



РЕЗОЛЮЦИЯ НАУЧНОГО КОНГРЕССА

«Устойчивое развитие регионов в бассейнах великих рек»

Участники научного конгресса,

основываясь на приоритетах государственной политики Российской Федерации в области устойчивого развития, «Стратегии национальной безопасности Российской Федерации», Указа Президента РФ от 07.05.2018 № 204 "О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года" и объявлении 2018 года – «Годом волонтера» в России, а также с учетом приоритетов, объявленных Организацией Объединенных Наций в рамках «Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года», «Международного десятилетия биоразнообразия (2011-2020 гг.)», «Международного десятилетия сближения культур (2013-2022 гг.)», «Десятилетия устойчивой энергетики для всех (2014-2024 гг.)», «Международного десятилетия действий «Вода для устойчивого развития» (2018-2028 гг.) и целей ЮНЕСКО в рамках среднесрочной стратегии на период до 2021 года,

отмечая исключительную важность скоординированного обеспечения устойчивого развития территорий речных бассейнов в границах административных территорий, рационального использования водных ресурсов, а также реализации комплексных, междисциплинарных, научно-обоснованных практических решений,

высоко оценивая содержательную часть научного конгресса 20-го Международного научно-промышленного форума «Великие реки-2018», его презентационной части и дискуссионного блока,

постановили:

в части «Программы и проекты»:

■ Призвать международное сообщество к объединению усилий в решении задач устойчивого социально-экономического развития территорий речных бассейнов, минимизации антропогенного воздействия на качество водных ресурсов, а также формированию у молодежи высокой экологической культуры.

■ Подчеркнуть необходимость расширения комплексных междисциплинарных исследований состояния реки Волги и территории ее бассейна на основе современных достижений мировой науки с целью разработки и последующей реализации комплекса мер по обеспечению экологической, гидрометеорологической и энергетической безопасности, способствующей устойчивому социально-экономическому развитию.

■ Рекомендовать в ходе реализации приоритетного проекта «Сохранение и предотвращение загрязнения реки Волги» использование и развитие государственной системы мониторинга со-

стояния водных объектов, а также возможность применения современных интерактивных технологий в части представления, анализа и использования результатов комплексного мониторинга состояния водных объектов.

■ Рекомендовать в ходе реализации приоритетного проекта «Сохранение и предотвращение загрязнения Волги» разработку концепции снижения диффузного загрязнения в бассейне р. Волги и методических подходов по оценке и прогнозу загрязнения водных объектов различными источниками загрязнений.

■ Подчеркнуть необходимость разработки концепции развития инженерной защиты Нижнего Новгорода и как ее неотъемлемой части – систем ливневой канализации с последующей ее реализацией.

■ Подчеркнуть необходимость разработки региональных программ мониторинга водоохраных зон водных объектов, учитывающих не только природные условия территорий, но и характер их существующего и предполагаемого хозяйственного освоения.

■ При разработке проектной документации для городов и агломераций необходимо исходить из градозащитной роли ландшафтной архитектуры и ее возможностей для обеспечения реального продвижения в формировании устойчивых градостроительных ландшафтов и городской среды.

■ Рекомендовать разработку и внедрение методики комплексного детального обследования панорам городов по берегам р. Волги и других рек, по берегам которых располагаются исторические поселения и объекты.

■ Подчеркнуть важность функционального зонирования прибрежных территорий, формирования и сохранения их пейзажного и функционального разнообразия.

■ Обратиться в Министерство природных ресурсов РФ с рекомендацией о возобновлении НИОКР по разработке национальных стандартов на геологические работы.

■ Считать необходимым создание и развитие сети молодежного экологического мониторинга, как системы дополнительных наблюдений за экологическим состоянием природных объектов, обеспечивающей участие молодежи в реализации права на достоверную информацию о качестве окружающей среды.

■ Обратиться в Правительство РФ с предложением по восстановлению государственного регулирования системы нормирования энергосбережения, утраченного в 90-х годах XX века.

■ Одобрить проект организации культурно-просветительского, туристического и научного центра, задачами которого будут сохранение и возрождение объектов культурного наследия в бассейне р. Волги, геофизические и экологические научные исследования мирового уровня, культурно-просветительская работа с населением, прежде всего с молодежью.

