

# РЕЗОЛЮЦИЯ V ВСЕРОССИЙСКОГО ВОДНОГО КОНГРЕССА

26 -27 октября 2021 года, г. Москва

V Всероссийский водный конгресс, состоявшийся 26-27 октября, продолжил традицию расширенного обсуждения наиболее значимых вопросов водной повестки дня, выработки решений по сохранению водного фонда страны и сбалансированному развитию водохозяйственного комплекса России.

Несмотря на непростую эпидемиологическую ситуацию и связанные с ней ограничения, мероприятие собрало на своей площадке почти 3000 участников из 79 субъектов РФ. В рамках деловой программы состоялось 22 круглых стола и тематических секций, представлено более 100 тематических докладов и экспертных выступлений, подписаны стратегические соглашения о сотрудничестве и совместной работе, презентованы новые отраслевые документы, технологические стандарты и законодательные инициативы.

Одновременно с V Всероссийским водным конгрессом был запущен новый выставочный проект VODEXPO, в рамках которого были представлены уникальные инновации и научные разработки для водохозяйственного комплекса на почти 50 стендах общей площадью 1500 квадратных метров.

В этом году к работе конгресса активно присоединялась большая промышленность, среди которой были такие компании как ПАО «НОВАТЭК», АО СУЭК, РУСАЛ, ПАО «Магнитогорский металлургический комбинат», ПАО «Северсталь», ПАО «ГМК «Норильский никель», ОАО «РЖД», ПАО АНК «Башнефть», ПАО «Татнефть», СИБУР, ПАО «Нижекамскнефтехим», АО «Самаранефтегаз», ООО «Газпром добыча Астрахань», Эксон Нефтегаз Лимитед, МХК «Еврохим», ПАО «Интер РАО», ПАО «РусГидро» и другие.

Генеральным партнером Конгресса выступила государственная корпорация «Фонд содействия реформированию ЖКХ», Стратегическими партнерами: АО «Мосводоканал», ГУП Водоканал Санкт-Петербурга». Официальными партнерами: ООО «Группа Полипластик», АО «Май Проект», компания «ЛИТ», ГУП «Мосводосток», компания «Грюндфос», компания ПАО «Мегафон».

Центральными темами конгресса стали пути совершенствования и расширения национальных приоритетов и задач с учетом накопленного опыта реализации национальных проектов. Важным аспектом дальнейшего развития отраслей водохозяйственного комплекса должно стать создание единых интеграционных и компромиссных подходов, использование более гибких и ориентированных на конкретные условия механизмов поддержки, интересов всех отраслей экономики с учетом социальной и экологической ответственности бизнеса.

Реализация национального проекта «Экология» показала перспективность межотраслевого взаимодействия при реализации национальных задач в рамках каждого из федеральных проектов. Участие заинтересованных федеральных и региональных органов власти в уточнении параметров федеральных проектов, требований к региональным программам и инвентаризации объектов,

претендующих на государственную поддержку, выявило продуктивность такого подхода и распространения полученного опыта на другие национальные задачи.

Участники Конгресса отметили, что вопрос комплексного использования наиболее значимых для экономики водных объектов, всесторонне обсуждавшийся в ходе Водных конгрессов 2017 – 2021 годов требует своего развития.

Важной составляющей этого процесса является снижение объема отводимых в водные объекты загрязненных сточных вод путем строительства и реконструкции (модернизации) инфраструктуры очистных сооружений предприятий водопроводно-канализационного хозяйства, включая ливневые очистные сооружения в субъектах РФ. В связи с этим необходимо последовательно наращивать государственную поддержку для реализации мероприятий по снижению объема отводимых в водные объекты загрязненных сточных вод и комплексному оздоровлению крупнейших водных бассейнов страны.

Отдельной задачей, в рамках нового федерального проекта в составе национального проекта «Экология» является совершенствование системы мониторинга водных ресурсов как части комплексной системы мониторинга качества окружающей среды с использованием современных технологий и методов сбора, обработки, анализа и использования данных о сбросах загрязняющих веществ и состоянии водных объектов.

Реализация задач по повышению конкурентоспособности отечественной экономики и ее экспортного потенциала в водной сфере невозможна без государственной поддержки при внедрении наилучших доступных технологий в рамках природоохранного законодательства и наилучших перспективных технологий в остальных сегментах водозависимых отраслей. Такую поддержку, целесообразно осуществлять в рамках реализуемых национальных проектов «Экология» и «Жилье и городская среда», определив показатели, характеризующие развитие научно-промышленного потенциала и степень внедрения наилучших доступных и перспективных технологий в производственные процессы промышленных предприятий.

Участники V Всероссийского водного конгресса выработали следующие нормативно-правовые и организационные предложения органам государственной власти:

## **I. Совету Федерации Федерального Собрания Российской Федерации:**

1. Включить в план работ на первое полугодие 2022 года ряд расширенных заседаний профильных комитетов для обсуждения вопросов совершенствования и расширения национальных приоритетов и задач с учетом накопленного опыта реализации национальных проектов и выработки предложений, включающих:

- целесообразность создания информационной системы, аккумулирующей от уполномоченных государственных органов исполнительной власти и крупных водопользователей информацию о состоянии водного объекта с целью выявления источников точечного и диффузного загрязнения, а также алгоритмов оценки состояния водоёмов, учитывающих их природный и антропогенный фон. Предусмотреть реализацию указанной системы в рамках федерального проекта «Комплексная система мониторинга качества окружающей среды» национального проекта «Экология» в целях совершенствования системы мониторинга водных ресурсов как части комплексной системы мониторинга окружающей среды;
- целесообразность разработки и реализации пилотной программы (плана) мероприятий по снижению диффузного загрязнения, которая (ый) могла (мог) бы быть реализован в 2022-2024 годах для нескольких водных объектов, рекомендованных на основе проведенных в 2018-2019 гг. исследований в рамках федерального проекта «Оздоровление Волги» или отобранных с учетом предложений субъектов РФ, расположенных в бассейне реки, с целью проведения работы по регламентации диффузного загрязнения и его предотвращения. Успешный опыт реализации такой программы (плана) мог бы быть в дальнейшем распространен на другие водные объекты (речные бассейны или их участки);
- целесообразность разработки и утверждения отдельных федеральных проектов в рамках национального проекта «Экология» или комплексных планов по оздоровлению водных бассейнов, включающие в себя мероприятия по снижению объема отводимых в водные объекты загрязненных сточных вод путем строительства и реконструкции (модернизации) инфраструктуры очистных сооружений предприятий водопроводно-канализационного хозяйства, включая ливневые очистные сооружения и механизмы финансирования указанных мероприятий.

2. Организовать взаимодействие федеральных и региональных органов исполнительной власти в целях формирования наиболее эффективных мероприятий федеральных проектов Национального проекта «Экология», дорожных карт по восстановлению водных объектов, корректного определения целей и показателей реализации планов и программ, направленных на восстановление водных экосистем.

