

## **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, воспроизводстве 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*

*А. 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					
		Река Жайык с предустьевым пространством, включая буферную зону особо охраняемой природной территории "Ак-Жайык"		Река Кигаш с предустьевым пространством	Каспийское море		Всего, тонн
		в пределах Атырауской области	в пределах Западно-Казанской области		в пределах Атырауской области	в пределах Мангистауской области	
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					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
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 култушные:	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	Красноперк а			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	Обыкновен ная				1571	29858	31429
36	Анчоусовид ная					3300	3300
37	Сельди, в том числе:				159	493	652
38	Каспийский пузанок				31	123	154
39	Большеглаз ый пузанок				92	224	316
40	Круглоголо вый 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 (каrp)*	0,2
9	Налим*	0,05
10	Линь*	0,05
	Итого*	6776,3

## Параграф 8. Шульбинское водохранилище на реке Ертіс

№	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 (каrp)*	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 Ертіс

№	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	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 Актюбинской 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 Каныша Сатпаева

№	Виды рыб	в пределах Павлодарской области, тонн	в пределах Карагандинской области, тонн	Всего, тонн



[illegible]

19	озеро Карагайчик	4	2			2								
20	озеро Шалкар	76,2	16,2	26	1,2		14,5	8,6	2,4	0,1	7,2			
21	Участок озера Биртабан	4,1	0,5	1	0,2		1	0,5	0,4		0,5			
22	озеро Садырбай	33	5	3	1		8	5	8		3			
23	озеро Шийшалкар	48	3	3	2		9	11	15		5			
24	плотина Максимова с участка реки Жабай	6,6			0,4		6			0,2				
25	озеро Майбалык	23	7	3	7		2	2	2					
26	озеро Акпан	3,4	0,7		0,5		0,8	0,3	0,4	0,5	0,2			
27	Прочие водоемы**	89,71	56,44	0,9	9,1	1,3	8,44	5	3,33	5,2	0	0	0	0
	Итого*	672,51	131,04	48,4	29,6	3,3	62,44	44,1	40,63	8	26,5	3	0,5	275

[illegible]

[illegible]

12	Озеро Бокенколь	20, 15		3, 26	0, 71	7, 22	3, 55	0, 6	0, 87				3, 94	
13	Озеро Большой Жаркколь	32, 35		6, 72	1, 65	0, 83	8, 46	5, 46	0, 5				8, 73	
14	Озеро Кармакколь	22,95		1,35	5,02	2,92	1,03	2,85	2,28				7,5	
15	Озеро Малый Жаркколь	12,15		2,46	0,61	0,3	3,1	2,3	0,18				3,2	
16	Озеро Большой Жалана	15,1		2,45	0,53	5,42	2,66	0,45	0,65				2,94	
17	Озеро Малый Жалана	3,47		0,94	0,11	1,08	0,53	0,09	0,13				0,59	
18	Озеро Тайпакколь	10,58		0,58	2,19	0,73	2,78	2,08	0,46		0,37		1,39	
19	Озеро Малайдар	5,08		0,28	1,05	0,35	1,34	1	0,22		0,18		0,66	
20	Прочие водоемы**	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

№	Водоемы	Всего, тонн	Виды рыб и других водных животных									
			сазан	лещ	сом	судак	жерех	Белый амур	толстолобик	вобла	карась	змееголов
1	2	3	4	5	6	6	8	9	10	7	11	12
1	Озеро Михайловское	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).

№	Водо емы	Всего , тонн	Виды рыб и других водных животных												
			карас ь	лещ	карп ( сазан )	змеег олов	щука	вобла	плотв а	красн оперк а	сом	судак	окунь	толст олоб ик	Белы й амур
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	Сенг ирба й-3	3,456	0,154		1,037	0,316				0,037				0,698	1,214
2	Сенг ирба й-1	3,561	0,344		0,492	0,51				1,302		0,563			0,35
3	Юби лейн ое	4,19	0,318	0,378	2,172	0,755		0,276		0,291					
4	Сары балда к	6,296	0,687	0,091	1,574	0,358			1,569			0,515		0,858	0,644
5	Кара коль	10,9			2,7	2,8	3,4			2					
6	Киш и Камк алы	7,9		1,7	0,8	1,6	2,2			1,6					
7	Тасот кель	89,7	5,6	10,6	16,7						11,6	45,2			
8	Проч и е водое мы**	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	13,02 2	27,33 7	6,907	5,937	0,276	1,68	5,41	11,6	46,27 8	0,235	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	Всего, тонн	Виды рыб и других водных животных																	
			судак	чехонь	щука	язь	крапиво	лещ	плотва	карась	карась золотой	линь	синец	окунь	жерех	карась (сазан)	густера	сом	вогала	рак
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1	Битикское водохранилище	58	3,27	3,98	3,78	0,06	3,86	5,35	6,28	1,73		0,55	4,75	6,14	0,08	5,42	3,36			8,13
2	Донгелское водохранилище	33,55	0,01	1,69	6,63	0,045	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	0,04	0,11	0,02	0,44			0,25	0,45		0,21	1			0,44
4	Рек Кушум	36,9	0,54	1,15	4,25	0,25	3,45	1,49	3,03	2,03	1,04	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				



