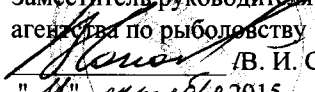


Утверждаю:  
 Заместитель руководителя Федерального  
 агентства по рыболовству  
  
 /В. И. Соколов/  
 " 11 " октября 2015

**ОТЧЕТ об исполнении госзадания ФГБУ "Карелрыбвод" за III квартал 2015 года**

Наименование показателя	Единицы измерения	Объект проведения работ	Значение, утвержденное в государственном задании на отчетный период (за III квартал)	Фактическое значение за отчетный период (за III квартал)	Характеристика причин отклонения от заданных значений	Источники информации о фактическом значении показателя
<b>Раздел 1. Осуществление работ по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов</b>						
1.1. Выращивание водных биологических ресурсов (за исключением осетровых видов рыб) с их последующим выпуском в водные объекты рыбохозяйственного значения	количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинки) водных биоресурсов, млн. шт.	лосось атлантический (семга) (средняя штучная навеска на момент выпуска 19 г.)	0,0	0,0		Отчеты рыбохозяйственных заводов, сводные акты выпуска рыбохозяйственной продукции и акты инвентаризации молоди
		лосось атлантический (семга) (средняя штучная навеска на момент выпуска 29 г.)	0,0	0,0		
		лосось озерный (средняя штучная навеска на момент выпуска 19 г.)	0,0	0,0		
		лосось озерный (средняя штучная навеска на момент выпуска 24 г.)	0,0	0,0		
1.2. Осуществление мечения молоди водных биологических ресурсов (за исключением осетровых видов рыб), выпускаемой в водные объекты рыбохозяйственного значения	количество помеченных особей водных биологических ресурсов, тыс. штук	лосось атлантический (семга)	0,0	0,0		Отчеты рыбохозяйственных заводов, сводные акты выпуска рыбохозяйственной продукции и акты инвентаризации молоди
		лосось озерный	0,0	0,0		
<b>Раздел 2. Осуществление работ по рыбохозяйственной мелиорации водных объектов</b>						
2.1. Расчистка проток, устьев и русел рек от древесных завалов, кустарников и древесных зарослей с помощью ручного инструмента	Площадь расчистки проток, устьев и русел рек от древесных завалов, кустарников и древесных зарослей с помощью ручного инструмента, га	река Сяся	2,0	2,0		Акты выполненных работ
2.2. Устройство искусственных нерестилищ	Количество установленных нерестилищ, тыс. гнезд		0	0		
<b>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 наблюдение, сбор, обработку и обобщение информации за распределением, численностью, качеством и воспроизводством водных биологических ресурсов, а также за средой их обитания</b>						
3.1. Сбор информации для определения категорий водных объектов рыбохозяйственного значения (описания водных объектов и особенностей добычи (вылова) водных биологических ресурсов, обитающих в них, учет для обитающих в них 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.	Водные биологические ресурсы рыбохозяйственных водных объектов на территории Республики Карелия и среда их обитания	12	12		Данные Отдела иктнологии, гидробиологии и государственного мониторинга водных биоресурсов, протоколы Комиссии по установлению категорий объектов рыбохозяйственного значения и особенностей добычи (вылова) водных биологических ресурсов, обитающих в них
3.2. Сбор сведений о естественном воспроизводстве водных биологических ресурсов (обновление карточек нерестилищ)	Количество составленных и обновленных карточек нерестилищ, шт.	Водные биологические ресурсы рыбохозяйственных водных объектов на территории Республики Карелия и среда их обитания	3	3		Данные Отдела иктнологии, гидробиологии и государственного мониторинга водных биоресурсов
3.3. Сбор сведений об эффективности искусственного воспроизводства путем сбора информации о возвращении меченой рыбы	Количество обследованных особей водных биологических ресурсов, шт.	реки бассейна Белого моря	0	0		
		реки бассейна Балтийского моря	0	0		
		Итого:	0	0		
3.4. 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, заключенных в соответствии с инструкцией о передаче данных государственного мониторинга ВБР, табличных форм и рекомендаций по сохранению ВБР и среды их обитания, а также рациональному использованию ВБР, шт.		1	1		Данные Отдела иктнологии, гидробиологии и государственного мониторинга водных биоресурсов
3.5. Сбор информации для определения показателей биомассы кормовых организмов (бенгоса и планктона) на водных объектах рыбохозяйственного значения	Количество точек забора проб, штук		20	20		Данные (протокол исследования кормовой базы ведется в электронном виде) Отдела иктнологии, гидробиологии и государственного мониторинга водных биоресурсов

Раздел 4. Рассмотрение материалов и подготовка предложений и заключений по вопросам воздействия на водные биологические ресурсы и среду их обитания по обращениям, поступающим от Росрыболовства и его территориальных органов						
4.1. Рассмотрение материалов по оценке воздействия на водные биологические ресурсы и среду их обитания и подготовки предложений к проектам заключений по заявкам на согласование строительства и реконструкции объектов капитального строительства, внедрения новых технологических процессов или осуществления иной деятельности, оказывающей воздействие на водные биологические ресурсы и среду их обитания	Количество предложений, ед.		2	2		Ответ на запросы СЗТУ Росрыболовства от 14.09.2015 г. №07-11/4384 и от 14.09.2015 г. №07-11/4385
4.2. Расчёт ущерба водным биоресурсам, нанесенного вследствие нарушения законодательства Российской Федерации, а также в результате стихийных бедствий, аномальных явлений, аварийных ситуаций природного и техногенного характера	Количество разработанных заключений, ед.		1	1		Ответ на запрос Отдела гос контроля, надзора и рыбоохраны по РК СЗТУ Росрыболовства №43/1/10 от 16.07.2015 г.

Согласовано:

Руководитель Северо-Западного  
территориального управления  
Росрыболовства



Начальник ФГБУ «Карелиярыбвод»

