

# Об утверждении лимитов вылова рыбы и других водных животных в рыбохозяйственных водоемах на 2005 год

Постановление Правительства Республики Казахстан от 7 января 2005 года N 5

В соответствии с Законом Республики Казахстан от 9 июля 2004 года "Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира" Правительство Республики Казахстан **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить лимиты вылова рыбы и других водных животных в рыбохозяйственных водоемах на 2005 год согласно приложению.

2. Комитету рыбного хозяйства Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан обеспечить в установленном законодательством порядке распределение квот вылова рыбы и других водных животных между хозяйствующими субъектами на основании утвержденных лимитов.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня подписания.

*Исполняющий обязанности  
Премьер-Министра  
Республики Казахстан*

Утверждены  
постановлением Правительства  
Республики Казахстан  
от 7 января 2005 года N 5

## Лимиты вылова рыбы и других водных животных в рыбохозяйственных водоемах на 2005 год

(в тоннах)

| Виды рыб и других водных животных | ! | Лимиты вылова рыбы и других водных животных в рыбохозяйственных водоемах |
|-----------------------------------|---|--|
| 1                                 | ! | 2  |

### Урало-Каспийский бассейн

| Река | Прибрежный морской лов с пред-устьевым пространством | Река | Прибрежный морской лов с пред-устьевым пространством | Каспийское море (НИР) | Всего |
|------|--|------|--|-----------------------|-------|
|------|--|------|--|-----------------------|-------|

**1. Осетровые  
(научно-промысловый**

|                       |               |               |               |               |               |                |
|-----------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------|
| <b>лов)</b>           |               |               |               |               |               |                |
| <b>(всего)</b>        | <b>224,5</b>  |               | <b>4,5</b>    |               | <b>15,0</b>   | <b>244,0</b>   |
| в том числе:          |               |               |               |               |               |                |
| белуга                | 50,2          |               | 0,8           |               | 4,0           | 55,0           |
| севрюга               | 138,3         |               | 1,2           |               | 6,5           | 146,0          |
| осетр                 | 34,0          |               | 2,5           |               | 3,5           | 40,0           |
| шип                   | 2,0           |               | -             |               | 1,0           | 3,0            |
| из них:               |               |               |               |               |               |                |
| для                   |               |               |               |               |               |                |
| Туркменистана         | 27,41         |               |               |               |               | 27,41          |
| в том числе:          |               |               |               |               |               |                |
| белуга                | 1,0           |               |               |               |               | 1,0            |
| севрюга               | 24,91         |               |               |               |               | 24,91          |
| осетр                 | 1,5           |               |               |               |               | 1,5            |
| (при условии          |               |               |               |               |               |                |
| заключения            |               |               |               |               |               |                |
| международного        |               |               |               |               |               |                |
| соглашения)           |               |               |               |               |               |                |
| <b>2. Крупный</b>     |               |               |               |               |               |                |
| <b>    частик</b>     | <b>6350,0</b> | <b>2960,0</b> | <b>3840,0</b> | <b>1940,0</b> | <b>400,0</b>  | <b>15490,0</b> |
| в том числе:          |               |               |               |               |               |                |
| судак                 | 1200,0        | 800,0         | 100,0         | 100,0         | 24,0          | 2224,0         |
| сазан                 | 400,0         | 420,0         | 400,0         | 400,0         | 76,0          | 1696,0         |
| лещ                   | 4050,0        | 1200,0        | 2800,0        | 800,0         | 244,0         | 9094,0         |
| жерех                 | 500,0         | 240,0         | 40,0          | 40,0          | 56,0          | 876,0          |
| сом                   | 200,0         | 300,0         | 500,0         | 600,0         | -             | 1600,0         |
| из них на             |               |               |               |               |               |                |
| научно-               | 180,0         | 70,0          | 30,0          | 50,0          | 200,0         | 530,0          |
| исследова-            |               |               |               |               |               |                |
| тельские              |               |               |               |               |               |                |
| работы                |               |               |               |               |               |                |
| (далее - НИР)         |               |               |               |               |               |                |
| <b>3. Вобла</b>       | <b>770,0</b>  | <b>350,0</b>  | <b>500,0</b>  | <b>100,0</b>  | <b>200,0</b>  | <b>1920,0</b>  |
| из них                |               |               |               |               |               |                |
| на НИР                | 30,0          | 25,0          | 5,0           | 5,0           | 50,0          | 115,0          |
| <b>4. Мелкий</b>      |               |               |               |               |               |                |
| <b>    частик,</b>    |               |               |               |               |               |                |
| <b>    туводные и</b> |               |               |               |               |               |                |
| <b>    култучные</b>  | <b>300,0</b>  | <b>300,0</b>  | <b>800,0</b>  | <b>1800,0</b> | <b>100,0</b>  | <b>3300,0</b>  |
| из них на НИР         | 10,0          | 5,0           | 15,0          | 20,0          | 50,0          | 100,0          |
| <b>5. Сельдь</b>      |               |               |               |               | <b>300,0</b>  | <b>300,0</b>   |
| <b>6. Кефаль</b>      |               |               |               |               | <b>400,0</b>  | <b>400,0</b>   |
| <b>7. Килька</b>      |               |               |               |               | <b>6600,0</b> | <b>6600,0</b>  |
| в том числе:          |               |               |               |               |               |                |
| анчоусовидная         |               |               |               |               | 1660,0        | 1660,0         |
| большеглазая          |               |               |               |               | 30,0          | 30,0           |
| обыкновенная          |               |               |               |               | 4910,0        | 4910,0         |
| <b>Итого по</b>       |               |               |               |               |               |                |
| <b>бассейну:</b>      | <b>7644,5</b> | <b>3610,0</b> | <b>5144,5</b> | <b>3840,0</b> | <b>8015,0</b> | <b>28254,0</b> |
| <b>8. Каспийский</b>  |               |               |               |               |               |                |
| <b>    тюлень</b>     |               |               |               |               |               |                |
| <b>    (голов)</b>    |               |               |               |               | <b>5400,0</b> | <b>5400,0</b>  |
| в том числе:          |               |               |               |               |               |                |
| - разновозрастной     |               |               |               |               | 4300,0        | 4300,0         |
| из них на НИР         |               |               |               |               | 200,0         | 200,0          |
| - приплод             |               |               |               |               | 1100,0        | 1100,0         |
| из них на НИР         |               |               |               |               | 100,0         | 100,0          |

