

ЗАЯВЛЕНИЕ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ

по итогам XI Невского международного экологического конгресса

г. Санкт-Петербург

22-23 мая 2025 г.

Участники XI Невского международного экологического конгресса «Планета Земля: гармония человека и природы», собравшиеся в целях обсуждения важнейших вопросов охраны окружающей среды, экологической и продовольственной безопасности, **признали**, что изменение климата, истощение природных ресурсов, уменьшение или утрата биоразнообразия и загрязнение окружающей среды создают риски для устойчивого развития человечества, а глобальные проблемы сохранения окружающей среды требуют коллективных действий.

Подтвердили значимость объединения усилий всего мирового сообщества в вопросах преодоления негативных последствий изменения климата, разработки и применения эффективных мер адаптации к изменениям окружающей среды, сохранения биоразнообразия, вовлечения в хозяйственный оборот отходов производства и потребления в качестве вторичных ресурсов и сырья, снижения антропогенной нагрузки на экосистемы.

Поддержали необходимость развития на равноправной основе межгосударственного взаимодействия в области бережного и эффективного использования природных ресурсов.

Подчеркнули важность устойчивого развития во всей полноте и неразрывной связи ее экологического, экономического и социального компонентов, а также пагубность односторонних нелегитимных ограничений под экологическим или климатическим предлогом для экономического взаимодействия стран.

Уделили особое внимание вопросам экологии мегаполисов, поскольку именно крупные города являются основными источниками загрязнения воздуха, воды и почвы, потребляют значительное количество энергетических ресурсов и создают значительные объемы отходов.

Отметили значимость молодежного сотрудничества в вопросах охраны окружающей среды и необходимость активного участия молодежи в выработке и реализации политики, направленной на достижение долгосрочных Целей устойчивого развития.

Опираясь на выработанные ранее совместные документы, регламентирующие системный подход в вопросах глобальной экологической и климатической политики, признали ведущую роль законодательных органов власти в совершенствовании

национального законодательства в области обеспечения экологической безопасности и внедрения эффективных норм международного права.

Позитивно оценили деятельность Межпарламентской Ассамблеи государств - участников Содружества Независимых Государств по развитию модельного законодательства, направленную на сближение (унификацию) законодательства ее государств-участников в сфере охраны окружающей среды и отметили её вклад в реализацию согласованной экологической политики в государствах Содружества.

В этой связи **призвали** органы государственной власти заинтересованных государств и международные организации:

1. Выступать за беспрепятственное взаимодействие между государствами и организациями для обмена опытом и технологиями в области природоохранной деятельности и рационального использования природных ресурсов.

2. Развивать международное сотрудничество в сфере создания системы мониторинга состояния окружающей среды для оценки рисков продовольственной безопасности, мониторинга опасных явлений природного и антропогенного характера, адаптации к изменениям окружающей среды с целью оперативного реагирования на возникающие кризисные ситуации и угрозы.

3. Поддерживать инициативы по улучшению качества городской среды путем внедрения инновационных решений, способствующих снижению уровня загрязнений и повышению комфортности проживания горожан, обмениваться лучшими практиками по экологичному городскому транспорту, озеленению и цифровому мониторингу качества воздуха.

4. Способствовать развитию международного молодежного сотрудничества в области охраны окружающей среды, поощряя участие молодых лидеров и экспертов в принятии решений и мероприятиях.

5. Внедрять экологическое образование в школьные и вузовские программы как основу устойчивого развития.

6. Объединить усилия по защите редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, растений и восстановлению экосистем.

7. Принять меры к снижению уровня загрязнения окружающей среды пластиковыми отходами, а также по реализации проектов перехода на экономику замкнутого цикла для максимального вовлечения в оборот полезных фракций из отходов производства и потребления.

8. Включать экологические критерии (требования) в национальные стратегии экономического роста и промышленной модернизации.

9. Принять согласованные меры по реализации целей Рамочной конвенции ООН об изменении климата и Парижского соглашения и обеспечению выполнения взятых на себя обязательств всеми странами-участниками.

