

П Р О Т О К О Л
заседания бассейнового совета
Верхневолжского бассейнового округа

10 ноября 2022 года

№ 27

в режиме видеоконференцсвязи

Председатель – руководитель Верхне-Волжского бассейнового водного управления Федерального агентства водных ресурсов А.Н.Баринов

Ответственный секретарь - начальник отдела водного хозяйства Верхне-Волжского бассейнового водного управления Федерального агентства водных ресурсов Е.А. Дементьева

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Итоги работы Верхне-Волжского БВУ, реализация рекомендаций бассейнового совета и ключевые вопросы
2. Реализация переданных полномочий в области водных отношений
3. Предварительные итоги навигации в условиях малой водности
4. Краткие доклады органов исполнительной власти субъектов РФ по реализации Федерального проекта "Сохранение уникальных водных объектов"
5. Новое в законодательстве
6. Информация по рекомендуемым для реализации мероприятий, направленных на охрану водных объектов или их частей, снижение негативного воздействия вод и ликвидации его последствий, мероприятий капитального ремонта ГТС, намечаемые к реализации на 2023 год и плановый период 2024-2028 годов органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации и филиалами ФГБУ

Заседание в режиме видеоконференции открыло председатель Бассейнового совета Верхневолжского бассейнового округа - Баринов А.Н

Кворум бассейнового совета Верхневолжского бассейнового округа имеется, заседание считается легитимным Повестка дня утверждена членами бассейнового совета единогласно.

С ДОКЛАДАМИ ВЫСТУПИЛИ:

Руководитель Верхне-Волжского бассейнового водного управления **Баринов А.Н.**, подвел итоги работы за 2022 г , в докладе отметил основные направления: обеспеченность водными ресурсами Верхневолжских водохранилищ в текущем году, реализация федеральных программ в субъектах РФ зоны ответственности Верхне-Волжского БВУ и другие ключевые вопросы

Вкратце представил информацию о гидрологической обстановке в бассейне Волги в текущем году сформированной после паводкового периода с учетом пониженной приточности.

Доложил о том как формировались предложения по режимам работы гидроузлов Волжско-Камского каскада исходя из анализа водохозяйственной обстановки в условиях дефицита водных ресурсов, о своевременной корректировке режимов работы гидроузлов

Своевременно принятый режим работы Рыбинского водохранилища позволил накопить запас водных ресурсов, снизить обострение, связанное с маловодьем, обеспечить бесперебойную работу водозаборных сооружений и обеспечение водоснабжения населения, гарантированного ежесуточного прохода водного транспорта с определенной осадкой, по максимуму избежать потерь в гидроэнергетике.

Доложил о реализации водохозяйственных мероприятий по линии Федерального агентства водных ресурсов. С 2021 года осуществлялись в рамках государственных программ субъектов РФ

в области использования и охраны водных объектов в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 15.04.2014 № 322 (ред. от 18.12.2021) "Об утверждении государственной программы РФ "Воспроизводство и использование природных ресурсов" Государственная программа РФ "Воспроизводство и использование природных ресурсов" включает Федеральный проект "Защита от наводнений и иных негативных воздействий вод и обеспечение безопасности гидротехнических сооружений"

В 2022 году в рамках федерального проекта "Защита от наводнений и иных негативных воздействий вод и обеспечение безопасности гидротехнических сооружений" запланировано выполнение мероприятий:

- капитальный ремонт гидротехнических сооружений - 15 шт ,
- строительство и реконструкция сооружений инженерной защиты органами исполнительной власти субъектов РФ - 3 объекта, в т ч. 1 переходящий на 2023 год, протяженность - 2310 км,
- проведение органами исполнительной власти субъектов РФ превентивных противопаводковых мероприятий, направленных на увеличение пропускной способности русел рек (расчистка, дноуглубление, руслорегулирующие мероприятия) - 5 мероприятий, протяженность - 19,018 км.

В рамках ФП "Сохранение уникальных водных объектов" НП "Экология" в 2022 году реализуется 10 мероприятий на 2022 год - 72,65 млн руб., из них:

- 5 мероприятий по разработке ПСД, объем финансирования на 2022 год - 7,6 млн руб.
- 5 мероприятий по расчистке русел рек.
- общий показатель - 24,98 км,
- объем финансирования на 2022 год - 65,05 млн.руб

В ключевых вопросах затронул вопрос подготовки гидротехнических сооружений к осенне-зимнему периоду, разработка планов противопаводковых мероприятий для прохождения безаварийного весеннего половодья 2023 года, в том числе закрепление бесхозяйных ГТС за муниципальными образованиями на период весеннего половодья.

