

**[О внесении изменения в приказ 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"](v2300033687.21-11-2023.rus.docx)**

[Приказ Министра экологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 21 ноября 2023 года № 326. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 28 ноября 2023 года № 33687](v2300033687.21-11-2023.rus.docx)

      ПРИКАЗЫВАЮ:

      1. Внести в приказ 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" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 10266) следующее изменение:

      перечень разрешенных к применению промысловых и непромысловых видов орудий и способов рыболовства изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

      2. Комитету рыбного хозяйства Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан в установленном законодательством порядке обеспечить:

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

      2) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан после его официального опубликования;

      3) в течение десяти рабочих дней после государственной регистрации настоящего приказа представление в юридический департамент Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан сведений об исполнении мероприятий, предусмотренных подпунктами 1) и 2) настоящего пункта.

      3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра экологии и природных ресурсов Республики Казахстан.

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Министр экологии*  *и природных ресурсов*  *Республики Казахстан* | | *Е. Нысанбаев* |
|  | Приложение к приказу Министр экологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 21 ноября 2023 года № 326 | |
|  | Утвержден приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 16 января 2015 года № 18-04/17 | |

**Перечень разрешенных к применению промысловых и непромысловых видов орудий и способов рыболовства**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование орудий рыболовства | Способ рыболовства | Срок действия |
| Глава 1. Промысловые орудия рыболовства | | | |
| 1. | Сеть ставная жаберная | Способ заключается в том, что орудие лова в виде сетной стенки с помощью кольев, якорей устанавливаются на пути движения рыбы. При попытке пройти сквозь сетное полотно, рыба запутывается (объячеивается) в сетных ячеях. | неограничено |
| 2. | Сеть сплавная жаберная | Способ лова основан на сплывании в рабочем положении по течению реки и улавливании (объячеивании) встречающейся рыбы. | неограничено |
| 3. | Сеть дрифтерная | Способ лова характеризуются тем, что в рабочем положении сети дрейфуют в водоеме со слабым течением или ветровым движением и улавливают рыбу, которая к ним подходит. | неограничено |
| 4. | Сеть обкидная | Лов основан на полном или частичном окружении рыбы сетной стенкой. | неограничено |
| 5. | Сети рыболовные любой модификации, за исключением сетей рыболовных, узловых, произведенных машинным или ручным способом из синтетических нейлоновых или прочих полиамидных мононитей и прочих синтетических мононитей с диаметром нитей менее 0,5 миллиметров и размерами ячеи менее 100 миллиметров (размер конструктивного шага ячеи менее 50 миллиметров). | Способ заключается в том, что орудие лова в виде сетной стенки выставляется на пути движения рыбы. При попытке пройти сквозь сетное полотно, рыба запутывается в нем, застревая в сетных ячеях. | неограничено |
| 6. | Сети объячеивающие изготовленные из синтетических нейлоновых и полиамидных мононитей с диаметром нитей от 0,3 миллиметров, размерами ячеи не менее 80-160 миллиметров и размерами конструктивного шага ячеи от 40- 80 миллиметров. | Способы, применяемые для ставных, сплавных, дрифтерных и обкидных сетей | До 1 июля 2024 года |
| 7. | Тралы | Лов рыбы основан на буксировании орудия лова (трала) за судном и захватывании встречающейся на пути рыбы. | неограничено |
| 8. | Невода закидные | Способ лова заключается в обметывается сетным полотном части водоема вместе с рыбой, после чего орудие лова вытягивается на берег или на борт судна. | неограничено |
| 9. | Донный невод | Способ лова основан на буксировании сетного мешка по дну водоема. Выборка осуществляется на борт судна | неограничено |
| 10. | Обкидной невод | Способ основан на окружении открытой части акватории водоема сетной стенкой от поверхности до дна вместе с рыбой. Процесс осуществляется с двух судов. Другое название – "распорный невод" | неограничено |
| 11. | Кошельковый невод | Основное отличие – стяжной трос на нижней подборе невода, которой утягивают сетное полотно после окружения рыбных скоплений. Используется в основном для лова стайных видов рыб. | неограничено |
| 12. | Бредень, волокуша | Способ лова рыбы и принцип действия идентичен закидному неводу. Принципиальное отличие в небольших размерах (до 100 м) и ручном вытягивании на берег водоема. Используется в основном на неглубоких водоемах с малой площадью. | неограничено |
| 13. | Бортовые подхваты, конусные сети | Способ лова основан на подведении орудия лова с борта судна под рыбные скопления. Принцип лова основан на использовании источников света для привлечения рыбы. | неограничено |
| 14. | Ставные невода, вентеря | Лов рыбы основан на еҰ самопроизвольном заходе в сетные устройства с узкими входными образованиями, затрудняющими ее обратный выход.  Ловушки делятся на две группы, первая это ставные невода – открытые сверху крупные ловушки. Вторая группа вентери – закрытые сверху мелкие ловушки. | неограничено |
| 15. | Ставной невод типа "Гигант" | Вид ловушки, с открытым верхом. Способ лова основан на стационарной установке сетного полотна в виде многоугольника на определенной акватории. Оснащен съемными кутцами по углам для концентрации уловов. | неограничено |
| 16. | Раколовки | Способ основан на сборе и удержании раков, заходящих на приманку в одну или несколько сочлененных между собой сетных камер (бочек), выход из которых затруднен путем сужения в обратном направлении. | неограничено |
| 17. | Специализированное орудие для лова сома | Ставная крючковая снасть, состоящая из шнура или лески, прикрепленного к грунту при помощи груза (якоря) с одной стороны, другой конец которой заканчивается крючком с насаженной приманкой, свободно перемещающейся по течению воды. | неограничено |
| 18. | Судовая рыбонасосная установка | Рыбонасосные установки с центробежным насосом с высотой всасывания до 6 метров и радиусом активного действия до 0,35 метров применяются для лова стайных рыб путем привлечения на свет (килька, сельдь). Привлеченная светом рыба попадает в зону гидродинамического поля рыбонасосной установки и засасывается на борт судна. | неограничено |
| 19. | Эрлифтерная судовая установка | Рыбонасосная установка судового типа отличается использованием воздуха и создание газовоздушной смеси для подъема рыб. | неограничено |
| Глава 2. Непромысловые орудия рыболовства | | | |
| 20. | Удочка поплавочная | Крючковое орудие лова. Используется в основном по открытой воде. Способ лова основан на привлечении рыб наживкой, насаженной на крючок. Лов контролируется посредством поплавка, сигнализирующей о том, что рыба заглотила насадку, после чего необходимо подсечь рыбу. | неограничено |
| 21. | Удочка нахлыстовая | Способ лова нахлыстом заключается в использовании плавающих приманок для рыб питающихся с поверхности воды в виде мушек, стрекоз. Применяется на небольших речушках, перекатах и отмелях с сильным течением, зачастую в горной местности. | неограничено |
| 22. | Удочка донная | Донная удочка оснащена скользящим либо стационарным грузом, крючками, а также контейнером для прикормки. Используется с любым типом удилищ, как по открытой воде, так и в зимний период со льда. | неограничено |
| 23. | Удочка закидная | Способ лова основан на использовании приманок насаживаемой на крючки (живец, черви, опарыши, кукуруза и другие). Является наиболее распространенной удочкой. | неограничено |
| 24. | Удочка кивковая | Способ лова основан на использовании сигнализатора клева, в виде "кивка" изготовленного из мягкой полоски пластика или резины. Используется в основном при зимнем лове со льда, но применяются и по открытой воде. | неограничено |
| 25. | Раколовки | Способ основан на сборе и удержании раков, заходящих на приманку в одну или несколько сочлененных между собой сетных камер (бочек), выход из которых затруднен путем сужения в обратном направлении.  Количество раколовок не должно превышать трех штук на одного рыболова. | неограничено |
| 26. | Воблеры | твердотелая объҰмная приманка для ловли рыбы спиннингом | неограничено |
| 27. | Жерлицы | Стационарное орудие лова рыбы на живца, состоящий из катушки или мотовила, сигнализатора поклевки и крючка. Используется для зимнего лова хищных рыб (щука, судак, крупный окунь). Способ заключается в установке крючка с живцом. | неограничено |
| 28. | Кружки | Способ идентичен с ловом на жерлицу, но используется по открытой воде. Лов основан на ловле рыбы на живца, состоящих из мотовила-кружка со стрежнем, лески и (или) шнура, поводков и крючков, наживок на крючках. | неограничено |
| 29. | Блесна | Представляет собой пластинку, к которой присоединен один или несколько крючков. Способ лова заключается в имитации поведения рыбы в воде. Ориентирована в основном на хищную рыбу. | неограничено |
| 30. | Мормышка | Искусственная наживка в виде небольшого металлического грузила с напаянным крючком. | неограничено |
| 31. | Троллы | Троллы представляют собой крючковые орудия лова, буксируемые за судном, в которых основными элементами, залавливающими рыбу, является рыболовные крючки с естественной или искусственной наживкой (блесна). | неограничено |
| 32. | Ружье для подводной охоты | Способ подводной охоты основан на поражении рыб стрелой, связанной с ружьем капроновым шнуром. Предназначен для поштучного и избирательного лова рыб. Различают пневматические, использующие силу сжатого воздуха и силу растянутой резины. | неограничено |

      Примечание:

      1. Рыболовство осуществляется в установленные сроки согласно ограничениям и запретам на пользование объектами животного мира, их частей и дериватов, установлении мест и сроков их пользования, утвержденным приказом и.о. Председателя Комитета лесного хозяйства и животного мира Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан от 24 июля 2015 года № 190 "О введении ограничений и запретов на пользование объектами животного мира, их частей и дериватов, установлении мест и сроков их пользования" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 11939).

      2. Применение пункта 6 настоящего Перечня орудий и способов рыболовства распространяется только на Каспийском море в пределах Мангистауской области.

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан