

Новости энергетики Кыргызстана:

- **Госагентство по ТЭК предложило не повышать в 2016 году тарифы на электроэнергию и теплоэнергию**
- **Правительство приостановило заключение инвестсоглашения с Чехией по строительству в КР 15 малых ГЭС и решило объявить конкурс**
- **Комитет ЖК по международным делам одобрил соглашения по финансированию проекта «CASA-1000»**
- **В 2016 году ОАО «Северэлектро» установит потребителям за счёт инвестиций и собственных средств 54 425 «умных» счётчиков.**
- **Кто ответственен за «бардак» на подстанции «Бишкек»?**
- **Оставшаяся без хозяина энергетика**
- **Энергетика: контуры кризиса**
- **Энергохолдинг справится с энергетикой или столкнет в яму? – Статья №29 от 20.05.2016/стр.2 (Газета «Фабула»)**
- **Объем воды Токтогульского водохранилища на 25 мая составил 10,3 млрд кубометров (график)**

Читайте новости по энергетике на нашем портале для потребителей энергии, по ссылке - <http://energy.unison.kg/ru/news>

Госагентство по ТЭК предложило не повышать в 2016 году тарифы на электроэнергию и теплоэнергию

Государственное агентство по регулированию ТЭК предложило не повышать в 2016 году тарифы на электроэнергию и теплоэнергию. Об этом говорится в проекте постановления правительства «О внесении изменений и дополнений в постановление правительства КР «Об утверждении Среднесрочной тарифной политики КР на электрическую и тепловую энергию на 2014-2017 годы» от 20 ноября 2014 №660».

Проектом предлагается в 2016 году оставить тарифы на электрическую энергию без изменений, а в 2017 году предусмотреть рост тарифа на 10% вместо 29,8%. Таким образом, с 1 августа 2016 года тарифы на электрическую энергию останутся на действующем уровне 77 тыйынов за 1 кВт.ч, а с 1 августа 2017 года составят 84,7 тыйына за 1 кВт.ч. Данная мера позволит защитить большую часть населения от резкого роста тарифов на электрическую энергию, считают в агентстве.

Аналогично по тарифам на тепловую энергию. Предлагается оставить в 2016 году тарифы на тепловую энергию и горячую воду без изменений, вместо предлагаемого роста для населения и небытовых потребителей на 20,4% и 8,1% соответственно. Указанное увеличение тарифов предлагается перенести на 2017 год.

Кроме того, в действующей тарифной политике не предусмотрены отдельная категория потребителей «городской электрический транспорт» и отдельный тариф на электроэнергию.

Учитывая, что услугами электрифицированного городского транспорта в значительной мере пользуются социально уязвимые категории граждан, предлагается внести соответствующие дополнения в тарифную политику и выделить отдельную категорию потребителей «Городской электрический транспорт» с установлением для нее тарифа без учета импортной составляющей, т.е. с 01.08.2016г. – 158,0 тыйына за 1 кВт.ч, с 01.08.2017г. – 169,1 тыйына за 1 кВт.ч (с учетом ежегодных корректировок на уровень инфляции).

Как сообщают в ведомстве, при разработке тарифной политики, размер тарифов на электрическую энергию рассчитывался на основе ее стоимости за 2014 год, которая составляла 120,3 тыйына за 1 кВт.ч. При этом для населения, потребляющего до 700 кВт.ч в месяц (для жителей высокогорных районов – 1000 кВт.ч в месяц в осенне-зимний период), были установлены социальные тарифы на электрическую энергию в размере 70 тыйынов за 1 кВт.ч с ежегодным увеличением более 20% и достижением в 2017 году уровня указанной стоимости 120,3 тыйына за 1 кВт.ч. Так уже с 1 августа 2016 года действующей тарифной политикой предусматривается введение тарифа 93,2 тыйына за 1 кВт.ч.

Проектом постановления устанавливается, что для покрытия разницы в стоимости импортной электроэнергии возмещение затрат на импортную электроэнергию будет производиться в течение срока, обеспечивающего полное покрытие разницы в цене и при отсутствии новых объемов импорта.

