

**Государственный комитет Российской Федерации по  
рыболовству**

**Приказ  
от 8 февраля 2008 г. N 82**

**Об утверждении минимальных объемов  
добычи (вылова) водных биологических ресурсов на одно  
судно в Баренцевом море  
(Северный  
рыбохозяйственный бассейн)**

В соответствии с Федеральным законом от 20 декабря 2004 г. N 166-ФЗ "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, N 52, ст. 5270; 2006, N 1, ст. 10; N 23, ст. 2380; N 52, ст. 5498; N 1, ст. 23; N 17, ст. 1933; 2007, N 50, ст. 6246), в целях обеспечения сохранения водных биоресурсов и их рационального использования приказываю:

1. Утвердить минимальные объемы добычи (вылова) трески и пикши на одно судно, осуществляющее промысел во внутренних морских водах Российской Федерации, в территориальном море Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации и в районах действия международных договоров Российской Федерации по рыболовству в Баренцевом море (Северный рыбохозяйственный бассейн) согласно приложению N 1.

Установить, что в случае отсутствия у пользователя достаточного минимального годового объема добычи (вылова) трески и пикши для одного судна на календарный год применяются минимальные объемы добычи (вылова) трески и пикши на сутки промысла.

2. Утвердить минимальные годовые объемы добычи (вылова) краба камчатского на одно судно, осуществляющее промысел во внутренних морских водах Российской Федерации, в территориальном море Российской Федерации, в

исключительной экономической зоне Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации в Баренцевом море (Северный рыбохозяйственный бассейн) согласно приложению N 2.

3. Контроль за выполнением Приказа оставляю за собой.

Руководитель  
А.А.КРАЙНИЙ

Приложение N 1  
к Приказу Государственного  
комитета Российской Федерации  
по рыболовству  
от 08.02.2008 N 82

**МИНИМАЛЬНЫЕ ОБЪЕМЫ  
ДОБЫЧИ (ВЫЛОВА) ТРЕСКИ И ПИКШИ НА ОДНО СУДНО,  
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕЕ ПРОМЫСЕЛ ВО ВНУТРЕННИХ  
МОРСКИХ ВОДАХ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ МОРЕ  
РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ, В ИСКЛЮЧИТЕЛЬНОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ  
ЗОНЕ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ, НА КОНТИНЕНТАЛЬНОМ ШЕЛЬФЕ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
И В РАЙОНАХ МЕЖДУНАРОДНЫХ ДОГОВОРОВ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ПО РЫБОЛОВСТВУ В БАРЕНЦЕВОМ МОРЕ (СЕВЕРНЫЙ  
РЫБОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ БАССЕЙН)**

+-----+  
-----+

Тип судна			
Минимальный	Минимальный		годовой
объем	объем добычи		добычи
(вылова)	(вылова) трески		трески и
пикши	и пикши на сутки		
(тонн)	промысла		
(тонн)			
Большие	морозильные	рыболовные	1200
6,0			
траулеры	всех	типов	(постройки
Российской	Федерации,	стран	-
республик бывшего СССР,	стран СНГ)		
Большие	морозильные	рыболовные	2400
12			
траулеры	всех	типов	иностранной
постройки	(за исключением	постройки	
стран - республик бывшего СССР,	стран		
СНГ)			
Средний рыболовный траулер	морозильный		760
3,8			

типа "Василий Яковенко" (траловый	
промысел)	
+-----+	
Средний рыболовный траулер морозильный	600
3,0	
типа "Железный поток"	
+-----+	
Средний рыболовный траулер морозильный	1700
8,5	
типа "Иван Шаньков"	
+-----+	
Средний рыболовный траулер морозильный	1200
6,0	
типа "Оболонь", траулер-сейнер	
морозильный типа "Орленок"	
+-----+	
Малый рыболовный траулер морозильный	1100
5,5	
типа "Ягры"	
+-----+	
Средний рыболовный траулер морозильный	1700
8,5	
типа "Баренцево море"	
+-----+	

Сейнер-траулер рефрижераторный типа	1000
5,0	
"Альпинист", "Надежный"	
-----	
Средние рыболовные траулеры	760
3,8	
морозильные прочих типов (постройки	
Российской Федерации, стран -	
республик бывшего СССР, стран СНГ)	
-----	
Сейнеры-траулеры рефрижераторные	600
3,0	
прочих типов (постройки Российской	
Федерации, стран - республик бывшего	
СССР, стран СНГ)	
-----	
Средние рыболовные траулеры	
морозильные прочих типов иностранной	
постройки (за исключением постройки	
стран - республик бывшего СССР, стран	
СНГ) с мощностью главного двигателя:	
	более 2000 кВт
12,0	2400

8,5	более 1500 кВт и до 2000 кВт включительно	1700
5,5	1500 кВт и менее	1100
-----		
5,8	Сейнеры-траулеры рефрижераторные прочих типов иностранной постройки (за исключением постройки стран - республик бывшего СССР, стран СНГ)	1160
-----		
2,0	Средний рыболовный траулер морозильный типа "Василий Яковенко" (ярусный промысел)	400
-----		
2,0	Средние ярусники морозильные всех типов (постройки Российской Федерации, стран - республик бывшего СССР, стран СНГ)	400

