

**Об утверждении лимитов вылова рыбы и других водных животных в рыбохозяйственных водоемах на 2010 год**

Постановление Правительства Республики Казахстан от 30 декабря 2009 года № 2258

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

1. Утвердить прилагаемые лимиты вылова рыбы и других водных животных в **рыбохозяйственных водоемах на 2010 год.**

2. Комитету рыбного хозяйства Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан обеспечить в установленном законодательством порядке распределение квот вылова рыбы и других водных животных в рыбохозяйственных водоемах на 2010 год между хозяйствующими субъектами на основании утвержденных лимитов.

3. Настоящее постановление вводится в действие со дня официального опубликования.

*Премьер - Министр*

*Республики Казахстан*

*К. Масимов*

У т в е р ж д е н ы  
постановлением

Правительства

Р е с п у б л и к и **К а з а х с т а н**  
от 30 декабря 2009 года № 2258

**Л и м и т ы  
вылова рыбы и других водных животных в рыбохозяйственных  
водоемах на 2010 год**

**Урало-Каспийский бассейн**

**Сноска. Раздел с изменениями, внесенными постановлением Правительства РК от 26.04.2010 № 352 (вводятся в действие с 05.05.2010).**

(в тоннах)

№	Виды 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	Вобла	1489,0	-	1212,0	6375,8	9076,8
2	Крупный <b>частик, в</b> том числе:	3394,5	112,98	1223,7	7220,91	11952,09
3	Судак	1638,5	14,906	105,9	2276,21	4035,516

4	Сазан	162,3	49,552	106,8	1542,8	1861,452
5	Жерех	1189,7	14,573	9,8	366,9	1580,973
6	Сом	293,3	23,927	504,5	1901,3	2723,027
7	Щука	68,6	-	496,7	1103,8	1669,1
8	Берш	42,1	10,022	-	29,9	82,022
9	Мелкий туводные култучные: частик, и	5335,1	118,593	2829,3	12553,5	20836,493
10	Лещ	5083,7	46,959	2522,8	11730,4	19383,859
11	Плотва	-	18,93	-	-	18,93
12	Карась	121,9	-	69,4	110,1	301,4
13	Окунь	2,1	-	42,4	81,1	125,6
14	Линь	-	-	19,4	26,7	46,1
15	Красноперка	3,7	-	85,7	86,2	175,6
16	Густера	71,5	18,221	89,6	210,2	389,521
17	Синец	-	16,587	-	192,0	208,587
18	Чехонь	52,2	17,896	-	-	70,096
19	Белоглазка	-	-	-	116,8	116,8
20	Кильки, в том числе:	-	-	-	8400,0	8400,0
21	Обыкновенная	-	-	-	5100,0	5100,0
22	Анчоусовидная	-	-	-	3300,0	3300,0
23	Сельди, в том числе:	-	-	-	2525,0	2525,0
24	Каспийский пузанок	-	-	-	28,0	28,0
25	Большеглазый пузанок	-	-	-	590,0	590,0
26	Круглоголовый пузанок	-	-	-	27,0	27,0
27	Долгинская	-	-	-	1880,0	1880,0
28	Кефаль	-	-	-	1900,0	1900,0
28-1	Осетровые, в том числе:	88,0	-	-	11,5	99,5
28-2	Белуга	23,0	-	-	2,8	25,8
28-3	Севрюга	41,0	-	-	4,2	45,2
28-4	Русский осетр	23,0	-	-	4,0	27,0
28-5	Шип	1,0***	-	-	0,5***	1,5
29	Итого*	10306,6	231,573	5265,0	38986,71	54789,883

### Озеро Балхаш и дельта реки Или

№	Виды рыб	Всего, тонн		
		Озеро Балхаш	Река Или	Водоемы дельты реки Или
1	2	3	4	

1	Лещ	5040,0	23,8	34,0
2	Судак	1210,0	40,0	68,3
3	Жерех	290,0	31,8	52,5
4	Вобла	300,0	24,2	25,0
5	Сом	890,0	70,5	207,0
6	Берш	200,0	7,2	17,0
7	Сазан	910,0	88,5	120,0
8	Карась	230,0	19,1	25,0
9	Белый амур	-	14,9	9,2
10	Итого*	9070,0	320,0	558,0

