

# ЕВРАЗИЙСКАЯ ИНТЕГРАЦИЯ EURASIAN INTEGRATION

научная статья  
УДК: 341.1/8  
DOI: 10.48612/rg/RGW.23.5

## Партнерство России и Китая в экологической сфере

Ахмадбаев Альберт Мамаджанович ✉  
Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого,  
Санкт-Петербург, Россия  
✉ albertakhmadbaev@gmail.com; <https://orcid.org/0000-0002-9507-6416>

***Аннотация.** Фактологической основой публикации является анализ взаимоотношений Российской Федерации (РФ) и Китайской Народной Республики (КНР) в природоохранной деятельности и межгосударственном сотрудничестве при проведении экологических реформ. Вопросы экологии стали одними из главенствующих на повестке дня, так как после нескольких качественных цивилизационных скачков в истории человечества мировое сообщество столкнулось с проблемами по защите окружающей среды и осознало роль минимизации воздействия человека на природу. Наиболее успешным и результативным способом коммуникации и имплементации достигнутых в ходе обсуждений инициатив является межгосударственная политика, где страны стремятся защитить окружающую среду путем взаимодействия в рамках ООН и её институтов, международных и региональных организаций по защите окружающей среды и экологии, а также частных программ и НКО в сфере экологии и природоохранной деятельности. Благодаря обсуждению и проработке экологических проблем страны подписали различные международные соглашения и конвенции, направленные на охрану природы и сдерживания быстрого загрязнения окружающей среды в наиболее проблемных регионах нашей планеты. При написании публикации были использованы несколько общедоступных методологий, такие как сравнение, анализ и обработка статистических данных. Целью публикации является анализ законодательной базы РФ и КНР в области экологии, а также определение роли совместной работы двух государств по защите окружающей среды в рамках: основных нормативных документов РФ и КНР по защите окружающей среды; российско-китайских взаимоотношений в сфере экологии; результатов сотрудничества двух государств по вопросам экологии. В ходе исследования были изучены проведенные мероприятия между странами в рамках совместного развития сферы охраны окружающей среды, в статье даётся обзор на экологическую ситуацию в упомянутых государствах и уделяется особое внимание законодательным базам РФ*

*и КНР в вопросах экологии и экологической безопасности. Практическая значимость работы обусловлена тем, что выводы и полученные результаты в ходе анализа могут быть полезны для дальнейшего моделирования стратегического партнерства РФ и КНР не только в экологии и вопросах по защите окружающей среды, но также в экономике, глобальной и региональной безопасности и развитию стратегических программ при трансграничном сотрудничестве.*

**Ключевые слова:** экология; экологическая дипломатия; окружающая среда; международные отношения; климат; сотрудничество

**Для цитирования:** Ахмадбаев А.М. Партнерство России и Китая в экологической сфере // Россия в глобальном мире 2022. № 23(46). С. 69–81. DOI: 10.48612/rg/RGW.23.5

© Ахмадбаев А.М., 2022. Издатель: Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого.

Original article

DOI: 10.48612/rg/RGW.23.5

## Partnership between Russia and China in the environmental sphere

Albert M. Akhmadbaev ✉

Peter the Great Saint Petersburg Polytechnic University, Saint Petersburg, Russia

✉ albertakhmadbaev@gmail.com; <https://orcid.org/0000-0002-9507-6416>

**Abstract.** *The factual basis of the publication is the analysis of the relationship between the Russian Federation (RF) and the People's Republic of China (PRC) in environmental protection and interstate cooperation in environmental reforms. Environmental issues have become one of the top agenda items, since after several qualitative civilizational leaps in the history of mankind; the world community has faced problems in protecting the environment and realized the role of minimizing human impact on nature. The most successful and effective way targeted at successful communication and implementation of the initiatives achieved during the discussions is the interstate policy, where countries seek to protect the environment through interaction within the UN and its institutions, international and regional organizations for the protection of the environment and ecology, as well as private programs and NGOs in the sphere of ecology and nature protection activity. Thanks to the discussion and elaboration of environmental problems, the countries have signed various international agreements and conventions aimed at protecting nature and curbing rapid environmental pollution in the most problematic regions of our planet. The several methodologies were used, such as comparison, analysis and processing of statistical data. The purpose of the publication is to analyze the legislative framework in the field of ecology, as well as to determine the role of the states' collaboration in protecting the environment within the framework of the main regulatory documents of Russia and China, the special attention is paid to the legislative framework in the matters of ecology and environmental safety. The practical significance of the work is due to the fact that the conclusions and results obtained during the analysis can be useful for further modeling the strategic partnership between the Russian Federation and the PRC, not only in the field of ecology and environmental issues, but also in the economy, global and regional security and the development of strategic programs under cross-border cooperation.*

