

Государство и ТЭК
Проблемы отрасли
Мнение эксперта
Практические проблемы
Комментарий специалиста
Естественные монополии
Концессионные соглашения
Ваш консультант
События отрасли

Новости энергетики

Президент

В. Путин внес изменения в отдельные законодательные акты по вопросам стандартизации

Президент Российской Федерации Владимир Путин подписал Федеральный закон «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам стандартизации». Федеральный закон принят Государственной Думой 25 марта 2016 г. и одобрен Советом Федерации 30 марта 2016 г.

Федеральный закон направлен на приведение законодательных актов Российской Федерации в соответствие с Федеральным законом «О стандартизации в Российской Федерации».

С этой целью Федеральным законом вносятся изменения в федеральные законы «О пожарной безопасности», «О безопасности дорожного движения», «О мелиорации земель», «Об отходах производства и потребления», «Об охране окружающей среды», «О гидрометеорологической службе», «О соглашениях о разделе продукции», «О железнодорожном транспорте в Российской Федерации», «О связи», а также в Закон Российской Федерации «О недрах» и другие законодательные акты Российской Федерации.

Федеральным законом уточняются сферы регулирования и отдельные положения федеральных законов «О техническом регулировании» и «О стандартизации в Российской Федерации». В частности, из главы 3 Федерального закона «О техническом регулировании» исключаются статьи, устанавливающие виды документов в области стандартизации, полномочия национального органа по стандартизации и технических комитетов по стандартизации, порядок (правила) разработки национальных стандартов, предварительных национальных стандартов и стандартов организаций, поскольку в настоящее время данные вопросы регулируются Федеральным законом «О стандартизации в Российской Федерации».

Кроме того, в федеральные законы «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных

и муниципальных нужд» и «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» вносятся изменения, обеспечивающие применение законодательства о стандартизации при описании объекта закупки.

06.04.2016.

В Налоговый кодекс Российской Федерации внесены изменения, направленные на совершенствование налогового администрирования

Президент Российской Федерации Владимир Путин подписал Федеральный закон «О внесении изменений в часть первую Налогового кодекса Российской Федерации».

Федеральный закон принят Государственной Думой 22 апреля 2016 г. и одобрен Советом Федерации 27 апреля 2016 г.

Федеральным законом в часть первую Налогового кодекса Российской Федерации вносятся изменения, направленные на совершенствование налогового администрирования.

В частности, Федеральным законом устанавливается, что нормативные правовые акты об утверждении новых форм (форматов) налоговых деклараций (расчетов) или о внесении изменений в указанные формы (форматы) вступают в силу не ранее чем по истечении двух месяцев со дня их официального опубликования.

Федеральным законом предусматривается возможность использования личного кабинета налогоплательщика для получения документов от налогового органа. Для получения документов на бумажном носителе налогоплательщик вправе обратиться с соответствующим заявлением в налоговый орган.

Кроме того, Федеральным законом устанавливается обязанность организаций — плательщиков налога на добавленную стоимость иметь договор с оператором электронного документооборота на оказание соответствующих услуг и квалифицированный сертификат

ключа проверки электронной подписи. Невыполнение указанных требований будет являться основанием для приостановления операций по счетам.

Федеральным законом налогоплательщику предоставляется возможность направить истребованные налоговым органом документы в электронной форме в виде электронных образов, а также на бумажном носителе, при этом листы должны быть пронумерованы и прошиты в соответствии с требованиями, утверждаемыми федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным по контролю и надзору в области налогов и сборов.

Налогоплательщику предоставляется право на ознакомление с материалами дополнительных мероприятий налогового контроля.

Кроме того, Федеральным законом уточняются правила проведения налогового мониторинга. При этом налогоплательщику, в отношении которого проводится налоговый мониторинг, предоставляется право запрашивать мотивированное мнение налогового органа по планируемой сделке.

Федеральным законом также уточняется порядок обжалования ненормативных актов, действий или бездействия налоговых органов.

10.05.2016.

В. Путин внес изменения в закон о теплоснабжении

Президент Российской Федерации Владимир Путин подписал Федеральный закон «О внесении изменений в Федеральный закон «О теплоснабжении» и отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам обеспечения безопасности в сфере теплоснабжения».

Федеральный закон принят Государственной Думой 22 апреля 2016 г. и одобрен Советом Федерации 27 апреля 2016 г.

Федеральный закон направлен на совершенствование правового регулирования вопросов безопасности в сфере теплоснабжения. Федеральным законом предусматривается закрепление понятия федерального государственного энергетического надзора в сфере теплоснабжения, предполагающего проведение в рамках такого государственного контроля (надзора) проверок теплоснабжающих и теплосетевых организаций.

В целях повышения качества нормативно-правового регулирования вопросов безопасности в сфере теплоснабжения Федеральным законом предусматривается возможность наделять федеральных органов исполнительной власти полномочиями по принятию правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок. Кроме того, законодательно закрепляется обязанность теплоснабжающих и теплосетевых организаций, а также потребителей тепловой энергии соблюдать требования безопасности в сфере теплоснабжения.

10.05.2016.

В. Путин внес изменения в закон об электроэнергетике

Президент Российской Федерации Владимир Путин подписал Федеральный закон «О внесении изменений в Федеральный закон «Об электроэнергетике» в части совершенствования требований к обеспечению надежности и безопасности электроэнергетических систем и объектов электроэнергетики». Федеральный закон принят Государственной Думой 7 июня 2016 г. и одобрен Советом Федерации 15 июня 2016 г.

Федеральным законом предусматривается наделить Правительство Российской Федерации или уполномоченные им федеральные органы исполнительной власти правом издавать нормативные правовые акты в сфере электроэнергетики, в которых будут устанавливаться требования надежности электроэнергетических систем, надежности и безопасности объектов электроэнергетики и энергопринимающих установок. Данные нормативные правовые акты будут носить общеобязательный характер для субъектов электроэнергетики и потребителей электрической энергии.

Кроме того, Федеральным законом уточняется предмет федерального государственного энергетического надзора.

24.06.2016.

Правительство

Правительство Российской Федерации внесло изменения в порядок определения объемов торговли мощностью на оптовом рынке электроэнергии

Председатель Правительства Российской Федерации Дмитрий Медведев подписал Постановление «О внесении изменений в пункт 116 Правил оптового рынка электрической энергии и мощности».

Документ подготовлен Минэнерго России во исполнение поручений Правительства России.