В сфере взаимодействия стран-участников и стран-партнеров БРИКС:

1. Продолжить курс на укрепление природоохранного диалога, уделяя особое внимание развитию инициатив в рамках Платформы экологически чистых технологий стран БРИКС («Платформа БЭСТ») и «Чистые реки БРИКС».

2. Нарращивать совместную деятельность в областях, закрепленных в подписанном странами БРИКС 26 июля 2018 года Меморандуме о взаимопонимании по сотрудничеству в сфере охраны окружающей среды, включая вопросы сохранения и защиты наиболее уязвимых видов.

3. Ускорить разработку Геологической платформы БРИКС, как первого шага практического сотрудничества в области геологии и рационального использования минеральных ресурсов, и Платформы климатических исследований БРИКС.

4. Принимая во внимание важность обсуждения проблематики лесного хозяйства, продолжить проработку с партнерами Декларации министров окружающей среды и руководителей отвечающих за леса ведомств стран БРИКС.

5. Способствовать развитию кооперации и координации на климатическом направлении. Выступать за устойчивый экономический рост посредством внедрения наилучших доступных и экологичных технологий.

6. Выступать против односторонних ограничительных мер, препятствующих устойчивому экономическому развитию, а также вводимых под предлогом борьбы с изменением климата и защиты окружающей среды.

7. Способствовать вовлечению молодежи государств БРИКС в природоохранный диалог в рамках объединения.

8. Повышать эффективность совместных действий стран БРИКС на международных экологических площадках.

В сфере сохранения экосистемы Каспийского моря:

1. Отмечая исключительную компетенцию прикаспийских государств в обсуждении и решении любых вопросов, связанных с Каспийским морем, развивать сотрудничество в области охраны окружающей среды Каспийского моря на основе Рамочной конвенции по защите морской среды Каспийского моря (Тегеранской конвенции) от 4 ноября 2003 года, Соглашения о сотрудничестве в сфере безопасности на Каспийском море от 18 ноября 2010 года, Соглашения о сохранении и рациональном использовании водных биологических ресурсов Каспийского моря от 29 сентября 2014 года и ряда других документов.

2. Способствовать укреплению регионального взаимодействия, а также продолжать уделять особое внимание важности развития совместного научно-исследовательского сотрудничества прикаспийских государств по изучению

климатических факторов с XIX века и вопросам последующего обмеления Каспийского моря для систематизации всех имеющихся данных и дальнейшей выработки достоверных среднесрочных и долгосрочных прогнозов изменения уровня Каспийского моря.

3. Приложить усилия для сохранения биологического разнообразия Каспийского моря, в первую очередь осетровых видов рыб и каспийского тюленя.

4. Способствовать проработке концепции деятельности и учреждения пятисторонней экспертной группы по изучению причин обмеления Каспийского моря, рассмотрению вопросов принятия возможных комплексных мер по смягчению последствий этого явления и мер адаптационного характера.

В сфере взаимодействия государств-участников Конвенции об охране всемирного культурного и природного наследия 1972 года:

1. Способствовать развитию конструктивного трансграничного сотрудничества в контексте сохранения всемирного культурного и природного наследия.

2. Минимизировать необоснованное антропогенное воздействие, оказывающее негативное влияние на состояние объектов всемирного наследия.

3. Обратиться в Центр всемирного наследия ЮНЕСКО с предложением разработать механизм взаимодействия государств-участников, на территории которых расположены трансграничные объекты всемирного наследия, в частности для подготовки совместной отчетности или, при необходимости, проведения совместных исследований, в ситуациях, когда одно из государств-участников отказывается от сотрудничества в одностороннем порядке.

В сфере взаимодействия стран Центральной Азии:

1. Способствовать расширению международного взаимодействия России, Монголии и стран Центральной Азии в сфере сбережения, охраны и интегрированного управления водными ресурсами, уделяя особое внимание вопросам трансграничного сотрудничества, а также поиску совместных решений по вопросу водного дефицита в центральноазиатском регионе.

2. Развивать обмен опытом между Россией, Монголией и странами Центральной Азии по вопросам развития систем мониторинга, внедрения современных водосберегающих технологий, разработки совместных проектов в области управления водными ресурсами и развития гидроэнергетики.

3. Обеспечить проработку вопроса повышения устойчивости к последствиям изменения климата, вызывающим истощение пресноводных

ресурсов, неравномерность их географического и сезонного распределения, увеличение частоты и интенсивности экстремальных гидрологических событий.

В сфере продовольственной безопасности в условиях изменения климата:

1. Поддерживать сохранение ключевой роли Рамочной конвенции Организации Объединённых Наций об изменении климата и Продовольственной и сельскохозяйственной организации как основных площадок под эгидой Организации Объединённых Наций для развития многостороннего сотрудничества по проблеме продовольственной безопасности и изменения климата.

2. Оказывать содействие в организации взаимодействия на многосторонних площадках, в том числе на евразийском пространстве, с целью объединения усилий для достижения глобальной продовольственной безопасности и обеспечения устойчивого роста АПК в условиях изменения климата.

В сфере внедрения низкоэмиссионных и технологически нейтральных решений для устойчивого развития "зеленой" экономики:

1. Поддерживать инициативы в сфере обмена опытом реализации проектов устойчивого, в том числе «зеленого» развития, государственного регулирования и мер поддержки деятельности по охране окружающей среды.

2. Активизировать диалог по гармонизации «зеленого» регулирования, включая национальные таксономии «зеленых» проектов, национальных систем сертификации происхождения электроэнергии и другие.

3. Поддерживать создание и внедрение новых инструментов поддержки «зеленого» развития, включая меры налогового стимулирования, и рекомендовать бизнес-сообществу рассмотреть сертификаты подтверждения происхождения электроэнергии, в том числе атомные сертификаты, в качестве инструмента сокращения углеродного следа своей продукции.

В сфере развития экономики замкнутого цикла:

1. Содействовать сближению подходов с целью развития механизмов экономики замкнутого цикла среди государств-участников СНГ, а также в рамках Евразийского экономического союза.

2. Углубить международное сотрудничество по обмену опытом между странами по подготовке кадров в области обращения с твердыми коммунальными отходами и экономики замкнутого цикла.

3. Продолжить работу по углублению взаимодействия по обмену технологиями в области обработки и утилизации твердых коммунальных отходов.

В сфере развития цифровизации и применения высоких технологий:

1. Обеспечить широкое внедрение в практическую деятельность и распространение информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) в сфере охраны окружающей среды и природопользования, включая искусственный интеллект, «цифровые двойники», "Интернет вещей" и анализ больших данных, с использованием данных дистанционного зондирования Земли, цифровых фотоловушек и беспилотных летательных аппаратов.

2. Углублять международное сотрудничество по обмену опытом внедрения цифровых технологий в области обеспечения рационального природопользования, включая разработку и реализацию совместных перспективных проектов.

3. Разработать добровольные принципы в сфере экологии и природопользования, направленные на предотвращение вреда экосистемам и природному капиталу при использовании ИКТ, защиту "цифрового суверенитета" государств, а также обеспечение соблюдения ИКТ-производителями национальных законодательств тех стран, где они применяются.

4. Создать международную экспертную платформу по вопросам этического и устойчивого применения ИКТ в природоохранной сфере для институционализации лучших практик, учёта природных и технологических особенностей и выработки ориентиров для цифровой трансформации природопользования в интересах государств-участников.

5. Тиражировать применение технологий компьютерного зрения в процессах прослеживаемости образования, обработки и утилизации твердых коммунальных отходов в целях сокращения объемов захоронения и повышения удовлетворенности населения качеством оказываемой услуги.

6. Внедрять инновационные технологии:

снижения «углеродного следа» при недропользовании;

очистки промышленных и бытовых стоков современными технологиями мембранной фильтрации, обратного осмоса и биоочистки, а также продвигать опыт применения систем сбора дождевых осадков, опреснения морской воды и повторного использования очищенной технической воды.