Подвел итоги защиты бюджетных проектировок в части формирования перечня мероприятий:

- по капитальному ремонту гидротехнических сооружений на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов,
- в части реализации объектов капитального строительства (реконструкции) на 2024 год и плановый период до 2028 года,
- в части мероприятий, реализуемых за счет субвенций на осуществление отдельных полномочий в области водных отношений и в рамках ФП СУВО на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов.

Далее с подробным докладом об исполнении переданных полномочиях в области водных отношений, решений бассейнового совета и проблемных вопросах выступила начальник Департамента природных ресурсов и экологии Ивановской области Кравченко О.И.

Она доложила о поступлении платы за пользование водными объектами Ивановской области в бюджетную систему РФ, о выявлении нарушений условий использования водных объектов. В ходе выполнения таких мероприятий в межрайонную природоохранную прокуратуру Ивановской области были направлены сведения о 21 хозяйствующих субъектах, осуществляющих пользование поверхностными водными объектами с нарушениями установленных условий и о 5 нелегитимных водопользователей для принятия мер прокурорского реагирования

В 2022 году в рамках обеспечения безопасности гидротехнических сооружений на территории Ивановской области осуществлялся капитальный ремонт плотины на реке Шохонка в городе Плес

В рамках проведения мероприятий капитального строительства на территории Ивановской области в 2022 году завершается мероприятие «Реконструкция защитной дамбы инженерной защиты г. Юрьевец Ивановской области (Корректировка с учетом выполненных работ по реконструкции и капитальному ремонту) (разделение на этапы)». Срок реализации мероприятия в соответствии с заключенным муниципальным контрактом декабрь 2022 года, риски не

завершения работ в указанные сроки отсутствуют. Ввод в эксплуатацию объекта с учетом предусмотренных процедур планируется в 2023 году

Рассмотрели ряд проблемных вопросов в основном касающихся:

1. Правовых коллизий возникших при обновлении нормативных правовых актов регулирующих предоставление прав пользования водными объектами

2. По закреплению на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос специальными информационными знаками. После завершения мероприятия стало ясно, что до настоящего времени на законодательном уровне не проработан вопрос балансовой принадлежности устанавливаемых знаков.

3. Обращения органов местного самоуправления с просьбами произвести санитарную очистку водных объектов в пределах территорий населенных пунктов Муниципалы готовы сами активно участвовать в финансировании данных мероприятий, но сталкиваются с непониманием и противодействием финансовых органов отрицающих наличие бюджетных обязательств органов местного самоуправления для проведения водоохранных мероприятий. В федеральном законе от 06.10.2003 г № 131 "Об общих принципах организации местного самоуправления в РФ" не в полной мере дает основания проводить данные мероприятия.

4. В 2021 году в адрес Правительства Ивановской области поступило представление Генеральной прокуратуры РФ об устранении нарушений законодательства о безопасности гидротехнических сооружений, допущенных должностными лицами органов исполнительной власти и местного самоуправления Ивановской области. Основной претензией к органам исполнительной власти стало отсутствие региональной программы по обеспечению безопасности гидротехнических сооружений. В 2022 году Департаментом разработана такая программа. Она включает в себя сведения о наличии у собственников гидротехнических сооружений необходимой документации для эксплуатации гидротехнического сооружения и вопросы безопасности бесхозяйных гидротехнических сооружений. Реализация мероприятий в рамках данной программы не предусмотрено. В настоящее время завершается согласование региональной программы с заинтересованными организациями. Выпуск нормативно-правового акта об утверждении региональной программы запланирован до конца 2022 года.

Департамент в рамках регламента формирования бюджетных проектировок Федерального агентства водных ресурсов в очередной раз предложил мероприятие для включения в федеральный проект «Сохранение уникальных водных объектов» в рамках национального проекта «Экология». Предыдущее мероприятие по расчистке русла реки Теза в г.о. Шуя успешно и досрочно реализовано в 2020 году. На 2023 Департаментом предложение мероприятие «Разработка проектно-сметной документации «Расчистка русла р. Парша на участке от д. Шевригино до створа руч. Сатня в Родниковском муниципальном районе Ивановской области». На данном участке реки осуществляется забор водных ресурсов для питьевого и хозяйствственно-бытового водоснабжения населения города Родники. В текущем году были выявлены проблемы качества воды, поэтому считаем необходимым принять все возможные меры для обеспечения населения благоприятными условиями жизни.

