

**К 75-ЛЕТНЕМУ ЮБИЛЕЮ УСТАНОВЛЕНИЯ
РОССИЙСКО-КИТАЙСКИХ ДИПЛОМАТИЧЕСКИХ ОТНОШЕНИЙ.
АНАЛИЗ ВОЗМОЖНОСТЕЙ ИМПЛЕМЕНТАЦИИ КОНЦЕПЦИИ
СИНЕЙ ЭКОНОМИКИ В РАМКАХ РОССИЙСКО-КИТАЙСКОГО
СОТРУДНИЧЕСТВА В АРКТИКЕ**

Близнякова Софья Сергеевна¹, Хачатрян Маргарита Самвеловна²

¹ Санкт-Петербургский государственный университет, г. Санкт-Петербург (студент 3 курса факультета Международных отношений)

E-mail: sofia.bliznyakova@yandex.ru

² Национальный исследовательский университет «Высшая Школа Экономики», г. Санкт-Петербург (студент 2 курса магистратуры факультета социальных наук)

E-mail: margoshredder@yandex.ru

***Аннотация:** В работе производится SWOT-анализ ключевых факторов, влияющих на российско-китайское сотрудничество в Арктике по реализации принципов синей экономики, и выделяются ключевые направления развития сотрудничества России и Китая в области подобных проектов.*

***Ключевые слова:** синяя экономика, устойчивое развитие, Арктика.*

**TO THE 75TH ANNIVERSARY OF THE ESTABLISHMENT
OF RUSSIAN-CHINESE DIPLOMATIC RELATIONS.
ANALYSIS OF THE POSSIBILITIES OF IMPLEMENTING THE BLUE
ECONOMY CONCEPT IN THE FRAMEWORK OF RUSSIAN-CHINESE
COOPERATION IN THE ARCTIC.**

Bliznyakova Sofya¹, Khachatryan Margarita²

¹ Saint Petersburg State University, St. Petersburg (3rd year student of the Faculty of International Relations)

² National Research University Higher School of Economics, St. Petersburg (2nd year graduate student of the Faculty of Social Sciences)

***Abstract:** The paper presents a SWOT-analysis of the key factors influencing Russian-Chinese cooperation in the Arctic on the implementation of blue economy principles, and highlights the key areas of development of cooperation between Russia and China in the field of such projects.*

***Key words:** blue economy, sustainable development, Arctic.*

Введение

«Россия и Китай должны принять 75-летний юбилей установления дипломатических отношений как новую отправную точку, продолжать синергию стратегий развития и ещё больше укреплять двустороннее сотрудничество, чтобы принести большую пользу двум странам и их народам», – отметил [1] Си Цзиньпин на майской встрече с Владимиром Путиным в Китае. Действительно, признание Советским Союзом Китайской Народной Республики (1 октября 1949 года) и последующее установление дипломатических отношений (2 октября 1949) года создали конструктивную, устойчивую, образцовую модель взаимодействия крупных держав. К юбилею дипломатических отношений странам удалось достичь значимых результатов в политическом, экономическом, научно-техническом, гуманитарном и других измерениях сотрудничества. Вместе с тем глубоко развито российско-китайское сотрудничество в Арктике – глобальном регионе стратегического значения. После Саммита Земли в Рио-де-Жанейро 2012 года мировое сообщество признало важность сохранения морской среды, которая, при условии рационального управления, обладает огромным потенциалом для ускорения социально-экономического развития [2]. С тех пор Арктика, омываемая тремя океанами, стала рассматриваться как перспективная площадка для имплементации принципов синей экономики. Однако развитие морских отраслей оказывают все большее давление на арктические экосистемы, ставя под угрозу сохранение их плодородия. Основные причины деградации связаны с нехваткой информации о выявленных проблемах и отсутствием эффективных механизмов учета внешних экологических и социальных факторов при принятии решений государственным и частным секторами [3]. В связи с этим возникает проблема создания необходимых условий для устойчивого управления океанами в Арктике. В данном контексте представляется интересным рассмотреть возможности российско-китайского сотрудничества в области реализации принципов синей экономики в Арктике.

