

**О внесении изменений и дополнений в постановление Правительства Республики Казахстан от 28 декабря 2010 года № 1428**

Постановление Правительства Республики Казахстан от 25 марта 2011 года № 275

      Правительство Республики Казахстан **ПОСТАНОВЛЯЕТ**:  
      1. Внести в постановление Правительства Республики Казахстан от 28 декабря 2010 года № 1428 "Об утверждении лимитов вылова рыбы и других водных животных в рыбохозяйственных водоемах на 2011 год" следующие изменения и дополнения:  
      в лимитах вылова рыбы и других водных животных в рыбохозяйственных водоемах на 2011 год, утвержденных указанным постановлением:  
      разделы "Урало-Каспийский бассейн", "Западно-Казахстанская область", "Павлодарская область" изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению;  
      в разделе "Карагандинская область":  
      строки, порядковые номера 22 и 23, изложить в следующей редакции:  
"

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 22 | Прочие водоемы\*\* | 64,609 | 0,074 | 0,28 | 5,34 | 1,4 | 10,479 | 0,2 |
| 23 | Итого\* | 314,018 | 2,574 | 2,01 | 9,34 | 37,476 | 54,721 | 7,132 |

      (продолжение таблицы)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 33,942 | 5,758 | 6,786 | 0,35 | - |
| 139,61 | 29,234 | 27,171 | 0,35 | 4,4 |

                                                                 ";

      раздел "Кызылординская область":  
      дополнить графой 17 следующего содержания:  
      "цисты артемии";  
      дополнить строками, порядковые номера 9-1 и 9-2, следующего содержания:  
"

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 9-1 | залив Тущыбас большого Аральского моря | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 9-2 | залив Чернышева большого Аральского моря | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

      (продолжение таблицы)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| - | - | - | - | - | - | 49,0 |
| - | - | - | - | - | - | 106,0 |

                                                            ";

      в строке, порядковый номер 10:  
      в графе 2 цифры "669,0" заменить цифрами "824,0";  
      графу 17 строки "Итого\*" дополнить цифрами "155,0".  
      2. Настоящее постановление вводится в действие со дня первого официального опубликования.

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

Приложение           
к постановлению Правительства  
Республики Казахстан      
от 25 марта 2011 года № 275

**Урало-Каспийский бассейн**

                                                         (в тоннах)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Вилы рыб и других водных  животных | Наименование водоемов | | | | |
| Река Урал | | Река  Кигаш | Каспийское  море | Всего |
| в пределах  Атырау обл. | в пределах  ЗКО |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Осетровые, в том числе: |  |  |  |  | 10,335 |
| 2 | Белуга | 2,0\*\*\*\* | - | - | - |
| 3 | Севрюга | 4,0\*\*\*\* | - | - | 0,1 |
| 4 | Русский осетр | 3,0\*\*\*\* | - | - | 0,215 |
| 5 | Шип | 1,0\*\*\*\* | - | - | - |
| 6 | Персидский осетр | - | - | - | 0,02 |
| 7 | Вобла | 1535,7 | - | 1194,3 | 1700,0 | 4430,0 |
| 8 | Крупный частик, в том  числе: | 3392,6 | 101,6 | 1184,7 | 3757,0 | 8435,9 |
| 9 | Судак | 1488,4 | 12,1 | 90,7 | 719,0 | 2310,2 |
| 10 | Сазан | 266,0 | 47,3 | 96,7 | 1658,0 | 2068,0 |
| 11 | Жерех | 1206,8 | 10,1 | 7,8 | 912,0 | 2136,7 |
| 12 | Сом | 349,1 | 23,2 | 521,4 | 468,0 | 1361,7 |
| 13 | Щука | 75,5 | - | 468,1 | - | 543,6 |
| 14 | Берш | 6,8 | 8,9 | - | - | 15,7 |
| 15 | Мелкий частик, туводные и  култучные: | 5663,1 | 117,8 | 2635,9 | 1509,0 | 9925,8 |
| 16 | Лещ | 5553,2 | 47,1 | 2284,1 | 1200,0 | 9084,4 |
| 17 | Плотва | - | 18,3 | - | - | 18,3 |
| 18 | Карась | 46,2 | - | 86,7 | - | 132,9 |
| 19 | Окунь | - | - | 44,1 | - | 44,1 |
| 20 | Линь | - | - | 22,9 | - | 22,9 |
| 21 | Красноперка | - | - | 90,4 | - | 90,4 |
| 22 | Густера | 46,4 | 17,5 | 107,7 | 122,0 | 293,6 |
| 23 | Синец | - | 17,0 | - | - | 17,0 |
| 24 | Чехонь | 17,3 | 17,9 | - | - | 35,2 |
| 25 | Белоглазка | - | - | - | 187,0 | 187,0 |
| 26 | Кильки, в том числе: | - | - | - | 8400,0 | 8400,0 |
| 27 | Обыкновенная | - | - | - | 5100,0 | 5100,0 |
| 28 | Анчоусовидная | - | - | - | 3300,0 | 3300,0 |
| 29 | Сельди, в том числе: | - | - | - | 872,0 | 872,0 |
| 30 | Каспийский пузанок | - | - | - | 200,0 | 200,0 |
| 31 | Большеглазый пузанок | - | - | - | 269,0 | 269,0 |
| 32 | Круглоголовый пузанок | - | - | - | 403,0 | 403,0 |
| 33 | Кефаль | - | - | - | 1900,0 | 1900,0 |
| 34 | Итого\* | 10601,4 | 219,4 | 5014,9 | 18138,335 | 33974,035 |