	Сол янк а																		0, 73	
6	Пят има рск ое вод охр ани ли ще	36, 96			3, 29		4, 18	0, 9	4, 02	1, 63	2, 99	0, 59		2, 33		2, 42			14, 61	
7	Озе ро Ша лка р	31, 75								12, 6				11, 57				7, 58		
8	озе ро Сар ыш ага нак	24, 49			2, 42		2, 76	1, 55	3, 82	3, 54		1, 01		1, 37		2, 42			5, 6	
9	рек а Бол ыш ой Узе нь	27, 3	0, 75		2, 57		0, 41	1, 49	0, 71	1			1, 13	1, 32		0, 63	0, 31	1, 07	14, 91	
10	рек а Ма лый Узе нь	16, 13			1, 16		0, 55	0, 57	0, 5	0, 85		0, 52		2, 06		1, 46		0, 89	7, 57	
11	Про чие вод оем ы**	8, 16	0, 01	0, 14	1, 2	0, 06	0, 69	0, 61	0, 52	0, 81	0, 61	0, 63	0, 14	1, 66		0, 13	0, 69		0, 26	
	Ито го*	281, 36	4, 69	7, 2	27, 06	1, 43	19, 17	13, 07	21	27, 91	5	3, 66	10, 04	33, 08	0, 92	17, 02	15, 19	1, 96	7, 58	64, 38

[illegible]

1	Самаркандское водохранилище	47,7	20,6	19,6	0,1	1	2,4	1,3	2,7	-	-	-	-
2	озеро Ботакара	7	6,1	-	-	-	-	0,9	-	-	-	-	-
3	озеро Коктепное	3,8	3,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	водохранилище Интумакское	23,95	10,4	3,6	1,2	0,8	3,2	3,1	1,6	-	0,05	-	-
5	водохранилище Ишимское	4,2	-	0,4	0,7	1	0,6	0,5	0,5	0,5	-	-	-
6	озеро Сасыкколь	28,4	14,1	6,2	0,3	0,4	4,9	2,2	0,3	-	-	-	-
7	Шербай-Нурынское водохранилище	17	4,4	4,6	-	-	1,9	4,8	1,3	-	-	-	-
8	озеро Рудничное	11,8	4,6	-	2,3	-	-	4,9	-	-	-	-	-
9	река Кульса	10,9	10,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Ащисуйское водохранилище	5,9	1,9	-	0,1	2,2	1	0,7	-	-	-	-	-
11	озеро Балыктыколь (Нурынский р-н)	14,94	4,68	-	-	5,81	1,27	3,18	-	-	-	-	-



[illegible]



[illegible]



[illegible]



	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 лыо 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 лыо 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	
	Про чие вод	77,	12,	9,	7,	0,	3,	0,	10,	2,	2,	7,	6,	6,	1,	5,	1,	



9	Кривая	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 Ащытакыр	10,5											10,5
13	озеро Карасук	25											25
14	озеро Каной	18											18
15	озеро Коссерин	19											19
16	озеро Кортколь	22											22
17	озеро Кабантакыр	46											46
18	озеро Калча	44											44
19	озеро Клаксор	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 водоемы**	30,885	2,176	2,098	0,664	0,01	2,652	6,921	10,945	0,989	0,899	0,531	3
	Итого*	782,736	283,871	30,369	8,646	0,01	15,012	20,454	50,436	2,67	12,659	1,534	357,075

## 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).

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

38	озеро Теке	269,5												269,5
39	озеро Минкесер	16,7												16,7
40	Прочие водоемы**	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	420,93	4,26	10,25	18,3	17,67	18,96	0,9		11,81		3,95	587,62

### Параграф 13. Область Ўлытау

№	Водоемы	Всего, тонн	Виды рыб и других водных животных							
			щука	плотва	карась	каrp (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	146,144	26,723	66,809	24,218	9,186	111,904	1,921		5,261	

	водохранилища											12,670
2	№ 2 участок Коксарайского водохранилища	430,266	63,091	34,588	64,979	59,043	9,084	167,491	6,042		6,063	19,885
3	Богенское водохранилище	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.