

# Новости энергетики

## Президент

### **Президент Российской Федерации подписал изменения в законы о газоснабжении, об энергетике и об особенностях функционирования электроэнергетики в переходный период**

Владимир Путин подписал Федеральный закон «О внесении изменений в Федеральный закон «О газоснабжении в Российской Федерации» и отдельные законодательные акты Российской Федерации». Закон принят Государственной Думой 15 марта и одобрен Советом Федерации 27 марта 2013 г.

Законом в Федеральный закон «О газоснабжении в Российской Федерации» вносятся изменения, направленные на совершенствование государственного регулирования цен (тарифов) на газ, в частности определяется механизм отмены решений органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов, принятых с нарушением законодательства Российской Федерации, устраняется пробел в законодательстве, касающийся применения регулируемых цен на газ к технологическим потерям газа в газораспределительных сетях при его транспортировке, а также при проведении аварийных, ремонтных и иных работ. Законом устанавливается единый подход к регулированию тарифов на подключение (присоединение) объекта капитального строительства к газораспределительным сетям.

Законом также вносятся изменения в федеральные законы «Об электроэнергетике» и «Об особенностях функционирования электроэнергетики в переходный период и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу некоторых законодательных актов Российской Федерации в связи с принятием Федерального закона «Об электроэнергетике», которыми устанавливается порядок осуществления контроля Российской Федерации над организацией по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью путем прямого или косвенного владения Российской Федерацией долями в ее уставном капитале.

08.04.2013

### **Президент Российской Федерации подписал закон о ратификации российско-киргизского соглашения о строительстве и эксплуатации Верхне-Нарынского каскада гидроэлектростанций**

Владимир Путин подписал Федеральный закон «О ратификации Соглашения между Правительством Российской Федерации и Правительством Киргизской Республики о строительстве и эксплуатации Верхне-Нарынского каскада гидроэлектростанций». Закон принят Государственной Думой 16 апреля и одобрен Советом Федерации 27 апреля 2013 г.

Законом ратифицируется Соглашение между Правительством Российской Федерации и Правительством Киргизской Республики о строительстве и эксплуатации Верхне-Нарынского каскада гидроэлектростанций, подписанное в Бишкеке 20 сентября 2012 г. Соглашением предусматривается реализация проекта строительства и эксплуатации четырех гидроэлектростанций Верхне-Нарынского каскада ГЭС на территории Киргизской Республики (Акбулунская ГЭС, Нарынская ГЭС – 1, Нарынская ГЭС – 2 и Нарынская ГЭС – 3).

Для реализации указанного проекта уполномоченные организации сторон учреждают совместное предприятие с паритетным распределением долей в уставном капитале. Вклад российской уполномоченной организации в уставный капитал закрытого акционерного общества «Верхне-Нарыньские ГЭС» составит 50 % от стоимости реализации проекта. Киргизская сторона в качестве вклада своей уполномоченной организации в уставный капитал названного акционерного общества вносит право пользования земельными участками, отведенными под строительство Верхне-Нарынского каскада ГЭС, и другие активы, в том числе нематериальные, в размере 50 % от стоимости реализации проекта.

На период окупаемости проекта за российской стороной закреплено стратегическое и оперативное управление проектом за счет преобладания ее представителей в совете директоров и правлении совместного предприятия. При этом киргизская сторона передает в доверительное управление российской стороне 25 % своих акций закрытого акционерного общества «Верхне-Нарыньские ГЭС».

13.05.2013

### **Президент Российской Федерации подписал закон о ратификации российско-киргизского соглашения о Камбаратинской ГЭС – 1**

Владимир Путин подписал Федеральный закон «О ратификации Соглашения между Правительством Российской Федерации и Правительством Киргизской Республики о строительстве и эксплуатации Камбаратинской ГЭС – 1».

Закон принят Государственной Думой 16 апреля и одобрен Советом Федерации 27 апреля 2013 г.

