



ЕЖЕКВАРТАЛЬНЫЙ
ДАЙДЖЕСТ
"НОВОСТИ ВНЕДРЕНИЯ
МЕТОДА RAB"

III кв. 2009 г.

Консалтинговый портал ДФО

ИП
«Институт проблем города»

ЕЖЕКВАРТАЛЬНЫЙ ДАЙДЖЕСТ "НОВОСТИ ВНЕДРЕНИЯ МЕТОДА RAB"

ТАРИФНЫЕ ЛОМКИ

Росбалт 14.07.2009, раздел аналитика
<http://www.rosbalt.ru/2009/07/14/655047.htm>



Государство объявило, что "попридержит" тарифы естественных монополий на газ, электроэнергию и железнодорожные перевозки. Однако снижение темпов роста тарифов имеет и обратную сторону.

С 1 января 2010 года тарифы на газ для промышленных потребителей вырастут на 15%, железнодорожные перевозки — на 9,4%, а электроэнергия подорожает на 5%. Об этом, по итогам президиума правительства РФ, заявила глава Минэкономразвития Эльвира Набиуллина.

Далее, в соответствии с утвержденным предельным размером роста тарифов на 2010-2012 годы ... рост цен на электроэнергию в 2011 году для промышленных потребителей составит 6,2%, в 2012 году — 4%.

"Тарифные планы", представленные Набиуллиной ... подкрепил с премьер-министр РФ Владимир Путин.

Монополии традиционно объясняют необходимость пересмотра тарифов в сторону увеличения потребностью выполнения обширных инвестпрограмм. Проще говоря, они ежегодно заявляют: "Дайте нам право повышать тарифы выше инфляции, а на собранные деньги мы возведем новые мощности, заменим изношенное оборудование, проложим новые рельсы и трубы, обеспечим работой тысячи россиян в проблемных регионах".

В "Финаме" считают, что в секторе электроэнергетики пострадают в первую очередь компании, значительная часть выручки которых зависит от установленного тарифа - "РусГидро", Федеральная сетевая компания (ФСК), РАО "ЕЭС Востока", компании сегмента МРСК (за исключением тех МРСК, у которых значительная доля филиалов перешла на RAB).

РОСТ ТАРИФОВ ПОВЫСИТ РЕНТАБЕЛЬНОСТЬ МРСК

Росбизнесконсалтинг, 12 августа 2009 г.
<http://top.rbc.ru/finances/12/08/2009/321505.shtml>



РосБизнесКонсалтинг "Мы полагаем, что из-за экономического кризиса переход на регулирование тарифов по методике RAB, который должен вывести МРСК на уровень доходности, соответствующий аналогичным компаниям развивающихся рынков, будет отложен до 2012г. Однако при этом было разрешено на 37% сократить объемы капиталовложений, что в среднесрочной перспективе высвободит денежные потоки", - говорят эксперты.

Ключевым риском для сектора аналитики считают сроки перехода на RAB. По их оценке, 2016 г. является переломным с точки зрения инвестиционной привлекательности сектора (средний потенциал роста

стоимости компаний будет равен нулю, если RAB будет введен в 2016 г.). При этом эксперты подчеркивают, что в долгосрочной перспективе в случае возможной реструктуризации активов (включая консолидацию и приватизацию) эта оценка может оказаться слишком консервативной.

Всего, по словам Н.Швеца, к переходу на RAB в ближайшее время готовятся **шесть регионов**. Темпы перехода на новую систему тарифного регулирования будут зависеть от готовности самих регионов, решения региональных энергетических комиссий и Федеральной службы по тарифам.

ТВЕРСКАЯ ОБЛАСТЬ НАМЕРЕНА ВЫЙТИ ИЗ RABСТВА

Объединенные информационные системы, 14 августа 2009 г.
<http://tver.unise.ru/news/2677>

Тверь

Тверская область намерена выйти из RABства, такое решение было принято 13 августа на заседании рабочей группы президиума регионального политсовета Тверского регионального отделения партии "Единая Россия" по тарифной политике, мониторингу стоимости услуг в сфере ЖКХ и энергообеспечения. Основной вопрос, который обсуждался на заседании, тарифы на электроэнергию.

Дело в том, что Тверская область участвует в пилотном проекте RAB. Астраханская, Тверская, Белгородская, Оренбургская области и Пермский край и еще несколько регионов стали пилотными по внедрению этого тарифного регулирования.

В июне на заседании этой рабочей группы ее председатель Андрей Епишин сказал, что переход на новое тарифное регулирование RAB может привести к тому,

"НОВОСТИ ВНЕДРЕНИЯ МЕТОДА RAB"

что тарифы на электроэнергию в области возрастут на **40%**. То есть выгодность этого проекта сомнительна, а вот невыгодность очевидна.

На заседании рабочей группы член группы и глава администрации Оленинского района О. Дубов поставил на голосование вопрос о выходе Тверской области из RAB. Рабочая группа единогласно проголосовала "за".

