



# Simple Company

Помогаем  
делать сложные вещи.  
Просто.



# Коротко о Нас & Наши ценности

Мы помогаем организациям, эксплуатирующим производственные объекты, сформировать свою оптимальную стратегию сопровождения жизненного цикла актива

Мы создаем безопасный мир без техногенных катастроф

# Видение & Миссия

Какое будущее мы стараемся **создать**

## Видение:

### Мир без техногенных катастроф

В своей деятельности мы стремимся сделать мир безопасным.

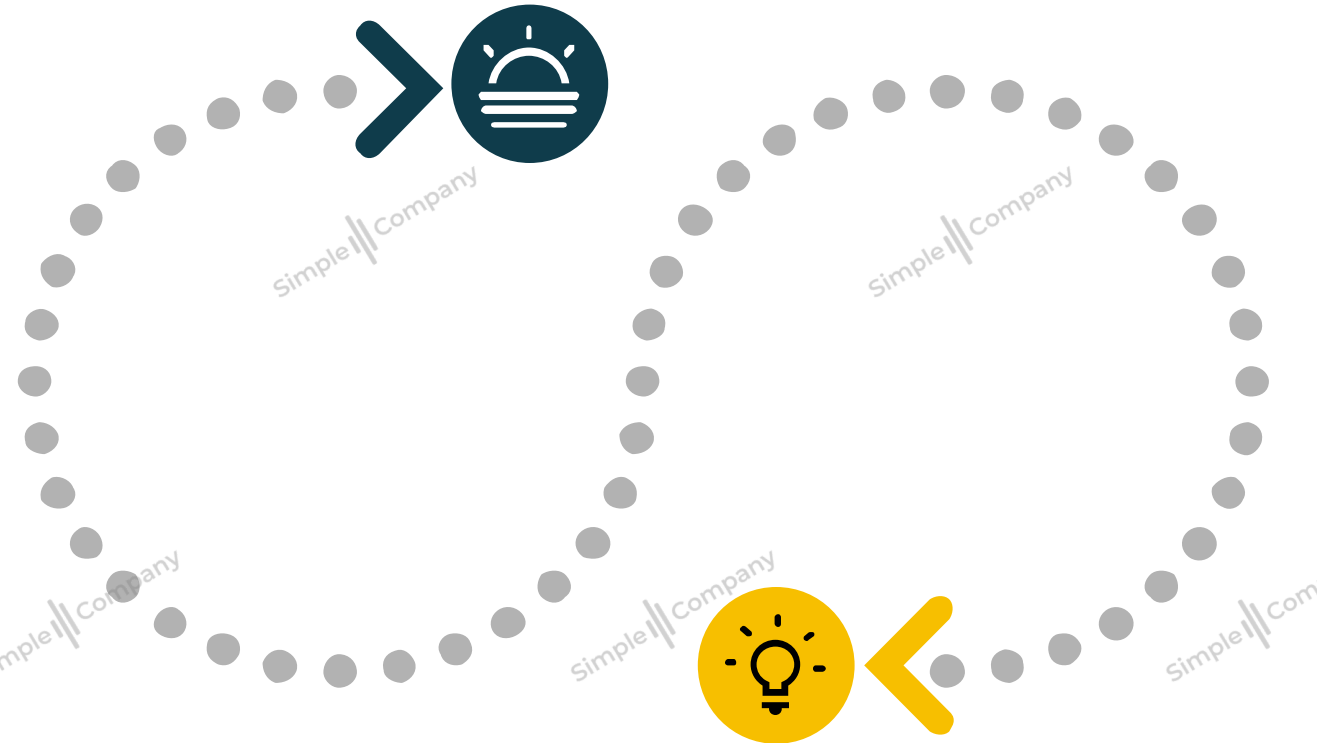
В первую очередь данной цели можно достичь, избавив окружающую среду от риска возникновения аварий и техногенных катастроф при осуществлении производственной деятельности промышленными предприятиями

## Миссия:

### Помогаем делать сложные вещи. Просто

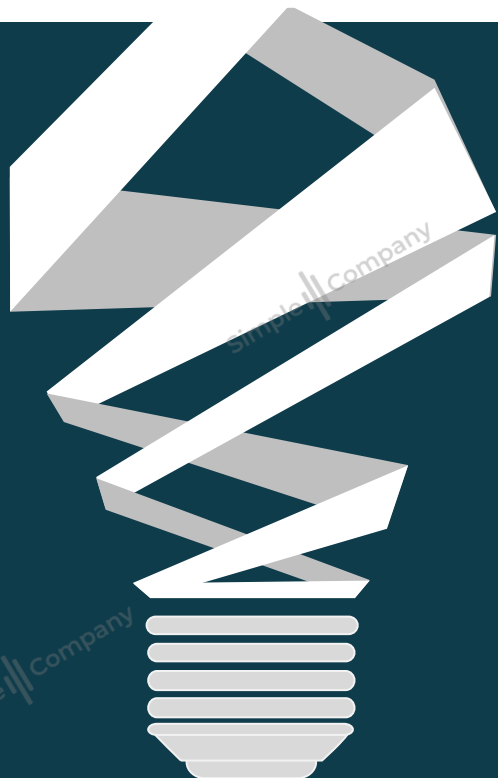
Мы разрабатываем программные продукты понятными и удобными конечному Пользователю, чтобы заменить сложный и монотонный труд на простой и интерактивный.