Правила оптового рынка электрической энергии и мощности утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2011 г. № 1172. Подписанным постановлением в правила внесены изменения.

Доля продажи мощности гидроэлектростанций по свободным (нерегулируемым) ценам в случае непревышения определенного решением Правительства Российской Федерации предельного роста величины удельной стоимости покупки электрической энергии и мощности на оптовом рынке гарантирующими поставщиками, функционирующими в отдельных субъектах Федерации, доведена до 100 %.

Принятым решением сняты ограничения на продажу всего объема мощности гидроэлектростанций, расположенных во второй ценовой зоне ОРЭМ, по свободным (нерегулируемым) ценам.

10.05.2016.

Правительство Российской Федерации одобрило подписание многостороннего соглашения об автоматическом обмене финансовой информацией

Председатель Правительства Российской Федерации Дмитрий Медведев подписал распоряжение о подписании многостороннего соглашения об автоматическом обмене финансовой информацией. Подготовлено Минфином России во исполнение поручения Правительства России.

Подписанным распоряжением принято предложение Минфина России, согласованное с МИД России, Минэкономразвития России, Минкомсвязь России, ФСБ России, Банком России, Росфинмониторингом и ФНС России, о подписании многостороннего Соглашения компетентных органов об автоматическом обмене финансовой информацией от 29 октября 2014 г. (далее – многостороннее Соглашение). ФНС России поручено подписать многостороннее Соглашение.

В отношении России с 1 июля 2015 г. вступила в силу Конвенция о взаимной административной помощи по налоговым делам (далее – Конвенция). Конвенция позволяет сторонам автоматически обмениваться информацией по налоговым делам. В соответствии с Конвенцией автоматический обмен такой информацией требует наличия отдельного соглашения между компетентными органами сторон.

Автоматический обмен финансовой информацией по налоговым делам будет производиться на основе разработанного Организацией экономического сотрудничества и развития (ОЭСР) Единого стандарта по обмену информацией и проведению комплексной проверки для информирования о финансовых счетах (далее – Единый стандарт отчетности), которым установлены содержательные и технические детали процесса обмена информацией.

В соответствии с многосторонним Соглашением компетентные органы договаривающихся юрисдикций будут получать информацию от финансовых институтов (банков, депозитариев, брокеров, структур коллективных инвестиций, некоторых страховых компаний) и в автоматическом режиме обмениваться такой информацией с другими юрисдикциями на ежегодной основе. Присоединение России к международному автоматическому обмену информацией даст важный инструмент достижения целей по сокращению теневой экономики и противодействию использованию противозаконных схем вывода прибыли из России.

Документ рассмотрен и одобрен на заседании Правительства Российской Федерации 28 апреля 2016 г.

10.05.2016.

Правительство Российской Федерации дополнило план по сокращению объема выбросов парниковых газов

Председатель Правительства Российской Федерации Дмитрий Медведев подписал распоряжение о дополнении плана по сокращению объема выбросов парниковых газов.

Подготовлено Минэкономразвития в соответствии с Указом Президента от 30 сентября 2013 г. № 752 «О сокращении выбросов парниковых газов».

План мероприятий по обеспечению до 2020 г. сокращения объема выбросов парниковых газов до уровня не более 75 % объема выбросов в 1990 г. утвержден распоряжением Правительства от 2 апреля 2014 г. № 504-р (далее – План).

Планом, в частности, предусмотрено создание соответствующей информационной базы, прогнозирование уровня выбросов парниковых газов на период до 2020 г. и на перспективу до 2030 г.

Концепцией формирования системы мониторинга, отчетности и проверки объема выбросов парниковых газов в России (утверждена распоряжением Правительства от 22 апреля 2015 г. № 716-р) определено, что на II этапе ее реализации (2017–2018 гг.) обязанность по представлению отчетов о выбросах парниковых газов будет распространена на организации с объемом выбросов более 50 тыс. тонн CO₂-экв./год с учетом косвенных энергетических выбросов парниковых газов.

Подписанным распоряжением План дополнен новыми позициями.

Предусматривается разработка методических указаний по количественному определению объема косвенных энергетических выбросов парниковых газов.

Планируется также разработка концепции проекта федерального закона «О государственном регулировании выбросов парниковых газов».

Принятые решения направлены на совершенствование системы мониторинга, отчетности и проверки объема выбросов парниковых газов в России, будут способствовать эффективной реализации мер по сокращению объемов выбросов парниковых газов, формированию целевых показателей сокращения выбросов парниковых газов по стране в целом и отдельным секторам экономики.

13.05.2016.

Правительство Российской Федерации утвердило Правила разработки и утверждения методик расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу стационарными источниками

Председатель Правительства Российской Федерации Дмитрий Медведев подписал Постановление «Об утверждении Правил разработки и утверждения методик расчета выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух стационарными источниками».

Документ внесен Минприроды России в соответствии с Федеральным законом от 21 июля 2014 г. № 219-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об охране окружающей среды» и отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее – Федеральный закон).

Федеральным законом внесены изменения в статью 22 Федерального закона «Об охране атмосферного воздуха», предусматривающие, что инвентаризация стационарных источников и выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух проводится инструментальными и расчетными методами. Порядок разработки и утверждения методик расчета выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух стационарными источниками устанавливается Правительством России. Перечень таких методик формируется и ведется уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Методики расчета выбросов применяются для определения массы вредных веществ, выбрасываемых в атмосферный воздух от вспомогательных производств (котельных, сварочных и окрасочных работ, механической обработки материалов, нанесения металлопокрытий гальваническим способом, от факельных установок, а также при определении выбросов от взрывных работ, от резервуарных парков, железно- и автодорожных эстакад и терминалов в речных и морских портах и пр.).

Подписанным постановлением утверждены Правила разработки и утверждения методик расчета выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух стационарными источниками. Правилами определены разработчики, состав и содержание методик, порядок их утверждения, а также порядок обоснования разработчиком применимости методики.

Также установлены полномочия Минприроды России по формированию и ведению перечня методик расчета, а также по утверждению порядка формирования и ведения этого перечня.

Принятые решения позволят обеспечить единую методологическую основу и сопоставимость результатов расчетов выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух.

19.05.2016.

Д. Медведев подписал постановление о совершенствовании порядка ценообразования на электроэнергию на территориях, объединенных в неценовые зоны оптового рынка электрической энергии и мощности

Председатель Правительства Российской Федерации Дмитрий Медведев подписал Постановление «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам совершенствования порядка ценообразования на территориях, объединенных в неценовые зоны оптового рынка электрической энергии и мощности». Документ внесен Минэнерго России.