■ Возобновить работу Совета по экологической безопасности при Губернаторе Нижегородской области.

■ Рекомендовать Правительству Нижегородской области разработку проекта методики кадастровой (Государственного реестра) оценки туристско-рекреационных ресурсов Нижегородской области, а также создание атласа туристско-рекреационных ресурсов Нижегородской области как базовой основы управления, отраслевого проектирования, сохранения ресурсной основы, образования.

■ Рекомендовать федеральным, региональным и муниципальным органам власти разработать комплекс мер по стимулированию развития территории Большеболдиского района, туристического бизнеса в сфере культурно-познавательного, экотуризма, систему льготного кредитования, субсидий и развития инженерных коммуникаций.

в части «Законодательство»:

■ Провести оценку эффективности и мониторинг правоприменения мер государственной поддержки природоохранной деятельности.

■ Рассмотреть вопрос о нераспространении ряда критериев конкурсного отбора приоритетных инвестиционных проектов в отношении эколого-ориентированных проектов.

■ Рекомендовать Минприроды России выйти с предложением по внесению изменений в Водный кодекс Российской Федерации и принятые в его развитие нормативные правовые акты по увеличению объёма субвенций федерального бюджета на исполнение переданных Российской Федерацией отдельных полномочий в области водных отношений субъектам Российской Федерации или предусмотреть механизм использования средств субъекта Российской Федерации на мероприятия по предотвращению негативного воздействия вод в отношении водных объектов, находящихся в федеральной собственности и полностью расположенных на территориях субъектов Российской Федерации, а также осуществлению мер по охране, восстановлению и экологической реабилитации водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территориях субъектов Российской Федерации.

■ Рекомендовать Минстрою России совместно с Минприроды России определить инструменты финансового и административного обеспечения по внедрению раздельного накопления ТКО региональными операторами по обращению с отходами в целях их стимулирования по организации указанного процесса обращения с ТКО.

■ Внести в Водный кодекс Российской Федерации дополнение в ч.1. ст.69 о возмещении вреда водным объектам добровольно или в судебном порядке, в том числе через процедуру банкротства виновной стороны.

■ В целях сохранения торфяных болот как основных источников поддержания стабильного водного режима речных бассейнов, естественных поглотителей парниковых газов, требующих защиты в соответствии с обязательствами по Рамочной конвенции ООН об изменении климата, рекомендовать внесение в ч.2. ст.52 Водного кодекса норму о запрете использования болотных угодий в качестве месторождений общераспространенного полезного торфяного ископаемого.

■ Внести в Лесной кодекс Российской Федерации положение о запрещении предоставления в аренду лесных участков, в состав которых входят торфяные угодья.

■ Внести в Закон «О недрах» запрет на разработку месторождений полезных ископаемых не только в водоохранных зонах, но и на примыкающих к ним территориях по ширине горного отвода.

■ Привести в соответствие с требованиями ФЗ-384 об обязательности оценки риска возникновения опасных природных процессов и явлений все разделы и пункты Сводов Правил (СП 22.13330.2016, СП 47.13330.2016 и др.), связанные с карстовой проблемой. Ввести в нормативные документы допускаемые значения уровня риска аварий для сооружений, возводимых на закарстованных территориях.

■ Считать необходимым на законодательном уровне вернуть в инженерную практику Территориальные строительные нормы (ТСН) на инженерные изыскания, проектирование и строительство на закарстованных территориях, как в наибольшей мере учитывающие региональные особенности их геологического строения и характера проявления карстовых процессов.

■ Исключить из Федерального закона от 29 июля 2017 года № 217-ФЗ «О ведении гражданами садоводства и огородничества для собственных нужд и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» санкцию в один миллион рублей за несвоевременное оформление лицензии садоводческими обществами лицензии на добычу подземной воды в питьевых целях.

■ Для сохранения речных панорам исторических городов и поселений разработать специальный документ или внести изменения в существующее законодательство о статусе, количестве и правовой форме исторических поселений с последующим внесением изменений в Градостроительный и Земельный кодексы Российской Федерации.