### Алакольская система озер

№	Виды рыб	Всего, тонн		
		Озеро Алаколь	О з е р о Кошкарколь	Озеро Сасыкколь
		1	2	3
1	Лещ	173,03	35,04	104,8
2	Окунь	116,57	6,35	13,7
3	Карась	42,0	20,79	117,0
4	Судак	17,2	-	130,83
5	Плотва	-	5,4	23,9
6	Итого*	348,8	67,58	390,23

### Капшагайское водохранилище

№	Виды рыб	Всего, тонн
	1	
1	Лещ	792,17
2	Судак	85,77
3	Сазан	66,98
4	Жерех	26,0
5	Сом	74,61
6	Толстолобик	83,97
7	Белый амур	24,87
8	Плотва	26,86
9	Карась	8,8
10	Итого*	1190,0

### Бухтарминское водохранилище

№	Виды рыб	Всего, тонн
	1	
1	Лещ	1306,0
2	Плотва	130,0
3	Окунь	206,0
4	Судак	182,0
5	Щука	33,0

6	Язь	15,0
7	Рипус	192,0
8	Линь	2,0
9	Карась	18,0
10	Рак	191,0
11	Итого*	2275,0

### **Озеро Зайсан**

№	Виды рыб	Всего, тонн
	1	2
1	Лещ	4524,0
2	Плотва	38,0
3	Окунь	102,0
4	Судак	1325,0
5	Щука	85,0
6	Язь	13,0
7	Карась	6,7
8	Линь	2,0
9	Налим	4,0
10	Сазан	1,3
11	Рак	151,0
12	Итого*	6252,0

### **Шульбинское водохранилище**

№	Виды рыб	Всего, тонн
	1	2
1	Лещ	106,0
2	Судак	46,0
3	Плотва	64,0
4	Окунь	64,0
5	Карась	4,0
6	Щука	0,3
7	Рипус	0,3
8	Сазан	0,4
9	Рак	50,0
10	Итого*	335,0

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

№	Виды рыб	Всего, тонн
	1	2
1	Лещ	7,1
2	Окунь	1,8
3	Карась	0,2
4	Щука	1,0

5	Плотва	4,3
6	Судак	0,8
7	Язь	1,0
8	Линь	0,1
9	Рипус	0,9
10	Рак	40,0
11	Итого*	57,2

### Аральское (Малое) море

№	Виды рыб	Всего, тонн
	1	2
1	Камбала	715,0
2	Сазан	115,0
3	Лещ	835,0
4	Плотва	765,0
5	Судак	245,0
6	Жерех	70,0
7	Чехонь	65,0
8	Итого*	2810,0

### Река Сырдарья

№	Виды рыб	Всего, тонн	
		В пределах Кызылординской области	В пределах Южно-Казахстанской области
	1	2	3
1	Сазан	7,0	2,9
2	Лещ	46,0	6,8
3	Плотва	35,0	14,7
4	Судак	24,0	26,7
5	Жерех	12,0	6,5
6	Чехонь	-	4,3
7	Карась	-	3,6
8	Голстолобик	-	26,2
9	Сом	-	14,3
10	Итого*	124,0	106,0

### Шардаринское водохранилище

№	Виды рыб	Всего, тонн
	1	2
1	Карась	286,6
2	Сазан	197,9
3	Жерех	87,6
4	Лещ	92,4
5	Сом	56,3



