

Субхангулов Р. Р.

**ОБОСНОВАНИЕ СЦЕНАРИЯ ПРОИЗВОДСТВА МЯСА И МОЛОКА ПО УРОВНЮ
ПРОИЗВОДСТВА 1990 ГОДА**

Адрес статьи: www.gramota.net/materials/1/2009/3/56.html

Статья опубликована в авторской редакции и отражает точку зрения автора(ов) по рассматриваемому вопросу.

Источник

Альманах современной науки и образования

Тамбов: Грамота, 2009. № 3 (22). С. 163-164. ISSN 1993-5552.

Адрес журнала: www.gramota.net/editions/1.html

Содержание данного номера журнала: www.gramota.net/materials/1/2009/3/

© Издательство "Грамота"

Информация о возможности публикации статей в журнале размещена на Интернет сайте издательства: www.gramota.net

Вопросы, связанные с публикациями научных материалов, редакция просит направлять на адрес: almanac@gramota.net

4. Ушачев И. Г. Продовольственная безопасность страны: проблемы и решения // АПК: экономика, управление. – 2006. – № 10. – С. 5-9.
5. Фисинин В. И., Чинаров И. И., Стрекозов Н. И., Калашников В. В., Чинаров Ю. И. Оптимизация отраслевой структуры животноводства в АПК России // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. – 2003. – № 5. – С. 12.
6. Чагина Е. Л. Показатели эффективности использования кормов в молочном животноводстве // Кормопроизводство. – 2005. – № 3. – С. 2-7.
7. **Экономическая энциклопедия регионов России. Республика Башкортостан** / Глав. редкол.: Ф. И. Шамхалов (гл. ред.) и др.; редкол. Тома Р. В. Фаттахов и др., предисл. М. Г. Рахимова; НПО «Экономика», Ин-т соц.-экон. исследований Уфимского науч. Центра РАН. – М.: ЗАО «Издательство «Экономика», 2004. – 639 с.

ОБОСНОВАНИЕ СЦЕНАРИЯ ПРОИЗВОДСТВА МЯСА И МОЛОКА ПО УРОВНЮ ПРОИЗВОДСТВА 1990 ГОДА

Субхангулов Р. Р.

Башкирский научно-исследовательский институт сельского хозяйства РАСХН

Академик РАСХН И. Н. Буздалов выделяет достигнутый уровень производства как показатель экономической эффективности интенсификации «для того чтобы добиваться неуклонного повышения уровня и экономической эффективности интенсификации» [1, с. 120].

Министр сельского хозяйства Российской Федерации, академик А. В. Гордеев считает уровень производства продукции животноводства 1990 года эталонным [2, с. 1].

Как отмечают В. В. Милосердов и Г. В. Беспяхотный «оценка достигнутых результатов прошлого хода развития производства, хода выполнения плана должна проводиться не только с целью обоснования перспектив развития объектов, но и для разработки нормативов для планирования, оценки вариантов плана для правильного выбора наилучшего из них, принятия решения» [3, с. 25].

В 1990 г. были максимальные размеры производства продукции. Кроме того, достигнутые данные 1990 г. являются достоверными, т.к. были уже достигнуты. Поэтому было решено, при обосновании сценариев развития животноводства, достигнутый уровень производства продукции 1990 г. принять за основу.

В 1990 г. на 100 га сельхозугодий фактическое производство мяса по расчётам составляет 13,4 ц, молока – 230,24 ц. Сравнивая полученные данные 1990 года с данными 2006 года, можно отметить, что производство мяса на 100 га сельхозугодий больше на 1,33 ц, производство молока меньше на 17,69 ц/га.

Таким образом, в СПК имени Салавата Мелеузовского района РБ рекомендуем производство мяса увеличить до уровня 1990 г. Производство молока можно оставить на том же уровне, но для расширенного воспроизводства рекомендуем, увеличит на разницу 2006 и 1990 гг. т.к. в 1990 г. производили меньше молока на 100 га сельхозугодий, чем в 2006 г. и довести до 247,93 ц на 100 га сельхозугодий. Таким образом, необходимо произвести в хозяйстве: мяса 1265 ц, молока – 21292,23 ц.

Расчёт производства мяса и молока по уровню производства за 3 летний период в СПК им. Салавата Мелеузовского района РБ, заключается в пропорциональном распределении в течение периода конечный внутривоспроизводственный объём производства на заданный интервал (Табл. 1).

Таблица 1.

