

ИТОГОВАЯ РЕЗОЛЮЦИЯ

X Невского международного экологического конгресса

25-26 мая 2023 года

г. Санкт-Петербург

Мы, участники X Невского международного экологического конгресса «Экология: право, а не привилегия»,

осознавая глобальный характер проблем сохранения окружающей среды, важность консолидации усилий со стороны правительств, бизнеса и общества в целом по преодолению негативных последствий изменения климата, интенсивного техногенного воздействия на экосистему Земли,

поддерживая развитие на равноправной основе межгосударственного взаимодействия в области разумного использования природных ресурсов,

опираясь на выработанные ранее совместные документы, регламентирующие системный подход в вопросах глобальной экологической и климатической политики,

признавая ведущую роль парламентов в совершенствовании национального законодательства в области обеспечения экологической безопасности и внедрения эффективных норм международного права,

позитивно оценивая деятельность Межпарламентской Ассамблеи государств-участников Содружества Независимых Государств в сфере модельного законодательства, направленную на гармонизацию национального законодательства в области охраны окружающей среды и отмечая её вклад в реализацию согласованной экологической политики в государствах Содружества,

рекомендуем:

органам государственной власти заинтересованных государств:

I. В сфере адаптации к глобальному изменению климата:

1. Продолжить укрепление взаимодействия федеральных органов исполнительной власти по обеспечению всеобъемлющего участия российских представителей в работе международных многосторонних площадок по вопросам изменения климата.

2. Обеспечить продвижение российских подходов адаптации к изменению климата на многосторонних международных площадках.

3. Уделять приоритетное внимание эффективной реализации комплекса задач и целей важнейшего инновационного проекта государственного значения «Единая национальная система мониторинга климатически активных веществ».

4. Уделять особое внимание вопросам изучения влияния климатических изменений на таяние ледников, сток рек и активность опасных экзогенных гидрогеологических процессов.

5. Продолжить работу в рамках Монреальского протокола, направленного на защиту озонового слоя.

II. В сфере развития цифровизации экологии:

1. Внедрять прогрессивные технологические решения на стратегических направлениях цифровизации экологии: экологический мониторинг, цифровизация отрасли обращения с отходами, экономика замкнутого цикла, экологическая безопасность и контроль.

2. Продолжить работы по развитию информационных систем, способных вывести на качественно новый уровень модель управления сферой экологии и природопользования за счет применения аналитического функционала, внедрения элементов аналитики, а также по дальнейшему развитию системы цифровой трансформации сферы экологии и природопользования, охватывающую все направления экологической и природно-ресурсной сферы: гидрометеорологию, экологический мониторинг состояния окружающей среды, водное хозяйство и недропользование, обращение с отходами производства и потребления, управление особо охраняемыми природными территориями, охотхозяйственным и лесным комплексами.

3. Широко внедрять в практическую деятельность технологии искусственного интеллекта, «цифрового двойника», интернета вещей и больших данных, с использованием данных дистанционного зондирования Земли, цифровых фотоловушек и беспилотных летательных аппаратов.

4. Использовать опыт облётов полигонов ТКО при дальнейшем распространении технологии создания «цифровых двойников» на другие направления экологической сферы.

5. Углублять международное сотрудничество в сфере цифровой трансформации отрасли экологии и природопользования, в том числе в рамках партнерских, дружеских отношений со странами - членами Евразийского экономического союза, включая реализацию совместных перспективных проектов.

6. Проработать вопрос построения международной системы контроля за влиянием цифровых технологий на экологию, а также создания программы перехода

на энергоэффективные вычислительные системы для уменьшения углеродного следа дата-центров (квантовые вычисления, нейроморфный искусственный интеллект).

III. В сфере сохранения экологии Арктики и Антарктики:

1. Совершенствовать меры по рациональному использованию природных ресурсов, сохранению и восстановлению экосистем Арктики.

2. Проводить поэтапную модернизацию российских антарктических станций, внедрять эффективные природоохранные технологии, уменьшающие негативное воздействие на окружающую среду, принимать меры по утилизации и удалению отходов жизнедеятельности за пределы Антарктики (района действия Договора об Антарктике).

3. Создать государственную систему фонового мониторинга состояния многолетней мерзлоты с учетом требований действующих международных систем наблюдений за многолетней (вечной) мерзлотой Всемирной метеорологической организации.

4. Организовать систему экологического мониторинга в акватории Северного морского пути на принципах применения комплексного подхода и использования современных технологий, направленную на охрану окружающей среды и экологической безопасности с учётом развития Северного морского пути.

