

НОВАЯ МОДЕЛЬ РЫНКА ТЕПЛА

Ситуация в сегменте теплоснабжения остается сложной. Комбинированная выработка энергии за последние 30 лет снизилась почти наполовину, ежегодный пережог топлива на ТЭС составляет около 37 млн тонн у.т., образовался существенный избыток мощности тепловых источников.

Попытки выправить ситуацию предпринимаются. В частности, инициирован переход на долгосрочное тарифообразование. Но этого недостаточно. Требуется более основательный и системный подход.

Выступивший в Сочи с докладом министр энергетики РФ Александр Новак отметил, что законопроект о новой модели рынка тепловой энергии позволит оздоровить отрасль, привлечь инвестиции, повысить энергоэффективность, снизить потери тепла, обновить устаревшее оборудование, а также запустить механизм роста экономики страны в целом.

Минэнерго РФ предлагает изменить подход к ценообразованию. В частности, речь идет об установлении предельной долгосрочной цены на тепло, потребляемое из общей тепловой сети.

В организационном плане ставка делается на повышение роли единой теплоснабжающей организации (ЕТО) в каждой системе теплоснабжения. Она должна отвечать за надежность и качество теплоснабжения.

ЕТО должна также взять на себя функции коммерческого диспетчера и единого окна для потребителей. Она будет поддерживать баланс интересов между производителями, теплосетями и потребителями, пояснил А.Новак.

Министр подчеркнул, что ЕТО станет центром ответственности перед потребителями за надежность и качество теплоснабжения: если ЕТО не соблюдает параметры качества и надежности теплоснабжения перед потребителем, то вводится простой, понятный и удобный для потребителей процесс взыскания штрафов с поставщика тепла. Таким образом, в новой модели ЕТО заинтересована в исполнении своих обязательств перед потребителями.

Министр обещает, что изменение роли ЕТО будет выгодно всем участникам рынка. Для потребителей это упрощение взаимодействия с инфраструктурой, повышение уровня комфорта, надежности и качества теплоснабжения, снижение нагрузки на рынок электроэнергии. Для энергокомпаний — снижение административного давления на бизнес, повышение экономической мотивации, стабильность, наличие долгосрочной системы отношений для поставщиков и потребителей. Для инвесторов — снижение рисков.

В новой модели все цены и отношения будут строиться на свободной договорной основе. При этом потребителей защитят предельной ценой, устанавливаемой региональными властями, выше которой не может поставляться тепло. Предельная цена будет зависеть уже не от затрат ресурсоснабжающей организации, а от стоимости теплоснабжения от альтернативного источника, на который мог бы перейти потребитель на этой территории. В Минэнерго такой подход называют «альтернативной котельной».

А.Новак полагает, что реформа заинтересует собственников в сокращении издержек и повысит у них мотивацию вкладываться в модернизацию оборудования. Появится возможность привлекать кредиты, средства НПФ, проектное финансирование, убежден министр.

Новому составу Госдумы РФ в ближайшее время предстоит рассмотреть внесенный правительством законопроект о целевой модели рынка тепловой энергии. Подробному обсуждению концепции предстоящей реформы рынка тепла была посвящена панельная дискуссия в рамках Международного инвестиционного форума «Сочи-2016».



Аналитическая служба
«Нефтегазовая Вертикаль»

Законопроектом предусмотрен поэтапный переход к новой модели, позволяющей регионам и муниципалитетам самостоятельно принимать решение о переходе на новую систему отношений. Первоначально модель будет тестироваться в отдельных пилотных регионах, а затем масштабироваться по всей стране. Всего на переходный период отводится 10 лет.

Присутствовавшие на сессии представители регионов России — президент Республики Татарстан Рустам Минниханов, губернатор Красноярского края Виктор Толоконский, первый заместитель главы администрации города Рубцовска Алтайского края Дмитрий Фельдман — инициативу федерального центра одобрили и даже вызвались внедрять ее в практику в своих регионах.

Р.Минниханов также поделился опытом внедрения в Татарстане автоматизированных индивидуальных тепловых пунктов, позволяющих значительно снизить нагрузки на сети и повысить энергоэффективность. Глава республики пообещал законопроекту свою поддержку.

В свою очередь, Виктор Толоконский высказал надежду, что переход на новую модель не только привлечет инвестиции, но и изменит к лучшему тарифную политику.

Альтернативы реформы рынка тепла не существует, внедрение новой модели позволит реализовать огромный потенциал по энергосбережению и повышению эффективности всей отрасли, уверен А.Новак.