



Плотина Коктек	3,2	2,8	-	0,4	-	-	-	-	-	-
Вячеславское водохранилище	20,4	-	6,0	3,0	0,5	2,1	3,2	2,1	-	3,5
О з е р о Ченчарка	3,5	2,5	-	1,0	-	-	-	-	-	-
Пруд Акбеит	3,3	1,5	0,3	-	-	-	0,5	1,0	-	-
О з е р о Жаркуль	3,0	1,8	0,2	0,2	-	-	-	0,4	0,4	-
О з е р о Узынколь	3,5	3,5	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>(Исключена - постановлением Правительства РК от 08.04.2008 N 333 (порядок введения в действие см. п. 2 ).</i>										
О з е р о Барсен	3,4	0,9	-	0,9	-	0,4	1,2	-	-	-
О з е р о Жарлыколь	3,0	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-
О з е р о Кожаколь	14,0	14,0	-	-	-	-	-	-	-	-
О з е р о Коржынкколь	3,9	3,9	-	-	-	-	-	-	-	-
О з е р о Шошкалы	3,0	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-
Озеро Жукей	6,0	-	-	3,0	3,0	-	-	-	-	-
О з е р о Ащиколь	7,2	4,2	-	3,0	-	-	-	-	-	-
О з е р о Каскат	6,3	-	1,8	2,0	-	0,5	2,0	-	-	-
О з е р о Курбет	3,8	-	2,7	0,3	-	0,5	0,3	-	-	-
Селетинское водохрани- лище	10,9	-	5,5	-	-	1,8	1,2	0,6	-	1,8
О з е р о Жарколь	6,5	6,5	-	-	-	-	-	-	-	-
О з е р о Карагайчик	3,0	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-
Озеро Копа	4,0	-	0,9	1,2	-	-	1,0	0,9	-	-
Чаглинское водохрани- лище	7,0	-	0,7	0,7	-	3,4	1,2	1,0	-	-
О з е р о Алаколь	3,0	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-

Озеро Биртабан	19,4	2,2	10,7	0,9	-	2,0	0,2	2,0	0,8	0,6
Озеро Жанибек-Шалкар	25,1	7,0	14,0	0,4	-	1,0	0,5	1,0	0,5	0,7
Озеро Коктал	24,7	2,8	17,0	0,1	-	2,0	0,6	1,0	-	1,2
Озеро Кумдыколь	8,3	4,8	3,0	0,2	-	0,2	-	-	-	0,1
Озеро Кызылколь	5,0	5,0	-	-	-	-	-	-	-	-
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	85,9	6,5	59,3	1,0	-	6,4	2,2	4,0	0,6	5,9
Озеро Ший-Шалкар	6,0	2,0	3,0	-	-	1,0	-	-	-	-
Озеро Шолак	51,2	3,3	33,5	5,0	-	1,8	1,8	3,2	0,3	2,3
Плотина Донская	8,0	7,0	-	1,0	-	-	-	-	-	-
Уялинская система озер	7,6	1,3	3,8	0,3	-	0,7	0,2	1,0	-	0,3
Кояндинское водохранилище	4,0	3,0	-	0,5	0,5	-	-	-	-	-
Озеро Жарлыколь (Целиноградский район)	7,0	7,0	-	-	-	-	-	-	-	-
Озеро Майбалык	9,0	9,0	-	-	-	-	-	-	-	-
Озеро Балыктыколь	3,0	1,5	-	0,5	-	-	-	0,5	0,5	-
Озеро Белое	3,6	2,0	-	1,0	-	-	-	-	0,6	-
Озеро Караадырское	3,0	1,0	1,5	-	-	-	-	-	-	0,5
Плотина Дамсинская	3,0	1,0	-	-	-	-	-	-	1,0	1,0
	238,44	172,98		17,65	2,6	7,53	9,49	11,64	10,14	-

Прочие водоемы*			6,41								
Итого**	654,34	302,98	178,31	44,95	6,6	31,83	25,79	30,64	14,84	18,4	

