ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ

Матевосян М.Г. канд. экон. наук, доцент кафедры экономики и менеджмента; **Брежнева А.О.**

студентка 4 курса Экономика Филиала ФГБОУ ВО Кубанского Государственного Университета г. Армавир Краснодарского края

Научный руководитель канд.экон.наук, доцент КубГУ Матевосян М.Г.

Тема экологии очень актуальна в наши дни, так как современная окружающая среда сильно загрязнена. Земля — это наш большой дом, который каждый из нас обязан оберегать, а не разрушать. В естественный и сбалансированный круговорот веществ в природе включился человек, который внес в нее дисбаланс. В настоящее время человеком осознано огромное значение экологии, главной задачей является развитие теории взаимодействия природы и общества с учетом того, что человек является небольшой частью самой природы. В первую очередь экологическая безопасность — это состояние защищенности общества с природой от угроз, возникающих в результате человеческих и природных воздействии на окружающую природную среду.

Проблема экологии стала вызывать особое внимание еще много лет назад. Многие писатели и поэты призывают в своих произведениях оберегать нашу планету. Из-за небрежного отношения человека к окружающей среде повысился уровень заболеваний, люди стали хладнокровно относиться к нашей планете и с большим воодушевлением выкачивают из нее последние крупицы, в которых она так нуждается. То что происходит вокруг нас — это дело наших же рук, и только сказав себе «СТОП» у всех у нас появится шанс попросить прощения у Земли! Если мы хотим помочь природе, в первую очередь начни с себя! Человек — это творение природы и неотъемлемая ее часть. И все же с появлением новых технологий и с увеличением роста численности населения на Земле, планета страдает все больше и больше. Именно мы портим невозобновляемые ресурсы, одним словом сами вредим.

Для того, чтобы эта проблема не возникала, люди должны с самого детства воспитывать в себе все те качества, которые нам помогут избежать данной ситуации. Это отказ от вредных привычек, правильное питание, активная жизнь, больше движения. Это всё можно объединить тем, что все мы должны вести здоровый образ жизни! Я думаю, никого не стоит убеждать в том, что необдуманное отношение к биологической среде может привести человечество к кризису. Люди говорят не только о природоохранном содержании экологии, но и несут в нее другой смысл — «экология культуры». Эти слова приобретают другое значение — сохранение, бережное отношение[1, с. 125]. Население должно бережно относиться ко всему тому, что есть в их жизни. Изучая экологию

культуры, необходимо обратить внимание на то, что экологические катастрофы захватывают собой чрезвычайно широкие сферы культуры. Примеры этого: вывоз культурных ценностей и выведение их из сферы, доступной для той или иной группы людей (простейшие примеры: высокая плата за вход в музеи, библиотеки и прочие). Отношение к природе и отношение к культуре строится на одних и тех же правилах нравственности. Перед всеми нами стоит главный вопрос: Что нужно делать для того, чтобы спасти природу? Во-первых, каждому из нас стоит помнить, что мы несем ответственность за состояние флоры и фауны. Поэтому нужно внести строгие законы. Во-вторых, как уже упоминалось выше, человек с раннего детства должен уметь бережно относиться к природе. Если человек полюбит землю, он не сможет нанести ей вред! И в- третьих, что считается немаловажным, ученым необходимо разрабатывать такую технологию, которая не угрожала бы человеку и природе.

Совсем недавно пришло осознание того, что только государство способно разрешить несогласие, сложившееся в процессе отношения природы и человека. Экономика природопользования направлена на рациональное и комплексное использование природных ресурсов, а также на защиту окружающей среды. Природопользование ведется на экономическом регулировании природоохранной деятельности. А также ведется на основе кадастров [1, с. 32].

Кадастры – систематизированный перечень показателей, устанавливающий количественно и качественно какой- либо ресурс. Экономическое регулирование включает в себя два раздела: принцип платности- это плата за ресурсы, причем в пределах нормы и сверх нормы; а также экономическое стимулирование природопользования предлагает налоговые и другие льготы за внедрение малоотходных и экологически чистых технологий, льготное кредитование охраны деятельности и применения поощрительных цен. Решение экопроблем напрямую зависит от деятельности представителей государственной власти. Необходимо контролировать все направления экономики, чтобы все предприятия уменьшали свое негативное воздействие на экологию. Также нужна разработка и внедрение экотехнологий, которые можно позаимствовать и у иностранных разработчиков [2, с. 222].

