**Приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 9 января 2020 г. N 1
"Об утверждении правил рыболовства для Азово-Черноморского рыбохозяйственного бассейна"**

В соответствии с частью 2 статьи 43.1 Федерального закона от 20 декабря 2004 г. N 166-ФЗ "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, N 52, ст. 5270; 2019, N 30, ст. 4145), подпунктом 5.2.25(51) пункта 5 Положения о Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 12 июня 2008 г. N 450 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, N 25, ст. 2983; 2019, N 47, ст. 6668), приказываю:

1. Утвердить правила рыболовства для Азово-Черноморского рыбохозяйственного бассейна согласно приложению.

2. Пункты 10.1 - 10.4 приложения к настоящему приказу признать утратившими силу с 1 января 2021 г.

3. Признать утратившими силу приказы Министерства сельского хозяйства Российской Федерации:

от 1 августа 2013 г. N 293 "Об утверждении правил рыболовства для Азово-Черноморского рыбохозяйственного бассейна" (зарегистрирован Минюстом России 29 октября 2013 г., регистрационный N 30273);

от 14 июля 2014 г. N 273 "О внесении изменений в правила рыболовства для Азово-Черноморского рыбохозяйственного бассейна, утвержденные приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 1 августа 2013 г. N 293" (зарегистрирован Минюстом России 1 августа 2014 г., регистрационный N 33404);

от 2 февраля 2015 г. N 29 "О внесении изменений в правила рыболовства для Азово-Черноморского рыбохозяйственного бассейна, утвержденные приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 1 августа 2013 г. N 293" (зарегистрирован Минюстом России 13 февраля 2015 г., регистрационный N 35998);

от 9 июня 2015 г. N 234 "О внесении изменений в правила рыболовства для Азово-Черноморского рыбохозяйственного бассейна, утвержденные приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 1 августа 2013 г. N 293" (зарегистрирован Минюстом России 30 июня 2015 г., регистрационный N 37850);

от 22 июня 2016 г. N 263 "О внесении изменений в правила рыболовства для Азово-Черноморского рыбохозяйственного бассейна, утвержденные приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 1 августа 2013 г. N 293" (зарегистрирован Минюстом России 22 июля 2016 г., регистрационный N 42952);

от 12 мая 2017 г. N 225 "О внесении изменений в правила рыболовства для Азово-Черноморского рыбохозяйственного бассейна, утвержденные приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 1 августа 2013 г. N 293" (зарегистрирован Минюстом России 2 июня 2017 г., регистрационный N 46940);

от 29 ноября 2017 г. N 596 "О внесении изменений в правила рыболовства для Азово-Черноморского рыбохозяйственного бассейна, утвержденные приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 1 августа 2013 г. N 293" (зарегистрирован Минюстом России 27 декабря 2017 г., регистрационный N 49488);

4. Признать утратившим силу пункт 1 изменений, которые вносятся в некоторые нормативные правовые акты Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, утвержденные приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 26 октября 2018 г. N 476 "О внесении изменений в правила рыболовства в части уточнения наименования рыболовного участка и договора пользования рыболовным участком в целях приведения их в соответствие с Федеральным законом от 3 июля 2016 г. N 349-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов" и отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования распределения квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов" (зарегистрирован Минюстом России 20 ноября 2018 г., регистрационный N 52731).

|  |  |
| --- | --- |
| Министр | Д.Н. Патрушев |

Зарегистрировано в Минюсте РФ 12 марта 2020 г.

Регистрационный N 57719

**УТВЕРЖДЕНЫ
приказом Минсельхоза России
от 9 января 2020  N 1**

**Правила рыболовства для Азово-Черноморского рыбохозяйственного бассейна**

(Информация об изменениях )

**I. Общие положения**

1. Правила рыболовства для Азово-Черноморского рыбохозяйственного бассейна (далее - Правила рыболовства) регламентируют деятельность российских юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и граждан, осуществляющих рыболовство в Азовском море, а также во внутренних водах Российской Федерации, в том числе во внутренних морских водах Российской Федерации, территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации и в исключительной экономической зоне Российской Федерации в Черном море, в пределах районов, указанных в пункте 2 Правил рыболовства (за исключением водных объектов или их частей, находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения, в пределах которых рыболовство запрещено в соответствии с законодательством Российской Федерации об особо охраняемых природных территориях федерального значения), и иностранных юридических лиц и граждан, осуществляющих рыболовство в соответствии с законодательством Российской Федерации и международными договорами Российской Федерации в Азовском море, во внутренних морских водах Российской Федерации, территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации и в исключительной экономической зоне Российской Федерации в Черном море.

2. Азово-Черноморский рыбохозяйственный бассейн включает в себя Черное и Азовское моря с бассейнами впадающих в них рек и все водные объекты рыбохозяйственного значения Республики Адыгея, Республики Калмыкия (за исключением Каспийского моря с бассейнами впадающих в него рек), Карачаево-Черкесской Республики, Республики Крым, Краснодарского и Ставропольского краев, Волгоградской (бассейн реки Дон), Воронежской, Липецкой, Ростовской, Саратовской (бассейн реки Дон) и Тульской областей (бассейн реки Дон), города федерального значения Севастополя, за исключением прудов, обводненных карьеров, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной и частной собственности.

3. Правила рыболовства регламентируют добычу (вылов) водных биологических ресурсов (далее - водные биоресурсы) в целях осуществления промышленного рыболовства, прибрежного рыболовства, рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях, рыболовства в учебных и культурно-просветительских целях, рыболовства в целях аквакультуры (рыбоводства), любительского рыболовства, за исключением проведения официальных физкультурных мероприятий и спортивных мероприятий, предусматривающих добычу (вылов) водных биоресурсов1.

4. Правилами рыболовства устанавливаются:

4.1. Виды разрешенного рыболовства;

4.2. Нормативы, включая нормы выхода продуктов переработки водных биоресурсов, в том числе икры, а также параметры и сроки разрешенного рыболовства;

4.3. Ограничения рыболовства и иной деятельности, связанной с использованием водных биоресурсов, включая:

запрет рыболовства в определенных районах и в отношении отдельных видов водных биоресурсов;

закрытие рыболовства в определенных районах и в отношении отдельных видов водных биоресурсов;

минимальный размер и вес добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов;

виды и количество разрешаемых орудий и способов добычи (вылова) водных биоресурсов;

размер ячеи орудий добычи (вылова) водных биоресурсов, размер и конструкция орудий добычи (вылова) водных биоресурсов;

распределение районов добычи (вылова) водных биоресурсов (район, подрайон, промысловая зона, промысловая подзона) между группами судов, различающихся по орудиям добычи (вылова) водных биоресурсов, типам и размерам;

периоды добычи (вылова) водных биоресурсов для групп судов, различающихся орудиями добычи (вылова) водных биоресурсов, типами (мощностью) и размерами;

количество и типы (мощность) судов, которые могут осуществлять промышленное рыболовство и прибрежное рыболовство одновременно в одном районе добычи (вылова) водных биоресурсов;

минимальный объем добычи (вылова) водных биоресурсов на одно судно;

время выхода в море судов для осуществления промышленного рыболовства и прибрежного рыболовства;

разрешенные приловы одних видов при осуществлении добычи (вылова) других видов водных биоресурсов2;

периоды рыболовства в водных объектах рыбохозяйственного значения.