5. Использовать разрабатываемые математические модели и современные базы данных для обеспечения предупреждения и ликвидации вредных последствий антропогенного воздействия на окружающую среду, а также реабилитации территорий и акваторий, загрязненных в результате хозяйственной и иной деятельности.

6. Обеспечить санитарно-эпидемиологическое благополучие и охрану здоровья населения в ходе развития арктических территорий.

7. Проводить оценку риска здоровью при обосновании размещения и проектировании промышленных и транспортных объектов и комплексов в Арктической зоне.

IV. В сфере охраны окружающей среды:

1. Совершенствовать законодательство в области охраны окружающей среды, в том числе на уровне МПА СНГ. Консолидировать ресурсы для экологической модернизации, активного обмена успешными практиками и проектами, а также совместной реализации экологических инициатив.

2. Продолжить объединение действий органов законодательной и исполнительной власти стран-участниц СНГ по совместной выработке мер по реагированию и решению задач в рамках реализации национальных стратегий в сфере охраны окружающей среды.

Основными направлениями совместной деятельности должны стать:

- выработка консолидированных совместных позиций по совершенствованию законодательства в природоохранной сфере, в том числе с учетом трансграничной проблематики;
- гармонизация общих подходов по реализации национальной экологической политики с учетом целей устойчивого развития;
- организация информационного обмена по вопросам устойчивого развития и охраны окружающей среды и трансфера наилучших зеленых технологий между странами-участницами СНГ.

3. Продвигать успешные практики, управленческие и технологические решения, реализованные в рамках национального проекта «Экология», для возможного тиражирования странами-участницами СНГ.

4. Рассмотреть возможность создания неправительственной экспертной группы с участием представителей некоммерческих организаций, научных учреждений и бизнеса стран-участниц СНГ для объединения усилий по выработке предложений по мерам реагирования на вызовы в сфере охраны окружающей среды и изменения климата, а также мониторинга и научно-консультативной поддержке реализации решений Конгресса.

5. Содействовать созданию правовых механизмов по устойчивому развитию территорий и трансграничному сотрудничеству в области охраны окружающей среды и использования природных ресурсов.

6. Развивать международное сотрудничество в сфере мониторинга опасных явлений природного и антропогенного характера, адаптации к изменениям окружающей среды.

7. Совершенствовать координацию деятельности в сфере экологического мониторинга в рамках СНГ, в том числе, посредством разработки модельного закона «Об экологическом мониторинге» для государств-участников СНГ и его имплементации в национальном законодательстве.

8. Признавая особую роль международного сотрудничества при решении задач сокращения антропогенного воздействия на атмосферу, обеспечить скорейший переход компаний на наилучшие доступные технологии, а в сфере транспорта – на его экологичные виды.

9. Рассмотреть возможность учреждения постоянно действующей площадки для обмена опытом и обсуждения наиболее актуальных вопросов рационального природопользования на горных территориях (например, в рамках форума «Устойчивое развитие горных территорий»).

10. Инициировать разработку национальных стратегий и программ по устойчивому развитию горных территорий государств-участников СНГ.

V. В сфере управления водными ресурсами:

1. Продолжить работу по обеспечению справедливых принципов водodelения трансграничных рек, развитию информационного взаимодействия по экстренному загрязнению и паводкам.

2. В связи с невозможностью отказа от применения пластика в таких сферах как медицина, промышленная безопасность или ЖКХ, не поддерживая позицию западных стран об ограничении добычи первичного сырья, считаем институт расширенной ответственности производителя, а также ряд законодательных ограничений основным национальным инструментом для борьбы с трудноперерабатываемыми или неперерабатываемыми отходами.

3. Продолжить разработку и установление запрета использования одноразовой посуды, пакетов, сумок и мешков из различного вида пластика в пределах центральной экологической зоны Байкала.

4. Продолжить проработку передовых методов интегрированного управления водными ресурсами с учетом наилучших практик и наиболее доступных технологий.

5. Повышать эффективность усилий, направленных на адаптацию к климатообусловленным изменениям состояния водных ресурсов с учётом неравномерности их географического и сезонного распределения, увеличения частоты и интенсивности экстремальных гидрологических событий.

6. Обеспечить обмен профессиональным опытом и перспективными идеями по вопросам интегрированного управления водными ресурсами.