В случае погашения фактических затрат энергетического сектора, полного покрытия разницы в цене и отсутствия новых объемов импорта в 2016-2017 годах, для населения, потребляющих свыше 700 кВт.ч, ежемесячно будут применяться тарифы в размере 137,7 и 147,4 тыйына за 1 кВт.ч, с ежегодной корректировкой на уровень фактической инфляции за предыдущий год.

Применение средневзвешенного тарифа с учетом импорта предусматривает учет цены импортной электроэнергии в валюте, указанной в контракте на ее поставку. При этом курсовая разница при импорте электроэнергии ежемесячно будет относиться на финансовую деятельность энергокомпаний и учитываться при формировании тарифов на электроэнергию на последующий период.

Для **насосных станций и скважин**, обеспечивающих население питьевой водой и водой для полива сельскохозяйственных угодий, а также используемых для нужд канализационного хозяйства, тариф на электроэнергию остается на уровне социально ориентированного тарифа, в размере 72,8 тыйын/кВтч, с ежегодной корректировкой только на величину фактической инфляции за предыдущий год.

Для **промышленных** (заводы, ремонтные предприятия, комбинаты, фабрики, шахты и т.д.), **сельскохозяйственных** (крестьянские и фермерские хозяйства, животноводческие комплексы, кошары и предприятия по производству сельхозпродукции, птицефабрики, инкубаторные птицеводческие станции и т.д.), **бюджетных** (все государственные и муниципальные учреждения, финансируемые из республиканского/местного бюджета) и прочих небытовых потребителей (банки, предприятия бытового обслуживания населения, парикмахерские, бани, сауны и т.д.) оплата за потребленную электроэнергию будет производиться по средневзвешенному тарифу, рассчитываемому, как средневзвешенное число между тарифом 1,38 сом/кВтч и ценой импорта, с ежегодной корректировкой с учетом уровня инфляции.

Для потребителей указанной группы применение средневзвешенного тарифа на электрическую энергию будет производиться в течение срока, обеспечивающего покрытие разницы между стоимостью импортной электроэнергии и средневзвешенным тарифом. В случае погашения фактических затрат энергетического сектора, полного покрытия указанной разницы и отсутствия новых объемов импорта, в 2016-2017 годах для потребителей данной группы будут применяться тарифы в размере 158 и 169,1 тыйына за 1 кВтч соответственно, с ежегодной корректировкой на уровень фактической инфляции за предыдущий год, пишет ведомство.

<http://goo.gl/N9y3dM>

[Назад в оглавление](#)

Правительство приостановило заключение инвестсоглашения с Чехией по строительству в КР 15 малых ГЭС и решило объявить конкурс

Правительство приостановило заключение инвестсоглашения с Чехией по строительству в КР 15 малых ГЭС и решило объявить конкурс

В настоящий момент заключение инвестиционного соглашения с чешской стороной приостановлено по поручению правительства ввиду заинтересованности нескольких компаний в реализации проектов малых ГЭС. Об этом Tazabek сообщил заведующий информационно-аналитическим отделом Уран Чекирбаев.

Чехия планирует построить в КР 15 малых ГЭС общей мощностью 158 МВт на \$190 млн, в том числе на Папанском и Ортокойском водохранилищах (карта)

В этой связи планируется проведение конкурса на строительство объектов малых ГЭС, согласно закону об электроэнергетике (статья 19), сообщил он.

Пока нет информации, на каких условиях компании GEEN General energy и DC-Master Management планируют реализовать проекты, сообщил он.

Обе компании предложили ежегодный соппакет в размере 1 млн сомов после ввода в эксплуатацию объектов. Планировалось строительство первого объекта в течение 2 лет, последующие в течение года каждый без передачи имущества на баланс государства. При этом, замена изношенного оборудования и подключение к сетям передачи электроэнергии будет осуществляться за счет инвестора, сообщил замдиректора.

В данное время изучаются инвестиционные предложения заинтересованных компаний, и после проработки будут внесены предложения правительству КР.

Ранее сообщалось, что два инвестиционных соглашения проходят стандартную процедуру согласования с министерствами и ведомствами КР.

Ожидалось, что первая компания – GEEN General Energy реализует первый проект: «Реализация 5 перспективных МГЭС, с общей запланированной мощностью 51 МВт»:

- на Папанском водохранилище — 20 МВт;
- на Ортокойском водохранилище — 20 МВт;
- на реке Кичи-Кемин — 5 МВт;
- на реке Ноорус — 3 МВт;
- на реке Кегеты — 3 МВт.

Компания DC-Master Management реализует второй проект:

«Реализация 10 перспективных МГЭС, с общей запланированной мощностью 107 МВт»:

- на Кировском водохранилище — 21 МВт;
- каскад из трех ГЭС, п. Тюп, — 30 МВт;
- на реке Чу (Чуйская область) — 10 МВт;
- на реке Чон-Аксуу — 11 МВт;
- на реке Каракульджа, Ойтальская ГЭС — 10 МВт;
- на реке Гульча — 10 МВт;
- на Тортгульском водохранилище — 5 МВт;
- на реке Аламедин, б/о «Теплые ключи» — 3,2 МВт;
- на реке Ысык-Ата, п. Карагайбулак — 3,2 МВт;
- на реке Шамси — 3 МВт.

Справка: Статья 19.

Объявление о проведении тендера. - Компетентные государственные органы объявляют о проведении тендера на строительство энергетических установок, за исключением крупных электроэнергетических производственных мощностей и участков магистральной электрической сети.

<http://goo.gl/8McVEv>

[Назад в оглавление](#)

Комитет ЖК по международным делам одобрил соглашения по финансированию проекта «CASA-1000»

Комитет Жогорку Кенеша по международным делам 24 мая одобрил соглашения по финансированию проекта CASA-1000.

Так, депутаты комитета одобрили следующие законопроекты:

- проект закона «О ратификации соглашения о финансировании между Кыргызской Республикой и Европейским инвестиционным банком (передача электроэнергии Центральная Азия–Южная Азия);

- проект закона «О ратификации Кредитного соглашения между Кыргызской Республикой и Исламским банком развития (Кыргызская часть Проекта передачи и торговли электроэнергией Центральная Азия–Южная Азия (CASA-1000), подписанного 4 января 2016 года в городе Джидда»;

- проект закона «О ратификации соглашения о финансировании между Кыргызской Республикой и Международной ассоциацией развития (проект передачи и торговли электроэнергией Центральная Азия–Южная Азия), подписанного 24 апреля 2015 года в городе Бишкек».

В заключении правительства говорится, что соглашение подписано в целях реализации проекта передачи и торговли электроэнергией Центральная Азия–Южная Азия (CASA-1000), путем строительства линии электропередачи ВЛ 500 кВ от подстанции «Датка» 500 кВ (Кыргызская Республика) до подстанции «Худжент» (Республика Таджикистан) и далее до преобразовательной станции в Пешаваре (Исламская Республика Пакистан), проходя через Кабул (Исламская Республика Афганистан).

Согласно проекту, планируется осуществление экспорта электроэнергии по линии (CASA-1000) только в летнее время (с мая по сентябрь), когда Кыргызская Республика и Республика Таджикистан обладают излишком электроэнергии, а Исламская Республика Пакистан и Исламская Республика Афганистан имеют дефицит электроэнергии.

«В рамках реализации данного соглашения Европейский инвестиционный банк выделит Кыргызской Республике средства в размере 70 млн евро посредством выплат в виде траншей (до семи), каждый из которых в сумме не менее 10 млн евро. Процентная ставка (фиксированная или плавающая) будет определяться при выделении каждого транша. Максимальный срок выплаты платежей по кредиту – 29 лет», - говорится в материалах.

Известно, что данные средства будут в установленном порядке рекредитованы ОАО «Национальная электрическая сеть Кыргызстана», реализация соглашения не приведет к дополнительной нагрузке на государственный бюджет. При этом, возврат денежных средств предполагается осуществлять за счет средств, получаемых от экспорта электроэнергии в рамках реализации проекта «CASA-1000».

<http://goo.gl/2OVWOL>

[Назад в оглавление](#)

В 2016 году ОАО «Северэлектро» установит потребителям за счёт инвестиций и собственных средств 54 425 «умных» счётчиков.

