

УДК 338.2

EDN [VWHZEY](#)



Исследование возможностей нормативно-правового регулирования парникового эффекта на уровне Содружество Независимых Государств

М.Г. Трейман*

Санкт-Петербургский государственный технологический университет промышленных технологий и дизайна, Санкт-Петербург, Россия

*E-mail: britva-69@yandex.ru

Аннотация. В исследовании представлены особенности и потребности в решении глобальной экологической проблемы – парникового эффекта. Решение данной проблемы требует эколого-экономических, управленческих и нормативно-правовых решений, не только на уровне страны, но и на уровне объединения государств. Автор предлагает рассмотреть возможность создания модельного закона, посвященного парниковому эффекту, и позволяющего регулировать природоохранную деятельность на федеральном и межгосударственном уровне.

Ключевые слова: парниковый эффект, эколого-экономическая деятельность, нормативно-правовое регулирование, модельный закон.

Exploring opportunities for regulatory and legal regulation of the greenhouse effect at the Commonwealth of Independent States level

M.G. Treyman*

St. Petersburg State Technological University of Industrial Technologies and Design, St. Petersburg, Russia

*E-mail: britva-69@yandex.ru

Abstract. The study presents the features and needs in solving the global environmental problem - the greenhouse effect. The solution of this problem requires environmental, economic, managerial and regulatory solutions, not only at the level of the country, but also at the level of the association of states. The author proposes to consider the possibility of creating a model law dedicated to the greenhouse effect and allowing to regulate environmental protection activities at the federal and interstate level.

Keywords: greenhouse effect, environmental-economic activity, normative-legal regulation, model law.

1. Введение

Вопросы загрязнения окружающей среды стоят достаточно остро в современной действительности, в частности вопросы оценки влияния парниковых газов на окружающую среду регионов и стран являются важными и актуальными. Защита от загрязнений важна не только в рамках стран, но и в рамках сотрудничества, в том числе касается стран-участников Содружества Независимых Государств, а ее обеспечение нуждается в комплексном правовом регулировании. Парниковые газы являются глобальной экологической проблемой современности, а их учет и оценка – важнейшей задачей ученых.

Все это формирует предпосылки к необходимости создания модельного закона «Об ограничении выбросов парниковых газов». Данный закон позволит регулировать и оценивать образование парниковых газов от различных субъектов, входящих в СНГ. Ограничение образования парниковых газов возможно только при их правильном учете и оценке, что также должно быть регламентировано в рамках закона. Также закон должен предписывать мероприятия, для снижения образования объемов парниковых газов, как в рамках стран, так и в межстрановом формате [2, 3].

2. Материалы и методы исследования

Снизить объемы образование и негативное воздействие парниковых газов возможно только при снижении выбросов объемов газов в связи с экологичной организацией хозяйственной деятельности, что возможно только при обеспечении четкого правового регулирования в данной сфере. Ключевая роль в данном случае отводится государствам, как гарантом экономического, экологического и социального благополучия граждан, в рамках концепции устойчивого развития мира на территории стран СНГ.

Необходимость единообразного, модельного регулирования отношения в сфере защиты и охраны окружающей среды обусловлено транснациональным характером образования и перемещения парниковых газов по территориям стран, а также необходимости противодействия их образованию на трансграничном уровне.

Для снижения объемов образования парниковых газов требуется многоуровневая система оценки, учета и контроля их образования на уровне стран, входящих в СНГ, которая включает в себя [5]:

- формирование стратегии по учету и оценке парниковых газов на национальном и межгосударственном уровнях;
- гармонизацию нормативно-правовых актов в сфере учета и оценки парниковых газов на уровне государств СНГ;
- своевременное совершенствование экологического законодательства;
- повышение экологической грамотности населения;
- координация деятельности всех участников процесса оценки и мониторинга парникового эффекта в рамках стран.

