

**Об утверждении лимитов на изъятие объектов животного мира с 15 февраля 2015 года по 15 февраля 2016 года**

Приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 10 февраля 2015 года № 18-03/93. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 12 февраля 2015 года № 10233

В соответствии с подпунктом 55) пункта 1 статьи 9 Закона Республики Казахстан от 9 июля 2004 года «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира»

**П Р И К А З Ы В А Ю :**

1 . У т в е р д и т ь :

1) лимиты на изъятие объектов животного мира с 15 февраля 2015 года по 15 февраля 2016 года, за исключением рыб и других водных животных, согласно приложению 1 к настоящему приказу;

2) лимиты вылова рыбы и других водных животных в рыбохозяйственных водоемах с 15 февраля 2015 года по 15 февраля 2016 года, согласно приложению 2 к настоящему приказу .

2. Комитету лесного хозяйства и животного мира Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан в установленном законодательством порядке о б е с п е ч и т ь :

1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Р е с п у б л и к и К а з а х с т а н ;

2) в течение десяти календарных дней после государственной регистрации настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан направление его копии на официальное опубликование в периодических печатных изданиях и в информационно-правовой системе «Эділет»;

3) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства сельского хозяйства Р е с п у б л и к и К а з а х с т а н .

3. Настоящий приказ вводится в действие со дня его первого официального опубликования.

*Министр* А. Мамытбеков

П р и л о ж е н и е 1  
к приказу Министра  
сельского хозяйства  
Республики Казахстан  
от 10 февраля 2015 года № 18-03/93

**Лимиты на изъятие объектов животного мира  
с 15 февраля 2015 года по 15 февраля 2016 года,  
за исключением рыб и других водных животных  
(в особях)**

№ п/ п	Наименование областей	В и д ы ж и в о т н ы х (кроме редких и находящихся под угрозой исчезновения видов)					
		Лось	Благородный олень	Сибирская косуля	Кабан	Сибирский горный козел	Бурый медведь
1	Акмолинская	32	34	886	211	-	-
2	Актюбинская	-	-	121	173	-	-
3	Алматинская	-	240	606	472	290	-
4	Атырауская	-	-	-	100	-	-
5	Восточно-Казахстанская	65	162	646	121	15	61
6	Жамбылская	-	-	90	194	70	-
7	Западно-Казахстанская	-	-	75	208	-	-
8	Карагандинская	-	1	270	280	-	-
9	Костанайская	-	-	890	222	-	-
10	Кызылординская	-	--	-	240	-	-
11	Мангистауская	-	-	-	25	-	-
12	Павлодарская	-	-	90	-	-	-
13	Северо-Казахстанская	-	5	860	90	-	-
14	Южно-Казахстанская	-	-	25	120	20	-
<b>Итого</b>		<b>97</b>	<b>442</b>	<b>4559</b>	<b>2456</b>	<b>395</b>	<b>61</b>

№ п/п	Наименование областей	Виды животных (кроме редких и находящихся под угрозой исчезновения видов)							
		Сурок	Ондатра	Соболь	Речной бобр	Лисица	Корсак	Заяц	Американская норка
1	Акмолинская	12288	-	-	-	2795	778	15954	-
2	Актюбинская	1022	-	-	6	476	156	11086	-
3	Алматинская	2805	24750	-	-	436	56	16914	5
4	Атырауская	-	1000	-	-	-	-	1300	-
5	Восточно-Казахстанская	9109	1930	934	31	1276	5	18581	133
6	Жамбылская	817	2321	-	-	244	73	4957	-
7	Западно-Казахстанская	-	-	-	6	164	65	5138	-
8	Карагандинская	12090	2140	-	-	1330	401	19059	-
9	Костанайская	4170	1800	-	-	962	20	10900	-
10	Кызылординская	-	-	-	-	140	-	7500	-
11	Мангистауская	-	-	-	-	170	140	4700	-
12	Павлодарская	2500	50	-	-	899	497	6765	-
13	Северо-Казахстанская	550	3840	-	-	3924	230	11253	-
14	Южно-Казахстанская	-	-	-	-	-	-	4042	-
<b>Итого</b>		<b>45351</b>	<b>37831</b>	<b>934</b>	<b>43</b>	<b>12816</b>	<b>2421</b>	<b>138149</b>	<b>138</b>



