

ватт. Электросетевой комплекс города изношен, а собственник не вкладывает в его модернизацию ни рубля инвестиций. «Россети Северный Кавказ» в 2015 году взяли электросетевое хозяйство Махачкалы в аренду. Но поскольку эти сети не наши, мы можем проводить только техническое обслуживание и ремонт, но не имеем права инвестировать в их развитие. Потребителю, разумеется, всё равно, какая экономическая модель сложилась в городе при передаче энергии. Ему важно, чтобы нормально горел свет. Тем не менее, по Махачкале у нас единая позиция с руководством республики: сетевой комплекс жизненно важно передавать в государственные руки. Сейчас мы ведем переговоры с представителями собственника. Деньги на выкуп в бизнес-плане компании уже заложены. Сделка может состояться до конца первого полугодия 2020 года, после правовой оценки.

— Это крупная сделка?

— Да, она станет самой крупной в истории электроэнергетики СКФО. И, если мы выкупим электросетевой комплекс Махачкалы, то уже с 2021 года сможем в него инвестировать. А пока его состояние удручающее: количество бесхозяйных сетей — огромно. До сих пор не завершено процесс привязки абонентов к конкретным адресам. Дело в том, что Махачкала довольно долго бесконтрольно разрасталась: люди строили дома как хотели, подключались к электросетям хаотично. Такие же проблемы связаны с газификацией и подключением к тепловым сетям. Часть строений просто отсутствует в кадастре. В таких условиях провести инвентаризацию за месяц невозможно. Эту работу мы планируем завершить не позднее первого марта 2020 года.

Что касается сетей Нальчика, то, к сожалению, у властей Кабардино-Балкарии пока нет намерения навести порядок в «Каббалкоммунэнерго», хотя там есть серьезные проблемы с выплатой зарплаты и с подготовкой к зиме. «Россети» сформировали несколько предложений по консолидации электросетей города Нальчика, которые сейчас находятся в управлении у муниципалитета. Мы предложили передать нам городские сети на техническое обслуживание или сдать в аренду, но получили официальный отказ. Его причин я не знаю и комментировать это решение не готов. Хотя есть позиция Президента России, который поддержал политику «Россетей» по консолидации активов. В этой

ситуации мы продолжаем переговоры и с Главой республики, и с руководством Нальчика. Что касается Владикавказа, то глава Северной Осетии очень позитивно отнесся к предложению о консолидации сетей, и сейчас мы находимся в позитивной переговорной позиции по компании «Аланияэлектросеть», которая является собственником электросетевого комплекса города Владикавказа.

— Как идёт работа по консолидации в других регионах Северного Кавказа?

— С властями Ставрополя у нас нет антагонизма по вопросу расширения присутствия «Россетей» в Ставропольском крае. В Чеченской Республике электросетевое хозяйство находится под контролем одновременно и нашей компании, и региональной власти. В результате «Россети» эффективно инвестируют в энергетику республики. В октябре текущего года по Чечне были подписаны директивы Правительства РФ о направлении 1,7 млрд руб. только на проекты по повышению надёжности электросетевого комплекса, и мы надеемся, что до конца года будут дополни-



РАБОЧАЯ ПОЕЗДКА ПО ОБЪЕКТАМ ЭЛЕКТРОСЕТЕВОГО ХОЗЯЙСТВА СЕВЕРНОЙ ОСЕТИИ

тельно подписаны директивы на сумму 2,5 млрд руб. Эти средства предназначены для установки интеллектуальных приборов учета.

Позитивна позиция в отношении консолидации проблемных активов и в Карачаево-Черкесии, а также в Ингушетии, где мы контролируем практически весь отраслевой комплекс.

— Как обстоят дела с одним из важнейших вопросов — снижением потерь?

— Сегодня уровень фактических потерь в энергосистеме Северного Кавказа в целом по году составляет 21%, и это позитивная динамика: в прошлом году потери составили 22,5%. Улучшились показатели и по самому проблемному региону СКФО, Дагестану, — с 37% по состоянию на 1 октября 2018 года до 32% на сегодняшний день. Так что положительная динамика есть практически во всех республиках Северного Кавказа.

Если обращаться к цифрам, то, например, в 2018 году в нашем федеральном округе на борьбу с потерями в сетях было потрачено порядка 1,4 млрд руб. В 2019 году

только на проекты по снижению потерь направлено ещё 900 млн руб. На сегодняшний день в регионе уже установлено более 600 тысяч интеллектуальных приборов учета. И это не окончательные цифры. Буквально в эти дни порядка 400 млн руб. вкладывается в электросетевой комплекс Ингушетии. Они будут направлены на установку интеллектуальной системы учета энергии АСКУЭ.