В рамках инвестиционного Проекта по улучшению подотчётности и повышению надёжности электроснабжения в КР ОАО «Северэлектро» установит потребителям электроэнергии 20 тысяч «умных» счётчиков (АИИСКУЭ), в том числе: в Чуйской области 18 тысяч штук, в Таласской области 2 тысячи штуки. Эти приборы учёта в первоочередном порядке будут устанавливаться крупным энергоёмким потребителям, работы планируется начать в III квартале 2016 года

Ориентировочная сумма инвестиций на эти цели составляет чуть более 1,9 млн. долларов США. Поставит оборудование победитель тендера - китайский завод «Hexing Electrical Co. Ltd»

Напомним, помимо 20 тысяч счётчиков, приобретаемых за счет инвестиций, ОАО «Северэлектро» установит в Чуйской и Таласской областях за счёт собственных средств ещё 34 425 штук счетчиков АИИСКУЭ. Всего в 2016 году потребителям будет установлено 54 425 «умных» приборов учёта электроэнергии.

СПРАВКА

Проект по улучшению подотчётности и повышению надёжности электроснабжения в Кыргызской Республике (Electricity Supply Accountability and Reliability Improvement Project/ESARIP) финансируется Всемирным банком, его бюджет составляет 25 млн. долл. США. Проект будет осуществляться в 2016-2019 гг. ОАО «Северэлектро»

Установка счётчиков АИИСКУЭ будет произведена в рамках одного из компонентов названного проекта «Инвестирование инфраструктуры», нацеленного на снижение потерь в распределительных сетях и улучшение надёжности электроснабжения.

Hexing Electrical Co. Ltd - ведущий китайский производитель и поставщик интеллектуальных счётчиков и систем. За последние 20 лет Hexing разработал более 50 миллионов единиц счётчиков поставляемых по всему миру.

Депутаты Жогорку Кенеша 18 мая направили на голосование в первом чтении три законопроекта о ратификации соглашений о финансировании по Проекту передачи и торговли электроэнергией Центральная Азия - Южная Азия (CASA-1000) с Исламским банком развития, Европейским инвестиционным банком и Международной ассоциацией развития.

Соглашения были подписаны для реализации проекта передачи и торговли электроэнергией Центральная Азия - Южная Азия (CASA-1000), путем строительства линии электропередачи ВЛ 500 кВ от подстанции «Датка» 500 кВ (Кыргызстан) до подстанции «Худжент» (Таджикистан) и далее до преобразовательной станции в Пешаваре (Пакистан), проходя через Кабул (Афганистан).

По проекту планируется осуществление экспорта электроэнергии по линии (CASA-1000) только в летнее время (с мая по сентябрь), когда КР и Таджикистан обладают излишком электроэнергии, а Пакистан и Афганистан имеют дефицит электроэнергии.

В рамках реализации вышеуказанного соглашения, Исламский банк развития выделит КР средства, в размере 33,3 млн исламских динар, что эквивалентно \$50 млн (3,4 млрд сомов по текущему курсу НБКР), с процентной ставкой 1,5 %, сроком на 25 лет, включая льготный период – 7 лет. Погашение кредита будет осуществляться один раз в полугодие, 30 июня и 31 декабря каждого года, равными платежами.

Европейский инвестиционный банк выделит КР средства в размере 70 млн евро (5,4 млрд сомов по текущему курсу НБКР) посредством выплат в виде траншей (до семи), каждый из которых в сумме не менее 10 млн евро. Процентная ставка (фиксированная или плавающая) будет определяться при выделении каждого транша. Максимальный срок выплаты платежей по кредиту – 29 лет.

Международная ассоциация развития выделит республике кредитные и грантовые средства в размере 29400000 СПЗ (эквивалент \$45 млн или свыше 3 млрд сомов по текущему курсу НБКР), из которых 4400000 СПЗ – в виде гранта (эквивалент \$6,75 млн), и 25000000 СПЗ – в виде льготного кредита (эквивалент \$38,25 млн) с процентной ставкой 0,75 % и сроком на 40 лет, включая льготный период — 10 лет. Погашение кредита будет осуществляться один раз в полугодие, 15 февраля и 15 августа каждого года, равными платежами.

По итогам голосования депутаты одобрили документы в первом чтении.

<http://www.severelectro.kg/>

[Назад в оглавление](#)

Кто ответственен за «бардак» на подстанции «Бишкек»?

