

## Об утверждении лимитов изъятия рыбных ресурсов и других водных животных с 1 июля 2024 года по 1 июля 2025 года

Приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 26 июня 2024 года № 223

**Вводится в действие с 01.07.2024.**

В соответствии с подпунктом 55) пункта 1 статьи 9 Закона Республики Казахстан "Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира" ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить лимиты изъятия рыбных ресурсов и других водных животных с 1 июля 2024 года по 1 июля 2025 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 с 1 июля 2024 года и подлежит официальному опубликованию.

*Министр сельского хозяйства  
Республики Казахстан*

*А. Сапаров*

Приложение  
к приказу Министра сельского  
хозяйства Республики Казахстан  
от 26 июня 2024 года № 223

## Лимиты изъятия рыбных ресурсов и других водных животных с 1 июля 2024 года по 1 июля 2025 года

### Глава 1. Рыбохозяйственные водоемы международного и республиканского значения

#### Параграф 1. Жайык-Каспийский бассейн

Наименование водоемов			
Река	Жайык	с	
предустьевым			

№	Виды рыб и других водных животных	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:	300,558	4,92	964,709	3332	431	5033,187
14	Судак	98,136	1,09	42,567	596	165	902,793
15	Сазан	87,206	1,22	124,741	1420	266	1899,167
16	Жерех	113,436	0,98	14,47	490		618,886
17	Сом	0,604***** **	1,35	433,134	508		943,088
18	Щука	0,476***** **		349,797	318		668,273
19	Берш***** **	0,3	0,28				0,58
20	Толстолобик***** к*****	0,4					0,4
21	Кутум					210	210
22	Мелкий частик, туводные и култучные:	2224,246	19,85	2927,113	3071,25	394	8636,459

23	Вобла	703,806		598,154	964	286	2551,96
24	Лещ	1317,811	5,3	1400,279	1180	108	4011,39
25	Карась	156,471		720,751	226		1103,222
26	Окунь			39,738	84		123,738
27	Линь			17,364			17,364
28	Красноперка			79,13	72,25		151,38
29	Густера		6,08	71,697	115		192,777
30	Синец		3,56				3,56
31	Чехонь	36,096	4,91		204		245,006
32	Рыбец	10,062			125		135,062
33	Белоглазка				101		101
34	Кильки, в том числе:				1572	33172	34744
35	Обыкновенная				1572	29872	31444
36	Анчоусовидная					3300	3300
37	Сельди, в том числе:				158	488	646
38	Каспийский пузанок				30	119	149
39	Большеглазый пузанок				92	223	315
40	Круглоголовый пузанок				36	146	182
41	Кефаль				555	1555	2110
42	Раки			6,236 ***** *****		18	24,236
43	Итого*	2531,444	24,77	3898,058	8688,25	36058	51200,522

## Параграф 2. Озеро Балкаш

№	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	4020	1020	1049	6089
2	Судак	427	109	111	647
3	Жерех	183	46	48	277
4	Вобла	239	61	62	362
5	Сом	272	69	71	412
6	Берш	79	20	20	119

7	Сазан	281	71	74	426
8	Карась	146	37	38	221
9	Змееголов	199	51	52	302
10	Итого*	5846	1484	1525	8855

### 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	1,84	12,05
2	Судак	2,17	11,62
3	Жерех	6,14	10,36
4	Вобла	6,79	14,84
5	Сом	1,61	9,83
6	Берш	1,97	15,1
7	Сазан	5,81	25
8	Карась	1,18	11,96
9	Белый амур	2,7	5,38
10	Змееголов	6,79	19,45
11	Итого*	37	135,59

### Параграф 4. Алакольская система озер

№	Виды рыб	Всего, тонн		
		Озеро Алаколь	Озеро Кошкарколь	Озеро Сасыкколь
1	2	3	4	5
1	Лещ	105	22,9	117,9
2	Окунь	305,7	19,2	53,4
3	Карась	91,7	30,6	172,6
4	Судак	90,2	24,5	95,4
5	Плотва		16	24,4
6	Сазан	101,6	23,5	104,97
7	Итого*	694,2	136,7	568,7

### Параграф 5. Водохранилище Капшагай на реке Иле

№	Виды рыб	Всего, тонн
1	2	3
1	Лещ	804
2	Судак	105,1
3	Сазан	50,6
4	Жерех	63,6

5	Сом	65,9
6	Толстолобик	45,6
7	Белый амур	23,3
8	Вобла	112,3
9	Карась	28,5
10	Змееголов	51,7
11	Итого*	1350,6

## 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	906,216	205,374	126,41	1238
2	Плотва	231,312	52,422	32,266	316
3	Окунь	214,476	48,606	29,918	293
4	Судак	201,3	45,620	28,08	275
5	Щука	112,728	25,547	15,725	154
6	Рипус	355			355
7	Пелядь	61			61
8	Карась	6,1488	1,3935	0,8577	8,4
9	Сазан (каrp)*	0,0732	0,0166	0,0102	0,1
10	Язь *	0,0732	0,0166	0,0102	0,1
11	Линь *	0,0732	0,0166	0,0102	0,1
12	Рак		52,3	32,2	84,5
13	Итого*	2088,4	431,3123	265,4873	2785,1996

## Параграф 7. Озеро Жайсан

№	Виды рыб	Всего, тонн
1	2	3
1	Лещ	4122
2	Плотва	126
3	Окунь	357
4	Судак	1194
5	Щука	320
6	Язь	5
7	Карась	7
8	Сазан (каrp)*	0,2
9	Налим*	0,05
10	Линь*	0,05

11	Итого*	6131,3
----	--------	--------

### 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	33,75	41,25	75
3	Плотва	71,1	86,9	158
4	Окунь	59,4	72,6	132
5	Карась*	0,018	0,022	0,04
6	Сазан (камп)*	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
10	Итого	210,213	256,927	467,14

### Параграф 9. Усть-Каменогорское водохранилище

№	Виды рыб	Всего, тонн
1	2	3
1	Лещ	7,60
2	Плотва	6,78
3	Окунь	5,53
4	Рипус	4,95
5	Судак*	0,01
6	Щука*	0,02
7	Карась*	0,01
8	Пелядь *	0,01
9	Итого*	24,91

### 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	10,8	20,1	37,8
2	Окунь	3,8	6,1	11,2	21,1
3	Плотва	2,9	4,7	8,6	16,2
4	Карась*	0,03	0,045	0,075	0,15
5	Судак	1,4	2,4	4,4	8,2

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
9	Итого*	15,1	24,2	44,6	83,9

### Параграф 11. Аральское (Малое) море

№	Виды рыб	Всего, тонн
1	2	3
1	Щука	17,266
2	Лещ	2135,82
3	Жерех	184,02
4	Сазан	152,76
5	Чехонь	131,89
6	Плотва	2152,18
7	Судак	1283,76
8	Камбала*	0,2
9	Белоглазка*	0,2
10	Белый амур*	0,2
11	Белый толстолобик	52,18
12	Красноперка	42,34
13	Сом	68,23
14	Змееголов	104,23
15	Шемая	17,48
16	Карась	19,44
17	Итого*	6362,196

### Параграф 12. Река Сырдария

№	Виды рыб	В пределах Кызылординской области, тонн	В пределах Туркестанской области, тонн	Всего, тонн
1	2	3	4	5
1	Сазан	1,033	14,01	15,043
2	Лещ	3,6	22,01	25,61
3	Плотва	1,77	38,10	39,87
4	Судак	1,32	21,75	23,07
5	Жерех	2,04	12,18	14,22
6	Чехонь		13,26	13,26
7	Карась		34,33	34,33
8	Толстолобик		8,58	8,58
9	Сом		10,58	10,58
10	Итого*	9,76	174,80	184,56

