



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ВОДНОГО И РЫБНОГО
ХОЗЯЙСТВА ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ

П Р И К А З

20 10 2017

Донецк

№ 184

Об утверждении Инструкции
по разработке (корректировке)
Режима рыбохозяйственной эксплуатации

С целью формализации процедур, правил, методов, применяемых при разработке (корректировке) Режимы рыбохозяйственной эксплуатации, для обеспечения стандартизации и упорядочивания всего процесса разработки, в соответствии с подпунктом 9 части 1 статьи 9 Закона Донецкой Народной Республики «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов», руководствуясь подпунктом 18 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 Инструкцию по разработке (корректировке) Режимы рыбохозяйственной эксплуатации (прилагается).
2. Контроль за исполнением настоящего Приказа оставляю за собой.
3. Настоящий Приказ вступает в силу со дня подписания.

Председатель

С.Н. Чернышев

УТВЕРЖДЕНА
Приказом Государственного
комитета водного и рыбного
хозяйства Донецкой Народной
Республики
«10» 10 2017 № 184

Инструкция по разработке (корректировке) Режима рыбохозяйственной эксплуатации

І. Общие положения

1.1. Настоящая Инструкция по разработке Режимы рыбохозяйственной эксплуатации (далее – Инструкция) устанавливает требования к разработке и содержанию Режимы рыбохозяйственной эксплуатации (далее – Режим) с целью упорядочения процесса его разработки.

1.2. Настоящая Инструкция разработана на основании Закона Донецкой Народной Республики «О рыболовстве и сохранении водных биоресурсов», Отраслевого сборника нормативно-технологической документации по товарному рыбоводству, утвержденного Приказом Минрыбхоза СССР от 24 апреля 1985 г. № 241, применяемого на территории Донецкой Народной Республики согласно Постановлению Совета Министров Донецкой Народной Республики от 02 июня 2014 г. № 9-1 «О применении Законов на территории ДНР в переходный период» (с изменениями), Порядка организации искусственного разведения (воспроизводства), выращивания водных биоресурсов и их использования, утвержденного Приказом Государственного комитета водного и рыбного хозяйства Донецкой Народной Республики от 21 июля 2017 г. № 125, зарегистрированного в Министерстве юстиции Донецкой Народной Республики за № 2146 09 августа 2017 г.

1.3. В Инструкции используемые термины употребляются в следующем значении:

контрольный лов – проведение ихтиологических исследований для определения видового, возрастного, размерно-весового и количественного состава, питания ихтиологической популяции в определенном водном объекте.

1.4. Другие термины, используемые в настоящей Инструкции, употребляются в значениях, предусмотренных законодательством Донецкой Народной Республики.

1.5. Разработчиками Режима являются предприятия, учреждения, организации, входящие в систему управления органа исполнительной власти, реализующего государственную политику в сфере водного и рыбного хозяйства Донецкой Народной Республики.

1.6. Режим рыбохозяйственной эксплуатации разрабатывается на рыбохозяйственный участок.

1.7. Настоящая Инструкция используется при разработке (корректировке) Режима разработчиками Режима (далее – Разработчик) и уполномоченными должностными лицами органа исполнительной власти, реализующего государственную политику в сфере водного и рыбного хозяйства Донецкой Народной Республики при написании Режима.

1.8. Разработка или корректировка Режима осуществляются Разработчиком на договорной возмездной основе.

1.9. Стоимость работ, связанных с разработкой или корректировкой Режима, определяется согласно калькуляции (смете) на выполнение работ, сумма которой зависит от объема выполненных работ.

1.10. Срок разработки или корректировки Режима составляет не более трех месяцев с даты получения Разработчиком результатов анализа необходимых проб, отобранных в весенне-летний период, для оценки природной продуктивности конкретного водного объекта.

1.11. Разработка (корректировка) Режима осуществляется Разработчиком в порядке очередности обращения субъектов хозяйствования.

II. Содержание Режима рыбохозяйственной эксплуатации

2.1. Согласно приложению 2 к Порядку организации искусственного разведения (воспроизводства), выращивания водных биоресурсов и их использования, утвержденного Приказом Государственного комитета водного и рыбного хозяйства Донецкой Народной Республики от 21 июля 2017 г. № 125, зарегистрированного в Министерстве юстиции Донецкой Народной Республики за № 2146 09 августа 2017 г., Режим должен содержать:

2.1.1. Полное наименование Разработчика Режима.

