

## ПРОТОКОЛ

третьего заседания Западно-Бугского бассейнового совета

29 апреля 2022 г.

г.Брест

Третье заседание Западно-Бугского бассейнового совета состоялось 29.04.2022 в г.Бресте в соответствии со статьей 19 Водного кодекса Республики Беларусь. Состав Западно-Бугского бассейнового совета утвержден приказом Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 13.12.2017 № 347-ОД «О создании Западно-Бугского бассейнового совета» (в редакции приказа Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 22.04.2022 № 114-ОД).

В заседании приняло участие 13 членов Западно-Бугского бассейнового совета и 7 приглашенных (приложение 1 к настоящему Протоколу). Кворум имеется.

Заседание вел председатель Западно-Бугского бассейнового совета, первый заместитель председателя Брестского областного исполнительного комитета Зайчук В.М.

С приветственными словами выступили председатель Западно-Бугского бассейнового совета Зайчук В.М., заместители председателя Западно-Бугского бассейнового совета Горошко А.В. и Чернобылец А.Н.

Члены Западно-Бугского бассейнового совета утвердили повестку дня (приложение 2 к настоящему Протоколу), по каждому из ее пунктов приняли соответствующее решение.

### **1. О реконструкции, модернизации коммунальных сооружений по очистке сточных вод в бассейне реки Западный Буг, с целью повышения эффективности их работы**

Выступил: Круглей А.А.

Заслушали информацию о проводимой работе по реконструкции, модернизации коммунальных сооружений по очистке сточных вод в бассейне реки Западный Буг.

В 2018-2021 годы в бассейне реки Западный Буг введено в эксплуатацию два объекта – очистные сооружения городов Брест и Жабинка. На данные мероприятия были направлены кредитные и грантовые средства международных финансовых организаций и средства областного бюджета. КУМПП ЖКХ «Малоритское ЖКХ» разработана предпроектная документация по реконструкции очистных

сооружений г.Малорита. Ориентировочная стоимость работ составляет 6,5 млн. рублей.

Также проведены работы по реконструкции очистных сооружений в аг.Ореховский и аг.Городец Кобринского района.

Решили:

1.1. Принять к сведению информацию о реконструкции, модернизации коммунальных сооружений по очистке сточных вод в бассейне реки Западный Буг.

1.2. Считать целесообразным продолжить выполнение мероприятий по проведению реконструкции и модернизации сооружений по очистке сточных вод с целью улучшения экологического состояния водных объектов в бассейне реки Западный Буг.

1.3. Рекомендовать БОУП «Управление ЖКХ» проработать вопрос о дополнительных источниках финансирования на проведение работ по реконструкции, модернизации очистных сооружений.

1.4. Рекомендовать БОУП «Управление ЖКХ» до 01.09.2022 определить первоочередной перечень объектов, на которых необходимо проведение реконструкции, модернизации очистных сооружений. Перечень предоставить в Брестский областной комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды.

## **2. О корректировке проектов водоохранных зон и прибрежных полос, проведении работ по расчистке и восстановлению русел рек Лесная, Лесная Правая, Мухавец, Пульва**

Выступил: Можвило Т.И.

Отмечено, что в 2020 году в бассейне реки Западный Буг завершены работы по своевременной корректировке проектов водоохранных зон и прибрежных полос. Проект водоохранной зоны и прибрежной полосы реки Западный Буг утвержден решением Брестского облисполкома от 31.08.2020 № 477. Проекты водоохранных зон и прибрежных полос малых рек и водоемов утверждены решениями гор(рай)исполкомов.

В настоящее время в бассейне реки Западный Буг на территории водоохранных зон расположено 556 объектов, которые могут быть источниками загрязнения поверхностных водных объектов. Проектами водоохранных зон и прибрежных полос предусмотрено выполнение 1133 мероприятий, направленных на сохранение и восстановление поверхностных водных объектов. В отношении мероприятий, срок

выполнения которых истек в 2021 году и ранее, не выполнено 5 мероприятий в Кобринском и Пружанском районах, предусмотренных в отношении объектов, расположенных в границах водоохраных зон рек Мухавец и Лепесовка.