3	Алматинская	28329	7	1788	3263	3710	6665
4	Атырауская	-	-	900	-	-	-
5	Восточно-Казахстанская	50	10	6160	201	2213	2340
6	Жамбылская	4071	-	2010	1921	418	2968
7	Западно-Казахстанская	-	-	1897	-	-	97
8	Карагандинская	460	-	10502	-	1625	3540
9	Костанайская	-	-	1350	-	-	455
10	Кызылординская	2645	-	480	240	50	1260
11	Мангистауская	-	-	-	3500	-	600
12	Павлодарская	-	-	1835	-	420	730
13	Северо-Казахстанская	-	-	988	-	100	100
14	Южно-Казахстанская	4008	-	4049	3552	1770	5185
<b>Итого</b>		<b>39563</b>	<b>17</b>	<b>40840</b>	<b>12677</b>	<b>11626</b>	<b>24609</b>

**П р и л о ж е н и е     2**  
**к   п р и к а з у   М и н и с т р а**  
**с е л ь с к о г о   х о з я й с т в а**  
**Р е с п у б л и к и   К а з а х с т а н**  
**о т 10 ф е в р а л я 2015 г о д а № 18-03/93**

**Л и м и т ы**  
**в ы л о в а   р ы б ы   и   д р у г и х   в о д н ы х   ж и в о т н ы х   в   р ы б о х о з я й с т в е н н ы х**  
**в о д о е м а х   с   15   ф е в р а л я   2015   г о д а   п о   15   ф е в р а л я   2016   г о д а**  
**У р а л о - К а с п и й с к и й   б а с с е й н**  
**( в   т о н н а х )**

№ п/п	Виды рыб и других водных животных	Наименование водоемов				Всего
		Река Урал с предустьевым пространством в пределах Атырауской области	в пределах ЗКО	Река Кигаш с предустьевым пространством	Каспийское море	
1	2	3	4	5	6	7
1	Осетровые, в том числе:					10,365
2	Белуга	2,0****	-	-	0,208*****	
3	Севрюга	5,0****	-	-	0,113*****	
4	Русский осетр	2,0****	-	-	0,022*****	
5	Шип	1,0****	-	-	-	
6	Персидский осетр	-	-	-	0,022*****	
7	Осетровые, в том числе:					2,0
8	Белуга	0,5*****	-	-	-	
9	Севрюга	1,0*****	-	-	-	
10	Русский осетр	0,3*****	-	-	-	
11	Шип	0,2*****	-	-	-	
12	Кутум	0,1***	-	-	-	0,1