В Чеченской Республике только в проектирование интеллектуальной системы учета нового поколения мы планируем вложить более 2,5 млрд руб. Сама система оценивается в сумму порядка 10 млрд руб. На уровне от 7,5 до 8 млрд руб. оцениваются вложения в Дагестан. Если говорить о Северном Кавказе в целом, то программа снижения потерь, которую поддержало правление компании «Россети», составляет порядка 20,6 млрд руб. Мы планируем, что эти инвестиции появятся в компании «Россети Северный Кавказ» уже в 2020 году и пойдут на развитие учетного комплекса.

— Ещё один болезненный вопрос — это долги республик Северного Кавказа перед оптовым рынком электроэнергетики (ОРЭМ), из-за которых сбытовые «дочки» «Россетей» постоянно рискуют оказаться банкротами. Какой здесь возможен выход из ситуации?

— Этот вопрос еженедельно обсуждается в Минэнерго РФ, в «Россетях». Сегодняшние долги сбытовых компаний СКФО перед производителями электроэнергии составляют более 50 млрд руб. Это накопленная задолженность с 2011 года. Порядка 11 млрд руб. из этой задолженности — неплатежи предприятий ЖКХ сбытовым компаниям. Самостоятельно погасить эти долги гарантоставщики никогда не смогут. Группа «Россети» предлагала несколько решений для выхода из этого кризиса. Пока публично озвучивать их ещё рано. Могу лишь сказать, что они связаны в том числе с реструктуризацией долговых обязательств.

Такие решения могут быть приняты на уровне заседания Правительственной комиссии, которое состоится до конца 2019 года. Пока же из-за колоссальной задолженности — в первую очередь, предприятий ЖКХ — потребители в республиках Северного Кавказа находятся под постоянной угрозой срыва поставок энергоресурса. «Россети» решают этот вопрос за счет собственных средств, по сути, субсидируя, кредитую северокавказские республики. ■

ПАО «РОССИЙСКИЕ СЕТИ» COMPANY PROFILE

Крупнейший электросетевой холдинг России; присутствует в большинстве регионов, является естественной монополией. Создан 4 апреля 2013 года во исполнение указа президента от 22 ноября 2012 года. Указ предполагал переименование ОАО «Холдинг МРСК» (объединяло межрегиональные распределительные сетевые компании, выделенные при реформе ПАО ЕЭС) в ОАО «Россети» и внесение в холдинг госдоли (79,55%) в ОАО «Федеральная сетевая компания» (ФСК, владеет магистральными сетями). До этого, наоборот, ФСК управляла «Холдингом МРСК». У Росимущества 88,04% уставного капитала «Россетей».

«Россети» управляют 2,3 млн км электросетей и 773 ГВА трансформаторной мощности. Основная часть выручки компаний холдинга формируется из тарифов на передачу электроэнергии (устанавливают ФАС и регионы). Чистая прибыль «Россетей» по МСФО в 2018 году выросла на 2,9%, до 124,7 млрд руб., EBITDA — на 4,6%, до 306,3 млрд руб., выручка — на 7,7%, до 1,022 трлн руб.

Председатель совета директоров — министр энергетики РФ Александр Новак, гендиректор — Павел Ливинский.

«РОССЕТИ СЕВЕРНЫЙ КАВКАЗ» (БРЕНД МРСК СЕВЕРНОГО КАВКАЗА) COMPANY PROFILE

ПАО «МРСК Северного Кавказа» обеспечивает передачу электроэнергии по сетям напряжением от 110 до 0,4 кВ, осуществляет технологическое присоединение потребителей к сетевой инфраструктуре на территории Северо-Кавказского федерального округа в рамках шести филиалов. Исполняет функции единоличного исполнительного органа АО «Дагестанская сетевая компания», ПАО «Дагестанская энергосбытовая компания», АО «Каббалкэнерго», АО «Севкавказэнерго», АО «Ингушэнерго», АО «Карачаево-Черкесскэнерго», АО «Калмэнерго», АО «Чеченэнерго». Среднесписочная численность персонала ПАО «МРСК Северного Кавказа» с учетом дочерних и управляемых Обществ на 31.12.2018 — 16,79 тыс. чел. Производственный потенциал компании состоит из 30,47 тыс. подстанций общей мощностью 17 720 МВА, 132,9 тыс. км воздушных и кабельных линий электропередачи. Суммарный полезный отпуск электроэнергии с учетом ДУО в 2018 г. составил 16,594 млрд кВт.ч.