Средние ярусники морозильные всех типов иностранной постройки (за исключением постройки стран - республик бывшего СССР, стран СНГ)	3,0	600
Малый рыболовный траулер рефрижераторный типа "Гируляй"	1,0	100
Малый креветко-рыболовный траулер морозильный типа "Лаукува"	1,0	100
Малые рыболовные траулеры, малые рыболовные траулеры рефрижераторные и малые рыболовные сейнеры прочих типов (постройки Российской Федерации, стран - республик бывшего СССР, стран СНГ)	0,3	50
Малые рыболовные траулеры, малые	0,3	50

рыболовные траулеры рефрижераторные и малые рыболовные сейнеры прочих типов иностранной постройки (за исключением постройки стран - республик бывшего СССР, стран СНГ)	
-----+-----+-----	
Малые ярусники морозильные всех типов 0,15 (постройки Российской Федерации, стран - республик бывшего СССР, стран СНГ)	20
-----+-----+-----	
Малые ярусники морозильные всех типов 0,2 иностранной постройки (за исключением постройки стран - республик бывшего СССР, стран СНГ)	30
-----+-----+-----	
Маломерный рыболовный траулер 0,5 рефрижераторный типа "Балтика" (траловый промысел)	50
-----+-----+-----	

Маломерные рыболовные траулеры,	30
0,2	
маломерные рыболовные сейнеры прочих	
типов	
-----	
Маломерный рыболовный траулер	30
0,2	
рефрижераторный типа "Балтика"	
(ярусный промысел)	
-----	
Маломерные суда прочих типов длиной	20
0,15	
между перпендикулярами менее 24 метров	
и до 15 метров включительно (ярусный	
промысел)	
-----	
-----	

Приложение N 2  
 к Приказу Государственного  
 комитета Российской Федерации  
 по рыболовству  
 от 08.02.2008 N 82

**МИНИМАЛЬНЫЕ ГОДОВЫЕ ОБЪЕМЫ**

**ДОБЫЧИ (ВЫЛОВА) КРАБА КАМЧАТСКОГО НА ОДНО  
СУДНО,  
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕЕ ПРОМЫСЕЛ ВО ВНУТРЕННИХ  
МОРСКИХ ВОДАХ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, В ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ МОРЕ  
РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ, В ИСКЛЮЧИТЕЛЬНОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ  
ЗОНЕ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ, НА КОНТИНЕНТАЛЬНОМ ШЕЛЬФЕ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
В БАРЕНЦЕВОМ МОРЕ (СЕВЕРНЫЙ  
РЫБОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ БАССЕЙН)**

-----+-----	
-----+-----	
	Тип судна
Минимальный объем	
добычи (вылова)	
краба камчатского	
<*> (тонн)	
-----+-----	
Средний рыболовный траулер морозильный типа	
"Оболонь",   280	
"Иван Шаньков", "Баренцево море", "Ариус",	
"Железный	
поток", "Василий Яковенко", "Андрей Смирнов",	
"Ольга",	
"Маяк", "Саргасса"	
-----+-----	
Средний рыболовный траулер морозильный несерийный	
300	

```
+-----+-----+
-----+-----+
| Рыболовное морозильное судно типа
"Каспий", | 275 |
|"Зеленодольск", "Каспрыба-1"
|
+-----+-----+
```

```
+-----+-----+
-----+-----+
| Сейнер-траулер рефрижераторный типа
"Альпинист", | 230 |
|"Надежный"
|
+-----+-----+
```

```
+-----+-----+
-----+-----+
| Среднее добывающее судно типа "Приморье", "СДС-
001" | 250 |
+-----+-----+
```

```
+-----+-----+
-----+-----+
| Краболовно-перерабатывающее судно типа "Винданс"
| 300 |
+-----+-----+
```

```
+-----+-----+
-----+-----+
| Кальмароловное судно типа "Голицыно"
| 200 |
+-----+-----+
```

```
+-----+-----+
-----+-----+
| Малый креветко-рыболовный траулер морозильный
типа | 200 |
|"Лаукува", "Леда", "Омар"
|
+-----+-----+
```

```
+-----+-----+
-----+-----+
| Малый рыболовный сейнер типа "РС-300"
| 200 |
+-----+-----+
```

```
+-----+-----+
-----+-----+
| Малый рыболовный траулер морозильный типа "Ягры"
| 200 |
+-----+-----+
```

```

+-----+
-----+-----+
|Малый рыболовный сейнер типа "СЧС-150",
"МРС-150", | 70 |
|"МРС-80", "РВ-80", "МРС-225", "Керчанин"
|
|
+-----+
-----+-----+
|Малый рыболовный траулер рефрижераторного
типа | 70 |
|"Карелия", "Гируляй", "Балтика", "Сокол"
|
|
+-----+
-----+-----+
|Малое добывающее судно типа "Орион", "РС-150",
пр. 1338 | 70 |
+-----+
-----+-----+
|Малый рыболовный сейнер траулер
рефрижераторный пр. | 70 |
|13301
|
|
+-----+
-----+-----+
|Малый рыболовный сейнер траулер типа "Керчь"
| 70 |
+-----+
-----+-----+

```

-----

<\*> Для всех типов малых и маломерных судов, не указанных в настоящем приложении, минимальные годовые объемы добычи (вылова) краба камчатского в Баренцевом море на одно судно составляют 40 тонн.