

НОРМАТИВНО-ПРАВОВЫЕ АКТЫ

[КОДЕКСЫ](#)

[ЗАКОНЫ](#)

[ПРИКАЗЫ](#)

[ПИСЬМА](#)

ПРИКАЗ МИНСЕЛЬХОЗА РОССИИ ОТ 01.08.2013 N 293 (РЕД. ОТ 22.06.2016) "ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРАВИЛ РЫБОЛОВСТВА ДЛЯ АЗОВО-ЧЕРНОМОРСКОГО РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО БАССЕЙНА" (ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В МИНЮСТЕ РОССИИ 29.10.2013 N 30273)

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 1 августа 2013 г. N 293

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; 2006, N 1, ст. 10; N 23, ст. 2380; N 52, ст. 5498; 2007, N 1, ст. 23; N 17, ст. 1933; N 50, ст. 6246; 2008, N 49, ст. 5748; 2011, N 1, ст. 32; N 30, ст. 4590; N 48, ст. 6728, ст. 6732; N 50, ст. 7343, ст. 7351; 2013, N 27, ст. 3440), подпунктом 5.2.25(51) 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; N 32, ст. 3791; N 42, ст. 4825; N 46, ст. 5337; 2009, N 1, ст. 150; N 3, ст. 378; N 6, ст. 738; N 9, ст. 1119, ст. 1121; N 27, ст. 3364; N 33, ст. 4088; 2010, N 4, ст. 394; N 5, ст. 538; N 23, ст. 2833; N 26, ст. 3350; N 31, ст. 4251, ст. 4262; N 32, ст. 4330; N 40, ст. 5068; 2011, N 7, ст. 983; N 12, ст. 1652; N 14, ст. 1935; N 18, ст. 2649; N 22, ст. 3179; N 36, ст. 5154; 2012, N 28, ст. 3900; N 32, ст. 4561; N 37, ст. 5001; 2013, N 10, ст. 1038), приказываю:

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

Министр
Н.В. ФЕДОРОВ

ПРАВИЛА
РЫБОЛОВСТВА ДЛЯ АЗОВО-ЧЕРНОМОРСКОГО
РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО БАССЕЙНА

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, и иностранных юридических лиц и граждан, осуществляющих рыболовство в соответствии с законодательством Российской Федерации и международными договорами Российской Федерации.

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 Севастополь, 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 и спортивного рыболовства.

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 биоресурсов;

периоды рыболовства в водных объектах рыбохозяйственного значения;

4.4. требования к сохранению водных биоресурсов, включая обязанности юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и граждан, осуществляющих рыболовство, перечень документов, необходимых юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям и гражданам для осуществления рыболовства, требования к юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям и гражданам, осуществляющим рыболовство.

5. При осуществлении рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях, в учебных и культурно-просветительских целях, а также в целях аквакультуры (рыбоводства) запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов районы добычи (вылова), сроки (периоды) добычи (вылова), орудия и способы добычи (вылова), видовой, половой и размерный состав уловов Правилами рыболовства не устанавливаются. Орудия и способы добычи (вылова), районы и сроки (периоды) добычи (вылова) водных биоресурсов, видовой, половой и размерный состав уловов для указанных целей устанавливаются ежегодными планами проведения ресурсных исследований водных биоресурсов, учебными планами или планами культурно-просветительской деятельности, а также программами выполнения работ по воспроизводству и акклиматизации водных биоресурсов, утвержденными в установленном порядке.

6. Если международными договорами Российской Федерации в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов установлены иные правила, чем Правила рыболовства, применяются правила этих международных договоров <1>.

<1> Федеральный закон от 20 декабря 2004 г. N 166-ФЗ "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, N 52, ст. 5270; 2006, N 1, ст. 10; N 23, ст. 2380; N 52, ст. 5498; 2007, N 1, ст. 23; N 17, ст. 1933; N 50, ст. 6246; 2008, N 49, ст. 5748; 2011, N 1, ст. 32; N 30, ст. 4590; N 48, ст. 6728, ст. 6732; N 50, ст. 7343, ст. 7351; 2013, N 27, ст. 3440; N 52, ст. 6961; 2014, N 11, ст. 1098), статья 4.

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 Правительством Российской Федерации <2>.

<2> Федеральный закон от 20 декабря 2004 г. N 166-ФЗ "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов", статья 27.

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" <3>.

<3> Федеральный закон от 20 декабря 2004 г. N 166-ФЗ "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов", статьи 33.1. - 33.4.

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

9.1. юридические лица и индивидуальные предприниматели:

локальным актом назначают лицо, ответственное за добычу (вылов) водных биоресурсов (при осуществлении рыболовства без использования судна рыбопромыслового флота); обеспечивают отдельный 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 журнале и других отчетных документах;

представляют 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 донесения (далее - ССД). В случае если отчетная дата выпадает на выходные или праздничные дни, сведения о добыче (вылове) водных биоресурсов предоставляются 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 судовые суточные донесения. В случае если отчетная дата выпадает на выходные или праздничные дни, сведения о добыче (вылове) водных биоресурсов предоставляются в первый рабочий день, следующий за выходными или праздничными днями;

ведут документацию, отражающую ежедневную рыбопромысловую деятельность: промысловый журнал - в соответствии с Приложением N 4, а при производстве рыбной и иной продукции из водных биоресурсов - технологический журнал, а также приемо-сдаточные документы, подтверждающие сдачу либо приемку уловов водных биоресурсов. Промысловый и технологический журналы после окончания их ведения, приемо-сдаточные документы или их копии, заверенные подписью или печатью капитана, или лица, ответственного за добычу (вылов) водных биоресурсов, должны храниться в течение года на борту судна или в рыбодобывающей организации;

располагают оборудованием для взвешивания улова в местах доставки уловов, а также схемой расположения на судне трюмов и грузовых твиндеков, заверенной судовладельцем, с указанием их размеров и объемов для определения количества улова водных биоресурсов объемно-весовым способом;

имеют 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 тонн) <4>;

<4> Федеральный закон от 20 декабря 2004 г. N 166-ФЗ "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов", статья 19.

обеспечивают на судах выполнение временного положения о спутниковом позиционном контроле иностранных промысловых судов, утвержденного приказом Госкомрыболовства России от 22 ноября 1999 г. N 330 (зарегистрирован Минюстом России 5 января 2000 г., регистрационный N 2042), а также Порядка оснащения судов техническими средствами контроля, утвержденного приказом Росрыболовства от 14 июля 2008 г. N 50 (зарегистрирован Минюстом России 24 сентября 2008 г., регистрационный N 12334) с изменениями, внесенными приказами Росрыболовства от 17 ноября 2008 г. N 331 "О внесении изменений в приказ Федерального агентства по рыболовству от 14 июля 2008 г. N 50" (зарегистрирован Минюстом России 12 февраля 2009 г., регистрационный N 13316), от 6 апреля 2010 г. N 301 "О внесении изменений в приказ Федерального агентства по рыболовству от 14 июля 2008 г. N 50" (зарегистрирован Минюстом России 5 мая 2010 г., регистрационный N 17124) и от 19 августа 2013 г. N 620 "О признании утратившим силу отдельного положения пункта 4.1 порядка оснащения судов техническими средствами контроля и их виды, утвержденного приказом Федерального агентства по рыболовству от 14 июля 2008 г. N 50" (зарегистрирован Минюстом России 3 октября 2013 г., регистрационный N 30085), за исключением рыболовства, осуществляемого юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями во внутренних водах (за исключением внутренних морских вод) Российской Федерации;

располагают показаниями приборов (при наличии их на борту судна), фиксирующих процесс добычи (вылова) водных биоресурсов (ленты принтера спутниковой системы определения местонахождения судна, ленты курсографов и самописцев должны храниться в течение рейса на судне и предъявляться должностным лицам органов, осуществляющих федеральный государственный контроль (надзор) в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов, а также должностным лицам органов, осуществляющих государственный надзор за торговым мореплаванием в части обеспечения безопасности плавания судов рыбопромыслового флота в районах добычи (вылова) при осуществлении рыболовства по их требованию). При осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов названные приборы должны находиться в рабочем состоянии;

располагают зафиксированной информацией промышленно-навигационного компьютера, характеризующей деятельность судна с начала рейса (в случае оснащения судов 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 рыбопромысловых участках и в местах добычи (вылова) (при осуществлении рыболовства вне 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 регистровых 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 установленном порядке судовые суточные донесения (ССД) о рыбопромысловой деятельности (кроме рыболовства, осуществляемого индивидуальными предпринимателями и юридическими лицами во внутренних водах, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации).

ст. 2141; N 29, ст. 3625; N 52, ст. 6450; 2011, N 15, ст. 2020; N 27, ст. 3880; N 29, ст. 4294; N 30, ст. 4577, ст. 4590, ст. 4591, ст. 4594, ст. 4596; N 45, ст. 6333, ст. 6335; 2012, N 18, ст. 2128; N 25, ст. 3268; N 26, ст. 3446; N 31, ст. 4320), статья 35, Правила регистрации судов и прав на них в морских портах, утвержденные приказом Минтранса России от 9 декабря 2010 г. N 277 (Зарегистрирован в Минюсте РФ 22 марта 2011, регистрационный N 20217), пункт 2.

документ о соответствии (ДСК), подтверждающий соответствие судовладельца требованиям Международного кодекса по управлению безопасной эксплуатацией судов и предотвращением загрязнения (МКУБ), а также свидетельство об управлении безопасностью (СвУБ) для судна, выданные в порядке, определенном Минсельхозом России;

<10> Сноска исключена. - Приказ Минсельхоза России от 22.06.2016 N 263.

12.2. лицо, ответственное за добычу (вылов) водных биоресурсов, должно иметь при себе либо на каждом рыбопромысловом участке 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 (за исключением добычи (вылова) разрешенного прилова) и без выделенной квоты (объема) добычи (вылова) водных биоресурсов, если иное не предусмотрено законодательством 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 выделенных им квот (объемов) добычи (вылова) по районам добычи (вылова) и видам водных биоресурсов, а также объемов разрешенного прилова;

на водных объектах рыбохозяйственного значения, где субъектом Российской Федерации сформированы рыбопромысловые участки, без предоставления рыбопромысловых участков, за исключением прибрежного рыболовства во внутренних морских водах Российской Федерации, в территориальном море Российской Федерации в Черном море при осуществлении добычи (вылова) хамсы (разноглубинными тралами, кошельковыми неводами и конусными сетями), шпрота (кильки) (разноглубинными тралами и конусными сетями) и ставриды (конусными сетями, кошельковыми и кольцевыми неводами) с использованием типов судов, определенных Минсельхозом России <11>;

<11> Положение о Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации, утвержденное постановлением Правительства от 12 июня 2008 г. N 450 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, N 25, ст. 2983; N 32, ст. 3791; N 42, ст. 4825; N 46, ст. 5337; 2009, N 1, ст. 150; N 3, ст. 378; N 6, ст. 738; N 9, ст. 1119, ст. 1121; N 27, ст. 3364; N 33, ст. 4088; 2010, N 4, ст. 394; N 5, ст. 538; N 23, ст. 2833; N 26, ст. 3350; N 31, ст. 4251, ст. 4262; N 32, ст. 4330; N 40, ст. 5068; 2011, N 7, ст. 983; N 12, ст. 1652; N 14, ст. 1935; N 18, ст. 2649; N 22, ст. 3179; N 36, ст. 5154; 2012, N 28, ст. 3900; N 32, ст. 4561; N 37, ст. 5001; 2013, N 10, ст. 1038; N 29, ст. 3969; N 33, ст. 4386; N 45, ст. 5822; 2014, N 4, ст. 382; N 10, ст. 1035; N 12, ст. 1297; N 28, ст. 4068), подпункты 5.2.25(57), 5.2.25(63).

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) <12>;

<12> Кодекс торгового мореплавания Российской Федерации от 30 апреля 1999 г. N 81-ФЗ, статья 33.

с применением колющих орудий добычи (вылова), за исключением любительского и спортивного рыболовства, 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);

способами багрения, глушения, гона, в том числе при помощи бряцал и ботания;

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 мостов <13>;

<13> Постановление Правительства Российской Федерации от 21 ноября 2005 г. N 690 "Об утверждении положения об охране судоходных гидротехнических сооружений и средств навигационного оборудования" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 48, ст. 5040), постановление Правительства Российской Федерации от 6 сентября 2012 г. N 884 "Об установлении охранных зон для гидроэнергетических объектов" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 37, ст. 5004), Земельный кодекс Российской Федерации от 25 октября 2001 г. N 136-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 2001, N 44, ст. 4147; 2003, N 27, ст. 2700; 2004, N 27, ст. 2711; N 41, ст. 3993; N 52, ст. 5276; 2005, N 1, ст. 15, ст. 17; N 10, ст. 763; N 30, ст. 3122, ст. 3128; 2006, N 1, ст. 17; N 17, ст. 1782; N 23, ст. 2380; N 27, ст. 2880, ст. 2881; N 31, ст. 3453; N 43, ст. 4412; N 50, ст. 5279, ст. 5282; N 52, ст. 5498; 2007, N 1, ст. 23, ст. 24; N 10, ст. 1148; N 21, ст. 2455; N 26, ст. 3075; N 31, ст. 4009; N 45, ст. 5417; N 46, ст. 5553; 2008, N 20, ст. 2251, ст. 2253; N 29, ст. 3418; N 30, ст. 3597, ст. 3616; N 52, ст. 6236; 2009, N 1, ст. 19; N 11, ст. 1261; N 29, ст. 3582, ст. 3601; N 30, ст. 3735; N 52, ст. 6416, ст. 6419, ст. 6441; 2010, N 30, ст. 3998; 2011, N 1, ст. 47, ст. 54; N 13, ст. 1688; N 15, ст. 2029; N 25, ст. 3531; N 27, ст. 3880; N 29, ст. 4284; N 30, ст. 4562, ст. 4563, ст. 4567, ст. 4590, ст. 4594, ст. 4605; N 48, ст. 6732; N 49, ст. 7027, ст. 7043; N 50, ст. 7343, ст. 7359, ст. 7365, ст. 7366; N 51, ст. 7446, ст. 7448; 2012, N 26, ст. 3446; N 31, ст. 4322; N 53, ст. 7643; 2013, N 9, ст. 873; N 14, ст. 1663), статьи 88 - 93.

в запретных и закрытых районах добычи (вылова) и в запретные для добычи (вылова) сроки (периоды);

у рыбоводных организаций, их цехов и пунктов, садков для выращивания и выдерживания рыбы - на расстоянии менее 0,5 км;

в периоды выпуска молоди рыб рыбоводными организациями и в течение 15 дней с момента 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 нерестово-выростных хозяйств, за исключением каналов или их частей, предоставленных для организации любительского и спортивного рыболовства;

13.3. Юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям:

принимать (сдавать), иметь на борту судна или 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 процентов в ту или иную сторону с последующим внесением корректировок в промысловый журнал в соответствии с Приложением N 4, технологический журнал и таможенную декларацию с уведомлением соответствующих контролирующих органов;

иметь на борту судов и плавучих средств, на рыбопромысловых участках, находящихся в районах (местах) добычи (вылова), 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 орудия добычи (вылова) из водных объектов рыбохозяйственного значения, в которых обнаружены очаги паразитарных и/или инфекционных заболеваний водных биоресурсов, в других водных объектах рыбохозяйственного значения без предварительной дезинфекции этих орудий добычи (вылова);

использовать ставные (якорные), дрейфтерные (плавные) орудия добычи (вылова), не обозначая их положения с помощью буев или опознавательных знаков, на которые нанесена информация о наименовании юридического лица или индивидуального предпринимателя, осуществляющего добычу (вылов) водных биоресурсов, и номере разрешения на добычу (вылов) водных биоресурсов;

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 в любое время года 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).

13.4. Юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям и гражданам:

13.4.1. иметь на борту судна и плавучих средств, на рыбопромысловых участках и в местах добычи (вылова) (при осуществлении рыболовства вне 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;

Абзацы второй - четвертый исключены. - Приказ Минсельхоза России от 14.07.2014 N 273.

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 "в замок". Расстояние между тонями, а также тонями и устьями рек должно быть не менее одного километра;

ставные орудия добычи (вылова) в шахматном порядке.

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

любительского и спортивного рыболовства, осуществляемого 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.

При этом юридические лица и индивидуальные предприниматели обязаны:

сменить позицию добычи (вылова) (трасса следующего траления либо позиция следующего замата, 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, за исключением внутренних морских вод) от любой точки предыдущего траления, замата или постановки);

прекратить добычу (вылов) водных биоресурсов в данном районе или на данном рыбопромысловом участке и снять орудия добычи (вылова) либо привести их в нерабочее состояние;

отразить свои действия в судовых документах и промысловом журнале в соответствии с Приложением N 4 и направить данную информацию в территориальные органы Росрыболовства.

13.4.5. применять орудия добычи (вылова), имеющие размер и оснастку, а также размер (шаг) ячеи, не соответствующий требованиям Правил 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 <14>;

<14> 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 судов <15> 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;

<15> Кодекс торгового мореплавания Российской Федерации от 30 апреля 1999 N 81-ФЗ, статья 7.

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 несамходных судов, а также других судов, применяемых для осуществления разрешенной деятельности по добыче (вылову) водных биоресурсов;

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 и организованного отдыха граждан;

с использованием аквалангов и других автономных дыхательных аппаратов;

в ночное время суток (астрономическое, с захода до восхода солнца) с использованием осветительных приборов и фонарей различных конструкций;

13.5.2. применять специальные пистолеты и ружья для подводной охоты:

с берега,

с борта плавучих средств и взабродку.

III. Промышленное рыболовство и прибрежное рыболовство

1. Азовское море с бассейнами впадающих в него рек,
в том числе река Дон ниже плотины Цимлянской ГЭС 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:

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 гирлами 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 Черноерковского нерестово-выростного хозяйства) - 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;

абзац исключен. - Приказ Минсельхоза России от 22.06.2016 N 263;

з) в лиманах:

Ейском, внешней границей которого с Азовским морем в настоящих 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 Ейского нерестово-выростного хозяйства, на расстоянии менее 5 км в обе стороны от канала и вглубь лимана - менее 5 км;

Ахтарском, внешней границей которого с Азовским морем в настоящих Правилах рыболовства является прямая линия, соединяющая оконечность мола ахтарской судовой верфи 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 Восточно-Ахтарского нерестово-выростного хозяйства, 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 настоящих 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 настоящих 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 случаев возникновения заморных периодов) <16>.

<16> Заморный период - период повышенной смертности водных биоресурсов, вызванный изменениями гидрохимических показателей в водном объекте рыбохозяйственного значения. Начало и окончание заморного периода объявляется территориальным органом Росрыболовства по рекомендациям рыбохозяйственных научно-исследовательских организаций.

