

# БЕЛАЯ БУМАГА IPFT UTech

## Введение

В мире, где интеллектуальная собственность становится все более ценным активом, мы представляем революционную концепцию IPFT (Intellectual Property Fractionalized Token). Этот инновационный подход к токенизации интеллектуальной собственности открывает новые горизонты для инвесторов, изобретателей и предпринимателей.

Токен IPFT UTech – это не просто очередной криптоактив. Это уникальное решение, которое объединяет в себе преимущества блокчейн-технологий с традиционными методами защиты и монетизации интеллектуальной собственности. Наш проект призван произвести революцию в управлении ИС, делая его более доступным, прозрачным и эффективным.

## Глоссарий. Определения, термины и сокращения

- *United Technology Industries, UTech Industries [UTech]* — это инновационный стартап, специализирующийся на разработке и внедрении передовых технологий в области робототехники и искусственного интеллекта, фокусирующийся на создании универсальных технологических решений для ключевых отраслей экономики, включая робототехнику, логистику, строительство, добычу полезных ископаемых, сельское хозяйство и ряд других ключевых отраслей народного хозяйства;

- *Токен IPFT UTECH* — это инновационный токен, созданный на основе смарт-контракта и реализующий концепцию "киберакций" — уникальных цифровых долей в интеллектуальной собственности компании. Благодаря блокчейн-технологиям, каждый держатель токена получает возможность участвовать в росте стоимости ИС, голосовать в управлении проектом и получать регулярные выплаты от доходов, генерируемых UTech;

- *ИС (сокращ.)* — интеллектуальная собственность;

- *ИИ (AI) (сокращ.)* — искусственный интеллект;

- *Киберакция UTech* — это инновационный цифровой актив, представляющий собой токенизированную долю в интеллектуальной собственности компании. Этот инструмент объединяет преимущества традиционных акций с возможностями блокчейн-технологий;

- *Всемирная организация интеллектуальной собственности (ВОИС, англ. World Intellectual Property Organization, WIPO)* — международная организация, занимающаяся администрированием ряда ключевых международных конвенций в области интеллектуальной собственности, в первую очередь Бернской Конвенции об охране литературных и художественных произведений и Парижской Конвенции об охране промышленной собственности. С 1974 года также выполняет функции специализированного учреждения Организации Объединённых Наций по вопросам творчества и интеллектуальной собственности.

## Технология IPFT

В основе IPFT лежит инновационная технология токенизации интеллектуальной собственности на блокчейне. Этот процесс включает в себя несколько ключевых этапов:

1. *Оценка интеллектуальной собственности:* Мы используем передовые методы оценки, включая анализ рыночного потенциала и технологической значимости, чтобы определить справедливую стоимость ИС.

2. *Упаковка ИС на блокчейне:* Вся информация о правах на интеллектуальную собственность, ее оценке и потенциале записывается в блокчейн, обеспечивая неизменность и прозрачность данных.

3. *Фрагментация ИС:* Права на интеллектуальную собственность разделяются на определенное количество токенов, каждый из которых представляет собой долю в общей стоимости ИС.

Этот подход позволяет сделать инвестиции в интеллектуальную собственность доступными для широкого круга инвесторов, а также обеспечивает ликвидность актива, который традиционно считался неликвидным.

## **Концепция "Киберакции"**

IPFT UTech вводит новое понятие в мир цифровых активов – "киберакцию". В отличие от традиционных криптовалют или токенов, киберакция представляет собой цифровой актив, тесно связанный с реальной интеллектуальной собственностью и ее коммерческим использованием.

Термин "кибер" в данном контексте означает не просто связь с цифровыми технологиями, а подчеркивает логическое и упорядоченное управление интеллектуальной собственностью. Киберакция – это инструмент, который позволяет эффективно управлять правами на ИС, автоматизировать процессы распределения прибыли и обеспечивать прозрачность для всех участников.

Ключевые особенности киберакции включают:

- Прямую связь с реальными активами (интеллектуальной собственностью)
- Автоматическое распределение прибыли через смарт-контракты
- Возможность участия в управлении развитием технологий
- Высокую ликвидность по сравнению с традиционными формами владения ИС

Киберакция созданная из цифрового криптоактива IPFT UTech открывает новые возможности для инвестирования в технологические проекты, обеспечивая баланс между инновациями, прибыльностью и правовой защитой.

