

# **ПРОФИЛЬНАЯ ВСТРЕЧА В РАМКАХ ПРОЕКТА «ЦИФРОВОЙ ТЕНГЕ»**

**ПОДГОТОВКА К ПИЛОТНОМУ ПРОЕКТУ**

**23 июля 2021**



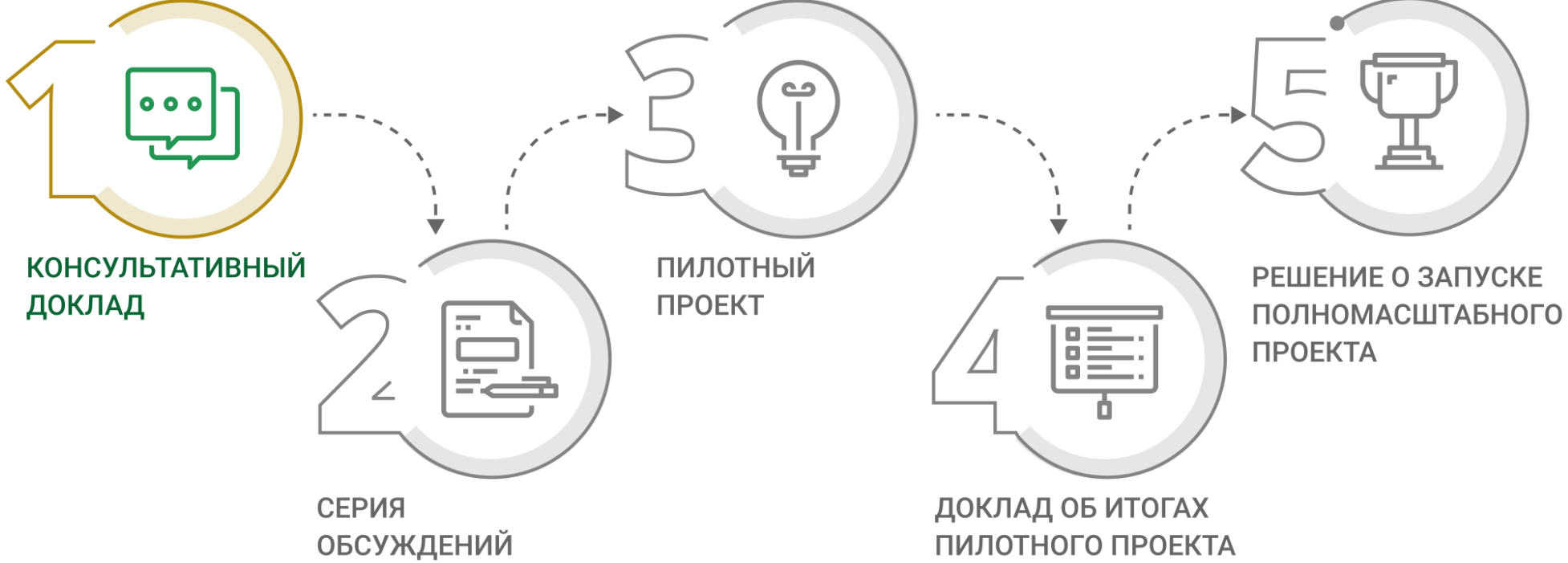
1. Обзор консультативного доклада
2. Международные тренды ЦВЦБ\*
3. Обзор пилотного проекта
4. Приглашение к участию в пилотном проекте
5. Вопросы и ответы