3. Поддержать проведение 21 - 23 июня 2022 года в Центре международной торговли VI Всероссийского водного конгресса, а также включить его подготовку и организацию в план мероприятий Совета Федерации на весеннюю сессию.

## **II. Государственной Думе Федерального Собрания Российской Федерации:**

1. Рассмотреть возможность подключения к работе расширенных заседаний профильных комитетов Совета Федерации в целях выработки предложений по совершенствованию и расширению национальных приоритетов и задач с учетом накопленного опыта реализации национальных проектов (см. п.1 Предложений в адрес Совета Федерации, часть I).

2. Рассмотреть возможность поддержки и участия в подготовке VI Всероссийского водного конгресса, который состоится 21 - 23 июня 2022 года в Москве в Центре международной торговли.

3. Рассмотреть возможность вернуться к исследованию вопроса определения исходных границ Прибайкальского национального парка в соответствии с данными, содержащимися в Постановлении Совета Министров РСФСР от 13.02.1986 №71 «О создании Прибайкальского национального парка» на площадке профильных комитетов Государственной Думы с привлечением ведущих научных организаций в области землеустройства и кадастра.

4. Рассмотреть возможность смещения акцентов охраны озера Байкал с отрезка 450 км от Байкальска до Ольхона в сторону, прежде всего, дельты реки Селенги.

5. Уделить особое внимание соблюдению сроков ликвидации накопленного ущерба БЦБК и подготовке соответствующих нормативных правовых актов, обеспечивающих реализацию проекта.

6. В целях обеспечения законодательных условий для восстановления экосистемы реки Волги рассмотреть возможность внесения следующих изменений в Водный кодекс РФ от 3 июня 2006 года N 74-ФЗ:

- изложить часть 2 статьи 46 «Использование водных объектов для целей производства электрической энергии» в следующей редакции: «2. Водопользователи, эксплуатирующие гидроэнергетические сооружения, обязаны обеспечить режим сработки и наполнения водохранилищ с учетом приоритета целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, за исключением случаев возникновения угроз экологической безопасности, в том числе - деградации водных биологических ресурсов.»;

- дополнить статью 46 частями 3 и 4. «3. При возникновении угроз экологической безопасности водных объектов водопользователи, эксплуатирующие гидроэнергетические сооружения, обязаны обеспечить режим сработки и наполнения водохранилищ с учетом целей сохранения водных биологических ресурсов. 4. Критерии оценки угроз экологической безопасности водных объектов устанавливаются федеральным органом власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно правовому регулированию в сфере изучения, использования, воспроизводства и охраны природных ресурсов, по согласованию с федеральным

органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно правовому регулированию в сфере рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов.»

7. Рассмотреть возможность ускорения рассмотрения в третьем чтении проекта федерального закона № 1143824-7 «О внесении изменений в статьи 37 и 51 Федерального закона «О концессионных соглашениях» (об условиях и порядке трансформации договоров аренды имущества в концессионные соглашения), предусматривающего право заключения концессионных соглашений без проведения торгов в отношении объектов теплоснабжения, централизованных систем горячего, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, находящихся в аренде у будущего концессионера, при условии принятия концессионером инвестиционных обязательств.

### **III. Правительству Российской Федерации:**

1. Рассмотреть возможность поручения заинтересованным федеральным органам исполнительной власти:

- подключиться к работе расширенных заседаний профильных комитетов Совета Федерации в целях выработки предложений по совершенствованию и расширению национальных приоритетов и задач с учетом накопленного опыта реализации национальных проектов (см. п.1 Предложений в адрес Совета Федерации, часть I);
- расширить спектр приоритетных мероприятий, реализуемых в рамках Национального проекта «Экология» с целью всестороннего изучения состояния экосистем водных объектов в целях научного обеспечения и повышения эффективности реализации федеральных проектов, направленных на восстановление водных объектов;
- провести корректировку системы нормирования сбросов сточных вод в водные объекты, которая требует решения ряда существенных проблем в целях перехода водопользователей на наилучшие доступные технологии (далее – НДТ) и получения ими комплексных экологических разрешений (далее – КЭР);
- расширить географию федерального проекта «Оздоровление Волги» до Волжско-Камского бассейна, добавив 13 дополнительных субъектов РФ, расположенных на притоках реки Волги, в части реализации мероприятий Минстроя России по строительству и реконструкции очистных сооружений водопроводно-канализационного хозяйства, с выделением дополнительного финансирования из федерального бюджета в размере 58,5 млрд рублей;
- создать отдельный федеральный проект или комплексный план по оздоровлению реки Кама (самого крупного притока реки Волги) или предусмотреть включение мероприятий по оздоровлению реки Камы в федеральный проект «Оздоровление Волги» при его расширении;
- в целях обеспечения сохранения водных биоресурсов и эффективности мероприятий Федерального проекта «Оздоровление Волги» учитывать следующие требования к управлению режимом работы водохранилищ Волжско-Камского каскада ГЭС:

- обеспечить в низовьях Волги весенние попуски воды в различные по водности годы в следующем объеме: в многоводные годы – 120–140 куб.км, средневодные – 110 куб.км, маловодные годы – не менее 90 куб.км;
- подъем расходов воды в низовьях Волги должен осуществляться в соответствии с климатическими условиями (динамикой изменения температуры воды) конкретного года;
- устанавливать «рыбохозяйственную полку» (продолжительность половодья, необходимую для воспроизводства рыб) продолжительностью не менее 25–30 сут., с расходами воды 18–21 тыс.куб.м/с в зависимости от величины притока за второй квартал к Волжско-Камскому каскаду водохранилищ, скоростью подъема и спада волны половодья - в пределах 5-7 см/сут.;
- разработать и утвердить отдельные федеральные проекты в рамках национального проекта «Экология» или комплексные планы по оздоровлению водных бассейнов, включающие в себя мероприятия по снижению объема отводимых в водные объекты загрязненных сточных вод путем строительства и реконструкции (модернизации) инфраструктуры очистных сооружений предприятий водопроводно-канализационного хозяйства, включая ливневые очистные сооружения и механизмы финансирования указанных мероприятий;
- разработать План работы по дальнейшему изучению методов снижения диффузного загрязнения водных объектов и выработке системного подхода к данной проблеме, включая законодательное регулирование, научные изыскания и разработку алгоритмов оценки состояния водоёмов, с целью выявления источников точечного и диффузного загрязнения, учитывающих их природный и антропогенный фон в рамках федерального проекта «Комплексная система мониторинга качества окружающей среды» национального проекта «Экология»;
- рассмотреть возможность на первом этапе работы по регламентации диффузного загрязнения и его предотвращения предусмотреть разработку и реализацию пилотной программы (плана) мероприятий по снижению диффузного загрязнения, которая (ый) могла (мог) бы быть реализован в 2022-2024 годах для нескольких водных объектов, рекомендованных на основе проведенных в 2018-2019 гг. исследований в рамках федерального проекта «Оздоровление Волги» или отобранных с учетом предложений субъектов РФ, расположенных в бассейне реки. Успешный опыт реализации такой программы (плана) мог бы быть в дальнейшем распространен на другие водные объекты (речные бассейны или их участки);
- внести изменения в федеральное законодательство с целью отмены государственной экологической экспертизы при применении технологий, средств, веществ, использование которых гарантировано приводит к снижению количества и концентрации загрязняющих веществ, поступающих в окружающую среду, образуемых и (или) размещаемых отходов.
- Рассмотреть возможность:
  - включения расходов на содержание гидротехнических сооружений, осуществляющих защиту населения от негативного воздействия вод, в

