



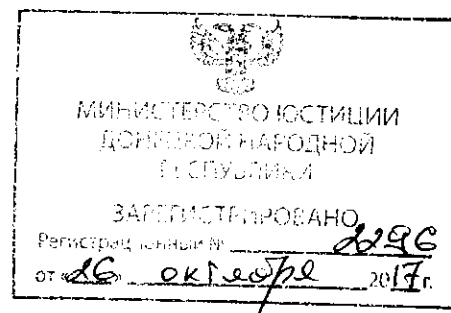
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ВОДНОГО И РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВА
ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ

П Р И К А З

09 10 2017

Донецк

№ 143



О внесении изменений и дополнений
в Порядок организации искусственного
разведения (воспроизводства), выращивания
водных биоресурсов и их использования

С целью регламентации действий на проведение работ по искусственному воспроизводству и вселению водных биоресурсов, в соответствии с частью 5 статьи 39 Закона Донецкой Народной Республики «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов», руководствуясь подпунктом 21 пункта 10, пунктом 25 Положения о Государственном комитете водного и рыбного хозяйства Донецкой Народной Республики, утвержденного Постановлением Совета Министров Донецкой Народной Республики от 17 декабря 2016 г. № 13-61 (с изменениями),

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемые к настоящему Приказу изменения и дополнения в Порядок организации искусственного разведения (воспроизводства), выращивания водных биоресурсов и их использования, утвержденный приказом Государственного комитета водного и рыбного хозяйства Донецкой Народной Республики от 21 июля 2017 г. № 125, зарегистрированный в Министерстве юстиции Донецкой Народной Республики 09 августа 2017 г. за регистрационным №2146 (прилагаются).

2. Приложение 2 к Порядку организации искусственного разведения (воспроизводства), выращивания водных биоресурсов и их использования (подпункт 2.1.2 пункта 2.1) изложить в новой редакции (прилагается).

3. Контроль за исполнением настоящего Приказа оставляю за собой.

4. Настоящий Приказ вступает в силу со дня официального опубликования.

Председатель



С.Н. Чернышев

УТВЕРЖДЕНЫ

Приказом Государственного комитета
водного и рыбного хозяйства
Донецкой Народной Республики
от 09.10.17 № 173

**Изменения в Порядок организации
искусственного разведения (воспроизводства),
выращивания водных биоресурсов и их использования**

1. Абзац 1 пункта 2.4 Порядка изложить в новой редакции:

«2.4. Для предоставления возможности вселения водных биоресурсов в арендуемые водные объекты субъектам хозяйствования, не имеющим Режима рыбохозяйственной эксплуатации, временно, на срок до его разработки, разрешается проведение вселения и изъятия водных биоресурсов на основании разработанного субъектом хозяйствования и согласованного с органом исполнительной власти, реализующим государственную политику в сфере водного и рыбного хозяйства, Временного расчета плотности посадки рыбопосадочного материала и изъятия водных биоресурсов, который рассчитывается в соответствии с действующими нормативами согласно Приказу Минрыбхоза СССР от 24 апреля 1985 г. № 241 «Об утверждении отраслевого сборника нормативно-технологической документации по товарному рыбоводству». Оценка возможности использования водоемов для промыслового разведения речных раков осуществляется в соответствии с Рекомендациями по оценке возможности использования водоемов для промысла и разведения речных раков, одобренных Ученым Советом Государственного научно-исследовательского института озерного и речного рыбного хозяйства им. Л. С. Берга (протокол №3 от 21.05.2002), Методами рыбохозяйственных и природоохранных исследований в Азово-Черноморском бассейне, разработанными Федеральным государственным унитарным предприятием Азовский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства, Сборником инструкций по культивированию раков и динамике их популяций, разработанным согласно решению Ученого совета Федеральным государственным унитарным предприятием Азовский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства.

2. Подпункт 2.4.1, пункта 2.4 Порядка изложить в новой редакции:

«2.4.1. Временный расчет плотности посадки рыбопосадочного материала и изъятия водных биоресурсов подается субъектом хозяйствования в орган исполнительной власти, реализующий государственную политику в сфере водного и рыбного хозяйства в 2 экземплярах, каждый из которых должен быть прошнурован, пронумерован, скреплен подписью (печатью)

субъекта хозяйствования, подающего Временный расчет плотности посадки рыбопосадочного материала и изъятия водных биоресурсов. Срок согласования Временного расчета плотности посадки рыбопосадочного материала и изъятия водных биоресурсов составляет не более 7 рабочих дней с даты его подачи на рассмотрение органу исполнительной власти, реализующему государственную политику в сфере водного и рыбного хозяйства.».

3. Подпункт 2.4.2 пункта 2.4 Порядка изложить в новой редакции:

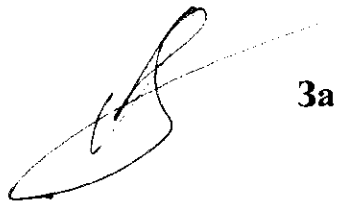
«2.4.2. В случае отказа (несоответствия нормативам Приказа Минрыбхоза СССР от 24 апреля 1985 г. № 241 «Об утверждении отраслевого сборника нормативно-технологической документации по товарному рыбоводству», Рекомендаций по оценке возможности использования водоемов для промысла и разведения речных раков, одобренных Ученым Советом Государственного научно-исследовательского института озерного и речного рыбного хозяйства им. Л. С. Берга (протокол №3 от 21.05.2002), Методов рыбохозяйственных и природоохранных исследований в Азово-Черноморском бассейне, разработанными Федеральным государственным унитарным предприятием Азовский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства, Сборника инструкций по культивированию раков и динамике их популяций, разработанного согласно решению Ученого совета Федеральным государственным унитарным предприятием Азовский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства) в согласовании предоставленного Временного расчета плотности посадки рыбопосадочного материала и изъятия водных биоресурсов, орган исполнительной власти, реализующий государственную политику в сфере водного и рыбного хозяйства, предоставляет субъекту хозяйствования свои аргументированные замечания в письменном виде. После устранения замечаний субъект хозяйствования имеет право повторно подать Временный расчет плотности посадки рыбопосадочного материала и изъятия водных биоресурсов».

