



Об утверждении Правил рыболовства

Приказ и.о. Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 27 февраля 2015 года № 18-04/148. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 1 апреля 2015 года № 10606.

В соответствии с подпунктом 57) пункта 1 статьи 9 Закона Республики Казахстан от 9 июля 2004 года "Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира", **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить прилагаемые Правила рыболовства.

2. Комитету лесного хозяйства и животного мира Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан в установленном законодательством порядке обеспечить:

1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

2) в течение десяти календарных дней после государственной регистрации настоящего приказа его направление на официальное опубликование в периодических печатных изданиях и в информационно-правовой системе "Әділет";

3) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан.

3. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

Исполняющий обязанности

Министра

С. Омаров

Утверждены
приказом исполняющего обязанности
Министра сельского хозяйства
Республики Казахстан
от 27 февраля 2015 года № 18-04/148

Правила рыболовства

Глава 1. Общие положения

Сноска. Заголовок главы 1 в редакции приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 26.11.2019 № 86 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

1. Настоящие Правила рыболовства разработаны в соответствии с подпунктом 57) пункта 1 статьи 9 Закона Республики Казахстан от 9 июля 2004 года "Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира" (далее – Закон) и регламентируют порядок организации и проведения на рыбохозяйственных водоемах и (или) участках физическими и юридическими лицами промыслового и любительского (спортивного) рыболовства, научно-исследовательского, контрольного, мелиоративного ловов, а также лова в воспроизводственных целях.

Сноска. Пункт 1 в редакции приказа и.о. Министра сельского хозяйства РК от 15.08.2017 № 338 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

2. Действие настоящих Правил распространяется на все рыбохозяйственные водоемы и (или) участки Республики Казахстан (реки и приравненные к ним каналы, озера, водно-болотные угодья, водохранилища, пруды и другие внутренние водоемы, территориальные воды), а также морские воды, которые используются или могут быть использованы для лова, разведения и выращивания рыбных ресурсов и других водных животных либо имеют значение для воспроизводства их запасов, кроме водоемов, используемых для искусственного выращивания рыб и других водных животных.

Сноска. Пункт 2 в редакции приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 26.11.2019 № 86 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

3. Рыболовство на водоемах, входящих в состав особо охраняемых природных территорий со статусом юридического лица, регулируется Законом Республики Казахстан от 7 июля 2006 года "Об особо охраняемых природных территориях".

4. В настоящих Правилах рыболовства используются следующие основные понятия:

1) аншлаг – вывеска, указывающая наименование и границы воспроизводственных участков и зон покоя, рыбохозяйственных водоемов и (или) участков, а также запретные для рыболовства сроки и места;

2) резервный фонд рыбохозяйственных водоемов и (или) участков – рыбохозяйственные водоемы и (или) участки, не закрепленные за пользователями животным миром;

3) рыболовство – лов рыбных ресурсов и других водных животных;

4) рыболов – физическое лицо, получившее право на любительское (спортивное) рыболовство;

5) период размножения рыб – период времени, в течение которого происходит нерест рыб того или иного вида;

6) замор – массовая гибель рыбных ресурсов и других водных животных, вызванная нарушением гидрохимического и иного режимов водоема и (или) участка;

7) замороопасный водоем и (или) участок – рыбохозяйственный водоем и (или) участок, подверженный периодическим заморам;

8) рыбные ресурсы и другие водные животные – общая совокупность всех животных, обитающих в водной среде;

9) субъект рыбного хозяйства – физическое и юридическое лицо, основным направлением деятельности которого является ведение рыбного хозяйства;

10) рыбак – работник субъекта рыбного хозяйства, осуществляющий в силу своих трудовых обязанностей лов рыбных ресурсов и других водных животных на закрепленных рыбохозяйственных водоемах и (или) участках;

11) разрешение на пользование животным миром – документ по форме, установленной приказом и.о. Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 19 декабря 2014 года № 18-04/675 "Об утверждении Правил выдачи разрешений на пользование животным миром" (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 10168) дающий право физическим и юридическим лицам на пользование животным миром, а также на вывоз и реализацию добытых объектов животного мира, их частей и дериватов, в том числе рыболовных трофеев;

12) пользователи животным миром – физические и юридические лица, которым в соответствии с Законом предоставлено право пользования животным миром;

13) путевка – документ (разовый или сезонный), выдаваемый в соответствии с подпунктом 14) пункта 1 статьи 9 Закона физическому лицу для посещения закрепленных рыбохозяйственных водоемов и (или) участков с целью любительского (спортивного) рыболовства;

13-1) ихтиологические наблюдения – сбор и изучение данных о состоянии ихтиофауны рыбохозяйственного водоема;

14) прилов – часть улова, состоящая из особей видов рыб и других водных животных, не указанных в разрешениях, и (или) рыб ниже установленных промысловых размеров;

15) егерская служба – структурное подразделение субъекта рыбного хозяйства, осуществляющее функции охраны животного мира на закрепленных

рыбохозяйственных водоемах и (или) участках в соответствии с подпунктом бб) пункта 1 статьи 9 Закона;