### 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	290,32	40,02	40,02
2	Итого*	290,32	40,02	40,02

### Параграф 14. Шардаринское водохранилище

№	Виды рыб	Всего, тонн
1	2	3
1	Карась	765,67
2	Сазан	190,05
3	Жерех	128,24
4	Лещ	165,82
5	Сом	57,21
6	Толстолобик	90,29
7	Судак	540,60
8	Плотва	252,41
9	Чехонь	85,65
10	Итого*	2275,94

### 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****	0,97	2,56	0,005	3,535
2	Плотва****	1,12	1,18	0,005	2,305
3	Окунь****	0,71	2,45	0,005	3,165
4	Лещ****	1,33	1,32	0,005	2,655
5	Линь****	0,01	0,01	0,005	0,025
6	Судак		0,01		0,01
7	Налим		0,01		0,01
8	Итого*	4,14	7,54	0,025	11,705

### 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	1,03	0,85	0,12	2
2	Плотва	2,17	1,58	0,39	4,14
3	Окунь	2,07	1,49	0,13	3,69
4	Лещ	1,2	0,65	0,12	1,97
5	Линь	1,39		0,19	1,58
6	Карп		0,53	0,09	0,62
7	Карась		0,57	0,09	0,66
8	Итого*	7,86	5,67	1,13	14,66

### Параграф 17. Река Тобол

№	Виды рыб	Всего, тонн
1	2	3
1	Плотва	2,4
2	Лещ	3,3
3	Окунь	3,2
4	Щука	4,9
5	Итого*	13,8

### 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	2,8	1,9	4,7
2	Карп	0,28	0,32	0,6
3	Плотва	2,3	2,4	4,7
4	Лещ	1,9	1,8	3,7
5	Линь	0,03	0,07	0,1
6	Щука	7,6	6,5	14,1
7	Окунь	4,4	7	11,4
8	Судак	0,27	0,23	0,5
9	Итого*	19,58	20,22	39,8

### Параграф 19. Канал имени Каныша Сатпаева

№	Виды рыб	в пределах Павлодарской области, тонн	в пределах Карагандинской области, тонн	Всего, тонн
1	2	3	4	5
1	Лещ	28,244	35,656	63,9
2	Плотва	24,444	30,856	55,3
3	Окунь	17,857	22,543	40,4



9	Озеро Тузащы	20,0					
10	Озеро Кожаколь	14,0	12				
11	Озеро Кумдыколь (Павловское )	12,00	12				
12	Астанинско е ( Вячеславск о е ) водохранил ище	11,6		1,2	1		3
13	Водохранил и щ е Кояндинско е	10,0	3		4		1,5
14	Озеро Караколь	6,0	3	1			1
15	Озеро Барсен	5,0	1,5	0,5			1
16	Озеро Новожуравл евское	5,0	5				
17	Озеро Балыктыкол ь (Ханское)	5,00	4				
18	Озеро Быргыз ( Пухальское)	5,00	5				
19	Озеро Шошкалы	4,0	4				
20	Озеро Калмакколь	4,0	4				
21	Озеро Карагайчик	4,0	2			2	
22	Озеро Узынколь	4,00	1				2
23	Озеро Козымамыр ауык	4,00	3				
24	Плотина Жанадалинс кая №1	3,60	1,5				0,9
25	Озеро Садырбай	3,6	1	0,6			0,7
26	Озеро Шошкалы	3,5	3,5				

27	Озеро Коржынколь	3,4	3,4				
28	Озеро Акпан	3,4	1		0,5		0,5
29	Пруд Арлан	3,2	3,2				
30	Озеро Итемген	3,0	3,0				
31	Озеро Айдабол	3,0				1	2
32	Озеро Коржинколь	3,00		0,5			1
33	Озеро Карлыколь (Красно-Майское)	3,00	3				
34	Озеро Кишкенеколь	3,00	3				
35	Прочие водоемы**	127,5	74,2	3,6	10,7	0,2	11,3
36	Итого*	575,67	182,54	39,67	30	3,2	45,05

### Кестенің жалғасы

Виды рыб и других водных животных							
окунь	плотва	лινь	судак	язь	рак	гаммарус	Цисты артемии
9	10	11	12	13	14	15	16
3,6	2,2	0,1	4,7				
							50
7,2	6,8		8				
							40
							40
							30
2	2						
3	2		5				
							20
		2					
2	1,8		2,6				
1,5							
0,5	0,5						
1,5	0,5						
1							
1							



5,53	5,33		6,28			3,64	0,7
4,5	1,9					1,8	
0,6	0,3					1,4	
2,62	1,83					1,61	0,5
0,21	0,92	0,48				0,39	
1	0,1					0,2	
0,64	0,22	0,43		0,41		0,56	
0,24	0,17					0,73	
0,55	0,39	0,29		0,28		0,29	
0,79							0,64
0,34	0,13	0,43		0,9		0,06	
2,44	2,57	0,7		0,21	0,03	1,389	
19,46	13,86	2,33	6,28	1,8	0,03	12,36	1,84

#### Параграф 4. Алматинская область

№	Водоемы	Всего, тонн	Виды рыб и других водных животных									
			карась	лещ	каrp (сазан)	жерех	сом	толстолобик	судак	вобла	змееголов	белый амур
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	озера Михайловское	15,883	0,415	2,552	1,452	0,467	1,291	1,159	1,116	0,871	5,099	1,461
2	Итого*	15,883	0,415	2,552	1,452	0,467	1,291	1,159	1,116	0,871	5,099	1,461

#### Параграф 5. Восточно-Казахстанская область

№	Водоемы	Всего, тонн	Виды рыб и других водных животных				
			карась	каrp (сазан)	окунь	плотва	линь
1	2	3	4	5	6	7	8
1	водохранилище на реке Аблакетка	0,302			0,110	0,192	
2	пруд на реке Барашевка	0,0994	0,0084	0,091			
3	пруд на реке Малая Таловка	0,051		0,014	0,017	0,020	
4	водоем в селе Степное	0,0942			0,0078		0,0864
5	озеро Бородинское	0,2446			0,18	0,0646	







7	река Малый Узень	24,5	1,69	2,92			1,4		1,58
8	Озеро Шалкар	22,09							
9	Озеро Рыбный Сакрыл	21,96	0,77	0,84	0,69	1,09	2,84		4,94
10	Водохранилище на реке Солянка	3,14	0,61	0,19		0,11			
11	река Солянка	3,13	0,16	0,22	0,64		0,38		0,81
12	Прочие**	3,62	0,65	0,04	0,07	0,12	0,24		0,45
13	Итого*	270,77	18,17	14,49	6,24	7,91	19,19	4,79	19,97

### Продолжение таблицы

Виды рыб и других водных животных									
язь	окунь	плотва	линь	судак	краснопёрка	сом	чехонь	вобла	рак
12	13	14	15	16	17	19	20	21	18
	2,46	0,08	0,81		10,49				14,46
0,12	1,56	1,54	0,45	0,28	5,7		0,89		13,4
0,79	0,24	5,74	0,4	0,56	2,23		3,27		7,85
	3,54	1,63		1,41	1,46	2,08			14,82
	2,01	2,69	0,82		2,35				7,8
	1,11	1,95		0,56	1,39		1,19		5,06
	4,18	1,54	0,81		2,07	0,94			7,37
								22,09	
		2,09							8,7
	1,26	0,17	0,64		0,16				
		0,21			0,05				0,66
0,10	1,05	0,45		0,18	0,09				
1,01	17,41	18,09	3,93	2,99	25,99	3,02	5,35	22,09	80,12

### Параграф 8. Карагандинская область

№	Водоемы	Всего, тонн	Виды рыб и других водных животных										
			карась	лещ	каarp (сазан)	щука	окунь	плотва	линь	судак	Язь	рак	елец
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1	Водохранилище	49,6	20,5	20,1	0,4	1,8	1,4				2,9		



