

*Постева Анна Сергеевна  
студентка 3 курса магистратуры,  
Финансово-экономический факультет  
Брянский государственный университет,  
Россия, г. Брянск  
e-mail: nusha9495@mail.ru*

*Научный руководитель: Ковалева Н.Н., кандидат экономических наук,  
доцент, профессор кафедры экономики и управления  
Брянский государственный университет,  
Россия, г. Брянск*

## **РАЗВИТИЕ МЕХАНИЗМА РЕГУЛИРОВАНИЯ РЫНКА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ**

*Аннотация: В статье рассматриваются методы развития регулирования рынка сельскохозяйственной продукции и системы мониторинга процесса производства и реализации сельскохозяйственной продукции на примере Брянской области. Проанализированы слабые стороны региона и предложены пути его совершенствования.*

**Ключевые слова:** стратегический мониторинг, методы регулирования, сельскохозяйственная продукция

*Postevja Anna Sergeevna  
3rd year master student  
Faculty of Finance and economics  
Bryansk state University,  
Russia, Bryansk*

*Scientific adviser: Kovaleva N. N., candidate of economic sciences,  
associate professor, professor of the department of  
economics and management  
Bryansk state University,  
Russia, Bryansk*

## **DEVELOPMENT OF THE MECHANISM FOR REGULATING THE MARKET OF AGRICULTURAL PRODUCTS**

*Abstract: This article examines the development of market regulation of agricultural products and monitoring of the production process and sale of agricultural products on the example of Bryansk region. The weak points of the region are analyzed and ways to improve it are suggested.*

**Key words:** Strategic monitoring, regulatory methods, agricultural products

Российская Федерация в качестве стратегической задачи продовольственной безопасности рассматривает формирование социально эффективного национального рынка сельскохозяйственной продукции [1, 2]. В настоящее время большую значимость приобретают вопросы совершенствования организационно-экономического развития и государственного регулирования, обеспечение насыщения высококачественными продуктами питания, конкурентоспособности, роста потенциала регионального аграрного производства.

Рынок — это инструмент или механизм, функционирующий на определенном пространстве, где взаимодействуют друг с другом покупатели и продавцы отдельных товаров и услуг. В свою очередь сами рынки отличаются друг от друга не только спецификой товаров и услуг, реализуемых на этих рынках, но и характером, степенью свободы в выборе необходимых товаров для потребителей.

Рынок сельского хозяйства в экономике любой страны занимает особое место. Значимость сельского хозяйства, обуславливается производством продуктов питания как основы жизнедеятельности людей и воспроизводства рабочей силы, производством сырья для многих видов непродовольственных потребительских товаров и продукции производственного назначения.

Рынок сельскохозяйственной продукции своеобразен. Производство сельскохозяйственной продукции зависит от многих факторов: климатические условия, плодородия почвы, условия хранения, короткий срок реализации продукции и т. д [3].

Рассмотрим развитие рынка сельскохозяйственной продукции применительно к Брянской области. Из проведенного нами анализа можно выделить основные проблемы, мешающие развитию рынка АПК:

1. Брянский регион не полностью обеспечивает себя в продуктах питания.
2. Большая часть сельскохозяйственной территории, пострадавшая от аварии на Чернобыльской АЭС.

3. Менее развито отрасль растениеводства, чем животноводства

4. Большой отток население покидающие регион, что приводит к сокращению сельского населения, сокращению потребителей.

5. Развитие агрохолдингов, приводящие к сокращению малых форм хозяйствования.

6. Плохо развита транспортная инфраструктура

Для решения поставленных проблем, необходимо первоочередные мероприятия по развитию рынка сельскохозяйственной продукции [4,5]. Для этого мы предлагаем использовать следующие мероприятия, представленные в таблицы №1

**Таблица 1.**

**Развитие методов регулирования сельскохозяйственной продукции на примере Брянской области**

<b>Цель</b>	<b>Задачи</b>	<b>Основные мероприятия</b>
Восстановление сельскохозяйственного комплекса, полностью обеспечивающий его потребность в продуктах питания.	Стимулирование роста производства сельскохозяйственной продукции и пищевых продуктов, направленного на импортозамещение и экспорт;	- создание платформы торговых объектов в Брянской области; - содействие в продвижении продукции местных товаропроизводителей в предприятия торговли различных форматов, функционирующих на территории области; - проведение ярмарок, выставок-продаж, покупательских конференций, конкурсов профессионального мастерства; - организация и проведение сельскохозяйственных ярмарок выходного дня на территории области; - пресечение торговли в неустановленных местах на территории области
	Совершенствование структуры сельскохозяйственного производства	- создание системы поддержки фермеров и развитие сельской кооперации;

