

**ПРОБЛЕМЫ ФИНАНСОВОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ
ПРЕДПРИЯТИЙ ТЕКСТИЛЬНОЙ И ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ
НА РЕГИОНАЛЬНОМ УРОВНЕ**

**THE PROBLEM OF FINANCIAL INTERACTION
OF ENTERPRISES OF TEXTILE INDUSTRY AND ELECTRIC POWER
AT THE REGIONAL LEVEL**

О.В. ЛУСКАТОВА, Б.С. РУКИН, Н.Д. ЛУСКАТОВ
O.V. LUSKATOVA, B.S. RUKIN, N.D. LUSKATOV

(Владимирский государственный университет
имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых)
(Vladimir State University named after Alexander and Nikolai Stoletovs)
E-mail: oluskatova@mail.ru

В статье рассматривается и анализируется региональное взаимодействие участников текстильной отрасли с участниками электроэнергетической сферы в финансовом плане. Определяются оптимальные механизмы финансовых платежей для повышения ликвидности хозяйствующих субъектов.

The article describes and analyses regional interaction of participants in the textile industry with the participants in the electricity sphere in financial terms. It determines the best mechanisms for financial payments to increase liquidity.

Ключевые слова: финансовые отношения, текстильная промышленность, электроэнергетическая сфера, оптимальные сроки платежей.

Keywords: financial relations, textile industry, electricity sector, optimal timing of payments.

Текстильная промышленность Владимирской и Ивановской областей была сформирована на базе крупнейших мануфактурных предприятий Российской Империи для обеспечения раннего советского

государства мощностями производства легкой промышленности. Так, в 1929 г. Ивановская промышленная область, включающая в себя сегодняшние территории Ивановской и Владимирской областей, выпу-

стила около 49% общесоюзного производства хлопчатобумажных тканей и 77% льняных тканей [5]. Ускоренный рост производства текстильной продукции определялся развитием всей инфраструктуры, в частности, электрификацией региона.

Легкая промышленность со времен индустриализации являлась одним из первичных потребителей электрической энергии. В результате после спада текстильного производства постсоветского периода на базе текстильной промышленности сформировались устойчивые электросетевые связи предприятий. В настоящее время созданное электросетевое хозяйство включено в Единую Энергетическую Систему России.

Компании электроэнергетики формируют структурную основу региональной экономики, они в своем взаимодействии определяют вектор развития производства всех отраслей промышленности, в том

числе текстильного сектора, и определяют ориентиры социально-экономического состояния региона.

Устойчивая цепочка взаимодействия генерации электрической энергии, ее передача и последующая реализация формирует тройку организаций, отвечающих за соответствующие этапы выработки и доставки электроэнергии, а также сбора финансовых средств с конечного покупателя, определяет структуру отраслевого взаимодействия, формирует финансовые отношения в электроэнергетической сфере и смежных хозяйственных субъектах экономики Российской Федерации.

Соответственно вырабатываемый, распределяемый и получаемый товар – электрическая энергия, прямой результат работы ЕЭС России. Потребитель на территории страны всегда будет интегрирован в ЕЭС России.



Рис. 1

На рис. 1 отражена структура взаимодействия "четверки" – потребителя, генерации, сбыта и сетей, формирующих особую экономическую систему в электроэнергетике региона. Покупка – продажа выработанной электроэнергии строго закреплена в законодательном порядке, а также увязанные в систему ценообразования и регулирование тарифов происходят как на региональном, так и на федеральном уровне [1], [2], [4].

Естественным потребителем электрической энергии и мощности в текстильной промышленности в рассматриваемых регионах – Ивановской и Владимирской областях, являются различные по масштабам производства текстильные предприятия.

Для определения финансово-экономического взаимодействия рассмотрим структурные процессы, происходящие в каждом конкретном участнике электроэнергетики региона.

Первый участник ЕЭС РФ, отвечающий за выработку электрической энергии, это генерация или генерирующие компании. На текущий момент данные компании, выделенные в результате реформирования РАО "ЕЭС" в отдельные рыночные организации, формируют конкурентный рынок электрической энергии и мощности. Финансовую оплату за произведенный товар генерирующие компании получают от специализированной организации, занимающейся сбытовой деятельностью, посредством реализации и последующим переводом денежных средств через уполномоченную инфраструктурную организацию на счета генерирующих компаний.

