

О выполнении мероприятий, направленные на улучшение экологического состояния (статуса) поверхностных водных объектов (их частей) в бассейне р. Неман

Планом управления бассейном реки Неман, утвержденным решением Гродненского, Брестского, Витебского и Минского областных исполнительных комитетов от 26.12.2024 года №711/1049/881/1249, определены мероприятия, направленные на улучшение экологического состояния (статуса) поверхностных водных объектов (их частей).

В рамках реализации Плана управления бассейном реки Неман в 2025 году проведены следующие мероприятия.

№ п/п	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Ожидаемые результаты после реализации мероприятия	Фактически выполненные работы	Ответственный исполнитель
	Снижение воздействия на поверхностные водные объекты, в том числе в результате сбросов сточных вод				
	<i>Гродненская область</i>				
1	Реконструкция очистных сооружений канализации г. Гродно	Снижение загрязнения р. Неман	Улучшение экологического состояния (статуса) р. Неман	Выполнено. В 2025г. завершены СМР по 3-му пусковому комплексу. Объект «Реконструкция очистных сооружений канализации г. Гродно, 2-я очередь строительства» с 5 пусковыми комплексами в декабре 2025г. полностью принят в эксплуатацию.	Гродненский облисполком, МЖКХ
2	Лидский район Реконструкция очистных сооружений г. Лида	Снижение загрязнения р. Дитва	Улучшение экологического состояния (статуса) р. Дитва	В стадии выполнения. Строительная готовность 1-ой очереди строительства составляет порядка 50 %.	Гродненский облисполком, МЖКХ
3	Ошмянский район Строительство очистных сооружений канализации в г. Ошмяны	Снижение загрязнения р. Ошмянка	Улучшение экологического состояния (статуса) р. Ошмянка	В стадии выполнения. Строительная готовность по объекту составляет порядка 99,0 %.	Гродненский облисполком, МЖКХ
4	Щучинский район Реконструкция очистных сооружений г. Щучин	Снижение загрязнения р. Спушанка	Улучшение экологического состояния (статуса) р. Спушанка	В стадии выполнения. Строительная готовность по объекту составляет порядка 76,0 %.	Гродненский облисполком, МЖКХ

5	Вороновский район Реконструкция очистных сооружений г.п. Вороново	Снижение загрязнения р. Жижма	Улучшение экологического состояния (статуса) р. Жижма	Выполнено. Объект с 2 пусковыми комплексами полностью введен в 2024 году.	Гродненский облисполком, МЖКХ
6	Гродненский район Реконструкция очистных сооружений г. Скидель	Снижение загрязнения р. Довжица	Улучшение экологического состояния (статуса) р. Довжица	В стадии выполнения. Строительная готовность 1-ой очереди строительства составляет порядка 65 %.	Гродненский облисполком, МЖКХ
7	Благоустройство и подготовка мест массового отдыха на поверхностных водных объектах в рамках ежегодных работ по приемке готовности их к весенне-летнему сезону	Снижение загрязнения поверхностных водных объектов, используемых для рекреации, спорта и туризма	Улучшение экологического состояния (статуса) поверхностных водных объектов, используемых для рекреации	Выполнено. Согласно решений районных исполнительных комитетов организовано 42 места (зон) массового отдыха населения на водных объектах.	Местные исполнитель- ные и распоряди- тельные органы
<i>Минская область</i>					
8	Дзержинский район Реконструкция очистных сооружений г. Фаниполь	Снижение загрязнения р. Вязенская	Улучшение экологического состояния (статуса) р. Вязенская	Выполнено. Приказом ГП «УКС Дзержинского района» от 31.12.2024г. №596 утвержден акт приемки в эксплуатацию объекта строительства.	Минский облисполком, МЖКХ
9	Благоустройство и подготовка мест массового отдыха на поверхностных водных объектах в рамках ежегодных работ по приемке готовности их к весенне-летнему сезону	Снижение загрязнения поверхностных водных объектов, используемых для рекреации, спорта и туризма	Улучшение экологического состояния (статуса) поверхностных водных объектов, используемых для рекреации	Выполнено. Согласно решений районных исполнительных комитетов организовано 59 мест (зон) массового отдыха населения на водных объектах.	Местные исполнитель- ные и распоряди- тельные органы
<i>Брестская область</i>					
10	Ивацевичский район Реконструкция очистных сооружений г. Коссово	Снижение загрязнения канала Рудянка	Улучшение экологического состояния (статуса) канала Рудянка	Выполнено. В 2025г. объект введен в эксплуатацию. В рамках реконструкции вместо существующих полей фильтрации осуществлено устройство биологической очистки в искусственных условиях.	Брестский облисполком, МЖКХ