4. Подпункт 2.5.3 пункта 2.5 Порядка изложить в новой редакции:

«2.5.3. Нормативы вселения и изъятия водных биоресурсов противоречат Приказу Минрыбхоза СССР от 24 апреля 1985 г. № 241 «Об утверждении отраслевого сборника нормативно-технологической документации по товарному рыбоводству», Рекомендациям по оценке возможности использования водоемов для промысла и разведения речных раков, одобренных Ученым Советом Государственного научно-исследовательского института озерного и речного рыбного хозяйства им. Л. С. Берга (протокол №3 от 21.05.2002), Методам рыбохозяйственных и природоохранных исследований в Азово-Черноморском бассейне, разработанными Федеральным государственным унитарным предприятием Азовский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства, Сборнику инструкций по культивированию раков и динамике их популяций, разработанным согласно решению Ученого совета Федеральным

государственным унитарным предприятием Азовский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства

**Начальник отдела аквакультуры
и научного обеспечения в отрасли**



Завелицкий А.Б.

Приложение 2
к Порядку организации
искусственного разведения
(воспроизводства), выращивания
водных биоресурсов и их
использования (подпункт 2.1.2
пункта 2.1.) (В редакции Приказа
Госводрыбхоза ДНР от 09.10.2017
№ 173)

УТВЕРЖДЕН:

Государственным комитетом водного
и рыбного хозяйства
Донецкой Народной Республики

(подпись, Ф.И.О.)

«___» _____ 20__ г.

**РЕЖИМ
рыбохозяйственной эксплуатации**

(наименование рыбохозяйственного участка (водного объекта))

(режим эксплуатации: спортивное или любительское рыболовство, промышленное рыболовство, выращивание с/х
продукции)

1. Разработан _____
(наименование органа, который разработал Режим)

2. Физико-географическая характеристика:

2.1. Месторасположение водного объекта _____
(Донецкая Народная Республика, город,

район, ближайший населенный пункт (указать расстояние в км)

2.2. Размеры:

2.2.1. длина, км _____;

2.2.2. максимальная ширина, км _____;

2.2.3. площадь водного зеркала, га _____;

2.2.4. объем, м³ _____;

2.2.5. максимальная глубина, м _____;

2.2.6. средняя глубина, м _____.

2.3. Характеристика (консистенция, состав) почв _____

2.4. Виды растений и степень зарастания в процентах к общей площади акватории _____

3. Гидрологический и гидрохимический режимы _____
(замерзание, вскрытие, толщина

ледового покрова, классификация воды, наличие явлений замора)

4. Связь с другими рыбохозяйственными водными объектами _____
(наличие

трубопроводов, водозаборных сооружений,

каналов, рыбозащитных устройств на них, стоков и прочее)

5. Кормовая база

(биомасса фитопланктона, зоопланктона, г/м³,

биомасса бентоса, г/м³ и т. д)

6. Видовой состав водных биоресурсов и их запасы по видам (ц/га)

7. Фактическая рыбопродуктивность (ц/га) _____,
в том числе по видам (ц/га) _____

8. Объемы улова отдельных видов водных биоресурсов за период не менее чем 5 лет до начала осуществления работ, ц/га

№ п/п	Вид водных биоресурсов	Год				
		20__	20__	20__	20__	20__
	ВСЕГО					
	Рыбопродуктивность, ц/га					

9. Другие сведения о нагрузке на среду _____
(рекреационное, антропогенная и другое)

10. Объемы вселения (количество) тыс. шт./га

№ п/п	Вид, возрастная стадия, средняя навеска, г	Год				
		20__	20__	20__	20__	20__

11. Объемы изъятия водных биоресурсов по видам (ц/га)

№ п/п	Виды	Год				
		20__	20__	20__	20__	20__

12. Полная характеристика орудий и средств лова и их количество _____

13. Период весенне-летнего запрета на лов водных биоресурсов в местах
массового нереста _____

14. Перечень работ по воспроизводству, мелиорации и т.п., которые
необходимо осуществить на том рыбохозяйственном водном объекте, где
будет осуществляться искусственное разведение, выращивание водных
биоресурсов и их использование, в сроки _____

15. Другие мероприятия _____

16.

(наименование органа, который разработал Режим)

отвечает за научное обоснование этого Режима.

(наименование субъекта хозяйствования, Ф.И.О. представителя субъекта хозяйствования)

отвечает за выполнение требований, составленных соответствующим органом для этого Режима.

17. Срок действия Режима с "___" _____ 20__ г. до "___" _____ 20__ г.

Полное наименование и реквизиты
органа, который разработал РежимПолное наименование и реквизиты
субъекта хозяйствования, по заказу
которого разработан Режим_____

Руководитель

Субъект хозяйствования

*(фамилия, инициалы, подпись)**(фамилия, инициалы, подпись)*

М.П. "___" _____ 20__ г.

М.П. "___" _____ 20__ г.