13	Вобла	696,758	-	593,19	1730,0	3019,948
14	Крупный частик, в том числе:	2463,747	2,27	1437,968	5590,0	9493,985
15	Судак	694,396	0,19	35,977	848,0	1578,563
16	Сазан	677,185	1,11	123,323	1953,0	2754,618
17	Жерех	748,72	0,26	12,938	824,0	1585,918
18	Сом	281,341	0,33	837,58	904,0	2023,251
19	Щука	60,441	-	428,15	1061,0	1549,591
20	Берш	1,664	0,38	-	-	2,044
21	Мелкий частик, туводные и кулгучные:	2969,211	1,63	2440,091	2542,0	7952,932
22	Лещ	2744,781	0,41	1325,842	1523,0	5594,033
23	Карась	205,467	-	823,025	218,0	1246,492
24	Окунь	-	-	23,35	96,0	119,35
25	Линь	-	-	28,431	25,0	53,431
26	Красноперка	-	-	111,524	89,0	200,524
27	Густера	-	0,55	127,919	148,0	276,469
28	Синец	-	0,22	-	20,0	20,22
29	Чехонь	18,963	0,45	-	231,0	250,413
30	Белоглазка	-	-	-	192,0	192,0
31	Кильки, в том числе:	-	-	-	8400,0	8400,0
32	Обыкновенная	-	-	-	5100,0	5100,0
33	Анчоусовидная	-	-	-	3300,0	3300,0
34	Сельди, в том числе:	-	-	-	725,0	725,0
35	Каспийский пузанок	-	-	-	190,0	190,0
36	Большеглазый пузанок	-	-	-	280,0	280,0
37	Круглоголовый пузанок	-	-	-	255,0	255,0
38	Кефаль	-	-	-	1900,0	1900,0
39	Итого*	6141,816	3,9	4471,249	20887,365	31504,33

### Озеро Балхаш и дельта реки Или

№ п/п	Виды рыб	Всего, тонн		
		Озеро Балхаш	Река Или	Водоемы дельты реки Или
1	2	3	4	5
1	Лещ	4585,0	3,0	5,0
2	Судак	690,0	11,2	17,1
3	Жерех	280,0	12,5	21,8
4	Вобла	261,0	7,0	16,5
5	Сом	740,0	39,1	81,9
6	Берш	144,0	1,8	5,0
7	Сазан	493,0	14,9	18,6
8	Карась	122,0	3,2	5,4
9	Белый амур	-	0,8	3,8
10	Змееголов	50,0	0,8	7,4

11	Итого*	7365,0	94,3	182,5
----	--------	--------	------	-------

### Алакольская система озер

№ п/п	Виды рыб	Всего, тонн		
		Озеро Алаколь	Озеро Кошкарколь	Озеро Сасыкколь
1	2	3	4	5
1	Лещ	43,3	12,2	117,4
2	Окунь	269,9	11,4	21,0
3	Карась	26,9	16,1	68,8
4	Судак	0,09*****	0,02*****	0,09*****
5	Плотва	-	4,5	12,9
6	Сазан	0,2*****	0,04*****	0,16*****
7	Итого*	340,39	44,26	220,35

### Капшагайское водохранилище

№ п/п	Виды рыб	Всего, тонн
1	2	3
1	Лещ	565,8
2	Судак	46,1
3	Сазан	28,9
4	Жерех	27,6
5	Сом	58,5
6	Белый толстолобик	59,4
7	Белый амур	17,0
8	Вобла	42,3
9	Карась	18,5
10	Змееголов	27,4
11	Итого*	891,5

### Бухтарминское водохранилище

№ п/п	Виды рыб	Всего, тонн
1	2	3
1	Лещ	1092,0
2	Плотва	141,0
3	Окунь	170,0
4	Судак	273,0
5	Щука	164,0
6	Язь	6,0
7	Рипус	247,0
8	Сазан	26,0
9	Карась	70,0
10	Итого*	2189,0

### Озеро Зайсан

№ п/п	Виды рыб	Всего, тонн
1	2	3
1	Лещ	4382,0
2	Плотва	124,0
3	Окунь	131,0
4	Судак	500,0
5	Щука	174,0
6	Язь	26,0
7	Карась	104,0
8	Налим	36,0
9	Сазан	46,0
10	Итого*	<b>5523,0</b>

### Шульбинское водохранилище

№ п/п	Виды рыб	Всего, тонн
1	2	3
1	Лещ	100,0
2	Судак	48,0
3	Плотва	68,0
4	Окунь	71,0
5	Карась	4,0
6	Щука	1,0
7	Сазан	0,5
8	Рипус	0,5
9	Итого*	<b>293,0</b>