16) зимовальная яма – место массового скопления рыб в зимний период в углублениях дна водоема;

17) миграция рыб – массовое перемещение рыб из одного места обитания в другое;

18) нерест – процесс выметывания рыбами зрелой икры и последующее ее оплодотворение;

19) зона рекреационного рыболовства – участок рыбохозяйственного водоема и (или) участка и прилегающей береговой полосы, определяемый местным исполнительным органом в соответствии с подпунктом 5-8) пункта 2 статьи 10 Закона для осуществления любительского (спортивного) рыболовства;

20) тоня (тоневого участок) – участок реки и иного проточного водоема с ограниченной водной акваторией водоема и прилегающей береговой полосой, предназначенный и приспособленный для нужд промыслового рыболовства;

21) рыбное хозяйство – вид хозяйственной деятельности, связанный с охраной, воспроизводством, аквакультурой, рыбоводством, рыболовством, а также переработкой и реализацией рыбных ресурсов и других водных животных в соответствии с подпунктом 26) пункта 1 статьи 9 Закона;

22) промысловая мера рыб – размеры рыб, допускаемые к вылову, измеряемые от вершины рыла (при закрытом рте) до основания средних лучей хвостового плавника;

23) промысловая мера раков – размеры раков, допустимые к вылову, измеряемые от середины глаза до конца хвостовой пластинки;

24) уполномоченный орган – Министерство экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан;

25) ведомство – Комитет лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан;

26) территориальные подразделения – областные территориальные инспекции лесного хозяйства и животного мира Комитета лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан.

Сноска. Пункт 4 дополнен подпунктом 13-1) в соответствии с приказом и.о. Министра сельского хозяйства РК от 15.08.2017 № 338 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования); с изменениями, внесенными приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 26.11.2019 № 86 (вводится в действие по

истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

Глава 2. Порядок осуществления рыболовства

Сноска. Заголовок главы 2 в редакции приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 26.11.2019 № 86 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

5. Пользование рыбными ресурсами и другими водными животными осуществляется в порядке общего и специального пользования.

К общему пользованию животным миром относится пользование объектами животного мира, а также их полезными свойствами без изъятия из среды обитания.

К специальному пользованию животным миром относится пользование объектами животного мира и продуктами их жизнедеятельности с изъятием из среды обитания, за исключением отлова в целях реинтродукции.

Общее пользование рыбными ресурсами и другими водными животными осуществляется бесплатно, а специальное пользование осуществляется на платной основе в соответствии со статьей 582 Кодекса Республики Казахстан от 25 декабря 2017 года "О налогах и других обязательных платежах в бюджет (Налоговый кодекс)" (далее – Налоговый кодекс).

Сноска. Пункт 5 в редакции приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 26.11.2019 № 86 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

6. Рыболовство подразделяется на следующие виды:

- 1) промысловое рыболовство;
- 2) любительское (спортивное) рыболовство;
- 3) научно-исследовательский лов;
- 4) контрольный лов;
- 5) мелиоративный лов;
- 6) лов в воспроизводственных целях;

7) исключен приказом и.о. Министра сельского хозяйства РК от 15.08.2017 № 338 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

7. Рыболовство осуществляется методами и способами, орудиями лова, включенными в перечень разрешенных к применению промысловых и непромысловых видов орудий и способов рыболовства (далее – перечень)

утвержденный приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 16 января 2015 года № 18-04/17 "Об утверждении Перечня разрешенных к применению промысловых и непромысловых видов орудий и способов рыболовства" (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 10266).

8. Промысловая мера рыбных ресурсов и других водных животных устанавливается согласно приложению 1 к настоящим Правилам. Прилов видов рыбных ресурсов и других водных животных, не указанных в разрешениях, и (или) рыб менее установленной промысловой меры осуществляется в объеме, не превышающем восемь процентов от улова в объячеивающих орудиях лова и пять процентов – в отцеживающих орудиях лова.

В случае превышения объема допустимого прилова, весь прилов незамедлительно выпускается в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями с внесением соответствующих записей в журнал учета лова рыбных ресурсов и других водных животных (промысловый журнал) (далее – промысловый журнал), согласно форме, утвержденной приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 13 марта 2012 года № 25-03-02/96 "Об утверждении образцов аншлагов границ охотничьих хозяйств, воспроизводственных участков и зон покоя, рыбохозяйственных водоемов и (или) участков, а также запретные для охоты и рыболовства сроки и места, форму журнала учета лова рыбных ресурсов и других водных животных (промысловый журнал)" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 7573).

Для целей искусственного разведения осетровых видов рыб государственные предприятия воспроизводственного комплекса, выполняющие государственный заказ, могут использовать рыб, полученных в качестве прилова, для производства препаратов гормональной стимуляции нереста рыб, а также производства кормов для их содержания.

В случаях прилова осетровых видов рыб, а также при обнаружении бесхозяйных орудий лова с осетровыми видами рыб жизнеспособные особи подлежат выпуску в естественную среду обитания или передаче государственным предприятиям, осуществляющим выращивание молоди осетровых видов рыб в рамках государственного заказа, а нежизнеспособные (снулые) особи подлежат выпуску в естественную среду обитания.