## **Структура проекта UTech**

Проект UTech представляет собой многогранную экосистему, охватывающую несколько ключевых направлений развития современных технологий. Каждое из этих направлений имеет потенциал для революционных изменений в своей отрасли:

1. *Киберлогистическая система:* Это передовое решение для оптимизации логистических процессов с использованием искусственного интеллекта и робототехники. Система направлена на создание эффективных, экологичных и экономически выгодных способов доставки товаров и управления цепочками поставок.

2. *Кибербилдинг:* Данное направление фокусируется на роботизированном строительстве. Использование передовых технологий позволит значительно ускорить процесс строительства, повысить его точность и безопасность, а также снизить затраты.

3. *Кибермайнинг:* Это инновационный подход к добыче полезных ископаемых, включая редкоземельные металлы. Применение роботизированных систем и ИИ в этой сфере позволит повысить эффективность добычи, снизить экологическую нагрузку и обеспечить безопасность работников.

4. *Киберагро:* Направление, посвященное роботизации и автоматизации сельского хозяйства. Технологии UTech в этой области нацелены на повышение урожайности, оптимизацию использования ресурсов и создание устойчивых агросистем.

Важно отметить, что структура UTech не ограничивается только этими четырьмя направлениями. Проект открыт для расширения и включения новых перспективных технологических областей в будущем. Такая гибкость позволяет UTech оставаться на переднем крае инноваций и адаптироваться к меняющимся потребностям рынка.

## **Источники дохода и капитализации IPFT UTech**

IPFT UTech имеет диверсифицированную модель получения дохода, что обеспечивает устойчивость и потенциал роста проекта. Основные источники дохода включают:

1. *Производство и продажа роботов:* UTech будет разрабатывать и производить высокотехнологичных роботов для различных отраслей. Доход от продажи этих роботов будет одним из ключевых источников капитализации IPFT.

2. *Адресные проекты по эксплуатации роботов:* UTech будет участвовать в проектах внедрения роботизированных систем в конкретных регионах и городах. Доход от этих проектов будет включать как первоначальные платежи за установку, так и регулярные платежи за обслуживание и эксплуатацию.

3. *Учет выполненной работы на внутреннем блокчейне:* Все операции, выполняемые роботами UTech, будут регистрироваться на внутреннем блокчейне с использованием токена UTech. Это создает дополнительный источник дохода за счет транзакционных сборов и увеличения спроса на токен.

*4. Потенциальные дополнительные источники:* По мере развития проекта могут возникать новые возможности для получения дохода, такие как лицензирование технологий, консалтинговые услуги или создание образовательных программ в области робототехники и ИИ.

Такая многогранная структура доходов не только обеспечивает стабильность проекта, но и создает множество точек роста для капитализации IPFT UTech, делая его привлекательным для долгосрочных инвесторов.

### **Механизм капитализации IPFT UTech**

Капитализация IPFT UTech основана на уникальной модели, которая обеспечивает постоянный рост стоимости токенов. Ключевые элементы этого механизма включают:

*1. Доля UTech в каждом адресном проекте:* UTech будет иметь долю в каждом проекте по внедрению и эксплуатации роботизированных систем. Это означает, что с ростом числа проектов и их успешностью будет расти и общая стоимость активов компании, что напрямую влияет на капитализацию IPFT.

*2. Royalty за использование интеллектуальной собственности:* Все проекты, использующие технологии UTech, будут выплачивать роялти за использование ИС. Эти платежи будут направляться на увеличение стоимости IPFT, создавая постоянный поток доходов для держателей токенов.

*3. Рост капитализации с увеличением количества проектов:* Каждый новый проект, запущенный UTech, не только приносит прямой доход, но и увеличивает общую ценность ИС компании. Это создает эффект снежного кома, где успех каждого проекта способствует росту стоимости всех остальных.

Такой подход обеспечивает устойчивый рост капитализации IPFT UTech, делая его привлекательным долгосрочным инвестиционным инструментом.

### **Оценка проекта и инвестиционные раунды**

Оценка проекта UTech и структура инвестиционных раундов разработаны для максимизации потенциала роста и обеспечения прозрачности для инвесторов:

*1. Текущая оценка и обоснование:* Начальная оценка интеллектуальной собственности UTech составляет 200 миллионов долларов. Эта оценка основана на анализе потенциала рынка, уникальности технологий и уже вложенных ресурсов в разработку.

