

Научная статья

Original article

УДК 338.43

doi: 10.55186/2413046X_2026_11_1_7

edn: GWECHN

**КОНКУРЕНТНАЯ СПОСОБНОСТЬ РЕГИОНА: СОВРЕМЕННЫЕ
ПОДХОДЫ К ОЦЕНКЕ И НАПРАВЛЕНИЯ ЕЕ ПОВЫШЕНИЯ
THE REGION'S COMPETITIVE CAPACITY: MODERN APPROACHES
TO ASSESSMENT AND WAYS TO IMPROVE IT**



Чиркова Лариса Лонгиновна, к.э.н., доцент кафедры управления сельскохозяйственным производством и менеджмента, ФГБОУ ВО Государственный университет по землеустройству, Москва

Chirkova Larisa Longinovna, PhD, Associate Professor of the Department of Agricultural Production and Management, FGBOU VO State University for Land Management, Moscow

Аннотация. В статье рассматриваются возможные направления развития сельского хозяйства с учетом региональных различий, предложены пути повышения конкурентоспособности региона за счет внедрения биотехнологий, в аграрной среде позволяющие производить продукт с высокой долей добавленной стоимости.

Abstract. The article discusses possible directions for the development of agriculture, taking into account regional differences, and proposes ways to increase the region's competitiveness by introducing biotechnologies in the agricultural environment that allow for the production of products with a high share of added value.

Ключевые слова: биотехнологии, сельское хозяйство, конкурентоспособность

Keywords: biotechnology, agriculture, competitiveness

Развитие сельского хозяйства является необходимым условием для поддержания продовольственной безопасности страны. А конкурентоспособность региона в настоящее время выступает, как готовность отвечать на вызовы глобальной среды, способность адаптации к изменению ее условий, к поиску и защите локальных конкурентных преимуществ, поддержанию или улучшению позиции экономики региона в конкуренции.

Минсельхоз и Монтранс совместно работают над повышением эффективности логистики зерна из регионов Сибири, как сообщает Министерство сельского хозяйства РФ. Данные мероприятия предполагают: развитие транспортных маршрутов, льготные железнодорожные тарифы, и их разработку мультимодальных маршрутов через Татарстан и Самарскую область с отправкой зерна речным транспортом.

В наше сложное время для поддержания безопасности страны необходимо производить не только самим, но и экспорттировать продукцию АПК с высокой добавленной стоимостью. Одним из условий выявления конкурентных преимуществ и слабых сторон предприятия - повышение добавленной стоимости в произведенной продукции. Этот показатель позволяет определить вклад каждого этапа производства или переработки в создании конечного продукта и является основой для анализа рентабельности и долгосрочного планирования. Повышение добавленной стоимости в сельском хозяйстве выступает, как комплексная задача, требующая системного подхода и постоянного совершенствования. Инвестиции в инновации в биотехнологии относятся к ключевому фактору повышения добавленной стоимости. Биотехнологии являются одной из наиболее

динамично развивающихся и привлекательных для инвестиций отраслей мировой экономики.

Так по итогам Стратегической сессии «Российский агроэкспорт 2025-2026» было отмечено, что на 23 ноября наблюдается рост (см. рисунок 1).

Экспорт

Пищевой и

Перерабатывающей
промышленности

мясной и молочной

продукции

масложировой продукции

продукции из рыбы и
морепродуктов

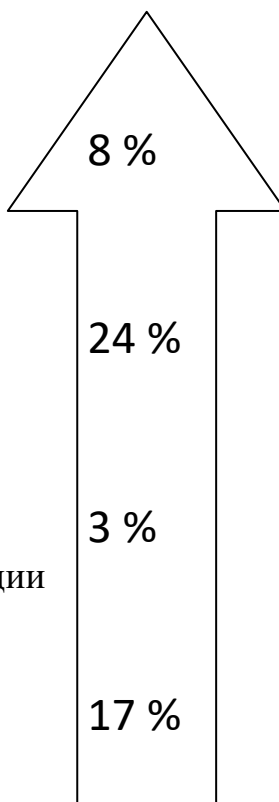


Рисунок 1. Рост экспорта продукции АПК

Внедрение биотехнологий в аграрном секторе согласно прогнозам ведущих специалистов к 2030 году достигнет 2,7 % валового внутреннего продукта (ВВП) развитых стран. А страны с развивающей экономикой будут вкладывать во внедрение биотехнологий более значительные ресурсы.

Таким образом для повышения конкуренции производимой продукции в нашей стране необходима проработка инновационных биотехнологических решений. (см. рисунок 2).