выявления нелегальных рубок и оценки состояния лесов;

селекции быстрорастущих пород деревьев, повышение устойчивости древесных насаждений к болезням и климатическим изменениям;

генетической модификации саженцев, ускоряющих восстановление лесов после стихийных бедствий и пожаров.

биотехнологии в сфере очистки сточных вод, утилизации отходов и ликвидации последствий загрязнений почв нефтепродуктами;

для очистки выбросов в воздух загрязняющих веществ, а также систем автоматического контроля выбросов на крупных предприятиях

7. Развивать нормативно-правовую базу в сфере информационных систем и искусственного интеллекта с учетом норм международного права.

В сфере устойчивого недропользования:

1. Стимулировать вовлечение в хозяйственный оборот отходов недропользования с использованием механизмов экономического и нормативного правового регулирования.

2. Поддерживать научные исследования со странами-партнерами в области «зеленых» технологий добычи и переработки полезных ископаемых.

3. Разрабатывать и внедрять специализированные программы подготовки специалистов экологического профиля в отрасли недропользования.

4. Создать студенческие программы для международного обмена в целях подготовки специалистов и повышения квалификации действующих специалистов.

5. Продвигать успешные практики, управленческие и технологические решения по поддержке и обеспечению баланса между недропользованием и сохранением окружающей среды, для возможного тиражирования странами-партнерами.

В сфере сохранения биоразнообразия:

1. Способствовать формированию, продвижению и реализации: глобальных и национальных целей и задач в рамках Конвенции по сохранению биоразнообразия;

инновационных технологий и мероприятий по сохранению биологического разнообразия;

международных проектов в сфере сохранения биологического разнообразия;

мероприятий по сохранению редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного мира, в том числе на трансграничных особо охраняемых природных территориях.

2. При взаимодействии с коммерческими и некоммерческими организациями снимать административные барьеры и создавать условия для активного вовлечения указанных организаций в поддержку проектов по сохранению биологического разнообразия.

3. Создавать национальные и международные центры восстановления и реинтродукции редких и исчезающих видов животных.

В сфере развития экологического туризма:

1. Стремиться к сближению национального законодательства, введя в него термин «экологический туризм», в понимании его осуществления на территориях, имеющих особое природоохранное и рекреационное значение.
2. Продолжить реализацию мер государственной поддержки инвестиционных проектов по развитию экологического туризма во взаимосвязи с мерами по социально-экономическому развитию и благосостоянию местного населения.
3. Осуществлять постоянный мониторинг и анализ антропогенного воздействия туризма на природную среду, в том числе на лечебно-оздоровительные, курортные территории в целях предотвращения его негативного влияния на окружающую среду.
4. Содействовать привлечению турбизнеса и туристов к мероприятиям по сохранению природы.
5. Оказывать взаимодействие в части продвижения и развития экологического туризма, в том числе международных проектов.
6. Внедрять цифровые технологии в процесс управления, продвижения и развития экологического туризма.
7. Оказывать содействие созданию инфраструктуры для маломобильных групп населения, детского отдыха и семейного туризма в природной среде.

В сфере обеспечения благоприятной окружающей среды в мегаполисах:

1. Установить сотрудничество между городами по вопросам развития водно-зеленого городского каркаса, определить принципы разработки системного градостроительного планирования озеленения наравне с другими системами жизнеобеспечения городов.
2. Инициировать создание открытой платформы (общедоступной «библиотеки») лучших российских и международных практик внедрения в мегаполисах зеленых технологий, направленных на сохранение экологического баланса.
3. Создать новую технологическую базу промышленной экологии, направленной на сохранение окружающей среды. Стремиться к тому, чтобы органично встраивать современные технологии в цепочку ресурсооборота, которая существует в природе.
4. Развивать экологичный транспорт, в том числе:
наращивать парк автобусов на электротяге, биотопливе и других видах топлива с более низким углеродным следом;

отдавать приоритет развитию общественного транспорта и транспорта совместного использования.

