



**UKRAVIT**



**UKRAVIT**  
CORPORATION

# ИСТОРИЯ

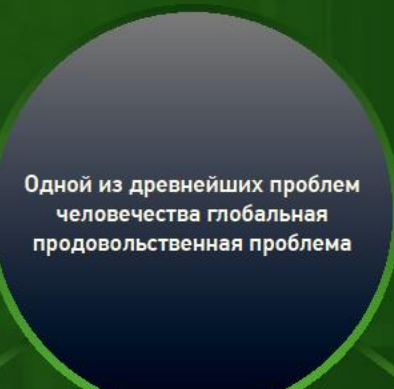
- 
- 1999 Основание компании UKRAVIT
- 2002 UKRAVIT занимает лидирующие позиции в обеспечении средствами дезинфекции и дератизации специализированных служб МОЗ
- 2003 Начало производства средств дезинфекции и дератизации
- 2004 Начало обеспечения средствами агропромышленного и частного секторов
- 2005 Основание «Фабрики агрохимикатов»
- 2006-2007 UKRAVIT производит самый большой ассортимент средств защиты растений
- 2008 Начало производства препаратов для частного сектора
- 2009 «Фабрика агрохимикатов» входит в состав Группы компаний UKRAVIT
- 2010 Освоение нового направления деятельности – производство комплексных удобрений с микроэлементами ТМ «Авангард», а также стимуляторов и регуляторов роста
- 2011 Экспорт UKRAVIT на рынок Молдовы
- 2012 «Фабрика агрохимикатов» получает сертификат качества ISO 9001: 2009 (ISO 9001: 2008, IDT)
- 2013 Экспорт продукции UKRAVIT на рынок Грузии
- 2014 Группа компаний UKRAVIT вошла в Европейскую Бизнес Ассоциацию и отметила 15 лет успешной деятельности на территории Украины
- 2015 Начало строительства 4-го, 5-го и 6-го производственных корпусов
- 2016 Начало строительства сверхсовременного научно-исследовательского института
- 2017 Начало строительства 7-го производственного корпуса
- 2018 Открытие Научно-исследовательского института «Институт здоровья растений» и 7-го производственного корпуса
- 2019 Основание новейшего биотехнологического агроиндустримального парка

# Ц

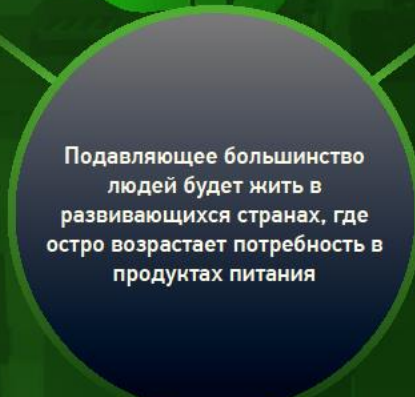
## ЕННОСТИ КОМПАНИИ



По прогнозам FAO (Food and Agricultural Organisation – продовольственная сельскохозяйственная организация ООН), к 2050 году численность населения Земли увеличится еще на 1-2 миллиарда человек (сейчас составляет 7,47 миллиардов)



Одной из древнейших проблем человечества глобальная продовольственная проблема



Подавляющее большинство людей будет жить в развивающихся странах, где остро возрастают потребность в продуктах питания

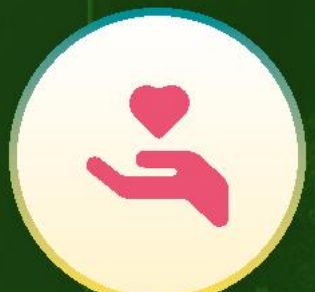


Украина, как одна из крупнейших житниц мира, обладающая мощным аграрным потенциалом, может стать одним из новых лидеров рынка сельскохозяйственной продукции и помочь человечеству решить проблему продовольственного кризиса



Именно в этом мы видим важную роль нашей компании – ведущего отечественного производителя средств защиты растений и микроудобрений, которые существенно влияют на повышение уровня урожайности сельскохозяйственных культур

# СОЦИАЛЬНАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ



ответственность  
перед потребителями,  
коллективом  
и будущими  
поколениями  
украинцев, которые  
будут жить на нашей  
земле



производство  
безопасной и  
высокоэффективной  
продукции для  
защиты и подкормки  
растений



использование  
передовых западных  
технологий,  
оборудования  
и эффективная  
инновационная  
политика



создание новых  
рабочих мест с  
достойной заработной  
платой для тысяч  
украинцев



