

Кавказские энергетики зафиксировали формулу выхода из кризиса

Крупнейшая электросетевая компания СКФО — ПАО «МРСК Северного Кавказа» — в стрессовых условиях работы смогла организовать свою деятельность вокруг нескольких ключевых направлений, которые должны обеспечить качественное изменение ситуации в энергетике региона.

Прежде всего речь идет о регулярной борьбе с потерями электроэнергии, консолидации электросетевого комплекса СКФО, модернизации системы учета электроэнергии, эффективном взаимодействии с региональными и муниципальными органами власти, разъяснительной работе с населением — главным потребителем энергоресурсов на Северном Кавказе. По словам генерального директора МРСК Северного Кавказа Юрия Зайцева, решить копившиеся годами проблемы на скорую руку точно не получится, но результаты этой работы уже видны, например, по существенному снижению энергопотерь и повышению платежной дисциплины в ряде регионов присутствия компании.

— Каковы, с вашей точки зрения, сильные стороны экономики Ставропольского края?

— Основной критерий для нас — это надежность электроснабжения потребителей, а значит, качество подготовки к осенне-зимнему периоду. В этом году на основании приказа Минэнерго РФ подготовка энергопредприятий к нему проходила по-новому. По ее итогам к середине ноября была дана интегральная оценка качеству подготовки филиалов и управляемых обществ компании к отопительному сезону 2018/2019, в результате был успешно получен паспорт готовности. Хотя в некоторых регионах, скажем откровенно, получить необходимый балл было достаточно сложно — нашим техническим службам пришлось серьезно поработать над устранением недостатков и замечаний.

Если говорить об инвестиционной программе, то ее ожидаемое выполнение за 2018 год составит 2,027 млрд руб. В рамках ремонтной программы за девять месяцев освоено 1,566 млрд руб., причем 87% работ у нас выполняются хозяйственным способом, что значительно экономит средства. В целом же на 2018 год на ремпрограмму запланировано 1,841 млрд руб.

— Каковы основные мероприятия инвестиционной и ремонтной программ в 2018 году?

— Инвестпрограмма предусматривает реализацию нескольких приоритетных проектов, в частности техническое перевооружение шести воздушных линий 110 кВ и подстанции «Хунзах» в Дагестане, оснащение основными селективными быстродействующими защитами.

Ведется реконструкция подстанции 110 кВ «Южная» в Карачаево-Черкесии с целью повышения надежности электроснабжения и возможности подключения новых потребителей. В Ингушетии идут работы по реконструкции сетей 0,4 кВ и модернизации систем учета электроэнергии в рамках программы снижения потерь на этой территории. Также в Ингушетии



ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР МРСК СЕВЕРНОГО КАВКАЗА ЮРИЙ ЗАЙЦЕВ

продолжается строительство питающего центра 110/35/10 кВ «Плиево-Новая», вводимая мощность составит 40 МВА.

В рамках исполнения мероприятий по технологическому присоединению энергетических установок ПАО «ОГК-2» проводятся работы в Чечне и Ингушетии с целью выдачи мощности строящейся Грозненской ТЭС. Мероприятия по ее техприсоединению включают новое строительство объектов и реконструкцию существующих электросетевых объектов.

— Какую работу компания проделала в рамках подготовки к 200-летию Грозного? Удалось ли в преддверии этого события властям Чечни существенно улучшить платежную дисциплину в сфере электроэнергетики?

— Мы вошли в оргкомитет по подготовке к празднованию 200-летия Грозного, был определен конкретный перечень работ, составлен график их выполнения. Затем специалисты АО «Чеченэнерго» поэтапно провели реставрационные и ремонтные работы на закрепленных участках. К 5 октября, дню празднования, энергетики отремонтировали 529 трансформаторных подстанций (включая бесхозные), установили 800 новых опор, смонтировали 750 уличных фонарей нового поколения, произвели капитальный ремонт 28 км линий электропередачи и реконструировали кабельные линии протяженностью 13 км. Кроме того, коллектив участвовал и в общегородских субботниках. Непосредственно во время праздничных мероприятий 13 бригад,

60 человек и около 20 единиц техники было задействовано для обеспечения масштабных праздничных мероприятий в столице Чеченской Республики.

