

УДК 658.23:658.78

## **ЗАРУБЕЖНЫЙ ОПЫТ СОКРАЩЕНИЯ РАСХОДОВ НА ОСВЕЩЕНИЕ СКЛАДСКИХ ПОМЕЩЕНИЙ**

Субоч Т. В., Горшенкова А. Г., студенты 4-го курса  
Научный руководитель - Ивановская И. В., канд. эк. наук, доцент,  
заведующей кафедрой экономики

ГУВПО «Белорусско-Российский университет»  
г. Могилев, Беларусь

В зарубежных странах одним из вариантов снижения издержек является внедрение инновационных технологий на складах, начиная с улучшения освещения.

Внедрение светодиодных систем освещения на складах объясняется новыми функциями программных систем. В новых светодиодных системах есть возможность автоматически регулировать интенсивность освещения, управлять включением/выключением света в зависимости от активности работников на том или ином участке. Такие системы являются наиболее важными мерами по энергосбережению на крупных предприятиях [1].

Светодиодные лампы обеспечивают: высокую степень защиты, срок службы и сохранение светового потока, коррозионостойкость, устойчивость к перепадам напряжения в сети, безопасность.

В странах, которые уже используют современные технологии на складах в виде LED освещения, снизились расходы на эксплуатацию до 90 %, экономия на потреблении электроэнергии до 75 % и как следствие, повысилась рентабельность.

### **Список литературы**

1. Внедрение инноваций на складах всех форм и масштабов [Электронный ресурс]. – 2017. – Режим доступа: <http://imvo.lviv.ua/ru/novini-podiji-4/ekspertna-dumka/344-vnedrenie-innovatsij-na-sklada-kh-vsekh-form-i-masshtabov>. – Дата доступа: 21.09.2017.