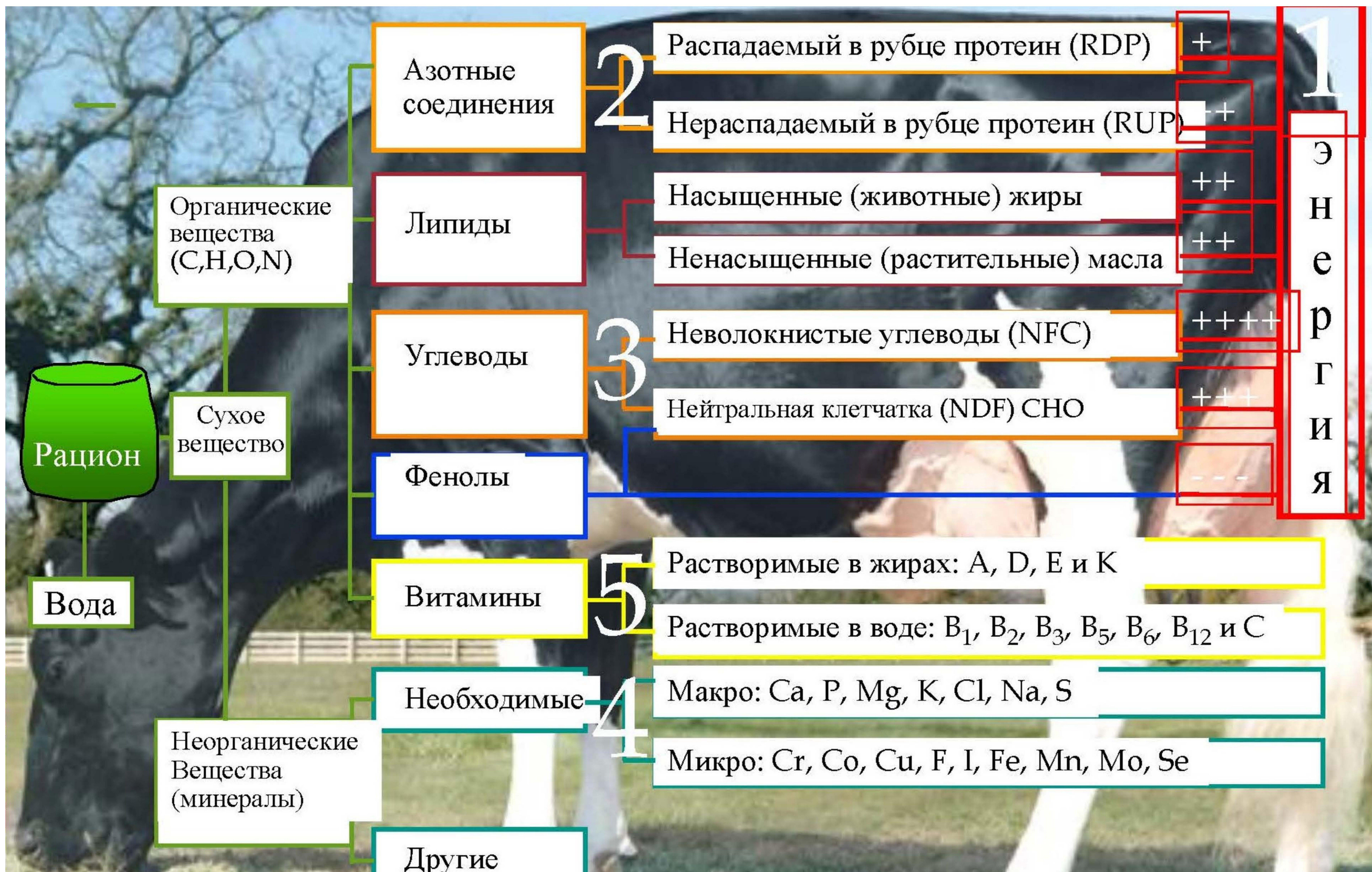


Наша компания не продает ни корма, ни премиксы, ни кормовые добавки. Составляем рационы из компонентов, которые можно купить в вашем регионе.





