**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА «ХИЛОКСКИЙ РАЙОН»**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

15 января 2025 года № 21

г. Хилок

**О внесении изменений в муниципальную программу «Безопасность**

**гидротехнических сооружений, находящихся на территории муниципального района «Хилокский район» на 2023-2027 гг.», утвержденную постановлением администрации муниципального района «Хилокский район» № 174 от 28 марта 2024 года (в редакции №424 от 18.07.2024 г.)**

На основании Федерального закона «О безопасности гидротехнических сооружений» от 21.07.1997 №117-ФЗ, в соответствии с водным кодексом Российской Федерации от 03.06.2006 N 74-ФЗ, в соответствии со статьей 15 Федерального закона от 06.10.2003 №131-Ф3 «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», администрация муниципального района «Хилокский район», Порядком разработки и корректировки муниципальных программ муниципального района «Хилокский район», осуществления мониторинга и контроля их реализации, утвержденным постановлением администрации муниципального района «Хилокский район» от 29 декабря 2015 года № 1500, в целях повышения безопасности функционирования системы гидротехнических сооружений, на территории муниципального района «Хилокский район», а также в целях защиты территорий и населения от вредного воздействия вод, постановляет:

1. Изложить и утвердить муниципальную программу «Безопасность гидротехнических сооружений, находящихся на территории муниципального района «Хилокский район» на 2023-2027гг. в новой редакции (прилагается).
2. Настоящее постановление разместить на официальном сайте муниципального района «Хилокский район» в информационной сети (интернет).
3. Постановление вступает в силу на следующий день после его официального опубликования (обнародования) на официальном сайте муниципального района «Хилокский район» в сети Интернет.
4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

И.о. главы муниципального района

«Хилокский район» А.Н. Ермолаев

УТВЕРЖДЕНА

постановлением администрации

муниципального района

«Хилокский район»

от 15.01.2025 года № 21

**Муниципальная программа  
«Безопасность гидротехнических сооружений, находящихся на  
территории муниципального района «Хилокский район», и защита территорий и населения от вредного воздействия вод на 2023-2027 гг.»**

**Паспорт программы**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование программы | Муниципальная программа «Безопасность гидротехнических сооружений, находящихся на территории муниципального района «Хилокский район», и защита территорий и населения от вредного воздействия вод на 2023-2027 гг.» |
| Основание для разработки муниципальной программы | Федеральный закон от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»; Федеральный закон от 21.07.1997 №117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений», Водный кодекс РФ от 03.06.2006 N 74-ФЗ |
| Заказчик Программы | Администрация муниципального района «Хилокский район» |
| Ответственный исполнитель муниципальной программы | Отдел территориального развития администрации муниципального района «Хилокский район» |
| Цель программы | Защищенность от негативного воздействия вод |
| Основные задачи программы | 1. Повышение эксплуатационной надежности и безопасности ГТС. 2. Проведение комплекса водохозяйственных мероприятий по максимальному уменьшению риска возникновения чрезвычайных ситуаций. |
|  | |
| Основные целевые индикаторы программы | - Протяженность восстановленных береговых линий водных объектов, метр;  - протяженность отремонтированных гидротехнических сооружений, метр;  - кол-во ГТС, приведенных в безопасное техническое состояние в результате проведения текущего ремонта, шт.  -разработка декларации безопасности ГТС, шт. |
| Перечень основных мероприятий программы | Восстановление береговых линий водных объектов, проведение некапитального ремонта гидротехнических сооружений, разработка декларации безопасности ГТС |
| Исполнители основных мероприятий программы | Администрация муниципального района «Хилокский район», городские поселения муниципального района «Хилокский район» |
| Сроки и этапы реализации программы | 2023-2027 годы |
| Объемы и источники  финансирования программы | Общий объем финансирования программы составляет:  в 2023-2027 гг. – 10 500,0 тыс. руб.,  В том числе:  федеральный бюджет - 0,0 тыс. руб.,  краевой бюджет – 9 247,2 тыс. руб.,  бюджет муниципального района – 0,0 тыс. руб.,  бюджет поселения – 1 252,8 тыс. руб.  Объем финансирования по годам, всего:  2023 – 5 200,0 тыс. рублей;   1. – 3 300,00 тыс. рублей; 2. – 2 000 тыс. рублей. 3. – 0,0 тыс. рублей. 4. – 0,0 тыс. рублей. |
| Ожидаемые конечные  результаты реализации  программы | Предотвращение возможного ущерба от аварий на гидротехнических сооружениях, включая гибель людей, сельскохозяйственных животных, сельскохозяйственных угодий, а так же сползание грунта, изменение контуров  береговой линии, обмеление водного объекта. |
| Система организации  контроля за исполнением программы | Контроль за реализацией Программы осуществляет по итогам каждого года администрация муниципального района «Хилокский район» |

