

**Об утверждении лимитов вылова рыбы и других водных животных в  
рыбохозяйственных водоемах до 15 февраля 2013 года**

Постановление Правительства Республики Казахстан от 16 января 2012 года № 67

**Сноска. Заголовок в редакции постановления Правительства РК от 21.12.2012 № 1657 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после первого официального опубликования).**

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 до 15 февраля 2013 года.

**Сноска. Пункт 1 в редакции постановления Правительства РК от 21.12.2012 № 1657 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после первого официального опубликования).**

2. Комитету рыбного хозяйства Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан обеспечить в установленном законодательством Республики Казахстан порядке распределение квот вылова рыбы и других водных животных в  
рыбохозяйственных водоемах на 2012 год между хозяйствующими субъектами на  
основании утвержденных лимитов.

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

*П р е м ь е р - М и н и с т р*

*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 16 января 2012 года № 67

**Лимиты вылова рыбы и других водных животных  
в рыбохозяйственных водоемах до 15 февраля 2013 года**

**Сноска. Заголовок в редакции постановления Правительства РК от 21.12.2012 № 1657 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после первого официального опубликования)**

**Сноска. Лимиты с изменениями, внесенными постановлениями Правительства РК от 07.03.2012 № 304 (вводится в действие со дня первого официального опубликования)**

); от 06.09.2012 № 1158 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после первого официального опубликования).

## Урало-Каспийский бассейн

(в тоннах)

№	Виды рыб и других водных животных	Наименование водоемов				Всего
		Река Урал с предустьевым пространством		Река Кигаш с предустьевым пространством	Каспийское море	
		в пределах Атырау обл.	в пределах ЗКО			
1	2	3	4	5	6	
1	Осетровые, в том числе:					
2	Белуга	2,0****	-	-	-	
3	Севрюга	7,0****	-	-	0,1	12,335
4	Русский осетр	2,0****	-	-	0,215	
5	Шип	1,0****	-	-	-	
6	Персидский осетр	-	-	-	0,02	
7	Кутум	-	-	-	0,2***	0,2
8	Вобла	1540,0	-	1060,0	1756,0	4356,0
9	Крупный частик, в том числе:	3377,0	77,22	1145,0	5778,0	10377,22
10	Судак	1433,0	7,63	79,0	938,0	2457,63
11	Сазан	280,0	37,85	101,0	1957,0	2375,85
12	Жерех	1160,0	10,67	7,0	859,0	2036,67
13	Сом	380,0	10,0	550,0	946,0	1886,0
14	Щука	116,0	-	408,0	1078,0	1602,0
15	Берш	8,0	11,07	-	-	19,07
16	Мелкий частик, туводные и култучные, в том числе:	5728,0	81,76	2879,0	2438,0	11126,76
17	Лещ	5496,0	38,78	1904,0	1483,0	8921,78
18	Карась	51,0	-	690,0	156,0	897,0
19	Окунь	-	-	49,0	94,0	143,0
20	Линь	-	-	23,0	26,0	49,0
21	Красноперка	-	-	98,0	89,0	187,0
22	Густера	42,0	13,44	115,0	145,0	315,44
23	Синец	-	13,03	-	28,0	41,03
24	Чехонь	15,0	16,51	-	208,0	239,51
25	Белоглазка	124,0	-	-	209,0	333,0

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:	-	-	-	756,0	756,0
30	Каспийский пузанок	-	-	-	200,0	200,0
31	Большеглазый пузанок	-	-	-	290,0	290,0
32	Круглоголовый пузанок	-	-	-	266,0	266,0
33	Кефаль	-	-	-	1900,0	1900,0
34	Итого*	10657,0	158,98	5084,0	21028,535	36928,515

## Озеро Балхаш и дельта реки Или

№	Виды рыб	Всего, тонн			Всего, штук
		Озеро Балхаш	Река Или	Водоемы дельты реки Или	
	1	2	3	4	5
1	Лещ	5042,8	16,0	27,0	-
2	Судак	810,5	24,0	59,4	-
3	Жерех	360,2	24,0	54,0	-
4	Вобла	270,2	20,0	32,4	-
5	Сом	1170,7	54,0	216,0	-
6	Берш	180,1	6,0	10,8	-
7	Сазан	1080,5	40,0	108,0	-
8	Карась	90,0	14,0	21,6	-
9	Белый амур	-	2,0	10,8	-
10	Шип	30,0****	30,0****	-	60,0
11	Итого*	9005,0	200,0	540,0	60,0****

## Алакольская система озер

№	Виды рыб	Всего, тонн		
		Озеро Алаколь	Озеро Кошкарколь	Озеро Сасыкколь
	1	2	3	4
1	Лещ	53,0	11,0	101,8
2	Окунь	177,0	11,7	14,6
3	Карась	22,0	5,7	103,6
4	Судак	7,0	1,4	21,6
5	Плотва	-	7,2	6,2
6	Итого*	259,0	37,0	247,8

## Капшагайское водохранилище

№	Виды рыб	Всего, тонн	Всего, штук
	1	2	3

1	Лещ	600,1	-
2	Судак	51,0	-
3	Сазан	25,6	-
4	Жерех	34,1	-
5	Сом	52,0	-
6	Толстолобик	59,2	-
7	Белый амур	11,0	-
8	Вобла	39,8	-
9	Карась	9,2	-
10	Шип	-	30,0****
11	Итого*	882,0	30,0****

