

УДК 637.1(476)

СОСТОЯНИЕ ПРОИЗВОДСТВА МОЛОКА В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

Ереминович А. Ю. – магистрант

Научный руководитель – **Пестис М. В.**

УО «Гродненский государственный аграрный университет»

г. Гродно, Республика Беларусь

Молоко является одним из ключевых продуктов белорусской экономики. Оно входит в десятку товаров, по которым Беларусь имеет достаточно высокую позицию в мировом производстве. Производство молока в Беларуси в 2014 г. составило 6705 тыс. т., что выше уровня 2013 г. Произошло увеличение производства молока во всех областях, кроме Витебской и Могилевской. Гродненская область в 2014 г. среди всех областей Республики Беларусь заняла третье место по производству молока и первое по среднегодовому удою молока от одной коровы.

Нами проанализирована эффективность производства молока в Республике Беларусь за период с 1990-2014гг. С 2002 г. и в течение остальных лет производство молока по областям возрастало, однако так и не достигнув уровня 1990 г. Так, в 2014 г. в Республике Беларусь было произведено 6705 тыс. т молока, что ниже уровня 1990 г. на 752,3 тыс. т. Увеличился средний удой молока на одну корову, снижение произошло только за два последних года. Так, в 2013 г. среднегодовой удой от одной коровы в среднем по республике составил 4511 кг, что на 127 кг меньше уровня предыдущего года и на 1291 кг больше уровня 1990 г., а в 2014 г. на 11 кг ниже уровня 2013 г. Наивысшие удои были получены в хозяйствах Гродненской области – 5148 кг от одной коровы. По производству молока на душу населения среди стран СНГ, Беларусь является абсолютным лидером, и в 2014 г. этот показатель составил 708 кг.

Поголовье коров как в целом по Республике Беларусь, так и во всех областях имеет тенденцию к росту и за 2014 г. составило 1534 тыс. голов. Однако этот показатель ниже 1990 г. на 35%.

На протяжении длительного времени молочная отрасль для большинства сельскохозяйственных организаций была убыточной. Уровень рентабельности молочного скотоводства за последние годы, возрос и в 2014 г. составил 18,9%, что выше уровня 2013 г. на 9,9 п. п. Повышению уровня рентабельности способствовало повышение качества продукции, а также усиление материальной заинтересованности субъектов хозяйствования.

Эффективность молочного скотоводства находится в прямой зависимости от количества средств, вложенных в отрасль и от их рационального использования. Проведенные исследования позволили определить объемы вложений, обеспечивающие достаточно высокую эффективность молочного скотоводства. Начатая в 2001 г. активная работа по строительству новых, реконструкции и техническому перевооружению действующих животноводческих объектов в последнее время активизировалась.

При реализации Республиканской программы развития молочной отрасли на 2010-2015 гг. построено 300 молочно-товарных комплексов и ферм, еще 1063 прошли коренную реконструкцию. Только за 2014 г. введены в эксплуатацию 62 новые молочно-товарные фермы, проведена реконструкция и модернизация 189 ферм. Строительство, реконструкция и модернизация молочно-товарных ферм позволит увеличить количество размещаемого поголовья молочных коров и обеспечить условия для роста их продуктивности, значительно улучшить условия труда работающих.

В результате сейчас в стране есть 1,6 тыс. современных молочно-товарных ферм (37% от всех имеющихся) с беспривязным содержанием и доением коров в доильном зале и на роботизированных доильных установках. На этих фермах содержится 770 тыс. гол. коров и производится 52% молока, сократились затраты труда и кормов. Продуктивность дойного стада на этих фермах превысила в 2014 г. среднереспубликанский показатель на 763 кг молока, доля молока сорта «экстра» составила 60,2% [1].

Таким образом, для повышения эффективности производства молока в хозяйствах необходимо создать прочную кормовую базу, организовать полноценное сбалансированное кормление с использованием собственных кормовых ресурсов, как наиболее дешевых. Внедрять новые более высокопродуктивные породы коров, отличающиеся высокой оплатой корма продукцией с высоким генетическим потенциалом при использовании современных способов кормления и содержания животных, позволяющих наиболее полно реализовать их генетический потенциал. Интенсификации отрасли будут способствовать техническое переоснащение имеющихся и строительство новых ферм, рассчитанных на применение эффективных технологий содержания, кормления и доения коров.

ЛИТЕРАТУРА

Россия и Белоруссия обсудят перспективы поставок молока и мяса в марте [Электронный ресурс]. – 2015. – http://www.souzmoloko.ru/rinok-moloka/rinok-moloka-tekushaya-situaciya-v-mire/rinok-moloka-tekushaya-situaciya-v-mire_30 (дата обращения 10.09.2015).