

ЭНЕРГЕТИКА РФ

Баланс интересов



Заместитель министра Павел Сниккарс принял участие в конференции «Энергия для потребителей: вызовы, ресурсы, стратегии», приуроченной к 15-летию Ассоциации «Сообщество потребителей энергии». Участники обсудили актуальные изменения в нормативной правовой базе, а также основные тренды оптового и розничных энергорынков, определяющие условия энергоснабжения промышленных предприятий.

Открывая заседание, замминистра напомнил, что электроэнергетика – обеспечивающая отрасль, и основная задача Министерства – создать необходимые ресурсы для развития экономики, в том числе для предприятий, которые подталкивают её к развитию, – это и крупные промышленные предприятия, и малый и средний бизнес, – и попытаться найти баланс интересов.

По его словам, на сегодняшний день изменилась скорость принятия решений в энергетике в связи со скоростью изменения экономики и трансформации структуры потребления. Второе, как отметил замминистра, в самом начале формирования рынка принципы рыночной экономики имели инерционность в общем понимании общественного блага от изменения рынка. Сейчас все интересы сформированы по

группам, и каждая компания работает, исходя из своих коммерческих интересов.

«На сегодня основная задача в энергетике – найти баланс интересов. Мы как министерство понимаем свою роль в этом процессе. И надеюсь, что это будет оптимальный баланс между общественным благом и общей эффективностью, между потребителями и энергетиками, а не сосредоточенность на интересах конкретной промышленной группы», – заключил он.

Кроме того, Павел Сниккарс затронул вопрос сформировавшегося дефицита генерации на юго-востоке Сибири, отметив, что строительство генераций – это длинный цикл, в котором нужно учитывать все инвестиционные проекты, включая и те, которые находятся в стадии проработки без конкретных заключен-

ных договоров о техприсоединении.

«Для нас это действительно серьезный вызов и серьезный объем инвестиций. Но при этом нужно учитывать, что страна большая, и другие инвестиционные проекты не должны быть приостановлены. Концентрация на одном из направлений ни в коем случае не должна приводить к ухудшению качества энергоснабжения потребителей», – сказал замминистра.

Также на конференции были подняты вопросы, касающиеся способов повышения энергоэффективности и оптимизации тарифно-ценовой нагрузки для существующих производств и новых промышленных проектов, изменений правил рынка мощности, присоединения неценовых зон к оптовому энергорынку, изменений в регулировании деятельности электросетевого комплекса.

Водородная энергетика



Заместитель председателя Правительства Александр Новак провёл заседание межведомственной рабочей группы по развитию водородной энергетики в Российской Федерации.

В нём приняли участие вице-президент Российской академии наук Сергей Алдошин, представители Минэнерго, Российского энергетического агентства, Минпромторга, Минфина и других профильных ведомств, а также учёные и представители компаний – разработчиков и потребителей водородных технологий, включая «Газпром», «Росатом», АФК «Си-

стема», КамАЗ и т.д. На совещании обсудили этапы разработки, финансирования и внедрения перспективных российских технологий по критическим направлениям в области производства, хранения и транспортировки водорода для последующего их применения в сфере энергетики и транспорта. Были представлены результаты работы экспертных

групп по отдельным направлениям, включая создание и использование водородных энергоносителей, производство промышленной продукции для водородной энергетики, разработку техрегламентов и стандартов в отрасли.

Руководители рабочих подгрупп отчитались о планах по строительству водородных накопителей энергии, строительству водородных заправок, возможностях применения водорода в грузовых и пассажирских перевозках.

Повышение эффективности

Повышение энергоэффективности в различных отраслях экономики, развитие технологий зелёного строительства, электрификация и газификация общественного транспорта – таковы главные цели комплексной государственной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности». Постановление об её утверждении подписал председатель Правительства Михаил Мишустин.

Программа определяет основные направления работы по повышению энергоэффективности в электроэнергетике и теплоэнергетике, промышленности, транспорте, строительстве и жилищно-коммунальном хозяйстве. Отдельный раздел программы посвящён популяризации энергосбережения.