Заметим, что исследование партнёрства России и Китая по данной проблеме находит отражение в работах как отечественных, так и зарубежных авторов. Многие публикации профессоров Санкт-Петербургского государственного университета – Д. Тулупова, В. Кобышева, А. Сергунина – посвящены исследованию Арктики через призму геополитики, а работы иностранных ученых (Лиу Жунь (Liu Jun), Сюй Хунцзюнь (Xu Hongjun), Чжан Линь (Zhang Lin)) сфокусированы на проблемах российско-китайского сотрудничества в Арктике. Вопросам устойчивого развития уделяют внимание такие российские исследователи, аффилированные Санкт-Петербургским государственным университетом, как А. Сбойчакова, В. Кобышев, А. Сергунин: учёные обращают внимание на роль

государства и межправительственных организаций в обеспечении устойчивого развития Арктической зоны России и Арктического региона Земли. Стоит заметить вклад научных центров, Арктического и Антарктического научно-исследовательского института (ААНИИ) и Института Европы РАН, где проводятся тематические исследования.

Материалы и методы

В работе авторы апеллируют к понятию синей экономики как к «устойчивому использованию океанических ресурсов для экономического роста, улучшения условий жизни и создания рабочих мест при сохранении устойчивого состояния океанической экосистемы» [4, с.8]. Такое определение, сфокусированное на интеграции экономических интересов с охраной окружающей среды, представляется всеобъемлющим и позволяет установить рамки для анализа и дискуссии в контексте исследования.

Авторами используется метод SWOT-анализа [5] для выявления факторов, влияющих на реализацию принципов синей экономики в Арктике по вектору российско-китайского сотрудничества. Выбор метода анализа обусловлен, прежде всего, комплексными результатами, которые он предоставляет. Кроме того, такой анализ позволяет оценить в совокупности как внутренние (субъективные), так и внешние (объективные) факторы, влияющие на развитие ситуации. К тому же, метод отличается универсальностью и полученные результаты возможно использовать практическим образом при составлении комплексной стратегии развития региона. Таким образом, выводы по анализу демонстрируют перспективы устойчивого развития вод Арктики по линии стратегического партнёрства России и Китая.

Название метода SWOT происходит от первых букв английских слов: Strengths (Сильные стороны), Weaknesses (Слабые стороны), Opportunities (Возможности) и Threats (Угрозы). Первый шаг в проведении SWOT-анализа состоит в оценке внутренних факторов, которые включают сильные и слабые стороны проекта. Сильные стороны могут варьироваться от уникальных ресурсов и технологий до высокой квалификации сотрудников проекта и положительного опыта реализации проекта. Слабые стороны, напротив, указывают на области, требующие улучшения. Это может быть недостаток финансирования, низкая осведомленность о проекте или отсутствие необходимых навыков у команды, реализующей проект. Осознание этих слабостей позволяет разработать стратегии для их устранения или минимизации их влияния.

Следующий этап анализа включает изучение внешних факторов – возможностей и угроз. Возможности представляют собой внешние условия,

которые способствуют росту и успеху проекта. Например, к возможностям проекта, как правило, относят новые рынки, изменения в законодательстве или технологические новации. Угрозы, с другой стороны, представляют собой потенциальные риски для реализации проекта. Высокая конкуренция в проектной нише, экономические изменения, скорее всего, негативно скажутся на проекте. Результаты по части угроз помогут в стратегическом планировании развития проекта.

Выявим сильные и слабые стороны имплементации концепции синей экономики в Арктике по линии российско-китайского сотрудничества, оформим их в табл. 1.

Таблица 1

Сильные и слабые стороны имплементации концепции синей экономики в Арктике по линии российско-китайского сотрудничества

| Сильные стороны (Strengths) | Слабые стороны (Weaknesses) |
|---|---|
| <p>1. Арктика обладает значительными запасами морских и подводных ресурсов, которые создают потенциал для устойчивого использования и развития синей экономики.</p> <p>2. Наличие двусторонних соглашений между Россией и Китаем в области экологии и устойчивого развития способствует формированию правовой базы для совместных проектов.</p> <p>3. Оба государства имеют опыт в разработке технологий для устойчивого использования ресурсов и охраны окружающей среды, который может использоваться в совместных инициативах по развитию синей экономики в Арктике.</p> <p>4. Увеличение международного внимания к вопросам устойчивого развития создает возможности для привлечения инвестиций и сотрудничества с другими странами (например, странами БРИКС+) в Арктике.</p> <p>5. Углубление стратегического партнёрства России и Китая способствует более эффективной реализации арктических проектов синей экономики</p> | <p>1. В удаленных арктических регионах существует нехватка необходимой инфраструктуры для реализации проектов синей экономики, что замедляет их внедрение.</p> <p>2. Население Арктики может не иметь достаточной информации о принципах синей экономики, что затрудняет понимание целесообразности концепции, а также участие в проектах по её реализации.</p> <p>3. Противоречия между государственными, частными и локальными интересами, усложняющие процесс принятия решений.</p> <p>4. Экологические угрозы могут негативно сказаться на устойчивом использовании морских ресурсов и реализации проектов.</p> <p>5. Политические разногласия и конфликты на международной арене влияют на сотрудничество между Россией и Китаем в Арктике</p> |