### Река Иртыш в пределах Восточно-Казахстанской области

№ п/п	Виды рыб	Всего, тонн
1	2	3
1	Лещ	2,5
2	Окунь	1,8
3	Карась	1,4
4	Щука	1,1
5	Плотва	1,7
6	Судак	0,5
7	Линь	0,4
8	Сазан	0,1
9	Стерлядь	0,025*****
10	Итого*	<b>9,525</b>

### Аральское (Малое) море

--	--	--

№ п/п	Виды рыб	Всего, тонн
1	2	3
1	Щука	56,0
2	Лещ	2745,0
3	Жерех	240,0
4	Сазан	265,0
5	Чехонь	260,0
6	Плотва	2105,0
7	Судак	1025,0
8	Камбала	102,0
9	Белоглазка	54,0
10	Белый амур	8,0
11	Толстолобик	12,0
12	Красноперка	193,0
13	Сом	94,0
14	Змееголов	53,0
15	Итого*	<b>7212,0</b>

### Река Сырдарья

№ п/п	Виды рыб	Всего, тонн	
		В пределах Кызылординской области	В пределах Южно-Казахстанской области
1	2	3	4
1	Сазан	7,0	21,0
2	Лещ	54,0	29,0
3	Плотва	24,0	39,0
4	Судак	35,0	35,0
5	Жерех	11,0	27,0
6	Чехонь	-	19,0
7	Карась	-	41,0
8	Толстолобик	-	23,0
9	Сом	-	31,0
10	Итого*	<b>131,0</b>	<b>265,0</b>

### Шардаринское водохранилище

№ п/п	Виды рыб	Всего, тонн
1	2	3
1	Карась	834,0
2	Сазан	318,0
3	Жерех	185,0
4	Лещ	255,0
5	Сом	72,0



4	Озеро Барлыколь Большой	3,0	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Озеро Батпакколь	3,0	1,5	-	0,5	-	0,5	0,5	-	-	-	-
6	Озеро Жалтырколь (Мартыновка)	3,0	2,0	-	-	-	-	1,0	-	-	-	-
7	Озеро Кубиколь	3,0	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Пруд Арлан	3,0	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Озеро Талдыколь	4,0	1,2	-	-	-	0,8	1,2	0,8	-	-	-
10	Пруд Фроловский	3,0	1,5	-	1,0	0,5	-	-	-	-	-	-
11	Озеро Кожакколь	13,5	13,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Озеро Караколь	6,0	6,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Озеро Коржынкколь	6,0	6,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Озеро Ащиколь	3,0	2,0	-	1,0	-	-	-	-	-	-	-
15	Озеро Каскат	6,3	-	1,8	2,0	-	0,5	2,0	-	-	-	-
16	Озеро Курбет	3,8	-	2,7	0,3	-	0,5	0,3	-	-	-	-
17	Водохранилище Селетинское	14,5	-	8,1	-	-	1,8	1,2	0,6	-	2,3	0,5
18	Озеро Жарколь	4,0	4,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Озеро Копа	6,2	-	3,7	0,3	-	0,5	0,1	0,1	0,3	1,2	-
20	Озеро Айдабол	6,3	-	-	1,0	0,8	-	3,0	1,5	-	-	-
21	Водохранилище Чаглинское	7,0	-	0,7	0,7	-	3,4	1,2	1,0	-	-	-
22	Озеро Биртабан	16,0	5,5	4,0	-	-	1,0	2,2	2,5	0,3	0,5	-
23	Озеро Коктал	25,0	1,3	19,4	-	-	0,5	1,0	1,5	0,3	1,0	-
24	Озеро Шалкар	83,0	7,5	55,0	-	-	3,8	3,5	4,0	1,2	8,0	-
25	Озеро Шолак	49,5	3,3	30,4	4,0	-	3,0	2,5	3,5	0,3	2,5	-
26	Озеро Кумдыколь	6,6	-	-	1,5	-	-	3,6	1,5	-	-	-
27	Плотина Зиновьевская	3,9	0,2	-	3,0	-	0,2	0,2	0,3	-	-	-
28	Плотина Максимовская	3,5	1,0	-	-	-	1,0	1,0	-	0,5	-	-
29	Водохранилище Кояндинское	3,2	1,0	-	1,2	0,6	0,2	0,2	-	-	-	-
30	Озеро Балыктыколь	6,0	5,6	-	-	-	-	0,3	0,1	-	-	-
31	Река Нура	22,0	4,3	3,2	3,2	-	3,4	4,3	0,4	3,2	-	-
32	Озеро Уялы-Шалкар	8,5	0,5	5,0	1,0	-	-	1,0	0,8	0,2	-	-
33	Озеро Ший-Шалкар	5,0	5,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	Озеро Садырбай	5,0	4,0	-	-	-	1,0	-	-	-	-	-
35	Озеро Комсомольское	3,1	3,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	Озеро Узынколь	3,0	0,5	-	1,2	-	0,8	0,5	-	-	-	-
37	Пруд Кенетайский	3,6	-	1,5	-	-	0,5	0,6	1,0	-	-	-
38	Озеро Коржынкколь (Ерементаский район)	4,5	1,0	1,5	-	-	-	1,0	1,0	-	-	-
39	Прочие водоемы**	246,45	171,65	4,8	27,45	1,3	7,8	14,99	9,1	8,96	0,4	-
40	Итого*	641,75	265,95	154,1	52,35	4,2	35,5	55,99	33,5	15,26	24,4	0,5

## Актыобинская область

№ п/п	Водоемы	Всего, тонн	Виды рыб и других водных животных										
			судак	карась	каarp (сазан)	щука	лещ	плотва	окунь	язь	линь	сом	рак
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Кызылсуское водохранилище	3,32	-	-	-	0,6	0,5	0,12	2,1	-	-	-	-
2	Каргалинское водохранилище	14,19	-	4,47	0,72	0,79	2,37	2,77	3,07	-	-	-	-
3	Актыобинское водохранилище	44,759	1,09	19,8	2,18	-	10,11	5,45	3,27	2,38	-	-	0,479
4	Ащибекское водохранилище	2,33	-	0,8	0,5	0,5	-	-	0,4	-	0,13	-	-
5	Магаджановское водохранилище	4,4	-	2,1	-	1,5	-	-	0,8	-	-	-	-
6	Саздинское водохранилище	1,52	-	1,0	-	0,1	-	0,3	-	0,12	-	-	-
7	Река Улькайак	0,57	-	-	0,21	-	-	0,19	0,17	-	-	-	-
8	Река Орь	2,89	-	1,19	0,3	0,5	0,5	-	0,4	-	-	-	-
9	Река Киил	1,4	-	0,4	-	0,2	-	0,2	0,2	-	0,3	0,1	-
10	Река Уил	1,69	-	0,59	-	0,2	-	0,3	0,3	-	0,3	-	-
11	Река Большая Хобда	2,19	-	0,99	0,1	0,3	0,2	0,2	0,3	-	-	0,1	-
12	Река Сазды	0,74	-	0,3	-	0,1	-	0,18	0,16	-	-	-	-
13	Река Темир	1,22	-	-	-	0,2	0,12	0,3	0,3	-	0,2	0,1	-
14	Река Илек	0,708	-	0,115	-	-	0,109	0,092	0,142	0,25	-	-	-
15	Пруд Яблунковский	0,58	-	0,13	0,1	0,18	-	-	-	-	0,17	-	-
16	Пруд Акшат	0,22	-	0,22	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Пруд Облздравотдела	2,22	-	0,8	0,3	0,4	-	0,4	0,32	-	-	-	-
18	Пруд Кораблевский	0,14	-	0,14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Пруд Жайсан	0,47	-	0,2	0,15	-	-	0,12	-	-	-	-	-
20	Озеро Сорколь, Муголжарский район	2,59	-	0,77	0,7	0,2	-	0,42	0,5	-	-	-	-
21	Озеро Сорколь, Иргизский район	2,6	-	0,7	0,4	0,3	0,2	0,5	-	0,5	-	-	-
22	Озеро Малайдар	6,7	-	1,3	0,6	0,6	0,8	0,6	1,7	1,1	-	-	-
23	Озеро Асаубайколь	3,54	-	0,8	0,3	0,13	0,5	0,4	0,63	0,78	-	-	-
24	Озеро Тайпакколь	4,14	-	1,22	0,5	0,14	-	0,72	0,76	0,8	-	-	-
25	Озера Большой и Малый Жаланап	7,15	-	1,7	1,1	0,72	0,82	0,7	0,61	1,5	-	-	-
26	Озеро Сабындыколь	0,2	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	Озеро Сабындыколь, Иргизский район	1,97	-	0,4	0,2	0,1	0,3	0,1	0,17	0,7	-	-	-

