

WPF Oracle

👤 Created by	👤 Михаэль Зайдман
🕒 Created time	@July 22, 2025 6:34 PM
☰ Category	Start-up Ideas
👤 Last edited by	👤 Михаэль Зайдман
🕒 Last updated time	@September 30, 2025 2:16 AM
☰ Related project	

Глобальная децентрализованная экономическая система_ архитектура INX, WISE CS и WISE Oracle.pdf

I. Общая структура новой экономической системы

Предлагаемая модель представляет собой архитектуру глобальной экономической системы нового типа, основанную на объективных метриках, цифровом контрактном праве и алгоритмически определяемой единице расчёта. Она направлена на замещение традиционных валютных, правовых и институциональных барьеров, препятствующих свободному и справедливому экономическому взаимодействию между странами, компаниями и частными субъектами.

II. INX — инновационная единица расчёта

Центральным элементом системы является **INX (Innovation Exchange Unit)** — синтетическая единица стоимости, отражающая объективный экономический и инновационный вклад участников. Курс INX по отношению к национальным валютам определяется автоматически на основе анализа множества параметров, включая производственные показатели, уровень технологического развития, контрактную дисциплину, фискальную прозрачность и степень интеграции в глобальную контрактную систему.

INX используется в качестве универсального средства расчёта при заключении и исполнении контрактов в системе WISE, замещая традиционные валюты в международных сделках.

III. WISE CS — контрактная система на основе блокчейна

WISE CS (Contractual System) — это децентрализованная цифровая платформа, реализованная на базе блокчейн-технологии, предназначенная для заключения, хранения и исполнения юридически значимых смарт-контрактов. Она обеспечивает:

- Полную автоматизацию исполнения условий договоров;
- Подтверждение транзакций в неизменяемом реестре;
- Прозрачность обязательств сторон;
- Интеграцию с внутренними правовыми системами через механизм взаимного признания.

Контракты, заключённые в WISE CS, могут быть признаны сторонами на межгосударственном уровне в качестве эквивалентов внутренне правовых актов, что упрощает трансграничное взаимодействие и снижает правовые риски.

IV. WISE Oracle — система оценки и арбитража

WISE Oracle — это аналитический механизм, построенный на базе искусственного интеллекта, выполняющий функции макроэкономического и правового арбитра. Его задачи включают:

- Сбор и агрегацию информации из контрактной системы WISE и внешних источников;
- Оценку экономических субъектов и юрисдикций по ключевым показателям эффективности и прозрачности;
- Расчёт обменного курса INX;
- Выступление в роли арбитражного органа в случае споров по смарт-контрактам.

Таким образом, Oracle обеспечивает объективность и воспроизводимость решений в системе, устранив человеческий фактор и политическую необъективность.

V. Этапы внедрения

1. Пилотное внедрение (одна страна или альянс стран)

Создание правового режима признания контрактов WISE CS и использования INX для расчетов в рамках ограниченного экономического сегмента (инновации, экспорт, инвестиции).

2. Региональное масштабирование

Формирование двусторонних и многосторонних соглашений между государствами о признании юридической силы смарт-контрактов WISE и обмена данными с WISE Oracle. Переход к регулярному использованию INX в трансграничной торговле.

3. Глобальное признание и институционализация

Создание международного протокольного совета и внедрение стандартов использования INX и WISE CS как альтернативы традиционной валютной и правовой инфраструктуре. Использование INX как основной единицы расчёта в глобальных цепочках поставок, инновационных альянсах и цифровых рынках.

VI. Целевое состояние

Целью данной системы является формирование новой глобальной экономической среды, в которой:

- Расчёты производятся в универсальной, объективной и независимой от государств единице;
 - Контракты заключаются и исполняются без юрисдикционных и валютных барьеров;
 - Право и экономика объединяются в масштабируемую цифровую инфраструктуру, основанную на доверии к алгоритмам, а не к институциональной политике.
-

VII. Почему это идеальная post-dollar система для стран БРИКС

В условиях нарастающей геоэкономической напряжённости, валютной зависимости от доллара США и неравномерного доступа к международным финансовым механизмам, страны БРИКС (Бразилия, Россия, Индия, Китай, ЮАР и присоединяющиеся партнёры) стремятся к формированию альтернативной, более справедливой и суверенной мировой финансовой архитектуры. Однако существующие подходы к созданию резервной валюты БРИКС сталкиваются с рядом фундаментальных ограничений, которые преодолевает предложенная контрактно-ориентированная система.

1. Избежание валютного доминирования внутри БРИКС

Одна из главных проблем при попытке ввести «валюту БРИКС» заключается в **нежелании стран-участниц подчиняться валютной гегемонии** одного из членов (например, юаня или рубля). INX — синтетическая, алгоритмически рассчитываемая единица — не привязана к ни одной национальной экономике и не управляет вручную. Это устраняет конфликты интересов и создает **нейтральную основу расчётов** между участниками.

2. Гибкость и масштабируемость без необходимости создания наднационального эмиссионного центра

Традиционные проекты по созданию пост-долларовой валюты требуют **эмиссионного органа**, что сразу вызывает суверенитетные риски и политические споры. INX генерируется децентрализованно, как результат контрактной активности, а не выпускается центробанком. Это позволяет реализовать **наднациональную экономику без политической надстройки**.

3. Прозрачность, стимулирующая участие

Страны с высокой теневой экономикой или слабой фискальной дисциплиной оказываются отрезанными от глобального капитала. В WISE-системе это решается через **мотивационную модель**: чем выше прозрачность контрактной деятельности и степень участия в WISE CS, тем выше экономическая репутация страны в Oracle и тем выгоднее курс INX. Это

стимулирует внутренние реформы через экономический интерес, а не политическое давление.

4. Независимость от западной инфраструктуры

Система INX + WISE CS полностью исключает использование SWIFT, долларовых расчётных банков, западных юридических норм. Она строится на **открытом блокчейне, формализованном частном праве и автономной цифровой инфраструктуре**, которая может быть развернута в странах БРИКС независимо от санкций или ограничений.

5. Универсальность и экспортабельность

Такая система легко масштабируется за пределы БРИКС. Любая страна, компания или физическое лицо может интегрироваться в неё, подписав соглашение о признании контрактов и обмене данными с Oracle. Это **создаёт глобальную открытую платформу**, где БРИКС выступает не как закрытый блок, а как **архитектор нового глобального стандарта**.

Вывод

Модель INX + WISE CS + Oracle предлагает **наиболее сбалансированный и технологически жизнеспособный путь к постдолларовому миру**, отвечающий ключевым интересам БРИКС:

- сохранение суверенитета,
- усиление экономического доверия,
- выведение мировой торговли за пределы геополитического давления,
- и формирование глобальной инфраструктуры, где правила определяются контрактами, а не центрами эмиссии.

Если хотите, могу оформить всё это как официальный policy paper для представления на международной дискуссионной площадке. Хотите такой формат?