4.4. Требования к сохранению водных биоресурсов, включая обязанности юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и граждан, осуществляющих рыболовство, требования к юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям и гражданам, осуществляющим рыболовство, а также к документации, необходимой для осуществления рыболовства.

4.5. Разрешенный гражданину для добычи (вылова) в течение суток объем (количество, вес) водных биоресурсов, не относящихся к видам (подвидам и популяциям), занесенным в Красную книгу Российской Федерации3, при осуществлении любительского рыболовства (далее - суточная норма добычи (вылова) водных биоресурсов).

5. Орудия и способы добычи (вылова), районы и сроки (периоды) добычи (вылова) водных биоресурсов, видовой, половой и размерный состав уловов для рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях, в учебных и культурно-просветительских целях, а также аквакультуры (рыбоводства) устанавливаются ежегодными планами проведения ресурсных исследований водных биоресурсов, учебными планами или планами культурно-просветительской деятельности, а также программами выполнения работ в области аквакультуры (рыбоводства) водных биоресурсов, утвержденными в установленном законодательством Российской Федерации порядке.

6. Если международными договорами Российской Федерации в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов установлены иные правила, чем Правила рыболовства, применяются правила этих международных договоров4.

7. В целях сохранения занесенных в Красную книгу Российской Федерации и (или) Красную книгу субъекта Российской Федерации редких и находящихся под угрозой исчезновения видов водных биоресурсов добыча (вылов) таких видов водных биоресурсов запрещена.

В исключительных случаях добыча (вылов) редких и находящихся под угрозой исчезновения видов водных биоресурсов допускается на основании разрешений на добычу (вылов) водных биоресурсов в порядке, предусмотренном постановлением Правительства Российской Федерации от 24 декабря 2008 г. N 1017 "О добыче (вылове) редких и находящихся под угрозой исчезновения видов водных биологических ресурсов" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, N 2, ст. 223).

**II. Требования к сохранению водных биоресурсов**

8. Право на добычу (вылов) водных биоресурсов возникает на основании договоров и решений, установленных Федеральным законом от 20 декабря 2004 г. N 166-ФЗ "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов"5.

9. При осуществлении видов рыболовства, указанных в пункте 3 Правил рыболовства (за исключением любительского рыболовства):

Информация об изменениях:

*Пункт 9.1 изменен с 13 сентября 2020 г. - Приказ Минсельхоза России от 28 июля 2020 г. N 423*

*См. предыдущую редакцию*

9.1. Юридические лица и индивидуальные предприниматели должны:

назначить локальным актом лицо, ответственное за добычу (вылов) водных биоресурсов (при осуществлении рыболовства без использования судна рыбопромыслового флота)6;

обеспечивать раздельный учет улова и приемки по видам водных биоресурсов, указание весового (размерного) соотношения видов в улове, орудий добычи (вылова) и мест добычи (вылова) (район, подрайон, промысловая зона, квадрат) в промысловом журнале7и других отчетных документах. Записи в промысловом журнале осуществляются по итогам окончания каждой операции по подъему, переборке или снятию орудия добычи (вылова) водных биоресурсов после завершения разделения и количественной оценки улова по видам водных биоресурсов и (или) определения весового (размерного) соотношения видов в улове. При осуществлении рыболовства с использованием судов рыбопромыслового флота для уловов хамсы, шпрота (кильки), тюльки, ставриды, атерины, бычков, транспортируемых наливом или навалом, в промысловом журнале указывается предварительный вес водных биоресурсов, который определяется по объему улова (уровню заполнения уловом отсеков или частей трюма, количеству заполненных контейнеров, бадей, ящиков или иной мерной тары) с пересчетом на вес улова (далее - объемно-весовой метод). Корректировка итогового веса водных биоресурсов в промысловом журнале осуществляется при выгрузке улова с борта судна и его взвешивании на месте выгрузки. При осуществлении рыболовства без использования судов рыбопромыслового флота учет и взвешивание водных биоресурсов осуществляются непосредственно после завершения выгрузки улова на берег;

указывать при осуществлении добычи (вылова) артемии, артемии на стадии цист и хирономид на месте проведения операций по добыче (вылову) в промысловом журнале, а на месте обработки в журнале о производстве рыбной и иной продукции из водных биоресурсов (далее - технологический журнал), сведения о массе улова с примесями в качестве сырья для переработки. После завершения обработки улова массу водных биоресурсов без примесей указывают в технологическом журнале в качестве полученной продукции и производят корректировку записи в промысловом журнале с указанием веса полученного водного биоресурса. Сведения о массе добытых (выловленных) данных видов водных биоресурсов без примесей представляются в территориальные органы Росрыболовства в соответствии с подпунктом "б" подпункта 9.1 Правил рыболовства;

представлять в территориальные органы Росрыболовства сведения о добыче (вылове) водных биоресурсов:

а) не позднее 18 и 3 числа каждого месяца по состоянию на 15 и последнее число месяца - при осуществлении рыболовства на судах, подающих судовые суточные донесения8 (далее - ССД). В случае если отчетная дата выпадает на выходные или праздничные дни, сведения о добыче (вылове) водных биоресурсов представляются в первый рабочий день, следующий за выходными или праздничными днями;

б) на 5, 10, 15, 20, 25 и последнее число каждого месяца не позднее суток после указанной даты - за исключением рыболовства, осуществляемого на судах, подающих ССД. В случае если отчетная дата выпадает на выходные или праздничные дни, сведения о добыче (вылове) водных биоресурсов представляются в первый рабочий день, следующий за выходными или праздничными днями;

вести документацию, отражающую ежедневную рыбопромысловую деятельность: промысловый журнал, а при производстве рыбной и иной продукции из водных биоресурсов - технологический журнал, а также документы, подтверждающие сдачу либо приемку уловов водных биоресурсов (далее - приемо-сдаточные документы). Промысловый и технологический журналы после окончания их ведения, приемо-сдаточные документы или их копии, заверенные подписью капитана и судовой печатью или подписью лица, ответственного за добычу (вылов) водных биоресурсов, должны храниться в течение года на борту судна или у юридического лица или индивидуального предпринимателя;

располагать оборудованием для взвешивания улова в местах доставки уловов, а также схемой расположения на судне трюмов и грузовых твиндеков, заверенной подписью и печатью (при наличии у юридического лица или индивидуального предпринимателя) судовладельца, с указанием их размеров и объемов для определения количества улова водных биоресурсов объемно-весовым способом;

иметь на борту судов, осуществляющих добычу (вылов) водных биоресурсов в Азовском море, а также во внутренних морских водах Российской Федерации, территориальном море Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации и на континентальном шельфе Российской Федерации в Черном море в исправном состоянии технические средства контроля (далее - ТСК), обеспечивающие автоматическую передачу информации о местоположении судна (для судов с главным двигателем мощностью более 55 кВт и валовой вместимостью более 80 т)9;

обеспечивать на судах выполнение Порядка оснащения судов техническими средствами контроля, их видов, требований к их использованию и Порядка контроля функционирования технических средств контроля, утвержденных приказом Минсельхоза России от 15 ноября 2018 г. N 525 (зарегистрирован Минюстом России 11 декабря 2018 г., регистрационный N 52959), за исключением рыболовства, осуществляемого юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями во внутренних водах Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации;

располагать показаниями приборов (при наличии их на борту судна), фиксирующих процесс добычи (вылова) водных биоресурсов. При осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов вышеуказанные приборы должны находиться в рабочем состоянии;

располагать информацией промыслово-навигационного компьютера, характеризующей деятельность судна с начала рейса (в случае оснащения судна этим прибором).

