

УДК 621.31:63:330.322

ББК 40.76

П-27

Переверзев Игорь Анатольевич, кандидат экономических наук, доцент кафедры «Организация производства и инновационной деятельности» Кубанского государственного аграрного университета, т.: 8(988)2431185;

Переверзев Илья Игоревич, агент по операциям с коммерческой недвижимостью компании ООО «КАЯН».

ПОВЫШЕНИЕ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОСТИ ЭЛЕКТРОСЕТЕВОГО ПРЕДПРИЯТИЯ АПК (рецензирована)

Рассматриваются проблемы повышения инвестиционной привлекательности сельской электроэнергетики, как фактора стабилизации и инновационного развития сельского хозяйства в новых хозяйственных условиях, обусловленных реформированием экономики в Российской Федерации.

Ключевые слова: сельская электроэнергетика, инновационное развитие, экономическая эффективность инвестиций.

Pereverzev Igor Anatolievich, Candidate of Economics, assistant professor of the Department of Production and Innovation of the Kuban State Agrarian University, tel.: 8 (988) 2431185;

Pereverzev Ilya Igorevich, commercial real estate transaction agent of the company "KAYAN" LLC.

INCREASE OF THE INVESTMENT ATTRACTIVENESS OF THE ELECTRIC ENTERPRISE OF THE AIC (Reviewed)

The problems of the increase of the investment attractiveness of the rural energetic sector as a factor of stability and innovation development of agriculture in the new economic conditions due to economic reforms in the Russian Federation have been considered.

Keywords: rural energetic sector, innovative development, economic efficiency of investments.

Поддержание производственных фондов современного электроэнергетического комплекса АПК России в рабочем состоянии, его своевременный ремонт, реконструкция и расширенное воспроизводство, требуют значительных финансовых ресурсов, которыми не располагают сельские энергопредприятия, жестко регулируемые государством в сфере ценообразования. В связи со значительным накопленным износом активов электроэнергетики в целом, а также сектора передачи и распределения энергии, особую важность приобретает проблема привлечения в сельскую электроэнергетику частного капитала. Решение может быть найдено в результате формирования благоприятного инвестиционного климата в отрасли, однако создание привлекательных условий для инвесторов и увеличение притока инвестиций в сельскую электроэнергетику не были реализованы ни в результате реформирования электроэнергетики начала 90-х годов прошлого века, ни в результате реформы электроэнергетической отрасли 2003-2008 годов нынешнего века [5].

Указанные противоречия тормозят развитие сельской электроэнергетики, которая в создавшихся условиях неспособна обеспечить энергоэффективное развитие экономики, изношенность и дефицит пропускной способности электросетей является не меньшим ограничителем роста экономики, чем нехватка генерирующих мощностей. Именно состоянием предприятий сельской электроэнергетики, как предприятий инфраструктурной отрасли, во многом определяется состояние национальной экономики АПК в целом.

В связи с этим разработка теоретических и методических аспектов повышения инвестиционной привлекательности электросетевых предприятий АПК для воспроизводства основных фондов приобретает особое значение для развития экономики сельского хозяйства.

Значительная теоретическая и практическая важность названной проблемы и нерешенность многих методических и практических вопросов определяют актуальность и выбор тем различных научных исследований в этом направлении.

Вместе с тем, несмотря на обширную базу исследований, совершенно очевидна недостаточность работ, в которых рассматривалась бы проблема повышения инвестиционной привлекательности электросетевого предприятия АПК. Указанные исследования посвящены, в основном, исследованию инвестиционной привлекательности промышленных предприятий, а также предприятий сельской электроэнергетики. В трудах отечественных и зарубежных ученых рассматривались до сих пор лишь отдельные аспекты данной проблемы, в частности, анализ структуры рисков электросетевого предприятия АПК, необходимость привлечения финансовых

ресурсов для поддержания основных средств сельских электросетевых предприятий, в том числе на основе повышения инвестиционной привлекательности.

В данной статье предложена модель повышения инвестиционной привлекательности электросетевого предприятий АПК, включающая мероприятия на макроуровне (федеральных органов), мезоуровне (органов субъекта федерации) и микроуровне (сельского электросетевого предприятия) путем уточнения существующих нормативных актов по регулированию тарифов, принятия решений уполномоченных региональных органов по переходу на новый порядок регулирования тарифов, предусматривающий привлечение инвестиций и введению регионального коэффициента доходности, принятия мер по снижению рисков на предприятии [4].