### Бухтарминское водохранилище

№	Виды рыб	Всего, тонн
	1	
1	Лещ	1056,0
2	Плотва	132,0
3	Окунь	144,0
4	Судак	206,0
5	Щука	47,0
6	Язь	9,0
7	Рипус	143,0
8	Линь	6,0
9	Карась	11,0
10	Рак	304,6
11	Итого*	2058,6

### Озеро Зайсан

№	Виды рыб	Всего, тонн
	1	
1	Лещ	3609,0
2	Плотва	114,0
3	Окунь	86,0
4	Судак	943,0
5	Щука	55,0
6	Язь	33,0
7	Карась	16,0
8	Линь	4,0
9	Налим	15,0
10	Сазан	1,0

11	Рак	238,6
12	Итого*	5114,6

### Шульбинское водохранилище

№	Виды рыб	Всего, тонн
	1	
1	Лещ	113,0
2	Судак	57,0
3	Плотва	65,0
4	Окунь	59,0
5	Карась	4,5
6	Щука	0,5
7	Сазан	0,5
8	Рипус	0,5
9	Итого*	300,0

### Река Иртыш в пределах Восточно-Казахстанской области

№	Виды рыб	Всего, тонн
	1	
1	Лещ	5,1
2	Окунь	4,8
3	Карась	1,3
4	Щука	2,8
5	Плотва	4,1
6	Судак	1,6
7	Линь	0,6
8	Сазан	0,4
9	Итого*	20,7

### Аральское (Малое) море

№	Виды рыб	Всего, тонн
	1	
1	Камбала	720,0
2	Сазан	116,7
3	Лещ	1639,5
4	Плотва	1100,0
5	Судак	416,1
6	Жерех	95,7
7	Чехонь	101,0
8	Итого*	4189,0

## Река Сырдарья

№	Виды рыб	Всего, тонн		Всего, штук
		п р е д е л а х		
		В Кызылординской области	В Южно-Казахстанской области	
1	2	3	4	
1	Сазан	17,0	23,0	-
2	Лещ	93,0	18,0	-
3	Плотва	76,5	25,0	-
4	Судак	40,5	33,0	-
5	Жерех	23,0	21,0	-
6	Чехонь	-	15,0	-
7	Карась	-	30,0	-
8	Толстолобик	-	33,0	-
9	Сом	-	32,0	-
10	Усач	50****	50****	100,0
11	Итого*	250,0	230,0	100,0****

## Шардаринское водохранилище

№	Виды рыб	Всего, тонн
	1	2
1	Карась	790,0
2	Сазан	290,0
3	Жерех	200,0
4	Лещ	190,0
5	Сом	90,0
6	Толстолобик	70,0
7	Судак	710,0
8	Плотва	260,0
9	Чехонь	200,0
10	Итого*	2800,0

## Река Ишим

№	Виды рыб	Всего, тонн	
		п р е д е л а х	
		в Акмолинской области	в Северо-Казахстанской области
1	2	3	
1	Щука	0,4	1,0
2	Плотва	0,6	1,1
3	Окунь	0,4	0,9

4	Лещ	0,4	1,0
5	Карп	1,0	-
6	Итого*	2,8	4,0

## Водохранилища Канала имени К. Сатпаева

№	Виды рыб	Всего, тонн
	1	
1	Лещ	51,4
2	Судак	1,9
3	Плотва	41,1
4	Окунь	52,8
5	Рипус	0,5
6	Карась	6,9
7	Щука	49,4
8	Линь	4,1
9	Рак	0,71
10	Итого*	208,81

## Акмолинская область

№	Водоемы	Всего, тонн	Виды рыб									
			карась	лещ	карп (сазан)	сиговые	щука	окунь	плотва	линь	судак	язь
			3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Озеро Коктек	3,2	2,8	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-
2	Озеро Большой Барлыколь	3,0	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Озеро Батпакколь	3,0	1,5	-	0,5	-	0,5	0,5	-	-	-	-
4	Вячеславское водохранилище	35,4	-	18,0	3	1,0	2,1	4,7	3,1	-	3,5	-
5	Озеро Ченчарка	3,2	3,0	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-
6	Озеро Жалтырколь	3,0	2,0	-	-	-	-	1,0	-	-	-	-
7	Пруд Акбеит	3,3	2,3	0,5	-	-	-	0,5	-	-	-	-
8	Озеро Узынколь	3,93	2,37	0,66	-	-	0,37	0,21	0,32	-	-	-
9	Озеро Кожаколь	13,5	13,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Озеро Коржыньколь	3,9	3,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Озеро Макпал	3,5	2,5	-	-	-	-	-	-	-	1,0	-
12	Озеро Ащиколь	7,2	4,2	-	3,0	-	-	-	-	-	-	-
13	Озеро Каскат	6,3	-	1,8	2,0	-	0,5	2,0	-	-	-	-