	Повышение качества продукции АПК, развитие агrobiотехнологий, экологически чистых пищевых производств	-осуществление государственного ветеринарного надзора и контроля за соблюдением ветеринарного законодательства Российской Федерации владельцами животных и обеспечение безопасности продуктов животноводства в ветеринарно-санитарном отношении -наращивание перерабатывающих мощностей в агропромышленном комплексе
Восстановления сельскохозяйственной территории, пострадавшей от аварии на Чернобыльской АЭС	Восстановления сельскохозяйственной территории, пострадавшей от аварии на Чернобыльской АЭС	- создание льготных условий для ведения хозяйственной деятельности -проведение мероприятий, связанных с радиологическим контролем местности;

Оценка социально-экономической эффективности процесса производства и реализации сельскохозяйственной продукции невозможно без соответствующего информационного обеспечения. Развитие информационных ресурсов сельского хозяйства тесно связано с реализацией следующих мероприятий:

- По оценке состояния основными фондами;
- По оценке качества хранения, транспортировки и реализации сельскохозяйственной продукции;
- По оценке технологического процесса;
- Своевременная реализация сельскохозяйственной продукции;
- Анализ эффективности производства продукции;
- Анализ спроса и предложения на рынке продаж;
- Анализ транспортной инфраструктуры.

Для эффективности работы рынка сельскохозяйственной продукции необходимо анализировать потребление и производство сельскохозяйственной продукции. Контролировать экономическую эффективность рынка возможно с помощью мониторинга.

Для этого мы предлагаем рассматривать систему стратегического мониторинга с точки зрения процесса производства и реализации сельскохозяйственной продукции (Таблица 1).

Вышесказанные мероприятия позволят решить стратегические вопросы развития АПК, включающие усиление государственной поддержки агропромышленного производства, защиту внутреннего рынка, развитие инвестиционной деятельности. А также поддержку устойчивого экономического роста АПК, создание условий для адаптации товаропроизводителей к рыночным условиям.

**Таблица 2**

**Система стратегического мониторинга процесса производства сельскохозяйственной продукции**

<b>Сфера применения</b>	<b>Цель мониторинга</b>	<b>Инструмент</b>	<b>Мероприятия</b>	<b>Результат использования</b>
<b>Мониторинг производства</b>				
Снабжения Выращивание Уборка	Оценка эффективности и производства и качества продукции	Использование космического мониторинга  - Аграскаутинг	-определение точных границ рабочих участков  -выявление неиспользуемых полей  -выявление зарастание полей древесно-кустарниковой растительностью	Получение информации о неучтенных посевных площадях, посевов, для точного страхования и разрешение судебных споров. Контроль за рациональным использованием земли
<b>Мониторинг хранения</b>				
Хранилища Слад	Минимизация издержек	Логистика	-соблюдение условия хранения и сроки реализации	Способствует повышению эффективности регулирования производства и реализации
<b>Мониторинг транспортировки</b>				
Технологические карты дорог	Минимизация издержек	Система GPS мониторинга	-определение оптимального маршрута	Отслеживание и анализ пространственных и временных

			-сохранение качества продукции -контроль соблюдения графика движения - сбор статистик и оптимизации маршрута	координат транспортного средства.
--	--	--	--	-----------------------------------

Мониторинг процесса производства позволит обеспечить рост предложения сельскохозяйственной продукции на рынке, сформировать систему технологического прогнозирования и планирования, разработать стратегического потенциала предприятия определяют перспективы его развития.

### Список литературы:

1. Постановление Правительства РФ от 14 июля 2012 г. № 717 «О Государственной программе развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013 - 2020 годы» [Электронный ресурс] // Режим доступа: URL: <https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/70110644/> (дата обращения 12.12.2019 г.).

2. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 30 июля 2010 г. № 1292-р «Об утверждении Концепции развития государственного мониторинга земель сельскохозяйственного назначения и земель, используемых или предоставленных для ведения сельского хозяйства в составе земель иных категорий, и формирования государственных информационных ресурсов об этих землях на период до 2020 года» [Электронный ресурс] // Режим доступа: URL : <https://legalacts.ru/doc/rasporjazhenie-pravitelstva-rf-ot-30072010-n-1292-r/> (дата обращения 12.12.2019 г.).

3. Куксин С.В. Стратегическое планирование развития отрасли зернопроизводства: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата экономических наук [Электронный ресурс] // Режим доступа: по

подписке. URL: <http://ds.vsau.ru/wp-content/uploads/2018/07> (дата обращения 12.12.2019 г.).

4. Винничек Л., Ефимов А. Методика оценки механизма государственного регулирования сельского хозяйства [Электронный ресурс] // Международный сельскохозяйственный журнал. 2015. № 6. Режим доступа: URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=25039850> (дата обращения 12.12.2019 г.).

5. Гочаева П.И., Урусова А.Б. Основные принципы регулирования и поддержки сельского хозяйства [Электронный ресурс] // Фундаментальные исследования журнал. 2016. №5-1. Режим доступа: URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=26094805> (дата обращения 12.12.2019 г.).