

доступа: <http://www.mst.by>. — Дата доступа: 14.02.2016.

2. Труды БГТУ. 2012. №7. Экономика и управление. Н.А.Масилевич, Современная концепция и социально-экономические аспекты развития экологического туризма в Республике Беларусь. [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <https://www.belstu.by>.— Дата доступа: 19.02.2016.

3. Экологические маршруты и тропы Республики Беларусь. [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <http://www.eso.unibel.by>. — Дата доступа: 20.02.2016.

4. Экотуризм в Беларуси. [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <http://www.belarus.by>.— Дата доступа: 20.02.2016.

5. Национальный статистический комитет РБ [Электронный ресурс]/ Национальный статистический комитет РБ. — Режим доступа: <http://www.belstat.gov.by>. — Дата доступа: 20.02.2016.

Масилевич Н.А.

*Белорусский государственный технологический университет г. Минск, Беларусь
nam.fin@tut.by*

КОНЦЕПТУАЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ УПРАВЛЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИМИ РИСКАМИ В ИНТЕРЕСАХ «ЗЕЛеноЙ» ЭКОНОМИКИ

This article discusses the general trends of the “green” economy development in Belarus. Establishing a system of ecological risk management is considered to be a way of creating the “green” economy.

Все чаще выдвигается мнение, что единственная возможность решения современных экологических проблем — это

управление экологической и экономической деятельностью на основе принципов устойчивого развития и формирования «зеленой» экономики.

В последние годы в Республике Беларусь проводится политика, связанная с развитием «зеленой» экономики. Среди многих мер, предпринимаются усилия по развитию возобновляемых источников энергии, повышению энергоэффективности и эффективности использования ресурсов, а также поэтапному отказу от выделения масштабных субсидий из республиканского и местных бюджетов при предоставлении коммунальных услуг населению.

В соответствии с Законом «Об охране окружающей среды» предусмотрены меры экономического стимулирования для привлечения инвестиций в «зеленые» технологии, которые повышают экологическую результативность, снижают загрязнения окружающей среды, экономят энергию и материальные ресурсы, предполагают переработку и повторное использование отходов.

Налоговый кодекс предусматривает для предприятий возможность снижения суммы годового экологического налога на сумму «зеленых» инвестиций. Предприятия также могут снизить соответствующую ставку экологического налога на период в три года со дня получения сертификата об экологическом соответствии (ISO 14001).

Экологическое страхование предусмотрено статьей 85 Закона «Об охране окружающей среды». В Беларуси нет обязательного экологического страхования для предприятий. Тем не менее, ведущие национальные страховые организации предлагают добровольное страхование ответственности для предприятий, чья деятельность может оказать вредное воздействие на здоровье и собственность третьих лиц и окружающую среду.

В период 2006–2014 гг. объем совокупных расходов на охрану окружающей среды изменялся от 1,0 до 1,3 % ВВП Республики Беларусь [1].

Одним из направлений оздоровления окружающей среды и формирования «зеленой» экономики является анализ экологических рисков и создание системы управления ими.

Экологический риск представляет собой вероятность получения определенного ущерба в результате проявления фактора экологической опасности или их совокупности по отношению к конкретному объекту оценки [2].

Все более устойчивой во всех промышленно развитых странах становится тенденция применения концепции приемлемого риска.

Эта концепция предполагает принятие оптимального, с природоохранной точки зрения, решения, означает экономически и социально обоснованное сведение к минимуму отрицательного воздействия объекта на экосистему, включая человека.

Оценка приемлемого риска особенно важна во время принятия решений об инвестициях. Уровень риска считается приемлемым, если его величина (вероятность реализации или возможный ущерб) настолько незначительна, что ради получаемой при этом выгоды в виде материальных или социальных благ человек или общество в целом готовы пойти на риск.

Следовательно, приемлемость зависит также от соотношения потерь и затрат на ограничение действия факторов, инициирующих опасность. В соотношении «затраты—потери (ущерб)» можно определить оптимальные пределы затрат.

Библиографический список:

1. Обзоры результативности экологической деятельности. Беларусь. Третий обзор. Европейская экономическая комиссия ООН. Нью-Йорк и Женева. — 2016. Выпуск № 44. — 461 с.
2. Шмаль, А. Г. Факторы экологической опасности & экологические риски. Изд-во: МП «ИКЦ БНТВ», 2010, г. Бронницы. — 192 с