

НАДЁЖНЫЕ ЭЛЕКТРОСЕТИ

Какие инфраструктурные проекты реализованы?

В МАЕ БУДЕТ ГОД, КАК ГУБЕРНАТОР ВАЛЕРИЙ РАДАЕВ ОБРАТИЛСЯ К ЖИТЕЛЯМ РЕГИОНА. В СВОЕЙ РЕЧИ ОН ЧЁТКО И КОНКРЕТНО ОБРИСОВАЛ ЗАДАЧИ НА БЛИЖАЙШУЮ ПЕРСПЕКТИВУ, ОБОЗНАЧИЛ ОСНОВНЫЕ ВЕКТОРЫ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ.

Один из лейтмотивов выступления главы региона - необходимость улучшения инвестиционного климата. Причём если раньше акцент делался на привлечении в регион крупных внешних игроков, то нынешний курс был изменён в пользу развития внутреннего



под угрозу развитие частного капитала. «На нас лежат большие обязательства, которые мы не имеем права нарушать», - говорит **Вадим ОЙКИН, генеральный директор предприятия.**

РЕМОНТ И РЕКОНСТРУКЦИЯ

В течение минувшего года энергетики отремонтировали и провели реконструкцию

были увеличены в 2,5 раза».

В рамках инвестиционной программы энергетики установили здесь современный распределительный пункт 6 кВ «РП-700». От него запитаны пожарное депо, посёлок Северный, а также другие социально и экономически важные для города объекты. В будущем к нему будет подключено новое швейное производство, а также ряд перспективных промышленных площадок. К слову, за по-



щади, в Северо-Западном микрорайоне, на территории карьера МВД, по ул. 40 лет Октября, ул. Бубенца, ул. М. Горького и др.

СОВРЕМЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Безусловно, все эти достижения обусловлены ставкой на закупку нового современного оборудования и внедрением передовых технологий. Так, в прошлом году предприятие приобрело мобильную электротехническую лабораторию, которая позволила оперативно, качественно и безопасно проводить высоковольтные испытания.

Это дало возможность сократить время на обнаружение повреждений кабельных линий, испытание их изоляции. Лаборатория может эксплуатироваться в любых условиях - от городских улиц до бездорожья, что очень важно, поскольку в зоне ответственности находятся 23 районных центра. Кроме того, был приобретён тепловизор германской фирмы TESTO, с помощью которого будут проводиться контроль теплового состояния электроэнергетического оборудования на ранней стадии для выявления дефектов.

«Мы смогли сократить затраты на техническое обслуживание и предотвратить возможные аварийные ситуации», - комментирует новинку Вадим Ойкин. По его мнению, будущее электросетей в интеллектуальных технологиях. Для этого менеджментом совершенствуются методическая база анализа технического состояния и режимов, планирование развития электрических сетей. «Мы предприняли определённые шаги в этом направлении, разработав «Единую техническую политику ОАО «Облкоммунэнерго», - поясняет руководитель. В документе определены перспективные векторы развития, в числе которых внедрение телемеханики, что даёт возможность дистанционно управлять подстанциями и обмениваться информацией с диспетчерской службой. Кроме того, запланированы постепенная замена воздушных линий, выполненных голым проводом, на линии с применением самонесущего изолированного провода, переход на вакуумную коммутационную аппаратуру и многое другое.

Алиса ИВАНОВА
На правах рекламы

следние 15 лет в Вольске новые распределительные пункты вообще не устанавливались, а только ремонтировались. Цифровое оборудование подобного типа является новшеством для предприятия. В перспективе к распределительному пункту смогут подключаться предприятия малого и среднего бизнеса, а также на него будет переведена нагрузка с оборудования, выработавшего срок эксплуатации. Причём это очень важный шаг в развитии электросетевого комплекса не только города, но и всего региона.

НОВОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

В 2014 году в Саратовской области введено в эксплуатацию 1 млн 520 тыс. кв. метров жилья, что является одним из самых высоких показателей с 1978 года. Безусловно, всё это требует качественного и надёжного электроснабжения. Причём здесь важны сроки и уровень выполнения работ. Так, в прошлом году в Балаково специалистами ОАО «Облкоммунэнерго» был завершён первый этап строительства энергообъектов для возводимых микрорайонов по программам «Переселение из аварийного и ветхого жилья на 2014-2017 годы» и «Жилье для детей сирот». В Энгельсе подключён жилой микрорайон «Шурова гора» - оборудован системой телемеханики новый распределительный пункт-22, который распределяет электроэнергию по сети трансформаторных подстанций микрорайона. Помимо этого, электричеством надёжно обеспечены возведённые многоэтажки в Балашове, Пугачёве, Аткарске и др.

Удобство и качество жизни формируются безопасностью и комфортом. Поэтому большое внимание энергетики уделяют строительству сетей уличного освещения. Эта работа организуется в рамках муниципальных контрактов. Только в Пугачёве за прошлый год построено около 5 километров линий уличного освещения с установкой 93 светильников, в том числе на Соборной пло-

119 километров линий электропередач, установили 2000 новых железобетонных опор. Кроме того, был проведён ремонт 195 силовых трансформаторов, что в 4 раза больше, чем в 2013 году. Большой акцент был сделан на обеспечение автоматической защиты оборудования: произведена замена 61 масляного выключателя на вакуумные, что в 4 раза превышает показатель 2013 года. Модернизирована 41 система релейной защиты и автоматики, в то время как в 2013 году данные работы не проводились. Несомненно, всё это способствует повышению качества энергоснабжения - ведь от надёжности работы энергосистем районных центров зависит и инвестиционное развитие этих территорий.

«Надёжные сети - это совер-

«На нас лежат большие обязательства».

шенствование системы диспетчеризации с установкой современных мнемосхем», - поясняет Вадим Ойкин. В прошлом году для этих целей новым оборудованием укомплектованы городские электросети Хвалынска, Ртищево, Ершова и др.

«Мы синхронизировали свои программы развития с данными единой диспетчерской службы и инвестиционными планами городов, - продолжает руководитель предприятия. - Например, вложения в электросети Вольска, который в последние годы набирает хорошие темпы по реализации крупных промышленных проектов, по сравнению с 2013 годом

регионального бизнеса и поддержки именно межтерриториальных проектов. Безусловно, такой акцент требует активного развития инфраструктуры городов, оперативности в принятии решений и, самое главное, чёткого взаимодействия бизнеса и власти на всех уровнях.

По мнению читателей «АиФ - Саратов», один из лучших результатов работы по реализации инфраструктурных проектов в городах области в 2014 году показало предприятие коммунальных электрических сетей ОАО «Облкоммунэнерго».

Электроснабжение в городах области ведётся по линиям среднего и низкого напряжения 0,4-10 кВ. В 23 районных центрах ОАО «Облкоммунэнерго» представлено филиалами - предприятиями городских электрических сетей.

Сегодня потребители - как бизнес, так и граждане - привыкли использовать современное электрооборудование. И если электросети не справятся с такой нагрузкой, это повлечёт за собой финансовые убытки, поставит

МНЕНИЕ ЭКСПЕРТА

КРИТЕРИЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ



Олег Галкин, председатель Совета директоров ОАО «Облкоммунэнерго», министр области - председатель комитета по управлению имуществом области:

- За последние два года ОАО «Облкоммунэнерго» не только улучшило экономические показатели, но и вышло на качественно иной уровень в производственной деятельности». Городской электросетевой комплекс обладает своей спецификой. В него входят жилые дома, объекты социальной сферы, малый и средний бизнес. От мобильности в принятии решений, эффективности работы спе-

циалистов энергокомпании зависят комфорт и развитие населённого пункта, его инвестиционный климат. Поэтому сегодня предприятие реализует дополнительные рыночные механизмы - такие, как развитие сферы оказания электротехнических услуг, обслуживание и аренда электроустановок, участие в контрактах и многое другое. Это нерегулируемая сфера, а значит здесь есть определённые резервы, которые необходимы для повышения надёжности работы электросетей. Считаю, что развитие инфраструктуры в первую очередь должно подкрепляться экономической целесообразностью. В этом состоит основной критерий эффективности предприятия.