Законом ратифицируется Соглашение между Правительством Российской Федерации и Правительством Киргизской Республики о строительстве и эксплуатации Камбаратинской ГЭС – 1, подписанное в Бишкеке 20 сентября 2012 г.

Соглашением предусматривается реализация проекта строительства и эксплуатации на территории Киргизской Республики Камбаратинской ГЭС – 1 и воздушных линий, обеспечивающих экспорт электрической энергии, вырабатываемой Камбаратинской ГЭС – 1, в энергосистемы сопредельных государств.

Проект реализуется существующим совместным предприятием – закрытым акционерным обществом «Камбаратинская ГЭС – 1» с паритетным распределением долей уполномоченных организаций сторон в его уставном капитале.

13.05.2013

### **Президент Российской Федерации подписал изменения в закон о концессионных соглашениях**

Владимир Путин подписал Федеральный закон «О внесении изменений в Федеральный закон «О концессионных соглашениях» и отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Закон принят Государственной Думой 26 апреля и одобрен Советом Федерации 27 апреля 2013 г.

Законом вносятся изменения в Федеральный закон «О концессионных соглашениях», касающиеся особенностей проведения конкурса, заключения, реализации и изменения концессионных соглашений в случае, если объектом концессионного соглашения являются объекты теплоснабжения, централизованные системы горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения или отдельные объекты таких систем.

Законом также предусматривается внесение изменений в Федеральный закон «О теплоснабжении», которыми устанавливаются в том числе особенности передачи прав владения и (или) пользования объектами теплоснабжения.

Кроме того, законом вносятся изменения в Федеральный закон «О водоснабжении и водоотведении» в части установления особенностей передачи прав владения и (или) пользования централи-

зованными системами горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельными объектами таких систем, находящимися в государственной или муниципальной собственности.

В федеральные законы «О теплоснабжении» и «О водоснабжении и водоотведении» вносятся также изменения, обусловленные изменениями, внесенными в Федеральный закон «О концессионных соглашениях».

13.05.2013

## **Правительство**

### **Председатель Правительства Российской Федерации утвердил кандидатуры для избрания в качестве представителей государства в советы директоров ОАО «ФСК ЕЭС» и ОАО «Холдинг МРСК»**

Дмитрий Медведев утвердил кандидатуры для избрания в качестве представителей государства и независимых директоров в советы директоров и ревизионные комиссии «Федеральной сетевой компании Единой энергетической системы» и «Холдинга межрегиональных распределительных сетевых компаний». Соответствующее распоряжение размещено на официальном интернет-портале правовой информации.

В совет директоров «ФСК ЕЭС» предлагаются кандидатуры президента управляющей компании «БООС ЛАЙТИНГ ГРУПП» Георгия Бооса, председателя правления «ФСК ЕЭС» Олега Бударгина, председателя правления некоммерческого партнерства «Совет рынка по организации эффективной системы оптовой и розничной торговли электрической энергией и мощностью» Вячеслава Кравченко, исполнительного директора «Холдинга МРСК» Андрея Мурова, главы представительства компании «ЭНИ С.п.А.» в Российской Федерации и СНГ Эрнесто Ферленги, члена Комиссии при Президенте Российской Федерации по вопросам стратегии развития топливно-энергетического комплекса и экологической безопасности Сергея Шматко и первого заместителя генерального директора ОАО «Системный оператор Единой энергетической системы» Николая Шульгина.

В качестве независимых директоров в совет директоров «ФСК ЕЭС» выдвинуты кандидатуры председателя правления ОАО «ИНТЕР РАО ЕЭС» Бориса Ковальчука и ректора Национального исследовательского университета «МЭИ» Сергея Серебрянникова.

Также утвержден список для избрания представителями от государства и независимыми директорами в совет директоров «Холдинга МРСК». Для избрания в качестве представителей государства в холдинге представлены Георгий Боос, Олег Бударгин, Вячеслав

Кравченко, представитель России в совете директоров Европейского банка реконструкции и развития Денис Морозов, Андрей Муров, Эрнесто Ферленги и Сергей Шматко.

