

Об утверждении лимитов вылова рыбы и других водных животных в рыбохозяйственных водоемах на 2006 год

Постановление Правительства Республики Казахстан от 25 января 2006 года N 50

В соответствии с Законом Республики Казахстан от 9 июля 2004 года "Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира" Правительство Республики **К а з а х с т а н**

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемые лимиты вылова рыбы и других водных животных в **рыбохозяйственных водоемах на 2006 год.**

2. Комитету рыбного хозяйства Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан обеспечить в установленном законодательством порядке распределение квот вылова рыбы и других водных животных между хозяйствующими субъектами на **основании утвержденных лимитов.**

3. Настоящее постановление вводится в действие со дня подписания.

П р е м ь е р - М и н и с т р

Республики Казахстан

У т в е р ж д е н ы

постановлением

Правительства

Р е с п у б л и к и

К а з а х с т а н

от 25 января 2006 года N 50

Лимиты вылова рыбы и других водных животных в рыбохозяйственных водоемах на 2006 год <*>

Сноска. В Лимиты внесены изменения постановлением Правительства РК от 30 июня 2006 года N 607 .

Виды рыб и других водных животных	Лимиты вылова рыбы и других водных животных в рыбохозяйственных водоемах (в тоннах)					
	Урало-Каспийский бассейн					
	Река Урал	Прибрежный морской лов с предустьевым пространством	Река Кигач	Прибрежный морской лов с предустьевым пространством	Каспийское море	Всего
Осетровые в том числе :	175,5	-	4,5	-	15,0*	195,0
белуга	41,2	-	0,8	-	4,0	46,0
севрюга	104,7	-	1,2	-	6,5	112,4
осетр	28,6	-	2,5	-	3,5	34,6

шип	1,0	-	-	-	1,0	2,0
вобла	600	300	550	150	100	1700
к р у п н ы й ч а с т и к в том числе:	5850	2870	2800	2350	350	14220
судак	1000	550	80	80	20	1730
сазан	200	620	400	400	200	1820
лещ	4000	1250	1900	1090	100	8340
жерех	450	200	20	20	30	720
сом	150	200	300	360	-	1010
щука	50	50	100	400	-	600
м е л к и й ч а с т и к , туводные и култучные	100	300	650	1250	50	2350
С е л ь д ь в том числе:	-	-	-	-	200	200
долганская	-	-	-	-	100	100
каспийский пузанок	-	-	-	-	30	30
большеглазый пузанок	-	-	-	-	70	70
кефаль	-	-	-	-	400	400
К и л ь к и в том числе:	-	-	-	-	4000	4000
анчоусовид- ная	-	-	-	-	1000	1000
большеглазая	-	-	-	-	30,45	30,45
обыкновенная	-	-	-	-	2969,55	2969,55
Итого по бассейну	6725,5	3470	4004,5	3750	5115	23065

* распределение квот вылова осетровых в море для проведения научных исследований производится уполномоченным органом в разрезе каждой научной темы

Озеро Балхаш и дельта реки Или

Виды рыб и других животных	Озеро Балхаш	Дельта реки Или
лещ	8100	40,67
судак	1030	69,02
жерех	300	72,57
вобла	390	35,58

сом	1000	239,42
берш	220	15,89
сазан	800	107,97
карась	360	26,13
белый амур	-	10,31
Итого	12200	617,56

Алакольская система озер

Виды рыб и других водных животных	Озеро Алаколь	Озеро Кошкарколь	Озеро Сасыкколь
лещ	249	154	406
судак	38	46	139
сазан	29	0,14	0,77
окунь	218	0,26	0,14
карась	344	237	434
плотва	0,03	38	0,02
Итого	878,03	475,4	979,93

Капшагайское водохранилище

лещ	1152
судак	106
сазан	61
жерех	23
сом	77
толстолобик	92
белый амур	15
плотва	5
карась	4
Итого	1535

Аральское море

камбала-гlossa	700
сазан	190
лещ	120
аральская плотва	250
судак	70
жерех	30
Итого	1360

Шардаринское водохранилище

карась	12,4
лещ	2,5
судак	57
плотва	8,6
жерех	23,9
сазан	15,8
сом	28,5
толстолобик	265,6
Итого	414,3

Река Сырдарья

в пределах Южно-Казахстанской области

карась	10,2
лещ	1,1
судак	-
плотва	2,5
жерех	1,8
чехонь	5,9
сазан	3,7
сом	6,4
толстолобик	25,7
белоглазка	13,7
белый амур	3,0
змееголов	1,2
шемая	1,1
Итого	763

Бухтарминское водохранилище

лещ	5954
судак	1015
плотва	68
окунь	110
щука	111
язь	35
рипус	83
Итого	7376

Шульбинское водохранилище

плотва	83,7
окунь	61,2
лещ	106,4
судак	41,2
карась	2,5
щука	3
Итого	298

Река Иртыш в пределах

Восточно-Казахстанской области

лещ	18,14
плотва	6,29
судак	1,33
окунь	4,46
щука	4,42
язь	0,18
карась	4,62
линь	0,56
Итого	40

Акмолинская область

Наименование водоема	Всего, тонн	Виды рыб				
		карась	к а р п (сазан)	линь	сиговые	судак
Биртабан-Шалкарская система озер	214	47	3	3	-	5
Уялинская система озер	75	30	2	-	-	-
Вячеславское водохранилище	66	5	8	-	-	10
Селетинское водохранилище	55	6	5	-	-	13
озеро Жарлыколь	21	-	10	-	4	-
озеро Копя	2,2	-	0,65	-	-	-
озеро Берсуат	1,82	-	-	0,14	-	-
Чаглинское водохранилище	1,87	-	0,21	-	-	-
Кояндинское водохранилище	7,62	3,51	2,99	-	1,12	-

озеро Жукей	2,1	-	0,84	-	1,26	-
Другие водоемы	152,8	64,1	33,5	1,0	3,3	4,1
Итого	599,41	155,61	66,19	4,14	9,68	32,1

(продолжение таблицы)

Наименование водоема	Виды рыб				
	щука	окунь	лещ	плотва	язь
Биртабан-Шалкарская система озер	9	27	105	13	2
Уялинская система озер	3	10	20	10	-
Вячеславское водохранилище	2	10	25	6	-
Селетинское водохранилище	1	8	20	2	-
озеро Жарлыколь	-	5	-	2	-
озеро Копа	-	0,44	0,65	0,46	-
озеро Берсуат	0,78	0,37	0,37	0,16	-
Чаглинское водохранилище	1,25	0,11	0,11	0,19	-
Кояндинское водохранилище	-	-	-	-	-
озеро Жукей	-	-	-	-	-
Другие водоемы	4,5	10,0	22,4	8,8	1,1
Итого	21,53	70,92	193,53	42,61	3,1

Актюбинская область

Водоемы	Всего, тонн	Виды рыб				
		щука	лещ	ка р п (сазан)	судак	карась
Каргалинское водохранилище	11,49	1,08	3,15	-	-	1,05
Актюбинское водохранилище	33,7	-	10,4	2,5	2,1	8,2
Саздинское Водохранилище	2	0,3	0,8	-	-	0,4
Иргиз-Тургайская система озер	248	38	19	56	-	59
Итого	295,19	39,38	33,35	58,5	2,1	68,65

(продолжение таблицы)

Водоемы	Виды рыб			
	плотва	окунь	язь	линь

Каргалинское водохранилище	4,05	2,16	-	-
Актюбинское водохранилище	5,3	3,1	2,1	-
Саздинское Водохранилище	-	-	-	0,5
Иргиз-Тургайская система озер	14	43	19	-
Итого	23,35	48,26	21,1	0,5

Восточно-Казахстанская область

Водоемы	Всего, тонн	Виды рыб					
		лещ	судак	плотва	окунь	пелядь	рипус
Усть-Каменогорское водохранилище	16,6	12,0	-	0,074	3,5	-	1,0
Итого	16,6	12,0	-	0,074	3,5	-	1,0