7. Продолжить поиск взаимовыгодных решений, обмен опытом и лучшими практиками по обеспечению всеобщего доступа к воде и санитарной инфраструктуре на основе партнерства и уважения национального суверенитета, являющихся залогом успешности международных усилий в глобальной водной дипломатии, в частности по скорейшему достижению ЦУР 6 «Обеспечение наличия и рационального использования водных ресурсов и санитарии для всех», с применением современных технологий, в том числе в отношении объектов трансграничного водопользования.

8. Развивать трансграничное водное сотрудничество на основе принципов равноправного партнерства и стратегического взаимодействия в соответствии с общепризнанными нормами международного права в целях охраны и рационального использования трансграничных водных объектов на всех уровнях.

VI. В сфере лесного комплекса:

1. Способствовать обеспечению баланса лесоводственных, экономических, экологических и социальных аспектов при ведении лесного хозяйства.

2. Продолжить работу по взаимному признанию информации из государственных информационных систем учета древесины и интеграцию указанных систем.

3. Развивать международное сотрудничество по вопросам лесного комплекса, в том числе по охране лесов от пожаров, защите от вредителей и болезней, воспроизводству лесов, борьбе с нелегальной заготовкой и оборотом нелегально заготовленной древесины.

4. Продолжать сотрудничество в области науки и подготовки кадров для лесного комплекса.

5. Способствовать привлечению населения, экологических организаций проведению общественных мероприятий по восстановлению лесов и лесоразведению, а также к распространению знаний о ценности лесных экосистем.

6. Проработать подходы формирования рынка услуг в части предоставления экосистемных возможностей и использования потенциала леса (климат, биоразнообразие, рекреация, воздух, вода, инфраструктура для оздоровления и отдыха населения).

VII. В целях построения экономики замкнутого цикла, как одного из приоритетов государственной политики и устойчивого развития:

1. На законодательном уровне определить основные понятия экономики замкнутого цикла, долгосрочные ориентиры, права и обязанности участников рынков, в том числе проработать вопрос о целесообразности разработки и принятия верхнеуровневого федерального закона «О построении экономики замкнутого цикла».

2. На региональном уровне принять программы по переходу на экономику замкнутого цикла.

3. На федеральном уровне разработать и утвердить отраслевые программы применения вторичных ресурсов и вторичного сырья для всех отраслей экономики.

4. Распространить меры государственной поддержки, наработанные в ходе выполнения федерального проекта «Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами» на компании, осуществляющие обработку и утилизацию отходов производства.

5. Расширить государственную поддержку компаний, осуществляющих обработку и утилизацию отходов производства, мерами по компенсации логистических затрат непосредственно для производителей вторичных ресурсов и потребителей вторичного сырья.

6. Продолжить реализацию проектов по переходу на экономику замкнутого цикла, предусматривающего вовлечение в оборот полезных фракций из отходов строительства, сельского хозяйства и промышленности.

VIII. В сфере развития экологического туризма:

1. Внедрять меры государственной поддержки инвестиционных проектов по развитию туризма, в том числе в природной среде, а также по улучшению социально-экономического развития территорий и благосостояния местного населения.

2. Осуществлять мониторинг и анализ развития и воздействий туризма в природной среде, в том числе антропогенной нагрузки на природные, лечебно-оздоровительные, курортные территории в целях предотвращения негативного влияния на окружающую среду и местное население, а также побуждения турбизнеса и туристов содействовать сохранению природы.

3. Способствовать формированию, продвижению и реализации международных проектов в сфере туризма, в том числе в природной среде.

4. Способствовать вовлечению местного населения в реализацию проектов в сфере туризма, в том числе в природной среде.

5. Внедрять современные инструменты и цифровые технологии, направленные на развитие туризма в природной среде.

6. Поддерживать и способствовать формированию исследовательских, научных работ и проектов, направленных на развитие туризма в природной среде.

IX. В сфере экологизации сектора АПК:

1. Содействовать продвижению и развитию экологичных методов ведения сельского хозяйства, минимизирующих вред окружающей среде, производства органической продукции, выработке единых эквивалентных взаимопризнаваемых требований к производству экологически чистой продукции, сырья и продовольствия.

2. Для формирования системы органического сельского хозяйства включать в национальные и региональные программы развития сельского хозяйства меры по развитию органического производства.

X. В сфере организации экологического просвещения и экологического образования:

1. При решении задачи формирования экологической культуры, развития экологического образования и воспитания обеспечить формирование, прежде всего у молодежи, экологически ответственного поведения.

2. Обеспечить направленность процесса воспитания и обучения в образовательных организациях на формирование экологически ответственного поведения, в том числе посредством включения в федеральные государственные

образовательные стандарты соответствующих требований к формированию основ экологической грамотности у обучающихся.

