

**О внесении изменений и дополнений в приказ Министра окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 4 апреля 2014 года № 104-Ө "Об утверждении Правил подготовки биологического обоснования на пользование животным миром"**

Приказ Заместителя Премьер-Министра Республики Казахстан - Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 4 мая 2018 года № 184. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 24 мая 2018 года № 16924

      ПРИКАЗЫВАЮ:

      1. Внести в приказ Министра окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 4 апреля 2014 года № 104-Ө "Об утверждении Правил подготовки биологического обоснования на пользование животным миром" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 9307, опубликован 14 апреля 2014 года в информационно-правовой системе "Әділет") следующие изменения и дополнения:

      в Правилах подготовки биологического обоснования на пользование животным миром, утвержденных указанным приказом:

      в Методике учета численности и расчета предельно допустимого объема изъятия рыбных ресурсов и других водных животных, к указанным Правилам:

      пункт 2 дополнить подпунктами 35) и 36) следующего содержания:

      "35) Концепция МSY – это управление запасом и основной его целью промысловой эксплуатации популяций диких гидробионтов служит максимизация среднемноголетнего улова;

      36) LC50 – длина рыбы, при которой 50 процентов рыб в популяции изымается промыслом.

      LM50 – длина, при которой 50 процентов рыб в популяции достигают половой зрелости.";

      пункт 9 изложить в следующей редакции:

      "9. Расчет предельно допустимого объема изъятия животных производится для пользователя животным миром в отдельности, на основе учета численности животных, объективных многолетних данных изучения тенденции динамики популяции и изменения среды обитания, с учетом возможного ущерба биологическому разнообразию.

      При расчете предельно допустимого объема изъятия объектов животного мира для популяций (видов) рыб, состояние запасов которых оценивается как критическое используются граничные ориентиры запаса по биологическим показателям рыб, применяется коэффициент изъятия запаса 0,5 от коэффициента общей смертности.";

      пункт 37 изложить в следующей редакции:

      "37. В целях определения биологического анализа и возраста отбирается стратифицированная, неслучайная выборка. Случайная выборка отбирается при массовых промерах рыбы, когда фиксируется только ее длина тела. Для перевода размерного состава по данным массовых промеров в возрастной состав, используется настоящая методика. Строится матрица, куда подставляется разбивка размерных групп по процентам на возрастные, полученная по данным таблицы 12. Находится наиболее приближенный к истинному возрастному составу популяции (таблица 13).

      Для определения численности младшевозрастных групп рыб (младше возраста наступления половозрелости) используется функция, полученная в результате выравнивания рядов данных (построенная линия тренда). Полученные таким образом данные заносятся в таблицу численности соответствующих возрастных групп рыб.";

      пункт 112 изложить в следующей редакции:

      "112. Значения абсолютной численности рыб, ихтиомассы, абсолютной численности родительского стада в конце года, для рационально эксплуатируемой промыслом популяции, должны быть не меньше этих значений в начале года. Но в зависимости от биологического состояния популяции вида, интенсивности промысла в предыдущие годы, целевых ориентиров формирования промысловой ихтиофауны на перспективу эти значения могут отличаться.

      В случае, если данные о величине естественной смертности отсутствуют, приближенное значение целевого ориентира по интенсивности промысла можно рассчитать на основе концепции репродуктивной разнокачественности популяций, согласно которой скорость увеличения численности популяций рыб зависит от возраста их созревания и числа повторных генераций в течение жизни.

      При этом индивидуальная плодовитость имеет второстепенное значение. Выразив промысловую смертность в терминах коэффициента годовой убыли получают биологически приемлемые значения этого коэффициента для видов, отличающихся возрастом полового созревания самок.

      Два принципиальных момента, которые следует учитывать для правильной трактовки оценок годовой убыли:

      1) допустимая доля промыслового изъятия выражена в процентах от численности запаса, поэтому и оценка улова будет в единицах численности, для нахождения величины допустимого улова в единицах массы полученную оценку необходимо пересчитать с учетом возрастного состава запаса и средних навесок;

      2) допустимая доля промыслового изъятия относится к промысловой части запаса в начале прогнозного года.

      Управление рыболовством должно основываться на концепции максимального среднемноголетнего улова (МSY). Коэффициенты изъятия промыслового запаса проверяются на соответствие критерию МSY. В случае несоответствия производится расчет иных коэффициентов изъятия промыслового запаса.";

      главу 2 дополнить параграфами 6 и 7 следующего содержания:

      "Параграф 6. Метод определения граничных ориентиров запаса для выработки стратегии осторожного управления запасами по биологическим показателям рыб

      208. Показателями состояния запаса популяций вида рыб являются критерии LC50 и LM50.

      Равенство значений критериев LC50=LM50 является граничным ориентиром состояния запаса того или иного вида рыб в водоеме.

      При LC50 ≤ LM50, при расчете ПДУ данного вида используются сниженные коэффициенты изъятия на данный вид рыбы в следующем календарном году должен быть меньше, чем в текущем году.

      При LC50 ≥ LM50, при расчете ПДУ не требуется применение мер управления (понижения коэффициента изъятия) запасами рыб.

