

Қазақстан Республикасының Үкіметі  
(Қазақстан Республикасының Премьер-Министрі)Постановление Правительства  
Республики Казахстан от 29  
января 2009 года № 79Правительство Республики Казахстан  
(Премьер-Министр РК)

## Об утверждении лимитов вылова рыбы и других водных животных в рыбохозяйственных водоемах на 2009 год

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 на 2009 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 2009 год между хозяйствующими субъектами на  
основании утвержденных лимитов.

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

**Премьер-Министр Республики Казахстан**

**К. Масимов**



QR-код содержит данные ЭЦП должностного лица РГП на ПХВ «ИЗПИ»



QR-код содержит ссылку на  
данный документ в ЭКБ НПА РК



Озеро Копа	4,0	-	0,9	1,2	-	-	1,0	0,9	-	-
Чаглинское водохранилище	7,0	-	0,7	0,7	-	3,4	1,2	1,0	-	-
Озеро Алаколь	3,0	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-
Озеро Биртабан	30,2	9,2	13,7	0,9	-	2,0	1,0	2,0	0,8	0,6
Озеро Жанибек-Шалкар	27,1	9,0	14,0	0,4	-	1,0	0,5	1,0	0,5	0,7
Озеро Коктал	34,1	8,8	20,0	0,1	-	2,0	1,0	1,0	-	1,2
Озеро Кумдыколь	8,3	4,8	3,0	0,2	-	0,2	-	-	-	0,1
Озеро Саумалколь	3,0	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-
Озеро Уялы-Шалкар	11,2	1,0	8,0	0,7	-	0,5	0,2	0,3	-	0,5
Озеро Шалкар	95,7	12,5	62,3	1,0	-	6,4	3,0	4,0	0,6	5,9
Озеро Ший-Шалкар	6,0	2,0	3,0	-	-	1,0	-	-	-	-
Озеро Шолак	62,2	9,3	36,5	5,0	-	3,8	1,8	3,2	0,3	2,3
Плотина Донская	8,0	7,0	-	1,0	-	-	-	-	-	-
Уялинская система озер	8,6	2,3	3,8	0,3	-	0,7	0,2	1,0	-	0,3
Кояндинское водохранилище	4,0	3,0	-	0,5	0,5	-	-	-	-	-
Озеро Жарлыколь	7,0	7,0	-	-	-	-	-	-	-	-
Озеро Майбалык	9,0	9,0	-	-	-	-	-	-	-	-
Озеро Балықтыколь	3,0	1,5	-	0,5	-	-	-	0,5	0,5	-
Озеро Белое	3,0	2,4	-	-	-	-	-	-	0,6	-
Озеро Караадырское	3,0	1,0	1,5	-	-	-	-	-	-	0,5
Озеро Бугутбай	3,0	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-
Озеро Красноборское	5,2	2,2	-	-	-	-	2,7	0,3	-	-
Озеро Кундыколь	6,0	-	-	0,9	-	-	3,6	1,5	-	-
Озеро Бозайгыр	3,2	2,6	-	-	-	-	0,6	-	-	-
Озеро Боровое	15,8	-	-	-	0,06	-	2,24	6,72	6,78	-
Озеро Большое Чебачье	35,3	-	0,08	-	14,61	-	20,54	0,07	-	-
Озеро Малое Чебачье	27,4	-	2,85	-	-	-	-	-	-	24,55
Озеро Щучье	26,1	-	-	-	3,6	0,65	14,12	7,47	0,26	-
Озеро Котырколь	6,45	-	5,24	0,04	-	-	1,17	-	-	-
Прочие водоемы**	255,75	183,54	7,36	22,51	2,2	7,6	12,47	12,87	7,1	0,1
Итого*	843,1	345,64	204,43	49,45	24,47	35,05	76,24	47,93	17,84	42,05

### Актюбинская область

Водоемы	Всего, тонн	Виды рыб										
		судак	карась	каarp (сазан)	щука	лещ	золотой карась	плотва	окунь	язь	лещ	сом
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Кызылсу водохранилище	2,987	-	-	0,518	0,35	-	-	-	2,119	-	-	-
Саздинское	2,13	-	0,315	-	0,37	-	-	-	0,175	-	-	-

водохранилище												
Каргалинское водохранилище	11,85	-	1,165	0,908	1,105	3,482	-	3,07	2,12	-	-	-
Актюбинское водохранилище	28,931	0,512	8,349	0,81	-	9,495	-	4,89	3,115	1,76	-	-
Магаджановское водохранилище	6,44	-	3,12	-	1,95	-	-	-	1,37	-	-	-
Ащибекское водохранилище	1,538	-	0,745	-	0,306	-	-	-	0,487	-	-	-
Река Уил от Шикудук до села Уил, от села Алтыкарасу до села Шибулак	3,243	-	1,085	-	0,527	-	-	0,279	0,434	-	0,775	0,143
Река Орь от села Кумсай до села Богетсай	2,65	-	1,325	-	0,397	0,663	-	-	0,265	-	-	-
Река Киил от села Темир до Шикудук	2,16	-	0,92	-	0,405	-	-	-	0,218	-	0,22	0,397
Река Большая Хобда от села Жарык до села Жиренкопа	2,2	-	0,968	-	0,44	0,33	-	0,11	0,352	-	-	-
Река Сазда	2,41	-	0,73	0,11	0,31	-	-	0,64	0,62	-	-	-
Озеро Сабындыколь Хобдинского района	2,315	-	2,315	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Озеро Сорколь Муголжарского района	3,11	-	1,1	0,83	0,84	-	-	-	0,34	-	-	-
Озеро Сорколь Алгинского района	2,385	-	-	-	0,314	-	-	-	-	-	2,071	-
Пруд Муқан	1,081	-	0,842	-	-	-	-	-	0,239	-	-	-
Пруд Яблуновский	0,811	-	0,572	0,239	-	-	-	-	-	-	-	-
Пруд Акшат	0,319	-	0,319	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Пруд Облздравот-	1,48	-	0,54	0,16	0,27	-	-	0,3	0,21	-	-	-

дела												
Река Иргиз	5,8	-	2,2	1,8	1,1	-	-	-	0,7	-	-	-
Иргиз-Тургайская система озер	243,0	-	42	68	31	32	18	15	22	10	5	-
Озеро Айке	3,54	-	3,54	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Озеро Каракамыколь	6,14	-	2,59	1,58	0,43	-	-	0,69	0,54	0,31	-	-
Озеро Сабындыколь	9,02	-	1,1	1,11	1,04	1,02	-	1,07	1,45	1,17	1,06	-
Озеро Жынгылды-Тубекколь	1,51	-	0,59	-	-	0,4	-	0,1	0,26	0,16	-	-
Пруд Жайсан	2,51	-	1,07	0,77	-	-	-	-	0,67	-	-	-
Пруд Караблеский	1,76	-	0,69	0,42	-	-	-	-	0,65	-	-	-
Озеро Жаныколь	4,65	-	1,33	1,36	0,55	0,24	-	0,27	0,37	0,25	0,28	-
Озеро Каракога	3,90	-	1,21	1,0	0,35	0,30	-	0,27	0,38	0,39	-	-
Озеро Кокколь	4,26	-	1,91	1,34	0,27	-	-	0,28	0,23	0,23	-	-
Озеро Шолакколь	6,71	-	2,76	2,23	0,02	0,12	-	0,45	0,50	0,32	0,31	-
Озеро Отегенколь	2,88	-	0,53	1,04	0,42	-	-	0,22	0,32	0,24	0,11	-
Итого*	373,72	0,512	85,93	84,225	42,764	49,32	18	27,639	40,134	14,83	9,826	0,54

### Восточно-Казахстанская область

Водоем	Всего тонн	Виды рыб	
1	2	3	4
Озеро Маркаколь	40,9	ленок	хариус
		31,1	9,8

### Жамбылская область

Водоёмы	Всего, тонн	Виды рыб										
		щука	лещ	каarp (сазан)	судак	карась	белый амур	жерех	плотва	окунь	язь	змееголов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Тасоткольское водохранилище	12,47	-	6,74	0,14	3,87	1,35	-	-	0,37	-	-	-
Озеро Караколь	12,65	1,05	0,32	2,06	-	-	-	0,64	2,76	1,78	2,02	2,02

