

## ПРИМЕР ЭКОНОМИИ.

«Система контроля приготовления и раздачи кормов КРС» - это не просто громкое название, а реально работающий проект, позволяющий нашим клиентам экономить реальные деньги каждый день, выполняя свою ежедневную рутинную работу.

***Экономия по 4 000 рублей в день, в хозяйстве с поголовьем в 1000 голов - это реальность!***

### Пример экономии:

Хозяйство	–	1000	голов.
Миксеров	–	1	шт.

Стоимость рациона на голову - 400 рублей в день. На 1000 голов стоимость рациона составляет 400 000 рублей в день.

### Как мы предлагаем экономить:

1. Мы предлагаем обеспечить более точную загрузку компонентов, согласно рецептов зоотехника.
2. Мы запрограммируем рационы для водителя кормосмесителя и система проследит за загрузкой. После окончания загрузки компонентов рациона система включит контроль времени смешивания.
3. По окончании смешивания система предложит раздать замес в несколько групп.

### Расчет экономии:

Предположим, что улучшив точность загрузки, уменьшим стоимость рациона на голову на 1 %, т.е. на 4 рубля на голову. На 1000 голов – это экономия 4 000 рублей в день. За месяц мы получим сумму экономии :  $4000р * 30 \text{ дней} = 120\,000 \text{ рублей}$ . **Таким образом, при стоимости начального максимального комплекта в 360 000 рублей – система окупит себя за 3 месяца!!!** И это только экономия на стоимости рациона.

Имея в своем распоряжении программу, позволяющую следить и анализировать стоимость рациона, правильность загрузки, правильность раздачи, правильность смешивания и потребление группами животных конкретного количества сухого вещества мы можем принимать правильные управленческие решения для снижения себестоимости рациона.

### Экономим дальше:

За счет внесения изменений в рацион мы сможем еще снизить себестоимость рациона. Предположим на 1%. Это составит еще 3,96 рублей/ голову . На все стадо –  $3,96*1000 = 3960 \text{ рублей}$  в день. За месяц это уже 118 800 рублей.

**Теперь мы экономим  $120\,000 + 118\,800 = 238\,800$  рублей / в месяц . И окупаемость системы составляет 1,5 месяца.**

Помимо экономического эффекта у нас улучшится самочувствие всего поголовья, так как рацион будет более сбалансированным за счет точности загрузки.