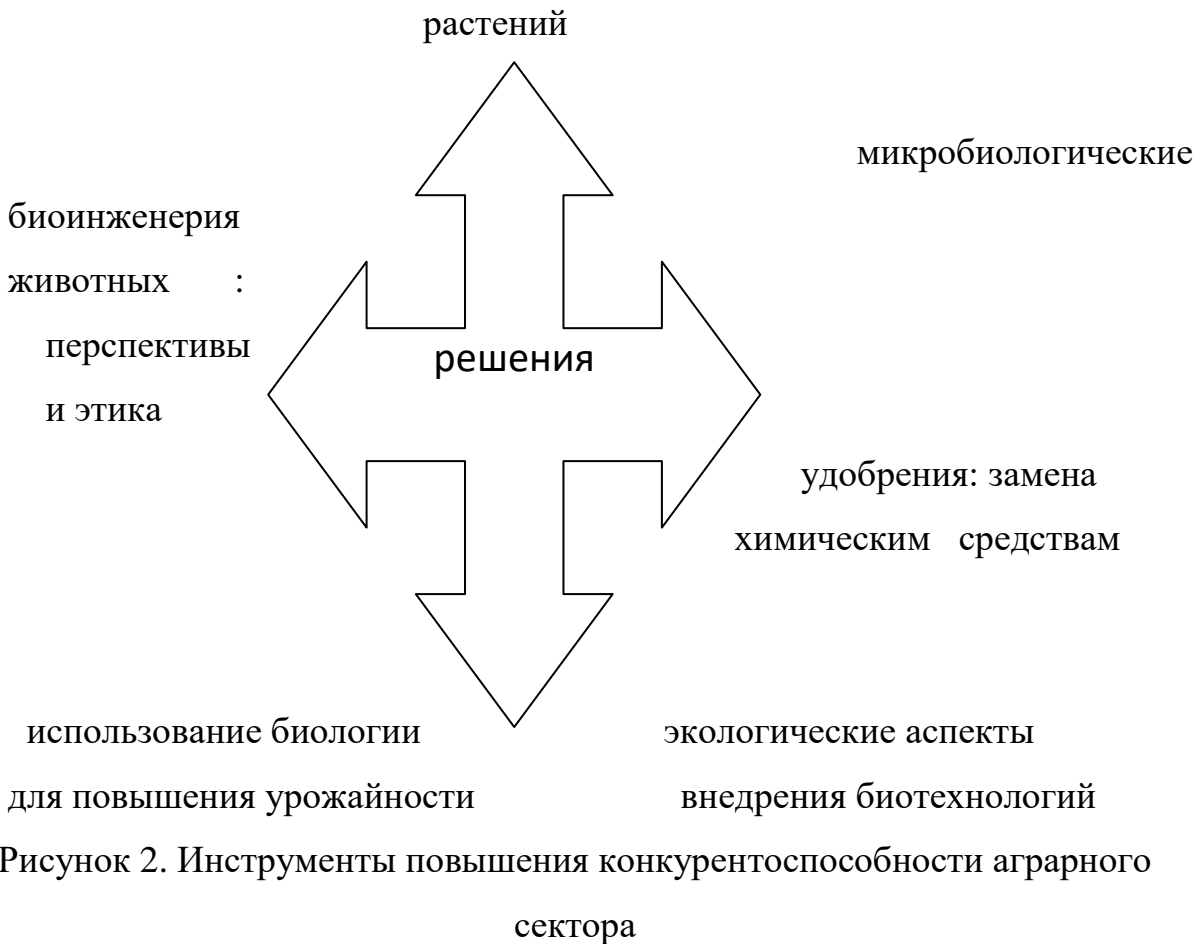


Рисунок 2. Инструменты повышения конкурентоспособности аграрного сектора

Рост населения и снижение ресурсной базы земли подвело человечество к мысли, что развитие агроиндустрии невозможно без внедрения биотехнологий. Устойчивость сельского хозяйства к климатическим изменениям, повышение продуктивности растений и снижение зависимости от химических агрохимикатов. Генетическая селекция и редактирование генома (CRISPR-Cas 9) позволяет создать сорта сельскохозяйственных структур с высокой устойчивостью к засухе, засолению почвы, болезням и вредителям, что снижает потребность в пестицидах и повышает стабильность урожая, улучшает экологическую безопасность агропроизводства.

По прогнозам ЦОЭ РСХБ, к 2028 году объем рынка всех биотехнологий составит свыше 4,2 млн. тонн продукции, что в стоимостной оценке составит 700 млрд. руб., а на долю рынка сельского хозяйства это составит 26 %, в

стоимостной оценке-149 млрд. руб. в свою очередь эта сумма будет увеличена до 190 млрд. руб.

Для достижения этих показателей в России была запущена программа грантов для агробиотехнопарков , которая позволила открыть новые перспективы для инноваций. Сельское хозяйство базируясь на государственной господдержке научно-технологических проектов. Общий фонд этой программы 1,5 миллиарда рублей.