**Keywords:** ecology; environmental diplomacy; environment; international relations; climate; cooperation

**For citation:** Akhmadbaev, A.M. Partnership between Russia and China in the environmental sphere. *Russia in the Global World*. 2022; 23(46): 69–81. (In Russ.). DOI: 10.48612/rg/RGW.23.5

© Akhmadbaev, A.M., 2022. Published by Peter the Great St. Petersburg Polytechnic University

*Введение.* Актуальность проблематики охраны окружающей среды на территории Российской Федерации и Китайской Народной Республики характеризуется тем, что оба государства являются важными торговыми партнерами. За последние годы сотрудничество между странами стремительно развивается во множестве сфер, и общий товарооборот достиг высоких показателей.

Важно отметить, что КНР и РФ имеют общие сухопутные и речные границы на Дальнем Востоке: озеро Ханка, реки Аргунь, Амур и Уссури расположены как на российской территории, так и на китайской. Общие водные территории и границы подталкивают государства не только на дальнейшую интеграцию экономик, но и на экологическое сотрудничество для охраны и рационального использования водных ресурсов. Для достижения экологической безопасности Россия и Китай стремятся участвовать во многих международных конференциях, а также вступать в различные организации и подписывать соглашения по защите окружающей среды; например, обе страны состоят в таких международных организациях как БРИКС, ООН, ШОС и АТЭС.

Исследование специфики экологического партнерства позволяет рассмотреть долгосрочные перспективы сотрудничества и определить общие национальные интересы для устойчивого развития российско-китайских отношений.

*Материалы, результаты исследования и обсуждение.* На международной арене возник термин «Экологическая дипломатия». Смысл термина заключается в том, чтобы описать деятельность субъектов международных отношений, которые заинтересованы в охране природы путем переговоров и мирных соглашений [1; 2].

В наше время Россия и Китай имеют огромное влияние на мир, и экологическая дипломатия представляется одним из ключевых инструментов во внешней и внутренней политике стран.

Обеспокоенность китайского правительства проблемами экологии связано с высокими темпами роста экономики, где использование нефти и угля является основным ресурсом для обеспечения энергией быстрорастущего китайского рынка. Данная проблема является одной из приоритетных, и государство старается найти как можно больше путей решения данного вопроса. Так, например, китайское правительство проводит комплекс мероприятий по просвещению жителей с правовыми и нормативными актами по защите окружающей среды, расширяет и улучшает экологическое образование, сообщает о необходимости разумного применения ресурсов и тщательной охраны природы. Все это направлено для того, чтобы повысить экологическую культуру всего китайского населения [3].

«Строительство экологической культуры – великодушное дело нашей эры, веющее добро следующим поколениям. Нам нужно надежно образовать социалистический путь к экологической культуре, стимулировать развитие свежей архитектоники модернизации, отличной гармоничным формированием человека и природы, и применять достойные нашего поколения стремления к защите экологии и окружающей среды» – подчеркнул Председатель КНР Си Цзиньпин в Пекине, 18 октября 2017 г., на XIX-м съезде КПК [4; 5].

Китай предпринял некоторые меры для усовершенствования экологической обстановки. К примеру, правительство КНР стремится к повышению доли использования неисчерпаемых источников энергии в экономике страны для уменьшения загрязнения окружающей среды. Немаловажным фактором является более тесное взаимодействие между правительством и населением по экологическим вопросам, как мы упомянули ранее. Данные меры позволяют Китаю создать новую систему по контролю реализации реформ и мероприятий по защите окружающей среды внутри страны и повышению её статуса в международных институтах.

