
I. АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ МИРОВОЙ ЭКОНОМИКИ

А. И. Адасенко

Научный руководитель

В. В. Кугаева

*Белорусский торгово-экономический
университет потребительской кооперации
г. Гомель, Республика Беларусь*

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ЭКОНОМИКИ И ЭКОЛОГИИ В КОНТЕКСТЕ РАЗВИТИЯ МИРОВОЙ ЭКОНОМИКИ

В настоящее время экологические проблемы, с которыми сталкивается население земли из-за различной экономической деятельности, приобретают особую важность. Сокращение лесов, истощение рыбных запасов, эрозия почвы, увеличение количества углекислого газа в атмосфере, падение уровня грунтовых вод, таяние льда, повышение уровня моря, отмирание коралловых рифов – все это является свидетельством конфликта между хозяйственной деятельностью человека и естественной системой.

Экологизация экономики на современном этапе развития приобретает большое значение, потому что экологические проблемы, связанные с активной хозяйственной деятельностью, влекут как экологические, так и социально-экономические последствия на мировом уровне.

И. Гончаров писал: «Экология – это не только и не столько охрана окружающей среды, сборник нормативных актов или комплекс запретов. Это прежде всего наука о среде обитания, собственном доме и его правильном обустройстве» [1, с. 6].

В свою очередь, Э. В. Гирусов считал: «Экология первоначально возникла как биологическая наука, изучающая органические сообщества, однако в последние 20–30 лет сложилось гораздо более широкое ее толкование как науки о развитии биосферы в условиях возрастающих антропогенных нагрузок. В этом качестве экология является скорее комплексом наук, отражающим различные философские, исторические, социальные, правовые, естественно-научные, технические, экономические аспекты биосферного развития» [2].

Данные мнения подтверждают широкое толкование понятия «экология», которое охватывает множество научных направлений, взаимосвязанных с экономикой. Следовательно, необходимо грамотно совмещать экономическую деятельность с природной экосистемой планеты. Перечисленные выше экологические проблемы свидетельствуют о том, что экономика «перерастает» свою естественную основу. Таким образом, первостепенной задачей современного общества является мониторинг состояния окружающей среды, недопущение долгосрочного экономического спада.

Следует отметить, что под экономикой следует понимать хозяйственную систему или науку о хозяйстве, способах его ведения и управления им, отношениях между людьми в процессе производства и обмена товаров, закономерностях протекания хозяйственных процессов, которая обеспечивает удовлетворение потребностей людей и общества путем создания и использования необходимых жизненных благ.

Взаимосвязь между экологическим поведением и экономической системой в современном мире совершенно противоположна. Экономическая система делает упор на анализ затрат и результатов, отрицая ее воздействие на окружающую среду [3].

Нельзя недооценивать влияние экономики на состояние экологии. Одним из факторов влияния является экономический рост. Из-за постоянного развития экономики, наращивания мощностей производства и увеличения выпуска продукции во всем мире истощаются полезные

ископаемые, что приводит к удорожанию сырья и материалов, ухудшению производительности труда и работы оборудования.

Следует отметить, что среди ключевых факторов, обуславливающих важную роль экосистемы Республики Беларусь в глобальном регулировании климата, важным является наличие в ней самой крупной среди стран лесопокрытой территории (40,1%).

В Республике Беларусь леса являются одним из основных возобновляемых природных ресурсов и важнейших национальных богатств. Леса и лесные ресурсы имеют большое значение для устойчивого социально-экономического развития страны, обеспечения ее экономической, энергетической, экологической и продовольственной безопасности. По ряду показателей, характеризующих лесной фонд (лесистость территории, площадь лесов и запас растущей древесины в пересчете на одного жителя), Беларусь входит в первую десятку лесных государств Европы [3].