Внедряя наши продукты, мы придерживаемся принципов деликатности и сохранения целостности культуры Клиента, дабы не нарушать работу действующих эксплуатирующих подразделений



# Чем **мы** занимаемся?

Основные направления **нашей деятельности**



## РАЗРАБАТЫВАЕМ

Высокотехнологичные программные продукты, способные сделать мир безопаснее



## ОБУЧАЕМ

Клиентов работе с нашими продуктами и методологической базой



## ПОДДЕРЖИВАЕМ

Пользователей при работе с нашими продуктами и методологической базой

# Отрасли

Наши клиенты **из разных отраслей**



## Нефтегазовый сектор

Добыча, переработка, транспортировка, сбыт



## Химическая промышленность

Производство, транспортировка



## Энергогенерация и Электроснабжение

Производство, транспортировка, сбыт



## Инфраструктура СПГ

Производство, транспортировка, сбыт



## Авиа и машиностроение

Производство



## Добыча полезных ископаемых

Добыча, переработка



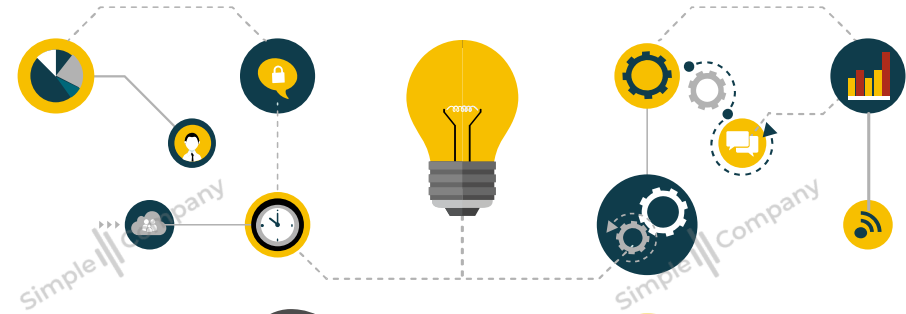
## Атомная энергетика

Производство, сбыт



## Тяжелая промышленность

Производство, транспортировка, сбыт

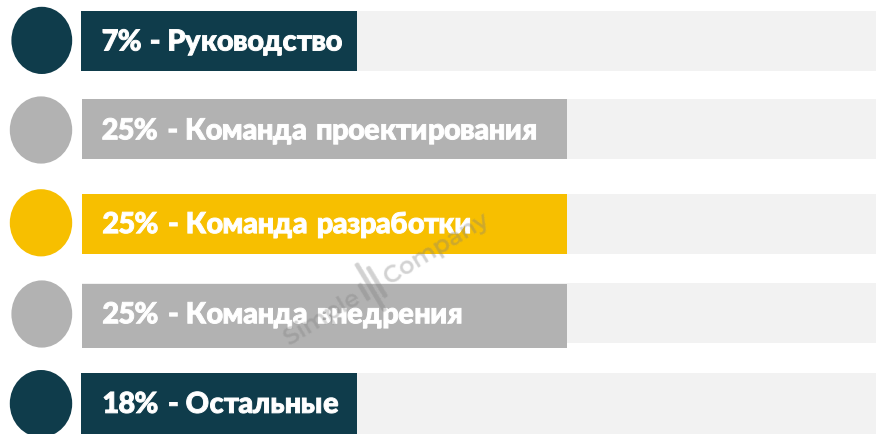


## Наша Команда

Каждое структурное подразделение обладает уникальными компетенциями для реализации поставленных задач

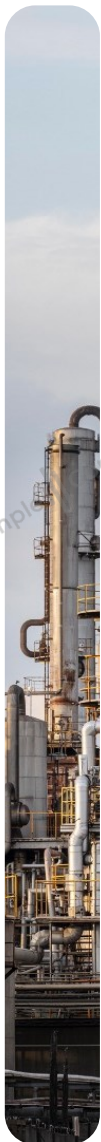
В нашей команде работают **профессионалы**, обладающие многолетним профильным опытом работы на опасных производственных объектах в составе эксплуатационных служб. Мы не понаслышке знаем о «боли» Клиента

Помимо специалистов разработки, внедрения и проектирования над реализацией проектов работают научные специалисты. Мы подходим к решению задач не только с профессиональной, но и с научной точки зрения



# Проекты команды

Проект: «Управление надежностью НПЗ»



Разработка микросервисного программного продукта управления надежностью нефте-перерабатывающего завода с целью сокращения риска отказов оборудования и возникновения аварий на одном из старейших предприятий РФ

**В составе системы модули:** Учет отказов и неисправностей технологического оборудования, Сетевое календарное и ресурсное планирование, управление наряд-допусками на проведение работ и т.д.

