



БЛИЖЕ К СВЕТУ

Технологическое присоединение к электросетям станет прозрачнее

Сегодня тема развития частного капитала, привлечения инвестиций в экономику является ключевой для всех ветвей власти. На федеральном и региональном уровне разрабатываются законодательные акты, имеющие цель не только создать благоприятные условия для развития бизнеса, но и выстроить адекватную рыночную систему взаимодействия между деловым сообществом и властью. Развитая инфраструктура, уровень, качество, надёжность энергообеспечения, а также оперативность в вопросах подключения к источникам электроэнергии является одними из определяющих факторов для прихода в регион успешных бизнес — игроков.

Так, на минувшей неделе вступили в силу новые правила определения платы за технологическое присоединение к электросетям. Важное нововведение документа — теперь в плату за присоединение не включаются налог на прибыль. Это, главным образом, касается бизнеса. И, по прогнозам аналитиков, может привести к снижению цен на товары и услуги. Кроме того, новая методика расчёта платы за технологическое присоединение направлена на сокращение сроков рассмотрения заявок, она более индивидуальна и будет зависеть от технических особенностей конкретного предприятия.

По словам главного энергетика Балаковского филиала ЗАО «Тандер» Александра Шапкарина, огромное значение для предприятия имеет вопрос оперативности и качества выполнения технологического присоединения. « В наших магазинах установлено мощное электрическое оборудование, что неизбежно создаёт зависимость от электрических мощностей, надёжности электроснабжения и качества электрической энергии. На первый взгляд, задачи не очень сложные, однако малейший сбой в работе оборудования может привести не только к перебою работы наших магазинов, порче товара, но к выходу из строя техники, что влечёт его дорогостоящий ремонт...»

За последние два года количество магазинов «Магнит» Балаковском филиале выросло на 30%. Как рассказал Александр Шапкарин « Это было бы невозможно без качественного и быстрого выполнения работ по технологическим присоединениям со стороны сетевой компании ОАО «Облкоммунэнерго». Сейчас по филиалу у нас 32000 кв.м. площадей. Причём каждое помещение имеет свою специфику.»

Сегодня ОАО «Облкоммунэнерго» является одной из крупнейших сетевых организаций Саратовской области и включает в себя 23 филиала городских коммунальных электросетей, расположенных на территории всего региона. Как рассказали на предприятии, ежедневно здесь принимаются заявки на технологическое присоединение новых объектов или увеличение мощности существующих объектов различного назначения. Это и индивидуальные жилые дома, и объекты розничной торговли, и вновь вводимые многоквартирные жилые комплексы, школы, детские сады, производственные площадки.

За 11 месяцев 2012 года ОАО «Облкоммунэнерго» заключило 1122 договора на технологическое присоединение на общую сумму 59,3 млн. рублей. Это на 11 % выше прошлогоднего показателя. Среди подклю-

чаемых к энергосистеме региона объектов большую долю занимают предприятия малого и среднего бизнеса (65 %). Доли частного жилого строительства и объектов социального значения распределились по 28 и 7 % соответственно.

Так, например, в течение этого года энергокомпанией были приняты, рассмотрены и находятся в различной степени исполнения заявки на присоединение к электрическим сетям десяти детских садов, одной школы, нескольких жилых комплексов многоэтажной застройки, а также двух производственных площадок. Выполнены работы по обеспечению надёжного электроснабжения посёлка Текстильщик г. Красноармейска. Построена сеть уличного освещения в г. Хвалынске, г. Пугачёве и мн. другое.

«В вопросах развития инфраструктуры территорий мы тесно взаимодействуем с администрациями городов и районов области. Немалая часть работ и вводимых объектов выполнена в рамках реализации федеральных и областных программ, в которые вошли те или иные населенные пункты, — рассказывает начальник отдела технологического присоединения ОАО «Облкоммунэнерго» Станислав Царёв. — **Область получила новые красивые объекты социальной, производственной, жилой сфе-**

ры, а общество — дополнительных потребителей электроэнергии».

С начала года ОАО «Облкоммунэнерго» на 30% сократило срок рассмотрения заявки на технологическое присоединение (16 дней в 2012г. против 23 дней в 2011г.) Для удобства абонентов в настоящее время энергокомпанией прорабатывается возможность создания на сайте предприятия службы «единого окна». С её помощью заявители смогут иметь возможность дистанционно подать заявку и все необходимые документы на технологическое присоединение. Обработка документации будет происходить в автоматическом режиме, что существенно сэкономит временные и материальные ресурсы, как заявителей, так и энергетиков.

«Число наших заявителей ежегодно увеличивается. В этом мы видим тенденцию к улучшению условий для развития бизнеса в регионе. Поэтому и мы не стоим на месте. С нового года у наших партнёров появится возможность оплачивать услуги по технологическому подключению через терминалы «Сбербанка», а в последующем список дистанционного приёма платежей значительно расширится, — делится планами генеральный директор ОАО «Облкоммунэнерго» Вадим Ойкин

Поздравление генерального директора
ОАО «Облкоммунэнерго» В. Г. Ойкина с Днем энергетика

Уважаемые коллеги! Дорогие друзья!

Примите самые искренние поздравления
с нашим общим профессиональным
праздником —
Днем энергетика!

Так исторически сложилось, что День энергетика отмечается накануне нового года. Более 90 лет назад в декабре был утвержден Государственный план электрификации России (ГОЭЛРО). С этого документа начала историю советская, а теперь и российская энергетическая отрасль.

За эти годы изменились технологии и методы работы в отрасли. На смену "лампочке Ильича" пришли энергосберегающие светильники. От Камчатки до Урала были возведены мощные объекты генерации, построены тысячи километров линий электропередач, активными темпами развивается альтернативная энергетика. Неизменным осталось только одно - люди, профессионалы отрасли, чей самоотверженный труд делает нашу жизнь "светлее" и "ярче".

Несмотря на свой внушительный возраст, энергетика страны вновь на пороге масштабных преобразований. Цель этих изменений - повышение надёжности и качества работы отрасли, создание мощной и конкурентоспособной энергосистемы.

Уверен, высокий уровень ответственности и профессионализма тружеников отрасли, огромный потенциал российской энергетики, позволят решить самые амбициозные задачи по внедрению программ энергоэффективности и модернизации российской энергосистемы.

От всей души желаю вам дальнейших профессиональных успехов, неисчерпаемой энергии, здоровья и благополучия!

