ПРИЛОЖЕНИЕ

к протоколу заседания Президиума Совета при Главе Республики Тыва

по стратегическому развитию и приоритетным проектам

от 13 ноября 2018 года №\_\_\_\_\_

**ПАСПОРТ**

**регионального проекта «Сохранение уникальных водных объектов»**

**1. Основные положения**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование национального проекта | Экология | |
| Краткое наименование регионального проекта | Сохранение уникальных водных объектов | Срок начала и окончания программы  01.01.19 г.-25.12.24 г. |
| Куратор регионального проекта | Хопуя Ш.Х., заместитель Председателя Правительства Республики Тыва- министр природных ресурсов и экологии Республики Тыва, заместитель Председателя Правительства Республики Тыва- министр природных ресурсов и экологии Республики Тыва | |
| Руководитель регионального проекта | Хопуя Ш.Х., заместитель Председателя Правительства Республики Тыва- министр природных ресурсов и экологии Республики Тыва, заместитель Председателя Правительства Республики Тыва- министр природных ресурсов и экологии Республики Тыва | |
| Администратор регионального проекта | Кудымова Е.Ю., заместитель министра природных ресурсов и экологии РТ, заместитель министра природных ресурсов и экологии Республики Тыва | |
| Связь с государственными программами Российской Федерации и Республики Тыва | Государственная программа "Воспроизводство и использование природных ресурсов" (утверждена постановлением Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 322)  Государственная программа «Обеспечение защиты населения и объектов экономики от негативного воздействия вод на территории Республики Тыва на 2014-2020 годы», постановление Правительства Республики Тыва от 10.10.2013 г. №603 | |

**2. Цель и показатели регионального проекта**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Цель проекта: Сохранение уникальных водных объектов посредством:  - сохранения и оздоровления рек республики и бассейна реки Енисей путем проведения экологических акций по очистке прибрежной акватории рек, питающих Енисей (протяженностью 16,234 км);  - мониторинга водных объектов;  - расчистки русел 5 рек  - улучшения качества жизни 0,001166 млн. чел.  - привлечения волонтеров в акции по очистке берегов более 0,0022 млн.чел. | | | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование показателя | Тип показателя | Базовое значение | | Период, год | | | | | |
| Значение | Дата | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| 1. | Площадь восстановленных водных объектов (тыс.га) | основной | 0 | 31.12.2018 | 0,1 | 0,1 | 0,006 | 0,008 | 0,23 | 0,28 |
| 2. | Протяженность очищенной прибрежной полосы водных объектов (тыс.км.) | основной | 0 | 31.12.2018 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 |
| 3. | Численность населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов (млн.чел) | дополнительный | 0 | 31.12.2018 | 0,000212 | 0,000212 | 0,000502 | 0,000607 | 0,001069 | 0,001166 |
| 4. | Количество населения, вовлеченного в волонтерские акции (млн. чел) | дополнительный | 0 | 31.12.2018 | 0,0015 | 0,0017 | 0,0019 | 0,0021 | 0,0022 | 0,0022 |

**3. Задачи и результаты регионального проекта**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование задачи, результата | Характеристика результата |
| 1. | Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов | |
|  | Проведена экологическая реабилитация р. Тонмас-Суг и р. Сыстыг-Хем – 2019-2024 год; | Создаются благоприятные условия для жизнедеятельности населения проживающего в Енисейском бассейне, воспроизводства флоры и фауны на территории Енисейской поймы. |
| 1.1 | Осуществлена экологическая реабилитация водных объектов площадью не менее 0,23 га | К концу 2023 года реабилитирована р. Тонмас-Суг |
| 1.2 | Осуществлена экологическая реабилитация водных объектов площадью не менее 0,28 га | К концу 2024 года реабилитирована р. Сыстыг-Хем |
| 2. | Улучшение экологического состояния гидрографической сети | |
|  | Произведены расчистки русел рек, протекающих по территории республики. | Завершены расчистки русел:  р. Ий-Хем у с. Ий Тоджинского кожууна,  р. Тоора-Хем у с. Тоора-Хем Тоджинского кожууна,  р. Кунгур-Тук у с. Кунгуртуг Тере-Хольского кожууна,  р. Чаа-Холь у с. Ак-Дуруг, Чаа-Хольский кожуун,  р. Чадан у с. Теве-Хая Дзун-Хемчикского кожууна. |
| 2.1 | Проведены мероприятия по расчистке участков русел рек протяжённостью не менее 5,081 км площадью не менее 0,06 га | К концу 2021 года улучшено экологическое состояние участков не менее 3 рек |
| 2.2 | Проведены мероприятия по расчистке участков русел рек протяжённостью не менее 16,234 км площадью не менее 0,28 га | К концу 2024 года улучшено экологическое состояние участков не менее 7 рек |
| 3. | Улучшение экологических условий проживания населения вблизи водных объектов | |
| 3.1 | Улучшены экологические условия проживания вблизи водных объектов для не менее чем 0,000502 млн. чел. | К концу 2021 года улучшены экологические условия проживания людей вблизи не менее 3х водных объектов |
| 3.2 | Улучшены экологические условия проживания вблизи водных объектов для не менее чем 0,001166 млн. чел. | К концу 2024 года улучшены экологические условия проживания людей вблизи не менее 7 водных объектов |
| 4. | Очистка от мусора берегов водных объектов и прилегающих к ним акваторий | |
| 4.1. | Вовлечены в волонтерские акции по очистке от бытового мусора берегов водных объектов 0,0019 млн. чел. | К 2021 году очищены от бытового мусора берега водных объектов протяженностью 2200 км |
| 4.2. | Вовлечены в волонтерские акции по очистке от бытового мусора берегов водных объектов 0,0022 млн. чел | К 2024 году очищены от бытового мусора берега водных объектов протяженностью 2200 км |