28	Итого*	114,447	1,09	40,335	8,36	7,76	16,529	14,062	16,302	8,13	1,1	0,3	0,479
----	--------	---------	------	--------	------	------	--------	--------	--------	------	-----	-----	-------

### Алматинская область

№ п/п	Водоемы	Виды рыб и других водных животных							Всего, тонн
		лещ	жерех	карась	сазан	вобла	сом	судак	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	11
1	Озеро Кельте	1,3	0,4	0,4	5,0	0,3	3,3	0,9	11,6
2	Итого*	1,3	0,4	0,4	5,0	0,3	3,3	0,9	11,6

### Жамбылская область

№ п/п	Водоемы	Всего, тонн	Виды рыб и других водных животных												
			щука	лещ	каarp (сазан)	судак	карась	жерех	плотва	окунь	язь	змеоголов	маринка	чехонь	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	Тасоткольское Водохранилище	20,95	-	10,255	0,77	4,29	5,635	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Озеро Бииликоль	44,765	-	7,51	4,7	8,1	7,3	-	7,05	2,0	-	8,105	-	-	-
3	Озеро Акколь	19,52	-	5,59	0,605	2,21	9,38	-	-	-	-	1,435	-	-	-
4	Терс-Ащибулакское водохранилище	3,41	-	0,57	0,235	1,02	1,045	-	-	-	-	0,54	-	-	-
5	Ынтыкалы водохранилище	3,95	-	1,295	0,145	0,595	1,915	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Озеро Караколь	5,95	0,345	0,25	0,64	-	1,4	0,745	-	0,345	0,86	0,7	-	-	-
7	Озеро Малое Камкалы	7,5	0,255	0,545	0,22	-	1,010	0,035	-	0,43	1,07	0,040	-	-	-
8	Озеро Большое Камкалы	5,3	0,31	0,29	0,41	-	-	0,255	-	1,2	2,010	0,030	-	-	-
9	Водоемы бассейна реки Асса	24,41	-	2,54	3,115	1,91	10,8	-	0,33	-	-	2,06	0,275	-	0,005
10	Водоемы бассейна реки Талас	25,725	0,25	1,45	3,325	0,59	15,06	-	0,73	-	-	2,715	0,1	0,05	0,005
11	Водоемы бассейна реки Шу	31,875	1,71	2,02	5,91	0,205	12,495	0,53	1,525	0,135	0,31	4,19	0,095	0,385	0,005
12	Озеро Кашкентениз	230,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Итого*	423,355	2,87	32,315	20,075	18,92	66,04	1,565	9,635	4,11	4,25	19,815	0,47	0,435	0,005

### Западно-Казахстанская область

№ п/п	Водоемы	Всего, тонн	Виды рыб и других водных животных											
			судак	чехонь	щука	язь	Белоглазка	красноперка	лещ	вобла	плотва	карась золотой	карась серебрянный	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	

