

**О внесении изменений и дополнений в постановление Правительства Республики Казахстан от 29 января 2009 года № 79**

Постановление Правительства Республики Казахстан от 20 марта 2009 года № 379

      Правительство Республики Казахстан
**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**
  
      1. Внести в
постановление
Правительства Республики Казахстан от 29 января 2009 года № 79 "Об утверждении лимитов вылова рыбы и других водных животных в рыбохозяйственных водоемах на 2009 год" следующие изменения и дополнения:
  
      в
лимитах
вылова рыбы и других водных животных в рыбохозяйственных водоемах на 2009 год, утвержденных указанным постановлением:
  
      разделы "Западно-Казахстанская область", "Костанайская область" изложить в новой редакции согласно приложению 1 к настоящему постановлению;
  
      в разделе "Карагандинская область":
  
      в строке "Прочие водоемы\*\*":
  
      цифры "65,618", "12,041", "34,201", "7,149" заменить соответственно цифрами "67,882", "12,502", "35,959", "7,194";
  
      в строке "Итого\*":
  
      цифры "300,206", "45,145", "151,523", "23,171" заменить соответственно цифрами "302,47", "45,606", "153,281", "23,216";
  
      дополнить новыми разделами согласно приложению 2 к настоящему постановлению;
  
      Примечания дополнить абзацем следующего содержания:
  
      "\*\*\* распределение квот вылова осетровых, мелкого частика, туводных и култучных в море, шипа в реке Урал и осетровых в пойменных водоемах реки Иртыш для проведения научных исследований производится уполномоченным органом в разрезе каждой научной темы".
  
      2. Настоящее постановление вводится в действие со дня первого официального опубликования.

*Премьер-Министр*
  
*Республики Казахстан                       К. Масимов*

Приложение 1       
  
к постановлению Правительства
  
Республики Казахстан   
  
от 20 марта 2009 года № 379

**Западно-Казахстанская область**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Водоемы | Всего, тонн | Виды рыб | | | | | | | | | | | | | | |
| су-   дак | щука | язь | крас-   нопер-   ка | лещ | плот-   ва | воб-   ла | ка-   рась | линь | синец | окунь | жерех | сом | карп   (са-   зан) | гус-   тера |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| Битикс-   кое   водох-   ранили-   ще | 69,730 | 15,02 | 9,42 | - | 2,03 | 2,12 | 8,31 | - | 9,350 | 1,21 | - | 2,05 | 8,06 | 8,02 | 4,14 | - |
| Донге-   лекское   водох-   рани-   лище | 26,510 | 1,17 | 1,25 | 2,08 | 4,29 | 4,31 | - | - | 2,78 | 1,85 | - | 4,36 | 1,08 | 1,73 | 1,61 | - |
| Озеро   Сарыша-   ганак   (южная   часть) | 10,44 | 0,1 | - | - | 3,2 | 3,3 | 2,6 | - | 0,3 | 0,06 | 0,08 | 0,6 | 0,1 | - | 0,1 | - |
| Озеро   Рыбный   Сокрыл | 25,0 | 2,3 | 5,2 | - | - | 6,0 | - | - | 3,2 | 2,0 | - | 1,8 | - | - | 4,5 | - |
| Озеро   Шалкар | 579,4 | 135,7 | 8,0 | - | 7,8 | 287,6 | - | 57,9 | 15,4 | 3,20 | - | 14,1 | - | - | 49,7 | - |
| Река   Вильная | 0,686 | - | 0,107 | 0,157 | - | 0,053 | - | - | - | - | - | 0,325 | - | - | 0,044 | - |
| Водо-   х рани-   ли ще   на реке   Барбас-   тау | 3,059 | - | 0,927 | 0,295 | 0,140 | 0,798 | 0,262 | - | 0,354 | 0,171 | - | 0,112 | - | - | - | - |
| Водо-   х рани-   ли ще   Жанакуш | 2,960 | - | - | 0,060 | 0,216 | 0,098 | 0,121 | - | - | 0,115 | - | 2,350 | - | - | - | - |
| Озеро   Когалы | 31,87 | 5,81 | 4,54 | - | 1,73 | 1,89 | 5,40 | - | 5,10 | 0,47 | - | 1,37 | - | - | 5,56 | - |
| Водо-   х рани-   ли ще на   реке   Караоба | 6,96 | 1,26 | - | - | 0,28 | 0,27 | 0,44 | - | 2,11 | 0,13 | - | 0,26 | - | - | 2,21 | - |
| Мурат-   сайское   водох-   ранили-   ще | 10,30 | 2,10 | - | - | 1,24 | - | 0,35 | - | 2,13 | - | - | 0,64 | - | - | 3,84 | - |
| Водо-   х рани-   ли ще на   реке   Солянка | 1,285 | - | 0,130 |  | 0,135 | 0,179 | - | - | 0,190 | 0,132 | - | 0,519 | - | - | - | - |
| Прочие   водоемы   \*\* | 7,3 | 0,96 | 0,34 | - | 0,4 | 0,7 | 0,61 | - | 1,93 | 0,02 | 0,06 | 1,46 | - | - | 0,71 | 0,11 |
| Итого\* | 775,5 | 164,42 | 29,914 | 2,592 | 21,461 | 307,318 | 18,093 | 57,9 | 42,844 | 9,358 | 0,14 | 29,946 | 9,24 | 9,75 | 72,414 | 0,11 |