**4. Финансовое обеспечение реализации регионального проекта**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование результата и источники финансирования | Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. руб.) | | | | | | Всего (млн.рублей) |
| п/п | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |  |
|  | региональный проект «Сохранение уникальных водных объектов» | | | | | | | |
| 1. | Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ***Мониторинг водных объектов РТ*** | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,2 | 0 | 0 | 1,4 |
| **1.1.** | ***Мониторинг водного объекта РТ реки Тонмас-Суг*** | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0 | 0 | 0 | **0,6** |
| 1.1.1. | федеральный бюджет | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
| 1.1.1.1. | *из них межбюджетные трансферты бюджету(ам)* | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
| 1.1.2. | бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
|  | *из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование) 3* | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
| 1.1.3. | консолидированный бюджет Республики Тыва (средства госпрограммы Минприроды РТ) | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0 | 0 | 0 | **0,6** |
|  | *из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование) 3* | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
| 1.1.4. | внебюджетные источники | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
| **1.2.** | ***Мониторинг водного объекта РТ рек Сыстыг-Хем*** | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0 | 0 | **0,8** |
| 1.2.1. | федеральный бюджет | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
| 1.2.2.1. | *из них межбюджетные трансферты бюджету(ам)* | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
| 1.2.2. | бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
|  | *из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование) 3* | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
| 1.2.3. | консолидированный бюджет Республики Тыва (средства госпрограммы Минприроды РТ) | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0 | 0 | **0,8** |
|  | *из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование) 3* | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
| 1.2.4. | внебюджетные источники | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
|  | ***Экологическая реабилитация рек*** | **0** | **0** | **0** | **7** | **22** | **15** | **44** |
| **1.3.** | ***Экологическая реабилитация реки Тонмас-Суг*** | **0** | **0** | **0** | **7** | **15** | **0** | **22** |
| 1.3.1. | федеральный бюджет (за счет субсидии из федерального бюджета) | 0 | 0 | 0 | 0 | 14,25 | 0 | **14,25** |
| 1.3.2.1. | *из них межбюджетные трансферты бюджету(ам)* | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
| 1.3.2. | бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
|  | *из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование) 3* | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
| 1.3.3. | консолидированный бюджет Республики Тыва (95 % из ФБ и 5% из республиканского бюджета по субсидиям) | 0 | 0 | 0 | 7 | 0,75 | 0 | **7,75** |
|  | *из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование) 3* | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
| 1.3.4. | внебюджетные источники |  |  |  |  |  |  | **0** |
| **1.4.** | ***Экологическая реабилитация рек Сыстыг-Хем*** | **0** | **0** | **0** | **0** | **7** | **15** | **22** |
| 1.4.1. | федеральный бюджет | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14,25 | **14,25** |
| 1.4.2.1. | *из них межбюджетные трансферты бюджету(ам)* | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
| 1.4.2. | бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
|  | *из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование) 3* | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
| 1.4.3. | консолидированный бюджет Республики Тыва | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0,75 | **7,75** |
|  | *из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование) 3* | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
| 1.4.4. | внебюджетные источники | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
| **2.** | Улучшение экологического состояния гидрографической сети |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Расчистки русел рек** | 3,17 | 12,9 | 13,2 | 9,6 | 5 | 0 | 43,87 |
| 2.1. | ***Расчистка русла р. Ий-Хем у с. Ий Тоджинского кожууна*** | **0,27** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0,27** |
| 2.1.1. | федеральный бюджет (субвенции из ФБ) | 0,27 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0,27** |
| 2.1.1.1. | *из них межбюджетные трансферты бюджету(ам)* | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
| 2.1.2. | бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
|  | *из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование) 3* | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
| 2.1.3. | консолидированный бюджет Республики Тыва | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
|  | *из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование) 3* | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
| 2.1.4. | внебюджетные источники | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
| 2.2. | ***Расчистка русла р. Тоора-Хем у с. Тоора-Хем Тоджинского кожууна*** | **1,5** | **4,6** | **4,6** | **4,6** | **0** | **0** | **15,3** |
| 2.2.1. | федеральный бюджет (субвенции из ФБ) | 1,5 | 4,6 | 4,6 | 4,6 | 0 | 0 | **15,3** |
| 2.2.1.1. | *из них межбюджетные трансферты бюджету(ам)* | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
| 2.2.2. | бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
|  | *из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование) 3* | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
| 2.2.3. | консолидированный бюджет Республики Тыва | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
|  | *из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование) 3* | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
| 2.2.4. | внебюджетные источники | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
| 2.3. | ***Расчистка русла р. Кунгур-Тук у с. Кунгуртуг Тере-Хольского кожууна*** | **0** | **2,7** | **0,6** | **0** | **0** | **0** | **3,3** |
| 2.3.1. | федеральный бюджет (субвенции из ФБ) | 0 | 2,7 | 0,6 | 0 | 0 | 0 | **3,3** |
| 2.3.1.1. | *из них межбюджетные трансферты бюджету(ам)* | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
| 2.3.2. | бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
|  | *из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование) 3* | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
| 2.3.3. | консолидированный бюджет Республики Тыва | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
|  | *из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование) 3* | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
| 2.3.4. | внебюджетные источники | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
| 2.4. | ***Расчистка русла р. Чаа-Холь у с. Ак-Дуруг, Чаа-Хольский кожуун*** | **0** | **2,6** | **5** | **5** | **5** | **0** | **17,6** |
| 2.4.1. | федеральный бюджет (субвенции из ФБ) | 0 | 2,6 | 5 | 5 | 5 | 0 | **17,6** |
| 2.4.1.1. | *из них межбюджетные трансферты бюджету(ам)* | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
| 2.4.2. | бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
|  | *из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование) 3* | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
| 2.4.3. | консолидированный бюджет Республики Тыва | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
|  | *из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование) 3* | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
| 2.4.4. | внебюджетные источники | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
| 2.5. | ***Расчистка русла р. Чадан у с. Теве-Хая Дзун-Хемчикского кожууна*** | **1,4** | **3** | **3** | **0** | **0** | **0** | **7,4** |
| 2.5.1. | федеральный бюджет (субвенции из ФБ) | 1,4 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | **7,4** |
| 2.5.1.1. | *из них межбюджетные трансферты бюджету(ам)* | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
| 2.5.2. | бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
|  | *из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование) 3* | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
| 2.5.3. | консолидированный бюджет Республики Тыва | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
|  | *из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование) 3* | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
| 2.5.4. | внебюджетные источники | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
| **3** | Очистка от мусора берегов и прилегающих акваторий2 |  |  |  |  |  |  |  |
| **3.1.** | ***Экологические акции по очистке берегов рек, Енисея и питающих Енисей рек республики*** | **0,021** | **0,021** | **0,021** | **0,021** | **0,021** | **0,021** | **0,126** |
| 3.1.1. | федеральный бюджет | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
| 3.1.1.1. | *из них межбюджетные трансферты бюджету(ам)* | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
| 3.1.2. | бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
|  | *из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование) 3* | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
| 3.1.3. | консолидированный бюджет Республики Тыва | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | **0,12** |
|  | *из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование) 3* | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **0** |
| 3.1.4. | внебюджетные источники | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | **0,006** |
| **Всего по региональному проекту, в том числе:** | | **3,591** | **13,321** | **13,621** | **16,821** | **27,021** | **15,021** | **89,396** |
| федеральный бюджет | | 3,17 | 12,9 | 13,2 | 9,6 | 19,25 | 14,25 | 72,37 |
| бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| консолидированный бюджет Республики Тыва | | 0,42 | 0,42 | 0,42 | 7,22 | 7,77 | 0,77 | 17,02 |
| внебюджетные источники | | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | **0,006** |

