



«Обновление малого рыбопромыслового флота на Дальневосточном рыбохозяйственном бассейне. Проблемы и перспективы»

Доклад Заместителя руководителя Федерального агентства по рыболовству П.С.Савчука

Июнь 2018 года



Инвестиционные квоты под малый флот

Общие параметры

- Квота выделяется на 15 лет с момента ввода судна в эксплуатацию
- Подлежит распределению ~80 000 тысяч тонн донно-пищевых пород рыб
- Предлагается 4 пакета квот, сформированных по географическому принципу (см. след. слайд)
- Предлагается 2 типа судов:
 - Среднетоннажное судно длиной от 35 метров
 - Малотоннажное судно от длиной 25 метров

Видовой состав инвестквот, на примере пакета для Восточной Камчатки (ПК, Караг)

Среднетоннажное судно:	ВБР	Объем квоты
		тонн
	Треска	700
	Камбалы	360
	Терпуги	425
	Навага	255
	Кальмар	350
	Макрурус	50
	Палтусы	30
	Итого	2170

Малотоннажное судно:	Треска	115
	Камбалы	60
	Терпуги	75
	Кальмар	55
	Макрурус	10
	Навага	45
	Палтусы	5
	Итого	365

Итоги распределения инвестиционной квоты. Заявочная компания 2017 -2018 гг.



Пакеты инвестиционных квот для малого флота

в тоннах

Пакет инвестквот	Объем инвестквот	Распределено в 2018 году	Остаток
I. Восточная Камчатка (Караг/ПК)	20 000	11 500*	8 500
II. Западная Камчатка (ЗК, КК)	20 500	-	20 500
III. Северные Курилы (СК)	29 900	5000**	24 900
IV. Южные Курилы (ЮК)	6 800	-	6 800
Итого	77 200	18 900	60 700

- **Низкая конкуренция** – более 100 малых или 25 средние суда
- **До 30 июня 2018 года** или в следующем году с марта по июнь

Примечание:

* - 2 береговых завода и 3 средних судна

** - 1 береговой завод



Параметры проекта малотоннажного судна

Технические параметры:

Размерения	длина - 25 м. ширина - 7 м.
Автономность	5 суток
Емкость трюма RSW	70 м3
Орудия лова (на выбор заказчика)	снуревод, кошелек, ярус
Мощность ГД	300 кВт.
Экипаж	до 6 чел
Сроки строительства (головное)	14-16 мес.

Пример проекта:

Малое рыболовное судно



Экономические результаты:

Вылов	тонн/год	1 500
Из них инвестквота	тонн/год	350
Выручка	Млн.руб	50
Операционная прибыль	Млн.руб	25
Чистая прибыль	Млн.руб	20
Стоимость строительства	Млн.руб	150
Срок окупаемости	Лет	8
Норма доходности	%	10%

Примечание:

1. В расчете используется средняя цена сдачи ресурса в живом неразделанном виде на береговой завод для последующей переработки и заморозки. Итоговой экономической результат уместно рассматривать в совокупности с показателями береговой переработки
2. Показатели могут быть улучшены за счет использования судна на лососевой путине
3. Стоимость строительства представлена с учетом эффекта серийности

Параметры проекта среднетоннажного судна



Технические параметры:

Размерения	длина - 35,5 м. ширина - 9,0 м.
Автономность	10 суток
Емкость трюма RSW	150 м3
Орудия лова (на выбор заказчика)	Трал, снуревод, кошелек, ярус
Мощность ГД	700 кВт.
Экипаж	12-16
Сроки строительства (головное)	16-18 мес.

Пример проекта:

РС – 600 (Хотча Инжиниринг)



Экономические результаты:

Вылов	тонн/год	5 000
Из них инвестквота	тонн/год	2 100
Выручка	Млн.руб	170
Операционная прибыль	Млн.руб	85
Чистая прибыль	Млн.руб	55
Стоимость строительства	Млн.руб	300
Срок окупаемости	Лет	6,0
Норма доходности	%	15%

Примечание:

1. В расчете используется средняя цена сдачи ресурса в живом неразделанном виде на береговой завод (или плавбазу) для последующей переработки и заморозки. Итоговой экономической результат уместно рассматривать в совокупности с показателями конечной переработки
2. Показатели могут быть улучшены за счет использования судна на лососевой путине
3. Стоимость строительства представлена с учетом эффекта серийности



От слов к делу!