

кукурузы на зерно здесь в 10 раз превышает значение этого показателя по первой, наименее эффективной, группе. Это достигнуто при самом низком уровне себестоимости единицы продукции (34,9 тыс. руб./ц) и удельных затратах труда (37,7 чел.-ч./га) и максимальной его производительности (2,9 ц/чел.-ч.).

Наиболее оптимальными с точки зрения эффективности производства кукурузы на силос являются Слонимский, Волковысский и Берестовицкий районы. Все они представляют юго-западный регион Гродненской области. По кукурузе на зерно самые оптимальные параметры у сельскохозяйственных предприятий Слонимского, Гродненского и Волковысского районов.

Для повышения эффективности производства этой культуры требуется незначительно снизить средние её посеы на 1 сельскохозяйственное предприятие по северному региону Гродненской области и некоторым районам центрально-восточного региона. В Гродненской области общая площадь кукурузы на силос должна составить 83,8 тыс. га, кукурузы на зерно – 15,8 тыс. га, что не сильно отличается от фактического уровня.

УДК 636.086.15

СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ПРОИЗВОДСТВА КУКУРУЗЫ НА ЗЕРНО И СИЛОС В ГРОДНЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

Ушкевич А.М.

УО «Гродненский государственный аграрный университет»

г. Гродно, Республика Беларусь

Гродненская область – это регион, традиционно отличающийся аграрным направлением. Основной отраслью в сельском хозяйстве является животноводство. Оно занимает свыше половины всего объёма производства. При этом Гродненская область – это один из лидеров в республике в сфере производства продукции животноводства.

Достижение высоких показателей в данной отрасли обеспечивается за счёт сбалансированного кормления с использованием высококачественных кормов. Среди них одно из важнейших мест занимает кукуруза. Её возделывание в Гродненской области осуществляется в основном по двум технологиям: традиционно сложившаяся – на силос, и получающая в последние годы всё большее распространение – на зерно.

По кукурузе на силос за последние 15 лет в Гродненской области отмечается увеличение объёмов производства почти в 4,5 раза, при

этом посевы выросли в 3,6 раза. Урожайность в 2009 г. составила 297 ц/га. Основной производитель кукурузного силоса – это Гродненский район. На его долю приходится 14,2% от общего объема получаемой зеленой массы этой культуры. Здесь урожайность равна 355 ц/га. Значительны объемы также в Дятловском, Слонимском и Щучинском районах – здесь собирают 10,1%, 8,2% и 7,5% соответственно. При этом следует отметить, что на долю трёх западных районов Гродненской области (Гродненский, Щучинский и Мостовский) приходится 28,1% общего объема производства кукурузы на силос.

По кукурузе на зерно в Гродненской области за исследуемый период отмечается резкий рост её посевов (в 49 раз). Общее производство за последние 15 лет выросло в 196 раз. В значительной мере это произошло за счёт повышения урожайности, которая в 2009 г. составила 56 ц/га. Как и при производстве кукурузы на силос значительный удельный вес в общем объеме производства здесь приходится на Гродненский район (более 29%). Следует добавить, что на современном этапе развития животноводства Гродненской области значительно возрастает роль зерна кукурузы, равно как и необходимость его удешевления. Наиболее сильный рост его производства отмечается в 2007 г., когда валовой сбор увеличился в 3,6 раза по сравнению с 2006 г. и достиг уровня в 108,8 тыс. т к.ед. Это объясняется значительно возросшим интересом к кукурузному зерну в нашей республике в этот период вследствие перемещения южной климатической зоны на север, что благоприятно сказалось на возделывании этой культуры. Однако следует добавить, что значительный рост произошёл за счёт увеличения посевных площадей при неизменном уровне урожайности. Если в 2008 г. объём производства практически не изменился (темп прироста составил 0,7%), то уже в 2009 г. валовой сбор кукурузы на зерно снизился на 20,8%. Это произошло как за счёт снижения урожайности, так и за счёт уменьшения посевов под этой культурой. С одной стороны, это можно объяснить погодными факторами, а с другой – высокой себестоимостью производства, не показавшей значительного преимущества кукурузного зерна над другими видами зерновых.

С учётом природно-климатических особенностей и на основании полученных данных в Гродненской области можно выделить 3 региона производства этой культуры: юго-западный, центрально-восточный и северный. Каждый из них имеет свой сложившийся уровень производства и достигнутые производственно-экономические показатели.

Юго-западный регион насчитывает 59 предприятий Берестовицкого, Волковысского, Гродненского, Зельвенского, Мостовского, Свислочского и Слонимского районов. Площадь посевов кукурузы на силос

и зерно здесь составляет 585 га и 212 га соответственно в среднем на одно хозяйство. Средний валовой сбор на предприятие по данному региону достиг 17,9 тыс. т по силосу и 1,3 тыс. т по зерну кукурузы при урожайности в 306 и 61,1 ц/га соответственно. На данный регион приходится 42,7% общего сбора зелёной массы и 81,8% зерна этой культуры.

Центрально-восточный регион включает 69 сельскохозяйственных предприятий Вороновского, Дятловского, Ивьевского, Кореличского, Лидского, Новогрудского и Щучинского районов. Средний валовой сбор на одно хозяйство здесь составляет по кукурузе на силос 15,7 тыс. т на средней площади посевов 514 га при урожайности 305 ц/га. По кукурузе на зерно эти же показатели равны 0,2 тыс. т, 55 га, 42,5 ц/га соответственно.

Северный регион обозначен тремя районами (Островецкий, Ошмянский и Сморгонский), которые насчитывают 24 предприятия. Посевы кукурузы на силос и зерно в среднем на хозяйство по данному региону равны 561 га и 33 га, валовой сбор 14 тыс. т и 0,1 тыс. т при урожайности 250 ц/га и 31,8 ц/га соответственно.

УДК 338.435:338.242.4

ТРАНСФЕРТНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПОДДЕРЖКИ АГРАРНОГО СЕКТОРА И ЕЕ ФАКТОРЫ

Чеплянский А.В.

УО «Белорусский государственный экономический университет»
г. Минск, Республика Беларусь

Анализ отечественного и зарубежного опыта реализации государственной аграрной политики показывает, что возможны случаи, когда при расходовании государственных средств выгоды от них в значительной мере достаются не тем субъектам, на кого были рассчитаны программы. Это может быть связано с действием несовершенной конкуренции в различных сферах АПК, влиянием групп давления и т.д. Поэтому ключевой проблемой эффективного расходования государственных ресурсов является их целенаправленное использование в соответствии с общественными интересами.

Основной целью является не допустить необоснованных, неэффективных решений. Для этого применяется принцип поиска альтернативных вариантов расходов и выбора оптимального. Например, при поддержке аграрного производства решается вопрос – субсидировать