2	Озеро Коктек	3,2	2,8	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Озеро Барлыколь	3,0	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	О з е р о Батпакколь	3,0	1,5	-	0,5	-	0,5	0,5	-	-	-	-	-	-
5	Вячеславское водохранилище	35,9	-	18,0	3	1,0	2,1	4,7	3,1	-	3,5	-	-	0,5
6	Озеро Ченчарка	3,2	3,0	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	О з е р о Жалтырколь	3,0	2,0	-	-	-	-	1,0	-	-	-	-	-	-
8	Пруд Акбеит	3,3	3,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Озеро Жаркуль	3,0	1,8	0,2	0,2	-	-	-	0,4	0,4	-	-	-	-
10	Озеро Узынколь	3,93	2,37	0,66	-	-	0,37	0,21	0,32	-	-	-	-	-
11	Озеро Барсен	3,4	0,9	-	0,9	-	0,4	1,2	-	-	-	-	-	-
12	Озеро Жарлыколь	3,0	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Озеро Кожакколь	14,0	14,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	О з е р о Коржынкколь	3,9	3,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Озеро Шошкалы	5,0	5,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Озеро Макпал	3,5	2,5	-	-	-	-	-	-	1,0	-	-	-	-
17	Озеро Жукей	6,0	-	-	3,0	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Озеро Ащиколь	7,2	4,2	-	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Озеро Каскат	6,3	-	1,8	2,0	-	0,5	2,0	-	-	-	-	-	-
20	Озеро Курбет	3,8	-	2,7	0,3	-	0,5	0,3	-	-	-	-	-	-
21	Селетинское водохранилище	23,84	-	6,43	-	-	1,8	1,2	7,27	-	6,64	-	-	0,5
22	Озеро Жарколь	6,5	6,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	О з е р о Калмакколь	4,0	4,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Озеро Копа	4,0	-	0,9	1,2	-	-	1,0	0,9	-	-	-	-	-
25	Чаглинское водохранилище	7,0	-	0,7	0,7	-	3,4	1,2	1,0	-	-	-	-	-
26	Озеро Алаколь	3,0	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	Озеро Биртабан	21,4	6,0	4,0	3,3	-	3,1	2,8	0,4	0,3	1,5	-	-	-
28	Озеро Жанибек- Шалкар	25,1	7,0	14,0	0,4	-	1,0	0,5	1,0	0,5	0,7	-	-	-
29	Озеро Коктал	24,7	2,8	17,0	0,1	-	2,0	0,6	1,0	-	1,2	-	-	-
30	Озеро Кумдыколь	8,3	4,8	3,0	0,2	-	0,2	-	-	-	0,1	-	-	-
31	О з е р о Саумалколь	3,0	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	Озеро Уялы- Шалкар	11,2	1,0	8,0	0,7	-	0,5	0,2	0,3	-	0,5	-	-	-
33	Озеро Шалкар	85,9	6,5	59,3	1,0	-	6,4	2,2	4,0	0,6	5,9	-	-	-
34	Озеро Ший- Шалкар	6,0	2,0	3,0	-	-	1,0	-	-	-	-	-	-	-

35	Озеро Шолак	51,2	3,3	33,5	5,0	-	1,8	1,8	3,2	0,3	2,3	-	-	-
36	Плотина Донская	8,0	7,0	-	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	Озеро Жыланды-Шалкар	3,86	0,81	0,18	0,35	-	-	0,7	1,32	-	0,5	-	-	-
38	Кояндинское водохранилище	4,0	3,0	-	0,5	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-
39	Озеро Жарлыколь	7,0	6,5	-	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	Озеро Майбалык	5,0	5,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	Река Нура	4,0	1,5	0,3	0,5	-	0,6	0,2	0,3	-	0,6	-	-	-
42	Озеро Балыктыколь	5,0	5,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	Озеро Белое	3,0	2,4	-	-	-	-	-	-	0,6	-	-	-	-
44	Озеро Карадырское	3,0	1,0	1,5	-	-	-	-	-	-	0,5	-	-	-
45	Озеро Караунгур	4,5	3,0	-	-	1,5	-	-	-	-	-	-	-	-
46	Водохранилище Красноборское	3,2	0,2	-	-	-	-	2,7	0,3	-	-	-	-	-
47	Озеро Кумдыколь	6,0	-	-	0,9	-	-	3,6	1,5	-	-	-	-	-
48	Платина Максимовская	3,5	1,0	-	-	-	1,0	1,0	-	0,5	-	-	-	-
49	Водохранилище Губернаторское	3,3	-	-	2,1	-	-	1,2	-	-	-	-	-	-
50	Озеро Бозайгыр	3,2	2,6	-	-	-	-	0,6	-	-	-	-	-	-
51	Озеро Акколь	30,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30,0	-
52	Озеро Мырзакольсор	15,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,0	-
53	Озеро Балыкты	15,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,0	-
54	Прочие водоемы**	373,97	202,6	24,05	31,7	19,3	19,34	32,19	21,55	12,25	7,04	3,95	-	-
55	Итого*	906,3	347,78	199,22	63,65	25,3	46,51	63,6	47,86	16,45	30,98	3,95	60,0	1,0