соблюдение  
действующего  
законодательства  
Украины



создание социальных  
проектов и  
поддержка  
общественных  
инициатив

# Виды деятельности

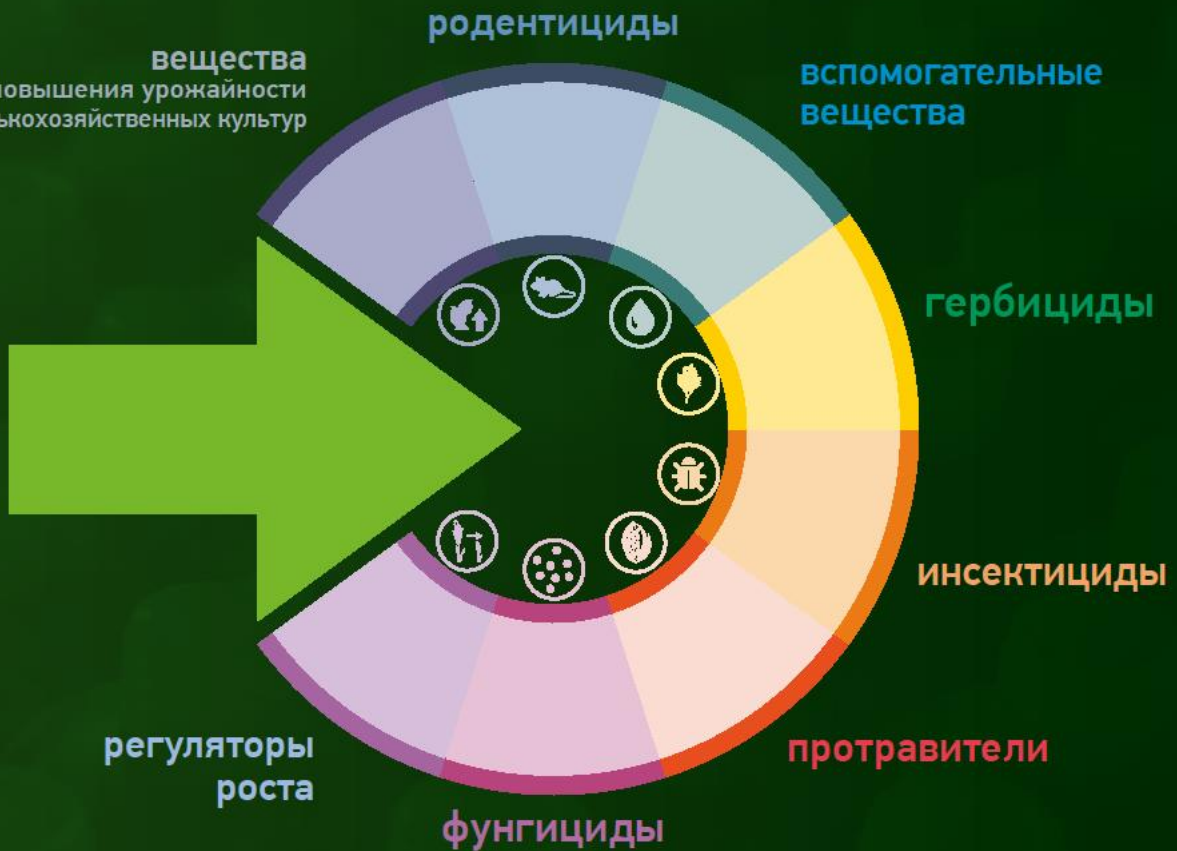


Производство  
пестицидов и других  
агрохимических продуктов



Оптовая торговля  
пестицидами  
и агрохимическими  
продуктами

вещества  
для повышения урожайности  
сельскохозяйственных культур



# СТРУКТУРА ПРЕДПРИЯТИЯ

Основным направлением деятельности Группы компаний является собственное производство современных высокоеффективных пестицидов и агрохимикатов, в том числе удобрений с микроэлементами и средств для уничтожения бытовых вредителей по стандартам качества ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001

Группа компаний UKRAVIT – первый и крупнейший украинский производитель препаратов для защиты сельскохозяйственных культур промышленного и частного сектора

Руководствуясь принципом "Процветание через технологическое преимущество", Группа компаний UKRAVIT прилагает значительные усилия для постоянной модернизации своих производственных мощностей

«Фабрика агрохимикатов» (г. Черкассы), входящая в состав Группы компаний UKRAVIT, является отечественным производством № 1 средств защиты растений и комплексных высоконконцентрированных жидких удобрений с оптимально подобранными макро-, мезо-, микро- и ультрамикроэлементами в хелатной форме

Это огромное современное производство, занимающее 7,2 гектара. И в этом году здесь завершилось обустройство новых корпусов, которые оборудуют по последнему слову науки и техники



