



Об утверждении лимитов изъятия рыбных ресурсов и других водных животных с 1 июля 2025 года по 1 июля 2026 года

Приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 2 июля 2025 года № 212.

В соответствии с пунктом 1 статьи 29 Закона Республики Казахстан "Об охране, воспроизведстве и использовании животного мира" и подпунктом 508-62) пункта 15 Положения о Министерстве сельского хозяйства Республики Казахстан, утвержденного постановлением Правительства Республики Казахстан от 6 апреля 2005 года № 310 "Некоторые вопросы Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан", **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить лимиты изъятия рыбных ресурсов и других водных животных с 1 июля 2025 года по 1 июля 2026 года согласно приложению к настоящему приказу.

2. Комитету рыбного хозяйства Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан в установленном законодательством порядке обеспечить:

1) направление электронной копии настоящего приказа в республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан" Министерства юстиции Республики Казахстан для включения в Эталонный контрольный банк нормативных правовых актов Республики Казахстан;

2) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра сельского хозяйства Республики Казахстан.

4. Настоящий приказ вводится в действие со дня подписания и подлежит официальному опубликованию.

*Министр сельского хозяйства
Республики Казахстан*

A. Сапаров

*Приложение к приказу
Министра сельского хозяйства
Республики Казахстан
от 2 июля 2025 года № 212*

Лимиты изъятия рыбных ресурсов и других водных животных с 1 июля 2025 года по 1 июля 2026 года

Глава 1. Рыбохозяйственные водоемы международного и республиканского значения

Параграф 1. Жайык-Каспийский бассейн

№	Виды рыб и других водных животных	Наименование водоемов						Всего, тонн
		Река Жайык с предустьевым пространством, включая буферную зону особо охраняемой природной территории "Ак-Жайык"		Река Кигаш с предустьевым пространством		Каспийское море		
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	Осетровые, в том числе: ***	2,01						2,01
2	Белуга	0,5						
3	Русский осетр	0,3						
4	Севрюга	1						
5	Шип	0,2						
6	Стерлядь	0,01						
7	Осетровые, в том числе: ****	4,63						
8	Белуга	1,8						
9	Севрюга	2,09						
10	Русский осетр	0,6						
11	Шип	0,06						
12	Стерлядь	0,08						
13	Крупный частик, в том числе:	305,478	16,066	964,944	3044	654	4984,488	4,63
14	Судак	104,38	4,611	43,977	617	171	940,968	
15	Сазан	87,616	4,417	125,266	1459	273	1949,299	
16	Жерех	111,702	1,344	27,926	349		489,972	
17	Сом	0,604*****	3,65	425,835	323		753,089	
18	Щука	0,476*****		341,94	296		638,416	
19	Берш*****	0,3	2,044				2,344	
20	Толстолобик*****	0,4					0,4	
21	Кутум					210	210	
22	Мелкий частик, туводные и култучные:	2278,422	7,558	2775,394	2990	352	8403,374	

23	Вобла	695,548		420,316	822	244	2181,864
24	Лещ	1357,02	0,983	1422,621	1175	108	4063,624
25	Карась	171,037		722,15	224		1117,187
26	Окунь			39,886	81		120,886
27	Линь			18,728			18,728
28	Красноперка			79,064	69		148,064
29	Густера		2,944	72,629	122		197,573
30	Синец		0,708				0,708
31	Чехонь	37,724	2,923		210		250,647
32	Рыбец	17,093			178		195,093
33	Белоглазка				109		109
34	Кильки, в том числе:				1571	33158	34729
35	Обыкновенная				1571	29858	31429
36	Анчоусовидная					3300	3300
37	Сельди, в том числе:				159	493	652
38	Каспийский пузанок				31	123	154
39	Большеглазый пузанок				92	224	316
40	Круглоголовый пузанок				36	146	182
41	Кефаль				647	1814	2461
42	Каспийский лосось **** **					0,026	0,026
43	Раки			10,324 **** ***		20,8	31,124
	Итого*	2590,540	23,624	3750,662	8411	36491,826	51267,652

