

«МЫ РАБОТАЕМ ДЛЯ КОМФОРТА ЛЮДЕЙ»

КОМФОРТ И КАЧЕСТВО ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ УРОВНЕМ РАЗВИТИЯ ИНФРАСТРУКТУРЫ. ЛЮДИ ХОТЯТ ХОДИТЬ ПО ЧИСТЫМ И ОСВЕЩЁННЫМ УЛИЦАМ, ПЕРЕДВИГАТЬСЯ ПО КАЧЕСТВЕННЫМ ДОРОГАМ И ТРОТУАРАМ. ЧТОБЫ ЭТИ ПРОСТЫЕ ВЕЩИ БЫЛИ ПРЕТВОРЕНА В ЖИЗНЬ, НУЖНЫ ЛИШЬ ЖЕЛАНИЕ РАБОТАТЬ И ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА СВОИ ДЕЙСТВИЯ.

Не случайно губернатором области Валерием Радаевым поставлена задача от стабильности перейти к развитию региона. Сделать это можно за счёт чётких управленческих решений, взаимодействия бизнеса и власти, а также комплексного подхода к развитию городской инфраструктуры.

Так, в начале недели областное предприятие городских электрических сетей «Облкоммунэнерго» объявило об опережении графика выполнения программ развития электросетевого комплекса.

Как это удалось в экономически сложное время, когда в энергетике ощущается кризис неплатежей, мы узнали у генерального директора АО «Облкоммунэнерго» **ВАДИМА ОЙКИНА:**

- Вадим Геннадьевич, практически еженедельно СМИ пишут о сложностях у энергокомпаний, и на фоне этой информации вы говорите о перевыполнении планов. За счёт чего достигнут такой результат?

- Ситуация в электроэнергетике действительно непростая. Кризис неплатежей сказывается на взаиморасчётах энергокомпаний. Эта ситуация отражается на ремонтных программах и, как следствие, ведёт к снижению качества услуг по электроснабжению. Под угрозой ставится безаварийность работы. А здесь уже на первый план выходит социальная ответственность энергокомпаний перед потребителем. Поэтому надо находить нестандартные, новые подходы к решению вопросов, проявлять гибкость и искать точки взаимодействия сторон. С другой стороны, мы стараемся развивать новые направления в нашей повседневной деятельности, чтобы не быть зависимыми от тарифных решений и иметь определённую самостоятельность в производственных вопросах. Самое главное - синхронизация действий на всех уровнях. Вот, например, мы активно работаем с инвесторами, которые приходят в города области. Предлагаем им комплексное энергообслуживание, индивидуальные решения. В результате инвестор видит



Каждый работник предприятия осознаёт, что от его мастерства и желания работать зависит комфортная и безопасная жизнь людей.

внимание и финансовую выгоду, мы получаем нового партнёра и дополнительные объёмы транспортировки. А это средства, которые мы направляем, в свою очередь, на развитие городских электрических сетей, повышение надёжности электроснабжения школ, больниц и пр.

НЕСТАНДАРТНЫЕ РЕШЕНИЯ

- Вы сказали о социальной ответственности энергетиков. В чём вы её видите?

- Все мы прекрасно понимаем значение электроэнергии для жизни и развития общества. Наша задача - не только обеспечить население этим ресурсом, но и постоянно контролировать и управлять процессом. Для этого мы создали единую диспетчерскую службу, которая помогает

**На 33%
за 6 месяцев
снизилось
количество
отключений.**

координировать действия, вести учёт и анализ отключений, чтобы потом синхронизировать эти данные с ремонтными программами. Кстати, вот пример нестандартных путей решения проблем. Когда мы в прошлом году создавали единую диспетчерскую службу, столкнулись с отсутствием во многих филиалах мнемосхем. Это такие интерактивные схемы всего электросетевого комплекса города, с полным нанесением энергообъектов населённого пункта. Стоимость такой схемы, самой простой, - от миллиона рублей. У нас 22 районных центра... Сами понимаете, каков объём таких вложений. Что

мы придумали? Приобрели 3D принтер и на базе нашего производства «Энергоремонт» стали собирать такие схемы.

Я хочу сказать, что важно создавать такой профессиональный климат, когда каждый работник предприятия осознаёт, что от его мастерства и желания работать зависят комфортная и безопасная жизнь людей, энергоснабжение населения и пунктов - больницы, школ, детских садов и т.д. Поэтому социальная ответственность для энергетиков - это реализация не только поставленных задач и целей, но и учёт социальных последствий своих решений и действий.