**5. Участники регионального проекта**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Роль в проекте | Фамилия, инициалы | Должность | Непосредственный руководитель | Занятость  в проекте (процентов) |
|  | Руководитель регионального проекта | Хопуя Ш.Х., заместитель Председателя Правительства Республики Тыва- министр природных ресурсов и экологии Республики Тыва | Министр природных ресурсов и экологии Республики Тыва | Хопуя Ш.Х., заместитель Председателя Правительства Республики Тыва- министр природных ресурсов и экологии Республики Тыва, министр природных ресурсов и экологии Республики Тыва | 10 |
|  | Администратор регионального проекта | Кудымова Е.Ю., заместитель министра природных ресурсов и экологии РТ | Заместитель министра природных ресурсов и экологии Республики Тыва | Кудымова Е.Ю., заместитель министра природных ресурсов и экологии РТ, заместитель министра природных ресурсов и экологии Республики Тыва | 20 |
|  | **Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов** | | | | |
| ***Мониторинг водных объектов РТ*** | | | | | |
|  | Ответственный за достижение результата регионального проекта | Кудымова Е.Ю., заместитель министра природных ресурсов и экологии РТ | Заместитель министра природных ресурсов и экологии Республики Тыва | Хопуя Ш.Х., заместитель Председателя Правительства Республики Тыва- министр природных ресурсов и экологии Республики Тыва, министр природных ресурсов и экологии Республики Тыва | 20 |
|  | Участник | Ондар М.В. | Начальник отдела водных ресурсов Министерства природных ресурсов и экологии Республики Тыва | Кудымова Е.Ю., заместитель министра природных ресурсов и экологии РТ, заместитель министра природных ресурсов и экологии Республики Тыва | 30 |
|  | Участник | Саая Н.С. | Главный специалист отдела водных ресурсов Министерства природных ресурсов и экологии Республики Тыва | Кудымова Е.Ю., заместитель министра природных ресурсов и экологии РТ, заместитель министра природных ресурсов и экологии Республики Тыва | 30 |
|  | ***Экологическая реабилитация рек Тонмас-Суг, Сыстыг-Хем*** | | | | |
|  | Ответственный за достижение результата регионального проекта | Кудымова Е.Ю., заместитель министра природных ресурсов и экологии РТ | Заместитель министра природных ресурсов и экологии Республики Тыва | Хопуя Ш.Х., заместитель Председателя Правительства Республики Тыва- министр природных ресурсов и экологии Республики Тыва, министр природных ресурсов и экологии Республики Тыва | 20 |
|  | Участник | Ондар М.В. | Начальник отдела водных ресурсов Министерства природных ресурсов и экологии Республики Тыва | Кудымова Е.Ю., заместитель министра природных ресурсов и экологии РТ, заместитель министра природных ресурсов и экологии Республики Тыва | 30 |
|  | Участник | Саая Н.С. | Главный специалист отдела водных ресурсов Министерства природных ресурсов и экологии Республики Тыва | Кудымова Е.Ю., заместитель министра природных ресурсов и экологии РТ, заместитель министра природных ресурсов и экологии Республики Тыва | 30 |
|  | **Улучшение экологического состояния гидрографической сети** | | | | |
|  | ***Расчистки русел рек*** | | | | |
|  | Ответственный за достижение результата регионального проекта | Кудымова Е.Ю., заместитель министра природных ресурсов и экологии РТ | Заместитель министра природных ресурсов и экологии Республики Тыва | Хопуя Ш.Х., заместитель Председателя Правительства Республики Тыва- министр природных ресурсов и экологии Республики Тыва, министр природных ресурсов и экологии Республики Тыва | 10 |
|  | Участник | Ондар М.В. | Начальник отдела водных ресурсов Министерства природных ресурсов и экологии Республики Тыва | Кудымова Е.Ю., заместитель министра природных ресурсов и экологии РТ, заместитель министра природных ресурсов и экологии Республики Тыва | 20 |
|  | Участник | Саая Н.С. | Главный специалист отдела водных ресурсов Министерства природных ресурсов и экологии Республики Тыва | Кудымова Е.Ю., заместитель министра природных ресурсов и экологии РТ, заместитель министра природных ресурсов и экологии Республики Тыва | 20 |
|  | **Очистка от мусора берегов водных объектов и прилегающих к ним акваторий** | | | | |
|  | ***Экологические акции по очистке берегов рек, Енисея и питающих Енисей рек республики*** | | | | |
|  | Ответственный за достижение результата регионального проекта | Кудымова Е.Ю., заместитель министра природных ресурсов и экологии РТ | Заместитель министра природных ресурсов и экологии Республики Тыва | Хопуя Ш.Х., заместитель Председателя Правительства Республики Тыва- министр природных ресурсов и экологии Республики Тыва, министр природных ресурсов и экологии Республики Тыва | 20 |
|  | Участник | Ондар М.В. | Начальник отдела водных ресурсов Министерства природных ресурсов и экологии Республики Тыва | Кудымова Е.Ю., заместитель министра природных ресурсов и экологии РТ, заместитель министра природных ресурсов и экологии Республики Тыва | 30 |
|  | Участник | Саая Н.С. | Главный специалист отдела водных ресурсов Министерства природных ресурсов и экологии Республики Тыва | Кудымова Е.Ю., заместитель министра природных ресурсов и экологии РТ, заместитель министра природных ресурсов и экологии Республики Тыва | 30 |
|  | Участник | ФИО | Ответственные по приказам члены рабочей группы проекта от Органов местного самоуправления РТ | Кудымова Е.Ю., заместитель министра природных ресурсов и экологии РТ, заместитель министра природных ресурсов и экологии Республики Тыва | 30 |