# Т

# ЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА «ФАБРИКИ АГРОХИМИКАТОВ»

**Первая площадка**  
по адресу  
ул. Сурикова 9, 11/1  
площадью 1,7 га

**Два производственных цеха площадью**  
1800 м<sup>2</sup> и 1300 м<sup>2</sup>

**Склад сырья**  
площадью 2500 м<sup>2</sup>,  
состав  
легковоспламеняющихся веществ

**Подсобные помещения**  
и две трансформаторные  
подстанции мощностью  
**800 кВА и 400кВ**

**Собственные линии**  
канализации и водопровода,  
центральное отопление от ТЭЦ

**Вторая площадка**  
по адресу проезд  
Энергостроителей 8, 10,  
общей площадью 5,5 га

**Склад готовой**  
продукции  
площадью 10000 м<sup>2</sup>

**Участок изготовления**  
полимерной тары  
и склад тары  
площадью 5000 м<sup>2</sup>

**Административно**  
бытовое здание  
площадью 3000 м<sup>2</sup>

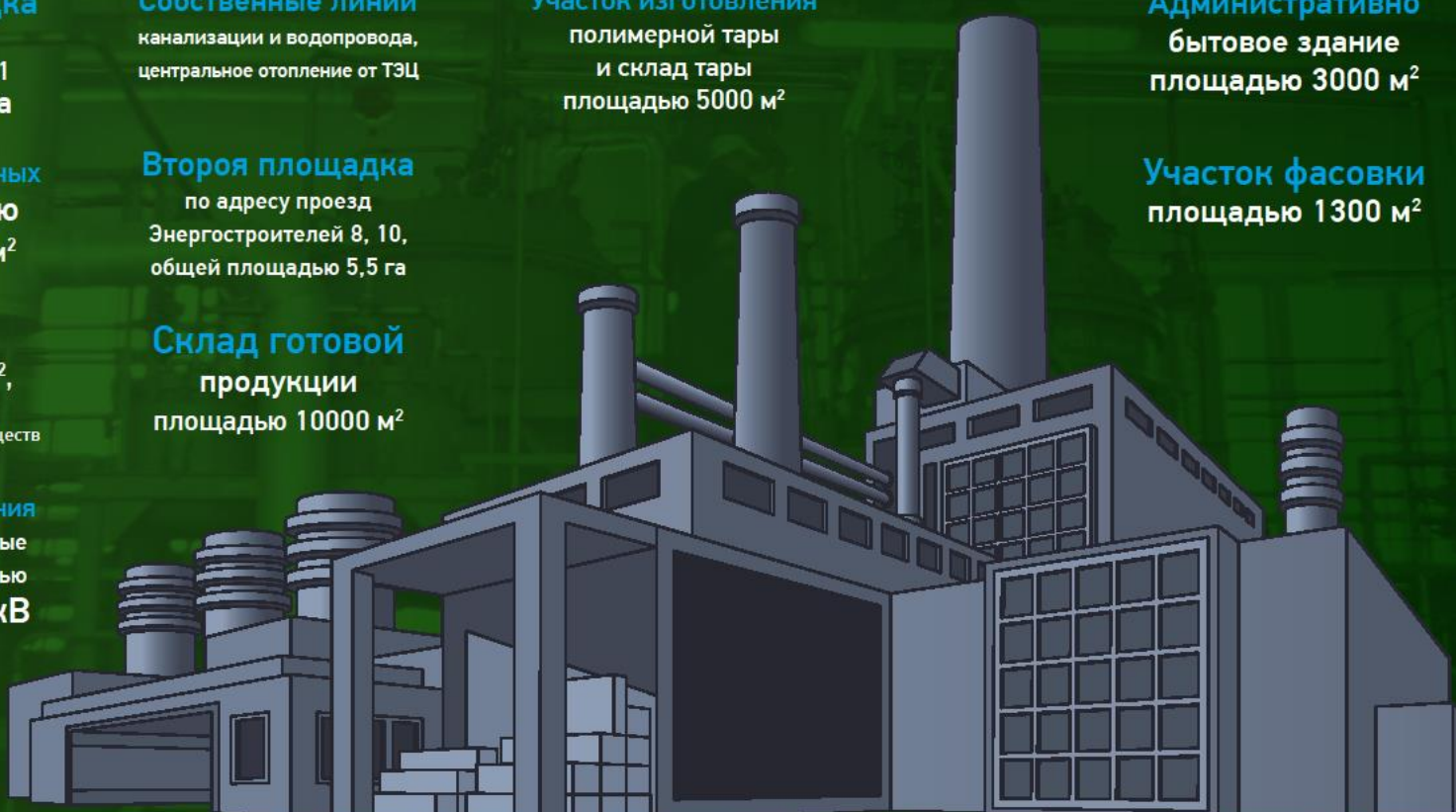
**Участок фасовки**  
площадью 1300 м<sup>2</sup>

**Собственная подстанция**  
мощностью 1260 кВА  
с возможностью увеличения  
еще на 1 МВт от ТЭЦ

**Отопление**  
централизованное

**Площадь незастроенной**  
территории, на которой  
есть возможность нового  
строительства, примерно 5000 м<sup>2</sup>

На территории есть собственная  
железнодорожная колея  
и козловой кран  
грузоподъемностью 32т