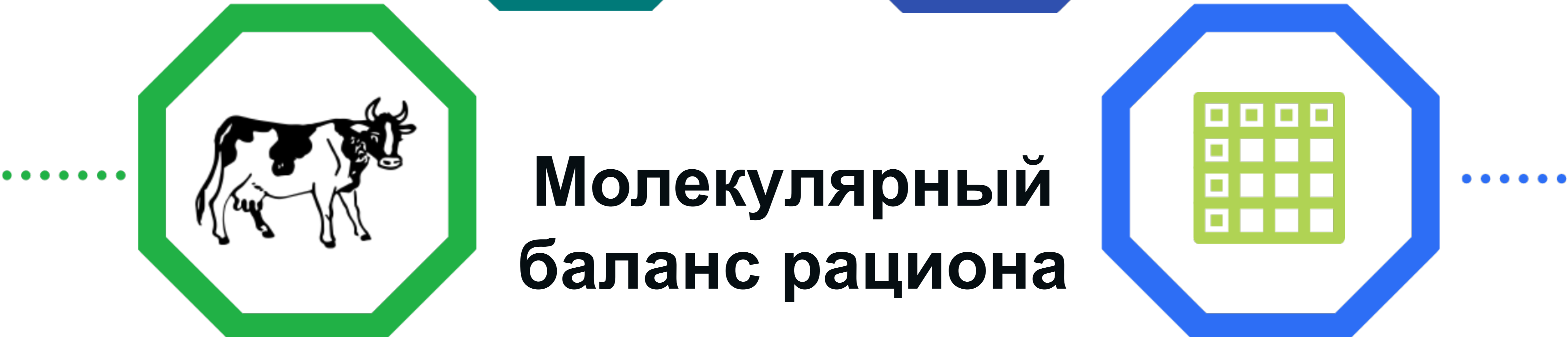
## Молекулярный баланс рациона

при балансировании рациона  
раскладываем корма на химические  
фракции  
составляем рацион, исходя из  
фракций и характеристик  
ферментации.