**6. Дополнительная информация**

В разделе 4 "Финансовое обеспечение реализации регионального проекта" приведены предварительные расчеты

Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов включает в себя «мониторинг водных объектов РТ», «экологическую реабилитацию рек» и «улучшение экологического состояния гидрографической сети». Данные мероприятия способствуют сохранению уникальных водных объектов.

***Мониторинг водных объектов РТ*** Государственный мониторинг водных объектов в Российской Федерации является частью государственного мониторинга окружающей природной среды, включающей: регулярные наблюдения за состоянием водных объектов, количественными и качественными показателями поверхностных и подземных вод; сбор, хранение, пополнение и обработку данных наблюдений; оценку и прогнозирование изменений состояния водных объектов, количественных и качественных показателей поверхностных и подземных вод. С целью своевременного выявления и прогнозирования развития негативных процессов, влияющих на качество воды в водных объектах и их состояние, разработку и реализацию мер по предотвращению негативных последствий этих процессов; оценку эффективности осуществляемых мероприятий по охране водных объектов; • информационное обеспечение управления в области использования и охраны водных объектов, в том числе в целях государственного контроля и надзора за использованием и охраной водных объектов.

В проект включены мероприятия по мониторингу двух водных объектов (реки Тонмас-Суг г. Кызыла и р. Сыстыг-Хем Тоджинского района Республики Тыва), сведения от которого необходимы для последующей разработки проектно-сметной документации и подачи заявки на софинансирование объектов для экологической реабилитации.

***Экологическая реабилитация рек***  Экологическая реабилитация водных объектов - широкий комплекс инженерных, санитарно-гигиенических и ландшафтных мероприятий, направленных на создание сбалансированной водной системы. Данные меры приводят водные объекты в состояние экологического равновесия, что положительно отражается на флоре и фауне водоемов и прибрежных территорий.. Проектные решения экологической реабилитации водных объектов разрабатываются на основе предложений и рекомендаций инженерно-экологических изысканий, заключений Роспотребнадзора на протоколы лабораторных исследований воды, донных отложений грунтов, а также воднобалансовым расчетам, определяющим необходимость дополнительной подпитки водоема, и зависят от происхождения и питания водного объекта.

Состав проектных работ по экологической реабилитации водных объектов: - очистка акватории от мусора и загрязненных донных отложений; - создание мелководной и глубоководной зоны ложи водного объекта; - выполаживание береговых надводных откосов; - берегоукрепление; - организация водосбросной системы; - организация подпиточного водопровода; - организация дополнительной очистки воды; - одерновка откосов; - комплексное благоустройство территории; - создание тропинок и эксплуатационного проезда.

***Улучшение экологического состояния гидрографической сети*** подразумевает мероприятия по ***расчисткам русел рек***. Расчистки русел рек предполагает очистку русел рек от загрязненных донных отложений в целях обеспечения нормативных показателей качества речной воды и санитарного состояния водотока и предотвращения вторичного загрязнения.

Очистка от мусора берегов водных объектов и прилегающих к ним акваторий предполагает проведение экологических акций по очистке берегов рек республики, Енисея и питающих Енисей рек республики.

На территории России практически все водоёмы подвержены антропогенному влиянию. Качество воды в большинстве из них не отвечает нормативным требованиям. Многолетние наблюдения за динамикой качества поверхностных вод выявили тенденцию к росту их загрязнённости. Увеличивается количество случаев высокого уровня загрязнения воды и случаев экстремально высокого загрязнения водных объектов.

Комплекс мероприятий приоритетного проекта позволит: скоординировать действия федеральных, региональных и местных властей для решения цели проекта; обеспечить контроль и достоверность сведений для принятия мер реагирования; улучшить экологическую ситуацию водных объектов Енисейского бассейна; снизить антропогенную нагрузку на водные объекты.

- мониторинг водных объектов РТ, питающих Енисей, финансируется за счет средств республиканского бюджета в рамках Государственной программы «Обеспечение защиты населения и объектов экономики от негативного воздействия вод на территории Республики Тыва на 2014-2020 годы», утвержденная постановлением Правительства Республики Тыва от 10 октября 2013 г. № 603. Государственной программой ежегодно предусмотрено 1,5 млн. рублей до 2020 года на реализацию мероприятия по государственному мониторингу водных объектов в границах населенных пунктов, обследование технического состояния гидротехнических сооружений, установление границ зон затопления подтопления и карт планов объектов землеустройства на территории Республики Тыва.

- экологическая реабилитация рек Тонмас-Суг, Сыстыг-Хем финансируется за счет средств федерального бюджета (субсидии) в рамках реализации ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации на 2012-2020 годы». Сумма финансирования из федерального бюджета будет уточнена после проведения электронного аукциона. Общий объем бюджетных ассигнований указан с учетом софинансирования субсидии республиканским бюджетом в 5%.

