

Секция «Международная безопасность: новые и традиционные вызовы и угрозы»

## Экологические требования как форма подавления экономического развития

*Макарова Ольга Александровна*

*Студент (бакалавр)*

Российский государственный социальный университет, Москва, Россия

*E-mail: olam11.04.01@yandex.ru*

Актуальность данной темы обусловлена назревающими проблемами, связанными с изменениями климата, а также с энергетическим кризисом 2021-2022 годов и поиском альтернативных решений выхода из него. Экологические требования, разработанные в ряде международно-правовых документов, рассчитаны на управление конкретными сферами общества, на создание общественного мнения, нужного авторам этих документов. Законодательство, связанное с окружающей средой, во многом эгоистично. Несмотря на то, что антропогенное воздействие оказывает существенное влияние на экологию в глобальном масштабе, тем не менее, преувеличивать его не стоит. Медийная, информационная среда, созданная вокруг экологических проблем, далеко не всегда адекватна самим этим проблемам.

Основные экологические нормы конкретно прописаны в действующих конвенциях и протоколах по климату, таких как Рамочная Конвенция об изменении климата (1992 г.), Киотский протокол (1997 г.), Парижское соглашение (2015 г.), а также 17 Целей устойчивого развития, содержащихся в документе «Преобразование нашего мира: Повестка дня в области устойчивого развития на период до 2030 года» (2015 г.) [6]. Однако действие данных документов имеет скорее обратный эффект по отношению заявленным в этих документах целям. Прежде всего это относится к развивающимся странам. Реализация международного экологического законодательства не приводит к ускоренному развитию развивающихся стран, а лишь ограничивает жесткими рамками развитие их промышленности. Поскольку нормативные положения по климату требуют неуклонного снижения уровня выбросов парниковых газов, то эти страны вынуждены сокращать объёмы деятельности энергопредприятий и искать иные пути использования как традиционных, так и альтернативных источников энергии.

Рамочная Конвенция об изменении климата (ст. 1) подчеркивает прямое или косвенное влияние деятельности человека на изменение климата в глобальной перспективе [5]. Конечной целью Рамочная Конвенция указывает достижение стабильной концентрации  $\text{CO}_2$  в атмосфере на уровне, который бы не допускал опасного антропогенного воздействия на климатическую систему в целом. Киотский протокол, или Договор по спасению Земли, также указывает на антропогенные факторы как на причину изменения климата [3]. Наиболее важным с точки зрения решения экологических проблем представляется Парижское соглашение, направленное на сокращение выбросов  $\text{CO}_2$  и удержание повышения глобальной температуры до  $2^\circ\text{C}$ , а в дельнейшем - ограничения роста температуры до  $1,5^\circ\text{C}$ . Парижское соглашение (ст. 9, п. 3) требует от развитых стран оказывать поддержку развивающимся государствам в мобилизации финансовых средств, исходя из высоких затрат на мероприятия по достижению углеродной нейтральности. [4] В конечном итоге это привело к торговле квотами на выбросы парниковых газов и общим декларативным заявлениям.

Существенное давление на страны «третьего мира» оказывается посредством энергетических рычагов воздействия, поскольку многие развивающиеся страны не могут приобрести квоты на выбросы  $\text{CO}_2$ . В результате эти страны вынуждены изменять собственные принципы промышленного производства и подстраиваться под современные тенденции,

диктуемые международным экологическим законодательством: возникает необходимость в строительстве электростанций на основе возобновляемых источников энергии (ВИЭ), становится необходимым снижение объёмов работы угольных электростанций и т.д.

Квотная политика оказывает давление и на развитые страны. В силу энергетического кризиса 2021-2022 годов многие государства, в особенности страны Европейского Союза, вынуждены приобретать дорогие квоты на выбросы угольных предприятий [2]. В результате сжигания угля объём выбросов парниковых газов оказывается большим по сравнению с выбросами при использовании природного газа. За последнее время намечается тенденция роста цен на природный газ, поэтому европейские государства прибегают к сжиганию дешевого угля. Однако из-за высоких цен на эмиссионные квоты такой метод использования энергоресурсов не является релевантным.

Другая форма давления на страны связана с «Третьим энергетическим пакетом» (2009 год), принятым Еврокомиссией с целью либерализации энергетического рынка и ограничения монопольного доминирования в сфере энергетики [1]. Данный пакет нормативных правовых актов оказал существенное влияние на развитие энергетического сектора. Поскольку заключение долгосрочных контрактов стало невозможным, европейские страны прибегли к покупке энергоресурсов на спотовых рынках. Такая ситуация существенно затруднила прогнозирование и регулирование стабильных цен на рынке для энергооператоров, а развитие энергетического сектора сталкивается с серьёзными ограничениями.

Таким образом, существующие экологические нормы, закреплённые в международных правовых документах, нередко выступают в качестве инструмента подавления производственной экономики развивающихся стран, прежде всего, её энергетического сегмента.

С другой стороны, энергетический кризис побуждает страны к возобновлению производства энергии из ископаемых источников и интенсификации их добычи, что противоречит принципам международного законодательства по климату и экологии. Такая ситуация неизбежно приводит к давлению как на развитые, так и на развивающиеся страны через правовые, политические и экономические рычаги воздействия.

### Источники и литература

- 1) Гудков И. В. Третий энергетический пакет Европейского союза // Нефть, Газ и Право. 2010. № 3.
- 2) Квоты на выбросы углерода в 2020 года подорожали на 30%. URL: <https://www.interfax.ru/business/742887>.
- 3) Киотский протокол к Рамочной конвенции Организации Объединённых Наций об изменении климата // Официальный сайт Организации Объединённых Наций. URL: [https://www.un.org/ru/documents/decl\\_conv/conventions/kyoto.shtml](https://www.un.org/ru/documents/decl_conv/conventions/kyoto.shtml)
- 4) Парижское соглашение. // Официальный сайт ООН. URL: <https://www.un.org/ru/climatechange/paris-agreement>
- 5) Рамочная конвенция Организации Объединённых Наций об изменении климата. // Официальный сайт ООН. URL: [https://www.un.org/ru/documents/decl\\_conv/conventions/climate\\_framework\\_conv.shtml](https://www.un.org/ru/documents/decl_conv/conventions/climate_framework_conv.shtml)
- 6) Цели в области Устойчивого развития. // Официальный сайт Организации Объединённых Наций. URL: <https://www.un.org/sustainabledevelopment/ru/sustainable-development-goals>.