Для избрания независимыми директорами в совет директоров холдинга правительством утверждены кандидатуры генерального директора ОАО «Системный оператор Единой энергетической системы» Бориса Аюева и президента – председателя правления Всероссийского банка развития регионов Елены Титовой.

03.04.2013

### Правительство Российской Федерации утвердило госпрограмму «Энергоэффективность и развитие энергетики» на 2013–2020 гг.

Председатель Правительства Российской Федерации подписал распоряжение «Об утверждении госпрограммы «Энергоэффективность и развитие энергетики» на 2013–2020 гг. Документ разработан Минэнерго России в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 11 ноября 2010 г. № 1950-р «Об утверждении перечня государственных программ Российской Федерации».

Госпрограмма включает в себя семь подпрограмм:

- «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»;
- «Развитие и модернизация электроэнергетики»;
- «Развитие нефтяной отрасли»;
- «Развитие газовой отрасли»;
- «Реструктуризация и развитие угольной промышленности»;
- «Развитие использования возобновляемых источников энергии»;
- «Обеспечение реализации государственной программы».

Госпрограмма разработана в целях надежного обеспечения страны топливно-энергетическими ресурсами, повышения эффективности их использования, снижения антропогенного воздействия ТЭК на окружающую среду.

Достижение этих целей предполагается обеспечить путем решения следующих задач.

#### 1. Развитие энергосбережения и повышение энергоэффективности.

Энерго- и ресурсосбережение является одним из важнейших факторов, обеспечивающих эффективность функционирования отраслей и экономики в целом. Оно достигается посредством реализации мероприятий по энергосбережению, своевременного перехода к новым техническим решениям, технологическим процессам и оптимизационным формам управления, повышения качества продукции, использования международного опыта и так далее.

2. Совершенствование технологий добычи, транспортировки и увеличение глубины переработки углеводородного сырья.

В отношении качества нефтепродуктов установлены требования на уровне мировых стандартов, что вынуждает российских производителей значительно увеличить глубину переработки нефти и стимулирует выход на новый качественный уровень в производстве топлива.

3. Развитие использования возобновляемых источников энергии и повышение экологической эффективности энергетики.

Использование возобновляемых источников энергии позволяет снижать антропогенную нагрузку на окружающую среду и негативное влияние на климат, а также сокращать зависимость от ископаемых видов топлива.

4. Содействие инновационному развитию топливно-энергетического комплекса.

Инновационное развитие ТЭК базируется на создании и совершенствовании инновационной инфраструктуры, позволяющей довести инновацию до конечного пользователя в рамках устойчивой национальной инновационной системы.

Показатели документа отражают достижение целевых ориентиров Концепции долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года и связаны с целевыми индикаторами Энергетической стратегии России на период до 2030 года.

Реализация госпрограммы обеспечит достижение следующих социально-экономических результатов:

- снижение энергоемкости ВВП в 2020 г. на 13,5 % по отношению к уровню 2007 г.;
- доля затрат на технологические инновации в общем объеме затрат на производство отгруженных товаров, выполненных работ (услуг) к 2020 г. – 2,5 %;
- увеличение средней глубины переработки нефти к 2020 г. на уровне не ниже 85 %;
- снижение выбросов парниковых газов к 2020 г. – 393 млн т экв. CO<sub>2</sub>;
- доля организаций, осуществляющих технологические инновации, в общем количестве организаций к 2020 г. – 25 %;
- внутренние затраты на исследования и разработки в выручке предприятий, реализующих программы инновационного развития, к 2020 г. – 3 %.

Документ рассмотрен и одобрен на заседании Правительства Российской Федерации 7 марта 2013 г.

05.04.2013

### **Правительство Российской Федерации утвердило стратегию развития электросетевого комплекса**

Председатель Правительства Российской Федерации подписал распоряжение об утверждении Стратегии развития электросетевого комплекса Российской Федерации.

Распоряжением утвержден план-график издания нормативных правовых актов для реализации стратегии, разработанный Минэнерго России во исполнение Указа Президента Российской Федерации от 22 ноября 2012 г. № 1567.