Указанными мероприятиями предусмотрено ограждение территории гаражных массивов и создание системы типового покрытия на территории предприятия ООО «Европутцплюс» в г.Кобрине, создание системы сбора и очистки дождевых вод, асфальтирование территории гаражного кооператива в г.Пружаны. Причиной невыполнения мероприятий является отсутствие финансовых средств на их реализацию.

Реки Лесная и Лесная Правая на территории Брестского и Каменецкого районов подвержены заморным явлениям. В русле рек находится значительное количество упавших деревьев, которые препятствуют естественному движению воды. Брестским и Каменецким райисполкомами не проводятся работы по уборке упавших деревьев, только силами сельскохозяйственных предприятий Каменецкого района, земли которых располагаются вдоль реки Лесная, проводится скашивание и уборка жесткой растительности в пойме реки в доступных для техники местах.

Разработаны проектные документации по благоустройству рек Пульва в г.Высокое Каменецкого района и Мухавец в Кобринском районе. Однако в связи с недостатком финансовых средств данные проекты не реализованы в полном объеме по реке Мухавец и по второму пусковому комплексу по реке Пульва.

Отмечено, что река Мухавец на участках выше и ниже г.Кобрина, входит в перечень поверхностных водных объектов, находящихся под угрозой риска недостижения «хорошего» и выше.

Заместителем председателя Западно-Бугского бассейнового совета Чернобыльцем А.Н. обращено внимание на необходимость выработки ГО «Брестмелиоводхоз» и РУЭСП «Днепро-Бугский водный путь» совместного решения по использованию Днепро-Бугского канала как внутреннего водного пути и приемника мелиоративных систем с учетом его целевого назначения.

Решили:

2.1. Принять к сведению информацию о корректировке проектов водоохраных зон и прибрежных полос, проведении работ по расчистке и восстановлению русел рек Лесная, Лесная Правая, Мухавец, Пульва.

2.2. Рекомендовать Кобринскому и Пружанскому райисполкомам обеспечить выполнение мероприятий, направленных на сохранение и

восстановление поверхностных водных объектов, предусмотренных проектами водоохранных зон и прибрежных полос не позднее 2025 года.

2.3. Рекомендовать Брестскому и Каменецкому райисполкомам в 2022-2023 годах провести работы по очистке русел рек Лесная и Лесная Правая от упавших деревьев и заторов.

2.4. Рекомендовать местным исполнительным и распорядительным органам принять меры по изысканию дополнительных источников финансирования работ по благоустройству поверхностных водных объектов рек Лесная, Лесная Правая, Мухавец, Пульва.

2.5. На четвертом заседании Западно-Бугского бассейнового совета обсудить механизм взаимодействия ГО «Брестмелиоводхоз» и РУЭСП «Днепро-Бугский водный путь» по совместному использованию Днепро-Бугского канала.

### **3. О состоянии и использовании водных объектов, находящихся под угрозой риска недостижения хорошего экологического статуса.**

Выступил: Корнеев В.Н.

Заслушана информация об участках поверхностных водных объектов, которые в соответствии с Планом управления бассейном реки Западный Буг находятся под угрозой риска недостижения «хорошего» и выше экологического статуса: река Западный Буг – н.п.Речица, река Западный Буг – н.п.Новоселки, река Мухавец – выше и ниже г. Кобрин, река Лесная Правая – н.п. Каменюки, река Копаяовка – н.п. Леплевка.

Отмечено, что за период с 2018 года по 2022 год произошло значимое снижение антропогенной нагрузки на реку Западный Буг со стороны Республики Беларусь по улучшению качества сбрасываемых очищенных сточных вод за счет модернизации систем очистки сточных вод, по участкам других рек, находящихся под угрозой риска, не произошло значимых изменений антропогенной нагрузки.

