

ПРИОРИТЕТНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ПОВЫШЕНИЯ УСТОЙЧИВОСТИ ЗЕРНОПРОИЗВОДСТВА МОНГОЛИИ

Шаймерденова А.К

Казахский агротехнический университет им. С.Сейфуллина
г. Астана, Республика Казахстан

РЕЗЮМЕ

Продовольственная безопасность Монголии, ее интеграция в мировое сельскохозяйственное производство настоятельно требует обеспечения устойчивости развития аграрного сектора на уровне территориальных образований, его высокой адаптивности к меняющимся внешним условиям, восприимчивости к различного рода инновациям и научно-техническому прогрессу. Решение этих вопросов во многом зависит от состояния и условий функционирования сельского хозяйства, а именно зернового производства.

В статье разработаны приоритетные направления по повышению устойчивости зернового производства.

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА: устойчивость зернопроизводства, интенсификация производства, индустриализация, кооперация, интеграция.

ВВЕДЕНИЕ

Производство зерна традиционно является основой всего продовольственного комплекса. В Монголии эта отрасль занимает около 15% от общего объема производства сельскохозяйственной продукции, однако играет важную роль в обеспечении продовольственной безопасности страны. На долю зерна приходится около одной третьей стоимости валовой продукции растениеводства, почти треть всех кормов потребляемых в животноводстве. По размерам, вовлекаемых в производство зерна, трудовых, материальных и финансовых ресурсов оно превосходит любую другую подотрасль растениеводства. Устойчивое производство зерна

служит важной составной частью налоговых поступлений в бюджет от переработки и реализации. Зерновой рынок включает в себя почти все элементы рыночных отношений. Однако уровень устойчивости и эффективности производства зерна остается еще низким. Поэтому, необходимо определить пути повышения устойчивости зернопроизводства с тем, чтобы в них оптимальным образом сочетались экономические стимулы, как к росту объемов производства, так и к повышению его устойчивости в каждом сельскохозяйственном предприятии.

МАТЕРИАЛЫ И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

При проведении исследовательской работе была использована частная методика. Частная методика – конкретизирует общую методику для определенной отрасли в отношении определенных вопросов, поставленных для выполнения соответствующих задач.

При изучении устойчивости отрасли зернопроизводства использованы

статистические данные производства зерна Монголии. При обработке информации и представлении результатов применен стандартный пакет программ «Microsoft Word», «Microsoft Excel».

Основным источником информации, является статистический сборник Монголии, сведения о зернопроизводстве страны за 2005-2012 гг.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

Проведенные исследования уровня устойчивости аграрного производства в сельскохозяйственных предприятиях Селенгийского аймака позволило выявить следующие тенденции. Согласно расчетам (Таблица 1), колеблемость сельскохозяйственного производства на аграрных предприятиях региона за 2005-2012 гг. составила 32,7%. При этом в целом по земледелию среднегодовая вариация валовой продукции была на уровне 44,9% , а в животноводстве – 15,9%. Такое различие в

результатах колеблемости объясняется существенной зависимостью объемов производства продукции растениеводства от погодных климатических условий. Соответственно, за анализируемый период, коэффициент устойчивости в целом производства валовой продукции в сельскохозяйственных предприятиях Селенгийского аймака составил соответственно 67,2%, продукции растениеводства – 55%, продукции животноводства – 84%.

Таблица 1

Показатели устойчивости производства валовой продукции сельского хозяйства в сельскохозяйственных предприятиях Селенгийского аймака в 2005-2012 гг.

	Коэффициент вариации	Коэффициент устойчивости	Среднегодовой коэффициент роста
Валовая продукция сельского хозяйства	32,7	67,2	1,25
Продукция растениеводства	44,9	55,0	1,42
Продукция животноводства	15,9	84,1	1,11

Среднегодовой темп роста в производстве аграрной продукции в сельскохозяйственных предприятиях Селенгийского аймака составил: 25% - в производстве валовой продукции сельского хозяйства, 42% - в растениеводстве, 11% - в животноводстве. Однако, рост объемов производства аграрной продукции в регионе не может еще свидетельствовать о достаточно высокой его устойчивости, поскольку имеется ряд нерешенных проблем внутреннего и внешнего характера: низкая урожайность зерновых культур (примерно на 30% ниже, чем в развитых странах с аналогичными природно-климатическими условиями) вследствие низкой культуры земледелия, некомплектности сельскохозяйственной техники и

технологического оборудования, недостаточный уровень химизации и т.д.