Целью данной стратегии является обеспечение надежного, качественного и доступного энергоснабжения потребителей путем организации максимально эффективной и соответствующей мировым стандартам сетевой инфраструктуры.

*09.04.2013*

### **Правительство Российской Федерации наделило регионы правом пересмотра порядка оплаты населением услуг по отоплению**

Председатель Правительства Российской Федерации подписал постановление «Об особенностях применения в 2012–2014 годах Правил предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов».

Документ подготовлен Федеральной службой по тарифам во исполнение поручения Президента Российской Федерации о недопущении резкого роста платы граждан за коммунальные услуги, данного на совещании 25 февраля 2013 г., а также поручений Правительства Российской Федерации от 1 марта 2013 г. № ДК-П9-1327 и от 5 марта 2013 г. № ДК-П9-1357.

Целью постановления является недопущение резкого и необоснованного роста платы граждан за коммунальные услуги в 2013 г.

Постановлением Правительства Российской Федерации от 28 марта 2012 г. № 258 «О внесении изменений в Правила установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг» с 1 июля 2012 г. введен порядок расчета нормативов потребления коммунальных услуг, который предусматривает, в частности, установление нормативов отдельно для определения объемов потребления услуг в жилых помещениях и на общедомовые нужды.

При этом 1 сентября 2012 г. вступило в силу постановление Правительства Российской Федерации от 6 мая 2011 г. № 354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов», установившее порядок оплаты коммунальных услуг, в частности оплаты коммунальной услуги по отоплению в месяцы фактического потребления данной услуги, что в отдельных субъектах Российской Федерации привело к резкому росту платы за коммунальные услуги для граждан.

В целях стабилизации сложившейся ситуации было принято постановление Правительства Российской Федерации от 27 августа 2012 г. № 857 «Об особенностях применения в 2012–2014 годах Правил предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов», которым органы государственной власти субъектов Российской Федерации были наделены правом принять до 15 сентября 2012 г. одно из следующих решений:

- установить порядок оплаты потребителями коммунальной услуги по отоплению равномерно за все расчетные месяцы календарного года;
- установить порядок расчета размера платы за коммунальную услугу по отоплению, предусмотренный Правилами предоставления коммунальных услуг гражданам, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23 мая 2006 г. № 307, используя при этом нормативы потребления тепловой энергии на отопление, действовавшие по состоянию на 30 июня 2012 г.

Подписанным постановлением предусматривается продлить срок принятия указанных решений до 1 июля 2013 г.

В документе предусмотрена также возможность пересмотра нормативов потребления коммунальных услуг с 1 января 2013 г., что дает возможность перерасчета завышенных платежей граждан за коммунальные услуги, начисленных ранее.

*12.04.2013*

### **Председатель Правительства Российской Федерации подписал постановление о мерах по снижению объемов выпадающих доходов территориальных сетевых организаций**

Дмитрий Медведев подписал постановление «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам функционирования территориальных сетевых организаций».

Постановление подготовлено Минэнерго России во исполнение пункта 4 раздела I протокола заседания Правительственной комиссии по вопросам развития электроэнергетики от 11 октября 2012 г. № 7.

В соответствии с протоколом Минэнерго России с участием Минэкономразвития России и ФСТ России разработано комплекс мер по решению проблемы «последней мили», которым предлагается:

- устанавливать регулируемые тарифы в электроэнергетике;
- исключить из котловой выручки необходимую валовую выручку территориальных сетевых организаций, оказывающих услуги по передаче электрической энергии преимущественно одному потребителю;

— провести корректировку необходимой валовой выручки территориальных сетевых организаций с учетом проведения сравнительного анализа затрат на обслуживание единицы активов, а также корректировки утверждаемых в установленном порядке инвестиционных программ сетевых организаций (при необходимости).

