

**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 приказом исполняющего обязанности Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 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