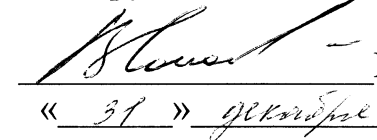


УТВЕРЖДАЮ
Заместитель руководителя Росрыболовства


В. И. Соколов
« 31 » декабря 2015 год

Отчёт об исполнении государственного задания ФГБУ «Аздонрыбвод» за четвёртый квартал 2015 года

№ п/ п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение, утверждённое в государственном задании на отчётный период	Фактическое значение за отчётный период	Характеристика причин отклонения от запланированных значений	Источник информации о фактическом значении показателя
1	2	3	4	5	6	7
1. Осуществление работ по искусственному воспроизведству водных биологических ресурсов ФГБУ «Аздонрыбвод»						
1.1	Формирование, содержание и эксплуатация ремонтно-маточных стад водных биологических ресурсов, за исключением осетровых видов рыб	Количество содержащихся в составе ремонтно-маточных стад водных биоресурсов по видам, тыс. шт.	4,086*	4,086	Фактическая цифра представлена по акту перевозки рыбы в сентябре 2015 года и Договорам купли-продажи	Акты выполненных работ, Договоры купли-продажи
	частиковые, в том числе:		0,943	0,943		
	сазан		0,943	0,943		
	растительноядные, в том числе:		3,143	3,143		
	толстолобик		2,189	2,189		
	амур белый		0,954	0,954		
1.2	Формирование, содержание и эксплуатация ремонтно-маточных стад осетровых видов рыб	Количество содержащихся в составе ремонтно-маточных стад водных биоресурсов по видам, тыс. шт.	7,35*	7,41	Фактическая цифра представлена по данным осенней бонитировки: выживаемость сеголеток и двухлеток выше нормативной; отход белуги – 8 шт за год	Акты выполненных работ
	в том числе:					
	белуга		1,795	1,787		
	осётр русский		2,15	2,164		
	севрюга		0,7	0,7		
	стерлянь		2,705	2,709		

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6	7
1.3	Выращивание водных биологических ресурсов (за исключением осетровых видов рыб) с их последующим выпуском в водные объекты рыбохозяйственного значения	Количество выращиваемой и выпускляемой молоди (личинок) водных биологических ресурсов, млн. шт.	-	-		
	растительноядные, в том числе:		-	-		
	толстолобик (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,1 г)		-	-		
	амур белый (средняя штучная навеска на момент выпуска 5 г)		-	-		
	частиковые, в том числе:		-	-		
1.4	сазан (средняя штучная навеска на момент выпуска 5 г)		-	-		
	Выращивание осетровых видов рыб с их последующим выпуском в водные объекты рыбохозяйственного значения	Количество выращиваемой и выпускляемой молоди осетровых видов рыб, млн. шт.	-	-		
	в том числе:		-	-		
	осётр русский (средняя штучная навеска на момент выпуска 2,5 г)		-	-		
	севрюга (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,5 г)		-	-		
	стерлядь (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,5 г)		-	-		
	стерлядь (средняя штучная навеска на момент выпуска 9-10 г)		-	-		
					Работы по выращиванию молоди с последующим выпуском в водные объекты рыбохозяйственного значения выполнены в третьем квартале (госзадание - корректировка 2 от 28.07.2015 г)	Пояснительная записка

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6	7			
1.5	Осуществление мечения и чипирования осетровых видов рыб из ремонтно-маточных стад водных биологических ресурсов	Количество помеченных и (или) чипированных особей осетровых видов рыб, тыс.шт.	2,105**	2,105	Работы проведены в четвертом квартале 2015 г., в период проведения осенней бонитировки	Акты выполненных работ			
	в том числе:								
	белуга		-						
	осётр русский		0,55	0,55					
	севрюга		0,337	0,337					
	стерлядь		1,218	1,218					
2.	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 о распределении, численности, качестве и воспроизводстве водных биологических ресурсов, а также среди их обитания								
	Во внутренних водах Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации								
2.1	Сбор информации для определения категорий водных объектов рыбохозяйственного значения (описание водных объектов и особенностей добычи (вылова) водных биологических ресурсов, обитающих в них, учёт, 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.	5	5		Пояснительная записка			

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6	7
2.2	Обследование незаконно добытых уловов водных биологических ресурсов по запросам органов исполнительной власти	Количество обследованных незаконно добытых уловов, шт.	40	0	Задание выполнено в 3 квартале, что связано с многочисленными запросами органов исполнительной власти	Пояснительная записка
2.3	Обследование незаконных орудий лова по запросам органов исполнительной власти	Количество обследованных незаконных орудий лова, шт.	30*	0		
3.	Рассмотрение материалов и подготовка предложений по вопросам воздействия на водные биологические ресурсы и среду их обитания, по обращениям, поступающим от Росрыболовства и его территориальных органов					
3.1	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.	30*	4	-	Пояснительная записка

* - значение, утверждённое Государственным заданием на год

** - значение, утверждённое Государственным заданием на 3-4 кв.

И.о. начальника ФГБУ «Аздонрыбвод»

М.Н. Карпенко



СОГЛАСОВАНО

Управляющий Азово-Черноморского
территориального управления Росрыболовства

В.В. Ашарин

2015 год