Документ предусматривает возможность пересмотра соответствующих тарифно-балансовых решений на 2013 г. на основании предложений, подготовленных территориальными сетевыми организациями совместно с организацией по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью и согласованных с органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов и Минэнерго России. Предусматривается также возможность пересмотра инвестиционных программ в связи с прекращением в полном или частичном объеме аренды объектов «последней мили» в 2013 г.

Реализация постановления позволит снизить объем выпадающих доходов территориальных сетевых организаций, по которым уже в 2013 г. прекратилось действие договоров «последней мили».

15.05.2013

**Председатель Правительства Российской Федерации подписал распоряжение о внесении в качестве вклада Российской Федерации в уставный капитал ОАО «Российские сети» находящихся в федеральной собственности акций ОАО «ФСК ЕЭС»**

Дмитрий Медведев подписал распоряжение «О внесении в качестве вклада Российской Федерации в уставный капитал ОАО «Российские сети» находящихся в федеральной собственности акций ОАО «ФСК ЕЭС».

Документ разработан Минэнерго России в соответствии с указами Президента Российской Федерации от 22 ноября 2012 г. № 1567 «Об открытом акционерном обществе «Российские сети» и от 3 мая 2013 г. № 457 «Об увеличении уставного капитала открытого акционерного общества «Российские сети».

Данными указами предусмотрено переименование ОАО «Холдинг МРСК» в ОАО «Российские сети» и внесение в качестве вклада Российской Федерации в уставный капитал ОАО «Российские сети» находящихся в федеральной собственности 79,64 % акций ОАО «ФСК ЕЭС» в порядке оплаты размещаемых ОАО «Российские сети» дополнительных акций в связи с увеличением его уставного капитала с сохранением участия Российской Федерации в уставном капитале ОАО «ФСК ЕЭС» в размере не менее одной акции.

В настоящее время в собственности Российской Федерации находится 1 009 146 513 086 акций ОАО «ФСК ЕЭС». Распоряжением предусматривается внесение в уставный капитал ОАО «Российские сети» 1 009 146 513 079 акций ОАО «ФСК ЕЭС».

Независимыми оценочными организациями определена стоимость находящихся в федеральной собственности акций ОАО «ФСК ЕЭС» (286 млрд руб., стоимость одной акции ОАО «ФСК ЕЭС» – 0,2836 руб.), а также стоимость одной акции ОАО «Холдинг МРСК» в рамках 100-процентного пакета (2,79 руб.).

Распоряжение вносит соответствующие изменения в прогнозный план (программу) приватизации федерального имущества и основные направления приватизации федерального имущества на 2011–2013 гг., утвержденные распоряжением Правительства Российской Федерации от 27 ноября 2010 г. № 2102-р, а также в перечень открытых акционерных обществ, в отношении которых определены позиции акционера – Российской Федерации осуществляется Правительством Российской Федерации, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 23 января 2003 г. № 91-р.

22.05.2013

**Председатель Правительства Российской Федерации подписал распоряжение «Об отнесении к генерирующим объектам, мощность которых поставляется в вынужденном режиме»**

Дмитрий Медведев подписал распоряжение «Об отнесении к генерирующим объектам, мощность которых поставляется в вынужденном режиме». Документ разработан Минэнерго России во исполнение решений Правительственной комиссии по вопросам развития электроэнергетики и поручения Правительства Российской Федерации от 25 декабря 2012 г.

Распоряжением предусмотрено в соответствии с Правилами оптового рынка электрической энергии и мощности, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2010 г. № 1172, отнесение генерирующего оборудования Иркутской ТЭЦ – 11, Томской ГРЭС – 2, Томской ТЭЦ – 3, Казанской ТЭЦ – 2 к генерирующим объектам, мощность которых поставляется в вынужденном режиме.

Документ направлен на обеспечение бесперебойного энергоснабжения потребителей.