В соответствии с Федеральным законом от 26 марта 2003 г. № 35-ФЗ «Об электроэнергетике» неценовые зоны оптового рынка электрической энергии и мощности – это территории, которые определяются Правительством России и в границах которых оптовая торговля электроэнергией производится по регулируемым ценам (тарифам). В соответствии с Постановлением от 27 декабря 2010 г. № 1172

к территориям, которые объединены в неценовые зоны оптового рынка электроэнергии и мощности, относятся: Республика Коми, Архангельская и Калининградская области, территория Дальнего Востока, в которую объединены территории Южно-Якутского района Республики Саха (Якутия), Приморского и Хабаровского краев, Амурской области, Еврейской автономной области.

В целях совершенствования порядка ценообразования на территориях, объединенных в неценовые зоны оптового рынка электрической энергии и мощности, подписанным постановлением внесены изменения в ряд нормативных правовых актов.

В частности, отменена обязательная оплата отклонений фактических объемов потребления электрической энергии (мощности) от договорных для потребителей неценовых зон оптового рынка электрической энергии и мощности. Вместо этого им предоставляется выбор ценовых категорий в зависимости от выбранного тарифа на услуги по передаче электрической энергии и имеющегося учета с оплатой собственных отклонений только на добровольной основе.

Из трансляции цен на розничные рынки электрической энергии исключены конечные тарифы, установленные регулирующими органами, так как это вводило в заблуждение потребителей и усложняло систему ценообразования ввиду необходимости применения многочисленных коэффициентов, корректирующих этот тариф.

Из нормативной базы исключено условие об отнесении потребителя к крупному в зависимости от присоединенной мощности.

Принятые решения направлены на повышение прозрачности установления тарифов на электрическую энергию.

25.05.2016.

Правительство Российской Федерации внесло изменения в порядок расчетов за природный газ и в правила организации теплоснабжения

Председатель Правительства Российской Федерации Дмитрий Медведев подписал Постановление «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам совершенствования порядка оплаты потребителями коммунальных ресурсов».

Постановлением вносятся изменения в порядок расчетов за природный газ (утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 4 апреля 2000 г. № 294 «Об утверждении Порядка расчетов за природный газ») и в Правила организации теплоснабжения (утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 8 августа 2012 г. № 808 «Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»).

Постановление устанавливает порядок оплаты природного газа государственными (муниципальными) учреждениями, казенными предприятиями. В соответствии с документом 30 % плановой общей стоимости планового объема потребления природного газа в месяце,

за который осуществляется оплата, вносится в срок до 18-го числа этого месяца. Фактически потребленный в истекшем месяце природный газ (с учетом средств, ранее внесенных предприятиями в качестве оплаты в расчетном периоде), оплачивается в срок до 10-го числа месяца, следующего за месяцем, за который осуществляется оплата.

Аналогичные требования устанавливаются для бюджетных, казенных и автономных учреждений, казенных предприятий при оплате тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя теплоснабжающей организации.

При этом в случаях, когда объем фактического потребления энергоресурсов за истекший месяц оказывается меньше объема, определенного договором, излишне уплаченная сумма засчитывается в счет предстоящего платежа за следующий месяц.

Постановление также определяет порядок оплаты природного газа товариществами собственников жилья, жилищно-строительными, жилищными и гаражными кооперативами, садоводческими, огородническими, дачными и сельскохозяйственными потребительскими кооперативами, управляющими организациями, осуществляющими управление многоквартирными домами. В случае если предварительная оплата коммунальных услуг не установлена в договоре управления многоквартирными домами, оплата осуществляется до 15-го числа месяца, следующего за месяцем, за который осуществляется оплата.

Оплата природного газа организациями, осуществляющими поставку тепловой энергии потребителям, производится до 18-го числа месяца, следующего за месяцем, за который осуществляется оплата. Данное условие действует в случае, если доля поставки тепловой энергии в общем объеме поставляемых организацией товаров и услуг составляет более 75%.

31.05.2016.

Правительство Российской Федерации внесло изменения в требования к условиям энергосервисного договора

Председатель Правительства Российской Федерации Дмитрий Медведев подписал Постановление «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 18 августа 2010 г. № 636».

Документ подготовлен Минэкономразвития России в соответствии с пунктом 4 плана мероприятий по совершенствованию государственного регулирования в области оказания энергосервисных услуг (№ 7803п-П9 от 20 ноября 2014 г.).

Постановлением Правительства от 18 августа 2010 г. № 636 утверждены требования к условиям энергосервисного договора (контракта). Подписанным постановлением в эти требования внесены изменения, направленные на упрощение реализации проектов и мер по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в бюджетной сфере за счет внебюджетных источников.

Внесенными изменениями уточняются:

- порядок распределения дополнительной экономии и обеспечения возможности направления на оплату энергосервисного договора (контракта) средств, полученных в результате экономии, совокупный объем которой превышает установленный контрактом объем в натуральном выражении;
- порядок оплаты энергосервисного договора (контракта) при достижении экономии за счет перехода с одного вида топлива на другой;
- порядок оплаты энергосервисного договора (контракта) в случае частичного недостижения исполнителем минимального уровня экономии.

Кроме того, устанавливается возможность уступки прав требований оплаты по энергосервисному договору (контракту) в случаях, не противоречащих законодательству Российской Федерации.

06.06.2016.

Министерство природных ресурсов и экологии

Монголия проведет открытые консультации по оценке воздействия на окружающую среду проекта строительства Шурэнской ГЭС

Монголия проведет открытые консультации по оценке воздействия на окружающую среду проекта строительства Шурэнской ГЭС. К такому решению эксперты России и Монголии пришли по итогам консультаций по проектам строительства на территории Монголии ГЭС и гидросооружений, которые состоялись 23-24 мая 2016 г. в Улан-Баторе (Монголия). Цель консультаций — определить экологические последствия проекта для озера Байкал и всей Байкальской природной экосистемы.

Российскую делегацию в ходе встречи возглавил заместитель руководителя Росприроднадзора Амирхан Амирханов, монгольскую — директор проекта «ГЭС Эгийн-гол» Д. Одхуу.

По итогам переговоров достигнута договоренность, что Монголия не будет предпринимать никаких действий, которые могли бы оказать негативное воздействие на экосистему озера Байкал.

