

**ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ ОХРАНЫ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**

*А.А. Шелетина,
Экономический факультет, 2 курс*

Научно-техническая революция и бурный рост промышленного производства в XX веке способствовали не только росту благосостояния человека, но и отрицательно сказались на состоянии окружающей среды в ряде регионов нашей планеты. Произошло загрязнение атмосферы промышленными выбросами, загрязнение морских акваторий и пресных водоёмов отходами промышленными и сельскохозяйственными угодий, разрушение плодородного слоя почв, истощение водных, лесных и ископаемых ресурсов, уменьшение численности животных.

Экономическая проблема охраны окружающей среды заключается в оценке ущерба, нанесённого загрязнением атмосферы, водных ресурсов, разработкой и использованием недр. Экономический ущерб представляет собой затраты, возникающие вследствие повышенного (сверх того уровня, при котором не возникает негативных последствий) загрязнения воздушной среды, водных ресурсов, земной поверхности.[1]

Обеспечение деятельности по охране окружающей среды, рациональному использованию природных ресурсов и экологической безопасности человека требует объективной информации о состоянии природной среды, источниках ее загрязнения, угрожающих уровнях загрязнения экосистем.[4]

Забота об оздоровлении экологической обстановки, создании более благоприятных с экологической точки зрения условий для жизни и труда людей становится одной из важнейших задач, как мирового сообщества, так и каждой, отдельно взятой страны. Не составляет в этом плане исключение и Республика Беларусь.

В Республике Беларусь сложилась целостная система планирования мероприятий по охране окружающей среды. Широко практикуется разработка и реализация программ и комплексных проектов по решению отдельных проблем в области охраны окружающей среды. К таким программам следует отнести развитие сети особо охраняемых природных территорий, защиту населения от последствий на Чернобыльской АС и многие другие. Практика перспективного и текущего планирования природоохранной деятельности во многом способствует успешному решению многих экологических проблем. К ним можно отнести создание широкой сети особо охраняемых природных территорий, восстановление нарушенных хозяйственной деятельностью природных объ-

ектов, увеличение лесистости и территорий, развитие мощного потенциала экологической науки и т.д.[3]

Угрозы сохранению биоразнообразия связаны главным образом с трансформацией местообитаний живых организмов, их физическим уничтожением, конкурентным вытеснением чужеродными видами.

В условиях Беларуси основными средообразующими элементами выступают леса и болота. Поэтому состояние экологического равновесия будет определяться, главным образом, уровнем лесистости территорий, степенью нарушения водного баланса территорий.

По критерию загрязнения окружающей среды пороговыми значениями экологической безопасности должны выступить такие уровни, которые не вызывают угрозы заболевания людей. Для каждого элемента среды используется своя система частных показателей (ПДК отдельных ингредиентов) и обобщающих индексов, характеризующих степень ее загрязнения.

По критерию воспроизводства природно-ресурсного потенциала и сохранения генофонда пороговые значения экологической безопасности должны устанавливаться, исходя из предотвращения их истощения. При определении лимитов на использование каждого вида ресурсов – водных, растительных, животных и др. следует соблюдать требование, согласно которому объемы их изъятия не должны превышать ресурсовоспроизводящих способностей природных систем.[1]

Что наглядно можно проследить на следующих диаграммах.

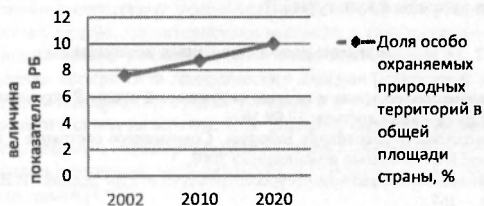


Рисунок 1 – Доля особо охраняемых природных территорий в общей площади страны, %; Пороговое значение – 8-12.[2]

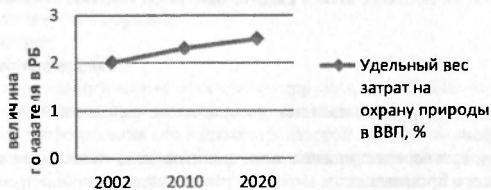


Рисунок 2 – Удельный вес затрат на охрану природы в ВВП, %; Пороговое значение – 4-5.[2]

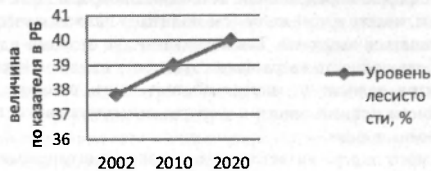


Рисунок 3 – Уровень лесистости, %; Пороговое значение – 30.[2]

Главной целью экологической политики РБ является обеспечение экологически безопасных условий для проживания людей, рациональное использование и охрана природных ресурсов, выработка правовых и экономических основ охраны окружающей среды в интересах настоящего и будущих поколений. Для достижения этой цели необходимо, прежде всего, последовательно проводить структурную перестройку производственной сферы, осуществлять техническую политику, основанную на ресурсосбережении, ресурсозамещении, применении малоотходных и безотходных технологий. Основными направлениями работы по реализации государственной экологической политики являются:

- совершенствование природоохранного законодательства;
- внедрение эффективных, экономических методов управления и контроля за природопользованием и охраной окружающей среды;
- создание целостной системы финансирования природоохранных мероприятий;
- совершенствование системы органов управления и экологического контроля;
- реализация программы подготовки кадров и повышения экологической культуры населения;
- развитие международного сотрудничества и более активное использование зарубежного опыта в решении экологических проблем;
- предотвращение деградации природно-ресурсного потенциала и генофонда, а также разрушения памятников природы и культуры.[3]

Список использованных источников

1. Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь. // Режим доступа: <http://minpriroda.by/ru> – Дата доступа: 27.09.10.
2. Национальная безопасность Республики Беларусь. Современное состояние и перспективы / М.В. Мясникович [и др.] – Минск: ИООО «Право и экономика» 2003.
3. Шумак, В.В. Экономика и управление ресурсосбережением: курс лекций / В.В. Шумак, Г.В. Колосов. – Минск: Мисанта, 2009. – 167.
4. Экологический вестник. – 2009. – №1(7). – С.125.