

УДК 63.01:631.1(476+470)

**Анастасия Денисова**  
(Республика Беларусь)

Научный руководитель А.А. Рудой, ст. преподаватель  
Белорусская государственная сельскохозяйственная академия

## **СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЗЕМЕЛЬ БЕЛАРУСИ И РОССИИ**

Сельское хозяйство занимает важное место в экономике Республики Беларусь и Российской Федерации, играя ключевую роль в обеспечении продовольственной безопасности обеих стран. Благодаря эффективному использованию ресурсов и последовательной реализации социально-экономических программ, в аграрном секторе проводятся масштабные преобразования. Это включает модернизацию технической базы, укрепление кооперационных связей, развитие кадрового потенциала и улучшение социальной инфраструктуры в сельских регионах. Такие меры способствуют устойчивости аграрного сектора и создают условия для повышения качества жизни сельского населения.

Однако каждая из стран имеет свои особенности в развитии сельского хозяйства, что отражается на структуре производства, специфике растениеводства и животноводства, а также на конкурентоспособности сельхозпроизводителей на внутреннем и внешнем рынках. Существуют различия в экономических условиях ведения хозяйства, подходах к сбыту продукции, а также в системах государственной поддержки, кредитования, страхования и налогообложения аграрных предприятий. Эти факторы формируют уникальные модели развития сельского хозяйства в каждой из стран.

В Республике Беларусь и Российской Федерации развитие агропромышленного комплекса, в частности, сельского хозяйства, поддерживается государственными программами. В этих программах определены ключевые приоритеты и предусмотрено финансирование для их достижения. В качестве основных документов, определяющих развитие АПК, выступают следующие:

1. в Беларуси – Государственная программа «Аграрный бизнес» на 2021–2025 годы;
2. в России – Постановление Правительства РФ от 14.07.2012 N 717 (ред. от 25.12.2024) «О Государственной программе развития

сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия».

Беларусь и Россия – страны с индустриальной сельскохозяйственной экономикой. Общая площадь сельскохозяйственных земель в 2023 году составляет 8 701,1 и 379 134,7 тыс. гектаров соответственно. Аграрный сектор ориентирован на культивирование злаковых и фуражных растений, а также картофеля и овощей. В животноводстве приоритет отдан разведению крупного рогатого скота с целью получения молока и мяса, свиноводству и птицеводству.

В таблице 1 содержатся сведения о состоянии использования сельскохозяйственных земель в Республике Беларусь и Российской Федерации.

Таблица 1 – Посевные площади сельскохозяйственных культур в Республике Беларусь и Российской Федерации в 2022–2023 гг. хозяйств всех категорий, тыс. га

Показатели	Республика Беларусь		Российская Федерация		Республика Беларусь	Российская Федерация
	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.	2023 г. к 2022 г., %	
Вся посевная площадь	5772	5756	82290,4	81461,8	99,7	98,9
в т.ч.: зерновые и зернобобовые культуры	2533	2345	47504,2	47893,8	92,6	100,1
сахарная свекла	94	103	1027,2	1063,5	109,6	103,5
рапс	383	395	2343,3	2111,7	103,1	90,1
овощи	93	91	468,3	484,1	97,8	103,4
картофель	173	163	1099,6	1091	94,2	99,2

Согласно данным площади посевов в обеих странах за период с 2022 год по 2023 год уменьшились: в Республике Беларусь – на 0,3%, в России – на 1,1%. Замечалось расширение посевной площади по зерновым и зернобобовым в России на 0,1%, сахарной свекле (на 9,6% в Беларуси, на 3,5% в России), рапса в Беларуси – на 3,1%, овощей в России – на 3,4%, а также сокращение по картофелю (в Беларуси – на 5,8%, в России – на 0,8%), зерновым и зернобобовым культурам – в Беларуси на 7,4%, рапса в России – на 9,9%, овощей в Беларуси – на 2,2%.

Снижение посевных площадей в обеих странах обусловлено рядом общих факторов: экономические причины, изменения климата, эрозия почв и деградация земель, изменение структуры землепользования, нехватка рабочей силы.

**УДК 658**

**Дмитрий Дубский, Полина Дрозд, Вера Прохоренко**  
(Республика Беларусь)

Научный руководитель Т.Г. Горустович, м.э.н., ст. преподаватель  
Белорусский государственный аграрный технический университет

## **ИННОВАЦИИ И ФИНАНСОВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

Влияние инноваций на финансовые результаты организации может быть как позитивным, так и негативным. В рамках исследования авторы стремились установить взаимосвязь между уровнем инвестиций в научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы (НИОКР), измеряемым как отношение затрат на НИОКР к объему чистых продаж, и финансовой эффективностью компаний, специализирующихся на разработке программного и аппаратного обеспечения. Для оценки результатов исследования были проанализированы такие показатели, как рентабельность инвестиций и рыночная капитализация компаний. На основе данных 38 компаний из Европейского союза была выявлена отрицательная корреляция между рентабельностью инвестиций и уровнем инвестиций в НИОКР. Авторы объясняют это тем, что вложения в НИОКР не всегда приносят мгновенную отдачу и могут не окупаться в текущем году из-за высокой неопределенности результатов. В качестве дополнительных переменных в исследовании использовались темпы роста продаж и соотношение заемных средств к активам, что отражает структуру капитала. Была обнаружена положительная связь между доходностью активов и ростом продаж, в то время как корреляция между доходностью активов и долговой нагрузкой оказалась отрицательной. Что касается рыночной капитализации, авторы предположили нелинейную зависимость между этим показателем и уровнем инвестиций в НИОКР, что впоследствии подтвердилось. Исследование показало, что для максимизации роста рыночной стоимо-