

УДК 338.43

***ВНУТРИХОЗЯЙСТВЕННЫЕ РЕЗЕРВЫ В МОЛОЧНОМ СКОТОВОДСТВЕ
ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ***

Кособудский М. Д.

Магистрант

ФГБОУ ВО Великолукская государственная сельскохозяйственная академия.

г. Великие Луки, Россия

Аннотация

Статья посвящена изучению тенденций развития сельского хозяйства в Псковской области и выявлению внутрихозяйственных резервов увеличения эффективности производства в молочном скотоводстве. Показана динамика развития сельского хозяйства Псковской области в 2010-2017г. и рассмотрены внутрихозяйственные резервы увеличения эффективности производства в молочном скотоводстве за счет снижения затрат труда.

Ключевые слова: сельское хозяйство, сельскохозяйственные предприятия, внутрихозяйственные резервы, эффективность производства, молочное скотоводство, трудоемкость производства.

INTERNAL RESERVES IN DAIRY CATTLE IN PSKOV REGION

Kosobudskii M.D.

Graduate

Velikie Luki state agricultural Academy.

G. Velikie Luki, Russia

Annotation The article is devoted to the study of trends in the development of agriculture in the Pskov region and the identification of intra-production reserves to increase the efficiency of production in dairy cattle. The dynamics of agricultural development in the Pskov region in 2010-2017 is shown. and the internal reserves of

increasing the efficiency of production in dairy cattle by reducing labor costs are considered.

Key words: agriculture, agricultural enterprises, intra-production reserves, production efficiency, dairy cattle breeding, labor intensity of production.

Производство сельскохозяйственной продукции является одним из основных направлений развития экономики Псковской области. В формировании валового регионального продукта удельный вес стоимости валовой сельскохозяйственной продукции в последние годы значительно увеличился, если в 2010 году он составлял 11,9%, то в 2017 году – 20,8%, увеличившись на 8,9 процентных пункта.

Политика, проводимая в 90-е годы прошлого столетия, наложила свой отпечаток на положение сельскохозяйственной отрасли. Однако это негативное влияние удалось в определенной мере преодолеть и сельскохозяйственное производство имеет положительную тенденцию роста, преимущественно за счет структурного сдвига от малых к крупным формам хозяйствования. В 2017 году удельный вес сельскохозяйственных организаций в общем объеме производства продукции сельского хозяйства занимает 79,8%, что выше уровня 2010 года на 30,1 процентных пункта [1].

В Псковской области основой аграрной отрасли является животноводство. Удельный вес продукции животноводства в 2017 году составляет 82,8% (табл.1).

Таблица 1 – Объемы производства сельскохозяйственной продукции в Псковской области (хозяйства всех категорий)

Показатель	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2017 г. в % к 2010 г.
Продукция сельского хозяйства, млн. руб. в том числе	10336	11528	12220	13569	20302	24860	28663	31478	в 3,0 р.
Растениеводство	3531	3923	3600	3942	5052	5772	6389	5427	153,7
Животноводство	6806	7606	8620	9626	15250	19088	22274	26051	в 3,8 р.
Удельный вес продукции животноводства	65,8	66,0	70,5	70,9	75,1	76,8	77,7	82,8	125,8

в продукции сельского хозяйства, %									
Поголовье крупного рогатого скота всего, тыс. гол.	107,9	103,0	97,1	92,3	83,1	79,3	76,4	74,8	69,3
В том числе коровы	55,3	52,6	48,8	43,9	40,4	37,9	37,5	36,5	66,0
Поголовье свиней, тыс. гол.	86,3	92,5	205,2	355,3	467,3	652,8	838,7	1021,8	в 11,8 р.
Скот и птица на убой (в живом весе), тыс. т	50,5	51,4	53,8	66,8	102,2	139,9	188,1	234,6	в 4,6 р.
Производство молока, тыс. т	226,5	219,2	219,1	195,2	193,1	196,5	199,2	199,3	88,0
Продуктивность коров, кг	3950	4041	4239	4182	4573	5025	5271	5428	137,4

Можно констатировать, что неплохие показатели развития сельского хозяйства в Псковской области в последние годы произошли в основном за счет развития крупного бизнеса. К нему можно отнести предприятия холдинга «Великолукский свиноводческий комплекс», который является монополистом в отрасли свиноводства, и, соответственно, получает основную часть государственной поддержки. Инвестпроект 2010 года оценивается в 50 млрд рублей, в том числе – 30-миллиардный кредит Сбербанка, процентную ставку по которому субсидирует федеральный и областной бюджет в пропорции 70 на 30.

Молочным скотоводством в Псковской области на данный момент занимаются 90 сельскохозяйственных предприятий и 72 крестьянских (фермерских) хозяйства. Среди сельхозпредприятий, производящих молоко, крупнейшими являются предприятия, входящие в ГК «Кабош» - крупнейший в Северо-Западном федеральном округе, и один из крупнейших в Российской Федерации вертикально интегрированный агропромышленный холдинг полного цикла по производству молока и сыров. В состав холдинга входят компании «Слактис» и «Зеленая Лига», которые располагают четырьмя мега-фермами и несколькими хозяйствами по производству молока, а также ООО

«Великолукский молочный комбинат». Именно за счет этих предприятий средняя продуктивность коров к 2017 году повысилась по сравнению с уровнем 2010 года на 37,4%. При этом надой молока на одну корову в сельскохозяйственных организациях за анализируемый период увеличился с 3720 до 6851 кг, т.е. на 84,2 %.