9.2. Капитан судна или лицо, ответственное за добычу (вылов), указанные в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов:

организует работу по добыче (вылову) водных биоресурсов на рыболовных (рыбопромысловых) участках и в местах добычи (вылова) (при осуществлении рыболовства вне рыболовных (рыбопромысловых) участков);

распределяет обязанности между работниками юридического лица или индивидуального предпринимателя и обеспечивает соблюдение Правил рыболовства;

9.3. Капитан судна, оборудованного ТСК, с главным двигателем мощностью более 55 киловатт и валовой вместимостью более 80 тонн при осуществлении рыболовства в Азовском море, а также во внутренних морских водах Российской Федерации, территориальном море Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации и на континентальном шельфе Российской Федерации в Черном море ежедневно подает в государственную информационную систему "Отраслевая система мониторинга водных биологических ресурсов, наблюдения и контроля за деятельностью промысловых судов" ССД о рыбопромысловой деятельности, сформированные на основе документированных данных промыслового, технологического и судового журналов (кроме рыболовства, осуществляемого индивидуальными предпринимателями и юридическими лицами во внутренних водах Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации), одним из следующих способов:

в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью (при невозможности по техническим причинам подачи ССД в форме электронного документа в период времени, не превышающий 72 часов, капитан судна подает ССД, используя любые доступные средства и каналы связи, в том числе факсимильную связь, электронную почту, телефон, голосовую радиосвязь). В случае невозможности подачи ССД в форме электронного документа в течение более 72 часов, капитан судна незамедлительно приостанавливает рыболовство и возвращается в порт для устранения неисправностей, не позволяющих передавать ССД в форме электронного документа, извещая об этом территориальное управление Росрыболовства и ФГБУ ЦСМС с использованием любых доступных средств и каналов связи, в том числе факсимильной связи, электронной почты, телефона, голосовой радиосвязи;

с использованием иных доступных средств и каналов связи, в том числе факсимильной связи, электронной почты, телефона, голосовой радиосвязи, а также других средств связи. В случае подачи ССД не в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью, копии ССД, заверенные подписью капитана и судовой печатью (при ее наличии), должны храниться на судне в течение одного года с даты подачи донесения.

Значения показателей и реквизитов, включаемые в ССД, должны соответствовать судовому, промысловому и технологическому журналам.

Капитан судна обеспечивает целостность и полноту базы ССД, передаваемых в федеральное государственное бюджетное учреждение "Центр системы мониторинга рыболовства и связи".

10. Любительское рыболовство осуществляется гражданами Российской Федерации свободно и бесплатно на водных объектах общего пользования, за исключением случаев, предусмотренных Федеральным законом от 25 декабря 2018 г. N 475-ФЗ "О любительском рыболовстве и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2018, N 53, ст. 8401) и другими федеральными законами.

10.1. Утратил силу с 1 января 2021 г. - Приказ Минсельхоза России от 9 января 2020 г. N 1

Информация об изменениях:

*См. предыдущую редакцию*

10.2. Утратил силу с 1 января 2021 г. - Приказ Минсельхоза России от 9 января 2020 г. N 1

Информация об изменениях:

*См. предыдущую редакцию*

10.3. Утратил силу с 1 января 2021 г. - Приказ Минсельхоза России от 9 января 2020 г. N 1

Информация об изменениях:

*См. предыдущую редакцию*

10.4. Утратил силу с 1 января 2021 г. - Приказ Минсельхоза России от 9 января 2020 г. N 1

Информация об изменениях:

*См. предыдущую редакцию*

11. Гражданам запрещается осуществлять любительское рыболовство:

на используемых для прудовой аквакультуры не находящихся в собственности граждан или юридических лиц обводненных карьерах, прудах (в том числе образованных водоподпорными сооружениями на водотоках) и на используемых в процессе функционирования мелиоративных систем (включая ирригационные системы) водных объектах;

на иных водных объектах, предоставленных для осуществления товарной аквакультуры (товарного рыбоводства), за исключением случаев, если в соответствии с федеральными законами на указанных водных объектах допускается осуществлять добычу (вылов) водных животных и растений, не являющихся объектами аквакультуры11.

12. Капитан судна или лицо, ответственное за добычу (вылов) водных биоресурсов (за исключением граждан, осуществляющих любительское рыболовство), должны иметь при себе либо на борту судна:

надлежащим образом оформленный подлинник разрешения на добычу (вылов) водных биоресурсов, а также документ о внесении изменений в данное разрешение, переданный посредством электронной или иной связи, являющийся неотъемлемой частью разрешения;

промысловый журнал в соответствии с формой, установленной Минсельхозом России12;

технологический журнал (при производстве рыбной и иной продукции из водных биоресурсов);

программу выполнения работ при осуществлении рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях13 (рейсовое задание), утвержденную в рамках ежегодного плана проведения ресурсных исследований водных биоресурсов, при осуществлении рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях;

учебный план или план культурно-просветительской деятельности при осуществлении рыболовства в учебных и культурно-просветительских целях;

программу выполнения работ в области аквакультуры (рыбоводства) при осуществлении рыболовства в целях аквакультуры (рыбоводства).

Информация об изменениях:

*Пункт 12.1 изменен с 13 сентября 2020 г. - Приказ Минсельхоза России от 28 июля 2020 г. N 423*

*См. предыдущую редакцию*

12.1. Капитан судна (за исключением граждан, осуществляющих любительское рыболовство) должен иметь при себе либо на борту судна:

свидетельство соответствия ТСК, выданное в соответствии с Порядком оснащения судов техническими средствами контроля, их видов, требований к их использованию, утвержденным приказом Минсельхоза России от 15 ноября 2018 г. N 525 (зарегистрирован Минюстом России 11 декабря 2018 г., регистрационный N 52959) (для судов с главным двигателем мощностью более 55 кВт и валовой вместимостью более 80 тонн14, осуществляющих добычу (вылов) водных биоресурсов в Азовском море, а также во внутренних морских водах Российской Федерации, территориальном море Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации и на континентальном шельфе Российской Федерации в Черном море);

документы об освидетельствовании и классификации, а также регистрации судна, выданные уполномоченными Правительством Российской Федерации органами или российскими организациями, а также иностранными классификационными обществами, действующими в соответствии с международными соглашениями, в отношении судов, подлежащих государственной регистрации в соответствии с Кодексом торгового мореплавания Российской Федерации15 и Кодексом внутреннего водного транспорта Российской Федерации16;

в случае осуществления добычи (вылова) водных биоресурсов с использованием судна длиной, превышающей 12 метров17, - оригинал или копию документа о соответствии, подтверждающего соответствие судовладельца требованиям Международного кодекса по управлению безопасной эксплуатацией судов и предотвращением загрязнения, а также оригинал или копию свидетельства об управлении безопасностью для судна, выданных в порядке, установленном Минсельхозом России18.