Озеро Бииликоль	18,43	-	2,36	2,88	4,41	4,18	-	-	0,86	-	-	3,74
Озеро Акколь	17,75	-	3,27	0,23	2,69	9,29	-	-	0,98	-	-	1,29
Водоёмы бассейна реки Шу	50,92	4,22	1,31	8,27	-	-	0,19	2,57	11,08	7,14	8,07	8,07
Водоёмы бассейна реки Асса	8,05	-	1,23	0,90	2,30	2,18	-	-	0,27	-	-	1,17
Водоёмы бассейна реки Талас	18,93	-	3,58	0,25	2,95	10,20	0,27	-	0,27	-	-	1,41
Прочие водоёмы**	2,68	-	0,13	0,66	1,34	0,55	-	-	-	-	-	-
Итого*	141,8	5,27	18,94	15,39	17,56	27,75	0,46	3,21	16,59	8,92	10,09	17,7

### Западно-Казахстанская область

*Сноска. Раздел в редакции постановления Правительства РК от 20.03.2009 № 379 (порядок введения в действие см. п. 2).*

Водоёмы	Всего, тонн	Виды рыб						
		су- дак	щука	язь	крас- нопер- ка	лещ	плот- ва	воб- ла
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Битикское водохранилище	69,730	15,02	9,42	-	2,03	2,12	8,31	-
Донгелекское водохранилище	26,510	1,17	1,25	2,08	4,29	4,31	-	-
Озеро Сарышанганак (южная часть)	10,44	0,1	-	-	3,2	3,3	2,6	-
Озеро Рыбный Сокрыл	25,0	2,3	5,2	-	-	6,0	-	-
Озеро Шалкар	579,4	135,7	8,0	-	7,8	287,6	-	57,9
Река Вильная	0,686	-	0,107	0,157	-	0,053	-	-
Водо-	3,059	-	0,927	0,295	0,140	0,798	0,262	-

хранилище на реке Барбастау								
Водохранилище Жанакуш	2,960	-	-	0,060	0,216	0,098	0,121	-
Озеро Коголы	31,87	5,81	4,54	-	1,73	1,89	5,40	-
Водохранилище на реке Караоба	6,96	1,26	-	-	0,28	0,27	0,44	-
Муратсайское водохранилище	10,30	2,10	-	-	1,24	-	0,35	-
Водохранилище на реке Солянка	1,285	-	0,130		0,135	0,179	-	-
Прочие водоемы **	7,3	0,96	0,34	-	0,4	0,7	0,61	-
Итого*	775,5	164,42	29,914	2,592	21,461	307,318	18,093	57,9

продолжение таблицы

Виды рыб							
карась	линь	синец	окунь	жерех	сом	каarp (сазан)	густера
10	11	12	13	14	15	16	17
9,350	1,21	-	2,05	8,06	8,02	4,14	-
2,78	1,85	-	4,36	1,08	1,73	1,61	-
0,3	0,06	0,08	0,6	0,1	-	0,1	-
3,2	2,0	-	1,8	-	-	4,5	-
15,4	3,20	-	14,1	-	-	49,7	-
-	-	-	0,325	-	-	0,044	-
0,354	0,171	-	0,112	-	-	-	-

-	0,115	-	2,350	-	-	-	-
5,10	0,47	-	1,37	-	-	5,56	-
2,11	0,13	-	0,26	-	-	2,21	-
2,13	-	-	0,64	-	-	3,84	-
0,190	0,132	-	0,519	-	-	-	-
1,93	0,02	0,06	1,46	-	-	0,71	0,11
42,844	9,358	0,14	29,946	9,24	9,75	72,414	0,11

### Қарагандинская область

*Сноска. Раздел с изменениями, внесенными постановлением Правительства РК от 20.03.2009 № 379 (порядок введения в действие см. п. 2).*

Водоемы	Всего, тонн	Виды рыб					
		елец	лινь	щука	лещ	каrp (са- зан)	судак
1	2	3	4	5	6	7	8
Актастинское водохранилище	10,0	-	-	-	-	7,0	-
Озеро Рудничное	5,3	-	-	-	-	1,0	-
Жездинское водохранилище	4,5	-	-	-	-	2,0	-
Озеро Баракколь	10,0	-	-	-	-	-	-
Озеро Караколь	4,0	-	-	-	-	0,3	-
Озеро Балықтыколь	12,0	0,4	-	-	-	-	-
Озеро Кыраукамыс	3,0	-	-	-	-	-	-
Озеро Койтас	6,3	-	-	-	-	3,0	-
Водохранилище Шерубай-Нуринское	19,8	-	-	-	5,6	-	0,4
Ащуйское водохранилище	5,1	-	-	0,6	-	0,4	-
Водохранилище Кенгирское	12,3	-	-	-	-	7,0	-
Река Сарысу	6,0	-	-	0,2	-	1,5	-
Озеро Токсумак	5,0	-	-	-	0,4	1,8	-

Озеро Сасыкколь	36,479	-	-	-	3,046	0,862	2,218
Самаркандское водохранилище	50,0	-	-	0,5	20,0	1,0	1,2
Плотина Темиртауская	3,030	-	1,230	-	-	1,150	-
Плотина Карасай	3,0	-	-	1,0	-	0,500	-
Озеро Курганколь	5,4	-	-	-	-	-	-
Плотина Мухтар	3,2	-	-	-	-	-	-
Озеро Ботакара	5,9	-	-	-	-	-	-
Плотина Жумабек	3,9	-	-	-	-	-	-
Озеро Косколь	5,0	-	-	-	-	-	-
Интиумакское водохранилище	8,067	-	-	-	0,924	0,666	-
Река Нура	4,312	-	-	-	1,032	0,126	0,625
Река Ащису	3,0	-	-	0,8	-	-	-
Прочие водоемы**	67,882	-	0,120	3,045	2,350	12,502	0,200
Итого*	302,47	0,400	1,350	6,145	33,352	45,606	4,243

продолжение таблицы

Виды рыб					
карась	плотва	окунь	язь	рипус	сиг
9	10	11	12	13	14
0,5	1,5	0,5	-	0,5	-
3,1	-	1,2	-	-	-
2,5	-	-	-	-	-
10,0	-	-	-	-	-
3,5	-	0,2	-	-	-
3,3	-	-	-	-	8,3
3,0	-	-	-	-	-
3,3	-	-	-	-	-
5,2	3,8	4,8	-	-	-
2,8	1,0	0,3	-	-	-
4,8	-	0,5	-	-	-
3,8	0,3	0,2	-	-	-
2,4	-	0,4	-	-	-
13,542	3,340	7,105	6,366	-	-

25,0	0,8	1,5		-	-
0,650	-		-	-	-
0,500	0,500	0,500	-	-	-
5,4	-	-	-	-	-
3,2	-	-	-	-	-
5,9	-	-	-	-	-
2,5	-	1,4	-	-	-
5,0	-	-	-	-	-
5,786	0,32	0,371	-	-	-
1,244	0,639	0,646	-	-	-
0,4	1,0	0,8	-	-	-
35,959	6,512	7,194	-	-	-
153,281	19,71	23,216	6,366	0,5	8,3

### Северо-Казахстанская область

Водоёмы	Всего, тонн	Виды рыб							
		карась	лещ	кари (сазан)	сиговые	щука	окунь	плотва	гаммарус
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Озеро Баян	17,1	3	-	-	-	-	-	-	14,1
Сергеевское водохранилище	73	5	23	15	15	7	5	3	-
Озеро Большой Тарангул	90	15	20	30	5	10	5	5	-
Озеро Малый Тарангул	35	8	-	8	5	-	14		-
Озеро Аксуат	5	5	-	-	-	-			-
Озеро Широкое	5	4	-	-	-	0,5	0,5		-
Озеро Грачи	3	2,5	-	0,5	-	-			-
Озеро Арлагуль	3	3	-	-	-	-			-
Озеро Большое Долгое	4	3	-	0,5	0,5	-			-
Озеро Теренкуль	3	3	-	-	-	-			-
Озеро Шаглы-Тенгиз	10	10	-	-	-	-			-
Озеро Жаксы-Жангизтау	17	-	5	-	7	2	2	1	-
Озеро Алва	20	20	-	-	-	-			-
Озеро Башкирское	5	3	-	1	1	-			-
Озеро Большой Балыкты	15	15	-	-	-	-			-
Озеро Калдарь	3	3	-		-	-			-
Озеро Кендыкты	10	5	-	3	-	-	2		-
Озеро Лебеденок	3	3	-	-	-	-			-
Озеро Горькое (Казанка)	3	3	-	-	-	-			-
Озеро Гусиное	3	3	-	-	-	-			-
Озеро Екатериновское большое	4	2	-	-	1	-	1		-
Озеро Могильное	4	4	-	-	-	-			-
Озеро Питное (Островское)	5	4	-	0,5	0,5	-			-

