

**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"**

Приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 11 октября 2022 года № 655. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 14 октября 2022 года № 30169

      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, утвержденный указанным приказом, изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

      2. Комитету рыбного хозяйства Министерства экологии, геологии 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, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан после его официального опубликования;

      3) в течение десяти рабочих дней после государственной регистрации настоящего приказа представление в Департамент юридической службы Министерства экологии, геологии 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, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан.

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

|  |  |
| --- | --- |
| *И.о. министра экологии, геологии*  *и природных ресурсов*  *Республики Казахстан* | *А. Шалабекова* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение к приказу И.о. министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 11 октября 2022 года № 655 |
|  | 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**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | 1. Промысловые виды орудий рыболовства | Срок действия |
| 1.1 | 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). | Постоянно |
| 1.2 | Сети из синтетических нейлоновых или прочих полиамидных мононитей с диаметром нитей от 0,3 миллиметров и размерами ячеи от 80 миллиметров (размер конструктивного шага ячеи от 40 миллиметров) до 160 миллиметров (размер конструктивного шага ячеи до 80 миллиметров) для использования на закрепленных рыбохозяйственных участках Каспийского моря в пределах Мангистауской области. | до 1 июля 2024 года |
| 1.3 | Объячеивающие орудия лова: сети ставные и плавные | Постоянно |
| 1.4 | Активные отцеживающие орудия лова: невода закидные (речные, озерные и морские) и невода обкидные (кошельковые) | Постоянно |
| 1.5 | Тралящие орудия лова: тралы и волокуши | Постоянно |
| 1.6 | Стационарные орудия лова, которые делятся на подгруппы: | Постоянно |
| 1) открытые ловушки: ставные невода (скипаски, мадраги, каравии) | Постоянно |
| 2) закрытые ловушки: вентеря (секреты, мережи, рюжи, нереды, сижи, тальяны, ставники, малые раколовки) | Постоянно |
| 3) запирающие ловушки: запорные стенки (заколы, сетные заборы, жердевые заборы) | Постоянно |
| 1.7 | Крючковые орудия лова: наживные (троллы, ярусы) и ненаживные (гарпуны) | Постоянно |
| 1.8 | "Прочие" орудия лова: рыбонасосы, конусные сети и орудия для сбора цист артемии (сачки, черпаки) | Постоянно |
| 2. Непромысловые виды орудий рыболовства (все непромысловые крючковые орудия лова оснащаются крючками шириной не более 12 миллиметров) | | |
| 2.1 | Удилище: поплавочное, донное, жерлица, кружки | Постоянно |
| 2.2 | Зимняя удочка с малой блесной – мормышка | Постоянно |
| 2.3 | Сачок | Постоянно |
| 2.4 | Ружье для подводной охоты | Постоянно |
| 2.5 | Спиннинги различной модификации | Постоянно |
| 3. Способы рыболовства | | |
| 3.1 | Лов рыбы посредством объячеивания. 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. | Постоянно |
| 3.2 | Лов рыбы посредством отцеживания. 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. | Постоянно |
| 3.3 | Лов рыбы посредством траления. Способ заключается в том, что орудие лова в виде сетного мешка особой конструкции протягивают по водоему – тралят, захватывая встречающуюся на пути рыбу. | Постоянно |
| 3.4 | Лов рыбы с помощью неподвижных (стационарных) ловушек. Способ представляют собой выставление различных неподвижных ловушек, куда рыба свободно входит, а обратный ее выход затрудняет особая конструкция выхода. | Постоянно |
| 3.5 | Лов рыбы с помощью крючковых орудий лова, которые являются орудиями промысла местного населения для личного потребления, либо орудиями любительского (спортивного) рыболовства. | Постоянно |
| 3.6 | Лов рыбы с помощью рыбонасосов. Принцип лова заключается в том, что приемный шланг рыбонасоса опускается в воду и закачивая ее, вместе с ней перекачивает на судно рыбу. | Постоянно |

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