

Равино Алла Васильевна
доцент кафедры МТБиУР, канд.экон.наук, доцент
Раковец Роза Васильевна
студент кафедры МТБиУР
Белорусский государственный
технологический университет,
г. Минск. Республика Беларусь
e-mail: rackovets.roza2017@yandex.by

ПОНЯТИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА УСТОЙЧИВОГО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ НА МИРОВОМ УРОВНЕ

Аннотация. Охрана окружающей среды стала очень распространенным предметом обсуждения во всем мире. Экономическое развитие без учета экологических соображений вызывает экологический кризис. Как следствие, это снижает качество жизни нынешнего и будущего поколений. Поскольку все больше организаций на мировом рынке проявляют озабоченность по поводу ухудшения состояния окружающей среды, все больше и больше внимания уделяется экологически чистым продуктам. Деградация или загрязнение окружающей среды требует тщательного управления ею, что, в свою очередь, необходимо для устойчивого развития. Мировое сообщество считает необходимым определить наилучшую практику учета экологических ресурсов и призывает к рациональному управлению окружающей средой в случае ее ухудшения или загрязнения. Исходя из этого, в статье сосредоточено внимание на теоретических основах устойчивого природопользования.

Ключевые слова: устойчивое природопользование, окружающая среда, экологические ресурсы, мировой уровень.

Ravino A.V., Rakavez R.V.
Belarusian State Technological University
Minsk, Belarus

THE CONCEPT AND CHARACTERISTICS OF SUSTAINABLE ENVIRONMENTAL MANAGEMENT AT THE GLOBAL LEVEL

Abstract. Environmental protection has become a very common topic of discussion around the world. Economic development without regard to environmental considerations causes an environmental crisis. As a consequence, this reduces the quality of life of the present and future generations. As more and more organizations in the global marketplace are concerned about environmental degradation, more and more attention is paid to environmentally friendly products. Environmental degradation or pollution requires careful management, which in turn is essential for sustainable development. The world community considers it necessary to determine the best practices for accounting for environmental resources and calls for the rational management of the environment in the event of its deterioration or pollution. Based on this, the article focuses on the theoretical foundations of sustainable environmental management.

Keywords: sustainable use of natural resources, environment, ecological resources, world level.

Устойчивое природопользование – это природопользование, которое удовлетворяет интересы настоящего и будущих поколений с применением специального экономического (эколого-экономического) механизма воспроизводства природных благ, который основывается на экологическом императиве жизнедеятельности человеческого общества [1].

На протяжении последних двух десятилетий социальные, экономические и экологические проблемы, которые связаны с использованием природных ресурсов в состоянии окружающей среды, находились в центре внимания. Крупнейшие форумы ООН последних лет были посвящены экологическим проблемам, решение которых тесно связано спереходом к устойчивому развитию: Рио-де-Жанейро (1992), Йоханнесбург (2002) и Копенгаген (2009), Париж (2015), Всемирный климатический форум ООН по борьбе с климатическим кризисом в Глазго с участием 196-и стран будет проведен в ноябре 2021 года [2].

Изменение климата, растущий дефицит пресной воды, сокращение биоразнообразия и лесов, опустынивание и многие

другие глобальные экологические проблемы все больше привлекают внимание человечества. Обострение экологических проблем привело к осознанию и в теории, и на практике необходимости создания нового типа экономического развития во всем мире, формирования нового «зеленого» экономического курса – устойчивого природопользования [3].

Устойчивость подразумевает рост, развитие и улучшение качества жизни, не обязательно потребляя больше ресурсов. Устойчивое природопользование требует организационных изменений, которые прививают ценности устойчивости и отображают эти ценности вовне со всех уровней и укрепляют их для окружающих заинтересованных сторон. Конечным результатом должны быть симбиотические отношения между обществом и окружающей средой.

Большое количество движущих сил заставляют при управлении экологическими ресурсами ставить в приоритет вопросы устойчивости. Сегодня экономические парадигмы усиливают зависимость человека от биоразнообразия и экосистемных услуг. Изменение климата и экологически массовая деградация окружающей среды угрожают стабильности экологических систем, что, в свою очередь, влияет на человечество [4].

Рассматривая социальный план, следует отметить нарастающий разрыв между богатыми и бедными и глобальный разрыв между Севером и Югом, что лишает многих людей доступа к базовым человеческим потребностям, правам и образованию. Из этого следует дальнейшее разрушение окружающей среды.

Нестабильное состояние планеты является результатом воздействия многих антропогенных факторов. Организация настоящего времени может применять управление экологическими ресурсами с принципами устойчивости для достижения высокоэффективных результатов в качестве исключительно мощного фактора, который способствует социальным и экологическим изменениям. С целью достижения устойчивого развития с использованием управления экологическими ресурсами организации необходимо работать в соответствии с принципами устойчивости, включая социальную и экологическую ответственность, долгосрочное планирование, общее видение, целостный подход, широкое

участие заинтересованных сторон и справедливость, децентрализованное и непротиворечивое принятие решений, меры прозрачности, доверие и гибкость [5].

Список использованных источников

1. Экономика природопользования : учеб.-метод. пособие для студентов специальности 1-57 01 01 «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов» /А. В. Неверов. Минск : БГТУ, 2009. 554 с.
2. Официальный сайт ООН [Электронный ресурс] / Главные конференции и саммиты. – Режим доступа: <https://www.un.org/development/desa/ru/about/conferences.html/>. (дата доступа: 10.03.2021).
3. Устойчивое природопользование: постановка проблемы и региональный опыт / Под ред. В.М. Захарова. М.: Институт устойчивого развития/Центр экологической политики России, 2010. 192 с.
4. The State of the World's Biodiversity for Food and Agriculture, J. Bélanger & D. Pilling (eds.). FAO Commission on Genetic Resources for Food and Agriculture Assessments. Rome, 2019. 572 pp.
5. Economic Costs and Benefits of Environmental Management/ The Economics and Social Benefits of NOAA Ecosystems Data and Products. Access mode: <http://www.economics.noaa.gov/?goal=ecosystems>. (access date: 10.03.2021).