Озеро Щитово	4	4	-	-	-	-			-
Озеро Ястребиновское	4	4	-	-	-	-			-
Озеро Питное	10	10	-	-	-	-			-
Озеро Половинное	10	10	-	-	-	-			-
Озеро Белое Сумное	4	3	-	1	-	-			-
Озеро Белое (дом)	3	2	-	-	-	-	1		-
Озеро Лебяжье	20	8	-	3	2	-	7		-
Озеро Лебяжье (Налобино)	4		-	-	4	-			-
Озеро Плоское	5	3	-	-	0,5	-	1,5		-
Озеро Полковниково	4	2	-	-	1	-	1		-
Озеро Рыбное	5	5	-	-	-	-			-
Озеро Рязкино	4	4	-	-	-	-			-
Озеро Сергино	3	3	-	-	-	-			-
Озеро Соленое	4,5	-	-	-	4,5	-			-
Озеро Сумное	4	3	-	1	-	-			-
Озеро Сливное	3,5	3,5	-	-	-	-			-
Озеро Якуш	10	-	-	-	10	-			-
Озеро Биксеит	3	1	-	2	-	-			-
Озеро Жаксы-Жарколь	6	5	-	-	-	-	1		-
Озеро Салкынколь	4	4	-	-	-	-			-
Озеро Улыкколь	40	18	-	15	-	1		6	-
Озеро Улькен-Жарма	7	7	-	-	-	-			-
Плотина Зеленогайская	5	3,4	-	1,6	-	-			-
Озеро Кумдыколь	5	5	-	-	-	-			-
Озеро Козловское	3	2	-	1	-	-			-
Озеро Пестрое	6	4	-	1	0,5	-	0,5		-
Озеро Белое Большое	5	1	3	1	-	-			-
Пойма Реки Ишим	70	35	6,4	-	-	12,1	7,3	9,2	-
Озеро Питное (Пресновское)	50,5	-	-	-	-	-	-	-	50,5
Озеро Горькое (Островское)	38,2	-	-	-	-	-	-	-	38,2
Озеро Питное (Островское)	37,4	-	-	-	-	-	-	-	37,4
Прочие водоемы**	306,7	287,3	0,6	4,9	4,5	3,4	5,2	0,8	-
Итого*	1029	563,7	58,0	90,0	62,0	36,0	54,0	25,0	140,2

### Костанайская область

*Сноска. Раздел в редакции постановления Правительства РК от 20.03.2009 № 379 (порядок введения в действие см. п. 2).*

Водоем	Всего, тонн	Виды рыб						
		карась	лещ	каarp	сиговые	щука	плотва	линь
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Верхне-Тобольское	200,0	-	110,0	10,0	70,0	10,0	-	-

водохранилище								
Каратомарское	110,0	-	80,0	10,0	10,0	10,0	-	-
водохранилище								
Озеро Жул-Журган	6,0	6,0	-	-	-	-	-	-
Озеро Улькен Бурли	6,0	6,0	-	-	-	-	-	-
Озеро Жаксы-Алаколь	6,0	6,0	-	-	-	-	-	-
Озеро Акколь Джангельдинского района	74,4	-	-	74,4	-	-	-	-
Озеро Карасор Джангельдинского района	16,52	-	-	12,1	-	4,42	-	-
Озеро Шумекты	5,0	0,5	-	2,0	-	2,0	-	0,5
Озеро Каракамыс	3,0	3,0	-	-	-	-	-	-
Озеро Улькенкопа	4,0	4,0	-	-	-	-	-	-
Озеро Шагырколь	3,0	3,0	-	-	-	-	-	-
Озеро Сасыкколь	10,0	10,0	-	-	-	-	-	-
Озеро Койбагар	16,0	12,0	-	-	-	2,0	2,0	-
Озеро Тонтыгер	12,0	12,0	-	-	-	-	-	-
Озеро Кунайжарколь	51,0	-	51,0	-	-	-	-	-
Озеро Алаколь (Мокрое)	12,0	12,0	-	-	-	-	-	-
Озеро Алаколь Мендыкаринского района	9,0	9,0	-	-	-	-	-	-
Озеро Большой Косколь Федоровского района	3,0	3,0	-	-	-	-	-	-
Озеро Сарыколь	12,5	2,5	-	-	-	6,0	4,0	-
Озеро Боссаколь	12,0	12,0	-	-	-	-	-	-
Озеро Речное	38,0	-	36,0	-	-	2,0	-	-
Озеро Бабье	3,0	0,5	1,0	-	-	0,5	-	1,0
Озеро Акжан (Большое Неклюдово)	8,5	4,0	-	-	-	2,5	2,0	-
Озеро Большое Узункольского района 513	3,0	3,0	-	-	-	-	-	-
Озеро Ортаколь	3,0	1,5	-	-	-	1,5	-	-
Озеро Шошкалы	20,0	10,0	-	-	-	10,0	-	-
Озеро Куренное	3,0	2,0	-	0,5	-	0,5	-	-
Озеро Жаркаин	12,0	12,0	-	-	-	-	-	-
Озеро Жаксыалаколь	5,0	5,0	-	-	-	-	-	-
Озеро Токтас	15,0	10,0	-	5,0	-	-	-	-