Анализ факторов, оказывающих воздействие на сельское электросетевое предприятие в условиях либерализации цен на электроэнергию, в совокупности с переходом на долгосрочное регулирование тарифов на передачу электроэнергии, позволяют сделать следующие выводы [2]:

1. Сохраняющееся государственное регулирование, обусловленное монопольным положением электросетевого предприятия АПК, генерирует риски, оказывающие существенное влияние на инвестиционную привлекательность электросетевых предприятий, которая в таких условиях напрямую зависит от нескольких групп факторов (рисков), влияющих на финансово-хозяйственную деятельность предприятия, а также от значения нормы доходности на инвестированные средства.

2. Факторы, оказывающие влияние на электросетевые предприятия являются как систематическими, так и несистематическими.

3. Определяющее влияние на результаты финансово-хозяйственной деятельности и инвестиционную привлекательность предприятия оказывают систематические (политические, отраслевые) факторы.

4. Управление систематическими факторами возможно только на федеральном уровне, управление несистематическими рисками возможно при реализации соответствующих мероприятий на предприятии.

5. Увеличение нормы прибыли, как фактора повышения инвестиционной привлекательности сельского электросетевого предприятия, возможно на региональном уровне.

Изложенное выше позволило сформулировать как необходимое условие повышения инвестиционной привлекательности электросетевого предприятия необходимость комплексной реализации мероприятий, осуществляемых на трех уровнях: федеральном, региональном уровнях, на уровне предприятия. Положительный эффект может быть достигнут только в результате одновременной реализации следующих действий:

- применение для регулирования тарифа на передачу электроэнергии метода, предусматривающего привлечение инвестиций;
- создание условий для применения регионального коэффициента при установлении нормы доходности на инвестированный капитал;
- минимизация рисков на микроэкономическом уровне.

На основании изложенного предложена модель повышения инвестиционной привлекательности электросетевых предприятий АПК, которая отражает эффективный процесс организации мероприятий по повышению инвестиционной привлекательности электросетевого предприятия, состоящий в выполнении управленческих функций на всех стадиях, определяет его основных участников, опирается на административную поддержку на микроуровне и содержит пять основных взаимосвязанных составляющих [6] (табл. 1).

Необходимыми условиями реализации мероприятий, предусмотренных моделью повышения инвестиционной привлекательности электросетевого предприятия АПК являются утверждённые Федеральной службой по тарифам изменения в Методические указания по регулированию тарифов на передачу электроэнергии в части уточнения формулы расчета необходимой валовой выручки при регулировании тарифов методом, предусматривающим привлечение инвестиций, а также принятие регулирующим органом, по согласованию с Федеральной службой по тарифам, решения о применении в отношении электросетевого предприятия метода регулирования тарифов на передачу электроэнергии, предусматривающего привлечение инвестиций и последующее утверждение этого решения. На региональном уровне необходимо принятие решения об утверждении регионального коэффициента с целью увеличения нормы доходности на инвестированный капитал для компенсации систематических рисков.

Данные мероприятия должны сопровождаться работой по повышению инвестиционной привлекательности на уровне электросетевого предприятия АПК, а именно формирования специализированного структурного подразделения, отвечающего за повышение инвестиционной привлекательности в результате разработки и внедрения системы риск – менеджмента на микроэкономическом уровне, наделения его определенными полномочиями, в рамках которых оно будет нести ответственность за реализацию мероприятий по управлению рисками [3].

Таблица 1 - Модель повышения инвестиционной привлекательности электросетевого предприятия АПК