**Западно-Казахстанская область**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Водоемы | Все-  го,  тонн | Виды рыб | | | | | | | | | | | | | | | | |
| су-  дак | щу-  ка | язь | че-  хо-  нь | к-  р-  а  с  н  о  п  е  р  к  а | лещ | в  о  б  л  а | п  л  о  т  в  а | ка-  ра-  сь | л  и  н  ь | с  и  н  е  ц | о-  к  у  н  ь | же-  рех | с  о  м | карп (са-  зан) | гус-  тера | берш |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 1 | Кировское  водохранилище | 292,0 | 30,6 | 3,2 | - | 46,4 | 5,5 | 58,6 | 6,7 | 38,2 | 3,2 | 3,3 | 43,4 | 4,5 | 31,2 | 2,6 | 4,8 | - | 9,8 |
| 2 | Донгелекское  водохранилище | 25,54 | 0,62 | 9,5 | - | - | 2,3 | 1,8 | - | 2,1 | 2,3 | 1,0 | - | 2,4 | 1,0 | 2,0 | 0,52 | - | - |
| 3 | Озеро Рыбный  сокрыл | 10,7 | 2,2 | 1,2 | - | - | - | 3,1 | - | - | 1,0 | 0,5 | - | 0,7 | - | - | 2,0 | - | - |
| 4 | Озеро Шалкар | 564,5 | 136,1 | 3,4 | - | - | 3,9 | 200,8 | 189,3 | - | 7,3 | 3,9 | - | 7,9 | - | - | 11,9 | - | - |
| 5 | Озеро Когалы | 29,8 | 3,3 | 0,8 | 1,6 | - | - | 1,1 | - | 3,4 | 12,7 | - | - | - | 3,3 | 0,8 | 2,8 | - | - |
| 6 | Озеро  Эдильсор | 23,35 | 0,49 | - | 1,44 | - | - | 0,93 | - | 3,36 | 13,23 | - | - | - | 3,2 | - | - | 0,7 | - |
| 7 | Битикское водохранилище | 132,8 | 11,7 | 14,9 | - | 9,9 | 4,3 | 14,3 | - | 11,9 | 18,4 | - | 11,4 | 7,4 | 15,4 | 7,3 | 5,9 | - | - |
| 8 | Водохранилище  на реке  Караоба | 5,063 | - | 1,203 | 0,76 | - | 0,67 | - | - | - | 0,914 | 0,622 | - | 0,894 | - | - | - | - | - |
| 9 | Водохранилище  на реке  Барбастау | 3,012 | - | 0,775 | 0,348 |  | 0,201 | 0,625 | - | 0,203 | 0,49 | 0,17 | - | 0,2 | - | - | - | - | - |
| 10 | Водохранилище  Сарышыганак | 26,6 | 0,4 | 2,7 | - | - | 5,5 | 5,6 | - | 3,4 | 3,1 | 1,0 | 1,0 | 1,4 | 0,5 | - | 2,0 | - | - |
| 11 | Озеро  Бирказан | 2,264 | - | 0,676 | - | - | - | - | - | - | 0,82 | 0,207 | - | - | - | - | 0,561 | - | - |
| 12 | Пруд Чигрин | 2,1 | - | 0,4 | - | - | - | - | - | 0,2 | - | 1,3 | - | 0,2 | - | - | - | - | - |
| 13 | Водохранилище  Жанакуш | 4,4 | - | 0,6 | 0,1 | - | 0,2 | 0,1 | - | 0,2 | 0,2 | 0,2 | - | 2,8 | - | - | - | - | - |
| 14 | Озеро Шанды | 3,8 | - | 0,2 | - | - | - | - | - | 0,7 | 0,9 | 0,2 | - | 1,6 | - | - | 0,2 | - | - |
| 15 | Водохранилище  на реке  Ембулатовка | 2,8 | - | 0,5 | - | - | 0,5 | - | - | 0,7 | 0,7 | - | - | 0,4 | - | - | - | - | - |
| 16 | Водохранилище  на реке  Рубежка | 2,3 | - | 0,1 | - | - | 0,3 | 0,3 | - | 0,4 | 0,7 | - | 0,1 | 0,4 | - | - | - | - | - |
| 17 | Водохранилище  на реке  Березовка | 1,6 | - | - | - | - | 0,3 | 0,2 | - | 0,2 | 0,4 | - | 0,1 | 0,4 | - | - | - | - | - |
| 18 | Итого\* | 1132,629 | 185,41 | 40,154 | 4,248 | 56,3 | 23,671 | 287,455 | 196,0 | 64,963 | 66,354 | 12,399 | 56,0 | 31,194 | 54,6 | 12,7 | 30,681 | 0,7 | 9,8 |