### Актюбинская область

Водоемы	Всего, тонн	Виды рыб									
		судаки	кары (сазан)	щука	лещ	серебряный карась	золотой карась	плотва	окунь	язь	линь
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Озеро Кармакколь	8,0	-	2,8	-	0,64	0,32	0,56	0,48	2,64	0,56	-
Озеро Жалаулыколь	21,0	-	5,16	4,56	1,2	1,68	0,72	-	5,28	2,4	-
Озеро Кыргызколь	10,0	-	2,8	-	0,24	1,8	1,56	-	0,84	0,72	2,04
Озеро Иргобек	9,0	-	2,7	1,8	1,26	1,98	-	0,72	0,18	0,36	-
Река Иргиз	6,5	-	1,95	0,975	-	1,625	1,3	-	0,65	-	-
Река Уил	6,2	-	-	1,054	-	1,24	0,93	0,558	0,868	-	1,55
Река Орь	5,3	-	-	0,795	1,325	1,59	1,06	-	0,53	-	-
Река Большая Хобда	4,4	-	-	0,88	0,66	1,1	0,836	0,22	0,704	-	-
Озеро Сорколь	2,8	-	0,784	0,7	-	0,952	-	-	0,364	-	-
Озеро Сабындыколь	2,5	-	-	-	-	1,5	1,0	-	-	-	-
Озеро Сабынды	4,2	-	-	-	-	4,2	-	-	-	-	-
Магаджановское водохранилище	3,6	-	-	1,08	-	1,8	-	-	0,72	-	-
Ащибекское	1,4	-	-	0,21	-	0,84	-	-	0,35	-	-



							бе- лый амур						
Озеро Мозговое	0,36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,36
Тасот- кольс- к о е водохра- нилище	13,85	-	7,49	0,15	4,30	1,5	-	-	0,41	-	-	-	-
Озеро Караколь	14,06	1,17	0,36	2,29	-	-	-	0,71	3,07	1,98	2,24	2,24	
Терс- Ащибу- лакское	2,97	-	0,14	0,73	1,49	0,61	-	-	-	-	-	-	-
Озеро Бииликоль	20,48	-	2,62	3,2	4,9	4,64	-	-	0,96	-	-	-	4,16
Озеро Акколь	19,72	-	3,63	0,26	2,99	10,32	-	-	1,09	-	-	-	1,43
Водоемы бассейна реки Шу	56,57	4,69	1,45	9,19	-	-	0,21	2,85	12,31	7,93	8,97	8,97	
Водоемы бассейна реки Асса	8,95	-	1,37	1,0	2,56	2,42	-	-	0,3	-	-	-	1,3
Водоемы бассейна реки Талас	21,04	-	3,98	0,28	3,28	11,33	0,3	-	0,3	-	-	-	1,57
Итого**	158,0	5,86	21,04	17,1	19,52	30,82	0,51	3,56	18,44	9,91	11,21	20,03	

### Западно-Казахстанская область

Водоемы	Всего, тонн	Виды рыб												
		щука	крас- нопе- рка	лещ	плотва	карась	лινь	синец	окунь	густ- ера	каrp (са- зан)	судак	язь	чеху
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Озеро Айдын	24,359	0,922	5,47	0,89	2,966	0,894	3,661	-	2,847	-	6,709	-	-	-
Озеро Салтанат	29,067	-	3,947	-	0,267	5,031	0,048	1,309	0,89	2,821	14,754	-	-	-
Водохранилище на реке Ембулатовка	3,066	0,219	0,907	-	0,317	0,806	0,373	-	0,288	0,156	-	-	-	-

