



**ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ИНТЕГРИРОВАННОГО РЫБОВОДСТВА – филиал ФГБНУ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
ЖИВОТНОВОДСТВА — ВИЖ ИМЕНИ АКАДЕМИКА Л.К.ЭРНСТА
(ВНИИР)**



Основные подходы и принципы выращивания рыбы в замкнутых установках водоснабжения

Докладчик:
Китаев Игорь Александрович,
кандидат сельскохозяйственных наук,
старший научный сотрудник
ВНИИР,
Kitaev_igor@bk.ru

Экономика выращивания товарного осетра (20 тонн в год)

Показатели	Единицы Измерения	Количество	Месяц тыс руб	Стоимость	Затраты за год
Электроэнергия (550 кВт)	кВт	550	45	6,5	1.330
Отопление/кислород	тыс. руб	-	25	-	300
Зарплата рыбовода	тыс. руб	1	70	-	840
Инженер электрик	тыс. руб	1	50	-	600
Техник - рыбовод	млн .руб	4	160	-	1920
Молодь Ленка(10 грамм)	шт	13500	-	40	540
Корм продукционный	кг	24 000	-	200	4.800
Реализация рыбы	кг	20 000		1100	22 000
Затраты	млн. руб				10 300
Себестоимость	руб				516
Прибыль	млн.руб				11 700

Экономика получение пищевой овулированной икры осетра, (мощность УЗВ 20 тонн в год)

Показатели	Единицы Измерения	Количество	Месяц тыс руб	Стоимость	Затраты за год
Электроэнергия (550 кВт)	кВт	550	45	6,5	1.330
Отопление/кислород	тыс руб	-	25	-	300
Зарплата рыбоведа	тыс руб	1	70	-	840
Инженер электрик	тыс руб	1	50	-	600
Техник - рыбовод	млн .руб	4	160	-	1920
Сеголетка (100грамм)	шт	6 000	-	1 000	600
Корм (про/реп)	кг	65 000	-	250	16.250
Реализация рыбы	кг	7 500	-	1100	8 250
Получение икры на 5 й год 30%	кг	600	-	25/38	15 000/22 800
Получение икры на 6й год 70%	кг	1400		25/38	35 000/53 200
Затраты за 6 лет	млн. руб				46 790
Общая реализация за 6 лет	млн.руб				58 250/84 250
Прибыль	руб				11 460/37 460

Благодарю за внимание!



Kitaev_igor@bk.ru
**Всероссийский научно-исследовательский институт
интегрированного рыбоводства – филиал ФГБНУ
ФИЦ — ВИЖ им. Л.К.Эрнста**