

Потому что еда
нужна каждому



Группа «Уралхим»	2
Производственные активы	8
Продукция	18
Сервисные и цифровые продукты	22
Уралхим инновация	25
Цифровизация	30
Устойчивое развитие	34
Персонал	38



1/8



Группа
«Уралхим»

Группа «Уралхим»

выпускает стандартные и инновационные продукты, разработанные с учетом последних тенденций мирового рынка минеральных удобрений и промышленной химии

Наша миссия

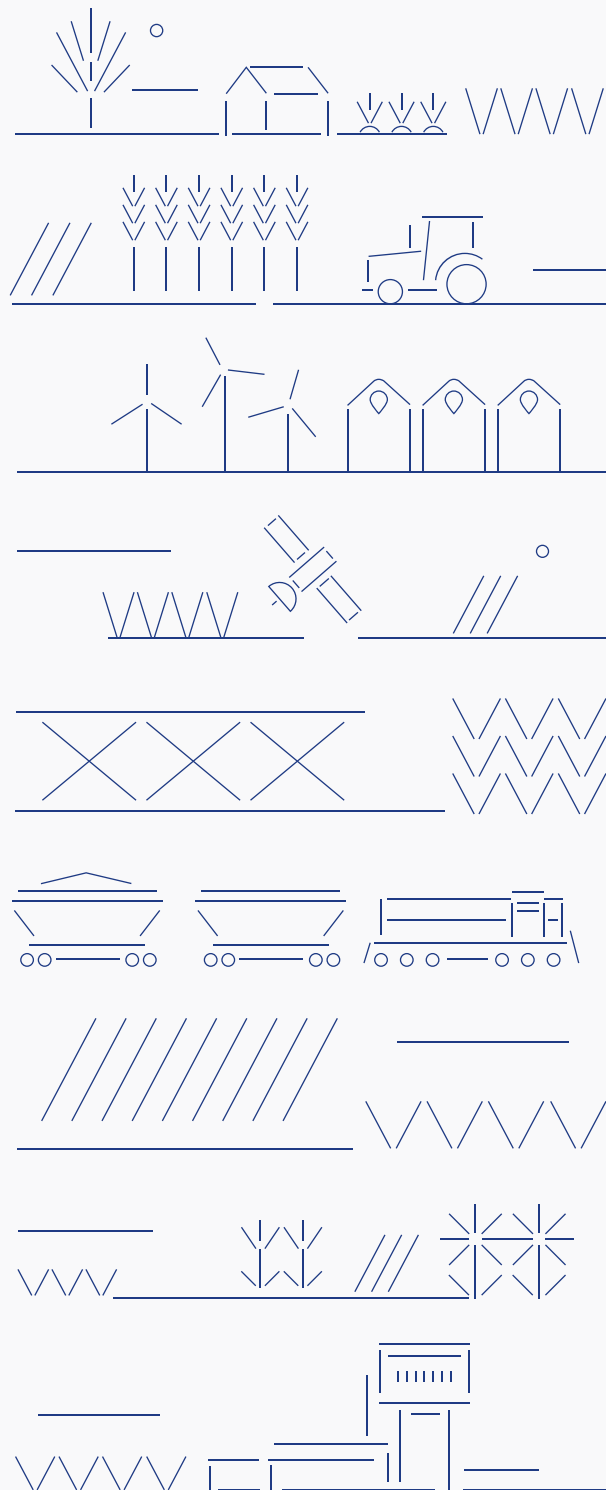
Мы — мировой лидер в производстве удобрений и создании инновационных решений для сельского хозяйства. Мы заботимся о большом и стабильном урожае, чтобы обеспечить людей продовольствием. Мир без голода — это не просто мечта, а наша миссия.

Наше преимущество

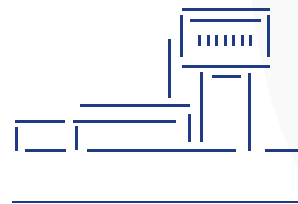
Совокупные мощности наших предприятий делают Группу «Уралхим» лидирующим производителем минеральных удобрений и в России, и в мире.