После анализа столбца «Сильные стороны» заметно, что последовательное стратегическое партнёрство между Россией и Китаем является ключевым фактором для успешной реализации проектов синей экономики, что, в свою очередь, приводит к устойчивому развитию региона и улучшению экологической

ситуации. Страны частично обладают необходимой правовой базой для осуществления подобных проектов. Так, например, в 2018 году «приарктический» Китай издал «Белую книгу» по Арктике, в которой среди прочего обозначена важность сохранения морских экосистем при добыче природного газа. В «досье» КНР – Закон об охране морской окружающей среды, Морская Стратегия, Закон о защите окружающей среды. Россия, будучи арктическим государством, имеет Стратегию социально-экономического развития Арктической зоны Российской Федерации до 2020 года, Национальную Стратегию развития морской деятельности Российской Федерации на период до 2030 года, а также ряд федеральных законов (ФЗ от 29 апреля 1995 года № 82-ФЗ «О защите окружающей среды», ФЗ от 30 декабря 2015 года № 442-ФЗ «Об основах социального обслуживания граждан в Российской Федерации», ФЗ от 3 ноября 2015 года № 305-ФЗ «О морских портах в Российской Федерации»), концептуально регламентирующих развитие синей экономики в Арктической зоне. Более трёхсот совместных соглашений содержат среди прочего и заявления о партнёрстве в области устойчивого развития, частью которого стала синяя экономика. Кроме того, Россия и Китай обладают опытом в разработке технологий для устойчивого использования ресурсов и охраны окружающей среды. Опыт стал основой для совместных инициатив, направленных на внедрение инновационных решений в арктическом регионе. Технологическое сотрудничество может обеспечить более эффективное использование ресурсов, а также минимизировать негативное воздействие на окружающую среду. Увеличение международного внимания к вопросам устойчивого развития открывает новые возможности для привлечения инвестиций и расширения сотрудничества с другими странами, такими как государства БРИКС+. Это создает дополнительные перспективы для реализации проектов синей экономики в Арктике, позволяя России и Китаю привлекать международные ресурсы и экспертизу. Арктика, обладая значительными запасами морских и подводных ресурсов, представляет собой уникальную платформу для развития синей экономики. Этот регион предлагает потенциал для устойчивого использования ресурсов, что делает его привлекательным для сотрудничества между Россией и Китаем. Оба государства видят в Арктике возможность не только для экономического роста, но и для обеспечения экологической устойчивости.

В столбце «Слабые стороны» представлены вызовы для совместных проектов в этой области. Во-первых, отсутствие необходимой инфраструктуры в удаленных арктических регионах значительно замедляет внедрение инициатив синей экономики. Недостаток транспортных путей, энергетических ресурсов и логистических решений затрудняет не только реализацию проектов, но и их планирование. Для успешного сотрудничества России и Китая необходимо инвестировать в развитие инфраструктуры, что потребует совместных усилий и

ресурсов. Во-вторых, население Арктики часто не имеет достаточной информации о принципах синей экономики. Это приводит к недопониманию целесообразности концепции и затрудняет участие местных жителей в проектах. Образовательные программы и информационные кампании смогут повысить уровень осведомленности и вовлеченности населения. На наш взгляд, это будет являться ключевым аспектом для успешной реализации проектов в области синей экономики. Третьим важным аспектом стали противоречия между государственными, частными и локальными интересами. Эти разногласия усложняют процесс принятия решений и могут приводить к задержкам в реализации проектов. Для эффективного сотрудничества необходимо наладить диалог между всеми заинтересованными сторонами, чтобы выработать согласованные стратегии. Четвертым вызовом являются экологические угрозы, которые могут негативно сказаться на устойчивом использовании морских ресурсов. Изменение климата, загрязнение океана и другие экологические факторы требуют особого внимания, поскольку они могут подорвать основы синей экономики. Сотрудничество России и Китая должно включать в себя стратегии по минимизации экологических рисков и обеспечению устойчивого использования ресурсов. Наконец, политические разногласия и конфликты на международной арене влияют на российско-китайское сотрудничество в Арктике. Геополитическая напряженность затрудняет совместные инициативы и снижает уровень доверия между странами. Здесь важно, чтобы обе стороны стремились к конструктивному диалогу и взаимопониманию для преодоления этих препятствий.

