

: учеб. пособие / В.П. Астахов. – 8-е изд., перераб. и доп. – М. : МарТ ; Ростов н/Д: МарТ, 2004. – 608 с.

5. Бабаев Ю.А. Теория бухгалтерского учета [Текст] : учеб. / Ю.А. Бабаев. – 4-е изд., перераб. и доп. – М. : Велби, Проспект, 2008. – 240 с.

6. Балашова Н.Н. Содержание, формирование и реализация учетной политики сельскохозяйственной организации [Текст] / Н.Н. Балашова, М.Ф. Бычков // Бухгалтерский учет в сельском хозяйстве. – 2008. – №12. – С. 9-13.

7. Брызгалин В.В. Учетная политика организации на 2011 год [Текст] / В.В. Брызгалин, О.А. Новикова. – М. : Эксмо, 2011. – 192 с.

8. Васькин Ф.И. Теория бухгалтерского учета [Текст] / Ф.И. Васькин, М.В. Свободина. – М. : Колос, 2000. – 208 с.

9. Гетьман В.Г. Бухгалтерский учет : учеб. [Текст] / под ред. проф. В.Г. Гетьмана. М.: ИНФРА-М, 2010. 717с.

10. Гомола А.И. Теория бухгалтерского учета [Текст] : учеб. пособие для студ. сред. проф. учеб. заведений / А.И. Гомола, В.Е. Кириллов. – М. : Академия, 2008. – 208 с.

11. Губарев В.Г. Основы бухгалтерского учета [Текст] : учеб. / Губарев В.Г. – М. : МарТ ; Ростов н/Д : МарТ, 2005. – 288 с.

12. Зонова А.В. Учетная политика организации на 2010 г. (рекомендации по составлению) [Электронный ресурс] / А.В. Зонова, С.П. Горячих // Бухгалтер и за-

кон. – 2010. – №3. Доступ из справ.-правовой системы «Консультант Плюс».

13. Кварандзия А.А. Изменение учетной политики [Электронный ресурс] / А.А. Кварандзия // Налогообложение, учет и отчетность в страховой компании. – 2008. – №6. Доступ из справ.-правовой системы «Консультант Плюс».

14. Кондраков Н.П. Бухгалтерский учет [Текст] : учеб. пособие / Н.П. Кондраков. – 6-е изд., перераб. и доп. – М. : ИНФРА-М, 2009. – 832 с.

15. Макарова Г.А. Составляем учетную политику организации на 2010 год [Электронный ресурс] / Г.А. Макарова. URL: [http://www. esp-izdat.ru/?article=2158#](http://www.esp-izdat.ru/?article=2158#).

16. Проскуровская Ю.И. Бухгалтерское дело [Текст] : курс лекций / Ю.И. Проскуровская. – 2-е изд., испр. и доп. – М. : Омега-Л, 2006. – 219 с.

17. Рассказова-Николаева С.А. Учетная политика организации – это творчество специалиста [Электронный ресурс] / С.А. Рассказова-Николаева // Центр бизнес-консалтинга и аудита. – 2010. – Февраль. URL:<http://cba.ru/knowledge/articles/2010/02/26/upoorg/>

18. Чиненов М.В. Подходы к формированию учетной политики организации [Электронный ресурс] / М.В. Чиненов // Современный бухучет. – 2006. – №12. Доступ из справ.-правовой системы «КонсультантПлюс».

19. Шахбанов Р.Б. Бухгалтерское дело [Текст] : учеб. пособие / под ред. проф. Р.Б. Шахбанова. М. : Магистр; ИНФРА-М, 2010. – 383 с.

THE INFLUENCE OF PECULIARITIES OF ACTIVITY OF THE AGRICULTURAL ORGANIZATIONS ON THE FORMATION AND DISCLOSURE OF THE ACCOUNTING POLICIES

© 2013

Ju.O. Kamennova, senior teacher of faculty «Tax Affairs, accounting audit», post-graduate student
Samara Academy of Humanities, Samara (Russia)

Annotation: In this article provides an overview of views of various scientists in the definition of «accounting policy of organization». Studied the peculiarities of activity of the agricultural organizations. The author defines the accounting policy. Studied are the stages of formation of the accounting policy. Analysis of factors, influencing the choice and substantiation of accounting policies. The key elements of the accounting policy.

Keywords: accounting policies, agricultural organizations, the stages of the development of accounting policy, elements of the accounting policy.

