

## Об утверждении лимитов вылова рыбы и других водных животных в рыбохозяйственных водоемах с 15 февраля 2013 года по 15 февраля 2014 года

Постановление Правительства Республики Казахстан от 15 февраля 2013 года № 135

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

- 1. Утвердить прилагаемые лимиты вылова рыбы и других водных животных в рыбохозяйственных водоемах с 15 февраля 2013 года по 15 февраля 2014 года.
- 2. Настоящее постановление вводится в действие со дня первого официального опубликования.

Премьер-Министр

Республики Казахстан

С. Ахметов

Утверждены постановлением

Правительства

Республики Казахстан

от 15 февраля 2013 года № 135

#### Лимиты

# вылова рыбы и других водных животных в рыбохозяйственных водоемах с 15 февраля 2013 года до 15 февраля 2014 года

#### Урало-Каспийский бассейн

(в тоннах)

	Виды рыб и других	Наименование водоемов				
№ п/		Река Урал с предустьевым пространством		Река Кигаш с		
П	водных животных	в пределах Атырауской области	в пределах ЗКО	предустьевым пространством	Каспийское море	Всего
1	2	3	4	5	6	7
1	Осетровые, в том числе :					
2	Белуга	2,0***	-	-	0,197****	-
3	Севрюга	5,0***	-	-	0 231****	11,006
4	Русский осетр	2,0***	-	-	0,551****	
5	Шип	1,0***	-	-	-	
6	Персидский осетр	-	-	-	0 027****	

7	Осетровые, в том числе :					
8	Белуга	0,5****	-	_	_	2,0
9	Севрюга	0 7****	-	-	-	,
10	Русский осетр	0,5****	-	-	-	
11	Шип	0,3****	-	-	-	
12	Вобла	1152,419	-	884,524	1694,0	3730,943
13	Крупный частик, в том числе:	3441,232	59,1	2140,394	5735,0	11375,726
14	Судак	1002,242	5,5	60,355	919,0	1987,097
15	Сазан	482,341	25,3	188,257	1961,0	2656,898
16	Жерех	1235,87	8,3	11,634	861,0	2116,804
17	Сом	570,022	8,4	1339,83	933,0	2851,252
18	Щука	145,738	-	540,318	1061,0	1747,056
19	Берш	5,019	11,6	-	-	16,619
20	Мелкий частик, туводные и култучные:	4526,707	61,7	4669,197	2480,0	11737,604
21	Лещ	4031,242	27,9	2653,966	1523,0	8236,108
22	Карась	363,813	-	1455,252	157,0	1976,065
23	Окунь	-	-	56,5	96,0	152,5
24	Линь	-	-	37,36	25,0	62,36
25	Красноперка	-	-	167,802	89,0	256,802
26	Густера	-	9,7	298,317	148,0	456,017
27	Синец	-	9,3	-	31,0	40,3
28	Чехонь	9,415	14,8	-	202,0	226,215
29	Белоглазка	122,237	-	-	209,0	331,237
30	Кильки, в том числе:	-	-	-	8400,0	8400,0
31	Обыкновенная	-	-	-	5100,0	5100,0
32	Анчоусовидная	-	-	-	3300,0	3300,0
33	Сельди, в том числе:	-	-	-	761,0	761,0
34	Каспийский пузанок	-	-	-	218,0	218,0
35	Большеглазый пузанок	-	-	-	284,0	284,0
36	Круглоголовый пузанок	-	-	-	259,0	259,0
37	Кефаль	-	-	-	1900,0	1900,0
38	Итого*	9132,358	120,8	7694,115	20971,006	37918,279

Озеро Балхаш и дельта реки Или

№п	№ п п Виды рыб	Всего, тонн				
/π		Озеро Балхаш	Река Или	Водоемы дельты реки Или		
1	2	3	4	5		
1	Лещ	5046,0	11,4	16,0		
2	Судак	765,0	19,2	32,0		

3	Жерех	238,0	22,5	43,0
4	Вобла	281,0	13,4	15,0
5	Сом	866,0	49,7	162,0
6	Берш	135,0	3,5	9,0
7	Сазан	684,0	25,8	60,0
8	Карась	157,0	13,8	13,0
9	Белый амур	-	1,2	4,0
10	Итого*	8172,0	160,5	354,0

Алакольская система озер

п/п	Виды рыб	Всего, тонн	Всего, тонн			
		Озеро Алаколь	Озеро Кошкарколь	Озеро Сасыкколь		
1	2	3	4	5		
1	Лещ	43,4	12,0	122,4		
2	Окунь	269,0	12,4	22,4		
3	Карась	21,0	6,0	108,0		
4	Судак	7,4	7,8	39,0		
5	Плотва	-	9,8	8,0		
6	Сазан	0,2	-	0,2		
7	Итого*	341,0	48,0	300,0		

Капшагайское водохранилище

№ п/п	Виды рыб	Всего, тонн
1	2	3
1	Лещ	650,0
2	Судак	58,0
3	Сазан	28,0
4	Жерех	37,0
5	Сом	79,0
6	Белый толстолобик	65,0
7	Белый амур	15,0
8	Вобла	37,0
9	Карась	13,0
10	Змееголов	9,0
11	Итого*	991,0