14	Озеро Курбет	3,8	-	2,7	0,3	-	0,5	0,3	-	-	-	-
15	Селетинское водохранилище	14,0	-	8,1	-	-	1,8	1,2	0,6	-	2,3	-
16	Озеро Жарколь	6,5	6,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Озеро Копа	6,2	-	3,7	0,3	-	0,5	0,1	0,1	0,3	1,2	-
18	Озеро Айдабол	6,3	-	-	1,0	0,8	-	3,0	1,5	-	-	-
19	Чаглинское водохранилище	7,0	-	0,7	0,7	-	3,4	1,2	1,0	-	-	-
20	Озеро Алаколь	3,0	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	Озеро Биртабан	21,04	6,04	10,7	-	-	1,1	1,7	1,1	0,4	-	-
22	О з е р о Жанибек-Шалкар	12,5	3,5	7,0	0,2	-	0,5	0,2	0,5	0,2	0,4	-
23	Озеро Коктал	24,7	0,5	21,7	-	-	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	-
24	Озеро Кумдыколь	6,0	-	-	0,9	-	-	3,6	1,5	-	-	-
25	О з е р о Уялы-Шалкар	7,8	1,0	4,6	0,7	-	0,5	0,2	0,3	-	0,5	-
26	Озеро Шалкар	85,9	6,9	60,1	-	-	2,6	2,6	2,6	2,5	8,6	-
27	Озеро Шолак	51,2	3,3	33,5	5,0	-	1,8	1,8	3,2	0,3	2,3	-
28	Кояндинское водохранилище	3,0	0,5	-	2,0	0,5	-	-	-	-	-	-
29	Озеро Жарлыколь	7,0	6,5	-	0,5	-	-	-	-	-	-	-
30	Озеро Майбалык	5,0	5,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	Река Нура	4,0	1,5	0,3	0,5	-	0,6	0,2	0,3	-	0,6	-
32	О з е р о Балыктыколь	5,0	5,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	Озеро Караунгур	4,5	3,0	-	-	1,5	-	-	-	-	-	-
34	Водохранилище Красноборское	3,2	0,2	-	-	-	-	2,7	0,3	-	-	-
35	П л а т и н а Максимовская	3,5	1,0	-	-	-	1,0	1,0	-	0,5	-	-
36	Водохранилище Губернаторское	3,3	-	-	2,1	-	-	1,2	-	-	-	-
37	Озеро Бозайгыр	3,2	2,6	-	-	-	-	0,6	-	-	-	-
38	Озеро Боровое	8,1	-	-	1,0	1,0	-	3,0	1,7	1,4	-	-
39	Озеро Большое Чебачье	4,3	-	0,6	-	0,4	-	2,1	1,1	0,1	-	-
40	Озеро Малое Чебачье	7,6	-	3,4	-	-	-	-	-	-	4,2	-
41	Озеро Щучье	10,5	-	-	-	3,4	0,9	2,6	3,1	0,5	-	-
42	Озеро Котырколь	9,4	-	5,0	0,9	-	-	3,5	-	-	-	-
43	Озеро Текеколь	4,7	-	-	0,9	-	1,5	2,2	-	0,1	-	-
44	Озеро Жукей	6,1	-	-	1,2	2,3	-	1,2	-	1,4	-	-
45	О з е р о Зерендинское	5,2	0,1	0,2	1,0	1,2	0,3	1,0	1,1	0,1	-	0,2



46	Плотина Климовская	5,4	-	-	0,5	-	-	1,2	2,0	0,7	-	1,0
47	Озеро Кубиколь	3,0	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48	Плотина Зиновьевская	3,9	0,2	-	3,0	-	0,2	0,2	0,3	-	-	-
49	Плотина Шокай 1,2	3,8	-	-	3,8	-	-	-	-	-	-	-
50	Прочие водоемы**	208,94	142,65	7,2	22,85	2,4	6,76	9,42	8,95	8,01	0,7	-
51	Итого*	671,01	243,06	190,46	58,45	14,5	27,93	57,43	35,17	17,01	25,8	1,2

## Актюбинская область

№	Водоемы	Всего, тонн	Виды рыб										
			судак	карась	ка р п (сазан)	щука	лещ	плотва	окунь	язь	линь	густера	красноп
			3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Кызылсу водохранилище	4,3	-	-	1,5	0,5	-	-	2,3	-	-	-	-
2	Каргалинское водохранилище	15,1	-	3,1	-	0,9	3,2	2,5	2,1	3,3	-	-	-
3	Актюбинское водохранилище	45,4	0,7	20,9	1,8	-	10,7	5,5	3,1	2,7	-	-	-
4	Ащибекское водохранилище	1,7	-	0,8	0,2	0,3	-	-	0,4	-	-	-	-
5	Магаджановское водохранилище	4,9	-	2,3	-	1,9	-	-	0,7	-	-	-	-
6	Саздинское водохранилище	3,2	-	0,7	-	0,9	1,6	-	-	-	-	-	-
7	Река Орь	2,9	-	1,4	-	0,4	0,7	-	0,4	-	-	-	-
8	Река Уил	3,0	-	1,2	-	0,5	-	0,3	0,4	-	0,6	-	-
9	Река Большая Хобда	2,4	-	1,1	-	0,5	0,3	0,2	0,3	-	-	-	-
10	Река Сазды	1,5	-	0,7	-	0,2	-	0,3	0,3	-	-	-	-
11	П р у д Яблуновский	1,4	-	0,3	0,2	0,2	-	-	-	-	0,7	-	-
12	Пруд Акшат	0,3	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	П р у д Облздравотдела	1,4	-	0,4	0,2	0,3	-	0,3	0,2	-	-	-	-
14	Озеро Сорколь, Муголжарский район	3,4	-	1,2	0,8	0,7	-	0,3	0,4	-	-	-	-
15	Озеро Сорколь	8,0	-	1,5	1,5	1,3	0,8	0,9	0,9	1,1	-	-	-
16	Озеро Кутиколь	5,2	-	1,4	0,7	0,8	-	0,7	0,7	0,9	-	-	-
17	Озеро Большой Жарколь	7,5	-	1,5	1,2	1,7	1,2	1,1	0,8	-	-	-	-