Следствием этих проблем является, в том числе низкий уровень производительности труда в аграрном секторе по сравнению с развитыми странами, слабая конкурентоспособность отечественной продукции на внешних рынках.

Устойчивость зернового производства в нашем понимании представляется как важнейшее неотъемлемое качество непрерывно осуществляемого производственного процесса, постоянно и динамично развивающейся производственной системы, устойчивость которой имеет двойственную природу и сочетает самосохранение (саморегулирование) системы и ее адаптацию (государственно-корпоративное

регулирование) к условиям изменяющейся экоиомической среды.

Таким образом, система мероприятий по обеспечению устойчивости зернового производства включает две подсистемы:

- мероприятия, осуществляемые на уровне предприятия или группы предприятий за счет собственных ресурсов (микроуровень);

- мероприятия, проведение которых требует координации решений и аккумуляции ресурсов на уровне отрасли и экономики в целом (макроуровень) (рисунок 1). Реализация комплекса мер по повышению устойчивости функционирования зернового производства в первую очередь должна осуществляться на макроуровне и требует всесторонней поддержки государства.

Результаты проведенного анализа теории и практики устойчивости развития зернового производства Селенгийского аймака Монголии, позволяют сформулировать основные

направления повышения устойчивости отрасли производства зерна, которые, по сути, являются основными приоритетными направлениями государственного регулирования устойчивого функционирования зернового производства. Повышение конкурентоспособности зернопроизводящей отрасли в целом, и каждого зернопроизводящего формирования в частности, возможно при решении следующих задач:

- В среднесрочной перспективе главной целью государства должна стать поддержка развития зерноперерабатывающего сектора сельского хозяйства. При этом основной акцент нужно сделать на глубокой переработке сельскохозяйственного сырья для выпуска продукции с высокой добавленной стоимостью.

- Государственным органам Монголии необходимо усилить работу по расширению информационно-консультативной поддержки зернопроизводителей.



Рисунок 1. Основные направления повышения устойчивости зернопроизводства Монголии в условиях рынка.

- Из-за слабой развитости сельской транспортной инфраструктуры зернопроизводящие формирования несут огромные издержки, связанные с доставкой своей продукции на рынки именно поэтому следует обеспечить для фермеров доступ к рынкам сбыта и перерабатывающим предприятиям.

- Необходимо принять комплекс мер, направленных на обновление сельскохозяйственной техники, особо необходимо акцентировать внимание на вопросах лизинга сельскохозяйственной техники.

- Повышение эффективности менеджмента в сельскохозяйственных формированиях требует разработки и принятия программ обучения сельчан новым методам управления и организации труда в сельском хозяйстве.

В приоритетном порядке следует развивать сельскохозяйственную науку. Ведь эффективность производства и повышение качества продукции будут зависеть от степени развития и использования прикладных аграрных исследований, от адаптации существующих технологий и передачи новых технологий производителям.

ВЫВОДЫ

Таким образом, устойчивость функционирования отрасли зернопроизводства предусматривает внедрение мер по повышению эффективности использования земли, материальных, финансовых и трудовых ресурсов с учетом конкретных зональных

условий, достижений НТП и уровня квалификации кадров.

Только научно-обоснованный учет всех составных элементов комплекса мероприятий по повышению устойчивости зернопроизводящих предприятий может обеспечить рост устойчивости зернового производства.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАИНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Загайтов И.Б., Половинкин П.Д. Экономические проблемы повышения устойчивости сельскохозяйственного производства. - М.: Экономика, 1984.-240 с.
2. Богданова Э. Критерии оценки финансовой устойчивости предприятий АПК // АПК: экономика и управление- 1998- № 4- С. 70-73.
3. А.С. Есжанов «Экономический механизм устойчивости сельскохозяйственных предприятий (на примере Костанайской области РК)», Диссер. на соискание уч. степени к.э.н. Астана – 2009 г.
4. Монгол улсын статистикийн эмхтгэл 2012 (Статистический сборник Монголии), Уланбатор 2013г., с.192.
5. Николаев А.А., Пахно В.С. Устойчивость сельскохозяйственного производства и пути его повышения // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий, 2001.-№4.-С. 13-15.