Факты прилова нежизнеспособных (снулые) особей осетровых видов рыб регистрируется в промысловом журнале или разрешении, или в путевке.

Факты прилова нежизнеспособных (снулые) особей ценных, редких и находящихся под угрозой исчезновения видов рыб и других водных животных регистрируются в промысловом журнале или разрешении, или в путевке и подлежат уничтожению путем составления государственным инспектором соответствующего акта (в произвольной форме) об уничтожении.

Прилов раков осуществляется без изъятия непромысловых размеров. При попадании в орудия лова раки непромыслового размера подлежат немедленному выпуску в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

Сноска. Пункт 8 в редакции приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 26.11.2019 № 86 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

9. В соответствии с пунктом 5 статьи 39 Закона рыболовство не допускается:

1) у плотин, шлюзов и мостов, на протоках, соединяющих озера между собой и основной рекой, подводящих каналах и отводах мелиоративных систем, на расстоянии ближе 500 метров перед устьями рек и каналов в обе стороны от их впадения и на расстоянии ближе 500 метров вглубь водоема, а также на расстоянии 1500 метров вверх по реке и каналу;

2) орудиями лова, применение которых не предусмотрено настоящими Правилами рыболовства;

3) в зимовальных ямах в зимний период, на нерестилищах во время нереста и иных участках в сроки и местах, устанавливаемых уполномоченным органом на основании биологического обоснования, выданного соответствующими научными организациями, подлежащего государственной экологической экспертизе;

4) плавучими средствами, не зарегистрированными и не обозначенными регистрационными номерами в порядке, установленном Законом Республики Казахстан от 6 июля 2004 года "О внутреннем водном транспорте";

5) орудиями лова промыслового рыболовства без бирок с указанием названия организации и параметров орудий лова согласно разрешению на пользование животным миром;

6) ставными орудиями лова для добычи осетровых в море и реках;

7) в состоянии алкогольного или наркотического опьянения или интоксикации иного типа;

8) способами, которые не допускаются настоящими Правилами рыболовства, ограничениями и запретами;

9) с занятием орудиями лова более двух третей ширины реки или протоки;

10) с установкой ставных орудий лова в шахматном порядке, вентерей и секретов в радиусе пятисот метров от устья рек и стоков, впадающих каналов;

11) на расстоянии ближе, чем пятьсот метров у плотин, шлюзов и мостов при осуществлении промыслового рыболовства;

12) в местах концентрации и на путях миграции рыбных ресурсов и других водных животных в период их размножения, в местах и в сроки, устанавливаемые уполномоченным органом на основании биологического обоснования, выданного соответствующими научными организациями, подлежащего государственной экологической экспертизе;

13) с применением взрывных устройств, химических и ядовитых веществ, а также огнестрельного оружия;

14) с применением видов орудий и способов рыболовства, не включенных в перечень, без разрешения уполномоченного органа.

Сноска. Пункт 9 с изменениями, внесенными приказом и.о. Министра сельского хозяйства РК от 15.08.2017 № 338 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

9-1. Форма бирки на орудие лова указана в приложении 2 к настоящим Правилам.

Сноска. Правила дополнены пунктом 9-1 в соответствии с приказом Заместителя Премьер-Министра РК - Министра сельского хозяйства РК от 06.10.2016 № 421 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

10. В соответствии с пунктом 3 статьи 14 и пунктом 4 статьи 39 Закона на рыбохозяйственных водоемах и (или) участках в целях сохранения объектов животного мира не допускается:

1) уничтожение растительности и иные действия, ухудшающие условия среды обитания рыбных ресурсов и других водных животных;

2) езда на катерах, моторных лодках и других плавучих средствах с включенными двигателями в обозначенных местах нерестилиц рыб в период их размножения;

3) пролет самолетов, вертолетов и иных летательных аппаратов над территорией массового обитания тюленей ниже одного километра;

4) уничтожение среды обитания рыбных ресурсов и других водных животных, указательных знаков, сооружений, предназначенных для ведения рыбного хозяйства;

5) изъятие редких и находящихся под угрозой исчезновения видов рыб и других водных животных, их частей или дериватов без решения Правительства Республики Казахстан;

6) добыча рыбных ресурсов и других водных животных сверх установленного лимита и вне сроков, указанных в разрешениях на пользование животным миром или путевках, а также в зонах покоя;

7) добыча рыбных ресурсов и других водных животных с применением не предусмотренных настоящими Правилами видов орудий, методов и способов их добывания;

8) добыча рыбных ресурсов и других водных животных с применением взрывных устройств, ядохимикатов;

9) производство без разрешения уполномоченного органа интродукции, реинтродукции и гибридизации рыбных ресурсов и других водных животных;

10) уничтожение или порча столбов, плавучих опознавательных знаков и аншлагов, обозначающих границы зимовальных ям, нерестилищ, рыбохозяйственных участков и мест, запретных для рыболовства;