Стороны также договорились начать дополнительные исследования по влиянию Эгийнгольской ГЭС на биоразнообразие р. Селенга и оз. Байкал.

Как отметил Амирхан Амирханов, на последней российско-монгольской межправительственной комиссии, российским сопредседателем которой является министр природных ресурсов и экологии Сергей Донской, монгольская сторона заверяла, что проект ГЭС Шурэн

заморожен. «Мы настаиваем на том, чтобы при любых новых движениях этого проекта российская сторона имела возможность получить научно обоснованную оценку воздействия его реализации на окружающую среду», — подчеркнул А. Амирханов. Он отметил: «Строительство таких масштабных гидротехнических сооружений грозит усугублением последствий маловодья и деградацией озера Байкал из-за изменения характера экосистем реки Селенги».

По итогам встречи стороны договорились о проведении открытых консультаций по разработке и оценке воздействия на окружающую среду и социальных последствиях проектов «Строительство Шурэнской ГЭС» и «Создание водохранилища с регулированием стока на реке Орхон» в Республике Бурятия и Иркутской области Российской Федерации с участием Всемирного банка.

Кроме того, монгольская сторона представит отчет о гидрологическом влиянии Эгийнольской ГЭС на реку Селенга и озеро Байкал, а также техническое обоснование проекта Эгийнольской ГЭС.

В рамках консультаций были также рассмотрены вопросы состояния энергетической промышленности и водных ресурсов Монголии, изменения климата, сокращения объема выбросов парниковых газов.

24.05.2016.

Минприроды России разработало новые ставки платы за негативное воздействие на окружающую среду

Минприроды России разработало новые ставки платы за негативное воздействие на окружающую среду. Соответствующий проект постановления направлен в Правительство Российской Федерации.

Минприроды России разработало проект постановления «О ставках платы за негативное воздействие на окружающую среду и дополнительных коэффициентах к ним» в целях обеспечения реализации нового законодательного регулирования в природоохранной сфере. Как отметил министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации Сергей Донской, «в результате принятия постановления не ожидается роста финансовой нагрузки на субъекты предпринимательской деятельности. Наоборот, компании смогут корректировать размер платы на величину затрат на природоохранные мероприятия. Также они смогут применять стимулирующие коэффициенты к плате при размещении отходов, например, при обезвреживании отходов, утилизации ранее размещенных отходов и пр.».

На сегодняшний день ежегодный объем поступлений от платы за негативное воздействие на окружающую среду в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации — порядка 27 млрд руб. (в 2013 г. — 27,7 млрд руб., в 2015 г. — 26,8 млрд руб.), что составляет 0,04–0,05 % от ВВП.

По экспертным оценкам, за счет применения льгот, предоставляемых предприятиям и организациям, размер платы может снизиться в 1,5–2 и более раза по сравнению с уровнем 2015 г.

Напомним, 21 июля 2014 г. принят Федеральный закон № 219-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об охране окружающей среды и отдельные законодательные акты Российской Федерации». Документ предусматривает существенные изменения в механизм исчисления и взимания платы за негативное воздействие на окружающую среду. Одним из элементов этого механизма является установление ставок платы.

Документ разработан взамен Постановления Правительства Российской Федерации от 12 июня 2003 г. № 344, которое будет отменено, поскольку уже не соответствует новым требованиям Федерального закона «Об охране окружающей среды». Отменяется также ряд других документов, связанных с Постановлением Правительства РФ № 344, в том числе Постановление Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2014 г. № 1219 «О коэффициентах к нормативам платы за выбросы в атмосферный воздух...», предусматривающее индексацию ставок платы на период 2015–2017 гг. Величина коэффициентов индексации, предусмотренных данным постановлением, учтена в новом документе о новых ставках платы. В проекте постановления ставки платы установлены за выбросы и сбросы загрязняющих веществ в отношении каждого загрязняющего вещества, а также за размещение отходов производства и потребления по классу их опасности. Перечень таких веществ установлен распоряжением Правительства Российской Федерации от 8 июля 2015 г. № 1316-р.

Ставки платы за негативное воздействие на окружающую среду будут применяться с дополнительным коэффициентом 2 в отношении территорий и объектов, находящихся под особой охраной в соответствии с федеральными законами, в том числе заповедников и национальных парков, а также Байкальской природной территории и озера Байкал. Аналогичный коэффициент предусмотрен в настоящее время в Постановлении Правительства Российской Федерации № 344. Сохранит свое действие и коэффициент 0,3, предусмотренный данным постановлением, который может быть применен плательщиками платы при размещении отходов на собственных объектах размещения отходов.

Вместе с тем с 1 января 2016 г. не подлежат применению указанные в Постановлении Правительства Российской Федерации № 344 повышающие коэффициенты к плате, учитывающие экологические факторы, и дополнительный коэффициент 2 для районов Крайнего Севера и приравненных к ним местностей, поскольку они не предусмотрены в новой редакции Федерального закона «Об охране окружающей среды». Соответственно, этих коэффициентов нет в подготовленном проекте постановления.

Документ прошел процедуру публичных обсуждений на портале regulations.gov.ru и согласования с федеральными органами исполнительной власти. Он учитывает принятые Правительством Российской Федерации решения о недопущении роста неналоговых платежей в ближайшие годы.

Новые ставки платы хозяйствующие субъекты смогут применить в 2017 г., начиная с отчетного периода за 2016 г.

31.05.2016.

Министерство энергетики

Минэнерго России и Всемирный банк обсудили эффективность проведенных реформ по упрощению процедуры техприсоединения к электросетям

Делегация Минэнерго России посетила с рабочей поездкой представительство Всемирного банка в Вашингтоне. В процессе встречи были представлены материалы по регулированию и практикам в сфере надежности электроснабжения, технологического присоединения к электрическим сетям и ценообразования на электроэнергию. Представители Всемирного банка положительно оценили применяемые в России практики обеспечения надежности электроснабжения, в том числе внедренные механизмы штрафных санкций при не достижении целевых значений показателей надежности передачи электроэнергии.

В процессе встречи были представлены результаты реформ в сфере техприсоединения, проведенных в России, таких как:

- сокращение количества этапов до двух посредством внедрения единовременной выдачи клиенту с договором технологического присоединения договора энергоснабжения;
- сокращение срока осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств до 80 календарных дней;
- сокращение стоимости технологического присоединения на 50 % с предоставлением возможности выбора индивидуального графика платежей по договору технологического присоединения.