Бухтарминское водохранилище

	<b>Бухтариннекое водохранивнице</b>			
№ п/п	Виды рыб	Всего, тонн		
1	2	3		
1	Лещ	1192,0		
2	Плотва	105,0		
3	Окунь	174,0		
4	Судак	259,0		
5	Щука	172,0		

6	4εR	12,0
7	Рипус	298,0
8	Сазан	18,0
9	Карась	30,0
10	Рак	536,0
11	Итого*	2796,0

Озеро Зайсан

№ п/п	Виды рыб	Всего, тонн
1	2	3
1	Лещ	4418,0
2	Плотва	104,0
3	Окунь	83,0
4	Судак	1134,0
5	Щука	94,0
6	A3P	12,0
7	Карась	91,0
8	Линь	2,0
9	Налим	40,0
10	Сазан	27,0
11	Рак	585,0
12	Итого*	6590,0

Шульбинское водохранилище

№ п/п	Виды рыб	Всего, тонн
1	2	3
1	Лещ	106,0
2	Судак	46,0
3	Плотва	69,0
4	Окунь	53,0
5	Карась	6,0
6	Щука	1,0
7	Сазан	0,5
8	Рипус	0,5
9	Итого*	282,0

Река Иртыш в пределах Восточно-Казахстанской области

№ п/п	Виды рыб	Всего, тонн
1	2	3
1	Лещ	5,0
2	Окунь	5,4
3	Карась	2,8
4	Щука	4,1
5	Плотва	4,1

6	Судак	1,3
7	Линь	0,7
8	Сазан	0,7
9	ь	0,9
10	Итого*	25,0

Аральское (Малое) море

№ п/п	Виды рыб	Всего, тонн
1	2	3
1	Щука	24,0
2	Лещ	1639,0
3	Жерех	162,0
4	Сазан	104,0
5	Чехонь	156,0
6	Плотва	1100,0
7	Судак	648,0
8	Камбала	720,0
9	Белоглазка	96,0
10	Белый амур	11,0
11	Толстолобик	18,0
12	Красноперка	123,0
13	Сом	71,0
14	Змееголов	36,0
15	Итого*	4908,0

Река Сырдарья

		Всего, тонн								
№ п/п	Виды рыб	В пределах Кызылординской области	В пределах Южно-Казахстанской области							
1	2	3	4							
1	Сазан 17,0		23,0							
2	Лещ	93,0								
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	Итого*	250,0	230,0							

Шардаринское водохранилище

№ п/п	Виды рыб	Всего, тонн
1	2	3
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

№ п	D	Всего, тонн									
/π	<b>Виды рыо 2</b> Щука  Плотва  Окунь  Лещ  Линь	в пределах Акмолинской области	в пределах Северо-Казахстанской области 4								
1	2	3									
1	Щука	1,3	2,1								
2	Плотва	1,1	2,0								
3	Окунь	1,9	1,7								
4	Лещ	2,7	0,6								
5	Линь	0,1	0,1								
6	Итого*	7,1	6,5								

## Водохранилища канала имени К. Сатпаева

No -/-	D	Всего, тонн	
4 Окунь 5 Карась 6 Щука 7 Линь	виды рыо	в пределах Павлодарской области	в пределах Карагандинской области
1	2 Лещ Судак Плотва Окунь Карась Щука	3	4
1	Лещ	25,01	10,140
2	Судак	0,035****	0,02****
3	Плотва	44,520	20,480
4	Окунь	34,375	20,675
5	Карась	-	7,1
6	Щука	20,720	23,570
7	Линь	1,0	0,7
8	Рак	0,465	0,235
9	Итого*	126,125	82,92

#### Акмолинская область

Водоемы	Всего тонн	Виды рыб											
		ка-рась	лещ	карп (са-зан)	сиго-	щу-ка	о к унь	плот- ва	линь	судак	рак		
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
Озеро Коктек	3,2	2,8	-	0,4	-	-	_	-	-	-	-		
Озеро Батпакколь	3,0	1,5	_	0,5	-	0,5	0,5	-	_	_	-		
Вячеславское водохранилище	35,4	-	18,0	3,0	1,0	2,1	4,7	3,1	-	3,5	-		
	2 Озеро Коктек О з е р о Батпакколь Вячеславское	тонн  2	Водоемы Всего тонн ка-рась  2 3 4 Озеро Коктек 3,2 2,8 О зеро Батпакколь 3,0 1,5 Вячеславское 35,4 -	Водоемы Всего тонн ка-рась лещ  2 3 4 5 Озеро Коктек 3,2 2,8 - Озеро Батпакколь 3,0 1,5 - Вячеславское 35,4 - 18,0	Водоемы Всего тонн ка-рась лещ кар п (са-зан)  2 3 4 5 6 Озеро Коктек 3,2 2,8 - 0,4 О зеро Батпакколь 3,0 1,5 - 0,5 Вячеславское 35,4 - 18,0 3,0	Водоемы Всего тонн ка-рась лещ карп (са-зан) вые  2 3 4 5 6 7 Озеро Коктек 3,2 2,8 - 0,4 - Озеро Батпакколь 3,0 1,5 - 0,5 - Вячеславское 35,4 - 18,0 3,0 1,0	Водоемы Всего тонн ка-рась лещ карп (са-зан) вые шу-ка  2 3 4 5 6 7 8 Озеро Коктек 3,2 2,8 - 0,4 Озеро Батпакколь 3,0 1,5 - 0,5 - 0,5 Вячеславское 35,4 - 18,0 3,0 1,0 2,1	Водоемы         Всего тонн         ка-рась лещ         карп (са-зан)         сиго-вые         шу-ка унь           2         3         4         5         6         7         8         9           Озеро Коктек         3,2         2,8         -         0,4         -         -         -           Озеро Батпакколь         3,0         1,5         -         0,5         -         0,5         0,5           Вячеславское         35,4         -         18,0         3,0         1,0         2,1         4,7	Водоемы         Всего тонн         ка-рась лещ (са-зан)         карп (са-зан)         сиго-вые         шу-ка унь ва           2         3         4         5         6         7         8         9         10           Озеро Коктек         3,2         2,8         -         0,4         -         -         -         -           Озеро Батпакколь         3,0         1,5         -         0,5         -         0,5         -           Вячеславское         35,4         -         18,0         3,0         1,0         2,1         4,7         3,1	Водоемы         Всего тонн         ка-рась лещ (са-зан)         кар п (са-зан)         сиго-вые         щу-ка унь ва         плить ва           2         3         4         5         6         7         8         9         10         11           Озеро Коктек         3,2         2,8         -         0,4         -         -         -         -         -           Озеро Батпакколь         3,0         1,5         -         0,5         -         0,5         -         -           Вячеславское         35,4         -         18,0         3,0         1,0         2,1         4,7         3,1         -	Водоемы Всего тонн ка-рась лещ кар п (са-зан) вые шу-ка унь ва линь судак  2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12  Озеро Коктек 3,2 2,8 - 0,4		

