



# МИРНЫЙ СВЕТ В МИЛЛИОНАХ ОКОН

**Много лет компания «Облкоммунэнерго» обеспечивает надежное энергоснабжение районных центров Саратовской области. Модернизация электросетевого комплекса, внедрение передовых технологий, продуманная социальная политика – об этих и других приоритетных направлениях деятельности компании мы побеседовали с ее Генеральным директором Вадимом Ойкиным.**

– Уважаемый Вадим Геннадьевич, расскажите о том, на какой территории работает ваша компания? Какова обслуживаемая ею инфраструктура?

– Открытое акционерное общество коммунальных электрических сетей Саратовской области «Облкоммунэнерго» образовано в 1997 году с целью объединения и восстановления электросетевого комплекса коммунального назначения, повышения эффективности и надежности использования ведомственного электрохозяйства предприятий и организаций области. Предприятие является правопреемником областного предприятия коммунальных электрических сетей, которое было создано в январе 1969 г.

Деятельность нашей компании направлена на развитие объектов электрохозяйства, включая новое строительство, приобретение дополнительной мощности для осуществления подключения крупных потребителей, проведение реконструкции и модернизации электросетевого хозяйства и т.д.

В настоящее время в состав ОАО «Облкоммунэнерго» входит 24 филиала. Это 23 предприятия городских электрических сетей Саратовской области, производственное предприятие «Энергоремонт», а также две лаборатории – центральная метрологическая лаборатория и электротехническая лаборатория.

География нашей деятельности включает в себя 22 района. Предприятие передает электроэнергию девяти тысячам юридических лиц и 365 тысячам абонентов Саратовской области. От качественной транспортировки электричества по нашим сетям зависит бесперебойное энергоснабжение жителей региона, причем проживающих даже в самых отдаленных населенных пунктах. ОАО «Облкоммунэнерго» эксплуатирует более семи тысяч километров линий электропередач, свыше двух тысяч подстанций, 90 распределительных пунктов и многое другое оборудование.

– Каковы основные производственные итоги уходящего 2012 года? Какие работы были осуществлены в сфере ремонта и модернизации сетевого хозяйства?

– В текущем году на содержание и развитие электросетевого хозяйства ОАО «Облкоммунэнерго» направлено около 60 млн руб. Мы отремонтировали 105 км линий электропередачи. Проведен ремонт в административных зданиях общей площадью 290 кв.м. Успешно завершён ремонт оборудования на 45 трансформаторных подстанциях и распределительных пунктах. Показательным фактом явилось то, что в текущем году предприятие на 28 еди-



*Саратовская область, г. Пугачёв: построены новые сети уличного освещения по ул. Ермоленко, где проходит региональная трасса Самара-Саратов.*

ниц увеличило свой парк автотехники, что в четыре раза превышает уровень закупок прошлого года.

Например, достаточно масштабная работа проведена в Хвалынском филиале ОАО «Облкоммунэнерго». Хвалыньск является одной из туристических зон Саратовской области – здесь расположены национальный парк «Хвалынский», горнолыжный курорт, город имеет богатое культурное наследие. Поэтому в 2012 году достаточно крупные вложения направлены именно на развитие Хвалыньских городских электриче-

ских сетей. Помимо замены более 6 км линий электропередачи, дополнительно приобретены техники для нужд филиала, мы провели работы по освещению городских улиц – установили 120 новых энергосберегающих светильников уличного освещения.

Кроме того, в этом году успешно завершены работы по обеспечению надежности электроснабжения микрорайона Свёкольный г. Ртищево, в котором проживают около 5 тыс. жителей и расположены социально значимые объекты. До этого времени весь микрорайон снабжался электроэнергией по одной кабельной линии, проложенной под землей, часть ее проходила под железнодорожной насыпью. Была проведена укладка новых высоковольтных кабельных линий, отвечающих всем требованиям мирового стандарта. Также мы заменили старые масляные выключатели на вакуумные – производства Саратовского завода «Контакт».

За 11 месяцев текущего года объем оказанных услуг по передаче электрической энергии увеличился на 26% по сравнению с аналогичным прошлым периодом и составил 1,232 млрд кВт/ч.

Считаю достижением, что технологические потери в целом по сетям предприятия снижены практически на 2% относительно уровня прошлого года, а экономический эффект от этого составил свыше 64 млн руб.

Этих показателей удалось добиться, в том числе, за счет проведения мероприятий по совершенствованию системы учета электроэнергии. Так, за 11 месяцев 2012 года по области мы установили свыше 5000 постов коммерческого учета электроэнергии на границе балансовой принадлежности с потребителями.

Это более чем на 1000 единиц превышает общее количество постов учета, установленных за весь 2011 год.

Установленные общедомовые посты учета электроэнергии комплектуются GSM-модемами. Эта инновационная технология позволяет организовать автоматизированный сбор данных о потребленной электроэнергии и мощности из энергонезависимой памяти счетчиков. В результате внедрения оборудования уменьшаются затраты на проведение ежемесячной работы по снятию показаний электросчетчиков, а также осуществляется дистанционный оперативный контроль состояния средств измерений и параметров электрической сети.