*2. Перспективы роста стоимости:* Ожидается значительный рост стоимости проекта по мере реализации различных направлений и увеличения числа адресных проектов.

*3. Инвестиционные раунды:* Проект предусматривает несколько инвестиционных раундов, каждый из которых направлен на достижение конкретных целей развития:

- **Первый раунд:** Создание прототипов и демонстрационных образцов
- **Второй раунд:** Разработка и тестирование опытных образцов
- **Третий раунд:** Подготовка к массовому производству
- **Четвертый раунд:** Запуск производства и масштабирование проектов

*4. Переоценка ИС:* После каждого раунда будет проводиться переоценка ИС. Это ключевой момент, так как успешное достижение целей раунда должно приводить к увеличению стоимости ИС и, соответственно, цены токенов.

*5. Связь между ростом цены токена и капитализацией ИС:* Цена токена IPFT UTech напрямую связана с оценкой ИС. Это обеспечивает прозрачность и справедливость ценообразования для инвесторов.

Важно отметить, что инвесторы, участвующие в ранних раундах, получают наибольший потенциал роста, но также принимают на себя более высокие риски. Структура инвестиционных раундов разработана таким образом, чтобы обеспечить баланс между риском и потенциальной доходностью на каждом этапе развития проекта.

### **Механизм распределения прибыли**

Механизм распределения прибыли в проекте IPFT UTech разработан с целью обеспечения справедливого вознаграждения для всех участников экосистемы. Он включает в себя несколько ключевых компонентов:

*1. Распределение прибыли от производства роботов:* Доход от продажи роботизированных систем, разработанных UTech, будет распределяться среди держателей токенов IPFT

пропорционально их доле. Это обеспечивает прямую связь между успехом производственного направления и выгодой для инвесторов.

*2. Распределение прибыли от эксплуатации роботов:* По мере реализации адресных проектов и внедрения роботов в различных отраслях, часть прибыли от их эксплуатации будет направляться держателям IPFT. Это создает долгосрочный поток доходов, не зависящий напрямую от продаж новых систем.

*3. Распределение дохода от учета работы на внутреннем блокчейне:* Использование внутреннего блокчейна для учета операций, выполняемых роботами, генерирует дополнительный доход через транзакционные сборы. Этот доход также распределяется среди держателей токенов, создавая дополнительный стимул для долгосрочного удержания IPFT.

*4. Обязательства инвесторов по удержанию токенов:* Важным аспектом механизма распределения прибыли является обязательство инвесторов по удержанию токенов в течение определенного периода, особенно после каждого инвестиционного раунда. Это условие прописывается в смарт-контракте и обеспечивает стабильность проекта, предотвращая резкие колебания цены токена из-за массовых продаж.

### **Преимущества для инвесторов**

Инвестирование в IPFT UTech предлагает ряд уникальных преимуществ:

*1. Участие в инновационном проекте на ранней стадии:* Инвесторы получают возможность стать частью революционного проекта в области робототехники и ИИ на самых ранних этапах его развития. Это открывает потенциал для значительного роста стоимости инвестиций по мере развития проекта.

*2. Потенциал роста стоимости токенов через множественные источники дохода:* Диверсифицированная модель получения дохода UTech обеспечивает стабильность и потенциал роста стоимости токенов. Инвесторы получают выгоду не только от продажи роботов, но и от их эксплуатации, а также от использования внутреннего блокчейна.

*3. Право на получение доли будущей прибыли от различных направлений деятельности:* Держатели IPFT имеют право на получение части прибыли от всех направлений деятельности UTech, включая киберлогику, кибербилдинг, кибермайнинг и киберагро и все иные реализуемые направления. Это обеспечивает широкую диверсификацию инвестиций в рамках одного проекта.

*4. Ликвидность инвестиций:* В отличие от традиционных инвестиций в интеллектуальную собственность, IPFT обеспечивает высокую ликвидность. Токены могут быть легко проданы или обменены на криптовалютных биржах.

*5. Прозрачность и безопасность:* Использование блокчейн-технологии и смарт-контрактов обеспечивает полную прозрачность всех операций и автоматическое выполнение условий распределения прибыли.

Таким образом, IPFT UTech предлагает инвесторам уникальное сочетание потенциала высокой доходности, диверсификации рисков и инновационного подхода к инвестированию в технологические проекты.