За счет республиканского бюджета будет разработана проектно-сметная документация и профинансирован мониторинг водных объектов в рамках Государственной программы «Обеспечение защиты населения и объектов экономики от негативного воздействия вод на территории Республики Тыва на 2014-2020 годы»;

- расчистки русел рек финансируются за счет средств федерального бюджета (субвенции) на осуществление органами государственной власти субъектов Российской Федерации отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений. Сумма финансирования из федерального бюджета будет уточнена после проведения электронного аукциона;

- экологические акции по очистке берегов рек, Енисея и питающих Енисей рек республики будут профинансированы за счет средств республиканского бюджета и внебюджетных источников органов исполнительной власти.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к паспорту регионального проекта   
"Сохранение уникальных водных объектов"

**План мероприятий по реализации регионального проекта "Сохранение уникальных водных объектов"**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование результата, мероприятия, контрольной точки | Сроки реализации | | Ответственный исполнитель | Вид документа и характеристика результата | Уровень контроля |
| Начало | Окончание |
| 1. | Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов | 01.01.2019 | 25.12.2024 | Хопуя Ш.Х., заместитель Председателя Правительства Республики Тыва- министр природных ресурсов и экологии Республики Тыва, | Ежегодный отчет о выполненных работах | СГ |
| **1.1.** | **Результат:**  ***Мониторинг водных объектов РТ*** | 01.01.2019 | 15.12.2024 | Кудымова Е.Ю., заместитель министра природных ресурсов и экологии РТ | Приказ  Минприроды РТ, отчет Минприроды РТ | СГ |
| 1.1.1 | Мероприятие:  Подготовка и направление заявки на электронную площадку. Рассмотрение аукционной комиссией поданных заявок. Заключение государственного контракта с победителем на мониторинг водных объектов РТ, установление границы водоохранных зон | 01.01.2019 | 25.12.2024 | Ондар М.В., начальник отдела водных ресурсов Минприроды РТ, Саая Н.С., специалист отдела водных ресурсов Минприроды РТ | Отчет Минприроды РТ | РРП |
| 1.1.2. | Контрольная точка:  Проведен мониторинг водных объектов использования водоохранных зон р. Тонмас-Суг | 01.01.2019 | 25.12.2021 | Кудымова Е.Ю., заместитель министра природных ресурсов и экологии РТ  Ондар М.В., начальник отдела водных ресурсов Минприроды РТ, Саая Н.С., специалист отдела водных ресурсов Минприроды РТ | Отчет Минприроды РТ, акт выполненных работ | ПК |
| 1.1.3. | Контрольная точка:  Проведен мониторинг водных объектов использования водоохранных зон р. Сыстыг-Хем | 01.01.2019 | 25.12.2022 | Кудымова Е.Ю., заместитель министра природных ресурсов и экологии РТ  Ондар М.В., начальник отдела водных ресурсов Минприроды РТ, Саая Н.С., специалист отдела водных ресурсов Минприроды РТ | Отчет Минприроды РТ, акт выполненных работ | ПК |
| **1.2.** | **Результат: *Экологическая реабилитация рек. Тонмас-Суг и Сыстыг-Хем*** | 01.01.2019- | 15.12.2024 | Хопуя Ш.Х., заместитель Председателя Правительства Республики Тыва- министр природных ресурсов и экологии Республики Тыва | Приказ Минприроды РТ, отчет Минприроды РТ |  |
| 1.2.1. | Результат:  ***Экологическая реабилитация рек Тонмас-Суг*** | 01.01.2019- | 15.12.2024 | Хопуя Ш.Х., заместитель Председателя Правительства Республики Тыва- министр природных ресурсов и экологии Республики Тыва | Приказ Минприроды РТ, отчет Минприроды РТ | СГ |
| 1.2.1.1 | Мероприятие:  Мониторинг экологического состояния р. Тонмас-Суг | 01.01.2019 | 25.12.2021 | Кудымова Е.Ю., заместитель министра природных ресурсов и экологии РТ  Ондар М.В., начальник отдела водных ресурсов Минприроды РТ, Саая Н.С., специалист отдела водных ресурсов Минприроды РТ | Отчет Минприроды РТ, акт выполненных работ | РРП |
| 1.2.1.2 | Мероприятие:  Разработка ПСД на экологическую реабилитацию р. Тонмас-Суг | 01.01.2021 | 25.12.2021 |  |  | РРП |
| 1.2.1.3 | Контрольная точка:  Проведена экологическая реабилитация р. Тонмас-Суг | 01.01.2019 | 25.12.2024 | Кудымова Е.Ю., заместитель министра природных ресурсов и экологии РТ  Ондар М.В., начальник отдела водных ресурсов Минприроды РТ, Саая Н.С., специалист отдела водных ресурсов Минприроды РТ | Отчет Минприроды РТ | ПК |