Столь обширная стратегия Китая обусловлена не только экономическими, но и политическими соображениями. Для стабильной

политики ныне действующей власти, китайскому правительству необходимо вести экологическую дипломатию, направленную на предотвращение ухудшения окружающей среды. За последние годы на китайское руководство оказывается огромное давление со стороны многих государств и крупных организаций по поводу охраны природы и принятии экологических норм. Загрязнения, исходящие от Китая, настолько громадные, что наносят ущерб всему миру. Огромные объемы китайской промышленности и недостаточное внимание на окружающую природу в прошлом привели к негативному экологическому фону на территории страны [6]. Главными источниками загрязнения являются северные, северо-западные и восточные регионы, где расположены большинство китайских предприятий. Данные предприятия неблагоприятно влияют на атмосферу и гидросферу за счет выбросов парниковых газов и засорения местных водохранилищ. Все это оказывает довольно сильный вред на состояние здоровья китайского населения.

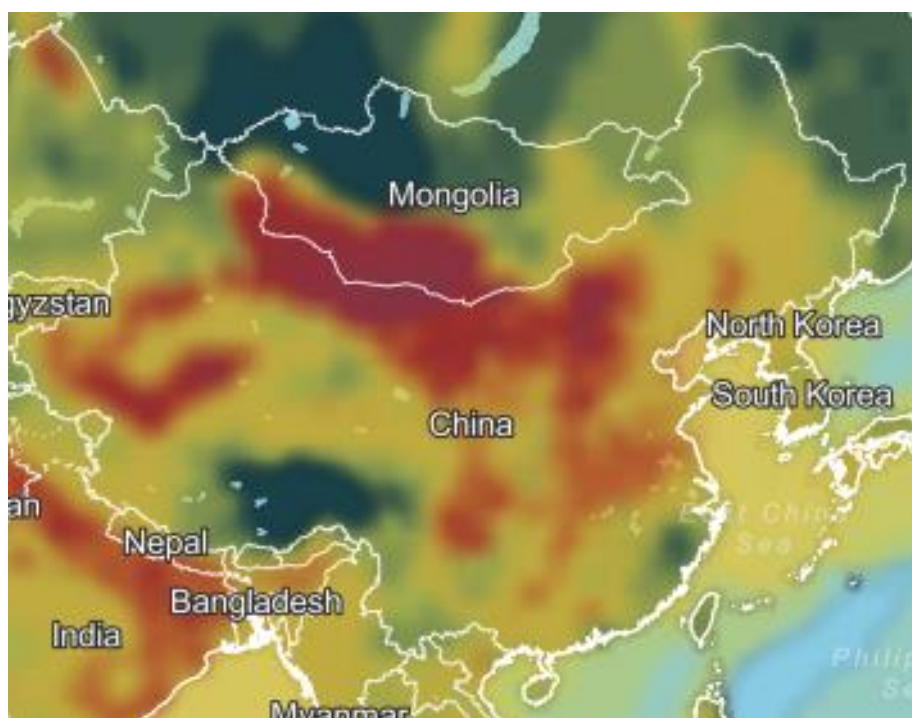


Рис.1. Индекс качества воздуха и загрязнение атмосферы PM2.5 в Китае [7].

В связи с этим, на сегодняшний день Китай создал нормативную систему, в основе которого «Закон КНР об охране окружающей среды» (1989 г.) (правовой акт, направленный на защиту природы Китая). Представленная система является неотъемлемой частью ныне действующей

Конституции КНР. Помимо вышеупомянутой системы, китайское руководство приняло огромное количество законопроектов, направленных на улучшение экологической обстановки в стране. Например, Закон «О предотвращении и ликвидации загрязнения вод» (1982 г.), Закон «Об охране окружающей среды морей и океанов» (1982 г.), Закон «О воде» (2002 г.) направлены на охрану морской среды; Закон «О предотвращении и ликвидации загрязнения атмосферы» (1987 г.) контролирует выбросы в воздух вредных веществ и парниковых газов; «Лесной кодекс» (1984 г.) принят для охраны и рационального использования лесных ресурсов; Закон «О предотвращении и ликвидации загрязнения окружающей среды твердыми отходами» (2004 г.) предотвращает импорт твердых отходов в страну; Закон «О степях» (1985 г.) регламентирует рациональное использование степей для животноводства; Закон «О землеустройстве» (1999 г.) устанавливает нормы для создания благоприятной среды; Закон «Об охране дикой фауны и флоры» (1987 г.) способствует сохранению редких и исчезающих видов флоры и фауны.

Помимо принятых законов в Конституции Китая есть ряд положений по вопросам экологии: Положения о предотвращении и ликвидации загрязнения шумами (контроль уровня шума в городских и промышленных районах), Положения о природных заповедниках (государственные заповедники находятся под строгой охраной, используются только в исследовательских и просветительских целях), Положения о контроле за опасными химическими веществами (меры контроля на производственных объектах, в которых хранятся опасные химические вещества), Положения об охране окружающей среды в районах разведки и добычи морской нефти (снижает негативное воздействие от строительства скважин, предусматривает охрану биоресурсов при добыче нефти), Положения о контроле за утилизацией отходов в морском бассейне (наблюдение за уровнем загрязнения в морях, омывающие КНР), Положения об озеленении городов (благоустройство и ландшафтная организация городских агломераций) [8; 9].

Принятый в 1989 г. Закон КНР «Об охране окружающей среды» становился все менее актуальным и эффективным с учетом темпа экономического роста Китая. Ввиду этого КНР решила провести реформы, которые были направлены на улучшение экологии и благополучия

населения. Новый закон был рассмотрен 24 апреля 2014 г. и в 1 января 2015 г. Постоянный комитет Всекитайского собрания народных представителей (ПК ВСНП) принял его. Благодаря этим изменениям появились конкретные критерии оценивания труда в природоохранной сфере: учреждения должны более ответственно относиться к экологическим вопросам и за допущенные нарушения на предприятия-загрязнители могли налагаться штрафы – нарушители были обязаны выплатить штраф и полностью устранить причиненный ущерб. Властями были созданы общедоступные и понятные ресурсы по информированию состояния окружающей среды для населения [10].

Параллельно внутренним экологическим преобразованиям и деятельности для обеспечения сохранности природных ресурсов Китай старается принимать участие в международных конференциях по защите окружающей среды и подписывать соглашения с другими государствами. В частности, Рамочная конвенция ООН об изменении климата 1994 г. (соглашение для предотвращения опасных экологических изменений и решений их последствий); Венская конвенция об охране озонового слоя 1985 г. и Монреальский протокол 1987 г. по веществам, разрушающим озоновый слой (договоры, которые устанавливают обязанности государствам для обеспечения безопасности людям и окружающей среде при изменениях в озоновом слое); Базельской конвенции о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением 1989 г. направлена на решение вопросов негативного влияния при трансграничных перевозках и выбросах опасных веществ; Стокгольмская конвенция о стойких органических загрязнителях 2001 г., в которой стороны обязуются следить за производством и использованием СОЗ, впоследствии полностью избавиться от данных органических веществ; Конвенции о биологическом разнообразии 2007 г., (сохранение биологического разнообразия для устойчивого будущего); Конвенция об охране всемирного культурного и природного наследия 1972 г. (всеобщие усилия для поддержки и охраны памятников культуры и природных территорий); Конвенция о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения (СИТЕС) 1973 г. (контроль при импорте, экспорте и при продаже определенных представителей животных и растений).

На сегодняшний день одним из важнейших партнеров для Китая по многим вопросам, включая вопросы по охране природы, считается Россия. На постоянной основе оба государства проводят межправительственные переговоры, которые позволяют усовершенствовать сотрудничество в политической, технологической, энергетической, экономической и экологической сферах.

Одним из главных направлений работы между Россией и Китаем является совместное развитие Сибири и Дальнего Востока, благодаря китайским инвестициям. Данные регионы представляют большой интерес для китайских инвесторов, так как крайне богаты природными ресурсами. В Сибири и на Дальнем Востоке находится значительное количество биоресурсов, исключительных и редких экосистем, а также четверть всех мировых запасов леса. Благодаря увеличению единой экономической деятельности, работа по заботе окружающей среды становится одним из актуальных вопросов в дипломатии обеих стран.