### Актюбинская область

Сноска. Раздел с изменениями, внесенными постановлением Правительства РК от 26.04.2010 № 352 (вводятся в действие с 05.05.2010).

№	Водоемы	Всего, тонн	Виды рыб								
			судак	карась	каarp (сазан)	щука	лещ	красноперка	плотва	окунь	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1	Кызылсу водохранилище	2,7	-	-	0,7	0,5	-	-	-	-	1,5
2	Каргалинское водохранилище	11,9	-	2,4	-	1,2	2,9	-	3,2	2,2	



№	я з ь	л и н ь	с о м	п о д у с т	н а л и м	г у с т е р а	ж е р е х	б е р ш	г о л о в а л ь	с и н е ц
	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7
7	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	1,0	0,2	0,3	0,4	0,45	0,4	0,1	-	0,6	-
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	0,2	0,1	-	0,2	-	0,15	-	-	0,55	-
11	1,2	-	-	0,05	-	-	-	-	-	-
12	0,8	0,3	0,1	-	-	0,25	-	0,05	-	-
13	0,2	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	0,2	-	0,05	-	-
15	0,8	0,2	0,2	-	-	0,35	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	1,0	1,1	1,0	-	-	1,0	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	0,5	0,4	-	-	0,3	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	1,1	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-
32	8,1	3,9	2,0	0,65	0,45	2,65	0,1	0,1	1,15	0,7

**Восточно-Казахстанская область**

Сноска. Постановление дополнено разделом "Восточно-Казахстанская область" в соответствии с постановлением Правительства РК от 26.04.2010 № 352 (вводится в действие с 05.05.2010).

Водоем	Всего, тонн	Виды рыб	
1	2	3	4
Озеро Маркаколь	49,71	Ленок	Хариус
		40,87	8,84

### Жамбылская область

№	Водоемы	Всего, тонн	Виды рыб				
			щука	лещ	ка р п ( с а - зан)	судак	карась
			1	2	3	4	5
1	Тасоткольское водохранилище	10,47	-	6,0	0,04	3,02	1,12
2	Озеро Караколь	13,65	0,93	0,4	2,1	2,1	-
3	Озеро Бииликоль	16,69	-	2,08	2,93	3,44	3,46
4	Озеро Акколь	17,32	-	5,26	0,25	2,1	7,72
5	Терс-Ащибулакское водохранилище	1,9	-	0,11	0,2	1,05	0,54
6	Водоемы бассейна реки Шу	37,63	3,74	1,61	6,22	-	-
7	Водоемы бассейна реки Асса	6,62	-	1,09	0,92	1,79	1,81
8	Водоемы бассейна реки Талас	18,08	-	5,78	0,27	2,3	8,48
9	Прочие водоемы**	31,147	1,745	0,768	8,054	1,28	12,253
10	Итого*	153,507	6,415	23,098	20,984	17,08	35,383