3. Рассмотреть вопрос о государственной поддержке образовательных организаций, осуществляющих обучение в области охраны окружающей среды.

4. Разработать систему материального и нематериального поощрения организаций, успешно реализующих проекты и программы экологической направленности, в том числе в сфере развития экологического добровольчества.

5. Рассмотреть включение вопросов формирования экологической культуры, экологического образования и воспитания в государственные, федеральные и региональные программы.

6. Обеспечить сбор и тиражирование лучшего опыта вовлечения детей и молодежи в практику природоохранной деятельности на федеральном, региональном и местном уровнях.

7. Осуществлять сопровождение поддержанных на X Невском международном экологическом конгрессе инициатив участников всероссийских природоохранных социально-образовательных проектов «Эколята-Дошколята», «Эколята» и «Молодые защитники Природы».

8. Программному комитету всероссийских природоохранных социально-образовательных проектов «Эколята-Дошколята», «Эколята» и «Молодые защитники Природы» обеспечить ежегодную разработку программы мероприятий, с учетом поддержанных инициатив, и предложить органам государственной власти субъектов Российской Федерации оказать содействие в реализации экологических акций и праздничных мероприятий данных проектов.

XI. В сфере организации экологического волонтерства:

1. В целях систематизации мер поддержки экологических инициатив на региональном уровне провести их анализ совместно с Всероссийским экологическим общественным движением «Экосистема».

2. На федеральном и региональном уровне проработать меры поддержки Всероссийского экологического общественного движения «Экосистема», входящих в него общественных организаций, а также меры поощрения для наиболее активных экологических активистов.

3. На федеральном уровне совместно с Ассоциацией волонтерских центров, Всероссийским экологическим общественным движением «Экосистема» и ППК «Российский экологический оператор»:

- разработать единую онлайн-площадку в сфере развития экологического молодежного активизма в интеграции с единой информационной системой в сфере развития добровольчества (волонтерства) ДОБРО.РФ;

- сформировать единый календарный план всероссийских и межрегиональных экологических акций и проектов.

XII. В сфере консолидации усилий государства и бизнеса:

1. Одобрить подходы, изложенные в Концепции сотрудничества государств-участников СНГ в области обращения с отходами I и II классов опасности и ликвидации объектов накопленного вреда окружающей среде, а также рекомендовать государствам-участникам СНГ определить органы, ответственные за ее реализацию.

2. Рекомендовать государствам-участникам СНГ сформировать национальные программы (проекты, планы) ликвидации накопленного экологического вреда окружающей среде, предусмотрев стабильное финансирование мероприятий по ликвидации накопленного экологического вреда окружающей среде, в том числе с привлечением международного финансирования и частных инвестиций.

3. Рекомендовать бизнес-сообществу для эффективного построения деятельности в сфере охраны окружающей среды – от образовательного процесса до квалификации специалистов – в рамках Национальной системы квалификаций как эффективного механизма кадрового обеспечения развития России сформировать Совет по профессиональным квалификациям в сфере экологии.

4. Внедрять меры экономического стимулирования экологической модернизации промышленных предприятий и одновременно ужесточать ответственность за опасные выбросы в атмосферу и недостижение параметров по квотам выбросов.

XIII. В сфере сохранения биологического разнообразия:

1. Расширять перечень объектов природного наследия и усиливать их охрану, создавать национальные и международные центры воспроизводства исчезающих видов.

2. Формировать правильное понимание у властей и коммерческих структур принципов экосистемного подхода, задач оценки воздействия и компенсаций, прогнозирования положительных эффектов для сохранения биоразнообразия.

3. Внедрять в практику управления меры смягчения негативного воздействия и принципа «предотвращать – сокращать – восстанавливать – компенсировать».

4. Способствовать распространению практики развития национальных инициатив «Бизнес и биоразнообразие», заключению соглашений с бизнесом по вопросам сохранения биологического разнообразия.

5. В рамках программ экологического просвещения организовывать семинары для представителей бизнеса по вопросам сохранения биологического разнообразия.

6. Способствовать формированию и продвижению методов и технологий сохранения биологического разнообразия при осуществлении хозяйственной деятельности организациями.

7. Способствовать формированию, продвижению и реализации международных проектов в сфере сохранения биологического разнообразия, в том числе редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного мира, в первую очередь на трансграничных особо охраняемых природных территориях.

8. Способствовать разработке и реализации мероприятий по сохранению, восстановлению популяции отдельных видов рыб, включая популяций муксуна, нельмы и чира в Обь-Иртышском рыбохозяйственном районе.