перечень первоочередных социально-значимых расходов для софинансирования в виде субсидий из федерального бюджета;

- о передачи полномочий по строительству (реконструкции) защитных гидротехнических сооружений, финансируемых за счет средств федерального бюджета, Минстрою России;
- о наделения Федерального агентства водных ресурсов функциями федерального центра компетенций для оперативного решения вопросов, связанным с подтоплением территорий субъектов Российской Федерации.

2. Рассмотреть возможность поручения профильным федеральным органам исполнительной власти (Минприроды России, Минстрой России, Минэнерго России, Минпромторг России, Минсельхоз России, Минвостокразвития России, Минэкономразвития России, Минцифры России, ФАС России, Роспотребнадзор, Росводресурсы, Росгидромет, Росприроднадзор, Высшие исполнительные органы субъектов РФ) принять участие в подготовке и проведении VI Всероссийского водного конгресса, который состоится 21 - 23 июня 2022 года в Москве в Центре международной торговли.

#### **IV. Министерству природных ресурсов и экологии Российской Федерации:**

1. Рассмотреть возможность подключения к работе расширенных заседаний профильных комитетов Совета Федерации в целях выработки предложений по совершенствованию и расширению национальных приоритетов и задач с учетом накопленного опыта реализации национальных проектов (см. п.1 Предложений в адрес Совета Федерации, часть I).

2. Рассмотреть возможность поддержки и участия в подготовке VI Всероссийского водного конгресса, который состоится 21 - 23 июня 2022 года в Москве в Центре международной торговли.

3. Совместно с заинтересованными федеральными органами исполнительной власти провести корректировку системы нормирования сбросов сточных вод в водные объекты, которая требует решения ряда существенных проблем в целях перехода водопользователей на наилучшие доступные технологии (далее – НДТ) и получения ими комплексных экологических разрешений (далее – КЭР).

4. В рамках действующей межведомственной рабочей группы «по нормированию сточных вод», под руководством Статс-секретаря заместителя Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации С.Ю. Радченко рассмотреть возможность внести следующие изменения в законодательство РФ:

4.1. в Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (далее – Закон № 7-ФЗ) и подзаконные акты внести положения о том, что в отношении веществ и показателей, для которых устанавливаются технологические показатели НДТ, нормативы допустимых сбросов не разрабатываются;

4.2. в Закон № 7-ФЗ, Водный кодекс Российской Федерации" от 03.06.2006 N 74-ФЗ и подзаконные акты внесение:

- положений о правилах проведения инвентаризации сбросов загрязняющих веществ для объектов, не относящихся к очистным сооружениям централизованных систем водоотведения поселений, городских округов;

- положений, исключающих вменение вины водопользователю, сбрасывающему сточные воды, содержащие вещества, не вошедшие в перечень нормируемых веществ в результате инвентаризации сбросов сточных вод.

4.3. пересмотреть положения статьи 35 Водного кодекса РФ от 03.06.2006 N 74-ФЗ, в части приостановления действия положения о применении нормативов допустимого воздействия на водные объекты для целей нормирования сбросов сточных вод;

4.4. закрепить на уровне федерального законодательства понятие «фоновая концентрация загрязняющих веществ в водном объекте»;

4.5. рассмотреть возможность запуска механизма по установлению региональных нормативов предельно допустимых концентраций для водных объектов, имеющих рыбохозяйственное значение;

4.6. проработать вопрос пересмотра перечня веществ, подлежащих инвентаризации для объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения (отсутствие методик, не полная обеспеченность регионов лабораториями, аккредитованными на весь перечень инвентаризируемых веществ). Исключение из перечня показателей, в отношении которых отсутствуют аттестованные методики, позволяющие получать результаты с точностью до уровня значений ПДК;

4.7. рассмотреть возможность пересмотра РД 52.24.622-2019, РД 52.18.595-96 и иных Руководящих документов Росгидромета, в которых есть отсылка на необходимость применения только методик, включенных в Федеральный перечень, в части полного исключения положений, касающихся необходимости использования закрытого перечня методик и необходимости согласования применения не вошедших в него методик. Уточнить условия при которых допускается использование данных водопользователей при расчете условных фоновых концентраций.

5. Рассмотреть возможность изменения сроков реализации программ повышения экологической эффективности, планов мероприятий по охране окружающей среды для объектов централизованных систем водоотведения поселений или городских округов, в том числе путем отнесения таких объектов к градообразующим и стратегическим предприятиям.

6. Совместно с Минстроем России и Минфином России рассмотреть возможность расширения географии федерального проекта до бассейна реки Волги (включив 13 дополнительных субъектов РФ, расположенных на притоках реки Волги) в части реализации мероприятий Минстроя России по строительству и реконструкции очистных сооружений водопроводно-канализационного хозяйства, с выделением дополнительного финансирования из федерального бюджета в размере 58,5 млрд рублей (по оценке Минстроя России).

7. Совместно с Минстроем России, Минфином России, Минвостокразвития России рассмотреть возможность разработки отдельных федеральных проектов в рамках национального проекта «Экология» или



утверждения комплексных планов по оздоровлению рек Амур и Терек, включающие в себя механизмы финансирования мероприятий по строительству, модернизации и реконструкции очистных сооружений и, строительству ливневой канализации крупных населенных пунктов, в том числе за счет федерального бюджета на безвозвратной основе.

8. Совместно с МИД России и Росводресурсами рассмотреть возможность организации и проведения стратегической экологической оценки бассейна реки Амур и возобновления мониторинга экологического состояния бассейна реки Амур в рамках российско-китайского межправительственного соглашения о рациональном использовании и охране трансграничных вод от 29.01.2008.

9. Совместно с заинтересованными федеральными органами исполнительной власти рассмотреть возможность организации формирования технического задания для разработки единой цифровой платформы бассейна реки Амур для использования заинтересованных органов власти и неограниченного круга лиц при принятии решений, влияющих на экологическое состояние реки.

