

УДК 330

## **АНАЛИЗ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОМЫШЛЕННОГО СЕКТОРА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

Басараба А. Ю., аспирант кафедры инновационного менеджмента  
Научный руководитель – Полоник С. С., д-р экон. наук, профессор,  
профессор кафедры аналитической экономики и эконометрики

Белорусский государственный университет  
г. Минск, Республика Беларусь

Нарастающие проблемы с окружающей средой, а также нехватка энергии, обеспечивающей рост ВВП, заставляют страны мира принимать серьезные меры по сокращению потребляемой энергии в промышленном секторе [1].

Нами был проделан анализ энергоэффективности промышленного сектора Республики Беларусь на основании методологии разработанной МЭА и были сделаны следующие выводы:

- Республика Беларусь имеет хорошие темпы снижения энергоёмкости ВВП, однако наблюдается снижение темпов улучшения данного показателя;

- в последний год наблюдается рост энергоёмкости, что требует дополнительного исследования.

- промышленный сектор является одним из самых энергоэффективных секторов экономики Республики Беларусь;

- среди подсекторов промышленного сектора самым энергоэффективным является сектор снабжения электроэнергией, водой, паром и кондиционируемым воздухом;

- данная методология анализа подсектора показала существенное отличие показателей в зависимости от выбранного метода анализа, что требует дополнительного исследования и применения других методов анализа.

### **Список литературы**

1. Полоник, С. С. Влияние роста цен на энергоносители на финансовое состояние отраслей реального сектора экономики / С. С. Полоник, И. С. Полоник, Энажар Аюб Али Мохамед // Экономика и управление. – 2012. – № 2. – С. 1-13.