Выделим возможности и угрозы для имплементации арктических проектов синей экономики в рамках российско-китайского сотрудничества, внесём их в табл. 2.

Таблица 2

Возможности и угрозы имплементации концепции синей экономики в Арктике по линии российско-китайского сотрудничества

| Возможности (Opportunities) | Угрозы (Threats) |
|---|---|
| 1. Россия и Китай потенциально могут привлечь значительные инвестиции в проекты по устойчивому использованию морских ресурсов, и это будет способствовать экономическому росту в регионе. | 1. Неправильное управление ресурсами и/или недостаточная защита морских экосистем потенциально могут привести к экологическим катастрофам и ухудшению состояния окружающей среды. |

| Возможности (Opportunities) | Угрозы (Threats) |
|---|---|
| <p>2. Сотрудничество в области научных исследований и технологий приведет к разработке инновационных решений для защиты экосистем и эффективного использования ресурсов.</p> <p>3. Реализация проектов синей экономики способствует созданию новых рабочих мест в Арктическом регионе, что важно для экономического роста.</p> <p>4. Принципы синей экономики стали частью перехода к более устойчивым моделям управления ресурсами, что соответствует глобальным экологическим трендам и повестке ООН.</p> <p>5. Синяя экономика имеет потенциал стать основой для дальнейшего укрепления стратегического партнерства между Россией и Китаем по векторам совместных научных исследований и обмена опытом</p> | <p>2. Геополитическая напряженность в регионе негативно сказывается на сотрудничестве и реализации совместных проектов, создавая неопределенность для инвесторов.</p> <p>3. Разница в приоритетах и интересах сторон, как правило, приводит к конфликтам, затрудняющим принятие решений и реализацию инициатив по синей экономике.</p> <p>4. Отсутствие достаточных финансовых ресурсов ограничивает возможности для реализации проектов синей экономики.</p> <p>5. Возможно возникновение социальных конфликтов из-за недостаточной вовлеченности местного населения в проекты, что может вызвать недовольство и протесты среди автохтонного населения</p> |

Из первого столбца таблицы видно, что синяя экономика представляет собой перспективную основу для стратегического партнёрства России и Китая, способствуя экономическому росту и созданию новых рабочих мест в Арктическом регионе через устойчивое использование морских ресурсов и инновационные технологии. Устойчивое использование ресурсов не только способствует развитию экономики, но и отвечает современным требованиям экологической ответственности. Научные исследования и технологические инновации играют ключевую роль в реализации проектов синей экономики. Совместные усилия России и Китая в этой области могут привести к разработке эффективных решений для защиты экосистем и рациональному использованию ресурсов. Это сотрудничество позволит обеим странам обмениваться опытом и знаниями, что в свою очередь будет способствовать более глубокой интеграции научных подходов в практику. Реализация проектов синей экономики также создает новые рабочие места в Арктическом регионе. Это особенно важно для местного населения, так как новые возможности трудоустройства способствуют улучшению качества жизни и экономическому росту. Создание рабочих мест является неотъемлемой частью стратегии устойчивого развития, которая может значительно изменить социально-экономический ландшафт региона. Принципы синей

экономики соответствуют глобальным экологическим трендам и повестке дня ООН, что делает их особенно актуальными в контексте международного сотрудничества. Переход к более устойчивым моделям управления ресурсами является необходимым шагом к сохранению уникальных экосистем Арктики и обеспечению их будущего.

Одним из основных рисков в столбце «Угрозы» является неправильное управление ресурсами и недостаточная защита морских экосистем. Неэффективные практики рискованны, ведь они могут привести к экологическим катастрофам – это негативно скажется как на окружающей среде, так и на экономическом развитии региона. В условиях глобального изменения климата и растущего спроса на природные ресурсы, устойчивое управление биоресурсами становится как никогда прежде важным. Геополитическая напряженность в Арктическом регионе также создает значительные препятствия для совместных проектов. Конфликты интересов между государствами вызывают неопределенность для инвесторов, что затрудняет привлечение необходимых финансовых ресурсов для реализации проекта. Отсутствие ясной и стабильной политики может привести к тому, что потенциальные проекты будут оставаться на стадии обсуждения, не доходя до реализации. Различия в приоритетах и интересах России и Китая часто приводят к «негласным» конфликтам, которые затрудняют принятие решений. Разногласия обусловлены как экономическими, так и экологическими аспектами, и это усложняет согласование стратегий по синей экономике. В результате инициативы могут быть отложены или изменены, что снижает их эффективность. Финансовые ограничения также играют важную роль в ограничении возможностей для реализации проектов синей экономики. Без достаточных инвестиций невозможно создать необходимые инфраструктурные условия или внедрить инновационные технологии, которые могли бы обеспечить устойчивое использование ресурсов. Кроме того, недостаточная вовлеченность местного населения в проекты может привести к социальным конфликтам: автохтонные народы чувствуют себя исключенными из процессов принятия решений и, конечно, это вызывает недовольство и протесты. Участие местных сообществ в разработке и реализации проектов является ключевым условием для их успешности.

