

**Об утверждении лимитов вылова рыбы и других водных животных в  
рыбохозяйственных водоемах на 2005 год**

Постановление Правительства Республики Казахстан от 7 января 2005 года N 5

В соответствии с Законом Республики Казахстан от 9 июля 2004 года "Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира" Правительство Республики Казахстан **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить лимиты вылова рыбы и других водных животных в рыбохозяйственных водоемах на 2005 год согласно приложению.

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 вступает в силу со дня подписания.

*Исполняющий обязанности  
Премьер - Министра*

*Республики Казахстан*

У т в е р ж д е н ы  
п о с т а н о в л е н и е м П р а в и т е л ь с т в а  
Р е с п у б л и к и К а з а х с т а н  
о т 7 я н в а р я 2005 г о д а N 5

**Лимиты вылова рыбы и других водных животных  
в рыбохозяйственных водоемах на 2005 год**

( в т о н н а х )

Виды рыб и других водных животных	Лимиты вылова рыбы и других водных животных в рыбохозяйственных водоемах	
1	!	2

**Урало-Каспийский бассейн**

Река Приурал	Прибрежный морской	Река Кизил-Арау	Прибрежный морской	Каспий-морской	Всего
					ское

	лов с пред- устьевым простран- ством		лов с пред- устьевым простран- ством		море (НИР) устьевым простран-	
<b>1 .</b>	<b>О с е т р о в ы е</b>					
<b>( н а у ч н о - п р о м ы с л о в ы й л о в )</b>						
<b>(всего)</b>	<b>224,5</b>	<b>4,5</b>	<b>15,0</b>	<b>244,0</b>		
<b>в</b>	<b>т о м</b>		<b>ч и с л е :</b>			
белуга	50,2	0,8	4,0	55,0		
севрюга	138,3	1,2	6,5	146,0		
осетр	34,0	2,5	3,5	40,0		
шип	2,0	-	1,0	3,0		
<b>и з</b>	<b>н и х :</b>					
<b>д л я</b>						
<b>Туркменистана</b>	<b>27,41</b>			<b>27,41</b>		
<b>в</b>	<b>т о м</b>		<b>ч и с л е :</b>			
белуга	1,0			1,0		
севрюга	24,91			24,91		
осетр	1,5			1,5		
<b>( п р и</b>	<b>у с л о в и и</b>					
<b>з а к л ю ч е н и я</b>						
<b>м е ж д у н а р о д н о г о</b>						
<b>с о г л а ш е н и я )</b>						
<b>2 .</b>	<b>К р у п н ы й</b>					
<b>частик</b>	<b>6350,0</b>	<b>2960,0</b>	<b>3840,0</b>	<b>1940,0</b>	<b>400,0</b>	<b>15490,0</b>
<b>в</b>	<b>т о м</b>		<b>ч и с л е :</b>			
судак	1200,0	800,0	100,0	100,0	24,0	2224,0
сазан	400,0	420,0	400,0	400,0	76,0	1696,0
лещ	4050,0	1200,0	2800,0	800,0	244,0	9094,0
жерех	500,0	240,0	40,0	40,0	56,0	876,0
сом	200,0	300,0	500,0	600,0	-	1600,0
<b>и з</b>	<b>н и х</b>		<b>н а</b>			
<b>научно-</b>	<b>180,0</b>	<b>70,0</b>	<b>30,0</b>	<b>50,0</b>	<b>200,0</b>	<b>530,0</b>
<b>и с с л е д о в а -</b>						
<b>т е л ь с к и е</b>						
<b>р а б о т ы</b>						