Этапы	Содержание мероприятия	Управленческие решения
1. Нормативное обеспечение возможности реализации повышения инвестиционной привлекательности электросетевых предприятий АПК на отраслевом уровне	Уточнение Методических указаний по регулированию тарифов методом доходности инвестированного капитала	Утверждение уточнений приказом Федеральной службы по тарифам
2. Обеспечение нормативной возможности привлечения частных инвестиций в электросетевое предприятие АПК	Переход на регулирование тарифов на передачу электроэнергии методом, предусматривающим привлечение инвестиций	Решение регионального регулятора, согласованное с Федеральной службой по тарифам
3. Обеспечение возможности применения регионального коэффициента доходности	Обоснование величины регионального коэффициента доходности в результате расчета максимально допустимой величины тарифа с учетом установленных ограничений	Утверждение регулятором значения регионального коэффициента доходности и утверждение тарифа
4. Обеспечение условий для формирования системы управления рисками на электросетевом предприятии АПК	Организация системы риск-менеджмента на электросетевом предприятии АПК	Разработка и утверждение уполномоченными органами предприятия локальных нормативных актов, определяющих создание специализированного структурного подразделения, наделение его соответствующими полномочиями
5. Минимизация несистематических рисков на электросетевом предприятии АПК	Разработка мероприятий по управлению (выявлению, анализу и минимизации негативного влияния рисков)	Утверждение мероприятий и организация работы по управлению рисками на электросетевом предприятии АПК

В связи с тем, что места возникновения несистематических рисков охватывают практически все сферы деятельности предприятия, все структурные подразделения должны осознавать первичность общих интересов в части минимизации негативного влияния рисков перед интересами структурного подразделения, объединять ресурсы и признавать необходимость совместных усилий. Подразделение по управлению рисками, в данном случае, должно выполнять функции координатора и аналитика.

Каждый этап требует принятия определенных решений, без которых невозможно повышение инвестиционной привлекательности. Необходимо обеспечение согласованных действий при реализации всех этапов предлагаемой модели. Невыполнение хотя бы одного этапа существенно затруднит работу по повышению инвестиционной привлекательности и даже сделает ее невозможной. В данной работе обосновано, что повышение инвестиционной привлекательности может быть достигнуто только в результате реализации комплексного подхода к решению этой проблемы, с помощью мероприятий, проводимых на федеральном, региональном уровнях и уровне предприятия [1].

Таким образом, совместные усилия заинтересованных сторон по реализации мероприятий, предусмотренных предлагаемой моделью повышения инвестиционной привлекательности на всех уровнях управления – федеральном, уровне субъекта федерации, уровне электросетевого предприятия АПК, направленные на повышение нормы доходности для инвестора и снижения уровня рисков, позволят создать условия для повышения инвестиционной привлекательности электросетевых предприятий и превратить их в полноценный бизнес, привлекательный для сторонних инвесторов.

Литература:

1. Беренс В. Руководство по оценке эффективности инвестиций: пер. с англ. М.: Интерэксперт: Инфра-М, 1995. 287 с.
2. Водяников В. Т. Экономическая оценка сельской электроэнергетики: учеб. пособие. М.: ЭКМОС, 2002. 304 с.
3. Лачуга Ю. Инновационно-инвестиционные механизмы для инженерно-технической сферы АПК // АПК: экономика, управление. 2005. №7. С. 22-25.
4. Лекомцев П.П., Савушкин А.В., Шутов А.С. Особенности расчета индивидуальных энергосистем // Механизация и электрификация сельского хозяйства. 2009. №36. С. 10-11.
5. Лещинская Т.Б., Наумов И.В. Электроснабжение сельского хозяйства. М.: КолосС, 2009. 655 с.

6. Переверзев И.А. Экономическая эффективность использования электрической энергии в сельскохозяйственном производстве: дис. ... канд. экон. наук. Краснодар, 1998. 199 с.

References:

1. *Berens B. Manual for evaluating the effectiveness of investments: tr. from English. M.: Interexpert, Infra-M, 1995. 287 p.*
2. *Vodyannikov V.T. Economic evaluation of rural energetic sector: textbook. M.: EKMOС, 2002. 304 p.*
3. *Lachuga Y. Innovation and investment mechanisms for engineering agribusiness // AIC: economics, management. 2005. №7. P. 22 - 25.*
4. *Lekomtsev P.P., Savushkin A.V., Shutov A.S. Features of the calculation of individual power systems // Mechanization and electrification of agriculture. 2009. 36. P. 10 11.*
5. *Leschinskaya T.B., Naumov I.V. Electric supply of agriculture. M.: Colossus, 2009. 655 p.*
6. *Pereverzev I.A. Economic efficiency of electrical energy use in agriculture: dissertation for the degree of Can. Econ. Krasnodar, 1998. 199 p.*