Вторым участником структуры ЕЭС являются сбытовые компании. Это отдельные организационные формы. Сбытовые компании выполняют единственную задачу – своевременность и полнота собираемости финансовых средств с конечных потребителей и передача этих средств генерации сетевым компаниям.

Третий участник – сетевые организации, обеспечивающие поддержание баланса потребления электрической энергии и мощности в рамках подконтрольных электрораспределительных сетей, ведение и контроль коммерческого и регистрационного учета потребления и передачи электрической энергии.

Четвертый участник – потребитель – пассивный участник электроэнергетического взаимодействия, оплачивающий потребляемый товар в сроки, установленные законодательством РФ.

Все финансово-экономические взаимодействия данной сложной системы электроэнергетического сектора экономики структурируются на определении и взыскании размеров денежных средств за поставляемый товар (электроэнергия и мощность) с конечного потребителя и передачи их компаниям, выработавшим электроэнергию (мощность).

Стоимость электроэнергии для потребителя – текстильного предприятия определяется сложной системой тарификации, рыночной и регулируемой деятельностью составляющих ЕЭС, которая включает в себя сложность внутренних различных структур, разнообразие категорий потребителей, ценовых категорий, рыночных механизмов и структур реализации.

При определении системы финансового взаимодействия возникают вопросы, отражающие проблемы электроэнергетического сектора – сроки и порядки движения денежных средств. Так как электричество – особый вид товара, не подверженный складированию, количество потребляемой электроэнергии всегда должно быть равно выработке, то и расчеты финансовых обязательств должны быть определены по факту постоянного коммерческого учета, установленному законодательством регламентируемому порядку [4]. Однако на текущий момент техническая точность учета электрической энергии не закреплена в финансово-экономической модели оплаты электроэнергии. В частности, на рис. 2 отмечены периоды финансового взаимодействия на региональном уровне, установленные законодательством РФ.

Наименование/срок(дата)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
Сбытовая организация														О								О									О	
Сетевая организация										П	П	П	П	П	П																	
Генерация															Ф								Ф								Ф	
Потребитель (Юр.лицо)															О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О
Потребитель (Фз.лицо)	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О																						

- оплата за поставленную электрическую энергию
- получение денежных средств за услуги по передаче электроэнергии
- получение денежных средств за выработанную электрическую энергию

Рис. 2

Как следует из рис. 2, сроки оплаты и получения денежных средств имеют существенные различия. Зафиксированные законодательством и договорными обязательствами сроки платежей сбытовых организаций не совпадают со сроками получения денежных средств с потребителей. Это вносит существенные кассовые разрывы в финансовую дисциплину компаний. В частности, сбытовая организация обязана перечислять в полном объеме финансовые средства за поставляемые ресурсы 14, 21 и 28 числа отчетного месяца, без возможности задержки оплаты. Большие штрафные санкции и возможное лишение статуса участника рынка электроэнергии, не позволяют отсрочивать оплату. Потребители ограничены только возможными финансовыми штрафами, имеющими незначительные расчетные показатели в 1/300 и 1/150 ставки рефинансирования, по истечении месяца с даты просрочки.

При определении общей тенденции ухудшения платежной дисциплины мы об-

наружили кассовые разрывы сбытовой организации – гарантирующего поставщика Владимирской области ПАО "Владимир-энергосбыт". Финансовые средства, с учетом недосборов, имеют неоднородную структуру в ежемесячном разрезе. Октябрь и ноябрь – являются "убыточными" месяцами, в свою очередь, декабрь "закрывает" общим итогом появившийся кассовый разрыв предыдущих месяцев. Однако сбытовым организациям приходится брать кредиты и нести финансовые потери для покрытия кассовых разрывов.

Чтобы остановить процесс снижения платежной дисциплины, необходимо принять решение об изменении графиков оплаты всех участников электроэнергетической сферы. Передвижение даты оплаты и движение денежных средств для сбытовых организаций на конец отчетного месяца позволят максимально снизить кассовый разрыв в связи с большим временем сбора (рис. 3 – предлагаемые периоды движения денежных средств).