5. Учитывать прямой вклад экологии в здоровье, качество и продолжительность жизни жителей городов, планировать городское развитие и инвестиции с учетом экологических факторов, проводить научные исследования для оптимального управления экологическими параметрами развития.

6. Развивать технологии селекции, направленные на повышение устойчивости местных видов растений к антропогенному воздействию и неблагоприятным факторам и увеличение их биологического и функционального разнообразия.

7. Разработать систему биологических индикаторов (видов живых организмов) для оценки состояния и динамики урбанизированных экосистем.

В сфере участия гражданского общества в экологической повестке:

1. Повышать эффективность и открытость инструментов общественного участия и контроля в экологической повестке государств, а также популяризировать их среди населения.

2. Гармонизировать и развивать экологическое образование, просвещение, волонтерство в странах ЕАЭС по единым принципам в целях инициации и эффективной реализации международных трансграничных экологических проектов, проектов устойчивого развития и обеспечения комплексной экологической безопасности.

3. Развивать обратную связь общества с государством в области экологической политики, а также новые форматы взаимодействия между обществом и государством, в том числе на основе современных технологий (AI, big data).

4. Популяризировать лучшие практики экопросвещения через СМИ и образовательные программы, а также развивать механизмы и инструменты продвижения экологической повестки, включая увеличение социальной рекламы по экопросвещению.

5. Поддерживать участие женщин и их международное взаимодействие в решении глобальных экологических проблем, включая вопросы изменения климата и сохранения природных ресурсов.

6. Поддержать развитие Конкурса экологических женских проектов Совета Евразийского женского форума «Зеленое будущее» в целях популяризации экологической женской инициативы в экологии, поощрения социальной активности женщин, продвижения и тиражирование лучших экологических проектов в странах БРИКС. Рекомендовать реализовать совместные проекты с победителями и финалистами конкурса экологических проектов женщин стран БРИКС, содействовать их участию в Невском международном экологическом конгрессе.

7. Поддерживать инициативы участниц и организаторов конкурса «Зеленое будущее» по обмену и внедрению лучших практик в сфере защиты окружающей среды и природных ресурсов в странах БРИКС в целях укрепления международных сетей сотрудничества.

8. Принять к сведению вопросы, внесенные на дискуссию на сессии «Роль женщин в достижении экологического благополучия», поддержать продолжение международной дискуссии по вопросам осознанного потребления, экологического просвещения и ответственного отношения к природным ресурсам.

9. Поддерживать инициативы по привлечению молодежи к обсуждению и решению экологических проблем, созданию и распространению передового опыта экологического воспитания и просвещения.

10. Создавать условия для участия молодых специалистов, студентов и активистов в международном сотрудничестве и обмене знаниями в рамках межгосударственных проектов и образовательных программ.

11. Активизировать работу Международного экологического клуба «Экосистема» в качестве интегрированной площадки для организации международного взаимодействия, координации совместных действий общественных экологических организаций в популяризации ответственного отношения к окружающей среде и поддержке глобальных экологических проектов молодого поколения из различных государств.

12. Продолжить работу по вовлечению молодежи в реализацию международной экологической повестки, в том числе в рамках исполнения обязательств, принятых Российской Федерацией по Рамочной конвенции Организации Объединённых Наций об изменении климата от 9 мая 1992 года и Парижскому соглашению от 12 декабря 2015 года.

13. Повышать престиж «эколога» как профессии, проводить регулярные научные исследования по экологической тематике.

14. Представителям бизнеса стимулировать формирование системы наставничества для поиска и развития инновационных экологических проектов и стартапов.

15. Способствовать распространению модели многофункциональных экологических центров в крупных городах России как центров экоактивизма и драйверов локального экономического развития.

16. Создать эффективную систему мотивации и поощрения волонтеров, а также координации волонтерской деятельности по защите биоразнообразия в особо ценных природных зонах и районах, подвергшихся воздействию чрезвычайных ситуаций.

17. Внедрить систему мониторинга и оценки эффективности волонтерских проектов по сохранению уникальных экосистем на охраняемых территориях и в зонах экологического риска.