11	Ляховичский район Реконструкция очистных сооружений г. Ляховичи	Снижение загрязнения р. Ведьма	Улучшение экологического состояния (статуса) р. Ведьма	Выполнено. Введен в эксплуатацию 27.02.2025. В рамках реконструкции проведены работы по улучшению процесса очистки на всех сооружениях.	Брестский облисполком, МЖКХ
12	Совершенствование эксплуатации прудов с целью обеспечения оптимального режима водопользования рыбоводческими хозяйствами: ОАО «Рыбхоз Грицево»; ОАО «Опытный рыбхоз «Селец» отделение «Белоозерск» участок «Озерный» Барановичский район; ОАО Рыбхоз «Солы».	Уменьшение загрязнения водных объектов, улучшение экологической обстановки, экономия водных ресурсов, создание благоприятных условий для функционирова ния и жизнедеятельност и водных экосистем (на 30%)	Уменьшение загрязнения водных объектов, улучшение экологической обстановки, создание благоприятных условий для функционирования и жизнедеятельности водных экосистем (на 30%)	Эксплуатация прудов осуществляется в соответствии с инструкцией по их эксплуатации. Изъятие поверхностных вод осуществляется из реки Лохозва. Проблемных вопросов, связанных с обеспечением участка «Озерный» ОАО «Опытный рыбхоз «Селец» водой, а также с водностью рек Лохозва и Щара, не возникает.	ОАО «Рыбхоз Грицево»; ОАО «Опытный рыбхоз «Селец» отделение «Белоозерск» участок «Озерный» Барановичский район; ОАО Рыбхоз «Солы».
13	Благоустройство и подготовка мест массового отдыха на поверхностных водных объектах в рамках ежегодных работ по приемке готовности их к весенне-летнему сезону	Снижение загрязнения поверхностных водных объектов, используемых для рекреации, спорта и туризма	Улучшение экологического состояния (статуса) поверхностных водных объектов, используемых для рекреации	Выполнено. Согласно решений районных исполнительных комитетов организовано 18 мест массового отдыха: в г. Барановичи – 2, Барановичском районе – 8, Ляховичском районе – 2, Ивацевичском районе – 4, Пружанском районе – 2. В рамках регионального комплекса мероприятий государственной программы «Охрана окружающей среды и устойчивое использование природных ресурсов» в г.	Местные исполнитель- ные и распоряди- тельные органы

				Ляховичи проведены работы по санитарной очистке реки Ведыма в районе зоны отдыха.	
Минимизация затоплений (подтоплений) территории г. Гродно при различных гидрометеорологических условиях с учетом перспективного развития системы дождевой канализации города и тенденций изменения климата					
14	Осуществление очистки дождеприемных колодцев (дождеприемников), прочистка трубопроводов и коллекторов, проведение дноочистительных работ в местах сброса сточных вод в водный объект	Предотвращение затоплений (подтоплений) территории г. Гродно	Улучшение экологического состояния (статуса) р. Неман и ее притоков в пределах территории г. Гродно	В 2025г. выполнена очистка колодцев дождевой канализации-351шт.; прочистка трубопровода - 5572 м.п.	Гродненский горисполком и подчиненные ему организации
15	Расчистка и укрепление русла р. Лососна и р. Городничанка			В 2025г. выполнена расчистка русла р. Городничанка - 560 м. п.	