МЕСЯЧНАЯ РАСХОДНАЯ ЧАСТЬ ДОБЫЧИ ОСЬМИНОГА.

При использовании одного маломерного судна.

При добыче 25 тонн в месяц, при втором судне расходы диференцируюся в сторону снижения.

1. Шесть тонн дизельного топлива 36.000 рублей за тонну = 216.000 руб.
2. Стоянка в порту 31 день 1.700 руб. в день = 52.000 руб.
3. Амортизация судна = 90.000 руб.
4. Страховка судна = 37.500 руб.
5. Страховка экипажа = 5.000 руб.
6. Зарплата экипажа 5 человек = 350.000 руб.
7. Заплата берега 4 человека. = 260.000 руб.
8. НДФЛ зарплаты = 79.3000 руб.
9. Социалка и Пенсионный фонд = 200.000 руб.
10. Упрощёнка с дохода 6% = 375.000 руб.
11. Налоговая пошлина осьминога 1.000 руб с тонны. ВБР. = 25.000 руб.
12. Питание экипажа в месяц = 100.000 руб.
13. Нажива 1.000 кг в месяц = 20.000 руб.
14. Снабжение и спец одежда, перчатки. = 60.000 руб.
15. Электроэнергия, по судну стоянка. = 15.000 руб.

 По рефконтейнеру = 70.000 руб.

1. Упаковка 25 тонн осьминога 15-17 кг. вкладыш мешок = 15.000 руб.
2. Амортизация порядков, ремонт снастей 18% = 900.000 руб.
3. Аренда транспорта = 100.000 руб.
4. Аренда офиса = 70.000 руб.
5. Экспортные расходы на 20 тонн продукции. = 500.000 руб.

 ИТОГО: 3.539.800 руб.

ЕСЛИ БРАТЬ ВАЛОВЫЙ ДОХОД 6.250.000 РУБЛЕЙ, А РАСХОДЫ 3.539.800. РУБЛЕЙ = 2.710.200 РУБЛЕЙ ЧИСТАЯ ПРИБЫЛЬ.
Средняя прибыль в месяц планируем 3.000.000 рублей X 12 месяцев = 36.000.000 рублей.

Процент доходности этого бизнеса 360%

Цены реализации чищено-мороженного осьминога.

1. Розница в рестораны: 400 руб. кг.

2. Мелкий опт 1.000 кг. 350 руб. кг.

3.Средний опт от.3 тонн. 300 руб.кг.

4.Крупный опт 20 тонн 250 руб. кг.

5.Оптовая цена в Японию, Корею 8 долларов кг.

Перспективы.

Наиболее важной в промысловом отношении группой среди моллюсков являются головоногие моллюски, рекомендуемые величины изъятия которых в дальневосточных морях Российской Федерации превышают 350 тыс.т. Основу ресурсов головоногих моллюсков составляют три вида кальмаров, на которых приходится более 99% всех запасов головоногих в водах дальневосточных морей. Наиболее велики запасы тихоокеанского кальмара. Величина его запаса в зоне России определяется ходом сезонных нагульных миграций, когда кальмар заходит в воды России на нагул из южной части Японского моря и от тихоокеанского побережья Японии. Состояние величины запаса тихоокеанского кальмара определяется только естественными колебаниями с циклом в 20-22 года. В настоящее время величина запаса находится на среднем уровне. Запасы осьминогов в водах России сравнительно невелики и находятся в районе Южных Курильских островов, у Западного Сахалина и в северном Приморье. Суммарное изъятие может составить 500 т песчаного осьминога и 300 т осьминога Дофлейна. Эти ресурсы практически не осваиваются, несмотря на высокую коммерческую ценность. Кустарный и любительский лов осьминога Дофлейна в прибрежных водах Сахалина и Приморья не поддается учету, и может составлять суммарно от нескольких десятков до 100 т. Наиболее ценный вид дальневосточных голотурий, трепанг, длительное время чрезмерно эксплуатировался промыслом. Наибольший урон ему был нанесен браконьерским промыслом, так как он обитает на небольших глубинах, где доступен для водолазов. Запасы этого вида в Приморье и у Южного Сахалина находятся в критическом состоянии, численность остается на низком уровне и промысловое изъятие его запрещено, минимальное количество (не более 1 т в каждом районе) возможно только в научных целях.

<http://www.ecogosdoklad.ru/wwwBio1_4.aspx>