ДАГЕСТАН ВЫХОДИТ ИЗ ЭНЕРГОТУПИКА

— Важнейшим событием в электроэнергетике Северного Кавказа стали самые крупные в истории компании «Россети» учения, прошедшие в Дагестане. Можно ли рассчитывать на то, что это событие станет долгожданным переломным моментом в хроническом кризисе дагестанской энергетики?

— Поскольку такого рода мероприятие проводилось впервые, то и полученный результат можно назвать осязаемым. Во-первых, энергетики группы компаний «Россети» получили уникальный опыт в мобилизации такого количества работников со всей России, их отправки вместе с техникой за тысячи километров на Северный Кавказ для решения конкретной задачи. Решались все вопросы с размещением 2,5 тыс. прикомандированных сотрудников, с закупкой и логистикой необходимых материалов для проведения работ. Полученный опыт позволил «Россетям» использовать его при решении острых вопросов в других субъектах России в преддверии нынешней зимы.

Территория учений охватывала порядка 110 населенных пунктов, работы велись на 145 линиях 6–10 кВ, идущих от 38 подстанций 110/35 кВ АО «Дагестанская сетевая компания», в ходе которых установлено

21,3 тыс. приборов учета и 1683 устройства сбора-передачи данных. Кроме того, в многоквартирных жилых домах Махачкалы установлено 649 общедомовых приборов учета электроэнергии.

Вот некоторые предварительные результаты этой работы. Уже в сентябре величина потерь электроэнергии на территории учений составила 22,83%, тогда как за аналогичный период прошлого года потери достигали 26,75%, то есть достигнуто снижение потерь на 3,92%, или 1,6 млн кВт·ч. В четвертом квартале уровень потерь должен сократиться уже до 20,98%, хотя за тот же период прошлого года потери были 26,8%; ожидаемый уровень уменьшения потерь — 5,83%, или 10,49 млн кВт·ч. В следующем году расчетный уровень потерь составит 21,98%, то есть снизится на 7,58%, или 49,731 млн кВт·ч, по сравнению с 2017 годом.

— Каким образом в Дагестане будет построена дальнейшая работа сетевиков, чтобы выполненные в рамках учений работы не стали разовым результатом?

— После окончания учений во всех районах республики специалистами «Россетей» проводился технический аудит, который позволил актуализировать электрические схемы — выявить проблемные участки, бесхозяйные сети, чтобы затем более предметно заниматься их дальнейшим обслуживанием. Генеральный директор компании «Россети» Павел Ливинский закрепил кураторство над всеми районами Дагестана за конкретными дочерними и зависимыми обществами (ДЗО).

— Удалось ли в течение 2018 года в целом достичь существенного сокращения потерь электроэнергии в зоне ответственности МРСК Северного Кавказа? Какие регионы, помимо Дагестана, и за счет чего показали в этом лучшие результаты?

— Безусловно, эффект в снижении потерь электроэнергии есть даже там, где они и так были в пределах нормативных. Есть позитивный результат и в традиционно болевых точках. Если снова обратиться к Дагестану, то по итогам 2018 года потери электроэнергии ожидаются на уровне 32,77%, меньше показателей 2017 года на 4,49%. В Ингушетии расчетные потери электроэнергии составят 29,57%, что ниже показателей 2017 года на 1,68%. Это все равно еще слишком большие цифры — такой уровень потерь недопустим для рентабельной работы предприятий. Но можете не сомневаться, что работа в этом направлении ведется серьезная.

Сейчас во всех филиалах и управляемых обществах МРСК Северного Кавказа завершается актуализация однолинейных схем в распределительных сетях. Цель этой работы — получить понимание того, где у нас