18	Озеро Бокенколь	8,1	-	2,8	1,9	0,8	1,3	0,8	0,5	-	-	-	-
19	Озеро Кызылколь	4,1	-	1,2	0,4	-	0,7	0,6	0,3	0,9	-	-	-
20	Озеро Жанысколь	5,4	-	1,8	0,5	0,6	0,6	0,7	0,4	0,8	-	-	-
21	Озеро Малайдар	6,8	-	1,4	0,8	0,8	0,7	0,7	1,1	1,3	-	-	-
22	О з е р о Асаубайколь	5,8	-	1,7	0,9	0,3	0,5	0,7	0,9	0,8	-	-	-
23	Озеро Тайпакколь	4,3	-	1,3	0,7	0,2	-	0,8	0,4	0,9	-	-	-
24	Озеро Большой и Малый Жаланаш	6,7	-	1,6	0,8	0,8	0,8	0,7	0,5	1,5	-	-	-
25	Река Илек (верхнее течение)	1,6	-	-	-	0,3	-	0,5	0,3	0,2	-	-	0,3
26	Озеро Шалкар	8,7	-	7,6	0,5	-	-	-	-	0,1	-	0,5	-
27	Итого*	163,1	0,7	58,2	14,6	14,9	23,1	17,6	17,4	14,5	1,3	0,5	0,3

## Алматинская область

№	Водоемы	Виды рыб					
		лещ	жерех	карась	сазан	вобла	сом
		1	2	3	4	5	6
1	Озеро Кельте	1,27	0,35	0,36	4,81	0,31	3,33
2	Водохранилище К - 28	-	-	-	-	0,55	-
3	Водохранилище К - 30	-	-	0,08	0,52	0,36	-
4	Водохранилище Сатыбай	-	-	1,96	1,11	-	-
5	Озеро Шошкалы	-	-	3,95	0,31	-	-
6	Озеро Теренколь	-	-	-	-	-	-
7	Озеро Жасылколь	-	-	0,52	-	-	-
8	Река Каратал	-	-	-	-	-	-
9	Итого*	1,27	0,35	6,87	6,75	1,22	3,33
Виды рыб		Всего, тонн				Ш и п В с е г о , штук	
судак	окунь	8	9	10	11		
0,88	-	0,88	-	11,31	-		
0,57	-	0,57	-	1,12	-		
0,5	-	0,5	-	1,46	-		
-	0,7	-	0,7	3,77	-		
-	-	-	-	4,26	-		
-	0,93	-	0,93	0,93	-		
-	0,51	-	0,51	1,03	-		

-	-	-	10,0****
1,95	2,14	23,88	10,0****

## Восточно-Казахстанская область

Водоем	Всего, тонн	Виды рыб		
1	2	3	4	5
Водохранилище на реке Шар	9,22	Щука	Плотва	Окунь
		0,86	4,64	3,72

## Жамбылская область

№	Водоемы	Всего, тонн	Виды рыб					
			щука	лещ	к а р п (сазан)	судак	карась	жерех
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	Тасоткольское водохранилище	18,025	-	8,84	0,585	4,1	4,5	-
2	О з е р о Караколь	5,9	0,34	0,23	0,64	-	1,37	0,81
3	О з е р о Бииликоль	22,287	-	3,782	3,775	5,17	5,62	-
4	Озеро Акколь	17,7	-	4,9	0,56	2,14	8,725	-
5	Озеро Камкалы	7,455	0,26	0,515	0,225	-	-	0,048
6	Платина Путь Ленина	3,47	0,35	-	0,58	-	0,971	-
7	Озеро Большой Камкалы	5,84	0,41	0,28	0,47	-	-	0,308
8	Т е р с - Ащibuлакское водохранилище	2,57	-	0,33	0,215	0,97	0,74	-
9	П л о т и н а Темирбек	3,51	-	-	0,96	-	1,050	-
10	Водохранилище Ынтылы	3,143	-	1,063	0,122	0,58	1,378	-
11	О з е р о Сенгирбай-1,2,3	5,23	-	0,2	1,1	0,18	1,433	-
12	Водоемы бассейна реки Шу	0,6	0,15	-	0,16	0,11	0,18	-
13	Водоемы бассейна реки Асса	0,575	-	-	0,2	-	0,375	-
14	Водоемы бассейна реки Талас	0,98	0,14	0,17	0,275	-	0,29	-

15	Прочие водоемы**	75,864	2,26	6,472	12,018	3,918	34,714	-
16	Итого*	173,149	3,91	26,782	21,885	17,168	61,347	1,166

