

*Д. И. Медушевская*  
Научный руководитель – кандидат сельскохозяйственных наук,  
доцент Л. И. Панкрутская  
БГЭУ (Минск)

## **ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ СИСТЕМЫ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МЕНЕДЖМЕНТА НА ПРЕДПРИЯТИИ**

Эффективно функционирующая система экологического менеджмента позволяет предприятию выявить шансы в области экономии издержек и осуществлении результативной экологической деятельности.

Целью исследования является оценка эффективности функционирования системы экологического менеджмента на предприятии ООО ЗАПик «Маз-Купава».

Задачи исследования: изучить существующие подходы и методы оценки эффективности функционирования системы экологического менеджмента, проанализировать показатели эффективности функционирования и показатели эффективности управления и оценить результативность системы экологического менеджмента в ООО ЗАПик «МАЗ-Купава».

В ходе проведенного исследования разработана методика оценки эффективности функционирования системы экологического менеджмента в ООО ЗАПик «МАЗ-Купава» в 2012 г. Вывод об эффективности функционирования системы экологического менеджмента делается на основе интегрального показателя, который является итоговой оценкой функционирования данной системы. Показатель рассчитывается на основе четырех критериев результативности: степени выполнения плановых показателей; степени эффективности функционирования; степени эффективности управления; степени экономической эффективности программы СЭМ.

Предлагается использовать разработанную методику на практике на предприятиях, на которых внедрены системы экологического менеджмента. Оценка эффективности системы экологического менеджмента должна проводиться регулярно, комплексно и ответственно для постоянного повышения качества управления экологическими аспектами в соответствии с целями предприятия.

### **Список использованных источников**

1. Системы экологического менеджмента для практиков / С. Ю. Дайман [и др.]; под ред. С. Ю. Даймана. – М.: Изд-во РХТУ им. Д. И. Менделеева, 2004. – 248 с.
2. СТБ ИСО 14031–2003 «Оценка экологической эффективности. Общие требования».
3. *Сокорнова, Т. В.* Выбор и использование показателей экологической эффективности: практика ЕС / Т. В. Сокорнова // Экология производства. – 2005. – № 7.