**Костанайская область**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Водоем | Всего,   тонн | Виды рыб | | | | | | |
| карась | лещ | карп | сиговые | щука | плотва | линь |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Верхне-Тобольское   водохранилище | 200,0 | - | 110,0 | 10,0 | 70,0 | 10,0 | - | - |
| Каратомарское   водохранилище | 110,0 | - | 80,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | - | - |
| Озеро Жул-Журган | 6,0 | 6,0 | - | - | - | - | - | - |
| Озеро Улькен Бурли | 6,0 | 6,0 | - | - | - | - | - | - |
| Озеро Жаксы-Алаколь | 6,0 | 6,0 | - | - | - | - | - | - |
| Озеро Акколь   Джангельдинского   района | 74,4 | - | - | 74,4 | - | - | - | - |
| Озеро Карасор   Джангельдинского   района | 16,52 | - | - | 12,1 | - | 4,42 | - | - |
| Озеро Шумекты | 5,0 | 0,5 | - | 2,0 | - | 2,0 | - | 0,5 |
| Озеро Каракамыс | 3,0 | 3,0 | - | - | - | - | - | - |
| Озеро Улькенкопа | 4,0 | 4,0 | - | - | - | - | - | - |
| Озеро Шагырколь | 3,0 | 3,0 | - | - | - | - | - | - |
| Озеро Сасыкколь | 10,0 | 10,0 | - | - | - | - | - | - |
| Озеро Койбагар | 16,0 | 12,0 | - | - | - | 2,0 | 2,0 | - |
| Озеро Тонтыгер | 12,0 | 12,0 | - | - | - | - | - | - |
| Озеро Кунайжарколь | 51,0 | - | 51,0 | - | - | - | - | - |
| Озеро Алаколь   (Мокрое) | 12,0 | 12,0 | - | - | - | - | - | - |
| Озеро Алаколь   Мендыкаринского   района | 9,0 | 9,0 | - | - | - | - | - |  |
| Озеро Большой   Косколь   Федоровского района | 3,0 | 3,0 | - | - | - | - | - | - |
| Озеро Сарыколь | 12,5 | 2,5 | - | - | - | 6,0 | 4,0 | - |
| Озеро Босщаколь | 12,0 | 12,0 | - | - | - | - | - | - |
| Озеро Речное | 38,0 | - | 36,0 | - | - | 2,0 | - | - |
| Озеро Бабье | 3,0 | 0,5 | 1,0 | - | - | 0,5 | - | 1,0 |
| Озеро Акжан   (Большое Неклюдово) | 8,5 | 4,0 | - | - |  | 2,5 | 2,0 | - |
| Озеро Большое   Узункольского   района 513 | 3,0 | 3,0 | - | - | - | - | - | - |
| Озеро Ортаколь | 3,0 | 1,5 | - | - | - | 1,5 | - | - |
| Озеро Шошкалы | 20,0 | 10,0 | - | - | - | 10,0 | - | - |
| Озеро Куренное | 3,0 | 2,0 | - | 0,5 | - | 0,5 | - | - |
| Озеро Жаркаин | 12,0 | 12,0 | - | - | - | - | - | - |
| Озеро Жаксыалаколь | 5,0 | 5,0 | - | - | - | - | - | - |
| Озеро Токтас | 15,0 | 10,0 | - | 5,0 | - | - | - | - |
| Озеро Сабынколь | 5,0 | 5,0 | - | - | - | - | - | - |
| Озеро Жарколь   Костанайского   района | 5,0 | - | 5,0 | - | - | - | - | - |
| Озеро Колесниково | 5,0 | - | - | 5,0 | - | - | - | - |
| Озеро Сулуколь | 3,0 | 3,0 | - | - | - | - | - | - |
| Река Кабырга | 6,0 | 2,0 | - | 2,5 | - | 1,5 | - | - |
| Река Торгай | 6,0 | - | - | 3,0 | - | 3,0 | - | - |
| Река Улькаяк | 5,0 | - | - | 2,0 | - | 3,0 | - | - |
| Река Шортанды | 5,0 | - | - | 2,0 | - | 3,0 | - | - |
| Прочие водоемы\*\* | 197,15 | 183,95 | 3,7 | 2,0 | - | 7,97 | - | 1,95 |
| Итого\* | 919,07 | 342,95 | 286,7 | 130,5 | 80,0 | 67,97 | 8,0 | 2,95 |