**Продолжение таблицы**

плотва	окунь	язь	змееголов	маринка	чехонь	толстолобик	красноперка	белый амур	вобла
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0,305	0,83	0,725	-	-	-	0,65	-	-
-	-	-	3,94	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1,375	-	-	-	-	-	-
-	0,43	2,050	0,034	-	-	-	3,893	-	-
-	-	-	1,384	-	-	-	0,185	-	-
-	1,222	2,3	0,020	-	-	-	0,83	-	-
-	-	-	0,315	-	-	-	-	-	-
0,31	-	-	0,51	-	-	-	0,65	0,03	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0,652	-	-	0,07	1,175	0,42	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0,105	-	-	-	-	-	-
2,555	0,11	-	9,59	0,305	0,4	0,195	2,634	0,33	0,362
2,865	2,067	5,18	18,65	0,305	0,4	0,265	10,017	0,78	0,362

**Западно-Казахстанская область**

№	Водоемы	Всего, тонн	Виды рыб						
			судак	щука	язь	чехонь	красноперка	лещ	вобла
1		2	3	4	5	6	7	8	9
1	Кировское водохранилище	279,9	12,3	5,7	-	41,4	7,2	56,5	8,3
2	Донгелекское водохранилище	26,58	0,57	9,2	-	-	2,5	2,0	-
3	Озеро Чалкар (Северная сторона)	83,9	6,7	-	-	-	4,6	46,1	8,7
4	Озеро Когалы	31,325	4,587	2,037	-	-	0,807	5,404	-
5	Озеро Эдильсор	26,3	3,6	0,6	1,5	-	-	1,1	-
6	Битикское водохранилище	111,5	4,9	8,0	-	5,4	3,6	11,0	-

7	Водохранилище на реке Барбастау	3,054	-	0,78	0,39	-	0,195	0,6	-
8	Водохранилище на реке Солянка	1,407	-	0,211	-	-	-	0,375	-
9	Озеро Рыбный сокрыл	23,9	-	4,6	-	-	-	7,1	-
9-1	Водохранилище Жанакуш	2,7	-	-	-	-	-	0,2	-
9-2	Река Чижа 1	3,4	-	-	-	-	0,9	-	-
9-3	Река Чижа 2	10,1	-	0,3	-	-	2,0	-	-
9-4	Река Ащы	1,4	-	0,2	0,2	-	-	0,5	-
9-5	Озеро Пугачево	0,1	-	-	-	-	-	-	-
10	Итого*	605,566	32,657	31,628	2,09	46,8	21,802	130,879	17,0

### Продолжение таблицы

Виды рыб									
плотва	карась	линь	синец	окунь	жерех	сом	ка р п (сазан)	густера	берш
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
36,9	12,8	4,5	44,1	7,9	29,0	3,9	6,7	-	2,7
2,0	2,7	0,9	-	2,61	1,26	2,3	0,54	-	-
-	3,3	4,2	-	4,1	-	-	6,2	-	-
-	8,787	0,972	-	2,228	2,520	0,896	3,087	-	-
15,6	2,7	-	0,2	-	-	-	0,9	0,1	-
33,8	8,2	-	8,7	9,9	8,1	4,8	5,1	-	-
0,186	0,45	0,183	-	0,27	-	-	-	-	-
-	0,293	0,161	-	0,367	-	-	-	-	-
1,0	-	-	2,0	2,3	-	2,0	4,9	-	-
0,8	-	-	-	1,7	-	-	-	-	-
0,5	0,4	-	0,1	1,5	-	-	-	-	-
0,9	0,9	3,0	-	2,4	-	-	-	0,6	-
0,2	-	0,1	-	0,2	-	-	-	-	-
-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-
91,886	40,63	14,016	55,1	35,475	40,88	13,896	27,427	0,7	2,7

### Карагандинская область

№	Водоемы	Всего, тонн	Виды рыб										
			елец	линь	щука	лещ	ка р п (сазан)	судак	карась	плотва	окунь	язь	сиговые
1		2	3	4	5	6	1	8	9	10	11	12	13
1	Водохранилище Актастинское	13,0	-	-	-	-	6,5	-	-	-	-	-	6,5

