



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

Приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 16 января 2015 года № 18-04/17. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 17 февраля 2015 года № 10266.

В соответствии с подпунктом 16) пункта 1 статьи 9 Закона Республики Казахстан от 9 июля 2004 года "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 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. 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.

Министр

А. Мамытбеков

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

Сноска. Перечень - в редакции приказа Министра экологии и природных ресурсов РК от 21.11.2023 № 326 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

№	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 (объячевается) в сетных ячаях.	неограничено
2.	Сеть сплавная жаберная	Способ лова основан на сплывании в рабочем положении по течению реки и улавливании (объячевании) 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 ячей 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 ячаях.	неограничено

6.	Сети обячивающие 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 (травла) 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
		Способ лова рыбы и принцип действия идентичен закидному	

12.	Бредень, волокуша	<p>неводу. Принципиальное отличие в небольших размерах (до 100 м) и ручном вытягивании на берег водоема.</p> <p>Используется в основном на неглубоких водоемах с малой площадью.</p>	неограничено
13.	Бортовые подхваты, конусные сети	<p>Способ лова основан на подведении орудия лова с борта судна под рыбные скопления.</p> <p>Принцип лова основан на использовании источников света для привлечения рыбы.</p>	неограничено
14.	Ставные невода, вентеря	<p>Лов рыбы основан на еУ самопроизвольном заходе в сетные устройства с узкими входными образованиями , затрудняющими ее обратный выход.</p> <p>Ловушки делятся на две группы, первая это ставные невода – открытые сверху крупные ловушки. Вторая группа вентери – закрытые сверху мелкие ловушки.</p>	неограничено
15.	Ставной невод типа "Гигант"	<p>Вид ловушки, с открытым верхом.</p> <p>Способ лова основан на стационарной установке сетного полотна в виде многоугольника на определенной акватории.</p> <p>Оснащен съемными кутцами по углам для концентрации уловов.</p>	неограничено
16.	Раколовки	<p>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.</p>	неограничено
		<p>Ставная крючковая снасть, состоящая из шнура или лески,</p>	

17.	Специализированное орудие для лова сома	прикрепленного к грунту при помощи груза (якоря) с одной стороны, другой конец которой заканчивается крючком с насаженной приманкой, с в о б о д н о 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 насадкой, 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	неограничено

		небольших речушках, перекатах и отмелях с сильным течением, зачастую в горной местности.	
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	твёрдотелая объемная приманка для ловли рыбы спиннингом	неограничено
		Стационарное орудие лова рыбы на живца,	

27.	Жерлицы	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, являются 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,	неограничено

использующие силу
сжатого воздуха и силу
растянутой резины.

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.