

**Белорусский национальный технический университет**  
**Студенческий конкурс исторических исследований**  
**Секция «История науки и техники»**

Гомельский химический завод

Автор: студент группы 11904124  
спортивно-технического факультета БНТУ  
Хомяков Захар Юрьевич

Руководитель: Довнар Людмила Александровна,  
кандидат исторических наук  
доцент кафедры «История»

Минск, 2024

# АННОТАЦИЯ

ОАО "Гомельский химический завод" является одним из крупнейших и ведущих предприятий в области нефтехимической промышленности Республики Беларусь.

С момента своего основания завод сыграл значительную роль в развитии химической отрасли страны, став важнейшим поставщиком комплексных минеральных удобрений и других продуктов неорганического синтеза.

Продукция выпускается под известным брендом BelFert, что делает ее узнаваемой не только на внутреннем, но и на международном рынке.

Автор данной работы изучил как компания повлияла на современное состояние производства нефтехимической продукции в Республике Беларусь и какие задачи поставил перед собой Гомельский химический завод.



# ГОМЕЛЬСКИЙ ХИМИЧЕСКИЙ ЗАВОД

- История развития
- Предприятие сегодня
- Продукция
- Перспективы развития

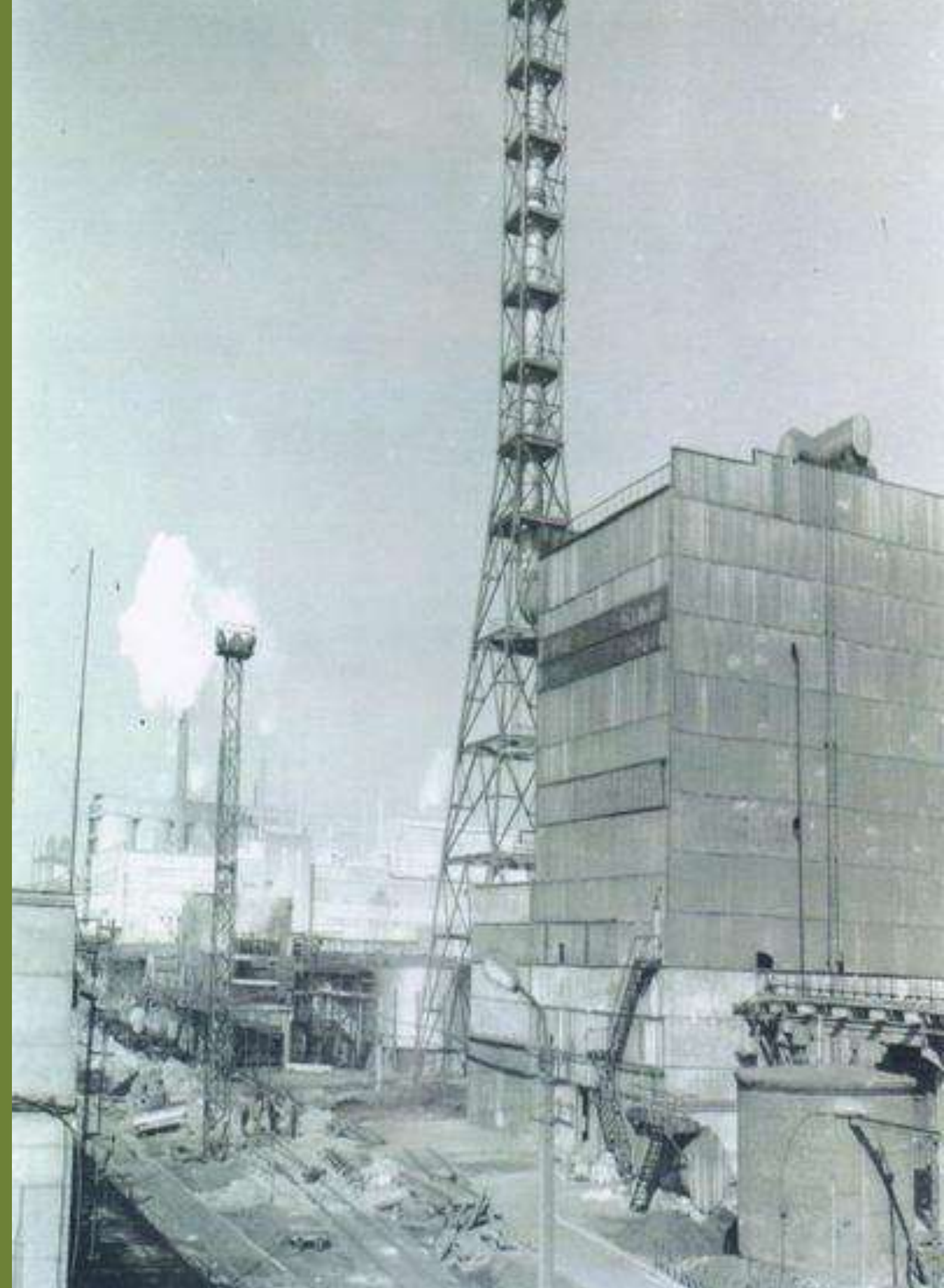
Автор: Хомяков Захар Юрьевич  
Руководитель: Довнар Людмила Александровна