№	Водоемы	Всего, тонн	карась	лещ	каarp (сазан)	сиговые	щука	окунь	плотва	линь	язь	рак	гамма рус	Цисты артемии
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Озеро Тентексор (Тыныксор)	72												72
2	Озеро Карасор	56												56
3	Река Улы-Жиланчик	54,5	0,5		40		10	3		0,5	0,5			
4	Озеро Сарыоба	40,5	9,5				10	10	11					
5	Озеро Карасор	31												31
6	урочище Карасор	28												28
7	Озеро Тузколь	23												23
8	Озеро Бидаик (Солдатское)	22,5	5				6	5,5	5,5	0,5				
9	Озеро Речное	22	4				4	6	4	4				
10	Водохранилище Желкуарское	20	2	2	2		4	6	3	1				
11	Озеро Жаман	12,1	4				5	2	1,1					
12	Озеро Койбагар	11	6				1	2	2					



25	Озеро Прудок	4,2	0,2										4		
26	Озеро Бикенъ	3,2	0,3			0,3	0,3		0,3		2				
27	Озеро Мурзаколь	3	1		1				1						
28	Озеро Сулуколь	3	1		1				1						
29	Озеро Колесниково	3	3												
30	Озеро Валерьяновская балка	3	1		1						1				
31	Озеро Улыкколь	3	3												
32	Озеро Коняво	3			3										
33	Прочие**	107,36	72,5	0,9	9,75	1,7	8,5	5,9	3,9	2,8	0,4	0,65	0,3		
34	Итого*	596,76	139,66	3,9	66,55	1,7	61,2	46,3	33	12,4	0,9	11,85	4,3	215	

## Параграф 10. Кызылординская область

№	Водоемы	Всего, тонн	Виды рыб и других водных животных					
			Карась	Лещ	Карп (сазан)	Язь	Щука	Окунь
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Озеро Камбаш	448,347	7,578	60,239	12,104		120,266	20,149
2	Озеро Райым	87,83	0,81	18,915	1,115		4,13	3,415
3	Озеро Лайколь	85,76	0,87	16,775	0,92		4,315	3,875
4	Озеро Суыкколь	69,105	0,89	20,92	1,81		3,345	0,17
5	Озеро Жарыкколь	60,352	5,541	14,976	7,989		2,718	2,569









19	озеро Аксор	12											12
20	озеро Кортк оль	10											10
21	озеро Каной	8											8
22	озеро Айдар ша	8											8
23	озеро Кызы лтуз	8											8
24	озеро Тобыл гысор	7,01											7,01
25	озеро Мынш ункыр	6											6
26	озеро Ащик оль	5,8	1,1	1,1	1,4		0,9		0,9	0,4			
27	озеро Жама нтуз (Актог айски й район)	5											5
28	озеро Кутая к-сор	4,7	0,1	1,3	0,3		1,1	0,5	0,6	0,8			
29	озеро Алкам ерген	4											4
30	озеро Щучь е	3,062	0,049	1,032			0,933	0,18	0,786	0,051	0,012	0,019	
31	водох ранил ище ГРЭС-1, уч. 2	10,029	0,860	0,838	0,099		0,615	1,726	4,305		1,459	0,127	
32	Прочи е**	21,629	1,583	1,75	0,319	0,02	2,513	3,827	5,681	0,691	0,706	0,539	4
33	Итого *	1032,331	13,871	17,109	2,530	0,02	6,925	15,104	38,416	2,442	5,329	10,373	920,212

**Параграф 12. Северо-Казахстанская область**



2	водохранилища	52,34	6,827	12,576	7,42	4,331	2,839	4,39	1,91	7,895	4,152	
	Итого*	840,73	288,2	67,246	146,176	54,085	20,046	244,42	5,541	7,895	4,152	2,969

Примечания:

\* 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.