Параграф 2. Озеро Балхаш

№	Виды рыб	в пределах областей, тонн				Всего, тонн
		Алматинская область (включая область Жетісу)	(Карагандинская область	Жамбылская область		
1	2	3	4	5	6	
1	Лещ	4624	1172	1221	7017	
2	Судак	491	124	130	745	
3	Жерех	210	53	56	319	
4	Вобла	275	70	72	417	

5	Сом	261	66	69	396
6	Берш	90	23	24	137
7	Сазан	286	72	75	433
8	Карась	147	37	39	223
9	Змееголов	211	54	56	321
	Итого*	6595	1671	1742	10008

Параграф 3. Река Иле и водоемы дельты реки Иле

№	Виды рыб	Всего, тонн	
		Река Иле	Водоемы дельты реки Иле
1	2	3	4
1	Лещ	1,90	12,11
2	Судак	2,17	10,95
3	Жерех	6,16	13,47
4	Вобла	6,88	14,97
5	Сом	1,53	9,97
6	Берш	1,93	14,34
7	Сазан	5,88	25,91
8	Карась	1,17	19,66
9	Белый амур	2,92	6,12
10	Змееголов	7,36	24,97
	Итого*	37,9	152,47

Параграф 4. Алакольская система озер

№	Виды рыб	Всего, тонн		
		Озеро Алаколь	Озеро Кошкарколь	Озеро Сасыкколь
1	2	3	4	5
1	Лещ	110,6	24,87	110,4
2	Окунь	314,5	15,8	48,7
3	Карась	95,5	31,42	176,4
4	Судак	112,24	26,4	118,27
5	Плотва		11,6	21,5
6	Сазан	97,23	20,4	102,2
7	Рак		13,68	
	Итого*	730,07	144,17	577,47

Параграф 5. Водохранилище Капшагай на реке Иле

№	Виды рыб	Всего, тонн
1	2	3
1	Лещ	774,3

2	Судак	135
3	Сазан	51,7
4	Жерех	64,2
5	Сом	65,6
6	Толстолобик	45
7	Белый амур	24,5
8	Вобла	154,6
9	Карась	29,5
10	Змееголов	55,2
	Итого*	1399,6

Параграф 6. Водохранилище Буктырма

№	Виды рыб	Горно-долинная и горная часть, тонн	Озерно-речная часть в пределах Восточно-Казахстанской области, тонн	Озерно-речная часть в пределах области Абай, тонн	Всего, тонн
1	2	3	4	5	6
1	Лещ	1079	246,9	148,1	1474
2	Плотва	263,5	60,3	36,2	360
3	Окунь	224	51,2	30,8	306
4	Судак	222,5	50,9	30,6	304
5	Щука	128,8	29,5	17,7	176
6	Рипус	356			356
7	Пелядь	67			67
8	Карась	9,5	2,2	1,3	13
9	Сазан (карп)*	0,0732	0,017	0,01	0,1002
10	Язь *	0,0732	0,017	0,01	0,1002
11	Линь *	0,0732	0,017	0,01	0,1002
12	Рак		65,1	39,1	104,2
	Итого*	2350,5196	506,151	303,83	3160,5006

Параграф 7. Озеро Жайсан

№	Виды рыб	Всего, тонн
1	2	3
1	Лещ	4488
2	Плотва	140
3	Окунь	420
4	Судак	1394
5	Щука	312
6	Язь	10
7	Карась	12

8	Сазан (карп)*	0,2
9	Налим*	0,05
10	Линь*	0,05
	Итого*	6776,3

Параграф 8. Шульбинское водохранилище на реке Ертис

№	Виды рыб	в пределах Восточно-Казахстанской области, тонн	в пределах области Абай, тонн	Всего, тонн
1	2			3
1	Лещ	45,9	56,1	102
2	Судак	32,4	39,6	72
3	Плотва	72,9	89,1	162
4	Окунь	60,3	73,7	134
5	Карась*	0,018	0,022	0,04
6	Сазан (карп)*	0,018	0,022	0,04
7	Щука*	0,009	0,011	0,02
8	Пелядь*	0,009	0,011	0,02
9	Рипус*	0,009	0,011	0,02
	Итого	211,563	258,577	470,14

