

УТВЕРЖДАЮ  
Зам. Руководителя

Росрыболовства

В.И. Соколов

«14» сентября 2015 г.

ГОДОВОЙ ОТЧЁТ

ФГБУ «Запкаспрыбвод» об исполнении государственного задания за 2014 год

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
1	2	3	4	5	6
<b>Раздел № 1. Осуществление работ по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов</b>					
Формирование и содержание ремонтно-маточных стад водных биологических ресурсов (с учетом закупки старших возрастных групп осетра русского и белуги)	Количество содержащихся в составе ремонтно-маточных стад водных биологических ресурсов по видам, тыс. шт.	каспийский лосось – 5,2; осетровые – 4,31	каспийский лосось – 5,2; осетровые – 4,31	-	Акт инвентаризации ремонтно-маточных стад. Отчётные данные Приморского экспериментального рыбоводного завода. Отчётные данные Бирюзякского завода
Выращивание с последующим выпуском молоди и личинок водных биологических ресурсов в водные объекты рыбохозяйственного значения	Количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинок) водных биологических ресурсов, млн. шт.	90,55	103,150	-	Акты выпуска молоди
	<b>молодь в т. ч.:</b>	83,55	96,075		
	осетровые	0,5	0,500320		
	лососевые	0,05	0,050187		
	частиковые	83,0	95,525		
	<b>личинки</b>	7,0	7,075		
<b>Раздел № 2. Проведение государственного мониторинга состояния водных биологических ресурсов и среды их обитания на водных объектах рыбохозяйственного значения</b>					
Сбор информации для определения категорий водных объектов рыбохозяйственного значения (описание водных объектов, и особенностей добычи (вылова) водных биологических ресурсов, обитающих в них, учет для обитающих в них водных биологических ресурсов мест размноже-	Количество водных объектов рыбохозяйственного значения, для которых разработаны табличные материалы для определения категорий водных объектов рыбохозяйственного значения и особенностей добычи	60	60	-	Ежеквартальный и ежемесячные отчеты ОСП ФГБУ «Запкаспрыбвод»

ния, зимовки, массового нагула и миграций)	(вылова) водных биологических ресурсов, обитающих в них, шт.				
1	2	3	4	5	6
Биологический анализ водных биологических ресурсов, добытых (выловленных) в целях искусственного воспроизводства и погибших при отборе икры (молоч), а также специально полученных на договорной основе для осуществления указанных анализов	Количество водных биологических ресурсов, биологический анализ которых осуществлен, шт.	12000	12000	-	Акты контрольного лова
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.	47200	47200	-	Ежеквартальный и ежемесячные отчеты ОСП ФГБУ «Запкамрыбвод»
Сбор информации для определения показателей биомассы кормовых организмов (бентоса, планктона) в водных объектах рыбохозяйственного значения	Количество точек забора проб, шт.	240	240	-	
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, заполненных в соответствии с инструкцией о передаче данных государственного мониторинга водных биоресурсов табличных форм и рекомендаций по сохранению водных биоресурсов и среды их обитания, а также раци-	3	3	-	Ежемесячные и ежеквартальные отчеты ОСП ФГБУ «Запкамрыбвод»

	циональному использованию водных биоресурсов, шт.					
Раздел № 3. Осуществление работ по проведению рыбохозяйственной мелиорации водных объектов						
Наименование показателя	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	7
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.	Терская аванкамера	25	25		Акты приема выполненных работ
		Аракумские и Нижне-Терские НВВ, включая Бирюзякский участок, в т.ч.:	365,41	365,41		
		Ждановский канал	70,0	70,0		
		Зенковский канал	200,0	200,0		
		Баторский канал №1	50,0	50,0		
		Хорошевский канал	45,41	45,41		
Уничтожение жесткой и мягкой водной растительности камышесосилкой	Площадь зарослей жесткой водной растительности, скошенной камышесосилкой, га	Приморские НВВ	60,0	60,0		Акты приема выполненных работ
		Аракумские НВВ	200,0	200,0		
		Нижне-Терские НВВ	200,0	200,0		Акты приема выполненных работ
Содержание и обеспечение эксплуатации гидротехнических сооружений	Количество гидротехнических сооружений по видам, шт.	Всего, в т.ч.:	89,0	89,0		Акты приема выполненных работ
		Головное водозаборное сооружение на Ждановском ЗАнале	1	1		
		Перепускной шлюз-регулятор на р/х канале «Хорошевский»	1	1		
		Шлюз-регулятор на р/х «Баторский»	1	1		
		Шлюз-регуляторы	18	18		
		Водовпускное сооружение	34	34		
		Водовыпускное сооружение	34	34		

Отлов хищных и малоценных видов рыб	Вес выловленной рыбы хищных и малоценных видов рыб, тонн		10,0	10,0		
<b>Раздел № 4. Рассмотрение материалов, подготовка предложений и заключений по вопросам воздействия на водные биологический ресурсы и среду их обитания</b>						
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	
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 биологический ресурсы и среду их обитания, поступающих от территориальных органов Росрыболовства	Количество рассмотренных заявок, шт.	2	2	-		

Начальник  
ФГБУ «ЗапCASПРыбвод»



Б.З. Омаров  
2014 г.

Руководитель  
Западно-Каспийского  
территориального управления  
Росрыболовства



М.Р. Джафаров  
2014 г.