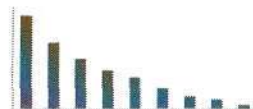


STOWARZYSZENIE NAUKOWE
Instytut Gospodarki i Rynku
Szczecin, ul. Żołnierska 47



STOWARZYSZENIE NAUKOWE
Instytut Gospodarki i Rynku
Szczecin, ul. Żołnierska 47

 Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie



Roczniki Naukowe
Stowarzyszenia Naukowego
Instytut Gospodarki i Rynku

Materiały

XVII Międzynarodowej Konferencji Naukowej

OBSZARY WIEJSKIE W EUROPIE
PROBLEMY ROZWOJU LOKALNEGO I REGIONALNEGO

Wydawnictwo
Stowarzyszenia Naukowego Instytut Gospodarki i Rynku
Szczecin, ul. Żołnierka 47

Redaktor naukowy: dr hab. inż. Bartosz Mickiewicz, prof. ZUT

ISBN: 978-83-89393-27-2

Szczecin 2014

Kiryl Patonich

ТРАНСФОРМАЦИЯ НАЦИОНАЛЬНОЙ ОТЧЕТНОСТИ В ФОРМАТ, СООТВЕТСТВУЮЩИЙ МЕЖДУНАРОДНЫМ СТАНДАРТАМ ФИНАНСОВОЙ ОТЧЕТНОСТИ TRANSFORMATION OF NATIONAL REPORTING FORMAT RELEVANT INTERNATIONAL FINANCIAL REPORTING STANDARDS	101
--	-----

Irina Urish, Sniazhana Stasiukevich

ИНТЕГРАЦИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ В МЕЖДУНАРОДНЫЙ РЫНОК ТРАНСПОРТНЫХ ПЕРЕВОЗОК INTEGRATION OF THE REPUBLIC OF BELARUS IN INTERNATIONAL MARKET TRANSPORTATION	104
---	-----

Irina Laburdova

НАПРАВЛЕНИЯ СНИЖЕНИЯ НАЛОГОВОЙ НАГРУЗКИ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ REDUCING THE TAX BURDEN DIRECTIONS IN BELARUS	108
--	-----

Alla Petrakovich, Natallia Korobova

УПРАВЛЕНИЕ РИСКАМИ НА ПРЕДПРИЯТИИ ЧЕРЕЗ СИСТЕМУ СТРАХОВАНИЯ ENTERPRISE RISK MANAGEMENT THROUGH INSURANCE	112
---	-----

Vasili Hurski

СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ВАЖНЕЙШИХ ЭЛЕМЕНТОВ ПРОМЫШЛЕННОГО ПОТЕНЦИАЛА БЕЛАРУСИ, РОССИИ И КАЗАХСТАНА В АСПЕКТЕ ФОРМИРОВАНИЯ МЕЖДУ НИМИ ЕДИНОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО ПРОСТРАНСТВА COMPARATIVE ANALYSIS OF THE MOST IMPORTANT ELEMENTS OF THE INDUSTRIAL POTENTIAL OF RUSSIA, BELARUS AND KAZAKHSTAN IN PERSPECTIVE OF COMMON FREE MARKET ZONE DEVELOPMENT	115
--	-----

Andrey Cheplyansky, Igor Gorbatenko

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОДДЕРЖКА АГРАРНОГО СЕКТОРА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ В УСЛОВИЯХ РАЗВИТИЯ РЕГИОНАЛЬНОЙ ИНТЕГРАЦИИ STATE AID IN THE AGRICULTURAL SECTOR OF THE REPUBLIC OF BELARUS IN THE CONDITIONS OF REGIONAL INTEGRATION PROGRESS	121
---	-----

Andrei Gribov

НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ ЭФФЕКТИВНОСТИ МЯСНОГОСКОТОВОДСТВА SOME ASPECTS OF THE EFFICIENCY OF BEEF CATTLE	126
--	-----

Ana Sidorenkova, Ala Rubanik

ПРОБЛЕМЫ ПРИЗНАНИЯ И ОТРАЖЕНИЯ РЕЗЕРВОВ В ФИНАНСОВОЙ ОТЧЕТНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЙ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ PROBLEMS RECOGNIZED AND REFLECTED IN THE FINANCIAL STATEMENTS RESERVES BELARUSIAN ENTERPRISES	129
--	-----