ЗАМЕНИЛИ 836 ОПОР

- Какие же поставленные вами цели были достигнуты за минувшие полгода и в чём их плюсы, как вы считаете?

- Безусловно, главная наша цель - в стабильной и бесперебойной работе. Для этого мы постоянно ищем пути совершенствования производственной деятельности. Так, с начала года мы на 16 единиц обновили парк специализированной техники. Ведётся строительство новых линий электропередач в Марксе, Красноармейске, Балаково и других городах. Выполнены работы по технологическому присоединению промышленных и социальных объектов в Балашове, Вольске, Энгельсе и пр. Инновационный проект сейчас реализуем в Энгельсе. Там ведётся работа по созданию графической информационно-аналитической системы для on-line управления электрическими сетями и подстанциями.

Если говорить о ремонтных программах, то по итогам полугодия мы на 3% перевыполнили план. В частности, заменили 836 опор на новые железобетонные, отремонтировали 61 км линий электропередач и 66 единиц оборудования распределительных пунктов и трансформаторных

подстанций. Ремонтируя линии электропередач, мы повышаем уровень энергообеспечения жителей, а внедрение новых единиц оборудования помогает нам лучше и качественнее контролировать процесс транспортировки. Кстати, о том, что мы двигаемся в правильном направлении, свидетельствует статистика отключений. Подчеркну, что за 6 месяцев мы на 33% снизили количество отключений в электросетях среднего и низкого напряжения.

- Какие крупные мероприятия реализованы в городах для повышения надёжности электроснабжения?

- Каждое структурное подразделение, которое входит в нашу компанию, стремится внести свой вклад в развитие электросетей своего города. Так, наилучшие результаты и темпы работ продемонстрировали Балаковские, Хвалыньские, Дергачёвские и Калининские электрические сети. Кроме того, в Аткарске полностью заменено силовое оборудование трансформаторной подстанции (ТП) 121, от которой ведётся электроснабжение котельных центральной части города, а также заменено низковольтное оборудование ТП 46, от которой запитаны производственные цеха непрерывного процесса трёх заводов. В Мокроусе установлена современная двухтрансформаторная подстанция, снабжающая электроэнергией центральную районную больницу. Балаковские энергетики заменили оборудование в ТП 82, от которой осуществляется электроснабжение детского лечебного центра и государственных структур.

ОТРЕМОНТИРУЮТ 700 ДОМОВ

- Вадим Геннадьевич, ваша компания активно двигается вперед, ставя новые задачи и реализуя важные для региона проекты. Однако не

секрет, что работа жилищно-коммунального сектора вызывает сейчас наибольшее недовольство людей. Можете обозначить свой взгляд на эти проблемы, ведь вы отвечаете за коммунальную энергетику?

- Я считаю, что любая деятельность нуждается в ответственных и компетентных людях. Чтобы быть компетентным, надо иметь определённый опыт работы в данной сфере и желание развивать выбранную сферу для повышения качества жизни людей. В ЖКХ много проблем именно из-за искусственно созданных непрозрачных условий, возможностей для несанкционированных действий. Поэтому, например, на своём предприятии мы стали внедрять автоматизированный учёт, обеспечить прозрачность процессов. Вообще считаем, что за информационными технологиями будущее. Например, что касается коммунального хозяйства, то совершенно недавно в России заработала Государственная информационная система ЖКХ. Не выходя из дома, по Интернету люди смогут оплачивать коммунальные платежи через новый государственный портал. А уже с 2017 года - проверять правильность начислений и оспаривать претензии управляющей компании, если она утверждает, что у жильца есть долги. Это большой шаг. Кроме того, в Саратове успешно реализуется проект «Управдом» партии «Единая Россия», которая следит за выполнением программы капитального ремонта. В частности, всем депутатам фракции «Единая Россия» рекомендовано взять на контроль ремонтные работы на территориях, оказывать содействие жильцам. Кстати, более 700 домов в этом году будут отремонтированы, это стало возможным благодаря именно этой программе.

Моё мнение, для повышения качества жизни людей нужно полное взаимодействие власти, бизнеса и общественности. Надо не уходить от ответственности, не бояться инициативности и иметь желание не останавливаться на достигнутом.

Екатерина СОЛОВЬЕВА

СПРАВКА

АО «Облкоммунэнерго» оказывает услуги по передаче электроэнергии в 23 населённых пунктах области. За пять лет протяжённость электрических сетей предприятия увеличилась более чем на 160 км, отремонтировано свыше 500 км линий электропередач, парк спецтехники обновлён на 20%. Собственный капитал энергокомпании увеличен на 35%, а средний уровень заработной платы поднялся на 25%.