Улучшение показателей развития молочного скотоводства связано с осуществлением комплекса мер по поддержке отрасли: предоставление субсидий на 1 кг продукции; предоставление субсидий на содержание племенного поголовья; возмещение процентной ставки по инвестиционным и краткосрочным кредитам, полученным в кредитных организациях на развитие молочного скотоводства; предоставление субсидий на 1 га пашни.

Несмотря на это, в молочном скотоводстве области имеется множество проблем, которые оказывают отрицательное влияние на обеспечение населения молочной продукцией высокого качества по приемлемым ценам.

Понятно, что для того, чтобы повысить эффективность молочного скотоводства, необходимо в первую очередь использовать достижения научно-технического прогресса, а также передовые технологии. Однако не каждое сельскохозяйственное предприятие может себе это позволить. В Псковской области функционирует множество небольших по размеру сельхозпредприятий, которые не в состоянии использовать передовые технологии, поскольку не имеют достаточных финансовых ресурсов.

По этим и ряду других причин в области наблюдается сокращение численности поголовья крупного рогатого скота (- 30,8%) и коров (-34,0%) по сравнению с уровнем 2010 года (табл.1), и, если для крупных предприятий это не является проблемой, поскольку за счет использования передовых технологий можно обеспечить высокую продуктивность коров и, соответственно, объем производства, то для небольших предприятий это проблема. Поэтому для них важным является изыскать внутрихозяйственные резервы увеличения объема производства и повышения эффективности деятельности.

В молочном скотоводстве можно выделить следующие направления выявления резервов:

- резервные запасы, необходимые для нормальной организации производства продукции;
- неиспользованные возможности совершенствования производства, организации труда; снижения затрат.

Использование данных резервов включает ликвидацию потерь в молочном производстве и использование новых возможностей, появляющихся в результате развития техники и технологии, а также роста квалификации работников. Причем следует разделять резервы, связанные с ликвидацией и устранением потерь в процессе производства и резервы, появившиеся в результате внедрения в производства новых технологий.

Внутрихозяйственные резервы отличаются конкретикой для каждого отдельно взятого сельскохозяйственного предприятия.

В некоторых районах Псковской области остались фермы, где многие работы и операции выполняются вручную. Неблагополучно обстоит дело со средствами раздачи грубых и сочных кормов, корнеплодов, поскольку существующие кормораздатчики допускают большую неравномерность при раздаче кормов, а это приводит к их неэффективному использованию, что сказывается на затратах.

Нами были обследованы следующие хозяйства области, специализирующиеся на производстве продукции скотоводств: ОАО «Красное знамя», СПК «Луч», СПК «Дубишно», СПК «Победа», ООО «Маевский», СПК «Колхоз Заря», СПК «Светоч», СПК «Свобода», ООО «Красная поляна». В обследуемых 9 сельскохозяйственных предприятиях области только в 4 фактический уровень трудоемкости 1 центнера молока находится в пределах 4,5-6,1 чел.-ч, в остальных - этот показатель превышает 9,2 чел.-ч. Средние показатели надоя на одну корову по Псковской области составляют 6851 кг в год. При этом продуктивность коров в изучаемых сельхозпредприятиях

практически не отличается, значит такие затраты труда в большей степени связаны с особенностями в технологии, организации производства и труда.

Таким образом, разница в трудоемкости производства молока связана с различным уровнем использования природных и экономических факторов.

Резервы увеличения эффективности производства в молочном скотоводстве, а именно производительности труда, в значительной степени связаны с сокращением кратности технологических операций. Но в ряде сельхозпредприятий по-прежнему используют трехкратный режим доения коров. Проведенные исследования свидетельствуют о том, что при трехкратном доении в осенне-зимний период утром и вечером доилось 83,1% коров, а в обед не более 10%. Из общего дневного удоя на первое доение приходится 49,9%, остальное на второе и третье. Учитывая, что в обед доится порядка 10% коров, этот рабочий цикл совсем не обязателен.

Значит можно говорить о реальных возможностях выравнивания с одной стороны продуктивности коров, с другой стороны, затрат на обслуживание одной коровы, изыскивая внутрипроизводственные резервы.

Еще одним внутрихозяйственным резервом повышения эффективности производства можно считать эффективное использование рабочего времени. Сокращение ненужных перерывов в работе и устранение прогулов должно обеспечить высокую эффективность труда, что в конечном итоге увеличивает рост производства продукции и снижает затраты труда.

Библиографический список:

1. Сайт Федеральной службы государственной статистики по Псковской области [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://pskovstat.gks.ru>, свободный (Дата обращения 16.06.2019)
2. Сайт Молочная промышленность в России [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://milknet.ru>, свободный (Дата обращения 18.06.2019)

Оригинальность 81,5%