Несмотря на значимое снижение антропогенной нагрузки на реку Западный Буг со стороны Республики Беларусь, столь значимого улучшения качества воды в реке, особенно на ее верхнем участке от границы с Украиной до г. Брест, не наблюдается, что может быть обусловлено трансграничным переносом загрязняющих веществ и их

поступлением от рассредоточенных (диффузных) источников загрязнения.

Решили:

3.1. Принять к сведению информацию о состоянии и использовании водных объектов, находящихся под угрозой риска недостижения хорошего экологического статуса.

3.2. Рекомендовать научным организациям, осуществляющим разработку планов управления речными бассейнами, при очередной их корректировке предусматривать работы по выполнению оценки современного состояния и использования поверхностных водных объектов, находящихся под угрозой риска недостижения «хорошего» и выше экологического статуса.

#### **4. О результатах инвентаризации поверхностных водных объектов в Брестской области**

Выступил: Громадская Е.И.

Заслушана информация об инвентаризации в Брестской области водотоков с площадью водосбора от 30 кв. км, водоемов с площадью водной глади от 0,5 кв. км и родников, которая проведена РУП «ЦНИИКИВР» в 2017 году в рамках ГП «Охрана окружающей среды и устойчивое использование природных ресурсов на 2016-2020 гг.», в 2020 году в рамках проекта международной технической помощи ВИЕС+. По итогам работ верифицировано на местности с разработкой пространственных данных геоинформационной системы – 1073 поверхностных водных объекта, в том числе 122 родника.

В ходе инвентаризации установлено, что около 25% обследованных малых рек и ручьев имеют пересохшие участки русла, что свидетельствует как о последствиях влияния изменения климата, так и об увеличивающейся антропогенной нагрузке вследствие застройки территорий, проведения широкомасштабных мелиоративных работ.

Более 40% проинвентаризированных водотоков имеют значительные трансформации гидрологических и морфометрических показателей вследствие хозяйственной деятельности человека, связанные с канализованием, спрямлением русла, в том числе на всем протяжении водотока.

Планируется, что единым источником данных о водных объектах в Республике Беларусь будет считаться цифровой реестр водных объектов ИАС «Водоохранные зоны», испытания которой запланированы на май-июнь 2022 года на базе Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь по водным объектам, водоохранным зонам и прибрежным полосам Брестской области.

Решили:

4.1. Принять к сведению информацию о результатах инвентаризации поверхностных водных объектов в Брестской области.

4.2. Рекомендовать Министерству природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь при очередной комплексной переработке Водного кодекса Республики Беларусь предусмотреть изменения в подходах по классификации поверхностных водных объектов.

## **5. О ходе выполнения мероприятий, направленных на улучшение экологического состояния (статуса) поверхностных водных объектов (их частей), определенных Планом управления бассейном реки Западный Буг**

Выступила: Можвило Т.И.

План управления бассейном реки Западный Буг утвержден решением Брестского и Гродненского облисполкома от 10 декабря 2019 года № 735/739. Планом определены мероприятия, направленные на улучшение экологического состояния (статуса) поверхностных водных объектов (их частей).

Отмечено, что работа по реализации мероприятий, направленных на улучшение экологического состояния (статуса) поверхностных водных объектов (их частей) в бассейне реки Западный Буг, ведется медленными темпами. Существуют проблемы по реализации указанных мероприятий.

Так, не начаты работы по строительству и реконструкции 20 очистных сооружений.

Работы по строительству альтернативных канализационных очистных сооружений взамен эксплуатируемых полей фильтрации с производительностью более 200 куб. м/сутки не начаты.

ПУП «Брестские традиции» Кобринского района разрабатывается проектная документация по объекту «Реконструкция очистных

сооружений унитарного предприятия «Брестские традиции» по адресу: Кобринский район, Гомельское шоссе, 3-й км».

