

УДК 327:

РАЗВИТИЕ БЕЛОРУССКО-РОССИЙСКОГО СОТРУДНИЧЕСТВА ПО ПРЕОДОЛЕНИЮ КЛИМАТИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЙ

Г. А. Острога

*старший преподаватель кафедры политологии БГУ, Минск, Беларусь,
Halina.mail@mail.ru*

Статья посвящена развитию белорусско-российского сотрудничества по преодолению климатических изменений на современном этапе. Подчеркивается, что обе страны взаимодействуют не только в двустороннем формате, но и в многостороннем. Рассматривается ряд белорусско-российских инициатив последних лет в области изменения климата.

Ключевые слова: изменение климата, белорусско-российское сотрудничество, глобальный климатический кризис, Рамочная конвенция ООН об изменении климата

DEVELOPMENT OF BELARUSIAN-RUSSIAN COOPERATION TO OVERCOMING CLIMATE CHANGE

G. Ostroga

*Senior Lecturer of the Department of Political Science BSU, Minsk, Belarus
Halina.mail@mail.ru*

The article is devoted to the development of Belarusian-Russian cooperation to overcome climate change at the present stage. It is emphasized that both countries interact not only in a bilateral format, but also in a multilateral one. A number of Belarusian-Russian initiatives in recent years in the field of climate change are considered.

Keywords: climate change, Belarusian-russian cooperation, global climate crisis, UN Framework Convention on Climate Change

Республика Беларусь принимает участие в международном сотрудничестве в области изменения климата в различных форматах. Вопросы, связанные с глобальным климатическим кризисом и его последствиями, занимают важное место в повестке дня совместных инициатив стран-членов Союзного государства Беларуси и России. В настоящее время создана правовая основа взаимодействия двух государств по линии «зелёной повестки», её фундаментом являются Соглашение между Правительством Российской Федерации и Правительством Республики Беларусь о сотрудничестве в области охраны окружающей природной среды от 5 июля 1994 г. (вступило в силу 05.07.1994 г.) и Договор о создании Союзного

государства от 8 декабря 1999 г. (вступил в силу 26.01.2000) [1, с. 286]. Выработаны также общие механизмы сотрудничества. Обе страны участвуют в международных инициативах в области экологии и защиты климата и реализуют проекты по двустороннему треку.

Значимым этапом в развитии межгосударственного взаимодействия стал Форум регионов Беларуси и России, прошедший в июне-июле 2022 г. в г. Гродно. На полях этого форума прошло заседание секции «Сотрудничество Беларуси и России в условиях новой международной климатической повестки» [2]. Участниками встречи стали парламентарии, представители органов государственного управления Республики Беларусь и федеральных органов исполнительной власти Российской Федерации, интеграционных и межпарламентских структур, научных и экспертных кругов Беларуси и России. В ходе работы секции были рассмотрены различные аспекты, связанные с изменением климата. Обсуждались национальные стратегии обеих стран в областях охраны окружающей среды и социально-экономического развития, причем особое внимание уделялось их соответствию новой климатической повестке и достижению Целей устойчивого развития.

Также поднимались вопросы, касающиеся реализации Парижского соглашения по климату и выполнению обязательств по Рамочной конвенции ООН об изменении климата со стороны Беларуси и России. Особое внимание уделялось не только соблюдению норм соглашений, но и мерам по смягчению последствий изменения климата и адаптации к ним, предпринятым обеими странами.

Важным аспектом обсуждения стала гармонизация подходов в решении вопросов охраны природы и изменения климата для обеспечения устойчивого развития и обмен опытом в интеграции «зеленых» технологий. Анализировались также риски, связанные с новой глобальной климатической повесткой, с акцентом на их влияние на регионы Беларуси и России.

В результате обсуждений были сформулированы предложения по совершенствованию национальных стратегий в области охраны окружающей среды и социально-экономического развития, с упором на меры по реализации международных соглашений, Рамочной конвенции ООН об изменении климата и Парижского соглашения, смягчению последствий изменения климата и развитию новых подходов к обучению и подготовке специалистов. С российской стороны прозвучало предложение о необходимости стремления к максимальной наступательности и координации действий России и Беларуси на международных площадках, включая расширение экспертного взаимодействия в рамках Конференции Сторон Рамочной Конвенции ООН об изменении климата [3]. Во время

работы секции было подписано четыре документа о двустороннем сотрудничестве, а также принято Заявление о негативном влиянии санкций на реализацию международной климатической повестки [4, с. 6].

В целом, работа данного форума выявила значительный потенциал для углубления и активизации сотрудничества между Беларусью и Россией в условиях современных климатических вызовов.

Заметным направлением двустороннего сотрудничества явилась многолетняя совместная работа в сфере гидрометеорологической безопасности. Так, в феврале 2017 г. была утверждена Программа «Развитие системы гидрометеорологической безопасности Союзного государства», которая представляет четвертый союзный проект с участием Белгидромета. Комплекс действий направлен на повышение уровня защиты от воздействия природных явлений и адаптацию к изменению климата, а ее финансирование было разделено между Россией (65 %) и Беларусью (35 %) [5]. Программа активно реализовывалась в нескольких направлениях, включая улучшение прогнозов, оценку загрязнения окружающей среды, предоставление климатической информации для различных отраслей экономики и изучение воздействия климатических изменений и засух на сельское хозяйство и экономику в целом. Программа, которая завершалась в 2021 г., стала основой для разработки новой концепции союзной программы, нацеленной на последующие годы.

