

Масштабные инвестиции в надежность

ЭНЕРГОТАЙМ

В конце этого месяца ОАО «Ярэнерго» завершит полностью строительные, монтажные и наладочные работы на подстанции «Ярославль» напряжением 35 киловольт двух питающих линий протяженностью пять километров каждая.

Этот объект станет одним из питающих источников для перекачивающей станции строящегося нефтепродуктопровода «Кстово – Ярославль – Кириши – Приморск». Пуск новой подстанции – ощутимый вклад ОАО «Ярэнерго» в правительственную программу «Энергоэффективная экономика».

Продуктопровод на Балтику позволяет осуществить переход от продажи странам Запада сырой нефти, к более выгодной торговле с зарубежными партнерами продуктами ее глубокой переработки.

Подстанцию «Ярославль» с двумя трансформаторами общей мощностью 12,6 мегавольтампер демонстрировали журналистам в день селекторной пресс-конференции генерального директора ОАО «МРСК (Межрегиональной распределительной сетевой компании) Центра и Северо-Кавказа» Евгения Макарова и технического директора Сергея Шумахера, посвященной итогам работы МРСК в осенне-зимний период 2006 – 2007 года и за весь 2006 год.

Факт завершения реконструкции еще одного объекта сетевого комплекса с подключением нового крупного потребителя, явился наглядным подтверждением сообщений об успешной реализации закона о реформе РАО «ЕЭС России». Она, по словам Евгения Федоровича, несмотря на опасения скептиков, сохранила и усилила преимущества советской энергетики. Так, чистая прибыль МРСК в 2006 году составила 2 миллиарда 344 млн. рублей, что на 394,1 млн. руб. больше запланированного. Объем капитальных вложений превысил плановые показатели на 226 млн. руб. и достиг 8,5 миллиардов. Более половины их составили инвестиции в техническое перевооружение и реконструкцию с использованием современных технологий. При строительстве и реконструкции воз-

душных линий напряжением 0,4 кВ уже используются только самонесущие изолированные провода.

В целом, компания положительно оценивает свою работу при прохождении осенне-зимнего максимума нагрузок. По сравнению с прошлым аналогичным периодом уменьшилось количество технологических нарушений.

Несмотря на относительно теплую зиму, энергетикам пришлось устранять повреждения, вызванные сильным ветром, налипанием снега на

ской сетевой компании Игорь Шарошихин.

– Мы одними из первых, седьмыми из 22 компаний, МРСК, получили паспорт готовности к осенне-зимнему максимуму нагрузок, – напомнил Игорь Павлович. – Агент был сделан на повышение надежности сетей. Это и замена изоляции ЛЭП с фарфоровой на полимерную, установка устройств нового поколения, которые позволяют избирательно отключать поврежденные участки сетей. Конечно, особое внимание мы обратили на

дущем году они составляли 8,1 процента, что позволило снизить и финансовые потери.

В апреле 2006 года были утверждены тарифы на технологическое присоединение новых потребителей. За год поступило 1768 заявок на техприсоединение мощностей, которые в целом составляют 385,4 МВт. В виде платы за техприсоединение получено 410,6 млн. рублей.

Продолжалась работа по повышению качества электроснабжения. За минувший год сертифицировано 109 центров питания ОАО «Ярэнерго». В 2007 году намечено сертифицировать еще 134 центра.

Это позволяет, как отметил технический директор, гарантировать потребителю качественную и надежную поставку электроэнергии.

Компания продолжает работу по интеграции муниципальных сетей. 14 из 17 муниципальных районов выразили готовность передать свои сети ОАО «Ярэнерго». Подготовлена программа с расчетом затрат по реконструкции сетей Переславского, Большесельского и Даниловского районов. Однако в полном объеме передать сети готовы только 7 районов. Остальные передают лишь часть сетей, которые в самом плохом состоянии. Это, по мнению Игоря Павловича, серьезная проблема, так как износа сетей в области, несмотря на большие инвестиции ОАО «Ярэнерго» в их обновление, продолжает расти.

Компания начинает подготовку к новому осенне-зимнему периоду 2007 – 2008 года. В течение третьего квартала будет выполнена реконструкция подстанции 110 кВ «НПЗ». В Некоузском районе построены подстанция «Некоуз». В рамках того же проекта реконструирована подстанция «Шестихино», что создаст возможность подключения новых потребителей. Выполнена реконструкция с увеличением установленной мощности подстанций «Брагино», «Лесные поляны», «Моделово», «Тригорьевское», «Купань», «Урожай» и первый этап реконструкции подстанции «Ведерники».

Начинается заказ оборудования на новую подстанцию «Сокол», которая снимет ограничения по электроснабжению в Фрунзенском и прилегающих к нему районах города.

Андрей СОЛЕНИКОВ.



фото Анны СОЛОВЬЕВОЙ

ЛЭП, падением деревьев. Все технологические нарушения в работе электрооборудования устранялись в кратчайшие сроки. За осень – зиму 2006 – 2007 года их количество снизилось на четверть, а экономический ущерб по причине недоотпуска электроэнергии снизился на 7,9 млн. руб.

Успешному прохождению сезонного пика нагрузок способствовала подготовка на самом высоком уровне всех служб и структур региональных сетевых компаний. На ремонт и реконструкцию линий и подстанций было направлено средств больше, чем намечалось первоначально.

Ярославские энергетики в числе лидеров.

Пресс-конференцию по итогам работы в минувшие осень и зиму продолжил технический директор ярослав-

расшивку «узких мест» в электроснабжении по Ярославскому промышленному узлу, замену дефектных опор линий электропередачи. Затраты по охране труда составили в 2006 году 24 млн. 664 тысячи руб., что на 37 процентов превысило показатели 2005 года. Весь линейный персонал компании обеспечен термостойкой спецодеждой, средствами радиосвязи. Были выполнены все организационно-технические мероприятия.

Как сообщил далее Игорь Павлович, ОАО «Ярэнерго» в 2006 году увеличило полезный отпуск электроэнергии на 9,1 процента до 5 743 млн. киловатт-часов. Общий отпуск электроэнергии вырос до 6214 кВт/ч, что больше плана. Потери в сетях сократились до 7,6 процентов, когда в преды-