Озеро Сабынколь	5,0	5,0	-	-	-	-	-	-
Озеро Жарколь Костанайского района	5,0	-	5,0	-	-	-	-	-
Озеро Колесниково	5,0	-	-	5,0	-	-	-	-
Озеро Сулуколь	3,0	3,0	-	-	-	-	-	-
Река Кабырга	6,0	2,0	-	2,5	-	1,5	-	-
Река Торгай	6,0	-	-	3,0	-	3,0	-	-
Река Улькайак	5,0	-	-	2,0	-	3,0	-	-
Река Шортанды	5,0	-	-	2,0	-	3,0	-	-
Прочие водоемы**	197,15	183,95	3,7	2,0	-	7,97	-	1,95
Итого*	919,07	342,95	286,7	130,5	80,0	67,97	8,0	2,95

### Қызылординская область

Водоемы	Всего, тонн	Виды рыб						
		плот- ва	лещ	ка- рп (са- зан)	язь	тол- сто- ло- бик	крас- но- пер- ка	ка- рась
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Камышло- башская система озер	286	86	75,0	19,0			45	
Акшатау- ская система озер	110,0	26,0	38,0	16,0			15,0	
Канда- ральская система озер	25,0	5,03	2,72	3,94	-	1,64	3,54	5,18
Тели- кольская система озер	33,03	8,1	8,14	6,98	-	1,03	-	3,01
Нансай- ская система озер	32,10	10,83	7,9	6,35	0,33	0,41	1,7	2,12
Жана- дарьин- ская	40,11	10,06	11,33	7,2	0,21	0,51	2	5,47

система озер								
Карау-зякская система озер	47,32	7,8	10,86	7,2	0,51	1,33	3,02	9,76
Куандаринская система озер	71	13,2	24,3	14,5	2,3		6,2	3,2
Аксайская система озер	15,3	3,0	4,6	1,5	1,5		2,0	1,5
Озеро Карасколь	6,6	0,20	0,10	1,60	0,30		0,50	
Озеро Серкеш	14,40	2,0	3,0	0,60	2,10		1,00	2,40
Озеро Кумшыноколь	4,60	2,30	0,90					
Озеро Когалыколь	5,60	2,10	0,90					1,30
Прочие водоемы**	1,81	0,09		0,20	0,30			0,70
Итого*	692,87	176,71	187,75	85,07	7,55	4,92	79,96	34,64

продолжение таблицы

Виды рыб							
змееголов	окунь	щука	жерех	чехонь	судак	сом	белый амур
10	11	12	13	14	15	16	17
	15,0	13,0		12,0	21		
	2,0	3,0		2,0	8,0		
1,4	-	-	0,3	0,22	-	-	1,03
0,91	-	0,96	1,92	-	0,46	1,01	0,51
1,4	-	-	0,27	-	0,28	-	0,51
0,46	-	1,03	0,41	-	0,51	0,44	0,48
1,3	-	1,96	1,06	-	0,97	0,51	1,04
5,2	1,5		0,6				

	1,20						
3,10	0,10				0,70		
0,40	0,20	0,70	0,40		1,6		
				1,10	0,30		
					1,30		
0,40					0,12		
14,57	20,0	20,65	4,96	15,3	35,2	1,96	3,57

### Южно-Казахстанская область

Водоём	Всего, тонн	Виды рыб									
		щука	лещ	каarp (сазан)	судак	жерех	плотва	толстолобик	сом	змеёголов	карась
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Бугуньское водохранилище	40,1	-	15,4	1,3	4,1	1,0	12,2	1,0	0,5	0,5	4,1
Прочие водоемы**	1,44	0,12	0,08	0,49		0,10	0,05			0,40	0,20
Итого*	41,54	0,12	15,48	1,79	4,1	1,1	12,25	1,0	0,5	0,9	4,3