10. Рассмотреть возможность:

- расширения сети гидрологических постов бассейна реки Амур в целях своевременного реагирования на угрозу затопления;
- проведения дноуглубления русла реки Амур, в том числе с использованием земснарядов, и передаче соответствующих полномочий на региональный уровень.

11. Совместно с Минфином России и Минобрнауки России рассмотреть возможность вовлечения научного потенциала с целью определения приоритетных направлений, эффективности и полноты мероприятий, предлагаемых субъектами РФ для реализации Плана мероприятий ("дорожной карты") по оздоровлению и развитию водохозяйственного комплекса реки Дон, утвержденного распоряжением Правительства РФ от 21.07.2021 N 2012-р;

12. Совместно с Росприроднадзором и отраслевым сообществом внести изменения в федеральное законодательство с целью отмены государственной экологической экспертизы при применении технологий, средств, веществ, использование которых гарантировано приводит к снижению количества и концентрации загрязняющих веществ, поступающих в окружающую среду, образуемых и (или) размещаемых отходов.

13. Изыскать возможность проработки вопроса о принятии законодательного регулирования вопроса извлечения фосфора из осадков городских сточных вод.

14. Совместно с Роспотребнадзором и Росстандартом рассмотреть возможность выступить с инициативой о разработке стандарта по использованию очищенных сточных вод.

15. Совместно с Минсельхозом России, Росприроднадзором, Росгидрометом и Росводресурсами, ИВП РАН рассмотреть возможность создания рабочей группы для обеспечения нормативно-правового регулирования диффузного стока с прилегающих территорий (сельскохозяйственных полей, селитебных территорий) в водные объекты и разработки мер по снижению его воздействия на прилегающие водные объекты.

16. Рассмотреть возможность создания межведомственной рабочей группы совместно с Роснедрами, Росприроднадзором, а также представителями недропользователей и профильных отраслевых экспертов для разработки и согласования научного геолого-экологического обоснования возможности размещения технологических жидкостей в глубоких изолированных горизонтах горных пород.

17. Рассмотреть возможность создания межведомственной рабочей группы совместно с Роснедрами, Росводресурсами и отраслевым сообществом по координации в сфере реализации единой государственной политики в отношении подземных и поверхностных вод как единой системы, обеспечивающей восполнение запасов пресных подземных вод, актуализации единого реестра водных объектов.

18. Совместно с Комитетом Госдумы по вопросам собственности, земельным имущественным отношениям и высшими органами субъектов РФ (Иркутская область, Забайкальский край, Республика Бурятия) изыскать возможность уделить особое внимание соблюдению сроков ликвидации накопленного ущерба БЦБК и подготовке соответствующих нормативных правовых актов, обеспечивающих реализацию проекта.

19. Совместно с Минфином России и субъектами Российской Федерации изыскать возможность оценить целесообразность совершенствования порядка финансирования из бюджетной системы следующих мероприятий:

- возможность расходования средств бюджетов субъектов Российской Федерации на реализацию переданных Российской Федерацией полномочий в области водных отношений (в случае недостаточности средств, выделяемых из федерального бюджета) - внесение изменений в статью 26 Водного кодекса;
- пересмотр порядка расчета объема субвенций, выделяемых из федерального бюджета на реализацию переданных Российской Федерацией полномочий в области водных отношений, с учетом специфики субъектов Российской Федерации, в том числе наличия уникальных водных объектов и объема средств, собираемых от платы за водопользование субъектами Российской Федерации и поступающих в доход бюджета Российской Федерации;
- разработка механизма адресности расходования средств, поступающих от платы за пользование водными объектами, штрафов за нарушение требований водного законодательства, включая создание специального фонда, средства которого будут расходоваться на проведение мероприятий по охране водных объектов;
- обеспечение дополнительно переданного субъектам Российской Федерации полномочия по берегозащите морских побережий необходимым федеральным финансированием, пересмотрев порядок и механизм расчета выделяемой субвенции;
- устранение существующего в Водном кодексе противоречия, однозначно предусмотрев возможность осуществления в рамках полномочия по предотвращению негативного воздействия вод мероприятий по инженерной защите территорий и объектов, включая строительство, реконструкцию и капитальный ремонт берегоукрепительных сооружений.

20. В целях реализации частей 4 и 5 статьи 30.3 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» в части обеспечения контроля (надзора) со стороны Росприроднадзора за выполнением требований о разработке и реализации планов по снижению сбросов рассмотреть возможность внесения изменений в следующие нормативно-правовые акты:

- пункт 2 статьи 65 Закона № 7-ФЗ дополнить следующим абзацем: «государственный экологический надзор за сбросом сточных вод с использованием централизованных систем водоотведения (канализации) в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- подпункт «а» пункта 3 Положения о федеральном государственном экологическом надзоре, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 08.05.2014 № 426, после слов «государственного надзора в области использования и охраны водных объектов,» необходимо дополнить словами «государственного экологического надзора за сбросом сточных вод с использованием централизованных систем водоотведения (канализации) в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации в сфере водоснабжения и водоотведения,»;
- пункт 5 Положения о Федеральной службе по надзору в сфере природопользования, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30.07.2004 № 400, необходимо дополнить подпунктом 5.1.6.1 следующего содержания: «5.1.6.1. государственный экологический надзор за сбросом сточных вод с использованием централизованных систем водоотведения (канализации) в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации в сфере водоснабжения и водоотведения;».

21. Рассмотреть возможность изменения срока вступления в силу норматива утилизации в размере 100% в отношении тары и упаковки упакованной воды с 01.01.2022 года на 01.01.2025 года.

## **V. Министерству сельского хозяйства Российской Федерации**

1. Рассмотреть возможность подключения к работе расширенных заседаний профильных комитетов Совета Федерации в целях выработки предложений по совершенствованию и расширению национальных приоритетов и задач с учетом накопленного опыта реализации национальных проектов (см. п.1 Предложений в адрес Совета Федерации, часть I).

2. Рассмотреть возможность поддержки и участия в подготовке VI Всероссийского водного конгресса, который состоится 21 - 23 июня 2022 года в Москве в Центре международной торговли.

3. Предусмотреть реализацию в 2020 – 2025 годах мероприятий по развитию водоснабжения в рамках ведомственных проектов «Развитие инженерной инфраструктуры на сельских территориях» и «Современный облик сельских территорий», предусмотренных государственной программой Российской Федерации «Развитие сельских территорий».

Федерации «Комплексное развитие сельских территорий», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 31 мая 2019 г. № 696.

4. Рассмотреть возможность решения задач рационального использования потенциала мелиоративного и ирригационного фонда России за счет Государственной программы эффективного вовлечения в оборот земель сельскохозяйственного назначения и развития мелиоративного комплекса Российской Федерации, утвержденной постановлением Правительства РФ от 14.05.2021 № 731.

