

Сущность стратегии обеспечения экономической безопасности применительно к электроэнергетическим компаниям с госучастием

Научный руководитель – Чуваشلлова Марина Владимировна

Воркова Елена Александровна

Студент (магистр)

Ульяновский государственный университет, Институт экономики и бизнеса, Ульяновск, Россия

E-mail: Chumakova-ea@mail.ru

В стремительно меняющихся условиях современной рыночной экономики вопросы формирования экономически безопасной траектории развития организации выходят на первый план. К сожалению, «современная теория и практика экономической безопасности сталкивается с рядом серьезных проблем, связанных с отсутствием сущностной определенности долгосрочной (стратегической) экономической безопасности, недостаточным пониманием ее ключевых детерминант, в разрезе которых следует идентифицировать угрозы с целью их нивелирования, что снижает прогнозируемость перспектив развития экономических субъектов».

Если со «стратегией» все относительно понятно - это план развития, то с понятием «экономическая безопасность» все не просто, единого определения не существует. Только в российской научной литературе можно встретить более 50 определений [1]. При этом чаще всего освещается ее макроэкономическая сторона.

Анализируя работы российских ученых, можно выделить следующие подходы к определению сущности экономической безопасности предприятия: базирующиеся на угрозах («состояние защищенности от угроз», «способность к стабильному функционированию»; и базирующиеся на целях («эффективное использования ресурсов», «наличие конкурентных преимуществ», «возможность достижения целей»).

Обеспечение экономической безопасности компании по сути это непрерывный процесс, заключающийся в своевременном выявлении потенциальных угроз, в поиске, обосновании и реализации наиболее рациональных и эффективных методов, способов и приемов функционирования и контроле полученных результатов (рисунок 1).

Применительно к энергетическим компаниям с государственным участием при формировании стратегии экономической безопасности предпочтительным представляется подход, основанный на защите от угроз. Второй подход в чистом виде применить проблематично, поскольку, например, развитие конкурентных преимуществ не актуально для естественных монополий, а цели оперативной коммерческой эффективности зачастую не совпадают с долгосрочными общественными целями.

В процессе деятельности предприятия энергетической отрасли сталкиваются с множеством разнообразных угроз и рисков, требующих выявления, оценки и нейтрализации, как общих, так и специфических. В результате исследования крупных электроэнергетических компаний, можно определить следующие группы рисков характерных для большинства энергокомпаний компаний: внутренние (производственно-технические, операционные, инвестиционные и финансовые) и внешние (территориальные, регуляторные, рыночные и социальные). В каждой из групп есть более и менее значимые риски. При этом состав угроз для каждой компании своеобразен и изменчив.

При разработке стратегии экономической безопасности важно выполнить качественный и количественный анализ рисков и их ранжирование. Качественный анализ определяет значимость (вероятность возникновения, степень воздействия на показатели компании,

возможность и способы влияния на последствия своими действиями). и идентифицирует виды рисков. Идентификация отраслевых рисков лежит в основе определения группы наиболее существенных рисков для энергетической компании. Объем оцениваемых отраслевых рисков может различаться, исходя из влияния специфики деятельности конкретной компании, территориальных особенностей размещения активов, а также чувствительности капитала энергетической компании к отдельным факторам риска.

Качественный анализ служит основой для количественного анализа. Некоторые риски, например, финансовые и рыночные, легко поддаются количественному измерению, а другие трудноизмеримы. В рамках количественного анализа с помощью методов эконометрики, теории вероятностей и математической статистики рассчитываются основные финансово-экономические показатели деятельности компании с учетом возможных воздействий рисков. На данном этапе особую важность представляет качество исходной информации (выделенные риски, достоверность и точность данных, шкалы вероятности и влияния, итоговые предположения, план управления рисками) [3]. Исследование показало, что основными рисками для энергетического бизнеса являются: риск изменения законодательства в части регулирования электроэнергетики, эксплуатационно-технологические риски, инвестиционные риски и риски недостижения уровня надежности и качества услуг, установленных при тарифном регулировании. (рисунок 2). При этом риски изменения цен на энергию и сырье являются одними самыми неуправляемыми, а инвестиционными эксплуатационно-технологическими и финансовыми рисками компании стремятся управлять.

Для минимизации наиболее существенных рисков разрабатывается программа мер, направленных на обеспечение экономической безопасности компании, иначе говоря, стратегия экономической безопасности.

