

Утверждаю:

Заместитель руководителя Федерального агентства по  
рыболовству

 /В. И. Соколов/

" 13 " января 2016

**Отчет об исполнении государственного задания за 2015 год ФГБУ "Карелрыбвод"**

Наименование показателя	Единицы измерения	Значение, утвержденное в государственном задании на отчетный период (за 2015 год)	Фактическое значение за отчетный период (за 2015 год)	Характеристика причин отклонения от запланированных значений	Источник 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.	лососёвые, в т.ч.:	0,305	0,3675	Превышение за счёт совершенствования биотехники выращивания	Отчёты рыбободных заводов, сводные акты выпуска рыбободной продукции и акты инвентаризации молоди
		лосось атлантический (сёмга) (средней штучной навеской 19 г)	0,264	0,322		
		лосось озёрный (средней штучной навеской 19 г)	0,041	0,0455		
		сиговые, в т.ч.:	0,005	0,0138		
		сиг (средней штучной навеской 10 г)	0,005	0,0138		
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	лососёвые, в т.ч.:	305,0	367,5		
		лосось атлантический (сёмга)	264,0	322,0		
		лосось озёрный	41,0	45,5		

Раздел 2. Осуществление работ по рыбохозяйственной мелиорации водных объектов

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 Сяпса	3,00	3,00		Акты выполненных работ	
2.2. Устройство искусственных нерестилищ	Количество установленных нерестилищ, тыс. гнезд	Белое море	0,001	0,003			
		Онежское озеро	0,249	0,25			
		Выгозеро	0,30	0,317			
		Вагаозеро	0,35	0,35			
		Итого:	0,90	0,92			

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

3.1. Сбор информации для определения категорий водных объектов рыбохозяйственного значения (описания водных объектов и особенностей добычи (вылова) водных биологических ресурсов, обитающих в них, учёт 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	40	40	Данные Отдела ихтиологии, 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 обновлённых карточек нерестилищ, шт.	Водные биологические ресурсы рыбохозяйственных водных объектов на территории Республики Карелия и среда их обитания	10	10	Данные Отдела ихтиологии, гидробиологии и государственного мониторинга водных биоресурсов
3.3. Сбор сведений об эффективности искусственного воспроизводства путём сбора информации о возвращении меченой рыбы	Количество обследованных особей водных биологических ресурсов, шт.	реки бассейна Белого моря	10	10	Данные Отдела ихтиологии, гидробиологии и государственного мониторинга водных биоресурсов
		реки бассейна Балтийского моря	10	10	
		Итого:	20	20	
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 отчётов, заполненных 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.		4	4	Данные Отдела ихтиологии, гидробиологии и государственного мониторинга водных биоресурсов
3.5. Сбор информации для определения показателей биомассы кормовых организмов (бентоса и планктона) на водных объектах рыбохозяйственного значения	Количество точек забора проб, штук		20	20	Данные (протокол исследования кормовой базы ведётся в электронном виде) Отдела ихтиологии, 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

<p>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 процессами осуществление иной деятельности, оказывающей воздействие на водные биологические ресурсы и среду их обитания</p>	<p>Количество предложений, ед.</p>		<p>8</p>	<p>8</p>	<p>Ответы на запросы СЗТУ Росрыболовства, ФГБУ «ГосНИОРХ», ФГБУ «ЦУРЭН»</p>
<p>4.2. Расчёт ущерба водным биоресурсам, нанесённого вследствие нарушения законодательства Российской Федерации, а также в результате стихийных бедствий, аномальных явлений, аварийных ситуаций природного и техногенного характера</p>	<p>Количество разработанных заключений, ед.</p>		<p>4</p>	<p>4</p>	<p>Ответы на запросы Отдела гос. Контроля, надзора и рыбоохраны по РК СЗТУ Росрыболовства</p>

Согласовано:

Руководитель Северо-Западного территориального управления Росрыболовства

*Д.С. Беляев* "13" декабря 2015

Начальник ФГБУ «Карелрыбвод»

*В. А. Мовчан*

