



НА «ВЫСОКОМ НАПРЯЖЕНИИ»

Непрогнозируемый рост тарифов на электроэнергию неблагоприятно сказывается на развитии промышленности и предпринимательства. Повышение стоимости на энергоносители влияет на себестоимость продукции и не позволяет бизнесу планировать свою деятельность.

Текст: Екатерина Пащенко

Центральной темой прошедшего 21 мая заседания Совета ЯрТТПП стала политика ценообразования и тарифного регулирования электрической энергии.

«Вопрос по наведению порядка в этой сфере ставится предпринимателями по всей стране, — отметила и.о. президента ЯрТТПП **Наталья Рогоцкая**. — В Ярославле было проведено несколько совещаний, в т.ч. под руководством заместителя председателя Правительства Ярославской области Максима Авдеева. При ЯрТТПП создана рабочая группа для формирования и выработки единой позиции всего предпринимательского сообщества региона по урегулированию этой сферы».

Перед членами Совета выступил участник рабочей группы, советник губернатора Ярославской области по энергетике **Виктор Рогоцкий**. Он отметил, что вопрос ценообразования и тарифного регулирования электрической энергии имеет огромную остроту и значимость для развития не только круп-

ного, среднего, малого бизнеса, но и для жизни населения всей страны.

Он обратился к истории вопроса.

В СССР тарифы на электроэнергию регулировались государством. Тарифы для населения были стабильны — 4 коп/кВт.ч. Для предприятий раз в 5 лет выпускался государственный ценник. Существовало два вида тарифов для предприятий: одноставочный (приблизительно 2,3 коп/кВт.ч) и двухставочный — для предприятий с присоединенной мощностью 750 кВА и выше (приблизительно 1,94 коп/кВт.ч). Таким образом, население платило приблизительно в 2 раза выше предприятий.

С 2011 года прошла либерализация энергорынка РФ — переход от государственного регулирования тарифов к рыночному ценообразованию. В настоящее время действует двухуровневый рынок электроэнергии: оптовый и розничный. Вся энергия с оптового рынка покупается гарантирующими поставщиками и передается на розничный рынок, с которого получают энергию потребители.

При создании оптового рынка подразумевалось отбирать на оптовый рынок станции с наиболее низкой стоимостью электроэнергии. Но на практике цена электроэнергии на оптовом рынке существенно выросла (в 2017 году более чем на 10%), как следствие, увеличилась стоимость электроэнергии для потребителей на розничном рынке.

При реформировании РАО ЕЭС России планировалось, что уровень потребления электроэнергии будет расти примерно на 4-5% в год. Но по факту рост потребления не превышал 1%, а в 2015 году и вовсе снизился на 1%. В прошлом году был прирост 1%. Т.е. планировали одно, получилось другое. Для того, чтобы привлечь инвестиции в энергетику, в генерацию, были созданы благоприятные условия для инвесторов, — так называемые, договора по поставке мощности (ДПМ), согласно которым, оговаривалось условие, что если инвестор будет строить станции в определенных регионах страны, то эту энергию будут покупать в 4-5 раз дороже, чем у других станций. Тем самым стимулируя и поддерживая инвесторов, чтобы они обеспечили достаточное количество энергии для развития народного хозяйства.

«Вместо дешевой энергии по отбору мы получили дорогую энергию по ДПМ, дорогую энергию вынужденной генерации, — это ТЭЦ с устаревшим оборудованием, которые имеют значительные удельные расходы по сравнению с современными объектами, но их вынуждены пускать на оптовый рынок, потому что они обеспечивают население тепловой энергией», — рассказал советник губернатора.

Все это влияет на величину энергии на оптовом рынке. Из-за несоответствия плановых и реальных показателей роста потребления сегодня на российском рынке



30 тысяч МВт излишней мощности, которая никому не нужна, но которую вынуждены оплачивать потребители.

Утяжеляет тариф для бизнеса так называемое перекрестное субсидирование, когда промышленники платят за население. Сегодня эта цифра в России достигает 300 млрд рублей. Для промышленных предприятий это удорожает стоимость электроэнергии на 30%.