*Сноска. Постановление дополнено разделами в соответствии с постановлением Правительства РК от 20.03.2009 № 379 (порядок введения в действие см. п. 2).*

### Урало-Каспийский бассейн

(в тоннах)

Виды рыб и других водных животных	Наименование водоемов					
	Река Урал	Предустьевое пространство реки Урал	Река Кигаш	Предустьевое пространство реки Кигаш	Каспийское море	Всего
1	2	3	4	5	открытая морская часть	
Осетровые, в том числе:	166,5	-	-	-	16***	182,5
Белуга	40,0 (3,57*)	-	-	-	2,8*	42,8
Севрюга	93,0 (6,3*)	-	-	-	4,2*	97,2
Русский осетр	32,0 (2,6*)	-	-	-	7,5*	39,5
Персидский осетр					1,0*	1,0
Шип	1,5*	-	-	-	0,5*	2,0
Вобла	1500	500	1200	600	259	4059
Судак	1800	1500	150	150	200	3800

Сазан	400	800	100	500	80	1880
Лещ	5000	1000	2100	1000	270	9370
Белоглазка					53	53
Жерех	1000	300	10	30	50	1390
Сом	300	500	500	1000	50	2350
Щука	150	300	500	800	-	1750
Карась	23	81	65	88	-	257
Красноперка	5	9	82	115	-	211
Окунь	2	12	39	38	-	91
Густера	67	162	93	70	-	392
Берш	1	36	-	-	-	37
Чехонь	2	-	-	-	-	2
Линь	-	-	20	40	-	60
Кефаль					1900	1900
Килька обыкновенная	-	-	-	-	5100	5100
Килька анчоусовидная	-	-	-	-	3300	3300
Каспийский пузанок	-	-	-	-	200	200
Большеглазый пузанок	-	-	-	-	1500	1500
Итого*	10416,5	5200	4859	4431	12978	37886,5

### Озеро Балхаш и дельта реки Или

Виды рыб и других водных животных	Всего, тонн		
	Озеро Балхаш	Устье реки Или	Водоёмы дельты реки Или
1	2	3	4
Лещ	5520,0	26,9	41,0
Судак	1020,0	43,2	63,2
Жерех	230,0	38,1	55,0
Вобла	280,0	25,1	24,6
Сом	860,0	80,5	197,8
Берш	170,0	7,7	21,2
Сазан	870,0	93,5	108,0
Карась	210,0	20,2	24,0
Белый амур	-	14,8	9,8
Итого*	9160,0	350	544,6

### Алакольская система озер

Виды рыб и других	Всего, тонн		

водных животных	Озеро Алаколь	Озеро Кошкарколь	Озеро Сасыкколь
1	2	3	4
Лещ	211,75	27,73	18,52
Плотва	83,21	9,39	53,97
Окунь	50,14	2,17	58,39
Серебряный карась	264,33	31,94	228,55
Итого*	609,43	71,23	359,43

### Капшагайское водохранилище

Виды рыб и других водных животных	Всего, тонн
1	2
Лещ	690,0
Судак	68,0
Сазан	52,0
Жерех	30,0
Сом	44,0
Толстолобик	72,0
Белый амур	18,0
Плотва	10,0
Карась	5,0
Итого*	989,0

### Бухтарминское водохранилище

Виды рыб и других водных животных	Всего, тонн
1	2
Лещ	1096,0
Плотва	105,0
Окунь	172,0
Судак	137,0
Щука	28,0
Язь	23,0
Рипус	153,0
Линь	2,0
Карась	5,0
Рак	20,0
Итого*	1741

### Озеро Зайсан

Виды рыб и других водных животных	Всего, тонн
1	2

Лещ	5651,0
Плотва	46,0
Окунь	97,0
Судак	1119,0
Щука	105,0
Язь	53,0
Карась	1,0
Линь	1,5
Налим	15,7
Сазан	0,1***
Рак	323,0
Итого*	7412,3

### Шульбинское водохранилище

Виды рыб и других водных животных	Всего, тонн
1	2
Лещ	118,0
Судак	39,0
Плотва	69,0
Окунь	70,0
Карась	2,0
Щука	0,5
Рипус	0,2
Сазан	0,07***
Рак	70,0
Итого*	368,77

