



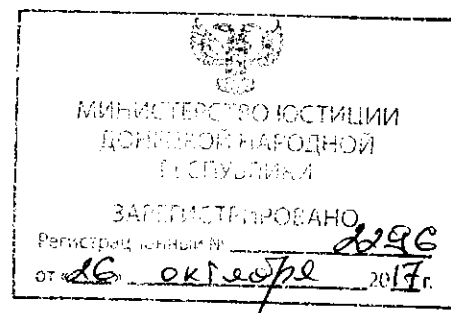
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ВОДНОГО И РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВА
ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ

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:

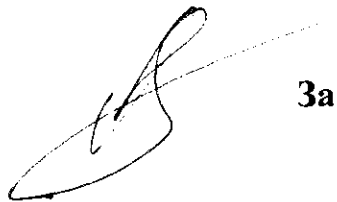
«2.4.2. В случае отказа (несоответствия нормативам Приказа Минрыбхоза СССР от 24 апреля 1985 г. № 241 «Об утверждении отраслевого сборника нормативно-технологической документации по товарному рыбоводству», Рекомендаций по оценке возможности использования водоемов для промысла и разведения речных раков, 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 Режим

Руководитель

(фамилия, инициалы, подпись)

М.П. " ____ " _____ 20__ г.

Полное наименование и реквизиты
 субъекта хозяйствования, по заказу
 которого разработан Режим

Субъект хозяйствования

(фамилия, инициалы, подпись)

М.П. " ____ " _____ 20__ г.