4	Озеро Ченчарка	3,2	3,0	-	0,2	-	_	-	-	-	-	-
5	Озеро Жалтырколь	3,0	2,0	-	_	-	_	1,0	_	_	_	-
6	Пруд Акбеит	3,3	2,3	0,5	-	-	-	0,5	-	_	-	-
7	Озеро Узынколь	3,93	2,37	0,66	_	-	0,37	0,21	0,32	-	-	-
8	Озеро Кубиколь	3,0	3,0	-	-	-	-	_	_	-	-	-
9	Озеро Кожаколь	13,5	13,5	-	-	-	-	_	_	-	-	-
10	Озеро Коржынколь	3,9	3,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Озеро Ащиколь	7,2	4,2	-	3,0	-	-	-	-	-	-	-
12	Озеро Каскат	6,3	-	1,8	2,0		0,5	2,0	-	-	-	-
13	Озеро Курбет	3,8	-	2,7	0,3	-	0,5	0,3	-	-	-	-
14	Селетинское водохранилище	14,5	-	8,1	-	-	1,8	1,2	0,6	_	2,3	0,5
15	Озеро Жарколь	3,5	3,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Озеро Копа	6,2	-	3,7	0,3	-	0,5	O,1	0,1	0,3	1,2	-
17	Озеро Айдабол	6,3	-	-	1,0	0,8	-	3,0	1,5	-	-	-
18	Чаглинское водохранилище	7,0	-	0,7	0,7	-	3,4	1,2	1,0	_	_	-
19	Озеро Биртабан	21,04	6,04	10,7	-	-	1,1	1,7	1,1	0,4	-	-
20	Протока Фроловский	3,0	1,5	-	1,0	0,5	-	_	_	-	-	-
21	Озеро Балыктыколь	5,0	5,0	-	_	-	-	_	_	-	-	-
22	Озеро Коктал	24,7	0,5	21,7	-	-	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	-
23	Озеро Шалкар	85,9	6,9	60,1	-	-	2,6	2,6	2,6	2,5	8,6	-
24	Озеро Шолак	51,2	3,3	33,5	5,0	-	1,8	1,8	3,2	0,3	2,3	-
25	Кояндинское водохранилище	3,0	0,5	-	2,0	0,5	-	_	_	-	-	-
26	Озеро Жарлыколь	7,0	6,5	-	0,5	-	-	_	_	-	-	-
27	Озеро Майбалык	5,0	5,0	-	_	-	-	_	_	-	-	-
28	Озеро Большой Барлыколь	3,0	3,0	-	_	-	-	_	_	-	-	-
29	Озеро Караунгур	3,5	2,0	-	_	1,5	-	_	_	-	-	-
30	Водохранилище Красноборское	3,2	0,2	-	-	-	-	2,7	0,3	-	-	-
31	Плотина Зиновьевская	3,9	0,2	-	3,0	-	0,2	0,2	0,3	-	-	-
32	Плотина Максимовская	3,5	1,0	-	-	-	1,0	1,0	-	0,5	-	-

33	Прочие водоемы**	231,54	158,7	7,2	26,15	2,2	6,01	13,62	9,25	7,41	1,0	-
34	Итого*	584,71	242,41	169,36	49,05	6,5	22,88	38,83	23,87	11,91	19,4	0,5