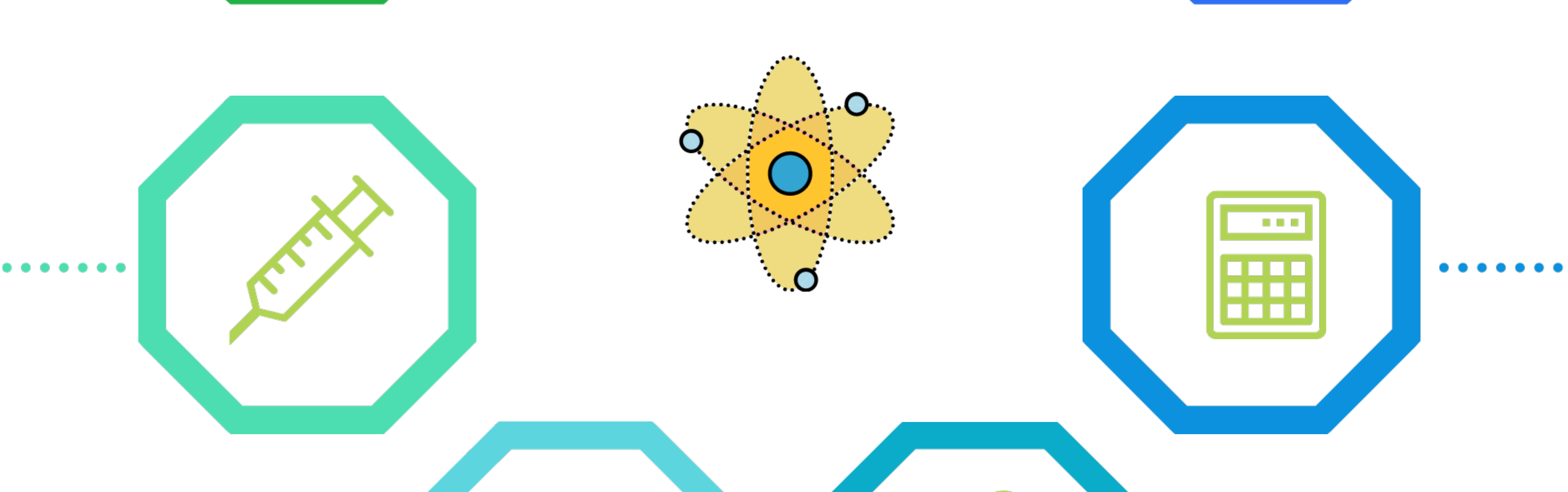
## Учитываем особенности животных

порода  
физиология  
продуктивность  
условия содержания



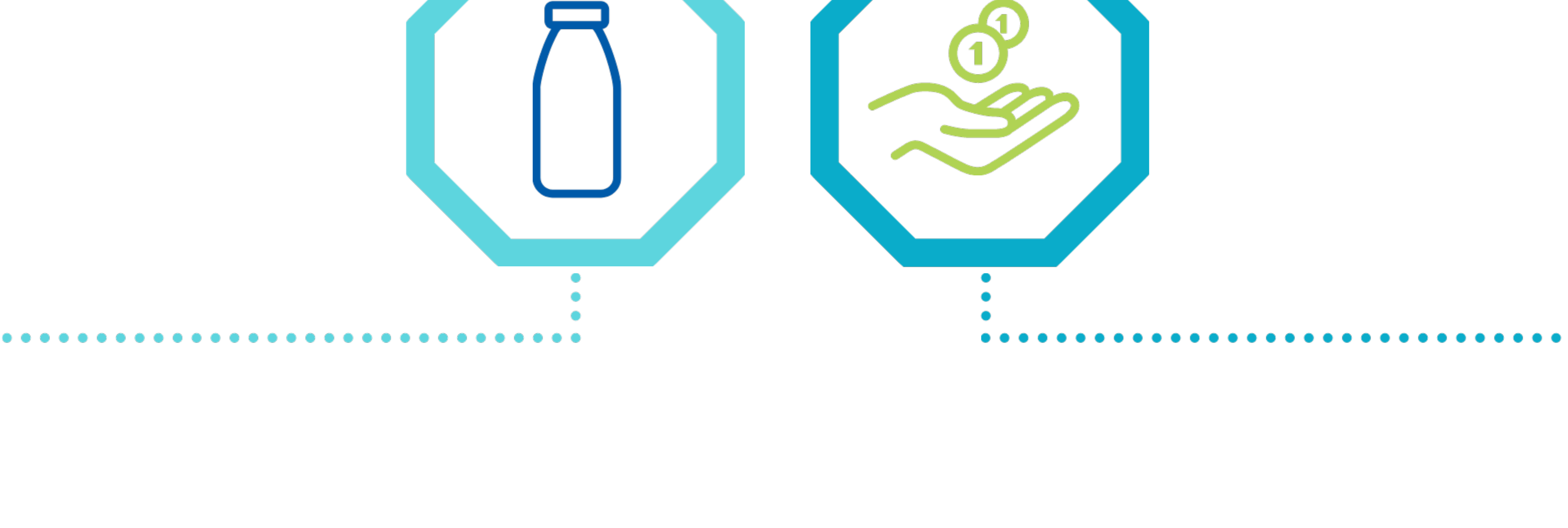
## Улучшаем здоровье животных

уменьшаем случаи субклинического и  
клинического ацидоза  
сокращаем ламинит и другие проблемы  
с копытами  
нормализуем обмен веществ  
сокращаем потерю азота и фосфора



## Улучшаем показатели хозяйства

повышаем продуктивность  
улучшаем состав молока  
увеличиваем срок хозяйственного  
использования животного



## Снижаем стоимость рациона

не привязываемся к поставщикам  
кормов  
используем корма вашего региона при  
составлении рационов с низкой ценой  
считаем экономику вашего рациона

## Бесплатно

анализируем ваш текущий рацион,  
даем отчет о возможном улучшении:

- по цене
- по надоям
- по показателям молока

## Первичная плата **68 000 руб за:**

анализ ваших кормов в нашей  
лаборатории  
составление переходного и основного  
рациона из компонентов, которые  
можно купить в вашем регионе

