В рамках реализации федерального проекта **«Оздоровление Волги»** Росрыболовство выполняет мероприятия по восстановлению водных объектов Нижней Волги путем осуществления рыбохозяйственной мелиорации, в том числе: расчистка и дноуглубление каналов-рыбоходов; удаление излишней водной растительности из проток каналов-рыбоходов (водоподающие и сбросные каналы).

|  |  |
| --- | --- |
| C:\Users\beloysova_nv\Desktop\Фото\1.jpg | C:\Users\beloysova_nv\Desktop\Фото\Новая папка (2)\IMG_3939.JPG |

Росрыболовство участвует в реализации следующих показателей   
федерального проекта «Оздоровление Волги»:

* протяженность восстановленных водных объектов Нижней Волги, км;
* площадь восстановленных водных объектов Нижней Волги, тыс. га;
* рост количества молоди на мелиорированных нерестилищах, %.

В 2019 году в рамках реализации показателя «Площадь восстановленных водных объектов Нижней Волги» Росрыболовство осуществляло мероприятия по удалению водных растений из водного объекта, в том числе: уничтожение излишней водной растительности   
в протоках каналов-рыбоходах (водоподающие и сбросные каналы). Запланированный объем работ выполнен на 100 % и составил 4 000,00 га.

В рамках реализации показателя «Протяженность восстановленных водных объектов Нижней Волги» Росрыболовство осуществляет мероприятия по расчистке Гандуринского и впадающих в него Никитинского и Горного каналов-рыбоходов, а также расчистке русла проток каналов-рыбоходов.

|  |  |
| --- | --- |
| C:\Users\beloysova_nv\Desktop\Фото\4.jpg | C:\Users\beloysova_nv\Desktop\Фото\Новая папка\IMG_4194.JPG |

Запланированный объем работ по расчистке Гандуринского   
и впадающих в него Никитинского и Горного каналов-рыбоходов выполнен на 100 % и составил 2,1 км. Кроме того, Росрыболовством расчищено 259 км русел проток каналов-рыбоходов.

|  |  |
| --- | --- |
| C:\Users\beloysova_nv\Desktop\Фото\5.jpg | C:\Users\beloysova_nv\Desktop\Фото\Зеленгинский участок\IMG_4089.JPG |

В рамках реализации федерального проекта **«Сохранение озера Байкал»** Росрыболовство осуществляет реконструкцию рыбоводных заводов в Республике Бурятия в целях увеличения их производственной мощности   
по выпуску байкальского омуля и сибирского осетра. В результате реконструкции, объем выпускаемых водных биологических ресурсов составит не менее 2 млрд. штук в год.

Росрыболовство участвует в реализации следующего показателя   
федерального проекта «Сохранение озера Байкал»:

* увеличение количества выпускаемых водных биологических ресурсов, млн. штук.

|  |  |
| --- | --- |
| C:\Users\beloysova_nv\Desktop\PHOTO-2020-01-23-16-07-02.jpg | C:\Users\beloysova_nv\Desktop\PHOTO-2020-01-23-16-06-07.jpg |

В 2019 году в рамках выполнения государственного задания Росрыболовством осуществлен выпуск 454,9 млн. штук водных биологических ресурсов.

Также Росрыболовство проводит молекулярно-генетические исследования и раннюю диагностику инфекционных заболеваний рыб   
оз. Байкал.

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

Целью исследований является разработка современных методов ранней диагностики инфекционных заболеваний ценных видов рыб (осетр, омуль, хариус) озера Байкал, и частиковых видов рыб (плотва, елец, щука, окунь),   
а также разработка системы генетического мониторинга распространенности инфекционных заболеваний ценных промысловых видов рыб оз. Байкал.