

Г.С. Чеботарева, А.Ю. Домников
Уральский Федеральный университет
г. Екатеринбург, Россия

УЧЕТ ОТРАСЛЕВОЙ СПЕЦИФИКИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ В ОЦЕНКЕ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОСТИ ЭНЕРГОГЕНЕРИРУЮЩИХ КОМПАНИЙ КАК СОВРЕМЕННЫЙ АСПЕКТ В РАЗВИТИИ ПРЕДПРИЯТИЯ

В современном мире обеспечение всевозрастающих потребностей народного хозяйства и общества невозможно без развития электроэнергетики, которая вследствие этого представляет собой основу для организации жизнедеятельности. Уникальный социальный статус электроэнергетики определяется уникальностью производимого ею продукта, а высокая значимость отрасли предопределяет необходимость надежного, высококачественного, безопасного снабжения электроэнергией всех потребителей на данной территории.

Необходимость постоянного технического и технологического совершенствования отрасли, обеспечение безопасности и бесперебойности функционирования требует осуществления вложения значительного объема средств инвесторов. Однако высокая капиталоемкость внедряемых проектов, длительность сроков окупаемости инвестиций, отсутствие мгновенной прибыли, государственное регулирование тарифов делают отрасль непривлекательной для кредиторов.

Для решения проблем привлечения средств инвесторов в энергогенерирующие компании требуются учет современных методик и аспектов в управлении и развитии предприятий отрасли. Авторский методический подход [1] основывается на анализе возникающих угроз для потенциальных инвесторов с учетом фактора отраслевой специфики электроэнергетики. В число основных особенностей отрасли для энергогенерирующих компаний следует отнести:

1. Ценообразование по принципу «затраты плюс» не предусматривает возможности включения в состав себестоимости электроэнергии затрат, свя-

занных с привлечением инвестиционного капитала и обеспечением уровня доходности для инвестора.

2. Энергогенерирующие компании характеризуются высокой капиталоемкостью, длительностью сроков сооружения и эксплуатации энергооборудования на объектах.

3. Наличие потенциально убыточных подразделений.

4. Высокий уровень дебиторской задолженности.

5. Организационная и технологическая сложность реализации инвестиционных проектов.

6. Зависимость инвестиционной привлекательности ЭГК от эффективности работы предприятий народного хозяйства.

Список литературы

Домников А.Ю., Чеботарева Г.С., Ходоровский М.Я. Оценка инвестиционной привлекательности энергогенерирующих компаний с учетом специфики рисков развития электроэнергетики // Вестник УрФУ: серия экономика и менеджмент. 2013. №3.

В.А. Чернов, О.В. Комарова

Российский государственный профессионально-педагогический университет

г. Екатеринбург, Россия

ИННОВАЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ, КАК ФАКТОР ПОВЫШЕНИЯ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ

Инновационный путь развития Российской Федерации был определен в стратегии её развития до 2020 года, в которой отражалась необходимость развития инновационного потенциала страны.

Особую актуальность в настоящее время в предпринимательской среде приобретает развитие инновационной деятельности, поскольку в данной сфере происходит преобразование фундаментальных и прикладных исследований в рыночный товар с новыми потребительскими свойствами.