ские хозяйства включаются в государственную программу оснащения сельхозпроизводства современной техникой не под полную их потребность.

Еще одну проблему можно обозначить в недостаточной организации фермеров. Меньше половины всех фермерских хозяйств являются членами различного уровня фермерских объединений. В настоящее время активно прорабатываются вопросы об инициативе фермеров о создании республиканской организации фермерских хозяйств.

Решение проблем фермерских хозяйств во многом зависит от государства. В связи с этим в республике разработан проект указа Президента о льготном кредитовании фермеров. Кроме этого, разработан необходимый комплекс мероприятий по повышению эффективности фермерских хозяйств, развитию сельского хозяйства, улучшению социальных условий для работников отрасли и др.

Основными направлениями повышения эффективности функционирования фермерских хозяйств должны стать следующие. Необходимо совершенствовать систему подготовки и переподготовки кадров, увеличивать выпуск импортозамещающей и экспортоориентированной продукции. Приоритетным направлением бюджетного финансирования фермерских хозяйств могла бы стать отрасль плодоводства, так как внутреннее производство плодов и ягод в стране не удовлетворяет спрос ни по количеству, ни по качеству. В растениеводстве поддержка фермерского сектора должна быть направлена на развитие производства овощей, особенно чеснока, лука, декоративных лекарственных растений. В фермерском животноводстве может активно развиваться кролиководство, овощеводство, производство козьего молока, выращивание индеек, страусов.

Таким образом, дальнейшее развитие фермерского сектора определяется созданием «благоприятного климата» со стороны правительства республики как в финансовом плане, так и законодательном.

УДК 338.12.017

КОНЪЮНКТУРА МИРОВОГО РЫНКА ЗЕРНА Трунина О.А.

Государственное предприятие «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси»

г. Минск, Республика Беларусь

Одним из стратегически важных продуктов сельскохозяйственного производства в мире является зерно. Среди продуктов данной груп-

пы доминируют три культуры: пшеница и рис, которые в основном используются для продовольственных целей, а также кукуруза — в качестве корма для скота.

Проведенные нами исследования показали, что в 2011 г. большинство производителей зерна в мире собрали рекордный урожай. Ожидается, что в 2011/12 маркетинговом году объем мирового производства зерна (исключая рис) составит 1834,2 млн т, что на 4,84% выше уровня прошлого года и на 1,84% выше уровня 2009/10 маркетингового года, в том числе производство пшеницы — 688,97 млн т, 5,74 и 0,52% соответственно. Наибольший прирост производства пшеницы по сравнению с прошлым сезоном отмечен в России и Украине на 34,91% и 116,50% соответственно, или до 56 и 22 млн т. Почти половина мирового объема пшеницы производится в странах Евросоюза, Китае и Индии — 137,49, 117,92 и 85,93 млн т соответственно.

Мировой экспорт пшеницы в 2011/12 маркетинговом году ожидается на уровне 138,06 млн т. Это будет достигнуто за счет роста экспортного потенциала России, Австралии и Украине, а также ожидается увеличение спроса на зерно данной культуры со стороны стран Евросоюза. Экспорт пшеницы из России составит 19 млн т (+15,02 млн т за год), из Австралии — 21,50 (+3,02), из Украины — 7,00 (+2,7) млн т, спрос на зерно данной культуры со стороны стран Евросоюза — 7,5 млн т (+59,17%). Для остальных стран объем экспорта пшеницы существенно не изменится.

Мировое потребление пшеницы увеличится на 26,23 млн т или до 680,2 млн т, в основном из-за роста потребления в Казахстане, Украине и Китае. Конечные запасы пшеницы в мире прогнозируются на уровне 208,52 млн т, что на 5,77 млн т выше показателя прошлого года. Рост конечных запасов пшеницы ожидается почти во всех странах, высевающих данную культуру.

В 2011 г. среднее значение Индекса цен на зерновые Φ АО увеличилось на 35 % по сравнению с показателем 2010 г. и достигло самого высокого уровня с 70-х годов прошлого века.

На основных мировых биржах цены на зерно в декабре имели преимущественно восходящую динамику. Цена фьючерсных контрактов на ближайшие поставки пшеницы на Чикагской товарной бирже (СВОТ, США) выросла в среднем за месяц на 8,43%, или до 239,84 долл. США/т (2002,7 тыс. бел. руб./т), достигнув на 30.12.11 г. своего месячного максимума — 239,84 долл. США/т (2002,7 тыс. бел. руб./т), минимума — на 09.12.11 г. — 210,73 долл. США/т (1803,81 тыс. бел. руб/т). В среднем за год ее значение снизилось на 17,82%. Наибольшая цена была зафиксирована в феврале 2011 г., наименьшая — в октябре. На Парижской срочной бирже (МАТІF, Франция) с 1 по 30 декабря цена фьючерсных контрактов на ближайшие поставки мукомольной пшеницы увеличилась в среднем на 12,97%, или до 202,5 евро/т (2187,0 тыс. бел. руб./т), на Лондонской товарной бирже LIFFE на фуражную пшеницу — на 5,69%, или до 152,25 фунта/т (1964,71 тыс. бел. руб./т). С начала 2011 г. ее значение снизилось в среднем на 19,8% и 23,49% соответственно.