Приложение 2      
  
к постановлению Правительства
  
Республики Казахстан   
  
от 20 марта 2009 года № 379

**Урало-Каспийский бассейн**

                                                        (в тоннах)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Виды рыб и других   водных животных | Наименование водоемов | | | | | |
| Река Урал | Предустьевое   пространство   реки Урал | Река   Кигаш | Предустьевое   пространство   реки Кигаш | Каспийское   море | Всего |
| открытая   морская часть |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Осетровые,   в том числе: | 166,5 | - | - | - | 16\*\*\* | 182,5 |
| Белуга | 40,0 (3,57\*) | - | - | - | 2,8\* | 42,8 |
| Севрюга | 93,0 (6,3\*) | - | - | - | 4,2\* | 97,2 |
| Русский осетр | 32,0 (2,6\*) | - | - | - | 7,5\* | 39,5 |
| Персидский осетр |  |  |  |  | 1,0\* | 1,0 |
| Шип | 1,5\* | - | - | - | 0,5\* | 2,0 |
| Вобла | 1500 | 500 | 1200 | 600 | 259 | 4059 |
| Судак | 1800 | 1500 | 150 | 150 | 200 | 3800 |
| Сазан | 400 | 800 | 100 | 500 | 80 | 1880 |
| Лещ | 5000 | 1000 | 2100 | 1000 | 270 | 9370 |
| Белоглазка |  |  |  |  | 53 | 53 |
| Жерех | 1000 | 300 | 10 | 30 | 50 | 1390 |
| Сом | 300 | 500 | 500 | 1000 | 50 | 2350 |
| Щука | 150 | 300 | 500 | 800 | - | 1750 |
| Карась | 23 | 81 | 65 | 88 | - | 257 |
| Красноперка | 5 | 9 | 82 | 115 | - | 211 |
| Окунь | 2 | 12 | 39 | 38 | - | 91 |
| Густера | 67 | 162 | 93 | 70 | - | 392 |
| Берш | 1 | 36 | - | - | - | 37 |
| Чехонь | 2 | - | - | - | - | 2 |
| Линь | - | - | 20 | 40 | - | 60 |
| Кефаль |  |  |  |  | 1900 | 1900 |
| Килька   обыкновенная | - | - | - | - | 5100 | 5100 |
| Килька   анчоусовидная | - | - | - | - | 3300 | 3300 |
| Каспийский   пузанок | - | - | - | - | 200 | 200 |
| Большеглазый   пузанок | - | - | - | - | 1500 | 1500 |
| Итого\* | 10416,5 | 5200 | 4859 | 4431 | 12978 | 37886,5 |