| 1.2.1.3.1 | Осуществлена экологическая реабилитация водных объектов площадью не менее 0,23 га (р. Тонмас-Суг) | 01.01.2019 | 25.12.2023 | Кудымова Е.Ю., заместитель министра природных ресурсов и экологии РТ | Акты выполненных работ | РРП |
| 1.2.2. | Результат:  ***Экологическая реабилитация рек Тонмас-Суг*** | 01.01.2019- | 15.12.2024 | Хопуя Ш.Х., заместитель Председателя Правительства Республики Тыва- министр природных ресурсов и экологии Республики Тыва | Приказ  Минприроды РТ, отчет Минприроды РТ | СГ |
| 1.2.2.1 | Мероприятие:  Мониторинг экологического состояния р. Сыстыг-Хем | 01.01.2019 | 25.12.2022 | Кудымова Е.Ю., заместитель министра природных ресурсов и экологии РТ  Ондар М.В., начальник отдела водных ресурсов Минприроды РТ, Саая Н.С., специалист отдела водных ресурсов Минприроды РТ | Отчет Минприроды РТ, акт выполненных работ | РРП |
| 1.2.2.2 | Мероприятие:  Разработка ПСД на экологическую реабилитацию р. Сыстыг-Хем | 01.01.2023 | 25.12.2023 |  |  | РРП |
| 1.2.2.3 | Контрольная точка:  Проведена экологическая реабилитация р. Сыстыг-Хем | 01.01.2024 | 25.12.2024 | Кудымова Е.Ю., заместитель министра природных ресурсов и экологии РТ  Ондар М.В., начальник отдела водных ресурсов Минприроды РТ, Саая Н.С., специалист отдела водных ресурсов Минприроды РТ | Отчет Минприроды РТ | ПК |
| 1.2.2.3.1 | Осуществлена экологическая реабилитация водных объектов площадью не менее 0,28 га (р. Сыстыг-Хем) | 01.01.2019 | 25.12.2024 | Кудымова Е.Ю., заместитель министра природных ресурсов и экологии РТ | Акты выполненных работ | РРП |
| **1.3.** | **Улучшение экологического состояния гидрографической сети** | **01.01.2019** | **25.12.2024** | Кудымова Е.Ю., заместитель министра природных ресурсов и экологии РТ | Ежегодный отчет о выполненных работах |  |
| 1.3. | Результат:  ***Расчистки русел***  р. Ий-Хем у с. Ий Тоджинского кожууна,  р. Тоора-Хем у с. Тоора-Хем Тоджинского кожууна,  р. Кунгур-Тук у с. Кунгуртуг Тере-Хольского кожууна,  р. Чаа-Холь у с. Ак-Дуруг, Чаа-Хольский кожуун,  р. Чадан у с. Теве-Хая Дзун-Хемчикского кожууна. | **01.01.2019** | **25.12.2024** | Хопуя Ш.Х., заместитель Председателя Правительства Республики Тыва- министр природных ресурсов и экологии Республики Тыва | Приказ  Минприроды РТ, отчет Минприроды РТ | СГ |
| 1.3.1. | Мероприятие:  Разработка ПСД на расчистки русел рек, Работы по расчистке русел рек | **01.01.2019** | **25.12.2024** | Кудымова Е.Ю., заместитель министра природных ресурсов и экологии РТ  Ондар М.В., начальник отдела водных ресурсов Минприроды РТ, Саая Н.С., специалист отдела водных ресурсов Минприроды РТ | Отчет Минприроды РТ, акт выполненных работ | РРП |
| 1.3.1.1 | Контрольная точка:  Завершена расчистка русла Ий-Хем у с. Ий Тоджинского кожууна | 01.01.2019 | 25.12.2019 | Кудымова Е.Ю., заместитель министра природных ресурсов и экологии РТ  Ондар М.В., начальник отдела водных ресурсов Минприроды РТ, Саая Н.С., специалист отдела водных ресурсов Минприроды РТ | Отчет Минприроды РТ, акт выполненных работ | ПК |
| 1.3.1.2 | Контрольная точка:  Завершена расчистка русла Тоора-Хем у с. Тоора-Хем Тоджинского кожууна | 01.01.2019 | 25.12.2022 | Кудымова Е.Ю., заместитель министра природных ресурсов и экологии РТ  Ондар М.В., начальник отдела водных ресурсов Минприроды РТ, Саая Н.С., специалист отдела водных ресурсов Минприроды РТ | Отчет Минприроды РТ, акт выполненных работ | ПК |
| 1.3.1.3 | Контрольная точка:  Завершена расчистка русла р. Кунгур-Тук у с. Кунгуртуг Тере-Хольского кожууна | 01.01.2020 | 25.12.2021 | Кудымова Е.Ю., заместитель министра природных ресурсов и экологии РТ  Ондар М.В., начальник отдела водных ресурсов Минприроды РТ, Саая Н.С., специалист отдела водных ресурсов Минприроды РТ | Отчет Минприроды РТ, акт выполненных работ | ПК |
| 1.3.1.4.1 | Мероприятие:  Разработка ПСД на расчистки русла р. Чаа-Холь у с. Ак-Дуруг, Чаа-Хольский кожуун | 01.01.2020 | 25.12.2020 | Кудымова Е.Ю., заместитель министра природных ресурсов и экологии РТ  Ондар М.В., начальник отдела водных ресурсов Минприроды РТ, Саая Н.С., специалист отдела водных ресурсов Минприроды РТ | Отчет Минприроды РТ, акт выполненных работ | РРП |
| 1.3.1.4.2 | Контрольная точка:  Завершена расчистка русла р. Чаа-Холь у с. Ак-Дуруг, Чаа-Хольский кожуун | 01.01.2021 | 25.12.2023 | Кудымова Е.Ю., заместитель министра природных ресурсов и экологии РТ  Ондар М.В., начальник отдела водных ресурсов Минприроды РТ, Саая Н.С., специалист отдела водных ресурсов Минприроды РТ | Отчет Минприроды РТ, акт выполненных работ | ПК |
