

# Отчет

## о проведенной консультации КХ «Нұртілек»

на тему «Расчет необходимых финансовых средств  
для создания сельскохозяйственного кооператива  
с откормочной площадкой»

по направлению «Кооперация в АПК»

Даты проведения:  
с «27» августа 2025 года

Место проведения консультации:  
г. Алматы, ул. Сатпаева 30б

Эксперт: Акимбекова Галия Уйсимбековна  
(подпись)



Председатель Правления  
ТОО «КАЗНИИЭАПКиРСТ»

  
подпись, М.П.



Исламов Е.И.

## Структура отчета

### 1) *проблема или круг проблем, требующих консультирования:*

Расчет необходимых финансовых средств для создания сельскохозяйственного кооператива с откормочной площадкой

### 2) *рекомендации эксперта по решению поставленной проблемы или круга проблем:*

При организации сельскохозяйственного кооператива по откорму скота согласно расчетам оптимальной потребности кормов при откорме скота на 800 голов, при данном рационе срок откорма для достижения желаемой предубойной массы в 530 кг составит 180 дней со средним ежесуточным привесом в 1,11 кг (таблица 1). Расчет себестоимости откорма бычков при условии приобретения всех видов кормов на рынке и при использовании собственной кормовой базы представлены в таблицах 2,3.

Таблица 1. Расчет оптимальной потребности кормов при откорме скота на 1 и 800 голов КРС

Виды кормов	Средний расход в сутки, кг	Расход на 1 гол за весь период, т	Расход на 800 голов, т
Зерновые (ячмень)	6,91	1,45	1160
Спиртовая барда	6,74	1,41	1128
Силос кукурузный	1,98	0,41	328
Сено	1,25	0,26	208
Минеральные добавки	0,13	0,03	24

Таблица 2. Расчет себестоимости откорма бычков при закупе кормов

Видкормов	Цена, тнг/т	Средний расход в сутки, кг	Стоимость, тнг/сут.
Зерновые (ячмень)	45 000	6,91	311
Спиртоваябарда	20 000	6,74	134,8
Сочные корма	10 300	1,98	20
Сено	20 000	1,25	25
Минеральные добавки	150 000	0,13	19
Итого			509,8

Таблица 3. Расчет себестоимости откорма бычков при производстве собственных сочных и грубых кормов

Видкормов	Цена, тнг/т	Средний расход в сутки, кг	Стоимость, тнг/сут.
Зерновые (ячмень)	35 000	6,91	242
Спиртоваябарда	20 000	6,74	134,8
Силоскукурузный	2 500	1,98	5
Сено	4 500	1,25	5,6
Минеральныедобавки	150 000	0,13	19
Итого			406,4

Исходя из анализа затрат по откорму молодняка при собственном производстве кормов и покупных кормах можно рассчитать сравнительную эффективность расходов затрат на корма при откорме молодняка КРС при условии приобретения кормов и использовании собственной кормовой базы (таблица 4). Ежегодная экономия при

организации собственного производства сочных и грубых кормов составит 14889,6 тыс. тенге.

Таблица 4. Эффективность расхода затрат на корма при собственном производстве и их закупе для откорма молодняка КРС

Показатель	Собственное производство сочных и грубых кормов	Приобретение кормов
Первоначальный вес до откорма, кг.	230	230
Вес после откорма, кг.	530	530
Продолжительность откорма, сутки	180	180
Средний привес в день, кг.	1,11	1,11
Себестоимость кормов, тнг/сут.	406,4	509,8
Себестоимость 1 кг. привеса, тнг.	366	485,5
Расход на корма на 1 гол. тнг.	73152	91764
Расход на корма (800 голов), тыс.тнг.	58521,6	73411,2

- 1) **ожидаемый эффект по результатам применения рекомендаций субъектом АПК с указанием количественных показателей увеличения производства продукции/повышения продуктивности/снижения себестоимости и др.:**

Ожидаемый эффект по результатам проведенной консультации и представленных рекомендаций: при условии значительной экономии при производстве собственных сочных и грубых кормов, имеет смысл организации собственной кормовой базы. Накладные и операционные расходы сельскохозяйственного кооператива с откормочной площадкой на 800гол. КРС составляют 19,2 млн.тнг, при этом затраты на 1 голову КРС - 2,0 тыс.тнг.

3) *Фотографии с консультации с участием эксперта:*