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

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 осуществление промышленного рыболовства и прибрежного рыболовства всех видов водных биоресурсов, за исключением:

а) судака, леща, тарани, рыльца, сырты, чехони, толстолобика, белого амура, сазана, сома, берша, красноперки, карася, густеры, окуня, жереха, линя, уклей и других видов рыб, входящих в группу частичковых (далее - частичковые виды рыб):

с 1 сентября по 15 мая - закидными неводами (волокушами), ставными неводами, каравками, подъемными ловушками и вентерями у побережья Азовского моря от мыса Ахиллеон до северной оконечности косы Долгой;

с 1 марта по 15 мая - ставными неводами, каравками, подъемными ловушками и вентерями в Таганрогском заливе;

с 1 сентября по 15 апреля - закидными неводами у восточного побережья Азовского моря от устья реки Протока до северной оконечности косы Долгой;

с 1 сентября по 30 июня - закидными неводами в реках Кубань и Протока;

с 15 февраля по 31 мая и с 15 сентября по 30 ноября закидными неводами в количестве не более 7 единиц в реке Дон. Уловы осетровых видов рыб, леща и рыльца 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 марта по 15 мая - ставными неводами, каравками, подъемными ловушками и вентерями в Ейском лимане;

с 1 октября по 15 апреля - ставными неводами, каравками, подъемными ловушками и вентерями в Бейсугском и Ахтарском лиманах;

с 1 сентября по 15 апреля - закидными неводами в количестве не более 3 единиц 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 количестве не более одного невода на одно юридическое лицо или индивидуального предпринимателя в границах одного рыбопромыслового участка в азовских лиманах Краснодарского края (Челбасская группа, Ахтарско-Гривенская группа, Черноорковско-Сладковская группа, Горьковская группа, Куликово-Курчанская группа, Жестерская группа, Куликово-Ордынская группа, лиманы Курчанский и Большой Ахтановский, за исключением лиманов Ейского, Бейсугского и Ахтарского);

б) бычков:

с 15 августа по 15 декабря, а также в заморный период, механизированными драгами с размером (шагом ячеи) в кутце не менее 18 мм в количестве не более 45 единиц и с 15 марта по 15 апреля механизированными драгами с размером (шагом ячеи) в кутце не менее 20 мм в количестве не более 7 единиц 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 Бердянской 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, а также в Белосарайском заливе, внешней морской границей которого является прямая линия, соединяющая оконечности Белосарайской и Бердянской кос. 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, вентерями 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 ручными и полумеханизированными драгами, 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 марта по 30 апреля вентерями, подъемными ловушками, 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 (количество не ограничивается) и тралами размером по верхней подборе не более 38 метров с шагом ячеи в кутце 6,5 мм (в количестве не более 12 единиц) 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 1 марта по 15 июня - ставными неводами от устья реки Протока до оконечности косы Долгой и в Таганрогском заливе. Общее количество ставных неводов в Таганрогском заливе не более 100 единиц;

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 1 октября по 20 декабря - кошельковыми неводами (количество не ограничивается), конусными сетями с применением электросвета (количество не ограничивается) и тралами размером по верхней подборе не более 38 метров с размером (шагом) ячеи в кутце 6,5 мм (в количестве не более 12 единиц), в предпроливье Азовского моря от меридиана 37°00' в.д. до мыса Зюк на 6 морских миль вглубь моря 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 с. 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 (общее количество ставных неводов на участке не более 5 единиц);

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 с. Новоотрадное до мыса Хрони и от мыса Ахиллеон до входа в Глухой канал порта Темрюк;

е) кефалей (сингиль, лобан):

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

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 мая закидными неводами, волокушами, ставными неводами, каравками, подъемными кефалевыми заводами, подъемными ловушками и вентерями в прибрежной пятикилометровой зоне Азовского моря от восточной административной границы с. Новоотрадное до мыса Хрони и от мыса Ахиллеон до северной оконечности косы Долгой, и в азовских лиманах Краснодарского края, за исключением Бейсугского, Ахтарского и Ейского;

с 1 марта по 15 мая - ставными неводами, каравками, подъемными ловушками и вентерями в Таганрогском заливе;

абзацы четвертый - седьмой исключены. - Приказ Минсельхоза России от 22.06.2016 N 263;

с 1 июля по 31 декабря - закидными неводами, ставными неводами, каравками, подъемными ловушками и вентерями 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 31 октября - 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 с. Новоотрадное до Темрюкских Кучугур;

с 1 мая по 31 июля и с 1 сентября по 31 октября - ставными неводами с размером (шагом) ячеи 10 мм в общем количестве не более 3 единиц в Азовском море в пятикилометровой прибрежной зоне от северной административной границы села Соляное до восточной административной границы села Новоотрадное;

к) акулы-катран, скатос:

с 20 сентября по 30 ноября ставными одностенными сетями в Керченском проливе в границах от линии м. Такиль - м. 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-гlossы:

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 каменной и травяной - с 1 сентября по 31 мая ручными сачками, волокушами;

т) артемии - с 1 июня по 30 сентября ручными сачками с размером входного отверстия не более 1 кв. м, волокушами длиной не более 15 м в заливе Сиваш;

у) артемии (на стадии цист):

с 15 июня по 31 декабря сбор скребками, совковыми лопатами и другими ручными инструментами на берегу из штормовых выбросов, а также с поверхности воды волокушами длиной не более 15 м из мельничного газа, ручными сачками с использованием насосов или водяных помп в водных объектах с содержанием солей более 40 г/л (кроме залива Сиваш);

с 1 октября по 28 февраля сбор скребками, совковыми лопатами и другими ручными инструментами на берегу из штормовых выбросов, а также с поверхности воды волокушами длиной не более 15 м, ручными сачками с использованием насосов или водяных помп в заливе Сиваш (добыча цист из воды осуществляется только на участках с содержанием солей более 40 г/л);

ф) хиროномид - в течение года в заливе Сиваш мотыльницами диаметром до 3 м, ручными сачками диаметром до 0,6 м и рамками-ситами размером до 1 кв. м из мельничного газа с использованием насосов или помп для взмучивания ила. При добыче (вылове) хиროномид допускается использование насосов производительностью не более 45 куб. м в час;

х) скафарки - в течение года сачками, сбором руками и водолазным способом;

ц) медуз:

с 15 июня по 30 сентября - повсеместно закидными неводами, волокушами и ручными сачками. Прилов других видов водных биоресурсов при добыче (вылове) медуз не допускается;

в течение года - повсеместно без ограничений в качестве прилова в любые орудия добычи (вылова), используемые при добыче (вылове) других видов водных биоресурсов;

16. Запретные для добычи (вылова) виды водных биоресурсов:

морские млекопитающие (за исключением добычи (вылова) в учебных и культурно-просветительских целях), осетровые виды рыб, черноморский лосось, шемая (черноморско-азовская и батумская), вырезуб, светлый горбыль, угорь речной, миноги, морской конек, морской петух, пуголовка звездчатая, мизиды, гмелины, бранхинектели, крабы, самки рака пресноводного, вынашивающие икру и личинок, вьюн (только в водных объектах рыбохозяйственного значения Ростовской области), филлофора.

17. Виды запретных орудий и способов добычи (вылова) водных биоресурсов:

17.1. повсеместно в течение всего года запрещается применение орудий добычи (вылова), не указанных в пункте 18 Правил рыболовства;

17.2. запрещается применение:

закидных неводов и волокуш, если их длина превышает 1/2 ширины водного объекта рыбохозяйственного значения в точке замета, а длина приводов в закидных неводах и волокушах всех видов превышает 1/3 длины соответствующего крыла;

бычковой драги, если высота у мотни бычковой драги более 2 м, высота крыльев у ключей более 1,4 м, длина драги (измеренная по верхней подбуре) более 45 м;

ставных неводов и вентерей в Азовском море, Керченском проливе (включая Таманский и Динской заливы) и Таганрогском заливе с длиной установленного ставного невода (далее - ставки) или лавы (линии последовательного расположения ставных неводов) более 900 м (расстояние между ставками и/или лавами должно быть не менее 600 м), а также установка любых орудий добычи (вылова) между ставками и/или лавами;

ставных сетей с размером (шагом) ячеи более 70 мм (за исключением части Керченского пролива южнее косы Тузла) и изготовленных из капроновой нити толщиной более 1,0 мм, или монопнети толщиной более 0,5 мм, а также если длина одной сети по верхней подбуре превышает 75 м (длина одной ставки сетей (сетепорядка) не должна превышать 750 м);

каравок, если длина крыла превышает 100 м (расстояние между каравками должно быть не менее 200 м), в Ейском, Бейсугском и Ахтарском лиманах установка каравок на удалении более 900 м от берега;

судов с осадкой 4 м и более и/или мощностью двигателя 730 кВт (1000 л.с.) и более для ведения всех видов рыболовства, кроме добычи (вылова) на электросвет, а также использования таких судов в качестве приемотранспортных в отношении водных биоресурсов и продукции из них;

абзац исключен. - Приказ Минсельхоза России от 22.06.2016 N 263;

ставных неводов и вентерей в Ейском, Бейсугском и Ахтарском лиманах от берега более чем в одну ставку или лаву с длиной ставки или лавы более 900 м (расстояние между ставками и/или лавами должно быть не менее 600 м), а также установка любых орудий добычи (вылова) между ставками и лавами;

закидных неводов, волокуш и ручных драг на удалении от береговой черты вглубь моря на расстоянии более:

в Азовском море - 5 км;

в Керченском проливе и Таганрогском заливе - до внешних границ судоходных каналов;

17.3. запрещается установка:

а) ставных неводов:

в море на расстоянии менее 300 м от границ рыбопромысловых участков;

на расстоянии менее 500 м - от Донского запретного пространства, а также на расстоянии менее 100 м - от других запретных районов добычи (вылова), указанных в Правилах рыболовства;

в Керченском проливе - на расстоянии менее 700 м от границ тоневых участков;

б) в интервалах между ставными неводами - каких-либо других орудий добычи (вылова), а также неводов в шахматном порядке, за исключением Керченского пролива в период осеннего хода хамсы с 20 сентября по 20 декабря;

в) ставных неводов, каравок и вентерей при подледной добыче (вылове) в азовских лиманах Краснодарского края (за исключением Ейского, Бейсугского и Ахтарского) с интервалами между ставками менее 300 м;

г) стационарных орудий добычи (вылова) на удалении от береговой черты вглубь моря на расстоянии более:

в Керченском проливе - 1,5 км;

в Азовском море - 5 км;

в Таганрогском заливе - до внешних границ судоходного канала.

18. Размер ячеи орудий добычи (вылова), размер и конструкция орудий добычи (вылова) водных биоресурсов:

18.1. при осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов применяются стандартные орудия добычи (вылова), изготовленные в соответствии с нормативно-технической

документацией;

18.2. применение орудий добычи (вылова) с размером (шагом) ячеи, дели, металлической сетки, N мельничного газа меньше указанного в таблицах 1,2, 3 и 4 не допускается:

Таблица 1

Наименование водных биоресурсов	Закидные невода, волокуши, драги		
	мотня, мм	приводы, мм	крылья, мм
Тарань в Азовском море	32	36	40
Частиковые рыбы в реках	32	36	40
Частиковые рыбы в азовских лиманах Краснодарского края (кроме Ейского, Бейсугского и Ахтарского)	30	32	36
Сельдь в Керченском проливе	20	24	30
Сельдь в реках	18	22	24
Камбала-гlossa	44	50	50
Кефали (сингиль, лобан)	18	20	22
Пиленгас (кроме залива Сиваш)	30	40	40
Пиленгас (в заливе Сиваш)	44	50	50
Бычки	18	18	20
Рапана, мидии	35	-	-
Скафарка	25	-	-
Креветки черноморские каменная и травяная	6	6	6
Артемия	4	4	4

УА-181

Артемия (на стадии цист)	Газ N 40	Газ N 40	Газ N 40
Медузы	18	18	20

Таблица 2

Наименование водных биоресурсов	Ставные невода, каравки, венгеря, подъемные заводы, подъемные ловушки		
	Котел, мм	Двор, мм	Крыло, мм
Тарань в Бейсугском, Ахтарском и Ейском лиманах	30	32	36
Тарань в Азовском море	32	36	40
Частиковые рыбы:			
с использованием дели из капроновой нити	55	55	40
с использованием дели из монопнити	45	45	40
Частиковые рыбы в реках	32	36	40
Частиковые рыбы в азовских лиманах Краснодарского края	30	32	36
Хамса, тюлька, атерина	6	6	6
Сельди черноморско-азовские проходная и морская	20	22	24
Ставрида, барабуля, сарган	10	10	10
Кефали (сингиль, лобан)			

УА-181

	20	22	22
Пиленгас (кроме залива Сиваш)	30	40	40
Пиленгас (в заливе Сиваш)	44	44	44
Камбала-глосса	44	44	44
Бычки	18	18	18

Таблица 3

Наименование водных биоресурсов	Ставные и обкидные сети одностенные, мм
Кефали (сингиль, лобан)	24
Позиция исключена. - Приказ Минсельхоза России от 22.06.2016 N 263	
Позиция исключена. - Приказ Минсельхоза России от 14.07.2014 N 273	
Сельди азово-черноморские проходная и морская	26
Акула-катран, скаты	100
Позиция исключена. - Приказ Минсельхоза России от 22.06.2016 N 263	
Камбала-глосса	44
Сарган	12 (но не более 14)

Таблица 4

Наименование водных	Кошельковый невод	Кольцевой невод	Сачки	Конусные сети (при добыче на свет), мм	Трал (в кутце),
---------------------	-------------------	-----------------	-------	--	-----------------

биоресурсов									мм
	сливная часть, мм	крыло, мм	сливная часть, мм	крыло, мм	номер мельничного газа	ячей, мм	Внешний конус, мм	Внутренний конус, мм	
Хамса, тюлька	6	6	-	-	-	-	6	6	6
Кефали (сингиль, лобан, остронос)	-	-	18	20	-	-	-	-	-
Позиция исключена. - Приказ Минсельхоза России от 22.06.2016 N 263									
Понтогаммару с	-	-	-	-	9	-	-	-	-
Медузы	-	-	-	-	-	6	-	-	-
Артемия	-	-	-	-	10	-	-	-	-
Артемия (на стадии цист)	-	-	-	-	40	-	-	-	-
Креветки черноморские каменная и травяная	-	-	-	-	-	6	-	-	-
Хирономиды	-	-	-	-	20	-	-	-	-

18.3. В раколовках для добычи (вылова) рака пресноводного не допускается размер (шаг) ячей меньше 16 мм.

Размеры одной раколовки не должны превышать: длина - 100 см, высота и ширина для многоугольных - 80 см, диаметр для цилиндрических и конических - 80 см. Количество раколов, оформляемых в разрешении на добычу (вылов) раков, не должно превышать 160 ед. на 1 т указанного в разрешении объема добычи (вылова).

19. Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов (промысловый размер):

19.1. запрещается при осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов производить добычу (вылов), приемку, обработку, транспортировку и хранение водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину меньше указанной в таблице 5 (промысловый размер):

Таблица 5

Наименование водных биоресурсов	Длина, см
Хамса	6,5
Судак	38
Лещ (кроме азовских лиманов Краснодарского края)	28
Лещ в азовских лиманах Краснодарского края	17

Тарань	16
Рыбец, сырть	22
Жерех	35
Язь	26
Линь	12
Сазан (кроме азовских лиманов Краснодарского края)	30
Сазан в азовских лиманах Краснодарского края	24
Сом пресноводный	60
Синец	24
Щука	30
Толстолобики, белый амур	50
Чехонь	24
Сельди черноморско-азовские проходная и морская	15
Пузанок азовский	11
Барабуля	8,5
Берш	26
Бычки	10
Камбала-калкан	27
Кефали (сингиль, лобан, остронос)	20
Пиленгас	38

Ставрида	10
Камбала-глосса	17
Акула-катран	85
Мидии	5
Скафарка	3
Креветки черноморские каменная и травяная	3,5
Раки (рак пресноводный)	9
Сарган	27

19.2. Промысловый размер водных биоресурсов определяется в свежем виде:

у рыб - путем измерения длины от вершины рыла (при закрытом рте) до основания средних лучей хвостового плавника;

у ракообразных - путем измерения тела от линии, соединяющей середину глаз, до окончания хвостовых пластин;

у моллюсков (двустворчатые) - путем измерения наибольшей длины раковины;

19.3. Прилов осетровых видов рыб (любого размера), а также камбалы-калкана, судака, леща, пиленгаса, мидии и рака пресноводного непромысловых размеров учитывается поштучно и во всех случаях независимо от их состояния должен выпускаться в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

19.3.1. Величина прилова особей непромысловых размеров видов водных биоресурсов (за исключением видов водных биоресурсов, указанных в п. 19.3 Правил рыболовства), для которых промысловый размер установлен в п. 19.1 Правил рыболовства, определяется при добыче (вылове):

кошельковыми, кольцевыми неводами и драгами - как средняя величина прилова из пяти заметов;

всеми ставными орудиями добычи (вылова) - как средняя величина прилова в течение суток при использовании от одного до трех орудий добычи (вылова) одним юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем;

закидными неводами и волокушами - как средний из двух последовательных заметов;

19.4. Запрещается добыча (вылов) водных биоресурсов, если определенный в соответствии с п. 19.3.1 Правил рыболовства прилов особей непромыслового размера указанных ниже водных биоресурсов превышает:

а) пиленгаса - 20% по счету от общего улова всех видов рыб, указанных в пункте 19.1 Правил рыболовства;

б) бычков - 20% по счету от общего улова всех видов рыб, указанных в пункте 19.1 Правил рыболовства при использовании подъемных ловушек, каравок и драг, при добыче (вылове) в заморные периоды - без ограничений;

в) хамсы - 40% по счету от общего улова всех видов рыб, указанных в пункте 19.1 Правил рыболовства при использовании кошельковых и ставных неводов;

г) сельди и частичковых видов рыб непромысловых размеров, для которых установлен промысловый размер, указанный в пункте 19.1 Правил рыболовства:

20% по счету (в том числе судака - 8%) от общего улова рыб ставными неводами с размером (шагом) ячеи в котле не менее 55 мм (для дели из мононити - не менее 45 мм) в Таганрогском заливе;

8% по счету от общего улова рыб - при использовании сетей, ставных и закидных неводов и других орудий добычи (вылова) с размером (шагом) ячеи более 10 мм;

1% от общего веса улова хамсы, тюльки, атерины, бычков при использовании орудий добычи (вылова) с размером (шагом) ячеи 10 мм и менее;

д) судака при добыче (вылове) бычков - более одного экземпляра на 100 кг улова бычков, но не более четырех штук - при использовании подъемных ловушек, каравок и драг.

20. Прилов одних видов при осуществлении добычи (вылова) других видов водных биоресурсов.

20.1. Объем и видовой состав разрешенного прилова водных биоресурсов, для которых установлен общий допустимый улов, указываются в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов в пределах объемов квот добычи (вылова) водных биоресурсов, для которых установлен общий допустимый улов, выделенных в установленном порядке юридическому лицу или индивидуальному предпринимателю.

20.2. Разрешенный прилов всех видов водных биоресурсов, общий допустимый улов которых не устанавливается и для которых в пункте 19.1 настоящих Правил рыболовства установлен промысловый размер, одновременно с добычей (выловом) видов водных биоресурсов, указанных в разрешении на добычу (вылов), допускается не более 49% по весу от общего улова разрешенных видов за одно траление, один замет невода, одно снятие (переборку) ставных и дрефтерных (плавных) орудий добычи (вылова) и т.д. (далее - одну операцию по добыче (вылову)).

20.3. Запрещается добыча (вылов) водных биоресурсов, если прилов осетровых рыб превышает:

четыре экземпляра на 1 т улова при использовании ставных орудий добычи (вылова) с размером (шагом) ячеи 20 мм и более;

один экземпляр на 1 т улова при использовании любых орудий добычи (вылова) с размером (шагом) ячеи 18 мм и менее;

один экземпляр на 5 т улова при добыче (вылове) хамсы и тюльки кошельковыми неводами;
абзац исключен. - Приказ Минсельхоза России от 22.06.2016 N 263.

20.4. Прилов видов водных биоресурсов, для которых пунктом 19.1 настоящих Правил рыболовства промысловый размер не установлен, не ограничивается.

2. Река Дон выше плотины Цимлянской ГЭС с притоками

Абзацы первый - третий исключены. - Приказ Минсельхоза России от 14.07.2014 N 273.

21. Река Дон выше плотины Цимлянской ГЭС с притоками включает в себя:

- Цимлянское водохранилище с притоками от плотины Цимлянской ГЭС до устья реки Иловля;

- реку Дон от устья реки Иловля до истока с притоками.

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

магистральные и другие каналы оросительных систем;

шлюзовые каналы;

на расстоянии менее 500 м от паромных переправ;

акватория Кулаловского (Кулаковского) залива, ограниченная прямыми линиями, соединяющими точки со следующими координатами:

47°48'36" с.ш. - 42°40'21" в.д.;

47°48'22" с.ш. - 42°39'58" в.д.;

47°48'52" с.ш. - 42°37'52" в.д.

и далее по береговой линии в начальную точку;

акватория Епифановского залива, ограниченная прямыми линиями, соединяющими точки со следующими координатами:

47°49'51" с.ш. - 42°42'38" в.д.;

47°48'36" с.ш. - 42°40'17" в.д.

и далее по береговой линии в начальную точку.

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

с 1 мая по 15 июля - от плотины Цимлянской ГЭС до железнодорожного моста у хутора Ложки;

с 1 января по 1 сентября и с 15 ноября по 31 декабря - от железнодорожного моста у хутора Ложки вверх по течению до устья реки Иловля;

с 1 января по 31 декабря от устья реки Иловля до истока реки Дон (включая притоки, рукава, протоки и пойменные озера);

с 1 января по 15 июля на реках и заливах, впадающих в Цимлянское водохранилище от устьевого участка, ограниченного линией между нижеуказанными координатами до истока, а именно:

- реки Чир и Лиска;

48°27'52.68" с.ш. - 43°4'10.98" в.д.;

48°28'39.09" с.ш. - 43°5'26.31" в.д.;

- река Мышкова устьевая зона в границах:

48°20'59.29" с.ш. - 43°16'40.40" в.д.; 48°20'37.13" с.ш. - 43°16'6.72" в.д.; 48°21'9.57" с.ш. - 43°16'28.65" в.д.;

48°20'56.50" с.ш. - 43°16'43.25" в.д.;

- Аксай Есауловский:

48°1'40.23" с.ш. - 43°8'34.94" в.д.;

48°2'37.92" с.ш. - 43°8'58.60" в.д.;

- Аксай Курмоярский:

47°50'16.85" с.ш. - 43°5'12.86" в.д.;

47°49'18.98" с.ш. - 43°3'19.45" в.д.;

- залив балка Сухосоленовская:

47°32'20.40" с.ш. - 42°10'19.77" в.д.;

47°32'8.22" с.ш. - 42°9'38.77" в.д.;

- залив балка Терновская:

47°46'30.11" с.ш. - 42°12'10.34" в.д.;

47°47'4.04" с.ш. - 42°12'25.53" в.д.;

- залив балка Калининская:

47°48'45.87" с.ш. - 42°17'16.85" в.д.;

47°48'58.50" с.ш. - 42°17'32.85" в.д.;

- реки Россосшь и Цимла:

47°55'24.24" с.ш. - 42°22'55.29" в.д.;

47°57'4.29" с.ш. - 42°24'34.91" в.д.;

- река Аксинец и балка Поповский залив:

48°10'9.35" с.ш. - 42°51'9.64" в.д.;

48°10'41.21" с.ш. - 42°51'38.98" в.д.;

с 15 ноября по 31 марта - на зимовальных ямах, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения Волгоградской и Ростовской областей, 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";

с 1 января по 15 сентября - рака пресноводного повсеместно.

23.1. Запретные для добычи (вылова) виды водных биоресурсов:

самки рака пресноводного, вынашивающие икру и личинок, выюн (только в водных объектах рыбохозяйственного значения Ростовской области), осетровые виды рыб, шемай, вырезуб,

Амур черный	50
Толстолобики	50
Сом пресноводный	60
Щука	30
Чехонь	24
Жерех	35
Язь	26
Берш	26
Линь	17
Раки (рак пресноводный)	9

37.2. Промысловый размер водных биоресурсов определяется в свежем виде:

у рыб - путем измерения длины от вершины рыла (при закрытом рте) до основания средних лучей хвостового плавника;

у ракообразных - путем измерения тела от линии, соединяющей середину глаз, до окончания хвостовых пластин;

у моллюсков - путем измерения наибольшей длины раковины.

37.3. Запрещается добыча (вылов) самок рака пресноводного, вынашивающих икру и личинок.

37.4. Запрещается добыча (вылов) водных биоресурсов, если прилов рыб, не достигших промыслового размера, указанного в пункте 37.1 Правил рыболовства, превышает 10% по счету от общего улова за одну операцию по добыче (вылову).

Прилов судака, леща и рака пресноводного промысловых размеров учитывается поштучно и во всех случаях независимо от их состояния должен выпускаться в местах добычи (вылова) в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

38. Прилов одних видов при осуществлении добычи (вылова) других видов водных биоресурсов:

38.1. Объем и видовой состав разрешенного прилова водных биоресурсов, для которых установлен общий допустимый улов, указываются в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов в пределах объемов квот добычи (вылова) водных биоресурсов, для которых установлен общий допустимый улов, выделенных в установленном порядке юридическому лицу или индивидуальному предпринимателю.

38.2. Разрешенный прилов всех водных биоресурсов, общий допустимый улов которых не устанавливается и для которых в пункте 37.1 настоящих Правил рыболовства установлен промысловый размер, одновременно с добычей (выловом) видов водных биоресурсов, указанных в разрешении на добычу (вылов), допускается не более 49% по весу от общего улова разрешенных видов за одну операцию по добыче (вылову).

38.3. Прилов видов водных биоресурсов, для которых пунктом 37.1 настоящих Правил промысловый размер не установлен, не ограничивается.

5. Черное море со всеми лиманами и озерами,
сообщающимися с морем, с бассейнами впадающих в него рек,
система Кизилташских лиманов и Витязевский лиман

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

на акватории запретного пространства "Анапская банка", ограниченной прямыми линиями, соединяющими точки со следующими координатами:

45°02'00" с.ш. - 37°08'30" в.д.;

44°51'30" с.ш. - 36°55'00" в.д.;

44°45'00" с.ш. - 37°11'00" в.д.;
44°42'30" с.ш. - 37°27'30" в.д. и далее по береговой линии в начальную точку - тралящими (с учетом подпункта з) пункта 40.1, пунктов 42.11 и 42.12 настоящих Правил рыболовства) и драгирующими орудиями добычи (вылова), ставными сетями с размером (шагом) ячеи более 50 мм;
в реках Псеуапсе, Шахе, Мзымта и Псоу и их притоках;
перед устьями рек Псеуапсе, Шахе, Мзымта, Псоу на расстоянии менее 1 км в каждую из сторон вдоль береговой черты и на расстоянии менее 1 км вглубь моря, за исключением добычи (вылова) барабули ставными неводами с 1 октября по 15 марта;
перед Бугазским гирлом, на расстоянии менее 1 км в сторону мыса Железный Рог и на расстоянии менее 1 км в сторону города Анапы вдоль береговой черты и вглубь моря на расстоянии менее 1 км;
в системе Кизилташских лиманов;
в гирлах лиманов и озер, соединяющих их с морем, и перед гирлами со стороны моря и лиманов на расстоянии менее 500 м в каждую из сторон, а также менее 500 м вглубь моря, озера или лимана (кроме соединяющейся с морем части озера Донузлав, являющейся частью Черного моря);
тралами в районах, ограниченных:
меридианами, проходящими через точку с координатами 35°05' в.д. (мыс Меганом) с запада и с координатами 35°50,5' в.д. (мыс Чауда) с востока и береговой чертой и линией, которая проходит на расстоянии 12 миль от берега - в течение всего года, за исключением добычи (вылова) хамсы в период с 1 октября по 15 марта;
линией, которая проходит через южную границу мыса Евпаторийский с координатами 45°09' с.ш. - 33°16' в.д. до точки с координатами 45°00' с.ш. - 33°04' в.д., далее проходит на расстоянии 12 миль от берега до пересечения с линией, соединяющей мыс Тарханкут и Днестровско-Цареградский маяк, и далее до мыса Тарханкут и по береговой черте до точки с координатами 45°09' с.ш. - 33°16' в.д. - с 1 апреля по 30 сентября;
с юга линией, соединяющей мыс Тарханкут с Днестровско-Цареградским маяком и береговой чертой - в течение всего года;
в соединяющейся с морем части озера Донузлав, за исключением добычи (вылова) креветки черноморской травяной, креветки черноморской каменной и рапаны;
на акваториях, ограниченных прямыми линиями, соединяющими точки со следующими координатами:
юго-восточная акватория:
44°43'42.68" с.ш. - 37°25'43.92" в.д.;
44°43'42.03" с.ш. - 37°25'43.16" в.д.;
44°43'41.46" с.ш. - 37°25'42.28" в.д.;
44°43'40.97" с.ш. - 37°25'41.31" в.д.;
44°43'40.58" с.ш. - 37°25'40.25" в.д.;
44°43'40.42" с.ш. - 37°25'39.70" в.д.;
44°43'40.29" с.ш. - 37°25'39.13" в.д.;
44°43'40.19" с.ш. - 37°25'38.56" в.д.;
44°43'40.11" с.ш. - 37°25'37.97" в.д.;
44°43'40.06" с.ш. - 37°25'37.38" в.д.;
44°43'40.04" с.ш. - 37°25'36.19" в.д.;
44°43'40.22" с.ш. - 37°25'34.43" в.д.;
44°43'40.48" с.ш. - 37°25'33.30" в.д.;
44°43'40.84" с.ш. - 37°25'32.22" в.д.;
44°43'41.05" с.ш. - 37°25'31.71" в.д.;
44°43'41.55" с.ш. - 37°25'30.75" в.д.;
44°43'41.84" с.ш. - 37°25'30.31" в.д.;
44°43'42.02" с.ш. - 37°25'30.06" в.д.;
44°43'44.13" с.ш. - 37°25'27.19" в.д.;
44°43'46.55" с.ш. - 37°25'21.33" в.д.;
44°43'47.05" с.ш. - 37°25'20.37" в.д.;
44°43'47.63" с.ш. - 37°25'19.52" в.д.;
44°43'50.18" с.ш. - 37°25'16.23" в.д.;
44°43'50.51" с.ш. - 37°25'15.84" в.д.;
44°43'51.44" с.ш. - 37°25'14.97" в.д.;
44°43'53.61" с.ш. - 37°25'13.30" в.д.;
44°43'55.20" с.ш. - 37°25'10.19" в.д.;
44°43'04.43" с.ш. - 37°24'14.74" в.д.;
44°43'00.08" с.ш. - 37°24'22.45" в.д.;
44°42'54.04" с.ш. - 37°24'37.19" в.д.;
44°42'52.95" с.ш. - 37°24'40.63" в.д.;
44°42'50.97" с.ш. - 37°24'43.80" в.д.;
44°42'41.98" с.ш. - 37°24'51.96" в.д.;
44°42'34.10" с.ш. - 37°25'00.62" в.д.;
44°42'27.75" с.ш. - 37°25'08.72" в.д.;
44°42'20.38" с.ш. - 37°25'20.89" в.д.;
44°42'58.06" с.ш. - 37°26'28.04" в.д.;
44°43'01.48" с.ш. - 37°26'37.80" в.д.;
и далее по береговой линии в начальную точку;
северо-западная акватория:

44°44'42.18" с.ш. - 37°24'26.76" в.д.;
44°44'41.95" с.ш. - 37°24'25.94" в.д.;
44°44'41.33" с.ш. - 37°24'24.38" в.д.;
44°44'41.08" с.ш. - 37°24'23.91" в.д.;
44°44'40.19" с.ш. - 37°24'22.63" в.д.;
44°44'38.76" с.ш. - 37°24'21.36" в.д.;
44°44'37.97" с.ш. - 37°24'20.92" в.д.;
44°44'36.73" с.ш. - 37°24'20.56" в.д.;
44°44'35.10" с.ш. - 37°24'20.59" в.д.;
44°44'30.16" с.ш. - 37°24'21.59" в.д.;
44°44'23.91" с.ш. - 37°24'21.15" в.д.;
44°44'21.44" с.ш. - 37°24'21.92" в.д.;
44°44'20.69" с.ш. - 37°24'22.46" в.д.;
44°44'19.00" с.ш. - 37°24'24.13" в.д.;
44°44'18.10" с.ш. - 37°24'25.23" в.д.;
44°44'17.31" с.ш. - 37°24'26.63" в.д.;
44°44'17.07" с.ш. - 37°24'27.22" в.д.;
44°44'15.63" с.ш. - 37°24'30.99" в.д.;
44°44'15.46" с.ш. - 37°24'31.44" в.д.;
44°44'15.30" с.ш. - 37°24'31.99" в.д.;
44°44'15.16" с.ш. - 37°24'32.55" в.д.;
44°44'14.95" с.ш. - 37°24'33.70" в.д.;
44°44'13.12" с.ш. - 37°24'38.65" в.д.;
44°44'11.89" с.ш. - 37°24'39.09" в.д.;
44°44'09.82" с.ш. - 37°24'40.81" в.д.;
44°44'09.37" с.ш. - 37°24'41.36" в.д.;
44°43'34.28" с.ш. - 37°23'50.16" в.д.;
44°43'35.30" с.ш. - 37°23'45.83" в.д.;
44°43'36.53" с.ш. - 37°23'35.17" в.д.;
44°43'37.83" с.ш. - 37°23'30.24" в.д.;
44°43'40.05" с.ш. - 37°23'25.39" в.д.;
44°43'41.68" с.ш. - 37°23'23.16" в.д.;
44°43'43.94" с.ш. - 37°23'21.20" в.д.;
44°43'48.30" с.ш. - 37°23'18.46" в.д.;
44°43'53.60" с.ш. - 37°23'16.79" в.д.;
44°43'58.12" с.ш. - 37°23'14.78" в.д.;
44°44'02.36" с.ш. - 37°23'12.08" в.д.;
44°44'05.51" с.ш. - 37°23'09.28" в.д.;
44°44'10.28" с.ш. - 37°23'03.85" в.д.;
44°44'17.32" с.ш. - 37°22'58.17" в.д.;
44°44'18.44" с.ш. - 37°22'57.57" в.д.;
44°44'20.55" с.ш. - 37°23'02.11" в.д.;
44°44'29.80" с.ш. - 37°23'25.42" в.д.;
44°44'42.47" с.ш. - 37°23'56.28" в.д.;
44°44'51.89" с.ш. - 37°24'19.46" в.д.;

и далее по береговой линии в начальную точку;

в районе Черного моря от меридиана мыса Сарыч до меридиана, проходящего через точку с координатами 44°38'39 с.ш. - 34°23'95 в.д. на расстоянии менее 1 мили от уреза воды - с 1 апреля по 1 октября и в районе от меридиана мыса Ильи до меридиана мыса Чауда на расстоянии менее 1,5 мили от уреза воды - в течение всего года.

40. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов сроки (периоды);

<17> Сноска исключена. - Приказ Минсельхоза России от 09.06.2015 N 234.

с 1 июня по 31 августа - перед гирлом озера Донузлав со стороны моря на расстоянии 500 м справа и слева от гирла и на 500 м вглубь моря и озера;

абзацы третий - четвертый исключены. - Приказ Минсельхоза России от 09.06.2015 N 234.

40.1. Запрещается добыча (вылов) всех видов водных биоресурсов в течение всего года, за исключением:

а) кефалей (сингиль, лобан, остронос);

с 10 сентября по 19 августа - во внутренних морских водах, территориальном море, континентальном шельфе и исключительной экономической зоне Российской Федерации (далее - море), за исключением лиманов и Каркинитского залива, внешней границей которого является линия, соединяющая мыс Тарханкут с Днестровско-Цареградским маяком, ставными неводами и кефалевыми подъемными заводами, кошельковыми и кольцевыми неводами, закидными кефалевыми неводами (аламанами) и волокушами, одностенными ставными и обкидными сетями, "на рогожку", в том числе в ночное время суток;

с 1 сентября по 31 марта - в лиманах ставными неводами и кефалевыми подъемными заводами, закидными неводами и волокушами;

с 10 сентября по 19 августа - в Каркинитском заливе ставными неводами и кефалевыми подъемными заводами, закидными неводами и волокушами;

б) пиленгаса:

в течение года - в море закидными неводами, волокушами, в том числе в ночное время суток;

в течение года - в море, за исключением Каркинитского залива, ставными, кошельковыми и кольцевыми неводами, кефалевыми подъемными заводами, в том числе в ночное время суток;

с 1 марта по 10 июля и с 1 сентября по 30 ноября - в Каркинитском заливе ставными неводами;

с 1 марта по 30 ноября - в Каркинитском заливе кефалевыми подъемными заводами;

с 1 сентября по 31 марта - в лиманах ставными неводами и кефалевыми подъемными заводами, закидными неводами и волокушами;

с 16 августа по 30 июня - в море, за исключением Каркинитского залива, одностенными ставными и обкидными сетями;

в) хамсы:

с 1 октября по 15 марта - в море восточнее меридиана 36°35'00" в.д. разноглубинными тралами размером по верхней подборе не более 38 м, кошельковыми и кольцевыми неводами. Общее количество судов, одновременно осуществляющих добычу (вылов) водных биоресурсов в сутки, ограничивается (не более 20 единиц) на акватории запретного пространства "Анапская банка" с глубинами более 20 м. Количество судов, осуществляющих добычу (вылов) хамсы кошельковыми и кольцевыми неводами, не ограничивается;

с 1 октября по 15 марта - в море в районе, ограниченном с востока меридианом 36°35'00" в.д. и с запада меридианом, проходящим через мыс Сарыч разноглубинными тралами, кошельковыми и кольцевыми неводами. Общее количество судов, одновременно осуществляющих добычу (вылов) водных биоресурсов разноглубинными тралами, ограничивается (не более 20 единиц). Количество судов, осуществляющих добычу (вылов) хамсы кошельковыми и кольцевыми неводами, не ограничивается;

с 1 октября по 15 апреля - в море к западу от меридиана, проходящего через мыс Сарыч (за исключением Каркинитского залива), разноглубинными тралами, кошельковыми и кольцевыми неводами. Общее количество судов, одновременно осуществляющих добычу (вылов) водных биоресурсов разноглубинными тралами, ограничивается (не более 20 единиц). Количество судов, осуществляющих добычу (вылов) хамсы кошельковыми и кольцевыми неводами, не ограничивается;

в течение года - в море ставными неводами (за исключением Каркинитского залива);

г) хамсы, шпрота (кильки), мерланга, атерины, тюльки, смариды:

в течение года в море ставными (за исключением Каркинитского залива) и закидными неводами и волокушами;

с 1 сентября по 10 июля - в Каркинитском заливе ставными неводами;

д) барабули:

в течение года - в море ставными (за исключением Каркинитского залива) и закидными неводами, волокушами;

абзац исключен. - Приказ Минсельхоза России от 22.06.2016 N 263;

с 1 сентября по 10 июля - в Каркинитском заливе ставными неводами;

е) ставриды:

в течение года - в море (за исключением Каркинитского залива) ставными, закидными, кошельковыми и кольцевыми неводами и волокушами;

с 1 ноября по 30 апреля - в море конусными сетями с применением светолова в ночное время суток;

с 1 сентября по 10 июля - в Каркинитском заливе ставными неводами;

в течение года - в море накидными (кастинговыми) сетями (наметами), в том числе с привлечением на свет в ночное время суток;

ж) скумбрии, луфаря и пелагиды:

в течение года - в море (за исключением Каркинитского залива) ставными, кошельковыми и кольцевыми неводами;

с 1 сентября по 10 июля - в Каркинитском заливе ставными неводами;

з) шпрота (кильки):

с 1 апреля по 31 октября - в море восточнее меридиана мыса Малый Утриш разноглубинными тралами размером по верхней подборе не более 38 м;

с 15 апреля по 31 октября - в море в районе между меридианом мыса Малый Утриш и линией, соединяющей точки с координатами 45°02'00" с.ш. - 37°08'30" в.д. и 44°51'30" с.ш. - 36°55'00" в.д. (за исключением запретного пространства "Анапская банка") разноглубинными тралами размером по верхней подборе не более 38 м;

с 25 апреля по 31 октября - в море в районе между линией, соединяющей точки с координатами 45°02'00" с.ш. - 37°08'30" в.д. и 44°51'30" с.ш. - 36°55'00" в.д. и меридианом мыса Опук разноглубинными тралами. В районе восточнее меридиана 36°35'00" в.д. размер тралов по верхней подборе допускается не более 38 м;

с 1 июля по 31 августа - на акватории запретного пространства "Анапская банка" с глубинами более 40 метров разноглубинными тралами размером по верхней подборе не более 38 м. Общее количество судов, одновременно осуществляющих добычу (вылов) водных биоресурсов в сутки, ограничивается 20 единицами;

с 1 апреля по 31 октября - в море западнее меридиана мыса Меганом (за исключением Каркинитского залива) разноглубинными тралами (водоизмещение судов, их количество и размер тралов не ограничиваются);

с 15 апреля по 31 октября - в море в районе между меридианами мыса Меганом и мыса Опук разноглубинными тралами (водоизмещение судов, их количество и размер тралов не ограничиваются);

и) камбалы-калкан и скатов:

в течение года (за исключением периода запрета, обозначенного пунктом 42.13) - в море восточнее меридиана 36°35'00" в.д. (за исключением запретного пространства "Анапская банка") ставными одностенными сетями. В исключительной экономической зоне Российской Федерации в указанном районе моря максимальное количество сетей, оформляемых в разрешительных документах на одно рыбопромысловое судно юридического лица или индивидуального предпринимателя (при наличии судна с соответствующими параметрами и характеристиками мореходности), должно составлять в совокупности, при добыче (вылове) камбалы-калкан и скатов - не более 50 единиц;

с 1 февраля по 31 октября (за исключением периода запрета, обозначенного пунктом 42.14) - в море западнее меридиана 36°35'00" в.д. до линии, соединяющей мыс Тарханкут с Днестровско-Цареградским маяком, ставными одностенными сетями. В указанном районе моря максимальное количество сетей, оформляемых в разрешительных документах на одно рыбопромысловое судно юридического лица или индивидуального предпринимателя, при осуществлении рыболовства в исключительной экономической зоне Российской Федерации (при наличии судна с соответствующими параметрами и характеристиками мореходности) должно составлять в совокупности, при добыче (вылове) камбалы-калкан и скатов - не более 500 единиц. Максимальное количество сетей, оформляемых в разрешительных документах на одно рыбопромысловое судно (в случае осуществления рыболовства с использованием судов) или на одно структурное подразделение (бригада, звено) юридического лица или индивидуального предпринимателя (в случае осуществления рыболовства без использования судов) при осуществлении рыболовства во внутренних морских водах и территориальном море должно составлять в совокупности, при добыче (вылове) камбалы-калкан и скатов - не более 25 единиц;

к) акулы-катран:

в течение года (за исключением периода запрета, обозначенного пунктом 42.13) в море - ставными одностенными сетями, наживными крючьями (донными ярусами), за исключением Каркинитского залива;

л) сельдей черноморско-азовских проходной и морской:

с 1 октября по 30 апреля - в море (за исключением Каркинитского залива) ставными одностенными сетями и ставными неводами;

м) рапаны:

в течение года - в море подъемными ловушками, водолазным способом и сбором руками;

в течение года - в море (за исключением Каркинитского залива и соединяющейся с морем части озера Донузлав) драгами;

н) мидий:

в течение года - в море скребками, щипцами, водолазным способом и сбор руками;

о) креветки черноморской травяной, креветки черноморской каменной:

с 1 сентября по 31 мая - в море (за исключением Каркинитского залива), лиманах, озерах, волокушами, каравками, вентерями и ручными сачками;

с 1 сентября по 31 мая - в Каркинитском заливе вентерями;

п) понтогаммаруса:

с 1 мая по 31 октября - в море и лиманах волокушами и ручными сачками;

р) хирономид (мотыля) и планктонных ракообразных:

в течение года - повсеместно волокушами и ручными сачками;

с) zostеры, цистозиры и других морских растений:

в течение года - повсеместно методом скашивания при помощи серпов и косилок;

т) филлофоры ребристой:

в течение года - в море, за исключением Каркинитского залива, тралом Китрана;

у) скафарки:

в течение года - в море сачками, водолазным способом и сбором руками;

ф) камбалы-глоссы:

с 1 мая до 15 февраля - в море (за исключением Каркинитского залива) и в лиманах ставными одностенными сетями;

х) бычков:

с 16 июня по 30 апреля - в море и в лиманах вентерями, подъемными ловушками, волокушами;

ц) медуз:

с 15 июня по 30 сентября - повсеместно закидными неводами, волокушами и ручными сачками. Прилов других видов водных биоресурсов при добыче (вылове) медуз не допускается;

в течение года - повсеместно без ограничений в качестве прилова любыми орудиями добычи (вылова), используемыми при добыче (вылове) других видов водных биоресурсов;

ч) саргана:

с 1 сентября по 30 июня - в море (за исключением Каркинитского залива) обкидными одностенными сетями, в том числе в ночное время суток;

в течение года - в море ставными неводами (за исключением Каркинитского залива), закидными неводами и волокушами;

с 1 сентября по 10 июля - в Каркинитском заливе ставными неводами.

40.2 - 40.2.7. Утратили силу. - Приказ Минсельхоза России от 09.06.2015 N 234.

41. Запретные для добычи (вылова) виды водных биоресурсов:

морские млекопитающие, осетровые виды рыб, черноморский лосось, ручьевая форель, абрауская тюлька, шемая черноморско-азовская и батумская, вырезуб, угорь речной, морской петух, светлый горбыль, усатый голец, миноги, малый рыбец, бычок четырехполосный, крабы.

42. Виды запретных орудий и способов добычи (вылова) водных биоресурсов.

42.1. Повсеместно в течение всего года запрещается применение орудий добычи (вылова), не указанных в пункте 43.1 Правил рыболовства.

42.2. Запрещается применение восточнее меридиана 36°35'00" в.д. ставных неводов и вентерей в море, если длина линии последовательного расположения (лавы) ставных неводов и вентерей составляет более 900 м. Расстояние между лавами и разрыв между ставками должны быть не менее 600 м.

42.3. Запрещается применение ставных неводов и вентерей в лиманах, если длина линии последовательного расположения (лавы) ставных неводов и вентерей составляет более 600 м. Расстояние между лавами и разрыв между ставками должны быть не менее 500 м.

42.4. Запрещается установка ставных неводов в море на расстоянии менее:

300 м - на рыбопромысловых участках от их границ;

500 м - от Бугазского запретного пространства.

42.5. Запрещается применение на глубине менее 30 м (в море восточнее меридиана 36°35'00" в.д.) и менее 40 м (в море западнее меридиана 36°35'00" в.д.) ставных сетей для добычи (вылова) камбалы-калкан и скатов. Запрещается применение ставных сетей для добычи (вылова) камбалы-калкан и скатов, изготовленных из капроновой нити толщиной более 1,0 мм или мононити толщиной более 0,6 мм.

42.6. Запрещается применение ставных сетей для добычи (вылова) акулы-катран с размером (шагом) ячеи более 120 мм и изготовленных из капроновой нити толщиной более 1,0 мм или мононити толщиной более 0,5 мм, а также применение таких сетей на глубине менее 30 м.

42.7. Запрещается применение закидных неводов и волокуш всех видов, если длина закидных неводов и волокуш превышает 500 м, а длина приводов в закидных неводах и волокушах превышает 1/3 длины соответствующего крыла.

42.8. Запрещается применение в море восточнее меридиана 36°35'00" в.д. ставных сетей, если длина одной сети превышает 75 м. Длина ставки ставных сетей не должна превышать 750 м. Ставки сетей должны выставляться на расстоянии не менее 1 км одна от другой.

Запрещается применение в море западнее меридиана 36°35'00" в.д. ставных сетей, если длина одной сети превышает 100 м. Длина ставки ставных сетей не должна превышать 800 м. Ставки сетей должны выставляться на расстоянии не менее 1 км одна от другой.

42.9. Запрещается применение ставных сетей для добычи (вылова) камбалы-глосса, пиленгаса и сельди с размером (шагом) ячеи более 60 мм.

42.10. Запрещается применение драги для добычи (вылова) рапаны на участках с песчаными грунтами с размерами рамы более 3 x 0,4 м.

42.11. Запрещается применение разноглубинных тралов в донном варианте тралений при добыче (вылове) хамсы. Донные траления определяются по состоянию траловых досок и нижней подборы трала, а также по наличию в улове сидячих видов донных животных (губки, асцидии, моллюски).

42.12. Запрещается применение разноглубинных тралов в донном варианте тралений при добыче (вылове) шпрота (кильки). Донные траления определяются по состоянию нижней подборы трала, а также по наличию в улове значительного (более сотни экземпляров) прилова сидячих видов донных животных (губки, асцидии, моллюски) за одну операцию по добыче (вылову).

42.13. Запрещается применение одностенных ставных сетей с размером (шагом) ячеи 100 - 120 мм (для добычи (вылова) акулы-катран) и 200 - 240 мм (для добычи (вылова)

камбалы-калкан, скатов), наживных крючьев (донных ярусов) в период нереста камбалы-калкан в районах восточнее меридиана 36°35'00" в.д. в следующие сроки:

абзац исключен. - Приказ Минсельхоза России от 22.06.2016 N 263;

с 1 мая по 30 июня - от устья реки Псоу до мыса Панагия.

Запрещается применение одностенных ставных сетей ячеей 100 - 120 мм (для добычи (вылова) акулы-катран) и 200 мм и более (для добычи (вылова) камбалы-калкан, скатов), наживных крючьев (донных ярусов) в период нереста камбалы-калкан в море в районах западнее меридиана 36°35'00" в.д. с 25 апреля по 5 июня.

абзац исключен. - Приказ Минсельхоза России от 22.06.2016 N 263.

42.14. Запрещается применение в районе запретного пространства "Анапская банка", в координатах, указанных в пункте 39 настоящих правил, судов с осадкой 4 м и более и/или мощностью двигателя 730 кВт (1000 л.с.) и более для ведения всех видов рыболовства, кроме добычи (вылова) на электросвет, а также использования таких судов в качестве приемотранспортных в отношении водных биоресурсов и продукции из них.

42.15. Запрещается с 1 ноября по 31 марта использование в море восточнее меридиана, проходящего через мыс Сарыч, судов валовой вместимостью более 1300 регистровых тонн для добычи (вылова) водных биоресурсов разноглубинными тралами.

42.16. Запрещается ведение промышленного рыболовства камбалы-калкан в районе восточнее меридиана, проходящего через точку с координатами 45°07'00" с.ш. и 36°35'00" в.д., находящуюся на линии, соединяющей мыс Такиль и мыс Панагия, за исключением прилова при осуществлении добычи (вылова) хамсы и шпрота (кильки) разноглубинными тралами, определенного пунктом 45.2 настоящих Правил рыболовства.

43. Размер ячеи орудий добычи (вылова), размер и конструкция орудий добычи (вылова) водных биоресурсов.

43.1. При осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов применяются стандартные орудия добычи (вылова), изготовленные в соответствии с нормативно-технической документацией.

43.2. Запрещается применение орудий добычи (вылова) с размером (шагом) ячеи менее указанного в таблицах 11, 12, 13, 14, 15, 16 и 17:

Таблица 11

Наименование водных биоресурсов	Подъемные кефалевые заводы	
	котел, мм	двор и крылья, мм
Кефали (сингиль, лобан, остронос)	20	22
Пиленгас	30	40

Таблица 12

Наименование водных биоресурсов	Разноглубинные тралы (в кутке), мм
Шпрот (килька), хамса	6

Таблица 13

Наименование водных биоресурсов	Кошельковые и кольцевые невода	
	сливная часть, мм	крыло, мм
Хамса	6	6
Ставрида, скумбрия	12	12

Кефали (сингиль, лобан, остронос)	20	22
Пиленгас, луфарь, пеламида	30	40

Таблица 14

Наименование водных биоресурсов	Закидные кефалевые невода (аламаны) и волокуши		
	мотня, мм	приводы, мм	крылья, мм
Хамса, атерина, тюлька, смарида	6	6	6
Барабуля, сарган	10	10	10
Ставрида, скумбрия	12	14	16
Сельди черноморско-азовские проходная и морская	26	28	30
Пузанок азовский	18	22	26
Кефали (сингиль, лобан, остронос)	20	22	22
Пиленгас	30	40	40
Бычки	18	20	22
Камбала-глосса	40	45	50
Медузы	18	18	20
Креветки черноморские каменная и травяная	6	6	6

УА-181

Таблица 15

Наименование водных биоресурсов	Ставные невода, каравки, вентера и подъемные ловушки		
	котел, бочка, мм	двор, мм	крыло, мм
Хамса, атерина, тюлька, смарида	6	6	6
Ставрида, барабуля, сарган	10	10	10
Сельди черноморско-азовские проходная и морская	20	22	24
Кефали (сингиль, лобан, остронос)	20	22	22
Пиленгас	30	40	40
Бычки	18	18	18
Креветки черноморские каменная и травяная	6	6	6
Рапана	18	-	-

Таблица 16

Наименование водных биоресурсов	Накидные (кастинговые) сети, мм	Ставные и обкидные одностенные сети (полотно сети), мм	Конусные сети (при добыче (вылове) на свет), мм		Ручные сачки (полотно сети), мм
			внутренний конус	внешний конус	
Ставрида	12	-	12	14	-
Камбала-калкан, скаты	-	200	-	-	-
Акула-катран	-	100	-	-	-

УА-181

Камбала-глосса	-	50	-	-	-
Пиленгас	-	45	-	-	
Сельди черноморско-азовские проходная и морская	-	28	-	-	-
Пузанок азовский, ставрида	-	22	-	-	-
Кефали (сингиль, лобан, остронос)	-	24	-	-	-
Сарган	-	12 (но не более 14)	-	-	-
Креветки черноморские каменная и травяная	-	-	-	-	6
Медузы	-	-	-	-	6

Таблица 17

Наименование водных биоресурсов	Драга, мм	Волокуша	
		крыло, мм	куток, номер мельничного газа
Понтогаммарус	-	3	7
Рапана, мидии	35	-	-
Скафарка	25	-	-

44. Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов (промысловый размер).

44.1. Запрещается при осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов производить добычу (вылов), приемку, выгрузку, обработку, транспортировку и хранение водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину меньше указанной в таблице 18 (промысловый размер):

Таблица 18

Наименование водных биоресурсов	Длина, см
Шпрот (килька)	6
Хамса	6,5
Барабуля	8,5
Ставрида	10
Бычки	11
Бычки в лиманах	9
Скумбрия	15
Камбала-глосса	17
Сельди черноморско-азовские проходная и морская	17
Пузанок азовский	11
Кефали (сингиль, лобан, остронос)	20
Камбала-калкан	40
Пиленгас	38
Акула-катран	85
Мидии	5
Креветки черноморские каменная и травяная	3,5
Сарган	27

44.2. Промысловый размер водных биоресурсов определяется в свежем виде:

у рыб - путем измерения длины от вершины рыла (при закрытом рте) до основания средних лучей хвостового плавника;

у ракообразных - путем измерения тела от линии, соединяющей середину глаз, до окончания хвостовых пластин;

у моллюсков - путем измерения наибольшей длины раковины.

44.3. Прилов осетровых видов рыб (любого размера), а также камбалы-калканы промысловых размеров учитывается поштучно и во всех случаях независимо от состояния водных биоресурсов должен выпускаться в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

44.4. Запрещается добыча (вылов) водных биоресурсов, если прилов указанных ниже водных биоресурсов, не достигших промыслового размера, за одну операцию по добыче (вылову) превышает:

хамсы и шпрота (кильки) - 20% по весу от общего улова данного вида (за исключением района западнее мыса Сарыч, в котором прилов хамсы промыслового размера не ограничивается);

ставриды, барабули и бычков - 8% по весу от общего улова данного вида;

других видов водных биоресурсов в море - 20% по весу от общего улова данного вида;

других видов рыб в лиманах и внутренних водных объектах рыбохозяйственного значения - 8% по весу от общего улова данного вида.

44.5. Запрещается добыча (вылов) водных биологических ресурсов, если прилов осетровых видов рыб превышает:

один экземпляр на 1 т улова при использовании любых орудий добычи (вылова) с размером (шагом) ячеи 18 мм и менее;

один экземпляр на 100 кг улова при использовании любых орудий добычи (вылова) с размером (шагом) ячеи более 18 мм.

45. Прилов одних видов при осуществлении добычи (вылова) других видов водных биоресурсов.

45.1. Объем и видовой состав разрешенного прилова водных биоресурсов, для которых установлен общий допустимый улов, указываются в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов в пределах объемов квот добычи (вылова) водных биоресурсов, для которых установлен общий допустимый улов, выделенных в установленном порядке юридическому лицу или индивидуальному предпринимателю.

45.2. Разрешенный прилов всех видов водных биоресурсов, общий допустимый улов которых не устанавливается (за исключением камбалы-калкан при осуществлении добычи (вылова) хамсы и шпрота (кильки) с применением тралов), а также для которых в пункте 44.1 настоящих Правил рыболовства установлен промысловый размер, одновременно с добычей (выловом) видов водных биоресурсов, указанных в разрешении на добычу (вылов), допускается не более 49% по весу от общего улова разрешенных видов за одну операцию по добыче (вылову).

Прилов камбалы-калкан промыслового размера в траловых уловах хамсы и шпрота разрешается в количестве не более 1 экземпляра на 10 т улова хамсы и шпрота.

45.3. Прилов видов водных биоресурсов, для которых пунктом 44.1 настоящих Правил рыболовства промысловый размер не установлен, не ограничивается.

45.4. Прилов не ограничивается при осуществлении рыболовства разноглубинными тралами:

а) шпрота (кильки) и ставриды при добыче (вылове) хамсы;

б) ставриды при добыче (вылове) шпрота (кильки) с 1 по 31 октября.

IV. Любительское и спортивное рыболовство

1. Водные объекты рыбохозяйственного значения

бассейна Азовского моря (Тульская, Липецкая, Воронежская,

Волгоградская, Саратовская, Ростовская области,

Краснодарский и Ставропольский края, Республика Адыгея,

Республика Калмыкия, Карачаево-Черкесская Республика

и Республика Крым)

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

в нерестово-рыбоходных (обходных) каналах гидроузлов;

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

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";

на каналах нерестово-выростных хозяйств, за исключением каналов или их частей, предоставленных для организации любительского и спортивного рыболовства;

в Азовском море, Керченском проливе и Таганрогском заливе - на расстоянии более 1,5 км от берега;

абзацы седьмой - одиннадцатый исключены. - Приказ Минсельхоза России от 22.06.2016 N 263;

Запрещается:

46.1. в водных объектах рыбохозяйственного значения Ростовской области:

46.1.1. добыча (вылов) всех видов водных биоресурсов:

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

б) в Миусском лимане - от Николаевского моста до моста автомобильной дороги Таганрог - Мариуполь;

в) в реке Дон:

от Кочетовского гидроузла до пристани "Кочетовская";

от Николаевского и Константиновского гидроузлов до точек, находящихся на расстоянии менее 500 м ниже устьев рыбоходно-нерестовых каналов;

перед впадением сбросного канала (теплого) Новочеркасской ГРЭС на расстоянии менее 500 м по обе стороны канала;

перед устьем реки Маныч на расстоянии менее 500 м по обе стороны от устья;

в гирле Каланча - от западной окраины хутора Дугино до ответвления от него гирла Большая Кутерьма;

г) в реках протяженностью до 10 км - с моторных судов и плавучих средств;

д) на расстоянии менее 500 м от Болотовского водосброса Веселовского водохранилища;

е) на акватории, ограниченной следующими координатами:

47°49'57" с.ш. - 42°44'18" в.д.;

PAGE INTENTIONALLY LEFT BLANK

TRANSLATION

ORDER OF THE MINISTRY OF AGRICULTURE OF RUSSIA NO. 293 DATED 8/1/2013 (AS AMENDED ON 6/22/2016) "ON APPROVING THE FISHING RULES FOR THE AZOV-BLACK SEA FISHERY BASIN" (REGISTERED WITH THE MINISTRY OF JUSTICE OF RUSSIA ON 10/29/2013 NO. 30273)

MINISTRY OF AGRICULTURE OF THE RUSSIAN FEDERATION
ORDER
No. 293 of August 1, 2013

ON APPROVING THE FISHING RULES FOR THE AZOV-BLACK SEA FISHERY BASIN

Pursuant to part 2 of Article 43.1 of Federal Law No. 166-FZ of December 20, 2004 "On Fishing and the Preservation of Aquatic Biological Resources (Collected Laws of the Russian Federation, 2004, N 52, Art. 5270; 2006, N 1, Art. 10; N 23, Art. 2380; N 52, Art. 5498; 2007, N 1, Art. 23; N 17, Art. 1933; N 50, Art. 6246; 2008, N 49, Art. 5748; 2011, N 1, Art. 32; N 30, Art. 4590; N 48, Art. 6728, Art. 6732; N 50, Art. 7343, Art. 7351; 2013, N 27, Art. 3440), subsection 5.2.25(51) Regulation on the Ministry of Agriculture of the Russian Federation, approved by Order No. 450 of the Government of the Russian Federation dated June 12, 2008 (Collected Laws of the Russian Federation, 2008, N 25, Art. 2983; N 32, Art. 3791; N 42, Art. 4825; N 46, Art. 5337; 2009, N 1, Art. 150; N 3, Art. 378; N 6, Art. 738; N 9, Art. 1119, Art. 1121; N 27, Art. 3364; N 33, Art. 4088; 2010, N 4, Art. 394; N 5, Art. 538; N 23, Art. 2833; N 26, Art. 3350; N 31, Art. 4251, Art. 4262; N 32, Art. 4330; N 40, Art. 5068; 2011, N 7, Art. 983; N 12, Art. 1652; N 14, Art. 1935; N 18, Art. 2649; N 22, Art. 3179; N 36, Art. 5154; 2012, N 28, Art. 3900; N 32, Art. 4561; N 37, Art. 5001; 2013, N 10, Art. 1038), I hereby order:

To approve the fishing rules for the Azov-Black Sea fishery basin in accordance with the annex hereto.

Minister
N.V. FEDOROV

UA-181

TRANSLATION

Annex
to the Order of the Ministry of Agriculture of Russia
No. 293, of August 1, 2013

FISHING RULES
FOR THE AZOV-BLACK SEA
FISHERY BASIN
I. General Provisions

1. The fishing rules for the Azov-Black Sea fishery basin (hereinafter "Fishing Rules") regulate the activity of Russian legal entities, sole proprietors, and individuals who fish in the Sea of Azov, as well as the internal waters of the Russian Federation, including in the internal sea waters of the Russian Federation, territorial sea of the Russian Federation, on the continental shelf of the Russian Federation, and in the exclusive (maritime) economic zone of the Russian Federation in the Black Sea, within the boundaries of the areas specified in section 2 of the Fishing Rules, and the activity of foreign legal entities and individuals who fish in accordance with the laws of the Russian Federation and international treaties of the Russian Federation.

2. The Azov-Black Sea fishery basin includes the Black Sea and the Sea of Azov with the basins of the rivers that flow into them and all fishing waters of the Republic of Adygea, the Republic of Kalmykia (excluding the Caspian Sea and the basins of rivers that flow into it), the Karachay-Cherkess Republic, the Republic of Crimea, Krasnodar Krai, Stavropol Krai, Volgograd (Don river basin), Voronezh, Lipetsk, Rostov, Saratov (Don river basin), and Tula Regions (Don river basin), and the federal city of Sevastopol, excluding ponds and flooded quarries that are owned by constituent parts of the Russian Federation or that constitute municipal or private property.

3. The Fishing Rules regulate the capture (catching) of aquatic biological resources (hereinafter "aquatic bioresources") for the purposes of commercial fishing, coastal fishing, fishing for scientific research and control purposes, fishing for academic and public education purposes, fishing for aquaculture (fish breeding) purposes, recreational fishing, and sport fishing.

[redacted]

TRANSLATION

[redacted]

II. Aquatic Bioresource Preservation Requirements

[redacted]

UA-181

TRANSLATION

[redacted]

13. When fishing, it shall be prohibited:

13.1. for legal entities and sole proprietors to extract (catch) aquatic bioresources:

without a permit to extract (catch) aquatic bioresources (excluding the extraction of permitted incidental catch) and without an allocated capture (fishing) quota (volume) for aquatic bioresources, unless otherwise provided for by the laws governing fishing and the preservation of aquatic bioresources;

in the absence of a vessel captain (if the fishing is being done with vessels from the commercial fishing fleet) or a person responsible for the capture (catching) of aquatic bioresources (if the fishing is being done without the use of vessels from the commercial fishing fleet);

in excess of the capture (fishing) quotas (volumes) allocated to them by capture (fishing) areas and types of aquatic bioresources, as well as volumes of permitted incidental catch;

in fishing waters where a constituent part of the Russian Federation has formed fishing areas and such fishing areas have not been allocated, excluding coastal fishing in the internal sea waters of the Russian Federation and in the territorial sea of the Russian Federation in the Black Sea in the case of the capture (catching) of anchovy (with atom trawls, purse seines and conical nets), sprats (with atom trawls and conical nets) and horse mackerel (with conical nets, purse seines, and lampara nets), using the types of vessels specified by the Russian Ministry of Agriculture <11>;

<11> Regulation on the Ministry of Agriculture of the Russian Federation, approved by Order No. 450 of the Government of the Russian Federation dated June 12, 2008 (Collected Laws of the Russian Federation, 2008, N 25, Art. 2983; N 32, Art. 3791; N 42, Art. 4825; N 46, Art. 5337; 2009, N 1, Art. 150; N 3, Art. 378; N 6, Art. 738; N 9, Art. 1119, Art. 1121; N 27, Art. 3364; N 33, Art. 4088; 2010, N 4, Art. 394; N 5, Art. 538; N 23, Art. 2833; N 26, Art. 3350; N 31, Art. 4251, Art. 4262; N 32, Art. 4330; N 40, Art. 5068; 2011, N 7, Art. 983; N 12, Art. 1652; N 14, Art. 1935; N 18, Art. 2649; N 22, Art. 3179; N 36, Art. 5154; 2012, N 28, Art. 3900; N 32, Art. 4561; N 37, Art. 5001; 2013, N 10, Art. 1038; N 29, Art. 3969; N 33, Art. 4386; N 45, Art. 5822; 2014, N 4, Art. 382; N 10, Art. 1035; N 12, Art. 1297; N 28, Art. 4068), subsections 5.2.25(57), 5.2.25(63).

13.2. for legal entities, sole proprietors and individuals to extract (catch) aquatic bioresources:

from vessels and watercraft that are not duly registered (excluding vessels and watercraft that are not subject to state registration) <12>;

<12> Merchant Shipping Code of the Russian Federation No. 81-FZ of April 30, 1999, Article 33.

with the use of piercing capture (fishing) gear, excluding recreational and sport fishing conducted with the use of special pistols and guns for underwater hunting (hereinafter "underwater hunting"), pneumatic weapons, firearms, and capture (fishing) gear and methods that apply an electric current to aquatic bioresources, as well as explosive, toxic and narcotic means (substances) and other capture (fishing) gear and methods prohibited under the laws of the Russian Federation;

using the methods of spearing, stunning and driving, including with the help of rattles and noisemakers;

in internal waterways used for shipping (except those approved by the basin state administrative authorities on internal water transport in areas where this would not impede the passage of water transport);

from November 15 to March 31 – at wintering holes according to the Annex No. 1 to the Fishing Rules ("List of Wintering Holes Located in the Fishing Waters of the Voronezh, Volgograd, Lipetsk, Saratov, Rostov and Tula Regions, Krasnodar Krai, and the Republics of Adygea and Crimea";

within the boundaries established by the laws of the Russian Federation of protected exclusion zones of hydraulic structures and bridges <13>;

<13> Order No. 690 of the Government of the Russian Federation dated November 21, 2005 "On Approving the Regulation on the Protection of Hydraulic Shipping Structures and Navigational Equipment" (Collected Laws of the Russian Federation, 2012, N 37, Art. 5004), Land Code of the Russian Federation No. 136-FZ of October 25, 2001 (Collected Laws of the Russian Federation, 2001, N 44, Art. 4147; 2003, N 27, Art. 2700; 2004, N 27, Art. 2711; N 41, Art. 3993; N 52, Art. 5276; 2005, N 1, Art. 15, Art. 17; N 10, Art. 763; N 30, Art. 3122, Art. 3128; 2006, N 1, Art. 17; N 17, Art. 1782; N 23, Art. 2380; N 27, Art. 2880, Art. 2881; N 31, Art. 3453; N 43, Art. 4412; N 50, Art. 5279, Art. 5282; N 52, Art. 5498; 2007, N 1, Art. 23, Art. 24; N 10, Art. 1148; N 21, Art. 2455; N 26, Art. 3075; N 31, Art. 4009; N 45, Art. 5417; N 46, Art. 5553; 2008, N 20, Art. 2251, Art. 2253; N 29, Art. 3418; N 30, Art. 3597, Art. 3616; N 52, Art. 6236; 2009, N 1, Art. 19; N 11, Art. 1261; N 29, Art. 3582, Art. 3601; N 30, Art. 3735; N 52, Art. 6416, Art. 6419, Art. 6441; 2010, N 30, Art. 3998; 2011, N 1, Art. 47, Art. 54; N 13, Art. 1688; N 15, Art. 2029; N 25, Art. 3531; N 27, Art. 3880; N 29, Art. 4284; N 30, Art. 4562, Art. 4563, Art. 4567, Art. 4590, Art. 4594, Art. 4605; N 48, Art. 6732; N 49, Art. 7027, Art. 7043; N 50, Art. 7343, Art. 7359, Art. 7365, Art. 7366; N 51, Art. 7446, Art. 7448; 2012, N 26, Art. 3446; N 31, Art. 4322; N 53, Art. 7643; 2013, N 9, Art. 873; N 14, Art. 1663), Articles 88 - 93.)

in areas prohibited and closed to fishing and at times (during periods) prohibited for fishing;

by fish farms or the workshops, centers, and nurseries thereof for the rearing and keeping of fish – at a distance of less than 0.5 km;

during periods when young fish are being released by fish farms and for 15 days after the end of such periods in fishing waters at a distance of less than 0.5 km in any direction from the point of release, except for the catching of predatory and low-value species of fish for the purpose of preventing young aquatic bioresources from being eaten at the points of their release;

in fish farm canals, except canals or parts thereof that are made available for recreational and sport fishing;

13.3. for legal entities and sole proprietors:

to accept (or deliver) or have on board a vessel, or in a fishing ground, catches of aquatic bioresources (or fish products or other products made from them) of one species under the name of another species or without stating in the fishing log or process log the composition of the catch in terms of species;

to accept (or deliver) catches without weighing or determining the quantity of the catch of aquatic bioresources using the volume-weight method and / or the method of item-by-item counting, with subsequent conversion into the median weight of the aquatic bioresources;

to keep records and submit information about the capture (catching) of aquatic bioresources that distort the actual sizes of the catch, its composition by species, the capture (fishing) gear that was used, the time periods, types of use, or methods of capture (fishing), or that fail to indicate the capture (fishing) area or falsely name the capture (fishing) area. The weight of aquatic bioresources and resulting fish products or other products on board a vessel may deviate from the weight provisionally declared by the captain of the vessel by 5 per cent in either direction, in which case adjustments shall subsequently be made to the fishing log in accordance with Annex No. 4, to the process log, and to the customs declaration, and the relevant regulatory authorities shall be notified;

TRANSLATION

to have on board vessels or watercraft, in fishing grounds located within the capture (fishing) areas (places), or in places of manufacture of fish products or other products from aquatic bioresources, any aquatic bioresources (including fragments (parts) and / or products thereof) that are not recorded in the fishing log, process log, and acceptance and delivery documents;
to use gear for the extraction of resources from fishing waters that are found to contain foci of parasitic and / or infectious diseases in other fishing waters without first disinfecting such gear;

to use fixed (anchored) or drift (floating) capture (fishing) gear without marking its position with the help of buoys or identifying markers that display information as to the name of the legal entity of sole proprietor engaged in the capture (catching) of aquatic bioresources and the number of the permit for the capture (catching) of aquatic bioresources;

to allow stationary nets to remain in the water, counting from the moment they are fully set up, as recorded in the fishing log, until the moment they start being inspected or hauled onto shore or on board the vessel (net standstill time) for more than:

48 hours - from April 16 to October 14,

72 hours - from October 15 to April 15;

168 hours - in the Black Sea at any time of year for stationary nets with a mesh size (width) of 100 - 120 mm (for the capture (catching) of dogfish) and 200 - 240 mm (for the capture (catching) of flounder / turbot and rays).

13.4. For legal entities, sole proprietors and individuals:

13.4.1. to have on board a vessel or watercraft, in a fishing ground or at a place of capture (catch) (when fishing outside of any fishing ground) any capture (fishing) gear in working condition suitable for fishing, the use of which is prohibited in that area and during that period of time, as well as any aquatic bioresources, the capture (catch) of which is prohibited in that area and at that period of time, or any part thereof;

Paragraphs two - four have been struck. – Russian Ministry of Agriculture Order No. 273 of 7/14/2014.

13.4.2. to install:

capture (fishing) gear that covers more than 2/3 the channel width of the river, stream or waterway; moreover, the deepest part of the channel must remain free. It shall also be prohibited to cast nets simultaneously or one at a time from opposite banks of the channel into an interlocking position. The distance between hauls, and between hauls and the mouths of rivers, must be at least one kilometer;

to use stationary capture (fishing) gear in a checkerboard pattern.

13.4.3. to throw away (or destroy) or release captured aquatic bioresources that are permitted for capture (fishing), except in the case of:

recreational and sport fishing according to the principle of "catch and release";

fishing for the purposes of aquaculture (fish breeding), if the captured (caught) aquatic bioresources are not consistent with the goals of the relevant type of fishing in terms of their biological characteristics;

fishing for scientific research and control purposes.

13.4.4. In the event of the capture (catching) of prohibited species of aquatic bioresources, the exceeding of incidental catch of aquatic bioresources that have not reached the minimum legal size, or the exceeding of incidental catch of aquatic bioresources whose total permissible catch is not established and for which the Fishing Rules have set a legal size, they should be released into their natural habitat with the least possible damage, regardless of their condition.

In such event, legal entities and sole proprietors must:

change their capture (fishing) position (the path of the next trawl or the position of the next cast or placement of capture (fishing) gear must be at least 5 nautical miles for marine areas and at least 0.5 km in internal waters, excluding internal sea waters) from any previous trawl, cast or placement);

stop the capture (catching) of aquatic bioresources in that area or fishing ground and remove or disable their capture (fishing) gear;

record their actions in the ship's documents and fishing log in accordance with Annex No. 4 and send this information to the territorial authorities of the Federal Fisheries Agency

13.4.5. to use capture (fishing) gear with a size and fittings, as well as mesh size (width), that do not meet the requirements of the Fishing Rules;

13.4.6. to capture (catch) acclimatized species of aquatic bioresources before the overall permitted catch thereof has been established, with the exception of fishing for scientific research and control purposes. Such resources that get caught in capture (fishing) gear must be released at once, with the least possible damage, into their natural habitat, and the fact that they were caught and released shall be recorded in the fishing log <14>;

<14> In the "weight of captured (caught) aquatic bioresources by species (kg)" column.

13.4.7. to sail on rivers, lakes, reservoirs and channels thereof on any type of small or recreational engine-powered vessels <15> on prohibited days (periods) or in prohibited places, except for the use of motor vessels and watercraft to fish for aquatic bioresources authorized for capture (catching);

<15> Commercial Shipping Code of the Russian Federation No. 81-FZ dated April 30, 1999, Article 7

13.4.8. to use small and recreational vessels during a closed season in the fishing waters (or parts thereof) indicated in Annex No. 2 to the Fishing Rules ("List of Fishing Waters (or Parts Thereof) in Which It Is Prohibited to Use Small and Recreational Vessels During a Prohibited Period"), except for non-self-propelled vessels, as well as other vessels used for permitted activity involving the capture (catching) of aquatic bioresources;

13.4.9. to stop oxygen and water from reaching fishing waters by destroying the sources of their water supply, and to lower fishing waters for the purpose of capturing (catching) aquatic bioresources (excluding ponds for commercial fish farming that are located outside the channels of natural water flow and equipped with hydraulic facilities that regulate the intake and discharge of water);

13.4.10. to allow the pollution of fishing waters or the deterioration of natural living conditions of aquatic bioresources;

TRANSLATION

13.4.11. to spoil or destroy warning notices and signs in the fishery conservation zones of fishing waters.

