

УТВЕРЖДАЮ:
 Заместитель руководителя Росрыболовства
 (В.И. Соколов)
 "29" 08/2015 2015
 М.П.

Отчет об исполнении государственного задания ФГБУ "Сахалинрыбвод" за III квартал 2015 года.

Наименование показателя	Единица измерения	Значение, утвержденное в государственном задании на отчетный период (за 3 квартал)	Фактическое значение за отчетный период (за 3 квартал)	Характеристика причин отклонения от запланированных значений	Источник информации о фактическом значении показателя
РАЗДЕЛ 1. Осуществление работ по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов:					
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.	256,12 (на 2015 год)	в III квартале выпущено 109,604 млн.шт.	Снижение производственных отходов на всех этапах развития; излишки рыболовной продукции, выращиваемой по Договорам оказания услуг; невыполнение палана по закладке икры на инкубацию	Акты выпуска молоди. Всего в 2015 году выпущено 261,1311 млн.шт.
лососевые, в том числе:		в том числе:	в том числе:		
кета (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,7 г)		8,800	-		
кета (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,8 г)		122,200	79,9008		
кета (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,9 г)		34,200	-		
кета (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,0 г)		31,400	29,1737		
горбуша (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,22 г)		16,100	-		
горбуша (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,28 г)		36,600	0,0326		
горбуша (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,3 г)		5,100	-		
кижуч (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,5 г)		1,060	0,3386		
сима (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,5 г)		0,660	0,1583		

Наименование показателя	Единица измерения	Значение, утвержденное в государственном задании на отчетный период (за 3 квартал)	Фактическое значение за отчетный период (за 3квартал)	Характеристика причин отклонения от запланированных значений	Источник информации о фактическом значении показателя
Осуществление мечения молоди водных биологических ресурсов (за исключением осетровых видов рыб), выпускаемой в водные объекты рыбохозяйственного значения. Лососевые, в том числе: кета	Количество помеченных особей водных биологических ресурсов, тыс. шт.	25090,3 (на 2015 год)	27 951,5	Снижение производственных отходов на всех этапах развития	Акты выпуска молоди
РАЗДЕЛ: Осуществление работ по рыбохозяйственной мелиорации водных объектов:					
Расчистка проток, устьев и русел рек от древесных завалов, кустарниковых и древесных зарослей трактором	Площадь расчистки устьев и русел рек от древесных завалов трактором, га	25,0	25 ✓		Акты выполненных работ
Расчистка проток, устьев и русел рек от заиливания, наносов песка и грунта с помощью бульдозера	Количество ила, песка и грунта, убранных с помощью бульдозера, тыс. м ³	10,6	10,6 ✓		Акты выполненных работ
Изъятие хищных видов и малоценных видов водных биоресурсов	Вес выловленной рыбы хищных и малоценных видов, тонн	0	0	-	-
РАЗДЕЛ: 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 обобщение информации за распределением, численностью, качеством и воспроизводством водных биологических ресурсов, а также за средой их обитания.					
Во внутренних водах Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации					
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.				Работы выполнены в полном объеме в II квартале

Наименование показателя	Единица измерения	Значение, утвержденное в государственном задании на отчетный период (за 3 квартал)	Фактическое значение за отчетный период (за 3квартал)	Характеристика причин отклонения от запланированных значений	Источник информации о фактическом значении показателя
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	415 (на III-IV кв.)	402	Работы будут продолжены в IV квартале	Акты обследования водных объектов
Сбор сведений об эффективности искусственного воспроизводства путем сбора информации о возвращении меченой рыбы	Количество обследованных особей водных биологических ресурсов, шт.	2700 (на III-IV кв.)	2666	Работы будут продолжены в IV квартале	Еженедельные сведения о проведении биологических анализов, чешуйные книжки
Сбор сведений о естественном воспроизводстве ВБР (составление карточек нерестилиц)	Количество составленных и обновленных карточек нерестилиц	10 (на 2015г)	3	Работы планируются в IV квартале	карточки нерестилиц: 1) река Ясноморка-Западно-Сахалинская подзона 2) ручей Свежий, 3) ручей Безымянный -Южно-Курильская зона
Обработка и обобщение информации о состоянии водных биологических ресурсов и среды их обитания	Количество подготовленных и представленных в Росрыболовство и (или) его территориальные органы и подведомственные научно-исследовательские организации отчетов, заполненных в соответствии с инструкцией о передаче данных государственного мониторинга водных биологических ресурсов табличных форм и рекомендаций по сохранению водных биоресурсов и среды их обитания, а также рациональному использованию водных биоресурсов, шт.	1 (на 2015г)			Информация о состоянии водных биологических ресурсов и среды их обитания представлена в ФГБНУ "СахНИРО" отделом воспроизводства водных биологических ресурсов в полном объеме в I квартале

Наименование показателя	Единица измерения	Значение, утвержденное в государственном задании на отчетный период (за 3 квартал)	Фактическое значение за отчетный период (за 3 квартал)	Характеристика причин отклонения от запланированных значений	Источник информации о фактическом значении показателя
Обследование незаконно добытых уловов водных биологических ресурсов по запросам органов исполнительной власти	Количество обследованных незаконно добытых уловов, шт.	20 (на 2015 год)	12	(в I-II квартале общее количество обследованных незаконно добытых уловов составило 8)	Отчёты о выполнении государственного задания по обследованию незаконно добытых уловов представлены отделами ихтиологии
Сбор информации для определения показателей биомассы кормовых организмов (бентоса, планктона) на водных объектах рыбохозяйственного значения.	Количество точек забора проб, шт	6 (на 2015 год)	6	Работы выполнены в полном объеме	Отчет о сборе проб бентосных организмов
РАЗДЕЛ: Рассмотрение материалов, подготовка предложений и заключений по вопросам воздействия на водные биологические ресурсы и среду их обитания, по обращениям, поступающим от Росрыболовства и его территориальных органов					
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, внедрения новых технологических процессов и осуществление иной деятельности, оказывающей воздействие на водные биологические ресурсы и среду их обитания.	Количество предложений, ед..	3 (на 2015 год)	2	Работы выполнены в полном объеме: одно заключение представлено во II квартале	Оценка воздействия на водные биологические ресурсы и среду их обитания

И.о.начальника ФГБУ "Сахалинрыбвод"

Г.С. Рудакова

СОГЛАСОВАНО:

Врио руководителя Сахалино-Курильского территориального Управления Росрыболовства

А. А. Таратенко

2015