### Актюбинская область

1 1 2 3 4 5 6 7 8 9	<b>D</b>	Всего,	Виды рыб												
	Водоемы	тонн	судак	карась	карп сазан)	( щука	лещ	плотва	окунь	язь	линь	сом			
1	2	3	4	5	6	7	9	10	11	12	13	14			
1	Кызылсуское водохранилище	3,3	-	-	-	0,5	0,4	-	2,4	_	-	-			
2	Каргалинское водохранилище	13,6	-	3,5	-	0,8	3,4	2,8	3,1	-	-	-			
3	Актюбинское водохранилище	43,9	0,7	20,9	1,7	-	9,2	5,5	3,5	2,4	-	-			
4	Ащибекское водохранилище	1,5	-	0,7	0,2	0,3	-	-	0,3	_	-	-			
5	Магаджановское водохранилище	4,3	-	2,5	-	1,7	-	-	0,1	_	-	-			
6	Саздинское водохранилище	3,0	-	0,7	-	0,8	1,5	-	-	-	-	-			
7	Река Орь	2,4	-	1,2	-	0,3	0,4	-	0,5	-	-	-			
8	Река Киил	1,4	-	0,7	-	0,2	-	0,2	0,3	-	-	-			
9	Река Уил	2,9	-	1,1	-	0,5	-	0,3	0,5	-	0,5	-			
10	Река Большая Хобда	2,3	-	1,1	-	0,4	0,3	0,2	0,3	-	-	-			
11	Река Сазды	1,0	-	0,5	-	0,1	-	0,2	0,2	-	-	-			
12	Река Темир	0,8	-	-	-	-	0,2	0,2	0,3	-	-	0,1			
13	Пруд Яблуновский	0,6	-	0,1	0,1	0,2	-	-	-	_	0,2	-			
14	Пруд Акшат	0,3	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-			
15	Пруд облздравотдела	1,3	-	0,4	0,2	0,2	-	0,3	0,2	-	-	-			
16	Озеро Сорколь, Муголжарский район	3,1	-	1,1	0,8	0,5	-	0,3	0,4	-	-	_			
17	Озеро Сорколь, Иргизский район	8,8	-	1,6	1,4	1,2	0,9	1,2	1,4	1,1	-	-			
18	Озеро Малайдар	7,3	-	1,5	0,7	0,7	0,9	0,9	1,2	1,4	-	-			
19	Озеро Асаубайколь	7,5	-	1,5	0,8	0,3	1,1	1,2	1,1	1,5	-	-			
20	О з е р о Тайпакколь	4,4	-	1,3	0,7	0,2	-	0,8	0,5	0,9	-	-			
21	Озеро Большой и Малый Жаланаш	7,1	-	1,8	0,9	0,7	0,8	0,9	0,5	1,5	-	_			

| 22 | Итого\* | 120,8 | 0,7 | 42,5 | 7,5 | 9,6 | 19,1 | 15,0 | 16,8 | 8,8 | 0,7 | 0,1 |

#### Алматинская область

№ п/	Ротомат	Виды р	Виды рыб											
п	Водоемы	лещ	жерех	карась	сазан	вобла	сом	судак	окунь					
1	2	3	4	S	6	7	8	9	10	11				
1	Озеро Кельте	0,97	0,28	0,4	3,5	0,39	3,22	0,68	-	9,44				
2	Озера Райские	0,67	1,44	0,77	1,35	1,26	1,43	1,35	-	8,27				
3	Озеро Баклан	0,95	1,56	0,76	1,99	0,8	1,43	0,66	-	8,15				
1	Озера Ушкольские	-	-	-	-	5,09	-	-	-	5,09				
5	Озеро Байбала	0,81	-	0,42	2,24	-	-	1,38	2,63	7,48				
5	Озеро Усек	0,63	-	-	0,83	7,27	9,21	2,22	-	20,16				
7	Итого*	4,03	3,28	2,35	9,91	14,81	15,29	6,29	2,63	58,59				

#### Жамбылская область

		мам															_
			Видь	і рыб													_
<b>№</b> п/ п	Водоемы	Всего, тонн	щ у к а	л е щ	к а р п (с а з а	с у д а к	к а р а с	ж e p e	п л о т в а	о к у н ь	я 3 ь	3 М е е г о л	м а р и н к	ч е х о н ь	т о л с т о л о б и	к р а с н о п е р к	б е л ы й м у р
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	Тасоткольское водохранилище	19,51	-	9,41	0,71	4,4	4,99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
2	Озеро Бииликоль	32,35	-	6,5	4,25	5,2	7,3	-	0,7	-	-	8,1	-	_	-	-	-
3	Озеро Акколь	19,12	-	5,45	0,585	2,18	9,325	-	-	-	-	1,38	-	-	-	-	-
4	Терс-Ащибулакское водохранилище	2,615	-	0,345	0,22	0,97	0,765	-	-	-	-	0,315	-	_	-	-	_
5	Ы нталы водохранилище	3,26	-	1,14	0,13	0,585	1,405	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Акбулым водохранилище	0,94	-	-	0,45	-	0,26	-	0,23	-	-	-	-	-	-	-	_
7	Озеро Караколь	5,935	0,345	0,24	0,645	-	1,38	0,76	-	0,335	0,845	0,725	-	-	-	0,66	-
8	Озеро Малое Камкалы	7,465	0,26	0,52	0,23	-	-	0,045	_	0,43	2,050	0,035	-	_	-	3,895	-
9	Озеро Большое Камкалы	5,865	0,415	0,295	0,475	_	-	0,3	-	1,23	2,315	0,020	-	_	-	0,815	-
10	Водоемы бассейна реки Шу	45,575	2,885	2,355	8,3	1,38	14,64	3,06	3,1	0,695	0,09	6,31	0,1	0,38	_	2,195	0,
11	Водоемы бассейна реки Асса	21,545	-	2,715	2,625	2,0	8,73	-	0,28	_	-	1,99	0,18	-	0,295	1,745	0,

12	Водоемы бассейна	25,201	0,175	0,806	3,98	0,985	13,79	_	0,725	-	_	3,04	0,105	0,06	0,01	1,22	0,
	реки Талас																
13	Итого*	189,381	4,08	29,776	22,6	17,7	62,585	4,165	5,035	2,69	5,3	21,915	0,385	0,44	0,305	10,53	0,!