УДК 330

НОВЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К УПРАВЛЕНИЮ ФИНАНСОВЫМИ РЕСУРСАМИ И КЛАССИФИКАЦИЯ УГРОЗ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ КОМПАНИЙ НА ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ РЫНКЕ РОССИИ

© 2013

А.В. Кожин, студент института финансов, экономики и управления
А.А. Курилова, доктор экономических наук, профессор кафедры «Финансы и кредит»
Тольяттинский государственный университет, Тольятти (Россия)

Аннотация: Формирование нового электроэнергетического рынка (оптового и розничного рынков электроэнергии и мощности), наличие конкуренции между оптовыми генерирующими компаниями, территориальными генерирующими компаниями привели к новым условиям хозяйствования, которые характеризуются как новыми возможностями для повышения их эффективности, так и наличием угроз и неопределенностей функционирования.

Ключевые слова: электроэнергетика, управленческие решения, угроза функционирования, финансовая безопасность.

Реализованная Правительством РФ стратегия реформирования электроэнергетики и завершающийся процесс преобразований изменяет угрозы надежности, бесперебойному функционированию, устойчивости и финансовой безопасности энергетических компаний, которые существовали до реформы электроэнергетики России, а также порождает новые угрозы. Это еще более актуализирует проблему разработки **новой концепции управления финансовыми ресурсами** энергетических компаний, функционирующих в новых условиях конкурентного рынка энергии и мощности России.

Новые условия работы электроэнергетических компаний привели к необходимости формулировки и классификации **требований к управлению финансовыми ресурсами**.

В отличие от других отраслей электроэнергетика об-

ладает рядом уникальных **особенностей**, в частности:

- неразрывность во времени процессов производства и потребления электроэнергии;
- территориальная ограниченность энергосистем;
- высокая капиталоемкость и длительные сроки строительства электростанций;
- нестабильность нагрузки потребителей.

Поэтому учет этих особенностей меняет и специфику управления финансовыми ресурсами компаний.

Изменение организационных структур электроэнергетических компаний, финансовых отношений на энергетическом рынке привело к возникновению дополнительных транзакционных издержек, которые в конечном итоге, окажут влияние на финансовые результаты компаний в целом. Следовательно, при управлении финансовыми ресурсами необходим систематический учет

и мониторинг указанных издержек.

Новые условия функционирования электроэнергетических компаний сопряжены с целой **системой рисков**, которые обусловлены специфическими особенностями отрасли. Следует отметить, что раньше основные риски деятельности энергетических компаний были связаны с возможными технологическими сбоями, в то время, как экономические и финансовые условия работы были достаточно стабильные. В текущий период времени (в условиях расширения конкурентного сектора электроэнергетического рынка) встает вопрос о создании новых подходов к принятию управленческих решений, которые способны обеспечить гибкую работу энергетических компаний [1].

Новые условия деятельности требуют формирования системы управления финансовыми ресурсами электроэнергетических компаний, которая позволит не только оценивать и учитывать различные виды угроз (рисков) в своей деятельности, но и позволит управлять ими с целью повышения эффективности своей финансовой деятельности.

Одной из главных особенностей энергетики является высокий уровень **фондоёмкости** отрасли, связанный со специфическим характером процесса производства, передачи и распределения энергии. К текущему моменту времени наметились тенденции, которые могут перерасти в негативные: снизились до опасных пределов резервы генерирующих мощностей, существенно сократилось строительство ГЭС, АЭС и КЭС на угле, возросла зависимость электроэнергетики от поставок природного газа. Нельзя недооценивать и другие возможные негативные последствия реформирования, в частности, угрозы которые будут возникать в новых экономических условиях. Например, по оценкам Института общественной политики Калифорнии в США общие убытки, вызванные энергетическим кризисом, последовавшим за реформированием электроэнергетики (либерализацией), оценены в 45 млрд. долларов США. Они складываются из сумм завышенных тарифов, убытков обанкротившихся компаний и упущенной выгоды в результате замедления экономического роста. Эти особенности приводят к тому, что в результате однажды принятых инвестиционных решений определяется предельный уровень производства электроэнергии, который будет ограничивать потребление и влиять на состояние рыночного равновесия в течение достаточно длительного периода времени.

Конкурентный характер финансовых отношений в отрасли меняет и **целевой критерий** управления финансовыми ресурсами компаний. Теория управления финансовыми ресурсами рассматривает в качестве цели деятельности компаний - повышение ее прибыли. Однако, достижение ее высокого уровня невозможно без грамотной системы издержками, направленной на их минимизацию, которая не должно приводить к снижению надежности энергоснабжения потребителей. По нашему мнению, при управлении финансовыми ресурсами в условиях либерализации оптового рынка электроэнергии, необходимо обеспечить достижение такого **целевого стратегического ориентира как рыночная капитализация компании**. Рост капитализации компаний будет происходить, как за счет роста потребления электроэнергии и расширения рынков сбыта, так и за счет развития электроэнергетической отрасли: создание конкуренции, снижение издержек, роста рентабельности компаний [2].