Несмотря на значительное количество лесопокрытых земель, нередко они рассматриваются исключительно как основной источник древесной породы для лесопромышленных организаций. Например, когда лесозаготовительные работы ведутся на лесных угодьях с целью достижения хозяйственной цели путем сплошной вырубki значимых деревьев, это может привести к значительным проблемам в экономике страны, мировой экономике, а также к разрушению среды обитания живых организмов.

Сельскохозяйственная деятельность также является одним из основных факторов, ведущих к экологической вырубке лесов. Развитие сельского хозяйства для удовлетворения рыночного спроса как в Республике Беларусь, так и на мировом рынке, на продукцию растениеводства и животноводства не должно приводить к вырубке большого количества деревьев. Как правило, наиболее продуктивные естественные экосистемы (леса и пастбища) первыми изменяются в результате использования их человеком и подвергаются наиболее интенсивному изменению.

Поскольку почти все методы ведения сельского хозяйства связаны с удалением исходной растительности, присутствует и преобладающая экстенсивная модель использования лесов, т. е. вырубка лесных массивов без последующих мероприятий по восстановлению лесов и ухода за ними. Состояние лесного фонда усугубляется, а объем экономически доступных насаждений уменьшается. Это требует увеличения лесных насаждений, а также количественного ограничения вырубki и дальнейшего рационального использования данного ресурса.

Основной проблемой в водной сфере является расточительное водопользование. Из-за избыточной нагрузки качество водных ресурсов также оставляет желать лучшего. Важной остается необходимость обеспечения безопасности гидротехнических сооружений.

Таким образом, исследования и разработки в области экологической экономики во всем мире позволили осознать взаимосвязь между экономической, экологической и социальной сферами. Экологическая экономика – это перспективное направление, отличающееся от других направлений современной экономики. По мере необходимости она использует как традиционные методы и аналитические инструменты, так и способствует разработке новых взаимодополняющих подходов. Необходимость решения экологических проблем осознают все.

Проблема взаимодействия экономики и экологии исследуется довольно длительное время. Рассматриваются и утверждаются нормативно-правовые акты, подписываются декларации о поддержке экологии, осуществляется модернизация производственных процессов, усиливается защита окружающей среды, чтобы гарантировать экономический рост без вреда для экологии.

Большинство современных промышленно развитых стран с высокопроизводительной экономикой пытались поддерживать постоянно растущий экономический рост за счет увеличения потока сырья и энергетических ресурсов через свои экономические системы [4].

Вследствие взаимного влияния экономики и экологии не прекращается поиск новых методов и способов решения проблемы негативного воздействия экономики на экологию. Экономика является одной из основ устойчивости экологических систем, она должна функционировать для предотвращения загрязнения планеты путем предоставления стимулов, способствующих эффективному использованию ресурсов.

Экономика и окружающая среда тесно взаимосвязаны друг с другом. С одной стороны, экономика использует ресурсы окружающей среды для производства товаров и услуг, а с другой стороны, производство товаров и услуг вызывает загрязнение окружающей среды.

Загрязнение окружающей среды ведет к разрушению экосистем, изменению климата, уменьшению биоразнообразия и резкому снижению качества жизни. Поэтому внедрение экологических правил и стандартов в экономические процессы является крайне важным для сохранения окружающей среды.

Список использованной литературы

1. **Гончаров, И.** Экология – это наука о собственном доме... / И. Гончаров // Московская правда. – 2006. – № 170 (9 августа). – С. 6.
2. **Гирусов, Э. В.** Экология и экономика природопользования / Э. В. Гирусов, В. Н. Лопатин. – 2-е изд., перераб. и доп. – М. : ЮНИТИ-ДАНА : Единство, 2003. – 520 с.
3. **Лесной фонд** [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <https://mlh.by/our-main-activites/forestry/forests/>. – Дата доступа : 05.11.2023.
4. **Эколого-экономические** аспекты устойчивого развития региона / А. Ф. Баранова [и др.]. – Нижневартовск : Наука и практика, 2021. – 150 с.