## Результат

1. сокращение затрат на кормление
2. повышение надоев
3. повышение содержания жира и белка
4. увеличение доходности предприятия



# до баланса

# после баланса

AVET1

Краснодарский край - Лактирующие - Высокопродуктивные - Lactating Dairy Cow

14-08-2020 11:17:44

Средняя масса тела коров при кормлении: 650,0 kg	Дни с момента отела: 100,0 days
Дни беременности: 0 days	Ежедневное производство молока: 31,00 kg
Содержание жира в молоке: 3,80 % w/w	Общее содержание белка в молоке: 3,40 % w/w

Recipe: Высокопродуктивные от 17.07.2020г

Ingredients	D.M. %	A.F. kg	DM kg	% DM	Рублиграмм
Силос кукурузный от 14.07.20г	43,700	12,000	5,244	21,59	2 270,000
Сенаж люцерновый от 14.07.20г	58,000	10,000	5,800	23,88	2 730,000
Сено люцерновое от 14.07.20г	83,400	1,500	1,251	5,15	3 000,000
Солома ячменная Коробка от 02.03.20г	85,900	0,500	0,430	1,77	1 360,000
Белкофф от 14.07.20г	91,200	1,720	1,569	6,46	32 000,000
Дерть ячменная от 14.07.20г	89,000	2,360	2,100	8,65	8 450,000
Патока свекловичная	76,800	0,500	0,384	1,58	
Шрот подсолнечный СП 38%	91,600	3,420	3,133	12,90	16 820,000
Кровяная мука 80%	90,000	0,450	0,405	1,67	80 000,000
Мел	99,200	0,100	0,099	0,41	4 000,000
Соль	99,850	0,030	0,030	0,12	4 420,000
Сода	95,600	0,300	0,287	1,18	25 830,000
ПКК 60-3 лакто 5.	96,587	0,200	0,193	0,80	80 900,000
Кукурузная дерть от 17.04.2020г	87,600	3,300	2,891	11,90	8 180,000
Ultrafat 100	99,900	0,470	0,470	1,93	Чтобы активировать раздел "Параметры", нажмите

Totals 36,850 (65,9 % DM) раздел "Параметры" Cost ₽ 332,322

24,285

## РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОДЕЛАННОЙ РАБОТЫ

141,08 р. - экономия на одну высокопродуктивную корову в сутки по рациону

29 626,00 р. - экономия на высокопрод. коров в сутки

888 804,00 р. - экономия на высокопрод. коров в мес.