Таким образом, несмотря на значительный потенциал для сотрудничества в области синей экономики, Россия и Китай должны преодолеть ряд вызовов, чтобы обеспечить устойчивое и эффективное использование арктических биоресурсов. Только через совместные усилия, открытый диалог и вовлеченность всех заинтересованных сторон возможно достичь гармонии между экономическими интересами и защитой окружающей среды.

Результаты, обсуждение

Объединим две таблицы из предыдущего раздела в общую матрицу SWOT-анализа, представив содержание столбцов в сокращённом виде. Это облегчит представление информации и наглядно продемонстрирует взаимосвязи между внутренними и внешними факторами (табл. 3).

Таблица 3

Общая матрица SWOT-анализа

| Сильные стороны S | Слабые стороны W |
|--|--|
| <ol style="list-style-type: none">1. Богатые природные ресурсы.2. Наличие действующих соглашений.3. Научный и технологический потенциал.4. Интерес к экологическим проектам.5. Геополитическая поддержка | <ol style="list-style-type: none">1. Недостаток инфраструктуры.2. Низкий уровень осведомленности населения.3. Конфликты интересов.4. Экологические риски.5. Геополитическая нестабильность |
| Возможности O | Угрозы T |
| <ol style="list-style-type: none">1. Совместные инвестиции.2. Развитие инноваций.3. Создание рабочих мест.4. Устойчивое развитие.5. Углубление сотрудничества | <ol style="list-style-type: none">1. Экологические риски.2. Политическая нестабильность.3. Конфликты интересов.4. Недостаток финансирования.5. Социальные проблемы |

Проведем комплексный анализ матрицы по линиям S-O (стратегии развития), S-T (потенциальные преимущества), W-T (ограничения развития), W-O (внутренние преобразования).

Анализ стратегии развития (линия S-O) указывает на прочную основу для эффективного партнёрства. Научный и технологический потенциал обеих стран позволяет внедрять инновационные решения, что особенно важно в условиях изменяющегося климата и экологических вызовов. Интерес к экологическим проектам подчеркивает стремление России и Китая к устойчивому развитию Арктики, что стимулирует создание новых стандартов в области охраны окружающей среды. Возможности, такие как совместные инвестиции и углубление сотрудничества, открывают перспективы для реализации масштабных проектов, что в свою очередь способствует созданию новых рабочих мест и развитию региональной экономики. Развитие инноваций в арктическом регионе также становится важным фактором для повышения конкурентоспособности как России, так и Китая на международной арене. Подводя итог, российско-китайское сотрудничество в Арктике по обозначенному направлению отличается значительным потенциалом для достижения взаимовыгодных результатов, способствуя как экономическому росту, так и устойчивому развитию Арктического региона.

Анализ линии S-T (потенциальные преимущества) показывает, что сильные стороны, в числе которых богатые природные ресурсы, наличие действующих соглашений, создают прочную основу для совместных инициатив в области синей экономики. Это сможет нивелировать риск возникновения конфликтов интересов и привести стейкхолдеров к консенсусу в стратегических вопросах. Серьезной угрозой представляется недостаток финансирования, но уже имеющиеся научные и технологические разработки, а также потенциал обеих стран в разработке инновационных решений для устойчивого использования морских ресурсов способны нивелировать этот фактор на начальных этапах подготовки и реализации стратегии устойчивого развития морских вод. Заметим, что интерес к экологическим проектам подчёркивает стремление к гармоничному сосуществованию, экономической активности и охране окружающей среды, и это способно смягчить экологические риски. Геополитическое сотрудничество России и Китая может укреплять их позиции на международной арене.

