

Яцевич Н. В.

*Канд.экон.наук, доцент,
доцент кафедры мировой
и национальной экономики,*

*УО “Белорусский торгово-экономический университет
потребительской кооперации”,
г. Гомель, Республика Беларусь,
natyatsevich@yandex.ru*

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ: СУЩНОСТЬ И ОСОБЕННОСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

Забезпечення екологічної безпеки є актуальним напрямком в системі національної безпеки країни. Це обумовлено тим, що на протязі всієї історії розвитку людства паралельно з економічним зростанням відбувається послідовне руйнування біосфери. Це привело до глобального виснаження і забруднення природного середовища.

Ключевые слова: экология, национальная безопаска, стабильный рост.

В современном глобальном мире актуальность обеспечения экологической безопасности приобретает особую остроту, поскольку постепенное разрушение биосферы привело к созданию современной

искусственной техногенной среды обитания, истощению и загрязнению природной среды.

Основные приоритеты обеспечения национальной безопасности Республики Беларусь, к которым относится экологическая безопасность, определены в Концепции национальной безопасности Республики Беларусь, утвержденной Указом Президента от 09.11.2010 г. № 575. Согласно Концепции экологическая безопасность представляет собой состояние защищенности окружающей среды, жизни и здоровья граждан от угроз, возникающих в результате антропогенных воздействий, а также факторов, процессов и явлений природного и техногенного мира.

В Республике Беларусь сформирована комплексная система экологической безопасности, которая включает в себя нормативную правовую и управленческие структуры, системы мониторинга окружающей среды, подготовки кадров, информирования населения. Республиканским органом государственного управления в области природопользования и охраны окружающей среды, осуществляющим экологическую политику государства, является Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды.

В Республике Беларусь в области обеспечения экологической безопасности действуют следующие основные нормативные документы: Закон Республики Беларусь от 26.11.1992 № 1982-XII “Об охране окружающей среды”. Закон устанавливает правовые основы охраны окружающей среды, природопользования, сохранения и восстановления биологического разнообразия, природных ресурсов и объектов и направлен на обеспечение конституционных прав граждан на благоприятную для жизни и здоровья окружающую среду. Кроме того, в стране действуют Кодексы Республики Беларусь “О земле”, “О недрах”, “Воздушный кодекс”, “Водный кодекс”, Законы Республики Беларусь “Об охране атмосферного воздуха”, “Об охране озонового слоя”, “Об обращении с отходами”, “О возобновляемых источниках энергии”, “О животном мире”, “О растительном мире” и др.

Индикаторами уровня экологической безопасности могут служить показатели, характеризующие здоровье населения, поскольку по данным Всемирной организации здравоохранения до 30% заболеваний на планете вызвано ухудшением среды обитания: регистрируемая заболеваемость населения и темпы прироста заболеваний по основным группам болезней – эндокринной системы, новообразований, системы кровообращения и т.д. – число зарегистрированных случаев заболеваний с впервые установленным диагнозом, на 100 000 человек населения, средняя ожидаемая продолжительность жизни и др. В настоящее время актуальным является использование интегральных экологических индексов:

- агрегированный индекс “живой планеты” (Living Planet Index), рассчитываемый Всемирным фондом дикой природы для анализа изменения состояния природных экосистем Земли и рассчитывается на основе динамики численности в них животных по сравнению с 1970 г. За 40 лет индекс снизился на 52%, т.е. средняя численность популяций этих видов во всем мире составляет примерно половину их численности 40 лет назад.;
- Показатель “экологический след” (Ecological Footprint) – отражает давление на природу, т.е. потребление населением продовольствия и материалов в эквивалентах площади имеющихся продуктивных территорий и акваторий, обеспечивающих воспроизводство возобновляемых ресурсов и поглощение выбросов диоксида углерода. В настоящее время экологический след в 1,5 раза превышает глобальную биоемкость планеты (площадь биологически продуктивных территорий). Показатель измеряется в глобальных гектарах (гга). Биоемкость в 2010 г. – 12 млрд гга, экологический след – 18,1 млрд гга.;
- Индекс экологической эффективности используется для сравнительного анализа показателей экологической политики государств мира и ранжирует страны по результативности показателей, которые

объединяются в две группы: жизнеспособность экосистемы и экологическое здоровье.

Таким образом, экологическая безопасность предусматривает такое состояние национальной экономики, при котором не допускается нанесение ущерба экологическому потенциалу государства, обеспечиваются права человека на благоприятную для жизни окружающую природную среду.

Список использованных источников:

1. Живая планета 2014 / Всемирный фонд дикой природы // [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.wwf.ru/data/lpr/lrp_2014_summary_ru_net.pdf. – Дата доступа: 10.10.2016.
2. Концепция национальной безопасности Республики Беларусь : Указ президента Республики Беларусь № 575 от 9 ноября 2010 г. // Минск : Из-во “Белорусский Дом печати”, 2011. – 47 с.

*N. Yatsevich. Environmental safety: nature and essential features in Belarus.
Summary*

Ensuring environmental safety is an important area in the national security. This is due to the fact that throughout the history of human development the economic growth is consistent the destruction of the biosphere. This led to the global depletion and pollution of the environment.

Keywords: environment, national security, sustainable development.