      Параграф 7. Метод расчета коэффициентов изъятия рыб при предосторожном подходе к рыболовству

      209. При стабильном состоянии популяции расчет ведется в соответствии с общепринятыми методами, при этом используются методы "Тюрина, Зыкова, концепция неоднородности популяций Малкина", и другие.

      При достижении граничных ориентиров запаса по биологическим показателям рыб LM50= LC50, применяется формула Z=2F, то есть коэффициент изъятия F рассчитывается с коэффициентом 0,5 от коэффициента общей смертности Z.

      При достижении граничных ориентиров запаса по конкретному виду рыб коэффициент изъятия для данного вида устанавливается, исходя из предельного возраста Т у рыб данного вида в уловах (выборке).

      210. В таблице 60 приведены расчеты теоретических значений предельного возраста рыб при различных значениях коэффициента общей смертности (Z) и условии, что минимальная численность рыб составляет около 0,01 (1%).

      Для расчета коэффициента изъятия по предельному возрасту рыб в уловах, необходимо использовать вспомогательную таблицу 61. Например, при предельном возрасте рыб данного вида в уловах (выборке) в 5 лет, коэффициент изъятия устанавливается F=0,3. При предельном возрасте 13 лет, коэффициент изъятия устанавливается F=0,15.";

      в приложении 1 к указанной Методике:

      дополнить таблицами 60 и 61 следующего содержания:

      "Таблица 60 – Численность популяции рыб в зависимости от коэффициента общей смертности (годовой убыли) (в значениях от 0 до 1)

|  |  |
| --- | --- |
|
Возраст, лет |
Коэффициент годовой убыли Z |
|
0,275 |
0,3 |
0,325 |
0,35 |
0,375 |
0,4 |
0,45 |
0,5 |
0,55 |
0,6 |
|
0+ |
1 |
1 |
1 |
1 |
1 |
1 |
1 |
1 |
1 |
1 |
|
1 |
0,725 |
0,7 |
0,675 |
0,65 |
0,625 |
0,6 |
0,55 |
0,5 |
0,45 |
0,4 |
|
2 |
0,526 |
0,49 |
0,456 |
0,423 |
0,391 |
0,36 |
0,303 |
0,25 |
0,203 |
0,16 |
|
3 |
0,381 |
0,343 |
0,308 |
0,275 |
0,244 |
0,216 |
0,166 |
0,125 |
0,091 |
0,064 |
|
4 |
0,276 |
0,24 |
0,208 |
0,179 |
0,153 |
0,13 |
0,092 |
0,0625 |
0,041 |
0,0256 |
|
5 |
0,2 |
0,168 |
0,14 |
0,116 |
0,095 |
0,078 |
0,05 |
0,031 |
0,018 |
0,01 |
|
6 |
0,145 |
0,118 |
0,095 |
0,075 |
0,059 |
0,047 |
0,028 |
0,016 |
0,008 |
 |
|
7 |
0,105 |
0,082 |
0,064 |
0,049 |
0,037 |
0,028 |
0,015 |
0,008 |
 |
 |
|
8 |
0,076 |
0,057 |
0,043 |
0,032 |
0,023 |
0,017 |
0,008 |
 |
 |
 |
|
9 |
0,055 |
0,04 |
0,029 |
0,021 |
0,014 |
0,01 |
 |
 |
 |
 |
|
10 |
0,04 |
0,028 |
0,02 |
0,013 |
0,009 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
11 |
0,029 |
0,02 |
0,013 |
0,009 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
12 |
0,021 |
0,014 |
0,009 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
13 |
0,015 |
0,01 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
14 |
0,011 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |

      Таблица 61 – Коэффициенты общей смертности Z (годовой убыли) и рекомендуемые коэффициенты изъятия F при достижении граничных ориентиров запаса, исходя из наблюдаемых значений предельного возраста рыб в уловах (выборке)

|  |  |
| --- | --- |
|
Коэффициенты |
Т (предельный возраст в уловах) |
|
5 |
6 |
7 |
8 |
9 |
10 |
11 |
12 |
13 |
14 |
|
Z |
0,6 |
0,55 |
0,5 |
0,45 |
0,4 |
0,375 |
0,35 |
0,325 |
0,3 |
0,275 |
|
F |
0,3 |
0,275 |
0,25 |
0,225 |
0,2 |
0,188 |
0,175 |
0,163 |
0,15 |
0,138 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | ". |

      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 со дня государственной регистрации настоящего приказа направление его копии в бумажном и электроном виде на казахском и русском языках в Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Республиканский центр правовой информации" для официального опубликования и включения в Эталонный контрольный банк нормативных правовых актов Республики Казахстан;

      3) в течение десяти календарных дней после государственной регистрации настоящего приказа направление его копии на официальное опубликование в периодические печатные издания;

      4) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан;

      5) в течение десяти рабочих дней после государственной регистрации настоящего приказа представление в Департамент юридической службы сведений об исполнении мероприятий, предусмотренных подпунктами 1), 2), 3) и 4) настоящего пункта.

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

|  |  |
| --- | --- |
|
*Заместитель Премьер – Министра**Республики Казахстан –**Министр сельского хозяйства**Республики Казахстан*
 |
*У. Шукеев*
 |

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