Достижение стратегической задачи функционирования электроэнергетических компаний в новых рыночных условиях сводится к обеспечению их **финансовый безопасности**, что закономерно приводит к необходимости разработки новых методов и инструментов управления активами и финансовыми ресурсами на основе принципов обеспечения финансовой безопасности компаний. Электроэнергетические компании - это системы, которые могут быть одновременно и устойчивыми и из-

менчивыми.[3]

Необходимость и важность постановки и разработки проблем обеспечения финансовой безопасности электроэнергетических компаний определяется также и крайне неблагоприятным положением дел электроэнергетике страны, которое характеризуется наличием следующего ряда складывающихся негативных обстоятельств и факторов угроз, формирующих состояние неустойчивости и создающих потенциальные риски:

- зависимость экономического положения и благосостояния страны и отрасли от возможных весьма существенных конъюнктурных колебаний цен на мировых сырьевых рынках при существующей энергосырьевой ориентированности экспорта;
- значительное отставание темпов замены выработавшего свой ресурс энергетического оборудования от темпов его старения из-за существенного постоянного недоинвестирования;
- недостаточно развитая технологическая инфраструктура отрасли;
- дефицит резервов мощности в ряде крупнейших регионов.

Исходными, базовыми категориями для анализа проблемы управления финансовыми ресурсами для нивелирования угроз и рисков являются понятия «опасность» и «безопасность».

Опасность - это объективно складывающаяся возможность негативного воздействия на человека или какое-либо социальное образование, в результате которого может быть причинен какой-либо вред, нанесен ущерб, ухудшающие качество их жизнедеятельности или вызывающие нежелательную тенденцию их развития.

Под опасностью в современной литературе понимается наличие и действие реальных и потенциальных сил и факторов, которые могут стать дестабилизирующими по отношению к личности, какой-либо социальной или природной системе, в нанесении им ущерба, дезорганизации или полного уничтожения.

Опасность имеет субъективно-объективную природу. Как нечто объективное она имманентно присуща природе и обществу. Но по мере актуализации опасности она может выступать в форме угрозы, становиться все более субъективированным феноменом, хотя и не утрачивает своих потенциально-объективных свойств.

Опасность выступает в качестве главного объекта деятельности по обеспечению безопасности, в качестве же предмета - конкретные угрозы: политические, экономические, социальные, информационные, экологические и другие, а также носители этих угроз, имеющих конкретный адресат в природе и обществе.

Экономическая безопасность традиционно рассматривается как важнейшая качественная характеристика экономической системы, которая определяет её способность поддерживать нормальные условия жизнедеятельности населения, устойчивое обеспечение ресурсами развитие народного хозяйства, а также последовательную реализацию национально-государственных интересов.

Большинство ученых считают, что понятие экономической безопасности по степени общности представляет собой составную часть более широкого по объему понятия **национальной безопасности**. Очевидно, что экономическая безопасность в данном случае рассматривается как относительно самостоятельная часть безопасности национальной.

Таким образом, **экономическая безопасность** - это качественная характеристика предприятия как системы, которая определяет ее способность поддерживать нормальные условия жизнедеятельности населения, устойчивое обеспечение ресурсами развития народного хозяйства, а также последовательную реализацию национально-государственных интересов. Особую роль при этом приобретает энергетический сектор в обеспечении экономической безопасности страны.

В Федеральном законе № 270 от 23.11.2007 последняя определена как «отрасль экономики РФ, включающая в себя комплекс экономических отношений, возникающих в процессе производства (в том числе производства в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии), передачи электрической энергии, оперативно диспетчерского управления в электроэнергетике, сбыта и потребления электрической энергии с использованием производственных и иных имущественных объектов (в том числе входящих в Единую энергетическую систему России), принадлежащих на праве собственности или на ином предусмотренном федеральными законами основании субъектам электроэнергетики или иным лицам. Электроэнергетика является основой функционирования экономики и жизнеобеспечения».

Энергетическая безопасность должна рассматриваться не только с позиций потребителей, как гарантия поставок энергии, а в качестве комплексной системы устойчивых договорных отношений между производителями и потребителями энергии, обеспечивающей ее долгосрочное производство и спрос, и справедливое распределение рисков между ними.

Одним из основополагающих факторов, влияющих на экономику страны и, соответственно, на энергетическую безопасность, является **ценовая политика** в энергетике.