10 665 648,00 р. - экономия на высокопрод. коров в год

Company

AVET1

Краснодарский край - Лактирующие - Высокопродуктивные - Lactating Dairy Cow

**iFarming**

+7(916)610-73

17-07-2020 15:53

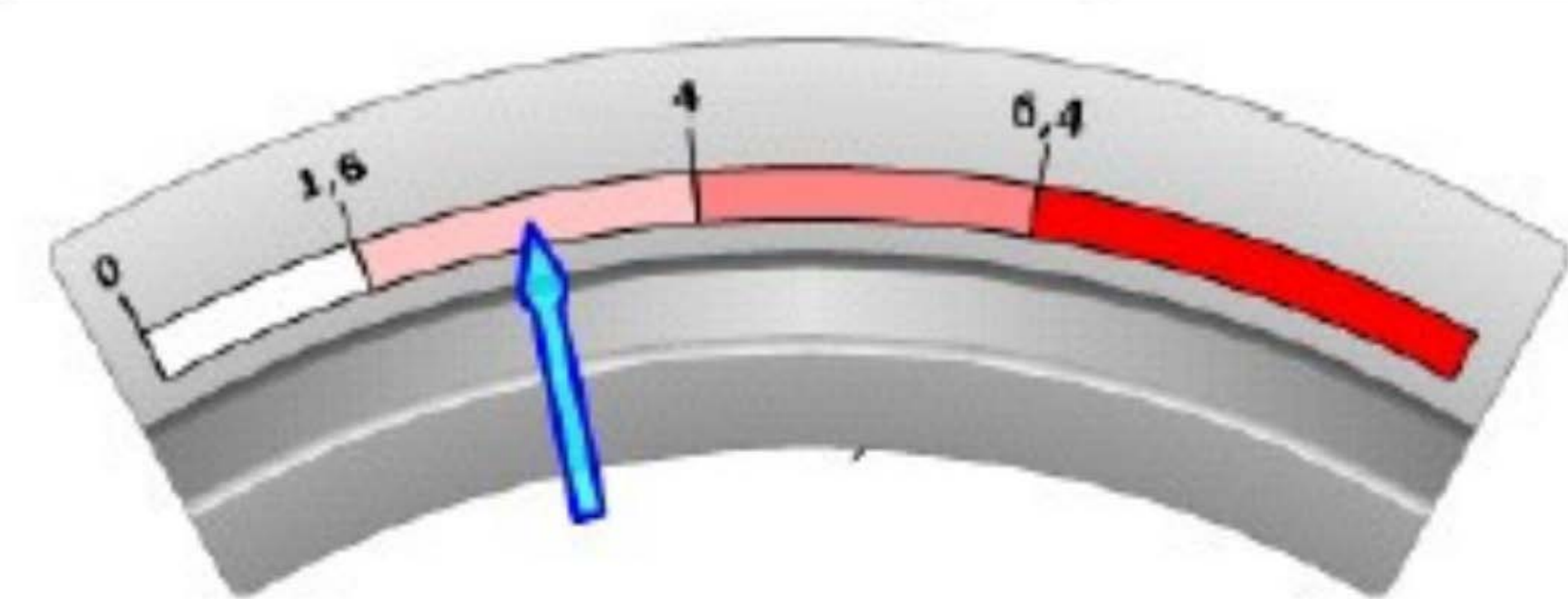
Средняя масса тела коров при кормлении: 650,0 kg	Дни с момента отела: 100,0 days
Дни беременности: 0 days	Ежедневное производство молока: 31,00 kg
Содержание жира в молоке: 3,80 % w/w	Общее содержание белка в молоке: 3,40 % w/w

Recipe: Высокопродуктивные от 17.07.2020г

Ingredients	D.M. %	A.F. kg	DM kg	% DM	Рублиграмм
Силос кукурузный от 14.07.20г	43,700	15,476	6,763	31,68	2 270,000
Сено люцерновое от 14.07.20г	83,400	4,765	3,974	18,61	3 000,000
Сенаж люцерновый от 14.07.20г	58,000	2,902	1,683	7,88	2 730,000
Дерть пшеничная от 14.07.20г	90,200	2,902	2,617	12,26	10 270,000
Кукурузная дерть от 17.04.2020г	87,600	2,800	2,453	11,49	8 180,000
Дерть ячменная от 14.07.20г	89,000	1,451	1,291	6,05	8 450,000
Патока свекловичная	76,800	1,451	1,114	5,22	
Белкофф от 14.07.20г	91,200	0,798	0,728	3,41	32 000,000
ПКК 60-3 лакто 5.	96,587	0,193	0,187	0,88	80 900,000
Сода	95,600	0,145	0,139	0,65	25 830,000
Соль	99,850	0,116	0,116	0,54	4 420,000
Окись Магния 55%	98,200	0,048	0,047	0,22	55 400,000
Кровяная мука 80%	90,000	0,260	0,234	1,10	80 000,000
Вода	0,050	7,738	0,004	0,02	Чтобы активировать раздел "Параметры", нажмите

Totals 41,046 (52,0 % DM) раздел "Параметры" Cost ₽ 191,24

Minimum ruminal pH	5,58	
Time below pH 5.8, hours/d	3,87	<5.0 hours/d
Area pH <5.8, pH x min/day	60,2	
Acidosis Index, pH <5.8 pH x min/kg DMI	2,82	<6.4 pH x min/kg DMI



