

Планом управления бассейном реки Западный Буг, утвержденным решением Брестского и Гродненского областных исполнительных комитетов от 10.12.2019 № 735/739, определены мероприятия, направленные на улучшение экологического состояния (статуса) поверхностных водных объектов (их частей).

В рамках реализации Плана управления бассейном реки Западный Буг проведены следующие мероприятия.

Раздел 1 «Жилищно-коммунальное хозяйство».

В 2023 году объем добычи (изъятия) вод по бассейну реки Западный Буг по сравнению с 2018 годом увеличился на 0,5% и составил 60,1 млн. м³.

Ежегодно в рамках инвестиционной программы Брестской области направляются финансовые средства на строительство распределительных сетей водоснабжения и водоотведения (канализации) в существующих районах индивидуальной жилой застройки сетей водоснабжения и водоотведения с долевым участием граждан.

Доля безопасно очищаемых сточных вод в бассейне реки Западный Буг в 2023 году составила 99,9%.

В 2024 году в бассейне реки Западный Буг несоблюдение нормативов допустимых сбросов установлено на выпусках с очистных сооружений г. Пружаны, д. Новые Засимовичи, станции обезжелезивания г. Пружаны Пружанского КУПП «Коммунальник».

В целях реализации инвестиционного проекта «Беларусь: экологический инфраструктурный проект – первый этап» в г. Бресте выполнено строительство по объекту «Реконструкция городских очистных сооружений в г. Бресте». В декабре 2019 года введены в эксплуатацию 1, 2, 3, 4 очереди строительства.

В г. Бресте 19.12.2023 принят в эксплуатацию объект «Реконструкция очистных сооружений г. Бреста. 7-ая очередь (ликвидация биопрудов)».

Строительство очистных сооружений канализации в г.Жабинка производительностью 3000 куб. м в сутки завершено. Объект «Строительство очистных сооружений канализации в г. Жабинка. Корректировка. 2 пусковой комплекс» введен в эксплуатацию 30.11.2023.

В 2020 году проведена реконструкция очистных сооружений канализации аг.Ореховский КУПП «Кобринрайводоканал».

УП «УКС города Бреста» в рамках строительства объекта «Внеплощадочный ливневой коллектор в ЮЗМР-1 г.Бреста» в 2024 году введены в эксплуатацию очистные сооружения на выпусках поверхностных сточных вод № 23 (микрорайон «Вулька»), № 24 (район ул.Варшавское шоссе), ведутся работы – по дождевому коллектору № 25 (район ул. 28 июля) в реку Мухавец.

ООО «Агропродукт» Каменецкого района в 2022 году обеспечено устройство системы дождевой канализации, поверхностные сточные воды после очистки через два выпуска сбрасываются в реку Пульва.

Выведены из эксплуатации и рекультивированы места размещения очистных сооружений в аг.Тельмы КУМПП ЖКХ «Брестское ЖКХ», г.Кобрине (Кобрин-2), аг.Остромичи, аг.Дивин КУПП «Кобринрайводоканал».

КУПП «Кобринрайводоканал» проведены работы по объекту «Подключение сетей канализации аг. Пески Кобринского района к системе канализации г.Кобрина». Проведены работы по демонтажу зданий и сооружений очистных сооружений аг. Пески Кобринского района.

ПУП «Брестские традиции» Кобринского района в 2022 году разработана проектная документация по объекту «Реконструкция очистных сооружений унитарного предприятия «Брестские традиции» по адресу: Кобринский район, Гомельское шоссе, 3-й км».

Раздел 2 «Промышленное производство».

В бассейне реки Западный Буг в 2023 году использование воды на нужды промышленности по сравнению с 2018 годом увеличился на 13%, что обусловлено увеличением объема выпускаемой продукции.

Все водозаборные скважины и водозаборы поверхностных вод промышленных предприятий оснащены приборами учета.

Учет сточных вод, сбрасываемых в поверхностные водные объекты и на поля фильтрации с большой производительностью осуществляется с использованием приборов учета.

Завершено строительство сооружения для очистки производственных сточных вод КПУП «Брестский мусороперерабатывающий завод», объект введен в эксплуатацию 29.02.2024.

Раздел 3 «Водоохранные зоны поверхностных водных объектов».

В 2016-2020 годах проведена корректировка проектов водоохранных зон и прибрежных полос.

В 2023 году проведено строительство навозохранилища с твердым основанием на молочно-товарной ферме д.Бельск Кобринского района ОАО «Новоселковский», находящейся в водоохранной зоне пруда д.Бельск.

В 2020 году проведены работы по благоустройству реки Жабинка в г.Жабинка. В г.Бресте на протяжении нескольких лет ведется реконструкция набережной реки Мухавец.

Решениями местных исполнительных и распорядительных органов на поверхностных водных объектах бассейна реки Западный Буг определены и обустроены места массового отдыха в: г. Бресте – 5,

Брестском районе – 7, Дрогичинском – 1, Жабинковском – 2, Каменецком – 2, Кобринском – 4, Малоритском – 4, Пружанском – 6.

Новые зоны отдыха обустроены в 2023 году на обводненном карьере «Мельники» в Малоритском районе, в 2024 году – на водоеме г.п. Домачево Брестского района.

Раздел «Дополнительные меры».

В 2019-2023 года в бассейне реки Западный Буг ликвидировано 330 неиспользуемых водозаборных скважин, в истекшем периоде 2024 года – 16.

В 2023 году расходы в системах оборотного и повторно-последовательного водоснабжения составили 131,7 млн. м³, что на 82,2% больше по сравнению с 2018 годом.