

3. УП БелТа: [<https://www.belta.by/infographica/view/meditsina-belarusi-v-tsifrah-12630/>].

4. Постановление Совета Министров от 14.03.2016 № 200 Об утверждении Государственной программы «Здоровье народа и демографическая безопасность Республики Беларусь» на 2016 — 2020 годы.

УДК 502.131 (476)

Сакаловская О.В.

Белорусский государственный технологический университет г. Минск, Беларусь

«ЗЕЛЕНЫЙ» РОСТ В УСТОЙЧИВОМ РАЗВИТИИ ПРЕДПРИЯТИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

В последнее время все чаще мы начинаем задумываться об экологической составляющей не только своего города, района, но и всего мира в целом. Если каждому поддерживать экологическое равновесие своего города, то есть возможность сохранить весь мир от экологической катастрофы.

Ключевые слова: «зеленый» рост, устойчивое развитие, экологическая безопасность.

Sakalovskay O.V.

«GREEN» GROWTH IN THE SUSTAINABLE DEVELOPMENT OF ENTERPRISE OF THE REPUBLIC OF BELARUS

Recently, more and more often we begin to think about the environmental component not only of our city, district, but also of the whole world. If everyone maintains the ecological balance of the city, it is possible to save the whole world from ecological disaster.

Key words: green growth, sustainable development, environmental safety.

Активную позицию по не утрате экологического равновесия заняли предприятия (организации) многих государств. Этот факт свидетельствует о том, что при нарушении экологических законов предприятия несут огромные издержки, а иногда и убытки. Расходы и обязательства, обусловленные природоохранной деятельностью, становятся настоль-

ко значимыми, что недостаточное внимание к ним существенно увеличивает риск искажения картины финансового положения предприятий.

Показатели зеленого роста (ПЗР) сформированы в соответствии с Руководством «Оценка зеленой трансформации экономики», подготовленным Организацией экономического сотрудничества и развития для стран Восточного партнерства. ПЗР разделены на четыре основных группы: экологическая и ресурсная эффективность экономики; природные активы; экологическое качество жизни; экономические возможности; а также группу социально-экономических показателей.

Показатели экологической и ресурсной эффективности экономики характеризуют экологическую и экономическую эффективность использования природных ресурсов и материалов в процессах производства и потребления [1].

Решение задач по обеспечению не только экологической безопасности, но и экономической безопасности, является частью комплексной проблемы по обеспечению устойчивого развития предприятий. Под стабильным совершенствованием предприятия воспринимается режим его функционирования как социо-эколого-экономической системы, характеризующийся гармоничными положительными изменениями с учетом интересов как настоящего, так и будущих поколений. У предприятий, уже ведущих ответственную экологическую политику, появятся новые перспективные возможности роста и стимулы сохранять избранный вектор развития. Ведь при устойчивом развитии предприятия по сохранению окружающей среды будут снижены экологические платежи. Оптимизация и инновационная направленность природоохранных мероприятий повышают эффективность предпринимательской деятельности.

Систему экономической безопасности на предприятии необходимо внедрять постепенно. Необходимо использовать несколько этапов. Одним из этапов может служить аудит, точнее экологический. Основная роль эоаудита заключается в проведении анализа о соблюдении предприятием нормативно-правовых требований в области охраны окружающей среды (ООС) и подготовка указаний в природоохранной области. В конечном итоге, после проведения эоаудита, предприятию необходимо будет разработать план по решению ряда задач для повышения экологической составляющей предприятия. К примеру, повышение социального статуса организации в обществе как защитника окружающей среды; повышение инвестиционной привлекательности предприятия; поиск возможностей улучшения экологической обстановки в месте расположения организации, повышения экологичности производственных процессов и производимой продукции.

На многих предприятиях проводят ряд мероприятий по гарантии устойчивого развития в области ООС:

1. Неделя без личного транспорта. Необходимо приезжать на работу либо на общественном транспорте, либо на велосипеде, либо приходиться пешком. В конце недели самым активным участникам данной программы выдаются призы или бонусы: дополнительный выходной, премия или подарочные сертификаты.

2. Проект «Зеленая жажда» ОАО «Пивоваренная компания Аливария». Данный проект реализуется с 2013 г. и основной целью является распространение информации о правилах «зеленого» поведения; формирование эко-ориентированного мышления у сотрудников; отдельный сбор бумаги, стекла и пластика на территории и в офисах компании, а также рациональное использование и экономия природных ресурсов [2].

3. Посадка на территории предприятия полезных растений. Создание «зеленых» крыш.

Таким образом, можно сделать вывод о том, что на системы менеджмента экономической безопасности предприятий возлагается ряд следующих основных задач: повышение уровня экологической безопасности объектов в целом; сокращение издержек в виде выплат штрафных санкций за нарушение установленных экологических норм, что способствует снижению издержек и повышению прибыли; расширение круга потребителей экологически чистых товаров (услуг), соответственно, и выручки; улучшение деловой репутации производителя (поставщика); снижение экологических рисков, что способствует повышению уровня экономической безопасности; повышение финансово-экономической устойчивости объектов региональной экономики. А также изменение экономической политики предприятия должна осуществляться по мере необходимости на основе взвешенных показателей.

Список использованных источников:

1. Водопьянова, Т. П. Основы управления рисками в контексте «зеленой» экономики / Т. П. Водопьянова, В. В. Володько // Экономика и управление производством: тезисы докладов 80-й научно-технической конференции профессорско-преподавательского состава, научных сотрудников и аспирантов (с международным участием), 1-12 февраля 2016 г. / Белорусский государственный технологический университет; [гл. ред. И. М. Жарский]. Минск: БГТУ, 2016. С. 100.

2. ОАО «Пивоваренная компания Аливария» [Электронный ресурс]. URL: <https://alivaria.by> (дата обращения 19.02.2019).