### продолжение таблицы

№	Виды рыб								
	жерех	плотва	окунь	язь	змеего-лов	маринка	чехонь	толсто-лобик	красно-перка
	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	-	0,29	-	-	-	-	-	-	-
2	0,47	1,96	1,16	1,98	2,55	-	-	-	-
3	-	2,18	-	-	2,6	-	-	-	-
4	-	1,14	-	-	0,85	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	1,88	7,86	4,5	5,91	5,91	-	-	-	-
7	-	0,22	-	-	0,79	-	-	-	-
8	-	0,32	-	-	0,93	-	-	-	-
9	-	0,75	-	-	4,074	0,175	0,107	1,41	0,531
10	2,35	14,72	5,66	7,89	17,704	0,175	0,107	1,41	0,531



19-1	Озеро Айдын	24,159	-	0,922	-	-	5,270	0,890
19-2	Озеро Бирказан	2,041	-	0,639	-	-	-	0,688
19-3	Озеро Рыбный сокрыл	26,5	5,0	3,1	-	-	-	10,0
19-4	Озеро (Северная часть) Шалкар	67,1	2,4	2,3	-	-	5,1	40,1
19-5	Озеро Едильсор	11,0	0,1	0,2	-	-	2,1	1,0
19-6	Водохранилище на реке Вильная	1,778	-	0,507	0,263	-	-	0,289
19-7	Водохранилище на реке Солянка	1,367	-	0,230	-	-	0,120	0,159
19-8	Водохранилище на реке Барбастау	3,055	-	0,78	0,36	-	0,196	0,637
20	Прочие водоемы**	1,862	-	0,294	-	-	0,04	-
21	Итого*	1185,182	228,687	81,849	1,023	25,609	61,993	237,149

продолжение таблицы

Виды рыб											
№	вобла	плот-ва	ка-рась	линь	синец	окунь	жерех	сом	карп (са-зан)	гус-тера	берш
	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1	-	22,844	23,675	5,848	-	10,817	19,877	19,146	17,811	-	-
2	3,415	19,853	7,356	6,795	21,468	-	47,815	22,538	18,465	-	16,852
3	-	2,26	2,98	0,86	-	2,92	1,45	2,26	0,44	-	-
4	-	2,6	0,3	0,1	0,1	1,1	0,4	-	0,2	-	-
5	-	3,97	3,34	1,4	0,26	1,35	-	-	-	-	-
6	-	4,73	2,94	-	-	3,63	-	-	-	-	-
7	91,6	-	3,6	-	-	4,3	-	-	7,2	-	-
8	-	0,74	0,8	-	-	1,11	-	-	-	-	-
9	-	-	4,6	2,3	-	1,99	-	-	2,0	-	-
10	-	-	3,05	2,03	-	0,99	-	-	2,56	-	-
11	-	0,38	0,85	0,3	0,42	0,43	-	-	-	-	-
12	-	0,13	0,15	0,12	-	2,1	-	-	-	-	-
13	-	0,47	0,86	0,34	-	0,66	-	-	0,79	-	-
14	-	0,4	0,79	0,64	-	0,47	-	-	-	0,25	-
15	-	0,4	1,5	0,5	-	0,4	-	-	-	-	-
16	-	0,28	1,1	0,1	0,25	0,22	-	-	0,65	0,32	-





