

# ОАО «МРСК Центра и Приволжья»: инвестиции и энерго- эффективность



28 апреля в филиале «Удмуртэнерго» состоялась селекторная пресс-конференция генерального директора ОАО «МРСК Центра и Приволжья» Евгения Викторовича Ушакова и пресс-конференция заместителя генерального директора – директора филиала «Удмуртэнерго» Вячеслава Ивановича Бакулева. В ходе мероприятия энергетики подвели итоги прохождения осенне-зимнего периода 2009-2010 гг. и наметили основные мероприятия по подготовке к сезону холодов 2010-2011 годов.

Сегодня ОАО «МРСК Центра и Приволжья» является основным поставщиком услуг по передаче электроэнергии и технологическому присоединению к электросетям во Владимирской, Ивановской, Калужской, Кировской, Нижегородской, Рязанской, Тульской областях, в республиках Удмуртия и Марий Эл. Компания обеспечивает электроэнергией 14,4 млн. жителей Центрального и Приволжского федеральных округов. ОАО «МРСК Центра и Приволжья» обслуживает 262 тысячи км ЛЭП, 58 086 трансформаторных подстанций, 553 распределительных подстанций 6-10 кВ, 1542 подстанции 35 кВ и выше – с установленной трансформаторной мощностью 28,5 тыс. МВА. Каждый год компания подключает к сетям тысячи новых потребителей электроэнергии.

По словам руководителя компании Евгения Викторовича Ушакова, основой стабильного прохождения ОЗП стало успешное проведение энергетиками ремонтной кампании 2009 г., на которую было затрачено 2,16 млрд. рублей. В результате своевременного выполнения мероприятий количество серьезных технологических нарушений в электросетевом комплексе снизилось на 50%, время устранения сбоев в работе электрооборудования — на 10,7 % (с 5,3 до 4,7

час.). Благодаря реализации мероприятий по повышению уровня производственной безопасности уже третий год на электроустановках «МРСК Центра и Приволжья» удается не допускать несчастных случаев.

## Инвестиции в энергоэффективность

Несмотря на кризисные явления 2009 г., в ОАО «МРСК Центра и Приволжья» было подано более 22,5 тыс. заявок на технологическое присоединение, из них было удовлетворено 15 363 заявки на 362 МВт. В 2009 г. по сравнению с 2008 г. произошло увеличение количества заключенных договоров на 15% и количество техприсоединений на 24%.

В первую очередь возможность подключения новых потребителей связана с реализацией инвестиционных проектов. Более 6,6 млрд. руб. было направлено на реконструкцию и строительство новых энергообъектов.

## Ремонты

**В 2009 г. на ремонт оборудования было направлено 203,3 млн. руб. В населенных пунктах республики проведен комплексный ремонт 27-ми подстанций 35-110 кВ, капитальный ремонт 290,8 км ВЛ 35-110 кВ и 413,5 км воздушных линий 0,4-10 кВ, расчищено 619,6 га трасс линий электропередач.**

Несмотря на кризисные явления 2009 г., в ОАО «МРСК Центра и Приволжья» было подано более 22,5 тыс. заявок на технологическое присоединение, из них было удовлетворено 15 363 заявки на 362 МВт. В 2009 г. по сравнению с 2008 г. произошло увеличение количества заключенных договоров на 15% и количество техприсоединений на 24%. В первую очередь возможность подключения новых потребителей связана с реализацией инвестиционных проектов.

Как отметил Евгений Викторович, в ОАО «МРСК Центра и Приволжья» велась активная работа по энергосбережению и повышению энергоэффективности. Это позволило компании снизить потери электроэнергии в сетях филиалов до уровня 9,4%.

По словам Евгения Викторовича Ушакова, 1% потерь электроэнергии соответствует порядка 300-350 млн. рублей. Руководство компании рассчитывает снизить потери за счет выявления безучетного и бездоговорного потребления электроэнергии, проведения современной диагностики состояния оборудования, использования современных технологий и инновационных энергоэффективных решений при реконструкции и новом строительстве энергообъектов.

## Развитие сетевого комплекса республики

С начала 2010 г. филиал «Удмуртэнерго» перешел на регулирование тарифа на услуги по передаче электрической энергии методом доходности инвестированного капитала (РАВ-регулирование). По мнению директора филиала «Удмуртэнерго» ОАО «МРСК Центра и Приволжья» Вячеслава Ивановича Бакулева, это открывает большие перспективы по реновации и развитию сетевого комплекса в Удмуртии. Спрос на электроэнергию ежегодно растет, не повлиял на него даже экономический кризис. Только за прошедший год филиалом «Удмуртэнерго» было заключено 2108 договоров на технологическое присоединение на общую мощность 61 МВт. В 2009 г. филиалом «Удмуртэнерго» было освоено 256,26 млн. руб. капитальных вложений, наиболее крупным объектом инвестиционной программы минувшего года стал ввод подстанции 110 кВ «Калашников» в Ижевске. В этом году энергетики рассчитывают вло-

жить в модернизацию и новое строительство 640 млн. руб., что в 2,5 раза превышает объем инвестиций 2009 года. В планах у энергетиков строительство подстанции 110 кВ «Союзная» (Ижевск), которая обеспечит надежность электроснабжения всех восточных районов столицы республики, увеличение мощности трансформаторов 35/10кВ Т-3, Т-4 на одной из старейших подстанций «Сарапул», реконструкция других подстанций. По словам Вячеслава Ивановича Бакулева, согласно инвестиционной программе, в 2011 г. «Удмуртэнерго» планирует инвестировать в развитие сетевого комплекса республики еще 754 млн. рублей, а в 2012 г. – 946 миллионов.

## Устойчивое энергоснабжение потребителей Удмуртии

Подводя итоги прохождения ОЗП 2009-2010 гг. на территории Удмуртской Республики, Вячеслав Иванович Бакулев отметил, что качественно выполненный комплекс мероприятий по подготовке сетей и оборудования к работе в условиях

низких температур, высокий профессиональный уровень персонала, его умение работать в сложных условиях обеспечили устойчивое энергоснабжение потребителей. Об успешном прохождении ОЗП также свидетельствует снижение количества инцидентов по сравнению с ОЗП 2008-2009 гг. на 14% и сокращение средней длительности отключений на 28%. В 2009 г. на ремонт оборудования было направлено 203,3 млн. руб. В населенных пунктах республики проведен комплексный ремонт 27-ми подстанций 35-110 кВ, капитальный ремонт 290,8 км ВЛ 35-110 кВ и 413,5 км воздушных линий 0,4-10 кВ, расчищено 619,6 га трасс линий электропередач. По словам Вячеслава Ивановича, в этом году филиал «Удмуртэнерго» планирует провести еще более масштабную ремонтную кампанию.

Также стоит отметить, что многие показатели эффективности работы деятельности филиала «Удмуртэнерго» превышают средние по компании. Так, средняя длительность устранения сбоев в работе энергооборудования в «Удмуртэнерго» составляет 3,2 часа (в среднем по «МРСК Центра и Приволжья» – 4,7 часа), потери электроэнергии в филиале «Удмуртэнерго» составили 5,45% (в среднем по компании – 9,4%). В.И. Бакулев объяснил это планомерной работой по энергосбережению и повышению энергоэффективности, которая началась еще в конце 90-х годов. ■

