Отчет о реализации мероприятий Плана управления бассейном реки Западный Буг, направленных на улучшение экологического состояния (статуса) поверхностных водных объектов (их частей) по состоянию на 01.04.2025

| № п/п | Наименование мероприятия | Сроки выполнения мероприятия | Результат исполнения мероприятия |
| --- | --- | --- | --- |
| Жилищно-коммунальное хозяйство | | | |
| 1.1 | Реконструкция систем водоснабжения и инфильтрационного притока в системы канализации (КПУП «Брестводоканал»,  КУПП «Кобринрайводоканал»,  КУМПП ЖКХ «Жабинковское ЖКХ», Пружанское КУПП «Коммунальник»,  КУМПП ЖКХ «Каменецкое ЖКХ») | 2025 | В 2024 году объем добычи (изъятия) вод составил 60,4 млн. м3, объем потерь и неучтенных расходов воды – 4,2 млн. м3 (7,0%).  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.  В 2021 году в д. Андроново Кобринского района построено 1,7 км водопроводной сети, в аг. Ляховцы Малоритского района – 2,776 км водопровода.  В 2023 году проведено устройство водопроводной сети в д. Камаровщина Каменецкого района.  В 2024 году в целях уменьшения инфильтрационного притока в систему канализации Пружанским КУПП «Коммунальник» завершены работы по замене одной нитки напорного коллектора от ГКНС до очистных сооружений г.Пружаны.  В июне 2025 года завершены работы по замене сетей водоснабжения на двух участках в аг. Ленинский Жабинковского района (район улиц Лесная, Цветочная, Комсомольская).  В целях уменьшения инфильтрационного притока в систему канализации Пружанским КУПП «Коммунальник» в январе-июне 2025 года выполнен ремонт колодцев в количестве 39 шт. |
| 1.2 | Строительство централизованной системы канализации в неканализованных районах городов Брест, Жабинка (в т.ч. в  аг. Подлесье), Кобрин, Каменец, Малорита | 2018-2028 | В 2022 году выполнены работы по строительству объектов «Строительство канализационных сетей в районе индивидуальной застройки в восточной части г.Каменца Брестской области», «Сети канализации к жилой застройке по улицам Центральной, Житней, Загородной, Береговой, Ключевой, Ясненевой, Дружбы и переулкам Вербовому, Абрикосовому, Ромашковому в г.Кобрине».  В 2024 году завершены работы по строительству хозяйственно-бытовой канализации района «Пралеска» г. Жабинка. По объекту «Канализование квартала индивидуальной жилой застройки в г. Высокое Каменецкого района» (объект введен в эксплуатацию 13.09.2024).  В настоящее ведется разработка проектно-сметной документации по строительству централизованной системы канализации в районах частных секторов г. Жабинка, в рамках которой проводятся работы по отводу земельных участков под строительство сетей водоснабжения и водоотведения. |
| 1.3 | Строительство и реконструкция коммунальных очистных сооружений канализации в бассейне реки Западный Буг. | 2018-2028 | - |
| 1.3.1 | Строительство очистных сооружений в аг.Матиевичи Жабинковского района | 2018-2023 | Не выполнено в связи с отсутствием финансирования |
| 1.3.2 | Реконструкция очистных сооружений г.Бреста КПУП «Брестводоканал» в рамках инвестиционного проекта «Беларусь: экологический инфраструктурный проект-первый этап»:  строительство новых сооружений предварительной очистки (приемная камера, решетки, песколовки);  реконструкция первичных отстойников с реконструкцией насосных станций сырого осадка;  увеличение объема аэрации (строительство одного аэротенка);  реконструкция существующего блока аэротенков № 1;  реконструкция существующей насосной станции возвратного ила и строительство новой схемы перекачки возвратного ила;  поставка и монтаж одной новой воздуходувки, необходимых трубопроводов для подачи воздуха, электрического оборудования;  реконструкция насосной станции хозяйственно-бытовых стоков;  автоматизация технологических процессов очистных сооружений;  строительство коллектора для выпуска очищенных стоков с очистных сооружений в реку Западный Буг | с 2016 года | 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.  