2.1.2. Физико-географическую характеристику водного объекта. В данном разделе используются данные из паспорта водного объекта, а именно:

местонахождение водного объекта; параметры водного объекта (его длина, максимальная ширина, площадь водного зеркала, объем, максимальная глубина, средняя глубина);

процент зарастания водного объекта.

2.1.3. Гидрологический и гидрохимический режимы водного объекта. В данном разделе используются данные гидрологического режима из паспорта водного объекта, а именно:

гидрологические показатели стока;

уровень зарегулированности стока;

водосборная площадь;

средняя летняя температура, зимняя, среднегодовая температура воздуха, выпадение осадков;

установление ледостава, весеннее половодье, среднюю продолжительность безморозного периода.

С целью выяснения гидрохимических показателей воды проводятся натурные исследования водного объекта с непосредственным выездом специалистов Разработчика на водный объект. На выезде и в лабораторных условиях определяются: цветность, прозрачность воды, количество взвешенных веществ, активная реакция среды (**pH**-воды), концентрация растворенного кислорода (**O₂**) в воде в поверхностном и придонном слоях, **БПК₅**, перманганатная и бихроматная окисляемость, концентрация свободной углекислоты (**CO₂**), общей жесткости, концентрация ионов кальция (**Ca²⁺**), магния (**Mg²⁺**), минерализация, щелочность, содержание сероводорода (**H₂S**), газообразного аммиака (**NH₃**), концентрация ионов аммония (**NH₄⁺**), концентрация фосфатов (**PO₄⁻**), нитратов (**NO₃⁻**), нитритов (**NO₂⁻**), концентрация общего железа (**Fe**).

В случае обследования водных объектов, являющихся действующим отстойником шахтных вод, дополнительно проводится обязательный анализ на содержание в воде тяжелых металлов: свинец (**Pb**), кадмий (**Cd**), ртуть (**Hg**).

На основании полученных данных Разработчиком принимается решение о соответствии вод водного объекта установленным стандартам и требованиям при использовании в рыбохозяйственных целях, оценивается содержание биогенов, необходимых для развития первичной продукции водного объекта и разрабатываются мероприятия по развитию и поддержанию оптимального уровня развития первичной продукции на водном объекте.

2.1.4. Связь с другими рыбохозяйственными водными объектами (используются данные из паспорта водного объекта (Акта обследования водного объекта)).

2.1.5. Кормовая база (биомасса фитопланктона, зоопланктона, биомасса бентоса и т.д.).

Разработчик, применяя методы гидробиологических исследований, непосредственно на водном объекте отбирает пробы фито-, зоопланктона и зообентоса согласно Инструкции по отбору, подготовке, транспортировке и хранению проб поверхностных вод и донных отложений для проведения химического и гидробиологического анализа, утвержденной Приказом Государственного комитета водного и рыбного хозяйства Донецкой Народной Республики от 26 апреля 2017 г. № 63, определяет состояние кормовой базы (фитопланктона, зоопланктона и зообентоса) водного объекта.

Количество отбираемых гидробиологических проб на водном объекте определяется площадью его водного зеркала и разнообразием гидрологических зон водного объекта, но составляет не менее трех: прибрежная зона верховья, глубоководная зона, зона донного водовыпуска или устья водного объекта.

Учитывая, что максимальное развитие фито- и зоопланктона в воде происходит в весенне-летний период, для достоверной оценки природной продуктивности конкретного водного объекта отбор данных проб проводится только в весенне-летний период.

Полученные данные по фитопланктону, зоопланктону и зообентосу являются основными показателями, на основании которых Разработчик оценивает состояние естественной кормовой базы водного объекта (его продуктивность), в результате чего в дальнейшем проводит расчет плотности посадки культивируемых видов рыб и принимает решение о необходимости дополнительного кормления культивируемых видов рыб и/или внесения лимитирующих биогенных элементов, предоставляя соответствующий количественный расчет внесения для рекомендуемых им минеральных удобрений.