5. Рассмотреть возможность проработки вопроса о соблюдении принципов экосистемного водопользования, что позволит повысить экономическую эффективность и экологическую безопасность использования водных ресурсов в мелиорации и снизит потребность в дренаже и, соответственно, опасность загрязнения водных экосистем дренажным стоком.

6. Совместно с Минприроды России, Росприроднадзором, Росгидрометом и Росводресурсами рассмотреть возможность создания рабочей группы и обеспечения нормативно-правового регулирования диффузного стока с прилегающих территорий (сельскохозяйственных полей, селитебных территорий) в водные объекты.

7. Рекомендовать актуализировать Методические указания разработке нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения (утв. приказом Федерального агентства по рыболовству от 4 августа 2009 г. N 695), поскольку наработки в области регионального нормирования за последние годы требуют совершенствования данного документа.

## **VI. Министерству строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации**

1. Рассмотреть возможность подключения к работе расширенных заседаний профильных комитетов Совета Федерации в целях выработки предложений по совершенствованию и расширению национальных приоритетов и задач с учетом накопленного опыта реализации национальных проектов (см. п.1 Предложений в адрес Совета Федерации, часть I).

2. Рассмотреть возможность поддержки и участия в подготовке VI Всероссийского водного конгресса, который состоится 21 - 23 июня 2022 года в Москве в Центре международной торговли.

3. Совместно с Минприроды России и Росприроднадзором рассмотреть возможность определения органа, уполномоченного на осуществление надзора в случаях несанкционированного сброса в ЦСВ, а также внести изменения в нормативные правовые акты, в том числе в целях устранения существующих ограничений по установлению и подтверждению факта сброса загрязняющих веществ:

- уточнить список веществ, материалов и отходов в Приложении № 4 к Правилам холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденным

постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 N 644, исключив упоминание конкретных видов продуктов и отходов, запрещенных к сбросу в ЦСВ (например, цельная кровь, каньга, сыворотка творожная и сырная, барда спиртовая и дрожжевая, глютен). Любое сырье, продукты и отходы животноводства, птицеводства и звероводства, убоя животных и птицы, переработки мяса, птицы, рыбы, а также любое сырье, продукты и отходы производства пищевых продуктов, напитков, лекарственных средств и материалов, применяемых в медицинских целях, должны рассматриваться в качестве запрещенных к сбросу;

- в Правилах осуществления контроля состава и свойств сточных вод, утвержденных постановлением Правительства РФ от 22.05.2020 N 728 предусмотреть, что в случае отсутствия аттестованных в установленном порядке методик (методов) измерений для определения в сточных водах веществ, материалов, отходов и сточных вод, запрещенных к сбросу в ЦСВ, определение которых невозможно путем фото- и (или) видеофиксации, наличие таких веществ, материалов, отходов в сточных водах абонентов может подтверждаться любыми иными доказательствами, предусмотренными действующим законодательством (в том числе, заключениями экспертов, результатами исследований, проведенных специализированными лабораториями и организациями (бюро судебно-медицинских экспертиз, криминалистических лабораторий и т.д.);

- законодательно определить критерии, при нарушении которых абонент ЦСВ обязан установить оборудование для автоматического пробоотбора;

- Ввести административную ответственность за несанкционированный сброс отходов в систему водоотведения;

- Создать стимулы для установки автоматических пробоотборников (административная ответственность за отказ и препятствование установке, вмешательство в работу оборудования, увеличение размера платежей за негативное воздействие на работу системы водоотведения, превышение нормативов состава сточных вод, включение требования об установке в комплексное экологическое разрешение);

- ввести повышающий коэффициент 2 к плате за сброс загрязняющих веществ в составе сточных вод сверх установленных нормативов состава сточных вод при отсутствии разработанного и утвержденного в установленном порядке плана снижения сбросов, а также в случае неисполнения абонентом плана снижения сбросов в установленный этим планом срок;

- предусмотреть в Методике исчисления размера вреда, причиненного водным объектам, утв. Приказом Минприроды России от 13.04.2009 N 87 (уточнение абз.2 пункта 2), возможность предоставления организацией, осуществляющей водоотведение, результатов, подтверждающих выявление сброса абонентами в централизованную систему водоотведения сточных вод, не соответствующих нормативам состава сточных вод по результатам лабораторных исследований, проведенных организацией, осуществляющей водоотведение, в период государственного экологического контроля и применение Методики в этом случае к абонентам.

4. Рассмотреть возможность разработки рекомендаций по совершенствованию ВМ- моделирования отрасли ВКХ.

5. Рассмотреть возможность при реализации мероприятий федерального проекта «Чистая вода»:

- продолжить системную работу по совершенствованию Справочника перспективных технологий с учетом возможностей оценки риска для здоровья населения, а также в части введения онлайн контроля качества питьевой воды в практику работы ресурсоснабжающих организаций;
- рассмотреть возможность введения в практику оценки технологических решений оценку стоимости жизненного цикла на основе предлагаемого национального стандарта ГОСТ Р 58575-2019 Качество воды. Оценка стоимости жизненного цикла;
- предложить формирование онлайн реестра проектов модернизации в рамках реализации ФП «Чистая вода».

6. Совместно с Минприроды России и Минфином России рассмотреть возможность расширения географии федерального проекта до бассейна реки Волги (добавить 13 дополнительных субъектов РФ, расположенных на притоках реки Волги) в части реализации мероприятий Минстроя России по строительству и реконструкции очистных сооружений водопроводно-канализационного хозяйства, с выделением дополнительного финансирования из федерального бюджета в размере 58,5 млрд рублей (по оценке Минстроя России).

7. Совместно с Минприроды России, Минфином России рассмотреть возможность разработки отдельных федеральных проектов в рамках национального проекта "Экология" или утверждения комплексных планов по оздоровлению рек Амур и Терек, включающие в себя механизмы финансирования мероприятий по строительству, модернизации и реконструкции очистных сооружений, строительству ливневой канализации крупных населенных пунктов, в том числе за счет федерального бюджета на безвозвратной основе.

8. Совместно с государственной корпорацией - Фондом содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства рассмотреть возможность содействия проведению в субъектах Российской Федерации инвентаризации систем и объектов теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения в целях получения полной и достоверной информации о фактическом технико-экономическом состоянии объектов коммунальной инфраструктуры.

9. Совместно с Российской ассоциацией водоснабжения и водоотведения рассмотреть возможность создания и утверждения автоматизированного справочника технологий очистки промышленных стоков на основе ИТС НДТ (для ускорения принятия решений при со-финансировании природоохранных проектов из бюджета, в рамках ФЦП и национальных проектов или выделении других методов государственной поддержки промышленности).

10. Рассмотреть возможность подготовки методических рекомендации по обоснованию и использованию мембранных технологий для нужд питьевого водоснабжения, исходя из позиций риск-ориентированного подхода к выбору технологических решений.