#### Западно - Казахстанская область

Сноска. Раздел с изменениями, внесенным постановлением Правительства РК от 30.11.2013 № 1296 (вводится в действие со дня первого официального опубликования).

			Вид	ы рыб				1			1	1						_
№ п/ п	Водоемы	В с е г о, т о н	с у д а к	щ у к а	язь	ч е х о н ь	к р а с н о п е р к а	л е щ	в о б л а	п л о т в а	к а р а с ь з о л о т о й	к а р а с ь с е р е б р я н н ы	л и н ь	с и н е ц	о к у н ь	ж е р е х	СОМ	к а р п (са
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1	водохранилище	84,0	-	-	-	7,6	12,0	12,9	-	16,1	2,4	7,8	_	4,9	2,7	5,0	4,6	5,2
2	Донгелекское водохранилище	26,8	0,57	9,4	-	-	2,7	2,1	-	2,1	2,6	-	0,9	-	2,57	1,23	2,1	0,53
3	Жанакуш водохранилище	2,5	_	0,1	-	-	0,1	-	_	1,4	-	-	0,1	_	0,4	-	-	-
4	Озеро Шалкар ( Северная часть)	33,6	2,7	_	-	-	-	4,7	11,2	_	5,8	-	-	_	3,5	-	-	5,7
5	Озеро Эдильсор	23,5	2,0	-	-	-	_	1,5	-	2,4	13,1	~	-	-	4,5	-	-	-
6	Битикское водохранилище	93,1	0,7	7,7	-	10,8	-	6,9	-	17,0	7,5	-	-	26,0	11,	5,5	-	-
7	Озеро Сарышыганак	21,5	-	-	-	-	0,8	5,2	-	2,4	1,4	2,0	6,3	-	3,4	-	-	-
8	Водохранилище на реке Барбастау	3,06	-	0,778	0,393	_	0,196	0,597	-	0,189	0,448	-	0,187	_	0,272	-	_	-
8- 1	Озеро Рыбный сокрыл	26,1	-	-	-	-	-	7,3	-	8,5	2,3	-	-	-	3,8	-	1,5	2,7
8- 2	Водохранилище на реке Вильная	1,659	-	0,297	0,348	_	-	0,258	-	_	-	-	-	-	0,420	-	-	0,33

8	8-	Водохранилище	1,463	_	0,208	_	_	_	0,456	_	_	0,177	_	0,256	_	0,366	_	-	-
1	3	на реке																	
		Солянка																	
2		Река Калдыгайта	4,8	_	_	0,5	_	0,7	0,7	-	0,3	-	_	1,3	_	1,3	-	-	-
3	8- 5	Река Жаксыбай	4,2	_	-	-	_	0,3	-	-	0,2	-	-	3,2	_	0,5	-	-	-
Ģ	9	Итого*	326,282	5,97	18,483	1,241	18,4	16,796	42,611	11,2	50,589	35,725	9,8	12,243	30,9	34,728	11,73	8,2	14,4

Карагандинская область

No			Виды	рыб										
п/ п	Водоемы	Всего,	елец	линь	щука	лещ	карп (сазан)	судак	карась	плотва	окунь	язь	сиговые	рак
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Водохранилище Актастинское	8,0	-	-	-	_	5,0	_	2,0	_	-	_	1,0	_
2	Плотина Туматай-Нура-Талды	3,0	-	-	0,7	_	0,7	_	0,8	_	0,8	_	_	_
3	Озеро Жартас	5,0	-	-	-	-	0,5	-	2,3	-	2,2	-	_	-
4	Озеро Большое Каркаралинское	7,5	-	-	-	-	1,0	-	1,1	1,8	3,6	-	-	_
5	Озеро Ботакара	6,9	-	-	-	-	-	-	6,4	-	0,5	-	_	-
6	Плотина Темиртауская	3,34	-	0,18	-	_	1,12	-	1,08	-	0,96	-	-	_
7	Озеро Рудничное	7,25	-	-	-	-	1,35	-	3,6	-	2,3	-	-	-
8	Озеро Кандыколь	3,25	-	-	-	-	-	-	3,25	-	-	-	_	-
9	Озеро Балыктыколь	13,0	2,0	-	-	-	-	-	4,0	-	-	-	7,0	-
10	Озеро Койтас	6,5	_	-	-	-	2,0	-	2,5	-	0,5	-	1,5	-
11	Водохранилище Шерубай-Нуринское	25,4	-	-	-	9,9	_	1,5	7,4	3,4	3,2	-	-	_
12	Водохранилище Ащуйское	7,0	-	-	1,6	_	0,4	-	2,7	1,5	0,8	-	-	_
13	Водохранилище Кенгирское	22,409	-	-	0,316	_	8,318	_	7,648	5,809	0,318	_	-	_
14	Река Сарысу	5,0	-	-	0,8	-	0,3	-	1,5	1,8	0,6	-	_	-
15	Озера Токсумак	5,0	-	-	-	0,2	1,5	-	2,5	0,2	0,6	-	_	-
16	Озеро Сасыкколь	33,826	-	-	-	8,378	-	-	19,232	6,216	_	-	_	-
17	Водохранилище Самаркандское	51,4	-	-	0,9	20,5	0,6	1,1	25,4	1,3	1,4	-	-	0,2
18	Водохранилище Интумакское	11,02	-	-	-	1,4	-	-	8,0	0,824	0,796	_	-	_
19	Плотина Корейская	4,172	-	-	-	-	0,812	-	1,16	2,2	-	-	-	-
20	Река Нура	12,409	-	-	0,59	2,09	0,28	0,86	3,214	2,992	2,383	-	-	-
21	Река Ащису	5,1	-	0,2	0,8	-	-	-	0,8	1,5	0,8	1,0	-	-
22	Прочие водоемы**	73,396	-	2,248	7,41	1,0	9,787	0,1	34,417	9,765	7,587	0,582	-	0,5
23	Итого*	319,872	2,0	2,628	13,116	43,468	33,667	3,56	141,001	39,306	29,344	1,582	9,5	0,7