27.05.2013

**Председатель Правительства Российской Федерации подписал постановление, направленное на создание условий для вывода из эксплуатации неэффективного и устаревшего генерирующего оборудования**

Дмитрий Медведев подписал постановление «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам функционирования генерирующих объектов, мощность которых поставляется в вынужденном режиме, заключения

на оптовом рынке электрической энергии и мощности регулируемых договоров, а также о принятии тарифных и балансовых решений». Документ разработан Минэнерго России во исполнение решений Правительственной комиссии по вопросам развития электроэнергетики и поручения Правительства Российской Федерации от 25 декабря 2012 г.

Постановление нацелено на создание условий для вывода из эксплуатации неэффективного и устаревшего генерирующего оборудования, не отобранного в рамках конкурентного отбора мощности на 2013 г.

Документом предусмотрено внесение изменений в Правила оптового рынка электрической энергии и мощности, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2010 г. № 1172, Основы ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике и Правила государственного регулирования (пересмотра, применения) цен (тарифов) в электроэнергетике, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 г. № 1178, в части уточнения:

- критериев, в соответствии с которыми генерирующее оборудование относится к перечню объектов, в отношении которых заключаются регулируемые договоры;
- требований, выполнение которых необходимо для поставки мощности в вынужденном режиме;
- принципов формирования цен (тарифов) для генерирующего оборудования, поставляющего мощность в вынужденном режиме.

27.05.2013

#### **Правительство Российской Федерации утвердило правила определения цены на мощность генерирующих объектов, функционирующих на основе ВИЭ**

Председатель Правительства Российской Федерации подписал постановление «О механизме стимулирования использования возобновляемых источников энергии на оптовом рынке электрической энергии и мощности».

Постановление разработано Минэнерго России во исполнение поручения Правительства Российской Федерации от 13 сентября 2011 г., распоряжения Правительства Российской Федерации от 5 мая 2012 г. № 744-р об утверждении плана мероприятий по реализации Федерального закона от 6 декабря 2011 г. № 394-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об электроэнергетике».

В целях нормативной регламентации механизма, предусматривающего установление особенностей торговли мощностью квалифицированных генерирующих объектов, функционирующих на основе

использования возобновляемых источников энергии (ВИЭ), предлагается внести изменения в следующие нормативные акты:

- Правила оптового рынка электрической энергии и мощности, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2010 г. № 1172, в части установления особенностей торговли мощностью квалифицированных генерирующих объектов, функционирующих на основе использования ВИЭ;
- Правила квалификации генерирующего объекта, функционирующего на основе использования возобновляемых источников энергии, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 3 июня 2008 г. № 426, в части введения обязательного требования по соблюдению степени локализации основного генерирующего и вспомогательного оборудования ВИЭ;
- Положение о Министерстве промышленности и торговли Российской Федерации, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 5 июня 2008 г. № 438.

Документ утверждает Правила определения цены на мощность генерирующих объектов, функционирующих на основе возобновляемых источников энергии, обеспечивающих возврат капитала, инвестированного в их создание, и необходимый уровень его доходности.

Реализация положений постановления позволит развить конкурентные отношения на оптовом рынке и реализовать конкурентный механизм определения перечня генерирующих объектов, функционирующих на основе использования ВИЭ, в отношении которых будут заключаться договоры о предоставлении мощности, по итогам конкурсных отборов инвестиционных проектов, проводимых отдельно для каждой технологии ВИЭ.

Документ направлен на создание условий для использования специального механизма торговли мощностью в целях стимулирования развития генерирующих объектов, функционирующих на основе использования ВИЭ, на оптовом рынке электрической энергии и мощности, обеспечивающего возврат капитала, инвестированного в их создание, и необходимый уровень его доходности.

28.05.2013

#### **Председатель Правительства Российской Федерации подписал распоряжение об изменениях в сфере повышения энергоэффективности электроэнергетики на основе ВИЭ**

Дмитрий Медведев подписал распоряжение «О внесении изменений в Основные направления государственной политики в сфере повышения энергетической эффективности электроэнергетики на основе использования возобновляемых источников энергии на период до 2020 года», подготовленное Минэнерго России.