( д а л е е		-		Н И Р )		
<b>3. Вобла</b>	<b>770,0</b>	<b>350,0</b>	<b>500,0</b>	<b>100,0</b>	<b>200,0</b>	<b>1920,0</b>
и з			н и х			
на НИР	30,0	25,0	5,0	5,0	50,0	115,0
<b>4 .</b>		<b>М е л к и й</b>				
<b>ч а с т и к ,</b>						
<b>т у в о д н ы е</b>				<b>и</b>		
<b>култучные</b>	<b>300,0</b>	<b>300,0</b>	<b>800,0</b>	<b>1800,0</b>	<b>100,0</b>	<b>3300,0</b>
из них на НИР	10,0	5,0	15,0	20,0	50,0	100,0
<b>5. Сельдь</b>					<b>300,0</b>	<b>300,0</b>
<b>6. Кефаль</b>					<b>400,0</b>	<b>400,0</b>
<b>7. Килька</b>					<b>6600,0</b>	<b>6600,0</b>
в	т о м				ч и с л е :	
анчоусовидная					1660,0	1660,0
большеглазая					30,0	30,0
обыкновенная					4910,0	4910,0
<b>И т о г о</b>				<b>п о</b>		
<b>бассейну:</b>	<b>7644,5</b>	<b>3610,0</b>	<b>5144,5</b>	<b>3840,0</b>	<b>8015,0</b>	<b>28254,0</b>
<b>8 .</b>		<b>К а с п и й с к и й</b>				
<b>т ю л е н ь</b>						
<b>(голов)</b>					<b>5400,0</b>	<b>5400,0</b>
в	т о м				ч и с л е :	
- разновозрастной					4300,0	4300,0
из них на НИР					200,0	200,0
- приплод					1100,0	1100,0
из них на НИР					100,0	100,0

### Озеро Балхаш и дельта реки Или

Озеро Балхаш

Дельта реки Или

1. Лещ	7330,0	26,0
2. Судак	980,0	42,0
3. Жерех	280,0	103,0
4. Вобла	380,0	62,0
5. Сом	760,0	223,0
6. Берш	190,0	10,0
7. Сазан	680,0	71,0

8. Карась		50,0		2,0
9. Белый амур		-		1,0
<b>ИТОГО</b>	<b>10650,0</b>	<b>540,0</b>		

**Алакольская система озер**

	Озеро			Озеро	Озеро
	Алаколь	Кошкарколь	Сасыкколь		
1. Лещ			320,0	269,0	814,0
2. Судак			30,0	15,0	73,0
3. Сазан			37,0	-	-
4. Окунь			240,0	-	-
5. Карась			248,0	87,0	208,0
6. Плотва			-	10,0	-
<b>ИТОГО</b>	<b>875,0</b>	<b>381,0</b>	<b>1095,0</b>		

**Капшагайское водохранилище**

1. Лещ				1037,0
2. Судак				104,0
3. Сазан				82,0
4. Жерех				25,0
5. Сом				106,0
6. Толстолобик				112,0
7. Белый амур				12,0
8. Плотва				4,0
9. Карась				4,0
<b>ИТОГО</b>		<b>1486,0</b>		

**Аральское море**

1. Камбала-глосса				1100,0
2. Сазан				220,0
3. Лещ				57,0
4. Аральская плотва				110,0
5. Судак				40,0
<b>ИТОГО</b>		<b>1527,0</b>		

**Шардаринское водохранилище**

1. Карась				187,0
2. Лещ				33,5
3. Судак				38,6
4. Плотва				80,7
5. Жерех				115,6
6. Чехонь				9,0

7 . С а з а н	2 8 , 2
8 . С о м	1 8 , 8
9 . Г о л с т о л о б и к	7 9 , 5
<b>ИТОГО</b>	<b>590,9</b>

**Бухтарминское водохранилище**

1 . Л е щ	8 1 3 3 , 0
2 . С у д а к	1 0 8 2 , 0
3 . П л о т в а	3 5 9 , 0
4 . О к у н ь	3 4 3 , 0
5 . Щ у к а	1 1 3 , 0
6 . Я з ь	2 0 , 0
7 . Р и п у с	8 7 , 0
8 . С а з а н	2 , 0
9 . Л и н ь	4 , 0
1 0 . Н а л и м	6 , 0
1 1 . К а р а с ь	1 , 0
<b>ИТОГО</b>	<b>1 0 1 5 0 , 0</b>

1. Раки	64,0
---------	------

**Шульбинское водохранилище**

1 . П л о т в а	1 2 9 , 3
2 . О к у н ь	6 7 , 8
3 . Л е щ	1 1 1 , 3
4 . С у д а к	7 4 , 4
5 . К а р а с ь	2 , 7
6 . С а з а н	1 , 0
7 . Щ у к а	2 , 0
<b>ИТОГО</b>	<b>3 8 8 , 5</b>