# История развития.

Завод был создан с главной целью — обеспечить внутренний рынок СССР высококачественными нефтехимическими продуктами. В процессе развития и расширения предприятие неоднократно модернизировалось и внедряло новые производственные технологии, что позволило ему соответствовать высоким мировым стандартам и оставаться конкурентоспособным на международном рынке.



Одним из значительных этапов развития стало строительство на базе завода дополнительных мощностей для производства серной кислоты. Через несколько лет на предприятии было возобновлено производство гранулированного фосфогипса.



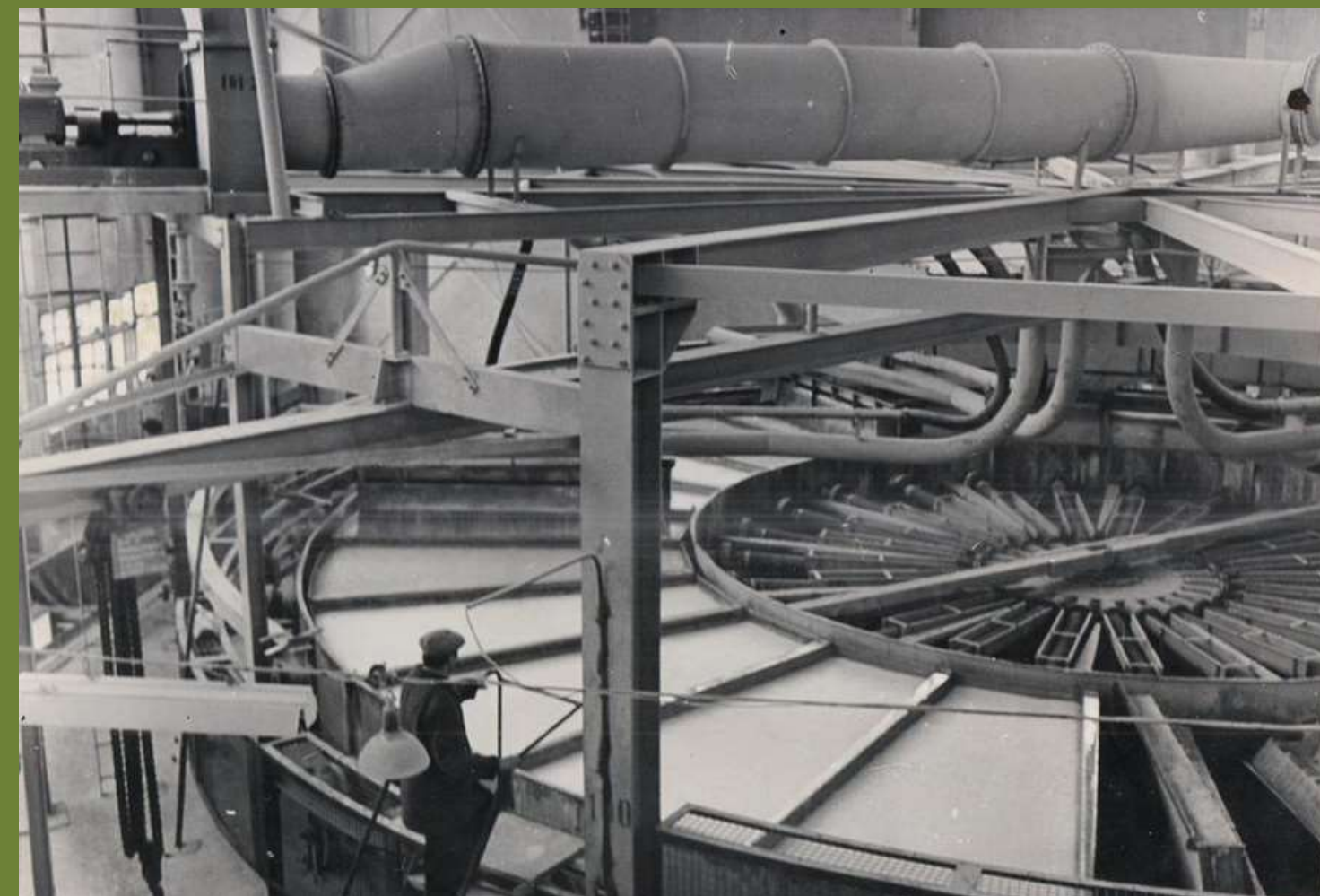
В 1978 году гомельские химики начали опытное производство сульфита натрия. Они первые в Советском союзе начали производить сульфит натрия по новой технологии так называемым «мокрым процессом».