Водохранилище на реке Березовка	4,021	-	1,222	0,165	0,2	1,516	0,57	0,048	0,3	-	-	-	-	-
Водохранилище на реке Утва	4,063	-	0,867	1,304	0,037	1,387	0,027	0,229	0,212	-	-	-	-	-
Р е к а Барбастау	1,27	0,187	0,112	0,252	0,089	0,198	0,119	-	0,159	-	-	-	0,154	-
Озеро Большой и Малый Жанаталап	1,386	0,244	-	0,235	-	0,198	-	-	-	-	0,269	0,44	-	-
Озеро Шалкар	170,026	19,315	9,333	53,681	-	45,176	4,91	-	13,979	-	15,548	8,084	-	-
Река Вильная	0,485	0,273	0,072	0,032	-	0,042	-	-	0,021	-	0,045	-	-	-
О з е р о Бирказан	0,949	0,195	0,117	0,166	-	0,274	0,105	-	0,092	-	-	-	-	-
О з е р о Рыбный Сокрыл	14,311	0,494	-	2,455	-	0,793	0,535	-	-	1,982	3,171	3,12	-	1,76
Река Солянка	0,973	0,034	0,09	0,22	-	0,29	0,069	-	0,27	-	-	-	-	-
Пруд Чигрин	0,879	0,139	0,211	0,229	0,03	-	0,084	-	0,186	-	-	-	-	-
Водохранилище Жанакуш	2,012	-	0,296	0,103	0,252	-	0,089	-	1,214	-	-	-	0,058	-
Итого**	256,867	22,022	22,644	59,732	4,158	56,605	10,59	1,586	20,458	4,959	40,496	11,644	0,212	1,76

### Карагандинская область

Водоёмы	Всего, тонн	Виды рыб							
		серебряный карась	елец	рак	линь	щука	лещ	к а р п (сазан)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Актастинское водохранилище	6,0	-	-	0,35	-	-	-	0,75	
О з е р о Рудничное	5,528	-	-	-	-	-	-	1,1	
Жездинское водохранилище	6,0	-	-	-	-	-	-	2,0	
Озеро Караколь	4,1	-	-	-	-	-	0,300	0,4	
О з е р о Балыктыколь	11,0	-	-	-	-	-	-	-	
Озеро Койтас	4,5	-	-	-	-	-	-	2,2	
Водохранилище Шерубай- Нуринское	18,5	-	-	-	-	0,847	6,595	0,768	
	4,9	-	-	-	-	0,6	-	0,4	

Ащуйское водохранилище								
Водоохранилище Кенгирское	8,3	-	-	-	-	-	-	3,0
Река Сарысу	5,73	-	-	-	-	0,2	-	1,5
Озеро Токсумак	5,0	-	-	-	-	-	0,25	2,5
Плотина Малайкудук	8,245	-	-	-	-	-	-	-
Озеро Сасыколь	33,634	-	-	-	-	-	2,854	0,716
Самаркандское водохранилище	48,0	-	-	-	-	0,3	13,5	1,3
Плотина Миньковская	3,078	-	-	-	-	-	-	-
Озеро Курганколь	8,5	8,5	-	-	-	-	-	-
Плотина Амантау-Жалтырыс	3,511	-	-	-	-	-	-	-
Плотина Мухтар	6,263	-	3,521	-	-	-	-	-
Плотина Гуматай-Нураталды	3,346	-	-	-	-	0,51	-	-
Озеро Ботакара	13,2	-	-	-	-	-	-	-
Плотина Жумабек	5,789	-	0,113	-	-	-	-	-
Озеро Большое Каркаралинское	6,6	-	-	-	-	-	-	1,8
Интиумакское водохранилище	8,101	-	-	-	-	-	1,23	0,666
Река Нура	3,086	-	-	-	-	-	1,032	0,126
Прочие водоемы*	62,474	-	-	-	0,32	3,061	1,05	9,523
Итого**	293,385	8,5	3,634	0,35	0,32	5,518	26,811	28,749

продолжение таблицы

Водоемы	Виды рыб							
	судак	карась	плотва	окунь	язь	толстолобик	рипус	сиг
1	10	11	12	13	14	15	16	17
Актастинское водохранилище	-	0,9	1,85	1,55	-	-	0,6	-
Озеро Рудничное	-	3,3	-	1,128	-	-	-	-
Жездинское водохранилище	-	4,0	-	-	-	-	-	-
Озеро Караколь	-	3,0	-	0,4	-	-	-	-
	-	3,0	-	-	-	-	-	8,0