1-ая очередь – строительство нового аэротенка, строительство двух новых вторичных отстойников, строительство илоциркуляционной насосной станции, реконструкция двух существующих илоциркуляционных насосных станций, строительство новой насосной станции;  2-ая очередь – реконструкция первичных отстойников, реконструкция насосной станции сырого осадка № 1, реконструкция насосной станции сырого осадка № 2;  3-я очередь – строительство приемной камеры и здания решеток; строительство нового блока песколовок, строительство технологических трубопроводов;  4-ая очередь – реконструкция существующего блока аэротенков № 1, реконструкция воздуходувной станции, реконструкция трансформаторной станции, строительство технологических трубопроводов, строительство выпускного коллектора, автоматизация технологических процессов.  В июне 2020 года введена в эксплуатацию 5-ая очередь (очистка воздуха), 6-я очередь (ликвидация биопрудов) введена в эксплуатацию 19.12.2023. |
| 1.3.3 | Строительство очистных сооружений канализации (производительностью  5000 м3/сутки) в г. Жабинке.  При строительстве необходимо:  решить вопрос о создании единой системы хозяйственно-бытовой канализации г. Жабинка и п. Сахарный Завод;  проработать вопрос о внедрении новых современных методов очистки производственных сточных вод  ОАО «Жабинковский сахарный завод»;  предусмотреть последующую ликвидацию сооружений хозяйственно-бытовых и производственных сточных вод в естественных условиях и рекультивацию занимаемых ими площадей ОАО «Жабинковский сахарный завод» | 2019-2025 | Акты приемки в эксплуатацию очистных сооружений в г. Жабинка от 30.09.2021, 30.11.2023.  В 2024 году ОАО «Жабинковский сахарный завод» выполнены работы по подключению сетей хозяйственно-бытовой канализации и жилого поселка сахарного завода к сетям канализации КУМПП ЖКХ «Жабинковское ЖКХ».  На ликвидацию «малых» полей фильтрации ОАО «Жабинковский сахарный завод» разработана проектная документация, в настоящее время осуществляется выбор подрядной организации для проведения работ. |
| 1.3.4 | Проведение работ по второму пусковому комплексу строительства очистных сооружений сточных вод в г. Каменце | 2019-2022 | Акт приемки в эксплуатацию первого пускового комплекса строительства очистных сооружений в г. Каменец от 22.10.2015.  Проведена актуализация проектной документации по объекту «Очистные сооружения канализации г.Каменец. II очередь». С 22.05.2025 начаты работы по объекту. |
| 1.3.5 | Реконструкция очистных сооружений канализации г. Малориты КУМПП ЖКХ «Малоритское ЖКХ», совершенствование системы водоотведения г. Малориты | 2019-2025 | Разработана предпроектная документация, стоимость проведения работ составляет около 6 млр. рублей. Очистные сооружения включены в Перечень объектов по строительству, реконструкции коммунальных очистных сооружений сточных вод на 2026-2030 гг. |
| 1.3.6 | Реконструкция очистных сооружений канализации г. Кобрина, п. Ореховский КУПП «Кобринрайводоканал» | 2019-2026 | Очистные сооружения г. Кобрина включены в Перечень объектов по строительству, реконструкции коммунальных очистных сооружений сточных вод на 2026-2030 гг.  Реконструкция очистных сооружений п. Ореховский проведена. Акт ввода в эксплуатацию, утвержденный приказом КУПП «Кобринрайводоканал» от 30.12.2020 № 18-п. |
| 1.3.7 | Реконструкция очистных сооружений  г. Пружаны, н.п. Новые Засимовичи Пружанского КУПП «Коммунальник» | 2019-2025 | Очистные сооружения г. Пружаны включены в Перечень объектов по строительству, реконструкции коммунальных очистных сооружений сточных вод на 2026-2030 гг. |
| 1.3.8 | Реконструкция очистных сооружений биологической очистки КУП «Брестское ЖКХ» н.п. Чернавчицы, н.п. Зводы, н.п. Лыщицы, н.п. Большие и Малые Радваничи, н.п. Домачево | 2019-2026 | Не выполнено в связи с отсутствием финансирования |
| 1.3.9 | Реконструкция очистных сооружений КУМПП ЖКХ «Каменецкое ЖКХ» в аг. Макарово, аг. Дмитровичи, ст. Высоко-Литовск, аг. Войская, н.п. Минковичи, н.п. Дворцы и ОАО «Агро-Турна» в н.п. Турна Каменецкого района | 2019-2025 | Не выполнено в связи с отсутствием финансирования |