Озеро Балхаш и дельта реки Или

|               | Озеро Балхаш   | Дельта реки Или |
|---------------|----------------|-----------------|
| 1. Лещ        | 7330,0         | 26,0            |
| 2. Судак      | 980,0          | 42,0            |
| 3. Жерех      | 280,0          | 103,0           |
| 4. Вобла      | 380,0          | 62,0            |
| 5. Сом        | 760,0          | 223,0           |
| 6. Берш       | 190,0          | 10,0            |
| 7. Сазан      | 680,0          | 71,0            |
| 8. Карась     | 50,0           | 2,0             |
| 9. Белый амур | -              | 1,0             |
| <b>ИТОГО</b>  | <b>10650,0</b> | <b>540,0</b>    |

#### Алакольская система озер

|              | Озеро<br>Алаколь | Озеро<br>Кошкарколь | Озеро<br>Сасыкколь |
|--------------|------------------|---------------------|--------------------|
| 1. Лещ       | 320,0            | 269,0               | 814,0              |
| 2. Судак     | 30,0             | 15,0                | 73,0               |
| 3. Сазан     | 37,0             | -                   | -                  |
| 4. Окунь     | 240,0            | -                   | -                  |
| 5. Карась    | 248,0            | 87,0                | 208,0              |
| 6. Плотва    | -                | 10,0                | -                  |
| <b>ИТОГО</b> | <b>875,0</b>     | <b>381,0</b>        | <b>1095,0</b>      |

#### Капшагайское водохранилище

|                |               |
|----------------|---------------|
| 1. Лещ         | 1037,0        |
| 2. Судак       | 104,0         |
| 3. Сазан       | 82,0          |
| 4. Жерех       | 25,0          |
| 5. Сом         | 106,0         |
| 6. Толстолобик | 112,0         |
| 7. Белый амур  | 12,0          |
| 8. Плотва      | 4,0           |
| 9. Карась      | 4,0           |
| <b>ИТОГО</b>   | <b>1486,0</b> |

#### Аральское море

|                     |               |
|---------------------|---------------|
| 1. Камбала-глосса   | 1100,0        |
| 2. Сазан            | 220,0         |
| 3. Лещ              | 57,0          |
| 4. Аральская плотва | 110,0         |
| 5. Судак            | 40,0          |
| <b>ИТОГО</b>        | <b>1527,0</b> |