О з е р о Балыктыколь								
Озеро Койтас	-	2,3	-	-	-	-	-	-
Водохранилище Ш е р у б а й - Нуринское	0,45	4,22	1,98	3,5	-	0,14	-	-
А щ у й с к о е водохранилище	-	2,8	0,8	0,3	-	-	-	-
Водохранилище Кенгирское	-	5,1	-	0,2	-	-	-	-
Река Сарысу	-	4,0	-	0,03	-	-	-	-
Озеро Токсумак	-	2,0	-	0,25	-	-	-	-
П л о т и н а Малайкудук	-	8,245	-	-	-	-	-	-
Озеро Сасыколь	2,025	12,366	-	6,472	9,201	-	-	-
Самаркандское водохранилище	1,3	29,8	-	1,5	0,3	-	-	-
П л о т и н а Миньковская	-	1,485	-	1,593	-	-	-	-
О з е р о Курганколь	-		-	-	-	-	-	-
П л о т и н а А м а н т а у - Жалтырыс	-	0,686	2,449	0,376	-	-	-	-
Плотина Мухтар	-	2,742	-	-	-	-	-	-
П л о т и н а Т у м а т а й - Нураталды	-	1,342	-	1,494	-	-	-	-
Озеро Ботакара	-	13,2	-	-	-	-	-	-
П л о т и н а Жумабек	-	2,148		3,528	-	-	-	-
Озеро Большое Каркаралинское	-	3,1	-	1,7	-	-	-	-
Интиумакское водохранилище	-	5,316	0,518	0,371	-	-	-	-
Река Нура	-	0,643	0,639	0,646	-	-	-	-
П р о ч и е водоемы*	0,21	36,801	4,491	7,018	-	-	-	-
Итого**	3,985	152,494	12,727	32,056	9,501	0,14	0,6	8,0

### Северо-Казахстанская область

Водоем	Всего, тонн	Виды рыб						
		карась	лещ	каarp	сиговые	щука	окунь	плотва
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Озеро Баян	4,0	4,0	-	-	-	-	-	-
	23,5	-	2,0	-	9,0	0,5	6,0	6,0

О з е р о Жаксы-Жангистау									
Озеро Большое Долгое	6,0	1,0	-	3,0	2,0	-	-	-	-
Озеро Теренкуль	3,0	3,0	-	-	-	-	-	-	-
Озеро Улькен-Жарма	7,0	7,0	-	-	-	-	-	-	-
Озеро Шаглы-Тенгиз	10,0	10,0	-	-	-	-	-	-	-
Озеро Алва	20,0	20,0	-	-	-	-	-	-	-
Озеро Балыкты Большое	15,0	15,0	-	-	-	-	-	-	-
Озеро Калдарь	3,0	3,0	-	-	-	-	-	-	-
Озеро Кендыкты	10,0	5,0	-	3,0	1,0	-	1,0	-	-
Озеро Большой Тарангул	90,0	15,0	20,0	30,0	5,0	10,0	5,0	5,0	-
Озеро Арлагуль	3,0	3,0	-	-	-	-	-	-	-
Озеро Башкирское	5,0	3,0	-	1,0	1,0	-	-	-	-
Озеро Горькое (Казанка)	3,0	3,0	-	-	-	-	-	-	-
Озеро Могильное	4,0	4,0	-	-	-	-	-	-	-
Озеро Питное (Островское)	5,0	5,0	-	-	-	-	-	-	-
Озеро Шитово	4,0	4,0	-	-	-	-	-	-	-
О з е р о Ястребиновское	4,0	2,0	-	1,0	-	-	1,0	-	-
Озеро Питное (Полудино)	15,0	15,0	-	-	-	-	-	-	-
Озеро Половинное	9,0	9,0	-	-	-	-	-	-	-
Озеро Рявкино	4,0	4,0	-	-	-	-	-	-	-
Озеро Белое Сумное	4,0	3,0	-	1,0	-	-	-	-	-
Озеро Глубокое	4,0	2,0	-	1,0	1,0	-	-	-	-
Озеро Гусиное	3,0	3,0	-	-	-	-	-	-	-
Озеро Курейное	3,0	3,0	-	-	-	-	-	-	-
Озеро Лебеденок	3,0	3,0	-	-	-	-	-	-	-
Озеро Лебяжье	20,0	8,0	-	3,0	2,0	-	7,0	-	-
Озеро Лебяжье Налоб	4,0	-	-	-	4,0	-	-	-	-
Озеро Плоское	5,0	3,0	-	-	0,5	-	1,5	-	-
Озеро Полковниково	4,0	2,0	-	-	1,0	-	1,0	-	-
Озеро Рыбное	5,0	5,0	-	-	-	-	-	-	-