## **VII. Министерству цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации**

1. Рассмотреть возможность подключения к работе расширенных заседаний профильных комитетов Совета Федерации в целях выработки предложений по совершенствованию и расширению национальных приоритетов и задач с учетом накопленного опыта реализации национальных проектов (см. п.1 Предложений в адрес Совета Федерации, часть I).

2. Рассмотреть возможность принять участие в подготовке и проведении VI Всероссийского водного конгресса и межотраслевой выставки VODEXPO (ВодЭкспо), которые пройдут 21 - 23 июня 2022 года на площадке ЦВК «Экспоцентр».

3. Рассмотреть возможность создания межведомственной рабочей группы с участием представителей профессионального сообщества по вопросу разработки и принятия нормативной правовой базы, предусматривающей возможность участия природопользователей в процессе формирования единого информационного пространства экологического мониторинга.

4. Совместно с Минстроем России рассмотреть возможность:

- разработки критериев «цифровой зрелости» водоканалов;
- проведения пилотных проектов «Цифровой водоканал»;
- инициирования эксперимента с полномасштабным вовлечением всех существующих внутренних объектов водоканала в процесс цифровой трансформации;
- признания того, что цифровые информационные BIM-модели объектов ВКХ относятся к отраслевым «горизонтальным» инфраструктурным объектам, а их развитие находится в настоящий момент в зачаточном состоянии.

## **VIII. Министерству промышленности и торговли Российской Федерации**

1. Рассмотреть возможность подключения к работе расширенных заседаний профильных комитетов Совета Федерации в целях выработки предложений по совершенствованию и расширению национальных приоритетов и задач с учетом накопленного опыта реализации национальных проектов (см. п.1 Предложений в адрес Совета Федерации, часть I).

2. Рассмотреть возможность поддержки и участия в подготовке VI Всероссийского водного конгресса, который состоится 21 - 23 июня 2022 года в Москве в Центре международной торговли.

3. Рассмотреть возможность совместно с ФГАУ НИИ ЦЭП внести изменения в ИСТ НДТ 10 в части актуализации перечня технологий обработки осадка сточных вод.

4. Поддерживать отечественных производителей мембранных технологических решений и рассмотреть возможность обращения в Минфин России в целях формирования льготных ставок налогообложения в случае

необходимости выбора риск-ориентированных технологий питьевой водоподготовки и очистки стоков.

5. Рассмотреть возможность продлить этап внедрения маркировки упакованной воды.

6. Рассмотреть возможность внедрения обязательной маркировки упакованной воды только после решения данных проблем:

- вопросы по внедрению маркировки на скоростных линиях;
- вопросы нанесения маркировки на разные виды упаковки;
- вопросы корректной настройки оборудования;
- обеспечение корректной прослеживаемости товара и считывания кодов на протяжении всей цепочки;
- вопросы стабильности работы системы и предотвращение сбоев.

7. Совместно с Минсельхозом России, Минэкономразвития России и Минфином России рассмотреть возможность реализации комплекса мер финансовой и нефинансовой поддержки при внедрении обязательной маркировки упакованной воды:

- поставка оборудования необходимого для обеспечения внедрения маркировки без учета НДС;
- льготные кредиты и невозвратные субсидии на обеспечение предприятий маркировочным оборудованием;
- расширение программы субсидирования типографий для обеспечения оборудованием тех, кто поставляет упаковку и этикетку производителям упакованной воды;
- налоговый вычет из налога на прибыль в размере суммы объема уплаченных за контрольно-идентификационные знаки;
- бесплатная выдача кодов агрегации;
- внесение изменений в статью 264 Налогового Кодекса Российской Федерации в части расширения списка прочих расходов, связанных с производством и реализацией расходами на обеспечение процесса маркировки.

## **IX. Министерству экономического развития Российской Федерации**

1. Рассмотреть возможность подключения к работе расширенных заседаний профильных комитетов Совета Федерации в целях выработки предложений по совершенствованию и расширению национальных приоритетов и задач с учетом накопленного опыта реализации национальных проектов (см. п.1 Предложений в адрес Совета Федерации, часть I).

2. Рассмотреть возможность поддержки и участия в подготовке VI Всероссийского водного конгресса, который состоится 21 - 23 июня 2022 года в Москве в Центре международной торговли.

3. Совместно с Минпромторгом России, Минприроды России, Минздравом России, Роспатентом, Роспотребнадзором, Роснедрами рассмотреть возможность отмены дополнительных регуляторных требований для индустрии упакованной воды:



- отмена госрегистрации лечебных и лечебно-столовых вод;
- отмена плановых проверок на период 2022-2023 гг;
- изменение срока вступления в силу норматива утилизации в размере 100% в отношении тары и упаковки упакованной воды с 01.01.2022 года на 01.01.2025 года.

## **X. Министерству образования и науки Российской Федерации**

1. Рассмотреть возможность подключения к работе расширенных заседаний профильных комитетов Совета Федерации в целях выработки предложений по совершенствованию и расширению национальных приоритетов и задач с учетом накопленного опыта реализации национальных проектов (см. п.1 Предложений в адрес Совета Федерации, часть I).

2. Рассмотреть возможность поддержки и участия в подготовке VI Всероссийского водного конгресса, который состоится 21 - 23 июня 2022 года в Москве в Центре международной торговли.

3. Рассмотреть возможность формирования методических рекомендаций, в рамках которых итоговые квалификационные работы должны иметь раздел, подтверждающий освоение выпускником профессиональных квалификаций при наличии соответствующих профессиональных стандартов.

4. Совместно с профильными колледжами, вузами, организациями дополнительного профессионального образования провести актуализацию образовательных программ в части структурирования линейной подготовки кадров единой системы СПО – ВО – ДПО специалистов водной отрасли.

5. Рассмотреть возможность формирования государственного задания Минобрнауки России и Минстроя России по осуществлению набора абитуриентов профильных вузов страны для подготовки бакалавров и магистров направления «Строительство» профиль «Водоснабжение и водоотведение».

## **XI. Министерству энергетики Российской Федерации**

1. Рассмотреть возможность подключения к работе расширенных заседаний профильных комитетов Совета Федерации в целях выработки предложений по совершенствованию и расширению национальных приоритетов и задач с учетом накопленного опыта реализации национальных проектов (см. п.1 Предложений в адрес Совета Федерации, часть I).

2. Рассмотреть возможность поддержки и участия в подготовке VI Всероссийского водного конгресса, который состоится 21 - 23 июня 2022 года в Москве в Центре международной торговли.

3. Рассмотреть возможность внесения изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 30.12.2006 № 876 «О ставках платы за пользование водными объектами, находящимися в федеральной собственности», в части отмены действия раздела II при производстве электроэнергии на ТЭС и

АЭС, как стимулирующую меру по использованию морской воды вместо речной (пресной).