### **Правовые аспекты**

Правовая структура IPFT UTech разработана с учетом инновационного характера проекта и необходимости обеспечения максимальной защиты интересов всех участников. Ключевые аспекты включают:

*1. Структура компании и распределение прибыли в уставе:* UTech будет зарегистрирован как юридическое лицо с четко прописанной структурой управления. В уставе компании будет закреплён механизм распределения прибыли, гарантирующий, что определенная доля доходов от использования ИС будет направляться держателям IPFT токенов в виде роялти.

*2. Соответствие регуляторным требованиям:* Проект IPFT UTech разрабатывается в тесном сотрудничестве с Всемирной организацией интеллектуальной собственности (ВОИС, World Intellectual Property Organization, WIPO). Это обеспечивает соответствие всем необходимым регуляторным требованиям в области защиты и коммерциализации интеллектуальной собственности.

3. *Правовая защита интеллектуальной собственности:* Все разработки UTech будут надлежащим образом запатентованы и защищены в соответствии с международным правом ИС. Это обеспечивает правовую основу для коммерциализации технологий и защиту от неправомерного использования.

4. *Смарт-контракты и их юридическая сила:* Условия владения и использования IPFT будут закреплены в смарт-контрактах, которые будут разработаны с учетом действующего законодательства. Это обеспечит автоматическое исполнение ключевых условий и повысит правовую защищенность инвесторов.

5. *Международное правовое регулирование:* Учитывая глобальный характер проекта, будут учтены особенности международного права в области криптоактивов и токенизации активов. Это позволит обеспечить легальность операций с IPFT в различных юрисдикциях.

6. *Защита прав инвесторов:* Будут разработаны механизмы защиты прав инвесторов, включая процедуры разрешения споров и гарантии соблюдения условий инвестирования.

7. *Налоговые аспекты:* Проект будет структурирован с учетом оптимизации налоговых обязательств как для компании, так и для инвесторов, в рамках действующего законодательства.

## **Токеномика**

Токеномика IPFT UTech разработана для обеспечения долгосрочной устойчивости проекта и максимизации выгоды для всех участников экосистемы. Наша модель учитывает интересы инвесторов, разработчиков и долгосрочные цели развития проекта.

### *1. Общее количество токенов.*

Будет выпущено фиксированное количество токенов IPFT UTech - 1 миллиард. Это ограниченное предложение обеспечивает потенциал роста стоимости токенов по мере развития проекта и увеличения спроса.

### *2. Распределение токенов*

- 40% (400 миллионов токенов) - для продажи инвесторам через серию инвестиционных раундов;

- 20% (200 миллионов токенов) - резерв для будущего развития проекта и стратегических партнерств;

- 15% (150 миллионов токенов) - команда разработчиков и ключевые сотрудники (с периодом вестинга);

- 10% (100 миллионов токенов) - маркетинг и развитие сообщества;

- 10% (100 миллионов токенов) - фонд исследований и разработок;

- 5% (50 миллионов токенов) - советники и ранние поддерживавшие проект.

### *3. Механизмы роста стоимости токена*

- Ограниченное предложение при растущем спросе;

- Привязка к реальным активам (ИС и роботизированные системы);

- Регулярные выплаты роялти держателям токенов;

- Сжигание части токенов при успешной реализации проектов, что уменьшает общее предложение.

### *4. Ликвидность*

Планируется листинг IPFT UTech на ведущих криптовалютных биржах для обеспечения высокой ликвидности. Мы также рассматриваем возможность создания собственной децентрализованной биржи для торговли IPFT и связанными с ним производными инструментами.

### *5. Стейкинг и управление*

Держатели токенов смогут участвовать в управлении проектом через механизмы голосования, а также получать дополнительные вознаграждения за стейкинг токенов. Это стимулирует долгосрочное удержание токенов и активное участие в развитии экосистемы.

### *6. Вестинг для команды и советников*

Токены, выделенные команде разработчиков, ключевым сотрудникам и советникам, будут подлежать периоду вестинга для обеспечения их долгосрочной заинтересованности в успехе проекта. Типичный период вестинга составляет 3-4 года с ежегодным высвобождением токенов.

### *7. Использование токенов в экосистеме*

IPFT UTech будет использоваться не только как инвестиционный инструмент, но и как utility-токен внутри экосистемы UTech. Он может применяться для оплаты услуг, доступа к технологиям и участия в адресных проектах.