								-	
Озеро Серьгино	3,0	1,8	-	-	1,2	-	-	-	-
Озеро Соленое	4,5	-	-	-	4,5	-	-	-	-
Озеро Сумное	4,0	4,0	-	-	-	-	-	-	-
Озеро Широкое	5,0	4,0	-	-	-	0,5	0,5	-	-
Озеро Якуш	10,0	-	-	-	10,0	-	-	-	-
Озеро Белое	3,0	2,0	-	-	-	-	1,0	-	-
Озеро Бексеит	3,0	2,0	-	1,0	-	-	-	-	-
Озеро Сливное	3,5	2,5	-	-	-	-	1,0	-	-
Озеро Салкынколь	4,0	4,0	-	-	-	-	-	-	-
Озеро Улыкколь	40,0	18,0	-	15,0	-	1,0	-	6,0	-
Озеро Белое Большое	5,0	1,0	3,0	1,0	-	-	-	-	-
Озеро Пестрое	6,0	4,0	-	0,5	0,5	0,5	0,5	-	-
Зеленогайские плотины	5,0	3,0	-	2,0	-	-	-	-	-
Озеро Аксуат	5,0	5,0	-	-	-	-	-	-	-
Озеро Кумдыколь	5,0	5,0	-	-	-	-	-	-	-
Озеро Козловское	3,0	2,0	-	-	1,0	-	-	-	-
Сергеевское водохранилище	73,0	5,0	23,0	15,0	15,0	7,0	5,0	3,0	-
Озеро Малый Тарангул	35,0	8,0	-	8,0	5,0	-	14,0	-	-
Пойма реки Ишим	70,0	36,0	6,0	-	-	12,0	9,0	7,0	-
<i>(Исключена - постановлением Правительства РК от 08.04.2008 N 333 (порядок введения в действие см. п. 2 ).</i>									
Озеро Салкынколь	4,0	4,0	-	-	-	-	-	-	-
Озеро Баянтай	3,1	3,1	-	-	-	-	-	-	-
Прочие водоемы*	259,5	235,9	0,8	4,9	7,0	4,1	6,1	0,7	-
Итого**	856,1	517,3	54,8	90,4	70,7	35,6	59,6	27,7	-

## Костанайская область

Водоем	Всего, тонн	Виды рыб									
		ка- рась	лещ	язь	ка- рп	сиг- вые	гус- тера	щука	плот- ва	окунь	линь
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Озеро Шумекты	5,0	0,5	-	-	2,0	-	-	2,0	-	-	0,5
Озеро Санкебай	3,0	2,5	-	-	-	-	-	0,5	-	-	-
	190,0	-	60,0	-	10,0	50,0	30,0	10,0	20,0	10,0	-



Озеро Алаколь Мендыкаринский район												
Озеро Большой Косколь (Федоровский район)	3,0	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Озеро Сарыколь	12,5	2,5	-	-	-	-	-	6,0	4,0	-	-	
Озеро Босщаколь	20,0	20,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Озеро Жаман	8,0	8,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Озеро Сабынколь	5,0	5,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Озеро Камышовое (Лебяжье)	4,0	4,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Озеро Акжан	10,5	5,0	-	-	-	-	-	2,5	2,0	1,0	-	
Озеро Речное	20,0	-	16,0	-	-	-	-	2,0	-	2,0	-	
Озеро Бабье	5,0	3,0	1,0	-	-	-	-	0,5	-	-	0,5	
Озеро Итсары	4,0	3,0	-	-	-	-	-	-	-	1,0	-	
Озеро Большое (Узункольский район, 513)	4,0	4,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Озеро Сарыоба	6,3	6,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Озеро Ортаколь	3,0	1,5	-	-	-	-	-	1,5	-	-	-	
Шошкалинская система озер	10,0	10,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Озеро Куренное	3,0	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Жарколь - Каракамыская система озер	10,0	10,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Озеро Карасор (Узункольский район)	5,0	3,0	-	-	-	-	-	1,0	1,0	-	-	
Озеро Большой Косколь (Узункольский район)	4,0	2,0	-	-	-	-	-	-	2,0	-	-	
Озеро Жаркаин	12,0	12,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Озеро Жаксы Жарколь	5,0	5,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Озеро Жар-Жалтырколь	6,0	6,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Озеро Токтас	15,0	10,0	-	-	5,0	-	-	-	-	-	-	-

