

Таблица А.32 – Мероприятия, направленные на улучшение экологического состояния (статуса) поверхностных водных объектов (их частей) в бассейне р. Неман

№ п/п	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Ожидаемые результаты после реализации мероприятия	Сроки выполнения мероприятия	Ответственный исполнитель
1. Снижение риска опасных гидрометеорологических явлений (наводнений, засух)					
1.	Организация заблаговременного упреждающего попуска из Вилейского водохранилища с возможными попусками из Рачунского (Снигянского) водохранилища и Ольховского водохранилища службами эксплуатации указанных водохранилищ в маловодные и очень маловодные периоды в процессе эксплуатации Белорусской АЭС.	Улучшение гидрологического режима и экологического состояния р. Вилия в маловодные и в очень маловодные условия.	Повышение водности р. Вилия и улучшение ее экологического состояния.	2025–2033	РУП «Белорусская АЭС»
2.	Разработка мероприятий, направленных на поддержание уровня режима Августовского канала	Улучшение гидрологического режима Августовского канала	Повышение водности Августовского канала и улучшение его экологического состояния.	2025-2033	Гродненский облисполком, ОУП «Гродномелиоводхоз»
2. Снижение воздействия на поверхностные водные объекты, в том числе в результате сбросов сточных вод					
<i>Гродненская область</i>					
3.	Реконструкция очистных сооружений канализации г. Гродно	Снижение загрязнения р. Неман	Улучшение экологического состояния (статуса) р. Неман	2033	Гродненский облисполком, МЖКХ
4.	Берестовицкий район Реконструкция очистных сооружений г.п. Берестовица	Снижение загрязнения р. Берестовичанка	Улучшение экологического состояния (статуса) р. Берестовичанка	2033	Гродненский облисполком, МЖКХ
5.	Лидский район Реконструкция очистных сооружений г. Лида	Снижение загрязнения р. Дитва	Улучшение экологического состояния (статуса) р. Дитва	2033	Гродненский облисполком, МЖКХ

6.	Ошмянский район Строительство очистных сооружений канализации в г. Ошмяны	Снижение загрязнения р. Ошмянка	Улучшение экологического состояния (статуса) р. Ошмянка	2033	Гродненский облисполком, МЖКХ
7.	Слонимский район Реконструкция очистных сооружений канализации г.Слоним	Снижение загрязнения р. Щара	Улучшение экологического состояния (статуса) р. Щара	2033	Гродненский облисполком, МЖКХ
8.	Щучинский район Реконструкция очистных сооружений г. Щучин	Снижение загрязнения р. Спушанка	Улучшение экологического состояния (статуса) р. Спушанка	2033	Гродненский облисполком, МЖКХ
9.	Вороновский район Реконструкция очистных сооружений г.п. Вороново	Снижение загрязнения р. Жижма	Улучшение экологического состояния (статуса) р. Жижма	2033	Гродненский облисполком, МЖКХ
10.	Новогрудский район Реконструкция очистных сооружений канализации г.Новогрудок	Снижение загрязнения р. Негримовка	Улучшение экологического состояния (статуса) р. Негримовка	2033	Гродненский облисполком, МЖКХ
11.	Гродненский район Реконструкция очистных сооружений г. Скидель	Снижение загрязнения р. Довжица	Улучшение экологического состояния (статуса) р. Довжица	2033	Гродненский облисполком, МЖКХ
12.	Дятловский район Реконструкция очистных сооружений г. Дятлово	Снижение загрязнения р. Дятловка	Улучшение экологического состояния (статуса) р. Дятловка	2033	Гродненский облисполком, МЖКХ
13.	Обеспечение и совершенствование технологических процессов ОАО «Скидельский сахарный комбинат» с целью недопущения загрязнения р. Котра производственными сточными водами	Предотвращение загрязнения р. Котра	Улучшение экологического состояния (статуса) р. Котра	2025-2033	ОАО «Скидельский сахарный комбинат»
14.	Обеспечение и совершенствование технологических процессов в филиале Скидельская птицефабрика «ОАО «Агрокомбинат «Скидельский» отделение «Стрельцы»	Предотвращение загрязнения р. Скиделянка	Улучшение экологического	2025–2033	«ОАО «Агрокомбинат «Скидельский»