# МЕЖДУНАРОДНЫЕ СТАНДАРТЫ ISO

ООО «Фабрика агрохимикатов»  
подтвердила соответствие требованиям  
международным стандартам ISO

Крупнейший украинский производитель  
средств защиты растений и микроудобрений  
ООО «Фабрика агрохимикатов»  
путем успешного прохождения  
сертификационного аудита производства  
подтвердила соответствие требованиям  
международных стандартов ISO  
в области менеджмента качества, охраны  
окружающей среды и охраны труда

ISO 9001 - это один из самых известных стандартов, разработанных Международной организацией по стандартизации. Это система управления качеством, сертификация по которой гарантирует, что предприятие может выпускать продукцию на стабильном уровне качества и постоянно его повышать





**OHSAS 18001 - международный стандарт  
системы менеджмента гигиены и  
безопасности труда.**

**Цель внедрения - повысить безопасность  
производства, эффективно управляя  
связанными с этим рисками для человека**

commerce  
promotion checked  
**international** approved  
certification system  
planning improvement warranty  
service  
certified certificate  
organization quality  
norm certificate

ISO 14001 - первый шаг компании на  
пути заботы об окружающей среде.  
Внедрение этого стандарта на предприятии  
означает, что производитель стремится  
минимизировать негативное воздействие  
на окружающую среду



# UKRAVIT



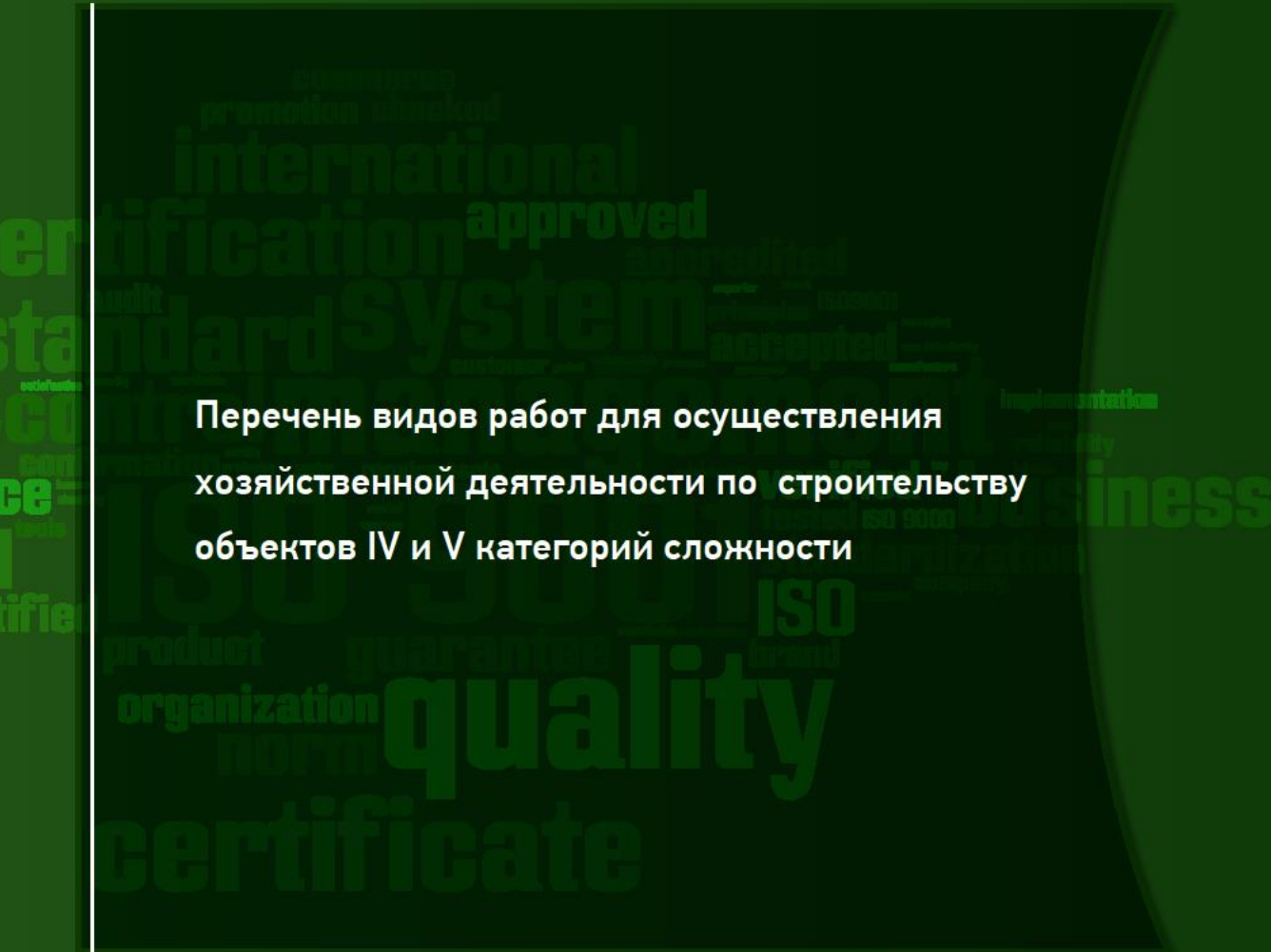
000 «Фабрика агрохимикатов» имеет  
лицензию на производство опасных  
химических веществ