Озеро Большое Немецкое	3,0	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Озеро Жарколь (Костанайский район)	5,0	-	5,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Озеро Сулуколь	3,0	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Озеро Татыр	21,3	11,3	3	0,8	4,5	-	-	-	1,7	-	-	-	-	-
Прочие водоемы*	236,8	219,68	4,0	0,45	0,86	-	-	-	4,14	3,02	4,65	-	-	-
Итого**	1029,4	483,28	135,0	1,25	105,36	54,0	90,0	65,84	44,52	49,15	1,0	-	-	-

### Кызылординская область

Водоемы	Всего, тонн	Виды рыб													
		плот- ва	лещ	камп (са- зан)	язь	тол- сто- ло- бик	крас- но- перка	се- реб- ря- ный ка- рась	зме- его- лов	окунь	щу- ка	же- рех	че- хонь	су- дак	сом
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Камыш- лыбаш- ская система озер	317,0	95,0	67,0	28,0	-	-	52,0	-	-	32,0	15,0	-	-	25,0	3,0
Акша- тауская система озер	146,0	31,0	43,0	25,0	3,0	-	17,0	5,0	-	-	4,0	2,0	4,0	12,0	-
Озеро Тушы	4,6	1,7	1,2	-	-	-	0,9	-	-	-	0,8	-	-	-	-
Канды- аральс- кая система озер	24,2	6,1	-	3,6	-	1,1	4,2	6,4	1,5	-	-	0,5	0,8	-	-
Тели- кульс- кая система озер	41,4	10,2	12,1	5,6	1,6	-	-	3,5	4,0	-	2,3	-	2,1	-	-
Нансай- ская система озер	30,7	12,1	5,6	4,5	-	-	2,1	1,8	2,7	-	-	0,6	0,8	0,5	-
Жанадарь- инская	40,1	10,5	12,4	7,8	-	-	-	5,8	2,5	-	-	0,5	0,6	-	-

система озер																-
Карау-зякская система озер	55,4	15,6	14,8	7,8	-	1,5	5,4	6,5	2,6	-	-	1,2	-	-	-	-
Куандарьинская система озер	90,2	15,8	30,2	16,6	3,4	-	7,8	6,4	6,3	2,5	-	1,2	-	-	-	-
Аксайская система озер	20,2	3,4	5,7	2,8	1,6	-	2,3	2,9	-	1,5	-	-	-	-	-	-
Озеро Койлыката	1,68	0,13	0,22	1,23	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-
Озеро Нансай	9,6	1,34	2,7	3,26	-	-	-	2,3	-	-	-	-	-	-	-	-
Озеро Тикозек	0,95	0,08	0,1	0,74	-	-	-	0,03	-	-	-	-	-	-	-	-
Озеро Калгандария	4,6	0,18	1,1	1,43	-	1,15	-	0,74	-	-	-	-	-	-	-	-
Озеро Караколь	2,64	0,24	0,55	1,08	-	0,4	-	0,37	-	-	-	-	-	-	-	-
Озеро Досымколь	0,9	0,08	0,25	0,5	0,07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого**	790,17	203,45	196,92	109,94	9,67	4,15	91,7	41,84	19,6	36,0	22,1	6,0	8,3	37,5	3,0	

