

# КОМПЛЕКСНАЯ ПРОГРАММА УВЕЛИЧЕНИЯ МОЛОЧНОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ СВИНОМАТОК

## Факторы эффективности свиноводства:

многоплодие свиноматок • количество полученных опоросов в год • конверсия корма

## СНИЖЕНИЕ КОЛИЧЕСТВА И КАЧЕСТВА МОЛОКА/МОЛОЗИВА –

значимая проблема высокопродуктивных свиноматок.

Потребление молозива	Падеж поросят, в %
≥ 250 г	7%
≤ 250 г	43%

ПОТРЕБЛЕНИЕ МОЛОЗИВА = ВЫЖИВАЕМОСТЬ ПОРОСЯТ

Грамотный и точный подход к балансированию рационов и технологии кормления решает эту проблему.

## Комплексная программа ГК ВИК для эффективного увеличения молочной продуктивности свиноматок на предприятии:


1. Аудит текущей ситуации на производстве
2. Проведение лабораторных исследований в независимых диагностических центрах и лабораториях
3. Подбор продуктов для увеличения продуктивности свиноматок
4. Комплексное и поэтапное сопровождение реализации программы
5. Проведение ежеквартальных мониторинговых исследований
6. Обучение персонала в формате конференций, тренингов, мастер-классов



## Результаты внедрения комплексной программы «УВЕЛИЧЕНИЕ МОЛОЧНОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ СВИНОМАТОК»:

Свиноматки опытных групп, получавшие **Аксион Свайн** в составе корма, за период лактации употребляли больше корма на **15,7 кг**, что увеличило их молочную продуктивность и положительно отразилось на отъемных поросятах.

## СВИНОМАТКИ ОПЫТНЫХ ГРУПП:


**+ 244 гр** разница веса при отъеме одной головы  
**+ 4,6%** масса гнезда при отъеме  
**+ 0,26** поросенка к отъему  

**- 10,5%** смертность поросят за период подсоса

**+ 627 руб**  
**ПРИБЫЛЬ**  
на одно гнездо

# АКСИОН СВАЙН

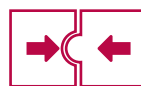
кормовая добавка  
для увеличения  
молочной  
продуктивности  
свиноматок



продукт  
компании  
**ССРА-GROUPE**



Нет аналогов на рынке



Совместим  
с антибиотиками,  
органическими кислотами  
и всеми кормовыми  
добавками



Термостабилен, выдерживает  
грануляцию

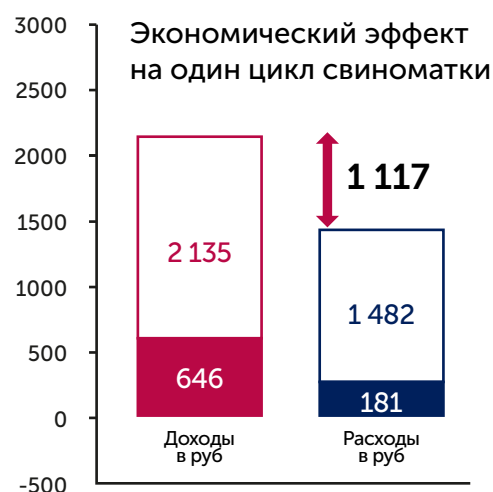


Низкий расход – 400 г  
на 1 цикл свиноматки

## Расчет экономической эффективности

### СВК 1

Показатель	Ед. изм.	Опыт	Конт-роль	Разни-ца в %
Средний вес отнятого поросенка	кг	<b>6,98</b>	6,55	+4,6
Средний возраст отнятого поросенка	дни	23,8	23,8	0
Количество отнятых поросят на свиноматку	гол.	<b>10,53</b>	10,31	+2,1
Масса гнезда в отъем	кг	<b>73,5</b>	67,5	+8,9

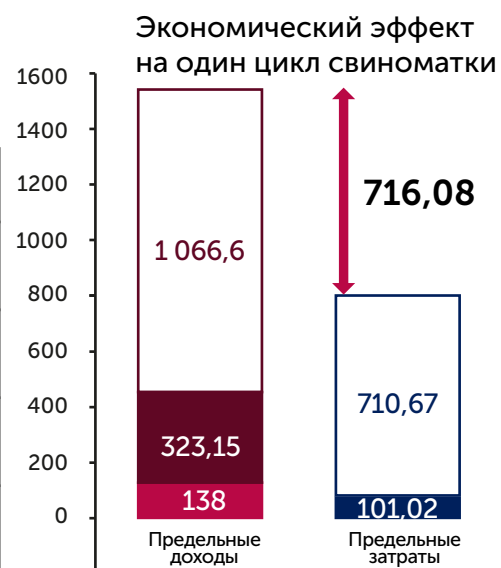


↑ Дополнительная операционная прибыль, руб    □ Предельный доход периода отъем-реализация, руб    ■ Предельный доход от увеличения отъемной массы, руб    □ Предельные затраты на корма в период отъем-реализация, руб    ■ Затраты на Аксион Свайн

## ВОЗВРАТ ИНВЕСТИЦИЙ 1:1,67

### СВК 2

Показатель	Ед. изм.	Опыт	Конт-роль	Разни-ца в %
Средний вес отнятого поросенка	кг	<b>6,72</b>	6,39	+5,1
Средний возраст отнятого поросенка	дни	25	25	0
Количество корма СК-2, потребленного свиноматкой	кг	<b>154,5</b>	160,5	-3,7
Масса гнезда в отъем	кг	<b>102,2</b>	99,1	+3,1



↑ Дополнительная операционная прибыль, руб    □ Предельный доход периода отъем-реализация, руб    ■ Предельный доход за счет уменьшения потребления корма свиноматками, руб    ■ Предельный доход от увеличения отъемной массы, руб    □ Предельные затраты на комбикорм в период отъем-реализация, руб    ■ Затраты на Аксион Свайн

## ВОЗВРАТ ИНВЕСТИЦИЙ 1:1,9