КУМПП ЖКХ «Брестское ЖКХ» не обеспечено устройство сети наблюдательных скважин в районе размещения полей фильтрации аг.Большие Мотыкалы, что требуется в соответствии с действующим законодательством.

Только ОАО «Брестский мясокомбинат» в 2020 году построены и введены в эксплуатацию локальные очистные сооружения производственных сточных вод. По остальным запланированным объектам – СОАО «Беловежские сыры» г.Высокое, ОАО «Савушкин продукт» г.Брест, КПУП «Брестский мусороперерабатывающий завод», ПУП «Каменецкий сыродельный завод» работы не проведены.

Не обеспечивается выполнение мероприятий по снижению негативного влияния мелиоративных систем на качество воды реки Мухавец выше г.Кобрин, реализация Плана водоохранных мероприятий в пределах водосборной территории озера Любань Кобринского района.

Предприятиями не обеспечена своевременная ликвидация 113 водозаборных скважин, расположенных в бассейне реки Западный Буг.

В бассейне реки Западный Буг обустроено 33 места отдыха на водных объектах. С 2018 года дополнительные места отдыха на водных объектах организованы в Пружанском районе. Недостаточно организовано мест отдыха в Каменецком (2), Жабинковском (2), Дрогичинском (3) и Малоритском (3) районах.

Решили:

5.1. Принять к сведению информацию о ходе выполнения мероприятий, направленных на улучшение экологического состояния (статуса) поверхностных водных объектов (их частей).

5.2. Рекомендовать БОУП «Управление ЖКХ», гор(рай)исполкомам обеспечить проведение работ по реконструкции, модернизации сооружения для очистки сточных вод, предусмотренных мероприятиями, направленными на улучшение экологического состояния (статуса) поверхностных водных объектов (их частей), определенных Планом управления бассейном реки Западный Буг. О ходе работ ежеквартально информировать Брестский областной комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды.

5.3. Рекомендовать государственному объединению «Брестмелиоводхоз» обеспечить выполнение мероприятий по

снижению негативного влияния мелиоративных систем на качество воды реки Мухавец выше г.Кобрин, реализацию Плана водоохранных мероприятий в пределах водосборной территории озера Любань Кобринского района. О ходе работ ежеквартально информировать Брестский областной комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды.

5.4. Рекомендовать КУМПП ЖКХ «Брестское ЖКХ» провести в 2022 году устройство сети наблюдательных скважин в районе размещения полей фильтрации аг.Большие Мотыкалы. О результатах информировать Брестский областной комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды до 25.12.2022.

5.5. Рекомендовать КУМПП ЖКХ «Брестское ЖКХ», КУПП «Кобринрайводоканал», сельскохозяйственным предприятиям в течение 2022-2023 годов провести ликвидацию неиспользуемых водозаборных скважин, которые не были ликвидированы своевременно. О результатах информировать Брестский областной комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды до 25.12.2022, 25.12.2023.

5.6. Рекомендовать Дрогичинскому, Жабинковскому, Каменецкому, Малоритскому райисполкому в течение 2022 года проработать вопрос обустройства дополнительных мест отдыха на поверхностных водных объектах.

5.7. На заседания Западно-Бугского бассейнового совета приглашать представителей комитета по сельскому хозяйству и продовольствию Брестского областного исполнительного комитета, БОУП «Управление ЖКХ», ГО «Брестмелиоводхоз».

## **6. Об обмене опытом по утверждению планов управления речными бассейнами.**

Выступили: Можвило Т.И., Синило Л.М., Борисенко Т.С.

Участниками заседания Западно-Бугского бассейнового совета отмечены существующие проблемные вопросы, которые возникают на практике при утверждении планов управления речными бассейнами. В свою очередь, члены Западно-Бугского бассейнового совета поделились опытом по утверждению Плана управления бассейном реки Западный Буг.

Решили:

Рекомендовать секретариатам бассейновых советов предварительно согласовывать проекты решений об утверждении



планов управления речными бассейнами на уровне отделов протокольной работы и управлений юстиции областных исполнительных комитетов.