В начале недели депутаты комитета ЖК по топливно-энергетическому комплексу и недропользованию ознакомились со строящейся в столице подстанцией «Бишкек», провели выездное собрание. Причиной тому послужило письмо в комитет руководителя предприятия «Электросила» **Али Водянова**, строящего указанный энергетический объект. В письме он повествует, что с 2007 года законно купил землю у руководства города Бишкека для строительства подстанции, в начале строительства ненасытный Максим Бакиев отобрал эту землю, позднее после апрельской революции 2010 года он вернул себе землю и начал строительство. Однако распоряжающиеся энергетической отраслью руководители ставили разные подножки, сейчас тоже именно возле этой подстанции предприятие «Северэлектро» приступило к строительству точно такой же подстанции, что нарушает не только энергетические законы и нормативы, но противоречит энергетической политике государства, поэтому он пригласил народных представителей рассмотреть вопрос на месте. На этом депутаты комитета провели обсуждение с руководителями «Национального энергетического холдинга», «Национальных электрических сетей Кыргызстана», «Электрических станций», «Северэлектро».

Подножки отечественным инвесторам

На строительство до сегодняшнего дня потрачены средства в размере 1 млн долларов США, практически на 60% завершены строительные работы на подстанции. После ознакомления с ней председатель комитета **Кожобек Рыспаев** открыто сказал, что этот вопрос появляется просто из-за неприязни государственных электрических компаний.

- Вот, вы сами видите, Али Водянов свой местный, отечественный инвестор. Не прося ни копейки из государственного бюджета, своими силами, своим предприятием с 2007 года строит современную подстанцию мощностью 110 кВ. Если этот объект будет завершен и сдан в работу, то у населения не будет дефицита электроэнергии в центральной части города Бишкека. А именно, от Аламудунского рынка до новостройки Бакай-Ата, от ТЭЦ до Токолькоша, далее микрорайона Восток-5, торгового центра Айчурок, Восточного автовокзала. Положение встанет на место. Но предприятие «Северэлектро» взяло кредит в 25 млн долларов у Международной ассоциации развития, на часть кредита собирается построить в 300 метрах от этой подстанции такую же подстанцию. Это представляется просто подножкой отечественному инвестору, неприязню. Мы говорим, да, на этот кредит, выплачивать который придется завтра из народного кармана через бюджет, постройте подстанцию в другой части Бишкека, где электричество постоянно отключается, в районах, где зимой население мучается, в густонаселенных новостройках. Но почему вы так заинтересованы строить рядом именно с этой подстанцией, я совсем не понимаю», - сказал депутат Кожобек Рыспаев.

Незаконные действия

Энергетик-предприниматель Али Водянов, строящий подстанцию «Бишкек», сообщил: «Да, на самом деле согласно законным правовым нормативам в энергетике, расстояние между двумя такими подстанциями с подобной высокой мощностью должно быть минимум 4 км. По правде говоря, строительство подстанции мощностью 110 кВ не входит в функции предприятия «Северэлектро», это дело должно осуществлять предприятие «Национальные электрические сети». И далее:

- Я вовсе не злюсь строительством предприятия «Северэлектро». Всего-то согласно требованиям нашей энергетики, расстояние между двумя такими подстанциями должно быть не меньше 4 км, а они объявляют конкурс для начала строительства рядом в 300 м. Во-вторых, не было права строить подстанцию такой мощности у предприятия, являющегося электrorаспределительным государственным правительственным акционером. Я думаю как энергетик, что на кредит, который завтра ляжет на плечи народа, можно было построить подстанцию в северной части Бишкека, где очень большой дефицит электроэнергии, в части, где вопрос стоит тяжело, тогда бы сотни тысяч домов получили доступный свет. Наряду с этим уменьшилось бы напряжение на других подстанциях, а электрическая мощность столицы выровнялась бы, - сказал он.

