Новости энергетики
Государство и ТЭК
Антимонопольное регулирование
Налоги и тарифы
Комментарий специалиста
Договоры в энергетике
Практические проблемы
Мнение эксперта
Зарубежный опыт

## НП ГП и ЭСК провело семинар «Эталонный сбыт»

30 октября 2014 г. в Москве состоялся семинар, посвященный вопросам установления сбытовой надбавки гарантирующих поставщиков на основе эталонных затрат на сбытовую деятельность. В мероприятии приняли участие гарантирующие поставщики из разных регионов России, с докладами выступили представители ФСТ России, НП «Совет рынка», а также эксперты НП ГП и ЭСК.

Председатель правления НП ГП и ЭСК Наталья Невмержицкая представила доклад «Разработка изменений в нормативно-правовые акты по расчету сбытовых надбавок на основе эталонных затрат», в котором осветила основные подходы к реализации модели эталонного сбыта и ключевые принципы, заложенные в проект постановления Правительства Российской Федерации «Об установлении сбытовых надбавок гарантирующих поставщиков электрической энергии (мощности) методом сравнения аналогов». Важным позитивным моментом для гарантирующих поставщиков является включение нормируемой величины предпринимательской прибыли в расчеты эталонной выручки.

Вместе с тем глава партнерства отметила, что методология на основе эталонных затрат требует уточнения. На дальнейшее обсуждение остается ряд важных вопросов, в том числе: эталонная величина резерва по сомнительным долгам и обслуживания кредитов, стоимость аренды помещений, критерии обеспечении качества обслуживания потребителей, а также источник финансирования для перехода на более высокий уровень обслуживания.

Начальник департамента сопровождения неценовых зон НП «Совет рынка» **Мария** 

Кириенко выступила с презентацией об итогах работы, которая была проведена на площадке НП «Совета рынка» компанией Pricewaterhouse Coopers и явилась предпосылкой для подготовки нормативно-правовой базы по проекту эталонного сбыта. Важной составляющей работы консультантов стал анализ зарубежного опыта тарифного регулирования. Эксперт отметила, что использование бенчмаркинга — это общемировой тренд в тарифном регулировании, и добавила, что во всех рассмотренных странах, где применяется метод эталонных затрат, в тарифах энергосбытовых компаний заложена норма рентабельности.

Заместитель начальника отдела методологии ценообразования в электроэнергетической отрасли Управления регулирования электроэнергетической отрасли ФСТ России Ирина Кутузова представила доклад об основных этапах внедрения методологии регулирования на основании эталонных затрат в сбытовой деятельности. С целью обеспечить плавное изменение сбытовых надбавок и позволить ГП оптимизировать свои бизнес-процессы и структуру расходов в проекте вышеуказанного постановления предусматривается переходный период. Начиная с 2015 г. сбытовая надбавка будет считаться на основе необходимой валовой

выручки, одна часть которой будет определяться методом экономически обоснованных затрат, а вторая часть при помощи эталонов. С каждым годом доля выручки, которая рассчитывается по методу экономически обоснованных затрат, будет сокращаться путем применения понижающих коэффициентов. Окончательный переход на модель эталонных затрат запланирован на 2018 г.

Первый заместитель Председателя правления НП ГП и ЭСК Елена Фатеева сделала обзор основных изменений в нормативно-правовые акты розничных рынков электроэнергии. Она ознакомила участников семинара с положениями постановлений Правительства Российской Федерации от 31 июля 2014 г. № 740 и № 750, рассказала о проекте постановления по вопросам оплаты резервируемой максимальной мощности, законопроекте об оплате услуг по передаче монопотребителями, а также о законодательном решении проблемы перепрограммирования зонных счетчиков.

Начальник департамента методологии и анализа информации НП ГП и ЭСК Марина Акушская выступила с докладом о методических указаниях ФСТ России по расчету тарифов на электроэнергию для населения, тарифов на услуги по передаче электрической энергии, поставляемой населению, а также положениях проекта методики по расчету тарифов на передачу для прочих групп потребителей.

НП ГП и ЭСК — крупнейшая некоммерческая организация в российской электроэнергетике, объединяющая энергосбытовые компании. Партнерство создано 15 декабря 2006 г. Совокупная доля рынка всех членов партнерства составляет 2/3 всего розничного рынка Российской Федерации. НП ГП и ЭСК является центром выработки единой позиции участников партнерства по широкому кругу вопросов розничных рынков, разрабатывает концепции и проводит анализ перспективных направлений развития и проблемных вопросов энергосбытовой деятельности.

Участники семинара смогли задать вопросы докладчикам о законодательных инициативах, связанных с моделью эталонного сбыта, и иных изменениях нормативно-правовых актов в сфере электроэнергетики, и получить детальные ответы.

## Минэнерго России разрабатывает стандарты для электроэнергетики

(Круглый стол 17 октября 2014 г., Москва)

В рамках международного форума «Rugrids-Electro» состоялся круглый стол по вопросам развития системы нормативно-технического обеспечения и стандартизации электроэнергетической отрасли. Ведущим круглого стола выступил **Александр Зажигалкин**, заместитель руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (далее — Росстандарт). Участниками мероприятия стали представители энергетических компаний и эксперт-

ного сообщества. Профильное министерство на мероприятии представлял **Алексей Кулапин**, директор Департамента государственной энергетической политики Минэнерго России.

Электроэнергетика сегодня переходит на качественно новый уровень своего развития. Создаются и внедряются интеллектуальные электроэнергетические системы, которые позволяют значительно повысить

ЭНЕРГЕТИКА **И ПРАВО** /3'2014 59

качество и надежность энергоснабжения потребителей. Новые технологии требуют совершенствования законодательной базы и разработки новых нормативно-технических документов. В сентябре приказом Росстандарта был реорганизован технический комитет по стандартизации в области электроэнергетики (ТК 016 «Электроэнергетика»), в структуру которого вошли пять подкомитетов по тематическим направлениям: электроэнергетические системы, электрические сети, тепловые электрические станции, гидроэлектростанции, распределенная генерация (включая возобновляемые источники энергии (далее — ВИЭ).

Алексей Кулапин отметил, что Минэнерго России уделяет повышенное внимание вопросам стандартизации. Для нефтяной отрасли уже разработана концепция стандартизации, определен перечень стандартов, которые должны быть пересмотрены. Что касается области электроэнергетики, то в этой сфере такая работа еще предстоит. «Воссозданный ТК 016 станет эффективным инструментом для обеспечения качества и надежности энергоснабжения потребителей», - сказал Алексей Кулапин. Он также подчеркнул, что Минэнерго России примет активное участие в работе ТК 016, а в рамках актуализации программ инновационного развития компаний с госучастием будет стимулировать актуализацию нормативно-технической базы инновационной продукции в части создания интеллектуальных электроэнергетических сетей и цифровых подстанций.

Алексей Кулапин отметил, что Минэнерго России считает вопросы стандартизации одними из ключевых при разработке стратегических документов топливно-энергетического комплекса (далее — ТЭК) и документов по стимулированию и поддержке инновационной деятельности. «Стандартизация и техническое регулирование должны создавать стимул для инновационного развития», — подчеркнул он.

В Минэнерго России уже создана рабочая группа под руководством заместителя Министра энергетики Российской Федерации Алексея Текслера по внедрению интеллектуальных энергетических систем. Основными задачами рабочей группы являются развитие профильных технологических платформ, формирование и отбор пилотных проектов в сфере создания электрических сетей нового поколения, развитие распределенной генерации, совершенствование законодательной и нормативно-технической базы в сфере электроэнергетики с учетом развития интеллектуальных сетей.

Сейчас в Минэнерго России формируется рабочая группа по вопросам стандартизации, перед которой ставится задача выработки отраслевых программ стандартизации в ТЭК. К участию в рабочей группе Алексей Кулапин пригласил представителей Росстандарта.

Технический комитет по стандартизации в области электроэнергетики (ТК 016 «Электроэнергетика») реорганизован приказом Росстандарта от 5 сентября 2014 г. № 1322.

В структуре ТК 016 образовано пять подкомитетов по тематическим направлениям: электроэнергетические системы, электрические сети (магистральные и распределительные), тепловые электрические станции, гидроэлектростанции, распределенная генерация (включая ВИЭ).

Председателем ТК 016 утвержден первый заместитель председателя правления ОАО «Системный оператор Единой энергетической системы» Николай Шульгинов. Функции по ведению секретариата ТК 016 возложены на ОАО «СО ЕЭС». В состав ТК 016 вошли представители Минэнерго России и Росстандарта, более 40 организаций электроэнергетики, включая субъекты электроэнергетики, производителей электротехнического оборудования и систем автоматизации, научноисследовательских, проектных и эксплуатационных организаций.

Рабочая группа по внедрению интеллектуальных энергетических систем образована приказом Минэнерго России от 10 января 2014 г. № 1 при участии технологических платформ «Малая распределенная энергетика», «Перспективные технологии возобновляемой энергетики», «Интеллектуальная энергетическая система России».

В завершении своего выступления Алексей Кулапин обратил внимание участников мероприятия, что особое значение стандартизация в сфере электроэнергетики принимает в связи со вступлением в силу с 1 января 2015 г. договора о создании Евразийского экономического союза (далее — ЕАЭС). В его рамках участники ЕАЭС должны сформировать единый рынок электроэнергии, что требует серьезной работы по гармонизации стандартов и технических требований.  $\square$