

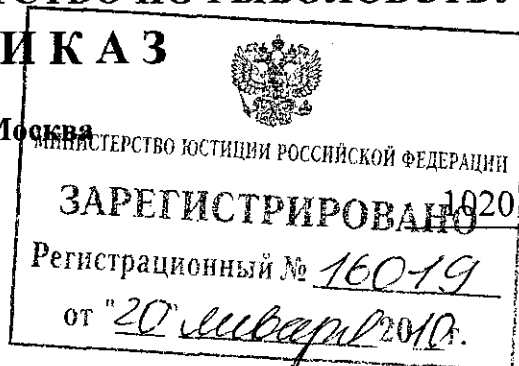


ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ

П Р И К А З

Москва

13 ноября 2009 года



Об утверждении инструкции о передаче данных государственного мониторинга водных биологических ресурсов подведомственными Федеральному агентству по рыболовству научно-исследовательскими организациями и федеральными государственными учреждениями – бассейновыми управлениями по сохранению, воспроизводству водных биоресурсов и организации рыболовства в Федеральное агентство по рыболовству и его территориальные органы

В соответствии с подпунктом е) пункта 11 Положения об осуществлении государственного мониторинга водных биологических ресурсов и применении его данных, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 декабря 2008 г. № 994 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, № 2, ст. 208) **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить прилагаемую Инструкцию о передаче данных государственного мониторинга водных биологических ресурсов подведомственными Федеральному агентству по рыболовству научно-исследовательскими организациями и федеральными государственными учреждениями – бассейновыми управлениями по сохранению, воспроизводству водных биоресурсов и организации рыболовства в Федеральное агентство по рыболовству и его территориальные органы.

2. Управлению науки и образования (В.А.Беляев) совместно с Управлением правового обеспечения (Е.С.Кац) направить приказ на

РОСРЫБОЛОВСТВО

Вн. № 1020
от 13.11.2009



государственную регистрацию в Министерство юстиции Российской Федерации в течение 10 дней после его подписания.

3. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на заместителя руководителя Федерального агентства по рыболовству В.В.Рисованого.

Руководитель



А.А.Крайний

Утверждена
приказом Росрыболовства
от 13 ноября 2009 г. № 1020

Инструкция
о передаче данных государственного мониторинга водных биологических ресурсов подведомственными Федеральному агентству по рыболовству научно-исследовательскими организациями и федеральными государственными учреждениями – бассейновыми управлениями по сохранению, воспроизводству водных биоресурсов и организации рыболовства в Федеральное агентство по рыболовству и его территориальные органы

1. Настоящая Инструкция о передаче данных государственного мониторинга водных биологических ресурсов подведомственными Федеральному агентству по рыболовству научно-исследовательскими организациями и федеральными государственными учреждениями – бассейновыми управлениями по сохранению, воспроизводству водных биоресурсов и организации рыболовства в Федеральное агентство по рыболовству и его территориальные органы (далее – Инструкция) разработана в соответствии с Положением об осуществлении государственного мониторинга водных биологических ресурсов и применении его данных, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 24 декабря 2008 г. № 994 (далее – Положение) и определяет состав, периодичность, сроки и процедуру представления в Федеральное агентство по рыболовству (далее – Росрыболовство) и его территориальные органы данных государственного мониторинга водных биоресурсов, полученных подведомственными Федеральному агентству по рыболовству научно-исследовательскими организациями (далее – Организации) и федеральными государственными учреждениями – бассейновыми управлениями по сохранению, воспроизводству водных биологических ресурсов и организации рыболовства (далее – бассейновые управления) при осуществлении ими мониторинга водных биоресурсов в соответствии с полномочиями, установленными пунктами 5 и 11 Положения.

