

3. Приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 22 сентября 2008 г. N 437 «О внесении дополнений в приказы Минсельхоза России от 1 февраля 2008 г. N 23».

УДК 636.033(476.6)

ПРОИЗВОДСТВО МЯСА КРС В МИРЕ

Гуга А. – студент

Научный руководитель – **Поливко В. А.**

УО «Гродненский государственный аграрный университет»

г. Гродно, Республика Беларусь

Мясо и мясная продукция составляет существенную часть диеты человека. 20 лет назад мировое потребление мяса составляло немногим более 170 млн. т. Сегодня ежегодный спрос на мясо достигает 285 млн. т. Потребительский спрос на мясо и мясную продукцию в Беларуси отражает мировые тенденции. За последние 7 лет производство мяса в Беларуси увеличилось более чем на 160%. Заглядывая в будущее, можно с уверенностью предположить, что к 2030 г., чтобы удовлетворить потребности растущего населения, мировое производство мяса вырастет более чем на 40% и достигнет 400 млн. т.

Производство говядины и телятины – сложный и дорогой по производственной себестоимости процесс по сравнению с выращиванием на убой свиней, кроликов или птицы. Наилучшее по качеству мясо получают при забое специализированных пород КРС. Главная статья расходов сосредоточена на откорме жвачных животных, который возможен только в тех регионах мира, где существуют естественные пастбища. Вследствие этого одни страны выступают в роли экспортеров живых КРС, а другие – импортеров поголовья. Цели ввоза рогатого скота могут быть различными – восстановление численности стада, селекция, но в основном, для дальнейшего убоя и производства мяса. Данные условия определяют импортно-экспортные потоки живых животных в мире. Численность мирового стада КРС в 2013 г. достигла 1 млрд. 27 млн. гол. Лидирующее место по поголовью в мире занимала Индия (327 млн.), на втором была Бразилия (203 млн.), на третьем Китай (104 млн.). В РФ и Мексике численность животных находится примерно на одном уровне: 19,5 и 18,5 млн. гол. Соответственно. Общий объем импорта КРС в мире при этом достиг 3 млн. голов. В мире лидером по импорту поголовья были США и Венесуэла. В Китае к 2013 г. поставки крупного рогатого скота возросли до 120 тыс. голов, что больше показателя предыдущего года на 13 млн.

Экспорт живых животных сильно зависит от расстояния до местонахождения перерабатывающих предприятий покупателей, требует создания хорошо налаженной системы доставки с необходимой инфраструктурой и встречается со столь же высокими таможенными барьерами, что и поставка мяса. На определенных географических направлениях (в торговле Канады с США, в обмене между многими странами ЕС) сформировался устойчивый спрос со стороны перерабатывающих предприятий стран покупателей, который стимулирует предложение. Под влиянием данных факторов совокупный объем экспорта живых животных достиг более 4 млн. гол. Основным поставщиком поголовья КРС на мировой рынок была Канада. Второе место делили Мексика и Австралия. В 2013 г., под влиянием последствий экономического кризиса и частых очагов болезней животных, отмечено снижение общего объема экспортных поставок и реструктуризация мировой торговли крупным рогатым скотом. Главным экспортером КРС в мире стала Мексика (1 млн. гол.). Канада опустилась на второе место, третье заняла Австралия.

Ожидается, что в следующем десятилетии мировая торговля мясом будет расти стремительными темпами, при этом стимулом для роста будет служить высокий спрос, определяемый увеличением численности населения и растущими доходами потребителей. Рост населения и дохода наряду с изменениями в предпочтениях по отношению к видам пищевых продуктов приведут к резкому росту спроса на продукты животноводства. Таким образом, рынок мяса и мясопродуктов – один из крупнейших сегментов продовольственной отрасли страны. По оценкам экспертов, белорусские потребители тратят более \$ 1,3 млрд. в год на мясо в супермаркетах, предприятиях быстрого питания, специализированных магазинах и ресторанах. Беларусь является очень перспективным рынком, поскольку страна имеет достаточно ресурсов и возможностей, чтобы удовлетворить растущий мировой спрос на мясо и мясную продукцию.

ЛИТЕРАТУРА

1. Официальный сайт Министерства статистики Республики Беларусь [Электронный ресурс] - <http://belstat.gov.by> - Дата доступа: 31.01.2016 г.
2. Официальный сайт Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь [Электронный ресурс]- <http://mshp.minsk.by> - Дата доступа: 31.01.2016 г.
3. Мясная промышленность РБ. Краткий обзор отрасли [Электронный ресурс]- Режим доступа: <http://www.investinbelarus.by/>. – Дата доступа: 30.01.2016 г.
4. Мировой рынок мяса: баланс спроса и предложения [Электронный ресурс]- Режим доступа: <http://marketing.rbc.ru/> - Дата доступа: 30.01.2016 г.

**СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ
ИНВЕСТИЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

Гудач Е. С. – студент

Научный руководитель – **Захорошко С. С.**

УО «Гродненский государственный аграрный университет»

г. Гродно, Республика Беларусь

В рамках реализации государственных программ повышения эффективности агропромышленного производства, возрождения и развития села, устойчивого развития АПК, были инвестированы значительные средства. Это позволило достигнуть положительных результатов в развитии инвестиционной деятельности и производственного потенциала.

В период 2000-2014 гг. при значительном росте суммы инвестиций в основной капитал сельского хозяйства Беларуси в абсолютном измерении доля указанных инвестиций в основной капитал национальной экономики повысилась на 2,3 п. п. (при снижении в 2013-2014 гг. на 3,9 п.п.); удельный вес инвестиций в валовой продукции сельского хозяйства увеличился на 11,2 п. п. (в 2013-2014 гг. снизился на 10,1 п. п.).

Стоимость оборотных средств в расчете на 100 руб. основных фондов – один из важнейших показателей эффективности структуры капитала, от величины которого зависит устойчивость финансового положения субъектов хозяйствования, в анализируемом периоде (2005-2014) она увеличилась в 3,1 раза (а с 2000-2014 гг. – в 6,5 раза).

На протяжении 2001-2015 гг. в сельском хозяйстве Беларуси устойчиво больше приходится тракторов и зерноуборочных комбайнов по сравнению с российскими и украинскими аграрными товаропроизводителями. Нагрузка пашни на один трактор и площадь посевов зерновых культур в расчете на один комбайн в Республике Беларусь также меньше, чем в России и Украине.

На начало 2015 г. в отечественных сельскохозяйственных организациях в расчете на 1000 га пашни приходилось на 6 тракторов больше, чем в российских, и на 2 трактора больше по сравнению с украинскими; количество зерноуборочных комбайнов в расчете на 1000 га посевов зерновых культур в сельском хозяйстве Республики Беларусь было выше, чем в Российской Федерации (на 3 единицы) и Украине (на 1 единицу).

В рыночных условиях главным ориентиром эффективности хозяйственной, а в ее составе инвестиционной деятельности, справедливо