Цена на немецкую продовольственную пшеницу по состоянию на 30.12.2011 г. составляла 262,66 долл. США/т, на китайскую пшеницу – 326,07, на продовольственную пшеницу 2 кл. во Франции – 241,25 долл. США/т.

За декабрь стоимость пшеницы в портах Аргентины (FOB) увеличилась в среднем на 4,95%, или до 233 долл. США/т (1952,54 тыс. бел. руб./т), мукомольной пшеницы — на 5,16 %, или до 224 долл. США/т (1877,12 тыс. бел. руб./т). Среднемесячная цена составила 223,71 и 214,71 долл. США/т (1894,84 и 1818,61 тыс. бел. руб./т) соответственно против 318,57 и 273,75 долл. США/т в январе 2011 г.

По состоянию на 1 января 2012 г. запасы пшеницы в государственных резервах Индии составляли 25,7 млн т, что в три раза больше официального планового объема в 8,2 млн т. По состоянию на 30.12.2011 г. стоимость пшеницы на внутреннем ранке Индии колебалась в диапазоне от 9000 до 25000 рупий/т (от 169,74 долл. США/т, или 1417,33 тыс. бел. руб./т, до 471,50 долл. США/т, или 3937,03 тыс. бел. руб./т). Средневзвешенная цена составила 222,73 долл. США/т, или 1859,80 тыс. бел. руб./т.

По оценкам мирового рынка грубого зерна, его предложение в 2011/12 маркетинговом году составит 1145,19 млн т, что на 4,3% выше уровня прошлого года и на 2,66% выше уровня 2009/10 маркетингового года. Рост обусловлен увеличением производства кукурузы до 867,52 млн т из-за пересмотра оценок урожая в Китае и странах ЕС соответственно на 14,51 и 8,09 млн т по сравнению с показателем прошлого сезона.

Среди основных производителей кукурузы в 2011/12 маркетинговом году называются США – 312,69 млн т, Китай – 191,75, страны EC – 63,89 и Бразилия – 61 млн т.

На рынке кукурузы в конце 2011 г. наблюдалась преимущественно восходящая ценовая динамика. На Чикагской товарной бирже (СВОТ, США) в среднем за декабрь стоимость кукурузы увеличилась на 8,7%, или до 254,52 долл. США/т (2125,21 тыс. бел. руб./т), с начала года – на 2,78%.

На Парижской срочной бирже (MATIF, Франция) в декабре цена фьючерсных контрактов на ближайшие поставки кукурузы увеличилась в среднем на 7,07%, или до 196,75 евро/т (2124,9 тыс. бел. руб./т). С начала года ее значение уменьшилось на 16,28%.

В портах Аргентины (FOB) в декабре стоимость кукурузы снизилась в среднем на 1,59 %, или до 248 долл. США/т (2078,24 тыс. бел. руб./т). Среднемесячная цена составила 240 долл. США/т (2032,82 тыс. бел. руб./т) против 274,86 долл. США/т в январе 2011 г.

Возобновление спроса на кукурузу со стороны птицеводческой отрасли Индии привело к росту в конце декабря котировок кукурузы на внутреннем рынке страны. После вспышки птичьего гриппа в стране на протяжении долгого времени отсутствовал интерес к этой культуре. Сейчас ситуация изменилась в обратную сторону. Спотовые цены на кукурузу выросли на 25-30 рупий/ц и достигли отметки 1120-1140 рупий/ц (210,23-215,00 долл. США/т или 1763,77-1795,25 тыс. бел. руб./т). В декабре 2011 г. январские фьючерсы на поставку кукурузы выросли на 22 рупии/ц и достигли отметки 1225 рупий/ц (231,04 долл. США/т, 2929,18 тыс. бел. руб./т).

Таким образом, складывающееся ситуация свидетельствует о том, что снижение мировых цен на зерно произошло на фоне роста ее производства и потребления. В результате этого переходящие запасы зерна сохранились на низком уровне. Такая ситуация в дальнейшем может спровоцировать рост мировых цен на зерно. Поэтому считаем целесообразным дальнейшее наращивание объемов производства зерна наряду с пересмотром уже сложившегося баланса производства и потребления.

УДК 636.086.15

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРОИЗВОДСТВА ЗЕРНОВЫХ И ЗЕРНОБОБОВЫХ КУЛЬТУР В ГРОДНЕНСКОЙ ОБЛАСТИ В 2011 Г.

Ушкевич А.М.

УО «Гродненский государственный аграрный университет» г. Гродно, Республика Беларусь

В современных условиях функционирования агропромышленного комплекса нашей республики главная роль отводится зерну как важнейшей стратегической культуре. Значение производства зерна определяется его особой ролью в формировании продовольственных ресурсов страны. Зерно является незаменимым сырьём для производства