

УТВЕРЖДАЮ

Зам. Руководителя

Росрыболовства

В.И. Соколов

«31» декабря 2015 г.

ОТЧЁТ

ФГБУ «Запкаспрывод» об исполнении государственного задания за IV-й квартал 2015 года

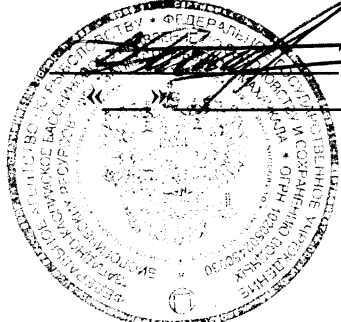
Наименование показателя	Единица измерения	Значение планового показателя, утверждённое в государственном задании на отчётный период	Фактическое значение за отчётный период	Характеристика причин отклонения от запланированных значений	Источник информации о фактическом значении показателя
<b>Раздел № 1. Осуществление работ по искусственному воспроизведству водных биологических ресурсов</b>					
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.	Лососевые (каспийский лосось) – 5,5;	Лососевые (каспийский лосось) – 5,5;	-	Отчётные данные Приморского экспериментального рыбоводного завода.
Формирование и содержание ремонтно-маточных стад осетровых видов рыб	Количество содержащихся в составе ремонтно-маточных стад водных биологических ресурсов по видам, тыс. шт.	Осетровые – 4,34 в том числе: Осетр русский – 4,04; белуга – 0,3	Осетровые – 4,34 в том числе: Осетр русский – 4,04; белуга – 0,3	-	Отчётные данные Приморского экспериментального рыбоводного завода. Отчётные данные 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. штук	0,1104	0,1147		Акт выпуска водных биологических ресурсов
Частиковые, в том числе:		0,1104	0,1147		
сазан (средняя штучная навеска на момент выпуска – 4 гр.)		0,1104	0,1147		

<b>Раздел № 2. Осуществление работ по проведению рыбохозяйственной мелиорации водных объектов</b>						
<b>Наименование показателя</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Объект проведения работ</b>	<b>План</b>	<b>Факт</b>	<b>Характеристика причин отклонения от запланированных значений</b>	<b>Источник информации о фактическом значении показателя</b>
Расчистка и углубление водопроводящих и сбornoых каналов от заиливания, наносов песка и грунта с помощью экскаватора	Количество ила, песка и грунта, убранных из водопроводящих и сбornoых каналов с помощью экскаватора тыс.куб.м	Сбросной канал №1	46,7	46,7		Акты приемки мелиоративных работ
Уничтожение жесткой и мягкой водной растительности камышекосилкой	Площадь зарослей водной растительности, скошенной камышекосилкой, га	Приморский НВВ (аквакультура)	30	30		Акты приемки мелиоративных работ
		Аракумские НВВ (аквакультура)	196	196		
		Нижне-Терские НВВ (аквакультура)	200	200		
<b>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</b>						
Сбор данных о гидрологическом и температурном режиме водных объектов рыболовного 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»
Биологический анализ водных биологических ресурсов, добывших (выловленных) в целях искусственного воспроизводства и погибших при отборе	Количество водных биологических ресурсов, биологический анализ которых осуществлен, шт.		3000	3000		Ежеквартальный и ежемесячные отчеты ОСП ФГБУ «Запкаспрыбвод»

икры (молок), а также специально полученных на договорной основе для осуществления указанных анализов					
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 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.	60	60		Ежеквартальный отчет ОСП ФГБУ « Запкаспрыбвод»
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 биологических ресурсов табличных форм и рекомендаций по сохранению водных биоресурсов и среды их обитания, а также	3	3		

	рациональному ис- пользованию водных биоресурсов, шт.				
Сбор информации для опре- деления показателей биомас- сы кормовых организмов (бентоса, планктона) в водных объектах рыбохозяйственного значения	Количество точек забора про, шт.	60	60	-	Ежеквартальный и еже- смочные отчеты ОСП ФГБУ «Запкаспрыбвод»

**Начальник**  
**ФГБУ «Запкаспрыбвод»**



**Т.М. Хабибов**  
**2015 г.**

**СОГЛАСОВАНО**

**Руководитель**  
**Западно-Каспийского**  
**территориального управления**  
**Рыболовства**

**М.Р. Джагаров**