**Раздел 1. Содержание проблемы и обоснование  
необходимости ее решения программными методами**

Программа содержит комплекс мероприятий по максимальному уменьшению риска возникновения ЧС на водных объектах, по увеличению технической безопасности гидротехнических сооружений, по защите территории и населения от негативного воздействия вод. Определение мероприятий программы основано на наиболее острых проблемах. Одной из них является отсутствие должностного внимания к текущему ремонту гидротехнических сооружений, которое приводит к невозможности безопасного пропуска повышенных расходов паводковых вод, а также к состоянию береговых линий водных объектов.

На территории муниципального района «Хилокский район» расположены гидротехнические сооружения (далее ГТС), которые требуют проведения текущего ремонта. Все реки в пределах Хилокского района принадлежат бассейну озера Байкал. Главными водными артериями являются реки Хилок и Блудная. Общая длина рек в пределах района составляет 944 км. На водных объектах существует необходимость проведения водохозяйственных мероприятий некапитального характера. Подтопление территорий возможно в следующих поселениях: городское поселение «Хилокское», городское поселение «Могзонское», сельское поселение «Закультинское», сельское поселение «Харагунское». Для комплексного решения указанных проблем разработана данная программа.

**Раздел 2. Основные цели и задачи, сроки и этапы реализации программы,  
целевые индикаторы и показатели**

Основные цели и задачи:

1. Повышение эксплуатационной надежности и безопасности ГТС, находящихся на территории муниципального района «Хилокский район». Защита прилегающих участков от затопления.
2. Проведение комплекса водохозяйственных мероприятий (расчистка, углубление русел, восстановление береговых линий водных объектов) по максимальному уменьшению риска возникновения чрезвычайных ситуаций. Предотвращение негативного воздействия вод и избежание последствий в отношении водных объектов при паводке вследствие выпадения большого количества осадков.

Основные целевые индикаторы программы:

- протяженность восстановленных береговых линий водных объектов, метр;

- протяженность отремонтированных гидротехнических сооружений, метр;

- кол-во ГТС, приведенных в безопасное техническое состояние в результате проведения текущего ремонта, шт.

-разработка декларации безопасности, шт.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Наименование целевого показателя (индикатора) | Годы реализации | | | | | |
| Единица измерения | 2023  год | 2024  год | 2025  год | 2026  год | 2027 год |
| 1 | Протяженность отремонтированных гидротехнических сооружений | м | 2050 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Кол-во ГТС, приведенных в безопасное техническое состояние в результате проведения текущего ремонта | шт. | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Протяженность восстановленных береговых линий водных объектов | м | 0 | 835 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | Разработка декларации безопасности гидротехнических сооружений (ГТС) | шт. | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 |

**Раздел 3. Ресурсное обеспечение Программы**

Финансирование мероприятий Программы осуществляется за счет средств краевого бюджета и местного бюджета. Общий объем финансирования Программы в 2023-2027 годах составляет 10 550,0 тыс. рублей. Объемы и источники финансирования программы приведены в таблице № 1.

Таблица №1

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Объемы финансирования, тыс.руб. | | | | | |
| ВСЕГО | В том числе по годам: | | | | |
| 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 |
| Реализация мероприятий по текущему ремонту гидротехнических сооружений в городском поселении «Хилокское» | 5 200,0 | 5 200,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Мероприятия некапитального характера (восстановление береговой линии водных объектов) - Ручей без названия правый приток ручья Косурочный в городском поселении «Хилокское» | 3 300,0 | 0,0 | 3 300,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Разработка декларации безопасности гидротехнических сооружений в городском поселении «Хилокское» | 2 000,0 | 0 | 0 | 2 000,0 | 0 | 0 |
| Всего по программе | 10 500,0 | 5 200,0 | 3 300,0 | 2 000,0 | 0,0 | 0,0 |
| В том числе: |  |  |  |  |  |  |
| Краевой бюджет | 9 247,2 | 5 000,0 | 3 247,2 | 1 000,0 | 0,0 | 0,0 |
| Местный бюджет (бюджет поселения) | 1 252,8 | 200,0 | 52,8 | 1 000,0 | 0,0 | 0,0 |

**Раздел 4. Нормативное обеспечение Программы**

Для реализации мероприятий подпрограммы разработка нормативных правовых документов не требуется.