■ Внести изменения в Федеральный закон от 29 июля 2017 г. № 280-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в целях устранения противоречий в сведениях государственных реестров и установления принадлежности земельного участка к определенной категории земель» в части: - урегулирования процедуры установления границ населенных пунктов с целью невозможности пересечения границ населенных пунктов с границами лесничеств субъекта Российской Федерации; - урегулирования проблемы изменения информации в ЕГРН о земельных участках, имеющих статус «Временные» и о земельных участках, оспоренных в судебном порядке, с целью сохранения площади лесничества; - возможности внесения в ЕГРН информации о границах участков лесничеств; - внесения сведений о границах лесничества в ЕГРН после урегулирования спорных моментов расположения границы между субъектами Российской Федерации.

в части «Сохранение объектов культурного и исторического наследия»:

■ Поддержать инициативу Правительства Нижегородской области по включению Нижегородского кремля в список объектов Всемирного наследия ЮНЕСКО. При этом учесть предложение Национального Комитета ИКОМОС, Россия расширить территорию культурного ландшафта кремля с включением прибрежной зоны слияния Оки и Волги в границах средневекового города.

■ Разработать комплекс мер по взаимодействию и координации деятельности между Государственным литературно-мемориальным и природным музеем-заповедником А.С. Пушкина «Болдино» и туроператорами, реализующими культурно-просветительные, познавательные и экотуристические туры.

в части «Образование и культура»:

■ Поддержать инициативу Департамента Росгидромета по ПФО по проведению совместно с заинтересованными организациями мероприятий, связанных с образовательной деятельностью (в том числе работу Консультативного совета по гидрометеорологическому образованию в Приволжском федеральном округе, организацию научно-исследовательских и образовательных проектов «Плавучий университет Волжского бассейна» и «Подъемная сила», молодежных площадок, конкурсов творческих работ молодежи и фотоконкурсов) и рекомендовать использование опыта проведения таких мероприятий в других округах и субъектах Российской Федерации.

■ Отметить необходимость усиления внимания к деятельности образовательных учреждений среднего, высшего и дополнительного профессионального гидрометеорологического образования в современных условиях и с учетом перспективы развития общества и государства с целью подготовки высокопрофессиональных кадров как для системы Росгидромета, так и для заинтересованных организаций всех уровней, связанных в своей работе с использованием гидрометеорологической информации, данных о состоянии и загрязнении окружающей среды.

■ Обратиться к Министерству экологии и природных ресурсов и к Министерству образования и науки РФ с просьбой интенсифицировать работу с населением по экологическому образованию и просвещению.

■ Активизировать работу по развитию механизмов и форм взаимодействия образовательных учреждений с отраслевым сообществом, общественными организациями и органами государственной власти в целях формирования экологической культуры и профессиональной подготовки специалистов в области охраны окружающей среды.

■ Продолжить работу над развитием современных инновационных технологий и методик обучения в рамках системы непрерывного профессионального образования, отвечающих требованиям цифровизации образования.

■ Организовать сетевое сотрудничество с целью повышения географического образования детей и молодежи через реализацию образовательного и научного потенциала Мининского университета, школ города Нижнего Новгорода и Нижегородской области, а также детских садов «Детский сад – школа – ВУЗ – географический союз».

■ Рекомендовать Правительству Нижегородской области рассмотреть вопрос по созданию в Нижнем Новгороде следующих объектов культуры: - памятного знака, посвященного первому русскому военному кораблю «Орёл» – на Окской набережной; - общественного пространства «Парк «Стрелка» (с церемониалом ежедневного подъема Государственного флага России), интерактивным музеем Волго-Окского судостроения, судоходства и ярмарочной торговли, со смотровой площадкой и ландшафтно-парковой зоной – на Стрелке.

в части «Организационные вопросы»:

■ Выразить благодарность Правительству Нижегородской области за организацию 20-го Международного научно-промышленного форума «Великие реки-2018» и рекомендовать проведение 21-го Форума в 2019 году.

■ Выразить благодарность Всероссийскому ЗАО «Нижегородская ярмарка» за активную поддержку детско-юношеской экологической Ассамблеи. Рекомендовать организацию XV всероссийской детско-юношеской экологической Ассамблеи в рамках 21-го Международного научно-промышленного форума «Великие реки-2019».

■ Рекомендовать проведение в рамках работы Международного научно-промышленного форума «Великие реки-2019» Всероссийского форума «Под флагом России», посвященного 350-летию Государственного флага России.

*Принято на заключительном пленарном заседании
научного конгресса Форума 18 мая 2018 г.*