000 «Фабрика агрохимикатов» имеет  
лицензию на утилизацию опасных отходов





000 «Фабрика агрохимикатов» имеет лицензию  
на хозяйственную деятельность по строительству  
объектов IV–V категорий сложности



ПЕРЕЛІК ВІДОВ РОБІТ ПРОВАДЖЕННЯ ГОСПОДАРСЬКОЇ ДІЛЧНОСТІ З БУДІВНИЦТВА ОБ'єКТІВ IV і V КАТЕГОРІЙ СЛОЖНОСТІ		
Код	Вид робіт	Категорія сложності
<b>1.00.00</b>	<b>БУДІВЛЕННЯ ТА МОНТАЖ РОБОТИ ЗАГАЛЬНОГО ПРИЗНАЧЕННЯ:</b>	
1.01.00	- Установлення основ та фундаментів зібраних та монолітних залізобетонних конструкцій	IV / V
1.04.00	- Зведення металевих конструкцій	IV / V
1.05.00	- Зведення зібраних бетонних та залізобетонних конструкцій	IV / V
1.06.00	- Зведення монолітних бетонних, залізобетонних та армопрециментних конструкцій	IV / V
1.07.00	- Зведення кам'яних та армокам'яних конструкцій	IV / V
1.08.00	- Зведення дерев'яних конструкцій	IV / V
1.12.00	- Монтаж металевого устаткування	IV / V
1.13.00	- Встановлення промисловодобудівні роботи:	IV / V
1.13.01	- електропривідних пристрій	IV / V
1.13.02	- автоматизованих систем управління	IV / V
1.13.03	- систем вентиляції та кондиціонування повітря	IV / V
1.13.09	- водопостачання та водовідведення	IV / V
<b>2.00.00</b>	<b>БУДІВНИЦТВО ОБ'єКТІВ ІНЖЕНЕРНОЇ ІНФРАСТРУКТУРИ:</b>	
2.01.00	- Монтаж внутрішніх інженерних мереж, систем, пристрій і засобів комірковання, іншого обладнання:	
2.01.01	- Водопостачання та водовідведення	IV / V
2.01.02	- Отведення	IV / V
2.01.03	- Вентиляція і кондиціонування повітря	IV / V
2.01.05	- Технологічна трубопровідність	IV / V
2.01.06	- Електропостачання і електроосвітлення	IV / V
2.01.07	- Засоби автоматизації і контролюально-аналітичних пристрій, з'єзу, систематик, радіо, телебачення, інформаційних мереж	IV / V
2.02.00	- Монтаж зовнішніх інженерних мереж, систем, пристрій і засобів комірковання, іншого обладнання:	
2.02.01	- Водопостачання та водовідведення	IV / V
2.02.02	- Технологічна	IV / V
2.02.05	- Електропостачання і електроосвітлення	IV / V
2.02.06	- Зв'язку, систематик, радіо, телебачення, інформаційних мереж	IV / V
2.03.00	- Монтаж інженерних споруд	IV / V

Перший заступник Голови  **Б.В. Філончук**

# UKRAVIT



000 «Фабрика агрохімикатів» має  
лицензію на перевезку опасних грузов  
грузовими автомобілями



000 «Фабрика агрохимикатов» имеет лицензию  
на торговлю пестицидами и агрохимикатами



# ВОЗРОЖДЕНИЕ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ В УКРАИНЕ

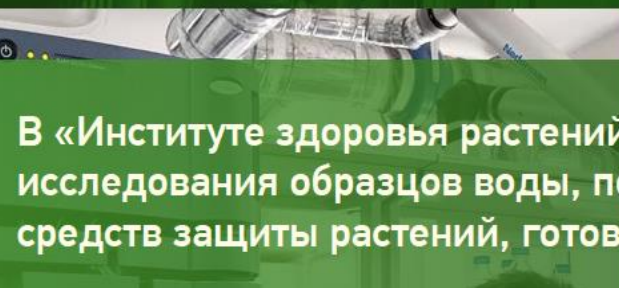
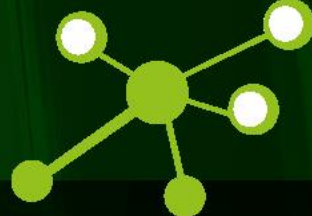
Производство постоянно усовершенствуют новыми фасовочными линиями, которые предусматривают автоматическую подачу сырья через вакуумное загрузки, чтобы люди меньше контактировали с веществами. Кроме того, сотрудников обеспечивают индивидуальными средствами защиты и натуральным яблочным соком, постоянно следят за состоянием их здоровья

