

**Об утверждении лимитов и квот вылова рыбы и добычи морского зверя (тюленя) в рыбохозяйственных водоемах на 2004 год**

Постановление Правительства Республики Казахстан от 31 декабря 2003 года N 1380

В соответствии с Законом Республики Казахстан от 21 октября 1993 года "Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира" Правительство Республики Казахстан постановляет:

1. Утвердить лимиты и квоты вылова рыбы и добычи морского зверя (тюленя) в рыбохозяйственных водоемах на 2004 год согласно приложению.

2. Комитету рыбного хозяйства Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан обеспечить в установленном законодательством порядке распределение утвержденных лимитов и квот вылова рыбы и добычи морского зверя (тюленя) между хозяйствующими субъектами.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня подписания.

*Премьер - Министр*

*Республики Казахстан*

Утверждены  
постановлением Правительства  
Республики Казахстан  
от 31 декабря 2003 года N 1380

**Лимиты и квоты вылова рыбы и добычи морского зверя (тюленя) в рыбохозяйственных водоемах на 2004 год <\*>**

*Сноска. Внесены изменения - постановлением Правительства РК от 20 мая 2004 г. N 562 .*

(в тоннах)

Виды рыб и ! Лимиты и квоты допустимого вылова рыбы морского зверя! и добычи морского зверя (тюленя) в водоемах ( т ю л е н ь ) !

1

!

2

**Урало-Каспийский бассейн**

Река Прибрежный Река Прибрежный Каспийс-  
Урал морской лов с Кигач морской лов с кое море

	предустьевым пространством		предустьевым пространством		(НИР)
1. Осетровые	234,5			4,5	15
научно- промысловый лов, (всего)					
в том числе:					
белуга	54,2				4
севрюга	141,8				6,5
осетр	36,5				3,5
шип	2	-	1,0		
Из них:					
квота Туркменистана				27,41	
в том числе:					
белуга					1,0
севрюга		24,91			4,5
осетр	1,5				
(при заключения международного соглашения)			услови		
2. Вобла	800	400		600	200
Из них на НИР	40,0	30,0		10,0	10,0
3.			Крупный		
частик	6100	2860		3990	2740
в том числе:					
судак	1200	800		150	200
сазан	400	320		300	400
лещ	4000	1200		3000	1000
жерех	300	240		40	40
сом	200	300		500	1100
Из них на НИР	190	70	30	50	
Всего			крупного		
частика воблы	6900	3260		4590	2940
4.			Мелкий		
				частик,	

т у в о д н ы е			и		
култучные	300	400		800	2000
из них на НИР	10	5		15	20
5. Сельдь					300
6. Кефаль					400
7. Килька					8500
8. Частиковые					700
И з			н и х		
И з			н и х		
в о б л а					200
Крупный частик					400
Мелкий частик			100		
Всего рыб:	7434,5	3660	5394,5	4940	9915

9.	К а с п и й с к и й				
т ю л е н ь ( г о л о в )					5200
в	т о м		ч и с л е		
- взрослый					600
- белек		4600			

#### Озеро Балхаш и дельта реки Или

	Озеро Балхаш	Дельта реки Или
1. Лещ	8000	20
2. Судак	500	25
3. Жерех	250	70
4. Вобла	250	50
5. Сом	400	160
6. Берш	100	10
Итого	9500	335

#### Алакольская система озер

	О з е р о		О з е р о	О з е р о
	Алаколь	Кошкарколь	Сасыкколь	
1. Лещ		276	285	913
2. Судак		38	17	131
3. Сазан		20	-	-
4. Окунь		229	-	-
5. Карась		305	74	237
Итого	868	376	1281	

#### Капшагайское водохранилище

1 . Л е щ		1 4 0 2
2 . С у д а к		8 7
3 . С а з а н		4 7
4 . Ж е р е х		2 8
5 . С о м		5 5
6 . Т о л с т о л о б и к		6 7
7 . Б е л ы й а м у р		1 6
8 . П л о т в а		3
9 . К а р а с ь		2
Итого	1707	

#### **Аральское море**

1. Камбала-гlossa 1250

#### **Шардаринское водохранилище**

1 . К а р а с ь		5 6
2 . Л е щ		1 8
3 . С у д а к		2 1 , 4
4 . П л о т в а		1 9 , 2
5 . Ж е р е х		7 , 0
6 . Ч е х о н ь		2
7 . С а з а н		1 7 9
8 . С о м		5 , 6
Итого	308,2	

#### **Бухтарминское водохранилище**

1 . Л е щ		8 0 8 8
2 . С у д а к		7 6 9
3 . П л о т в а		6 1 9
4 . О к у н ь		3 1 0
5 . Щ у к а		1 6 1
6 . Я з ь		4 0
7 . Р и п у с		1 4 2
8 . С а з а н		1 0
9 . Л и н ь		4
1 0 . Н а л и м		8
Итого	10151	

#### **Шульбинское водохранилище**

1 . П л о т в а		1 0 0
2 . О к у н ь		5 6
3 . Л е щ		1 6 0

4 . С у д а к		9 6
5 . К а р а с ь		2
6 . П р о ч и е		1
Итого	415	

**Канал имени К. Сатпаева**

1 . Л е щ		2 5
2 . П л о т в а		1 4
3 . С у д а к		1 5
4 . О к у н ь		1 6
5 . Щ у к а		6
6 . Я з ь		2
7 . Р и п у с		5
Итого	83	

**П р и м е ч а н и е :**

Порядок вылова по НИР в пределах утвержденных лимитов (квот) определяется специально уполномоченным органом.