[redacted]

III. Commercial Fishing and Coastal Fishing

1. Sea of Azov and the basins of rivers that flow into it, including the Don River below the dam of the Tsimlyansk hydro power plant and its tributaries, excluding the Manych River), the Kuban River below the Krasnodar hydroelectric facility and its tributaries, the Protoka River, estuaries and the basins of rivers that flow into them, the Kerch Strait (without the boundaries of the line from Cape Takil to Cape Panagiya in the south to the line from Cape Khroni to Cape Akhilleon in the north), as well as all bays and harbors

14. Areas prohibited for the capture (catching) of aquatic bioresources:

- a) from the mouths of the rivers Kuban and Protoka at a distance of less than 3 km to the right and left, and out into the Sea of Azov;
- b) in the Kuban River with its tributaries above the dam of the Tikhovsky hydroelectric facility;
- c) in the fishing waters of the Don Restricted Area (Annex No. 4 to the Fishing Rules ("Map of the Don Restricted Area);
- d) before the mouths of rivers (excluding the Kuban and Protoka rivers) and tributaries of various magnitudes – at a distance of less than 500 m in either direction from the mouths, or at a distance of less than 500 m inward into the fishing waters into which these rivers flow;
- e) from the sea to delta arms:
 - Peresypskoye (Ahtanizovskoye) – at a distance of less than 1 km along the western and eastern shore and less than 5 km out to sea;
 - Solovyevskoye – at a distance of less than 1.5 km on either side of the delta arm and less than 5 km out to sea;
 - Kulikovskoye, Sladkovskoye, Gorkovskoye, Zozuliyevskoye and Avdeyevo (Godzhievskoye Delta Arm canal) – less than 5 km;
 - Novo-Chapayevskoye, Chapayevskoye, Krutoberezhnoye and Grekovo – at a distance of less than 500 m on either side of each delta arm and less than 1 km into the Akhtarsk Estuary;
 - Kuchugurskoye (sea discharge of the Chernoyerkovsky fish farm) – at a distance of less than 500 m on either side of the delta arm and less than 5 km out to sea;
 - Yasenskoye (Beisug estuary) – at a distance of less than 2 km on either side of the delta arm and less than 7 km out to sea;
 - Mius – in the area bounded by straight lines connecting the points with the following coordinates:
 - 47°07'47" N - 38°30'30" E;
 - 47°06'35" N - 38°29'31" E;
 - 47°07'40" N - 38°26'47" E;
 - 47°09'0" N - 38°26'43" E;further along the shoreline to the point with the coordinates 47°08'39" N - 38°28'32" E, along a straight line to the point with the coordinates 47°08'27" N - 38°28'53" E and further along the shoreline to the starting point with the coordinates 47°07'47" N - 38°30'30" E;
- f) in the Don River from the dam of the Tsimlyansk hydroelectric facility to the Aksai road bridge, excluding crabs;
- g) in the Sea of Azov:
 - the area of the Zhelezinskaya sand bank, bounded by straight lines connecting the points with the following coordinates:
 - 46°17'00" N - 37°25'30" E;
 - 46°11'15" N - 37°38'00" E;
 - 46°06'00" N - 37°38'00" E;
 - 46°06'00" N - 37°28'45" E;
 - 46°14'15" N - 37°25'45" E and onward to the starting point;in Kamyshevataya Bay – northwest of the line connecting the points with the coordinates 46°22'00" N - 38°00'00" E and 46°24'00" N - 38°03'00" E;
 - in Taganrog Bay, the area of the Pechanye Islands, bounded by straight lines connecting the points with the following coordinates:
 - 46°54'30" N - 38°21'00" E;
 - 46°50'30" N - 38°21'00" E;
 - 46°50'30" N - 38°15'00" E;
 - 46°52'00" N - 38°12'30" E;
 - 46°54'30" N - 38°12'30" E and onward to the starting point;paragraph has been struck. - Russian Ministry of Agriculture Order No. 263 of 6/22/2016;
- h) in the following estuaries:

TRANSLATION

Yeysk, the outer boundary of which with the Sea of Azov in these Fishing Rules is a straight line connecting the point with coordinates 46°44'36" N - 38°17'35" E at the tip of Yeysk Spit with the point with coordinates 46°46'19" N - 38°20'8" E on Yeysk Spit Island and a straight line from that point to the point with coordinates 46°46'21" N - 38°24'7" E – before the entry to the canal of the Yeysk fish farm, at a distance of less than 5 km on each side of the canal and less than 5 km into the estuary;

Akhtarsk, the outer boundary of which with the Sea of Azov in these Fishing Rules is a straight line connecting the end of the breakwater of the Akhtarsk shipyard with coordinates 46°02'19" N - 38°08'40" E and Kabanye delta arm with coordinates 46°02'11" N - 38°07'05" E - before the canal of the East Akhtarsk fish farm, at a distance of less than 500 m on each side of the canal and less than 2.5 km into the estuary;

Beisug, the outer boundary of which with the Sea of Azov in these Fishing Rules is a straight line connecting the point with coordinates 46°15'49" N - 38°17'5" E at the tip of Yasenskaya Spit with the point with coordinates 46°15'52" N - 38°17'11" E – in the section located to the east of the straight line passing from south to north from the point with coordinates 46°02'31.6" N - 38°33'43.7" E to the point with coordinates 46°08'36.8" N - 38°29'33.4" E;

Mius from Nikolayevsky Bridge to the delta arm, the outer boundary of which with Taganrog Bay in these Fishing Rules is a straight line connecting the points with coordinates 47°08'27" N - 38°28'53" E and 47°08'39" N - 38°28'32" E;

i) the delta arms and inter-estuary connectors, main and other irrigation system canals of importance for fishery (except in cases where kill periods occur) <16>.

<16> A kill period is a period of elevated mortality of aquatic bioresources due to changes in the hydrochemical indicators in fishing waters. The beginning and end of a kill period shall be announced by the territorial authority of the Federal Fisheries Agency on the recommendations of fishery research organizations.

15. Prohibited dates (periods) for the capture (catching) of aquatic bioresources.

15.1. From November 15 to March 31 - at wintering holes located in the fishing waters of the Rostov Region, Krasnodar Krai, and the Republics of Adygea and Crimea, according to Annex No. 1 to the Fishing Rules ("List of Wintering Holes Located in the Fishing Waters of the Voronezh, Volgograd, Lipetsk, Saratov, Rostov and Tula Regions, Krasnodar Krai, and the Republics of Adygea and Crimea");

15.2. It shall be prohibited to engage in commercial fishing and coastal fishing for all types of aquatic bioresources except:

a) pike-perch, bream, roach, zante, vimba, sabrefish, silver carp, grass carp, common carp, catfish, Volga zander, common rudd, crucian carp, white bream, perch, asp, tench, lookup and other species of fish belonging to the group of ordinary fish (hereinafter "ordinary species of fish");

from September 1 to May 15 - using seine nets (drag nets), stationary nets, pound nets, lift traps and fyke nets by the coast of the Sea of Azov from Cape Akhilleon to the northern tip of Dolgaya Spit;

from March 1 to May 15 – using stationary nets, pound nets, lift traps and fyke nets in Taganrog Bay;

from September 1 to April 15 - using seine nets on the east coast of the Sea of Azov from the mouth of the Protoka River to the northern tip of Dolgaya Spit;

from September 1 to June 30 - using seine nets in the rivers Kuban and Protoka;

from February 15 to May 31, and from September 15 to November 30 using seine nets consisting of no more than 7 units in the Don River. To use catches of sturgeons, bream and zante for the preparation of breeders for the artificial reproduction of populations and the formation of brood stock;

from January 1 to March 1 – using fyke nets in the Don River;

from March 1 to May 15 – using stationary nets, pound nets, lift traps and fyke nets in the Yeysk estuary;

from October 1 to April 15 – using stationary nets, pound nets, lift traps and fyke nets in the Beisug and Akhtarsk estuaries;

from September 1 to April 15 - using seine nets consisting of no more than 3 units in the Akhtarsk estuary;

from October 1 to February 15 - using seine nets with a length of no more than 1300 m with a minimum mesh size (width) in the wings, shoulders and bunt of 40, 36 and 32 mm respectively, consisting of no more than one net per legal entity or sole proprietor within the boundaries of one fishing area in the Azov estuaries of Krasnodar Krai (Chelbasskaya group, Akhtarsk-Grivenskaya group, Chernoyerkovsko-Sladkovskaya group, Gorkovskaya group, Kulikovo-Kurchangskaya group, Zhesterskaya group, Kulikovo-Ordynskaya group, and the Kurchansky and Bolshoy Akhtanizovsky estuaries, excluding the Yeysk, Beisug and Akhtarsk estuaries);

b) gobies:

from August 15 to December 15, and during the kill period, using mechanized dredges with a mesh size (width) in the cod end of at least 18 mm, consisting of no more than 45 units, and from March 15 to April 15 using mechanized dredges with a mesh size (width) in the cod end of at least 20 mm, consisting of no more than 7 units in the Sea of Azov (excluding the five-kilometer coastal zone) in the area bounded by:

in the west – by a line connecting the lighthouse of Biryuchi Island and Tonkiy Strait, then southward to the shoreline of Cape Khroni, then along a straight line to Cape Akhilleon;

in the east – by a line connecting the tip of Berdyansk Spit – beacon of the Yeleninskaya sand bank (46°35,7' N, 37°24,3' E) – beacon of the Zhelezinskaya sand bank (46°13,5' N, 37°25,0' E) and onward to towards the Achuyevsky lighthouse to the intersection with the Cape Akhilleon – Akhtarsk lighthouse line, and from that line to Cape Akhilleon, and in Belosarai Bank, the outer maritime boundary of which is a straight line connecting the tips of Belosarai and Berdyansk Spits. During the kill period, the capture (catching) of gobies in this area may be carried out, including the five-kilometer coastal zone;

from August 15 to December 15, and during the kill period, using lift traps, fyke nets and pound nets in the Kerch Strait, including Taman and Dinskoy bays, along the coast of the Sea of Azov in the five-kilometer coastal zone from the point with coordinates 45°45'49.83" N and 34°58'26.09" E to the tip of Dolgaya Spit and in Taganrog Bay;

from August 15 to December 15, and during the kill period using manual and semi-mechanized dredges, and seine nets (drag nets) along the coast of the Sea of Azov in the five-kilometer coastal zone from the point with coordinates 45°45'49.83" N and 34°58'26.09" E to the tip of Dolgaya Spit and in Taganrog Bay;

from March 1 to April 30 with fyke nets, lift traps, pound nets, and seine nets (drag nets) along the coast of the Sea of Azov in the five-kilometer coastal zone from the point with coordinates 45°45'49.83" N and 34°58'26.09" E to the tip of Dolgaya Spit and in Taganrog Bay;

from August 1 to October 31 – with stationary nets, pound nets, lift traps and fyke nets in Sivash Bay;

c) kilkas:

TRANSLATION

from November 15 to April 10 - using purse seines (unlimited number) and trawls measuring no more than 38 meters along the head rope with a mesh interval in the cod end of 6.5 mm (consisting of no more than 12 units) in the central part of the Sea of Azov, bounded by straight lines connecting the points with the following coordinates:

45°45' N - 35°50' E;

46°15' N - 35°50' E;

46°15' N - 36°35' E;

46°30' N - 36°35' E;

46°30' N - 37°15' E;

45°45' N - 37°15' E and onward to the starting point;

from March 1 to June 15 – using stationary nets from the mouth of Protoka River to the tip of Dolgaya Spit and in Taganrog Bay. The total number of stationary nets in Taganrog Bay shall be no more than 100;

from November 15 to April 15 - using conical nets with lights;

from June 16 to September 30 – using stationary nets in Taganrog Bay in the area bounded by straight lines connecting the points with coordinates:

47°03'80" N - 38°18'35" E;

47°03'80" N - 38°30'00" E;

47°02'00" N - 38°30'00" E;

47°02'00" N - 38°18'35" E;

in the area bounded by straight lines connecting the points with coordinates:

46°59'30"N - 38°22'35"E;

46°59'30"N - 38°39'00"E;

46°57'40"N - 38°39'00"E;

46°57'40"N - 38°22'35"E;

The total number of stationary nets shall be no more than 12;

d) anchovy:

from October 1 to December 20 - using purse seines (unlimited number), conical nets with electric lights (unlimited number) and trawls measuring no more than 38 meters along the head rope with a mesh size (width) in the cod end of 6.5 mm (consisting of no more than 12 units), in the pre-strait area of the Sea of Azov from meridian 37°00' E to Cape Zyuk 6 nautical miles out to sea and in the Kerch Strait;

from September 20 to December 20 – using stationary nets with a mesh size of at least 6 mm in the five-kilometer coastal zone of the Sea of Azov from the eastern administrative boundary of the town of Novootradnoye to Cape Khroni, from Cape Akhilleon to the entrance to Glukhoy canal in Port Temryuk and in the Kerch Strait;

from September 20 to December 20 – using stationary nets with a mesh size of at least 6 mm in the five-kilometer coastal zone of the Sea of Azov from the northern administrative boundary of the town of Solyanoye to the eastern administrative boundary of the town of Novootradnoye (the total number of stationary nets in the section shall be 5);

e) kilkas, sand smelt, percarinas and gobies - from March 1 to April 15 using stationary nets in the Kerch Strait, including Taman and Dinskoy Bays, and in the five-kilometer coastal zone of the Sea of Azov from the eastern administrative boundary of the town of Novootradnoye to Cape Khroni , and from Cape Akhilleon to the entrance to Glukhoy canal of Port Temryuk;

f) grey mullet (golden mullet, common mullet):

from June 1 to December 31 – using drag nets, mullet seine nets (alamans), stationary and single-wall ring nets, stationary nets, lift nets, lampara nets, and "basket-weave style" in the Kerch Strait, including Taman and Dinskoy Bays, including at night;

from July 15 to December 31 - using seine nets in the Sea of Azov along the coast to the west of cape Khroni;

from September 1 to October 31 - using seine nets and single-wall stationary nets in Sivash Bay;

g) so-iuy mullet:

from September 1 to May 31 using seine nets, drag nets, stationary nets, pound nets, lift grey mullet nets, lift traps and fyke nets in the coastal five-kilometer zone of the Sea of Azov from the eastern administrative boundary of the town of Novootradnoye to Cape Khroni , and from Cape Akhilleon to the northern tip Dolgaya Spit, and in the Azov estuaries of Krasnodar Krai, excluding Beisug, Akhtarsk and Yeysk;

from March 1 to May 15 – with stationary nets, pound nets, lift traps and fyke nets in Taganrog Bay;

Paragraphs four - seven have been struck. - Russian Ministry of Agriculture Order No. 263 of 6/22/2016;

from July 1 to December 31 - using seine nets, stationary nets, pound nets, lift traps and fyke nets in Sivash Bay;

h) herring:

from October 1 to May 31 – using stationary nets and stationary single-wall nets in the Kerch Strait, including Taman and Dinskoy Bays. The length of a single net should not exceed 75 m, the length of a single net array (net pattern) should not exceed 750 m;

from October 1 to March 31 - using seine nets in the Kerch Strait, including Taman and Dinskoy Bays;

from April 20 to May 31 - using seine nets in the Don River;

i) goatfish and horse mackerel - from May 1 to July 31, and from September 1 to October 31 – using stationary nets and conical nets in the Kerch Strait, including Taman and Dinskoy Bays, and the Sea of Azov along the southern coast in the five-kilometer coastal zone from the eastern administrative boundary of the town of Novootradnoye to Temryuk Kuchugur;

from May 1 to July 31 , and from September 1 to October 31 – using stationary nets with a mesh size (width) of 10 mm consisting of no more than 3 units in the Sea of Azov in the five-kilometer coastal zone from the northern administrative boundary of the town of Solyanoye to the eastern administrative boundary of the town Novootradnoye;

j) dogfish, rays:

TRANSLATION

from September 20 to November 30 using stationary single-wall nets in the Kerch Strait within the boundaries from the Cape Takil-Cape Panagiya line in the south to the end of Tuzla Spit in the north, excluding Taman and Dinskoy Bays;

k) mollusks:
 rapa whelk - year-round using dredges, lift traps, harvesting by hand, and the diving method in the Kerch Strait and the Sea of Azov;
 mussels – using scrapers, dip nets, pincers, and harvesting by hand:
 from October 1 to March 31, and from June 1 to August 31 - in the Sea of Azov;
 from October 16 to March 31, and from June 1 to August 31 - in the Kerch Strait;

l) freshwater crab - from June 15 to December 31;

m) pontogammarus:
 from April 1 to November 30 using hand-held dip nets near the shore (except Sivash Bay) to a depth of 2 m;
 from May 15 to September 30 – using hand-held dip nets in Sivash Bay;

n) eelgrass and other marine plants - year-round using the mowing method with the help of sickles and scythes;

o) garfish:
 from May 1 to July 31, and from September 1 to October 31 using single-wall ring nets and stationary nets in the five-kilometer coastal zone of the Sea of Azov from the eastern administrative boundary of the town of Novootradnoye to Cape Khroni and in the Kerch Strait;

p) flounder:
 from July 1 to December 31 – using single-wall stationary nets in Sivash Bay;
 from September 1 to December 31 - using stationary nets, pound nets, lift traps and fyke nets in Sivash Bay;

q) Black Sea rock and grass shrimp - from September 1 to May 31 using hand-held dip nets, drag nets;

r) brine shrimp - from June 1 to September 30 using hand-held dip nets with an opening of no more than 1 m² and drag nets with a length of no more than 15 m in Sivash Bay;

s) brine shrimp (at the cyst stage):
 from June 15 to December 31 - collection using scrapers, scoops and other hand-held tools on the shore from storm runoff, and from the surface of the water using drag nets with a length of no more than 15 m made of bolting cloth, hand-held dip nets using pumps or water pumps in bodies of water with a salt content of more than 40 g/L (except Sivash Bay);
 from October 1 to February 28 - collection using scrapers, scoops and other hand-held tools on the shore from storm runoff, and from the surface of the water using drag nets with a length of no more than 15 m, hand-held dip nets using pumps or water pumps in Sivash Bay (cysts may only be extracted from the water in areas with salt content of over 40 g/L);

t) chironomids - year-round in Sivash Bay using chironomid pouches with a diameter of up to 3 m, hand-held dip nets with a diameter of up to 0.6 m and frame sieves measuring up to 1m² made of bolting cloth with the use of pumps for stirring up silt. Pumps with a capacity of no more than 45 m³/h may be used for the capture (catching) of chironomids;

u) inflated arks - year-round using dip nets, harvesting by hand and the diving method;

v) jellyfish:
 from June 15 to September 30 - everywhere using seine nets, drag nets and hand-held dip nets. The incidental catch of other species of aquatic bioresources during the capture (catching) of jellyfish shall not be permitted;
 year-round - everywhere without restriction as incidental catch in any capture (fishing) gear used to capture (catch) other species of aquatic bioresources;

16. Species of aquatic bioresources prohibited for capture (catching):
 marine mammals (excluding capture (catching) for academic and cultural / educational purposes), sturgeons, Black Sea salmon, shemaya (Black Sea-Azov and Batumi), Black Sea roach, silver seatrout, freshwater eels, lampreys, seahorse, gurnards, starry goby, mysids, gmelina, branchynectella, crabs, female freshwater crab carrying roe and larvae, loach (only in fishing waters of the Rostov Region), and phyllophora.

17. Types of prohibited gear and methods for capturing (catching) aquatic bioresources:
 17.1. everywhere year-round it shall be prohibited to use any capture (fishing) gear that is not indicated in section 18 of the Fishing Rules;

17.2. it shall be prohibited to use:
 seine nets and drag nets if their length exceeds 1/2 the width of the fishing waters at the casting point or the length of the shoulders in seine nets and drag nets of any type exceeds 1/3 of the length of the corresponding wing;
 goby dredges, if the height of the goby dredge bunt is more than 2 m, the height of the wings by the tow ropes is more than 1.4 m, or the length of the dredges (measured along the head rope) is more than 45 m;
 stationary seine nets and fyke nets in the Sea of Azov, Kerch Strait (including Taman and Dinskoy Bays) and Taganrog Bay if the length of the installed stationary seine net (hereinafter "array") or the face (the line of the inline arrangement of stationary seine nets) is over 900 m (the distance between array and / or faces must be at least 600 m), as well as the installation of any capture (fishing) gear between the arrays and / or faces;
 seine nets with a mesh size (width) of more than 70 mm (excluding the part of the Kerch Strait south of Tuzla Spit) and made from kapron thread with a thickness of over 1.0 mm, or monofilament with a thickness of over 0.5 mm, or if the length of a single net along the head rope exceeds 75 m (the length of a single net array (net pattern) should not exceed 750 m);
 pound nets, if the length of the wing exceeds 100 m (the distance between pound nets must be at least 200 m), or the pound nets are installed at a distance of more than 900 m from shore in the Yeysk, Beisug and Akhtarsk estuaries;
 vessels with a draught of 4 m or more and / or an engine capacity of 730 kW (1000 hp) or more for any type of fishing, except electrical fishing, as well as the use of such vessels as carriers for aquatic bioresources and products thereof;
 paragraph has been struck. - Russian Ministry of Agriculture Order No. 263 of 6/22/2016;
 stationary seine nets and fyke nets in the Yeysk, Beisug and Akhtarsk estuaries more than one array or face from shore if the length of the array or face is more than 900 m (the distance between arrays and / or faces must be at least 600 m), as well as the setting up of any capture (fishing) gear between settings or faces;

TRANSLATION

seine nets, drag nets and hand-held dredges at a distance out to sea from the shoreline of more than:

5 km in the Sea of Azov;

to the outer boundaries of the shipping channels in the Kerch Strait and Taganrog Bay;

17.3. It shall be prohibited to set up:

a) stationary seine nets:

in the sea at a distance of less than 300 m from the boundaries of fishing areas;

at a distance of less than 500 m from the Don Restricted Area, or at a distance of less than 100 m from other restricted fishing areas indicated in the Fishing Rules;

in the Kerch Strait - at a distance of less than 700 m from the boundaries of fishing grounds;

b) in the intervals between stationary nets – any other capture (fishing) gear, as well as seine nets in a checkerboard pattern, excluding The Kerch Strait during the autumn run of anchovy from September 20 to December 20;

c) stationary seine nets, pound nets and fyke nets for ice capture (fishing) in the Azov estuaries of Krasnodar Krai (excluding Yeysk, Beisug and Akhtarsk) with intervals of less than 300 m between the arrays;

d) stationary capture (fishing) gear at a distance out to sea from the shore of more than:

1.5 km in the Kerch Strait;

5 km in the Sea of Azov;

to the outer boundaries of the shipping channel in Taganrog Bay.