Сроки

2,5 года

5 лет

Нагруженность системы

12 000 чел

15 000 чел

Стоимость (руб.)

> 2 млрд.

10 млрд.

Эффективность (операций в мин.)

10 млн.

10 млн.

# Проекты команды

Проект: «Единая цифровая платформа»

Разработали и внедрили интегрированную в основные бизнес-процессы компании эффективную систему для сбора, хранения, согласования, обработки, визуализации и передачи достоверной информации о плановых и фактических показателях реализации инвестиционных проектов

## В составе системы модули:

Оперативный контроль работ, Аэромониторинг, Контроль персонала и техники, КСП, Материальное обеспечение, Отчетность и др.

### Сроки

2 года

5 лет

### Нагруженность системы

> 15 000 чел

15 000 чел

### Стоимость (руб.)

7 млрд.

10 млрд.

### Эффективность (операций в мин.)

7 млн.

10 млн.



# Проекты команды

Проект: «Комплекс безаварийности»



Разработали и изготовили роботизированный диагностический комплекс, позволяющий:

- осуществлять продление срока безопасной эксплуатации
- предупреждать аварий/инциденты
- планировать ремонты на основании определяемого фактического технического состояния резервуаров вертикальных стальных конструкций

Комплекс позволил автоматизировать сферу управления безопасностью резервуарами в одном из крупнейших нефтетранспортных предприятий РФ

Сроки

6 месяцев

5 лет

Нагруженность системы

500 чел

15 000 чел

Стоимость (руб.)

> 0,3 млрд.

10 млрд.

Эффективность (операций в мин.)

> 6 тыс.

10 млн.

# Проекты

Реализуемые участниками нашей команды

Разработка и изготовление роботизированного диагностического комплекса, позволяющего осуществлять продление срока безопасной эксплуатации, предупреждение аварий/инцидентов и планирование ремонтов на основании определяемого фактического технического состояния резервуаров вертикальных стальных

Создание и внедрение эффективной интегрированной в основные бизнес-процессы компании системы для сбора, хранения, согласования, обработки, визуализации и передачи достоверной информации о плановых и фактических показателях реализации инвестиционных проектов

Разработка микросервисного программного продукта управления надежностью нефте-перерабатывающего завода с целью сокращения риска отказов оборудования и возникновения аварий на одном из старейших предприятий РФ

Создание и внедрение системы управления активами предприятия с функционалом управления основными фондами предприятия, включающего в себя: риск-ориентированное управление производственными активами за счет категоризации выявленных отказов по FMEA, расследования коренных причин отказов (RCA)

2019



**В нашей команде работают профессионалы, обладающие многолетним профильным опытом работы на опасных производственных объектах в составе эксплуатационных служб. Мы не понаслышке знаем о «боли» Клиента**

2020



**Помимо специалистов разработки, внедрения и проектирования над реализацией проектов работают научные специалисты. Мы подходим к решению задач не только с профессиональной, но и с научной точки зрения**

2021



2022



# Проекты команды

Наши клиенты **из разных отраслей**



## Реестр прав на ОИС



### Распределенный реестр (блокчейн)

Распределенный реестр прав на объекты интеллектуальной собственности и средства индивидуализации, находящиеся в обороте



## Управление сервисом



### Мобильное решение

Система автоматизации выполнения операционных заданий обслуживающим персоналом структурного подразделения КИПиА



## Каркас безопасности



### Искусственный интеллект

Информационная система отслеживания исполнения требований безопасности сотрудниками эксплуатирующих подразделений

# История Simple Company

Дорогу осилит идущий

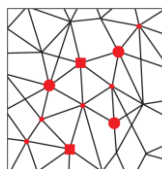
## Проектирование Simple CMMS

Завершение работ по проектированию базового продукта и старт работ над прототипом продукта

## Аккредитация МинЦифры



Мы являемся аккредитованной Министерством цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ организацией, осуществляющей деятельность в информационных технологиях.



## Поддержка проекта НТИ «Технет»

Эксперты рабочей группы НТИ «Технет» подтверждают, что проект направлен на достижение целевых показателей дорожной карты (передовые производственные технологии) Национальной технологической инициативы РФ

## Резидент Сколково

Участники Кластера Энергоэффективных технологий



## Победа

на всероссийском отборочном этапе Международного Молодежного Конкурса Инноваций и Стартапов в Китае

## Регистрация ОИС

Зарегистрирован ОИС – Платформа Simple в форме Программы для ЭВМ

10.2022

Основание компании

12.2022

02.2022

02.2022

03.2023

04.2023

08.2023

# Спасибо за внимание!

13



**Контактный телефон:**

+ 7 985 985-82-64



**Адрес:**

125167, город Москва,  
Ленинградский пр-кт, д. 36 стр. 38, помещ. 10



**Email:**

info@simplecompany.io



**Website:**

simplecompany.io



**Telegram:**

simple\_apm