Параграф 9. Усть-Каменогорское водохранилище

№	Виды рыб	Всего, тонн
1	2	3
1	Лещ	7,74
2	Плотва	8,54
3	Окунь	5,30
4	Рипус	5,45
5	Судак*	0,01
6	Щука*	0,02
7	Карась*	0,01
8	Пелядь *	0,01
	Итого*	27,08

Параграф 10. Река Ертис

№	Виды рыб	в пределах Восточно-Казахстанской области, тонн	в пределах области Абай, тонн	в пределах Павлодарской области, тонн	Всего, тонн
1	2	3	4	5	6
1	Лещ	6,9	10,7	20,1	37,7
2	Окунь	3,9	6,2	11,3	21,4

3	Плотва	3,1	4,9	8,6	16,6
4	Карась*	0,03	0,045	0,075	0,15
5	Судак	1,5	2,6	4,4	8,5
6	Линь*	0,012	0,018	0,03	0,06
7	Стерлядь*		0,05	0,1	0,15
8	Щука*	0,03	0,045	0,075	0,15
	Итого*	15,472	24,558	44,68	84,71

Параграф 11. Аральское (Малое) море

№	Виды рыб	Всего, тонн
1	2	3
1	Щука	11,50
2	Лещ	1823,89
3	Жерех	183,38
4	Сазан	144,49
5	Чехонь	129,53
6	Плотва	2151,57
7	Судак	1192,85
8	Камбала*	0,2
9	Белоглазка*	0,2
10	Белый амур*	0,2
11	Белый толстолобик	43,76
12	Красноперка	49,95
13	Сом	69,47
14	Змееголов	107,61
15	Шемая	16,39
16	Карась	24,07
	Итого*	5949,06

Параграф 12. Река Сырдария

№	Виды рыб	В пределах		Всего, тонн
		Кызылординской области, тонн	Туркестанской области, тонн	
1	2	3	4	5
1	Сазан	1,02	15,34	16,36
2	Лещ	2,31	23,87	26,18
3	Плотва	1,50	33,43	34,93
4	Судак	1,45	25,19	26,64
5	Жерех	1,85	12,72	14,57
6	Чехонь		12,62	12,62
7	Карась		31,62	31,62

8	Толстолобик		8,37	8,37
9	Сом		13,49	13,49
	Итого*	8,13	176,65	184,78

Параграф 13. Аральское (Большое) море

№	Виды рыб и других водных животных	в пределах Актибинской области, тонн	в пределах Кызылординской области, тонн	Всего, тонн
1	2	3	4	5
1	Цисты артемии	341,13	144,41	485,54
	Итого*	341,13	144,41	485,54

Параграф 14. Шардаринское водохранилище

№	Виды рыб	Всего, тонн
1	2	3
1	Карась	626,17
2	Сазан	227,22
3	Жерех	120,21
4	Лещ	198,97
5	Сом	48,51
6	Толстолобик	71,42
7	Судак	541,11
8	Плотва	271,43
9	Чехонь	98,91
	Итого*	2203,95

Параграф 15. Река Есиль

№	Виды рыб	в пределах Акмолинской области, тонн	в пределах Северо-Казахстанской области, тонн	в пределах Карагандинской области, тонн	Всего, тонн
1	2	3	4	5	6
1	Щука*****	1,72	3,01	0,02	4,75
2	Плотва*****	1,69	2,95	0,02	4,66
3	Окунь*****	1,61	2,80	0,02	4,43
4	Лещ*****	0,98	1,7	0,01	2,69
5	Линь*****	0,01	0,01	0,01	0,03
6	Судак		0,01		0,01
7	Налим		0,01		0,01
	Итого*	6,01	10,49	0,08	16,58