Natallia Krundzikava

ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ РЫНКА ЖИЛОЙ НЕДВИЖИМОСТИ В ГОРОДЕ МОГИЛЕВЕ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ FEATURES OF FORMATION OF RESIDENTIAL REAL ESTATE MARKET IN MOGILEV BELARUS	132
--	-----

Alena Lazarchuk, Katsyaryna Hivazdova

ОПТИМАЛЬНЫЕ ВАЛЮТНЫЕ ЗОНЫ: ПОНЯТИЕ И ОБЩЕЕ ОБОСНОВАНИЕ ИХ ПРИМЕНЕНИЯ OPTIMAL CURRENCY AREAS: GENERAL CONCEPT AND RATIONALE FOR THEIR USE. ESTABLISHING	134
--	-----

Victoria Dragoon, Aksana Niadziukhina

ГОСУДАРСТВЕННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ СТРАХОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ STATE REGULATION OF INSURANCE ACTIVITY IN THE REPUBLIC OF BELARUS	139
--	-----

Iryna Hrybayedava

ПРЕДПОСЫЛКИ И ФАКТОРЫ ВОЗРОЖДЕНИЯ ПЧЕЛОВОДСТВА БЕЛАРУСИ PREREQUISITES AND FACTORS OF REVIVAL OF BEEKEEPING IN BELARUS	144
--	-----

НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ ЭФФЕКТИВНОСТИ МЯСНОГО СКОТОВОДСТВА SOME ASPECTS OF THE EFFICIENCY OF BEEF CATTLE

Belarusian State Agricultural Academy

Summary: efficiency of agricultural production - a complex economic category. The main source of growth in livestock production is to increase their feeding and feed efficiency, improving the age and species composition of the herd, as well as animal welfare. Livestock development is projected primarily due to the intensification in the social economy, as well as stimulating the production of individual and personal subsidiary farms.

Ключевые слова: эффективность, кооперация, скотоводство, направления развития

Key words: efficiency, cooperation, animal husbandry, development directions.

Введение. Эффективность сельскохозяйственного производства – сложная экономическая категория, она показывает конечный эффект от применения средств производства и живого труда. В сельском хозяйстве это получение максимального количества продукции с единицы площади при наименьших затратах живого и овеществленного труда [7].

Сравнительная экономическая оценка производства отдельных видов продукции животноводства, проводимая в целях выявления и анализа наиболее эффективных её видов, проводится по натуральным и стоимостным показателям, а именно:

- продуктивность сельскохозяйственных животных;
- выход валовой продукции в натуральном и денежном выражении в расчете на 1 работника, 1 чел.-час трудоемкости продукции, а также на одну голову скота;
- сумма производственных затрат в расчете на одну голову скота, на 1 ц продукции;
- среднереализационная цена одного центнера продукции;
- сумма прибыли в расчете на одну голову скота и на 1 ц продукции;
- уровень рентабельности производства продукции [7].

Основная часть. Производство мяса КРС значительно эффективней на крупных специализированных комплексах, нежели на мелких видах предприятий. Объяснением тому служит как эффект масштаба производства, проявляющийся в высоком уровне механизации и автоматизации производственных процессов, так и в наличии высококвалифицированных специалистов и других показателях.

Для повышения эффективности сельскохозяйственным предприятиям рекомендуется входить в кооперативно-интеграционные объединения, так как агропромышленная интеграция является объективной необходимостью создания эффективной национальной продовольственной системы, которая формируется по географическому принципу в условиях обостряющейся конкуренции, ограниченности собственных экономических ресурсов и маркетного внутреннего аграрного рынка, базируется на индустриализации агропромышленного производства и является более высокой степенью сельскохозяйственной кооперации [3].

На современном уровне развития животноводства в стране первостепенное значение имеет не столько наращивание вложений в основное средство производства – животных – в виде селекционной работы, сколько повышение качества и рациональное использование ресурсов, важнейшими из которых являются корма, улучшение условий содержания животных, повышение технологической и производственной дисциплины, ответственности исполнителей, а также выявление и исправление нарушений в технологическом производстве стада [2].