## 8. Механизм обратного выкупа

По мере роста прибыльности проекта, часть доходов будет направляться на обратный выкуп токенов с рынка, что создаст дополнительное давление на рост их стоимости.

## 9. Прозрачность и отчетность

Мы обязуемся предоставлять регулярные отчеты о движении токенов, их использовании в проекте и ключевых метриках токеномики. Это обеспечит высокий уровень доверия со стороны инвесторов и сообщества.

## Дорожная карта

Дорожная карта проекта IPFT UTech представляет собой детальный план развития, охватывающий ключевые этапы реализации проекта по каждому направлению деятельности. Она разработана с учетом амбициозных целей проекта и реалистичных сроков их достижения.

### Этап 1: Подготовка и запуск (3-6 месяцев)

- Завершение разработки концепции IPFT и смарт-контрактов
- Формирование команды ключевых специалистов
- Проведение первичной оценки интеллектуальной собственности
- Запуск сайта проекта и начало маркетинговой кампании
- Подготовка к первому инвестиционному раунду

### Этап 2: Разработка прототипов (4-6 месяцев)

- Проведение первого инвестиционного раунда
- Начало разработки прототипов для каждого направления (киберлогистика, кибербилдинг, кибермайнинг, киберагро)

- Создание демонстрационных стендов

- Заключение предварительных соглашений с потенциальными клиентами

- Проведение второго инвестиционного раунда

### Этап 3: Тестирование и оптимизация (8-12 месяцев)

- Полевые испытания прототипов
- Оптимизация технологий на основе результатов тестирования
- Расширение партнерской сети
- Подготовка к масштабному производству
- Проведение третьего инвестиционного раунда

### Этап 4: Запуск производства (8-26 месяцев)

- Начало массового производства роботизированных систем
- Запуск первых коммерческих проектов по каждому направлению
- Расширение географии присутствия
- Листинг IPFT UTech на ведущих криптовалютных биржах
- Проведение четвертого инвестиционного раунда

### Этап 5: Масштабирование и глобальная экспансия (36+ месяцев)

- Расширение производственных мощностей
- Запуск глобальной сети адресных проектов
- Развитие новых направлений деятельности
- Постоянное совершенствование технологий и расширение патентного портфеля

## Ключевые вехи и сроки :

- Q3 2025: Запуск проекта и начало первого инвестиционного раунда
- Q1 2026: Презентация первых прототипов
- Q3 2026: Начало полевых испытаний
- Q1 2027: Запуск пилотных коммерческих проектов
- Q4 2027: Начало массового производства
- Q2 2028: Глобальная экспансия и выход на международные рынки

Эта дорожная карта будет регулярно обновляться и корректироваться в зависимости от достигнутых результатов и изменений рыночных условий. Держатели IPFT UTech будут получать регулярные обновления о ходе реализации проекта и достижении ключевых вех.

## **Стратегические партнерства**

IPFT UTech активно развивает партнерские отношения для усиления своих позиций на рынке и ускорения развития технологий:

- Сотрудничество с ведущими университетами и исследовательскими центрами для постоянного совершенствования технологий и привлечения талантов.
- Партнерство с крупными промышленными компаниями для тестирования и внедрения наших разработок в реальных условиях производства.
- Сотрудничество с правительственными организациями для реализации проектов в сфере "умных городов" и устойчивого развития.
- Партнерство с ведущими криптовалютными биржами для обеспечения ликвидности IPFT UTech.
- Сотрудничество с экологическими организациями для разработки и внедрения экологически чистых технологий.

## **Культура и ценности**

Мы создаем культуру инноваций, открытости и постоянного обучения. Наша команда разделяет общие ценности:

- Стремление к инновациям и технологическому прогрессу
- Этичное использование технологий на благо общества
- Прозрачность и честность в отношениях с инвесторами и партнерами
- Устойчивое развитие и ответственное отношение к окружающей среде

## **Развитие команды**

Мы постоянно инвестируем в развитие наших сотрудников, предоставляя возможности для обучения, участия в международных конференциях и работы над передовыми проектами. Это позволяет нам привлекать и удерживать лучшие таланты в индустрии.

Наша команда и партнеры обеспечивают уникальное сочетание опыта, знаний и ресурсов, необходимых для успешной реализации амбициозных целей проекта IPFT UTech. Мы уверены, что это сочетание экспертизы и инновационного подхода позволит нам создать революционные решения в области робототехники и искусственного интеллекта, а также обеспечить успешное развитие и рост стоимости IPFT.

