

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 Казахстан 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.

Премьер-Министр

Республики Казахстан

Утверждены

постановлением Правительства

Республики

Казахстан

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 пре- дустьевым простран- ством	Река Кигач	Прибрежный морской лов с пре- дустьевым простран- ством	Каспий- ское 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
крупный частик 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
мелкий частик, туводные и култучные	100	300	650	1250	50	2350
Сельдь в том числе:	-	-	-	-	200	200
долганская	-	-	-	-	100	100
каспийский пузанок	-	-	-	-	30	30
большеглазый пузанок	-	-	-	-	70	70
кефаль	-	-	-	-	400	400
Кильки 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 водных животных	Озеро Балхаш	Дельта реки Или
лещ	8100	40,67
судак	1030	69,02
жерех	300	72,57
вобла	390	35,58
	İ	

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	О з е р о Алаколь	Озеро Кошкарколь	О з е р о 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-глосса	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

в пределам гома	
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

5954
1015
68
110
111
35
83
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

Всего,	Виды рыб							
тонн	карась	карп (сазан)	линь	сиговые	судак			
214	47	3	3	-	5			
75	30	2	-	-	-			
66	5	8	-	-	10			
55	6	5	-	-	13			
21	-	10	-	4	-			
2,2	-	0,65	-	-	-			
1,82	-	-	0,14	-	-			
1,87	-	0,21	-	-	-			
7,62	3,51	2,99	-	1,12	-			
	тонн 214 75 66 55 21 2,2 1,82 1,87	тонн карась 214 47 75 30 66 5 55 6 21 - 2,2 - 1,82 - 1,87 -	тонн карась карп (сазан) 214 47 3 75 30 2 66 5 8 55 6 5 21 - 10 2,2 - 0,65 1,82 1,87 - 0,21	тонн карась кар п (сазан) линь 214 47 3 3 75 30 2 - 66 5 8 - 55 6 5 - 21 - 10 - 2,2 - 0,65 - 1,82 - 0,14 1,87 - 0,21 -	тонн карась кар п (сазан) линь сиговые 214 47 3 3 - 75 30 2 - - 66 5 8 - - 55 6 5 - - 21 - 10 - 4 2,2 - 0,65 - - 1,82 - 0,21 - -			

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	Виды ры	б			
водоема	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,	Виды рь	Виды рыб							
	ТОНН	щука	лещ	карп (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,	Виды рыб						
		лещ	судак	плотва	окунь	пелядь	рипус	
Усть-Камено- горское водо- хранилище	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,	Виды ры	іб			
	тонн	щука	лещ	карп (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

(продолжение таблицы)

Водоемы	Виды ры	б				
	жерех	плотва	окунь	язь	красно- перка	змее- голов
озеро Большие Камкалы	0,1	2,4	0,03	1,2	0,7	-
озеро Караколь	0,10	1,3	0,1	1,3	1,0	0,2
озеро Малые Камкалы	0,1	1,9	0,1	0,7	2,6	-
Тасаткольское водохранилище	-	0,20	-	-	-	0,3
Аспаринское водохранилище	-	-	-	-	-	0,05
Водоемы бассейна реки Шу	0,7	10,7	0,7	5,9	24,4	-
Водоемы бассейна реки Талас	-	0,07	-	-	-	1,29
Водоемы реки Асса	-	-	-	-	-	0,42
Терс-Ащибулакское водохранилище	-	-	-	-	-	-
озеро Биликуль	-	0,1	-	-	-	1,6
озеро Богетколь	-	0,74	-	-	-	0,06
озеро Акколь	-	1,41	-	-	-	0,40
Итого	2,28	18,85	0,86	9,21	28,76	3,08

Западно-Казахстанская область

Водоемы	Всего,	Виды р	ыб						
	тонн	щука	лещ	карп (сазан)	с у - дак	ка- ра- сь	плот-	окунь	про-
озеро Сокрыл	43,7	7,9	26,8	-	2,0	-	1,3	-	5,7
о з е р о Сарышыганак	20,6	-	6,7	5,9	4,8	3,2	-	-	-
озеро Айдын	3,3	-	-	1,4	-	0,7	-	0,4	0,8
озеро Сарыайын	10,3	2,1	-	2,8	-	1,3	-	1,7	2,4
озеро Жалтырколь	18,5	-	2,1	7,5	4,2	1,6	-	0,2	2,9
Итого	96,4	10	35,6	17,6	11	6,8	1,3	2,3	11,8

Карагандинская область

Водоемы	Виды рыб	5			

	Всего, тонн	щука	лещ	карп (са- зан)	с y - дак	ка-рась	плот-	окунь	про-
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	-
о з е р о 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 р	Виды рыб								
		ка-	лещ	карп (са- зан)	гус- тера	си-	щука	про-			
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 (Мендыка- ринский район)	12	12	-	-	-	-	-	-
озеро Токтас (Федоров- ский район)	18	2	-	4	-	-	-	12
озеро Жаксы - Алаколь (Денисов- ский район)	10	10	-	-	-	-	-	-
озеро Карасор (Жангель- динский район)	3	-	-	2	-	-	-	1
озеро Акколь (Жангель- динский район)	25	-	-	20	-	-	-	5
озеро Талдыколь (Камыстин- ский район)	5	5	-	-	-	-	-	-
озеро Жарколь (Камыстин- ский район)	6	6	-	-	-	-	-	-
озеро Жарколь (Узунколь- ский район)	12	12	-	-	-	-	-	-
озеро Жаркаин (Узунколь- ский район)	12	12	-	-	-	-	-	-
озеро Большой Коскуль (Федоров- ский 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,	Виды рыб				
	тонн	плотва	лещ	карп (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

продолжение

таблицы

окунь	щука	карась	жерех	змее-	белый амур,	прочие
				голов	толсто- лобик	
9	10	11	12	13	14	15
29	20	4	6	7	-	-
		-	-			9 10 11 12 13 14

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-	Виды рыб										
	го,	лещ	су-	плот-	окунь	щука	язь	пе- ля- дь	ка- ра- сь	карп (са- зан)	ри-	линь
Поймен- ные водоемы реки Иртыш	153,4	72,4	5,4	20,8	17,9	10,5	2,1	-	20,0	4,3	_	-
Степные водоемы Павло- дарской 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

Copepo Itassario Internati Collacia										
Водоемы	Всего,	Виды рыб	Виды рыб							
	тонн	карась	лещ	карп (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	карп (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	-			
Бугуньское 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	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

Примечание:

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

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан