



ЕКАТЕРИНА ГРИШКОВЕЦ,
РЕДАКТОР BUSINESS GUIDE
«ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ»

МЕЖДУ ПРОШЛЫМ И БУДУЩИМ

Минувший год проходил довольно тяжело для отечественной промышленности и экономики. Однако магистральные сети в лице Федеральной сетевой компании закончили его вполне стабильно. Можно даже сказать — хорошо. В прошлом году у компании было много благоприятных событий.

В первую очередь ФСК получила трехлетнюю инвестпрограмму с утвержденными объемами ввода и финансирования. Кроме того, с 1 января компания наконец переходит на новую систему тарифного регулирования RAB, которую так долго ждала не только сама ФСК, но и ее миноритарные акционеры. Ведь за счет RAB компания сможет четко планировать свой доход, хотя параметры тарифа и были сокращены Федеральной службой по тарифам.

Я бы также отметила как одну из самых значимых составляющих работу компании в прошедшем году в Сибири. В августе, после аварии на Саяно-Шушенской ГЭС, ФСК потребовалось приложить немало усилий для того, чтобы энергоснабжение региона оставалось стабильным. Сейчас в Сибири стоят сильнейшие морозы, но энергоснабжение до сих пор ни разу не нарушалось.

Интересно, что кризис способствовал росту привлекательности ФСК с точки зрения котировок. Если раньше было принято считать, что выгоднее владеть акциями генерации, поскольку они приносят более высокий доход, то сейчас отношение к этим бумагам изменилось. Теперь инвесторы предпочитают более стабильный, хотя и более долгосрочный инструмент для вложений.

Тем не менее некоторые вопросы ФСК так и остаются нерешенными. До сих пор она не смогла продать доставшиеся ей со времен РАО «ЕЭС России» акции энергокомпаний. А именно этими деньгами компания планировала финансировать в том числе и свою инвестпрограмму. Однако вряд ли сама компания виновата в этом, более того, сохранив за собой пакеты в ОГК и ТГК, она, возможно, не прогадала. Сейчас продавать их по существующей рыночной стоимости нет смысла. Поскольку с тех пор, как РАО ЕЭС перестало существовать, в среднем стоимость всех энергокомпаний упала вдвое. Возможно, в этом году рынок будет более благоприятным и ФСК наконец сможет продать имеющиеся у нее активы по привлекательной цене.



КОЛОНКА РЕДАКТОРА

СЕТЕВЫЕ ИНВЕСТИЦИИ

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭНЕРГОКОМПАНИИ В ПЕРИОД ФИНАНСОВОГО КРИЗИСА ЧУВСТВУЮТ СЕБЯ БОЛЕЕ УВЕРЕННО, ЧЕМ ЧАСТНЫЕ. И У НИХ ЕСТЬ ВОЗМОЖНОСТЬ ДЕЛАТЬ ДОЛГОСРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ОТНОСИТЕЛЬНО СВОИХ ИНВЕСТИЦИЙ. ПРИ АКТИВНОЙ ГОСПОДДЕРЖКЕ В КОНЦЕ ПРОШЛОГО ГОДА ОАО «ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ» ВПЕРВЫЕ ПОЛУЧИЛО ОДОБРЕННУЮ ТРЕХЛЕТНЮЮ ИНВЕСТПРОГРАММУ, А ТАКЖЕ ПЕРЕШЛО НА ДОЛГОСРОЧНОЕ ТАРИФНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ. ЕКАТЕРИНА ГРИШКОВЕЦ

Федеральная сетевая компания (ФСК) на фоне частных генераторов в период кризиса чувствует себя гораздо стабильнее. Одна из причин — государственный контроль. Как правило, аналитики считают, что госкомпания не столь прибыльна с точки зрения покупки их акций, поскольку достаточно предсказуемы в своей рыночной стоимости. Однако сейчас, на фоне нестабильного рынка, вложения в акции ФСК стали гораздо более привлекательными. Тем более что это одна из немногих компаний, которая может себе позволить долгосрочное планирование.

