## ЭНЕРГИЯ ЭФФЕКТИВНЫХ

РЕШЕНИЙ

Улучшены показатели деловой активности «Облкоммун-энерго».

ПО МНЕНИЮ ЧИТАТЕЛЕЙ «АИФ - САРАТОВ», ОАО «ОБЛКОММУНЭНЕРГО» ПРИЗНАНО «ЛУЧШИМ ПРЕДПРИЯТИЕМ САРАТОВ-СКОЙ ОБЛАСТИ ПО ДЕЛОВОЙ АКТИВНОСТИ В 2015 ГОДУ».

В конце февраля руководители предприятий городских электросетей ОАО «Облкоммунэнерго» обсудили финансовопроизводственные итоги работы в 2015 году и определили стратегические направления деятельности на 2016 год.

Совещание прошло на базе Энгельсских городских электросетей. В мероприятии принял участие министр промышленности и энергетики области Максим ШИХАЛОВ. Перед началом мероприятия министр ознакомился с ходом ремонта производственных помещений, проинспектировал работу группы по технологическому присоединению и прочей деятельности, а также пообщался с абонентами.

Как сообщил один из потребителей ОАО «Облкоммунэнерго», с развитием сферы оказания нетарифных услуг на предприятии у заявителей появилась возможность, исключая временные затраты, получить весь комплекс профессиональных электромонтажных и электротехнических услуг. Министр положительно оценил деятельность энергокомпании в этом направлении и отметил её «открытость и гибкость во взаимодействии с потребителями. Вадим ОЙКИН, генеральный директор предприятия, подчеркнул: «Развитие нетарифных видов деятельности является стратегической задачей. Перед нами стоят достаточно амбициозные планы по улучшению работы электросетевой инфраструктуры территорий, наращиванию собственного потенциала. В свою очередь, средства от прочей деятельности являются источниками финансирования технического перевооружения, модернизации, обновления парка спецтехники, программ развития энергокомплекса области».

## ПРИОРИТЕТЫ ВЫБРАНЫ

В свою очередь, главную задачу на 2016 год генеральный директор ОАО «Облкоммунэнерго» Вадим ОЙКИН ви-



тивами в этой деятельности должны стать г. Балаково, Балашов, Энгельс, Пугачёв. Сегодня мы видим, что районные центры развиваются, создаются новые предприятия, поэтому «Облкоммунэнерго» должно держать руку на пульсе и предлагать партнёрам современное, оперативное и качественное энергообслуживание. У предприятия для этого есть все рычаги - обновлённая материально-техническая база, профессиональный кадровый состав, автоматизация процессов передачи электроэнергии и желание развиваться».

В 2015 году по сетям предприятия передано 1,3 млрд кВт/ч электроэнергии, что на 0,2% превышает уровень 2014 года. От оказания данной услуги предприятие получило доход в 1,5 млрд рублей, что на 1,32% превышает показатель предыдущего периода. Доходы от технологического присоединения составили 66,2 млн рублей, что на 4,08% выше аналогичного показателя 2014 года. Прочая деятельность (нетарифные услуги) принесла 40,9 млн рублей дохода, что на 18,08% улучшило уровень 2014 года. Чистая прибыль ОАО «Облкоммунэнерго» составила 33,3 млн рублей, что на 3% превышает план. В свою очередь, относительно уровня 2014 года наблюдается снижение

на 32%, что

чился с 3,31 до 3,99, что свидетельствует о более рациональном использовании оборотных средств. Коэффициент оборачиваемости дебиторской задолженности увеличился с 4,69 в 2014 году до 5,68 в 2015 году и характеризует своевременность оплаты за

В 2016 году будет установлено 40 трансформаторов.

оказанные услуги или выполненные работы.

Об укреплении финансовой устойчивости энергокомпании свидетельствует рост коэффициента оборачиваемости кредиторской задолженности.

## инновационные РЕШЕНИЯ

Финансово-экономические результаты прошлого года, повышение деловой активности и эффективность работы позволили предприятию в текущем году в 2,5 раза увеличить объёмы работ по реконструкции электросетевого комплекса в городах области. Так, крупные вложения запланированы в развитие электросетей г. Энгельса, Балаково, Балашова, Вольска. В городах региона будет построено свы-

ше 20 км новых современных линий электропередач, установлено 35 новых трансформаторов. Кроме того, ожидается закупка инновационного оборудования для диагностики энергообъектов. Так, например, в Энгельсе уже началась реализация пилотного проекта по созданию графической информационноаналитической системы ГИАС. Все энергообъекты города будут перенесены на интерактивную схему с привязкой к адресной информации зданий и сооружений. Это позволит совершенствовать диспетчерское управление процессами отключений, оперативно анализировать данные по характеристикам энергообъектов, свободные мощности для технологического присоединения и проектировать строительство электрических сетей с привязкой к существующим условиям. Данная новация - большой шаг вперёд по автоматизации процесса передачи электроэнергии и призвана улучшить качество электроснабжения потребителей. Также прорабатывается возможность создания аналогичной системы в Балаково и Балашове для развития промышленного потенциала городов.

Остаётся подчеркнуть, что сегодня «Облкоммунэнерго» - это не только электросети и их обслуживание, это еще и проектирование энергетических объектов и инфраструктуры, сервис и подготовка соответствующих специалистов, изготовление и ремонт энергооборудования, а также поверка измерительных приборов в собственной, аккредитованной центральной метрологической лаборатории.

ольга ИВАНОВА



водственное предприятие «Энергоремонт», а также

две лаборатории - центральная метрологическая и

электротехническая. В филиалах городских элек-

трических сетей ОАО «Облкоммунэнерго» экс-

плуатируется более 7 тыс. км линий.