12.2. Лицо, ответственное за добычу (вылов) водных биоресурсов, должно иметь при себе локальный акт, изданный юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем о назначении его лицом, ответственным за добычу (вылов) водных биоресурсов.

13. При осуществлении рыболовства запрещается:

13.1. Юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям осуществлять добычу (вылов) водных биоресурсов:

без разрешения на добычу (вылов) водных биоресурсов (при наличии разрешения допускается прилов непоименованных водных биоресурсов в разрешении в соответствии с Правилами рыболовства) и без распределенных квот (предоставленных объемов) добычи (вылова) водных биоресурсов, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации о рыболовстве и сохранении водных биоресурсов;

в отсутствии капитана судна (при осуществлении рыболовства с использованием судов рыбопромыслового флота) или лица, ответственного за добычу (вылов) водных биоресурсов (при осуществлении рыболовства без использования судов рыбопромыслового флота);

с превышением распределенных квот (предоставленных объемов) добычи (вылова) водных биоресурсов по районам добычи (вылова) и видам водных биоресурсов, а также объемов разрешенного прилова.

13.2. Юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям и гражданам осуществлять добычу (вылов) водных биоресурсов:

с судов и плавучих средств, не зарегистрированных в установленном порядке (за исключением судов и плавучих средств, не подлежащих государственной регистрации)19;

с применением колющих орудий добычи (вылова) (за исключением любительского рыболовства способом подводной добычи водных биоресурсов, осуществляемого с использованием специальных пистолетов и ружей для подводной охоты (далее - подводная охота), пневматического оружия, огнестрельного оружия, орудий и способов добычи (вылова), воздействующих на водные биоресурсы электрическим током, а также взрывчатых, токсичных, наркотических средств (веществ) и других запрещенных законодательством Российской Федерации орудий и способов добычи (вылова);

с применением следующих способов добычи (вылова):

путем протягивания в воде багра или крюка без приманок и наживок для зацепа рыбы (далее - багрение);

оглушения рыбы, находящейся у поверхности воды, путем нанесения ударов по воде или ледовому покрову орудиями добычи (вылова) или иными предметами (далее - глушение);

путем загона водных биоресурсов в орудие добычи (вылова) с использованием предметов, при ударах которыми в воде создаются звуковые колебания, или с помощью орудий добычи (вылова), которыми рыба загоняется в сеть или ловушку из прибрежной растительности (далее - гон);

на внутренних водных путях, используемых для судоходства (за исключением согласованных с бассейновыми органами государственного управления на внутреннем водном транспорте районов, в которых не создаются помехи водному транспорту);

с 15 ноября по 31 марта - на зимовальных ямах согласно приложению N 1 к Правилам рыболовства "Перечень зимовальных ям, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения Воронежской, Волгоградской, Липецкой, Саратовской, Ростовской и Тульской областей, Краснодарского края, республик Адыгея и Крым";

в пределах установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации охраняемых зон отчуждения гидротехнических сооружений и мостов20;

в запретных и закрытых районах добычи (вылова) и в запретные для добычи (вылова) сроки (периоды), установленные Правилами рыболовства;

на расстоянии менее 0,5 км, обозначенном соответствующими предупредительными табличками, указывающими на запрет рыболовства (далее - аншлаги), от границы закрепленной территории рыбоводных организаций, осуществляющих искусственное воспроизводство водных биоресурсов, их цехов и пунктов, для выращивания и выдерживания водных биоресурсов;

в границах рыбоводных участков, предоставленных для осуществления товарной аквакультуры (товарного рыбоводства), за исключением добычи (вылова) рапаны на рыбоводных участках, предоставленных для выращивания мидий, устриц и (или) других двухстворчатых моллюсков (добыча (вылов) рапаны на указанных рыбоводных участках осуществляется с согласия пользователей рыбоводных участков);

в периоды выпуска молоди рыб рыбоводными организациями и в течение 15 календарных дней со дня окончания указанных периодов в водных объектах рыбохозяйственного значения на расстоянии менее 0,5 км во все стороны от мест выпуска, за исключением отлова хищных и малоценных видов рыб в целях предотвращения выедания молоди водных биоресурсов в местах ее выпуска;

на каналах объектов по искусственному воспроизводству водных биоресурсов (далее - нерестово-выростные хозяйства).

13.3. Юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям:

принимать (сдавать), иметь на борту судна или рыболовном (рыбопромысловом) участке уловы водных биоресурсов (либо рыбную или иную продукцию из них) одного вида под названием другого вида или без указания в промысловом журнале или технологическом журнале видового состава улова;

принимать (сдавать) уловы без взвешивания или определения количества улова водных биоресурсов объемно-весовым методом, и (или) способом поштучного пересчета с последующим пересчетом на средний вес водных биоресурсов;

вести учет и представлять сведения о добыче (вылове) водных биоресурсов с искажением фактических размеров улова, его видового состава, используемых орудий добычи (вылова), сроков, видов использования и способов добычи (вылова), а также без указания района добычи (вылова) или с указанием неверного наименования района добычи (вылова). Допускается отклонение от предварительно заявленного капитаном судна веса водных биоресурсов, а также выработанной из них рыбной и иной продукции, находящейся на борту, в пределах 5%, а для хамсы, шпрота (кильки), тюльки, ставриды, атерины и бычков в пределах 10% с последующим внесением корректировки в промысловый журнал, технологический журнал и таможенную декларацию с уведомлением соответствующих контролирующих органов;

при осуществлении рыболовства с использованием судов иметь на борту судов и плавучих средств, на рыболовных (рыбопромысловых) участках, находящихся в районах (местах) добычи (вылова), а при осуществлении рыболовства без использования судов иметь в местах выгрузки и учета улова на берег, а также в местах производства рыбной и иной продукции из водных биоресурсов водные биоресурсы (в том числе их фрагменты (части)) и (или) продукцию из них, не учтенные в промысловом журнале, технологическом журнале, приемо-сдаточных документах;

использовать в водных объектах рыбохозяйственного значения орудия добычи (вылова) без их предварительной дезинфекции, если эти орудия добычи (вылова) ранее использовались для добычи (вылова) водных биоресурсов в водных объектах рыбохозяйственного значения, в которых обнаружены очаги паразитарных и (или) инфекционных заболеваний водных биоресурсов;

использовать ставные (якорные), дрифтерные (плавные) орудия добычи (вылова) без их маркировки с обоих концов с указанием названия судна (для иностранного судна - страны судовладельца), номера разрешения на добычу (вылов) водных биоресурсов и порядкового номера орудия добычи (вылова) водных биоресурсов21;

допускать нахождение ставных сетей в воде, считая с момента полной их установки, зафиксированного в промысловом журнале, до момента начала их переборки или выборки на берег или борт судна (застой сетей), превышающее:

48 часов - с 16 апреля по 14 октября;

72 часа - с 15 октября по 15 апреля;

168 часов - в Черном море во внутренних морских водах Российской Федерации, территориальном море Российской Федерации и в исключительной экономической зоне Российской Федерации с 1 апреля по 31 октября для ставных сетей с размером (шагом) ячеи 100 - 120 мм (при осуществлении добычи (вылова) акулы-катран) и 200 - 240 мм (при осуществлении добычи (вылова) камбалы-калкан и скатов). В случае невозможности снятия указанных сетей в установленные сроки по причине штормовых погодных условий они должны быть сняты в течении 3 часов после наступления благоприятных для судоходства погодных условий;

240 часов - в Черном море во внутренних морских водах Российской Федерации, территориальном море Российской Федерации и в исключительной экономической зоне Российской Федерации с 1 ноября по 31 марта для ставных сетей с размером (шагом) ячеи 100 - 120 мм (при осуществлении добычи (вылова) акулы-катран и скатов) и 200 - 240 мм (при осуществлении добычи (вылова) камбалы-калкан и скатов). В случае невозможности снятия указанных сетей в установленные сроки по причине штормовых погодных условий они должны быть сняты в течение 6 часов после наступления благоприятных для судоходства погодных условий.

13.4. Юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям и гражданам:

Информация об изменениях:

*Пункт 13.4.1 изменен с 13 сентября 2020 г. - Приказ Минсельхоза России от 28 июля 2020 г. N 423*

*См. предыдущую редакцию*

13.4.1. Иметь на борту судна и плавучих средств, на рыболовных (рыбопромысловых) участках и в местах добычи (вылова) (при осуществлении рыболовства вне рыболовных (рыбопромысловых) участков) в рабочем состоянии, пригодном для осуществления рыболовства, орудия добычи (вылова), применение которых в данном районе и в данный период времени запрещено, а также водные биоресурсы, добыча (вылов) которых в данном районе и в данный период времени запрещена, или их части (за исключением находящихся на борту судна или плавучих средств водных биоресурсов, добытых (выловленных) в разрешенном для добычи (вылова) районе, или их частей при прохождении этим судном или плавучим средством маршрута на пути следования из района, в котором разрешена добыча (вылов) данных водных биоресурсов, к месту доставки (выгрузки) улова или в другой разрешенный для добычи (вылова) район.

13.4.2. Устанавливать:

орудия добычи (вылова) с перекрытием более 2/3 ширины русла реки, ручья или протока, причем наиболее глубокая часть русла должна оставаться свободной. Запрещается также одновременный или поочередный замет неводов с противоположных берегов водотока с полным перекрытием поверхности водного объекта (далее - в замок). Расстояние между местами спуска (постановки) и подъема (выборки) закидных неводов (речными тоневыми участками), а также местами спуска (постановки) и подъема (выборки) закидных неводов и устьями рек должно быть не менее 1 километра;

ставные орудия добычи (вылова) в шахматном порядке;

ставные орудия добычи (вылова) в морских бухтах с перекрытием более 2/3 их ширины в месте установки этих орудий добычи (вылова).

13.4.3. Выбрасывать (уничтожать) или отпускать добытые водные биоресурсы, разрешенные для добычи (вылова), за исключением:

любительского рыболовства, осуществляемого с последующим выпуском добытых (выловленных) водных биоресурсов в естественную среду обитания в живом виде с наименьшими повреждениями (далее - рыболовство по принципу "поймал-отпустил");

рыболовства в целях аквакультуры (рыбоводства), если добытые (выловленные) водные биоресурсы не соответствуют по своим биологическим характеристикам целям данного вида рыболовства;

рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях.

13.4.4. В случае добычи (вылова) запрещенных видов водных биоресурсов, превышения прилова водных биоресурсов, не достигших минимального промыслового размера, превышения разрешенного прилова водных биоресурсов, общий допустимый улов которых не устанавливается и для которых Правилами рыболовства установлен промысловый размер, они должны с наименьшими повреждениями, независимо от их состояния, выпускаться в естественную среду обитания, за исключением хамсы, тюльки, шпрота (кильки), ставриды, атерины, бычков в уловах разноглубинных тралов, кошельковых неводов, драг с механизированным способом использования, при котором замет драги производится с самоходного судна, а выборка - с помощью промысловых механизмов (далее - механизированный способ использования), улов которых должен быть зафиксирован в промысловом и судовом журналах.

При превышении прилова водных биоресурсов, не достигших минимального промыслового размера, юридические лица и индивидуальные предприниматели обязаны:

при осуществлении рыболовства тралами, кольцевыми, кошельковыми, закидными неводами, волокушами, обкидными сетями, драгами прекратить не менее чем на 24 часа добычу (вылов) водных биоресурсов в данной части акватории или на данном рыболовном (рыбопромысловом) участке и сменить позицию добычи (вылова), (трасса следующего траления либо позиция следующего замета, постановки орудий добычи (вылова) должна отстоять не менее чем на 5 морских миль (для морских районов) и не менее чем 0,5 км (во внутренних водах Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации) от любой точки предыдущего траления, замета или постановки);

при осуществлении добычи (вылова) ставными неводами, кефалевыми заводами, каравками, вентерями, подъемными ловушками, ставными сетями не менее чем на 24 часа привести их в нерабочее состояние или снять;

зафиксировать свои действия в судовом и промысловом журналах и в течение не более 12 часов направить данную информацию в территориальные органы Росрыболовства, в зоне ответственности которых осуществляется добыча (вылов) водных биоресурсов, с внесением записи о времени и способе передачи информации и указанием фамилии, имени, отчества (при наличии) должностного лица территориального органа Росрыболовства, принявшего информацию;

в случае прилова видов водных биоресурсов, прилов которых Правилами рыболовства не ограничивается, оприходовать данный прилов, о чем внести соответствующие записи в промысловый и (или) судовой журналы.

13.4.5. Применять орудия добычи (вылова), не соответствующие требованиям, установленным Правилами рыболовства;

13.4.6. Производить добычу (вылов) акклиматизируемых видов водных биоресурсов до установления их общего допустимого улова, за исключением рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях. Попавшие в орудия добычи (вылова) указанные объекты должны немедленно с наименьшими повреждениями выпускаться в естественную среду обитания, а факт их поимки и выпуска регистрироваться в промысловом журнале в графе "вес добытых (выловленных) водных биоресурсов по видам (кг)";

13.4.7. Передвигаться по рекам, озерам, водохранилищам и их протокам на всех видах маломерных и прогулочных судов22 с применением моторов в запретные сроки (периоды) и в запретных местах, за исключением использования моторных судов и плавучих средств для осуществления рыболовства по разрешениям на добычу (вылов) водных биоресурсов;

13.4.8. Использовать маломерные и прогулочные суда в запретный период на водных объектах рыбохозяйственного значения (или их участках), указанных в приложении N 2 к Правилам рыболовства "Перечень водных объектов рыбохозяйственного значения (или их участков), на которых в запретный период запрещается использование маломерных и прогулочных судов", за исключением несамоходных судов, а также других судов, применяемых для осуществления разрешенной деятельности по рыболовству;

13.4.9. Прекращать доступ кислорода и воды в водный объект рыбохозяйственного значения посредством уничтожения источников его водоснабжения, а также осуществлять спуск водных объектов рыбохозяйственного значения с целью добычи (вылова) водных биоресурсов (за исключением прудов для товарного рыбоводства, находящихся вне русел естественных водотоков и оборудованных гидротехническими сооружениями, регулирующими подачу и сброс воды);

13.4.10. Допускать загрязнение водных объектов рыбохозяйственного значения и ухудшение естественных условий обитания водных биоресурсов;

13.4.11. Портить и разрушать предупреждающие аншлаги и знаки в рыбоохранных зонах водных объектов рыбохозяйственного значения.

13.5. Гражданам запрещается:

13.5.1. Осуществлять подводную охоту:

в запретных и закрытых для рыболовства районах, в запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов сроки (периоды);

в местах массового отдыха граждан;

с использованием аквалангов и других автономных дыхательных аппаратов;

с использованием индивидуальных электронных средств обнаружения водных биоресурсов под водой;

с применением орудий добычи (вылова), используемых для подводной добычи (вылова) водных биоресурсов, над поверхностью водных объектов;

в ночное время суток (астрономическое, с захода до восхода солнца) с использованием осветительных приборов и фонарей различных конструкций (запрет не распространяется на акватории Черного моря, за исключением лиманов).

13.5.2. Применять специальные пистолеты и ружья для подводной охоты с:

берега,

борта плавучих средств и взабродку.

**III. Промышленное рыболовство и прибрежное рыболовство**

**Азовское море с бассейнами впадающих в него рек, в том числе река Дон ниже плотины Цимлянской гидроэлектростанции с притоками (за исключением реки Маныч), река Кубань ниже Краснодарского гидроузла с притоками, река Протока, лиманы с бассейнами впадающих в них рек, Керченский пролив (в границах от линии мыса Такиль - мыса Панагия на юге до линии мыса Хрони - мыса Ахиллеон на севере), а также все заливы и бухты**

14. Районы, запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов, устанавливаются:

а) от устьев рек Кубань и Протока на расстоянии менее 3 км вправо и влево, а также вглубь Азовского моря;

б) в реке Кубань с ее притоками выше плотины Тиховского гидроузла;

в) в водных объектах рыбохозяйственного значения Донского запретного пространства (приложение N 3 к Правилам рыболовства "Карта-схема Донского запретного пространства");

г) перед устьями рек (за исключением рек Кубань и Протока) и притоков различного порядка - на расстоянии менее 500 м в обе стороны от устьев, а также на расстоянии менее 500 м вглубь водных объектов рыбохозяйственного значения, в которые впадают данные реки;

д) со стороны моря перед проливами, промоинами или каналами, соединяющими лиманы с морем (далее - гирлы лиманов):

Пересыпское (Ахтанизовское) - на расстоянии менее 1 км по западному и восточному берегу и вглубь моря - менее 5 км;

Соловьевское - на расстоянии менее 1,5 км по обе стороны от гирла и вглубь моря - менее 5 км;

Куликовское, Сладковское, Горьковское, Зозулиевское и Авдеево (канал Годжиевское гирло) - на расстоянии менее 1 км по обе стороны от каждого гирла и вглубь моря - менее 5 км;

Ново-Чапаевское, Чапаевское, Крутобережное и Греково - на расстоянии менее 500 м по обе стороны от каждого гирла и вглубь Ахтарского лимана - менее 1 км;

Кучугурское (морской сброс обособленного структурного подразделения Федерального государственного бюджетного учреждения "Главрыбвод" Черноерковского нерестово-выростного хозяйства (далее - Черноерковское нерестово-выростное хозяйство) - на расстоянии менее 500 м по обе стороны от гирла и вглубь моря - менее 5 км;

Ясенское (Бейсугский лиман) - на расстоянии менее 2 км по обе стороны от гирла и вглубь моря - менее 7 км;

Миусское - в районе, ограниченном прямыми линиями, соединяющими точки с координатами:

47°07'47" с.ш. - 38°30'30" в.д.;

47°06'35" с.ш.- 38°29'31" в.д.;

47°07'40" с.ш. - 38°26'47" в.д.;

47°09'0" с.ш. - 38°26'43" в.д.;

далее по береговой линии до точки с координатами 47°08'39" с.ш. - 38°28'32" в.д., по прямой линии до точки с координатами 47°08'27" с.ш. - 38°28'53" в.д. и далее по береговой линии в начальную точку с координатами 47°07'47" с.ш. - 38°30'30" в.д.;

е) в реке Дон от плотины Цимлянского гидроузла до Аксайского автодорожного моста, кроме раков;

ж) в Азовском море:

район Железинской банки, ограниченный прямыми линиями, соединяющими точки со следующими координатами:

46°17'00" с.ш. - 37°25'30" в.д.;

46°11'15" с.ш. - 37°38'00" в.д.;

46°06'00" с.ш. - 37°38'00" в.д.;

46°06'00" с.ш. - 37°28'45" в.д.;

46°14'15" с.ш. - 37°25'45" в.д. и далее к начальной точке;

в бухте Камышеватой - северо-западнее линии, соединяющей точки с координатами 46°22'00" с.ш. - 38°00'00" в.д. и 46°24'00" с.ш. - 38°03'00" в.д.;

в Таганрогском заливе район Песчаных островов, ограниченный прямыми линиями, соединяющими точки со следующими координатами:

46°54'30" с.ш. - 38°21'00" в.д.;

46°50'30" с.ш. - 38°21'00" в.д.;

46°50'30" с.ш. - 38°15'00" в.д.;

46°52'00" с.ш. - 38°12'30" в.д.;

46°54'30" с.ш. - 38°12'30" в.д. и далее к начальной точке;

з) в лиманах:

Ейском, внешней границей которого с Азовским морем в Правилах рыболовства является прямая линия, соединяющая точку с координатами 46°44'36" с.ш. - 38°17'35" в.д. на оконечности Ейской косы с точкой с координатами 46°46'19" с.ш. - 38°20'8" в.д. на острове Ейская коса и прямая линия от указанной точки до точки с координатами 46°46'21" с.ш. - 38°24'7" в.д. - перед входом в канал обособленного структурного подразделения Федерального государственного бюджетного учреждения "Главрыбвод" Ейского экспериментального хозяйства по разведению и воспроизводству рыбы (далее - Ейское нерество-выростное хозяйство), на расстоянии менее 5 км в обе стороны от канала и вглубь лимана - менее 5 км;