1	Озеро Шалкар (Северная часть)	49,5	1,9	-	-	-	-	0,3	-	24,8	-	-	4,2
2	Битикское водохранилище	78,65	1,6	5,9	1,4	-	0,5	10,9	1,7	-	36,1	-	3,3
3	Озеро Сарышыганак	58,3	0,7	-	-	1,6	-	3,7	13,1	-	4,8	2,1	0,5
4	Озеро Рыбный Сокрыл	19,0	2,32	-	4,56	-	-	-	1,9	-	-	-	2,16
5	Озеро Едильсор	15,0	0,4	-	0,6	2,2	-	0,4	0,7	-	1,8	-	5,3
6	Донгелекское водохранилище	28,77	0,5	-	11,2	-	-	2,56	2,38	-	1,9	-	2,78
7	Водохранилище на реке Барбастау	7,1	-	-	1,9	0,2	-	-	-	-	0,8	-	3,5
8	Водохранилище на реке Солянка	1,358	-	-	0,226	-	-	-	0,312	-	-	-	0,190
9	Итого*	257,678	7,42	5,9	19,886	4,0	0,5	17,86	20,092	24,8	45,4	2,1	21,93

### Карагандинская область

№ п/п	Водоёмы	Всего, тонн	Виды рыб и других водных животных											
			елец	линь	щука	лещ	каarp (сазан)	судак	карась	плотва	окунь	язь	сиговые	рак
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Плотина Туматай-Нура-Талды	3,1	-	-	0,6	-	0,8	-	0,9	-	0,8	-	-	-
2	Озеро Жартас	5,4	-	-	-	-	0,2	-	0,6	4,1	0,5	-	-	-
3	Озеро Большое Каркаралинское	10,9	-	-	-	-	2,5	-	2,3	2,7	3,4	-	-	-
4	Озеро Ботакара	6,6	-	-	-	-	-	-	6,6	-	-	-	-	-
5	Водохранилище Бидаикское	3,8	-	-	0,2	-	-	-	1,4	0,6	0,6	1,0	-	-
6	Плотина Темиртауская	4,2	-	0,2	-	-	1,5	-	0,9	-	1,6	-	-	-
7	Озеро Рудничное	7,451	-	-	-	-	1,373	-	3,728	-	2,350	-	-	-
8	Озеро Кандыколь	3,295	-	-	-	-	-	-	3,295	-	-	-	-	-
9	Озеро Балыктыколь	18,9	2,7	-	-	-	-	-	6,1	-	-	-	10,1	-
10	Озеро Койтас	8,6	-	-	-	-	2,2	-	3,0	-	1,1	-	2,3	-
11	Водохранилище Ащуйское	6,1	-	-	1,6	-	0,3	-	2,3	1,0	0,9	-	-	-
12	Водохранилище Кенгирское	23,1	-	-	-	-	7,4	-	8,2	7,5	-	-	-	-
13	Озеро Токсумак	4,8	-	-	-	-	0,5	-	3,5	0,3	0,5	-	-	-
14	Озеро Сасыкколь	33,8	-	-	-	8,2	-	-	19,5	6,1	-	-	-	-
15	Водохранилище Самакандское	50,9	-	-	1,2	24	0,6	0,9	21,6	1,7	0,9	-	-	-