11) эксплуатация водозаборных и сбросных сооружений без рыбозащитных устройств, а также не соответствующих требованиям установленным приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 31 мая 2019 года № 221 "Об утверждении Требований к рыбозащитным устройствам водозаборных сооружений" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 18783);

12) остановка водного транспорта в пределах запретных для рыболовства мест, за исключением остановок у селений, рыбоприемных пунктов, для установки бакенов и в случае крайней необходимости;

13) перенос различных видов орудий лова из одних рыбохозяйственных водоемов и (или) участков в другие без специальной обработки;

14) открытие новых рыбохозяйственных участков, тоней (тоневые участки), сплавов и плавов в реках без разрешения местного исполнительного органа;

15) нахождение на водоеме или в непосредственной близости от него с орудиями лова, применение которых не предусмотрено настоящими Правилами;

16) хранение рыбы на куканах, выброс снулой и больной рыбы из плавучих средств и орудий лова в воду и береговую прибрежную полосу, за исключением случаев, указанных в части четвертой пункта 8 настоящих Правил;

17) лов, прием, купля-продажа, перевозка и хранение рыбы менее установленной настоящими Правилами промысловой меры;

18) осуществление физическим и юридическим лицам сдачу и прием рыбы без указания вида или под названием "прочая" и "мелочь";

19) производство одновременного замета двух и более неводов (в замок), а также начало замета невода до полной выборки на берег предыдущего невода;

20) движение всех видов водного транспорта с включенными двигателями в запретный для рыболовства период на рыбохозяйственных водоемах и (или) участках, а также в местах, запретных для рыболовства, без согласования с территориальным подразделением;

21) в пределах зон санитарной охраны и акваторий приобретение и сбыт рыбных ресурсов и других водных животных физическими и юридическими лицами без разрешений на пользование животным миром и без оформления документов, предусмотренных настоящими Правилами.

Сноска. Пункт 10 в редакции приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 26.11.2019 № 86 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

Глава 3. Порядок промыслового рыболовства

Сноска. Заголовок главы 3 в редакции приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 26.11.2019 № 86 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

11. Промысловое рыболовство – комплексный процесс, обеспечивающий изъятие рыбных ресурсов и других водных животных из среды обитания орудиями лова, позволяющими производить одновременно лов большого количества рыбных ресурсов и других водных животных и (или) охватывающими, перегораживающими часть водоема (промысловыми орудиями лова).

12. Согласно пункту 2 статьи 34 Закона промысловое рыболовство осуществляется прибрежным и морским ловом.

Прибрежный лов осуществляется на закрепленных рыбохозяйственных водоемах и (или) участках.

Морской лов осуществляется в открытой части водоемов (морей, озер) вне пределов закрепленных участков.

13. Промысловое рыболовство не осуществляется в зонах рекреационного рыболовства, установленных местным исполнительным органом.

14. Согласно пункта 1 статьи 35 Закона, право на промысловое рыболовство имеют физические и юридические лица при наличии:

1) разрешения;

2) договора с местным исполнительным органом на ведение рыбного хозяйства.

Сноска. Пункт 14 с изменениями, внесенными приказом и.о. Министра сельского хозяйства РК от 15.08.2017 № 338 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

15. Капитан судна, бригадир, звеньевой или лицо ответственное за промысловое рыболовства, имеют при себе, либо на борту судно, а также на каждом промысловом участке:

разрешение;

прошнурованный и пронумерованный промысловый журнал, скрепленный подписью субъекта рыбного хозяйства или пользователя животным миром и заверенный печатью территориального подразделения.

Сноска. Пункт 15 в редакции приказа Министра сельского хозяйства РК от 26.10.2015 № 18-03/947 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

16. Лица, осуществляющие промысловое рыболовство, фиксируют каждый улов в промысловом журнале в момент вылова.

Промысловый журнал прошнуровывается и пронумеровывается, скрепляется подписью субъекта рыбного хозяйства или пользователя животным миром и заверяется печатью территориального подразделения.

Сноска. Пункт 16 в редакции приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 13.10.2020 № 256 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

17. Сведения о вылове рыбных ресурсов и других водных животных, промысловой обстановке на водоеме и выданных путевках представляется в территориальное подразделение субъектом рыбного хозяйства в порядке и в сроки, установленные приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 19 марта 2010 года № 185 "Об утверждении Правил предоставления сведений в уполномоченный орган о вылове рыбных ресурсов и других водных животных, промысловой обстановке на водоеме, выданных путевках" (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 6196).

Глава 4. Порядок любительского (спортивного) рыболовства

Сноска. Заголовок главы 4 в редакции приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 26.11.2019 № 86 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

18. Любительское (спортивное) рыболовство – лов рыбных ресурсов и других водных животных в целях удовлетворения спортивных и эстетических потребностей, проведения спортивных состязаний, а также для личного потребления выловленной продукции, осуществляемый орудиями лова, позволяющими проводить только поштучный лов (непромысловые орудия лова).