Мы осознаем важность нашего вклада в обеспечение глобальной продовольственной безопасности и ответственно выполняем эту задачу.

**Потому что еда
нужна каждому**



Ключевые активы Группы «Уралхим»



УРАЛХИМ

Один из крупнейших мировых производителей и экспортеров азотных и комплексных удобрений.

Производственные мощности компании расположены в Калининградской (ООО «ГЕО НПК»), Кировской (филиал «КЧХК»), Московской областях (филиал «ВМУ») и Пермском крае (филиал «Азот», филиал «ПМУ»).

УРАЛКАЛИЙ

Один из ведущих мировых производителей и экспортеров хлористого калия, одного из важнейших элементов, необходимых для роста и развития всех живых организмов, у которого не существует ни природных, ни искусственно синтезированных заменителей.

Компания эффективно ведет деятельность по всей цепочке создания стоимости — от добычи калийной руды до поставок готовой продукции потребителям по всему миру.

ТОЛЬЯТТИАЗОТ

Один из крупнейших мировых производителей аммиака, карбамида и карбамидоформальдегидного концентрата.

Производство



УРАЛХИМ

5

производственных
площадок

УРАЛКАЛИЙ

5

рудников

7

обогачительных
фабрик

ТОЛЬЯТТИАЗОТ

7

агрегатов
аммиака

3

агрегата
карбамида

23,1

МЛН ТОНН

мощности по выпуску товарной продукции

Логистика



Один из крупнейших в РФ парков специализированных вагонов-минераловозов

>22 040 вагонов в управлении

Перевалочные терминалы

Мощности для перевалки минеральных удобрений и отправки продукции на экспорт

Собственные склады

Складские мощности для хранения продукции в ключевых регионах сбыта по всему миру

Ключевые инвестиционные проекты

Перевалочный комплекс (г. Тамань, Краснодарский край, Россия): крупнейший инвестиционный проект в истории Группы «Уралхим» и единственный морской порт в Российской Федерации по перевалке аммиака