С.А. Гардынец, Л.П. Шалутикова и В.Б. Петрушко, подчеркивают, что эффективность мясного скотоводства в отличие от молочного имеет специфику, которая не всегда обеспечивает экономическую эффективность производства говядины. Как известно, от мясной коровы получают только теленка, которого она выкармливает в течение 6-8 месяцев от рождения, молочная же корова дает и теленка, и молоко. Тем не менее, при хорошей организации мясного скотоводства

производство говядины может быть прибыльным, это достигается это в основном более продолжительным в течение года использованием пастбищ и применением ресурсосберегающих технологий, так как стоимость пастбищной кормовой единицы в 1,5-2 раза дешевле, чем при использовании заготовленных кормов [5].

В.И. Калашников и В.И. Левахин, отмечают, что развивая отрасль мясного скотоводства, можно сэкономить значительное количество концентрированных кормов, т.к. мясной скот потребляет на единицу товарной продукции в 2-3 раза меньше дорогостоящих концентрированных кормов по сравнению с другими видами животных, а в условиях экономии ресурсов это крайне важно [5].

Повышение уровня кормления животных – главное условие интенсификации производства и повышения его эффективности. При низком уровне кормления большая часть корма идет на поддержание жизненных процессов в организме животных и меньшая – на получение продукции, в результате чего увеличиваются затраты кормов на производство единицы продукции. Более высокий уровень кормления животных обеспечивает повышение в рационах доли продуктивной части корма, рост продуктивности животных и сокращение затрат кормов на единицу продукции.

Не менее важным фактором повышения продуктивности животных является повышение качества кормов и в первую очередь их энергетической и протеиновой питательности и сбалансированности. Качество кормов зависит от способов и сроков их заготовки и хранения, технологии приготовления и скармливания. Интенсификацию отрасли мясного скотоводства следует начинать с укрепления и совершенствования кормовой базы, имеется в виду улучшение качественного состава рационов, обеспечение их полноценным паравитаминами, протеином, минеральными веществами и микро- и макроэлементами.

Проблема ухудшения экономического состояния мясного подкомплекса также обусловлена несовершенством экономических отношений между его субъектами, которое проявляется через систему ценообразования. Действующие закупочные цены значительно ниже себестоимости выращивания скота и не заинтересовывают производителей в улучшении потребительских свойств продукции, концентрируют усилия сфер мясного подкомплекса на промежуточных результатах, обуславливают диспропорции в развитии производства и переработки животноводческой продукции [6].

В последние годы ухудшилась ситуация со стимулированием труда работников сельского хозяйства, их заработная плата стала практически самой низкой по сравнению с заработной платой работников других отраслей экономики. Нарушились связи оплаты труда с результатами производства, что отрицательно влияет на ее воспроизводительную и стимулирующую функции. Системы оплаты труда в разных хозяйствах (как и размер оплаты) могут существенно различаться, однако должны соблюдаться два основных принципа: как основная, так и дополнительная оплата труда должна стимулировать работника; оплата труда должна быть дифференцированной за труд разной квалификации, сложности, разные количественные и качественные показатели. Опираясь на обобщенный опыт хозяйств по мотивации и стимулированию труда работников животноводства, можно предложить систему стимулирования из нескольких составляющих: премирование, натуральная оплата, моральное стимулирование, штрафные санкции и неустойки. К доплатам, рекомендуемым для всех работников животноводства независимо от отрасли, следует отнести доплаты за совмещение профессий, повышение продуктивности, сохранность поголовья, повышение качества продукции, стаж работы на данном предприятии.

Для достижения максимальной эффективности производства продукции мясного скотоводства необходимо учитывать порядок транспортировки, сдачи-приемки и переработки скота для убой. В целях регулирования взаимоотношений сельхозорганизаций, крестьянских (фермерских) хозяйств и населения с организациями, осуществляющими деятельность по производству мяса, постановлением Минсельхозпрод РБ от 21.08.2011 № 18 утверждён технический кодекс установившейся практики "Период транспортировки, сдачи - приемки и переработки скота для убой", который введен в действие с 18 апреля 2011 г. Технический кодекс установил единые требования по транспортировке, сдаче-приемке и переработке скота для убой, поступающего от сельхозорганизаций, в т.ч. крестьянских (фермерских) хозяйств и населения, в организации, осуществляющие деятельность по производству мяса, расположенных на территории Республики Беларусь, и расчетам за него.