Кроме того, нашими специалистами разработана программа, которая в автоматическом режиме формирует, суммирует и анализирует динамику потерь по филиалам. Это во многом упростило взаиморасчеты с гарантирующим поставщиком, а также позволило оптимизировать работу по снижению технологических потерь.

В настоящее время одним из приоритетов развития Саратовской области является обеспечение инвестиционной привлекательности, расширение частного капитала. Максимально упрощая процедуру технологического присоединения к электросетям, качественно выполняя эти работы, мы не только способствуем развитию инфраструктуры региона, но и наращиваем собственный потенциал. Так, за 11 месяцев 2012 года ОАО «Облкоммунэнерго» заключило 1122 договора на технологическое присоединение на общую сумму 59,3 млн руб. Это на 11% выше прошлогоднего показателя. Среди подключаемых 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.

Но мы не стоим на месте. Для оптимизации этого процесса с начала года мы на 30% сократили срок рассмотрения заявки на технологическое присоединение (16 дней в 2012 г. против 23 дней в 2011 г.)

Для удобства абонентов в настоящее время мы прорабатываем возможность создания на сайте предприятия службы «единого окна». С ее помощью заявители смогут иметь возможность дистанционно подать заявку и все необходимые документы на технологическое присоединение. Кроме того, с помощью этого новшества наши партнеры смогут проследить все этапы согласования документов. Например, при подаче заявки

вам даётся идентификационный номер, который в последующем будет использоваться как логин. Заявка после регистрации получает порядковый номер, который является паролем. Логин и пароль обеспечат конфиденциальность для заявителя, а зайдя на наш сайт в соответствующий раздел, он увидит этапы прохождения своей документации. После всех согласовательных процедур заявителю из нашего call-центра поступит



*Саратовская область, г. Красноармейск, п. Текстильщики: построены новые внутриквартальные сети 0,4 кВ, электроснабжение переведено на новую трансформаторную подстанцию 250 кВ, установлено новое осветительное оборудование.*

звонок, что он может прийти и подписывать документы. Уже сейчас на нашем сайте работает интернет-приемная. В оперативном режиме посетители могут обратиться по интересующему вопросу и получить квалифицированную консультацию специалистов-энергетиков.

Таким образом, инвестируя в инновационные технологии, мы не только улучшаем качество этой работы, но и обеспечиваем прозрачность, удобство и оперативность. В бизнесе эти категории приоритетны, а Саратовская область, как я уже говорил, сейчас остро нуждается в развитии частного капитала.

Положительным моментом является то, что наше предприятие обладает собственной производственной базой – филиалом «Энергоремонт». Здесь ведутся разработка и освоение новых технологий, внедрение передовых решений. Так, например, нашими специалистами была разработана альтернатива закрытым трансформаторным подстанциям, которые строились еще в 1950–1970 годы, а сегодня требуют дорогостоящего и длительного капитального ремонта. В качестве решения проблемы освоено выпуск городских комплектов трансформаторных подстанций в модульном исполнении (состоящих из нескольких блок-секций). Это оборудование, помимо своей мобильности и удобства в эксплуатации, более безо-

пасно и менее затратно по времени изготовления и монтажу.

Для учета потребления электроэнергии по напряжению 6–10 кВ специалистами «Энергоремонта» было разработано два варианта пунктов коммерческого учета: подвесной, размещаемый на опоре воздушной линии, и стационарный, размещаемый на земле. Анализ внедрения пункта коммерческого учета показал, что затраты на его производство и монтаж окупаются в некоторых случаях за один месяц.

– Какие планы в данной сфере на следующий год?

– В 2013 году расходы ОАО «Облкоммунэнерго» на содержание и развитие электросетевого хозяйства запланировано увеличить в два раза. На эти цели будет направлено более 127 млн руб. Так, мы планируем произвести ремонт более 134 км линий электропередачи, оборудования 177 распределительных пунктов и трансформаторных подстанций в районных центрах Саратовской

области. Кроме того, предполагается замена свыше 2200 деревянных опор, отслуживших срок эксплуатации, на железобетонные.

В целях оптимизации расходов предприятия и снижения издержек запланировано оснастить всю спецтехнику системами GPSGSM мониторинга транспорта. На это в 2013 году будет направлено около 500 тыс. руб. В 2012 году мы апробировали систему в Энгельском филиале. Результат использования оборудования показал значительное снижение расходов содержания парка техники предприятия.

– Как вам удается обеспечивать финансирование таких инновационных проектов?

– К сожалению, тех денег, которые заложены в тариф, на необходимую модернизацию не хватает. Поэтому мы активно занимаемся повышением эффективности использования денежных средств, а также развитием прочей деятельности. Кроме того, для успешного обеспечения финансирования проектов экономистами энергокомпании ведется четкий анализ доходов и расходов, формируется бюджетная политика – как на срочную, так и среднесрочную перспективу.

