

ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ УСТОЙЧИВОЙ ФИНАНСОВО-ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЙ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ

Штана Т.С., Самсонова И.А.

ФГБОУ ВО «Владивостокский государственный университет экономики и сервиса», Владивосток,
e-mail: kashtanchik95@mail.ru, Irina.Samsonova@vvsu.ru

Основной целью деятельности любой коммерческой организации является извлечение прибыли, однако электроэнергетика, являясь базовой инфраструктурной, социально ориентированной отраслью, не может увеличивать прибыль за счет роста тарифов на электроэнергию. Это приводит к снижению финансовой устойчивости и платежеспособности организаций энергетики. В связи с этим, необходимо искать другие пути улучшения финансового состояния предприятий электроэнергетики. В научной литературе данная проблема мало исследована, поэтому требует особого внимания и изучения. В данной статье выделяются и описываются особенности и проблемы финансово-экономической деятельности акционерных обществ, являющихся территориально-сетевыми организациями по передаче электроэнергии. На основе проведенного исследования автором предложены рекомендации для улучшения финансовой устойчивости и стабильности финансово-хозяйственной деятельности территориально-сетевых компаний.

Ключевые слова: финансовое состояние, территориально-сетевая организация, электроэнергетика

THE PECULIARITIES OF FORMING STEADY FINANCIAL AND ECONOMIC ACTIVITY OF ELECTRIC POWER ENTERPRISES

Shtana T.S., Samsonova I.A.

Vladivostok state University of Economics and service, Vladivostok, e-mail: kashtanchik95@mail.ru,
Irina.Samsonova@vvsu.ru

The main purpose of any commercial organization is extraction of profit, nevertheless electroenergetics, being a ground of infrastructure and socially oriented sector, is not able to increase profit by electricity tariffs upgrading. It results in the decline of financial stability and solvency of organizations of energy. It is necessary to search another ways of improving financial position of electric power industry. The problem wasn't enough researched in the scientific literature, therefore it requires the special attention and study. Peculiarities and problems of joint stock companies' economic activity are observed and described in this article. Joint stock companies are power transmission territorial network organizations. According to the research the author suggest recommendations to improving financial and economic activities of territorial network organization stability.

Keywords: financial position, territorial network organization, electroenergetics

Акционерное общество представляет собой хозяйственное общество, созданное в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации и Федеральным законом от 26.12.1995 № 208-ФЗ «Об акционерных обществах» [11, 2].

Как правило, основной целью деятельности акционерного общества является получение прибыли. Однако, деятельностью акционерных обществ, являющихся территориально-сетевыми организациями (ТСО) с основным видом деятельности – передача электроэнергии и технологическое присоединение к электрическим сетям, имеет характерные отличительные черты.

По определению территориальная сетевая организация это коммерческая организация, оказывающая услуги по передаче электрической энергии с использованием объектов электросетевого хозяйства, не относящихся к единой национальной (общероссийской) электрической сети [12].

Передача электроэнергии считается естественно-монопольным видом деятель-

ности и подлежит государственному регулированию.

Наличие монополии возникает в связи с тем, что у потребителя фактически отсутствует выбор из-за того, что линия электропередачи, соединяющая конкретного потребителя с производителем электрической энергии, всего одна.

Являясь субъектом естественной монополии, ТСО обязано обеспечить и произвести передачу электроэнергии, параметры и качество которой должны подходить под обязательные требования, в соответствии с утвержденными показателями надежности, выполнить фактическое подключение объектов каждого заявителя по технологическому присоединению к линиям электропередач [7].

Кроме этого, сетевая компания может оказывать прочие услуги по договорам подряда по рыночным ценам, согласованным с заказчиками. К таковым относятся: проектирование, строительство, реконструкция, ремонт, монтаж и наладка электрических

сетей и оборудования, проведение испытаний и измерений параметров энергоустановок, программирование и поверка приборов учета и другие.

Основы деятельности естественных монополий в Российской Федерации определены Федеральным законом от 17.08.1995 N 147-ФЗ «О естественных монополиях» [13].