После этого депутаты Игорь Чудинов, Экматкул Байпакбаев, Абдыкапар Султанов, Искендер Кадыркулов сказали о необходимости тщательного рассмотрения этого вопроса, действительно, кредитом надо воспользоваться эффективно, и предложили уточнить вышеуказанные нарушения закона, правил. Если завтра Государственное агентство архитектуры и строительства раскроет незаконность выданной лицензии предприятию «Северэлектро», и окажутся неправильными выданные предприятием «Национальные электрические сети» технические условия для строительства подстанции «Северэлектро», то донорские организации откажутся от финансирования. Тогда вполне могут быть привлечены к ответу замешанные в этом экс-министр Кубанычбек Турдубаев и сегодняшний глава холдинга Айбек Калиев...

http://www.gezitter.org/society/50304_kto_otvetstvenen_za_bardak_na_podstantsii_bishkek/

[Назад в оглавление](#)

Оставшаяся без хозяина энергетика

Кыргызский парламент в среду рассмотрел вопрос энергетики, обсудив статус "Национального энергохолдинга", который пришел на замену Минэнерго. Большинство депутатов ломали голову над тем, кто является инициатором идеи упразднения министерства и создания вместо него компании. Лишь на днях недавно удостоившийся депутатского мандата **Урукбек Ормонов** открыто заявил, что деятельность созданного Национального энергохолдинга противоречит нормам закона, что компания не вправе вести контроль над деятельностью предприятий, занимающихся производством и распределением электроэнергии. "Деятельность компании незаконна, энергохолдинг всего лишь создает предпосылки для повышения тарифа на электричество. Больше вреда, чем пользы. Поэтому компанию надо упразднить", - сказал депутат.

http://www.gezitter.org/society/50304_kto_otvetstvenen_za_bardak_na_podstantsii_bishkek/

[Назад в оглавление](#)

Подготовлен: Маратбеков Бекнур, [Юнисон Групп](#), Кыргызстан

Энергетика: контуры кризиса

Хотя зимний отопительный сезон подошел к концу, Кыргызстан продолжает закупать электроэнергию из Казахстана.

Министерство экономики договорилось об импорте 218 млн кВт/час электроэнергии из Казахстана с апреля текущего года до лета. Министерство утверждает, что эта мера

позволяет сэкономить воду на Токтогульской ГЭС. Но независимые эксперты раскритиковали правительство, считая, что отрасль неправильно управляют.

Заместитель министра экономики по вопросам энергетики Нурлан Садыков подтвердил "Азаттыку", что в соответствии с соглашением ежесуточно из Казахстана импортируется 4 млн кВт/час электроэнергии.

- Импортировать мы начали 16 апреля текущего года. 1 кВт/час электроэнергии поступает в Кыргызстан по 9 тенге. Это в районе 2 сомов. Мы рассчитываем, что 218 млн кВт/часов электроэнергии будет импортировано в течение апреля, мая, июня.

Бишкеку нужен другой тариф?

Депутат Жогорку Кенеша **Айтмамат Назаров** в беседе с "Азаттыком" раскритиковал весенний импорт электроэнергии, заявив, что правительство теряет 84 тыйына с каждого киловатта. Он считает, что энергетический кризис не заставит себя ждать, если правительство в ближайшее время не займется строительством ГЭС, не создаст дополнительные мощности:

- Посчитайте, с каждого киловатта мы теряем 84 тыйына, в год мы лишаемся 10 млрд сомов. Такими темпами мы за два-три года приведем энергетическую отрасль к банкротству. Нам или нужно поднять цены, сказав правду или пойти на сокращения.

65% выработанной в стране электроэнергии используется в городе Бишкеке, поэтому для жителей столицы должен быть завышенный тариф.

Хотя министерство не считает стоимость импортируемой электроэнергии завышенной, оно признает, что энергетическая отрасль терпит убытки. Заместитель министра экономики **Туратбек Жунушалиев** отметил, что потребление электроэнергии возрастает с наступлением холодов, поэтому импортная цена зимой поднимается в два раза. Поэтому выгоднее сейчас покупать электроэнергию, при этом заполняя водой Токтогульскую ГЭС.

- Самые низкие тарифы - это цены на электроэнергию, выработанную Токтогульской ГЭС. Поэтому, сейчас нужно накопить воду, чтобы пережить зиму на своих запасах, без импорта. Нельзя играть с водой, она всегда должна быть с запасом. Сложилась такая ситуация, поэтому мы вынуждены выпрямлять ее подобным путем.

Правительство планирует к осени набрать на Токтогульской ГЭС минимум 14 млрд кубометров воды. Такого объема воды должно быть достаточно для бесперебойного обеспечения электроэнергией в зимний период.