19. Любительское (спортивное) рыболовство осуществляется удилищами (удочками) всех наименований (блесна, кармак, жерлицы, спиннинги) с крючками не более пяти штук на одного рыболова, ружьями для подводной охоты, сачками, мормышками, петлями и раколовками не более трех штук на одного рыболова.

Специальные ставные приспособления и ружья для подводной охоты используются вне зоны отдыха населения, а также на закрепленных рыбохозяйственных водоемах и (или) участках для рекреационного рыболовства, обозначенных пользователем животным миром в специальных местах.

20. Любительское (спортивное) рыболовство в резервном фонде рыбохозяйственных водоемов и (или) участков до пяти килограммов на одного рыболова за выезд, осуществляется бесплатно без каких-либо разрешений.

Любительское (спортивное) рыболовство в резервном фонде рыбохозяйственных водоемов и (или) участков свыше пяти килограммов на одного рыболова осуществляется на платной основе по разрешениям, выдаваемых местными исполнительными органами согласно письменному заявлению физических лиц.

21. Любительское (спортивное) рыболовство на закрепленных рыбохозяйственных водоемах и (или) участках осуществляется физическими лицами на основании путевки, выданной пользователем животного мира за которым закреплен рыбохозяйственный водоем и (или) участок по их устному или письменному заявлению.

22. Рыболов при осуществлении любительского (спортивного) рыболовства на рыбохозяйственном водоеме и (или) участке имеет при себе:

- 1) путевку (для закрепленных рыбохозяйственных водоемов и (или) участков);
- 2) разрешение (для резервного фонда рыбохозяйственных водоемов и (или) участков при вылове рыбы и других водных животных свыше пяти килограммов);
- 3) документ, удостоверяющий личность.

Глава 5. Порядок научно-исследовательского лова

Сноска. Заголовок главы 5 в редакции приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 26.11.2019 № 86 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

23. Научно-исследовательский лов – лов рыбных ресурсов и других водных животных с целью проведения научных исследований в области охраны, воспроизводства и использования животного мира.

Научные исследования в области охраны, воспроизводства и использования животного мира проводятся юридическими лицами, аккредитованными как субъекты научной и (или) научно-технической деятельности, в порядке, определенном постановлением Правительства Республики Казахстан от 8 июня 2011 года № 645 "Об утверждении Правил аккредитации субъектов научной и (или) научно-технической деятельности".

Сноска. Пункт 23 в редакции приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 26.11.2019 № 86 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

24. Согласно пункту 4 статьи 34 Закона научно-исследовательский лов вне лимита изъятия животных допускается на водоемах, на которых ранее оценка состояния животного мира не проводилась.

25. Научно-исследовательский лов отражается в промысловом журнале с указанием времени и места лова, применявшихся орудий лова. В промысловом журнале также указываются данные о лицах, ответственных за проведение лова, и информация по дальнейшему использованию данной квоты.

26. Научными организациями по согласованию с ведомством и (или) его территориальным подразделением, в рамках программы научно-исследовательских работ:

1) утверждается календарный план и график проведения исследовательских работ;

2) устанавливается перечень участков лова в разрезе водоемов и (или) участков и квадратов моря;

3) определяется сетка станций или количество сетных и траловых постановок или неводных притонений, время и место проведения постановок и притонений, тип, виды и количество используемых орудий лова и плавательных средств, способы лова.

27. Научно-исследовательский лов осуществляется в любое время года и разрешенными орудиями лова на основании разрешения, выданного местным исполнительным органам или ведомством.

28. Научно-исследовательский лов в запретный для рыболовства период, а также запрещенными орудиями лова, кроме сетей рыболовных, узловых, произведенных машинным или ручным способом из синтетических нейлоновых или прочих полиамидных монопнитей и прочих синтетических монопнитей с диаметром нитей менее 0,5 миллиметров и размерами ячеи менее 100 миллиметров (размер конструктивного шага ячеи менее 50 миллиметров) осуществляется в присутствии представителя территориального подразделения и при составлении отдельного акта (в произвольной форме) с указанием результатов проведенных ловов.

Сноска. Пункт 28 в редакции приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 26.11.2019 № 86 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

29. Научно-исследовательский лов на закрепленных рыбохозяйственных водоемах и (или) участках осуществляется в рамках сервитута, предоставляемого пользователем животного мира, за которым закреплен рыбохозяйственный водоем и (или) участок.

30. Квоты изъятия рыбных ресурсов и других водных животных в рамках научно-исследовательского лова от научной организации не передаются иным физическим или юридическим лицам.

31. Информация об использовании научной квоты научной организацией предоставляется в территориальное подразделение после завершения всех работ, связанных с проведением научно-исследовательского лова.

Глава 6. Порядок контрольного лова

Сноска. Заголовок главы 6 в редакции приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 26.11.2019 № 86 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

32. Контрольный лов – лов рыбных ресурсов и других водных животных в целях контроля за состоянием ихтиофауны, определения эффективности воспроизводства рыбных ресурсов и других водных животных, урожайности молоди, рыбопродуктивности водоемов.