## Павлодарская область

Водоемы	Всего, тонн	Виды рыб										
		налим	осетровые***	лещ	судак	плотва	окунь	щука	язь	карась	каarp (сазан)	линь
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Пойменные водоемы реки Иртыш	191,774	6,0	0,064	67,45	7,0	33,7	10,95	15,46	17,65	15,5	10,0	8,0
Степные водоемы Павло-	28,76	-	-	-	-	4,9	4,3	2,3	-	8,66		2,9

дарской области												5,7	
Итого**	220,534	6,0	0,064	67,45	7,0	38,6	15,25	17,76	17,65	24,16	15,7	10,9	

### Южно-Казахстанская область

Водоемы	Всего, тонн	Виды рыб												
		красноперка	окунь	язь	щука	лещ	каarp (сазан)	судак	жерех	плотва	толстолобик	сом	змеголов	карась
Бугуньское водохранилище	38,77	-	-	-	-	14,28	4,76	0,63	0,5	14,83	0,14	0,76	0,3	2,57
Бадамское водохранилище	5,2	-	-	-	-	0,4	0,5	1,5	-	0,3	-	-	-	2,5
Река Шус пойменными водоемами	20,96	2,59	0,33	3,17	0,89	0,37	9,51	0,8	0,22	2,49	-	-	0,52	0,07
Итого**	64,93	2,59	0,33	3,17	0,89	15,05	14,77	2,93	0,72	17,62	0,14	0,76	0,82	5,14

### Урало-Каспийский бассейн

(в тоннах)

Виды рыб и других водных животных	Наименование водоемов						
	Река Урал	Пред-устьевое пространство реки Урал	Река Кигаш	Пред-устьевое пространство реки Кигаш	Каспийское море		Всего
					Открытая морская часть	По прибрежной мелководной зоне	
Осетровые, в том числе:	168,5	-	-	-	16,0***	-	184,5
Белуга	48,5	-	-	-	4,0	-	52,5
Севрюга	87,0	-	-	-	6,5	-	93,5
Русский осетр	32,0	-	-	-	3,5	-	35,5
Персидский осетр	-	-	-	-	1,0	-	1,0

Шип	1,0***	-	-	-	1,0	-	2,0
Вобла	1000	300	1000	300	1484	500	4584
Крупный частик, в том числе:	7900	4500	3760	3980	3191	3900	27231
Судак	1500	1300	150	150	630	1350	5080
Сазан	400	800	100	1000	230	850	3380
Лещ	5000	1300	2500	1000	1935	750	12485
Жерех	550	300	10	30	82	100	1072
Сом	300	500	500	1000	230	600	3130
Щука	150	300	500	800	-	250	2000
Белоглазка	-	-	-	-	40	-	40
Синец	-	-	-	-	30	-	30
Чехонь	-	-	-	-	14	-	14
Мелкий частик, туводные и култучные	100	300	600	2000	0,4***	50	3050,4
Кильки, в том числе:	-	-	-	-	8500	-	8500
Анчоусо- видная	-	-	-	-	3300	-	3300
Большеглазая	-	-	-	-	100	-	100
Обыкновен- ная	-	-	-	-	5100	-	5100
Сельди, в том числе:	-	-	-	-	3903	-	3903
Долгинская	-	-	-	-	2200	-	2200
Каспийский пузанок	-	-	-	-	200	-	200
Большегла- з ы й пузанок	-	-	-	-	1500	-	1500
Круглого- л о в ы й пузанок	-	-	-	-	3	-	3
Кефаль	-	-	-	-	1900	-	1900
Итого**	9168,5	5100	5360	6280	18994,4	4450	49352,9

### Озеро Балхаш и дельта реки Или

Виды рыб	Всего, тонн		

	Озеро Балхаш	Устье реки Или	Водоемы дельты реки Или
Лещ	6700,0	33,8	39,2
Судак	790,0	57,4	67,8
Жерех	250,0	52,0	58,6
Вобла	360,0	31,7	24,5
Сом	730,0	95,5	197,8
Берш	210,0	12,5	19,7
Сазан	630,0	114,7	109,8
Карась	340,0	26,9	25,3
Белый амур	-	14,8	7,6
Итого**	10010,0	439,3	550,3

### **Алакольская система озер**

Виды рыб	Всего, тонн
Лещ	566,0
Судак	142,0
Балхашский окунь	207,3
Серебряный карась	1195,05
Сазан	0,8
Плотва	0,15
Итого**	2111,3

### **Капшагайское водохранилище**

Виды рыб	Всего, тонн
Лещ	862,0
Судак	72,0
Сазан	51,0
Жерех	23,0
Сом	56,0
Толстолобик	83,0
Белый амур	17,0
Плотва	6,0
Карась	5,0
Итого**	1175,0

### **Аральское море**

Виды рыб	Всего, тонн
----------	-------------

Камбала-гlossa	410,0
Сазан	170,0
Лещ	360,0
Плотва	340,0
Судак	120,0
Жерех	90,0
Итого**	1490,0

### **Шардаринское водохранилище**

Виды рыб	Всего, тонн
Карась	175,14
Лещ	100,43
Судак	308,81
Вобла	101,14
Жерех	34,02
Сазан	327,51
Сон	33,37
Толстолобик	86,36
Итого**	1166,78

### **Бухтарминское водохранилище**

Виды рыб	Всего, тонн
Лещ	1521,0
Судак	137,0
Плотва	107,0
Окунь	84,0
Щука	21,0
Язь	20,0
Рипус	153,0
Линь	10,0
Карась	4,0
Рак	150
Итого**	2207,0

### **Озеро Зайсан**

Виды рыб	Всего, тонн
Лещ	4841,0
Плотва	37,0
	92,0

Окунь	
Судак	925,0
Щука	42,0
Язь	47,0
Сазан	6,0
Налим	7,0
Рак	100
Итого**	6097,0

### **Шульбинское водохранилище**

Виды рыб	Всего, тонн
Плотва	76,7
Окунь	66,1
Лещ	122,6
Судак	41,1
Карась	2,0
Сазан	0,5
Щука	0,5
Итого**	309,5

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

Виды рыб	Всего, тонн
Лещ	7,7
Плотва	1,65
Судак	1,0
Окунь	1,85
Щука	1,3
Карась	0,7
Линь	0,05
Елец	2,25
Рак	20
Итого**	36,5

### **Канал имени К. Сатпаева**

Виды рыб	Всего, тонн	
	Водоохранилища	Водоемы-охладители ГРЭС-1, 2
Лещ	81,2	5,0
Судак	7,86	1,0

Плотва	50,4	3,2
Окунь	43,2	3,3
Рипус	1,0	-
Сазан	6,4	-
Карась	6,4	0,5
Щука	16,85	1,0
Линь	1,0	-
Язь	0,5	-
Итого**	214,81	14,0

### Река Ишим

Виды рыб	Всего, тонн		
	в пределах Карагандинской области	в пределах Акмолинской области	в пределах Северо-Казахстанской области
Щука	0,1	1,2	2,0
Плотва	0,1	0,8	0,5
Елец	0,1	0,2	-
Окунь	0,1	1,0	0,5
Карась	-	0,3	0,5
Лещ	-	1,0	0,5
Судак	-	0,2	-
Карп	-	0,1	-
Линь	-	0,2	-
Итого**	0,4	5,0	4,0

### Река Сырдарья

Виды рыб	Всего, тонн	
	в пределах Кызылординской области	в пределах Южно-Казахстанской области
1	2	3
Сазан	4,0	1,33
Лещ	12,0	1,28
Плотва	8,0	-
Судак	10,0	41,01
Жерех	6,0	9,33
Шемая	-	-

Чехонь	-	0,46
Белоглазка	-	-
Карась	-	1,71
Змееголов	-	-
Вобла	-	16,66
Толстолобик	-	28,6
Белый амур	-	3,07
Сом	-	18,92
Итого**	40,0	122,37

### П р и м е ч а н и я :

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;

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

\*\* с учетом научно-исследовательских работ;

\*\*\* 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 08.04.2008 N 333 (порядок введения в действие см. п. 2).*