Импорт лишь временно решит проблему

Энергетики считают, что такая политика никуда не годится, что нельзя заранее быть уверенным в том, что зимой не нужно будет импортировать электроэнергию. Эксперт по вопросам энергетики **Бийназар Бердикеев**:

- Мы же не можем заранее сказать, насколько холодной будет зима. С развала Советского Союза государство ни разу не запустило дополнительные мощности. Поэтому мы до сих пор остаемся в энергетической зависимости. Например, если будут 40 градусные холода, нам вновь придется импортировать электроэнергию. У правительства нет стратегического плана на 10-20 лет вперед. Даже вопрос строительства ТЭЦ в Оше, Кара-Балте, Караколе, Кара-Кече остается нерешенным, не говоря о строительстве крупных ГЭС.

К 23 мая объем воды в Токтогульской ГЭС составил 10 млрд 200 млн кубометров. В связи с импортом электроэнергии из Казахстана, ежесуточно в ГЭС поступает 23 млн кубометров воды. В прошлом году к этому времени объем воды составлял 7,5 млрд кубометров.

http://www.gezitter.org/economics/50387_energetika_konturyi_krizisa/

[Назад в оглавление](#)

Итак, Жогорку Кенеш одобрил в первом чтении проект постановления правительства «О мерах по реформированию энергетической отрасли Кыргызской Республики». Говоря простым языком, до этого незаконно созданный и работавший Национальный холдинг потихоньку начал получать право работать законно. Если поверим выворачивающемуся наизнанку правительству, то созданное предприятие с 100% принадлежащей государству долей, с 5 миллионов сомов уставного капитала объединит 7 предприятий в энергетической отрасли и станет одним учреждением. Оно вытолкает в дверь энергетический кризис и будет только развиваться.

Но знающие и понимающие энергетическую отрасль лучше правительственных людей и парламентариев специалисты твердят и твердят, что этот проект кончится опасно, постепенно энергетическая отрасль выпадет из рук правительства и есть угроза приватизации. К тому же, хотя говорят «мы сократили Министерство энергетики, идем на оптимизацию», но некоторые опасаются, что этот холдинг может превратиться в еще более коррупционное предприятие, чем бывшее министерство. Дело в том, что главы сегодняшнего холдинга свалили энергетическую политику страны на Министерство экономического развития, открыто говоря, что сами они будут заниматься исключительно хозяйственными делами. Что значит «хозяйственные дела»? Это означает, что холдинг возьмет в свои руки куплю-продажу в энергоотрасли, строительные работы, проведение работ по капитальному ремонту. Вследствие этого они уже сейчас заранее подгоняют: «Счетная палата не должна нас контролировать и проверять наши хозяйственные дела», «Мы решим государственные закупки, работы по проведению тендеров на строительство без участия Фонда госимущества».

Теперь давайте посмотрим, что у нас в Кыргызстане есть еще что-то другое, помимо попавших в руки, наполовину раскопанных, наполовину раздерганных ценных месторождений? Конечно, водные ресурсы. Значит, энергетика. Раз такое дело, государство вместо того, чтобы посредством специального государственного органа высокого статуса контролировать и осваивать имеющиеся на руках ресурсы, доверительно вручает одному холдингу из 27 человек, не вмешивается в его внутреннюю работу – что может скрываться за этой логикой?

Если ясно и понятно, что стоит только энергетику сделать холдингом, как от этого она разовьется, свет и тепло в равной мере достанется нам всем, тогда появляется вопрос: Почему Аскар Акаев и его команда разделили ее на 9 частей? Мы поискали ответ на это. Конечно, ради того, чтобы полностью не подвергнуть разграблению и растаскиванию в государстве. К тому же бесперебойно бьется сердце отрасли как живой организм. Энергетика становится самым большим монополистом в государстве. У руководителей отчаянно не хватает сил на ее управление. Поэтому, в зависимости от функций энергетика была раздроблена: на производителя – «Электрические станции». На поставщика – «Национальные электрические сети Кыргызстана». На 3 распределителя энергетики. А распределительные компании раздробили на 4 в соответствии с регионами.

Но, к сожалению, это правда, не вышло результата от попыток сделать менее могущественной эту монополию. Ведь все материальное имущество энергетической отрасли принадлежит правительству или Фонду госимущества, а руководители назначаются из частных сторон. Между делом появилась огромная влиятельная группа «совет директоров», на этом отрасль разрушалась.