| 1.3.10 | Реконструкция очистных сооружений биологической очистки п. Ленинский КУМПП ЖКХ «Жабинковское ЖКХ» | 2019-2025 | Не выполнено в связи с отсутствием финансирования |
| 1.3.11 | Строительство очистных сооружений на выпусках поверхностных сточных вод:  Брестский район, г. Брест –  ОАО «Брестского пиво», КУП «Брестское дорожно-эксплуатационное предприятие», ОАО «Тепличный комбинат «Берестье»;  Жабинковский район, г. Жабинка – КУМПП ЖКХ «Жабинковское ЖКХ»;  Каменецкий район, г. Каменец – КУМПП ЖКХ «Каменецкое ЖКХ»;  Кобринский район, г.Кобрин – государственное предприятие «Кобринское ЖКХ»;  Малоритский район, г.Малорита – КУМПП ЖКХ «Малоритское ЖКХ»;  Пружанский район, г.Пружаны – Пружанское КУПП «Коммунальник», ОАО «Пружанский молочный комбинат» | 2019-2026 | КУП «Брестское ДЭП»: построены очистные сооружения на выпусках дождевых коллекторов № 23 (Вулька-1 г. Брест) и № 52 (Ковельское шоссе г. Брест). В 2025 году в Брестской крепости обустроен новый выпуск дождевой канализации с выпуском в реку Мухавец, оборудованный очистными сооружениями  ОАО «Пружанский молочный комбинат»: разработан проект модернизации дождевой канализации предприятия, проект прошел государственную экологическую экспертизу (положительное заключение от 28.12.2023 № 2336/2023). В настоящее время реализация проекта приостановлена в связи с изменившимися планами развития предприятия на 2024-2030 годы (планируемое место размещение очистных сооружений попадает под пятно застройки). |
| 1.4 | Рекультивация мест размещения выведенных из эксплуатации очистных сооружений в аг.Клейники и н.п. Тельмы КУМПП ЖКХ «Брестское ЖКХ», г. Каменце и г. Высоком КУМПП ЖКХ «Каменецкое ЖКХ», Кобрине-2 и  п.н. Остромичи КУПП «Кобринрайво-доканал» | 2019-2026 | Очистные сооружения аг. Клейники КУМПП ЖКХ «Брестское ЖКХ»: работы по ликвидации очистных сооружений проведены.  Очистные сооружения д. Тельмы КУМПП ЖКХ «Брестское ЖКХ»: акт рекультивации от 09.12.2022.  Очистные сооружения г. Каменец КУМПП ЖКХ «Каменецкое ЖКХ»: разработана проектная документация на рекультивацию полей фильтрации, из-за отсутствия финансирования работы не проведены.  Очистные сооружения г. Высокое КУМПП ЖКХ «Каменецкое ЖКХ»: из-за отсутствия финансирования работы не проведены.  Очистные сооружения Кобрин-2 КУПП «Кобринрайводоканал»: акт приема-передачи рекультивированных земель площадью 1 га утвержден решением Кобринского райисполкома от 09.11.2020 № 2350.  Очистные сооружения д. Остромичи КУПП «Кобринрайводоканал»: выведены из эксплуатации в 2016 году. |
| 1.5 | Строительство альтернативных канализационных очистных сооружений взамен полей фильтрации с производительностью более 200 м3/сутки | 2019-2028 | В 2024 году 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. |
| 1.5.1 | Сокращение карт полей фильтрации очистных сооружений п. Беловежский КУМПП ЖКХ «Каменецкое ЖКХ» | 2019-2023 | Не выполнено в связи с отсутствием финансирования |
| Промышленное производство | | | |
| 2.1 | Снижение потребления питьевой воды на производственные нужды на предприятиях: КУМПП ЖКХ «Брестское ЖКХ», КУМПП ЖКХ «Каменецкое ЖКХ», СЗАО «КварцМелПром» Малоритского района, ОАО «Цветотрон» г. Бреста и др. | 2019-2023 | Объем использования воды на нужды промышленности в 2023 году составил 9,3 млн. м3, что на 13% больше по сравнению с 2018 годом. Из общего объема на нужды промышленности используется 61,7 % подземных вод. Увеличение использования воды обусловлено увеличением объема выпускаемой продукции. |
| 2.2 | Сокращение потерь воды при транспортировке и использовании на предприятиях, оснащение системами учета водопотребления и водоотведения объектов производства: КПУП «Брест-водоканал», КУМПП ЖКХ «Брестское ЖКХ», КУМПП ЖКХ «Жабинковское ЖКХ», КУМПП ЖКХ «Малоритское ЖКХ», Пружанское КУПП «Комму-нальник» (на 20%) | 2019-2025 | В 2024 году объем потерь и неучтенных расходов воды составил 4,2 млн. м3, что на 5,0% больше по сравнению с 2023 годом. |