Планируется продолжение работ по закреплению на местности границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос 188 специальными информационными знаками. Также, предложено к реализации мероприятие по корректировке проектно-сметной документации по увеличению пропускной способности русла реки Теза в с. Холуй Южского муниципального района Ивановской области, ее расчистке, дноуглублению и проведению руслорегулирующих работ. Проектная документация была разработана в 2020 году, однако средства на ее реализацию из федерального бюджета не выделялись ввиду высокой стоимости компенсационных мероприятий по возмещению ущерба водным биологическим ресурсам. В рамках корректировки, в том числе подрядчик должен составить новый расчет возмещения ущерба водным биоресурсам и согласовать его с Федеральным агентством по рыболовству. В результате планируется снижение стоимости выполнения работ и выделение средств на реализацию настоящего объекта. Реализация мероприятия планируется в рамках федерального проекта «Защита от негативного воздействия вод и обеспечение безопасности гидротехнических сооружений на территории Российской Федерации».

В рамках проведения работ по капитальному ремонту гидротехнических сооружений на территории Ивановской области в период 2023-2025 годы планируется проведение мероприятия по капитальному ремонту гидротехнического сооружения на р. Вергуда в д. Беляницы Ивановского района Ивановской области

Также, на территории Ивановской области в настоящее время находится 8 бесхозяйных гидротехнических сооружений Органы местного самоуправления не заинтересованы в принятии их в собственность, поэтому не исключено в ближайшем будущем будем планировать проведение работ по ликвидации бесхозяйных гидротехнических сооружений

Заместитель руководителя ФБУ "Администрация Волжского бассейна внутренних путей" Булашов С А доложил о предварительных итогах навигации в условиях малой водности. Объем перевозок и судопоток по водным путям ФБУ «Администрация Волжского бассейна» в целом перевозки грузов в 2022 г. снизились на 6,5 %, т.е. было 39,7 млн.тонн, а стало 37,06 млн тонн, в частности по видам грузов ситуация следующая: по сравнению с 2021 г. увеличились перевозки зерновых (на 26%), металла (на 73%), серы (на 60%), а также увеличилось количество рейсов пассажирских судов (на 15%) и соответственно пассажиров (на 15%). В тоже время уменьшились перевозки наливных грузов (на 39%), лесных грузов (на 28%), химических минеральных удобрений (на 23%), металломолома (на 38%)

Заслушали краткие доклады органов исполнительной власти субъектов РФ по реализации Федерального проекта "Сохранение уникальных водных объектов".

- Директора Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Костромской области Беляева А В;

- Министра природных ресурсов и экологии Чувашской Республики Бедергдинова Э.Н.;

- Министра лесного, охотничьего хозяйства и природопользования Республики Мордовия Ларькина А А.

Заместитель руководителя Верхне-Волжского бассейнового водного управления Махова Л А. в своем докладе раскрыла вопросы, касающиеся нового и изменений в водоохранном законодательстве.

Кратко рассмотрели информацию по итогам защиты бюджетных проектировок и по рекомендуемым для реализации мероприятий, направленных на охрану водных объектов или их частей, снижение негативного воздействия вод и ликвидации его последствий, мероприятий капитального ремонта ГТС, намечаемые к реализации на 2023 год и плановый период 2024-2025 годов органами исполнительной власти субъектов РФ и филиалами ФГБУ.

РЕШЕНИЕ:

1. Доклады выступивших участников Бассейнового совета принять к сведению
2. Следующее заседание бассейнового совета провести в марте в 2023 году.
3. Проект решения принять за основу, с внесением дополнений поступивших от членов бассейнового совета. (Приложение №2 к настоящему протоколу).

ВЫСТУПИЛ С ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫМ СЛОВОМ:

Баринов А.Н. – руководитель Верхне-Волжского бассейнового округа – со словами благодарности в адрес присутствующих на Бассейновом совете.

Председатель



А.Н. Баринов

Ответственный секретарь



Е.А. Дементьева