Жамбылская область

Водоемы	Всего, тонн	Виды рыб				
		щука	лещ	ка р п (сазан)	судак	карась
озеро Большие Камкалы	7,2	0,1	0,1	2,3	0,3	-
озеро Караколь	8,4	0,1	0,1	4,2	-	-
озеро Малые Камкалы	7,9	0,1	0,4	2,0	-	-
Тасаткольское водохранилище	17,5	-	7,0	0,1	5,9	4,0
Аспаринское водохранилище	0,32	0,02	-	-	-	0,25
Водоемы бассейна реки Шу	62,1	0,8	3,8	15,1	-	-
Водоемы бассейна реки Талас	18,43	-	6,03	1,41	5,02	4,61
Водоемы реки Асса	5,95	-	1,95	0,46	1,63	1,49
Терс-Ащибулакское водохранилище	3,8	-	0,1	0,7	0,7	2,3
озеро Биликуль	23,5	-	7,7	1,8	6,4	5,9
озеро Богетколь	1,3	-	-	0,32	0,12	0,11
озеро Акколь	3,74	-	-	1,22	0,44	0,27
Итого	160,14	1,08	21,21	34,06	16,85	23,90

	Всего, тонн	щука	лещ	каarp (са- зан)	су- дак	ка- рась	плот- ва	окунь	про- чие
Шерубай- Нуринское водохра- нилище	17,5	-	11	-	2	1,5	0,5	2,5	-
Самарканд- ское водо- хранилище	47,8	0,8	3,6	1,4	5	28	2	7	-
озеро Сасыкколь	16,5	-	1,5	1	1,5	7	3,5	2	-
озеро Токсумак	9,5	-	-	4	-	5,5	-	-	-
Водохрани- лище ГУ N 9 КиКС	4	-	-	-	-	-	1,1	2,9	-
Водохра- нилище ГУ N 10 КиКС	19	-	7	-	1	-	1	10	-
Водохра- нилище ГУ N 11 КиКС	25,0	0,5	7	6	4	7	-	0,5	-
Водохра- нилище ГУ N 29 КиКС	16,5	-	1	3	-	5	1,5	6	-
Другие водоемы	144,75	4,2	23,65	19,92	2,2	58,72	-	-	36,06
Итого	300,55	5,5	54,75	35,32	15,7	112,72	9,6	30,9	36,06

Костанайская область

Водоемы	Всего, тонн	Виды рыб						
		ка- рась	лещ	каarp (са- зан)	гус- тера	си- говые	щука	про- чие
Каратамар- ское водо- хранилище	92	-	12	4	60	4	-	12
Верхне- тобольское водохра- нилище	180	-	140	10	-	8	4	18
озеро Речное (Узунколь- ский район)	10	-	4	-	-	-	-	2

							4	
озеро Алаколь (Мендыкаринский район)	12	12	-	-	-	-	-	-
озеро Токтас (Федоровский район)	18	2	-	4	-	-	-	12
озеро Жаксы-Алаколь (Денисовский район)	10	10	-	-	-	-	-	-
озеро Карасор (Жангельдинский район)	3	-	-	2	-	-	-	1
озеро Акколь (Жангельдинский район)	25	-	-	20	-	-	-	5
озеро Талдыколь (Камыстинский район)	5	5	-	-	-	-	-	-
озеро Жарколь (Камыстинский район)	6	6	-	-	-	-	-	-
озеро Жарколь (Узункольский район)	12	12	-	-	-	-	-	-
озеро Жаркаин (Узункольский район)	12	12	-	-	-	-	-	-
озеро Большой Коскуль (Федоровский район)	6	5	-	-	-	-	-	1
	5	5	-	-	-	-		-

озеро Жаксы- Жарколь (Федоров- ский район)							-	
Другие водоемы	476	436	40	-	-	-	-	-
Итого	872	505	196	40	60	12	8	51

Кызылординская область

Водоемы	Всего, тонн	Виды рыб				
		плотва	лещ	каrp (сазан)	красноперка	чехонь
1	2	3	4	5	6	7
Камышлыбашская система озер	421	113	86	49	46	33
Акшатауская система озер	220	46	58	23	30	-
озеро Тущи	23,1	-	3,6	5,7	8,4	-
Кандаральская система озер	24	-	2,5	3	-	-
Телликольская система озер	40	-	3,5	2,5	-	-
Нансай-Ханко- жинская система озер	36	-	4,5	3,5	-	-
Караузякская система озер	40	-	5	4,8	-	-
Жанадарьинская система озер	35	-	6	5	-	-
Куандарьинская система озер	70	-	6	6	-	-
Аксайская система озер	18	-	2	2,5	-	-
Итого	927,1	159	177,1	105	84,4	33