| 1.3.1.5. | Мероприятие:  Разработка ПСД на расчистки русла р. Чадан у с. Теве-Хая Дзун-Хемчикского кожууна | 01.01.2019 | 25.12.2019 | Кудымова Е.Ю., заместитель министра природных ресурсов и экологии РТ  Ондар М.В., начальник отдела водных ресурсов Минприроды РТ, Саая Н.С., специалист отдела водных ресурсов Минприроды РТ | Отчет Минприроды РТ, акт выполненных работ | РРП |
| 1.3.1.5.1. | Контрольная точка:  Завершена расчистка русла р. Чадан у с. Теве-Хая Дзун-Хемчикского кожууна | 01.01.2020 | 25.12.2021 | Кудымова Е.Ю., заместитель министра природных ресурсов и экологии РТ,  Ондар М.В., начальник отдела водных ресурсов Минприроды РТ, Саая Н.С., специалист отдела водных ресурсов Минприроды РТ | Отчет Минприроды РТ, акт выполненных работ | ПК |
| 1.3.1.6 | Контрольная точка Проведены мероприятия по расчистке участков русел рек протяжённостью не менее 5,081 км площадью не менее 0,06 га | 01.01.2019 | 25.12.2021 | Кудымова Е.Ю., заместитель министра природных ресурсов и экологии РТ | Акты выполненных работ | ПК |
| 1.3.1.7 | Контрольная точка Проведены мероприятия по расчистке участков русел рек протяжённостью не менее 16,234 км площадью не менее 0,28 га | 01.01.2019 | 25.12.2024 | Кудымова Е.Ю., заместитель министра природных ресурсов и экологии РТ | Акты выполненных работ | ПК |
| **1.4.** | **Очистка от бытового мусора берегов водных объектов и прилегающей акватории** | 01.01.2019 | 25.12.2024 | Кудымова Е.Ю., заместитель министра природных ресурсов и экологии РТ | Ежегодный отчет о выполненных работах | СГ |
| **1.4.** | **Результат:**  ***Экологические акции по очистке берегов рек, Енисея и питающих Енисей рек республики*** | 01.01.2019 | 25.12.2024 | Хопуя Ш.Х., заместитель Председателя Правительства Республики Тыва- министр природных ресурсов и экологии Республики Тыва | Приказ Минприроды РТ, отчет Минприроды РТ | СГ |
| 1.4.1. | Мероприятие:  Проведение всероссийских и региональных экологических акций по очистке от мусора берегов и прибрежной акватории озер и рек | **01.01.2019** | **15.10.2024** | Ондар М.В., начальник отдела водных ресурсов Минприроды РТ, Саая Н.С., специалист отдела водных ресурсов Минприроды РТ, ОМСУ | Отчет Минприроды РТ | РРП |
| 1.4.1.1 | Контрольная точка Проведены мероприятия по очистке берегов прибрежных зон от бытового мусора берегов водных объектов и прилегающей акватории протяженностью2200 км | 01.01.2019 | 15.10.2019 | Ондар М.В., начальник отдела водных ресурсов Минприроды РТ, Саая Н.С., специалист отдела водных ресурсов Минприроды РТ, ОМСУ | Акты выполненных работ | ПК |
| 1.4.1.2 | Контрольная точка Проведена очистка от бытового мусора берегов водных объектов и прилегающей акватории протяженностью 2200 км. | 01.01.2020 | 15.10.2020 | Ондар М.В., начальник отдела водных ресурсов Минприроды РТ, Саая Н.С., специалист отдела водных ресурсов Минприроды РТ, ОМСУ | Акты выполненных работ | ПК |
| 1.4.1.3 | Контрольная точка Проведена очистка от бытового мусора берегов водных объектов и прилегающей акватории протяженностью 2200 км. | 01.01.2021 | 15.10.2021 | Ондар М.В., начальник отдела водных ресурсов Минприроды РТ, Саая Н.С., специалист отдела водных ресурсов Минприроды РТ, ОМСУ | Акты выполненных работ | ПК |
| 1.4.1.4 | Контрольная точка Проведена очистка от бытового мусора берегов водных объектов и прилегающей акватории протяженностью 2200 км. | 01.01.2022 | 15.10.2022 | Ондар М.В., начальник отдела водных ресурсов Минприроды РТ, Саая Н.С., специалист отдела водных ресурсов Минприроды РТ, ОМСУ | Акты выполненных работ | ПК |
| 1.4.1.5 | Контрольная точка Проведена очистка от бытового мусора берегов водных объектов и прилегающей акватории протяженностью 2200 км. | 01.01.2023 | 15.10.2023 | Ондар М.В., начальник отдела водных ресурсов Минприроды РТ, Саая Н.С., специалист отдела водных ресурсов Минприроды РТ, ОМСУ | Акты выполненных работ | ПК |
| 1.4.1.6 | Контрольная точка:  Проведена очистка от бытового мусора берегов водных объектов и прилегающей акватории протяженностью2200 км | 01.01.2019 | 15.10.2024 | Ондар М.В., начальник отдела водных ресурсов Минприроды РТ, Саая Н.С., специалист отдела водных ресурсов Минприроды РТ, ОМСУ | Отчет Минприроды РТ | ПК |

