

П Р И К А З

13 ноября 2009 года

Москва

№ 1020

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

Зарегистрирован Минюстом России 20 января 2010 г.

Регистрационный № 16019

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 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  
1020

от 13 ноября 2009 г. N

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. N 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.

данных	Приложение
мониторинга	к Инструкции о передаче
ресурсов	государственного
Федеральному	водных биологических
федеральными	подведомственными
учреждениями	агентству по рыболовству
управлениями	научно-исследовательскими
воспроизводству	организациями и
	государственными
	- бассейновыми
	по сохранению,
	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	Код водного биологического ресурса	Наименование водного объекта, района промысла	Код объекта, района промысла	Численность
1	2	3	4	5	6	7
						(зоны, подзоны) млн. шт.

(Продолжение таблицы)

Краткая характеристика	Метод оценки промыслового запаса	Площадь скоплений, кв. км	Плотность скоплений, т/кв. км	Численность промыслового пополнения, млн. шт.
8	9	10	11	12
	(*)			

(\*) 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; продукционная модель статическая; продукционная 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.

-----					
-----					
№	Наименование	Наименование	Виды водных		
	Численность	Фактическая			
	водного	предприятия	биоресурсов,	водных био-	
	численность			ресурсов,	
	нерестового	по искусствен-	производи-	ресурсов,	
	рыбохозяйст-	ному воспроиз-	мые в	необходимая	
	запаса	водству	естественных	для	
	значения	(в случае его	условиях	обеспечения	
		наличия на		их оптималь-	
		данном водном		ного воспро-	
		объекте),		изводства в	
		его мощность		естественных	
		(млн. штук)		условиях	
-----					
1	2	3	4	5	
-----					
-----					

(Продолжение таблицы)

-----					
-----					
Численность молодежи,			Особенности гидрологии		
Оценка					
полученной от естественного			водного объекта в период		
прогнозируемого			и искусственного		
промышленного			инкубации икры		
воспроизводства			возврата		
от			искусственного		
для рыб,			для рыб,		
(С°)   содержание			уровень   производства		

нерестующихся	нерестующихся		кислорода	воды
весной,	осенью,		(мг/л)	
по состоянию	по состоянию			
на 1 октября	на 1 июня			
	последующего			
	года			
-----		-----		
	7		8	9
-----		-----		

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

Наименование	Тип	Категория водного	Реквизиты акта,			
Общие						
водного	водного	объекта рыбо-	установившего			
категорию	отметки	хозяйственного	водного объекта			
объекта	объекта	значения "***"	рыбохозяйственного			
			значения "***"			
			-----			
			N	орган	дата	
-----		-----		-----	-----	
	А	Б	1	2	3	4
5						
-----		-----		-----	-----	-----
Код (00.00.00.000)						
водохозяйственного участка	**"					
-----		-----		-----	-----	-----
-----		-----		-----	-----	-----

Наименование	Тип	Створ,	Дата	Показатели состояния			
"***"							
водного	водного	коорди-	наблю-	-----			
-----	-----	-----	-----	-----			
объекта	объекта	наты	дений	кислород	темпе-	прозрач-	
БПК,				раство-	ратура,	ность,	
5				ренный, %	°С	по	
диску   мгO2/л				насыщения		Секки, м	
-----		-----		-----	-----	-----	
	А	Б	6	7	8	9	10
11							

Код (00.00.00.000)						
водохозяйственного участка						
"*"						

(Продолжение таблицы)

Класс							
сапроб-							
перманганат-	pH	характеристика	соленость,	серо-	вредные	ности	
воды		грунтов	г/кг	водород,	вещества,		
окисляемость,				мг/л	мг/л		
мгО2/л							
12	13	14	15	16	17	1...n	
18							

"\*" 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.

Форма 4. Информация о качестве и безопасности водных биоресурсов и продуктов их переработки в \_\_\_\_\_ рыбохозяйственном бассейне в 20\_\_ г.

N п/п та- мин	Наимено- вание	Наимено- вание	Токсичные элементы										Хлорорганичес- кие токсиканты	3,4- бен-	
			вида	водного	-----										за-
	водного	объекта,	Pb	Cd	As	Hg	Cu	Zn	Cr	Ni	ГХЦГ	ДДТ	и	ПХБ	пи-
	биологи-	района											и	мета-	рен
	ческого	промысла											изо-	боли-	
	ресурса	(зоны,											меры	ты	
		подзоны)													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

Форма 5. Информация о мониторинге показателей качества водных биоресурсов в \_\_\_\_\_ рыбохозяйственном бассейне в 20\_\_ г.

N п/п кис-	Наимено- вание	Наимено- вание	Белок	Амино- кислот-	Азот	Жир	Кислот-	Фрак-	
									лотный
	вида	водного		ный	основа-		число	ный	
	водного	объекта,	состав	ний		жира			
	состав	состав							
	биологи-	района	белков					липи-	
	ческого	промысла						дов	
	ресурса	(зоны,							
		подзоны)							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10