УДК 332.146

**ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ПРЕДПРИЯТИЯ**

Закирова Арина Вадимовна1, Тазетдинова Эльвина Раилевна2

Науч. рук. доц. к.э.н., Хусаинова Екатерина Александровна

1,2ФГБОУ ВО «КГЭУ», г. Казань, Республика Татарстан

1Zakirova.arina.vad@mail.ru, 2tazetdinova.00@bk.ru

**Аннотация:** Современные угрозы, стоящие перед энергетическим предприятием в условиях рынка, а также задачи устойчивого развития и повышения конкурентоспособности требуют совершенствования теоретических основ экономического развития. На этой основе необходимо разработать новую философию управления в секторах реальной экономики, независимо от многочисленных возникающих угроз и угроз экономической безопасности.

**Ключевые слова:** экономическая безопасность, энергетическое предприятие, топливно-энергетический комплекс, экономика.

**PROSPECTS FOR THE ECONOMIC SECURITY OF THE ENERGY ENTERPRISE**

Zakirova Arina Vadimovna1, Tazetdinova Elvina Railevna2

Nauch. ruk. dots. Ph.D., Khusainova Ekaterina Alexandrovna

VO "KSEU," Kazan, Republic of Tatarstan

1Zakirova.arina.vad@mail.ru, 2tazetdinova.00@bk.ru

**Annotation:** Modern threats facing the energy enterprise in market conditions, as well as the tasks of sustainable development and competitiveness increase, require the improvement of the theoretical foundations of economic development. On this basis, it is necessary to develop a new management philosophy in the sectors of the real economy, regardless of the many emerging threats and threats to economic security.

**Keywords:** economic security, energy enterprise, fuel and energy complex, economy.

На сегодняшний день существуют важные тенденции к углублению международных отношений в области энергетики на экономическом, политическом и экологическом уровнях. В Российской Федерации основным источником прибыли является продажа сырья и материалов. Фактором определяющим экономическую безопасность России в целом, непосредственно выступает энергетическая сфера деятельности страны.

Экономическая безопасность компании включает в себя использование системы методов обнаружения и предотвращения опасности и существующих инструментов для бесперебойного функционирования производства. С этой целью будет подготовлен прогноз возможных внешних и внутренних угроз, а также будут проанализированы и регламентированы меры, препятствующие их возникновению и развитию. [1]

Несмотря на то, что наша страна является энергетически независимой, проблемы и угрозы энергетической безопасности всё же существуют. Реализация таких угроз влечет за собой ухудшение экономической и политической стабильности, социально-экономического положения страны, замедление или полное прекращение экономического роста.

К внешним угрозам энергетической безопасности можно соотнести:

1. Геополитическую ситуацию в мире;

2. Макроэкономические изменения;

3. Изменение конъектуры рынка.
К внутренним угрозам можно соотнести:

1. Амортизация основных средств;

2. Сбои в функционировании систем топливно-энергетического обеспечения граждан страны;

3. Зависимость топливно-энергетических предприятий от импорта оборудования, услуг и инженерных услуг.

Быстрое внедрение современных цифровых технологий в ТЭК приводит к значительному увеличению риска создания целевой компьютерной и критической информационной инфраструктуры для ТЭК, что в свою очередь требует дополнительных мер по обеспечению их безопасности. Топливно-энергетические компании должны внедрять современные системы безопасности для защиты информационной инфраструктуры, в основном отечественного производства, с уделением особого внимания защите автоматизированных систем управления технологическими процессами. [2]

Введение международных экономических санкций против Российской Федерации затронуло многие экономические отрасли страны и ТЭК не стал исключением. Эти ограничения, обусловленные политическими противостояниями, негативно сказываются на экономической безопасности компаний топливно-энергетического комплекса. [3]

Существует ряд факторов, от которых зависит обеспечение экономической безопасности, включающая в себя проблемы устойчивого развития, производная от задач экономического роста на всех этапах развития организации. В зависимости от сложившихся в данный период внешних и внутренних условиях, меняется конкретное описание этой проблемы.

**Источники**

1. Белова, О.В. Энергия. Взаимосвязь цены и спроса / О.В. Белова // Энергетика: Эффективность, надежность, безопасность: материалы XVII Всероссийской научно-технической конференции. - Томск: ТПУ; СПБ ГРАФИКС, 2014. (Дата обращения: 30.03.2022).
2. Государственная энергетическая политика: электронный ресурс. - Режим доступа: http://www.energy-law.ru/law/1165/ (Дата обращения: 30.03.2022).
3. Пяткова, Н.И. Энергетическая безопасность России: проблемы и пути решения / Н.И. Пяткова, Н.И. Воропай, М.Б. Чельцов. - Новосибирск: СО РАН, 2015. (Дата обращения: 30.03.2022).