|  |  |
| --- | --- |
|  | Утвержден распоряжением Министра природных ресурсов Забайкальского края от 08.02.2023 №20-р |

**План реализации государственной программы Забайкальского края**

 **«Воспроизводство и использование природных ресурсов» на 2023 год**

**Министерство природных ресурсов Забайкальского края**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование подпрограммы, контрольного события подпрограммы | Ответственный исполнитель | Срок наступления контрольного события(дата) | Объем ресурсного обеспечения в соответствии с федеральным и краевым бюджетами на 2023 год, тыс. руб. | Ожидаемые результаты реализации мероприятий  |
| I кв. | II кв. | III кв. | IV кв. | I полугодие  | II полугодие |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| **1.** | **Подпрограмма «Защита от негативного воздействия вод и обеспечение безопасности гидротехнических сооружений»** | Министерство природных ресурсов Забайкальского края |  |  |  |  | всего – 691763,567, в т.ч. ФБ – 584102,8 КБ – 107660,767 |  |  |
| 1.1. | Основное мероприятие «Защита населения и объектов экономики от негативного воздействия вод сооружениями инженерной защиты, оптимизация пропускной способности русел рек» |   |  |  |  |  | 387756,147 в т.ч. ФБ – 352857,80 КБ – 34898,347 |  |  |
| *1* | *Разработка проектно-сметной документации и строительство гидротехнических сооружений г. Читы, г. Шилка, пгт Чернышевск, с. Малета* | Министерство строительства, дорожного хозяйства и транспорта Забайкальского края |  |  |  | 31.12.2023 | ФБ – 352857,80КБ – 34898,347 |  | Разработанная проектно-сметная документация и строительство гидротехнических сооружений |
| 1.1.2 | Мероприятие "Увеличение пропускной способности и регулирование русел рек, берегоукрепление некапитального характера" |  |  |  |  |  | 84610,0, в т.ч. ФБ-65483,6КБ- 19126,4 |  |  |
| *1* | *Приемка выполненных работ по расчистке и регулированию русел рек в Забайкальском крае* |  |  |  |  | 31.12.2023 | ФБ-62714,99 |  | Предотвращение негативного воздействия вод на населенные пункты Забайкальского края  |
| *2* | *Разработка проектно-сметной документации на выполнение работ по регулированию русел рек в Забайкальском крае* |  |  |  |  | 31.12.2023 | ФБ-2768,61 |  | Разработанная и утвержденная проектно-сметная документация на регулирование русел рек в Забайкальском крае |
| *3* | *Восстановление береговых линий водных объектов* |  |  |  |  | 31.12.2023 | КБ – 19126,4 |  | Предотвращение негативного воздействия вод на населенные пункты Забайкальского края  |
| 1.2. | Основное мероприятие "Повышение эксплуатационной надежности и безопасности гидротехнических сооружений" |  |  |  |  |  | 202883,62 в т.ч.ФБ – 164247,6КБ – 38636,02 |  |  |
| 1.2.1 | Мероприятие "Капитальный ремонт гидротехнических сооружений" |  |  |  |  |  | 180491,92 в т.ч.ФБ – 164247,6КБ – 16244,32 |  |  |
| *1* | *Капитальный ремонт инженерных сооружений для защиты пгт Приисковый Нерчинского района* |  |  |  |  | 31.12.2023 | ФБ – 82088,7КБ – 8118,71 |  | Приведение в безопасное состояние ГТС  |
| *2* | *Капитальный ремонт дамбы обвалования, берегового укрепления из каменной наброски в с. Улеты Улетовского района*  |  |  |  |  | 31.12.2023 | ФБ – 82158,9КБ – 8125,61 |  |
| 1.2.2 | Мероприятие «Разработка проектно-сметной документации» |  |  |  |  |  | КБ – 3000,0 |  |  |
| *1* | *Разработка проектно-сметной документации на капитальный ремонт ГТС - дамбы в с. Усть-Карск Сретенского района* |  |  |  |  | 31.12.2023 | КБ – 3000,0 |  | Разработанная проектно-сметная документация на капитальный ремонт гидротехнических сооружений |
| 1.2.3 | Текущие работы по ремонту и безаварийной эксплуатации гидротехнических сооружений |  |  |  |  |  | КБ – 19391,7 |  |  |
| *1* | *Текущий ремонт ГТС в Забайкальском крае* |  |  |  |  | 31.12.2023 | КБ – 14391,7 |  | Приведение в безопасное состояние ГТС |
| *2* | *Учреждения, обеспечивающие предоставление услуг в сфере мониторинга окружающей среды* |  |  |  |  | 31.12.2023 | КБ – 5000,0 |  |  |
| 1.3. | Основное мероприятие "Охрана, сохранение и восстановление водных объектов до состояния, обеспечивающего экологически благоприятные условия жизни населения" |  |  |  |  |  | 16513,8 в т.ч.ФБ – 1513,8КБ – 15000,0 |  |  |
| *1* | *Определение и закрепление на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос рек и озер Забайкальского края* |  |  |  |  |  | ФБ – 1513,8 |  | Отчет по определению границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос |
| *2* | *Определение зон затопления, подтопления территорий населенных пунктов Забайкальского края* |  |  |  |  |  | КБ – 15000,0 |  | Определение зон затопления, подтопления в населенных пунктах Забайкальского края |
| **2.** | **Подпрограмма** **«Развитие рыбохозяйственного комплекса»** | Министерство природных ресурсов Забайкальского края |  |  |  |  | ФБ – 726,5 |  |  |
| 2.1. | Основное мероприятие "Рыбохозяйственная мелиорация водных объектов рыбохозяйственного значения" |  |  |  |  |  | ФБ – 726,5 |  |  |
| *1* | *Приемка выполненных рыбохозяйственных мероприятий*  |  |  |  |  | 31.12.2023 | ФБ – 726,5 |  | Реализация данного мероприятия улучшит состояние водных биоресурсов и среды их обитания, будет способствовать обеспечению развития многовидового промысла, а также стабилизации объемов (запасов) водных биоресурсов. |
| **3.** | **Подпрограмма «Удовлетворение потребностей строительного комплекса в минеральном сырье».** | Министерство природных ресурсов и Забайкальского края | в течении года | 0 - , в т.ч.КБ - 0ФБ- 0МБ- 0внебюджетные источники - 0 | Прирост ресурсов и запасов общераспространенных полезных ископаемых на 2023 год в объеме 1700 тыс.м куб. |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_