18. Size of capture (fishing) gear mesh, size and construction of gear for the capture (catching) of aquatic bioresources:

18.1. standard capture (fishing) gear manufactured in accordance with regulatory and technical documentation shall be used for the capture (catching) of aquatic bioresources;

18.2. the use of capture (fishing) gear with a mesh, webbing, wire gauze, and gauze N size (width) smaller than that which is indicated in Tables 1, 2, 3 and 4 shall not be permitted:

Table 1

Name of aquatic bioresources	Seine nets, drag nets, dredges		
	bunt, mm	shoulders, mm	wings, mm
Roach in the Sea of Azov	32	36	40
Ordinary fish in rivers	32	36	40
Ordinary fish in the Azov estuaries of Krasnodar Krai (except Yeysk, Beisug and Akhtarsk)	30	32	36
Herring in the Kerch Strait	20	24	30
Herring in rivers	18	22	24
Flounder	44	50	50
Grey mullet (golden mullet, common mullet)	18	20	22
So-iuy mullet (except Sivash Bay)	30	40	40
So-iuy mullet (in Sivash Bay)	44	50	50
Gobies	18	18	20
Rapa whelk, mussels	35	-	-
Inflated arks	25	-	-
Black Sea rock and grass shrimp	6	6	6

TRANSLATION

Brine shrimp	4	4	4
Brine shrimp (at the cyst stage)	Gauze N 40	Gauze N 40	Gauze N 40
Jellyfish	18	18	20

Table 2

Name of aquatic bioresources	Stationary seine nets, pound nets, fyke nets, lift nets, and lift traps		
	Trap, mm	Front, mm	Wing, mm
Roach in the Beisug, Akhtarsk and Yeysk estuaries	30	32	36
Roach in the Sea of Azov	32	36	40
Ordinary fish:			
using webbing made of kapron thread	55	55	40
using webbing made of monofilament	45	45	40
Ordinary fish in rivers	32	36	40
Ordinary fish in the Azov estuaries Krasnodar Krai	30	32	36
Anchovy, kilka, sand smelt	6	6	6
Black Sea shad	20	22	24
Horse mackerel, goatfish, garfish	10	10	10
Grey mullet (golden mullet, common mullet)	20	22	22
So-iuy mullet (except Sivash Bay)	30	40	40

UA-181

TRANSLATION

So-iuy mullet (in Sivash Bay)	44	44	44
Flounder	44	44	44
Gobies	18	18	18

Table 3

Name of aquatic bioresources	Stationary and single-wall ring seines, mm
Grey mullet (golden mullet, common mullet)	24
Item has been struck. - Russian Ministry of Agriculture Order No. 263 of 6/22/2016	
Item has been struck. - Russian Ministry of Agriculture Order No. 273 of 7/14/2014	
Black Sea shad	26
Dogfish, rays	100
Item has been struck. - Russian Ministry of Agriculture Order No. 263 of 6/22/2016	
Flounder	44
Garfish	12 (but not more than 14)

Table 4

Name of aquatic bioresources	Purse seine		Lampara net		Dip net		Conical net (for light fishery), mm		Trawl (in the cod end), mm
	lower bag, mm	Wing, mm	lower bag, mm	Wing, mm	gauze number	mesh, mm	Outer cone, mm	Inner cone, mm	
Anchovy, kilka	6	6	-	-	-		6	6	6

UA-181

TRANSLATION

Grey mullet (golden mullet, common mullet, leaping grey mullet)	-	-	18	20	-	-	-	-	-
Item has been struck. - Russian Ministry of Agriculture Order No. 263 of 6/22/2016									
Pontogammarus	-	-	-	-	9	-	-	-	-
Jellyfish	-	-	-	-	-	6	-	-	-
Brine shrimp	-	-	-	-	10	-	-	-	-
Brine shrimp (at the cyst stage)	-	-	-	-	40	-	-	-	-
Black Sea rock and grass shrimp	-	-	-	-	-	6	-	-	-
Chironomids	-	-	-	-	20	-	-	-	-

18.3. Mesh size (width) of less than 16 mm shall not be permitted in crab traps for the capture (catching) of freshwater crab.

The dimensions of a single crab trap should not exceed: length – 100 cm, height and width for polyangular traps – 80 cm, diameter for cylindrical and conical traps – 80 cm. The number of crab traps registered in a crab fishing permit should not exceed 160 per ton of catch indicated in the permit.

19. Minimum size of captured (caught) aquatic bioresources (legal size):

19.1. it shall be prohibited to capture (catch), accept, process, transport or store aquatic bioresources that, in their fresh form, have lengths shorter than those indicated in Table 5 (legal size):

Table 5

Name of aquatic bioresources	Length, cm
Anchovy	6,5
Pike-perch	38
Bream (except Azov estuaries of Krasnodar Krai)	28
Bream in the Azov estuaries of Krasnodar Krai	17
Roach	16
Zanthe, vimba	22

TRANSLATION

Asp	35
Identical	26
Tench	12
Common carp (except the Azov estuaries of Krasnodar Krai)	30
Common carp in the Azov estuaries of Krasnodar Krai	24
Freshwater catfish	60
Blue bream	24
Pike	30
Silver carp, grass carp	50
Sabrefish	24
Black Sea shad	15
Azov shad	11
Goatfish	8,5
Volga zander	26
Gobies	10
Flounder / turbot	27
Grey mullet (golden mullet, common mullet, leaping grey mullet)	20
So-iuy mullet	38

UA-181

TRANSLATION

Horse mackerel	10
Flounder	17
Dogfish	85
Mussels	5
Inflated arks	3
Black Sea rock and grass shrimp	3,5
Crayfish (freshwater crab)	9
Garfish	27

19.2. The legal size of aquatic bioresources shall be calculated in fresh form:

for fish – by means of measuring the length from the tip of the head (with mouth closed) to the base of the median rays of the tail fin;

for crustaceans – by measuring the body from the line connecting the middle of the eyes to the end of the tail flippers;

for mollusks (bivalves) – by measuring the greatest length of the shell;

19.3. Incidental catch of sturgeons (of any size), as well as flounder / turbot, pike-perch, bream, so-iuy mullet, mussels and freshwater crab of non-legal size, shall be itemized and in all cases, regardless of its condition, shall be released into its natural habitat with the least possible damage.

19.3.1. The amount of incidental catch of undersized specimens of aquatic bioresource species (excluding the aquatic bioresource species indicated in section 19.3 of the Fishing Rules) for which a legal size is established in section 19.1 of the Fishing Rules shall be calculated, in the event that they are captured (caught):

with purse seines, lampara nets and dredges – as the mean size of incidental catch out of five casts;

with any stationary capture (fishing) gear – as the mean size of incidental catch over the course of 24 hours if between one and three capture (fishing) implements are used by a single legal entity or sole proprietor;

with seine nets and drag nets – as the mean of two consecutive casts;

19.4. It shall be prohibited to capture (catch) aquatic bioresources if the incidental catch of undersized specimens of the aquatic bioresources listed below, calculated in accordance with section 19.3.1 of the Fishing Rules, exceeds

a) so-iuy mullet - 20% by count of the total catch of all species of fish listed in section 19.1 of the Fishing Rules;

b) gobies - 20% by count of the total catch of all species of fish listed in section 19.1 of the Fishing Rules when using lift traps, pound nets and dredges for capture (fishing) during kill periods - without restriction;

c) anchovy - 40% by count of the total catch of all species of fish listed in section 19.1 of the Fishing Rules when using purse seines and stationary seine nets;

d) undersized herring and ordinary species of fish for which a legal size is established in section 19.1 of the Fishing Rules:

20% by count (including pike-perch – 8%) of the total catch of fish using stationary nets with a mesh size (width) in the trap of at least 55 mm (for webbing made of monofilament - at least 45 mm) in Taganrog Bay;

8% by count of the total catch of fish when using nets, stationary and seine nets, and other capture (fishing) gear with a mesh size (width) of more than 10 mm;

1% of the total weight of the catch anchovy, kilkas, sand smelt, and gobies when using capture (fishing) gear with a mesh size (width) 10 mm or less;

e) pike-perch when fishing for gobies – more than one individual per 100 kg of goby catch, but not more than four - when using lift traps, pound nets and dredges.

20. Incidental catch of certain species when attempting to capture (catch) other species of aquatic bioresources.

TRANSLATION

20.1. The volume and composition by species of permitted incidental catch of aquatic bioresources for which a total permissible catch has been established shall be indicated in the permit for the capture (catch) of aquatic bioresources within the limits of the quota volumes for the capture (catch) of aquatic bioresources for which a total permissible catch has been established, granted in accordance with the established procedures to a legal entity or sole proprietor.

20.2. The permitted incidental catch of all species of aquatic bioresources for which a permissible catch has not been established and for which section 19.1 of these Fishing Rules establish a legal size, simultaneously with the capture (catching) of species of aquatic bioresources specified in the capture (catch) permit, may comprise no more than 49% of the weight of the total catch of permitted species per trawl, net cast, removal (haul) of stationary and drift (floating) capture (catch) gear, etc. (hereinafter "per capture (catch) operation").

20.3. It shall be prohibited to capture (catch) aquatic bioresources if the incidental catch of sturgeons exceeds:
four individuals per ton of catch when using stationary capture (fishing) gear with a mesh size (width) of 20 mm or more;
one individual per ton of catch when using any capture (fishing) gear with a mesh size (width) of 18 mm or less;
one individual per 5 tons of catch when using purse seines to capture anchovy and kilka.
paragraph has been struck. - Russian Ministry of Agriculture Order No. 263 of 6/22/2016.

20.4. The incidental catch of aquatic bioresources for which section 19.1 of these Fishing Rules foundation not establish a legal size shall be unlimited.

[redacted]

TRANSLATION

[redacted]

5. Black Sea, including all estuaries and lakes
linked with the sea and the basis of the rivers that flow into it,
and the system of Kiziltash estuaries and the Vityazevksy estuary

39. Areas prohibited for the capture (catching) of aquatic bioresources:

in the waters of the Anapa Sand Bank Prohibited Area, bounded by straight lines connecting the points with the following coordinates:

45°02'00" N - 37°08'30" E;

44°51'30" N - 36°55'00" E;

44°45'00" N - 37°11'00" E;

44°42'30" N - 37°27'30" E and then along the shoreline to the starting point – using trawling (with due regard for sections 40.1(i), 42.11 and 42.12 of these Fishing Rules) and dredging gear, or stationary nets with a mesh size (width) of more than 50 mm;

in the rivers Psezuapse, Shakhe, Mzymta and Psou and their tributaries;

before the mouths of the rivers Psezuapse, Shakhe, Mzymta and Psou at a distance of less than 1 km in each direction along the shoreline and at a distance of less than 1 km out to sea, excluding the capture (catching) of goatfish with stationary nets from October 1 to March 15;

before the Bugaze delta arm, at a distance of less than 1 km in the direction of Zhelezny Rog and at a distance of less than 1 km in the direction of the city of Anapa along the shoreline and out to sea at a distance of less than 1 km;

in the Kiziltash estuary system;

in delta arms and the lakes that connect them with the sea, and before delta arms from the direction of the sea and estuaries at a distance of less than 500 m in each direction, and less than 500 m out into the sea, lake or estuary (except the part of Lake Donuzlav connected with the sea, which forms part of the Black Sea);

UA-181

TRANSLATION

with trawls in the areas bounded by:

meridians passing through the point with coordinates 35°05' E (Cape Meganom) from the west and with coordinates 35°50.5' E (Cape Chauda) from the east and along the shoreline and a line that passes at a distance of 12 miles from the shore - year-round, excluding the capture (catching) of anchovy during the period from October 1 to March 15;

a line that crosses the southern boundary of Cape Yevpatoria with coordinates 45°09' N - 33°16' E to the point with coordinates 45°00' N - 33°04' E, then passes at a distance 12 miles from the shore to the intersection with the line connecting Cape Tarkhankut and the Dnester-Tsaregrad lighthouse, and then to Cape Tarkhankut and along the shoreline to the point with coordinates 45°09' N - 33°16' E - from April 1 to September 30;

from the south by a line connecting Cape Tarkhankut with the Dnester-Tsaregrad lighthouse and passing along the shoreline - year-round;

in the part of lake Donuzlav connected with the sea, excluding the capture (catching) of Black Sea grass shrimp, Black Sea rock shrimp and rapa whelk;

in water areas bounded by straight lines connecting the points with the following coordinates:

southwest water area:

44°43'42.68" N - 37°25'43.92" E;
 44°43'42.03" N - 37°25'43.16" E;
 44°43'41.46" N - 37°25'42.28" E;
 44°43'40.97" N - 37°25'41.31" E;
 44°43'40.58" N - 37°25'40.25" E;
 44°43'40.42" N - 37°25'39.70" E;
 44°43'40.29" N - 37°25'39.13" E;
 44°43'40.19" N - 37°25'38.56" E;
 44°43'40.11" N - 37°25'37.97" E;
 44°43'40.06" N - 37°25'37.38" E;
 44°43'40.04" N - 37°25'36.19" E;
 44°43'40.22" N - 37°25'34.43" E;
 44°43'40.48" N - 37°25'33.30" E;
 44°43'40.84" N - 37°25'32.22" E;
 44°43'41.05" N - 37°25'31.71" E;
 44°43'41.55" N - 37°25'30.75" E;
 44°43'41.84" N - 37°25'30.31" E;
 44°43'42.02" N - 37°25'30.06" E;
 44°43'44.13" N - 37°25'27.19" E;
 44°43'46.55" N - 37°25'21.33" E;
 44°43'47.05" N - 37°25'20.37" E;
 44°43'47.63" N - 37°25'19.52" E;
 44°43'50.18" N - 37°25'16.23" E;
 44°43'50.51" N - 37°25'15.84" E;
 44°43'51.44" N - 37°25'14.97" E;
 44°43'53.61" N - 37°25'13.30" E;
 44°43'55.20" N - 37°25'10.19" E;
 44°43'04.43" N - 37°24'14.74" E;
 44°43'00.08" N - 37°24'22.45" E;
 44°42'54.04" N - 37°24'37.19" E;
 44°42'52.95" N - 37°24'40.63" E;
 44°42'50.97" N - 37°24'43.80" E;
 44°42'41.98" N - 37°24'51.96" E;
 44°42'34.10" N - 37°25'00.62" E;
 44°42'27.75" N - 37°25'08.72" E;
 44°42'20.38" N - 37°25'20.89" E;
 44°42'58.06" N - 37°26'28.04" E;
 44°43'01.48" N - 37°26'37.80" E;

and then along the shoreline to the starting point;

northwest water area:

44°44'42.18" N - 37°24'26.76" E;
 44°44'41.95" N - 37°24'25.94" E;
 44°44'41.33" N - 37°24'24.38" E;
 44°44'41.08" N - 37°24'23.91" E;
 44°44'40.19" N - 37°24'22.63" E;

TRANSLATION

44°44'38.76" N - 37°24'21.36" E;
 44°44'37.97" N - 37°24'20.92" E;
 44°44'36.73" N - 37°24'20.56" E;
 44°44'35.10" N - 37°24'20.59" E;
 44°44'30.16" N - 37°24'21.59" E;
 44°44'23.91" N - 37°24'21.15" E;
 44°44'21.44" N - 37°24'21.92" E;
 44°44'20.69" N - 37°24'22.46" E;
 44°44'19.00" N - 37°24'24.13" E;
 44°44'18.10" N - 37°24'25.23" E;
 44°44'17.31" N - 37°24'26.63" E;
 44°44'17.07" N - 37°24'27.22" E;
 44°44'15.63" N - 37°24'30.99" E;
 44°44'15.46" N - 37°24'31.44" E;
 44°44'15.30" N - 37°24'31.99" E;
 44°44'15.16" N - 37°24'32.55" E;
 44°44'14.95" N - 37°24'33.70" E;
 44°44'13.12" N - 37°24'38.65" E;
 44°44'11.89" N - 37°24'39.09" E;
 44°44'09.82" N - 37°24'40.81" E;
 44°44'09.37" N - 37°24'41.36" E;
 44°43'34.28" N - 37°23'50.16" E;
 44°43'35.30" N - 37°23'45.83" E;
 44°43'36.53" N - 37°23'35.17" E;
 44°43'37.83" N - 37°23'30.24" E;
 44°43'40.05" N - 37°23'25.39" E;
 44°43'41.68" N - 37°23'23.16" E;
 44°43'43.94" N - 37°23'21.20" E;
 44°43'48.30" N - 37°23'18.46" E;
 44°43'53.60" N - 37°23'16.79" E;
 44°43'58.12" N - 37°23'14.78" E;
 44°44'02.36" N - 37°23'12.08" E;
 44°44'05.51" N - 37°23'09.28" E;
 44°44'10.28" N - 37°23'03.85" E;
 44°44'17.32" N - 37°22'58.17" E;
 44°44'18.44" N - 37°22'57.57" E;
 44°44'20.55" N - 37°23'02.11" E;
 44°44'29.80" N - 37°23'25.42" E;
 44°44'42.47" N - 37°23'56.28" E;
 44°44'51.89" N - 37°24'19.46" E;

and then along the shoreline to the starting point;

in the area of the Black Sea from the meridian of Cape Sarych to the meridian passing through the point with coordinates 44°38'39" N - 34°23'95" E at a distance of less than 1 mile from the water's edge - from April 1 to October 1, and in the area from the meridian of Cape Ilya to the meridian of Cape Chauda at a distance of less than 1.5 miles from the water's edge - year-round.

40. Prohibited dates (periods) for the capture (catching) of aquatic bioresources;

<17> Footnote has been struck. – Order of the Russian Ministry of Agriculture No. 234 of 6/9/2015.

from June 1 to August 31 - before the arm of Lake Donuzlav from the seaward side at a distance of 500 m to the right and to the left of the arm and 500 m out into the sea and the lake; Paragraphs three - four have been struck. - Order of the Russian Ministry of Agriculture No. 234 of 6/9/2015.