## Северо-Казахстанская область

16 · /		D. e	Виды р	рыб									
№ п/ п	Водоемы	Всего, тонн	карась	лещ	карп (сазан)	сиговые	щука	окунь	плотва	линь	гаммарус	рак	Цисты артемии
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Озеро Баян	4,0	4,0	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-
2	Сергеевское водохранилище	74,0	5,0	20,0	17,0	17,0	7,0	5,0	3,0	-	-	-	-
3	Озеро Большой Тарангул	78,0	5,0	25,0	18,0	_	10,0	5,0	15,0	-	-	_	-
4	Озеро Малый Тарангул	30,0	9,0	_	2,0	1,0	_	16,0	2,0	_	-	_	-
5	Озеро Широкое	3,5	3,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Озеро Долгое Большое	4,0	4,0	_	-	-	-	-	_	-	-	-	-
7	Озеро Шаглы-Тенгиз	35,0	35,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	О з е р о Жаксы-Жангизтау	21,4	-	4,3	-	4,0	_	5,5	5,6	_	-	2,0	-
9	Озеро Алва	20,0	19,0	-	0,5	0,5	-	-	-	-	-	-	-
10	Озеро Башкирское	5,0	4,0	-	-	1,0	-	_	-	-	-	-	-
11	Озеро Кендыкты	14,0	4,3	-	3,0	0,5	1,0	5,0	-	0,2	-	-	-
12	Озеро Горькое	3,0	3,0	-	-	-	_	_	-	-	-	-	-
13	О з е р о Екатериновское Большое	4,0	4,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Озеро Зотово	3,5	3,5	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-
15	Озеро Могильное	3,0	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Озеро Большое Избасар	3,0	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Озеро Питное ( Островское)	5,0	3,5	_	0,5	1,0	-	-	-	-	-	-	-
18	О з е р о Ястребиновское	5,0	5,0	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Озеро Питное	20,0	20,0	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-
20	Озеро Половинное	10,0	10,0	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-
21	Озеро Лебяжье	13,0	5,0	-	3,0	1,0	-	4,0	-	-	-	_	-
22	Озеро Плоское	5,0	3,0	-	0,5	-	-	1,5	-	-	-	-	-
23	Озеро Полковниково	4,0	4,0	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-
24	Озеро Сергино	3,0	3,0	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-
25	Озеро Соленое	5,5	0,5	-	-	5,0	-	-	-	-	-	-	-
26	Озеро Сумное	3,5	3,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	Озеро Сливное	3,5	2,4	-	0,5	-	0,1	0,5	-	-	-	-	-
28	Озеро Шайтаново	3,0	2,0	-	1,0	-	_	_	_	_	_	_	-

