

УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель руководителя Рыболовства

В. И. Соколов

« 8 » октября 2015 год

Отчёт об исполнении государственного задания ФГБУ «Аздонрыбвод» за третий 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.	<b>Осуществление работ по искусственному воспроизведению водных биологических ресурсов ФГБУ «Аздонрыбвод»</b>					
1.1	<b>Формирование, содержание и эксплуатация ремонтно-маточных стад водных биологических ресурсов, за исключением осетровых видов рыб</b>					
1.1.1	<b>частиковые, в том числе:</b>					
	сазан	Количество содержащихся в составе ремонтно-маточных стад водных биоресурсов по видам, тыс. шт.	4,086* +	3,369	Фактическая цифра представлена по акту перевозки рыбы в сентябре 2015 года	Пояснительная записка
	растительноядные, в том числе:		0,943* +	0,741		
	толстолобик		0,943* +	0,741		
	амур белый		3,143* +	2,628		
			2,189* +	1,846		
			0,954* +	0,782		
1.2	<b>Формирование, содержание и эксплуатация ремонтно-маточных стад осетровых видов рыб</b>					
1.2.1	<b>в том числе:</b>					
	белуга	Количество содержащихся в составе ремонтно-маточных стад водных биоресурсов по видам, тыс. шт.	7,35* +	6,965	Фактическая цифра представлена по данным весенней бонитировки 2015 года	Пояснительная записка
	осётр русский		1,795* +	1,794		
	севрюга		2,15* +	2,103		
	стерлянь		0,7* -	0,619		
			2,705* +	2,449		

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6	7
1.3	<b>Выращивание водных биологических ресурсов (за исключением осетровых видов рыб) с их последующим выпуском в водные объекты рыбохозяйственного значения</b> <b>растительноядные, в том числе:</b> толстолобик (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,1 г) амур белый (средняя штучная навеска на момент выпуска 5 г) <b>частиковые, в том числе:</b> сазан (средняя штучная навеска на момент выпуска 5 г)	Количество выращиваемой и выпускляемой молоди (личинок) водных биологических ресурсов, млн. шт.	21 20 + 15 + 5 + 1 +	23,101 21,87 16,87 5,0 1,231		
1.4	<b>Выращивание осетровых видов рыб с их последующим выпуском в водные объекты рыбохозяйственного значения</b> <b>в том числе:</b> 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)	Количество выращиваемой и выпускляемой молоди осетровых видов рыб, млн. шт.	2,96 2,33 0,25 0,35 0,03	3,042 2,35 0,258 0,404 0,03	Госзаданием (корректировка 2 от 28.07.2015 г) скорректировано количество и навеска выпускаемой в 2015 году молоди	Пояснительная записка
1.5	<b>Осуществление мечения и чипирования осетровых видов рыб из ремонтно-маточных стад водных биологических ресурсов</b> <b>в том числе:</b> белуга осётр русский севрюга стерлядь	Количество помеченных и (или) чипированных особей осетровых видов рыб, тыс.шт.	2,105** - 0,55** 0,337** 1,218**	- - - -	Работы будут проведены в четвертом квартале 2015 г., в период проведения осенней бонитировки	Пояснительная записка

Продолжение таблицы

№ 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
2.	<b>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</b>	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.	7	7 ✓	Госзаданием (корректировка 2 от 28.07.2015 г) скорректированы п.п. 2.1., 2.2., 2.3. Фактическое перевыполнение связано с многочисленными запросами органов исполнительной власти	
2.2	Обследование незаконно добытых уловов водных биологических ресурсов по запросам органов исполнительной власти	Количество обследованных незаконно добытых уловов, шт.	80	100 ✓		Пояснительная записка
2.3	Обследование незаконных орудий лова по запросам органов исполнительной власти	Количество обследованных незаконных орудий лова, шт.	80	90 ✓		

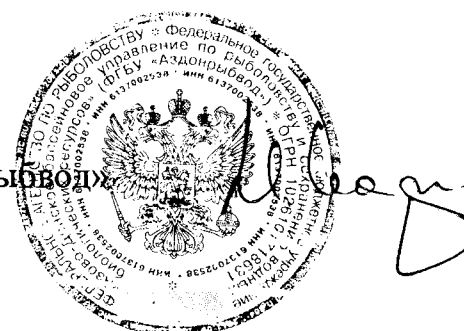
Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6	7
3.	<b>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</b>					
3.1	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.	30*	9 ✓		Поясни-тельная за-писка

\* - значение, утверждённое Государственным заданием на год (корректировка 2)

\*\* - значение, утверждённое Государственным заданием (корректировка 2) на третий-четвёртый кварталы

И.о. начальника ФГБУ «Аздонрыбвод»



М.Н. Карпенко

СОГЛАСОВАНО

Руководитель Азово-Черноморского  
территориального управления Росрыболовства

В.В. Ашарин

2015 год

