

НАПРАВЛЕНИЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЗЕРНОВОГО ПРОИЗВОДСТВА

Гаврилкова Н.Ю.

**Красноярский государственный аграрный университет, Ачинский филиал,
Ачинск, Россия**

The possibility development of the grain farm in order to increase the economic efficiency of the agricultural organizations activity is developed in the article.

Повышенное внимание к экономической эффективности технологий выращивания сельскохозяйственных культур обусловлено рядом факторов, сложившихся в сельскохозяйственном производстве: сокращением численности работников, уменьшением количества тракторов и сельхозмашин, ростом цен на ресурсы, приостановлением увеличения государственной поддержки сельского хозяйства в связи со вступлением России в ВТО.

Экономическая эффективность производства растениеводческой продукции зависит от структуры посевов. В Красноярском крае в структуре посевов зерновые культуры занимают более 65%, поэтому доходы сельхозпредприятий в большой степени зависят от цен на эту продукцию. При изменении структуры использования пашни следует учитывать требования культур к почвенно-климатическим условиям в разных зонах. Выбор технологий в растениеводстве во многом зависит от наличия основных и оборотных средств. При недостатке средств предприятия вынуждены вести экстенсивное производство, что влечет за собой низкую продуктивность земли и риск получить убыток. Достаточный объем средств позволяет интенсифицировать производство, поднять урожайность и повысить эффективность вложений.

Инновационное развитие зернового производства может происходить под действием различных факторов: новых технологий, техники, способов организации производства и т.д. Но наименее затратный с точки зрения ресурсов и одновременно наиболее фактор инновационного развития зернового производства – биологический, проявляющийся в свойствах растений. Учет генетических характеристик сортов позволяет рационально использовать природные ресурсы, научные достижения в области химизации, мелиорации, механизации, получать зерно высокого качества. Продвижение сортов как продукции интеллектуального труда от создателей (селекционеров) к потребителям (зернопроизводителям) осуществляется системой семеноводства. Её задача – своевременное обеспечение производителей товарного зерна семенами требуемого качества в необходимом количестве по оптимальным ценам на основе эффективной сортосмены и организации сортобновления. Семеноводство, с одной стороны, представляя отдельную отрасль растениеводства, посредством реализации функции сортосмены само по себе является элементом инновационного процесса, поскольку внедряет новшества

в производство. С другой стороны, оно как элемент зернового производства, по сути, – специфическая его разновидность, поэтому различные инновационные преобразования в семеноводстве обеспечивают инновационное развитие зернового производства в целом. В обоих случаях система семеноводства – связующее звено между зерновым производством и технологическими процессами, осуществлямыми в семеноводстве. Кроме того, организационно-экономические преобразования в семеноводстве также позволяют инновационно развиваться зерновому производству, основными признаками чего являются улучшения качества зерна и повышение эффективности производства.

Развитие системы семеноводства зерновых культур в современных условиях приобретает особую значимость, во многом связано со вступлением России в ВТО и необходимостью повышения качества и в целом конкурентоспособности зернового производства. Добиться этого можно посредством совершенствования системы семеноводства, являющейся одним из инновационных факторов развития конкурентоспособности зернового производства. Внедрение в производство новых сортов и использование на посев высококачественных семян представляют собой наиболее быстрый, экологически безопасный и сравнительно менее затратный путь повышения эффективности производства зерна. Функционирование современной системы семеноводства не в полной мере адаптировано к рыночным условиям хозяйствования и не отвечает требованиям развития зернового производства на инновационной основе, важность которого предопределена необходимостью повышения конкурентоспособности отечественного зернового хозяйства.

Важнейшими факторами повышения урожайности и улучшения качества сельскохозяйственной продукции являются посев качественными семенами высокоурожайных адаптированных сортов, так как основой биологического урожая являются семена.

Первоочередной мерой должна стать разработка концепции государственного регулирования системы семеноводства в условиях инновационного развития зернового производства. В качестве основных концептуальных направлений государственного регулирования можно выделить следующие:

- разработка и реализация целевых программ развития системы семеноводства на основе государственно-частного инвестирования научных исследований и производства семян;
- совершенствование нормативно-правовой базы в сфере семеноводства, зернового производства, рынка зерна и семян;
- развитие системы договорных отношений;
- административно-организационное регулирование посредством развития системы стандартизации, сертификации, лицензирования, контрольно-семеноводческой деятельности, карантинной службы;
- изменение налоговой политики в сторону льготного налогообложения инвесторов, а также семеноводческих организаций или освобождения на

определенный период от уплаты налогов с направлением освободившихся средств на обновление материально-технической базы;

– финансовая поддержка селекционных учреждений в виде компенсации затрат на производство оригинальных и элитных семян;

– бюджетная поддержка посредством субсидирования семеноводческим организациям части затрат на погашение кредитов, приобретение техники и оборудования, а также компенсации затрат на производство и закупку семян, удобрений и средств защиты растений;

– управление рисками через страхование посевов, проведение интервенций, залоговых операций, формирование государственного заказа на семена высших репродукций, создание страховых фондов семян.

Прибыль во многом является основой для освоения инноваций в зерновом хозяйстве. Однако, чтобы инновационная деятельность в зерновом хозяйстве была активной и эффективной, а негативные последствия для зернового хозяйства от членства страны в ВТО были минимальными, следует сформировать более совершенный организационно-экономический механизм преодоления разного рода рисков – макроэкономических, технологических, агроэкологических, внешнеторговых и политических, которые могут существенно осложнить ведение зернового хозяйства, надежность хлебоффуражного снабжения, функционирования зернового рынка и наращивание экспортных ресурсов высококачественного зерна. Необходимо активизировать деятельность аграрной науки по обеспечению конкурентоспособности отечественного зернового хозяйства в условиях глобализации агропромышленного производства вообще и зернового в частности.

Комплексный подход обеспечит эффективное функционирование системы семеноводства и будет способствовать инновационному развитию зернового производства.

Литература

1. Алтухов, А.И. Зерновое хозяйство и рынок зерна в России в контексте реализации Государственной программы развития сельского хозяйства // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. – 2013 – № 8.
2. Сальникова, Е.В. Организационное совершенствование региональной системы семеноводства зерновых культур // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. – 2013 – № 7.
3. Сальникова, Е. В. Проблемы повышения эффективности инновационного развития зернового производства // АПК: экономики и управление. – 2013. – 7
4. Степных, Н.В. Экономическая эффективность технологий выращивания сельскохозяйственных культур // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. – 2013 – № 6.