Перекрестное субсидирование ввели на начальном этапе рыночных отношений, через 5-6 лет планировали вернуться к соотношению тарифа на электроэнергию для промышленности и населения в размере 1:2, как в советское время. Но пока этого достичь не получается. Это вопрос социальной защиты населения.



По словам заместителя директора департамента ЖКХ, энергетики и регулирования тарифов **Алексея Метелькова** величина перекрестного субсидирования в Ярославской области составляет 2 млрд 844 млн рублей. Цифра утверждается Постановлением Правительства РФ. В среднем за каждый киловатт час потребленной населением энергии порядка 2 рублей платят промышленные субъекты.

Такая большая «перекрестка» и такое дорогое подключение в электросетях, вынуждает предприятия переходить на распределенную генерацию. Но, по словам энергетиков, это приводит к тому, что тот, кто построил собственную генерацию, перекладывает на соседа свою долю. И чем больше предприятий перейдут на распределенную генерацию, тем больше будет тариф для тех, кто не может эту генерацию построить.

Вопрос действительно очень важный и главный посыл бизнеса: «Надо создавать условия для развития промышленности и изменить подходы к тарифному регулированию».

С учетом замечаний промышленников рабочая группа при ЯрТПП разработала предложения, которые направлены в ТПП РФ.

Предложения, подготовленные рабочей группой при ЯрТПП, по вопросам ценообразования на электроэнергию и тарифного регулирования

1. Обратиться через ТПП РФ в Правительство РФ о прекращении нерыночного воздействия на механизмы оптового рынка электроэнергии:

- До приведения резервной мощности в Единой энергосистеме России к экономически обоснованной приостановить строительство станций по ДПМ (по оценкам специалистов в настоящее время излишки мощности составляют 30 ГВт, при необходимости 10-12 ГВт).

- Подготовить предложения по сокращению излишней сетевой мощности (ее оплачивают потребители) и перераспределению неиспользуемых резервов сетевой мощности (резерв сетевой мощности должен быть определен Правительством РФ).

2. Обратиться через ТПП РФ в Правительство РФ с предложением разработать программу реального сокращения перекрестного субсидирования в электроэнергетике в течение 3-5 лет до 50 МВт. Предусмотреть меры социальной защиты малообеспеченных слоев населения за счет средств федерального и региональных бюджетов.

3. Обратиться через ТПП РФ в Правительство РФ, ФАС России о скорейшем переходе к эталонным методам регулирования затрат и выручки у гарантирующих поставщиков (ГП) и сетевых организаций (ТСО).

Ускорить разработку единого закона о государственном регулировании тарифов с обсуждением его в регионах и принятием на законодательном уровне.

4. Обратиться через ТПП РФ в Минэнерго России с предложением разработать сроки вывода вынужденной генерации и замены ее на экономически целесообразные котельные и линии электропередач, перенести на более поздние сроки (2-3 года) внедрение интеллектуальных систем учета электроэнергии в электрических сетях (Россети).

5. Обратиться через ТПП РФ в ФАС России, ФСТ России о подготовке нормативных актов, предусматривающих установление тарифов на период 3-5 лет (не только касательно тарифов на э/энергию, но и на другие носители) и сделать открытой методику расчета тарифов.

6. Обратиться в Правительство Ярославской области с предложением разработать областную целевую программу (подпрограмму ОЦП) по развитию распределенной энергетики.

7. Рекомендовать департаменту ЖКХ, энергетики и регулирования тарифов ЯО провести анализ по Ярославской области неиспользуемых резервов сетевой мощности с возможностью их перераспределения.

8. Провести совместно с департаментом ЖКХ, энергетики и регулирования тарифов ЯО разъяснительную работу с предприятиями по использованию ценовых категорий при заключении договоров с гарантированными поставщиками (ГП).

9. Обратиться в Правительство Ярославской области, департамент ЖКХ, энергетики и регулирования тарифов ЯО с предложением наладить эффективную работу по снижению электропотребления предприятиями, учреждениями и организациями, по повышению эффективности использования энергоресурсов. Организовать ежегодное подведение итогов с материальным поощрением лучших предприятий.