Вместе с тем по отдельным отраслям промышленности прирост затрат существенно различается. Например, в энергоемких отраслях, в которых затраты на покупную электрическую энергию, тепловую энергию и газ составляют от 15 до 34 % в издержках на производство, за счет проведенного повышения цен на продукцию естественных монополий в последнее время увеличение издержек по расчетам составило от 3,6 до 10,5 %. В целом опережение темпа роста цен в энергетике над темпами роста цен промышленности составляет примерно 1,3 раза.

В условиях роста цен предприятия энергетики расширяют физические объемы производства существенно медленнее, чем промышленность. Важно и то, что рост выручки за счет роста тарифов не ведет к повышению рентабельности в энергетике, а практически целиком «уходит» в рост затрат, многие из которых являются избыточными.

По моему мнению, энергетика оказывает определяющее влияние на **инфляцию**, также важнейшую характеристику экономической безопасности.

Одним из ключевых факторов того, что фактический уровень инфляции превышал планируемые параметры, стала динамика тарифов на продукцию естественных монополий, которая в этот период устойчиво опережала динамику цен промышленности в целом (импульс от роста цен и тарифов в электроэнергетике «передается» на потребительский рынок, главным образом, за счет удорожания услуг ЖКХ)

Как видно из вышесказанного, роль энергетики в рамках обеспечения экономической безопасности является определяющей. Подчеркивая определяющую роль электроэнергетики в устойчивом развитии России, можно среди электроэнергетических составляющих ее устойчивого развития главными назвать:

- преодоление кризисных явлений в электроэнергетике и создание условий для ее стабильного и устойчивого развития;
- надежность систем электроэнергетики, их безотказность и живучесть;
- обеспечение устойчивой работы электроэнергетических компаний и стабильное энергоснабжение потребителей и т. д.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Кучеров, Ю. Реформирование и надежность электроснабжения / Ю. Кучеров, В. Китушин // Энергорынок. - 2005. - №1.
2. Курилова А.А., Курилов К.Ю. Финансовый инжиниринг и использование его инструментов на предприятиях автомобильной промышленности // Аудит и финансовый анализ. - 2010. - № 6. - С. 392-398.
3. Курилова А.А. Тенденции и прогнозы развития отечественных и зарубежных предприятий автомобильной промышленности // Экономический анализ: теория и практика. - 2011. - № 24 (231). - С. 21-29.
4. Ясин, В.И. Энергетическая безопасность региона в условиях реформирования электроэнергетики: дис. ... докт. экон. наук / В.И. Ясин. - Иваново, 2006.
5. Окорочков, Р.В. Рыночные преобразования в электроэнергетике: возможности и угрозы / Р.В. Окорочков. - СПб.: изд-во «Наука», 2008.

NEW REQUIREMENTS FOR THE MANAGEMENT OF FINANCIAL RESOURCES AND THE CLASSIFICATION OF THREATS TO THE FUNCTIONING OF COMPANIES IN THE ELECTRIC POWER MARKET OF RUSSIA

© 2013

A.V. Kozhin, student of institute of finance, economy and managements
A.A. Kurilova, doctor of economics, professor "Finance and credit"
Tolyatti State University, Tolyatti (Russia)

Annotation: The formation of a new electricity market (wholesale and retail markets of electricity and capacity), the existence of competition between wholesale generation companies, territorial generation companies led to the new business conditions, which are characterized as new opportunities to increase their effectiveness, as well as the presence of threats and uncertainties functioning.

Keywords: power industry, administrative decisions, functioning threat, financial safety.

УДК 339.138

СТРУКТУРА И ЗНАЧЕНИЕ РОССИЙСКОГО РЫНКА ДЕКОРАТИВНЫХ РАСТЕНИЙ В АССОРТИМЕНТНОМ РАЗРЕЗЕ ПИТОМНИКОВ

© 2013

И.А. Кетнер, старший преподаватель кафедры «Маркетинг и логистика»
Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации, Москва (Россия)

Аннотация: Анализируется возрастающий спрос на декоративные растения российских питомников, тенденции питомников Москвы и Московской области в направлении четкого сегментирования рынка. Показаны значение и особенности отечественных питомников, занимающихся выращиванием, доращиванием и продажей посадочного материала, используемого в ландшафтном дизайне. Приводятся критерии сегментации компаний по наличию собственного производства или перепродаже посадочного материала.

Ключевые слова: Структура рынка декоративных растений, сегментация питомников, ассортиментный разрез питомников.

Роль России как производителя декоративных растений медленно увеличивается в ответ на возрастающий

спрос. Уже есть несколько крупных питомников, работающих в стране, в основном, в московском и петербург-