1. 
2. **АДМИНИСТРАЦИЯ ПОСЕЛКА КУРАГИНО**
3. **КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ**
4. **ПОСТАНОВЛЕНИЕ**
5. 09.02.2022 пгт. Курагино № 28 -П
6. « Об утверждении муниципальной программы «Обеспечение безопасности гидротехнического сооружения «Водозащитная дамба на реке Туба» в поселке Курагино на 2022- 2024гг.»
7. Руководствуясь Федеральным Законом от 06.10.2003г. №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом муниципального образования поселок Курагино,
8. ПОСТАНОВЛЯЮ:
9. 1.Утвердить муниципальную программу «Обеспечение безопасности гидротехнического сооружения «Водозащитная дамба на реке Туба» в поселке Курагино на 2022- 2024гг.» (приложение 1).
10. 2.Организацию выполнения настоящего постановления возложить на заместителя Главы администрации поселка Курагино по вопросам обеспечения жизнедеятельности поселка Курагино.
11. 3. Постановление вступает в силу со дня его официального обнародования на информационных стендах (МБУК «ДК ст.Курагино», ТЗК «Новый», МАУ «Центр физической культуры, спорта и здорового образа жизни», КГБУ «Центр занятости населения», Курагинский поселковый Совет ветеранов).
12. Глава МО п.Курагино С.А.Кнауб

Приложение № 1 к постановлению администрации поселка

Курагино № 28-П от 09.02.2022

1. ПАСПОРТ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
2. «Обеспечение безопасности гидротехнического сооружения «Водозащитная дамба на реке Туба» в поселке Курагино на 2022- 2024гг.»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Наименование муниципальной программы | Обеспечение безопасности гидротехнического сооружения «Водозащитная дамба на реке Туба» в поселке Курагино на 2022- 2024гг.»  (далее – программа) |
| 2 | Ответственный исполнитель муниципальной программы | Администрация муниципального образования поселок Курагино |
| 3 | Соисполнители муниципальной программы | Отсутствуют |
| 4 | Участники муниципальной программы | Администрация муниципального образования поселок Курагино |
| 5 | Подпрограммы программы | В рамках программы подпрограммы не реализуются |
| 6 | Цель муниципальной программы | Обеспечение защищенности населения от наводнений и иного негативного воздействия вод и восстановление гидротехнического сооружения на реке Туба состояния, обеспечивающего экологически благоприятные условия жизни населения |
| 7 | Задачи | Защита территории и населения поселка Курагино муниципального образования от вредного воздействия вод. Повышение эксплуатационной надежности гидротехнического сооружения на реке Туба путем его приведения к безопасному техническому состоянию. |
| 8 | Целевые индикаторы, показатели муниципальной программы | Количество гидротехнических сооружений с неудовлетворенным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние. |
| 9 | Сроки реализации муниципальной программы | 2022-2024 годы |
| 10 | Ожидаемые результаты реализации муниципальной программы | Повышение уровня безопасности ГТС, возможность хозяйственного использования прилегающих территорий. |

1. СОДЕРЖАНИЕ ПРОБЛЕМЫ И ОБОСНОВАНИЕ НЕОБХОДИМОСТИ ЕЕ РЕШЕНИЯ ПРОГРАММНЫМИ МЕТОДАМИ

В соответствии с Водным кодексом Российской Федерации к полномочиям органов государственной власти субъектов Российской Федерации в области водных отношений относятся разработка, утверждение и реализация программ субъектов Российской Федерации по использованию и охране водных объектов или их частей, расположенных на территориях субъектов Российской Федерации. Федеральный закон от 21 декабря 1994 года N68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» определяет предупреждение чрезвычайных ситуаций как комплекс мероприятий, проводимых заблаговременно и направленных на максимально возможное уменьшение риска возникновения чрезвычайных ситуаций, а также на сохранение здоровья людей, снижение размеров ущерба окружающей среде и материальных потерь в случае их возникновения.

Статьей 11 вышеуказанного закона определено, что органы местного самоуправления должны финансировать мероприятия в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций. Таким образом, обеспечение безопасного функционирования гидротехнических сооружений (далее ГТС), снижение риска возникновения связанных с ними техногенных катастроф, а также приведение сооружений в надлежащее техническое состояние, решение вопросов законности их использования и надлежащей эксплуатации требуют применения программного подхода.

