

**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»

**П Р И К А З Ы В А Ю :**

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 **о б е с п е ч и т ь :**

1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции **Р е с п у б л и к и** **К а з а х с т а н ;**

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 «Эділет»;

3) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства сельского хозяйства **Р е с п у б л и к и** **К а з а х с т а н .**

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра сельского хозяйства **Р е с п у б л и к и** **К а з а х с т а н .**

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

*Министр*

*А. Мамытбеков*

У т в е р ж д е н  
приказом

Министра сельского  
хозяйства Республики Казахстан

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

	1. Промысловые виды орудий рыболовства
1.	Сети рыболовные любой модификации*
2.	Объячеивающие орудия лова: сети ставные и плавные
3.	Активные отцеживающие орудия лова: невода закидные (речные, озерные и морские) и невода обкидные (кошельковые)
4.	Тралящие орудия лова: тралы и волокуши
	Стационарные орудия лова, которые делятся на подгруппы:
	1) открытые ловушки: ставные невода (скипаски, мадраги, каравии)
5.	2) закрытые ловушки: вентера (секреты, мережи, рюжи, нереды, сизи, тальяны, ставники, малые раколовки)
	3) запирающие ловушки: запорные стенки (заколы, сетные заборы, жердевые заборы)
6.	Крючковые орудия лова: наживные (троллы, ярусы) и ненаживные (гарпуны)
7.	«Прочие» орудия лова: рыбонасосы, конусные сети и орудия для сбора цист артемии (сачки, черпаки)
	2. Непромысловые виды орудий рыболовства**
8.	Удилище: поплавочное, донное, жерлица, кружки
9.	Зимняя удочка с малой блесной – мормышка
10.	Сачок
11.	Ружье для подводной охоты
12.	Спиннинги различной модификации
	3. Способы рыболовства
13.	Л о в р ы б ы п о с р е д с т в о м о б њ а ч е и в а н и я . 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 ячейках.
14.	Л о в р ы б ы п о с р е д с т в о м о т ц е ж и в а н и я . Способ заключается в том, что сетным полотном обметывается часть водоема, после чего орудие лова вытягивается на берег или на борт судна. Другое распространенное их название – невода.
15.	Л о в р ы б ы п о с р е д с т в о м т р а л е н и я . Способ заключается в том, что орудие лова в виде сетного мешка особой конструкции протягивают по водоему – тралят, захватывая встречающуюся на пути рыбу.
16.	Л о в р ы б ы с п о м о щ ь ю н е п о д в и ж н ы х ( с т а ц и о н а р н ы х ) л о в у ш е к . Способ представляют собой выставление различных неподвижных ловушек, куда рыба свободно входит, а обратный ее выход затрудняет особая конструкция выхода.
17.	Л о в р ы б ы с п о м о щ ь ю к р ь у ч к о в ы х о р у д и я л о в а , к о т о р ы е я в л я ю т с я о р у д и я м и п р о м ы с л а м е с т н о г о н а с е л е н и я д л я л и ч н о г о п о т р е б л е н и я , л и б о о р у д и я м и л ю б и т е л ь с к о г о ( с п о р т и в н о г о ) р ы б о л о в с т в а .

18.	Л о в                    р ы б ы                    с                    п о м о щ ь ю                    р ы б о н а с о с о в . Принцип лова заключается в том, что приемный шланг рыбонасоса опускается в воду и закачивая ее, вместе с ней перекачивает на судно рыбу.
-----	---

П р и м е ч а н и е :

\*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 ячеей менее 100 миллиметров (размер конструктивного шага ячеей менее 50 миллиметров).

\*\* все непромысловые крючковые орудия лова оснащаются крючками шириной не более 12 миллиметров.