29	Озеро Горькое ( Дубровинское)	3,0	3,0	-	_	-	-	_	-	_	-	-	-
30	Плотина Зеленогайские	5,0	3,5	-	1,5	_	-	_	-	-	-	_	-
31	Озеро Улыколь	35,0	17,0	-	15,0	-	0,5	1,0	1,5	-	-	-	-
32	Озеро Баженколь	3,5	3,5	-	-	-	_	-	-	_	-	_	-
33	Озеро Аксуат	5,0	5,0	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-
34	Озеро Козловское	3,0	2,0	-	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-
35	Озеро белое Большое	12,0	6,0	4,0	-	-	-	2,0	-	-	-	-	-
36	Озеро Токуши Малые	3,0	1,0	-	_	-	-	2,0	-	-	-	-	-
37	Озеро Коржанкуль Большой	3,0	2,2	-	0,5	_	-	0,3	-	_	-	-	-
38	Озеро Полоустное	3,0	2,0	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	_	-	-	-
39	Озеро Долбилово	8,0	7,7	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-
40	Озеро Желтое	3,0	2,0	-	0,5	0,5	-	-	-	-	-	-	-
41	Озеро Тулубай	3,0	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	Озеро Лебеденок	3,0	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	Озеро Пестрое	4,0	3,0	-	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-
44	Река Селеты	3,0	-	-	-	-	1,0	1,0	1,0	_	-	-	-
45	Пойма реки Ишим	30,0	19,0	3,0	-	-	1,0	4,0	3,0	-	-	-	-
46	Озеро Куспек	28,5	0,5	-	-	-	-	-	-	-	28,0	-	-
47	Озеро Киши-Карой	12,0	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	12,0
48	Озеро Горькое ( Островское)	44,4	-	-	-	-	-	_	-	_	44,4	_	-
49	Озеро Семилово	12,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,0
50	Озеро Соленое	8,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,0
51	Озеро Питное ( Пресновское)	44,2	-	-	-	-	-	-	-	-	44,2	-	-
52	Озеро Менгисор	78,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	78,0
53	Озеро Жамантуз	8,0	-	-	-	-	_	-	-	_	-	_	8,0
54	Озеро Калибек	19,0	-	-	-	-	_	-	-	_	-	_	19,0
55	Озеро Кишкенесор	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,0
56	Озеро Матсор	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,0
57	Озеро Ушсай	4,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,0
58	Озеро Теке	26,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26,0
59	Прочие водоемы**	239,8	221,9	-	5,6	3,1	0,9	4,9	2,5	0,9	-	_	-
60	Итого *	1043,3	476,5	56,4	71,3	35,1	21,7	57,9	33,7	1,1	116,6	2,0	171,0

#### Костанайская область

		Doore	Виды р	ыб								
п/п	Водоем	Всего, тонн	карась	лещ	карп (сазан)	сиговые	щука	линь	гаммарус	мотыль	рак	цисты артемии
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

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 Балыктыколь	7,0	6,0	-	-	-	1,0	-	-	-	-	-
6	Озеро Большое	3,0	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Озеро Жаксы Алаколь	4,0	4,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Озеро Жаркаин	4,0	4,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Озеро Жарколь	3,0	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Озеро Койбагар	5,0	4,0	-	-	-	1,0	-	-	-	-	-
11	Озеро Колесниково	5,5	1,5	-	4,0	-	-	-	-	-	-	-
12	Озеро Кунайжарколь	13,8	0,5	13,0	-	-	-	-	0,2	0,1	-	-
13	Озеро Речное	37,0	-	35,0	-	-	2,0	-	-	-	-	-
14	Озеро Сабынколь	3,0	3,0	_	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Озеро Сарыколь	8,5	2,5	-	-	-	6,0	-	-	-	-	-
16	Озеро Токтас	3,5	-	-	2,0	-	1,5	-	-	-	-	-
17	Озеро Улькен Бурли	6,0	6,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Озеро Шошкалы	5,5	5,0	-	-	-	0,5	-	-	-	_	-
19	Озеро Курколь	3,0	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-	_
20	Озеро Карасор	3,0	-	_	3,0	-	-	-	_	_	_	_
21	Озеро Кояндыкопа	5,0	5,0	_	-	-	-	-	_	_	_	_
22	Озеро Алаколь ( Амангельдинский район)	0,3	-	-	-	-	-	-	0,2	0,1	-	-
23	Озеро Жарколь (Костанайский район)	5,3	-	5,0	-	-	-	-	0,2	0,1	-	-
24	Озеро Кайранколь	0,3	-	-	-	-	-	-	0,2	0,1	-	-
25	Озеро Сорколь	0,1	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-
26	Озеро Сорколь ( Федоровский район)	0,2	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-
27	Озеро Узынколь	0,3	-	-	-	-	-	-	0,2	0,1	-	-
28	Озеро Карьер	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-
29	Озеро Бикень	5,0	-	-	-	-	-	-	-	-	5,0	-
30	Озеро Карасор	1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,5
31	Пруд Деповский	5,0	4,0	-	-	-	1,0	-	-	-	-	-
32	Пруд № 3	3,0	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	Пруд Зареченский	3,0	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	Река Кабырга	6,5	-	-	4,0	-	2,0	-	-	-	0,5	-
35	Река Торгай	4,5	-	-	2,0	-	2,0	-	-	-	0,5	-
36	Река Убаган	6,5	4,5	0,5	-	-	1,0	-	-	-	0,5	-
		-					<u> </u>				<u> </u>	

37	Река Улькаяк	3,5	1,0	-	1,0	-	1,0	-	-	-	0,5	-
38	Прочие водоемы **	152,65	131,45	3,3	7,0	0,4	7,8	2,7	-	-	_	_
39	Итого*	567,05	210,45	216,8	38,0	35,4	47,3	8,7	1,3	0,5	7,1	1,5