За высокие достижения в производстве минеральных удобрений Гомельский химический завод им. 50-летия СССР в 1986 году был удостоен ордена "Знак Почета"



В 1990-е годы завод начал активно внедрять программу технической модернизации. Были обновлены цеха и производственные мощности, что позволило перейти на более современные методы переработки сырья. Особое внимание уделялось выпуску инновационных видов удобрений, которые бы способствовали росту сельскохозяйственной продукции страны. В этот период завод начал выпуск удобрений с добавлением бора, а также удобрений с добавлением БАД (биотехнологически активных добавок).



С 2000 года завод освоил производство гранулированного аммофоса и NPK-удобрений — комплексных удобрений, которые включают в себя три важных элемента: азот (N), фосфор (P) и калий (K). Эти удобрения являются незаменимыми для сельскохозяйственных культур и обеспечивают сбалансированное питание растений, способствуя увеличению урожайности и улучшению качества продукции.



# Иван Игнатович Антонов

Бывший директор Гомельского химического завода.

В 1969 году, сразу после окончания Ленинградского технико-экономического университета, Иван Игнатьевич знал что в Гомеле будет строиться новый завод и просил направить его туда. Его просьбу о направлении на завод, поддержало руководство завода и администрация института, что позволило ему начать карьеру в планово-экономическом отделе в качестве экономиста. Спустя два года, благодаря активности и инициативности, Ивана избрали председателем заводского профсоюзного комитета. После завершения срока работы на этой должности он вернулся в планово-экономическое управление, но уже в качестве заместителя руководителя. Через десять лет ему предложили возглавить Гомельский химический завод. Так, 1 апреля 1996 года он официально вступил в должность директора завода.



# Предприятие сегодня.

Основными целями ОАО «Гомельский химический завод» являются частичное удовлетворение потребностей сельскохозяйственных товаропроизводителей Республики Беларусь и спроса на минеральные удобрения, средства защиты растений и другую химическую продукцию, повышение качества и конкурентоспособности на внутренних и внешних рынках, а также создание условий для успешного развития экономики предприятия и удовлетворения социальных потребностей работающего населения.



Завод занимает лидирующие позиции в отрасли благодаря внедрению современных технологий и разработке высококачественных продуктов. Например, NPK-удобрения, которые производятся предприятием, пользуются высоким спросом в сельскохозяйственном секторе, так как они обеспечивают растения всеми необходимыми питательными веществами и способствуют устойчивому развитию агросектора Беларуси.

Завод также активно поддерживает развитие научных и производственных технологий, направленных на снижение затрат и повышение эффективности. Таким образом, стратегическое развитие предприятия включает постепенный переход на выпуск удобрений NPK, что позволит обеспечить внутренний рынок Беларуси необходимыми сельскохозяйственными удобрениями и увеличить прибыль от экспортируемой продукции.



# Черняков Дмитрий Владимирович

Директор ОАО «Гомельский химический

завод»

Дмитрий Черняков окончил Гомельский политехнический институт имени П.О. Сухого, получив специальность «инженер-энергетик», диплом экономиста получил в Гомельском государственном университете имени Ф. Скорины. Трудовую деятельность начал на Гомельском химическом заводе в должности слесаря-механика по ремонту оборудования котельных, паровых и водопроводных станций. Как специалист с высшим образованием прошел за четверть века на заводе путь от инженера-технолога до заместителя директора по идеологической работе и кадрам, главного инженера и, наконец, руководителя ОАО «Гомельский химический завод». Дмитрий Черняков возглавляет пост директора с 2013 года.



# Перспективы развития

Для обеспечения дальнейшего устойчивого роста и повышения конкурентоспособности на мировом рынке Гомельский химический завод разработал долгосрочную инвестиционную программу, рассчитанную до 2030 года. Основной акцент программы делается на расширении производства и внедрении инноваций, направленных на создание импортозамещающих продуктов, которые способны конкурировать с иностранными аналогами.

Основными целями инвестиционной программы являются:

1. Обеспечение безопасности производства и выпуска импортозамещающих продуктов
2. Увеличение прибыли за счет увеличения объемов производства продукции и снижения затрат;
3. Диверсификация производства путем увеличения мобильности общества по выпуску NPK удобрений;

# Продукция ОАО "Гомельский химический завод"



Суперфосфат-концентрированное гранулированное удобрение, содержащее азот, фосфор и серу в усвояемой форме.