			состояние (статуса) р. Скиделянка		отделение «Стрельцы»
15.	Ликвидация (рекультивация) полей фильтрации в бассейне р. Неман: – ОАО «Беллакт»; – ОАО «Скидельский сахарный комбинат»; – ОАО «Волковыский мясокомбинат»; – ОАО «Дятловский сыродельный завод».	Снижение негативного влияния на подземные и поверхностные водные объекты, включая участки рек	Улучшение экологического состояния объектов окружающей среды (на 30%)	2025–2033	ОАО «Беллакт»; ОАО «Скидельский сахарный комбинат»; ОАО «Волковыский мясокомбинат» ОАО «Дятловский сыродельный завод»
	<i>Минская область</i>				
16.	Дзержинский район Реконструкция очистных сооружений г. Фаниполь	Снижение загрязнения р. Вязенская	Улучшение экологического состояния (статуса) р. Вязенская	2024	Минский облисполком, МЖКХ
17.	Молодечненский район Вывод из эксплуатации полей фильтрации аг.Лебедево Молодечненского района (с организацией выпуска сточных вод в водный объект)	Снижение загрязнения р. Невежа	Улучшение экологического состояния (статуса) р. Невежа	2026-2028	Минский облисполком, МЖКХ
18.	Мядельский район Строительство очистных сооружений дом-интернат д. Луцики	Снижение загрязнения р. Страча	Улучшение экологического состояния (статуса) р. Страча	2027-2030	Минский облисполком, МЖКХ
19.	Мядельский район Строительство очистных сооружений д. Комарово	Снижение загрязнения р. Страча	Улучшение экологического состояния (статуса) р. Страча	2027-2030	Минский облисполком, МЖКХ
	<i>Брестская область</i>				

20.	Барановичский район Модернизация процесса очистки сточных вод на очистных сооружениях канализации по ул. Профессиональная 44 в г. Барановичи. 1 очередь	Снижение загрязнения р. Мышанка	Улучшение экологического состояния (статуса) р. Мышанка	2026–2033	Брестский облисполком, МЖКХ
21.	Ивацевичский район Реконструкция очистных сооружений г. Коссово	Снижение загрязнения канала Рудянка	Улучшение экологического состояния (статуса) канала Рудянка	2026–2033	Брестский облисполком, МЖКХ
22.	Ляховичский район Реконструкция очистных сооружений г. Ляховичи	Снижение загрязнения р. Ведьма	Улучшение экологического состояния (статуса) р. Ведьма	2025	Брестский облисполком, МЖКХ
23.	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 функционирования и жизнедеятельности водных экосистем (на 30%)	Уменьшение загрязнения водных объектов, улучшение экологической обстановки, создание благоприятных условий для функционирования и жизнедеятельности водных экосистем (на 30%)	2025–2033	ОАО «Рыбхоз Грицево»; ОАО «Опытный рыбхоз «Селец» отделение «Белоозерск» участок «Озерный» Барановичский район; ОАО Рыбхоз «Солы».
3. Минимизация затоплений (подтоплений) территории г. Гродно при различных гидрометеорологических условиях с учетом перспективного развития системы дождевой канализации города и тенденций изменения климата					
24.	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	Ежеквартально	Гродненский горисполком и подчиненные ему организации
25.	Реконструкция очистных сооружений района «Девятковка» с переводом на закрытые			2025–2030	

26.	Реконструкция очистных сооружений открытого типа левобережья р. Неман с увеличением мощности и степени очистки			2025–2030	
27.	Реконструкция с увеличением диаметра коллектора по ул. Вишневецкой, на участке от Индурского шоссе до ул. Химиков			2025–2030	
28.	Строительство систем закрытого дренажа для районов существующей и проектируемой усадебной застройки			2025–2030	
29.	Благоустройство р. Неман с берегоукрепительными работами	Предотвращение затоплений (подтоплений) территории г. Гродно	Улучшение экологического состояния (статуса) р. Неман и ее притоков в пределах территории г. Гродно	2025–2030	Гродненский горисполком и подчиненные ему организации
30.	Расчистка и укрепление русла р. Лососна и р. Городничанка			2025–2030	
31.	Строительство систем закрытого дренажа			2025–2030	
32.	Реконструкция открытых водотоков, используемых для отведения поверхностных и дренажных вод			2025–2030	
33.	Реконструкция дренажной системы р. Городничанка			2025–2030	
34.	Строительство очистных сооружений закрытого типа на выпусках существующих магистральных коллекторов			2025–2030	
4. Дополнительные меры, направленные на улучшение экологического состояния (статуса) поверхностных водных объектов (их частей) в бассейне р. Неман					
35.	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	2025–2030	Местные исполнительные и распорядительные органы
36.	Участие общественности в подготовке и реализации акций, направленных на улучшение экологического состояния	Повышение эффективности управления водными	Улучшение экологического состояния (статуса)	2025–2030	Общественные организации

	(статуса) поверхностных водных объектов (их частей) в бассейне р. Неман	ресурсами в бассейне р. Неман	поверхностных водных объектов (их частей) в бассейне р. Неман		
--	---	-------------------------------	---	--	--