В ходе встречи активно обсуждалась тема реформ по снижению количества необходимых процедур осуществления технологического присоединения в России (объединение процедуры № 1 «Подача заявления для технологического присоединения к электрическим сетям, ожидание технических условий и подписание договора ТП» и процедуры № 3 «Подписание клиентом договора энергоснабжения с энергоснабжающей компанией»), а также срока осуществления техприсоединения до 80 дней.

Представители Всемирного банка отметили, что на сегодняшний день ни в одной стране мира процесс техприсоединения не составляет менее 3 этапов. В рейтинге Doing Business 2017 г. на сокращение процедур до двух претендуют только Россия и ОАЭ.

В дополнение к презентации о проведенных реформах была представлена статистика по количеству заключенных договоров техприсоединения, в том числе по заявкам, поданным через Интернет, и сроках их реализации.

Представители Всемирного банка отметили, что не все респонденты, опрошенные при составлении рейтинга, подтвердили заявленные реформы. При этом для зачета реформ изменениями должны воспользоваться большинство (более 75 %) клиентов сетевой организации.

Для более корректного результата и с учетом информации, полученной в ходе встречи, будет проведен дополнительный опрос респондентов для уточнения данных.

Специалисты Всемирного банка порекомендовали рассмотреть возможность законодательно обязать клиентов сетевой компании заключать договор энергоснабжения до завершения процедуры технологического присоединения во избежание бездоговорного потребления — это стало бы дополнительным основанием зачета соответствующей реформы. В ходе встречи представители Всемирного банка высказали заинтересованность в расширении базы респондентов за счет профессиональных посредников и независимых подрядчиков. Дополнительный список респондентов для проведения опроса был оперативно предоставлен. Опрос респондентов состоялся 10 июня 2016 г. посредством анкетирования.

Напомним, что по итогам замеров в 2015 г. Россия поднялась со 143-го на 29-е место по показателю доступности энергоинфраструктуры в рейтинге Doing Business. По сравнению с прошлым годом, количество этапов в Москве и Санкт-Петербурге сократилось до 3, почти в 3 раза снизилась стоимость подключения.

Индекс надежности электроснабжения потребителей электрической энергии в Москве и Санкт-Петербурге получил максимально возможную оценку 8 баллов.

Достижения, отмеченные в рейтинге Doing Business, стали возможными благодаря продолжающейся работе по совершенствованию нормативно-правовой базы. В частности, изменения позволили облегчить условия для выполнения требований по срокам проведения технологического присоединения для электросетевых компаний. При активном участии Минэнерго России была обеспечена консолидация усилий для скорейшего внедрения преобразований в практику деятельности сетевых организаций.

В соответствии с планом мероприятий («дорожной картой») «Повышение доступности энергетической инфраструктуры», утвержденной в 2012 г., Россия должна войти в топ-20 стран — лидеров по показателю доступности энергоинфраструктуры к 2018 г.

16.06.2016.

Роман Маршавин назначен директором Департамента международного сотрудничества Минэнерго России

Директором Департамента международного сотрудничества Минэнерго России стал Роман Маршавин, ранее занимавший должность помощника министра энергетики Российской Федерации. Приказ о назначении подписал министр энергетики Российской Федерации Александр Новак.

В числе функций директора Департамента международного сотрудничества — формирование основных направлений государственной внешней энергетической политики, участие в создании нормативно-правового, информационно-аналитического и организационного

обеспечения реализации внешней энергополитики России, обеспечение реализации полномочий министерства в области международного сотрудничества, а также взаимодействие министерства с государственными органами, представительствами иностранных государств, международными организациями и т.д.

20.06.2016.

Федеральная антимонопольная служба

В. Королев: Новые методические рекомендации станут «сердцем» модели «эталонного сбыта»

17 мая 2016 г. международное информационное агентство «Россия сегодня» совместно с ПАО «Интер РАО» провели круглый стол «Перспективы развития энергосбытового бизнеса в России», в котором принял участие заместитель руководителя Федеральной антимонопольной службы (ФАС России) Виталий Королев. В ходе мероприятия регуляторы, представители компаний и эксперты отрасли обсудили последние предложения по развитию розничного рынка электроэнергии.

Виталий Королев в своем выступлении рассказал о новом проекте постановления Правительства Российской Федерации, касающегося установления сбытовых надбавок гарантирующих поставщиков с использованием метода эталонных затрат. «На данный момент документ проходит стадию общественного обсуждения на сайте regulation.gov.ru. Заинтересованные лица могут представить свои предложения, которые будут рассмотрены при его согласовании», — сообщил замглавы ФАС. Говоря о сроках принятия документа, Виталий Королев сказал, что «проект постановления может быть утвержден в июне этого года».

Кроме того, он уточнил, что к документу будут разработаны методические рекомендации, которые станут «сердцем» эталонного сбыта гарантирующих поставщиков. Основные положения методических рекомендаций будут представлены на Экспертном совете в сфере электроэнергетики при ФАС России и обсуждены с бизнесом и органами власти. Заседание Экспертного совета планируется во второй половине июня.

18.05.2016.

В. Королев: Реформа теплоэнергетики назрела давно

В рамках Российского Международного энергетического форума заместитель руководителя Федеральной антимонопольной службы (ФАС России) Виталий Королев выступил с докладом на конференции «Перспективы реформы теплоэнергетики».

По сообщению замруководителя службы, законодательные инициативы ФАС России выглядят следующим образом:

- внесение изменений в Основы ценообразования в сфере теплоснабжения;

- разработка правил недискриминационного доступа;
- стандарты раскрытия информации в сфере теплоснабжения;
- внесение изменений в Методические указания по расчету регулируемых цен (тарифов) в этой отрасли.

Говоря о первом пункте, Виталий Королев заявил, что антимонопольная служба уже подготовила проект постановления Правительства Российской Федерации.

«В документе сохранен принцип — инвестиции в обмен на тариф. В проекте делается акцент на сохранении у организации экономии в связи со сменой видов топлива, например, мазута на газ. Компании тратят свои деньги на модернизацию оборудования, а существующая система регулирования не всегда позволяет сохранить за организацией то, что сэкономлено, и соответственно, регулятор снижает тариф, — продолжил замруководителя антимонопольной службы. — ФАС предлагает дать компаниям возможность окупить вложенные средства путем сохранения у них экономии, и только после этого снижать тариф. Тем самым позволит модернизировать объекты и внедрять новые технологии в ЖКХ». Кроме того, утверждение правил недискриминационного доступа как базового элемента конкуренции призвано обеспечить равный доступ в отрасли и усовершенствует процедуру технологического присоединения к системам теплоснабжения.