Acidosis Index = 2,82



# последование

## Company

AVET1		Краснодарский край - Лактирующие - Низкопродуктивные - Lactating Dairy Cow		17-07-2020 16:41:40	
Средняя масса тела коров при кормлении: 650,0 kg		Дни с момента отела: 100,0 days			
Дни беременности: 0 days		Ежедневное производство молока: 18,00 kg			
Содержание жира в молоке: 3,80 % w/w		Общее содержание белка в молоке: 3,40 % w/w			
<b>Recipe: Низкопродуктивные анализ</b>					
Ingredients		D.M. %	A.F. kg	DM kg	% DM
Силос кукурузный от 14.07.20г		43,700	10,000	4,370	23,95
Сенаж люцерновый от 14.07.20г		58,000	10,000	5,800	31,79
Сено люцерновое от 14.07.20г		83,400	1,500	1,251	6,86
Солома ячменная Коробка от 02.03.20г		85,900	0,600	0,515	2,82
Дерть ячменная от 14.07.20г		89,000	0,761	0,677	3,71
Патока свекловичная		76,800	0,400	0,307	1,68
Шрот подсолнечный СП 38%		91,600	4,758	4,358	23,89
Мел		99,200	0,474	0,470	2,58
Соль		99,850	0,189	0,189	1,03
ПКК 60-3 лакто 5.		96,587	0,318	0,307	1,68
		<b>Totals</b>	<b>29,000</b>	<b>(62,9 %DM)</b>	
				<b>18,245</b>	Активация Windows Чтобы активировать Windo
					раздел "Параметры".
					<b>Cost ₽ 170,234</b>

# РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОДЕЛАННОЙ РАБОТЫ

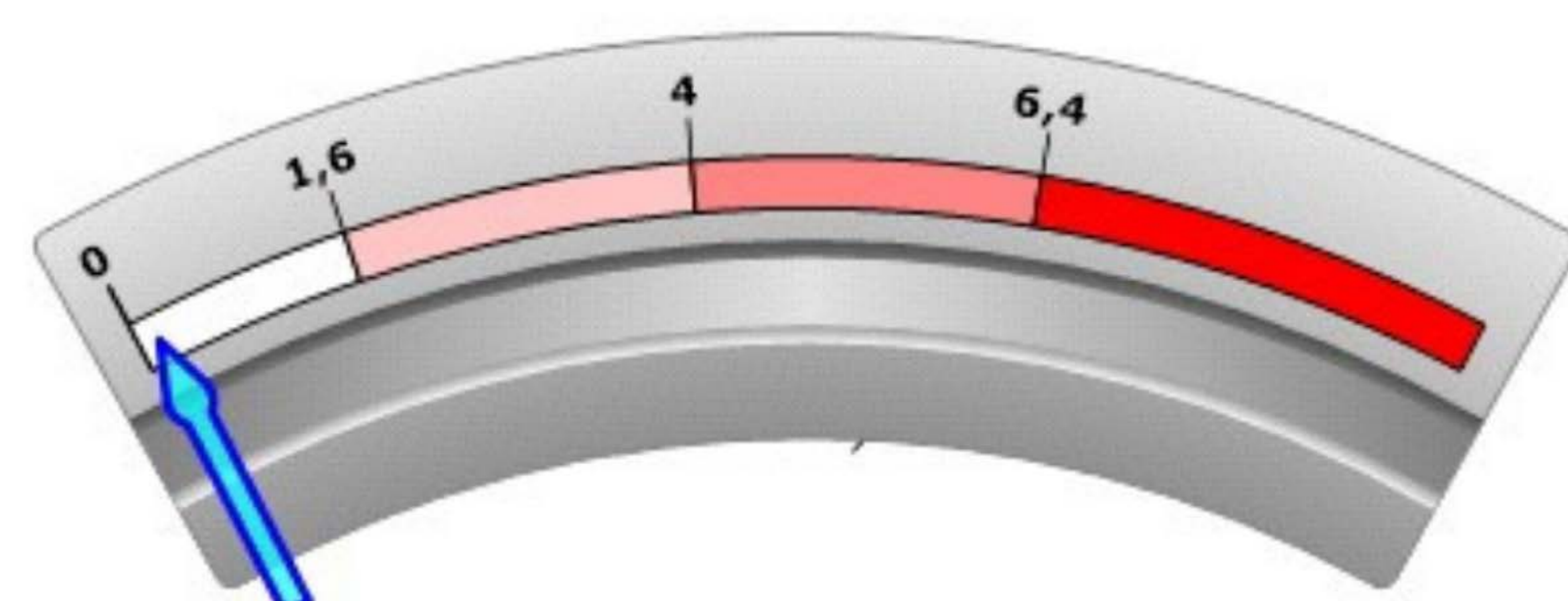
# 66, 932 р. - ЭКОНОМИЯ на одну низкопрод. корову в сутки по рациону