Так, в сфере электроэнергетики и теплоэнергетики документ предусматривает меры по стимулированию когенерации, когда при выработке электроэнергии появляется возможность рационально использовать попутное тепло. В числе других направлений – развитие альтернативных и возобновляемых источников энергии, перевод котельных на экономичные виды топлива, меры по снижению потерь электрической и тепловой энергии.

В области строительства программа предполагает поддержку государственных заказчиков, использующих при возведении зданий экологичные и энергоэффективные стройматериалы.

За счёт реализации мероприятий программы показатель энергоёмкости валового внутреннего продукта страны к 2035 году должен снизиться на 35% по сравнению с аналогичным уровнем 2019 года. Это одна из целей Стратегии социально-экономического развития Российской Федерации с низким уровнем выбросов парниковых газов до 2050 года.

Перечень конкретных мероприятий программы и план-график их реализации появятся в её паспорте после формирования федерального бюджета на 2024 год и плановый период 2025 и 2026 годов.

Развитие ТЭК Дальнего Востока

«Мы понимаем, что на сегодня развитие экономики Дальнего Востока – это приоритетная задача для страны, а развитие топливно-энергетического комплекса – одна из первоочередных задач Минэнерго и всех энергетических компаний, работающих на Дальнем Востоке», – сообщил Николай Шульгинов на панельной сессии «Энергетика для роста» в рамках Восточного экономического форума.

Министр отметил, что потребление на Дальнем Востоке растёт уже многие годы.

«Мы видим, что темпы роста потребления электроэнергии на Дальнем Востоке традиционно существенно выше среднероссийских показателей. Сегодня оно составляет в объединённой энергосистеме 2,6%. И конечно, это требует развития энергетической инфраструктуры – как строительства, так и модернизации. Причём это касается не только электроэнергетической инфраструктуры», – сказал он.

Также Николай Шульгинов рассказал о том, что уже удалось сделать на Востоке и какие приняты решения на уровне Правительства и Президента России.

«Принято беспрецедентное на сегодняшний день решение по строительству семи объектов генерирующих мощностей в Хабаровском, Приморском краях и в Республике Саха (Якутия). Для территорий, где было стопроцентное тарифное регулирование и абсолютно отсутствовал источник финансирования, разработан механизм, при котором идёт возвратность инвестиций с доходностью 12%. Я считаю, что для Востока такие решения – это благо. Осталось только в запланированные сроки воплотить их в жизнь», – отметил глава Минэнерго РФ.

Кроме того, Николай Шульгинов рассказал, что на сегодняшний день Минэнерго совместно с Росатомом обсуждает корректировку програм-



мы размещения генерирующих объектов до 2042 года.

«Мы рассматриваем увеличение доли выработки атомных станций в балансе энергосистемы и также обсуждаем строительство атомных объектов в том числе на территории Дальнего Востока. У нас уже было анонсировано строительство в Якутии. И думаю, что мы примем решение по созданию таких объектов в Приморье, так как это энергодефи-

цитный район», – добавил Министр.

Что касается гидрогенерации, как сказал Николай Шульгинов, ведётся проектирование двух объектов. При этом он подчеркнул, что строительство гидростанций – мероприятие дорогостоящее, поэтому, по его словам, плотину нужно строить на деньги бюджета, а всю инфраструктуру – на рыночных условиях.

Далее глава ведомства поднял тему объединения ценовых зон. Ми-

нистр отметил, что при объединении второй ценовой зоны с Дальним Востоком создаются конкурентные отношения и обеспечивается приток инвестиций. Это даст компаниям возможность вкладывать деньги, полученные через рыночные механизмы, в инвестиции и модернизацию оборудования.

Также Николай Шульгинов рассказал о развитии нефтегазовой и нефтегазохимической отраслей в регионе.

«Необходимо обеспечить Дальний Восток энергоресурсами. Сейчас мы проводим модернизацию НПЗ с разработкой инвестиционных соглашений, что позволяет увеличивать объём предложений», – сказал он.

В завершение Министр отметил, что особое внимание нужно уделить кадрам.

«Необходимо развивать персонал. Работы у нас много, ТЭК развивается. И пристальное внимание нужно уделить квалификации кадров в отрасли», – заключил Николай Шульгинов.