Важным элементом в работе антимонопольного ведомства, по мнению Виталия Королева, является адвокати́рование конкуренции. С этой целью в апреле 2016 г. создан Экспертный совет по вопросам жилищно-коммунального хозяйства, деятельность которого будет направлена на проработку и совершенствование механизмов регулирования ЖКХ, в том числе по вопросам теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, обращения с твердыми коммунальными отходами и управления многоквартирными домами. В настоящий момент проходит актуализация состава Экспертного совета.

Первое заседание состоится в июне этого года.

19.05.2016.

Правление ФАС России рассмотрело заявления по досудебному рассмотрению споров и разногласий в сфере тарифов

В рамках очередного заседания Правления Федеральной антимонопольной службы (ФАС России), которое состоялось 26 мая 2016 г., рассматривался вопрос о разногласиях в области государственного регулирования тарифов в электроэнергетике между АО «Инженерно-инвестиционная компания» и Главным управлением «Региональная энергетическая комиссия» Тверской области (ГУ РЭК Тверской области).

Как стало известно, в конце 2015 г. РЭК Тверской области установил для компании тариф на передачу электроэнергии. По ее расчетам, расходы на амортизацию основных средств составили более 3,4 млн руб.

АО «Инженерно-инвестиционная компания» с решением регионального органа не согласилось. Общество считает, что необходимо учитывать расходы на сумму более 8,1 млн руб.

РЭК Тверской области запросила у организации документы о стоимости сетей электроснабжения и здания трансформаторной подстанции. Общество пояснений не представило. Кроме того, оно обжаловало в ФАС России для разрешения спора.

Рассмотрев обращение, Правление антимонопольного ведомства приняло решение отказать АО «Инженерно-инвестиционная компания» в удовлетворении требований к ГУ РЭК Тверской области.

Аналогичное решение Правление ФАС России приняло и в споре между ПАО «КамГЭК» и Региональной службой по тарифам Камчатского края.

В этом вопросе оспаривался тариф на выработку электроэнергии гидроэлектростанциями каскада ГЭС на реке Толмачева Камчатского края. ПАО «КамГЭК» предлагало установить с 1 июля 2016 г. тарифы на электроэнергию в размере 5,197 руб./кВт·ч, а необходимую валовую выручку (НВВ) на 2016 г. — в размере 321 531 тыс. руб. В то время как региональный тарифный орган установил в размере 2,537 руб./кВт·ч, а НВВ — 221 691 тыс. руб. Таким образом, общество просило признать экономически обоснованным рост тарифа более чем в 2 раза.

Правление ФАС России решило, что действия Региональной службы по тарифам Камчатского края основаны на нормах законодательства и требования ПАО «КамГЭК» не подлежат удовлетворению.

«Рассмотрение этих вопросов показало, что меры антимонопольного и тарифного регулирования в сочетании с налоговым законодательством позволяют грамотно и эффективно решать вопросы в различных отраслях экономики», — подчеркнул заместитель начальника Управления регионального тарифного регулирования ФАС России Евгений Киселев.

27.05.2016.

ФАС России разработала проект постановления, который позволит применить новые подходы к тарифному регулированию

30 мая 2016 г. в Федеральной антимонопольной службе (ФАС России) прошло заседание Экспертного совета по развитию конкуренции в сфере электроэнергетики.

В ходе заседания на обсуждение экспертов были вынесены следующие вопросы:

- регулирование деятельности гарантирующих поставщиков методом эталонных затрат;
- об участии Советов потребителей в заседаниях Коллегиального органа Федеральной антимонопольной службы.

Работу Совета открыл заместитель руководителя ФАС России Виталий Королев.

По первому вопросу повестки выступил с докладом заместитель начальника Управления регулирования электроэнергетики ФАС России Сергей Дудкин. Он рассказал об основных положениях проекта постановления Правительства Российской Федерации по вопросу установления сбытовых надбавок гарантирующих поставщиков с использованием метода сравнения аналогов.

Замначальника управления привел сравнительный анализ, в котором указал, что главными причинами внесения изменений является отсутствие стимулирующих мер по повышению эффективности участников рынка электроэнергетики. В дополнение к сказанному Виталий Королев рассказал о разработке методических рекомендаций к проекту постановления Правительства Российской Федерации. Первый вариант будет представлен на суд общественности в течение месяца.

Переходя ко второму вопросу, замруководителя службы отметил положительный опыт участия представителей потребителей и производителей электрической энергии в Правлении ФАС России. «Мы очень рассчитываем на них, так как они представляют объективный и непредвзятый взгляд на ситуацию в тарифном регулировании», — сообщил Виталий Королев.

Было принято решение продолжить работу по дополнительному вовлечению Советов потребителей в деятельность тарифных органов, как федерального, так и региональных.

02.06.2016.

Президиум ФАС России утвердил шестое разъяснение антимонопольного законодательства

Правовое управление антимонопольной службы подготовило очередное разъяснение «Доказывание и расчет убытков, причиненных нарушением антимонопольного законодательства».

Как отмечается в документе, в части 3 статьи 37 Закона о защите конкуренции указано, что лица, права и интересы которых нарушены в результате нарушения антимонопольного законодательства, могут обратиться с иском о возмещении убытков.

Для взыскания убытка истец должен доказать:

- факт нарушения антимонопольного законодательства;
- факт наличия убытков;
- причинно-следственную связь между нарушением антимонопольного законодательства и причиненными убытками.

При этом отсутствие доказательств хотя бы по одному из названных обстоятельств может привести к отказу в удовлетворении иска.

«Стоит отметить, что важным вспомогательным инструментом является решение антимонопольного органа, где установлен факт нарушения, – заявил начальник Правового управления ФАС России Артем Молчанов. – Такое решение существенным образом облегчает бремя доказывания правонарушения». В продолжение Артем Молчанов добавил, что обеспечение эффективности гражданско-правовой ответственности будет стимулировать правомерное поведение хозяйствующих субъектов и органов власти. Кроме того, в разъяснении приведены кейсы, которые могут быть использованы при подаче искового заявления в суд.

21.06.2016.