33. Контрольный лов осуществляется территориальным подразделением при проведении ихтиологических наблюдений без разрешения на пользование животным миром в целях:

1) подготовки предложений по зарыблению водоемов в рамках осуществления государственного заказа;

2) сбора биологического материала о видовом и размерном составе промысловых уловов, весе, возрасте и соотношении полов;

3) сбора материалов, характеризующих нерестовые миграции и нерест основных ценных видов рыб, сроки миграции, состав нерестовых стад, степень заполнения нерестилищ производителями, сроки и характер нереста, сроков нереста и промысловой нагрузки на водоемы, определение прилова молоди рыб, мест нерестилищ и зимовальных ям, общая оценка состава и численности нерестовых стад;

4) учета основных районов нагула молоди, сбор материалов о прилове в промысловых орудиях лова по районам промысла;

5) контроля за условиями и ходом зимовки основных ценных видов рыб, сроками их залегания на зимовку, степенью заполнения зимовальных ям, температурным и гидрохимическим режимами на зимовальных ямах, учетом замороопасных водоемов (участков), разработкой мероприятий по профилактике и ликвидации заморов;

6) выявления случаев гибели рыбных ресурсов и других водных животных и разработки мероприятий по их предотвращению;

7) определения размера вреда, причиненного рыбным ресурсам и другим водным животным и предъявления исков по его возмещению;

8) подготовки предложений по совершенствованию режима рыболовства;

9) оценки влияния на рыбные ресурсы и другие водные животные намечаемого строительства и эксплуатации предприятий, сооружений, других объектов и производства различных работ на рыбохозяйственных водоемах и (или) участках;

10) выработки предложений по регулированию режима рыболовства, включая перенос сроков запрета в нерестовый период в зависимости от гидрометеорологических условий, по орудиям лова, по организации рыбоводно-мелиоративных работ и рыбохозяйственной мелиорации водных объектов;

11) учета замороопасных водоемов и организации мероприятий по профилактике и ликвидации заморов, осмотр водозаборных, сбросных сооружений и определение вреда, наносимого и нанесенного рыбным ресурсам и другим водным животным при отсутствии рыбозащитных устройств.

Сноска. Пункт 33 в редакции приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 26.11.2019 № 86 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

34. Контрольный лов осуществляется на основании графика проведения контрольных ловов в соответствии с Планом работы, который утверждается руководителем территориального подразделения после согласования его с ведомством.

35. Контрольный лов проводится любыми орудиями лова и на любом рыбохозяйственном водоеме и (или) участке, включая запретные зоны и запретные сроки для рыболовства.

36. Контрольный лов на закрепленных рыбохозяйственных водоемах и (или) участках осуществляется в рамках сервитута, предоставляемого пользователем животного мира, за которым закреплен рыбохозяйственный водоем и (или) участок после уведомления его о месте и времени контрольного лова.

37. Результаты каждого контрольного лова оформляются актом (в произвольной форме), в котором отражаются сведения о лицах, проводивших контрольный лов, времени и месте лова, применявшихся орудиях лова, количестве выловленной рыбы по видам (в штуках и килограммах), а также цели и результаты контрольного лова. В акте (в произвольной форме) также указывается информация о списании исследованной рыбы или передачи ее пользователю животного мира, либо научным организациям.

Акт (в произвольной форме) составляется непосредственно на месте проведения контрольного лова и подписывается лицами, осуществившими контрольный лов, а также представителем пользователя животным миром, за которым закреплен рыбохозяйственный водоем и (или) участок (при проведении контрольного лова на закрепленных рыбохозяйственных водоемах и (или) участках).

Рыба не пригодная для дальнейшего употребления и переработке после изучения уничтожается путем закапывания.

Рыба пригодная для дальнейшего употребления и переработке после изучения передается пользователю животного мира, за которым закреплен рыбохозяйственный водоем и (или) участок, а при проведении контрольного лова на рыбохозяйственных водоемах и (или) участках резервного фонда рыба передается научным организациям для изучения.

38. Пользователь животного мира или иные физические и юридические лица, которым передана рыба, изъятая при контрольном лове, вносит плату за пользование животным миром, в соответствии со статьей 582 Налогового кодекса.

Сноска. Пункт 38 в редакции приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 26.11.2019 № 86 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

Глава 7. Порядок мелиоративного лова

Сноска. Заголовок главы 7 в редакции приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 26.11.2019 № 86 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

39. Мелиоративный лов – лов рыбных ресурсов и других водных животных, включая тотальный отлов, отлов малоценных видов рыб, лов в замороопасных водоемах и (или) участках, направленный на увеличение рыбопродуктивности водоемов, сохранение рыбных ресурсов и других водных животных и улучшение условий их обитания и размножения.

Сноска. В пункт 39 внесено изменение на казахском языке, текст на русском языке не изменяется приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 26.11.2019 № 86 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

40. В случаях возникновения угрозы замора на рыбохозяйственных водоемах и (или) участках, который неизбежно приведет к гибели рыб и невозможности устранения такой угрозы путем проведения текущей рыбохозяйственной мелиорации водных объектов, территориальное подразделение принимает решение о мелиоративном лове на основании научных рекомендаций и решения Комиссии, созданной территориальным подразделением из числа представителей местных исполнительных органов, научных и общественных организаций, уполномоченных органов в области окружающей среды и водных ресурсов (далее – комиссия) и результатам ихтиологических наблюдений.