Плановые показатели производства мяса и молока по уровню производства 1990 г. за 3 летний период на 100 га сельхозугодий в СПК им. Салавата Мелеузовского района РБ

Годы	Производство мяса, ц/100 га			Производство молока, ц/100 га		
	Рост	Прирост в год	Плановый объём производства	Рост	Прирост в год	Плановый объём производства
Базисный			13,4			230,24
2007	0,4	0,4	13,84	5,9	5,9	236,1
2008	0,4	0,9	14,29	5,9	11,8	242,0
2009	0,4	1,3	14,73	5,9	17,69	247,9

Учитывая, что период достижения нормы потребления три года, разницу достижения уровня производства 1990 г. 1,33 ц на 100 га сельхозугодий разделим на количество лет (с 2007 по 2009 гг.), получим ежегодный внутривоспроизводственный плановый объём производства мяса на 100 га сельхозугодий – 0,4 ц, молока 5,9 ц. Валовой ежегодный внутривоспроизводственный плановый прирост производства молока на 100 га сельхозугодий, рассчитывается сложением базисного объёма производства продукции на 100 га сельхозугодий с ежегодным внутривоспроизводственным плановым ростом, затем уже валовой ежегодный внутривоспроизводственный плановый прирост производства продукции 2007 г складываем с ежегодным внутривоспроизводственным плановым ростом.

Следующий шаг, определение структуры производства продукции на 100 га сельхозугодий по видам сельскохозяйственных животных как рыночного показателя реализации продукции животноводства. Плано-

вый объём производства мяса за 2007 год 13,84 ц перемножим на структуру реализации мяса уровня 1990 г. по видам и разделим на 100%. Определим валовое производство мяса в убойном весе по видам сельскохозяйственных животных, молока на всю площадь сельхозугодий (Табл. 2).

Таблица 2.

**Плановые объёмы производства мяса в убойном весе и молока в СПК
им. Салавата Мелеузовского района РБ**

Годы	КРС	Свиньи	Лошади	Итого	Молоко
Объём производства в расчёте на 100 га сельхозугодий					
Базисный	10,16	2,35	0,88	13,4	230,24
2007 г.	10,50	2,43	0,91	13,8	236,1
2008 г.	10,84	2,51	0,94	14,3	242,0
2009 г.	11,17	2,59	0,97	14,7	247,9
Плановый объём производства					
Базисный	872,8	202,2	75,8	1150,8	19773
2007 г.	901,6	208,9	78,3	1188,9	20279
2008 г.	930,5	215,6	80,9	1226,9	20785
2009 г.	959,4	222,3	83,4	1265,0	21292

Для определения планового поголовья сельскохозяйственных животных (Табл. 3) необходимого для составления оборота стада, убойный вес пересчитываем в живую массу и найденное значение делим на среднереализационную массу головы и среднегодовой надой от одной коровы.

Таблица 3.

**Плановое поголовье скота необходимое для выращивания в СПК им. Салавата,
рассчитанное по уровню производства 1990 г. за 3 летний период**

Годы	Поголовье, голов			
	КРС	Сви- ньи	Ло- шади	Ко- ровы
Базисный	414	306	29	450
2007	428	316	30	462
2008	442	327	30	473
2009	455	337	31	485

Сценарий развития животноводства по уровню производства 1990 г. для выращивания запланированного поголовья сельскохозяйственных животных (Табл. 3) и получения плановых объёмов мяса и молока (Табл. 2) в течение периода достижения нормы потребления с 2007 по 2009 гг. предполагает выделение сельскохозяйственных угодий на кормовые цели 1368 га в 2007 г. и увеличение на 10,1% до 1507 га в 2011 г.

Список литературы

1. Буздалов И. Н. Избранные труды. – М.: ВИАПИ им. А. А. Никонова: ЭРД, 2008. – Т. 1. Интенсификация, земельная рента, эффективность. - 326 с.
2. Гордеев А. В. Актуальные проблемы развития сельского хозяйства Российской Федерации // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. – 2005. – № 8. – С. 1.
3. Милосердов В. В., Беспяхотный Г. В. Региональное планирование развития сельского хозяйства. – М.: Экономика, 1982. – 216 с.

**ОБОСНОВАНИЕ ОБЪЁМОВ ПРОИЗВОДСТВА МЯСА И МОЛОКА ПО ТРЕБОВАНИЯМ
МЕДИЦИНСКИХ НОРМ РАМН**

*Субхангулов Р. Р., Субхангулова Д. Р.
Башкирский научно-исследовательский институт сельского хозяйства РАСХН
Башкирский государственный медицинский университет*

Вопросы, касающиеся потребляемых продуктов питания определяющими здоровье человека, являются предметом исследования не только специалистов по здравоохранению, но и самих сельскохозяйственных товаропроизводителей.

В экономически развитых странах построение сбалансированного рациона – необходимая составляющая культуры любого человека, кто заботится о своём здоровье [4, с. 101].

Из-за ухудшающейся структуры питания на первый план выходят нарушения пищевого статуса – дефи-