К сожалению, степень успешной реализации запланированных межгосударственных действий остается крайне низкой. Причиной является то, что во многих соглашениях, подписанных Россией и Китаем, не указаны ни конкретные обязательства сторон, ни комплекс законов, которые выполнялись бы для обеспечения охраны природы. Возникающее противоречие в культурных, экономических и политических вопросах на приграничной зоне – это, несомненно, препятствие для реализации правомерных и рациональных российско-китайских отношений [11].

Одним из главных документов, который регламентируют деятельность России по охране природы, является «Стратегия экологической безопасности РФ на период до 2025 г.». В данном документе описываются главные аспекты по экологической безопасности:

- сокращение чрезмерного применения природных ресурсов;
- уменьшение загрязнения атмосферы и биосферы от вредных веществ, поступающих с территории других государств;
- тщательная проверка организации на уровень выбросов, которые могут причинить вред экологии.



Важно отметить, что действия, направленные на предотвращение негативных экологических факторов, могут затронуть национальную безопасность страны [12].

Стоит выделить и другой значимый документ, который характеризует нынешнюю российскую экологическую политику: «Основы государственной экологической политики Российской Федерации до 2030 г.». Данный документ описывает государственную политику в экологической сфере: рост экономики, благодаря выполнению социально-значимых экологических задач, охрана природы от загрязнения, биологическое разнообразие и поддержание достаточного количества ресурсов для нынешнего и будущего поколения, создание достойной экологической безопасности на территории страны [13].

Началом экологических связей между двумя государствами стало Постановление Правительства Российской Федерации от 10.08.1993 N 768 «О проектах межправительственных российско-китайских соглашений по вопросам сотрудничества в области охраны окружающей среды» и ныне действующие документы: «Соглашение между Правительством Российской Федерации и Правительством Китайской Народной Республики о сотрудничестве в области охраны окружающей страны» от 27.05.1994 (мониторинг и обеспечение безопасности экологии на территории двух стран) и «Соглашение между Правительством Российской Федерации и Правительством Китайской Народной Республики о заповеднике «Озеро Ханка» от 25.04.1996 (создание благоприятной приграничной территории для флоры и фауны, проведение научных исследований) [14].

Стоит также упомянуть и «Программу сотрудничества между регионами Дальнего Востока и Восточной Сибири Российской Федерации и Северо-востока Китайской Народной Республики (2009–2018 гг.)». В программе сотрудничества описано, что странам необходимо совместными усилиями заняться обустройством пунктов пропуска, строительством и реконструкцией приграничной инфраструктуры, важно развивать сотрудничество в транспортной, туристической и культурной сферах, создать взаимовыгодные условия для партнерства в области охраны природы [15].

Экологическое сотрудничество России и Китая несет многообещающий характер, несмотря на упомянутые ранее противоречия и проблемы. В ходе многочисленных обсуждений и встреч на разных уровнях страны выделили основные направления для плодотворного сотрудничества:

- уменьшить загрязнение атмосферы;
- увеличить взаимные программы по охране природы;
- регулировать и обеспечить безопасность биосферы, лесов и почвы;
- тщательно наблюдать за состоянием окружающей среды;
- расширить особо охраняемые территории, в приграничных и заповедных зонах;
- осуществить охрану за крайне редкими животными и растениями, которые находятся на грани исчезновения;
- контролировать экологическое состояние в городских и промышленных районах [16].

Дополнительными каналами коммуникаций при осуществлении утвержденных совместных мероприятий станут научно-исследовательские работы со стороны ученого сообщества.

*Заключение.* Таким образом, рассматривая отношение России и Китая к экологии, можно констатировать, что оба государства проводят экологическую политику не только внутри своей собственной страны, но и стремятся к сотрудничеству на международном уровне. Руководство обеих стран понимают важность влияния экологических факторов, которые воздействуют на экономические, политические, туристические и другие сферы жизни. Страны участвуют во многих международных конференциях и подписывают соглашения по защите окружающей среды. На сегодняшний день, РФ и КНР прикладывают всевозможные усилия для совместной охраны природы и делятся опытом для достижения экологической стабильности не только на территории двух государств, но и во всем мире.

