацию или эксплуатироваться автономно, то есть независимо от строительства иных объектов капитального строительства на этом земельном участке, а также строительство части объекта капитального строительства, которая может быть введена в эксплуатацию или эксплуатироваться автономно, то есть независимо от строительства иных частей этого объекта капитального строительства.

С учетом анализа предыдущего опыта внедрения параллельного проектирования и строительства и максимальным учетом мнений всех заинтересованных сторон, концепция поэтапного проектирования и строительства стала оптимальным вариантом регулирования вопросов проектирования и строительства.

Изучение практики зарубежных стран показала, что параллельное проектирование и строительство успешно реализуется в Республике Беларусь. Введению параллельного строительства в Республике Беларусь явились указы Президента Республики Беларусь от 16 ноября 2006 года № 676, от 28 мая 2009 года № 266. В реализации данных указов Советом Министров Республики Беларусь принято постановление "Об утверждении Положения о параллельном проектировании и строительстве объектов и внесении дополнения в постановление Совета Министров Республики Беларусь от 8 октября 2008 года № 1476" от 30 июля 2009 года № 1001.

В соответствии с Законом КР «О нормативных правовых актах КР», настоящий законопроект не требует проведения общественного обсуждения.

<http://kabar.kg/news/v-kr-planiruiut-vveziti-poetapnoe-proektirovanie-i-stroitel-stvo-takikh-ob-ektov-kak-tetc-ges-mostov-i-tonnelei/>

[Назад в оглавление](#)

[«Электрические станции» объявили тендер на реабилитацию затворов и гидромеханического оборудования на каскаде Токтогульской ГЭС](#)

ОАО «Электрические станции» объявил тендер на выполнение работ и услуг по проекту «Реконструкция Токтогульской ГЭС, Фаза 2» («Реабилитация затворов и гидромеханического оборудования на каскаде Токтогульской ГЭС»).

Как говорится в тендерной документации, правительство Кыргызстана получило финансирование от Азиатского банка развития и Евразийского банка развития (ЕАБР) для выполнения проекта L3212/G0419 «Реконструкция Токтогульской ГЭС, Фаза 2».

В связи с этим «Электрические станции» объявили тендер. Работы в основном включают проектирование, изготовление, поставку, установку, испытание, ввод в эксплуатацию, а также завершение работ и услуг «под ключ». Срок завершения — 10 ноября 2023 года.

www.tazabek.kg/news:1476495?f=cp

[Назад в оглавление](#)

[Модернизация ТЭЦ Бишкека. Китайская ТВЕА проигнорировала законодательство КР](#)

Судебно-экспертная комиссия, привлеченная следствием ГКНБ для выяснения всех деталей подготовки и проведения модернизации Бишкекской ТЭЦ, рассмотрела более 400 альбомов проектной документации. Об этом **24.kg** сообщили источники в ведомстве. По предварительным данным, комиссия установила, что ведомости объемов работ и сметная документация разработаны без учета стоимости материальных ресурсов и оборудования.

При сопоставлении ценового предложения компании ТВЕА и ведомости комплекта адаптированной проектной документации у судебно-экспертной комиссии возникли сомнения в полноте представленных материалов.

В частности, в документах не учтены система сероудаления и вынос инженерных сетей химического цеха из зоны строительства.

Для полноты оценки стоимости модернизации ТЭЦ Бишкека судебно-экспертная комиссия рекомендует разработать исполнительную проектно-сметную документацию по выносу инженерных сетей химического цеха из зоны строительства.

Компания ТВЕА при реализации проекта обязана была по условиям контрактного соглашения подготовить проектно-сметную документацию (ПСД) в соответствии



с внутренним законодательством Кыргызской Республики. Более того, по окончании строительства передать ее заказчику.

ТВЕА не выполнила условия соглашения. Пользуясь высоким положением своих «покровителей», не удосужилась даже провести адаптацию проекта.

В ходе экспертизы найдены проектные чертежи, абсолютно не адаптированные под законодательство КР. Объем этих чертежей составил около 40 процентов от общего объема. ТВЕА строила два новых энергоблока на территории ТЭЦ Бишкека не по адаптированному проекту, а по китайским стандартам.

Всего по аварии и модернизации ТЭЦ Бишкека возбудили четыре уголовных дела и арестовали семь бывших топ-менеджеров энергоотрасли. Под арестом также два бывших премьер-министра Сапар Исаков и Жанторо Сатыбалдиев и депутат парламента Осмонбек Артыкбаев.

Всем предъявлены обвинения в коррупции.

