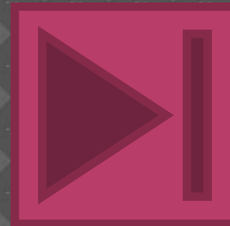


ИННОВАЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ «РУП «ПО» БЕЛАРУСЬКАЛИЙ»»

Магистерская диссертация

Шевчук П.В.

Руководитель: доцент Поболь А.И.

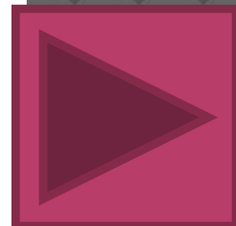
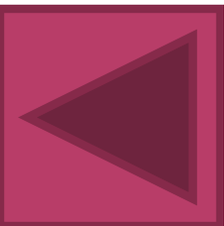


СТРУКТУРА ПРЕЗЕНТАЦИИ

- Инновационное развитие «Руп «ПО» Беларуськалий»
- Структура презентации
- Актуальность
- Цели и задачи
- «РУП «ПО» БЕЛАРУСЬКАЛИЙ»
- Основные результаты
- Рынок калийных удобрений
- Программы развития «Беларуськалий»
- Задачи Беларуськалия
- Новизна Магистерской диссертации
- Спасибо за внимание!

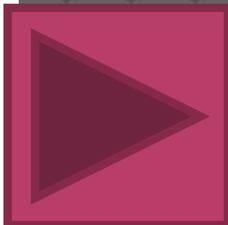
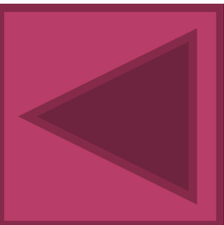
АКТУАЛЬНОСТЬ

- ⦿ Процесс инновационного развития - решающий фактор экономического развития «РУП «ПО» Беларуськалий»
- ⦿ Проблема обеспечения устойчивого инновационного развития приобретает все большее значение для предприятия, ставящее перед собой задачи успешного функционирования в рамках рыночной экономики.



ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ

- Разработка методических основ анализа и управления инновационном развитием «РУП «ПО» Беларуськалий»
- Оценка инновационного потенциала
- Выбор стратегии инновационного развития
- Разработка рекомендаций для улучшения деятельности предприятия



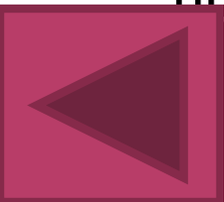
«РУП «ПО» БЕЛАРУСЬКАЛИЙ»

- Открытое акционерное общество "Беларуськалий" - один из крупнейших в мире и самый крупный на территории СНГ производитель и поставщик калийных минеральных удобрений. Функционируя на базе Старобинского месторождения калийных солей ОАО "Беларуськалий" включает в себя четыре рудоуправления, вспомогательные цеха и обслуживающие подразделения, в которых занято около 20 тысяч человек.
- Предметом исследования является процесс формирования, управления, и оценки уровня потенциала инновационного развития.



ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

- Уточнено определение инновационного развития предприятия.
- Разработана классификация основных направлений обеспечения устойчивого функционирования предприятия, отличающаяся интегративным подходом.
- Разработана система количественных показателей оценки составляющих потенциала инновационного развития , отличающаяся показателями устойчивого функционирования предприятия.
- Разработана методика комплексной оценки потенциала инновационного развития предприятия, отличающаяся учетом влияния базовых составляющих этого потенциала.
- Разработаны методические рекомендации по выбору типа инновационного развития предприятия.



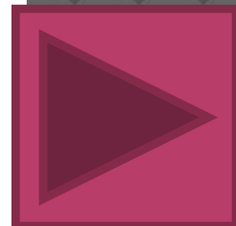
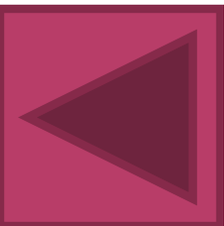
РЫНОК КАЛИЙНЫХ УДОБРЕНИЙ

- Показатели, характеризующие фундаментальную привлекательность калийной отрасли, представляются весьма благоприятными: рост населения земного шара, рост благосостояния граждан наиболее густонаселенных стран Земли и бурное развитие производства биотоплива из сельскохозяйственных культур диктуют необходимость добиваться роста урожайности путем увеличения интенсивности использования всех видов минеральных удобрений (азотных, фосфорных и калийных). Причем, перспективы роста спроса на калийные удобрения выглядят наиболее привлекательно в связи с недостаточным их использованием в настоящее время в таких крупных и быстрорастущих государствах как Китай или Индия.



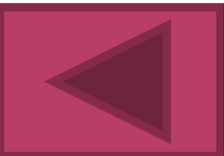
ПРОГРАММЫ РАЗВИТИЯ «БЕЛАРУСЬКАЛИЙ»

- Основной целью "Программы развития "Беларуськалий" до 2012 года" является повышение экспортного потенциала "Беларуськалий" за счет увеличения мощности по производству калийных удобрений до 9 млн. тонн в год и выпуска конкурентоспособной по качеству и ассортименту продукции.



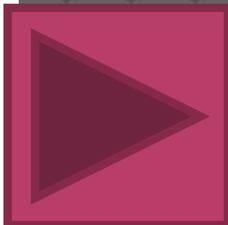
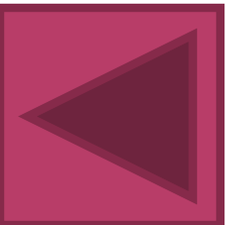
ЗАДАЧИ БЕЛАРУСЬКАЛИЯ

- строительство Краснослободского и Березовского рудников, для поддержания и расширения рудной базы ПО "Беларуськалий", в связи со снижением сырьевых запасов на Первом и Втором рудоуправлениях;
- модернизация и реконструкция рудников, обогатительных фабрик и вспомогательных цехов, с заменой физически и морально устаревшего оборудования;
- разработка и внедрение отечественного оборудования взамен импортного согласно "Программе создания импортозамещающей техники, оборудования и материалов для ОАО "Беларуськалий" на предприятиях Республики Беларусь;
- снижение техногенного воздействия на окружающую среду в Солигорском промышленном районе.



НОВИЗНА МАГИСТЕРСКОЙ ДИССЕРТАЦИИ

- Научная новизна проведенного исследования заключается в разработке методических положений по анализу, управлению и количественной оценке инновационного потенциала на базе показателей устойчивого функционирования, а также рекомендаций по выбору эффективных направлений инновационного развития предприятия.





**СПАСИБО ЗА
ВНИМАНИЕ!**