2	Водохранилище Джартаское	2,8	-	-	-	1,2	0,2	0,1	0,9	-	0,4	-	-
3	Плотина Айда	0,5	-	-	-	-	-	-	0,5	-	-	-	-
4	Плотина Звезда	13,611	-	-	-	-	6,689	-	3,02	0,973	2,929	-	-
5	Плотина Шурф № 5	1,8	-	-	-	-	0,1	-	1,7	-	-	-	-
6	Плотина Каменный карьер	1,7	-	-	-	-	-	-	1,7	-	-	-	-
7	Плотина Кызылтас	0,5	-	-	-	-	-	-	0,5	-	-	-	-
8	Плотина Спецстрой	1,1	-	-	-	-	0,15	-	0,95	-	-	-	-
9	П л о т и н а Кокпектинская	1,3	-	-	-	-	0,2	-	0,9	-	0,2	-	-
10	Плотина Ульгинская	1,1	-	-	-	-	-	-	1,1	-	-	-	-
11	Плотина Миньковская	0,3	-	-	-	-	0,05	-	0,2	-	0,05	-	-
12	Плотина Акжар	2,0	-	-	-	-	0,4	-	0,4	0,7	0,5	-	-
13	П л о т и н а Шаншар-Балыкты	0,9	-	-	-	-	0,25	-	0,3	0,15	0,1	0,1	-
14	Озеро Шубарколь	0,5	-	-	-	-	-	-	0,5	-	-	-	-
15	Плотина Мырза-Шоқы	0,7	-	-	-	-	0,2	-	0,5	-	-	-	-
16	Плотина Завьяловская	1,5	-	-	-	-	0,5	-	1,0	-	-	-	-
17	Плотина Карасай	0,9	-	0,1	0,2	-	-	-	0,2	0,2	0,2	-	-
18	О з е р о Арыкты-Жараспай	0,7	-	-	-	-	-	-	0,7	-	-	-	-
19	Озеро Краукамыс	2,0	-	-	-	-	-	-	2,0	-	-	-	-
20	Плотина Красный Кут	1,0	-	-	-	-	-	-	1,0	-	-	-	-
21	Плотина Восход	1,0	-	-	0,9	-	0,05	-	0,05	-	-	-	-
22	Водохранилище Ишимское	2,0	-	0,1	0,5	-	-	-	-	1,0	0,3	0,1	-
23	Плотина Босага	0,9	-	-	-	-	0,6	-	0,1	-	0,1	0,1	-
24	Плотина Андреевская	2,0	-	-	-	-	2,0	-	-	-	-	-	-
25	Плотина Каражартаc	0,5	-	-	0,2	-	-	-	-	-	0,3	-	-
26	П л о т и н а Туматай-Нура-Талды	3,0	-	-	0,75	-	0,75	-	0,75	-	0,75	-	-
27	Водоем шахты № 33/34	0,5	-	-	-	-	0,05	-	0,4	-	0,05	-	-
28	Плотина Жумабек	1,2	0,1	-	-	-	0,4	-	0,35	-	0,35	-	-
29	Озеро Малый Сарыколь	0,5	-	-	-	-	-	-	0,5	-	-	-	-
30	П л о т и н а Есенгельдинская	0,7	-	0,2	-	-	-	-	0,5	-	-	-	-
31	Плотина Лебяжья	0,25	-	-	-	-	-	-	0,25	-	-	-	-
32	Озеро Курганколь	0,7	-	-	-	-	-	-	0,7	-	-	-	-
33	Озеро Жартаc	5,0	-	-	-	-	0,5	-	2,0	-	2,5	-	-
34	Озеро Большое Каркаралинское	7,5	-	-	-	-	1,0	-	1,0	2,0	3,5	-	-
35	Плотина Дерипсал	2,5	-	-	0,5	-	-	-	-	1,0	1,0	-	-
36	Плотина Щучье	0,8	-	-	0,2	-	-	-	-	0,3	0,3	-	-

37	Плотина Беркутты	2,2	-	0,05	0,5	-	-	-	0,1	1,5	0,05	-	-
38	Плотина Жаманжол	1,227	-	0,325	-	-	-	-	0,521	-	0,381	-	-
39	Плотина Карсакпай	0,36	-	-	-	-	0,36	-	-	-	-	-	-
40	Водохранилище Чкаловское	3,0	-	-	-	-	0,5	-	1,0	0,8	0,7	-	-
41	Водохранилище Саранское	3,0	-	-	-	-	-	-	3,0	-	-	-	-
42	Озеро Шалкар	1,0	-	-	-	-	0,1	-	0,6	-	0,3	-	-
43	Озеро Арыктыколь	1,4	-	-	-	-	0,5	-	0,9	-	-	-	-
44	Озеро Далаколь	6,28	-	-	-	-	6,28	-	-	-	-	-	-
45	Плотина Темиртауская	3,8	-	0,32	-	-	1,27	-	1,23	-	0,98	-	-
46	Озеро Рудничное	7,02	-	-	-	-	1,32	-	3,5	-	2,2	-	-
47	Озеро Кандыколь	3,2	-	-	-	-	-	-	3,2	-	-	-	-
48	Озеро Баракколь	3,8	-	-	-	-	-	-	3,8	-	-	-	-
49	Озеро Караколь	1,5	-	-	-	-	-	-	1,5	-	-	-	-
50	Озеро Балыктыколь	13,2	2,7	-	-	-	-	-	4,5	-	-	-	6,0
51	Озеро Койтас	6,1	-	-	-	-	2,6	-	2,5	-	-	-	1,0
52	Водохранилище Шерубай-Нуринское	21,4	-	-	-	9,3	-	1,6	7,5	1,5	1,5	-	-
53	Водохранилище Ащуйское	7,1	-	-	1,4	-	0,4	-	2,8	1,8	0,7	-	-
54	Водохранилище Кенгирское	22,38	-	-	-	-	9,05	-	7,6	5,73	-	-	-
55	Река Жезды	1,98	-	-	-	-	-	-	0,74	1,24	-	-	-
56	Река Сары-Кенгир	1,92	-	-	-	-	-	-	0,77	1,15	-	-	-
57	Река Сарысу	5,09	-	-	0,78	-	0,39	-	1,51	2,41	-	-	-
58	Озеро Токсумак	4,8	-	-	-	-	1,3	-	2,8	0,2	0,5	-	-
59	Озеро Сасыкколь	48,325	-	-	-	4,45	1,725	3,75	18,1	9,1	11,2	-	-
60	Водохранилище Самаркандское	50,5	-	-	0,8	20,2	0,6	1,0	25,2	1,1	1,6	-	-
61	Озеро Ботакара	5,7	-	-	-	-	-	-	5,7	-	-	-	-
62	Водохранилище Интумакское	9,46	-	-	-	1,06	-	-	7,2	0,604	0,596	-	-
63	Плотина Корейская	4,114	-	-	-	-	0,604	-	1,28	2,23	-	-	-
64	Плотина КарНИИСХ	3,02	-	-	-	-	0,22	-	1,24	1,56	-	-	-
65	Плотина Чийлы	1,7	-	0,2	0,5	-	-	-	-	0,5	0,5	-	-
66	Плотина Кинембай	2,65	-	0,2	1,1	-	0,18	-	0,15	0,72	0,3	-	-
67	Плотина Сакен	1,25	-	-	-	-	0,45	-	0,8	-	-	-	-
68	Плотина Петровка	1,35	-	-	-	-	0,45	-	0,9	-	-	-	-
69	Плотина Тихоновская	1,72	-	-	-	-	0,4	-	1,32	-	-	-	-
70	Плотина Койбас	3,009	-	-	-	-	0,223	-	1,539	0,1	1,147	-	-
71	Река Нура	9,286	-	-	0,1	2,04	0,22	0,952	2,82	1,62	1,534	-	-
72	Река Кульса	2,15	-	-	-	-	-	-	2,15	-	-	-	-