Первый судебный процесс по аварии на столичной ТЭЦ уже начался в Бишкеке. На скамье подсудимых в Первомайском районном суде — экс-глава Нацэнергохолдинга Айбек Калиев и бывший гендиректор ОАО «Электрические станции» Салайдин Авазов.

https://24.kg/obschestvo/99411_modernizatsiya_tets_bishkeka_kitayskaya_tvea_proignoriroval_a_zakonodatelstvokr/

[Назад в оглавление](#)

Авария на ТЭЦ. Адвокаты Айбека Калиева и Салайдина Авазова заявили отвод судье **Как купить качественный бытовой уголь и не отравиться «угарным» газом**

Не успев «плотно» сесть в кресло директора гос.комитета промышленности, энергетики и недропользования Эмиль Осмонбетов, сразу заявил на всю страну, что в Кыргызстане открыты 630 топливных баз и точки реализации твердого топлива. В нашей республике функционируют всего не более 40 стационарных угольных баз с подъездными железнодорожными и автомобильными путями, с весовыми устройствами, администрацией и бухгалтерией с выписками счет-фактур и выдачей, при наличии оригиналов, копий сертификатов происхождения и качества. В случае не соответствия по количественному и качественному показателям, у покупателей угля есть возможность вернуть его продавцам.

В Бишкеке эти базы находятся в восточной части-в Аламединской районе возле ТЭЦ и в западной -на ул. Сыдыгалиева в складах бывшего гос.предприятия «Кыргыз Темир».

А остальные пункты продажи твердого топлива стихийные точки реализации. Если ознакомитесь со списком, где будут продаваться уголь, то найдете названия пересечений улиц и фамилий с номерами сотовых телефонов. У перекупщиков и переторговцев на ул. Кулиева вблизи Ошского рынка, на ул. Орозбекова возле скотского рынка, на рынке «Дордой» рядом с асфальтным заводом и в других мелких точках реализации никаких гарантий по весу и качеству товара не дадут и документов не выпишут. Продавцы с автомобильных машин на пересечениях улиц-сегодня есть, а завтра их нет.

На севере республики кыргызские угли реализуются в основном» с участка «Цетральный» угольного месторождения «Кара-Кече» ГП «Кыргызкомур». На этом месторождении добывается бурый уголь марки БР и стоимость составляет на месте 1200 сомов за 1 тонну. Там твердое топливо грузится на большегрузные автомашины и перевозится в стихийные точки продажи. А затем его перегружают на портеры, ЗИЛы и ГАЗоны, для дальнейшей перепродажи. Остальное топливо разгружается в частных домах и на улицах, для затаривания в мешки и его реализации.

Казахский уголь поступает в большинстве каменный, марки ДР. И перевозится только в железнодорожных вагонах и разгружаются на стационарных топливных базах.

Пользователям твердого топлива необходимо различать бурый от каменного.

Бурый-имеет темно-коричневый и матовый цвет и могут иметь включения сланцевых пород. Сланец имеет темный блеск и разделен тонкими слоями, при легком сжатии руки его рассыпается на мелкие частицы. Он практически не горит, тлеет и выделяет ядовитый газ. Теплота сгорания составляет 3800-4500 ккал/кг.



Каменный -имеет черный и блестящий цвет и может иметь включения «пирита» и «халькопирита». Включения имеют ярко желтый цвет и они не сжигаются.

Калорийность сжигания составляет 4800-5500 ккал/кг.

Если бурый и каменный угли имеют серый цвет, то топливо имеет низкую теплоту сгорания и высокий уровень зольности.

Желательно, приобретать уголь на стационарных топливных базах, где воочию покупатель может убедиться в качестве и количестве покупаемого товара.

Когда покупаете топливо в мешках, то приобретаете «черного кота» в белых котомках.

Нет никаких гарантий по качественному и количественному показателям. Обычно вес черного товара в белых мешках составляет 42-43 кг.

И поэтому, при покупке угля в синтетических тарах, надо иметь свои матерчатые мешки. При пересыпании его можете убедиться в качестве товара. В большинстве переторговцы на это не согласятся.

С приходом морозных осенне-зимних дней резко увеличиваются пожары в частных домах и отравления «угарным» газом владельцев домовладения, в большинстве летальными исходами.

«Угарный» газ это народный термин, а техническое название- окись углерода СО.

Ядовитое и отравляющее вещество, имеющий запах и цвет, которое при попадании через органы дыхания, а иногда даже сквозь кожу в человеческий организм, вымывает из крови кислород и он не поступает в мозг человека. При продолжительном отравлении этим газом, происходит кислородное голодание мозга организма, в следствии чего человек умирает.