Но сегодня под предлогом уничтожения влиятельных групп на троне акционерного общества создали горстку руководителей одного холдинга, которые никому не подчиняются, ни с кем не считаются – и в чем наше улучшение? «Белая собака, черная собака, все равно собака».

Как бы там ни было, это случилось. Раз глава страны сам захотел, ЖК вознамерился, то созданся Национальный энергохолдинг, приступает к работе. Но холдинг под началом слабовольного **Айбека Калиева** еще не сказал, как сейчас поведет работу холдинг. Что будет, если в течение завтрашнего года холдинг не сможет поставить на место 1,66 млрд кВт/часов электроэнергии, названной электрораспределительными компаниями «техническими потерями», и исчезнувшей как вода в песок? Если не сможет поставить на место миллионы сомов «коммерческих потерь», которых нет в мире, но есть только у нас? Если не найдет инвесторов на остановленное строительство ГЭС Камбар-Ата-1 и 2, Верхненарынского каскада ГЭС? Повесят ответственность холдинга на ушедшего с должности Темира Сариева? Или возьмет ответственность сам сегодняшний правительство-аке **Сооронбай Жээнбеков**? Тогда какой будет судьба Айбека Калиева?

Кстати, допустим, завтра вправду Китай или Корея в официальном виде согласятся вложить инвестицию в одно из наших энергетических строителей. Кто будет проводить переговоры: Айбек Калиев, управляющий 27 лицами, или **Арзыбек Кожошев**, взявший себе 20 штатных единиц? Наверное, только один бог знает, поверят или не поверят иностранные доноры стране, чью политику проводит Ташмат, а хозяйство ведет Эшмат?!

http://www.gezitter.org/economics/50307_energoholding_spravitsya_s_energetikoy_ili_s_tolknet_v_yamu/

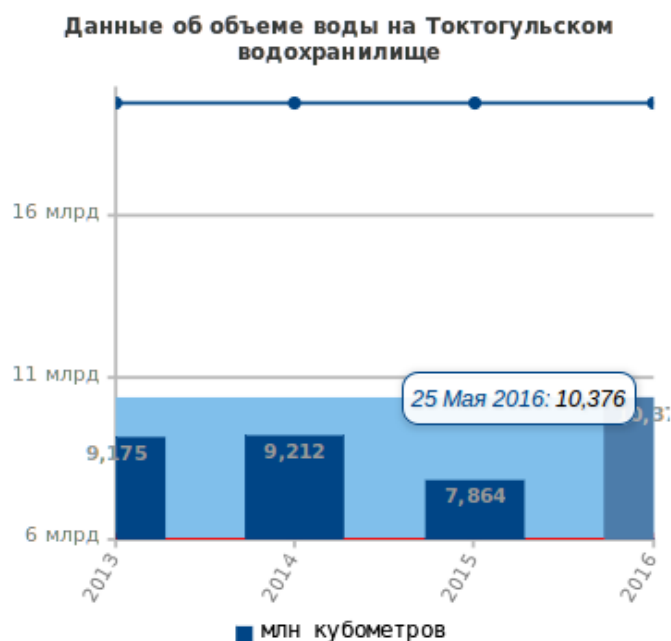
[Назад в оглавление](#)

Объем воды Токтогульского водохранилища на 25 мая составил 10,3 млрд кубометров (график)

Объем воды Токтогульского водохранилища на 25 мая 2016 года составил 10 млрд 376 кубометров, сообщает пресс-служба ОАО «Электрические станции».

Объем воды Токтогульского водохранилища 24 мая 2015 года составлял 7 млрд 746 млн кубометров.

Приток воды в Токтогульское водохранилище 25 мая 2016 года составил 714 кубометра в секунду, а расход воды составил 172 кубометра в секунду.



Дата	Приток кубометров секунду / в	Расход кубометров секунду / в	Объем / млн кубометров
2016-05-25	714	172	10 376
2015-05-24	856	195	7 746
2014-05-26	394	277	9212
2013-05-26	663	203	11533
2012-05-24	553	184	14 664
2011-05-24	635	328	16 870
2010-05-24	786	153	12 391
2009-05-24	632	197	6 704

<http://goo.gl/Z3jF9G>

[Назад в оглавление](#)