

## ЭКОНОМИКА

*Ерошева Ирина Юрьевна*

старший преподаватель

*Захарченко Виктория Юрьевна*

студентка

Институт сферы обслуживания и предпринимательства (филиал) Донского  
государственный технический университет в г. Шахты  
г. Шахты, Ростовская Область

## **СИСТЕМА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В РАЗВИТЫХ И РАЗВИВАЮЩИХСЯ СТРАНАХ**

***Аннотация:** в статье рассмотрены актуальные вопросы экологической безопасности развитых и развивающихся стран. Выявлено первоначальное участие стран в экологической культуре. Сформулированы меры по сохранению экосистемы на глобальном уровне. Приведены законодательные акты по обеспечению экологической безопасности в РФ.*

***Ключевые слова:** экологическая безопасность, экологическая политика, охрана территории населения, «Группа 77», «Группа двадцати» G20, экосистема, охрана природы, экологическое воспитание.*

В наше время актуален вопрос повышения экологической безопасности стран, регионов, муниципальных образований. Каждое развивающееся государство задумывается об охране территории и населения, а также сохранения природных ресурсов страны и в частности городов. Следовательно, экологическая безопасность стала приоритетным направлением в политике государств.

По уровню политического и экономического развития страны значительно различаются, и это влияет на то, какие цели и задачи ставят в приоритетном направлении государства и их способность участвовать в мерах по восстановлению окружающей среды.

Первоначальное участие в экологическом процессе на глобальном уровне началось коллективно в составе «Группы 77» и Китай, который являлся основным двигателем направлений и идей в области экологической культуры.

Наглядно это проявилось при подготовке к Конференции ООН по окружающей среде и развитию в Рио-де-Жанейро в 1992 г. Именно там были выявлены конкретные вопросы и определен подход к обеспечению глобальной экологической безопасности. Последней проблемой являлось решение социально-экономических задач, таких как бедность и экономическая отсталость в развивающемся мире [1].

Для развитых индустриальных стран должно быть долгом помогать развивающимся государствам, и на них лежит ответственность за разрастание глобального экологического кризиса. Они должны помогать и оказывать экономическую помощь (то есть перераспределение ресурсов).

За последние полвека глобальный экологический настрой существенно изменился в связи с включением в него проблем, стоящих перед развивающимися странами. Принятие на Конференции в Рио-де-Жанейро в 1992 г. концептуальной основы обеспечения глобальной экологической безопасности в рамках устойчивого развития во многом стало результатом целенаправленных и скоординированных действий развивающихся стран, ответом на их требование рассматривать охрану окружающей среды не как самостоятельный предмет, а как составную часть экономических проблем [1].

На сегодняшний момент времени существует несколько основных направлений экологических проблем, на которые страны обращают внимание, такие как:

- перемещение и захоронение опасных отходов;
- сохранение озонового слоя атмосферы нашей Земли;
- климатические изменения в природе;
- сохранение биоразнообразия;
- обезлесение.

Проблема сохранения озонового слоя Земли в развивающихся странах занимала пассивную позицию. В последствии, осознав ее связь со своими экономическими и прежде всего торговыми интересами, они присоединились к Венской конвенции об охране озонового слоя (1985 г.) и Монреальскому протоколу по веществам, разрушающим озоновый слой (1987 г.) [1].

В свою очередь, развитые страны пообещали принять на себя обязательства по оказанию развивающимся странам технической и финансовой поддержке, а также прекращению выпуска озоноразрушающих веществ.

По всем перечисленным проблемам ведётся постоянная борьба между развитыми и развивающимися странами, как в части развития технологий и индустрии, территориальных особенностей стран, так и возможности финансовой поддержки, для сокращения бедности, поднятия уровня жизни и других первостепенных вопросов развивающихся стран.

Так, например, в Киотском протоколе от 1997 года рассматривался вопрос о мерах предотвращения климатических изменений на планете, и КНР было указано на гигантское количество выбросов в окружающую среду (ответственны за 58% прироста выбросов двуокиси углерода в мире за период с 2000 по 2006 гг. [2]), но правительство КНР расценило этот шаг, как с помощью экологических ограничений остановить экономический рост страны.

На данный момент времени нет факторов, говорящих об обратном, так как численность населения КНР растёт, увеличиваются темпы развития и самой экономики страны и другие факторы.

Развивающиеся страны на переговорах с развитыми странами настаивают на достижении баланса между интересами развития и потребностями охраны окружающей среды. Объём сокращения выбросов парниковых газов в развивающихся странах может превысить в 3 раза показатели Европейского союза к 2020 г. А объём сокращения выбросов в странах группы BASIC к 2020 г. может перегнать суммарный показатель крупнейших развитых стран – США, Японии, Канады, России и других [3].

Важный вопрос в обеспечении мировой экологической безопасности – это «зелёные» технологии. В данном случае, развивающиеся страны могут испытывать недостаток в квалифицированном персонале и технологических навыках при использовании таких технологий. Тема экологически ориентированной модели развития стран на сегодняшний день очень актуальна и поднимается для рассмотрения в различных конференциях и саммитах.

Так на саммите лидеров стран участниц «Группа двадцати» G20, проходящей в сентябре 2013 г. в Санкт-Петербурге, рассматривались не только экономический рост стран, создание рабочих мест, регулирование международной валютной финансовой системы, но и вопросы экологической безопасности стран.