## **ХII. Министерству Российской Федерации по развитию Дальнего Востока и Арктики**

1. Рассмотреть возможность подключения к работе расширенных заседаний профильных комитетов Совета Федерации в целях выработки предложений по совершенствованию и расширению национальных приоритетов и задач с учетом накопленного опыта реализации национальных проектов (см. п.1 Предложений в адрес Совета Федерации, часть I).

2. Рассмотреть возможность поддержки и участия в подготовке VI Всероссийского водного конгресса, который состоится 21 - 23 июня 2022 года в Москве в Центре международной торговли.

3. Рассмотреть возможность инициации работы с заинтересованными федеральными органами исполнительной власти и субъектов РФ по разработке федерального проекта «Оздоровление реки Амур» в рамках национального проекта «Экология» или утверждения Комплексного плана по оздоровлению Амура, который включал бы в себя механизмы финансирования мероприятий по строительству, модернизации и реконструкции очистных сооружений, строительству ливневой канализации крупных населенных пунктов, мониторингу качества вод трансграничного водного объекта, в том числе за счет федерального бюджета на безвозвратной основе.

## **ХIII. Федеральной службе по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека**

1. Рассмотреть возможность подключения к работе расширенных заседаний профильных комитетов Совета Федерации в целях выработки предложений по совершенствованию и расширению национальных приоритетов и задач с учетом накопленного опыта реализации национальных проектов (см. п.1 Предложений в адрес Совета Федерации, часть I).

2. Рассмотреть возможность поддержки и участия в подготовке VI Всероссийского водного конгресса, который состоится 21 - 23 июня 2022 года в Москве в Центре международной торговли.

3. Рассмотреть возможность продолжения работы по созданию интерактивной карты качества воды. При разработке Интерактивной карты качества питьевой воды рекомендовать использование данных онлайн контроля.

4. Рассмотреть возможность учета мнения отраслевого сообщества в части формирования переходного периода, связанного с введением новых нормативных требований качеству питьевого водоснабжения.

5. Рассмотреть имеющийся опыт восстановления качества воды водных источников в целях их дальнейшего использования для питьевых нужд.

6. Совместно с Минстроем России, Росстандартом, Фондом содействия реформированию ЖКХ и Российской ассоциацией водоснабжения и водоотведения при формировании программ контроля качества воды рекомендовать:

- в рамках проектных решений по совершенствованию и модернизации процессов водоподготовки учитывать необходимость контроля параметров качества воды;
- разработать механизмы обеспечения достоверности контроля показателей качества питьевой воды, в том числе с возможностью передачи данных в онлайн режиме;

7. Совместно с Роскачеством и Союзом производителей соков, воды и напитков рассмотреть возможность использования предложений индустрии упакованной воды по развитию практик саморегулирования с целью гармонизации рынка, повышения уровня качества и безопасности.

#### **XIV. Федеральному агентству водных ресурсов**

1. Рассмотреть возможность подключения к работе расширенных заседаний профильных комитетов Совета Федерации в целях выработки предложений по совершенствованию и расширению национальных приоритетов и задач с учетом накопленного опыта реализации национальных проектов (см. п.1 Предложений в адрес Совета Федерации, часть I).

2. Рассмотреть возможность поддержки и участия в подготовке VI Всероссийского водного конгресса, который состоится 21 - 23 июня 2022 года в Москве в Центре международной торговли.

3. Совместно с Минприроды России, Минсельхозом России, Росгидрометом и Росприроднадзором рассмотреть возможность создания рабочей группы и обеспечения нормативно-правового регулирования диффузного стока с прилегающих территорий (сельскохозяйственных полей, селитебных территорий) в водные объекты.

4. Совместно с Минприроды России, Роснедрами и отраслевым сообществом рассмотреть возможность создания межведомственной рабочей группы по координации в сфере реализации единой государственной политики в отношении подземных и поверхностных вод как единой системы, обеспечивающей восполнение запасов пресных подземных вод, актуализации единого реестра водных объектов.

#### **XV. Федеральной службе по надзору в сфере природопользования**

1. Рассмотреть возможность подключения к работе расширенных заседаний профильных комитетов Совета Федерации в целях выработки предложений по совершенствованию и расширению национальных приоритетов и задач с учетом

накопленного опыта реализации национальных проектов (см. п.1 Предложений в адрес Совета Федерации, часть I).

2. Рассмотреть возможность поддержки и участия в подготовке VI Всероссийского водного конгресса, который состоится 21 - 23 июня 2022 года в Москве в Центре международной торговли.

3. Рекомендуются изыскать возможность подготовки вместе с отраслевым сообществом и направлении в Минприроды России предложений, предусматривающих разграничение понятий «негативного воздействия» и «вреда окружающей среде» в части определения видов, форм, а также критериев деградации естественных экологических систем и истощения природных ресурсов, являющихся квалифицирующим признаком вреда, причиненного окружающей среде в соответствии со статьей 1 Закона № 7-ФЗ. В критериях деградации экосистемы и истощений природных ресурсов определить концентрацию по каждому загрязняющему веществу, которая не наносит вред водному объекту.

4. Рассмотреть возможность направления в территориальные органы Росприроднадзора письма (разъяснения) о необходимости обязательного проведения органами Росприроднадзора отбора проб в ходе государственного экологического контроля выше и ниже точки сброса сточных вод и в точке сброса и сравнение результатов анализов ниже точек сброса сточных вод с состоянием водного объекта выше точки сброса (фоновой концентрацией) по определенным веществам.

5. Совместно с Минприроды России, Минсельхозом России, Росводресурсами и Росгидрометом рассмотреть возможность создания рабочей группы и обеспечения нормативно-правового регулирования диффузного стока с прилегающих территорий (сельскохозяйственных полей, селитебных территорий) в водные объекты.

6. Совместно с Минприроды России, Роснедрами и представителями недропользователей, профильных отраслевых экспертов для разработки и согласования научного геолого-экологического обоснования возможности размещения технологических жидкостей в глубоких изолированных горизонтах горных пород.

## **XVI. Федеральной службе по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды**

1. Рассмотреть возможность подключения к работе расширенных заседаний профильных комитетов Совета Федерации в целях выработки предложений по совершенствованию и расширению национальных приоритетов и задач с учетом накопленного опыта реализации национальных проектов (см. п.1 Предложений в адрес Совета Федерации, часть I).

2. Рассмотреть возможность поддержки и участия в подготовке VI Всероссийского водного конгресса, который состоится 21 - 23 июня 2022 года в Москве в Центре международной торговли.

3. Рассмотреть возможность внести изменения в руководящие документы Росгидромета, предусматривающие допустимость использования данных, представленных водопользователем с исключением необходимости лицензирования деятельности по получению таких данных.