Параграф 16. Река Силеты

№	Виды рыб	в пределах Акмолинской области, тонн	в пределах Северо-Казахстанской области, тонн	в пределах Павлодарской области, тонн	Всего, тонн
1	2	3	4	5	6
1	Щука	0,9	0,74	0,11	1,75
2	Плотва	1,3	0,94	0,23	2,47
3	Окунь	2,07	1,5	0,13	3,7
4	Лещ	0,73	0,4	0,07	1,2
5	Линь	1,36		0,19	1,55
6	Карп (сазан)		0,65	0,11	0,76
7	Карась		0,57	0,09	0,66
8	Итого*	6,36	4,8	0,93	12,09

Параграф 17. Река Тобол

№	Виды рыб	Всего, тонн
1	2	3
1	Плотва	2,1
2	Лещ	2,2
3	Окунь	2,4
4	Щука	2,9
	Итого*	9,6

Параграф 18. Река Нура

№	Виды рыб	в пределах Акмолинской области, тонн	в пределах Карагандинской области, тонн	Всего, тонн
1	2	3	4	5
1	Карась	3,6	2,6	6,2
2	Карп (сазан)	0,33	0,37	0,7
3	Плотва	1,8	1,9	3,7
4	Лещ	2	1,8	3,8
5	Линь	0,02	0,04	0,06
6	Щука	6,2	5,3	11,5
7	Окунь	4,9	7,8	12,7
8	Судак	0,27	0,23	0,5
	Итого*	19,12	20,04	39,16

Параграф 19. Канал имени Канышпа Сатпаева

№	Виды рыб	в пределах Павлодарской области, тонн	в пределах Карагандинской области, тонн	Всего, тонн
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
1	Лещ	16,427	32,484	48,911
2	Плотва	19,335	34,763	54,098
3	Окунь	13,174	23,684	36,858
4	Карась	4,807	11,215	16,022
5	Щука	16,335	29,366	45,701
6	Линь	2,108	3,686	5,794
7	Судак	1,896	3,515	5,411
8	Рипус*	0,05		0,05
9	Сазан (карп) *	0,032	0,018	0,05
	Итого*	74,164	138,731	212,895

Глава 2. Рыбохозяйственные водоемы местного значения

Параграф 1. Акмолинская область

Параграф 2. Актюбинская область

1	шая Хобда, участки № 1 и 2	3, 44	0	0, 62	0, 42	0, 55		0, 25	0, 34	0, 25	0, 28	0, 25	0, 48
2	р. Уил, участки № 2, 3, 4 , 5	6, 77		0, 4		1, 49	1, 39	0, 27	0, 62	0, 97	0, 35	1, 12	0, 16
3	р. Теми р., участок № 1	5,2		1,43	0,9	0,64	0,11	0,53	0,21	0,12	0,42	0,42	
4	вдхр. Акто бинск ое	79, 1	0, 7	0, 76	14, 9	30, 36	9, 93	3, 46	5, 78			5, 51	7, 7
5	вдхр. Ойсы лкара	6, 21	0, 32	1, 57				1, 16	1, 13			2, 03	
6	оз.Ша лкар Шалк арски й район	10, 31	2, 1			4, 98	1, 25						1, 98
7	Озеро Кызы лколь	30, 13		7, 6		5, 51	6, 51	5, 89	2, 47			2, 15	
8	Озеро Кутик оль	6, 83		2, 34	0, 17	0, 42	2, 86	0, 19	0, 07		0, 24		0, 54
9	Озеро Малы й Карак оль	12, 16		4, 15	0, 31	0, 75	5, 09	0, 34	0, 13		0, 42		0, 97
10	Озеро Сорко ль	10, 67		2, 05	0, 5	1, 56	2, 61	1, 75	0, 18			2, 02	
11	Сазди нское водох ранил ище	5, 37		1, 44		2, 31		0, 62	0, 19			0, 81	