19	Озеро Соленое (Сенжарка)	8,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,5
20	Озеро Ястребиновское	5,0	5,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	Озеро Питное (район Жумабаева)	20,0	20,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Озеро Половинное	10,0	10,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Озеро Крутое	3,5	1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,0	-
24	Озеро Лебеденок	3,0	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Озеро Лебязье	13,0	5,0	-	3,0	1,0	-	4,0	-	-	-	-	-	-
26	Озеро Плоское	5,0	3,0	-	0,5	-	-	1,5	-	-	-	-	-	-
27	Озеро Пестрое	4,0	3,0	-	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	Озеро Полковниково	4,0	4,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	Озеро Сергино	3,0	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	Озеро Соленое	5,5	0,5	-	-	5,0	-	-	-	-	-	-	-	-
31	Озеро Сумное	3,5	3,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	Озеро Широкое	3,5	3,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	Озеро Якуш	5,0	-	-	-	5,0	-	-	-	-	-	-	-	-
34	Озеро Бексеит	3,0	2,0	-	0,5	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-
35	Озеро Сливное	3,5	2,4	-	0,5	-	0,1	0,5	-	-	-	-	-	-
36	Озеро Шайтаново	3,0	2,0	-	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	Озеро Менгисор	78,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	78,0
38	Озеро Калмаколь Большой	5,0	5,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	Озеро Салкынколь	4,0	4,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	Озеро Улыкколь	35,0	17,0	-	15,0	-	0,5	1,0	-	-	1,5	-	-	-
41	Озеро Баженколь	3,5	3,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	Озеро Жамантуз	8,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,0
43	Озеро Калибек	19,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19,0
44	Озеро Ушсай	4,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,0
45	Зеленогайские плотины	5,0	3,5	-	1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46	Озеро Аксуат	3,0	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47	Озеро Баян	7,0	7,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48	Озеро Жаксы-Жангыстау	33,8	-	4,5	-	8,0	-	10,0	-	0,3	6,0	5,0	-	-
49	Озеро Жетыколь	5,0	5,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50	Озеро Куспек	45,5	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45,0	-
51	Озеро Козловское	3,0	2,0	-	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52	Сергеевское водохранилище	74,0	5,0	20,0	17,0	17,0	7,0	5,0	-	-	3,0	-	-	-
53	Озеро Тарангул Малый	30,0	9,0	-	2,0	0,2	-	16,0	-	-	2,8	-	-	-





11	Озеро Кызылтуз (Лебяжинский район)	27,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27,0
12	Озеро Сейтень	151,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	151,0
13	Озеро Туз (Баянаульский район)	72,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	72,0
14	Озеро Туз (Лебяжинский район)	39,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39,0
15	Озеро Шарбакты	71,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	71,0
16	Озеро Айдарша	23,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23,0
17	Озеро Бура	40,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40,0
16	Итого*	869,472	1,025	20,276	2,446	4,608	4,74	6,967	0,225	4,376	3,729	14,025	0,055	807,0

### Южно-Казахстанская область

№	Водоемы	Всего, тонн	Виды рыб и других водных животных										
			лещ	каarp (сазан)	судак	жерех	плотва	змееголов	карась серебрянный	белый толстолобик	сом	щука	рак
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Тогусское водохранилище	8,0	1,5	1,0	1,5	-	2,0	-	2,0	-	-	-	-
2	Бадамское водохранилище	9,5	2,0	1,5	1,0	-	2,5	-	2,5	-	-	-	-
3	Бугуньское водохранилище	57,5	12,0	1,0	1,5	1,0	10,0	2,0	2,5	1,5	1,0	-	25,0
4	Капшагайское водохранилище	9,1	1,0	0,5	0,6	0,5	1,5	-	-	-	-	-	5,0
5	Шошкакольская система озер	13,5	1,5	1,0	1,5	0,5	2,0	3,5	2,5	-	-	1,0	-
6	Отрабатская система озер	16,0	2,5	1,0	-	1,0	1,5	3,5	3,0	-	2,0	1,5	-
7	Итого*	113,6	20,5	6,0	6,1	3,0	19,5	9,0	12,5	1,5	3,0	2,5	30,0

### П р и м е ч а н и я :

\* с учетом научно-исследовательских работ;

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

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

\*\*\*\* квота вылова осетровых видов рыб для воспроизводственных целей;

\*\*\*\*\* квота вылова осетровых видов рыб для научных целей;

\*\*\*\*\* квота вылова для научных целей.