Для научно-исследовательских целей, контрольных ловов и рыбоводных работ - всего до 2% от лимита каждого водоема.

Водоемы	!Всего!									Виды рыб		
	! карась!			!лещ!		!судак!		!сазан!		!жерех!	!сиговые!	!прочие!
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

**Акмолинская область**

Вячеславское водохранилище	43		34,7	6,1	-	-	-				2,2
Селетинское водохранилище	39		25	5	1						8
Пролив Донской оз.	8					4			3		1
оз. Барлыгуль							10				10
оз. Тайганколь	11					4			2		5

оз. Анарколь								8	8
Биртабан - Шалкарская система озер	127	18	65	7	2				35
Уялы-Шалкар	24	8	7	1	2				6
Майбалык	22	13	1		3				5
Большое Чебачье	14	-	1	-	2	-	4		7
оз. Сарыоба	15	4			9				2
оз. Жардыколь								8	8
оз. Жарлыколь	10	5			1		1		3
оз. Балыкты								4	4
Водоем Ключи	10	1			6		2		1
оз. Коржинколь	16	2	5		4				5
Другие водоемы	100	57,4	4,4	3,7	11,5	-	3,4		19,6
Итого	469	138,4	143,1	22,8	49,5	-	15,4		99,8

#### Актюбинская область

Иргиз									
система озер									150
Каргалинское водохранилище	40	10	15	1		14			
Актюбинское водохранилище		25	4	10		2	1		8
Другие водоемы	35								35
Итого	250	14	25	2	2				207

**Жамбылская область**

оз. Биликоль	82	52	5	3	12	-	10
оз. Акколь	42	13	7	8	9	-	5
Т а с о т к о л ь с к о е водохранилище	36	3	17	7	4	5	
о з . Камкалы				Б о л ь ш и е			
	12		3		2	0,5	6,5
Т е р с - А щ и б у л а к с к о е водохранилище	9,8	2	1,3	3	2		1,5
Другие водоемы	68,2	8,3	3,7	2	3,7		50,5
Итого	250	78,3	37	23	32,7	0,5	78,5

**Западно-Казахстанская область**

оз. Жалтырколь	20		9	1	2	-	8
оз. Жанаталап	10		4	-	1	-	5
оз. Сарышаганак	10		4	1	1	-	4
оз. Сокрыл	20		9	1	2	1	7
оз. Едильсор	50		10	10	20	-	10
Другие водоемы	100		48,1	1,9	3,7	3,2	43,1
Итого	210	84,1	14,9	29,7	4,2		77,1

**Карагандинская область**

В о д о х р а н и л и щ а к а н а л а				и м е н и			
К.Сатпаева	83		39	15	4,5		24,5
В о д о х р а н и л и щ а и малые плотины	138		41	4	20,45		72,55
Другие водоемы	79	-	-	-	14,5		64,5

Итого	300	80	19	39,45		161,55			
<b>Кызылординская область</b>									
Система озер	450	-	-	-	-	450			
<b>Костанайская область</b>									
Верхне - Тобольское водохранилище		158			80		7		8 63
Каратомарское водохранилище		87			60		7		8 12
Итого	245	140	14		16	75			
<b>Павлодарская область</b>									
р Иртыш протоками и малыми реками		130	-		30	6	8		- 86
Озера		120			4	3	16		97
Водоохранилища ГРЭС - 1, Экибастузское		20			7	3	2		8
ГРЭС - 2,									
Итого	270	41	12	26	-	191			
<b>Северо-Казахстанская область</b>									
оз. Б.Тарангул		145	3		70	-	5		15 52
Сергеевское водохранилище		80	10		40				30
оз. Улыколь		70	30		-	-	30	-	- 10
р. Ишим		50	-		10	-	-	-	40
оз. Малый Тарангул		40	10		-	-	20	-	4 6
оз. Питное		25	25		-	-	-	-	- -
оз. Алва		18	18		-	-	-	-	- -



оз. Кендыкты	18	18	-	-	-	-	-	-
оз. Половинное	18	18	-	-	-	-	-	-
Другие водоемы	100	72,2	-	-	8,3	-	10,3	9,2
Итого	564	204,2	120	63,3	29,3	147,2		
<b>Южно-Казахстанская область</b>								
<b>Б у г у н ь с к о е</b>								
водохранилище	70	14,5	6,4	25,5	17	2,5	-	4,1
<b>р . С ы р д а р ь я</b>								
<b>с п о й м е н н ы м и</b>								
озерами	72,7	3,5	8,4	1,4	7,7	15,2	-	36,5
<b>Б а д а м с к о е</b>								
водохранилище	8	0,6	0,5	2,3		0,4	-	4,2
<b>Ш о ш к а к о л ь с к а я</b>								
система озер	12	4	2		3	-	-	3
<b>С и с т е м а о з е р</b>								
реки Шу	8		1		2,4	0,5	-	4,1
Итого	170,7	22,6	18,3	29,2	30,1	18,6		51,9

-----

Другие водоемы - рыбохозяйственные водоемы (озера, старицы, пруды и другие) площадью от 15 до 100 га, максимальной глубиной до 2 метров.