Осенью 2009 года ФСК впервые получила трехлетнюю инвестиционную программу на период 2010–2012 годов, которая была одобрена правительством. Объем финансирования инвестиционной программы составляет 519,4 млрд рублей. Из них 105,8 млрд рублей будет направлено на обновление основных фондов сетевого комплекса. На повышение надежности энергоснабжения Москвы, Санкт-Петербурга и Тюмени планируется направить 81,5 млрд рублей. На строительство объектов, обеспечивающих выдачу мощности генерирующих станций, — 77,7 млрд рублей. Программа развития электрических сетей в Сочинском регионе, обеспечивающих строительство и функционирование олимпийских спортивных объектов, с учетом потребности по сопутствующим объектам предусматривает финансирование в объеме 15,3 млрд рублей. На развитие сетей Дальнего Востока планируется направить 29,8 млрд рублей.

ЭНЕРГОМОЩНОСТЬ Всего в результате реализации инвестиционной программы ФСК в ближайшие три

года планирует ввести в эксплуатацию порядка 30 тыс. МВА трансформаторной мощности и 8419 км линий электропередачи. Однако компания будет не только строить новые магистральные линии и подстанции, но и модернизировать существующее сетевое хозяйство. Износ сетей ФСК в целом по стране составляет 50,6%, в том числе подстанционного оборудования — 60%, линий электропередачи — 53,5%, зданий и сооружений — 39%. Около 40% оборудования уже выработало свой нормативный ресурс. При реализации трехлетки ФСК намерена не только на 10% увеличить сеть, но также на 10% обновить имеющиеся активы.

Для этого инвестиционные планы ФСК на 2010–2012 годы предполагают увеличение объемов финансирования модернизации основных фондов вдвое — с 15 до 30%. Однако даже при таком увеличении в компании признают, что оно пока не позволит радикально изменить ситуацию со старением оборудования. Впрочем, уточняют, что рост уровня износа будет остановлен. В будущем же ФСК планирует еще увеличить долю средств, направляемых на обновление, — до соотношения 50% на 50%.

«Модернизация Единой национальной электрической сети имеет для нас несколько составляющих. Создание современной концепции магистральной электрической сети, массовое внедрение инновационного оборудования и технологий, формирование единой технологической политики и политики безопасности в электроэнергетике, — рассказывает председатель правления ФСК Олег Бударгин. — Одновременно мы видим одной из своих задач развитие

отечественной конкурентной электротехнической промышленности. Компания активно взаимодействует с отечественными поставщиками и подрядчиками с целью замещения импорта и полного обеспечения потребностей электросетевого комплекса в инновационных материалах, услугах, оборудовании для решения задачи реновации сети».

Еще одно направление — увеличение собственного объема финансирования в инновации и стимулирование отечественной отраслевой науки на создание новых разработок. «Для ФСК, как государственной компании, важно, чтобы модернизация Единой национальной электрической сети максимально способствовала росту и развитию смежных отраслей. Модернизации страны в целом», — добавляет господин Бударгин.

Вложения в магистральные сети в том числе направлены и на повышение ее энергоэффективности. Техническая политика компании подразумевает реализацию инвестпланов с учетом энергоэффективности. ФСК при строительстве и модернизации своих мощностей обязана отдавать предпочтение оборудованию со сниженными потерями, повышающему пропускную способность линий электропередачи, снижающему эксплуатационные затраты. Взяв за основу инвестпрограмму ФСК, эксперты подсчитали, что при замене 16 762 МВА отработавших свой ресурс трансформаторов на новые, с меньшими потерями холостого хода годовой эффект составит порядка 160 млн кВт•ч, что, в свою очередь, по оценкам Энергетического углеродного фонда, уменьшит выброс парниковых газов в период 2008–2012 годов на 220 тыс. тонн. →



В БЛИЖАЙШИЕ ТРИ ГОДА ФСК ПЛАНИРУЕТ ВВЕСТИ 8419 КМ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ

ПЕРЕДОВИКИ ПРОИЗВОДСТВА