Для этих целей мы внедряем автоматизированную систему бюджетирования. Это позволит точнее отследить расходы





В 2012 году ОАО «Облкоммунэнерго» на 28 единиц увеличило свой парк автотехники, что в 4 раза превышает уровень закупок прошлого года.

наших подразделений, более качественно и оперативно готовить информацию для областного комитета регулирования тарифов. И главное – позволит не только анализировать, но и глубже планировать программу закупок и ремонтных работ.

**– В чем, на ваш взгляд, заключаются основные проблемы коммунальной энергетики? И что необходимо для их решения?**

– Главной проблемой коммунальной энергетики является износ электросетевого хозяйства. Сейчас приоритетной задачей являются замена и капитальный ремонт, поэтому коммунальный электросетевой комплекс вынужден заниматься «латанием дыр». И хотя в целом городской электросетевой комплекс находится в работоспособном состоянии, износ отдельного оборудования достигает около 60%. В этом смысле развивать «умную энергетику», внедрять передовые технологии для территориальных сетевых компаний достаточно сложно. Путем решения данной проблемы являются консолидация и взаимодействие сетевых организаций для выработки совместных путей решения, обмена опытом.

Разобщенность в политике отрасли в последние 10 лет повлекла то, что в сектор поступало ограниченное количество инвестиций. Реформирование, которое сейчас началось на федеральном уровне, имеет важную, ключевую цель – долгосрочное тарифное регулирование, которое может создать предсказуемые параметры работы на несколько лет вперед. Ведь именно дефицит экономических стимулов стал камнем преткновения для модернизации электроэнергетики.

Иными словами, энергокомпании не заинтересованы в существенных инвестициях в развитие сети, если они не имеют возможности продавать электроэнергию по рыночным или приближенным к ним ценам и работать на полностью коммерческой основе.

**– Помогает ли вам участие в ассоциации «Коммунальная энергетика» («Роскоммунэнерго»)?**

**Если да, то каким образом?**

– Участие ОАО «Облкоммунэнерго» в ассоциации «Коммунальная энергетика» позволяет предприятию синхронизировать свою стратегию развития, инвестиционную политику с действиями электроэнергетических и иных предприятий коммунального комплекса, входящих в ассоциацию. Способствует представлению интересов компании на федеральном, региональном и муниципальном уровнях. Кроме того, данное сотрудничество позволяет выработать управленческие решения в соответствии с основными потребностями и трендами развития коммунальной энергетики страны.

**– Расскажите о социальной политике компании и о ее коллективе.**

– На сегодняшний день численность ОАО «Облкоммунэнерго» составляет более 1500 человек, причем свыше 50% работающих находятся в возрастной категории 35–55 лет. Средняя заработная плата на предприятии превышает



Ежегодные конкурсы профессионального мастерства стали для сотрудников ОАО «Облкоммунэнерго» доброй традицией.

21 000 рублей. К тому же, это существенно превышает среднеобластной уровень.

В целях популяризации здорового образа жизни и развития корпоративного духа для сотрудников аппарата управления ОАО «Облкоммунэнерго» организованы еженедельные физкультурно-оздоровительные процедуры с посещением плавательного бассейна.

Профессия энергетика имеет свои традиции, свою историю. Поэтому важным аспектом в формировании корпора-

тивной культуры мы считаем поддержание чувства гордости за выбранное дело. Для этого организуются ежегодные конкурсы профессионального мастерства. Их победители получают соответствующую надбавку к заработной плате.

Кроме того, у нас существует Совет ветеранов предприятия. Его участники регулярно приглашаются на корпоративные и торжественные мероприятия. В рамках коллективного договора предприятие оказывает материальную поддержку сотрудникам, находящимся в сложной жизненной ситуации. Гордостью для нас является то, что на сегодняшний день в ОАО «Облкоммунэнерго» трудятся пять работников, удостоенных звания «Почетный энергетик».

**– Что вы пожелаете своим коллегам накануне профессионального праздника – Дня энергетика?**

– Глубоко символично, что праздник энергетиков приходится на день зимнего солнцестояния, поворота от темноты к свету и от зимы к лету.

Мы все являемся свидетелями того, как в последние 10–15 лет в нашей стране происходит активное реформирование отрасли. За этот период сформирован конкурентный рынок электроэнергии, произошло разделение естественно монопольных и потенциально конкурентных функций. Вместо вертикально-интегрированных компаний созданы организации, специализирующиеся на отдельных видах деятельности. Вместе с тем, увеличение количества субъектов, ведущих деятельность в сфере электроэнергетики, привело и к возрастанию количества конфликтов, споров между ними. В этой связи я хочу пожелать всем, чья профессиональная деятельность связана с этой важнейшей отраслью экономики, определенности и стабильности

в решении поставленных задач. В любом случае мы не должны забывать, что энергетика создает прочные основы для всего самого важного в жизни людей – их труда и быта, производственных успехов и домашнего уюта.

Поэтому пусть этот самый короткий день в году станет самым ярким, насыщенным и счастливым! Всем коллегам желаю неисчерпаемой энергии, крепкого здоровья, новых производственных достижений и успешного завершения всех начинаний!