п р о д о л ж е н и е

т а б л и ц ы

Водоемы	Виды рыб							
	судак	окунь	щука	карась	жерех	змее- голов	белый амур, толсто- лобик	прочие
1	8	9	10	11	12	13	14	15
Камышлыбашская система озер	28	29	20	4	6	7	-	-

Акшатауская система озер	10	28	5	11	4	5	-	-
озеро Тущи	-	-	-	5,4	-	-	-	-
Кандаральская система озер	1,3	-	-	5	0,6	-	5	6,6
Телликольская система озер	2,5	-	-	5,5	2	-	5,5	18,5
Нансай-Ханко-жинская система озер	3	-	-	5	2,5	-	6	11,5
Караузякская система озер	2	-	-	7	1	-	11	9,2
Жанадарьинская система озер	2	-	-	7	2	-	9	4
Куандарьинская система озер	6	-	-	13	4	-	17	18
Аксайская система озер	1	-	-	3,5	0,5	-	5	3,5
Итого	55,8	57	25	66,4	22,6	12	58,5	71,3

Павлодарская область

Водоемы	Все-го, тонн	Виды рыб										
		лещ	судак	плотва	окунь	щука	язь	пелядь	карась	каarp (сазан)	рипус	линь
Пойменные водоемы реки Иртыш	153,4	72,4	5,4	20,8	17,9	10,5	2,1	-	20,0	4,3	-	-
Степные водоемы Павлодарской области	24,9	-	-	3,1	9,1	-	-	-	8,1	4,6	-	-
Итого	1783	72,4	5,4	23,9	27,0	10,5	2,1	-	28,1	8,9	-	-

Северо-Казахстанская область

Водоемы	Всего, тонн	Виды рыб				
		карась	лещ	каarp (сазан)	сиговые	прочие
Сергеевское водохранилище	70	-	50	-	5	15
озеро Гурино	1	1	-	-	-	-

озеро Глубокое	3,5	2,5	-	0,5	0,5	-
озеро Юртовое	1,5	1,2	-	0,3	-	-
озеро Каменное	1	1	-	-	-	-
озеро Волково	4	2	-	1	1	-
озеро Кирово	1	1	-	-	-	-
о з е р о Большой Пеган	1,5	1,5	-	-	-	-
озеро Чистое	2	2	-	-	-	-
озеро Курейное	3,2	2	-	0,2	1	-
озеро Лебяжье	8	-	-	-	8	-
озеро Полковниково	3,5	2,5	-	-	0,5	0,5
озеро Коваль	2	1,5	-	-	0,5	-
озеро Сливное	4	2,5	-	-	-	1,5
Другие водоемы	853,8	533,3	90	66	86,5	78
Итого	960	544	140	68	103	95

Южно-Казахстанская область

Водоемы	Всего, тонн	Виды рыб				
		щука	лещ	к а р п (сазан)	судак	жерех
Пойменные озера Сырдарьи	12,03	0,21	1,20	0,33	-	1,14
Шошкольская системы озер	9,6	-	-	0,2	-	-
Бадамское водохранилище	1,0	-	0,3	-	0,2	-
Бугунское водохранилище	8,8	-	4,7	-	0,6	0,6
Буржарское водохранилище	1,64	0,14	0,46	0,22	-	0,14
Тогуское водохранилище	0,33	-	0,05	0,04	0,07	0,03
Итого	33,4	0,35	6,71	0,79	0,87	1,91

(продолжение таблицы)

Водоемы	Виды рыб					
	плотва	толсто- лобик	белый амур	сом	змее- голов	карась
Пойменные озера Сырдарьи	1,04	1,42	0,68	1,36	1,07	3,58
Шошкольская системы озер	5,9	-	-	-	3,2	03
	0,1	0,4	-	-	-	-

Бадамское водохранилище						
Бугуньское водохранилище	1,6	-	-	0,2	0,2	0,9
Буржарское водохранилище	0,16	-	-	-	0,11	0,41
Тогуское водохранилище	0,05	-	-	-	-	0,09
Итого	8,85	1,82	0,68	1,56	4,58	5,28

П р и м е ч а н и е :

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