Окись углерода является продуктом горения органических и неорганических веществ. Наибольшее выделения этого газа происходит, при тлении и горении твердого топлива.

Каждому гражданину использующего твердое топливо, в целях обогрева частного жилища и пищевого приготовления, необходимо перед началом сжигания органического вещества-проверить герметичность печных окошек и плиты, очистить проемы первых оборотов печного устройства от золы и прочистить вытяжные системы, обить по периметру печного устройства металлическими листами.

Особенно в сельских и районных местах проживания, в целях экономии угля жильцы частных домов, пищевого приготовления и ночлег устраивают в одной комнате, возле печного устройства.

Угольное печное отопление должно находиться вне жилого помещения.

На ночь нельзя ни в коем случае докладывать новые порции угля. Отравления происходит в большинстве в ночное время суток, когда жильцы ложатся спать. В случае резкого изменения погодных условий и не герметичности печных окошек и плиты, произойдет поступление «угарного» газа во внутрь жилого дома и выпадания продуктов горения на деревянный пол, в следствии чего возникнет пожар.

Местные государственные органы власти совместно с региональными подразделениями МЧС и Экотехнической инспекцией необходимо провести разъяснительные работы с населением о мерах пожаробезопасности и правил использования твердого топлива.

Созданные комиссии должны проверить готовность печных устройств и условий проживания владельцев жилых помещений.

В случае отказа проверки, комиссии составить акт и возложить ответственность на самих жильцов частных домов.

Очень актуальная тема, связанная с жизнью и здоровьем простых наших граждан КР.

Не хотелось стать «многостаночником», просто мысли и предложения вслух.

Общественный деятель:

Экс. генеральный директор АООТ

«Кыргызкомур». Р. Умбеталиев.

http://mnenie.akipress.org/unews/un_post:12929

[Назад в оглавление](#)



#полезно. Куда звонить, если случилась авария с отоплением?

Отопление в дома горожан, в больницы, детсады, школы и другие здания уже поступили. Коммунальные службы не исключают того, что будут происходить аварии, связанные с подачей тепла.

Kaktus.media подготовил для вас список телефонов, куда можно обратиться в случае подобного ЧП.

Номера телефонов ОАО "Бишкектеплосеть":

- (0312) 61 11 69 – центр поддержки потребителей;
- (0312) 36 57 19, 30 07 67 – дежурные инженеры Центрального района;
- (0312) 51 06 22, 21 74 06 – дежурный инженер Южного района;
- (0312) 56 85 58 – диспетчерская служба.

КП "Бишкектеплоэнерго":

- (0312) 49 00 86, 49 02 65 - диспетчерская служба предприятия;
- (0312) 21 28 47 - абонентский отдел.

Также для горожан работают номера телефонов для обращений через приложение WhatsApp:

- Карынбаев Аскар Асаналиевич (муниципальная администрация мэрии Бишкека по Ленинскому административному району) - (0557) 99 79 27;
- Акматбаев Таалайбек Таберикович (Октябрьская районная администрация Бишкека) - 0554 95 55 09;
- Абдиев Дамир Кадырмаевич (муниципальная администрация мэрии Бишкека по Первомайскому району) - 0550 21 73 73;
- Касымбеков Рустам Асаналиевич (Свердловская районная администрация) - (0703) 61 18 06.

Звонки об авариях также принимаются в Call-центре мэрии Бишкека по телефонам: **185** и **1840** круглосуточно.

Можно также присылать фотографии с проблемами по номеру: (0554) 18 21 85.

https://kaktus.media/doc/381189_polezno_kyda_zvonit_esli_slychilas_aviarii_s_otopleniem.html

[Назад в оглавление](#)

В Ташкенте предложено формирование Центрально-азиатского энергетического кольца

Россия и Узбекистан серьезно обсудили возможность формирования среднеазиатского энергетического кольца, которое объединило бы энергосистему государств региона. Об этом сказал президент Владимир Путин в ходе выступления по итогам узбекско-российских переговоров в Ташкенте, где он находится с официальным визитом.

По его словам, узбекским партнерам переданы конкретные предложения по формированию среднеазиатского энергетического кольца, которое объединило бы энергосистему государств региона.

«По сути, речь идёт не просто о строительстве какого-то крупного промышленного объекта – речь идёт о создании новой отрасли в Узбекистане, новой отрасли экономики. Два энергоблока АЭС общей мощностью 2,4 МВт обеспечат производство недорогой и чистой электроэнергии, которую планируется поставлять потребителям, как в Узбекистане, так и в других странах Центральной Азии, что будет способствовать энергетической стабильности не только Узбекистана, но и всего региона», сказал Путин.