46	Озеро Козловское	3,0	2,0	-	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-
47	Озеро Белое Большое	12,0	6,0	4,0	-	-	-	2,0	-	-	-	-	-
48	Пойма Реки Ишим	39,0	24,0	4,0	-	-	1,5	5,5	4,0	-	-	-	-
49	Озеро Куспек	28,0	-	-	-	-	-	-	-	-	28,0	-	-
50	Озеро Горькое (Островское)	44,4	-	-	-	-	-	-	-	-	44,4	-	-
51	Озеро Питное (Пресновское)	44,2	-	-	-	-	-	-	-	-	44,2	-	-
52	Озеро Токушки Малые	3,0	1,0	-	-	-	-	2,0	-	-	-	-	-
53	Озеро Большой Коржанкуль	3,0	2,2	-	0,5	-	0,3	-	-	-	-	-	-
54	Озеро Тулубай	3,0	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55	Озеро Лебеденок	3,0	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
56	Озеро Пестрое	4,0	3,0	-	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-
57	Озеро Семилово	8,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,0
58	Озеро Соленное	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,0
59	Озеро Жамантуз	15,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,0
60	Озеро Ушсай	5,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,0
61	Озеро Как	5,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,0
62	Озеро Селеты-Тениз	25,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25,0
63	Прочие водоемы**	254,0	235,8	-	7,6	2,1	1,1	5,9	0,9	0,6	-	-	-
64	Итого*	986,6	510,8	58,8	76,9	44,6	22,0	60,9	32,9	1,2	116,6	2,0	60,0

## Костанайская область

№	Водоем	Всего, тонн	Виды рыб							синец	красноперка
			карась	лещ	ка р п (сазан)	сиговые	щука	линь			
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	Водохранилище Верхне-Тобольское	150,0	-	100,0	10,0	30,0	10,0	-	-	-	
2	Водохранилище Каратомарское	80,0	-	60,0	5,0	5,0	10,0	-	-	-	
3	Озеро Алаколь	7,0	7,0	-	-	-	-	-	-	-	
4	Озеро Алаколь (Мокрое)	12,5	6,0	-	-	-	0,5	6,0	-	-	
5	Озеро Бабье	3,0	1,0	-	-	-	-	2,0	-	-	
6	Озеро Балыктыколь	7,0	6,0	-	-	-	1,0	-	-	-	
7	Озеро Бозшаколь	12,0	12,0	-	-	-	-	-	-	-	
8	Озеро Большое	3,0	3,0	-	-	-	-	-	-	-	

9	Озеро Жаксы Алаколь	4,0	4,0	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Озеро Жаман	3,0	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Озеро Жаркаин	12,0	12,0	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Озеро Жарколь	3,0	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Озеро Жул-Журган	3,0	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Озеро Карасор	9,0	-	-	9,0	-	-	-	-	-	-
15	Озеро Койбагар	11,5	10,0	-	-	-	1,5	-	-	-	-
16	Озеро Колесниково	4,2	-	-	4,2	-	-	-	-	-	-
17	Озеро Кунайжарколь	13,5	0,5	13,0	-	-	-	-	-	-	-
18	Озеро Речное	42,0	-	40,0	-	-	2,0	-	-	-	-
19	Озеро Сабынколь	3,0	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-
20	Озеро Сарыколь	8,5	2,5	-	-	-	6,0	-	-	-	-
21	Озеро Токтас	5,5	0,5	-	3,0	-	2,0	-	-	-	-
22	Озеро Улькен Бурли	5,0	5,0	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Озеро Шошкалы	6,0	5,0	-	-	-	1,0	-	-	-	-
24	Озеро Жарколь (Костанайский район)	5,0	-	5,0	-	-	-	-	-	-	-
25	Озеро Курколь	3,0	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-
26	Озеро Тонтыгер	3,0	-	-	3,0	-	-	-	-	-	-
27	Пруд Деповский	5,0	4,0	-	-	-	1,0	-	-	-	-
28	Река Кабырга	7,0	-	-	4,5	-	2,5	-	-	-	-
29	Река Торгай	8,0	-	-	4,0	-	4,0	-	-	-	-
30	Река Убаган	8,0	6,5	0,5	-	-	1,0	-	-	-	-
31	Река Улькаяк	6,0	1,0	-	2,0	-	3,0	-	-	-	-
32	Прочие водоемы**	164,2	139,1	4,0	7,0	0,5	8,6	3,9	0,2	0,4	0,4
33	Итого*	616,9	240,1	222,5	51,7	35,5	54,1	11,9	0,2	0,4	0,4