Ахтарском, внешней границей которого с Азовским морем в Правилах рыболовства является прямая линия, соединяющая оконечность мола ахтарской судоверфи с координатами 46°02'19" с.ш. - 38°08'40" в.д. и гирло Кабанье с координатами 46°02'11" с.ш. - 38°07'05" в.д. - перед каналом обособленного структурного подразделения Федерального государственного бюджетного учреждения "Главрыбвод" Восточно-Ахтарского нерестово-выростного хозяйства" (далее - Восточно-Ахтарское нерестово-выростное хозяйство), на расстоянии менее 500 м в обе стороны от канала и вглубь лимана - менее 2,5 км;

Бейсугском, внешней границей которого с Азовским морем в Правилах рыболовства является прямая линия, соединяющая точку с координатами 46°15'49" с.ш. - 38°17'5" в.д. на оконечности Ясенской косы с точкой с координатами 46°15'52" с.ш. - 38°17'11" в.д. - на участке, расположенном восточнее прямой линии, проходящей с юга на север от точки с координатами 46°02'31.6" с.ш. - 38°33'43.7" в.д. до точки с координатами 46°08'36.8" с.ш. - 38°29'33.4" в.д.;

Миусском от Николаевского моста до гирла, внешней границей которого с Таганрогским заливом в Правилах рыболовства является прямая линия, соединяющая точки с координатами 47°08'27" с.ш. - 38°28'53" в.д. и 47°08'39" с.ш. - 38°28'32" в.д.;

и) гирла лиманов и межлиманные соединения, магистральные и другие каналы оросительных систем, имеющие рыбохозяйственное значение (за исключением естественного возникновения периодов повышенной смертности водных биоресурсов, вызванный изменениями гидрохимических показателей (критическое снижение содержания кислорода и появление сероводорода в воде) в водном объекте рыбохозяйственного значения (далее - заморный период). Информация о начале и окончании заморного периода объявляется территориальным органом Росрыболовства с мая по август посредством размещения такой информации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" на сайте территориального органа Росрыболовства.

15. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов сроки (периоды) устанавливаются:

15.1. С 15 ноября по 31 марта - на зимовальных ямах, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения Ростовской области, Краснодарского края, республик Адыгея и Крым, согласно приложению N 1 к Правилам рыболовства "Перечень зимовальных ям, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения Воронежской, Волгоградской, Липецкой, Саратовской, Ростовской и Тульской областей, Краснодарского края, республик Адыгея и Крым".

15.2. Запрещается осуществлять добычу (вылов) вида (нескольких видов) водных биоресурсов, который независимо от процентного соотношения к другим видам водных биоресурсов обеспечивает систематические высшие уловы этого объекта конкретным орудием добычи (вылова) или определенным способом добычи (вылова) (далее - специализированный промысел), за исключением:

а) леща, тарани, рыбца (сырти), толстолобиков, амура белого, сазана, сома пресноводного, красноперки, карася, густеры, окуня пресноводного, жереха, линя, щуки, подуста, язя, ерша пресноводного, верховки, уклейки (уклеи):

с 1 сентября по 31 декабря и с 1 февраля по 15 апреля - ставными неводами у побережья Азовского моря от устья реки Протока до северной оконечности косы Долгой;

с 1 марта по 15 мая - ставными неводами в Таганрогском заливе;

1 сентября по 15 марта - закидными неводами в реках Кубань и Протока;

с 15 февраля по 31 мая и с 15 сентября по 30 ноября - закидными неводами в реке Дон. Уловы осетровых видов рыб, леща и рыбца (сырти) использовать для заготовки производителей в целях искусственного воспроизводства популяций и формирования ремонтно-маточных стад;

с 1 января по 1 марта - вентерями в реке Дон;

с 1 октября по 31 декабря и с 1 февраля по 15 апреля - ставными неводами в Бейсугском и Ахтарском лиманах;

с 1 сентября по 31 декабря и с 1 февраля по 15 апреля - закидными неводами в Ахтарском лимане;

с 1 октября по 15 февраля - закидными неводами длиной не более 1300 м с минимальным размером (шагом) ячеи в крыльях, приводах и мотне соответственно 40, 36 и 32 мм в общем количестве на всех пользователей не более 12 единиц в азовских лиманах Краснодарского края (за исключением лиманов Ейского, Бейсугского и Ахтарского), в том числе в Челбасской группе - 1 единица, в Ахтарско-Гривенской группе - 4 единицы, в Черноерковско-Сладковской группе - 1 единица, в Горьковской группе - 1 единица, в Куликово-Курчанской группе и Куликово-Ордынской группе - 2 единицы, в Жестерской группе - 1 единица, в лимане Курчанском - 1 единица и в лимане Большом Ахтанизовском - 1 единица;

б) бычков:

с 15 августа по 15 декабря, а также в заморный период - драгами с механизированным способом использования и размером (шагом) ячеи в кутце не менее 18 мм в Азовском море (за исключением пятикилометровой прибрежной зоны) в районе, ограниченном:

на западе - линией, соединяющей маяк острова Бирючий и пролив Тонкий, далее на юг по береговой линии до мыса Хрони, далее по прямой линии до мыса Ахиллеон;

на востоке - линией, соединяющей оконечность Белосарайской косы - буй Еленинской банки (46°35.7' с.ш., 37°24.3' в.д.) - буй Железинской банки (46°13.5' с.ш., 37°25.0' в.д.) и далее по направлению к Ачуевскому маяку до пересечения с линией мыса Ахиллеон - маяк Ахтарский и от этой точки до мыса Ахиллеон. В заморный период добыча (вылов) бычков в указанном районе осуществляется, включая пятикилометровую прибрежную зону;

с 15 августа по 15 декабря, а также в заморный период - подъемными ловушками и каравками в Керченском проливе, включая Таманский и Динской заливы, вдоль побережья Азовского моря в пятикилометровой прибрежной зоне от точки с координатами 45°45'49.83" с.ш. и 34°58'26.09" в.д. до оконечности косы Долгой и в Таганрогском заливе;

с 15 августа по 15 декабря, а также в заморный период - драгами с ручным способом использования, при котором замет драги производится с любого плавсредства либо с берега, а выборка - вручную (далее - ручной способ использования) или полумеханизированным способом использования, при котором замет драги производится с самоходного судна, выборка - с помощью ручных промысловых устройств или вручную закидными неводами (волокушами) вдоль побережья Азовского моря в пятикилометровой прибрежной зоне от точки с координатами 45°45'49.83" с.ш. и 34°58'26.09" в.д. до оконечности косы Долгой и в Таганрогском заливе. Добыча (вылов) в пятикилометровой прибрежной зоне с использованием судов, зарегистрированных в морском или речном регистрах, не допускается, за исключением судов, имеющих в качестве судового документа судовой билет;

с 1 марта по 30 апреля - каравками, закидными неводами (волокушами) вдоль побережья Азовского моря в пятикилометровой прибрежной зоне от точки с координатами 45°45'49.83" с.ш. и 34°58'26.09" в.д. до оконечности косы Долгой и в Таганрогском заливе;

с 1 августа по 31 октября - ставными неводами, каравками, подъемными ловушками и вентерями в заливе Сиваш;

в) тюльки:

с 15 ноября по 10 апреля - кошельковыми неводами и тралами размером по верхней подборе не более 38 м с шагом ячеи в кутце 6,5 мм в центральной части Азовского моря, ограниченной прямыми линиями, соединяющими точки со следующими координатами:

45°45' с.ш. - 35°50' в.д.;

46°15' с.ш. - 35°50' в.д.;

46°15' с.ш. - 36°35' в.д.;

46°30' с.ш. - 36°35' в.д.;

46°30' с.ш. - 37°15' в.д.;

45°45' с.ш. - 37°15' в.д. и далее к начальной точке;

с 15 февраля по 31 мая - ставными неводами от устья реки Протока до оконечности косы Долгой;

с 1 февраля по 15 июня - ставными неводами в Таганрогском заливе;

с 15 ноября по 15 апреля - конусными сетями с применением света;

с 16 июня по 30 сентября - ставными неводами в Таганрогском заливе в районе, ограниченном прямыми линиями, соединяющими точки с координатами:

47°03'80" с.ш. - 38°18'35" в.д.;

47°03'80" с.ш. - 38°30'00" в.д.;

47°02'00" с.ш. - 38°30'00" в.д.;

47°02'00" с.ш. - 38°18'35" в.д., и районе, ограниченном прямыми линиями, соединяющими точки с координатами:

46°59'30" с.ш. - 38°22'35" в.д.;

46°59'30" с.ш. - 38°39'00" в.д.;

46°57'40" с.ш. - 38°39'00" в.д.;

46°57'40" с.ш. - 38°22'35" в.д..

Общее количество ставных неводов - не более 12 единиц;

г) хамсы:

с 15 сентября по 20 декабря - кошельковыми неводами, конусными сетями с применением электросвета и тралами размером по верхней подборе не более 38 м с размером (шагом) ячеи в кутце 6,5 мм, в предпроливье Азовского моря в районе, ограниченном с запада меридианом мыса Зюк, с севера параллелью 45°38'00" с.ш., с востока меридианом 37°00'00" в.д., и в Керченском проливе;

с 20 сентября по 20 декабря - ставными неводами с шагом ячеи не менее 6 мм в пятикилометровой прибрежной зоне Азовского моря от восточной административной границы села Новоотрадное до мыса Хрони, от мыса Ахиллеон до входа в Глухой канал порта Темрюк и в Керченском проливе;

с 20 сентября по 20 декабря - ставными неводами с шагом ячеи не менее 6 мм в пятикилометровой прибрежной зоне Азовского моря от северной административной границы села Соляное до восточной административной границы села Новоотрадное;

д) тюльки, атерины, перкарины и бычков: с 1 марта по 15 апреля - ставными неводами в Керченском проливе, включая Таманский и Динской заливы, и в пятикилометровой прибрежной зоне Азовского моря от восточной административной границы села Новоотрадное до мыса Хрони и от мыса Ахиллеон до входа в Глухой канал порта Темрюк;

е) кефалей (сингиль, лобан, остронос):

с 1 июня по 31 декабря - волокушами, закидными кефалевыми неводами (аламанами), ставными и обкидными одностенными сетями, ставными неводами, подъемными заводами, кольцевыми неводами, на расстилаемые на поверхности моря в ночное время суток плавучие маты (далее - "на рогожку") в Керченском проливе, включая Таманский и Динской заливы;

с 1 июня по 31 декабря - ставными неводами и подъемными заводами в прибрежной пятикилометровой зоне Азовского моря от мыса Ахиллеон до запретного пространства Горьковского гирла;

с 15 июля по 31 декабря - закидными неводами в Азовском море вдоль побережья западнее мыса Хрони;

с 1 сентября по 31 октября - закидными неводами и одностенными ставными сетями в заливе Сиваш;

ж) пиленгаса:

с 1 сентября по 31 декабря и с 1 февраля по 15 апреля - ставными неводами, подъемными кефалевыми заводами в прибрежной пятикилометровой зоне Азовского моря от восточной административной границы села Новоотрадное до мыса Хрони и от мыса Ахиллеон до северной оконечности косы Долгой, за исключением лиманов Ейского, Бейсугского, Ахтарского и азовских лиманов Краснодарского края;

с 1 января по 15 июня и с 15 августа по 31 декабря - ставными неводами и подъемными заводами в Керченском проливе, включая Таманский и Динской заливы;

с 1 марта по 15 мая - ставными неводами в Таганрогском заливе;

с 1 июля по 31 декабря - закидными неводами, ставными неводами, каравками в заливе Сиваш;

з) сельди:

с 1 октября по 31 мая - ставными неводами и ставными одностенными сетями в Керченском проливе, включая Таманский и Динской заливы. Длина одной сети не должна превышать 75 м, длина одной ставки сетей (сетепорядка) не должна превышать 750 м;

с 1 октября по 31 марта - закидными неводами в Керченском проливе, включая Таманский и Динской заливы;

с 20 апреля по 31 мая - закидными неводами в реке Дон;

и) барабули и ставриды:

с 1 мая по 31 июля и с 1 сентября по 30 ноября - ставными неводами и конусными сетями в Керченском проливе, включая Таманский и Динской заливы, и Азовском море вдоль южного побережья в пятикилометровой прибрежной зоне от восточной административной границы села Новоотрадное до линии, перпендикулярной берегу от точки с координатами 45°37'31" с.ш. - 37°36'07" в.д.;

с 1 мая по 31 июля и с 1 сентября по 31 октября - ставными неводами с размером (шагом) ячеи 10 мм в Азовском море в пятикилометровой прибрежной зоне от северной административной границы села Соляное до восточной административной границы села Новоотрадное;

к) акулы-катран, скатов:

с 20 сентября по 30 ноября - ставными одностенными сетями в Керченском проливе в границах от линии мыс Такиль - мыс Панагия на юге до окончания косы Тузла на севере, исключая Таманский и Динской заливы;

л) моллюсков:

рапаны - в течение года драгами, подъемными ловушками, сбором руками, водолазным способом в Керченском проливе и Азовском море;

мидии - скребками, сачками, щипцами, сбор руками:

с 1 октября по 31 марта и с 1 июня по 31 августа - в Азовском море;

с 16 октября по 31 марта и с 1 июня по 31 августа - в Керченском проливе;

м) рака пресноводного - с 15 июня по 31 декабря;

н) понтогаммаруса:

с 1 апреля по 30 ноября - ручными сачками в прибрежье (кроме залива Сиваш) до глубин 2 м;

с 15 мая по 30 сентября - ручными сачками в заливе Сиваш;

о) зостеры и других морских растений - в течение года методом скашивания при помощи серпов и косилок;

п) саргана:

с 1 мая по 31 июля и с 1 сентября по 31 октября - обкидными одностенными сетями и ставными неводами в пятикилометровой прибрежной зоне Азовского моря от восточной административной границы села Новоотрадное до мыса Хрони и в Керченском проливе;

р) камбалы-глоссы:

с 1 июля по 31 декабря - одностенными ставными сетями в заливе Сиваш;

с 1 сентября по 31 декабря - ставными неводами, каравками, подъемными ловушками и вентерями в заливе Сиваш;

с) креветок черноморских - с 1 сентября по 31 мая ручными сачками, волокушами;