ФАС России запустила электронный реестр субъектов естественных монополий

Реестр субъектов естественных монополий ФАС России автоматизирован и представляет собой исчерпывающий на данный момент список организаций и предприятий, в отношении которых ведомство осуществляет госрегулирование и контроль для определения, установления и применения тарифов. В настоящее время в него включены естественные монополии на транспорте, в области связи, в сферах водоснабжения, водоотведения с использованием центральных систем и систем коммунальной инфраструктуры, а также захоронения радиоактивных отходов и ТЭК.

В реестр включены хозяйствующие субъекты всех регионов России, поиск доступен по наименованию организации, индивидуальному номеру налогоплательщика и общероссийскому классификатору предприятий и организаций. Реестр естественных монополий ФАС России работает в тестовом режиме.

21.06.2016.

Счетная палата

Коллегия Счетной палаты рассмотрела результаты анализа реализации пилотных проектов по введению соцнормы потребления электроэнергии

Коллегия Счетной палаты Российской Федерации под председательством Татьяны Голиковой рассмотрела результаты анализа реализации пилотных проектов по введению социальной нормы потребления электрической энергии (мощности) в субъектах Российской Федерации.

Объекты проверки: Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, Министерство энергетики Российской Федерации, Правительство Забайкальского края, Правительство Красноярского края, Администрация Владимирской области, Правительство Нижегородской области, Правительство Орловской области, Правительство Ростовской области.

Проверяемый период: 2013–2015 гг.

С докладом выступил директор Департамента по экспертно-аналитической и контрольной деятельности в области расходов федерального бюджета на топливно-энергетический комплекс, транспорт, дорожное хозяйство (дорожные фонды) Олег Чернявский.

Согласно Указу Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 600 «О мерах по обеспечению граждан Российской Федерации доступным и комфортным жильем и повышению качества жилищно-коммунальных услуг» Правительству Российской Федерации совместно с органами исполнительной власти регионов было поручено до осени разработать комплекс мер, направленных на переход к установлению социальной нормы потребления коммунальных ресурсов, предусмотрев компенсационные меры для одиноких пенсионеров, проживающих в квартире не менее 10 лет.

В рамках исполнения Указа был утвержден комплекс мер, направленных на переход к социальной норме потребления коммунальных услуг. Однако в ходе реализации из него были исключены меры, направленные на переход к социальной норме потребления коммунальных услуг по водоснабжению, отоплению и газоснабжению. В настоящее время комплекс мер, направленный на переход к установлению социальной нормы потребления коммунальных ресурсов, в редакции от 21 апреля 2014 г. предусматривает только меры, направленные на переход к установлению социальной нормы потребления коммунальной услуги по электроснабжению.

По словам директора Департамента, практическая реализация пилотных проектов по введению социальной нормы потребления электрической энергии в регионах началась только в сентябре 2013 г., хотя Комплекс мер предусматривал проведение мониторинга и представление докладов в Правительство уже в первом квартале 2013 г. «Причины такого опоздания лежат на поверхности. Во-первых, перечень регионов, на территории которых будут реализовываться пилотные проекты, был утвержден Правительством Российской Федерации только 22 июля 2013 г., или с опозданием на 10 месяцев. Во-вторых, со значительным опозданием издан нормативный правовой акт, определяющий порядок установления и применения социальной нормы потребления электрической энергии», – пояснил Олег Чернявский.

Изначально Постановлением Правительства предусматривалось внедрение социальной нормы потребления электроэнергии на всей территории страны с 2014 г. Однако указанный срок был отложен до 1 июля 2016 г. В свою очередь в текущем году в Постановление были внесены изменения, согласно которым по решению высшего должностного лица региона социальная норма потребления электроэнергии может не устанавливаться в отношении населения. «Принятое в 2016 г. решение свидетельствует, что мероприятия, реализованные в 2013–2015 гг. в рамках комплекса мер, не в полной мере учитывают имеющиеся особенности по энергоснабжению населения и, следовательно, не обеспечивают переход всех субъектов Российской Федерации к применению социальной нормы потребления электроэнергии», – заявил Олег Чернявский.

Счетная палата проанализировала итоги работы пилотных проектов. По оценкам контрольного органа, установлена низкая

результативность применения регионами социальной нормы потребления электрической энергии. Так, в Красноярском крае и Орловской области в 2013–2015 гг. отмечается рост средне-душевого потребления электроэнергии. Это значит, что цель по стимулированию граждан к энергосбережению в полном объеме не достигнута. По данным ФАС России, общая величина перекрестного субсидирования в 2015 г. по сравнению с 2012 г. выросла у всех участников пилотных проектов, кроме Орловской области, что не обеспечивает в полной мере достижение цели по ее снижению.

Утвержденные нормативными правовыми актами регионов, участвующих в пилотных проектах, базовые величины социальной нормы значительно различаются между собой. Так, в Забайкальском крае базовая величина социальной нормы потребления электрической энергии составляет 65 кВт*ч, а в Орловской области — 190 кВт*ч. При этом Положением предусмотрен «единый» порядок установления величины социальной нормы потребления электроэнергии.

Проверка показала, что пилотными регионами не было обеспечено формирование или актуализация единой полноценной базы данных о численном составе домохозяйств в жилых помещениях с указанием их адресов в связи с наличием недостатков в информационном взаимодействии между органами исполнительной власти и территориальными управлениями Федеральной миграционной службы.

Требования по установлению и применению социальной нормы потребления в полной мере выполнены не были. Так, регламенты обмена информацией по вопросам установления и применения социальной нормы между заинтересованными органами исполнительной власти региона, ресурсоснабжающими организациями, исполнителями коммунальных услуг и комиссиями, созданной для оценки жилых помещений, утверждены с нарушением установленного срока (до 1 августа 2013 г.) либо вовсе не были утверждены. Такая ситуация сложилась в Красноярском и Забайкальском крае.

Органами исполнительной власти ряда регионов не обеспечено размещение на официальных сайтах в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в полном объеме информации об утвержденной социальной норме в отношении групп домохозяйств и типов жилых помещений, об условиях ее применения и о порядке уточнения состава домохозяйства.

«Мониторинг реализации пилотных проектов по введению социальной нормы потребления электрической энергии федеральными органами исполнительной власти, которым было поручено его проведение, должным образом не осуществлялся», — резюмировал Олег Чернявский.

Коллегия приняла решение направить отчет о результатах экспертно-аналитического мероприятия в палаты Федерального Собрания.

12.05.2016.

Международное сотрудничество

Состоялось 49-е заседание Электроэнергетического совета СНГ

Министр энергетики Российской Федерации Александр Новак провел 49-е заседание Электроэнергетического совета СНГ.