**7. О результатах работы Западно-Бугского бассейнового совета за отчетный период, о плане работы на 2023 год, а также времени и месте проведения его очередного заседания**

Выступили: Зайчук В.М., члены Западно-Бугского бассейнового совета

Заслушана информация о реализации плана работы Западно-Бугского бассейнового совета за отчетный период. Рассмотрены предложения об основных направлениях деятельности Западно-Бугского бассейнового совета на предстоящий период.

Решили:

7.1. Реализацию решений второго заседания Западно-Бугского бассейнового совета считать приемлемой, а план работ Западно-Бугского бассейнового совета за отчетный период признать выполненным в полном объеме.

7.2. Утвердить план работы Западно-Бугского бассейнового совета на 2023 год согласно приложению 3 к настоящему Протоколу.

Председатель Западно-Бугского бассейнового совета

В.М.Зайчук

Секретарь Западно-Бугского бассейнового совета

Т.И.Можвило

Приложение 1 к протоколу  
третьего заседания Западно-  
Бугского бассейнового совета  
(29 апреля 2022 г., г.Брест)

Состав участников третьего заседания Западно-Бугского бассейнового  
совета

Члены Западно-Бугского бассейнового совета:

- Зайчук  
Валентин Михайлович - председатель Западно-Бугского бассейнового  
совета, первый заместитель председателя  
Брестского областного исполнительного  
комитета;
- Горошко  
Александр Васильевич - заместитель председателя Западно-Бугского  
бассейнового совета, заместитель Министра  
природных ресурсов и охраны окружающей  
среды Республики Беларусь;
- Чернобылец  
Андрей Николаевич - заместитель председателя Западно-Бугского  
бассейнового совета, начальник управления  
морского и речного транспорта Министерства  
транспорта и коммуникаций Республики  
Беларусь;
- Можвило  
Татьяна Иосифовна - секретарь Западно-Бугского бассейнового  
совета, заместитель начальника отдела  
контроля за охраной и использованием  
атмосферного воздуха и водных ресурсов  
Брестского областного комитета природных  
ресурсов и охраны окружающей среды;
- Венскович  
Ян Иванович - председатель Брестского областного комитета  
природных ресурсов и охраны окружающей  
среды;
- Воронова  
Виктория Евгеньевна - начальник отдела использования и охраны  
водных ресурсов главного управления  
природных ресурсов Министерства природных  
ресурсов и охраны окружающей среды  
Республики Беларусь;

- Грядунова  
Оксана Ивановна - ученый секретарь Брестского областного  
отдела общественного объединения  
«Белорусское географическое общество»
- Истомина  
Екатерина Валерьевна - начальник службы гидрологии и  
агрометеорологии Государственного  
учреждения «Республиканский центр по  
гидрометеорологии, контролю радиоактивного  
загрязнения и мониторингу окружающей  
среды» (по ВКС);
- Конон  
Олег Александрович - генеральный директор Государственного  
производственного объединения  
«Белводоканал» (по ВКС);
- Котецкий  
Николай Тимофеевич - генеральный директор Республиканского  
унитарного эксплуатационно-строительного  
предприятия «Днепро-Бугский водный путь»
- Сташевский  
Сергей Викторович - директор Республиканского унитарного  
предприятия «Центральный научно-  
исследовательский институт комплексного  
использования водных ресурсов» (по ВКС);
- Хмельницкий  
Игорь Александрович - заместитель директора по производству  
коммунального производственного унитарного  
предприятия «Брестводолканал»;
- Черевач  
Елена Михайловна - заместитель начальник отдела гидрогеологии  
и мониторинга подземных вод филиала  
«Институт геологии» Государственного  
предприятия «Научно-производственный центр  
по геологии»

Участники заседания Западно-Бугского бассейнового совета:

- Борисенко  
Татьяна Сергеевна - начальник отдела использования и охраны  
вод Гомельского областного комитета  
природных ресурсов и охраны окружающей  
среды

Синило  
Лариса Михайловна

- заместитель председателя Гомельского областного комитета природных ресурсов и охраны окружающей среды;

Безручко  
Алена Витальевна

- начальник отдела контроля за охраной и использованием атмосферного воздуха и водных ресурсов Брестского областного комитета природных ресурсов и охраны окружающей среды;

Круглей  
Андрей Александрович

- начальник отдела водопроводно-канализационного хозяйства Брестского областного унитарного предприятия «Управление ЖКХ»;

Громадская  
Елена Ивановна

- начальник отдела поверхностных вод Республиканского унитарного предприятия «Центральный научно-исследовательский институт комплексного использования водных ресурсов» (по ВКС);

Корнеев  
Владимир Николаевич

- начальник отдела мониторинга и государственного водного кадастра Республиканского унитарного предприятия «Центральный научно-исследовательский институт комплексного использования водных ресурсов» (по ВКС);

Шешко  
Николай Николаевич

- начальник научно-исследовательской части учреждения образования «Брестский государственный технический университет»

Приложение 2 к Протоколу  
третьего заседания Западно-  
Бугского бассейнового совета  
(29 апреля 2022 г., г.Брест)

Повестка дня третьего заседания Западно-Бугского бассейнового совета

1. О реконструкции, модернизации коммунальных очистных сооружений по очистке сточных вод в бассейне реки Западный Буг с целью повышения эффективности их работы.
2. О корректировке проектов водоохранных зон и прибрежных полос, проведение работ по расчистке и восстановлению русел рек Лесная, Лесная Правая, Мухавец, Пульва.
3. О состоянии и использовании водных объектов, находящихся под угрозой риска недостижения хорошего экологического статуса.
4. О результатах инвентаризации поверхностных водных объектов в Брестской области.
5. О ходе выполнения мероприятий, направленных на улучшение экологического состояния (статуса) поверхностных водных объектов (их частей), определенных Планом управления бассейном реки Западный Буг.
6. Об обмене опытом по утверждению планов управления речными бассейнами.

Приложение 3 к Протоколу  
третьего заседания Западно-  
Бугского бассейнового совета  
(29 апреля 2022 г., г.Брест)

План работы Западно-Бугского бассейнового совета на 2023 год

№ п/п	Наименование работ	Сроки выпол- нения	Ответственные исполнители
1.	О ходе выполнения мероприятий, направленных на улучшение экологического состояния (статуса) поверхностных водных объектов (их частей), определенных Планом управления бассейном реки Западный Буг	октябрь	Брестский областной комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды, БОУП «Управление ЖКХ», ГО «Брестмелиоводхоз», гор(рай)исполкомы
2.	О ходе выполнения работ по выводу из эксплуатации и ликвидации полей фильтрации в бассейне реки Западный Буг	октябрь	Брестский областной комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды гор(рай)исполкомы
3.	О ходе выполнения мероприятий, предусмотренных проектами водоохранных зон и прибрежных полос	октябрь	гор(рай)исполкомы
4.	Об инвентаризации водохозяйственных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений и устройств, предназначенных для регулирования водных потоков (гидроузлы, плотины и другие водоподпорные сооружения) в бассейне реки Западный Буг	октябрь	РУП «ЦНИИКИВР»
5.	О выработке механизма взаимодействия между ГО «Брестмелиоводхоз» и	октябрь	ГО «Брест-мелиоводхоз», РУЭСР «Днепро-

	РУЭСП «Днепро-Бугский водный путь» по использованию Днепро-Бугского канала		Бугский водный путь»
6.	Утверждение плана работы Западно-Бугского бассейнового совета на 2024 год	октябрь	члены бассейнового совета

Председатель Западно-Бугского  
бассейнового совета

В.М.Зайчук

Секретарь Западно-Бугского  
бассейнового совета

Т.И.Можвило