Можно выделить следующие виды стратегий экономической безопасности:

- стратегии, ориентированные на устранение и предотвращение возможных угроз;
- стратегии, которые нацелены предотвращать ущерб от воздействия рисков;
- стратегии, направленные на компенсацию наносимого ущерба.

Следовательно, под стратегией экономической безопасности можно понимать элемент стратегического управления, который сопровождает каждый этап развития предприятия и главной своей целью имеет определение тенденции развития с учетом влияния различных угроз на изменение результатов деятельности предприятия, выявление резервов повышения эффективности производства и корректировка экономической стратегии развития с учетом оценки результатов деятельности.

Источники и литература

- 1) Баженов, О.В., Скворцова, К.В. Обзор и анализ понятия «экономическая безопасность» в трактовке зарубежных и российских авторов. Сборник докладов со специальных мероприятий XII Международной конференции. 2018
- 2) Камчатова Е. Ю., Сухова М. И. Риски энергетических компаний // Вестник ГУУ. 2016. №11.
- 3) Колибаба В.И., Кукукина И.Г., Тарасова А.С. Экономическая безопасность компаний энергетики // Современные наукоемкие технологии. Региональное приложение. 2019. №2 (58)
- 4) Годовой отчет ПАО «ФСК ЕЭС» за 2019 год [Электронный ресурс] <https://report2019.fsk-ees.ru/?/ru/37-key-risks>

- 5) Годовой отчет ПАО «Россети» за 2019 год [Электронный ресурс] <https://ar19.rosseti.ru/?/ru/38-risks>



Рис. 1. Этапы обеспечения экономической безопасности компании.

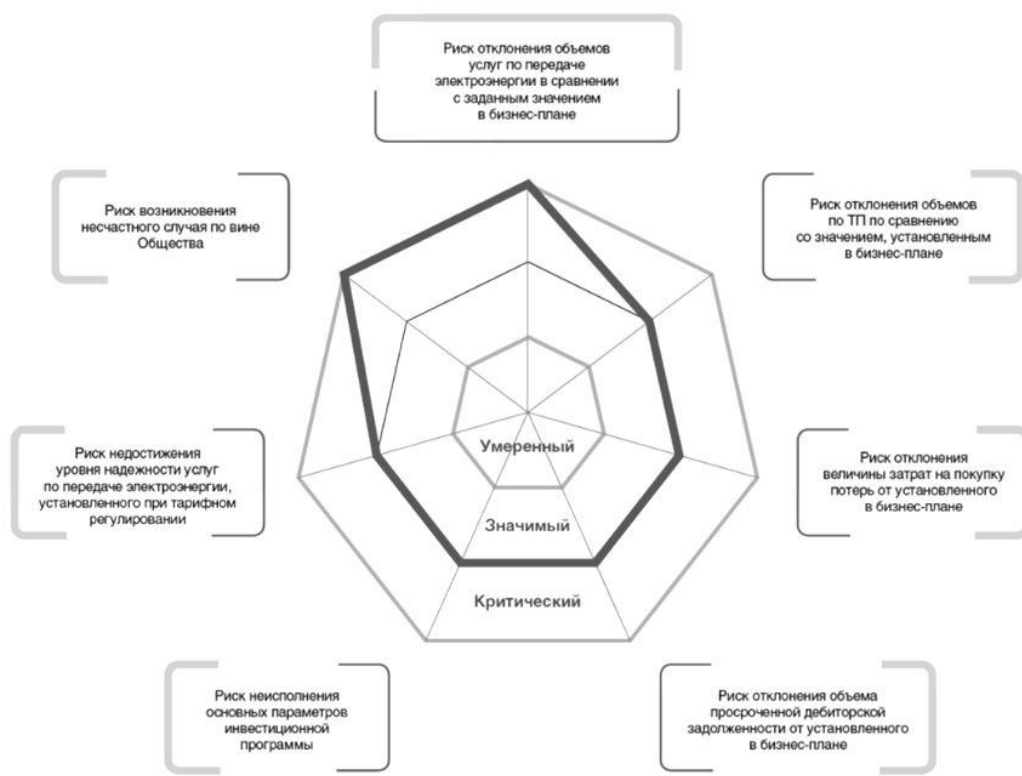


Рис. 2. Карта рисков энергетической компании [5].