Сноска. Пункт 40 в редакции приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 26.11.2019 № 86 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

41. Мелиоративный лов на закрепленных рыбохозяйственных водоемах и (или) участках проводится пользователями животного мира, за которыми закреплены данные водоемы с использованием разрешенных к применению орудий лова.

При выявлении факта возникновения угрозы замора в резервном фонде рыбохозяйственных водоемов и (или) участков, комиссия определяет субъект рыбного хозяйства для осуществления мелиоративного лова.

Предпочтение отдается субъекту рыбного хозяйства, осуществляющему ведение рыбного хозяйства на водоеме и (или) участке ближе расположенному к водоему и (или) участку резервного фонда, на котором рекомендуется провести мелиоративный лов.

При тотальном отлове, осуществляемом в качестве мелиоративного лова по научной рекомендации, используются любые орудия лова, в том числе и не входящие в перечень, кроме сетей рыболовных, узловых, произведенных машинным или ручным способом из синтетических нейлоновых или прочих полиамидных моноплетей и прочих синтетических моноплетей с диаметром нитей менее 0,5 миллиметров и размерами ячеи менее 100 миллиметров (размер конструктивного шага ячеи менее 50 миллиметров).

Сноска. Пункт 41 в редакции приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 26.11.2019 № 86 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

42. Решение о мелиоративном лове оформляется приказом руководителя территориального подразделения или лицом его замещающим.

43. Право на мелиоративный лов имеют физические и юридические лица при наличии разрешения на пользование животным миром, выданного местным исполнительным органом.

Сноска. Пункт 43 в редакции приказа и.о. Министра сельского хозяйства РК от 15.08.2017 № 338 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

44. Мелиоративный лов проводится в присутствии представителей территориального подразделения, по результатам которого составляется акт (в произвольной форме) о мелиоративном лове и сведения о вылове заносятся в промысловый журнал.

45. Объем рыбы, изъятый путем мелиоративного лова, осуществляемого как противозаморное мероприятие, не входит в общий лимит вылова рыбы.

Глава 8. Порядок лова в воспроизводственных целях

Сноска. Заголовок главы 8 в редакции приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 26.11.2019 № 86 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

46. Лов в воспроизводственных целях – лов рыбных ресурсов и других водных животных для целей их воспроизводства.

47. Лов в воспроизводственных целях для выполнения государственного заказа проводится на основании разрешения, в любом рыбохозяйственном водоеме и (или) участке, в любое время года и суток, всеми разрешенными к применению промысловыми орудиями лова и способами рыболовства.

48. Для осуществления лова в воспроизводственных целях, инициируемого физическими и юридическими лицами, требуется разрешение.

9. Порядок экспериментального лова

Сноска. Глава 9 исключена приказом и.о. Министра сельского хозяйства РК от 15.08.2017 № 338 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

Приложение 1
к Правилам рыболовства

Сноска. Правый верхний угол приложения в редакции приказа Заместителя Премьер-Министра РК - Министра сельского хозяйства РК от 06.10.2016 № 421 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

Промысловая мера рыбных ресурсов и других водных животных

Сноска. Приложение 1 с изменением, внесенным приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 26.11.2019 № 86 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

Для Арало-Сырдаринского бассейна

1. Шардаринское водохранилище и река Сырдарья от Шардаринского водохранилища до государственной границы с Республикой Узбекистан

Промысловая мера рыбных ресурсов и других водных животных (далее по тексту - промысловая мера рыб) в сантиметрах (далее - см): сазан - 35, судак - 38, белый амур и толстолобик - 45, сом - 65, шемая - 17, чехонь -31, жерех -31, белоглазка - 18.

2. Река Сырдарья от Шардаринского водохранилища до административной границы с Кызылординской областью, водоемы в пределах Туркестанской области и рек Келес, Арысь.

Промысловая мера рыб, в см: сазан – 30, судак – 38, белоглазка – 18, шемая – 17, жерех и чехонь – 31, белый амур и толстолобик – 45, сом – 65

3. Большое, Малое Аральское море и река Сырдарья
в пределах Кызылординской области

Промысловая мера рыб, в см: сазан - 35, жерех -31, судак - 38, лещ - 20, аральская плотва - 17.

4. Рыбохозяйственные водоемы и (или) участки в пределах
Кызылординской области

Промысловая мера рыб, в см: сазан - 32, судак - 38, лещ - 20, плотва - 17, жерех -31, белый амур и толстолобик - 45.

Для Балхаш-Алакольского бассейна

1. Озеро Балхаш, река Или от устья до Капшагайского водохранилища, реки Каратал, Лепсы, Аксу, Аягуз, дельтовые и пойменные водоемы

этих рек со всеми протоками и рукавами

Промысловая мера рыб, в см: сазан - 40, лещ - 19, жерех - 37, судак - 37.