12	Озеро Бокен коль	20, 15		3, 26	0, 71	7, 22	3, 55	0, 6	0, 87			3, 94		
13	Озеро Боль шой Жарк оль	32, 35		6, 72	1, 65	0, 83	8, 46	5, 46	0, 5			8, 73		
14	Озеро Карм аккол ь	22,95		1,35	5,02	2,92	1,03	2,85	2,28			7,5		
15	Озеро Малы й Жарк оль	12,15		2,46	0,61	0,3	3,1	2,3	0,18			3,2		
16	Озеро Боль шой Жала наш	15,1		2,45	0,53	5,42	2,66	0,45	0,65			2,94		
17	Озеро Малы й Жала наш	3,47		0,94	0,11	1,08	0,53	0,09	0,13			0,59		
18	Озеро Тайпа кколь	10,58		0,58	2,19	0,73	2,78	2,08	0,46		0,37	1,39		
19	Озеро Мала йдар	5,08		0,28	1,05	0,35	1,34	1	0,22		0,18	0,66		
20	Проч ие водое мы**	13, 95		1, 57	1, 82	1, 79	1, 9	1, 08	1,7	0, 24	1, 19	0, 75	1, 91	
	Итого *	311, 97	3, 12	41, 97	30, 89	69, 21	55, 1	30, 37	18, 11	1, 58	3, 45	2, 54	47, 93	7, 7

Параграф 3. Алматинская область

№	Водое мы	Всего, тонн	Виды рыб и других водных животных										
			сазан	лещ	сом	судак	жерех	Белый амур	толсто лобик	вобла	карась	змеего лов	
1	2	3	4	5	6	6	8	9	10	7	11	12	
1	Озеро Михай ловско е	15,884	1,45	2,333	1,321	1,144	0,594	1,655	1,125	0,831	0,35	4,239	

Итого*	15,884	1,45	2,333	1,321	1,144	0,594	1,655	1,125	0,831	0,35	4,239
--------	--------	------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	------	-------

Параграф 4. Восточно-Казахстанская область

№	Водоемы	Всего, тонн	Виды рыб и других водных животн		
			Карп (сазан)	окунь	плотва
1	2	3	4	5	6
1	пруд на реке Малая Таловка	0,051	0,014	0,017	0,020
2	водохранилища Ешкебайское	0,231		0,104	0,127
	Итого*	0,282	0,014	0,121	0,147

Параграф 5. Жамбылская область

Сноска. Параграф 5 – в редакции приказа Министра сельского хозяйства РК от 20.10.2025 № 380 (вводится в действие после дня его первого официального опубликования).

№	Водоемы	Всего , тонн	Виды рыб и других водных животных												
			карась	лещ	карп (сазан)	змееголов	щука	вобла	плотва	красноперка	сом	судак	окунь	толстолобик	Белый амур
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	Сенгирба́й-3	3,456	0,154		1,037	0,316				0,037				0,698	1,214
2	Сенгирба́й-1	3,561	0,344		0,492	0,51				1,302		0,563			0,35
3	Юбили́нейое	4,19	0,318	0,378	2,172	0,755		0,276		0,291					
4	Сарыбалда́к	6,296	0,687	0,091	1,574	0,358			1,569			0,515		0,858	0,644
5	Караколь	10,9			2,7	2,8	3,4			2					
6	Киши́ Камкады	7,9		1,7	0,8	1,6	2,2			1,6					
7	Тасотке́ль	89,7	5,6	10,6	16,7						11,6	45,2			
8	Прочие водоемы**	7,831	2,44	0,253	1,862	0,568	0,337		0,111	0,18			0,235	0,793	1,052

Итог о*	133,8 34	9,543 2	13,02 2	27,33 7	6,907 7	5,937 0,276	0,276 1,68	5,41 11,6	11,6 46,27 8	46,27 0,235	0,235 2,349	2,349 3,26
---------	-------------	------------	------------	------------	------------	----------------	---------------	--------------	--------------------	----------------	----------------	---------------

Параграф 6. Область Жетісу

№	Водоемы	Всего, тонн	Виды рыб и других водных животных
			Цист артемии
1	2	3	4
1	Карабасские разливы	160,68	160,68
	Итого*	160,68	160,68

Параграф 7. Западно-Казахстанская область

№	Водоемы	Все го, тонн	Виды рыб и других водных животных																	
			судак	чехонь	щук	язь	красноперка	лещ	плотва	карась сереб.	карась золотой	линь	синец	окунь	жерех	карп (сазан)	густера	сом	вобла	рак
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1	Битикское вод охранилище	58	3,27	3,98	3,78	0,6	3,86	5,35	6,28	1,73	0,55	4,75	6,14	0,8	5,42	3,36			8,13	
2	Донгелекское вод охранилище	33,55	0,1	1,69	6,63	0,45	2,82	0,77	1,43	3,11	1,73	3,14			1,51	7,05			3,12	
3	Грачи	4,77	0,02	0,24	0,94	0,07	0,4	0,11	0,2	0,44	0,25	0,45			0,21	1			0,44	
4	Река Күшум	36,9	0,54	1,15	4,25	0,25	3,45	1,49	3,3	2,03	1,4	0,36	1,28	3,04	0,12	2,45	2,78			9,01
5	участок реки	3,35			0,82		0,05	0,23	0,22	0,17		0,76			0,37					

Параграф 8. Карагандинская область

	Самар кандс кое водох ранил ище	47,7	20,6	19,6	0,1	1	2,4	1,3	2,7	-	-	-	-
2	озеро Ботак ара	7	6,1	-	-	-	-	0,9	-	-	-	-	-
3	озеро Кокте нколь	3,8	3,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	водох ранил ище Интум акское	23,95	10,4	3,6	1,2	0,8	3,2	3,1	1,6	-	0,05	-	-
5	водох ранил ище Ишим ское	4,2	-	0,4	0,7	1	0,6	0,5	0,5	0,5	-	-	-
6	озеро Сасык коль	28,4	14,1	6,2	0,3	0,4	4,9	2,2	0,3	-	-	-	-
7	Шеру бай-Н уринс кое водох ранил ище	17	4,4	4,6	-	-	1,9	4,8	1,3	-	-	-	-
8	озеро Рудни чное	11,8	4,6	-	2,3	-	-	4,9	-	-	-	-	-
9	река Кульс а	10,9	10,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Ащис уйско е водох ранил ище	5,9	1,9	-	0,1	2,2	1	0,7	-	-	-	-	-
11	озеро Балык тыкол ь (Нурин ский р-н)	14,94	4,68	-	-	5,81	1,27	3,18	-	-	-	-	-

	Прочие водоснабжающие**	21,862	10,917	0,03	2,768	2,54	2,073	2,43	0,79		0,3	0,014	
12	Итого *	197,452	92,397	34,43	7,468	13,75	17,343	24,01	6,4	1,29	0,05	0,3	0,014

Параграф 9. Костанайская область

19	водохранище Акжар	12	1,5			0,5	2				8
20	озеро Шийли	10	5	5							
21	участок реки Убаган	10	5		5						
22	озеро Алаколь (Мокрое)	9,5	4			2	2,5	0,5	0,5		
23	озеро Сулуколь	9	3	5				1			
24	участок реки Торгай (Аккин)	9	1	0,5	3	3	1			0,5	
25	озеро Жаркайн	7	3			3	1				
26	озеро Кошелевское	6,5	0,5	0,5	4	0,5		1			
27	озеро Санкебай	6,5	2	1		1	1	0,5	1		
28	озеро Камышевое (Лебяжье)	6,5	3,5			2	1				
29	озеро Каракамыс	6	6								
30	озеро Сор	6	1		5						

44	Прочие водные мы**	88,6	58,7	0,5	10,7	0,4	6,5	5,4	4	1,9			0,1	0,4		
	Итого*	1549,823	151,82	66,932	83,3	41,4	244	284,96	243,01	15,034	140	1	22	1,4	255	