### Река Иртыш в пределах Восточно-Казахстанской области

Виды рыб и других водных животных	Всего, тонн
1	2
Лещ	8,8
Окунь	1,27
Карась	0,05
Щука	1,0
Плотва	2,7
Судак	1,0
Язь	1,15
Линь	0,3
Рипус	0,03
Елец	0,05***
Рак	34,0

Итого*	50,35
--------	-------

### Аральское море

Виды рыб и других водных животных	Всего тонн
1	2
Камбала	615,0
Сазан	125,0
Лещ	470,0
Плотва	410,0
Судак	185,0
Жерех	80,0
Итого*	1885,0

### Река Сырдарья

Виды рыб и других водных животных	Всего тонн	
	В пределах Кызылординской области	В пределах Южно-Казахстанской области
1	2	3
Сазан	3,0	1,3
Лещ	27,0	1,1
Плотва	18,0	7,18
Судак	15,0	30,27
Жерех	10,0	6,89
Чехонь	0	0,4
Карась	0	1,6
Толстолобик	0	26,3
Сом	0	14,9
Итого*	73,0	89,94

### Шардаринское водохранилище

Виды рыб и других водных животных	Всего тонн
1	2
Карась	214,0
Сазан	157,1
Жерех	18,3
Лещ	45,5
Сом	27,7
Толстолобик	75,2
Судак	434,4
Плотва	64,9

Итого*	1037,1
--------	--------

### Река Ишим

Виды рыб и других водных животных	Всего, тонн	
	В пределах Акмолинской области	В пределах Северо-Казахстанской области
1	2	3
Щука	0,5	1,1
Плотва	0,4	1,0
Елец	0,4	-
Окунь	0,5	1,0
Лещ	-	0,9
Карп	5,0	-
Итого*	6,8	4,0

### Канал имени К. Сатпаева

Виды рыб и других водных животных	Всего, тонн
	Водохранилища и водоемы-охладители ГРЭС-1,2
1	2
Лещ	80,5
Судак	2,5
Плотва	51,216
Окунь	52,0
Карп (сазан)	2,6
Карась	6,6
Щука	18,9
Линь	0,7
Итого*	215,016

### Павлодарская область

Водоемы	Всего, тонн	Виды рыб						
		карась золотой	лещ	судак	плотва	окунь	щука	язь
1	2	3	5	6	7	8	9	10
Пойменные водоемы реки Иртыш	164,91	5,51	43,61	7,89	22,58	37,86	13,21	0,27
Озеро Чаган	4,8	-	-	-	-	-	-	-
Итого*	169,71	5,51	43,61	7,89	22,58	37,86	13,21	0,27

## продолжение таблицы

Виды рыб					
карась серебряный	каarp (сазан)	линь	карась обыкновенный	налим	стерлядь
11	12	13	14	15	16
10,61	2,0	5,01	14,2	2,0	0,16
4,8	-	-	-	-	-
15,41	2,0	5,01	14,2	2,0	0,16

Водоемы	Всего, тонн	Виды рыб						
		карась зо- лотой	лещ	судак	плотва	окунь	щука	язь
1	2	3	5	6	7	8	9	10
Поймен- ные водоемы реки Ир- тыш	164,91	5,51	43,61	7,89	22,58	37,86	13,21	0,27
Озеро Чаган	4,8	-	-	-	-	-	-	-
Итого*	169,71	5,51	43,61	7,89	22,58	37,86	13,21	0,27

## продолжение таблицы

Виды рыб					
карась сереб- ряный	каarp (са- зан)	линь	карась обыкно- венный	на- лим	стер- лядь
11	12	13	14	15	16
10,61	2,0	5,01	14,2	2,0	0,16
4,8	-	-	-	-	-
15,41	2,0	5,01	14,2	2,0	0,16

**Примечание:**

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

квота на вылов рыбы и других водных животных в научных целях в рамках государственного заказа устанавливается уполномоченным органом;

вылов осуществляется на основании договора на рыболовство по форме утвержденной уполномоченным органом;

\* с учетом научно-исследовательских работ;

---

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

**\*\*\*** распределение квот вылова осетровых, мелкого частика, туводных и култучных в море, шипа в реке Урал и осетровых в пойменных водоемах реки Иртыш для проведения научных исследований производится уполномоченным органом в разрезе каждой научной темы.

---

*Сноска. Примечание с изменениями, внесенными постановлением Правительства РК от 20.03.2009 № 379 (порядок введения в действие см. п. 2 ).*