Качество нашей продукции ведет к росту продаж, и это мотивирует нас расширяться и модернизировать наши мощности. Поэтому за последние годы мы построили складские помещения на 15 000 м<sup>2</sup>, запускаем новый производственный корпус, а также открыли современный научно-исследовательский институт с лучшим оборудованием





# ИНСТИТУТ ЗДОРОВЬЯ РАСТЕНИЙ



В «Институте здоровья растений» проводят исследования образцов воды, почвы, растений средств защиты растений, готовой продукции



Институт площадью более 1500 м<sup>2</sup> укомплектован передовым оборудованием лучших мировых производителей. Именно здесь украинские и иностранные ученые работают над созданием совершенно новых, уникальных препаратов, внедряют инновационные технологии выращивания и защиты сельскохозяйственных культур, а также реализуют инновационные проекты для разных отраслей



## Фасовочная линия

UKRAVIT ежегодно инвестирует в новое оборудование и создает новые рабочие места. Сейчас на предприятии действует около 60 производственных линий

Наши специалисты постоянно работают над новыми высокопродуктивными разработками, совершенствуют существующие продукты, создавая более эффективные и безопасные формы

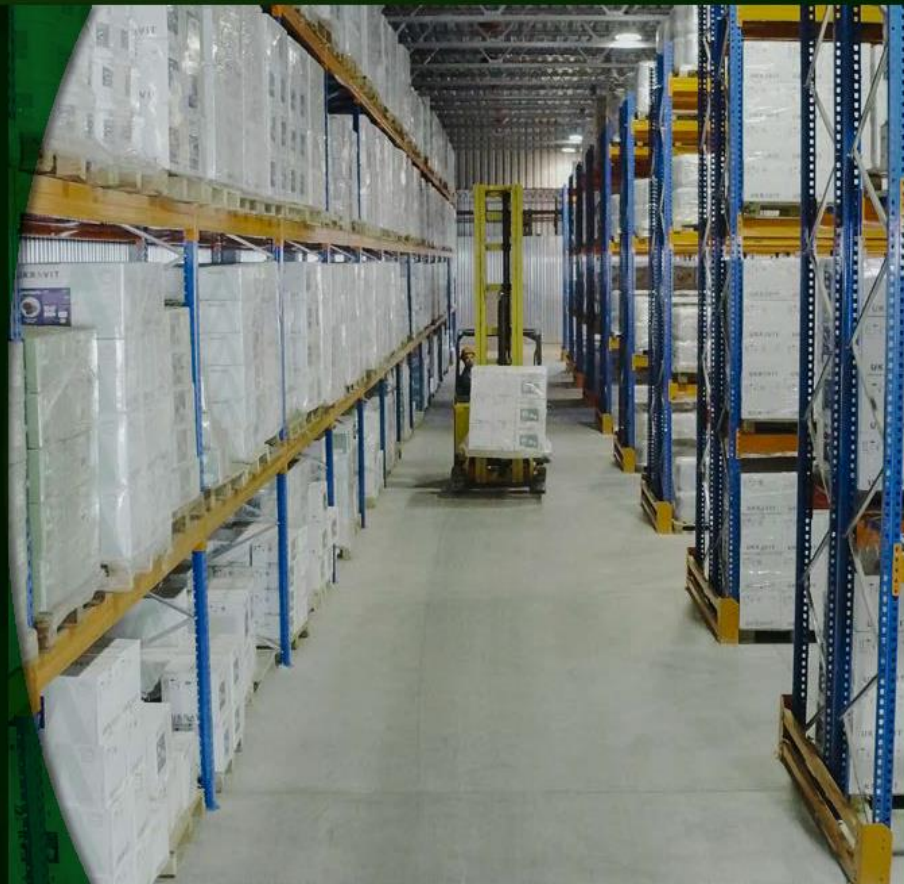


Склад  
площадью  
**15000 м<sup>2</sup>**

**30000**  
**ТОНН**  
продукции

Продукция и сырье хранятся  
на современном сертифицированном  
складе площадью более 15 000 м<sup>2</sup>  
и вместимостью до 30 000 тонн продукции

Склад соответствует всем требованиям  
хранения продукции, оборудован  
автоматической системой пожаротушения



## Логистика

Мы Доставляем продукцию клиентам максимально быстро в удобной таре собственного дизайна, соответствующей международным стандартам



С 2013 года

Группа компаний UKRAVIT полностью перешла  
на выпуск продукции в собственной СОЕХ-таре,  
специально разработанной для пестицидов,  
емкостью от 15 мл до 20 л, с дополнительной  
защитой от подделок



## Производство тары

На «Фабрике агрохимикатов» мы производим собственную тару и брендируем ее. Это качественно отличает нашу канистру от той, в которой продается остальная продукция. В ближайшее время мы планируем маркировать каждую упаковку индивидуальным кодом, по которому ее можно будет проверить на оригинальность.