Продажи



Широкая сеть партнеров-дистрибьюторов и баз хранения продуктов

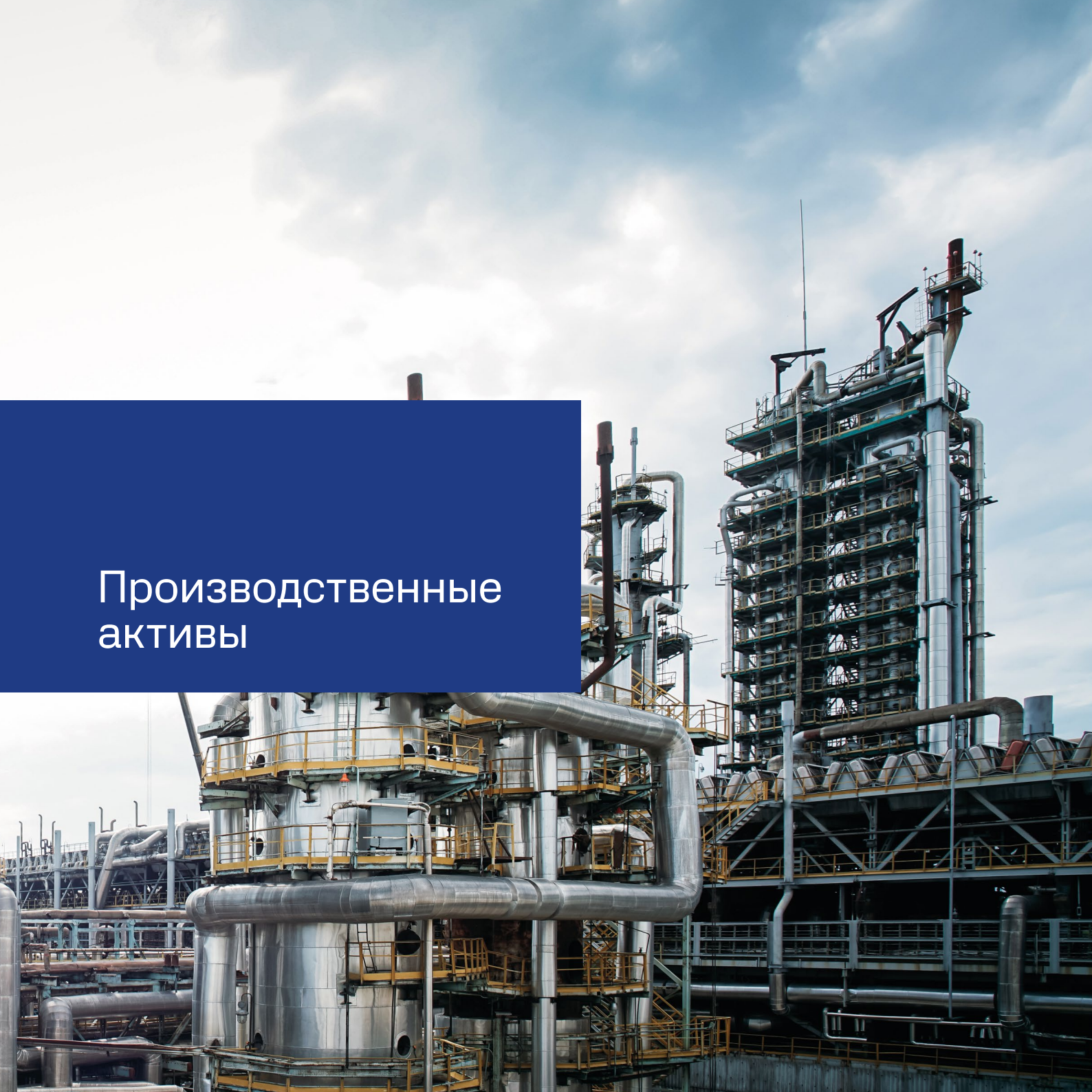
>60 точек дистрибуции в России и СНГ

Ключевые экспортные рынки:

Индия,
Китай,
Латинская Америка,
США,
Ближний Восток и Африка



2/8

A photograph of a large industrial facility, likely a refinery or chemical plant. The scene is dominated by tall, cylindrical storage tanks and a dense network of pipes and walkways. The sky is overcast with grey clouds. A dark blue rectangular box is overlaid on the left side of the image, containing white text.

Производственные активы



ПАО «Уралкалий»

г. Березники, г. Соликамск,
Пермский край

Основная продукция:

- хлористый калий
- галит
- карналлит



ПАО «Тольяттиазот»

г. Тольятти,
Самарская область

Основная продукция:

- карбамид
- аммиак



Филиал «КЧХК»

г. Кирово-Чепецк,
Кировская область

Основная продукция:

- азотные минеральные удобрения
- сложные минеральные удобрения



Филиал «Азот»

г. Березники,
Пермский край

Основная продукция:

- аммиачная селитра
- карбамид
- аммиак водный технический
- азотная кислота
- нитрит-нитратные соли



Филиал «ПМУ»

г. Пермь,
Пермский край

Основная продукция:

- аммиак
- карбамид



Филиал «ВМУ»

г. о. Воскресенск,
Московская область

Основная продукция:

- сложные минеральные удобрения
- водорастворимые минеральные удобрения
- фосфорная кислота
- серная кислота

**ООО «ГЕО НПК»**

г. Черняховск,
Калининградская область

Основная продукция:

- сложные минеральные удобрения



A photograph of numerous small, white, spherical beads scattered across a dark blue, reflective surface. The beads are of varying sizes and are arranged in a way that suggests they have been poured or dropped. A dark blue rectangular box is positioned in the lower right corner, containing the fraction 3/8 in white text.