Наименование/срок(дата)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
Сбытовая организация																														○	○	○
Сетевая организация		□	□	□																												
Генерация		□	□	□																												
Потребитель (Юр.лицо)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																
Потребитель (Фз.лицо)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																

○ оплата за поставленную электрическую энергию
 □ получение денежных средств за услуги по передаче электроэнергии
 □ получение денежных средств за выработанную электрическую энергию

Рис. 3

Точность сроков оплаты позволит подготовить и обоснованно определить резервы внутреннего делового управления и контроля финансов сбытовых организаций. Политика взятия кредитов и покрытия недостающих денежных средств организации, закрепленная на определенный период, позволит улучшить кредитоспособность компании.

Однако общая экономическая ситуация в регионах, когда часть предприятий может не платить за приобретаемые электроэнергетические ресурсы, может вызвать банкротство энергосбытовых организаций

и общую стагнацию платежей в электросетевом хозяйстве. Для исключения подобных событий необходимо на уровне региона четко определить сроки переводов денежных средств всех участников рынка электроэнергии.

По данным аналитиков ЗАО "ЦФР" (Центр финансовых расчетов) – организации, ответственной за регулирование переводов денежных средств от сбытовых организаций в организации, генерирующие электрическую энергию, в октябре 2015 г. индикатор платежной дисциплины сбытовых организаций снизился на 0,9% к

предыдущему месяцу, а к уровню октября 2014 г. индикатор снизился на 1,2% [3].

Количество сбытовых организаций оптового рынка Ивановской и Владимирской областей, имеющих высокий индикатор платежной дисциплины, за год сократилось на 4 единицы, заметна общая тенденция снижения платежеспособности организаций. Подобное предкризисное снижение финансовых показателей прямым образом сказывается на реализации инвестиционных программ генерирующих и сетевых организаций, что, в свою очередь, приводит к ухудшению экономики электроэнергетики и всей инфраструктуры как в регионах, так и на уровне Федерации.

Проблемы платежеспособности организаций, занимающихся электроснабжением населения, привели к пересмотру сроков оплаты электроэнергии для розничных потребителей Владимирской области. По предложенному нами механизму население переведено на оплату потребленного электричества не с опозданием на месяц, а по истечении текущего месяца до 20 числа.

ВЫВОДЫ

Представленный вариант коррекции сроков является наиболее работоспособным в рамках изменения и повышения платежной дисциплины сбытовых организаций. В краткосрочном периоде данный вариант является единственно возможным способом радикального улучшения финансовых показателей сбытовых энергетических компаний.

ЛИТЕРАТУРА

1. Федеральный закон от 26.03.2003 № 35-ФЗ (ред. от 30.03.2016) "Об электроэнергетике".
2. Конопотов М.В., Савинова М.А., Землянский М.О. О развитии текстильной промышленности России в советский период. – М., 2011.
3. Официальный сайт коммерческого оператора ОАО "АТС". [Электронный ресурс]. <http://www.atsenergo.ru/results/market/>. (Дата обращения: 18.05.2016)
4. Официальный сайт финансового оператора ЗАО "ЦФР". [Электронный ресурс]. <http://cfrenergo.ru>. (Дата обращения: 20.05.2016)
5. Официальный сайт регламентирующей организации электроэнергетического оптового рынка Ассоциации "НП Совет Рынка". [Электронный ресурс]. <http://www.np-sr.ru>. (Дата обращения: 25.05.2016)

REFERENCES

1. Federal'nyj zakon ot 26.03.2003 № 35-FZ (red. ot 30.03.2016) "Ob jelektrojenergetike".
2. Konopotov M.V., Savinova M.A., Zemljanskij M.O. O razvitii tekstil'noj promyshlennosti Rossii v sovetskij period. – M., 2011.
3. Oficial'nyj sajt kommercheskogo operatora ОАО "АТС". [Jelektronnyj resurs]. <http://www.atsenergo.ru/results/market/>. (Data obrashhenija: 18.05.2016)
4. Oficial'nyj sajt finansovogo operatora ЗАО "CFR". [Jelektronnyj resurs]. <http://cfrenergo.ru>. (Data obrashhenija: 20.05.2016)
5. Oficial'nyj sajt reglamentirujushhej organizacii jelektrojenergeticheskogo optovogo rynka Associacii "NP Sovet Rynka". [Jelektronnyj resurs]. <http://www.np-sr.ru>. (Data obrashhenija: 25.05.2016)

Рекомендована кафедрой бухгалтерского учета, финансов и сервиса ВлГУ имени А.Г. и Н.Г. Столетовых. Поступила 27.05.16.