**Павлодарская область**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Водоемы | Всего,  тонн | Виды рыб | | | | | | | | | | | |
| на-  лим | ле-  щь | су-  дак | плот-  ва | о-  к  у  н  ь | щу-  ка | язь | карп  (са-  зан) | линь | ка-  рась | рак | цисты  арте-  мия |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 1 | Пойменные водоемы  реки Иртыш | 102,216 | 1,048 | 36,698 | 2,899 | 7,588 | 6,388 | 16,951 | 0,198 | 1,895 | 3,56 | 24,991 | - | - |
| 2 | Степные водоемы  Павлодарской области | 10,509 | - | - | - | 0,691 | 3,244 | 0,928 | - | 1,359 | 0,428 | 3,859 | - | - |
| 3 | Водохранилища  ГРЭС - 1, 2 | 32,9 | - | 6,75 | 1,97 | 7,12 | 5,87 | 2,26 | - | - | 0,74 | 7,94 | 0,25 | - |
| 4 | Озеро Айдарша | 6,6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6,6 |
| 5 | Озеро Ащитакыр | 8,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8,0 |
| 6 | Озеро Бура | 14,9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 14,9 |
| 7 | Озеро Борли | 27,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 27,1 |
| 8 | Озеро Жамантуз  (Актогайский район) | 0,6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,6 |
| 9 | Озеро Казы | 5,4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5,4 |
| 10 | Озеро Калатуз | 29,4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 29,4 |
| 11 | Озеро Каракаска | 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,2 |
| 12 | Озеро Кызылкак | 15,9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 15,9 |
| 13 | Озеро Кызылтуз  (Железинский район) | 11,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 11,5 |
| 14 | Озеро Кызылтуз  (Лебяжинский район) | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,1 |
| 15 | Озеро Маралды | 78,4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 78,4 |
| 16 | Озеро Мойылды | 0,7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,7 |
| 17 | Озеро Сейтень | 66,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 66,5 |
| 18 | Озеро Туз  (Баянаульский район) | 15,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 15,0 |
| 19 | Озеро Туз  (Лебяжинский район) | 13,6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 13,6 |
| 20 | Озеро Щарбакты | 17,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 17,0 |
| 21 | Итого\* | 456,525 | 1,048 | 43,448 | 4,869 | 15,399 | 15,502 | 20,139 | 0,198 | 3,254 | 4,728 | 36,79 | 0,25 | 310,9 |

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