Надо отметить, что программа льготное кредитование агропромышленного комплекса составила 48 млрд. руб., эти деньги уже охватили сезонные полевые работы. Дотируя сельхозпроизводителей государство поддерживает не только крупный бизнес, но и 160 тыс. фермерских и 17 млн личных подсобных хозяйств. Разумное распоряжение полученной поддержкой позволит открыть современные производства и модернизировать действующие, чтобы людям были доступны качественные и полезные российские продукты.

К мерам поддержки АПК дающим возможность облегчить жизнь сельхозпроизводителей можно отнести:

- субсидии на поддержку приоритетных направлений агропромышленного комплекса и развития малых форм хозяйствования;
- возмещение части затрат на производство и реализацию зерновых культур;
- стимулирование увеличения производства картофеля и овощей;
- развитие виноградства и виноделия;
- создание системы поддержки фермеров и развитие сельской кооперации;
- проведение гидромелиоративных, культур технических, агролесомелиоративных и фитомелиоративных мероприятий;
- мероприятий в области инвестирования кислых почв на пашне;
- льготный лизинг сельхозтехники.

Аграрии могут выбрать кредит: получить краткосрочный льготный кредит или инвестиционный кредит на более долгий срок до 15 лет.

Какие меры поддержки выбрать сельхозпроизводителю. Главным для этого прежде всего, собственный интерес. Так АПК «Залесье» являясь одним из крупнейших сельхозпредприятий Калининградской области с полностью автономной структурой замкнутого цикла «от поля до прилавка» пользуются региональной мерой поддержки - субсидированием оплаты труда студентов, которые проходят там практику. Другой сельхозпроизводитель, агрохолдинг «Лазаревское» расположенному в Тульской области предпочтение отдают мерам господдержки – субсидирование оборотных средств. Ежегодно поставляя на рынок более 10 тыс. тонн мяса свиней, имеющего собственный цех растениеводства, цех производства комбикормов, свиноводческий комплекс, мясоперерабатывающий комбинат и цех по производству молочной продукции здесь ценится стабильность. В перспективе планирую часть продукции экспортировать.

Для создания конкурентоспособных продуктов применение биотехнологий позволяют:

- создать устойчивое производство продовольствия;
- снизить зависимости от химических арохимикатов;
- адаптировать агропроизводство к глобальным климатическим изменениям;
- сформировать условия для сочетания, цифровых технологий с экологически безопасными методами ведения хозяйства.

Такая аграрная модель должна строиться на точных науках, ресурсосбережении и биологической безопасности. Она актуальна для больших агробизнесов, у них есть потребность в инвестиционных проектах нацеленных на расширение, например животноводства.

Список источников

1. Астафьева О.С., Шевченко Т.В. Развитие ESG-принципов в российской федерации и актуальность повышения энергоэффективности зданий // Московский экономический журнал. 2022. Т. 7. № 3.

Московский экономический журнал. № 1. 2026

Moscow economic journal. № 1. 2026

2. Шевченко Т.В. Германович А.Г. Современные проблемы развития АПК // Московский экономический журнал. 2024. Т. 9. № 4. С. 397-408.
3. Шевченко Т.В. Германович А.Г., Чемодин Ю.А. Повышение эффективности производства молока в северных районах на основе цифровизации отрасли // Московский экономический журнал. 2023. Т. 8. № 3.
4. Шевченко Т.В. Германович А.Г., Горбунов В.С. Устойчивое развитие сельского хозяйства в Республике Башкортостан // Инновации и инвестиции. 2022. № 4. С. 205-207.
5. Шевченко Т.В., Германович А.Г., Шайкин В.В., Горбунов В.С. Проблемы цифровой трансформации производства молока // Московский экономический журнал. 2022. Т. 7. № 12.

References

1. Astaf'eva O.S., Shevchenko T.V. Razvitie ESG-principov v rossijskoj federacii i aktual`nost` povy`sheniya e`nergoe`ffektivnosti zdanij // Moskovskij e`konomicheskij zhurnal. 2022. Т. 7. № 3.
2. Shevchenko T.V. Germanovich A.G. Sovremennye problemy` razvitiya APK // Moskovskij e`konomicheskij zhurnal. 2024. Т. 9. № 4. S. 397-408.
3. Shevchenko T.V. Germanovich A.G., Chemodin Yu.A. Povy`shenie e`ffektivnosti proizvodstva moloka v severnyx rajonax na osnove cifrovizacii otrasi // Moskovskij e`konomicheskij zhurnal. 2023. Т. 8. № 3.
4. Shevchenko T.V. Germanovich A.G., Gorbunov V.S. Ustoichivoe razvitiye sel'skogo khozyajstva v Respublike Bashkortostan // Innovacii i investicii. 2022. № 4. S. 205-207.
5. Shevchenko T.V., Germanovich A.G., Shajkin V.V., Gorbunov V.S. Problemy` cifrovoj transformacii proizvodstva moloka // Moskovskij e`konomicheskij zhurnal. 2022. Т. 7. № 12.

© Чиркова Л.Л., 2026. Московский экономический журнал, 2026, № 1.