Параграф 10. Кызылординская область

№	Водоемы	Все го, тонн	Виды рыб и других водных животных																
			Карась	Лещ	Карп (сазан)	Язь	Щука	Окуни	Плотва	Жерех	Судак	Змееголов	Красноперка	Толстобик	Сом	Белый амур	Чехонь	Белоглазка	Длиннопалый рак
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	Участок № 1 озера Камбаш	151,721	15,737	24,654	6,864	6,786	7,363	28,944	9,954	25,373	3,632	4,663	2,550	6,656		8,545			
2	Участок № 2 озера Камбаш	122,323	4,462	20,911	9,458	6,685	12,679	21,900	6,196	23,941	2,961	4,002	1,696	3,289		4,143			
3	Участок № 3 озера Камбаш	167,825	19,504	20,314	11,485	9,741	10,777	21,832	9,867	32,301	4,794	6,479	4,119	5,112		11,500			
4	Озеро Каязды - Бидайколь	28,570	1,783	4,311	7,844	2,026	0,835	6,125	0,748	0,984	0,745	2,247		0,922					
5	Озеро Жарыкколь	61,066	4,279	15,370	10,210	3,743	2,249	10,995	2,480	3,444	3,133	3,009			2,154				

	анк оль	26	345	125	32		54		72		11, 21						
16	Озе ро Куа нда рия	12, 485	2, 115	3, 81	0, 81		0, 59		2, 315		1, 82		0, 605		0, 42		
17	Озе ро Бут баса й	11, 145	0, 415	1, 43	1, 25		0, 155		2, 78	0, 22	0, 56	0, 52	1, 815	0, 82	0, 23	0, 145	0, 805
18	Озе ро Кар ако ль	4, 52	0, 82	1, 12	0, 105		0, 055		1, 115	0, 055	0, 07	0, 065	0, 52	0, 065	0, 165	0, 075	0, 29
19	Уча сток № 1 узяк а Май лью зек- Куа нда рия	6, 055	0, 81	0, 835	0, 085		0, 045		1, 015	0, 04	0, 055	0, 045	0, 51	1, 115	0, 095	0, 895	0, 51
20	Уча сток № 2 узяк а Май лью зек- Куа нда рия	5, 68	0, 82	0, 71	0, 075		0, 045		0, 74	0, 03	0, 06	0, 095	0, 415	1, 25	0, 09	0, 94	0, 41
21	Озе ро Ала бие	4, 415	0, 44	0, 885	0, 41		0, 435	0, 115	1, 21		0, 41	0, 51					
22	Озе ро Кал ганд ари я	3, 93	0, 84	0, 57	0, 145		0, 125		0, 58	0, 21		0, 385	0, 475	0, 355		0, 245	
	Прочие вод	77,	12,	9,	7,	0,	3,	0,	10,	2,	2,	7,	6,	6,	1,	5,	1,

23	оем ы**	757	602	712	449	455	311	33	69	67	82	18	011	561	02	011	16	0, 755
	Итог* го*	114 0, 709	82, 407	199, 806	77, 021	0, 455	66, 82	47, 804	247, 1	42, 457	193, 787	40, 413	47, 893	23, 395	23, 12	8, 739	38, 717	0, 755

Параграф 11. Павлодарская область

Сноска. Параграф 11 – в редакции приказа Министра сельского хозяйства РК от 20.10.2025 № 380 (вводится в действие после дня его первого официального опубликования).