# ЭКСПОРТ ПРОДУКЦИИ



Группа компаний UKRAVIT — крупнейший украинский производитель СЗР.

По итогам 2018 года наша доля на рынке достигает 15%. Параллельно, мы — успешный международный игрок.

Мы превратили Украину в экспортёра СЗР, чего не было даже при СССР

Сегодня мы экспортим продукцию в Грузию — 7-8 % и Молдову — 5 %.

Но открытие нового производственного комплекса позволит нам увеличить эти объемы и расширить географию экспорта

# ОРИЕНТИРЫ НА БУДУЩЕЕ



Мы стремимся превратить украинское сельское хозяйство в технологически передовую индустрию путем революционных модификаций и объединения всех производственных и исследовательских мощностей Группы компаний UKRAVIT в биотехнологический агропарк

В наших ближайших планах - создание научно-технического проекта «Сельское хозяйство как двигатель инноваций Украины» с использованием передового мирового опыта

Мы стремимся увеличить капитализацию Группы компаний путем инвестиций в развитие собственного производства высококачественных препаратов и реализацию на практике современных систем защиты посевов для сбора максимальных урожаев

Вместе с компанией SAG мы планируем создать международную ассоциацию с участием авторитетных специалистов со всего мира для совместного решения мировой продовольственной проблемы

# 3 АБОТА ОБ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ

Научно-технический прогресс в сфере средств защиты растений в значительной степени помогает человечеству решить множество задач, в первую очередь, обеспечить население продуктами питания, а промышленность - сырьем

Поэтому Группа компаний UKRAVIT поставила себе цель найти идеальный баланс между максимальной эффективностью препаратов и их минимальным антропогенным давлением на окружающую среду

Но, к сожалению, применение СЗР не исключает возможное негативное влияние на окружающую среду (элементы окружающей природной среды), что может привести к необратимым процессам в экосистеме



Поскольку экологическая ответственность – это важная составляющая процветания индустрии и всей страны, она является одним из главных приоритетов развития Группы компаний UKRAVIT. Как сторонники улучшения экологической ситуации в Украине, мы интенсивно развиваем экологически безопасные подходы к современному земледелию

# 3 АБОТА ОБ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ

Ресурсосберегающие и экологически безопасные системы защиты культур, разработанные Группой компаний UKRAVIT, позволяют достичь стабильных и высоких урожаев при минимальном негативном воздействии на окружающую среду, а именно - на почву, воду, воздух и непосредственно на человека

Качество продукции UKRAVIT тщательно проверяется на трех этапах: контроль входного сырья, промежуточный контроль на производстве и финальный контроль готовой продукции. Именно поэтому наши клиенты всегда могут быть уверены в безопасности продукции UKRAVIT

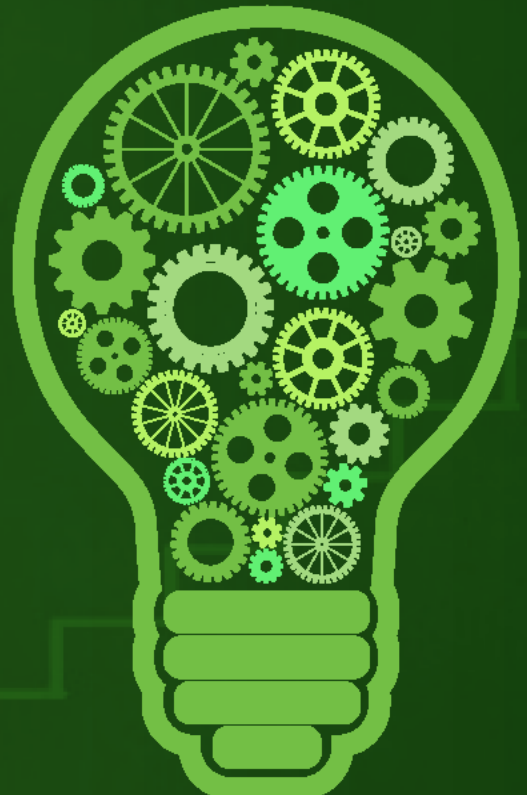
Мы уверены, что главной стратегической отраслью Украины, будущей движущей силой национальной технологической революции является сельское хозяйство. Поэтому применение ресурсосберегающих современных и экономически целесообразных систем защиты растений от UKRAVIT концептуально обусловлено, а также позволит получать экологически безопасную продукцию, которая соответствует международным стандартам качества



Группа компаний UKRAVIT заботится об украинской земле и природе в целом. Мы постоянно создаем новые экологические проекты, направленные на восстановление экосистемы и стабилизацию биосфера, в частности, очистку водоемов, восстановление земельных участков, создание парков