О. Дубов: "Уже третье заседание подряд рабочая группа приходила к выводу, что именно RAB - главная

причина сегодняшней, абсолютно ненормальной, ситуации с тарифами на электроэнергию в области. В тех регионах, которые не вошли в RAB, рост тарифов на электричество умеренный. Нашу же область благодаря новой методике в 2010 ожидает резкое повышение цен на электричество. Я очень рад, что рабочая группа приняла решение о выходе области из RAB, это действительно очень важно для Тверского края".

RAB-СКАЗКА ДЛЯ ЭНЕРГЕТИКОВ

Эксперт Online, 31 августа 2009 г.

<http://www.expert.ru/articles/2009/08/31/birga>



Согласно предварительно одобренной новой схеме, ФСК, МОЭСК, "Ленэнерго" и "Тюменьэнерго" должны перейти на принцип RAB уже в 2010 году. По данной схеме распределительные компании будут получать доход на инвестированный капитал, что позволит им значительно повысить рентабельность, отмечают эксперты. Переход на тарифное регулирование на основе RAB был главным катализатором для динами-

ки акций компании сектора. "Новость про переход на RAB инвесторы в сетевые активы ждали очень давно, – комментирует аналитик ФГ БКС. – Разумеется, решимость правительства положительна для котировок акций ФСК, „Холдинга МРСК” и отдельных МРСК. Впрочем, обращаем внимание инвесторов на ограниченность данного роста, учитывая, что конкретных решений для компаний нет. Мы ожидаем их появления к октябрю текущего года..

ЭЛЕКТРОСЕТЕВЫЕ КОМПАНИИ: СИСТЕМА RAB СТАНОВИТСЯ ПРИОРИТЕТОМ - "РЕНЕССАНС КАПИТАЛ

Дерек Уивинг, Владимир Скляр, Ренессанс Капитал, 31 августа 2009 г.

<http://www.iguru.ru/Shares/Show.aspx?id=%7B55FD9317-92C1-4047-B01B-5A5F3DEBFCB8%7D>



Авария на Саяно-Шушенской ГЭС выводит электроэнергетику в число приоритетных отраслей.

После аварии правительство России вновь обратило пристальное внимание на сектор электроэнергетики. Власти, по всей видимости, полны решимости построить отрасль, которая сможет обеспечить надежные и безопасные поставки электроэнергии для быстрорастущей экономики, и с этой целью готовы обеспечить сектор необходимыми средствами. По некоторым оценкам правительства, генерирующая мощность должна увеличиться вдвое к 2030 г. Агентство Интерфакс сообщило, что на состоявшемся заседании, посвященном обсуждению тарифов на следующий год, первый вице-премьер И. Шувалов согласился на перевод сетевых компаний на метод тарифообразования на основе нормы прибыли (RAB) уже в течение 2010 г. Это первые конкретные шаги к достижению целей правительства в электроэнергетике, и благоприятные для акционеров ФСК и МРСК.

Сокращение потребления играет второстепенную роль.

На наш взгляд, намерение правительства перевести сетевые компании на данный метод расчета тарифов не

подлежит сомнению, однако опасения вызывали сроки перехода. Из-за падения потребления электроэнергии на 5-10% вследствие финансового кризиса в октябре прошлого года финансирование электроэнергетики могло оказаться в нижней части списка приоритетов. По всей видимости ситуация изменилась. На прошлой неделе премьер-министр В. Путин сказал: "...Важно последовательно снимать имеющиеся инфраструктурные ограничения – прежде всего, в электроэнергетике. Драматическая ситуация с аварией на Саяно-Шушенской ГЭС еще раз показала, насколько это критически важно".

Стоимость компаний – доля RAB.

По фундаментальным характеристикам электросетевые компании представляются более привлекательной возможностью для портфельных инвесторов, поскольку ФСК вошла в категорию стратегически важных активов, а значит, должна остаться под контролем государства. В случае МРСК уровень RAB пока не утвержден; насколько мы понимаем, он будет основан на результатах независимой оценки. Следует отметить, что некоторые оценки RAB составляют около USD 20 000 за километр сети, тогда как стоимость отдельных МРСК не достигает USD3 000 на километр сети.

ВСЕ – НА RAB

Эксперт Online, 18 сентября 2009 г.

<http://www.expert.ru/news/2009/09/18/rabenerg?esr=17>

Отечественные распределительные сетевые компании могут перейти на новую систему тарифного регулирования RAB в течение двух лет. "Мы считаем, что при правильной организации работы в принципе в течение даже 2010 года, может, двух лет, возможно всем филиалам МРСК перейти на RAB", – сообщил журналистам глава Федеральной службы по тарифам Сергей Новиков.

Он отметил, что **решение о переходе распределительных компаний на RAB в 2010 году фактически принято**. "Мы будем готовить изменения в постановление правительства, согласно которым МРСК могут переходить на другую методологию (расчета тарифа) с любого месяца, не только с 1 января", – сказал он. Новиков также напомнил, что переход на RAB в течение года практиковался и в текущем году, однако эта норма носила временный характер. "Мы считаем, что эта норма должна быть постоянной, и я думаю, что в октябре, может быть, в ноябре, появится постановление, которое позволит это делать в течение, по крайней мере, 2010 года в любом месяце", – отметил глава ФСТ. Он добавил, что пока регионы, в которых распределительные компании перейдут на RAB, не определены, идут консультации региональных властей с сетевыми компаниями.