9	Крива я	10,1		1,027		0,981	2,277	5,815					
10	затон Глухой	3,019				1,947	0,277	0,355	0,207	0,233			
11	озеро Айдарша	4									4		
12	озеро Аштыр ақыр	10,5										10,5	
13	озеро Карас ук	25										25	
14	озеро Каной	18										18	
15	озеро Косседин	19										19	
16	озеро Кортк оль	22										22	
17	озеро Кабан тақыр	46										46	
18	озеро Калча	44										44	
19	озеро Клакс ор	20										20	
20	озеро Бура	20,5										20,5	
21	озеро Кутаяк-Сор	4,65	0,05	1,1	0,45		1,2	0,55	0,5	0,8			
22	Прочие водные мы**	30,885	2,176	2,098	0,664	0,01	2,652	6,921	10,945	0,989	0,899	0,531	3
	Итого *	782,73	283,87	30,369	8,646	0,01	15,012	20,454	50,436	2,67	12,659	1,534	357,07
		6	1										5

Параграф 12. Северо-Казахстанская область

Сноска. Параграф 12 – в редакции приказа Министра сельского хозяйства РК от 26.11.2025 № 437 (вводится в действие после дня его первого официального опубликования).

Виды рыб и других водных животных

13	озеро Соленое	34,4									34,40
14	озеро Утиное	3,5	2,00		1,00			0,50			
15	озеро Лебеденок	5,7	5,70								
16	озеро Моховое	4	3,00			1,00					
17	озеро Никульское	4	4,00								
18	озеро Новое	3	3,00								
19	озеро Плоское (Домашнее)	6	6,00								
20	Пойма реки Ишим (Кызылжарский район) № 1	21	15,00	1,50			1,50	1,50		1,50	
21	Пойма реки Ишим (Кызылжарский район) № 2	10,25	4,40	1,46			1,17	1,66		1,56	
22	озеро Стерхово	3,08	2,83		0,05		0,20				
23	озеро Беленок	3,6	2,00			1,60					
24	озеро Жарколь	4,9	3,00			1,90					

38	озеро Теке	269,5											269,5	
39	озеро Минк есер	16,7											16,7	
40	Проч и е водое мы**	156,7	136,3	0	4,2	3,3	4,2	3,3	0,7	0	2,75	0	1,95	0
	Итого *	1094, 65	420,9 3	4,26	10,25	18,3	17,67	18,96	0,9		11,81		3,95	587,6 2

Параграф 13. Область Ұлытау

№	Водоемы	Всего, тонн	Виды рыб и других водных животных							
			щука	плотва	карась	карп (сазан)	(змееголов	окунь	рак	язь
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Кенгирское водохранилище	18,2	-	2,6	7,4	5,2	1,2	0,3	1,5	-
2	река Сарысу	3	0,9	0,5	0,6	0,5	0,3	0,2	0	-
3	Бидаикское водохранилище	3,4	0,3	0,7	1,7	-	-	0,3	-	0,4
4	Жездинское водохранилище	5,8	0,5	-	2,5	1,8	-	-	1	-
5	Прочие водоемы **	3,6	0,5	0,9	1,3	0,4			0,5	
	Итого*	34	2,2	4,7	13,5	7,9	1,5	0,8	3	0,4

Параграф 14. Туркестанская область

№	Водоемы	Всего, тонн	Виды рыб и других водных животных									
			Карась	Лещ	Карп (сазан)	Плотва	Жерех	Судак	Змееголов	Толстолоб	Сом	Чехонь
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	№ 1 участок Коксарайского	404, 836	146,14 4	26,723	66, 809	24,218	9,186	111, 904	1,921		5,261	

	водохр анили ща										12, 670
2	№ 2 участо к Коксар айског о водохр анили ща	430,26 6	63,091	34,588	64,979	59,043	9, 084	167, 491	6,042	6,063	19, 885
3	Богенс ко е водохр анили ще	53,979	6,898	14,121	7,514	4,410	2,849	4,120	1,919	7,968	4,180
	Итого*	889, 081	216, 133	75,432	139, 302	87,671	21,119	283, 515	9,882	7,968	15,504
											32, 555

Примечание:

* с учетом научно-исследовательских работ;

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

*** квота вылова осетровых видов рыб для научно-исследовательского лова;

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

*****квота вылова для научно-исследовательского лова;

*****квота вылова для любительского (спортивного) рыболовства, лова в воспроизводственных целях, научно-исследовательского и контрольного лова;

*****квота вылова только для закрепленных за пользователями участков предустьевого пространства реки Кигаш.