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

В данном разделе указывается состояние (видовой, возрастной и количественный состав) ихтиологической популяции водного объекта. Контрольный лов проводится работниками субъекта хозяйствования, арендующего данный водный объект, под надзором и контролем уполномоченных должностных лиц органа исполнительной власти, реализующего государственную политику в сфере водного и рыбного хозяйства Донецкой Народной Республики непосредственно на водном объекте. Контрольный лов проводится в нескольких местах водного объекта способами и орудиями лова, определяемыми уполномоченными должностными лицами органа исполнительной власти, реализующего государственную политику в сфере водного и рыбного хозяйства Донецкой Народной Республики.

Уполномоченные должностные лица органа исполнительной власти, реализующего государственную политику в сфере водного и рыбного хозяйства Донецкой Народной Республики, по результатам контрольного

лова осуществляют сбор и обработку ихтиологического материала, проводят ихтиологические исследования.

По результатам ихтиологических исследований, проводимых уполномоченными должностными лицами органа исполнительной власти, реализующего государственную политику в сфере водного и рыбного хозяйства Донецкой Народной Республики, определяется видовой, возрастной, размерно-весовой и количественный состав, питание ихтиологической популяции в водном объекте, на основании чего Разработчик определяет наличие свободных трофических (пищевых) ниш в водном объекте, промысловые запасы объектов аквакультуры и аборигенных видов рыб данного водного объекта, определяет целесообразность проведения мелиоративных ловов, устанавливает допустимую промысловую нагрузку на водный объект.

2.1.7. Фактическая рыбопродуктивность (ц/га). Данные вносятся на основании Отраслевого сборника нормативно-технологической документации по товарному рыбоводству, утвержденного Приказом Минрыбхоза СССР от 24 апреля 1985 г. № 241.

2.1.8. Объемы улова отдельных видов водных биоресурсов за предыдущий период, ц/га (при наличии данных).

2.1.9. Другие сведения о нагрузке на среду (рекреационная, антропогенная и др.).

2.1.10. Объемы вселения (количество) тыс. шт./га. Данные вносятся на основании Отраслевого сборника нормативно-технологической документации по товарному рыбоводству, утвержденного Приказом Минрыбхоза СССР от 24 апреля 1985 г. № 241.

2.1.11. Объемы изъятия водных биоресурсов по видам (ц/га). Данные вносятся на основании Отраслевого сборника нормативно-технологической документации по товарному рыбоводству, утвержденного Приказом Минрыбхоза СССР от 24 апреля 1985 г. № 241.

2.1.12. Полная характеристика орудий и средств лова и их количество. Данные вносятся на основании Отраслевого сборника нормативно-технологической документации по товарному рыбоводству, утвержденного Приказом Минрыбхоза СССР от 24 апреля 1985 г. № 241.

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

2.1.14. 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. Данные вносятся на основании Отраслевого сборника нормативно-технологической документации по товарному рыбоводству, утвержденного Приказом Минрыбхоза СССР от 24 апреля 1985 г. № 241).

2.1.15. Другие мероприятия.

2.2. Для разработки Режима Разработчик проводит натурные исследования водного объекта с непосредственным выездом специалистов на водный объект.

2.3. Точки отбора проб (гидрохимических, гидробиологических и ихтиологических) в обязательном порядке наносятся Разработчиком на предоставленную заявителем топографическую съемку водного объекта.

2.4. Все обработанные данные по водному объекту в обязательном порядке документируются в соответствии с требованиями нормативных правовых актов, регулирующих проведение контрольных ловов, отбор и обработку проб, и т.д.

2.5. Полученные в процессе проведенной работы данные исследований, рекомендации по рыбохозяйственной мелиорации отображаются Разработчиком в Режиме.

2.6. Режим подается Разработчиком для утверждения в орган исполнительной власти, реализующий государственную политику в сфере водного и рыбного хозяйства Донецкой Народной Республики, в 3-х экземплярах, каждый из которых должен быть прошнурован, пронумерован, скреплен подписью и печатью Разработчика. Срок утверждения Режима составляет не более 7 рабочих дней с даты его подачи на рассмотрение органу исполнительной власти, реализующему государственную политику в сфере водного и рыбного хозяйства Донецкой Народной Республики.

2.7. Разработчик несет ответственность за обоснованность разработанного комплекса мероприятий по осуществлению рыбохозяйственной деятельности субъектом хозяйствования.

2.8. Срок действия Режима не превышает срока действия договора аренды водного объекта. В случаях продления срока действия договора аренды водного объекта Режим, разработанный для данного водного объекта (рыбохозяйственного участка) подлежит корректировке.

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

А.Б. Завелицкий