#### Шардаринское водохранилище

|           |       |
|-----------|-------|
| 1. Карась | 187,0 |
| 2. Лещ    | 33,5  |
| 3. Судак  | 38,6  |
| 4. Плотва | 80,7  |
| 5. Жерех  | 115,6 |
| 6. Чехонь | 9,0   |
| 7. Сазан  | 28,2  |
| 8. Сом    | 18,8  |

9. Толстолобик 79,5  
**ИТОГО 590,9**

**Бухтарминское водохранилище**

1. Лещ 8133,0  
 2. Судак 1082,0  
 3. Плотва 359,0  
 4. Окунь 343,0  
 5. Щука 113,0  
 6. Язь 20,0  
 7. Рипус 87,0  
 8. Сазан 2,0  
 9. Линь 4,0  
 10. Налим 6,0  
 11. Карась 1,0  
**ИТОГО 10150,0**  
 1. Раки 64,0

**Шульбинское водохранилище**

1. Плотва 129,3  
 2. Окунь 67,8  
 3. Лещ 111,3  
 4. Судак 74,4  
 5. Карась 2,7  
 6. Сазан 1,0  
 7. Щука 2,0  
**ИТОГО 388,5**  
 1. Раки 27,0

**Канал имени К. Сатпаева**

1. Лещ 39,0  
 2. Плотва 44,0  
 3. Судак 8,0  
 4. Окунь 19,0  
 5. Щука 6,0  
 6. Язь 2,0  
 7. Рипус 5,0  
 8. Карась 1,0  
 9. Линь 2,0  
**ИТОГО 126,0**

| Водоёмы | ! Всего ! |   | Виды рыб   |         |           |           |           |             |            |   |   |   |   |   |   |   |
|---------|-----------|---|------------|---------|-----------|-----------|-----------|-------------|------------|---|---|---|---|---|---|---|
|         | !         | ! | ! карась ! | ! лещ ! | ! судак ! | ! сазан ! | ! жерех ! | ! сеговые ! | ! прочие ! | ! | ! |   |   |   |   |   |
| 1       | !         | 2 | !          | 3       | !         | 4         | !         | 5           | !          | 6 | ! | 7 | ! | 8 | ! | 9 |

**Акмолинская область**

Биртабан-Шалкарская система озер Уялинская 214,0 47,0 105,0 5,0 3,0 - - 54,0

|  |   |  |  |                                       |   |                            |                                  |  |
|--|---|--|--|---------------------------------------|---|----------------------------|----------------------------------|--|
| система озер Вячеславское водохранилище Селетинское водохранилище оз. Жарлыколь Другие водоемы Итого | 75,0<br>66,0<br>55,0<br>21,0<br>92,8<br>523,8 | 30,0<br>5,0<br>6,0<br>-<br>44,1<br>132,1 | 20,0<br>25,0<br>20,0<br>-<br>12,4<br>182,4 | -<br>10,0<br>13,0<br>-<br>4,1<br>32,1 | 2,0<br>8,0<br>5,0<br>10,0<br>13,5<br>41,5 | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>- | -<br>-<br>-<br>4,0<br>3,3<br>7,3 | 23,0<br>18,0<br>11,0<br>7,0<br>15,4<br>128,4 |
|--|---|--|--|---------------------------------------|---|----------------------------|----------------------------------|--|

#### Актюбинская область

|   |   |                                       |                                       |                             |                                   |                       |                       |   |
|---|---|---------------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|-----------------------|-----------------------|---|
| Иргиз-Тургайская система озер Каргалинское водохранилище Актюбинское водохранилище Саздинское водохранилище Итого | 491,0<br>17,85<br>20,01<br>2,41<br>531,27 | 47,0<br>3,27<br>6,54<br>0,35<br>57,16 | 25,0<br>4,92<br>2,31<br>0,92<br>33,15 | -<br>-<br>1,78<br>-<br>1,78 | 110,0<br>3,2<br>3,2<br>-<br>116,4 | -<br>-<br>-<br>-<br>- | -<br>-<br>-<br>-<br>- | 309,0<br>6,46<br>6,18<br>1,14<br>322,78 |
|---|---|---------------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|-----------------------|-----------------------|---|