| 2.3 | Строительство локальных очистных сооружений для очистки производственных сточных вод:  СОАО «Беловежские сыры» г.Высокое, ОАО «Брестский мясокомбинат», ОАО «Савушкин продукт» г.Брест,  КУП «Брестский мусороперераба-тывающий завод», УП «Каменецкий сыродельный завод» и др. | 2019-2026 | СОАО «Беловежские сыры» осуществляется выбор организации для разработки предпроектной документации для строительства локальных очистных сооружений.  ОАО «Брестский мясокомбинат»: выполнено, акт приемки в эксплуатацию от 29.09.2017 (1 очередь) и от 01.12.2020 (2 очередь).  ОАО «Савушкин продукт» г. Брест: строительство очистных сооружений не проводилось.  КПУП «Брестский мусороперерабатывающий завод»: «Блок очистки сбросной жидкости», объект введен в эксплуатацию, акт приемки от 29.02.2024 (утвержден приказом КПУП «Брестводоканал» от 29.02.2024 № 110).  УП «Каменецкий сыродельный завод» (сейчас производственный филиал ОАО «Савушкин продукт»): деятельность приостановлена, приказ  ОАО «Савушкин продукт» от 28.09.2021 № 613.  В 2021 году ООО «Агропродукт» Каменецкого района проведена модернизация локальных очистных сооружений предприятия с увеличением производительности. |
| 2.4 | Инвентаризация польдерных и мелиоративных систем в бассейне, оценка эффективности их функционирования и влияния на окружающую среду. Разработка мероприятий по снижению выноса биогенных загрязняющих веществ в водные объекты | 2020-2022 | Инвентаризация польдерных и мелиоративных систем проводится предприятиями мелиоративных систем в соответствии с действующим законодательством. |
| 2.4.1 | Проведение мероприятий по снижению негативного влияния мелиоративных систем на качество воды р. Мухавец выше г. Кобрина | 2021-2026 | В апреле 2022 года введен в эксплуатацию объект «Реконструкция мелиоративной системы «Верховье р.Мухавец» (участок «Речица») на землях ОАО «Покровский» и ОАО «Остромичи» Кобринского района» общей площадью 295 га. |
| 2.5 | Восстановление водорегулирующих сооружений (шлюзов, труб-регуляторов) мелиоративных систем, формирование уровней воды водотоков в соответствии с возможностью управления ими с помощью подпорных сооружений (шлюзования) и правилами эксплуатации | 2019-2025 | Работы на мелиоративных системах проводятся в рамках мероприятий, предусмотренных подпрограммой 7 «Развитие мелиорации земель сельскохозяйственного назначения» государственной программы «Аграрный бизнес» на 2021 – 2025 годы, утвержденной постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 01.02.2021 № 59. |
| 2.6 | Реализовать в полном объеме План водоохранных мероприятий в пределах водосборной территории озера Любань Кобринского района, в частности:  построить пруд-копань (механическая очистка дренажных вод) на мелиоративной системе «Новая жизнь»;  расчистить Казацкий канал;  развивать органическое сельское хозяйство и др. | 2018-2025 | Разработан план водоохранных мероприятий в пределах водосборной территории озера Любань Кобринского района, утвержденный и.о. председателя Кобринского райисполкома В.В. Трубчиком 12.02.2015. Расчистка Казацкого канала протяженностью 10.634 км была выполнена в рамках проведения работ по объекту «Ремонт м.с. «Хабовичи» в ОАО «Кутузовский» Кобринского района», акт приемки в эксплуатацию указанного объекта от 28.03.2019 № 1, утвержденный приказом ГО «Брестмелиоводхоз» от 29.03.2019 № 51. |
| 2.7 | Проведение наблюдений за состоянием поверхностных вод р. Рита для оценки влияния сбрасываемых карьерных вод СЗАО «КварцМелПром» | 2019-2028 | СЗАО «КварцМелПром» проводятся наблюдения за состоянием поверхностных вод реки Рита.  Водный режим реки Рита в контрольных створах мониторинга поверхностных вод выше и ниже от карьера месторождения «Хотиславское» находится в зависимости от сезонных климатических явлений и мелиоративного шлюзового регулирования стока реки.  Режим наполнения компенсационного канала поддерживается за счет отвода дренажных карьерных вод. Влияние сезонных климатических явлений на уровни воды в канале выражено в меньшей степени.  Данные мониторинга поверхностных вод в районе месторождения «Хотиславское» соответствуют данным Национальной системы мониторинга окружающей среды о состоянии поверхностных вод в бассейне реки Мухавец. Характер формирования загрязнения поверхностных вод реки Рита в районе карьера соответствует общим тенденциям формирования качества речных вод в бассейне реки Мухавец, т.е. региональным особенностям. |
| 2.8 | Осуществление контроля за выполнением агротехнических мероприятий по недопущению загрязнения водных объектов и подземных вод навозосодержащими сточными водами ОАО «Беловежский». Соблюдение графика и норм поступления навозосодержащих сточных вод на земледельческие поля орошения. Совершенствование технологической схемы отведения и утилизации стоков животноводческого комплекса с целью сокращения загрязнения вод | 2019-2028 | ОАО «Беловежский» внесение навозных стоков на земледельческие поля орошения осуществляется с соблюдением агротехнических требований. Перед внесением навозных стоков на поля орошения предприятием осуществляется разделение навозосодержащих стоков на фракции и предварительное их отстаивание в резервуарах осветленных стоков. В конце 2019 года введена в эксплуатацию биогазовая установка, мощностью около 30 тыс. кубических метров в месяц навозных стоков.  Локальный мониторинг поверхностных и подземных вод в районе размещения земледельческих полей орошения ОАО «Беловежский» не проводится. |
| 2.9 | Реконструкция системы удаления навозоудаления комплекса ОАО «Городец-Агро» в аг. Городец, реализация мероприятий по рекультивации неиспользуемых земель и последующему переводу их в пахотные земли с целью снижения негативного влияния на поверхностные водные объекты | 2019-2021 | С целью снижения негативного влияния на поверхностные водные объекты ведется работа по рекультивации неиспользуемых земель, прилегающих к комплексу ОАО «Городец-Агро» в аг. Городец Кобринского района, с последующим переводом их в пахотные земли. В настоящее время посадка сельскохозяйственных культур ведется на площади порядка 15 га, в дальнейшем планируется перевод в пахотные земли оставшейся части неиспользуемых земель. |
| Водоохранные зоны поверхностных водных объектов | | | |
| 3.1 | Вынос из водоохранных зон складов хранения удобрений (склад минеральных удобрений н.п. Федьковичи ОАО «Ракитница»), горюче-смазочных материалов (склад ГСМ н.п. Томашовка ОАО «Комаровка», склад ГСМ н.п. Волчин ОАО «Восход-Каменец», склад нефтепродуктов д. Октябрь ОАО «Городец-Агро», склад ГСМ н.п. Великорита ОАО «Рита», склад ГСМ н.п. Луково ОАО «Красный партизан»), животноводческих объектов и других экологически опасных объектов за пределы водоохранных зон и прибрежных полос, а также за пределы площадей возможных затоплений и подтоплений, при невыполнении проведения мероприятий по охране вод, предусмотренных проектной документацией | 2019-2026 | Склад в н.п. Федьковичи ОАО «Ракитница» не используется для хранения минеральных удобрений.  В соответствии с проектом водоохранных зон и прибрежных полос реки Западный Буг, утвержденным решением Брестского облисполкома от 31.08.2020 № 477, склад ГСМ н.п. Томашовка не находится в границах водоохранных зон.  Павильон склада ГСМ н.п. Волчин демонтирован собственником ОАО «Беловежский» в ноябре 2023 года.  На текущий момент на складе нефтепродуктов д. Октябрь эксплуатируется пункт топливозаправочный (АЗС на 1 колонку). Вынос склада нефтепродуктов в проекте водоохранных зон и прибрежных полос водных объектов Кобринского района за пределы водоохраной зоны р. Старый Мухавец (Королевский канал), утвержденный решением Кобринского РИК от 05.10.2020 № 2142, не предусмотрен.  Территория вокруг раздаточных колонок складов ГСМ н.п. Великорита и н.п. Луково заасфальтирована. Проектом водоохранных зон и прибрежных полос водных объектов Малоритского района, утвержденным решением Малоритского райисполкома от 05.10.2020 № 1150, вынос складов ГСМ не предусмотрен. |
| 3.2 | Строительство объектов инфраструктуры и реконструкции водных сооружений в рамках благоустройства побережья рек в населенных пунктах – г. Брест,  г. Пружаны, г. Малорита и г. Жабинка | 2019-2026 | В 2020 году проведены работы по благоустройству реки Жабинка в г. Жабинка.  В г. Бресте ведется реконструкция набережной реки Мухавец. |
| 3.3 | Организация зон массового отдыха в г. Жабинка (озера и пруды вблизи города, р. Мухавец), г. Бресте (р. Мухавец, р. Каменка, р. Паднево, оз. Меднянское, оз. Страдечское), г. Каменце (р. Лесная), г. Пружаны (Пружанское вдх., р. Муха, р. Мухавец), г. Малорите (озера и пруды вблизи города) и др. | 2019-2025 | 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 – 8, Дрогичинском – 1, Жабинковском – 2, Каменецком – 2, Кобринском – 4, Малоритском – 4, Пружанском – 10.  Новые зоны отдыха обустроены в 2023 году на обводненном карьере «Мельники» в Малоритском районе, в 2024 году – на водоеме  г.п. Домачево Брестского района.  В 2025 году на проведены работы по обустройству зоны отдыха по  ул. Октябрьской революции г. Бреста. |
| 3.4 | Корректировка проектов водоохранных зон и прибрежных полос водных объектов | 2019-2020 | На территории бассейна реки Западный Буг проведена корректировка проектов водоохранных зон и прибрежных полос, проекты утверждены решениями местных исполнительных и распорядительных органов. |
| 3.5 | Проведение работ по расчистке и восстановлению русел рек Лесная и Лесная Правая (ежегодное выкашивание основного русла реки по длине участка, периодическое выкашивание пойменной части полосой 40 м от левого и правого берега на участках, где присутствует высокая травяная растительность, обязательное удаление скошенной растительности) | 2019-2028 | Реки Лесная Правая и Лесная на территории Каменецкого района находятся в естественном состоянии, регулирование гидрологического режима с использованием гидротехнических сооружений и устройств на реках не осуществляется.  Ежегодно 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. Вместе с тем, в последние десятилетия в связи со значительным сокращением количества сельскохозяйственных животных, содержащихся гражданами, не проводится ручное скашивание растительности в пойме рек в недоступных для техники местах, что способствует ее зарастанию.  В прибрежной полосе реки Лесная в Брестском и в Каменецком районах ежегодно проводится уборка несанкционированно размещенных отходов на наиболее подверженных антропогенному воздействию участках. |
| Дополнительные меры | | | |
| 4 | Ликвидация неэксплуатируемых артезианских скважин:  в Брестском районе – 33 штуки;  в Дрогичинском районе – 30 штук;  в Жабинковском районе – 25 штук;  в Каменецком районе – 104 штуки;  в Кобринском районе – 57 штук;  в Малоритском районе – 28 штук;  в Пружанском районе – 66 штук. | 2019-2025 | В 2019-2024 годах ликвидировано 354 скважины, в том числе в Брестском районе – 32, Дрогичинском – 32, Жабинковском – 28, Каменецком – 97, Кобринском – 68, Малоритском – 42, Пружанском – 70.  В истекшем периоде 2025 года ликвидировано 11 скважин, в том числе в Брестском районе – 2, Жабинковском – 1, Кобринском – 3,  Малоритском – 5. |
| 5 | Увеличение доли оборотного и повторно-последовательного водоснабжения на предприятиях пищевой промышленности  (ОАО «Пружанский молочный комбинат», ОАО «Кобринский маслосырзавод», СОАО «Беловежские сыры» г. Высокое Каменецкого района, ОАО «Брестский мясокомбинат»,  СП «Санта Бремор» ООО г. Брест,  ИП «ИНКО-ФУД» ООО г. Брест,  ОАО «Малоритский консервно- овощесушильный комбинат»,  ОАО «Брестское пиво» г. Брест, ОАО «Жабинковский сахарный завод», ОАО «Савушкин продукт» г. Брест, ПУП «Каменецкий сыродельный завод» и др.), теплоэнергетики (филиал «Брестские тепловые сети» РУП «Брестэнерго»),  СЗАО «КварцМелПром» и др. | 2019-2028 | В 2024 году расходы в системах оборотного и повторно-последовательного водоснабжения составили 122,3 млн. м3, что на 69,2% больше по сравнению с 2018 годом. |