В настоящий момент идёт активная подготовка комплекса мер Союзного государства «Обеспечение гидрометеорологической безопасности в условиях изменчивости и изменения климата», направленного на обеспечение совместной деятельности Беларуси и Российской Федерации, осуществляемой на полях Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды [6]. Нельзя не отметить актуальность рассматриваемого документа с точки зрения обеспечения национальной безопасности Беларуси и России, социально-экономического развития двух государств, повышения уровня оказываемых метеорологических услуг. К участию в работе над программой привлечены Комиссия Парламентского Собрания по природным ресурсам, экологии и охране окружающей среды, представители Постоянного Комитета Союзного государства, министерств, ведомств и научных кругов Беларуси и России.

Белорусско-российское сотрудничество в области изменения климата осуществляется не только в двустороннем формате, но и в многостороннем, в частности, через деятельность в рамках ЕАЭС. Так, в 2021 г. главами государств ЕАЭС было подписано соглашение, в котором стороны приняли обязательства сотрудничать и принимать совместные решения в целях реализации положения Парижского соглашения. В ходе этого была

проведена разработка дорожной карты. На данный момент уже одобрен первый пакет плана мероприятий по обеспечению выполнения климатической повестки на территории ЕАЭС [7].

Для более эффективного ответа на вызовы глобального климатического кризиса необходимо действовать не только органам власти, но и гражданскому обществу и представителям бизнес-индустрии. В частности, Евразийская экономическая комиссия и Агентство стратегических инициатив и консорциум институтов развития на евразийском пространстве регулярно организует международный климатический конкурс «Зелёная Евразия», в котором могут участвовать коммерческие организации, НКО, государственные учреждения, органы власти, объединения и физические лица государств-членов Евразийского экономического союза, а также третьих стран. Цель конкурса – отобрать наиболее эффективные практики по климатической митигации, адаптации и устойчивому развитию. Состязание проводится по таким направлениям, как чистая энергия и энергоэффективность, чистая промышленность, зеленое финансирование, низкоуглеродный транспорт и другие. В 2023 г. финалистами и победителями конкурса стали проекты из России, Беларуси, Казахстана, Кыргызстана и Армении [8]. Фактически, конкурс становится крупной региональной платформой для обмена опытом по решению задач, связанных с изменением климата.

Таким образом, рассмотренные выше инициативы, свидетельствуют о серьезном внимании, уделяемом Республикой Беларусь и Российской Федерацией вопросам изменения климата и их готовности к дальнейшему расширению сотрудничества для борьбы с вызовами, связанными с глобальным климатическим кризисом.

Библиографические ссылки

1. Беларусь – Россия: сотрудничество регионов : информ.-интеграц. проект / сост. Б. Л. Залесский, Е. А. Коровкин, М. Е. Коровкина. Минск : БЕЛТА, 2010.

2. Заседание Второй секции IX Форума регионов Беларуси и России [Электронный ресурс] // Совет Республики Национального Собрания Республики Беларусь. Официальный интернет-портал. URL: <https://sovrep.gov.by/special/ru/news-ru/view/zasedanie-vtoroj-sektsii-ix-foruma-regionov-belarusi-i-rossii-20022-2022/> (дата обращения: 28.02.2024).

3. На IX Форуме Беларуси и России обсудили вопросы сотрудничества в условиях новой международной климатической повестки [Электронный ресурс] // Совет Федерации Федерального Собрания Российской Федерации. Официальный интернет-портал. URL: <http://council.gov.ru/events/news/137069/> (дата обращения: 28.02.2024).

4. Материалы заседания секции № 2 на тему: «Сотрудничество Беларуси и России в условиях новой международной климатической повестки». 30 июня 2022

г. Гродно. [Электронный ресурс] // Евразийская экономическая комиссия. URL: <https://eec.eaeunion.org/upload/medialibrary/cd7/Zelenaya-povestka-v-mezhregionalnom-razvitiu.pdf> (дата обращения: 28.02.2024).

5. Союзные программы и проекты. Белгидромет: программа по гидрометеорологической безопасности Союзного государства может быть продолжена [Электронный ресурс] // Информационно-аналитический портал Союзного государства. URL: <https://soyuz.by/realizaciya-soyuznyh-programm-i-proektov/belgidromet-programma-po-gidrometeorologicheskoy-bezopasnosti-soyuznogo-gosudarstva-mozhet-byt-prodolzhena> (дата обращения: 28.02.2024).

6. Беларусь и Россия обсудили гидрометеорологическую безопасность при изменениях климата [Электронный ресурс] // Информационно-аналитический портал Союзного государства. URL: <https://soyuz.by/obshchestvo/belarus-i-rossiya-obsudili-gidrometeorologicheskuyu-bezopasnost-pri-izmeneniyah-klimata> (дата обращения: 28.02.2024).

7. В Беларуси к 2030 году планируют снизить выбросы парниковых газов на 35% [Электронный ресурс] // БелТА. 2022. URL: <https://www.belta.by/society/view/v-belarusi-k-2030-godu-planirujut-snizit-vybrosy-parnikovyh-gazov-na-35-529987-2022/> (дата обращения: 28.02.2024).

8. Зелёная Евразия. Международный климатический конкурс. Официальный интернет-портал. [Электронный ресурс]. URL: <https://greeneurasia.asi.ru/> (дата обращения: 28.02.2024).