Этим летом в Бразилии прошел ежегодный саммит ООН по вопросам экологии. Тропические леса Амазонии, расположенные на территории этого государства, дают 20 процентов кислорода на Земле. Поэтому экологическая обстановка в Бразилии имеет огромное значение для всего мира. Строительство автомобильной дороги через амазонские тропические леса привело к ускорению темпов обезлесения. Хотя вырубка лесов в бразильской Амазонии сократилась на 80 процентов с 2004 года, экологи опасаются последних изменений в Лесном кодексе, которые неминуемо приведут к дальнейшему разрушению. Добровольцами организации Greenpeace неоднократно обнаруживались лагеря для заготовки древесного угля из нелегальной древесины. По данным Национального Института Космических исследований США, который отслеживает уничтожение тропических лесов с помощью спутника, с 1987 по 2011 год, 1,1 млн. гектаров леса незаконно исчезли из государственного резерва Бразилии [4].

В частности, большое внимание экологической политике уделяется в России, и она направлена на предупреждение и устранение опасности, которая может угрожать обществу. Проанализировав правовую литературу по данному вопросу, можно сказать, что экологическая политика зарождалась со становлением государства. Научные термины экологической безопасности обнаружены в 1970-е гг. под термином «Охрана природы» и до сих пор в правовых актах трактуется по-разному.

Экологическая политика государства является элементом экологической безопасности России.

Россия обладает большой территорией, в уголках которой расположены неоднородные и неоднозначные природно-географические зоны и для этого используется региональная политика. Она входит в состав государственной политики и направлена на организацию национальной территории с помощью индивидуальных стратегий развития.

Целью экологической политики РФ является оздоровление экосистем: промышленные центры России, последствия радиоактивного загрязнения, сохранение озера Байкал, восстановление прибрежной полосы Черного моря, решение проблем Крайнего Севера.

В Российской Федерации разрабатывается законодательная база РФ для экологической политики. В частности, были приняты документы по устойчивому развитию национальной безопасности. С 1994 по 2011 г. было принято множество экологических решений: «Основные положения государственной стратегии Российской Федерации по охране окружающей среды и обеспечению устойчивого развития», «Концепции перехода Российской Федерации к устойчивому развитию», «Национальный план действий по охране окружающей среды Российской Федерации на 1999–2001 гг.», «Экологическая доктрина Российской Федерации», «Национальная стратегия и Основные направления Национального плана действий по сохранению биоразнообразия», «Климатическая доктрина Российской Федерации».

Главными задачами экологической безопасности 2014 г. по различным направлениям стали:

- эффективное обеспечение охраной окружающей среды и использованием природных ресурсов, которое соответствует демократическому устройству и рыночной экономике;
- разработка правового механизма обеспечения сохранения природной среды и экологической безопасности;

- регулирование рыночных отношений для рационального природопользования, чтобы снизить нагрузку на природную среду, при этом привлекая бюджетные и внебюджетные средства на природоохранную деятельность;
- обеспечение муниципальных и государственных органов, граждан и юридических лиц достоверной информацией о состоянии окружающей среды и ее возможных неблагоприятных изменениях;
- повышение экологической культуры населения, образовательного уровня и профессиональных знаний и навыков в экологии;
- реализация интересов Российской Федерации путем участия в решении глобальных и региональных экологических проблем и регулировании глобализации в интересах устойчивого развития мирового сообщества.

Одной из значимых проблем в России является загрязнение воздуха. Основными загрязнителями считается грузовой транспорт, при помощи которого перевозится огромное количество грузов. Он не только загрязняет, но и перегружает дорогу своими потоками, изнашивая дорожное покрытие. Рациональным решением проблемы могло бы стать распределение грузовых перевозок на другие виды транспорта.

Важным фактором экологической политики является формирование экологического воспитания. Из-за того, что низкий уровень экологического образования и воспитания общество не осознает о приближающейся экологической катастрофе и в целом безучастны к охране окружающей среды. На данный момент в вузах, школах и техникумах введены дисциплины и мероприятия по защите окружающей среды и природопользованию, заставляя задуматься о том где и как мы живем и призывая бережно относиться к окружающей среде.

Сегодня каждая страна, неважно развитая или развивающаяся, несёт большую экологическую нагрузку в глобальных масштабах. В Индии много острых проблем в экологической безопасности (мусор, низкое качество воды, запылённость крупных городов, шум и грязь). Экологическая ситуация в Южно-Африканской республике (ЮАР) вызывает большое беспокойство в мире и уже давно. Причиной этого стали угрожающие темпы и размеры деградации, что имеет

непосредственное отношение к изменению климата и состоянию экосистем на всей планете.

Среди стран мира можно выделить десять самых экологически чистых: Швейцария, Швеция, Норвегия, Коста-Рика, Колумбия, Новая Зеландия, Япония, Хорватия, Албания, Израиль.

Меры по улучшению экологической безопасности как в России, так и других стран должны быть направлены на укрепление общественного и государственного экологического надзора и контроля, развитие и восстановление государственного экологического мониторинга, восстановление и сохранение природного биологического разнообразия, развитие научных исследований в области охраны природы, улучшение системы информации в экологии.

В ближайшее время важно решить проблемы о зонах экологического бедствия и предотвратить рост техногенных катастроф из-за которых погибают тысячи людей, а также принять меры по улучшению качества среды во всех сферах деятельности человека, ведущие к улучшению здоровья населения, качества жизни человека.

### ***Список литературы***

1. Н. Рогожина Глобальная экологическая безопасность: позиция развивающихся стран // Мировая экономика и международные отношения. – 2013. – №2. – с. 3–11.
2. Электронный ресурс. Режим доступа: [www.canadianinternationalcouncil.org](http://www.canadianinternationalcouncil.org)
3. Электронный ресурс. Режим доступа: South Center Press Release. 17 June 2011, №8.
4. Электронный ресурс: Телеобъектив. Режим доступа: <http://teleobektiv.ru/Braziliya/Ekologicheskiy-vopros-Brazilii.html>