**Раздел 5. Механизм реализации, организация управления, контроль за ходом реализации Программы**

Реализация Программы осуществляется на основе договоров (контрактов, соглашений), заключаемых в установленном порядке муниципальным заказчиком с исполнителями мероприятий Программы, за исключением случаев, предусмотренных действующим законодательством.

Отбор исполнителей мероприятий Программы осуществляется на конкурсной основе в соответствии с законодательством о размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд.

Финансирование Программы за счет средств краевого и местного бюджета осуществляется в соответствии с утвержденными ассигнованиями.

При изменении объемов финансирования, предусмотренных Программой, муниципальный заказчик уточняет объемы финансирования за счет средств краевого и местного бюджета, готовит предложения по внесению изменений в перечень мероприятий Программы и сроки их исполнения.

Механизм реализации Программы предусматривает ежегодное формирование рабочих документов: организационного плана действий по реализации мероприятий Программы, плана проведения конкурсов на исполнение конкретных мероприятий Программы, проектов договоров, заключаемых муниципальным заказчиком, перечня работ по подготовке и реализации мероприятий Программы конкретными исполнителями с определением объемов и источников финансирования.

**Раздел 6. Оценка эффективности  
социально-экономических последствий программы**

Реализация мероприятий программы необходима на территориях городских поселений «Хилокское» и «Могзонское», а также сельских территорий «Закультинское», «Харагунское».

Экономический эффект будет обеспечен за счет предотвращения разрушения объектов, расположенных на территории муниципального района «Хилокский район», подверженных негативному воздействию вод, уменьшения доли аварийно­-опасных гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности, и социальная эффективность будет обеспечена за счет обеспечения безопасности заселенных территорий в случае выпадения большого количества осадков при реализации следующих мероприятий:

- ремонт гидротехнических сооружений;

- восстановление береговых линий водных объектов;

-разработка деклараций безопасности.

**Раздел 7. Перечень исполненных и плановых мероприятий программы**

В 2023 году исполнено:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Наименование мероприятия | Место выполнения мероприятия | Целевой показатель | Ориентировочная сметная стоимость тыс. руб. |
| 1 | Реализация мероприятий по текущему ремонту гидротехнических сооружений в городском поселении «Хилокское» | городское поселение «Хилокское» | Отремонтировано 2050 м по протяженности гидротехнических сооружений в количестве – 2шт. | 5 200,00 |

В 2024 году исполнено:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Наименование мероприятия | Место выполнения мероприятия | Целевой показатель | Ориентировочная сметная стоимость тыс. руб. |
| 1 | Восстановление береговых линий водных объектов (м) | городское поселение «Хилокское» | Восстановлено 835 метров береговой линии правого притока ручья Косурочный | 3 300,0 |

В 2025 году запланировано выполнить:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Наименование мероприятия | Место выполнения мероприятия | Целевой показатель | Ориентировочная сметная стоимость тыс. руб. |
| 1 | Восстановление береговых линий водных объектов (м) | - | - | - |
| 2 | Текущий ремонт гидротехнических сооружений (м). | - | - | - |
| 3 | Разработка декларации безопасности ГТС | Городское поселение «Хилокское» | Разработка деклараций безопасности ГТС в городском поселении «Хилокское» | 2 000,0 |

В 2026 году запланировано выполнить:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Наименование мероприятия | Место выполнения мероприятия | Единица измерения | | Ориентировочная сметная стоимость тыс. руб. |
| 1 | Восстановление береговых линий водных объектов (м) | - | - | | - |
| 2 | Текущий ремонт гидротехнических сооружений (м). | - | - | - | |
| 3 | Разработка декларации безопасности ГТС | - | - | - | |

В 2027 году запланировано выполнить:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Наименование мероприятия | Место выполнения мероприятия | Единица измерения | Ориентировочная сметная стоимость тыс. руб. |
| 1 | Восстановление береговых линий водных объектов (м) | - | - | - |
| 2 | Текущий ремонт гидротехнических сооружений (м). | - | - | - |
| 3 | Разработка декларации безопасности ГТС | - | - | - |

**Раздел 8. Ожидаемые результаты реализации программы**

В результате реализации программы к 2027 году ожидается следующий экологический и социально-экономический эффекты:

- защита населенных пунктов от паводковых вод;

- приведение в надежное и безопасное состояние ГТС;

- предотвращение возможного ущерба от аварий на ГТС, включая гибель людей, сельскохозяйственных животных, сельскохозяйственных угодий, а так же сползание грунта, изменение контуров береговой линии, обмеление водных объектов.