#### СПИСОК ИСТОЧНИКОВ

1. Гуаньцзюнь Ван. Экологическая дипломатия Китая: история развития и современные проблемы // Известия РГПУ им. А. И. Герцена, 2011. № 131. С. 334–341. URL: [https://lib.herzen.spb.ru/media/magazines/contents/1/131/vang\\_guanjun\\_131\\_334\\_341.pdf](https://lib.herzen.spb.ru/media/magazines/contents/1/131/vang_guanjun_131_334_341.pdf) (дата обращения: 18.03.2022).

2. Jerry McBeath and Bo Wang. China's Environmental Diplomacy American Journal of Chinese Studies Vol. 15, No. 1 (APRIL 2008), pp. 1–16.
3. Букреева, Т.Н., Глушкова Г.П. Основные этапы развития современного экологического образования в Китае / Известия Юго-Западного государственного университета № 5 (44) 2012, часть 2. Курск. С.167–170. URL: [https://swsu.ru/izvestiya/journal/5\(44\)2012\\_2.pdf](https://swsu.ru/izvestiya/journal/5(44)2012_2.pdf) (дата обращения: 20.03.2022).
4. Си Цзиньпин: нужно ускорить реформу системы экологической цивилизации, построить "прекрасный Китай" // 19-й Всекитайский съезд КПК. URL: [http://russian.news.cn/2017-10/18/c\\_136689490.htm](http://russian.news.cn/2017-10/18/c_136689490.htm) (дата обращения 20.03.2022).
5. Chinese President Xi Jinping Sent a Congratulatory Letter. Work Together to Build a Good Home for the Good ecology of the Earth // People.cn. URL: <http://politics.people.com.cn/n/2013/0721/c1024-22265318.html> (дата обращения 20.03.2022).
6. Китай намерен к 2020 году стать экологичной страной // ТАСС. 10.03.17. URL: <http://tass.ru/plus-one/4085171> (дата обращения: 21.03.2022).
7. IQAir. Air quality in China. URL: <https://www.iqair.com/ru/china> (дата обращения: 08.06.2022).
8. Охрана окружающей среды в Китае (Белая книга) // China.org.cn <http://russian.china.org.cn/russian/32923.htm> (дата обращения 25.03.2022).
9. White Paper on Environmental Protection Published // China.org.cn. URL: <http://www.china.org.cn/english/2006/Jun/170355.htm> (дата обращения 25.03.2022).
10. Бажанов П. Изменения в законе КНР «Об охране окружающей среды» // Блог о законодательстве КНР URL: [https://cnlegal.ru/uncategorized/china\\_environment\\_protection\\_law\\_amended/](https://cnlegal.ru/uncategorized/china_environment_protection_law_amended/) (дата обращения 27.03.2022).
11. Кондратенко Г. В. Проблемы и возможности трансграничного сотрудничества Китая и России в сфере экологии // Известия Восточного института. 2017. № 34. С. 40—58 URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/problemy-i-vozmozhnosti-transgranichnogo-sotrudnichestva-kitaya-i-rossii-v-sfere-ekologii> (дата обращения 29.03.2022).
12. Стратегия экологической безопасности Российской Федерации на период до 2025 года [Электронный ресурс] / Консорциум Кодекс: электронный фонд правовой и нормативно-технической документации URL: <http://docs.cntd.ru/document/420396664> (дата обращения 01.04.2022).
13. Основы государственной политики в области экологического развития России на период до 2030 года [Электронный ресурс] / Законы, кодексы и нормативно-правовые акты Российской Федерации. URL: <https://docs.cntd.ru/document/902369004> (дата обращения 01.04.2022).
14. Соглашение между правительством Российской Федерации и правительством Китайской Народной Республики о заповеднике «Озеро Ханка» // Электронный фонд правовых и нормативно-технических документов. URL: <https://docs.cntd.ru/document/901752511> (дата обращения 01.04.2022).
15. Изотов Д.А. Программа регионального сотрудничества между Востоком России и Северо-Востоком Китая: настоящее и будущее // Пространственная экономика. 2014. № 2 С. 149-176. URL: [http://spatial-economics.com/eng/images/spatial-economics/2\\_2014/SE.2014.2.149-176.Izotov.pdf](http://spatial-economics.com/eng/images/spatial-economics/2_2014/SE.2014.2.149-176.Izotov.pdf) (дата обращения 03.04.2022).
16. О проектах межправительственных российско-китайских соглашений по вопросам сотрудничества в области охраны окружающей среды: постановление Правительства РФ от 10.08.1993 № 768. // Официальный интернет-портал правовой информации. URL:

[http://pravo.gov.ru/proxy/ips/?doc\\_itself=&nd=102025531&page=1&rdk=0&intelsearch=%CE%CF%C5%D0%D1%CE%CD%C0%CB%DC%CD%DB%D5+%C4%C0%CD%CD%D5++&link\\_id=4#И0](http://pravo.gov.ru/proxy/ips/?doc_itself=&nd=102025531&page=1&rdk=0&intelsearch=%CE%CF%C5%D0%D1%CE%CD%C0%CB%DC%CD%DB%D5+%C4%C0%CD%CD%D5++&link_id=4#И0) (дата обращения 05.04.2022).

## REFERENCES

1. Guantszyun Van. *Ekologicheskaya diplomatiya Kitaya: istoriya razvitiya i sovremennyye problemy* // *Izvestiya RGPU im. A. I. Gertsena*, 2011. № 131. S. 334–341. URL: [https://lib.herzen.spb.ru/media/magazines/contents/1/131/vang\\_guanjun\\_131\\_334\\_341.pdf](https://lib.herzen.spb.ru/media/magazines/contents/1/131/vang_guanjun_131_334_341.pdf) (data obrashcheniya: 18.03.2022).
2. Jerry McBeath and Bo Wang. *China's Environmental Diplomacy* *American Journal of Chinese Studies* Vol. 15, No. 1 (APRIL 2008), pp. 1-16
3. Bukreyeva, T.N., Glushkova G.P. *Osnovnyye etapy razvitiya sovremennogo ekologicheskogo obrazovaniya v Kitaye* / *Izvestiya Yugo-Zapadnogo gosudarstvennogo universiteta* № 5 (44) 2012, chast 2. Kursk. S. 167–170. URL: [https://swsu.ru/izvestiya/journal/5\(44\)2012\\_2.pdf](https://swsu.ru/izvestiya/journal/5(44)2012_2.pdf) (data obrashcheniya: 20.03.2022).
4. Si Tszinpin: *nuzhno uskorit reformu sistemy ekologicheskoy tsivilizatsii, postroit "prekrasnyy Kitay"* // 19-y Vsekitayskiy syezd KPK. URL: [http://russian.news.cn/2017-10/18/c\\_136689490.htm](http://russian.news.cn/2017-10/18/c_136689490.htm) (data obrashcheniya 20.03.2022).
5. Chinese President Xi Jinping Sent a Congratulatory Letter. *Work Together to Build a Good Home for the Good ecology of the Earth* // *People.cn*. URL: <http://politics.people.com.cn/n/2013/0721/c1024-22265318.html> (data obrashcheniya 20.03.2022).
6. *Kitay nameren k 2020 godu stat ekologichnoy stranoy* // TASS. 10.03.17. URL: <http://tass.ru/plus-one/4085171> (data obrashcheniya: 21.03.2022)
7. IQAir. *Air quality in China*. URL: <https://www.iqair.com/ru/china> (data obrashcheniya: 08.06.2022).
8. *Okhrana okruzhayushchey sredy v Kitaye (Belaya kniga)* // *China.org.cn* <http://russian.china.org.cn/russian/32923.htm> (data obrashcheniya 25.03.2022).
9. *White Paper on Environmental Protection Published* // *China.org.cn*. URL: <http://www.china.org.cn/english/2006/Jun/170355.htm> (data obrashcheniya 25.03.2022).
10. Bazhanov P. *Izmeneniya v zakone KNR «Ob okhrane okruzhayushchey sredy»* // *Blog o zakonodatelstve KNR* URL: [https://cnlegal.ru/uncategorized/china\\_environment\\_protection\\_law\\_amended/](https://cnlegal.ru/uncategorized/china_environment_protection_law_amended/) (data obrashcheniya 27.03.2022).
11. Kondratenko G. V. *Problemy i vozmozhnosti transgranichnogo sotrudnichestva Kitaya i Rossii v sfere ekologii* // *Izvestiya Vostochnogo instituta*. 2017. № 34. S. 40—58 URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/problemy-i-vozmozhnosti-transgranichnogo-sotrudnichestva-kitaya-i-rossii-v-sfere-ekologii> (data obrashcheniya 29.03.2022).
12. *Strategiya ekologicheskoy bezopasnosti Rossiyskoy Federatsii na period do 2025 goda [Elektronnyy resurs]* / *Konsortsium Kodeks: elektronnyy fond pravovoy i normativno-tekhnicheskoy dokumentatsii* URL: <http://docs.cntd.ru/document/420396664> (data obrashcheniya 01.04.2022).
13. *Osnovy gosudarstvennoy politiki v oblasti ekologicheskogo razvitiya Rossii na period do 2030 goda [Elektronnyy resurs]* / *Zakony, kodeksy i normativno-pravovyye akty Rossiyskoy Federatsii*. URL: <https://docs.cntd.ru/document/902369004> (data obrashcheniya 01.04.2022).
14. *Soglasheniye mezhdru pravitelstvom Rossiyskoy Federatsii i pravitelstvom Kitayskoy Narodnoy Respubliki o zapovednike «Ozero Khanka»* // *Elektronnyy fond pravovykh i*