Сказанное определяет цели единого регулирования в рамках модельного законодательства об ограничении выбросов парниковых газов, а именно [1, 4]:

- нормативное регулирование сотрудничества стран СНГ в области учета, мониторинга и отчетности по выбросам парниковых газов;
- выработка единых подходов для стимулирования объектов хозяйственной деятельности к снижению выбросов парниковых газов и определение ответственности за превышение установленных нормативов по выбросам;
- обеспечение защищенности прав и законных интересов участников эколого-экономических отношений;
- обеспечение экологической безопасности регионов.

Создание модельного закона «Об ограничении парниковых газов» позволит создать правовое поле для нормативно-правовому регулированию объемов выбросов парниковых газов [6].

В то же время законопроект должен включать нормы, применимые во всех национальных юрисдикциях, минимизируя предпочтения того или иного государства в пределах СНГ.

3. Полученные результаты

Создание модельного закона «Об ограничении парниковых газов» позволит:

1. Создать единые подходы и нормативные критерии оценки объемов выбросов парниковых газов.
2. Сформировать перечень стандартизированных мероприятия по снижению объемов парниковых газов.
3. Определить круг полномочий и ответственности лиц, влияющих на ограничение парниковых газов.
4. Определить порядок взаимодействия между всеми участниками процесса образования и регулирования объемов парниковых газов.
5. Определить формы и методы снижения объемов выбросов на локальном, региональном, национальном и межнациональном уровнях.
6. Определить организационные основы управления парниковыми газами на различных уровнях их воздействия.

4. Выводы

Указанные мероприятия рекомендуется провести на основе:

1. Данные подходы позволят комплексно изменить подходы в управлении парниковыми газами и подготовить механизмы управления и стимулирования к снижению объемов парниковых газов.
2. Проведение мониторинга и учета объемов выбросов парниковых газов на территории СНГ.
3. Провести анализ отечественного и зарубежного опыта управления парниковыми газами и суммарным парниковым эффектом в регионах стран СНГ.
4. Учета тенденций интернационализации права, конвергенции правовых систем.

Таким образом, парниковый эффект является существенной проблемой не только на уровне Российской Федерации, но и для стран, входящих в СНГ, но регулирование объемов образования парниковых газов в прямом смысле влияет на устойчивое развитие регионов и территорий.

Устойчивость регионального развития – важное и актуальное направление развития регионов, стран и государств и решение проблем парникового эффекта является актуальной и значимой в современной действительности.

Список литературы

1. Коробова О.С. Формирование экономического механизма реализации потенциала снижения эмиссии парниковых газов / О.С. Коробова. ФГБОУ ВПО «Моск. гос. гор. ун-т», Каф. экономики природопользования. – Москва: МГГУ, 2011. – 98 с.
2. Ксенофонтов Б.С. Парниковые газы: утилизация с использованием биотехнологических установок: монография / Б.С. Ксенофонтов. – Москва: Инфра-М, 2023. – 224 с.
3. Дарижапов Б.Д. Эколого-экономический мониторинг парниковых газов: обзор зарубежных азиатских межотраслевых моделей и российские перспективы / Б.Д. Дарижапов, М.Н. Дарижапова. Бурят. гос. ун-т. - Улан-Удэ: Изд-во Бурятского государственного университета, 2012. – 143 с.
4. Закирова Ю.Л. Экологическое обоснование разработки карбонового полигона: монография / Ю.Л. Закирова. Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов». – Москва: Российский университет дружбы народов, 2022. – 90 с.
5. Алферов А.М. Мониторинг потоков парниковых газов в природных экосистемах / А.М. Алферов, В.Г. Блинов, М.Л. Гитарский. – Саратов: Амирит, 2017. – 279 с.
6. Гинзбург В.А. Расчет эмиссии парниковых газов и подготовка отчетности для стран Центральной Азии (с учетом Парижского соглашения) / В.А. Гинзбург, А.И. Нахутин, В.Ю. Вертянкина. – Москва: ИГКЭ, 2021. – 271 с.