На этой неделе совет директоров "МРСК Центр", например, уже принял решение перевести восемь оставшихся филиалов на RAB с 1 января будущего года. Три филиала "МРСК Центр" – "Белгородэнерго", "Тверьэнерго" и "Липецкэнерго" – уже работают по этой системе с 1 января 2009 года. Первоначальная база капитала, которая закладывается в расчет тарифа, этих филиалов в сумме составляет 44,3 млрд рублей. Готова перейти на RAB с 1 января будущего года и Федеральная сетевая компания. "Это действительно – решение о переходе ФСК на RAB, установление трехлетнего тарифа, можно сказать, принято. Что касается параметров (тарифа RAB), то мы рассчитаем их в ближайшее время", – отметил Сергей Новиков, добавив, что решение по параметрам тарифа может быть принято в течение двух месяцев. При этом, по предварительным данным, рост тарифа на транспортировку электроэнергии по сетям ФСК на 2010 год может превысить 30%. "Есть разные варианты. По крайней мере, в рассылку (на согласование ведомств) отправляли материалы с ростом – это будет зависеть от уточнений – на уровне 30% или даже больше", – сказал глава ФСТ. По некоторым расчетам, это повлечет за собой увеличение цены на электроэнергию в

регулируемом секторе рынка для конечных потребителей **в размере 3–4%**.

Тем не менее переход на RAB-тариф, по мнению отраслевых аналитиков, – мера необходимая, что еще раз показала авария на Саяно-Шушенской ГЭС, произошедшая месяц назад. "На мой взгляд, генерации в Сибири сейчас достаточно, более того, до аварии на Саяно-Шушенской ГЭС потребители заявляли, что у них большой избыток резервов. Более правильно строительство сетей. Потому что риски в сетях намного выше, чем риски в генерации", – заявил на днях директор Фонда энергетического развития Сергей Пикин. С тем, что строительство сетей позволит более быстро укрепить энергосистему Сибири, согласен и президент компании PSI Energo (российско-немецкая компания, специализирующаяся на высокотехнологичных решениях в сфере управления энергосетями) Сергей Глушко. Добавим, что на будущий год инвестпрограмма Федеральной сетевой компании утверждена на уровне 171 млрд рублей (ввод 3 тыс. км линий электропередачи и 7525 МВА трансформаторной мощности), "Холдинга МРСК" – 110 млрд рублей (ввод 10 тыс. км линий электропередачи и 7750 МВА трансформаторной мощности).

Комментарий эксперта

Н. Подлевских, ИК "Церих кэпитал менеджмент"

Переход на RAB-тариф в принципе более комфортен сетевым компаниям. Опробованный в ряде регионов переход показал, что эта система будет работать. Взятый государством курс на опережающее реформирование и модернизацию сетевого хозяйства проявляется в существенной инвестиционной программе ФСК и МРСК.

С таким подходом государства можно согласиться. Действительно, в связи с переходом на рыночные отношения потребители во главу угла будут ставить не удобное расположение производителя энергии, а ту цену, которую потребитель заплатит за поставленную электроэнергию. В некоторых случаях это будут более удаленные производители. При таком подходе возрастет нагрузка на электрические сети. Откладывать введение RAB на будущее, по предположениям более спокойные времена, мы считаем нецелесообразным. Во-первых, переход предполагается осуществить не на месяцы, а на годы. А в отдаленной перспективе времена ожидаются еще более беспокойные, чем сегодня. Во-вторых, ожидаемое в связи с переходом на RAB увеличение платы потребителей сетевым компаниям не критично, поскольку доля сетевых компаний в оплате потребителей за электроэнергию не очень высока. При этом сетевые компании будут чувствовать уверенность в доходности своей работы.



Контактная информация:

НП "Институт проблем города"

Приморский кр., г. Владивосток,
Партизанский пр-т 58 оф. 8

Тел.: 8 (4232) 45-39-99

Факс: 8 (4232) 44-67-89

e-mail: ipg@p-a-g.ru

Информация получена, проанализирована, обработана и подготовлена для размещения силами сотрудников НП "Институт проблем города" и предназначена исключительно для сведения пользователей этой информации. Несмотря на то, что были приложены значительные усилия к тому, чтобы данная информация оказалась как можно более качественной, полезной и объективной, НП "Институт проблем города" не претендует на ее полноту и достоверность и не дает никаких гарантий относительно ее точности, полноты, адекватности, качества, пригодности и актуальности. При этом в соответствующих материалах сделаны ссылки на источник информации.

Информация, размещенная в материале, предоставляется в режиме "как есть". НП "Институт проблем города" не несет ответственности за какие-либо ошибки в информации или ее неполноту, а также за любые решения, принятые на основании этой информации, любые действия, предпринятые на ее основании, и за возникшие убытки в связи с любым использованием этой информации. Пользователь размещенной информации несет весь риск от любого ее использования и всю ответственность за любые результаты ее использования.

НП "Институт проблем города" © 2009. Все права защищены