# П

## ЛАНЫ РАЗВИТИЯ БИЗНЕСА



Группа компаний UKRAVIT тесно сотрудничает с Министерством природных ресурсов и экологии Украины, международными организациями, занимающимися экологическими вопросами, принимает активное участие в реализации ряда национальных программ в Украине

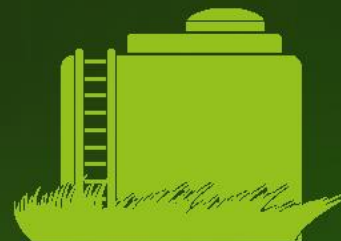
Однако, хоть системы по сбору ОРВ пока нет, опыт работы с опасными веществами, безусловно, существует. Например, в нашей компании эффективно действует система по хранению и транспортировке опасных веществ I–V класса опасности, кроме радиоактивных

Важная часть проекта ЮНИДО касается создания системы сбора и утилизации оборудования, содержащего озоноразрушающие вещества (ОРВ). На сегодня такой системы в Украине пока нет

## Разработка стратегии по утилизации озоноразрушающих веществ



# СИСТЕМЫ СБОРА ОЗОНОРУШАЮЩИХ ВЕЩЕСТВ



На базе существующего предприятия в рамках пилотного проекта создается отдельное региональное подразделение, которое обеспечит сбор, транспортировку, регенерацию, а также экологически безопасное уничтожение не подлежащих рекуперации отходов. Целесообразно оснастить это подразделение высокотехнологичным и многофункциональным оборудованием для откачки и очистки хладагентов



Для того, чтобы качество регенерации соответствовало украинским требованиям и международным стандартам (ARI 700 и др.), потребуется проведение химического анализа с использованием газового хроматографа или специальных анализаторов, которые у Группы компаний «UKRAVIT» есть в наличии. Необходимо также формирование материально-технической базы для перевозки оборудования для сбора и закачки хладагентов в специальные емкости. Отдельная тема — создание завода по уничтожению ОРВ, не подлежащих регенерации. То есть, должен применяться комплексный подход

# ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОЕКТА:

ЛАБОРАТОРИЯ, ЛЮДИ, СЫРЬЕ, ХРАНЕНИЕ,  
ЛОГИСТИКА, КОММУНИКАЦИИ

Такой серьезный проект, требует тщательного и специализированного подхода.  
Его нужно создавать на базе уже существующего предприятия



Группа компаний «UKRAVIT» располагает большими производственными площадями в Черкасах. Тут есть автомобильный транспорт для перевозки отходов, работает лабораторный комплекс «Института здоровья растений», имеются квалифицированные кадры, специализирующиеся на производстве и перевозке опасных веществ.

Готовы принять участие в проекте и профильные специалисты — сотрудники Института. Но главное — наш опыт в организации производства опасных веществ и забота об окружающей среде, осознание важности этой проблемы.

Кроме того, у нас уже есть готовый план работ

# СИСТЕМЫ СБОРА И УТИЛИЗАЦИИ ОЗОНОРАЗРУШАЮЩИХ ВЕЩЕСТВ



Это комплекс долгосрочных стратегий и мер по минимизации вредного влияния ОРВ на климат. В первую очередь это ликвидация пробелов в нормативно-правовой базе. Предприятия необходимо обязать сдавать на утилизацию оборудование, содержащее хладагенты, а также вести жесткий контроль над соблюдением ими экологических норм. Ведь рано или поздно все ОРВ в холодильном и климатическом оборудовании, в нашей стране попадают в атмосферу, что совершенно недопустимо

Далее следует создать систему мониторинга потребления ОРВ, отчетности по данным, начать поэтапное сокращение их производства и потребления, разработать стратегию по уничтожению и сформировать сети по сбору ГХФУ. Важный аспект — это обучение персонала, передача альтернативных технологий. Это целый ряд работ, без которых система сбора сама по себе не даст никакого эффекта. И важно, чтобы все эти меры были реализованы в совокупности, потому как отдельно они не принесут желаемого результата

# СИСТЕМЫ СБОРА И УТИЛИЗАЦИИ ОЗОНОРАЗРУШАЮЩИХ ВЕЩЕСТВ

## Организация системы сбора и переработки ОРВ В Украине



— Не принесет больших прямых выгод экономического плана. Но в плане защиты экологии выгоды будут колоссальные, и заниматься этим надо обязательно. И не только потому, что мы подписали Венскую конвенцию и Монреальский протокол, а также присоединились к некоторым важным поправкам к Монреальному протоколу. Ведь выбросами хладонов, являющимися одновременно и озоноразрушающими веществами и парниковыми газами, мы вредим не только себе, но и будущим поколениям.

Наша компания уже давно занимается проблемами экологии, мы этим «болеем», поэтому, конечно, хотим участвовать в этом полезном общественном проекте

Спасибо за внимание

UKRAVIT



Інститут  
Здоров'я  
Рослин

здоров'я рослин-  
здоров'я нації