**Озеро Балхаш и дельта реки Или**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Виды рыб и других   водных животных | Всего, тонн | | |
| Озеро Балхаш | Устье реки Или | Водоемы дельты реки Или |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Лещ | 5520,0 | 26,9 | 41,0 |
| Судак | 1020,0 | 43,2 | 63,2 |
| Жерех | 230,0 | 38,1 | 55,0 |
| Вобла | 280,0 | 25,1 | 24,6 |
| Сом | 860,0 | 80,5 | 197,8 |
| Берш | 170,0 | 7,7 | 21,2 |
| Сазан | 870,0 | 93,5 | 108,0 |
| Карась | 210,0 | 20,2 | 24,0 |
| Белый амур | - | 14,8 | 9,8 |
| Итого\* | 9160,0 | 350 | 544,6 |

**Алакольская система озер**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Виды рыб и других   водных животных | Всего, тонн | | |
| Озеро Алаколь | Озеро Кошкарколь | Озеро Сасыкколь |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Лещ | 211,75 | 27,73 | 18,52 |
| Плотва | 83,21 | 9,39 | 53,97 |
| Окунь | 50,14 | 2,17 | 58,39 |
| Серебряный карась | 264,33 | 31,94 | 228,55 |
| Итого\* | 609,43 | 71,23 | 359,43 |

**Капшагайское водохранилище**

|  |  |
| --- | --- |
| Виды рыб и других водных животных | Всего, тонн |
| 1 | 2 |
| Лещ | 690,0 |
| Судак | 68,0 |
| Сазан | 52,0 |
| Жерех | 30,0 |
| Сом | 44,0 |
| Толстолобик | 72,0 |
| Белый амур | 18,0 |
| Плотва | 10,0 |
| Карась | 5,0 |
| Итого\* | 989,0 |

**Бухтарминское водохранилище**

|  |  |
| --- | --- |
| Виды рыб и других водных животных | Всего, тонн |
| 1 | 2 |
| Лещ | 1096,0 |
| Плотва | 105,0 |
| Окунь | 172,0 |
| Судак | 137,0 |
| Щука | 28,0 |
| Язь | 23,0 |
| Рипус | 153,0 |
| Линь | 2,0 |
| Карась | 5,0 |
| Рак | 20,0 |
| Итого\* | 1741 |

**Озеро Зайсан**

|  |  |
| --- | --- |
| Виды рыб и других водных животных | Всего, тонн |
| 1 | 2 |
| Лещ | 5651,0 |
| Плотва | 46,0 |
| Окунь | 97,0 |
| Судак | 1119,0 |
| Щука | 105,0 |
| Язь | 53,0 |
| Карась | 1,0 |
| Линь | 1,5 |
| Налим | 15,7 |
| Сазан | 0,1\*\*\* |
| Рак | 323,0 |
| Итого\* | 7412,3 |

**Шульбинское водохранилище**

|  |  |
| --- | --- |
| Виды рыб и других водных животных | Всего, тонн |
| 1 | 2 |
| Лещ | 118,0 |
| Судак | 39,0 |
| Плотва | 69,0 |
| Окунь | 70,0 |
| Карась | 2,0 |
| Щука | 0,5 |
| Рипус | 0,2 |
| Сазан | 0,07\*\*\* |
| Рак | 70,0 |
| Итого\* | 368,77 |

