

УТВЕРЖДАЮ

Зам. Руководителя
Росрыболовства

В.И. Соколов
2015 г.

ОТЧЁТ

ФГБУ «Запкаспрыбвод» об исполнении государственного задания за II-й квартал 2015 года

Наименование показателя	Единица измерения	Значение планового показателя, утверждённое в государственном задании на отчётный период	Фактическое значение за отчётный период	Характеристика причин отклонения от запланированных значений	Источник информации о фактическом значении показателя
Раздел № 1. Осуществление работ по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов					
Формирование и содержание ремонтно-маточных стад водных биологических ресурсов за исключением осетровых видов рыб	Количество содержащихся в составе ремонтно-маточных стад водных биологических ресурсов по видам, тыс. шт.	Каспийский лосось – 5,5;	Каспийский лосось – 5,5;	-	Отчётные данные Приморского экспериментального рыбоводного завода. Отчётные данные Бирюзякского участка.
Формирование и содержание ремонтно-маточных стад осетровых видов рыб	Количество содержащихся в составе ремонтно-маточных стад водных биологических ресурсов по видам, тыс. шт.	Осетровые- 4,340 Осетр русский – 4,040; белуга – 0,3	Осетровые- 4,342 Осетр русский – 4,042; белуга – 0,3	-	Отчётные данные Приморского экспериментального рыбоводного завода и Бирюзякского рыбоводного участка.
Выращивание водных биоресурсов (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.	112,05	7,637	-	
в том числе:	Количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинок) водных биологических ресурсов, млн. шт.	112,0	7,637	-	Акты выпуска водных биологических ресурсов
частиковые		105,0	-	-	
молодь		7,0	7,637	-	Акт выпуска водных биологических ресурсов
личинки		0,05	-	-	
лососевые в том числе:		0,05	-	-	
лосось каспийский					

Выращивание осетровых видов рыб с их последующим выпуском в водные объекты рыбохозяйственного значения в том числе: осётр русский молодь	Количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинок) водных биологических ресурсов, млн. шт.	-	-	В связи с изменением государственного задания, инкубация икры и выпуск молоди осетра русского не осуществлялись.	
--	--	---	---	--	--

Раздел № 2. Осуществление работ по проведению рыбохозяйственной мелиорации водных объектов

Содержание работ	Единица измерения	Объект проведения работ	План	Факт	Характеристика причин отклонения от запланированных значений	Источник информации о фактическом значении показателя
Расчистка и углубление водопроводящих и сбросных каналов от заиливания, наносов песка и грунта русла с помощью экскаватора	Количество ила, и грунта, убранного из водопроводящих и сбросных каналов с помощью экскаватора, тыс. куб. м.	Отстойник 2 го порядка Терекая аванкамера (осетроводство)	26,0	26,0 ✓		Акт приемки мелиоративных работ
		Аракумские и Нижне-Тереские НВВ, включая Бирюзякский участок, в т. ч.:				Акт приемки мелиоративных работ
		Ждановский канал (аквакультура)	50,0	-	Работы выполнены в 1 квартале 2015 году	Акт приемки мелиоративных работ
		Зенковский канал (аквакультура)	50,0	100	50,0 тыс. куб.м. выполнены за 1 квартале 2015 году	Акт приемки мелиоративных работ.
		Сбросной канал №1 (аквакультура)	9	9	В связи с отзывом средств, проведена корректировка государственного задания	Акт приемки мелиоративных работ.
		Сбросной канал №2 (аквакультура)	24	24		Акт приемки мелиоративных работ.
		Рыбоходный канал №2(аквакультура)	20	20		Акт приемки мелиоративных работ.
		Рыбоходный канал №3 (аквакультура)	11	11		Акт приемки мелиоративных работ.

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 наблюдения, сбор, обработку и обобщения информации за распределением, численностью, качеством и воспроизводством водных биологических ресурсов, а также средой обитания

Биологический анализ водных биологических ресурсов, добытых (выловленных) в целях искусственного воспроизведения и погибших при отборе икры (молок), а также специально полученных на договорной основе для осуществления указанных анализов	Количество водных биологических ресурсов, биологический анализ которых осуществлен, шт.	3000	3000 ✓	-	Ежеквартальный и ежемесячные отчеты ОСП ФГБУ «Запкаспрыбвод» согласованные с отделами рыбоохраны Западно-Каспийского ТУ Росрыболовства
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, шт.	11800	11800 ✓	-	Ежеквартальный и ежемесячные отчеты ОСП ФГБУ «Запкаспрыбвод» согласованные с отделами рыбоохраны Западно-Каспийского ТУ Росрыболовства
Сбор информации для определения показателей биомассы кормовых организмов (бентоса, планктона) в водных объектах рыбохозяйственного значения	Количество точек забора проб, шт.	60	60 ✓	-	Ежеквартальный и ежемесячные отчеты ОСП ФГБУ «Запкаспрыбвод» согласованные с отделами рыбоохраны Западно-Каспийского ТУ Росрыболовства»

Раздел № 5. Содержание и обеспечение эксплуатации гидротехнических сооружений

Содержание работ	Единица измерения	Объект проведения работ	План	Факт	Характеристика причин отклонения от запланированных значений	Источник информации о фактическом значении показателя
1	2	3	4	5	6	
Содержание и обеспечение эксплуатации гидротехнических сооружений	Количество гидротехнических сооружений	Водовпусканое сооружение (осетро-	5	5		

сских сооружений	жений, по видам, шт.	водство)			
		Водовпускное сооружение (аквакультура)	12	12	
		Водовыпускное сооружение (осетроводство)	5	5	
		Водовыпускное сооружение (аквакультура)	12	12	

Начальник ФГБУ «Западно-Каспийское»
 «30» июня 2015 г.



М.П.

Т.М. Хабибов

СОГЛАСОВАНО:
 Руководитель Западно-Каспийского
 территориального управления
 Росрыболовства
 М.Р. Джабаров
 2015 г.