$3/8$



Продукция

Продуктовая линейка

Основные виды продукции



Продукция для АПК

Азотные удобрения

Фосфорные удобрения

Калийные удобрения

Сложные NPK/NPKS удобрения

Водорастворимые удобрения

Кормовые добавки

Сферы применения:



Открытый грунт



Защищенный грунт



Кормовые добавки

Промышленная химия

Аммиак

Карбамид

Селитры

Кислоты

Специальные продукты

Карбамидоформальдегидный концентрат

Карналлит

Галит

ADBLUE

Сферы применения:



Строительная промышленность



Нефтедобывающая промышленность



Горнодобывающая промышленность



Химическая промышленность



Экологические решения

The background of the entire image is a close-up, high-angle shot of a large pile of white, spherical foam granules. The granules are densely packed and have a slightly irregular, porous texture. The lighting is bright and even, highlighting the individual granules and creating a soft, textured surface. A dark, curved edge is visible in the bottom left corner, possibly indicating the edge of a container or a piece of machinery.

более **100**

наименований комплексных
решений для бизнеса,
построенных на обширном
опыте в сельском хозяйстве
и промышленных технологиях

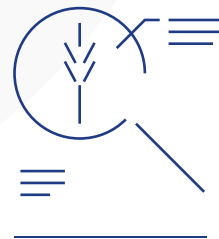


4/8



Сервисные
и цифровые
продукты

Digital Agro



Агроконсалтинг

Разработка программы по оптимальному использованию ресурсов и повышению урожайности

Подбор и рекомендации по применению удобрений и средств защиты растений

Подбор наиболее эффективных агротехнологий



Аудит агропроизводства

Внешняя объективная оценка существующих или возможных проблем, позволяющая избежать ошибок при вложении средств

Рекомендации по экономии средств при проведении полевых работ

Разработка обновленной программы развития



Анализ земельного банка

Проведение анализа для хозяйств, планирующих долгосрочную программу оптимизации севооборота для правильного распределения с/х культур и повышения урожайности

Помощь в оценке потенциала сельскохозяйственных земель и выбор наиболее благоприятных с экономической и производственной точки зрения объектов для покупки



Скаутинг

Независимый контроль качества сельскохозяйственных работ



ДА.Помощник

Бесплатное веб-приложение. Собирает данные о полях в режиме реального времени

Помогает эффективно проводить агротехнологические операции



Агросигнал

Цифровая платформа для управления агробизнесом. Помогает снизить потери ГСМ и влияние человеческого фактора





5/8

Уралхим
инновация





Уралхим инновация

Современный инновационный центр, ориентированный на развитие деятельности Группы. Инфраструктура центра позволяет решать широкий спектр технологических задач и включает в себя химическую лабораторию, лабораторию химического анализа и биомодификаций удобрений, фитолaborаторию и центр по пилотному производству белков из растительного сырья

Ключевые задачи:



1

Разработка новых
продуктов и технологий

2

Поиск инновационных
стартапов в агропромыш-
ленной сфере и их успешная
интеграция в цикл
Research & Development

3

Организация работы
с научно-исследовательскими
учреждениями



УРАЛХИМ Инновация



6/8



Цифровизация

Цифровая трансформация



Развитие бизнес-модели с использованием современных технологий для повышения производительности, создания добавленной стоимости и увеличения капитализации компании

Программа цифровой трансформации в Группе «Уралхим» предусматривает создание и развитие единой экосистемы цифровых инструментов и включает:



Внедрение и модернизацию систем управления и учета



Максимальную цифровизацию и интеграцию бизнес-процессов



Тестирование и применение на производстве всего комплекса современных цифровых инструментов



Развитие искусственного интеллекта и постепенный переход к управлению процессами в реальном времени на основе данных



Построение современной отказоустойчивой и высокопроизводительной ИТ-инфраструктуры

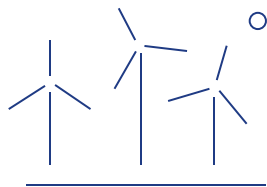


An aerial photograph of a dense forest. The majority of the trees are a vibrant yellow, suggesting autumn foliage. Interspersed among these are patches of dark green, indicating evergreen trees. The forest appears to be situated near a body of water, which is visible as a dark blue area in the bottom right corner. A small, lighter-colored clearing or path is visible in the upper right quadrant of the forest.