9	Озеро Жаксы-Жангизтау	22,8	-	5,0	-	9,0	4,0	3,0	1,0	-	0,8
10	Озеро Алва	20,0	20,0	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Озеро Башкирское	5,0	3,5	-	0,5	1,0	-	-	-	-	-
12	Озеро Большой Балыкты	15,0	15,0	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Озеро Калдарь	3,5	3,5	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Озеро Кендыкты	14,0	5,0	-	3,0	-	1,0	5,0	-	-	-
15	Озеро Лебеденок	4,0	4,0	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Озеро Волгарево	3,0	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Озеро Горькое	3,0	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Озеро Екатерининское	4,0	2,0	-	1,0	-	-	1,0	-	-	-
19	Озеро Зотово	3,5	3,5	-	-	-	-	-	-	-	-
20	Озеро Могильное	3,6	3,0	-	0,6	-	-	-	-	-	-
21	Озеро Большое Избасар	3,0	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Озеро Питное (Островское)	5,0	3,5	-	0,5	1,0	-	-	-	-	-
23	Озеро Щитово	4,0	4,0	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Озеро Ястребиновское	5,0	4,0	-	-	1,0	-	-	-	-	-
25	Озеро Питное	15,0	15,0	-	-	-	-	-	-	-	-
26	Озеро Половинное	10,0	10,0	-	-	-	-	-	-	-	-
27	Озеро Белое Сумное	4,0	3,0	-	1,0	-	-	-	-	-	-
28	Озеро Белое (дом)	3,0	2,0	-	-	-	-	1,0	-	-	-
29	Озеро Лебязье	13,0	5,0	-	3,0	1,0	-	4,0	-	-	-
30	Озеро Плоское	5,0	3,0	-	0,5	-	-	1,5	-	-	-
31	Озеро Полковниково	4,0	4,0	-	-	-	-	-	-	-	-
32	Озеро Рыбное	5,0	5,0	-	-	-	-	-	-	-	-
33	Озеро Рязкино	4,0	4,0	-	-	-	-	-	-	-	-
34	Озеро Сергино	3,0	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-
35	Озеро Соленое	5,0	-	-	-	5,0	-	-	-	-	-
36	Озеро Сумное	4,0	4,0	-	-	-	-	-	-	-	-
37	Озеро Сливное	3,5	3,0	-	0,5	-	-	-	-	-	-
38	Озеро Якуш	10,0	-	-	-	10,0	-	-	-	-	-
39	Озеро Биксеит	3,0	2,5	-	0,5	-	-	-	-	-	-



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Водохранилище Верхне-Тобольское	160,0	-	100,0	10,0	10,0	20,0	10,0	10,0	-
2	Водохранилище Желкуарское	7,0	1,0	-	-	1,0	-	2,0	2,0	1,0
3	Водохранилище Каратомарское	70,0	-	50,0	5,0	5,0	-	5,0	5,0	-
4	Жарколь-Каракамыская система озер	4,0	4,0	-	-	-	-	-	-	-
5	Озеро Акжан (Большое Неклюдово)	7,5	3,5	-	-	-	-	2,0	2,0	-
6	Озеро Акколь	20,0	-	-	20,0	-	-	-	-	-
7	Озеро Алаколь	7,0	7,0	-	-	-	-	-	-	-
8	Озеро Алаколь (Мокрое)	12,0	12,0	-	-	-	-	-	-	-
9	Озеро Бабье	3,0	0,5	1,0	-	-	-	0,5	-	1,0
10	Озеро Баканшекам	3,0	3,0	-	-	-	-	-	-	-
11	Озеро Балыкты	5,0	2,0	-	1,0	2,0	-	-	-	-
12	Озеро Балыктыколь	10,0	8,0	-	-	1,0	-	1,0	-	-
13	Озеро Бикень	3,5	1,5	-	-	1,0	-	1,0	-	-
14	Озеро Бозцаколь	12,0	12,0	-	-	-	-	-	-	-
15	Озеро Большое	4,0	3,0	-	-	1,0	-	-	-	-
16	Озеро Большое	3,0	3,0	-	-	-	-	-	-	-
17	Озеро Большой Косколь	3,0	3,0	-	-	-	-	-	-	-
18	Озеро Воронья Ляга	3,0	3,0	-	-	-	-	-	-	-
19	Озеро Жаксы Алаколь	6,0	6,0	-	-	-	-	-	-	-
20	Озеро Жалтырколь	3,0	3,0	-	-	-	-	-	-	-
21	Озеро Жаман	4,0	3,0	-	-	1,0	-	-	-	-
22	Озеро Жаркаин	12,0	12,0	-	-	-	-	-	-	-
23	Озеро Жарколь	5,0	-	5,0	-	-	-	-	-	-
24	Озеро Жубалы	3,0	3,0	-	-	-	-	-	-	-
25	Озеро Жул-Журган	3,0	3,0	-	-	-	-	-	-	-
26	Озеро Карагир	3,0	3,0	-	-	-	-	-	-	-
27	Озеро Карасор	10,0	-	-	7,0	-	-	3,0	-	-
28	Озеро Койбагар	16,0	13,0	-	-	-	-	1,5	1,5	-