2. Капшагайское водохранилище и река Или от Капшагайского водохранилища до Государственной границы Республики Казахстан с Китайской Народной Республикой (далее - КНР)

Промысловая мера рыб, в см: лещ - 26, сазан - 40, белый амур - 55, сом - 80, судак - 38, жерех - 37, толстолобик - 70.

3. Алакольская система озер

Промысловая мера рыб, в см: судак - 37, сазан - 43.

Для Ертисского бассейна

1. Бухтарминское водохранилище, озеро Зайсан и река Иртыш от впадения в озеро Зайсан до Государственной границы Республики Казахстан с КНР

Промысловая мера рыб, в см: сазан - 45, рипус - 19, судак - 38, щука - 32.

2. Шульбинское водохранилище

Промысловая мера рыб, в см: сазан - 36, судак - 38.

3. Рыбохозяйственные водоемы и (или) участки и река Иртыш в пределах Павлодарской области

Промысловая мера рыб, в см: сазан - 32, судак - 32.

Для Есильского бассейна

Рыбохозяйственные водоемы и (или) участки в пределах Акмолинской и Северо-Казахстанской областей

Промысловая мера рыб, в см: щука - 42.

Для Нура-Сарысуского бассейна

1. Рыбохозяйственные водоемы и (или) участки Нура-Сарысуского бассейна

Промысловая мера рыб, в см: карп (сазан) - 32, судак - 35, линь - 20, щука - 35 для промыслового лова, и 25 для любительского (спортивного) лова, белый амур - 45, толстолобик - 45, рипус, сиг гибридный, пелядь - 22.

2. Канал имени Каныша Сатпаева в пределах Карагандинской и Павлодарской областей

Промысловая мера рыб, в см: карп (сазан) - 32, судак - 35, щука - 35 для промыслового лова и 25 для любительского (спортивного) лова, белый амур — 45, толстолобик - 45, линь - 20.

Для Гобол-Торгайского бассейна

Рыбохозяйственные водоемы и (или) участки в пределах Костанайской и Актюбинской областей

Промысловая мера рыб, в см:

1) для водоемов Костанайской области (за исключением Верхне-Тобольского и Каратомарского водохранилищ): сазан (каarp) - 26, судак - 45, лещ - 20, линь - 20, щука - 45, налим - 45, ряпушка - 16, рипус - 22, пелядь - 26, сиг - 30, рак - 9;

2) для Верхне-Тобольского и Каратомарского водохранилищ: сазан (каarp) 45, судак — 45, лещ — 22, линь — 20, щука — 45, налим — 45, ряпушка — 16, рипус - 22, пелядь - 26, сиг - 30, рак - 9;

3) для водоемов Актюбинской области: щука - 40, лещ - 19, карп (сазан) - 33, карась — 21, язь — 24, плотва — 19, линь — 17, судак — 37, сом — 53, жерех — 40, налим - 45, рак - 9.

Для Жайык-Каспийского бассейна

1. Казахстанский сектор Каспийского моря

Промысловая мера рыб, в см: судак в северном Каспии - 37, судак морской в среднем Каспии - 30, сазан, кроме восточной части Каспийского моря - 40, сазан в восточной части Каспия - 30, лещ - 24, вобла - 17, красноперка — 17, сельдь — 20, пузанок — 14, белый амур — 75, толстолобик — 75, килька анчоусовидная и большеглазая - 7, рак - 9, жерех - 41, кефаль - 24, сом - 53, щука - 30, густера - 17, чехонь - 26, белоглазка - 22.

2. Рыбохозяйственные водоемы и (или) участки Урало-Каспийского бассейна в пределах Атырауской области

Промысловая мера рыб, в см: вобла - 18, судак - 37, жерех - 41, сом - 53, щука — 30, сазан — 40, густера — 17, белоглазка — 22, красноперка — 17, чехонь — 26, лещ - 24, берш - 26.

3. Рыбохозяйственные водоемы и (или) участки Урало-Каспийского бассейна в пределах Западно-Казахстанской области

Промысловая мера рыб, в см: сазан - 40, лещ - 24, вобла - 17, красноперка - 17, белый толстолобик - 75, рак - 9 см, судак - 43, жерех - 41, сом - 53, щука - 30.

Для Шу-Таласского бассейна

Промысловая мера рыб, в см: сазан - 36, судак - 42, лещ - 21, карась - 20, язь и красноперка — 22, плотва и елец — 19, жерех — 31, белый амур и толстолобик - 45.

Приложение 2
к Правилам рыболовства

Сноска. Правила дополнены приложением 2 в соответствии с приказом Заместителя Премьер-Министра РК - Министра сельского хозяйства РК от 06.10.2016 № 421 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

Форма

Бирка на орудие лова для рыболовства

Область _____
Пользователь животным миром _____ (название организации)
Рыбохозяйственный водоем и (или) участок _____
Наименование орудия лова _____ (_____) параметры

Бирка изготавливается из нержавеющей металла, пластика или иного водостойкого материала.