Анализируя линию W-T, заметим, что ограничения развития российско-китайского диалога по синей экономике в Арктике взаимосвязаны. Так, недостаток финансирования создаёт проблему нехватки или вовсе отсутствия необходимой инфраструктуры. Низкий уровень осведомленности о синей экономике напрямую влияет на социальные проблемы арктического народа. Для решения этих вопросов необходимо активное информирование местных сообществ о перспективах синей экономики и вовлечение их в процесс принятия решений в их доме – в Арктике.

По линии внутренних преобразований (линия W-O) видно, что российско-китайское сотрудничество в Арктике в области синей экономики представляет собой многообещающую, но сложную инициативу, требующую комплексного подхода к решению существующих вызовов и использованию возможностей. Недостаток инфраструктуры и низкий уровень осведомленности населения значительно замедляют реализацию совместных проектов. Для преодоления этих препятствий необходимо активное информирование местных сообществ о планах и преимуществах сотрудничества, а также инвестиции в развитие транспортной и энергетической инфраструктуры. Конфликты интересов между Россией и Китаем могут стать серьезным препятствием для эффективной реализации проектов. Для их преодоления важно установить четкие механизмы взаимодействия и согласования интересов, что позволит минимизировать трения и повысить уровень доверия. Экологические риски требуют особого внимания, поскольку устойчивое развитие в Арктике невозможно без учета экологических последствий. Геополитическая нестабильность также может негативно сказаться на сотрудничестве. Для смягчения этого риска необходимы укрепление двусторонних отношений и создание платформ для диалога, что позволит обеим странам более

эффективно реагировать на международные вызовы. С другой стороны, совместные инвестиции и развитие инноваций могут стать основой для успешного сотрудничества, способствуя созданию новых рабочих мест и укреплению экономических связей. Ориентация на устойчивое развитие будет способствовать не только экономическому росту, но и улучшению экологической ситуации в регионе.

Таким образом, для успешного российско-китайского сотрудничества в Арктике в области синей экономики необходимо балансировать между решением существующих вызовов и использованием имеющихся возможностей. Это потребует стратегического планирования, открытого диалога и активного вовлечения всех стейкхолдеров.

Выводы

По результатам проделанной работы стало ясно, что имплементация принципов синей экономики в Арктике по линии российско-китайского сотрудничества представляется сложным, но вполне реализуемым проектом. Например, совместные арктические проекты России и Китая («Северный морской путь», «Северный морской транзитный коридор») потенциально являются драйверами развития синей экономики [6]. Создание устойчивых цепочек морских поставок, дальнейшее развитие судостроения с учётом экологических норм и стандартов как обеих стран, так и глобальных, добыча нефти и газа под водами Арктики экологичными способами, создание положительного облика синей арктической экономики среди местного населения – всё это влияет на осуществление совместных экологических российско-китайских проектов в Арктике.

Литература

1. 中俄应该以建交75周年为新起点 更好造福两国和两国人民 (Си Цзиньпин: Китай и Россия должны принять 75-летие дипломатических отношений как новую отправную точку, чтобы принести пользу обеим странам и народам) URL https://content-static.cctvnews.cctv.com/snowbook/index.html?item_id=1774551298341635505 (дата обращения: 01.09.2024).
2. Report of the United Nations Conference on Sustainable Development, Rio de Janeiro, Brazil, 20-22 June 2012 // United Nations, New York, 2012 URL <https://digitallibrary.un.org/record/737074?v=pdf> (дата обращения: 02.09.2024).

3. 中国蓝色经济, 助力海洋可持续发展: 报告2022 (Голубая экономика Китая, вклад в устойчивое развитие океанов: доклад 2022) // WWF, BCG URL https://webadmin.wwfchina.org/storage/files/Reviving_China's_Ocean_Economy_2022.pdf (дата обращения: 02.09.2024).
4. Riding the Blue Wave, Applying the Blue Economy // The World Bank, 2021 URL <https://documents1.worldbank.org/curated/en/099655003182224941/pdf/P16729802d9ba60170940500fc7f7d02655.pdf> (дата обращения: 30.08.2024).
5. Боришполец К.П. Методы политических исследований. Учебное пособие для студентов вузов. 2-е изд. испр. и доп. – М.: Аспект Пресс, 2010. – 230 с. – ISBN 978-5-7567-0582-9.
6. Кривичев А.И., Нюдлеев Д.Д., Сидоренко В.Н. «Синяя экономика» как основа устойчивого развития арктического региона России // Жизнь Земли. 2022. Т. 44, № 4. С. 415–424. DOI: 10.29003/m3116.0514-7468.2022_44_4/415-424.