normativno-tekhnicheskikh dokumentov. URL: <https://docs.cntd.ru/document/901752511> (data obrashcheniya 01.04.2022).

**15.** Izotov D.A. Programma regionalnogo sotrudnichestva mezhdru Vostokom Rossii i Severo-Vostokom Kitaya: nastoyashcheye i budushcheye // Prostranstvennaya ekonomika. 2014. № 2 S. 149-176. URL: [http://spatial-economics.com/eng/images/spatial-economics/2\\_2014/SE.2014.2.149-176.Izotov.pdf](http://spatial-economics.com/eng/images/spatial-economics/2_2014/SE.2014.2.149-176.Izotov.pdf) (data obrashcheniya 03.04.2022).

**16.** О проектах межправительственных российско-китайских соглашений по вопросам сотрудничества в области охраны окружающей среды: постановление Правительства РФ от 10.08.1993 № 768. // Ofitsialnyy internet-portal pravovoy informatsii. URL: [http://pravo.gov.ru/proxy/ips/?doc\\_itself=&nd=102025531&page=1&rdk=0&intelsearch=%CE+%CF%C5%D0%D1%CE%CD%C0%CB%DC%CD%DB%D5+%C4%C0%CD%CD%D5++&link\\_id=4#I0](http://pravo.gov.ru/proxy/ips/?doc_itself=&nd=102025531&page=1&rdk=0&intelsearch=%CE+%CF%C5%D0%D1%CE%CD%C0%CB%DC%CD%DB%D5+%C4%C0%CD%CD%D5++&link_id=4#I0) (data obrashcheniya 05.04.22)

#### **Сведения об авторах / Information about authors**

**Ахмадбаев Альберт Мамаджанович** – магистрант Высшей школы международных отношений Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого.

E-mail: [albertakhmadbaev@gmail.com](mailto:albertakhmadbaev@gmail.com); ORCID: 0000-0002-9507-6416

**Akhmadbaev Albert M.** – Higher school of international relations. Peter the Great Saint-Petersburg Polytechnic University.

E-mail: [albertakhmadbaev@gmail.com](mailto:albertakhmadbaev@gmail.com); ORCID: 0000-0002-9507-6416

*Статья поступила в редакцию 30.04.2022. Одобрена после рецензирования 07.06.2022. Принята 10.06.2022.  
Received 30.04.2022. Approved after reviewing 07.06.2022. Accepted 10.06.2022.*