

ФАКТОРЫ, ВЛИЯЮЩИЕ НА УСТОЙЧИВОСТЬ ЗЕРНОВОГО ХОЗЯЙСТВА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

В.И. Калюк, канд. экон. наук, доц.

*Институт системных исследований в АПК Национальной академии наук
Беларуси, Минск*

В статье представлены результаты проведенных исследований, касающиеся изучения подходов разных ученых в области понимания устойчивости развития зернового хозяйства. Представлен авторский подход к определению сущности понятия «устойчивость развития зернового хозяйства», а также приведена классификация разновидностей устойчивости, имеющая прямо пропорциональное воздействие на нее и требующая ввиду этого их отдельных оценок. Детально рассмотрена предлагаемая система разнообразных по степени влияния факторов на общую устойчивость зернового хозяйства Республики Беларусь.

***Ключевые слова:** устойчивость, факторы, зерновое хозяйство, оценка, эффективность.*

Центрально место в функционировании АПК по праву отводится зерновой отрасли. От ее ресурсного потенциала зависит развитие национальной экономики. В настоящее время зерновое производство гарантирует обеспечение продовольственной безопасности государства, так как зерно является одним из основных стратегических продуктов аграрной сферы АПК Республики Беларусь. Значение его количественных и качественных параметров определяют не только реальные возможности продовольственного обеспечения населения страны, но и ее экспортный потенциал как по самому зерну, так и по продукции его переработки. Важно отметить, что основополагающим аспектом формирования внутреннего и внешнего потенциала общегосударственного развития по праву можно считать именно сферу зернопроизводства, его распределения и потребления в качестве сырьевого ресурса.

Основной целью для Республики Беларусь сегодня является устойчивое развитие конкурентоспособной экономики как страны в целом, так и АПК в частности, в соответствии с утвержденными направлениями и приоритетами Национальной стратегии устойчивого социально-экономического развития на период до 2030 г. [1]. Для достижения такой глобальной цели необходимо, в первую

очередь, обеспечение устойчивости зернового хозяйства, как базового элемента. Однако данный процесс является весьма трудоемким ввиду его специфической особенности, заключающейся в тесной зависимости устойчивости и результативности функционирования отрасли от природных, экономических, технологических, производственных и иных факторов. Влияние их множества достаточно оперативно отражается на показателях эффективности в виде колебаний урожайности зерновых культур, их валовых сборов, качественных параметрах и как следствие приводит к значительным изменениям на зерновом рынке. Все это в совокупности обуславливает актуальность тематики исследования.

Необходимо отметить, что в результате проведенных длительных исследований установлено, что в научном мире среди отечественных и зарубежных ученых отсутствует единое видение в подходе понимания сущности понятия категории устойчивости как таковой. Однако важно подчеркнуть, что практически все они отводят ей достаточно весомую роль при обосновании эффективного развития не только АПК в целом, но и зернового хозяйства в частности. В данной связи особую важность приобретает целесообразность рассмотрения имеющейся совокупности факторов, воздействующих на параметры устойчивости.

Многолетние исследования в данной области позволяют также заключить, что в целом под «устойчивостью развития зернового хозяйства нами понимается процесс оптимального соотношения устойчивого земледелия, как основы возделывания, и основных факторов, влияющих на производство зерновой продукции, ее обмена и потребления, а также поддержания необходимого уровня развития всех зависящих отраслей агропромышленного комплекса, с учетом степени влияния в них зерна, в условиях динамично изменяющейся экономической и социально-политической среды с целью удовлетворения потребностей страны в указанной продукции длительное время» [2].

В контексте этого нами предлагается также обособленно рассматривать экологическую (состояние окружающей среды и чистота зерна с точки зрения его загрязнения различными веществами), природную (натуральные параметры зернового производства в зависимости от сложившихся естественных почвенных и климатических условий без учета дополнительных стимулирующих факторов), инновационно-технологическую (степень внедрения передовых технологий, научно-технического прогресса, цифровизации и т.п. в зернопроизводстве), инвестиционно-экономическую (размер прибыли в расчете на единицу продукции и земельной площади, эффективность от единицы вложенных инвестиций, рост валовых и товарных объемов зерна в связке с сокращением совокупных производственных издержек и закономерным увеличением уровня общей рентабельности и отрасли в частности) и социальную (наличие трудоспособных работников,

уровень и качество жизни населения, размер заработной платы, степень занятости и т.п.) устойчивости, которые в той или иной степени находят свое четкое отражение на параметрах эффективности развития не только отдельно взятого зернового хозяйства, но и всего АПК Республики Беларусь [2].

С целью разработки эффективно функционирующей перспективной концепции устойчивого развития зернового хозяйства необходимо четкое понимание совокупности формирующих ее факторов. Немаловажно также в полном объеме оценивать возможную степень их влияния. В ходе проведенных исследований на основании всего высказанного нами разработана такая система, которая включает в себя два обширных блока основных и дополнительных факторов. Рассмотрим их более подробно. Так, первый основной блок подразделяется:

1) на производственные факторы:

- агроклиматические условия;
- уровень интенсификации;
- современные цифровые и энергоэффективные технологии;
- организация эффективной системы управления процессами и ресурсами;
- возможность ведения органического земледелия;
- внутриотраслевые интеграционные процессы;
- развитие социального сектора отрасли.

2) ресурсные факторы:

– количество сельскохозяйственных земель пригодных для возделывания зерновых культур;

- уровень качественных параметров почвенного покрова;
- территориальное размещение;
- экологическое состояние земель и окружающей среды;
- доступность и качество водных ресурсов.

Второй блок подразделяется нами на:

1) внутренние факторы:

- развитость инфраструктуры;
- нормативная правовая база, регулирующая производственно-перерабатывающую и сбытовую деятельность;
- доступность дополнительного финансирования (кредит, господдержка, грант и т.д.);

- экологическое состояние земель и окружающей среды;
- доступность агрострахования.

2) внешние факторы:

- внешнеполитическая обстановка;

- санкционное давление;
- колебания на мировом зерновом рынке;
- изменения на валютном рынке;
- доступность производственных ресурсов, запасных частей и комплектующих.

Таким образом, подводя итог всему вышесказанному, можно заключить, что устойчивость зернового хозяйства невозможно рассматривать обособленно в отрыве от влияющих на нее в той или иной степени совокупности выявленных нами факторов. Предложенная система, позволит не только проанализировать составляющие производственного процесса в зерновой отрасли и ее ресурсный потенциал, а также учесть ряд специфических внешних и внутренних факторов, оказывающих влияние на результативность и качество произведенной продукции. В конечном итоге это становится концептуальной основой научного обоснования организационно-экономического механизма устойчивого зернопроизводства в Республике Беларусь.

Список использованных источников

1. Национальная стратегия устойчивого социально-экономического развития Республики Беларусь на период до 2030 года // Министерство экономики Республики Беларусь [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.economy.gov.by/dadvfiles/001251_55175_NSUR.pdf. – Дата обращения: 04.09.2025.
2. Калюк, В.И. Теоретические основы устойчивого развития зернового хозяйства / В.И. Калюк // Сельское хозяйство – проблемы и перспективы: сб. науч. тр. Под ред. В.В. Пешко Т. 67. Экономика (Вопросы аграрной экономики). – Гродно: ГГАУ. – 2024. – С. 76–84.