Сегодня требуются кардинальные меры для решения экологических проблем. Экономика окружающей среды берет теоретические или эмпирические исследования экономических последствий национальных или местных органов управления экологической политики по всему миру. Конкретные вопросы включают затраты и выгоды альтернативных стратегий в области экологии для борьбы с загрязнением воздуха, качества воды, токсичных веществ, твердых бытовых отходов, а также глобальное потепление. Центральным местом в экологической экономике является концепция провалов рынка.

Экологическая экономика рассматривается как более прагматичная в системе цен; экологическая экономика как более идеалистические в своих попытках не использует деньги в качестве основного варианта решений.

Природные ресурсы не являются видами в качестве ограничения по виду экономической деятельности. Устойчивость, с неоклассической точки зрения может быть определена как максимизация благосостояния людей в течение долгого времени, другими словами, способствующих высокому росту. Экономика всегда была направлена на удовлетворение материальных потребностей общества.

В процессе эволюции общественные потребности увеличивались, делая необходимым дальнейшее развитие технологии. В результате в XX веке экономическое развитие уже немыслимо без научно-технического прогресса, обеспечения и поддержания постоянный темп роста производства, что подразумевает все большую зависимость от природных ресурсов. Безусловно, имеющиеся в наличии природные и людские ресурсы, уровень технических знаний, система институтов, определяют условия функционирования экономики. Общество всегда зависело от природных ресурсов, но проблема в том, что эта зависимость не учитывается в экономике [4, с. 58]. Человек стремится потреблять, а не сохранять. Таким образом, основное противоречие между экономическими и экологическими процессами является то, что, с одной стороны, экономика должна развиваться, с другой — она порождает развитие пагубных последствий для окружающей среды.

Для того чтобы получить полное представление о масштабах этого влияния, необходимо небольшое отступление и обращение к реальности. В то время как увеличивается опасность для окружающей среды, экономисты не дремлют. Все больше и больше внимания уделяется объяснению экономических причин экологических проблем. Одним из них некоторые экономисты считают экономический рост. Постоянное экономическое развитие, увеличение производственных мощностей, рост ВВП, увеличение объемов производства для собственной пользы — это то, что характеризует экономический рост.

Экономический рост — долгосрочное увеличение производственных мощностей страны, на основе технического прогресса, который может обеспечить население с растущим разнообразием материальных благ. Теперь очевидно, что невозможно остановить рост, потому что существует обратная связь: одним из его источников является количество и качество природных ресурсов. В отличие от «окружающей среды — экономического развития», речь идет не столько о дилемме: либо экономическое развитие или чистая окружающая среда — большая часть необходимости достижения общей цели: обеспечение уровня развития, что означало бы не только создание материальных ценностей, необходимых для общества, но и поддержание «чистой» окружающей среды. Этот принцип основан на защите окружающей среды [4, с. 325].

Особая защита должна быть предметом объектов, включенных в список всемирного наследия – это государственные природные заповедники, в том числе биосферные, национальные заповедники, памятники природы, национальные природные парки и ботанические сады, лечебно-оздоровительные местности,

курорты, иные природные комплексы, а также редкие или находящиеся под угрозой исчезновения почвы, леса и иная растительность, животные и другие организмы и их места обитания.

Методы экономического регулирования в области охраны окружающей среды включают в себя: развитие общественных прогнозов социальноэкономического развития на основе экологических прогнозов; разработка федеральных программ в области экологического развития программ Российской Федерации и целевых программ в области охраны окружающей среды, субъектов Российской Федерации; разработка и реализация мер по охране окружающей целях предотвращения нанесения вреда окружающей установление платы за негативные воздействия на окружающую среду [5, с. 115]. Таким образом, экономический механизм природных ресурсов и охраны окружающей среды экологического контроля, которая существует в России, должна быть направлена на создание экономической ответственности хозяйствующих субъектов, за негативное воздействие на окружающую среду, их заинтересованность в осуществлении природоохранной деятельности.

Библиографические ссылки:

- 1. Бигон, М. Экология. Особи, популяции и сообщества / М. Бигон, Дж. Харпер, К. Таунсенд. М.: Мир, 2013. 667 с.
- 2. Большаков, В.Н. Экология / В.Н. Большаков, В.В. Качак, В.Г. Коберниченко / под. ред. Г.В. Тягумова, Ю.Г. Ярошенко. М.: Логос, 2015. 504 с.
 - 3. Вернадский, В.И. Биосфера / В.И. Вернадский. М.: Мысль, 2014. 423 с.
- 4. Горохов, В.Л. Экология: учебное пособие / В.Л. Горохов, Л.М. Кузнецов, А.Ю. Шмыков. СПб.: Герда, 2012. 688 с.
- 5. Константинов, В.М. Охрана природы / В.М. Константинов. М.: Академия, 2013. 240 с.