4. Совместно с Минприроды России, Минсельхозом России, Росводресурсами и Росприроднадзором рассмотреть возможность создания рабочей группы и обеспечения нормативно-правового регулирования диффузного стока с прилегающих территорий (сельскохозяйственных полей, селитебных территорий) в водные объекты.

## **XVII. Федеральному агентству по рыболовству**

1. Рассмотреть возможность подключения к работе расширенных заседаний профильных комитетов Совета Федерации в целях выработки предложений по совершенствованию и расширению национальных приоритетов и задач с учетом накопленного опыта реализации национальных проектов (см. п.1 Предложений в адрес Совета Федерации, часть I).

2. Рассмотреть возможность поддержки и участия в подготовке VI Всероссийского водного конгресса, который состоится 21 - 23 июня 2022 года в Москве в Центре международной торговли.

3. Рассмотреть возможность внесения в приказ Росрыболовства от 04.08.2009 N 695 «Об утверждении Методических указаний по разработке нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения» положения, предусматривающие разработку рыбохозяйственных ПДК веществ с учетом природных особенностей водных объектов исключительно по результатам данных наблюдений и мониторинговых научных исследований.

4. Рассмотреть возможность выделения в приказе Минсельхоза России от 13.12.2016 N 552 "Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения" веществ двойного генезиса отдельным списком (списком нормативов качества - основных свойств воды водных объектов) и инициирования проверки, а также при необходимости пересмотра федеральных нормативов на молибден, марганец, сульфаты и прочие вещества, по которым возникают вопросы в части методологии установления нормативов.

## **XVIII. Федеральной антимонопольной службе**

1. Рассмотреть возможность подключения к работе расширенных заседаний профильных комитетов Совета Федерации в целях выработки предложений по совершенствованию и расширению национальных приоритетов и задач с учетом

накопленного опыта реализации национальных проектов (см. п.1 Предложений в адрес Совета Федерации, часть I).

2. Рассмотреть возможность поддержки и участия в подготовке VI Всероссийского водного конгресса, который состоится 21 - 23 июня 2022 года в Москве в Центре международной торговли.

3. Рассмотреть возможность разработки дополнений к Основам ценообразования, в рамках которых тарифы на водоснабжения должны реально учитывать достигаемое качество питьевой воды.

4. Рассмотреть возможность проведения работы по согласованию выбираемых, исходя из позиций риск-ориентированного подхода, технологических решений в рамках, разработанных Минстроем России методических указаний по обоснованию и использованию мембранных технологий для нужд питьевого водоснабжения.

5. Рекомендуются проработать вопрос внесения изменений в нормативные правовые акты по вопросам целевого использования регулируемые организациями средств платы за сброс загрязняющих веществ в составе сточных вод сверх установленных нормативов состава сточных вод и (или) платы за негативное воздействие на работу ЦСВО - максимальное сохранение указанных средств у регулируемых организаций, если они используются и (или) планируются ими к использованию на цели, предусмотренные действующим законодательством в сфере водоснабжения и водоотведения.

6. Рекомендуются предусмотреть возможность направления платы за сброс загрязняющих веществ в составе сточных вод сверх установленных нормативов состава сточных вод и (или) платы за негативное воздействие на централизованную систему водоотведения на погашение займов и кредитов на ведение операционной деятельности без последующих изменений необходимой валовой выручке в сторону уменьшения.

## **ХІХ. Высшим органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации**

1. Рассмотреть возможность подключения к работе расширенных заседаний профильных комитетов Совета Федерации в целях выработки предложений по совершенствованию и расширению национальных приоритетов и задач с учетом накопленного опыта реализации национальных проектов (см. п.1 Предложений в адрес Совета Федерации, часть I).

2. Рассмотреть возможность поддержки и участия в подготовке VI Всероссийского водного конгресса, который состоится 21 - 23 июня 2022 года в Москве в Центре международной торговли.

3. Рекомендовать провести анализ действующих региональных программ по развитию водохозяйственного комплекса с учетом опыта реализации национального проекта «Экология», провести добровольную инвентаризацию водных объектов и рассмотреть целесообразность подготовки федеральных

проектов по оздоровлению важнейших водных объектов региона, учитывающих результаты реализации действующих федеральных проектов.

2. Рекомендовать принять нормативные правовые акты субъекта Российской Федерации, устанавливающие порядок учета и использования подземных пресных вод на земельных участках, находящихся в собственности, владении и пользовании физических и юридических лиц, а также на участках недр местного значения.

3. Рассмотреть возможность проведения на территориях Всероссийской паспортизации (инвентаризации) объектов добычи подземных пресных вод и создания единой базы данных по административным районам и территории субъекта Российской Федерации.

4. Рекомендовать ввести налоговые льготы по налогу на имущество организаций в части законченных капитальных вложений на строительство, реконструкцию и (или) модернизацию вводимых, реконструируемых и (или) модернизируемых объектов централизованной системы холодного водоснабжения и (или) водоотведения в целях государственной поддержки мероприятий по модернизации и повышению энергоэффективности объектов ВКХ.

5. Рассмотреть возможность разработки механизмов стимулирования спроса на сырье и продукцию из осадков, в том числе, в части установления органами государственной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления нормативов использования сырья и продукции из осадков в соответствии с областями применения.

6. Рекомендовать взять на особый контроль разработку проектно-сметной документации по объектам, реализуемым в рамках федеральных проектов «Оздоровление Волги» и «Чистая вода», планируемыми к реализации в будущем финансовом году, в срок до 31 декабря текущего финансового года, а также усилить контроль за качеством разрабатываемых ПСД.

7. Рекомендовать органам власти субъектов Российской Федерации, ответственным за реализацию государственной политики в ЖКХ, включить в региональные программы развития ВКХ мероприятия по повышению функционально-технического состояния инфраструктуры водоснабжения и водоотведения, опираясь на разрабатываемую Минстроем России методологию расчета индексов функционально-технического состояния, национальный стандарт ГОСТ Р 58785-2019 «Качество воды. Оценка стоимости жизненного цикла для эффективной работы систем и сооружений водоснабжения и водоотведения», поддержать органы муниципальной власти и хозяйствующие субъекты в применении ими хорошо зарекомендовавших себя новых технологий, в том числе технологий, позволяющих увеличить срок службы объектов инфраструктуры.

8. Совместно с органами местного самоуправления рассмотреть возможность:

- провести инвентаризацию систем и объектов теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения в целях получения полной и достоверной

информации о фактическом технико-экономическом состоянии объектов коммунальной инфраструктуры;

- рассмотреть вопрос о консолидации муниципальных предприятий в сфере водоснабжения и водоотведения, действующих на территории региона, в целях создания одного или нескольких водоканалов под управлением регионального оператора;

- рассмотреть возможность использования облигационных займов (инфраструктурных облигаций) в целях финансирования строительства (реконструкции) объектов коммунальной инфраструктуры.