1. Раки	27,0
---------	------

**Канал имени К. Сатпаева**

1 . Л е щ	3 9 , 0
2 . П л о т в а	4 4 , 0
3 . С у д а к	8 , 0
4 . О к у н ь	1 9 , 0
5 . Щ у к а	6 , 0
6 . Я з ь	2 , 0
7 . Р и п у с	5 , 0
8 . К а р а с ь	1 , 0
9 . Л и н ь	2 , 0
<b>ИТОГО</b>	<b>1 2 6 , 0</b>

Водоемы	! Всего !						Виды рыб					
	!-----!						! карась!	! лещ !	! судак !	! сазан !	! жерех!	! сиговые!
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>Акмолинская область</b>												
Б и р т а б а н -												
Шалкарская система озер	214,0	47,0	105,0	5,0	3,0	-	-	54,0				
У я л и н с к а я												
система озер	75,0	30,0	20,0	-	2,0	-	-	23,0				
В я ч е с л а в с к о е												
водохранилище	66,0	5,0	25,0	10,0	8,0	-	-	18,0				
С е л е т и н с к о е												
водохранилище	55,0	6,0	20,0	13,0	5,0	-	-	11,0				
оз. Жарлыколь	21,0	-	-	-	10,0	-	4,0	7,0				
Другие водоемы	92,8	44,1	12,4	4,1	13,5	-	3,3	15,4				
Итого	523,8	132,1	182,4	32,1	41,5	-	7,3	128,4				
<b>Актюбинская область</b>												
И р г и з -												
Т у р г а й с к а я												
система озер	491,0	47,0	25,0	-	110,0	-	-	309,0				
К а р г а л и н с к о е												
водохранилище	17,85	3,27	4,92	-	3,2	-	-	6,46				
А к т ю б и н с к о е												
водохранилище	20,01	6,54	2,31	1,78	3,2	-	-	6,18				
С а з д и н с к о е												
водохранилище	2,41	0,35	0,92	-	-	-	-	1,14				
Итого	531,27	57,16	33,15	1,78	116,4	-	-	322,78				
<b>Жамбылская область</b>												
оз. Биликоль	36,5	10,3	6,5	12,5	4,3	-	-	2,9				
оз. Акколь	3,1	0,1	-	1,8	0,1	-	-	1,1				
Т а с о т к о л ь с к о е												
водохранилище	17,9	4,1	4,1	4,9	3,5	-	-	1,3				
Т е р с -												
А щ и б у л а к с к о е												

водохранилище	4,3	2,5	0,1	1,0	0,7	-	-	-
оз. Каменное	4,2	0,5	0,4	3,0	0,3	-	-	-
о з .			М а л ы е					
Камкалы	8,0	3,3	1,0	-	1,9	-	-	1,8
о з .			Б о л ь ш и е					
Камкалы	12,0	-	3,0	-	2,0	0,5	-	6,5
оз. Караколь	6,5	0,5	0,7		1,3	-	-	4,0
Другие водоемы	-	-	-	-	-	-	-	71,6
Итого	164,1	21,3	15,8	23,2	14,1	0,5	-	89,2

#### Западно-Казахстанская область

У р а л о - К у ш у м с к а я								
о р о с и т е л ь н о -								
о б в о д н и т е л ь н а я								
система	78,0	19,2	20,0	3,5	7,0	1,5	-	26,8
К а м ы ш - С а м а р с к а я								
система озер	73,0	14,0	30,0	10,0	4,0	3,0	-	12,0
оз. Шалкар	25,0	0,6	16,1	1,3	1,3	1,3	-	4,4
Итого	176	33,8	66,1	14,8	12,3	5,8	-	43,2

#### Карагандинская область

В о д о х р а н и л и щ а								
к а н а л а								
им. Сатпаева	81,0	-	40,0	8,0	2,5	-	-	30,5
Д р у г и е				в о д о е м ы				
и малые плотины	96,0	-	39,0	8,0	13,95	-	-	35,05
Озера	79,0	-	-	-	15,0	-	-	64,0
Итого	256,0	-	79,0	16,0	31,45	-	-	129,55

#### Кызылординская область

К а м ы ш л ы б а ш с к а я								
система озер	467,8	-	120,0	37,2	57,9	-	-	252,7
А к ш а т а у с к а я								
система озер	214,5	-	47,7	8,8	18,1	-	-	139,9
оз. Тущи	16,6	-	-	4,8	-	-	-	11,8
Итого	698,9	-	167,7	50,8	76,0	-	-	404,4