#### Жамбылская область

|  |   |  |   |  |   |  |  |  |
|--|---|--|---|--|---|--|--|--|
| оз. Биликоль оз. Акколь Тасоткольское водохранилище Терс-Ащибулакское водохранилище оз. Каменное оз. Малые Камкалы оз. Большие Камкалы оз. Караколь Другие водоемы Итого | 36,5<br>3,1<br>17,9<br>4,3<br>4,2<br>8,0<br>12,0<br>6,5<br>-<br>164,1 | 10,3<br>0,1<br>4,1<br>2,5<br>0,5<br>3,3<br>-<br>0,5<br>-<br>21,3 | 6,5<br>-<br>4,1<br>0,1<br>0,4<br>1,0<br>3,0<br>0,7<br>-<br>15,8 | 12,5<br>1,8<br>4,9<br>1,0<br>3,0<br>-<br>-<br>-<br>-<br>23,2 | 4,3<br>0,1<br>3,5<br>0,7<br>0,3<br>1,9<br>2,0<br>1,3<br>-<br>14,1 | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>0,5<br>-<br>-<br>0,5 | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>- | 2,9<br>1,1<br>1,3<br>-<br>-<br>1,8<br>6,5<br>4,0<br>71,6<br>89,2 |
|--|---|--|---|--|---|--|--|--|

#### Западно-Казахстанская область

|  |                             |                             |                              |                            |                           |                          |                  |                             |
|--|-----------------------------|-----------------------------|------------------------------|----------------------------|---------------------------|--------------------------|------------------|-----------------------------|
| Урало-Кушумская оросительно-обводнительная система Камыш-Самарская система озер оз. Шалкар Итого | 78,0<br>73,0<br>25,0<br>176 | 19,2<br>14,0<br>0,6<br>33,8 | 20,0<br>30,0<br>16,1<br>66,1 | 3,5<br>10,0<br>1,3<br>14,8 | 7,0<br>4,0<br>1,3<br>12,3 | 1,5<br>3,0<br>1,3<br>5,8 | -<br>-<br>-<br>- | 26,8<br>12,0<br>4,4<br>43,2 |
|--|-----------------------------|-----------------------------|------------------------------|----------------------------|---------------------------|--------------------------|------------------|-----------------------------|

#### Карагандинская область

|  |              |        |              |            |              |        |        |               |
|--|--------------|--------|--------------|------------|--------------|--------|--------|---------------|
| Водохранилища канала им. Сатпаева Другие водоемы и малые плотины | 81,0<br>96,0 | -<br>- | 40,0<br>39,0 | 8,0<br>8,0 | 2,5<br>13,95 | -<br>- | -<br>- | 30,5<br>35,05 |
|--|--------------|--------|--------------|------------|--------------|--------|--------|---------------|

|       |       |   |      |      |       |   |   |        |
|-------|-------|---|------|------|-------|---|---|--------|
| Озера | 79,0  | - | -    | -    | 15,0  | - | - | 64,0   |
| Итого | 256,0 | - | 79,0 | 16,0 | 31,45 | - | - | 129,55 |

#### Кызылординская область

|                             |       |   |       |      |      |   |   |       |
|-----------------------------|-------|---|-------|------|------|---|---|-------|
| Камышлыбашская система озер | 467,8 | - | 120,0 | 37,2 | 57,9 | - | - | 252,7 |
| Акшатауская система озер    | 214,5 | - | 47,7  | 8,8  | 18,1 | - | - | 139,9 |
| оз. Тущи                    | 16,6  | - | -     | 4,8  | -    | - | - | 11,8  |
| Итого                       | 698,9 | - | 167,7 | 50,8 | 76,0 | - | - | 404,4 |