ПРИЛОЖЕНИЕ №4

к паспорту регионального проекта

" Сохранение уникальных водных объектов"

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ И ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

регионального проекта

1. Модель функционирования результатов и достижения показателей регионального проекта

|  |
| --- |
| (краткое описание модели (бизнес-модели) функционирования результатов регионального проекта после передачи их в эксплуатацию; обоснование работоспособности планируемых к получению результатов, а также их способности и достаточности для достижения цели и показателей регионального проекта)  В результате выполнения мероприятий по реализации регионального проекта будет обеспечено:  - сохранение и восстановление водных объектов на основе снижения антропогенной нагрузки на них, за счет экологической реабилитации 2 водных объектов, включая санитарные расчистки русел рек - 10 гектаров;  - предотвращение негативного воздействия вод и снижение ущерба от наводнений, в том числе путем регулирования режимов использования паводкоопасных территорий;  - развитие системы государственного мониторинга водных объектов посредством расширения государственной наблюдательной сети |

2. Методика расчета показателей регионального проекта

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Методика расчета | Базовые показатели | Источник данных | Ответственный за сбор данных | Уровень агрегирования информации | Временные характеристики | Дополнительная информация |
| Протяженность очищенной прибрежной полосы водных объектов (Очищенная от мусора береговая линия) (тыс.км.) | | | | | | | |
| 1. | Темпы прироста Тпр=П1-П2, П1 - показатель предшествующего года, П2 - показатель текущего года; | Протяженность береговой линии | Отчет Минприроды РТ, акт выполненных работ | Минприроды РТ | По Республике Тыва, по муниципальным образованиям | Годовая | - |
| Площадь восстановленных водных объектов (Восстановление площади водных объектов) (тыс.га) | | | | | | | |
| 2 | Темпы прироста Тпр=П1-П2, П1 - показатель предшествующего года, П2 - показатель текущего года; | Площадь восстановленных водных объектов (Восстановление площади водных объектов) | Отчет Минприроды РТ, акт выполненных работ | Минприроды РТ | По Республике Тыва, по муниципальным образованиям | Годовая | - |
| Численность населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов (Население с улучшенными условиями проживания около водных объектов) (млн.чел) | | | | | | | |
|  | Темпы прироста Тпр=П1-П2, П1 - показатель предшествующего года, П2 - показатель текущего года; | Количество населения, живущего вблизи объектов | данные от районов, ОМСУ, Минприроды РТ | Минприроды РТ отдел водных ресурсов Минприроды РТ | По Республике Тыва, по муниципальным образованиям | Годовая | - |
| Количество населения, вовлеченного в волонтерские акции (млн. чел) | | | | | | | |
|  | Темпы прироста Тпр=П1-П2, П1 - показатель предшествующего года, П2 - показатель текущего года; | Количество населения, вовлеченного в волонтерские акции | данные от районов, ОМСУ, Минприроды РТ | Минприроды РТ отдел водных ресурсов Минприроды РТ | По Республике Тыва, по муниципальным образованиям | Годовая | - |
| Расчистка и восстановление водных объектов бассейна реки Енисей (км) | | | | | | | |
|  | Темпы прироста Тпр=П1-П2, П1 - показатель предшествующего года, П2 - показатель текущего года; | Протяженность расчистки и восстановленных водных объектов | Отчет Минприроды РТ, акт выполненных работ | Минприроды РТ | Тоджинский кожуун, Монгун-Тайгинский кожуун, Сут-Хольский кожуун, Эрзинский кожуун, Тере-Хольский кожуун | Годовая | - |

3. Финансовое обеспечение реализации мероприятий регионального проекта

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование мероприятия и источники финансирования | Код бюджетной классификации | Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей) | | | Всего,  (млн. рублей) |
| 2019 | 2020 | 2021 |
| 1. | Мониторинг водных объектов РТ рек Тонмас-Суг, Сыстыг-Хем |  | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 1,2 |
| 2. | Завершена расчистка русла:  р. Ий-Хем у с. Ий Тоджинского кожууна |  | 0,27 | 0 | 0 | 0,27 |
| 3. | Завершена расчистка русла:  р. Тоора-Хем у с. Тоора-Хем Тоджинского кожууна |  | 0 | 1,6 | 0 | 1,6 |
|  | Разработаны ПСД на расчистки русел р. Чаа-Холь у с. Ак-Дуруг, Чаа-Хольский кожуун, р. Чадан у с. Теве-Хая Дзун-Хемчикского кожууна. |  | 1,4 | 2,6 | 0 | 4 |
|  | Завершены расчистки русел:  р. Кунгур-Тук у с. Кунгуртуг Тере-Хольского кожууна,  р. Чаа-Холь у с. Ак-Дуруг, Чаа-Хольский кожуун,  р. Чадан у с. Теве-Хая Дзун-Хемчикского кожууна. |  | 1,77 | 10,3 | 13,2 | 25,27 |
| 4. | Экологические акции по очистке берегов рек, Енисея и питающих Енисей рек республики |  | 0,021 | 0,021 | 0,021 | 0,7 |
| Всего по федеральному проекту, в том числе: | |  | **3,861** | **14,921** | **13,621** | **33,04** |
| федеральный бюджет | |  | 3,44 | 14,5 | 13,2 | 31,14 |
| из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)2 | |  | 0 | 0 | 0 | 0 |
| бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации | |  | 0 | 0 | 0 | 0 |
| из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (*Республики Тыва*)2 | |  | 0 | 0 | 0 | 0 |
| консолидированный бюджет Республики Тыва | |  | 0,421 | 0,421 | 0,421 | 1,9 |
| из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (*Республики Тыва*)2 | |  | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники | |  | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,003 |

**Показатели федерального проекта по субъектам Российской Федерации 7**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Субъект  Российской Федерации | Базовое значение | | Период реализации федерального проекта, год | | | | | |
| Значение | Дата | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| Площадь восстановленных водных объектов (тыс. га) | | | | | | | | |
| Сибирский федеральный округ: | 0 | 31.12.2018 | 40,4 | 20 | 129,7 | 0 | 0 | 3039,2 |
| Республика Тыва | 0,1 | 0,1 | 0,006 | 0,008 | 0,23 | 0,28 |
| Протяженность очищенной прибрежной полосы водных объектов (тыс.км) | | | | | | | | |
| Субъекты Российской Федерации | 0 | 31.12.2018 | 1,5 | 3 | 4,5 | 6 | 7,5 | 9 |
| Республика Тыва | 0 |  | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 |
| Численность населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов (млн. чел) | | | | | | | | |
| Сибирский федеральный округ: | 0 | 31.12.2018 | 24499 | 5255 | 29938 | 0 | 0 | 273759 |
| Республика Тыва | 0,000212 | 0,000212 | 0,000502 | 0,000607 | 0,001069 | 0,001166 |
| Количество населения, вовлеченного в волонтерские акции (млн. чел) | | | | | | | | |
| Субъекты Российской Федерации | 0 | 31.12.2018 | 0,8 | 1,6 | 2,4 | 3,2 | 4 | 4,8 |
| Республика Тыва | 0 |  | 0,0015 | 0,0017 | 0,0019 | 0,0021 | 0,0022 | 0,0022 |

1 Год начала реализации регионального проекта.

Оценка расходов консолидированных бюджетов субъектов Российской Федерации и внебюджетных источников носит индикативный характер; распределение бюджетных ассигнований федерального бюджета и бюджетов государственных внебюджетных фондов Российской Федерации может быть уточнено в ходе исполнения указанных бюджетов в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации, регламентирующими вопросы их исполнения.

Строка приводится в случае наличия межбюджетных трансфертов из соответствующего бюджета. При их наличии отдельными строками приводятся межбюджетные трансферты федеральному бюджету, бюджету соответствующего государственного внебюджетного фонда Российской Федерации, консолидированным бюджетам субъектов Российской Федерации. При отсутствии указанных трансфертов строка в таблице не приводится.

1. Президиум Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и приоритетным проектам.
2. Руководитель национального проекта.
3. Проектный комитет по основному направлению стратегического развития Российской Федерации.
4. данные будут изменены после уточнения показателей от районов