

# IX Всероссийская конференция НП ГП и ЭСК: итоги подведены, перспективы определены, точки роста обозначены (Москва, 6 декабря 2013 г.)

6 декабря состоялась IX Всероссийская конференция «Розничные рынки электроэнергетики 2013–2014», организованная Некоммерческим партнерством гарантирующих поставщиков и энергосбытовых компаний (НП ГП и ЭСК). В мероприятии приняли участие представители федеральных органов государственной власти, руководители компаний — гарантирующих поставщиков и независимых энергосбытовых компаний, крупных предприятий — потребителей электроэнергии, представители генерирующих и сетевых компаний, консалтинговых организаций и средств массовой информации, эксперты.

Открыла конференцию председатель правления НП ГП и ЭСК **Наталья Невмержицкая**. Она рассказала о наиболее острых проблемах розничных рынков электроэнергии, задав направление для дальнейшей дискуссии. Особое внимание глава партнерства уделила роли гарантирующих поставщиков на рынке электроэнергии. Она также привела некоторые данные о результатах работы гарантирующих поставщиков в 2013 г.

Самостоятельность энергосбытового бизнеса, а также возложение функций гарантирующего поставщика на сбытовые, а не на се-

тевые компании необходимы для обеспечения возможности реального выбора поставщика потребителем электроэнергии, то есть конкуренции на рынке электроэнергии. При совмещении деятельности по передаче и сбыту электроэнергии сетевые компании имеют возможность сконцентрировать издержки на организацию сбыта в сетевой составляющей. Независимые энергосбытовые компании в этом случае не смогут конкурировать с гарантирующими поставщиками за потребителей. Важным преимуществом модели с самостоятельным энергосбытовым бизнесом является также сосредоточенность компаний на качестве обслуживания потребителей.

Еще одна важная особенность сбытовых компаний — гарантирующих поставщиков заключается в том, что они являются ключевым элементом в системе распределения платежей за электроэнергию, поступающих от потребителей, который позволяет распределять риски неплатежей между субъектами рынка.

Бизнес-модель, в которой функцию гарантирующих поставщиков выполняет энергосбытовая компания, полностью себя оправдывает.



*Директор Департамента развития электроэнергетики Министерства энергетики Российской Федерации Павел Сниккарс*

С этим выводом согласен и директор Департамента развития электроэнергетики Министерства энергетики Российской Федерации **Павел Сниккарс**. Он подчеркнул, что ведомство считает недопустимым совмещение деятельности по сбыту и передаче электроэнергии. Представитель Минэнерго России напомнил о том, что в 2013 г. несколько энергосбытовых компаний были лишены статуса гарантирующего поставщика из-за неисполнения обязательств по оплате электроэнергии на оптовом рынке, а их функции временно (до проведения



*Начальник Департамента разработки и сопровождения методологии НП ГП и ЭСК Ольга Селляхова*

конкурсов по выбору нового гарантирующего поставщика) были переданы сетевым организациям. Он пояснил, что Минэнерго России намерено довести конкурсы на статус гарантирующего поставщика до конца. В рамках своего выступления П. Сниккарс осветил широкий круг вопросов, в том числе вопросы, касающиеся платежной дисциплины на оптовом и розничных рынках, перспектив введения оплаты резервируемой мощности и взаимоотношений гарантирующих поставщиков, сетевых компаний и потребителей электроэнергии.

В ходе общей дискуссии обсуждалась тема разработки модели «эталонного сбыта». На текущем этапе создания данной модели идет сбор информации о затратах гарантирующих поставщиков на сбытовую деятельность, и представитель Минэнерго России заявил о том, что необходимо, чтобы гарантирующие поставщики оперативно и в полном объеме предоставляли запрашиваемую информацию для проведения анализа. Международный опыт показывает, что в большинстве стран мира сбытовые надбавки гарантирующих поставщиков делятся на две составляющие — покрытие операционных затрат и норму рентабельности, которая обеспечивает приемлемый уровень доходности для развития компании. В модель «эталонных затрат» российских гарантирующих поставщиков также должен быть заложен этот принцип.

Начальник Управления регулирования электроэнергетики ФСТ России **Максим Егоров** ответил на вопросы собравшихся о тарифной кампании на 2014 г. и об установлении тарифов для населения в пределах и сверх социальной нормы потребления. Он отметил, что ФСТ России разработан законопроект, в соответствии с которым срок утверждения тарифов в рамках и сверх социальной нормы переносится на 1 мая 2014 г. Кроме того, были даны пояснения об изменениях в тарифном регулировании в связи с принятием Федерального закона от 6 ноября 2013 г. № 308-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон

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, касающихся деятельности розничных рынков, разрабатывает концепции и проводит анализ перспективных направлений развития и проблемных вопросов, связанных с энергосбытовой деятельностью.



*Переговоры во время кофе-брейка*

«Об электроэнергетике» и статью 81 Федерального закона «Об акционерных обществах». В законе закреплено понятие «перекрестное субсидирование», а также решения по проблеме «последней мили». Так, с начала 2014 г. в 63 регионах страны отменены договоры «последней мили». В 16 субъектах Российской Федерации старый порядок будет действовать до 1 июля 2017 г., а на территориях Амурской области, Еврейской автономной области, Республики Бурятия и Забайкальского края действие договоров будет продлено до 2029 г. Принципиально важно, что размер перекрестного субсидирования в 2014 г., который планируется зафиксировать в акте Правительства Российской Федерации по регионам, в дальнейшем может только сокращаться.