Основные направления государственной политики в сфере повышения энергетической эффективности электроэнергетики на основе использования возобновляемых источников энергии на период до 2020 года, утвержденные распоряжением Правительства Российской Федерации от 8 января 2009 г. № 1-р, определяют цели, направления и формы деятельности органов государственной власти в области развития электроэнергетики на основе использования возобновляемых источников энергии (ВИЭ).

Документ включает комплекс мероприятий, стимулирующих развитие использования ВИЭ для производства электрической энергии.

Распоряжение предусматривает создание условий для использования специального механизма торговли мощностью в целях стимулирования развития генерирующих объектов, функционирующих на основе использования ВИЭ, на оптовом рынке электрической энергии и мощности, обеспечивающей возврат капитала, инвестированного в их создание, и необходимый уровень его доходности.

Реализация положений документа позволит развить конкурентные отношения на оптовом рынке и реализовать конкурентный механизм определения перечня генерирующих объектов ВИЭ, в отношении которых будут заключаться договоры о предоставлении мощности по итогам конкурсных отборов инвестиционных проектов, проводимых отдельно для каждой технологии ВИЭ.

Документ призван поддержать те проекты строительства генерирующих объектов ВИЭ, которые используют основное и вспомогательное оборудование российского производства.

Реализация положений распоряжения должна обеспечить необходимые условия для развития нового высокотехнологичного сектора промышленного производства в Российской Федерации.

31.05.2013

## Министерство энергетики

### Заместитель министра энергетики Российской Федерации М. Курбатов ответил на вопросы о реформировании рынка электроэнергии

Заместитель министра энергетики Российской Федерации Михаил Курбатов встретился с журналистами.

Во время брифинга он ответил на актуальные вопросы о реформировании рынка электроэнергии, объяснил, что такое социальная норма, и прокомментировал текущую ситуацию с гарантирующими поставщиками.

Особое внимание было уделено новой модели рынка. «На сегодняшний день у нас есть две базовые модели: первая основывается на долгосрочных двусторонних отношениях, когда все регулирование государства сводится к определению цены 1 МВт мощности, если компания его не купит по двусторонним договорам (экономически оправдана будет цена как для вновь построенной станции), вторая – на расширении практики договоров предоставления мощности», – прокомментировал заместитель министра.

М. Курбатов отметил, что Минэнерго России провело ряд встреч, посвященных обсуждению этого вопроса. Большинство представителей рынка идеологически поддерживают модель долгосрочных контрактов, однако, как отметил заместитель министра, продолжается обсуждение деталей данной модели.

Результат совместной работы Минэнерго России и участников рынка должен быть представлен к концу мая Председателю Правительства Российской Федерации.

Отвечая на вопрос о риске выкупа крупными компаниями дешевых мощностей, М. Курбатов согласился с тем, что такой риск существует: «Надо обсудить вопрос: плохо это или хорошо? На любом рынке, даже монопольном, оптовый покупатель имеет скидки, а на рынке электроэнергии такого нет, и это неправильный экономический сигнал».

М. Курбатов обратил внимание на то, что сейчас появилась реальная возможность стимулировать конкуренцию на сбытовом рынке. По его словам, уже в обозримом будущем можно ввести такую систему, когда потребитель будет выбирать сбытовую компанию, как оператора мобильной связи.

Говоря о социальной норме, заместитель министра сообщил, что в 14 пилотных регионах она может заработать уже с сентября 2013 г.

«Социальная норма сейчас устроена следующим образом: население платит по льготной цене за электроэнергию. Однако с точки зрения социальной справедливости необходимо дифференцировать платежи. Другими словами, если обеспеченное домохозяйство потребляет 200 кВт·ч, то на него социальной поддержки государства приходится больше, чем на маленькую квартиру, потребляющую 75 кВт·ч. Это несправедливо», – пояснил замминистра.

По его словам, льготный тариф должен вводиться на определенный объем энергопотребления, остальное потребление должно оплачиваться по рыночным ценам.

12.04.2013

### Кирилл Молодцов назначен заместителем министра энергетики Российской Федерации

Председатель Правительства Российской Федерации подписал указ о назначении на должность заместителя министра энергетики Российской Федерации Кирилла Молодцова.