29	Озеро Колесниково	5,0	-	-	5,0	-	-	-	-	-
30	Озеро Кунайжарколь	36,0	-	36,0	-	-	-	-	-	-
31	Озеро Куренное	3,0	2,0	-	0,5	-	-	0,5	-	-
32	Озеро Ортаколь	3,0	3,0	-	-	-	-	-	-	-
33	Озеро Речное	47,0	-	41,0	1,0	1,0	-	3,0	1,0	-
34	Озеро Сабынколь	5,5	5,5	-	-	-	-	-	-	-
35	Озеро Сандыбай	3,0	3,0	-	-	-	-	-	-	-
36	Озеро Сарыколь	14,5	2,5	-	-	2,0	-	6,0	4,0	-
37	Озеро Сарыоба	15,9	6,35	3,0	-	2,15	-	3,9	0,5	-
38	Озеро Сасыкколь	10,0	10,0	-	-	-	-	-	-	-
39	Озеро Сулуколь	3,0	3,0	-	-	-	-	-	-	-
40	Озеро Токтас	17,0	10,0	-	5,0	1,0	-	1,0	-	-
41	Озеро Тонтыгер	10,0	10,0	-	-	-	-	-	-	-
42	Озеро Улькен Бурли	6,0	6,0	-	-	-	-	-	-	-
43	Озеро Шошкалы	20,0	10,0	-	-	-	-	10,0	-	-
44	Пруд Деповский	6,0	4,0	-	-	-	-	1,0	-	1,0
45	Пруд Жалтыр (Казачка)	4,5	3,0	-	-	-	-	1,0	-	0,5
46	Река Кабырга	8,0	1,0	-	4,5	-	-	2,5	-	-
47	Река Торгай	8,0	-	-	4,0	-	-	4,0	-	-
48	Река Убаган	5,6	3,0	0,5	-	0,5	-	0,6	1,0	-
49	Река Улы-Жиланчик	5,0	5,0	-	-	-	-	-	-	-
50	Река Улькайак	8,0	1,0	-	2,0	2,0	-	3,0	-	-
51	Река Шортанды	5,0	-	-	2,0	-	-	3,0	-	-
52	Прочие водоемы**	265,45	234,0	4,65	7,5	5,25	1,2	8,35	1,2	3,3
53	Итого*	916,45	434,85	241,15	74,5	35,9	21,2	73,85	28,2	6,8

### Кызылординская область

№	Водоемы	Всего, тонн	Виды рыб				
			плотва	лещ	каarp (сазан)	язь	толстолобик
			3	4	5	6	7
1	Камышлобашская система озер	230,0	78,0	64,0	15,0	-	-
2	Акшатауская система озер	105,0	25,0	35,0	12,0	2,0	-
3	Кандаральская система озер	21,0	12,0	4,0	3,0	-	-

4	Теликольская система озер	32,0	14,0	9,0	3,0	-	-
5	Нансайская система озер	26,0	5,0	9,0	-	-	-
6	Жанадарьинская система озер	35,0	12,0	14,0	-	-	-
7	Караузьякская система озер	46,0	15,0	17,0	6,0	-	-
8	Куандаринская система озер	65,0	12,0	25,0	12,0	-	-
9	Аксайская система озер	15,0	4,0	6,5	1,5	-	-
10	Озеро Лайколь	15,5	0,884	2,898	1,349	-	-
11	Протока Куандарья	17,4	4,907	2,836	1,531	-	2,175
12	Протока Караузьяк	12,71	5,109	1,627	0,75	-	-
13	Протока Жанадарья	10,475	2,32	4,009	3,16	0,986	-
14	Озеро Байсары	3,3	0,926	0,512	0,294	-	0,204
15	Озеро Ханкожа	13,2	5,372	1,373	1,650	-	-
16	Прочие водоемы**	13,418	3,242	1,894	1,602	0,147	0,067
17	Итого*	661,003	199,76	198,649	62,836	3,133	2,446