Комплексное гранулированное азотно-фосфорно-калийное удобрение включает все три основных элемента, необходимых для нормальной жизнедеятельности растений, а также водорастворимую серу.





## Минеральные комплексные удобрения

Фунгицид "Азофос"



## Жидкие комплексные удобрения

Гербицид "Пилараунд Экстра"

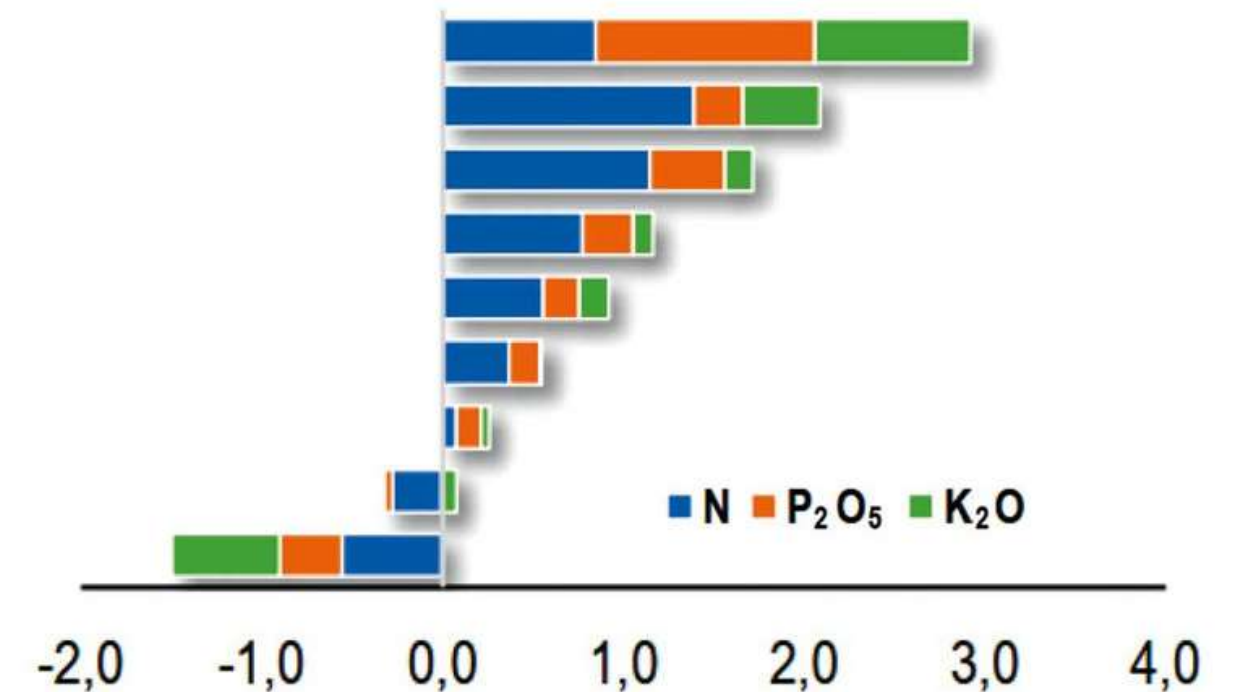


Удобрение АФК бесхлорное "МаксиФерт"

# Экспортные поставки (за ноябрь 2020 года)

За прошедшие девять месяцев Гомельский химический завод отгрузил на экспорт около 554 тысяч тонн удобрений на сумму 165 миллионов долларов. Темп роста количественного показателя к аналогичному периоду прошлого года составил 112,9%.

Изменение потребления удобрений между базовым годом  
(среднее трехлетнее значение 2017, 2018, 2019 финансовых годов)  
и 2024 финансовым годом



## Роль и значимость предприятия.

Гомельский химический завод продолжает оставаться важной частью белорусской экономики и играет ключевую роль в обеспечении сельского хозяйства страны необходимыми минеральными удобрениями и другими химическими продуктами.

Благодаря своей инвестиционной программе и высокому качеству продукции завод остается на передовой линии нефтехимической отрасли, предлагая решения, способствующие развитию аграрного сектора и поддержанию продовольственной безопасности Беларуси.



# Вывод

Таким образом, Гомельский химический завод, благодаря многолетнему опыту, высококвалифицированному персоналу и постоянной модернизации производства, является примером успешного и устойчивого предприятия в сфере химической промышленности, которое способствует развитию экономики страны и улучшению качества жизни её граждан.