К. Молодцов будет курировать в министерстве нефтегазовое направление и уже в самое ближайшее время займется решением актуальных проблем отрасли и ее развитием.

«Я готов к активной и плодотворной работе, – говорит К. Молодцов. – Сегодня перед нами стоит ряд важнейших задач, в первую очередь это решение вопросов системы налогообложения нефтяной и газовой отрасли, освоения шельфа, увеличения глубины переработки нефти и газа, развития кадрового потенциала отрасли, локализации производства оборудования для нефтегазовой отрасли в России на основе международного опыта.

05.04.2013

### **Глава Минэнерго России подписал план подготовки предложений по корректировке госпрограммы «Энергоэффективность и развитие энергетики»**

Министр энергетики Российской Федерации Александр Новак подписал план подготовки предложений по корректировке государственной программы «Энергоэффективность и развитие энергетики», который предусматривает совместную работу министерства, открытого правительства, участников рынка и экспертного сообщества.

Госпрограмма была утверждена 3 апреля 2013 г., чему предшествовал ряд встреч специалистов Минэнерго России и экспертного сообщества по обсуждению проекта программы. По итогам работы были сформулированы предложения по доработке документа, на основе которых Правительство Российской Федерации дало поручение по корректировке программы.

18.04.2013

## **Международное сотрудничество**

### **В Брюсселе состоялся Энергетический диалог Россия – ЕС**

«В большинстве сфер естественно-монопольного характера необходимо создать работающие элементы недискриминационного доступа», – заявил начальник Управления контроля электроэнергетики Федеральной антимонопольной службы Виталий Королев, выступая на заседании тематической рабочей группы по энергетическим рынкам и стратегиям.

В мероприятии, состоявшемся 15 апреля 2013 г., приняли участие представители Еврокомиссии, органов власти и энергетических компаний европейских стран и России. В. Королев представил доклад по вопросам антимонопольного регулирования электроэнергетического сектора.

В рамках обсуждения доклада были освещены вопросы регулирования внедрения технологий возобновляемых источников энергии и методы государственного стимулирования их развития, а также вопросы формирования государственной политики в сфере электроэнергетики и разграничения полномочий между органами власти по регулированию отрасли на национальном уровне.

«Участие в международных мероприятиях такого уровня позволяет получить представление о том, какие вопросы являются наиболее актуальными для обсуждения иностранными коллегами – представителями как регуляторов, так и энергокомпаний», – отметил В. Королев.

19.04.2013

### **Состоялось 43-е заседание Электроэнергетического Совета СНГ**

24 мая в Кыргызстане состоялось 43-е заседание Электроэнергетического Совета СНГ, в котором приняли участие президент Электроэнергетического Совета СНГ – министр энергетики Российской Федерации Александр Новак, делегации органов управления электроэнергетикой и электроэнергетических компаний Азербайджана, Армении, Белоруссии, Казахстана, Молдавии, России, Таджикистана, Украины, представители Исполнительного комитета СНГ.

В ходе рассмотрения вопросов параллельной работы энергосистем государств – участников СНГ участники заседания обсудили разработку проекта межправительственного соглашения о мерах по обеспечению плановых межгосударственных перетоков электрической энергии между энергосистемами Центральной Азии и Казахстана. Стороны также подвели итоги прошедшего осенне-зимнего периода и поговорили о подготовке к следующему отопительному сезону.

Участники встречи также обсудили вопросы безопасности работы отрасли, в частности вопросы взаимодействия электроэнергетических компаний при ликвидации крупных технологических нарушений и чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Еще одной темой заседания стал вопрос сотрудничества Электроэнергетического Совета СНГ с Евразийским банком развития. Кроме того, стороны оценили возможности интеграционных процессов в области электроэнергетики государств Содружества.

27.05.2013 □

При подготовке обзора использованы материалы

информационно-аналитического ресурса  
[www.lawtek.ru](http://www.lawtek.ru)  
**Право** ГЭЖ