Требования обязательны для сдающих, населения, переработчиков и автомобильных перевозчиков, осуществляющих подготовку к транспортировке, транспортировку, сдачу-приемку, убой и переработку скота, и расчеты за него. Возникающие разногласия между переработчиком и

давальцами разрешаются в установленном действующим законодательством порядке. Это позволит исключить правонарушения при транспортировке, сдаче-приемке и убойе скота, а также поможет сэкономить трудовые и финансовые ресурсы, сократить затраты времени на данные операции [1,4].

При соблюдении всех вышеперечисленных особенностей функционирования предприятий занимающихся выращиванием и откормом КРС, для повышения эффективности мясного скотоводства также необходимо выполнение следующих условий:

- обеспечение научно обоснованного уровня кормления животных в соответствии с регламентацией рационов по структуре и качеству, сбалансированности по основным питательным элементам в зависимости от продуктивности животных, их качественных характеристик;

- применение ресурсосберегающих технологий, снижение издержек производства на единицу продукции, улучшение ее качества для повышения ценовой конкурентоспособности отечественной мясной продукции не только на внутреннем, но и внешнем рынке;

- инвестирование в освоение новых технологий и средств производства, как со стороны частных инвесторов, так и целенаправленная государственная поддержка предприятий занимающихся производством мяса КРС на первоначальном этапе интенсификации отрасли с текущим контролем использования средств;

- повышение интенсивности использования животных посредством выполнения технологии, своевременной браковки низкопродуктивных животных, четкой организации зооветеринарного обслуживания с целью реализации в полной мере генетического потенциала продуктивности животных.

Заключение. Развитие животноводства прогнозируется, главным образом, за счет интенсификации в общественных хозяйствах, а также стимулирования производства в фермерских и личных подсобных хозяйствах населения. Создания устойчивой кормовой базы, с соответствующим количеством и качеством кормов, обеспечивающей полноценные рационы, улучшение системы оплаты труда работников, применение комплексной механизации и ресурсосберегающих технологий в производстве, переработке, хранении и реализации продукции – вот что позволит значительно повысить эффективность производства продукции выращивания и откорма КРС [1].

ЛИТЕРАТУРА

1. Грибов, А.В. Направления повышения эффективности мясного скотоводства / А.В. Грибов // Сборник научных трудов / Ин-т системных исследований в АПК НАН Беларуси. – Минск, 2012. – №2(15): Проблемы экономики. – С. 14-21.
2. Гужин, А.А. Менеджмент в агропромышленном комплексе: учебник для вузов / Р.Г. Мумладзе, Е.И. Семенова, А.А. Гужин и др. - М.: КНОРУС, 2008. – 382 с.
3. Гусаков, В.Г. Экономика и организация сельского хозяйства в условиях становления рынка: научный поиск, проблемы, решения / В.Г. Гусаков. - Минск: Белорус. Наука, 2008. - 431 с.
4. Свиридова, Т. Сдача скота - по новым правилам / Т. Свиридова // Моя бухгалтерия. Сельское хозяйство. - 2011. - №6 (18). -С. 13-18.
5. Для обеспечения нормальной жизнедеятельности организма человека и его трудоспособности наиболее приемлема по биологическим качествам говядина [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://www.produkt.by/Science/pubric/1/0/1>. - Дата доступа: 20.04.2012.
6. Кластерный подход модернизации экономических отношений регионально-мясного подкомплекса [Электронный ресурс]. - Режим доступа: http://www.gznauka.com/27OINX12011/Economics/12_92565_dec.htm. - Дата доступа: 05.05.2012.
7. Методика оценки эффективности работы отрасли [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://bibliofond.ru/view.aspx?id=454974>. - Дата доступа: 26.03.2012.

НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ ЭФФЕКТИВНОСТИ МЯСНОГО СКОТОВОДСТВА

Резюме: эффективность сельскохозяйственного производства – сложная экономическая категория. Основными источниками роста в производстве животноводческой продукции являются увеличение их кормления, улучшение возрастного и видового состава стада и также условий содержания животных. Развитие животноводства прогнозируется, главным образом, за счет интенсификации в общественных хозяйствах, а также стимулирования производства в фермерских и личных подсобных хозяйствах населения.