#### Костанайская область

В е р х н е е -								
Т о б о л ь с к о е								
водохранилище	158,0	-	126,0	-	8,0	-	8,0	16,0
К а р а т о м а р с к о е								
водохранилище	87,0	-	70,0	-	4,0	-	4,0	9,0

оз. Речное	10,0	2,0	4,0	-	-	-	-	4,0
оз. (Алаколь)	12,0	12,0	-	-	-	-	-	-
оз. Токтас	25,0	2,0	-	-	8,0	-	-	15,0
оз. Сарыколь	15,0	2,0	-	-	-	-	-	13
оз. Бозшаколь	30,0	30,0	-	-	-	-	-	-
оз. Тениз	68,0	68,0	-	-	-	-	-	-
оз. Койбагор	30,0	27,0	-	-	-	-	-	3,0
оз. Тюнтюгур	15,0	15,0	-	-	-	-	-	-
Другие водоемы	300,0	260,0	24,0	-	6,0	-	-	10,0
Итого	750,0	418,0	224,0	-	26,0	-	12,0	70,0

#### Павлодарская область

П о й м е н н ы е

в о д о е м ы

р. Иртыш	191,9	2,0	98,8	5,0	3,6	-	-	82,5
----------	-------	-----	------	-----	-----	---	---	------

С т е п н ы е

водоемы	32,0	12,0	-	-	-	-	-	20
---------	------	------	---	---	---	---	---	----

Итого	223,9	14,0	98,8	5,0	3,6	-	-	102,5
-------	-------	------	------	-----	-----	---	---	-------

#### Северо-Казахстанская область

о з .

Б о л ь ш о й

Тарангул	100,0	-	60,0	-	5,0	-	10,0	25,0
----------	-------	---	------	---	-----	---	------	------

о з .

М а л ы й

Тарангул	20,0	5,0	-	-	2,0	-	3,0	10,0
----------	------	-----	---	---	-----	---	-----	------

С е р г е е в с к о е

водохранилище	80,0	-	70,0	-	-	-	-	10,0
---------------	------	---	------	---	---	---	---	------

оз. Улыколь	50,0	5,0	-	-	30,0	-	-	15,0
-------------	------	-----	---	---	------	---	---	------

оз. Лебяжье	7,0	1,0	-	-	3,0	-	1,0	2,0
-------------	-----	-----	---	---	-----	---	-----	-----

оз. Питное	30,0	30,0	-	-	-	-	-	-
------------	------	------	---	---	---	---	---	---

оз. Алва	20,0	20,0	-	-	-	-	-	-
----------	------	------	---	---	---	---	---	---

оз. Кендыкты	10,0	7,0	-	-	1,0	-	-	2,0
--------------	------	-----	---	---	-----	---	---	-----

оз. Половинное	25,0	25,0	-	-	-	-	-	-
----------------	------	------	---	---	---	---	---	---

о з .

Б е л о е

Сумное	8,0	5,0	-	-	2,0	-	1,0	-
--------	-----	-----	---	---	-----	---	-----	---

Другие водоемы	550,0	440,0	10,0	-	10,0	-	10,0	80,0
----------------	-------	-------	------	---	------	---	------	------

Итого	900,0	538,0	140,0	-	53,0	-	25,0	144,0
-------	-------	-------	-------	---	------	---	------	-------

#### Южно-Казахстанская область

Б у г у н ь с к о е

водохранилище	21,5	3,1	7,6	0,4	7,0	1,1	-	2,3
---------------	------	-----	-----	-----	-----	-----	---	-----

р. Сырдарья	54,8	1,3	0,3	1,4	3,2	1,2	-	47,4
-------------	------	-----	-----	-----	-----	-----	---	------

Б а д а м с к о е								
водохранилище	3,5	0,4	2,6	0,1	-	-	-	0,4
Ш о ш к а к о л ь с к а я								
система озер	63,6	2,0	0,3	1,3	25,6	0,9	-	33,5
Итого	143,4	6,8	10,8	3,2	35,8	3,2	-	83,6

---

П р и м е ч а н и е :

Порядок вылова по НИР в пределах утвержденных лимитов в установленном порядке определяется уполномоченным органом.

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

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