На основании ст. 6 вышеуказанного закона цены (тарифы) на передачу электроэнергии и на технологическое присоединение к электросетям регулируются (устанавливаются) государством посредством федеральных (территориальных) органов исполнительной власти субъектов РФ. Государственный контроль в области ценообразования в электроэнергетике выступает своего рода инструментом реализации макроэкономической политики [10].

Индивидуальный тариф ТСО на услуги по передаче электроэнергии состоит из двух частей, а именно ставки на содержание электрических сетей и ставки на оплату нормативных технологических потерь (расхода), возникающих из-за физических процессов, происходящих при передаче электроэнергии.

Вышеуказанные ставки, а также норматив потерь электроэнергии при ее передаче по электрическим сетям рассчитываются и утверждаются на основании Методических указаний, разработанных Федеральной антимонопольной службой, являющейся основным органом исполнительной власти по нормативно-правовому регулированию в сфере топливно-энергетического комплекса [6].

Для защиты тарифа сетевые организации ежегодно предоставляют в регулирующий орган экономически обоснованные расходы и прогнозируют свою валовую выручку за расчетный период. В состав подконтрольных затрат включаются материальные расходы, фонд оплаты труда и страховые взносы, амортизационные отчисления, прочие расходы, включающие в себя арендную плату, налоги и сборы и другие расходы.

Величина фактических потерь электроэнергии в электрических сетях определяется как разница между объемом электрической энергии, переданной в электрическую сеть из других сетей или от производителей электроэнергии, и объемом электрической энергии, потребленной электроприборами в этой сети, а также перенаправленной в другие сетевые организации.

Сетевые организации обязаны оплачивать стоимость фактических потерь электроэнергии, сформировавшихся в принадлежащих им линиях электропередач, при этом ненормативные (коммерческие) потери

оплачиваются по нерегулируемым ценам на электроэнергию на оптовом рынке.

Размер ставки на технологическое присоединение к электрическим сетям регламентируется и утверждается с помощью Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденными приказом Федеральной службы по тарифам Российской Федерации от 23.10.2007 № 277-э/7, при этом тариф, как правило, не перекрывает полной стоимости технологических присоединений, и как следствие у сетевых организаций образуются выпадающие доходы. Расчет выпадающих доходов осуществляет сетевая организация, которая несет указанные расходы, а их размер утверждает также государственный территориальный орган по регулированию тарифов [8].

Таким образом, предприятия энергетики вынуждены учитывать требования отраслевых ценовых регуляторов, и не могут постоянно увеличивать свои тарифы, а наоборот, политика государства по сдерживанию роста цен на рынке электроэнергии на протяжении последних нескольких лет влечет к занижению фактических тарифов и как следствие к финансовым проблемам в организациях электроэнергетики [4].

Как видим, акционерные общества – коммерческие организации, преследующие основную свою цель – извлечение прибыли, зачастую вынуждены работать, не принося дохода своим акционерам. Являясь территориально-сетевыми предприятиями, они поставлены государством в жесткие экономические и правовые рамки, и потому в существующих на сегодняшний день условиях регулирования деятельности сетевых организаций, чтобы обеспечить их выживаемость, необходимо, прежде всего, оценить финансовое положение предприятия, сформулировать рекомендации по оптимизации деятельности организаций энергетики [5]. Своевременный и качественный мониторинг текущего финансового состояния предприятия поможет в разработке и реализации мероприятий по восстановлению достаточного уровня финансовой устойчивости и возобновления платежеспособности организации [1].

Для реализации вышеуказанного можно выделить следующие проблемы в деятельности сетевых организаций и предложить основные направления по ее усовершенствованию:

1. Повышение точности планирования затрат ТСО в целях недопущения занижения тарифа, а также максимальное приближение фактических расходов по статьям затрат к запланированным. Целесообразность этого

заключается в следующем. Доходы сетевой организации формируются по ранее установленному тарифу с учетом заранее утвержденного уровня затрат. Обоснованные расходы ТСО образуются в процессе фактической финансово-хозяйственной деятельности. Превышение фактических расходов над плановыми означает занижение тарифа. Также завышение фактических расходов над запланированными, приводит к возникновению убытков компании [3]. Чрезмерная экономия на затратах также не правильна, так как, при существующей методике ценообразования «по затратам», это приведет к соответствующему снижению тарифа и выручки предприятия регулирующим органом в будущих периодах.

2. Ряд технологических присоединений сетевые организации вынуждены осуществлять в отдаленные районы за льготный тариф, неся при этом несоразмерные расходы. Поэтому большое значение имеет осуществление качественного учета и расчета выпадающих доходов от технологического присоединения льготных категорий заявителей в целях возмещения затрат государством.

3. Снижение потерь электроэнергии в электросетях является важным направлением в улучшении финансового состояния ТСО, так как потери составляют наиболее значительную статью расходов. Для выполнения этой задачи необходимо проведение ряда мероприятий, а именно совершенствование расчетного и технического учета электроэнергии, своевременная замена приборов учета, выявление, предотвращение и снижение хищений электроэнергии, оптимизация режима эксплуатации электрических сетей.

4. Актуальной проблемой сетевых компаний является также высокий процент износа основных фондов, что приводит в свою очередь к большому объему потерь электроэнергии в линиях электропередач, а также к нарушению транспортировки бесперебойной качественной электроэнергии. Снижение износа основных средств решается путем строительства, реконструкции и техпереоборудования электрических сетей, ввод в работу энергосберегающего оборудования и других. Однако величина вложений на реализацию собственных инвестиционных проектов делает их невозможными для большинства компаний. Именно поэтому сетевые организации необходимо участвовать в инвестиционных проектах по модернизации электрических сетей, предлагаемых государством, во исполнение стратегии развития электросетевого комплекса РФ [9].

5. Увеличение объема оказания прочих услуг, путем участия в конкурсах и тенде-

рах, привлечения заказчиков для заключения договоров подряда.

Таким образом, электроэнергетика из-за необходимости выполнения ею социальных и инфраструктурных функций, не может быть направлена только на создание прибыли, однако решение выше обозначенных задач поможет выявить резервы для улучшения финансовой устойчивости и стабильности территориально – сетевых компаний.

Список литературы

1. Близкий Р.С. Актуальность механизма антикризисного управления для малых и средних предприятий / Р.С. Близкий, П.Н. Корякина // Интеллектуальный потенциал вузов – на развитие Дальневосточного региона России и стран АТР: материалы XVIII Междунар. науч.- практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых: Изд-во ВГУЭС. – 2016. – С. 52–55.
2. Гражданский кодекс Российской Федерации.
3. Грибова А.П. Корректировка методик планирования затрат в совершенствовании управлением транспортировкой электроэнергетики по распределительным сетям региона / А.П. Грибова // Современная экономика: проблемы и решения. – 2013. – № 11(47). – С. 50–55.
4. Грибова А.П. Совершенствование внешнего регулирования и внутреннего управления транспортировкой электроэнергии по распределительным сетям региона на основе повышения точности планирования затрат территориальной сетевой организации / А.П. Грибова // Вестник АГТУ. Серия: Экономика. – 2014. – № 2. – С. 30–35.
5. Кузьминов Н.С. Финансовый анализ предприятий электроэнергетической отрасли / Н.С. Кузьминов, З.А. Божевская // Проблемы экономики и менеджмента. – 2016. – № 2(54). – С. 33.
6. Постановление Правительства РФ от 29.12.2011 № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике».
7. Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 N 861 «Об утверждении правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, правил недискриминационного доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике и оказания этих услуг, правил недискриминационного доступа к услугам администратора торговой системы оптового рынка и оказания этих услуг и правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям».
8. Приказ ФСТ России от 11.09.2014 N 215-э/1 «Об утверждении Методических указаний по определению выпадающих доходов, связанных с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям».
9. Распоряжение Правительства РФ от 03.04.2013 № 511-р «Об утверждении Стратегии развития электросетевого комплекса РФ».
10. Самсонова И.А. Совершенствование механизма государственного финансового контроля с применением мониторинга контрольного воздействия Самсонова И.А., Корниенко К.А., Станкуте И.Ж., Данкова А.А. Современные проблемы науки и образования. 2014. № 5. С. 342.
11. Федеральный закон от 26.12.1995 N 208-ФЗ «Об акционерных обществах».
12. Федеральный закон от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике».
13. Федеральный закон от 17.08.1995 N 147-ФЗ «О естественных монополиях».