

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель руководителя
Росрыболовства

« 13 » января 2016 год.

ОТЧЁТ
об исполнении государственного задания ФГБУ «Приморрыбвод» в 2015 г.

Раздел 1. Осуществление работ по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов

| № пп . | Виды работ | Результат, запланированный в государственном задании на отчетный финансовый год | Фактические результаты, достигнутые в отчетном финансовом году | Источник информации о фактически достигнутых результатах |
|--------------|---|---|--|--|
| 1. | Выращивание водных биологических ресурсов (за исключением осетровых видов рыб) с их последующим выпуском в водные объекты рыбохозяйственного значения, количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинок) водных биологических ресурсов, млн. шт. лососевые, в том числе: | 25,42 | 25,42 | Акты выпуска молоди |
| 2. | кета (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,6 – 1 г) | 10,08 | 10,08 | |
| 3. | кета (средняя штучная навеска на момент выпуска 1 – 1,1 г) | 15,14 | 15,14 | |
| 4. | сима (сеголетки, средняя штучная навеска на момент выпуска 5 г) | 0,1 | 0,085 | |
| 5. | сима (годовики, средняя штучная навеска на момент выпуска 20 г) | 0,1 | 0,115 | |

Раздел 2. Осуществление работ по рыбохозяйственной мелиорации водных объектов

| № п/п | Виды работ | Результат, запланированный в государственном задании на отчетный финансовый год | Фактические результаты, достигнутые в отчетном финансовом году | Источник информации о фактически достигнутых результатах |
|----------|--|---|--|--|
| 2. | Расчистка проток, устьев и русел рек от древесных завалов, кустарниковых и древесных зарослей с помощью ручных инструментов, площадь расчистки устьев и русел рек от древесных завалов, га | 41 | 41 | Акты выполненных работ |
| 6. | Спасение молоди рыб из отшнурованных (потерявших гидравлическую связь с другими водоемами) водоемов путем вылова сетями, мелкоячеистыми бреднями и неводами, количество спасенной молоди, тыс. шт. | 100 | 100 | |
| 10. | Очистка водных объектов рыбохозяйственного значения от мусора, а также брошенных сетей и иных бесхозных орудий лова, площадь очищенной акватории, тыс. м ² | 3250 | 3250 | |

Раздел 3. Осуществление государственного мониторинга во внутренних водах Российской Федерации, в том числе внутренних морских водах Российской Федерации, в территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации и в исключительной экономической зоне Российской Федерации, в Азовском и Каспийском морях, водных биологических ресурсов включая наблюдения, сбор, обработку и обобщения информации за распределением, численностью, качеством и воспроизводством водных биологических ресурсов, а так же за средой обитания

| № п/п | Виды работ | Результат, запланированный в государственном задании на отчетный финансовый год | Фактические результаты, достигнутые в отчетном финансовом году | Источник информации о фактически достигнутых результатах |
|-------|---|---|--|--|
| | Во внутренних водах Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации | | | |
| 2. | Сбор информации для определения категорий водных объектов рыбохозяйственного значения (описание водных объектов и особенностей добычи (вылова) водных биологических ресурсов, обитающих в них, учет для обитающих в них водных биологических ресурсов мест размножения, зимовки, массового нагула и миграций), количество водных объектов рыбохозяйственного значения, для которых разработаны табличные материалы для определения категорий водных объектов рыбохозяйственного значения и особенностей добычи (вылова) водных биологических ресурсов, обитающих в них, шт. | 300 | 300 | |
| 3. | Биологический анализ водных биологических ресурсов, добывшихся (выловленных) в целях искусственного воспроизводства и погибших при отборе икры (молок), а также специально полученных на договорной основе для осуществления указанных анализов, количество водных биологических ресурсов, биологический анализ которых осуществлен, шт. | 15000 | 15000 | Акты выполненных работ |

| | | | | |
|----|---|-------------|------|--|
| 4. | Сбор данных о гидрологическом и температурном режиме водных объектов рыбохозяйственного значения в местах зимовки, массового нагула и миграций водных биологических ресурсов, количество собранных данных о гидрологическом и температурном режиме водных объектов в местах зимовки, массового нагула и миграций водных биологических ресурсов, измерений | 1880 | 1880 | |
| 5. | Сбор сведений о естественном воспроизводстве водных биологических ресурсов (составление карточек нерестилищ), количество составленных и обновленных карточек нерестилищ, шт. | 400 | 400 | |
| 7. | Обследование незаконно добытых уловов водных биологических ресурсов по запросам органов исполнительной власти, количество обследованных незаконно добытых уловов, шт. | 105 | 105 | |
| 8. | Сбор информации для определения показателей биомассы кормовых организмов (бентоса, планктона) на водных объектах рыбохозяйственного значения, количество точек забора проб, шт. | 30 | 30 | |

Раздел 4. Рассмотрение материалов, подготовка предложений и заключений по вопросам воздействия на водные биологические ресурсы и среду их обитания

| № п/п | Виды работ | Результат, запланированный в государственном задании на отчетный финансовый год | Фактические результаты, достигнутые в отчетном финансовом году | Источник информации о фактически достигнутых результатах |
|-------|--|---|--|--|
| 1. | Расчёт ущерба водным биологическим ресурсам, нанесённого вследствие нарушения законодательства Российской Федерации, а также в результате стихийных бедствий, аномальных природных явлений, аварийных ситуаций природного и техногенного характера. Количество заключений и расчётов (определений) размера вреда (ущерба), причинённого водным биоресурсам, по обращениям и материалам, поступающим от Росрыболовства и его территориальных органов, шт. | 1 | 1 | Подготовленные заключения |
| 2 | Рассмотрение материалов по оценке воздействия на водные биологические ресурсы и среду их обитания и подготовка предложений к проектам заключений по заявкам на согласование строительства и реконструкции объектов капитального строительства, внедрение новых технологических процессов и осуществление иной деятельности, оказывающей воздействие на водные биологические ресурсы и среду их обитания. Количество предложений, ед. | 60 | 60 | Подготовленные предложения |

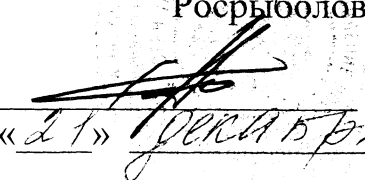
И.о. начальника ФГБУ «Приморрыбвод»



Ю.М. Киридон

СОГЛАСОВАНО

И.о. руководителя Приморского
территориального управления
Росрыболовства



Р. З. Айндина
«21» декабря 2015 г.