# 6 023,88 р. - экономия на низкопрод. коров в сутки

**180 716,40 р. - ЭКОНОМИЯ на низкопрод. коров в мес.**

**2 168 596,80 р. - экономия на низкопрод. коров в год**

Minimum ruminal pH	5,78	
Time below pH 5.8, hours/d	1,54	<5.0 hours/d
Area pH <5.8, pH x min/day	2,2	
Acidosis Index, pH <5.8 pH x min/kg DMI	0,14	<6.4 pH x min/kg DMI



*Acidosis Index = 0.14*



## Шаг 1 Шаг 2 Шаг 3 Шаг 4 Шаг 5 Шаг 6 Шаг 7



### Анализ вашего рациона

Вы отправляете ваш текущий рацион и последние анализы ваших кормов на наш email:  
[info@ifarming.ru](mailto:info@ifarming.ru)



### Оценка возможности улучшений

Наши эксперты, проводят оценку и говорят, что можно улучшить и насколько:

- снизить стоимость рациона
- повысить надой
- улучшить показатели молока



### Корректируем рацион

Вы оплачиваете 68 000 руб по нашему счету  
Отправляете пробы вашего корма в нашу лабораторию  
Мы проводим анализ ваших кормов.



### Ищем оптимальные компоненты рациона в вашем регионе

Обзваниваем всех в вашем регионе, поставщиков компонентов  
Подбираем лучшие компоненты по показателю цена-качество



### Внедряем новый рацион

Составляем переходный рацион  
Составляем основной рацион  
Согласовываем с вами баланс и стоимость рациона  
Составляем график-кормления



### Мониторинг

Отслеживаем динамику показателей



### Результат

Фиксируем результат:

- увеличение надоев
- снижение стоимости корма
- повышение показателей



## Работа с нами дает вам: гибкость в решениях, возможность использовать конкурентоспособные цены, снижение ваших расходов.



### ● Комплексное управление проектами

Когда мы говорим, что управляем вашим проектом это значит, что мы ведем его с самого начала от разработки технологии до вывода на производственную мощность и экономические показатели

### ● Получение государственной поддержки

Государственная поддержка АПК это не только поддержка со стороны Мин. Сельхоза и региона, но и поддержка Мин. Пром., Минэкономразвития, Минфин. Мы составляем вам план-график и пакет документов для того, чтобы вы получили всевозможную поддержку

### ● Бизнес-План и Финансовое моделирование

Сегодня, чтобы получить деньги от банка, инвестиционного фонда и частных инвесторов, для реализации вашего проекта, нужна железобетонная аргументация. В наших проектах каждая цифра обоснована, мы сопровождаем вас и отвечаем на все вопросы банка.

### ● Маркетинговое исследование

Сегодня рынок заполнен разной продукцией и товарами. Для того, чтобы найти нишу и понять какой продукт будет востребован, определить за счет чего конкурировать, мы проводим детальный анализ полок сетей.

### ● Зоотехнологический и ветеринарный консалтинг

Ежедневная работа на вашей ферме, формирует экономику вашего хозяйства и ваш доход. Совместно работая мы улучшаем как технологические, так и экономические показатели, делаем бизнес рентабельней.

### ● Организация и цифровизация процессов на вашей ферме

Для эффективного управления производством и достижения высоких показателей, необходимо все производственный процессы структурировать и исполнять - это всегда приводит к успеху.

### ● Обучение персонала

Новые технологии требуют от вашего персонала новых подходов и знаний для решения ежедневных задач. Наши эксперты работая на вашей площадке, организовывают процессы и обучают ваших сотрудников