**Река Иртыш в пределах Восточно-Казахстанской области**

|  |  |
| --- | --- |
| Виды рыб и других водных животных | Всего, тонн |
| 1 | 2 |
| Лещ | 8,8 |
| Окунь | 1,27 |
| Карась | 0,05 |
| Щука | 1,0 |
| Плотва | 2,7 |
| Судак | 1,0 |
| Язь | 1,15 |
| Линь | 0,3 |
| Рипус | 0,03 |
| Елец | 0,05\*\*\* |
| Рак | 34,0 |
| Итого\* | 50,35 |

**Аральское море**

|  |  |
| --- | --- |
| Виды рыб и других водных животных | Всего тонн |
| 1 | 2 |
| Камбала | 615,0 |
| Сазан | 125,0 |
| Лещ | 470,0 |
| Плотва | 410,0 |
| Судак | 185,0 |
| Жерех | 80,0 |
| Итого\* | 1885,0 |

**Река Сырдарья**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Виды рыб и других водных   животных | Всего тонн | |
| В пределах   Кызылординской области | В пределах   Южно-Казахстанской области |
| 1 | 2 | 3 |
| Сазан | 3,0 | 1,3 |
| Лещ | 27,0 | 1,1 |
| Плотва | 18,0 | 7,18 |
| Судак | 15,0 | 30,27 |
| Жерех | 10,0 | 6,89 |
| Чехонь | 0 | 0,4 |
| Карась | 0 | 1,6 |
| Толстолобик | 0 | 26,3 |
| Сом | 0 | 14,9 |
| Итого\* | 73,0 | 89,94 |

**Шардаринское водохранилище**

|  |  |
| --- | --- |
| Виды рыб и других водных животных | Всего тонн |
| 1 | 2 |
| Карась | 214,0 |
| Сазан | 157,1 |
| Жерех | 18,3 |
| Лещ | 45,5 |
| Сом | 27,7 |
| Толстолобик | 75,2 |
| Судак | 434,4 |
| Плотва | 64,9 |
| Итого\* | 1037,1 |

**Река Ишим**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Виды рыб и других водных животных | Всего, тонн | |
| В пределах Акмолинской области | В пределах Северо-Казахстанской области |
| 1 | 2 | 3 |
| Щука | 0,5 | 1,1 |
| Плотва | 0,4 | 1,0 |
| Елец | 0,4 | - |
| Окунь | 0,5 | 1,0 |
| Лещ | - | 0,9 |
| Карп | 5,0 | - |
| Итого\* | 6,8 | 4,0 |

**Канал имени К. Сатпаева**

|  |  |
| --- | --- |
| Виды рыб и других водных животных | Всего, тонн |
| Водохранилища и водоемы-охладители ГРЭС-1,2 |
| 1 | 2 |
| Лещ | 80,5 |
| Судак | 2,5 |
| Плотва | 51,216 |
| Окунь | 52,0 |
| Карп (сазан) | 2,6 |
| Карась | 6,6 |
| Щука | 18,9 |
| Линь | 0,7 |
| Итого\* | 215,016 |

**Павлодарская область**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Водоемы | Всего,   тонн | Виды рыб | | | | | | | | | | | | |
| карась золо-   той | лещ | су-   дак | плот-   ва | окунь | щука | язь | карась   сереб-   ряный | карп   (са-   зан) | линь | карась   обыкно-   венный | на-   лим | стер-   лядь |
| 1 | 2 | 3 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| Пойменные   водоемы   реки Иртыш | 164,91 | 5,51 | 43,61 | 7,89 | 22,58 | 37,86 | 13,21 | 0,27 | 10,61 | 2,0 | 5,01 | 14,2 | 2,0 | 0,16 |
| Озеро   Чаган | 4,8 | - | - | - | - | - | - | - | 4,8 | - | - | - | - | - |
| Итого\* | 169,71 | 5,51 | 43,61 | 7,89 | 22,58 | 37,86 | 13,21 | 0,27 | 15,41 | 2,0 | 5,01 | 14,2 | 2,0 | 0,16 |

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