Эффективное решение проблемы обеспечения безопасности потенциально опасных ГТС возможно с применением программного метода – комплексного и системного подхода, обеспечивающего взаимосвязь научного обоснования приоритетных мероприятий, их проектирования и реализации, а также мониторинг ситуации и достигнутых результатов.

ГТС является объектом повышенной опасности, особенно в период прохождения весеннего половодья. Поселок Курагино относятся к наиболее паводкоопасной территории, расположенной в границах муниципального образования поселок Курагино. Часть жилой застройки поселка расположена в непосредственной близости от берега реки Туба и ежегодно возникает груза и дренирования вод сквозь тело дабмы в период паводков и половодий. Весеннее половодье начинается в первой декаде апреля. Высота и продолжительность половодья на реке зависит от размеров водотоков и их высотного положения. Значительное влияние на интенсивность половодья оказывают температурные условия, снегозапасы и осеннее увлажнение почвы. В теплые весны даже при незначительном запасе воды в снеге подъем уровня воды бывает высоким, а половодье непродолжительным. В ранние весны, которые, как правило, оказываются затяжными, половодье затягивается до середины мая.

В соответствии с Приказом «Об установлении зон затопления, подтопления территорий, прилегающих к реке Туба в пгт.Курагино Курагинского района Красноярского края» от 27.11.2020 № 464 попали в зону затопления и подтопления 5382 домовладения и 12727 жителей.

Анализ состояния защиты поселка Курагино Курагинского района Красноярского края показал, что его защита от наводнений во время интенсивных дождей и паводков, сопровождающейся выходом реки из берегов может быть решена за счет капитального ремонта водозащитной дамбы на реке Туба.

В 2001 году после затопления талыми водами, вдоль береговой линии реки Туба было создано насыпное сооружение, отсыпанное из местных грунтовых материалов, протяженностью 8 945 километров, ширина по гребню 2,5-4,5 м., впоследствии данная дамба зарегистрирована в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним « 24» ноября 2011 года за № 24-24-18/015/2011-357, свидетельство о государственной регистрации права № 24ЕК334914 от 30 ноября 2011, собственником является администрация поселка Курагино.

На отдельных участках дамба совмещена с берегоукреплением. Защитная дамба расположена по берегу р.Туба вдоль южной окраины поселка, примыкая на юго-западной окраине к подходам моста через р.Туба.

В весенний период текущего года по результатам осуществляемого мониторинга были выявлены места дренирования подземных вод сквозь насыпное сооружение, тело дамбы. Также имеющийся шлюз установленный в теле дамбы не справляется с функцией водоотведения в период весеннего половодья, а именно, происходит дренирование подземных вод вокруг шлюза. Также на дамбе имеются участки с заниженным рельефом, что способствует выходу реки Туба из берегов и происходит затопление домовладений и усадебных участков, что вызывает чрезвычайную ситуацию.

Основные дефекты защитной дамбы и берегоукрепления:

- разрушение существующего крепления защитной дамбы и берегоукрепления паводковыми водами;

- размыв откосов дабы и берегоукрепеления;

- зарастание откосов дамбы и берегоукрепеления древесной и кустарниковой растительностью;

- недостаточность высоты дамбы для безаварийного пропуску половодий и паводков;

- отсутствие проезда по берегу на участках берегоукрепления;

- отсутствие планировки и покрытия гребня защитной дамбы.

Техническое состояние ГТС- частично неработоспособное. Уровень безопасности неудовлетворительный. Защитная дамба не в полной мере выполняет свои функции. Высотные отметки защитной дамбы не достаточны для безаварийного пропуска половодий и паводков р.Туба.

1. Выполнение требований декларации обязательны для органов местного самоуправления, осуществляющих правомочия в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и промышленной безопасности. Целесообразность решения проблемы безопасности ГТС на территории поселка Курагино программно-целевым методом определяется следующими факторами: масштабностью решения поставленных задач; эколого-социальной значимостью проблемы.
2. Реализация муниципальной программы «Обеспечение безопасности гидротехнического сооружения «Водозащитная дамба на реке Туба» в поселке Курагино на 2022- 2024гг.»

(далее Программа) позволит улучшить экологическую ситуацию, а также будет способствовать защите населения от последствий воздействия водной среды разрушения берегов реки в границах поселения.

Термины и определения, используемые в разделе:

1. Гидротехническое сооружение – объект для использования водных ресурсов, а также для борьбы с вредным воздействием вод (плотины, здания электростанций, сооружения, предназначенные для защиты от наводнений, разрушений берегов и дна водохранилищ, рек; сооружения (дамбы) и так далее).

2. Дамба – ГТС в виде насыпи из грунтовых материалов трапецеидального сечения для регулирования водных потоков (ограждающее площадь допустимого разлива водоема (реки)).

3. Собственник гидротехнического сооружения – муниципальное образование, имеющее права владения, пользования и распоряжения ГТС.

4. Декларация безопасности гидротехнических сооружений – основной документ, в котором обосновывается безопасность ГТС и определяются меры по обеспечению безопасности ГТС с учетом его класса.

5. Запас воды в снеге – слой воды, который образовался бы, если бы снег полностью растаял. Произведение высоты снега на его плотность (мм).

6. Авария – опасное техногенное происшествие, создающее на объекте, определенной территории угрозу жизни и здоровью людей и приводящее к разрушению зданий, сооружений, оборудования и транспортных средств, нарушению производственного и транспортного процессов, а также нанесению ущерба окружающей природной среде (ГОСТ Р22.0.05-94).

7. Чрезвычайная ситуация – обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии на ГТС, которая может повлечь или повлекла за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или ущерб окружающей среде, значительные материальные потери и нарушения условий жизнедеятельности людей.

8. Безопасность гидротехнических сооружений – состояние ГТС, обеспечивающее защиту жизни, здоровья и законных интересов людей, окружающей среды и хозяйственных объектов (или обеспечивающую без аварий) его работу (эксплуатацию).

1. **ОСНОВНЫЕ ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**.

Целями Программы являются защита населения поселка Курагино и его территории от негативного воздействия поверхностных вод, снижение рисков возникновения чрезвычайных ситуаций в результате аварий на гидротехнических сооружениях.

Достижение поставленных целей приведет к снижению риска возникновения чрезвычайных ситуаций, снижению размера ущерба окружающей среде.

Для достижения поставленных целей необходимо решить следующую задачу: предотвращение возможного материального ущерба от аварий на гидротехнических сооружениях, включая гибель людей, сельскохозяйственных животных, затопление и разрушение жилого фонда и объектов экономики, затопление сельскохозяйственных угодий.

Определение качественного выполнения поставленной задачи обеспечивается путем оценки следующих целевых показателей (индикаторов) муниципальной программы наличие декларации безопасности гидротехнического сооружения в поселке Курагино;

количество индивидуальных жилых и садовых домов, защищенных водозащитной дамбой от затопления;

площадь территории, защищенной водозащитной дамбой от затопления. количество людей, проживающих в индивидуальных жилых домах, защищенных водозащитной дамбой;

протяженность автомобильных дорог, защищенных водозащитной дамбой.

**3.СРОКИ И ЭТАПЫ РЕАЛИЗАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ.**

Период реализации Программы составляет три года, с 2022 по 2024г.

Сроки выполнения мероприятий Программы и качество работ контролируются администрация поселка Курагино и Управлением капитального строительства администрации Курагинского района.

**4. СИСТЕМА МЕРОПРИЯТИЙ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ.**

В Программе предусматривается реализация мероприятий по следующим направлениям:

1. Разработка проектно-сметной документации по капитальному ремонту «Водозащитной дамбы на реке Туба в поселке Курагино» и прохождение Государственной экспертизы. Срок выполнения меропрития- 2022 год.

2. Работы по проведению капитального ремонта «Водозащитной дамбы на реке Туба». Срок выполнения мероприятия- 2023-2024гг..

3. Мониторинг состояния водозащитной дамбы, организацию непрерывного контроля за уровнем воды в реке в период паводков, дежурство ответственных работников для выполнения немедленных действий по устранению опасной ситуации при ее появлении.

4. Проведение анализа условий возникновения опасностей, риска гидродинамических аварий и оценка возможных повреждений, выполнена идентификация опасностей.

Программа включает в себя комплекс скоординированных мероприятий, охватывающих основные аспекты деятельности муниципального образования поселок курагино, необходимых для приведения в нормативное состояние водозащитной дамбы.

**5. ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ РЕАЛИЗАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ С УКАЗАНИЕМ ЦЕЛЕВЫХ ИНДИКАТОРОВ И ПОКАЗАТЕЛЕЙ**

В результате реализации программных мероприятий будут выполнены работы по улучшению экологических и социально-экономических условий проживания населения, проживающего в зоне подтопления в период паводков.