#### Костанайская область

|                                  |       |       |       |   |      |   |      |      |
|----------------------------------|-------|-------|-------|---|------|---|------|------|
| Верхнее-Тобольское водохранилище | 158,0 | -     | 126,0 | - | 8,0  | - | 8,0  | 16,0 |
| Каратомарское водохранилище      | 87,0  | -     | 70,0  | - | 4,0  | - | 4,0  | 9,0  |
| оз. Речное                       | 10,0  | 2,0   | 4,0   | - | -    | - | -    | 4,0  |
| оз. Аксуат (Алаколь)             | 12,0  | 12,0  | -     | - | -    | - | -    | -    |
| оз. Токтас                       | 25,0  | 2,0   | -     | - | 8,0  | - | -    | 15,0 |
| оз. Сарыколь                     | 15,0  | 2,0   | -     | - | -    | - | -    | 13   |
| оз. Бозшаколь                    | 30,0  | 30,0  | -     | - | -    | - | -    | -    |
| оз. Тениз                        | 68,0  | 68,0  | -     | - | -    | - | -    | -    |
| оз. Койбагор                     | 30,0  | 27,0  | -     | - | -    | - | -    | 3,0  |
| оз. Тюнтюгур                     | 15,0  | 15,0  | -     | - | -    | - | -    | -    |
| Другие водоемы                   | 300,0 | 260,0 | 24,0  | - | 6,0  | - | -    | 10,0 |
| Итого                            | 750,0 | 418,0 | 224,0 | - | 26,0 | - | 12,0 | 70,0 |

#### Павлодарская область

|                   |       |      |      |     |     |   |   |       |
|-------------------|-------|------|------|-----|-----|---|---|-------|
| Пойменные водоемы |       |      |      |     |     |   |   |       |
| р. Иртыш          | 191,9 | 2,0  | 98,8 | 5,0 | 3,6 | - | - | 82,5  |
| Степные водоемы   | 32,0  | 12,0 | -    | -   | -   | - | - | 20    |
| Итого             | 223,9 | 14,0 | 98,8 | 5,0 | 3,6 | - | - | 102,5 |

#### Северо-Казахстанская область

|                           |       |       |       |   |      |   |      |       |
|---------------------------|-------|-------|-------|---|------|---|------|-------|
| оз. Большой Тарангул      | 100,0 | -     | 60,0  | - | 5,0  | - | 10,0 | 25,0  |
| оз. Малый Тарангул        | 20,0  | 5,0   | -     | - | 2,0  | - | 3,0  | 10,0  |
| Сергеевское водохранилище | 80,0  | -     | 70,0  | - | -    | - | -    | 10,0  |
| оз. Улыколь               | 50,0  | 5,0   | -     | - | 30,0 | - | -    | 15,0  |
| оз. Лебяжье               | 7,0   | 1,0   | -     | - | 3,0  | - | 1,0  | 2,0   |
| оз. Питное                | 30,0  | 30,0  | -     | - | -    | - | -    | -     |
| оз. Алва                  | 20,0  | 20,0  | -     | - | -    | - | -    | -     |
| оз. Кендыкты              | 10,0  | 7,0   | -     | - | 1,0  | - | -    | 2,0   |
| оз. Половинное            | 25,0  | 25,0  | -     | - | -    | - | -    | -     |
| оз. Белое                 |       |       |       |   |      |   |      |       |
| Сумное                    | 8,0   | 5,0   | -     | - | 2,0  | - | 1,0  | -     |
| Другие водоемы            | 550,0 | 440,0 | 10,0  | - | 10,0 | - | 10,0 | 80,0  |
| Итого                     | 900,0 | 538,0 | 140,0 | - | 53,0 | - | 25,0 | 144,0 |

**Южно-Казахстанская область**

|                                |       |     |      |     |      |     |   |      |
|--------------------------------|-------|-----|------|-----|------|-----|---|------|
| Бугуньское<br>водохранилище    | 21,5  | 3,1 | 7,6  | 0,4 | 7,0  | 1,1 | - | 2,3  |
| р. Сырдарья                    | 54,8  | 1,3 | 0,3  | 1,4 | 3,2  | 1,2 | - | 47,4 |
| Бадамское<br>водохранилище     | 3,5   | 0,4 | 2,6  | 0,1 | -    | -   | - | 0,4  |
| Шошкаккольская<br>система озер | 63,6  | 2,0 | 0,3  | 1,3 | 25,6 | 0,9 | - | 33,5 |
| Итого                          | 143,4 | 6,8 | 10,8 | 3,2 | 35,8 | 3,2 | - | 83,6 |

---

Примечание:

Порядок вылова по НИР в пределах утвержденных лимитов в установленном порядке определяется уполномоченным органом.

Для научно-исследовательских целей, контрольных ловов и рыбоводных работ допускается изъятие всего до 2 % от лимита каждого водоема.

Другие водоемы - рыбохозяйственные водоемы (озера, старицы, пруды и другие) площадью от 15 до 100 га, максимальной глубиной до 2 метров.