Начальник Департамента разработки и сопровождения методологии НП ГП и ЭСК **Ольга Селляхова** рассказала о мировом опыте применения социальной нормы потребления электроэнергии для граждан и подготовке к введению подобной системы в России. Она отметила, что тарифные планы, дифференцированные по объему потребления, которые лежат в основе механизма социальной нормы, используются в Европе, США, Австралии, во многих странах Африки и Азии, в Белоруссии и Украине (всего около ста стран). Например, в Италии при потреблении до 1800 кВт·ч в год бытовые потребители оплачивают

0,186 евро/кВт·ч, а при потреблении более 4400 кВт·ч в год — уже 0,284 евро/кВт·ч. При этом отдельно вносятся фиксированная годовая плата в 43,5 евро и плата за мощность 15,4 евро/кВт·ч/год.

В своем докладе О. Селляхова также перечислила планируемые поправки в постановление Правительства Российской Федерации от 22 июля 2013 г. № 614 «О порядке установления и применения социальной нормы потребления электрической энергии (мощности) и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам установления и применения социальной нормы потребления электрической энергии (мощности)»: предполагается установить коэффициент 1,2 для расчета социальной нормы для многодетных семей, а также ввести ограничение, в соответствии с которым объем поставки в пределах социальной нормы должен составлять не менее 70 % и не более 85 % от фактического объема потребления электроэнергии населением региона. Корректировки могут коснуться и требований по уровню тарифов на электроэнергию — в пределах социальной нормы они должны быть ниже ранее установленных тарифов не менее чем на 3 % и не более чем на 10 %, а тарифы сверх социальной нормы должны быть выше текущих не более чем на 40 %. Подобная вилка по объемам и тарифам может создать на практике труднос-

ти при принятии тарифно-балансовых решений региональными органами тарифного регулирования.

Заместитель председателя правления НП ГП и ЭСК по юридическим вопросам **Рустам Гайфутдинов** осветил в своем докладе планируемые изменения в законодательной базе, направленные на решение проблемы неплатежей за электроэнергию. Общество постепенно приходит к пониманию того, что электроэнергия — это товар, а не бесплатное благо и неоплата ее — это воровство. Результатом этого переосмысления стали несколько законопроектов, направленных на решение проблемы неплатежей как за электроэнергию, так и за коммунальные ресурсы в целом. В частности, Государственная Дума приняла в первом чтении проект федерального закона «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с укреплением платежной дисциплины потребителей энергоресурсов», разработанный Минэнерго России. Проект закона предусматривает введение законной неустойки в размере 1/170 ставки рефинансирования Банка России за каждый день просрочки оплаты электроэнергии, увеличение размера санкций за самовольное подключение к сетевой инфраструктуре и безучетное потребление, введение системы гарантий оплаты «неотключаемых» потребителей.

Важным преимуществом модели с самостоятельным энергосбытовым бизнесом является сосредоточенность компаний на качестве обслуживания потребителей.

Заместитель руководителя Российского энергетического агентства **Игорь Кожуховский** выступил с докладом о перспективах развития распределенной генерации, бизнес-модели «виртуальной электростанции» и возможной роли энергосбытовых компаний в этой системе. По мнению докладчика, переход от централизованной к распределенной генерации является основным долгосрочным вектором развития электроэнергетики, о чем свидетельствует в последние годы рост доли распределенной генерации в общем объеме выработки электростанций России.

Заместитель директора ООО «ТрансмашЭнерго» **Вениамин Хуснутдинов** и директор по развитию ОАО «Первая розничная генерирующая компания» **Ольга Юрчук** рассказали о практических шагах в этом направлении, в частности о создании объек-

тов распределенной генерации для потребителей промышленных парков.

Руководитель группы АСИ «Повышение доступности энергетической инфраструктуры» **Сергей Мироносецкий** познакомил участников конференции с существенными и весьма позитивными для потребителей изменениями в системе регулирования технологического присоединения в части сокращения сроков и снижения стоимости технологического присоединения.

Он рассказал о том, как в рамках АСИ модель разработки и продвижения проектов с привлечением экспертного сообщества и федеральных органов государственной власти («дорожные карты») способствует выработке конструктивных нормотворческих решений.

Заместитель председателя правления НП ГП и ЭСК **Елена Фатеева** представила доклад о наиболее важных для участников розничных рынков электроэнергии положениях, которые в составе рабочей группы АСИ «Повышение доступности энергетической инфраструктуры» обсуждают эксперты НП ГП и ЭСК.

Например, в настоящее время на заседаниях рабочей группы изучают предлагаемые Минэнерго России подходы к введению оплаты услуг по передаче по максимальной мощности энергопринимающих устройств потребителей.

Живой интерес у участников конференции вызвал доклад генерального директора ОАО «Липецкая энергосбытовая компания» **Сергея Аргентова** на тему «Качество обслуживания клиентов как инструмент снижения рисков энергосбытового бизнеса». Гарантирующие поставщики стремятся вывести обслуживание клиентов на новый уровень, применяя лучшие практики и передовые технологии, ориентируясь на цель стать для клиента помощником на рынке электроэнергии, а не просто «сборщиком денег».

Участники конференции сошлись во мнении, что клиентоориентированность — залог успеха энергосбытовой компании, которая, по сути, является для потребителя «единым окном» для решения вопросов, связанных с энергоснабжением. Однако важно, чтобы модель розничного рынка электроэнергии позволяла и гарантирующим поставщикам, и энергосбытовым компаниям работать индивидуально с каждым клиентом, независимо от объемов потребления и расположения, предлагая ему подходящее ценовое меню и дополнительные услуги.

© НП ГП и ЭСК, 2013, e-mail: office@npgp.ru