

## ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ ПРОИЗВОДСТВА И СБЫТА ЗЕРНА В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

*М.А. Лазерко, 3 курс*

*Научный руководитель – Е.В. Гончарова, ст. преподаватель  
Белорусская государственная сельскохозяйственная академия*

Зерновое хозяйство республики – многофункциональная и системообразующая отрасль, объединяющая ряд жизнеобеспечивающих функций в экономике. В расходной части консолидированного бюджета удельный вес зернового хозяйства почти в 5 раз меньше, чем доля стоимости зерна и продукции, вырабатываемой из него, в валовом внутреннем продукте.

Несмотря на преобладание суженного типа воспроизводства в последние годы, зерновое хозяйство не только сохранило, но и укрепило многосторонние связи с отраслями национальной экономики. Так, одно рабочее место при производстве зерна создает основу для деятельности не менее 10 человек в других отраслях экономики. Мультипликативный эффект от его развития, даже минимально оцененный на уровне 3–4, превышает почти вдвое мультиплицирующую величину сельского хозяйства в развитии экономики, дает возможность одновременно решать множество общеэкономических, межотраслевых, отраслевых, организационных, научных, технико-технологических, инновационных, экологических и социальных вопросов. Вот почему в нестабильных экономических условиях зерновое хозяйство становится ключевым, своего рода запускающим звеном в развитии агропромышленного производства, обеспечении любой страны преимущественно отечественным продовольствием, ликвидации его крупномасштабного импорта продовольствия.

Зерновые культуры возделываются во всех районах нашей республики. Они занимают центральное место в отраслевой структуре растениеводства. Под зерновые отводится до 50% пашни. Потребность республики в зерне (с учетом восстановления экспортного потенциала) составляет 9–10 млн. т., в этом числе продовольственного – 2–2,5 млн т. в массе после доработки. Максимальный валовой сбор зерна – 8,5 млн т. получен в 2009г при урожайности 33,3 ц/га.

В настоящее время средняя урожайность по республике составила 27,7 ц/га. (Таблица)

Таблица 1– Урожайность зерновых культур (в весе после доработки), ц/га

| Виды зерновых           | Годы |      |      |      |      |      |      | 2010 г. в % к<br>2000 г. |
|-------------------------|------|------|------|------|------|------|------|--------------------------|
|                         | 2000 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 |                          |
| Зерновые и зернобобовые | 19,4 | 28,1 | 24,9 | 28,5 | 35,2 | 33,3 | 27,7 | 142,8                    |
| В том числе             |      |      |      |      |      |      |      |                          |
| рожь                    | 19   | 21,8 | 22   | 22,7 | 27,5 | 27,4 | 21,5 | 113,2                    |
| пшеница                 | 21,6 | 32,8 | 28,2 | 32,8 | 39,8 | 35,4 | 28,9 | 133,8                    |
| тритикале               | 31,6 | 31,3 | 26   | 30,2 | 39,7 | 34,6 | 28,8 | 91,1                     |
| ячмень                  | 19   | 30,7 | 26,9 | 28,5 | 36,1 | 35,2 | 28,9 | 152,1                    |
| овес                    | 17,7 | 26,6 | 22,9 | 26,8 | 33,5 | 33,5 | 24,7 | 139,5                    |
| гречиха                 | 8,7  | 10,2 | 6,5  | 11,3 | 11,6 | 9,4  | 7,3  | 83,9                     |
| кукуруза на зерно       | 23,3 | 40   | 39,4 | 50,7 | 43,9 | 46,8 | 49,3 | 211,6                    |
| зернобобовые            | 15,1 | 21,9 | 15,7 | 20,7 | 27,1 | 25,8 | 20,3 | 134,4                    |

В 2010 г. в сравнении с 2009 г. валовой сбор зерна в республике снизился на 17,9% и составил 6,99 млн тонн.

Генетический потенциал продуктивности зерновых в республике достаточно высок. Например, в системе государственного сортоиспытания, а также в передовых хозяйствах республики он достигает более 100ц\га. Расчеты ученых показывают, что в условиях полной реализации потенциала продуктивности, выявленного у современных сортов сельскохозяйственных культур в системе сортоиспытания, при сложившихся посевных площадях валовой сбор зерна составил бы около 12 млн. т.

Таким образом, Беларусь имеет все необходимое для выращивания и обеспечения себя собственным продовольственным зерном. Лишь в небольших количествах (10–15% от общей потребности) республика может покупать за пределами зерно сильных (для улучшения слабых) и твердых для производства макаронных изделий и круп) пшеницу, а так же крупу, рис и пшено.

Закупочные цены на зерновые культуры вместе с неплохой урожайностью обеспечили довольно большую рентабельность этой отрасли (порой выше 100%). Однако и этот показатель имеет тенденцию к снижению, что объективно требует поиска и реализации внутренних резервов повышения эффективности функционирования отрасли.

В стратегии дальнейшего повышения урожайности и качества зерна продовольственных зерновых культур необходимо ориентироваться на более эффективное использование растениями природных энергоресурсов. Достичь этого возможно при помощи системы агротехнических приемов: подбора сортов лучших предшественников, оптимальных норм высева семян, способов посева, глубины заделки семян, системы удобрения, применения ретардантов и ограниченных доз пестицидов, т.е. в целом за счет совершенствования традиционных приемов агротехники и технологии возделывания, резервы которых еще далеко не исчерпано.

Важнейшим средством государственного регулирования производства, сбыта и переработки зерна является инвестиционная политика, которая должна сочетать бюджетное финансирование с гибкой налоговой и кредитной политикой. Государственная инвестиционная политика в первую очередь должна быть направлена на предотвращение снижения налоговых сборов с производства и реализации зерна и стимулирования наращивания дефицитных его видов, приведение территориально–отраслевой структуры производства данной продукции в соответствии с потребностями народного хозяйства, повышение товарности и гарантирование формирования республиканских и региональных фондов зерна; на укрепление материально–технической базы зернового хозяйства, стимулирование внедрения достижений научно–технического прогресса в производстве; на создание и развитие рыночной инфраструктуры; на улучшение использования зерна, расходуемого на семена и особенно – на кормовые цели.

В современных условиях динамичное и эффективное развитие зернового хозяйства и рынка зерна – не только экономическая предпосылка решения большинства накопленных за годы рыночных преобразований финансовых, производственных и других проблем, но и способ системного согласования целевых установок в масштабах всей экономики на увеличение валового внутреннего продукта, неуклонное снижение продовольственной зависимости страны от импорта. Зерновой рынок должен стать действенным интегрирующим фактором в формировании единого экономического пространства на территории республики, тем самым способствовать ее укреплению как независимого государства. Не являясь замкнутой самодостаточной, самофинансируемой системой, зерновое хозяйство развивается по законам динамично меняющейся рыночной экономики, чутко реагируя на ту или иную ситуацию внутри страны и за ее пределами.

Итак, государство, отвечающее за здоровье нации, должно стимулировать повышение спроса на зерно и его предложение. При этом спрос должен формироваться через внутреннюю нормативную потребность, то есть таким образом, чтобы в первую очередь уровень потребления не только хлебопродуктов, но и продуктов питания животного происхождения приближался к научно обоснованным нормам, а затраты зернового сырья на производство единицы животноводческой продукции соответствовали уровню экономически развитых стран. Поэтому целевой установкой государства при формировании национальной зерновой политики должно стать достижение соответствия платежеспособного спроса на зерно и продукты его переработки уровню, обеспечивающему их нормативное потребление населением.