Кызылординская область

			Кызь	ілорд	инск	ая о	ОЛ	сть									
			Виды р	ыб													
№ п/ п	Водоемы	В с е г о, т о н	п л о т в а	л е щ	к а р п (с а з а н)	я з ь	т о л с т о л о б и	к р а с н о п е р к а	к а р а с ь	3 м е е г о л	о к у н ь	щ у к а	ж е р е х	ч е х о н ь	с у д а к	c o M	ц и с т ы а р т е м и
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	Камышлобашская система озер	414,0	112,0	106,0	41,0	-	-	43,0	-	-	23,0	28,0	-	-	49,0	12,0	-
2	Акшатауская система озер	197,0	45,0	56,0	17,0	4,0	-	24,0	12,0	-	-	3,0	5,0	5,0	26,0	-	-
3	Кандаральская система озер	37,0	6,0	-	5,0	_	2,0	6,0	7,0	5,0	-	-	3,0	3,0	-	-	-
4	Теликольская система озер	7,0	1,2	1,5	0,5	0,7	0,5	-	0,8	1,3	-	_	-	0,5	-	-	-
5	Нансай-Ханкожинская система озер	75,0	12,0	15,0	8,0	-	-	9,0	6,0	13,0	-	-	3,0	4,0	5,0	-	-
6	Жанадарьинская система озер	83,0	27,0	21,0	14,0	-	-	-	7,0	5,0	-	-	3,0	6,0	-	-	-
7	Караузякская система озер	87,0	25,0	22,0	11,0	-	-	11,0	8,0	7,0	-	-	3,0	-	-	-	-
8	Куандаринская система озер	131,0	26,0	23,0	31,0	7,0	-	11,0	17,0	7,0	4,0	-	5,0	-	-	-	-
9	Аксайская система озер	34,0	4,0	7,0	5,0	7,0	-	3,0	6,0	-	2,0	-	-	-	-	-	-
10	Озеро Жайлауколь	1,66	0,54	-	0,2	-	-	-	0,5	-	0,24	0,18	-	-	-	-	-
11	О з е р о Майлыозек-Куандария	1,24	0,15	0,11	0,5	-	-	-	0,48	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Залив Тущыбас Большого Аральского моря	52,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52,0
13	Залив Чернышева Большого Аральского моря	148,0	-	-	-	-	_	-	-	_	-	-	_	_	-	-	148,0
14	Итого*	1267,9	258,89	251,61	133,2	18,7	2,5	107,0	64,78	38,3	29,24	31,18	22,0	18,5	80,0	12,0	200,0

Павлодарская область

## Сноска. Раздел с изменениями, внесенным постановлением Правительства РК от 30.11.2013 № 1296 (вводится в действие со дня первого официального опубликования).

36		D	Виды р	ыб									,
<b>№</b> п/п	Водоемы	Всего, тонн	налим	лещ	судак	плотва	окунь	щука	язь	карп (сазан)	линь	карась	цисты артемия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Пойменные водоемы реки Иртыш	88,726	0,305	23,9	2,753	7,273	8,951	10,535	0,295	3,014	2,984	28,716	-
2	Степные водоемы Павлодарской области	18,35	_	_	-	1,994	3,098	1,246	_	2,402	0,321	9,289	-
3	Озеро Айдарша	21,1	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	21,1
4	Озеро Ашитакыр	22,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22,8
5	Озеро Бура	35,0	-	_	_	-	-	-	-	-	-	-	35,0
6	Озеро Борли	104,0	-	_	_	-	-	-	-	-	-	-	104,0
7	Озеро Жамантуз ( Лебяжинский район)	9,8	_	-	-	-	_	_	_	-	-	-	9,8
8	Озеро Казы	22,5	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	22,5
9	Озеро Калатуз	69,0	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	69,0
10	Озеро Каракаска	29,0	-	_	_	-	-	-	-	-	-	-	-29,0
11	Озеро Жамантуз ( Лебяжинский район)	29,0	_	-	-	-	_	_	_	-	-	-	29,0
12	Озеро Кызылтуз ( Лебяжинский район)	19,7	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	19,7
13	Озеро Сейтень	155,7	-	_	_	-	-	-	-	-	-	-	155,7
14	Озеро Туз ( Баянаульский район)	64,0	_	-	-	-	_	_	_	-	-	-	64,0
15	Озеро Туз ( Лебяжинский район)	39,0	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	39,0
16	Озеро Щарбакты	44,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44,2
16- 1	Озеро Карасор	30,0	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	30,0
17	Итого*	801,876	0,305	23,9	2,753	9,267	12,049	11,781	0,295	5,416	3,305	38,005	694,8

#### Южно-Казахстанская область

		Расто	Виды	рыб									
№	Водоемы	Всего, тонн	лещ	карп (сазан)	судак	жерех	плотва	змееголов	карась серебренный	толстолобик	сом	щука	рак
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Тогусское водохранилище	5,1	1,2	0,8	0,8	-	0,9	-	1,4	-	-	-	-
2	Бадамское водохранилище	9,6	2,1	1,2	1,5	-	0,9	-	3,9	-	-	-	-
3	Бугуньское водохранилище	29,3	8,0	1,0	1,0	1,0	10,0	0,7	2,0	0,5	0,8	-	4,3

4	Капшагайское водохранилище	5,1	0,7	0,3	0,2	0,4	0,9	-	-	-	-	_	2,6
5	Шошкакольская система озер	7,2	0,2	0,1	0,1	0,3	0,4	3,4	2,5	-	-	0,2	-
6	Отрабатская система озер	11,4	2,3	0,6	-	0,5	1,1	3,4	2,7		0,5	0,3	-
7	Итого*	67,7	14,5	4,0	3,6	2,2	14,2	7,5	12,5	0,5	1,3	0,5	6,9

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
превышающим

3 тонны;

\*\*\* крота выпова рыб пля воспроизволственных нелей:

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

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