7/8

An aerial photograph showing a dense green forest on a coastline that meets a deep blue sea. A solid green rectangular box is overlaid on the lower-left portion of the image, containing the text 'Устойчивое развитие' in white.

Устойчивое
развитие



Устойчивое развитие и системная интеграция ESG-практик в операционную деятельность — один из приоритетов Группы «Уралхим»



«Уралхим» и «Уралкалий» реализуют ESG-стратегии, которые призваны обеспечить системный подход к развитию практик устойчивого развития.

«Тольяттиазот» проводит целый комплекс мероприятий в рамках собственной политики корпоративной социальной ответственности.

Ключевые активности и достижения Группы «Уралхим» в сфере ESG

Е

Экологичность продукции

Продукция «Уралхима», «Уралкалия» и «Тольяттиазота» имеет экологическую маркировку «Зеленый эталон» Минсельхоза Российской Федерации

Изменение климата

Группа «Уралхим» осознает важность вопросов изменения климата. Предприятия Группы на ежегодной основе проводят оценку выбросов парниковых газов и публикуют результаты по всем трем охватам (Score 1–3). В целях снижения воздействия на изменение климата мы проводим комплекс мероприятий по модернизации производства и энергоэффективности

С

Взаимодействие с местными сообществами

Группа «Уралхим» выстраивает надежные и взаимовыгодные отношения с местными сообществами во всех регионах ее присутствия, поддерживая сферы спорта, культуры, науки и образования, а также здравоохранения

Поддержка спорта

Поддержка спорта — одно из ключевых направлений социальной политики Группы и входящих в нее основных активов

Г

Эффективность органов управления

Мы регулярно совершенствуем механизмы принятия решений и постоянно повышаем эффективность работы органов управления, ориентируясь на лучшие практики.

Группа «Уралхим» стремится выстроить максимально прозрачную вертикальную систему корпоративного управления, основанную на единых и эффективных принципах принятия решений и контроля за их выполнением

Цепочка поставок

Нам важно, чтобы поставщики, входящие в цепочку поставок, разделяли наши ценности и следовали принципам устойчивого развития.

«Уралхим», «Уралкалий» и «Тольяттиазот» проводят оценку поставщиков по ESG-критериям



8/8

УРАЛХИМ



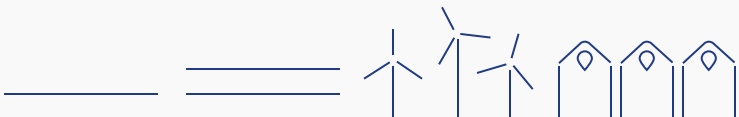
Персонал



В Группе «Уралхим» работает **более 36 тыс. сотрудников**

Мы поощряем в наших сотрудниках инициативность и ответственность, заинтересованность, новаторство и способность к работе в команде

Мы предлагаем интересную, достойно оплачиваемую работу, а также возможность профессионального развития и карьерного роста



Перед Группой стоят амбициозные цели, и мы хотим реализовывать их с талантливыми, энергичными людьми, готовыми к инновациям



Основные направления и проекты:



Обучение и развитие персонала



Повышение технической
квалификации



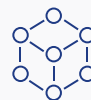
Привлечение молодых талантов



Формирование и развитие
кадрового потенциала в индустрии
агротехнологий



Институт наставничества



Корпоративное волонтерство
и спортивные программы

Потому что еда нужна каждому

УРАЛХИМ

АО «ОХК «Уралхим»

Пресненская наб., 6, стр. 2,
г. Москва, Россия, 123112

Тел.: +7 (495) 721 89 89
E-mail: info@uralchem.ru

УРАЛКАЛИЙ

ПАО «Уралкалий»

ул. Пятилетки, 63, г. Березники,
Пермский край, Россия, 618426

Тел: +7 (3424) 29 60 59
E-mail: uralkali@uralkali.com

ТОЛЬЯТТИАЗОТ

ПАО «Тольяттиазот»

Поволжское шоссе, 32, г. Тольятти,
Самарская область, Россия, 445045

Тел: +7 (8482) 60 10 09
E-mail: zavod@corpo.toaz.ru