продолжение таблицы

Виды рыб										
№	красно-перка	карась	змееголов	окунь	щука	жерех	чехонь	судак	сом	бело-глазка
	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	41,0	-	-	-	-	4,0	10,0	16,0	2,0	-
2	5,0	-	-	-	-	-	2,0	24,0	-	-
3	-	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	2,0	3,0	1,0	-	-	-	-	-
5	4,0	3,0	-	-	-	-	3,5	1,5	-	-
6	5,0	-	-	-	-	1,0	3,0	-	-	-
7	5,0	2,0	-	-	-	1,0	-	-	-	-
8	6,0	6,0	-	-	-	4,0	-	-	-	-
9	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	3,611	-	-	4,480	1,596	-	-	0,682	-	-
11	1,618	3,550	-	-	-	0,783	-	-	-	-
12	0,890	0,496	-	-	-	0,458	-	0,483	-	2,897
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	0,36	0,317	0,317	-	-	0,37	-	-	-	-
15	0,436	0,515	0,581	-	-	0,884	1,32	1,069	-	-
16	1,764	1,243	0,341	0,403	0,474	1,104	0,661	0,151	-	0,325
17	77,679	19,121	3,239	7,883	3,07	13,599	20,481	43,885	2,0	3,222

## Павлодарская область

№	Водоёмы	Виды рыб					
		карась	осет- ровые ***	налим	лещ	судак	плотва
		3	4	5	6	7	8
1	Пойменные водоёмы реки Иртыш	12,04	0,1	1,518	28,3	5,264	20,0
2	Степные водоёмы Павлодарской области	4,5	-	-	-	-	0,4
3	Водохранилища ГРЭС - 1, 2	8,1	-	-	6,2	0,6	6,8
4	Прочие водоёмы**	5,207	-	0,228	11,447	0,579	3,497
5	Итого*	29,847	0,1	1,746	45,947	6,443	30,697

### продолжение таблицы

Виды рыб							Всего, тонн	Р а к Всего, штук
окунь	щука	язь	карась сереб- рянный	карась золотой	к а р п (сазан)	линь		
9	10	11	12	13	14	15	16	17
14,15	16,075	-	2,2	0,2	1,343	2,76	103,95	-
3,48	0,6	-	-	-	1,16	0,192	10,332	-
4,5	7,2	-	-	-	-	0,6	34,0	200,0
1,057	2,362	0,098	-	-	1,926	1,373	27,774	-
23,187	26,237	0,098	2,2	0,2	4,429	4,925	176,056	200,0

## Южно-Казахстанская область

№	Водоёмы	Всего, тонн	Виды рыб							
			щука	лещ	ка р п (сазан)	судак	жерех	плотва	змее- голов	карась сереб- рянный
			6	7	8	9	10	11	12	13
1	Боржарское водохранилище	18,24	2,863	7,606	-	-	3,010	4,761	-	-
2	Кошкорганское водохранилище	2,115	-	-	0,375	0,394	0,448	0,412	-	0,486
3	Бадамское водохранилище	5,0	-	1,5	0,5	1,0	-	-	-	2,0
4	Бугуньское водохранилище	35,0	-	13,0	2,5	1,0	1,0	14,0	-	3,5
5	Шошколакольская система озёр	5,0	-	-	-	-	1,0	1,5	2,5	-
6	Прочие водоёмы**	1,6	-	0,5	0,1	0,2	0,1	0,3	-	0,4
7	Итого*	66,955	2,863	22,606	3,475	2,594	5,558	20,973	2,5	6,386

Примечания: порядок вылова по научно-исследовательским работам в пределах утвержденных лимитов (квот) в установленном порядке определяется уполномоченным органом ;

\* с учетом научно-исследовательских работ;

\*\* рыбохозяйственные водоемы местного значения с лимитом вылова рыбы, не превышающим 3 тонны ;

\*\*\* квота для научных целей, для рыб занесенных в Красную книгу и находящихся под угрозой исчезновения.