

**Об утверждении Перечня разрешенных к применению промысловых и непромысловых видов орудий и способов рыболовства**

Приказ и.о. Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 15 августа 2025 года № 247

      В соответствии с подпунктом 11) статьи 9-1 Закона Республики Казахстан "Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира" ПРИКАЗЫВАЮ:

      1. Утвердить прилагаемый Перечень разрешенных к применению промысловых и непромысловых видов орудий и способов рыболовства.

      2. Комитету рыбного хозяйства Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан в установленном законодательством Республики Казахстан порядке обеспечить:

      1) направление электронной копии настоящего приказа в республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан" Министерства юстиции Республики Казахстан для включения в Эталонный контрольный банк нормативных правовых актов Республики Казахстан;

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

      3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра сельского хозяйства Республики Казахстан.

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

|  |  |
| --- | --- |
|
*Исполняющий обязанности* *Министра сельского хозяйства* *Республики Казахстан*
 |
*А. Султанов*
 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Утвержден приказомисполняющего обязанностиМинистра сельскогохозяйства Республики Казахстанот 15 августа 2025 года № 247 |

 **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. |
неограниченно |
|
2. |
Сеть сплавная жаберная |
Способ лова основан на сплывании в рабочем положении по течению реки и улавливании (объячеивании) встречающейся рыбы. |
неограниченно |
|
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. |
неограниченно |
|
4. |
Сеть обкидная |
Лов основан на полном или частичном окружении рыбы сетной стенкой. |
неограниченно |
|
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 0,2 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. |
До 1 сентября 2027 года |
|
6. |
Тралы |
Лов рыбы основан на буксировании орудия лова (трала) за судном и захватывании встречающейся на пути рыбы. |
неограниченно |
|
7. |
Невода закидные |
Способ лова заключается в обметывании сетным полотном части водоема вместе с рыбой, после чего орудие лова вытягивается на берег или на борт судна. |
неограниченно |
|
8. |
Донный невод |
Способ лова основан на буксировании сетного мешка по дну водоема. Выборка осуществляется на борт судна |
неограниченно |
|
9. |
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" |
неограниченно |
|
10. |
Кошельковый невод |
Основное отличие – стяжной трос на нижнем подборе невода, которой утягивают сетное полотно после окружения рыбных скоплений. Используется в основном для лова стайных видов рыб. |
неограниченно |
|
11. |
Бредень, волокуша |
Способ лова рыбы и принцип действия идентичен закидному неводу. Принципиальное отличие в небольших размерах (до 100 метров) и ручном вытягивании на берег водоема. Используется в основном на неглубоких водоемах с малой площадью. |
неограниченно |
|
12. |
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. |
неограниченно |
|
13. |
Ставные невода, вентеря |
Лов рыбы основан на самопроизвольном заходе в сетные устройства с узкими входными образованиями, затрудняющими ее обратный выход.
Ловушки делятся на две группы. Первая – ставные невода – открытые сверху крупные ловушки. Вторая группа вентери – закрытые сверху мелкие ловушки. |
неограниченно |
|
14. |
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. |
неограниченно |
|
15. |
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. |
неограниченно |
|
16. |
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. |
неограниченно |
|
17. |
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. |
неограниченно |
|
18. |
Эрлифтерная судовая установка |
Рыбонасосная установка судового типа отличается использованием воздуха и создание газовоздушной смеси для подъема рыб. |
неограниченно |
|
Глава 2. Непромысловые орудия рыболовства |
|
19. |
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. |
неограниченно |
|
20. |
Удочка нахлыстовая |
Способ лова нахлыстом заключается в использовании плавающих приманок для рыб питающихся с поверхности воды в виде мушек, стрекоз. Применяется на небольших реках, перекатах и отмелях с сильным течением, зачастую в горной местности. |
неограниченно |
|
21. |
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. |
неограниченно |
|
22. |
Удочка закидная |
Способ лова основан на использовании приманок насаживаемой на крючки (живец, черви, опарыши, кукуруза). Является наиболее распространенной удочкой. |
неограниченно |
|
23. |
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. |
неограниченно |
|
24. |
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. |
неограниченно |
|
25. |
Воблеры |
Твердотелая объемная приманка для ловли рыбы спиннингом |
неограниченно |
|
26. |
Жерлицы |
Стационарное орудие лова рыбы на живца, состоящей 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. |
неограниченно |
|
27. |
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. |
неограниченно |
|
28. |
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. |
неограниченно |
|
29. |
Мормышка |
Искусственная наживка в виде небольшого металлического грузила с напаянным крючком. |
неограниченно |
|
30. |
Троллы |
Троллы представляют собой крючковые орудия лова, буксируемые за судном, в которых основными элементами, залавливающими рыбу, являются рыболовные крючки с естественной или искусственной наживкой (блесна). |
неограниченно |
|
31. |
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. |
неограниченно |

      Примечание:

      Рыболовство осуществляется на основании решения уполномоченного органа в области рыбного хозяйства о введении ограничений и запретов на пользование рыбными ресурсами и другими водными животными, их частями и дериватами, установлении мест и сроков их пользования, принимаемого в соответствии с подпунктом 28) статьи 9-1 Закона Республики Казахстан "Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира".

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