2. Бассейновые управления и Организации:

2.1. В целях ежегодной оценки и прогноза изменений биологического состояния, численности, распределения и воспроизводства водных биоресурсов и среды их обитания под воздействием природных и антропогенных факторов, внесения получаемой в процессе осуществления мониторинга информации в государственный рыбохозяйственный реестр, подготовки ежегодной информации для включения в государственные доклады об охране окружающей среды ежегодно в срок до 1 февраля текущего года, оформляют данные наблюдений за распределением, численностью, качеством и воспроизводством водных биоресурсов,

являющихся объектами рыболовства, а также за средой их обитания в предыдущем году (далее - данные мониторинга) в соответствии с Приложением.

2.2. В целях своевременного выявления и прогнозирования развития процессов, влияющих на состояние водных биоресурсов и среду их обитания, организации рационального использования водных биоресурсов, включая разработку и введение в установленном порядке ограничений рыболовства, разработки мероприятий по сохранению водных биоресурсов, а также среды их обитания, и включения их в правила рыболовства ежемесячно обобщают и анализируют данные наблюдений за распределением, численностью, качеством и воспроизводством водных биоресурсов, являющихся объектами рыболовства, а также за средой их обитания и при наличии оснований представляют в установленном порядке в Росрыболовство:

описания изменений процессов, влияющих на состояние водных биоресурсов и среду их обитания, и предложения о корректировке объемов общих допустимых уловов;

предложения по рациональному использованию водных биоресурсов, включая разработку и введение ограничений рыболовства

мероприятий по сохранению водных биоресурсов, а также среды их обитания и включения их в правила рыболовства

3. Данные мониторинга представляются для каждого рыбохозяйственного бассейна, включая:

а) данные мониторинга из района добычи (вылова) водных биологических ресурсов во внутренних водах Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации, в границах субъекта Российской Федерации (далее - данные мониторинга субъекта Российской Федерации);

б) данные мониторинга из района добычи (вылова) водных биологических ресурсов во 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 (далее - данные мониторинга промысловой зоны).

4. Бассейновые управления, ежегодно, до 10 февраля текущего года направляют данные мониторинга в электронном виде по телекоммуникационным каналам связи, а также в документированной форме в адрес Организации в соответствии с зонами ответственности за разработку материалов, обосновывающих объемы общих допустимых уловов установленными Росрыболовством.

5. Организации ежегодно, до 1 марта текущего года, направляют собственные данные мониторинга и данные мониторинга представленные бассейновыми управлениями в сводном виде во ФГУП «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии» (ФГУП «ВНИРО») непосредственно или по почте письмом с объявленной

ценностью с уведомлением о вручении, а также в электронном виде по телекоммуникационным каналам связи.

6. ФГУП «ВНИРО»

6.1. Обобщает данные, полученные от Организаций, и использует их для формирования:

обобщенной базы данных мониторинга водных биоресурсов (кадастра водных биоресурсов);

проектов государственных докладов об охране окружающей среды;

в соответствии с поручением Росрыболовства информационных массивов данных и форм для государственного рыбохозяйственного реестра.

6.2. Ежегодно, до 15 марта, текущего года, направляет в обобщенном виде перечень вновь поступивших собственных данных мониторинга и данных мониторинга, представленных Организациями, в документированной форме и электронном виде в Росрыболовство, и в электронном виде - в его территориальные управления.

6.3. Представляет по запросу Росрыболовства:

проекты государственных докладов об охране окружающей среды;

информационные массивы данных и формы для государственного рыбохозяйственного реестра.

полную или тематически подобранную информацию из перечня вновь поступивших собственных данных мониторинга и данных мониторинга представленных организациями

6.4. Представляет по запросу территориальных управлений Росрыболовства полную или тематически подобранную информацию из перечня вновь поступивших собственных данных мониторинга и данных мониторинга представленных организациями.

Приложение
к Инструкции о передаче данных государственного мониторинга
водных биологических ресурсов подведомственными
Федеральному агентству по рыболовству научно-исследовательскими
организациями и федеральными государственными учреждениями –
бассейновыми управлениями по сохранению, воспроизводству водных
биоресурсов и организации рыболовства в Федеральное агентство по
рыболовству и его территориальные органы

**Формы представления в Федеральное агентство по рыболовству
данных мониторинга водных биологических ресурсов, полученных подведомственными Федеральному
агентству по рыболовству научно-исследовательскими организациями и федеральными государственными
учреждениями - бассейновыми управлениями по сохранению, воспроизводству водных биоресурсов
и организации рыболовства**

Форма 1. Информация о промысловой численности видов водных биоресурсов,
отнесенных к объектам рыболовства, и их краткая характеристика.

№ п/п	Год	Наименование вида водного биологического ресурса	Код водного биологического ресурса	Наименование водного объекта, района промысла (зоны, подзоны)	Код водного объекта, района промысла (зоны, подзоны)	Численность промыслового запаса, млн. шт.	Биомасса промыслового запаса, тыс. т	Метод оценки промыслового запаса (*)	Площадь промысловых скоплений, кв. км	Плотность промысловых скоплений, т/кв. км	Численность промыслового пополнения, млн. шт.	Краткая характеристика состояния запаса
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

(*) для оценки промыслового запаса могут быть использованы следующие методы: визуальный; прямой учет; траловая съемка; гидроакустическая съемка; тралово-акустическая съемка; ловушечная съемка; ярусная съемка; водолазная съемка; икорная съемка; инерционный метод; производственная модель статическая; производственная модель динамическая; анализ размерно-возрастного состава уловов; интегральные (синтетические) методы; многовидовые модели; биоэмпирические методы.

Форма 2. Информация о мониторинге воспроизводства водных биологических ресурсов во внутренних водах Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации в 20__ г.

1	№
2	Наименование водного объекта рыбохозяйственного значения
3	Наименование предприятия по искусственному воспроизводству (в случае его наличия на данном водном объекте), его мощность (млн. штук)
4	Виды водных биоресурсов, воспроизводимые в естественных условиях
5	Численность водных биоресурсов, необходимая для обеспечения их оптимального воспроизводства в естественных условиях
6	Фактическая численность нерестового запаса
7	Численность молоди, полученной от естественного и искусственного воспроизводства
	<p>для рыб, нерестующихся весной, по состоянию на 1 октября</p> <p>для рыб, нерестующихся осенью, по состоянию на 1 июня последующего года</p>
8	Т (С°)
	<p>содержание кислорода (мг/л)</p> <p>уровень воды</p>
9	Оценка прогнозируемого промышленного возврата от искусственного воспроизводства

Форма 3. Информация о состоянии водных объектов рыбохозяйственного значения в 200__ г.

Наименование водного объекта	Тип водного объекта	Категория водного объекта рыбохозяйственного значения <***>	Реквизиты акта, установившего категорию водного объекта рыбохозяйственного значения <***>			Особые отметки
			N	орган	дата	
А	Б	1	2	3	4	5
Код (00.00.00.000) водохозяйственного участка <*>						

Наименование водного объекта	Тип водного объекта	Створ, координаты	Дата наблюдений	Показатели состояния <***>										Класс сапробности воды
				кислород растворенный, % насыщения	температура, °С	прозрачность, по диску Секки, м	БПК, 5 мгО ₂ /л	перманганатная окисляемость, мгО ₂ /л	рН	характеристика грунтов	соленость, г/кг	сероводород, мг/л	вредные вещества, мг/л	
А	Б	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Код (00.00.00.000) водохозяйственного участка <*>														
													1...n	

<*> Код водохозяйственного участка в системе водохозяйственного районирования территории Российской Федерации. Заполняется при наличии сведений.

<***> Заполняется при наличии.

<****> Данные, в том числе по вредным веществам, лимитируемым по показателю токсичности для рыб и других водных организмов, приводятся по осуществляемым определениям, в случае отсутствия определений показателей в соответствующей графе ставится прочерк.

