обеспечение инноваций в агропромышленном комплексе: сборник статей по материалам III Международной научно- практической конференции молодых ученых (Мелитополь, 25-26 февраля 2025 г.) / МелГУ: ред. кол. С.А. Соколов, Т.А. Клевцова, Н. И. Болтянская [и др.]. – Мелитополь: МелГУ, 2024. – С. 187–19

3. Галыгина, Д.Ю. Современные подходы к управлению эффективностью использования трудовых ресурсов в сельском хозяйстве Республики Беларусь / Галыгина Д.Ю. // Рыночная экономика: сегодня и завтра: тезисы XIV Международной научной студенческой конференции (Минск, 27–28 марта 2025 года) / редкол.: Н.Н. Романюк [и др.]. – Минск: БГАТУ, 2025.

УДК 613.16

## АНАЛИЗ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ АПК

Е.В. Горбатовская, студент 4 курса ФПУ

Научный руководитель: О.Л. Сапун, канд. пед. наук, доцент УО «Белорусский государственный аграрный технический университет»,

г. Минск, Республика Беларусь

Актуальность темы обусловлена тем, что в условиях рыночной экономики конкурентоспособность организаций и целесообразность их деятельности в будущем основывается, прежде всего, на эффективности их функционирования. Эффективность деятельности служит залогом финансовой привлекательности для внешних инвесторов, контрагентов по финансово-хозяйственной деятельности, а также собственников организации. В связи с этим приобретает огромное значение оценка результатов деятельности организации в настоящем, прошлом и будущем [1-3].

Объектом исследования в дипломной работе является хозяйственная деятельность ГУ «Белорусская МИС».

Предметом исследования – инновационное развитие предприятия.

Основным видом деятельности ГУ «Белорусская МИС» является проведение приемочных, квалификационных, периодических, типовых испытаний тракторов и сельскохозяйственной техники, мелиоративных машин, дорожно-строительной техники, машин и оборудования для лесного хозяйства на предмет ее соответствия международным, межгосударственным и отечественным стандартам.

В современном мире инновационное развитие и управление изменениями становятся ключевыми факторами успешности бизнеса. Использование инновационных методов управления и цифровых технологий позволяет организациям повысить эффективность своей деятельности, улучшить качество продукции и услуг, создать новые рынки и уменьшить конкуренцию.

Проанализируем динамику затрат на инновации, представленную в таблице 1.

Таблица 1 – Динамика затрат на инновации в ГУ «Белорусская МИС» за 2022–2024 гг.

	2022 г.	2023 г.	2024 г.	Темп роста, %	
Показатели				2023 г. к 2022 г.	2024 г. к 2023 г.
Доходы от реализации продукции, товаров, работ, услуг, тыс. руб.	2956,2	3395,7	3535,1	114,9	104,1
Расходы на реализацию продукции, товаров, работ, услуг, тыс. руб.	1925,3	2009,1	2373,9	104,4	118,2
Расходы на инновации, тыс. руб.	401,7	358,1	370	89,1	103,3
Уровень расходов на инновации в доходах от реализации, %	13,6	10,5	10,5	77,6	99,2
Удельный вес расходов на инновации в общей сумме расходов на реализацию, %	20,9	17,8	15,6	85,4	87,4

По данным таблицы 1 наблюдается устойчивый рост доходов от реализации продукции, товаров, работ и услуг в течение всего рассматриваемого периода (2022–2024 гг.). Это позитивный тренд, указывающий на расширение деятельности предприятия. Расходы на реализацию продукции также растуг, что закономерно при увеличении объемов реализации. Темпы роста расходов несколько выше, чем темпы роста доходов, особенно в 2024 г.

В отличие от доходов и общих расходов, динамика расходов на инновации не является однозначно положительной. В 2023 г. наблюдается снижение расходов по сравнению с 2022 г., а в 2024 г. – небольшой рост, но все еще ниже уровня 2022 г.

Наблюдается снижение уровня расходов на инновации в доходах в течение всего периода, что говорит о том, что доходы растут быстрее, чем расходы на инновации. Это может быть как положительным, так и отрицательным фактором. С одной стороны, предприятие становится более эффективным, с другой — может недоинвестировать в инновации.

Динамика структуры расходов на инновации ГУ «Белорусская МИС» представлена на рисунке 1.

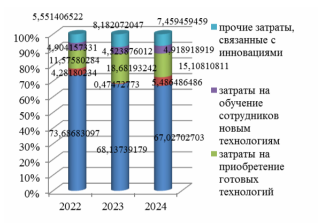


Рисунок 1 – Динамика структуры расходов на инновации в ГУ «Белорусская МИС» за 2022-2024 гг.

Для повышения эффективности инновационной деятельности ГУ «Белорусская МИС» необходимо [4-5]:

- разработать и реализовать четкую стратегию инновационного развития, определив приоритетные направления и цели;
- обеспечить стабильное и достаточное финансирование инновационной деятельности, увеличив долю инновационных расходов в доходах и общих расходах;
- принять меры для стимулирования инновационной активности персонала, в том числе за счет повышения заработной платы исследователей и разработчиков;
- разработать и реализовать стратегию защиты интеллектуальной собственности, предусматривающую планомерное патентование собственных разработок и приобретение необходимых патентов;
- увеличить инвестиции в профессиональное обучение персонала, разработав и реализовав эффективные программы обучения;

- активно сотрудничать с научными организациями и вузами, участвовать в государственных и международных программах поддержки инноваций;
- внедрить современные методы управления инновациями, обеспечивающие более быструю коммерциализацию результатов.

## Литература

- 1. Долинская, А.Ю. Управление инновационным развитием предприятия на основе стратегий развития инновационного потенциала / А.Ю. Долинская //Вестник ЮжноУральского государственного университета. Серия: Экономика и менеджмент, 2023. Т. 13. № 2. С. 87–95.
- 2. Зверева, Т.М. Необходимость обновления форм и методов управления в условиях использования инновационного менеджмента / Т.М. Зверева // Электронный научный журнал, 2020. № 1(30). С. 67–70.
- 3. Инновационная экономика : учебное пособие для вузов / под общей редакцией Е.Ю. Сидоровой. М.: Издательство Юрайт, 2022. 334 с.
- Исоков, А.А. Методы оценки инновационного потенциала предприятия / А.А. Исоков.
  Е.И. Фомичев // Российский экономический интернет-журнал, 2024. № 2.
- 5. Леонтьев, Н.Я. Оценка инновационного развития как составляющая оценки конкурентоспособности предприятия / Н.Я. Леонтьев, А.А. Иванов, Н.Д. Иванова // Экономический анализ: теория и практика, 2024. Т. 17. №. 8 (479). С. 1414—1427.
- 6. Логутова, Т.Г. К вопросу о подходах к определению понятия инновационного развития. / Т.Г. Логутова, К.Э. Борблик // Вестник Сургутского государственного университета, 2024. № 12(3). С. 47–55.

УДК 338.43

## ОСОБЕННОСТИ РАСТЕНИЕВОДСТВА И ЕГО РОЛЬ В РЕШЕНИИ МИРОВОЙ И РЕГИОНАЛЬНОЙ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

## Д.А. Дешина, магистрант ФПУ

Научный руководитель: А.П. Шкляров, канд. с-х. наук, доцент УО «Белорусский государственный аграрный технический университет»,

г. Минск, Республика Беларусь

Растениеводство развито практически во всех природных зонах мира, кроме тундры, арктических пустынь и высокогорий. Оно обеспечивает продовольственную безопасность в странах мира (растения – источник продуктов питания для населения), кормовую