УДК 338.14

## УСЛОВИЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЙ ЭНЕРГЕТИКИ

## Т. Ф. МАНЦЕРОВА, Е. П. КОРСАК Белорусский национальный технический университет Минск, Беларусь

В системе национальной экономики Республики Беларусь энергетика является одной из самых приоритетных, т. к. призвана решать важнейшие социально-экономические проблемы общества. Устойчивое развитие топливно-энергетического комплекса (ТЭК) возможно прежде всего при условии сбалансированной системы производства и потребления топливно-энергетических ресурсов (ТЭР). Для Республики Беларусь – страны импортера энергетических ресурсов, имеющей ограниченный запас собственных ТЭР и удовлетворяющей свой спрос на ресурсы за счет импортного сырья для производства энергии, — эта задача является одной из важнейших, и ее реализация будет способствовать устранению ключевых угроз национальной энергетической безопасности. Обеспечение допустимого уровня экономической безопасности предприятий энергетики является необходимым условием их стабильного функционирования и успешного развития в будущем.

Авторами Е. Н. Бобарыкиной и Н. Г. Черненко были выявлены следующие подходы к определению экономической безопасности:

- конкурентные преимущества;
- состояние защищенности; состояние производственно-экономической системы;
  - состояние функционирования; состояние предприятия;
  - состояние объекта в системе его связей;
  - состояние экономической системы;
  - защищенность интересов;
  - высокий уровень показателей деятельности;
  - характеристика нормального функционирования;
  - процесс обеспечения равновесия [1].

Экономическая безопасность организаций электроэнергетики является одним из основных аспектов, формирующих имидж предприятий и отражающих степень адаптивности к влиянию факторов внешней и внутренней среды [2].

Экономическая безопасность предприятий энергетики обеспечивается имеющимся потенциалом развития (рис. 1).

Оценка уровня экономической безопасности предприятий энергетики может проводится на основе как данных ведомственной отчетности, так и государственной статистической отчетности. В частности, на основе данных формы государственной статистической отчетности 1-нт (инновации) можно дать оценку инновационного развития предприятий энергосистемы в целом.



Рис. 1. Потенциал обеспечения экономической безопасности предприятий энергетики

Так, за отчетный период план по количеству созданных (модернизированных) рабочих мест перевыполнен и запланирован прирост 75 модернизированных рабочих мест. В целом по ГПО «Белэнерго» удельный вес инновационно активных организаций в общем числе организаций обрабатывающей промышленности составил 35,8 %. Доля организаций, осуществляющих процессные инновации, в общем числе инновационно активных организаций обрабатывающей промышленности составила 66,7 %. Уровень цифровизации ГПО «Белэнерго» по методике ОАО «Гипросвязь» равен 0,59. Все это свидетельствует о достаточном уровне экономической безопасности предприятий энергетики.

## СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. **Бобарыкина, Е. Н.** Генезис понятия «экономическая безопасность предприятия» [Электронный ресурс] / Е. Н. Бобарыкина, Н. Г. Черненко // Модели, системы, сети в экономике, технике, природе и обществе. 2017. № 2 (22). Режим доступа: https://cyberleninka.ru/article/n/genezis-ponyatiya-ekonomicheskaya-bezopasnost-predpriyatiya. Дата доступа: 02.02.2023.
- 2. **Лапшина, К. М.** Кадровый и интеллектуальный компоненты в системе экономической безопасности предприятий электроэнергетики [Электронный ресурс] / К. М. Лапшина // Экономика и менеджмент инновационных технологий. 2016. № 12. Режим доступа: https://ekonomika.snauka.ru/2016/12/13265. Дата доступа: 30.01.2023.