## Кызылординская область

№	Водоемы	Всего, тонн	Виды рыб				
			плотва	лещ	к а р п (сазан)	язь	толстолобик
1	2	3	4	5	6	7	
1	Камышлобашская система озер	301,0	96,0	65,0	37,0	-	-
2	Акшатауская система озер	116,0	25,0	33,0	21,0	2,0	-
3	Кандаральская система озер	25,0	5,0	-	4,0	-	1,0
4	Теликульская система озер	22,0	5,0	6,0	3,0	1,0	3,0
5	Н а н с а й - Ханкожинская система озер	32,0	11,0	4,0	5,0	-	-

6	Жаңадарьинская система озер	51,0	11,0	15,0	12,0	-	-
7	Караузякская система озер	65,0	18,0	17,0	8,0	-	-
8	Куандаринская система озер	80,0	14,0	25,0	17,0	3,0	-
9	Аксайская система озер	17,0	2,0	4,0	3,0	2,0	-
10	Озеро Туци	13,0	3,0	2,0	4,0	-	-
11	залив Тущыбас большого Аральского моря	52,0	-	-	-	-	-
12	залив Чернышева большого Аральского моря	147,0	-	-	-	-	-
13	Озеро Жарыкколь	3,1	0,7	1,3	0,5	-	-
14	Озеро Шомишколь	9,65	2,07	2,85	1,65	0,18	-
15	Озеро Алаша	5,1	1,0	2,2	0,8	-	-
16	О з е р о Жайлауколь	1,8	0,5	-	0,36	-	-
17	О з е р о Коныраулы- Колдей	1,2	0,6	-	-	-	-
18	Озеро Шагала	1,1	0,5	-	0,2	-	-
19	О з е р о Жынгылдысай	1,2	0,3	-	0,4	-	-
20	Озеро Отебас	2,1	1,0	-	0,6	-	-
21	Итого*	946,25	196,67	177,35	118,51	8,18	4,0

Виды рыб

красно перка	карась	змееголов	окунь	щука	жерех	чехонь	судак	сом	цисты артемии
8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
25,0	-	-	12,0	17,0	-	-	45,0	4,0	-
8,0	4,0	-	-	3,0	2,0	3,0	15,0	-	-
3,0	6,0	3,0	-	-	2,0	1,0	-	-	-
-	1,0	2,0	-	-	-	1,0	-	-	-
2,0	3,0	4,0	-	-	1,0	1,0	1,0	-	-
-	5,0	3,0	-	-	2,0	3,0	-	-	-
8,0	7,0	5,0	-	-	2,0	-	-	-	-
7,0	5,0	6,0	2,0	-	1,0	-	-	-	-
2,0	3,0	-	1,0	-	-	-	-	-	-



13	Озеро Кызылтуз (Лебяжинский район)	19,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19,0
14	Озеро Сейтень	91,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	91,0
15	Озеро Туз (Баянаульский район)	65,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65,0
16	Озеро Туз (Лебяжинский район)	18,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18,0
17	Озеро Щарбакты	36,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36,0
18	Итого*	724,263	0,917	41,577	7,32	16,892	18,669	25,739	1,272	4,037	5,379	51,911	9,3	0,250	541,0

## Южно-Казахстанская область

№	Водоемы	Всего, тонн	Виды рыб									
			лещ	ка р п (сазан)	судак	жерех	плотва	змее-голов	кара-с ь сереб-рянный	толсто-лобик	сом	щука
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	Тогусское водохранилище	4,0	0,6	1,2	1,3	-	0,4	-	0,5	-	-	-
2	Бадамское водохранилище	6,0	1,7	0,8	1,2	-	-	-	2,3	-	-	-
3	Бугуньское водохранилище	28,2	10,0	1,0	1,0	0,5	12,0	0,2	3,0	0,3	0,2	-
4	Капшагайское водохранилище	2,0	0,6	0,2	0,2	0,3	0,7	-	-	-	-	-
5	Шошкакольская система озер	4,5	-	0,6	-	0,5	1,0	2,0	0,4	-	-	-
6	Отрабатская система озер	8,0	2,0	0,7	-	0,5	1,2	1,3	0,8	-	-	1,5
7	Итого*	52,7	14,9	4,5	3,7	1,8	15,3	3,5	7,0	0,3	0,2	1,5

Примечания: порядок вылова по научно-исследовательским работам в пределах утвержденных лимитов (квот) в установленном порядке определяется уполномоченным о р г а н о м ;

\* с учетом научно-исследовательских работ;

\*\* рыбохозяйственные водоемы местного значения с лимитом вылова рыбы, не п р е в ы ш а ю щ и м 3 т о н н ы ;

\*\*\* квота для научных целей для рыб, занесенных в Красную книгу и находящихся п о д у г р о з о й и с ч е з н о в е н и я ;

\*\*\*\* квота вылова рыб для воспроизводственных целей.