40.1. The capture (catching) of all species of aquatic bioresources shall be prohibited year-round, excluding:

a) grey mullet (golden mullet, common mullet, leaping grey mullet):

from September 10 to August 19 - in internal sea waters, the territorial sea, the continental shelf and the exclusive economic zone of the Russian Federation (hereinafter "sea"), excluding estuaries and Karkinit Bay, the outer boundary of which is a line connecting Cape Tarkhankut with the Dniester-Tsaregrad lighthouse, using stationary nets, mullet lift nets, purse seines and lampara nets, mullet seine nets (alamans) and drag nets, single-wall stationary and ring nets, and "basket-weave style", including at night;

from September 1 to March 31 - in estuaries using stationary nets and mullet lift nets, seine nets and drag nets;

TRANSLATION

from September 10 to August 19 - in Karkinit Bay using stationary nets and mullet lift nets, seine nets and drag nets;

b) so-iuy mullet:

year-round - in the sea seine nets, drag nets, including at night;

year-round - in the sea, excluding Karkinit Bay, stationary, purse seines and lampara nets, mullet lift nets, including at night;

from March 1 to July 10, and from September 1 to November 30 - in Karkinit Bay using stationary nets;

from March 1 to November 30 - in Karkinit Bay using mullet lift nets;

from September 1 to March 31 - in estuaries using stationary nets and mullet lift nets, seine nets and drag nets;

from August 16 to June 30 - in the sea, excluding Karkinit Bay, using single-wall stationary nets and ring seines;

c) anchovy:

from October 1 to March 15 - in the sea east of meridian 36°35'00" E using atom trawls measuring no more than 38 m along the head rope, purse seines and lampara nets. The total number of vessels simultaneously engaged in the capture (catching) of aquatic bioresources per day shall be limited (no more than 20 units) in the water areas of the Anapa Sand Bank Restricted Area with depths of over 20 m. The number of vessels engaged in the capture (catch) of anchovy using purse seines and lampara nets shall not be limited;

from October 1 to March 15 - in the sea in the area bounded from the east by meridian 36°35'00" E and to the west by the meridian passing through Cape Sarych using atom trawls, purse seines and lampara nets. The total number of vessels simultaneously engaged in the capture (catching) of aquatic bioresources using atom trawls shall be limited (no more than 20 units). The number of vessels engaged in the capture (catch) of anchovy using purse seines and lampara nets shall not be limited;

from October 1 to April 15 - in the sea to the west of the meridian passing through Cape Sarych (excluding Karkinit Bay), using atom trawls, purse seines and lampara nets. The total number of vessels simultaneously engaged in the capture (catching) of aquatic bioresources using atom trawls shall be limited (no more than 20 units). The number of vessels engaged in the capture (catch) of anchovy using purse seines and lampara nets shall not be limited;

year-round - in the sea using stationary nets (excluding Karkinit Bay);

d) anchovy, sprat, whiting, sand smelt, kilka, picarel:

year-round in the sea using stationary nets (excluding Karkinit Bay), seine nets and drag nets;

from September 1 to July 10 - in Karkinit Bay using stationary nets;

e) goatfish:

year-round - in the sea using stationary nets (excluding Karkinit Bay), seine nets and drag nets;

paragraph has been struck. - Russian Ministry of Agriculture Order No. 263 of 6/22/2016;

from September 1 to July 10 - in Karkinit Bay using stationary nets;

f) horse mackerel:

year-round - in the sea (excluding Karkinit Bay) using stationary nets, seine nets, purse seines, lampara nets and drag nets;

from November 1 to April 30 - in the sea using conical nets with light fishing at night;

from September 1 to July 10 - in Karkinit Bay using stationary nets;

year-round - in the sea using cast nets (casts), including attraction to light during the night;

g) mackerel, bluefish and bonito:

year-round - in the sea (excluding Karkinit Bay) with stationary nets, purse seines and lampara nets;

from September 1 to July 10 - in Karkinit Bay using stationary nets;

h) sprat:

from April 1 to October 31 - in the sea east of the meridian of Cape Utrish using atom trawls measuring no more than 38 m along the head rope;

from April 15 to October 31 - in the sea in the area between the meridian of Cape Utrish and the line connecting the points with coordinates 45°02'00" N - 37°08'30" E and 44°51'30" N - 36°55'00" E (excluding the Anapa Sand Bank Restricted Area) using atom trawls measuring no more than 38 m along the head rope;

from April 25 to October 31 - in the sea in the area between the line connecting the points with coordinates 45°02'00" N - 37°08'30" E and 44°51'30" N - 36°55'00" E and the meridian of Cape Opuk using atom trawls. In the area east of meridian 36°35'00" E, the size of trawls cannot be greater than 38 m along the head rope;

from July 1 to August 31 - in the water area of the Anapa Sand Bank Restricted Area with depths of over 40 meters using atom trawls measuring no more than 38 m along the head rope. The total number of vessels simultaneously engaged in the capture (catching) of aquatic bioresources per day shall be limited 20;

from April 1 to October 31 - in the sea to the west of the meridian of Cape Meganom (excluding Karkinit Bay) using atom trawls (the number and displacement tonnage of vessels and the size of trawls shall not be restricted);

from April 15 to October 31 - in the sea in the area between the meridians of Cape Meganom and Cape Opuk using atom trawls (the number and displacement tonnage of vessels and the size of trawls shall not be restricted);

i) flounder / turbot and rays:

year-round (excluding the closed seasons defined by section 42.13) - in the sea east of the meridian of 36°35'00" E (excluding the Anapa Sand Bank Restricted Area) using stationary single-wall nets. In the exclusive economic zone of the Russian Federation, in the aforementioned area of the sea, the maximum number of nets registered in the permit documents per fishing vessel of a legal entity or sole proprietor (if they have a vessel with the appropriate parameters and seaworthiness characteristics) must total no more than 50 nets for the capture (catching) of flounder / turbot and rays;

from February 1 to October 31 (excluding the closed season defined by section 42.14) - in the sea to the west of meridian 36°35'00" E to the line connecting Cape Tarkhankut with the Dniester-Tsaregrad lighthouse, using stationary single-wall nets. In this area of the sea, the maximum number of nets registered in the permit documents per fishing vessel of a legal entity or sole proprietor when fishing in the exclusive economic zone of the Russian Federation (if they have a vessel with the appropriate parameters and seaworthiness characteristics) must total no more than 500 nets for the capture (catching) of flounder / turbot and rays. The maximum number of nets registered in the permit documents per fishing vessel (in the case of fishing with

TRANSLATION

the use of vessels) or per structural subdivision (crew, squad) of a legal entity or sole proprietor (in the case of fishing without the use of vessels) when fishing in internal sea waters and the territorial sea must total no more than 20 nets for the capture (catching) of flounder / turbot and rays;

j) dogfish:

year-round (excluding the closed season defined by section 42.13) in the sea using stationary single-wall nets or bait hooks (trawl lines), excluding Karkinit Bay;

k) Black Sea shad:

from October 1 to April 30 - in the sea (excluding Karkinit Bay) using stationary single-wall nets and stationary nets;

l) rapa whelk:

year-round - in the sea using lift traps, the diving method and harvesting by hand;

year-round - in the sea (excluding Karkinit Bay and the part of Lake Donuzlav that is connected with the sea) using dredges;

m) mussels:

year-round - in the sea using scrapers, pincers, the diving method and harvesting by hand;

n) Black Sea grass shrimp, Black Sea rock shrimp:

from September 1 to May 31 - in the sea (excluding Karkinit Bay), estuaries and lakes using drag nets, pound nets, fyke nets and hand-held dip nets;

from September 1 to May 31 - in Karkinit Bay using fyke nets;

o) pontogammarus:

from May 1 to October 31 - in the sea and estuaries using drag nets and hand-held dip nets;

p) chironomids (bloodworms) and plankton-like crustaceans:

year-round - everywhere using drag nets and hand-held dip nets;

q) eelgrass, cystoseira and other marine plants:

year-round - everywhere using the mowing method with the help of sickles and scythes;

r) phyllophora nervosa:

year-round - in the sea, excluding Karkinit Bay, using a Kitran's trawl;

s) inflated arks:

year-round - in the sea using dip nets, the diving method and harvesting by hand;

t) flounder:

from May 1 to February 15 - in the sea (excluding Karkinit Bay) and in estuaries using stationary single-wall nets;

u) gobies:

from June 16 to April 30 - in the sea and in estuaries using fyke nets, lift traps and drag nets;

v) jellyfish:

from June 15 to September 30 - everywhere using seine nets, drag nets and hand-held dip nets. The incidental catch of other species of aquatic bioresources during the capture (catching) of jellyfish shall not be permitted;

year-round - everywhere without restriction as incidental catch using any capture (fishing) gear for the capture (catch) of other species of aquatic bioresources;

w) garfish:

from September 1 to June 30 - in the sea (excluding Karkinit Bay) using single-wall ring nets, including at night;

year-round - in the sea using stationary nets (excluding Karkinit Bay), seine nets and drag nets;

from September 1 to July 10 - in Karkinit Bay using stationary nets.

40.2 - 40.2.7. Repealed. - Order of the Russian Ministry of Agriculture No. 234 of 6/9/2015.

41. Species of aquatic bioresources prohibited for capture (catching):

marine mammals, sturgeons, Black Sea salmon, brook trout, Abrau kilka, Black Sea-Azov and Batumi shemaya, Black Sea roach, freshwater eels, gurnards, silver seatrout, stone loach, lampreys, lesser zantho, four-striped goby, crabs.

42. Types of prohibited gear and methods for capturing (catching) aquatic bioresources.

42.1. Everywhere year-round it shall be prohibited to use any capture (fishing) gear that is not listed in section 43.1 of the Fishing Rules.

42.2. It shall be prohibited to use stationary seine nets and fyke nets in the sea east of meridian 36°35'00" E if the length of the sequential placement line (face) of stationary seine nets and fyke nets is greater than 900 m. The distance between faces and the gap between arrays must be at least 600 m.

42.3. It shall be prohibited to use stationary seine nets and fyke nets in estuaries if the length of the sequential array line (face) of stationary seine nets and fyke nets is greater than 600 m. The distance between faces and the gap between arrays must be at least 500 m.

42.4. It shall be prohibited to set up stationary seine nets in the sea at a distance of less than:

300 m - in fishing grounds from the boundaries thereof;

500 m - from the Bugaze Restricted Area.

42.5. It shall be prohibited to use at a depth of less than 30 m (in the sea east of meridian 36°35'00" E) or less than 40 m (in the sea to the west of meridian 36°35'00" E) seine nets for the capture (catching) of flounder / turbot and rays. It shall be prohibited to use seine nets for the capture (catching) of flounder / turbot and rays that are made of kapron thread with a thickness of more than 1.0 mm or monofilament with a thickness of more than 0.6 mm.

42.6. It shall be prohibited to use seine nets for the capture (catching) of dogfish with a mesh size (width) of more than 120 mm and made of kapron thread with a thickness of more than 1.0 mm or monofilament with a thickness of more than 0.5 mm, or to use such nets at a depth of less than 1 30 m.

TRANSLATION

- 42.7. It shall be prohibited to use seine nets and drag nets of all types if the length of the seine nets and drag nets exceeds 500 m, or the length of the head ropes in seine nets and drag nets exceeds 1/3 of the length of the relevant wing.
- 42.8. It shall be prohibited to use seine nets in the sea east of meridian 36°35'00" E if the length of a single net exceeds 75 m. The length of an array of seine nets should not exceed 750 m. Net arrays should be spaced at least 1 km apart.
It shall be prohibited to use seine nets in the sea to the west of meridian 36°35'00" E if the length of a single net exceeds 100 m. The length of an array of seine nets should not exceed 800 m. Net arrays should be spaced at least 1 km apart.
- 42.9. It shall be prohibited to use seine nets for the capture (catching) of flounder, so-iuy mullet and herring with a mesh size (width) of more than 60 mm.
- 42.10. It shall be prohibited to use dredges with a frame size greater than 3 x 0.4 m for the capture (catching) of rapa whelk in areas with sandy soils.
- 42.11. It shall be prohibited to use atom trawls in bottom-trawling mode when fishing for anchovy. Bottom trawling shall be identified by the condition of the trawl boards and the foot rope of the trawl, as well as the presence in the catch of sedentary species of bottom dwellers (sponges, Ascidiidae, mollusks).
- 42.12. It shall be prohibited to use atom trawls in bottom-trawling mode when fishing for sprat. Bottom trawling shall be identified by the connected of the foot rope of the trawl, as well as the presence in the catch of significant (more than one hundred individuals) incidental catch of sedentary species of bottom dwellers (sponges, Ascidiidae, mollusks) from one haul (catch).
- 42.13. It shall be prohibited to use single-wall seine nets with a mesh size (width) of 100 - 120 mm (for the capture (catching) of dogfish) and 200 - 240 mm (for the capture (catching) of flounder / turbot, rays) and bait hooks (trawl lines) during the flounder / turbot breeding season in areas east of meridian 36°35'00" E during the following periods:
paragraph has been struck. - Russian Ministry of Agriculture Order No. 263 of 6/22/2016;
from May 1 to June 30 - from the mouth of the Psou River to Cape Panagiya.
It shall be prohibited to use single-wall seine nets with a mesh size of 100 - 120 mm (for the capture (catching) of dogfish) and 200 mm or more (for the capture (catching) of flounder / turbot, rays) or bait hooks (trawl lines) during the flounder / turbot breeding season in the sea in areas to the west of meridian 36°35'00" E from April 25 to June 5.
paragraph has been struck. - Russian Ministry of Agriculture Order No. 263 of 6/22/2016.
- 42.14. It shall be prohibited to use vessels with a draught of 4 m or more and / or an engine capacity of 730 kW (1000 hp) or more in the vicinity of the Anapa Sand Bank Restricted Area at the coordinates indicated in section 39 of these rules for any type of fishing except electric light fishing, or to use such vessels as carriers for aquatic bioresources or products thereof;
- 42.15. It shall be prohibited from November 1 to March 31 to use vessels with a gross tonnage of more than 1,300 registered tons in the sea east of the meridian passing through Cape Sarych for the capture (catching) of aquatic bioresources using atom trawls.
- 42.16. It shall be prohibited to engage in commercial fishing of flounder / turbot in the area east of the meridian passing through the point with coordinates 45°07'00" N and 36°35'00" E, located on the line connecting Cape Takil and Cape Panagiya, excluding the incidental catch defined under section 45.2 of these Fishing Rules when fishing for anchovy and sprat using an atom trawl.
43. Size of capture (fishing) gear mesh, size and construction of gear for the capture (catching) of aquatic bioresources.
- 43.1. Standard capture (fishing) gear manufactured in accordance with regulatory and technical documentation shall be used for the capture (catching) of aquatic bioresources.
- 43.2. It shall be prohibited to use capture (fishing) gear with a mesh size (width) smaller than those indicated in Tables 11, 12, 13, 14, 15, 16 and 17:

Table 11

Name of aquatic bioresources	Mullet lift nets	
	Trap, mm	Front and wings, mm
Grey mullet (golden mullet, common mullet, leaping grey mullet)	20	22
So-iuy mullet	30	40

Table 12

Name of aquatic bioresources	Atom trawls (clustered), mm
Sprat, anchovy	6

Table 13

Name of aquatic bioresources	Purse seines and lampara nets	
	lower bag, mm	Wing, mm
Anchovy	6	6

UA-181

TRANSLATION

Horse mackerel, mackerel	12	12
Grey mullet (golden mullet, common mullet, leaping grey mullet)	20	22
So-iuy mullet, bluefish, bonito	30	40

Table 14

Name of aquatic bioresources	Mullet seine nets (alamans) and drag nets		
	bunt, mm	shoulders, mm	wings, mm
Anchovy, sand smelt, kilka, picarel	6	6	6
Goatfish, garfish	10	10	10
Horse mackerel, mackerel	12	14	16
Black Sea shad	26	28	30
Azov shad	18	22	26
Grey mullet (golden mullet, common mullet, leaping grey mullet)	20	22	22
So-iuy mullet	30	40	40
Gobies	18	20	22
Flounder	40	45	50
Jellyfish	18	18	20
Black Sea rock and grass shrimp	6	6	6

TRANSLATION

Table 15

Name of aquatic bioresources	Stationary seine nets, pound nets, fyke nets and lift traps		
	Trap, barrel, mm	Front, mm	Wing, mm
Anchovy, sand smelt, kilka, picarel	6	6	6
Horse mackerel, goatfish, garfish	10	10	10
Black Sea shad	20	22	24
Grey mullet (golden mullet, common mullet, leaping grey mullet)	20	22	22
So-iuy mullet	30	40	40
Gobies	18	18	18
Black Sea rock and grass shrimp	6	6	6
Rapa whelk	18	-	-

Table 16

Name of aquatic bioresources	Throw (casting) nets, mm	Stationary and single-wall ring nets (net web), mm	Conical net (for light capture (fishing), mm)		Hand-held dip net (net web), mm
			Inner cone	Outer cone	
Horse mackerel	12	-	12	14	-
Flounder / turbot, rays	-	200	-	-	-
Dogfish	-	100	-	-	-
Flounder	-	50	-	-	-

TRANSLATION

So-iyu mullet	-	45	-	-	
Black Sea shad	-	28	-	-	-
Azov shad, horse mackerel	-	22	-	-	-
Grey mullet (golden mullet, common mullet, leaping grey mullet)	-	24	-	-	-
Garfish	-	12 (but not more than 14)	-	-	-
Black Sea rock and grass shrimp	-	-	-	-	6
Jellyfish	-	-	-	-	6

Table 17

Name of aquatic bioresources	Dredge, mm	Drag nets	
		Wing, mm	code end, gauze number
Pontogammarus	-	3	7
Rapa whelk, mussels	35	-	-
Inflated Arka-Insurance	25	-	-

44. Minimum size of captured (caught) aquatic bioresources (legal size).

44.1. It shall be prohibited to capture (catch), accept, unload, process, transport or store aquatic bioresources that, in their fresh form, have lengths shorter than those indicated in Table 18 (legal size):

Table 18

Name of aquatic bioresources	Length, cm
Sprat	6

TRANSLATION

Anchovy	6,5
Goatfish	8,5
Horse mackerel	10
Gobies	11
Gobies in estuaries	9
Mackerel	15
Flounder	17
Black Sea shad	17
Azov shad	11
Grey mullet (golden mullet, common mullet, leaping grey mullet)	20
Flounder / turbot	40
So-iuy mullet	38
Dogfish	85
Mussels	5
Black Sea rock and grass shrimp	3,5
Garfish	27

44.2. The legal size of aquatic bioresources shall be calculated in fresh form:
for fish – by means of measuring the length from the tip of the head (with mouth closed) to the base of the median rays of the tail fin;
for crustaceans – by measuring the body from the line connecting the middle of the eyes to the end of the tail flippers;
for mollusks (bivalves) – by measuring the greatest length of the shell;

TRANSLATION

44.3. The incidental catch of sturgeons (of any size), as well as undersized flounder / turbot, shall be itemized and in all cases, regardless of their condition, the aquatic bioresources shall be released into their natural habitat with the least possible damage.

44.4. It shall be prohibited to capture (catch) aquatic bioresources if the incidental catch of the aquatic bioresources listed below that have not reached legal size for one capture (catch) operation exceeds:

anchovy and sprat - 20% by weight of the total catch of the relevant species (excluding the area to the west of Cape Sarych, in which the incidental catch of undersized anchovy is not limited);

horse mackerel, goatfish and gobies - 8% by weight of the total catch of the relevant species;

other species of aquatic bioresources in the sea - 20% by weight of the total catch of the relevant species;

other species of fish in estuaries and internal fishing waters - 8% by weight of the total catch of the relevant species.

44.5. It shall be prohibited to capture (catch) aquatic bioresources if the incidental catch of sturgeons exceeds:

one individual per ton of catch when using any capture (fishing) gear with a mesh size (width) of 18 mm or less;

one individual per 100 kg of catch when using any capture (fishing) gear with a mesh size (width) of more than 18 mm;

45. Incidental catch of certain species when attempting to capture (catch) other species of aquatic bioresources.

45.1. The volume and composition by species of permitted incidental catch of aquatic bioresources for which a total permissible catch has been established shall be indicated in the permit for the capture (catch) of aquatic bioresources within the limits of the quota volumes for the capture (catch) of aquatic bioresources for which a total permissible catch has been established, granted in accordance with the established procedures to a legal entity or sole proprietor.

45.2. The permitted incidental catch of all species of aquatic bioresources for which a total permissible catch has not been established (excluding flounder / turbot when fishing for anchovy and sprat with the use of trawls) and for which section 44.1 of these Fishing Rules establishes a legal size, simultaneously with the capture (catching) of species of aquatic bioresources specified in the capture (catch) permit, may comprise no more than 49% of the weight of the total catch of permitted species per capture (catch) operation.

The incidental catch of flounder / turbot of legal size in anchovy and sprat trawl traps shall be permitted in the amount of no more than 1 individual per 10 tons of anchovy and sprat catch.

45.3. The incidental catch of aquatic bioresources for which section 44.1 of these Fishing Rules does not establish a legal size shall not be limited.

45.4. Incidental catch shall not be limited when fishing with atom trawls in the case of:

a) sprat and horse mackerel when fishing for anchovy;

b) horse mackerel when fishing for sprat from October 1 to October 31.

[redacted]