10. Рекомендовать департаменту ЖКХ, энергетики и регулирования тарифов ЯО публиковать на своем интернет-ресурсе прогноз тарифов на электроэнергию по всем видам потребителей, ставок и уровней напряжения на следующий год не позднее конца ноября предыдущего года. В дальнейшем публиковать такие прогнозы с соответствующими корректировками 1 раз в квартал.

Передавать вышеуказанную информацию по прогнозам тарифов в ЯрТПП с дальнейшим размещением ее на интернет-ресурсе ЯрТПП и информированием предприятий через информационные каналы ЯрТПП.

11. Обратиться в ТПП РФ с предложениями рассмотреть вопросы формирования тарифов на электроэнергию на заседании профильного комитета ТПП РФ при участии председателей/представителей соответствующих комитетов региональных ТПП.



Еще одним вопросом повестки дня стал прием новых членов – **41 предприятие вступило в ЯрТТП**. В первую очередь это **23 рыбинских предприятия**, которые были членами Рыбинской торгово-промышленной палаты. В связи с ее реорганизацией и созданием в Рыбинске Отделения Торгово-промышленной палаты Ярославской области предприятия из Рыбинска были приняты в ЯрТТП с сохранением общего стажа членства в ТПП.

А также **19 новых промышленных предприятий и организаций** различных сфер деятельности получили одобрение Совета ЯрТТП на вступление. Единогласным решением членов Совета в ряды ТПП Ярославской области приняты:

- **ООО «ИнтерСоюз»** (дельфинарий), yardelfin.ru;

- **Филиал АО «Газпромбанк» «Центральный»**, Московская область (банковские услуги), www.gazprombank.ru;



- **ООО «Историко-культурный комплекс «Вятское» имени Е.А. Анкудиновой** (деятельность музеев, гостиниц, ресторанов), vятское-село.рф;

- **ИП Шеломанов Евгений Александрович** (химчистка мягкой мебели, ковров и ковровых покрытий, уборка производственных и жилых помещений), закон.чистоты.рф;

- **ООО «Мерлин»** (оптовая торговля офисной техникой и оборудованием), ibp76.ru;

- **ООО «Изаслав»** (производство пакетов для фасовки пищевой и непищевой продукции), izaslav.ru;

- **ООО ТД «Группа Автогаз»** (оптовая торговля автомобильными деталями, узлами и принадлежностями; производство электродвигателей, электрогенераторов и трансформаторов);

- **ООО «Альфа»** (оптовая торговля производственным электротехническим оборудованием, машинами, аппаратурой, материалами), yar-led.ru;



- **Ярославский государственный технический университет** (высшее образование), ystu.ru;

- **ООО «Центр юридической помощи «Мои права»** (оказание юридических и иных сопутствующих услуг), m-prava.ru;

- **ООО «Гильдия Блокнот»** (агентство интернет-маркетинга, разработка IT-решений), bloknot.tech;

- **ООО «Позитив»** (контактный зоопарк);

- **ООО «Твой клиент»** (телемаркетинг (продажи по телефону), актуализация баз данных, продажа на входящих звонках, аутсорсинг отдела продаж, горячая линия, поиск клиентов через социальные сети, информационный обзвон, приглашение на мероприятие, тайный покупатель (аудит линии и аудит точки продаж), справочная служба, опросы и анкетирование), tclient.ru;

- **ООО «Паритет-Центр»** (строительство кораблей, судов и плавучих конструкций), paritetboat.com, seabike.com;



- **Ярославский колледж управления и профессиональных технологий**, ytuipr.ru;

- **ООО «Форма»** (обработка металлов и нанесение покрытий на металл), forma-stom.ru;

- **ООО «Форма-Плюс»** (обработка металлов и нанесение покрытий на металл), forma-stom.ru;

- **ООО «ТракМоторс»** (техническое обслуживание и ремонт автотракторных средств, в т.ч. европейских грузовых автомобилей и прицепной техники, торговля автомобильными деталями);

- **ИП Большаков Виктор Евгеньевич** (оценка и подбор персонала инновационным методом).

Поздравляем с вступлением и с новыми возможностями по развитию бизнеса вместе с ТПП! Обращайтесь, наши сотрудники всегда рады помочь.



На заседании также был утвержден финансовый план ЯрТТП на 2018 год и бухгалтерская отчетность за 2017 год.