В ходе заседания обсуждались итоги прохождения осенне-зимнего периода в странах СНГ, а также вопросы, связанные с дальнейшим развитием совета.

Говоря о результатах работы совета, министр энергетики отметил, что за последние 5 лет организация провела 9 заседаний, на которых было рассмотрено более 200 вопросов, направленных на укрепление и расширение сотрудничества государств — участников СНГ в сфере электроэнергетики, и принято 80 нормативно-правовых актов.

Электроэнергетический совет СНГ также стал площадкой для проведения мероприятий в сфере повышения профессионального мастерства работников отрасли и обмена опытом — этому способствовали конкурсы, международные конференции и семинары.

Развивалось и международное сотрудничество по линии совета. Так, в 2012–2015 гг. проводились рабочие контакты с секретариатом ЕВРЭЛЕКТРИК с целью разработки общих принципов трансграничной торговли в сфере электроэнергетики.

Электроэнергетический совет СНГ также участвует в процессе Энергетической хартии в качестве наблюдателя, осуществляет сотрудничество с Мировым энергетическим советом (МИРЭС) и с Европейской экономической комиссией ООН.

«Основным направлением дальнейшего сотрудничества государств — участников СНГ в сфере электроэнергетики является выполнение стратегических и текущих задач, поставленных Советом глав государств и Советом глав правительств СНГ, реализация международных договоров и других нормативных правовых актов Содружества, обеспечение исполнения договоренностей в рамках Электроэнергетического совета СНГ», — отметил Александр Новак.

Александр Новак рассказал об итогах прохождения осенне-зимнего периода 2015–2016 гг. В энергосистеме Российской Федерации в 2015 г. производство электроэнергии составило 1049,9 млрд кВт*ч, что выше фактического значения 2014 г. на 2,5 млрд кВт*ч.

Фактический годовой объем потребления электроэнергии в 2015 г. составил 1036,4 млрд кВт*ч, это ниже фактического значения 2014 г. на 3,9 млрд кВт*ч.

Годовой максимум потребления мощности ЕЭС России был зафиксирован 26 января 2015 г. в 18:00 (мск) и составил 147,4 ГВт, что на 7,3 ГВт ниже годового максимума 2014 г. (154,7 ГВт).

Максимальная нагрузка электростанций ЕЭС России на час прохождения максимума потребления мощности составила 149,4 ГВт, что на 6,7 ГВт (4,3 %) ниже аналогичного показателя 2014 г.

Установленная мощность электростанций энергосистемы Российской Федерации на 1 января 2016 г. составила 243,2 тыс. МВт, электростанций ЕЭС России – 235,3 тыс. МВт.

По итогам 2015 г. было введено более 5,85 ГВт генерирующих мощностей.

Кроме того, в рамках рабочей поездки Александра Новака в Душанбе состоялась Встреча группы по энергетике в рамках Евразийской экономической комиссии (ЕЭК), в ходе которой был подписан план мероприятий по сотрудничеству между ЕЭК и Электроэнергетическим советом СНГ.

Министр энергетики Российской Федерации также обсудил вопросы двустороннего энергетического сотрудничества с министром энергетики Республики Казахстан Канатом Бозумбаевым.

14.06.2016.

Минэнерго России, Армении, Ирана и Грузии подписали «дорожную энергокарту»

Министры энергетики России, Армении, Ирана и Грузии подписали в Ереване ряд документов, в том числе касательно электроэнергетического коридора «Север-Юг», сообщил журналистам замминистра энергетики и природных ресурсов Армении Арег Галстян.

По его словам, подписана «дорожная карта», которая «формализует наши действия по осуществлению в среднесрочной перспективе организации электроэнергетического коридора Север-Юг».

Подписан также меморандум о взаимопонимании, в котором отражены функции координационного совета министров.

«Дорожная карта» формализует действия, шаги и программы, которые должны быть реализованы до 2019 г., когда будет физически запущен энергетический коридор «Север-Юг». В «дорожной карте» также предусмотрены необходимые правовые соглашения, графики и сроки реализации работ, что позволит организовать совместную работу всех сетей и обеспечить их нагрузку», – сказал А. Галстян.

«После запуска коридора планируется использовать линии (электропередачи) в различных программах, в первую очередь сезонные взаимоперетоки, которые уже успешно осуществляются с иранскими коллегами, свопы – обмен электроэнергией с транзитом через третьи страны. Это позволит обеспечить параллельную работу энергосистем четырех стран, как это было в советское время, и станет дополнительным стимулом для предложения линий частному сектору для организации различных проектов», – отметил замминистра.

Он также отметил, что в Армении есть энергогенерирующие мощности, которые значительно превышают внутреннее потребление.

«Но есть и такие (обстоятельства), которые не позволяют конкурировать, к примеру, с грузинскими гидростанциями, особенно в весенний период. Мы сможем обеспечить сезонные взаимоперетоки, получая дешевую гидроэнергию из Грузии и предоставляя им в зимний сезон продукцию наших ТЭЦ, в том числе и обеспечить различные коммерческие сделки по купле-продаже электроэнергии. То же самое с Ираном, который имеет дефицит в энергомощностях в летний период. Этот дефицит мы можем компенсировать взаимными перетоками», – сказал А. Галстян.

13.04.2016.

В Алжире состоялось первое заседание Российско-Алжирской рабочей группы по сотрудничеству в области энергетики

Состоялось первое заседание Российско-Алжирской Рабочей группы по сотрудничеству в области энергетики, которая была сформирована в соответствии с Заявлением о намерениях между Минэнерго России и Минэнерго Алжира о сотрудничестве в области энергетики от 17 июня 2014 г.

С российской стороны Рабочую группу возглавил заместитель директора Департамента международного сотрудничества Минэнерго России Талят Алиев, с алжирской — генеральный директор по вопросам исследований и планирования Минэнерго Алжира Хамид Дахмани.

В рамках заседания Рабочей группы стороны обсудили текущее состояние и перспективы расширения двустороннего взаимодействия в нефтегазовой, электроэнергетической сферах и в области возобновляемых источников энергии.

Кроме того, алжирская сторона представила основные направления развития энергетического сектора страны на период до 2020 г., а также акцентировала внимание на необходимости поиска взаимовыгодных проектов для совместной реализации на территории Алжира.

21.04.2016 □

При подготовке обзора использованы материалы

информационно-аналитического ресурса

www.lawtek.ru
Право ГЭЖ