## **Риски и их минимизация**

В рамках проекта IPFT UTECH мы осознаем важность тщательного анализа и управления рисками. Наша стратегия направлена на выявление потенциальных угроз и разработку эффективных мер по их минимизации.

### *1. Технологические риски*

- Риск: Задержки в разработке или технические сложности при создании инновационных решений.
- Минимизация: Гибкий подход к разработке, регулярные тестирования и итерации, сотрудничество с ведущими исследовательскими центрами.

### *2. Рыночные риски*

- Риск: Изменение рыночных условий или появление конкурирующих технологий.
- Минимизация: Постоянный мониторинг рынка, диверсификация продуктовой линейки, гибкая бизнес-модель.

### *3. Регуляторные риски*

- Риск: Изменения в законодательстве, влияющие на криптоактивы или робототехнику.
- Минимизация: Активное взаимодействие с регуляторами, соблюдение принципов комплаенса, юридическая экспертиза во всех ключевых юрисдикциях.

### *4. Финансовые риски*

- Риск: Недостаточное финансирование или неэффективное использование средств.
- Минимизация: Четкое планирование бюджета, поэтапное привлечение инвестиций, регулярный финансовый аудит.

### *5. Операционные риски*

- Риск: Сбои в производстве или логистике.

- Минимизация: Внедрение систем контроля качества, диверсификация поставщиков, создание резервных мощностей.

#### *6. Риски безопасности*

- Риск: Кибератаки или утечка конфиденциальной информации.

- Минимизация: Использование передовых систем кибербезопасности, регулярные аудиты безопасности, обучение персонала.

#### *7. Репутационные риски*

- Риск: Негативное освещение в СМИ или недовольство пользователей.

- Минимизация: Прозрачная коммуникация, активное управление репутацией, быстрое реагирование на обратную связь.

#### *8. Риски интеллектуальной собственности*

- Риск: Нарушение патентных прав или промышленный шпионаж.

- Минимизация: Тщательная защита ИС, регулярный мониторинг патентного ландшафта, строгие NDA с сотрудниками и партнерами.

#### *9. Экологические риски*

- Риск: Негативное влияние производства на окружающую среду.

- Минимизация: Внедрение экологически чистых технологий, соблюдение и превышение экологических стандартов.

#### *10. Сценарий "банкротства" токена*

- Риск: Отсутствие роста капитализации после инвестиционных раундов.

- Минимизация: Четкие KPI для каждого этапа, прозрачная отчетность, механизмы защиты инвесторов в смарт-контрактах.

#### *11. Глобальные экономические риски*

- Риск: Экономические кризисы или геополитические конфликты.

- Минимизация: Географическая диверсификация деятельности, создание финансовых резервов, гибкая бизнес-модель.

#### *12. Управление рисками*

Мы внедряем комплексную систему управления рисками, которая включает:

- Регулярную оценку и мониторинг рисков

- Разработку и обновление планов реагирования на риски

- Создание резервных фондов для покрытия непредвиденных расходов

- Обучение персонала методам выявления и управления рисками

Наш подход к управлению рисками является проактивным и адаптивным, что позволяет нам быстро реагировать на изменения в бизнес-среде и минимизировать потенциальные угрозы для проекта IPFT UTech.

## **Заключение**

IPFT UTech представляет собой революционный проект на стыке блокчейн-технологий, робототехники и ИИ. Мы создаем новую парадигму в управлении и монетизации ИС, открывая беспрецедентные возможности для инвесторов, изобретателей и предпринимателей.

#### *1. Ключевые преимущества IPFT UTECH:*

- Инновационная концепция "киберакций", объединяющая реальные активы с преимуществами цифровых токенов;

- Диверсифицированная бизнес-модель, охватывающая несколько перспективных технологических направлений;

- Прозрачная и эффективная система управления ИС;

- Потенциал значительного роста стоимости благодаря множественным источникам дохода;

- Сильная команда экспертов и стратегические партнерства с ведущими игроками индустрии.

#### *2. Влияние на индустрию:*

IPFT UTech имеет потенциал для трансформации нескольких ключевых отраслей, включая логистику, строительство, добычу полезных ископаемых и сельское хозяйство и другие важные сферы народного хозяйства.