«При возведении АЭС будут применяться наиболее передовые технологии, экономически эффективные и надежные инженерные решения, соблюдаться высочайшие стандарты безопасности и самые строгие экологические требования», добавил он.

<http://kabar.kg/news/v-tashkente-predlozhenno-formirovanie-tcentral-no-aziatskogo-energeticheskogo-kol-tca/>

[Назад в оглавление](#)

Мирзиёев и Путин запустили проект строительства первой АЭС в Узбекистане



В Ташкенте сегодня прошла торжественная церемония старта проекта строительства первой АЭС в Узбекистане, сообщает корреспондент «Кабар», с места проведения мероприятий.

Церемония проходила в режиме телемоста между Ташкентом и местом строительства будущего АЭС, где старт проекту дали президенты Узбекистана Шавкат Мирзиев и Российской Федерации Владимир Путин.

Проект строительства АЭС предполагает возведение 2 энергоблоков с реакторами типа ВВЭР-1200.

В рамках мероприятия был подписан Меморандум о сотрудничестве в обучении и подготовке кадров в области атомной энергетики между «Росатомом», Академией наук Узбекистана и Агентством «Узатом». Документ предусматривает установление сотрудничества в области подготовки кадров для потребностей атомной энергетики и связанных сфер.

Меморандум также предполагает сотрудничество в организации деятельности в Ташкенте филиала Национального исследовательского ядерного университета «МИФИ».

Кроме того, руководители Госкорпорации «Росатом» и «Узатом» Алексей Лихачев и Журабек Мирзамахмудов подписали Меморандум о взаимопонимании по вопросам формирования позитивного общественного мнения в отношении атомной энергетики в Узбекистане.

Документ послужит основой для организации двустороннего сотрудничества в таких областях, как популяризация атомной энергетики в Узбекистане и информирование населения о современных ядерно-энергетических технологиях, обучение представителей национальных СМИ, организация и проведение совместных тематических конференций, а также реализация сторонами социальных и образовательных проектов на территории Узбекистана.

Первый энергоблок АЭС в Республике Узбекистан планируется ввести в эксплуатацию до конца 2028 года.

<http://kabar.kg/news/mirzиеv-i-putin-zapustili-proekt-stroitelstva-pervoi-aes-v-uzbekistane/>

[Назад в оглавление](#)

«РусГидро» займется разработкой проектов строительства двух ГЭС в Узбекистане

Один из крупнейших российских энергетических холдингов «РусГидро» займется разработкой технико-экономического обоснования проектов строительства двух гидроэлектростанций в Узбекистане. Об этом [сообщает](#) Podrobno.uz.

В рамках проходящего в эти дни в Ташкенте первого Форума межрегионального сотрудничества между Россией и Узбекистаном, «РусГидро» и Государственная гидрогенерирующая компания «Узбекгидроэнерго» подписали соглашение о сотрудничестве в области развития узбекской гидроэнергетики.

«Ключевой пункт соглашения – это создание на базе АО «Институт Гидропроект» и АО «Гидропроект» (подконтрольные организации «РусГидро» и «Узбекгидроэнерго» соответственно) совместной рабочей группы, которая уже в первом квартале 2019 года начнет разработку технико-экономического обоснования проектов строительства Муллалакской ГЭС мощностью 240 МВт и Верхнепскемской ГЭС мощностью 200 МВт на реке Пскем в Узбекистане, включая выполнение проектно-исследовательских и научно-исследовательских работ», – отметили в российской компании.

Также «РусГидро» и «Узбекгидроэнерго» будут развивать сотрудничество в области строительства, эксплуатации и технологического развития других объектов гидроэнергетики на территории Узбекистана. Стороны выразили уверенность в том, что активизация подобного сотрудничества в области гидроэнергетики будет способствовать укреплению торгово-экономических связей между Россией и Узбекистаном.

Напомним, что в ноябре 2017 года «РусГидро» и «Узбекгидроэнерго» подписали меморандум о сотрудничестве в сфере гидроэнергетики. В рамках меморандума



институт «Ленгидропроект» (дочернее общество РусГидро) участвует в проектировании Пскемской ГЭС мощностью 404 МВт в Узбекистане.

<https://knews.kg/2018/10/19/rusgidro-zajmetsya-razrabotkoj-proektov-stroitelstva-dvuh-ges-v-uzbekistane/>

[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.Нарын, ул. Раззакова 21/27

Тел: +996 (3522) 50 989

E-mail: naryn@unison.kg

г.Ош, ул. Навои 11г
ориентир рынок Келечек

Тел: +996 (558) 90 12 17

E-mail: osh@unison.kg

•

•