\*ЦВЦБ – цифровые валюты центральных банков

**Жаленов Бинур Муратович**

**Председатель правления**

**АО «Центр развития платежных и финансовых технологий НБ РК»**



# Казахстан наряду с другими центральными банками мира изучает вопрос внедрения цифровой валюты



## КОНТЕКСТ

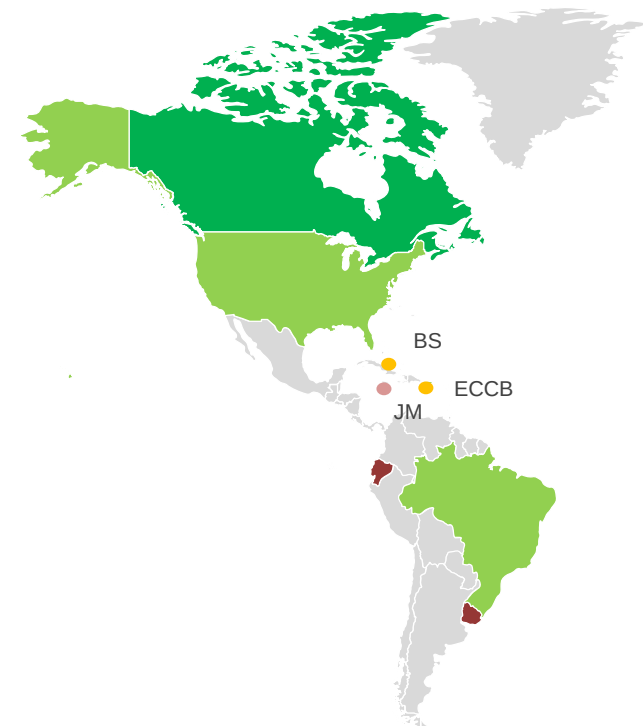
- › В ноябре 2020 года Национальный Банк Казахстана объявил о начале реализации исследовательского проекта по внедрению **цифровой валюты**.
- › Целью проекта является дальнейшее развитие и модернизация Национальной платежной системы Казахстана.

## ДОРОЖНАЯ КАРТА ПРОЕКТА НА 2021 Г.

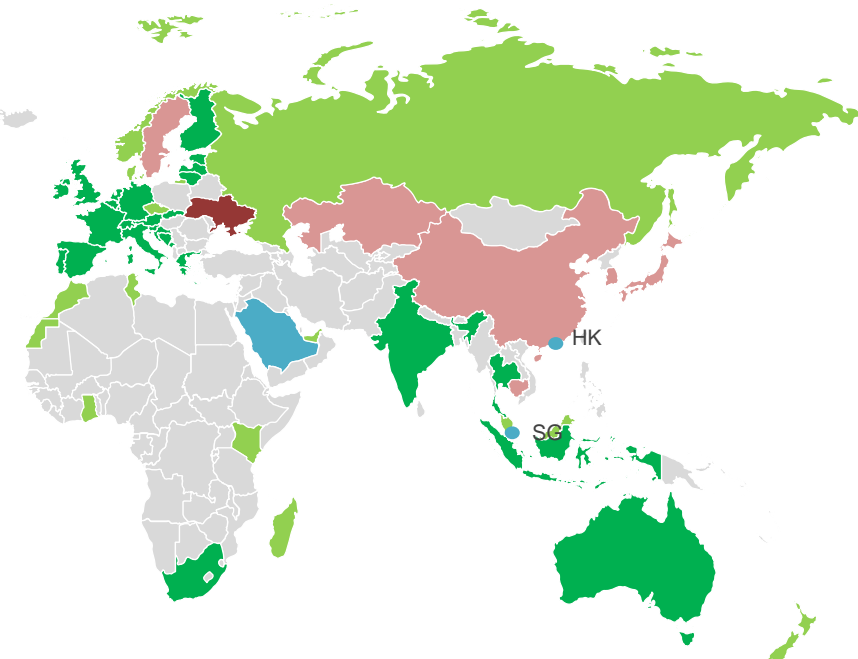
1. Доклад для публичных обсуждений
2. Серия обсуждений с участниками рынка, международным экспертным сообществом
3. Пилотный проект
4. Доклад об итогах пилотного проекта
5. Аналитический доклад с рекомендуемым решением о запуске

## ЦЕНТРАЛЬНЫЕ БАНКИ МИРА АКТИВНО ИЗУЧАЮТ, РЕАЛИЗУЮТ ПИЛОТНЫЕ ПРОЕКТЫ

**86%**  
изучают вопрос внедрения  
цифровой валюты



**60%**  
находятся на стадии  
экспериментирования



**14%**  
внедрили или внедряют  
пилотные проекты

- Промышленная эксплуатация ЦВЦБ
- На стадии пилотирования розничной валюты
- Изучение розничной валюты и проекты по оптовой валюте
- Изучение розничной валюты
- Проекты по оптовой валюте

- BS – Багамские острова
- ECCB – Восточно-Карибский центральный банк
- SG – Сингапур
- HK – Гонконг
- JM – Ямайка

# Цифровой тенге создает ряд преимуществ для экономики РК



## Конкуренция на финансовом рынке

- › создание новых платежных сервисов участниками рынка с использованием механизма «смарт-контрактов»
- › бесшовная интеграция цифрового тенге с другими цифровыми платформами



## Инфраструктура для повышения эффективности государственных платежей

- › повышение эффективности действующей системы электронных государственных закупок, а также механизмов фискального стимулирования экономики с помощью «смарт-контрактов»
- › обеспечение прозрачности целевого расходования бюджетных средств
- › и иные потенциальные сценарии



## Бесперебойность Национальной платежной системы

- › обеспечение бесперебойности функционирования Национальной платежной системы в случае критических сценариев, в которых частные организации не будут обладать возможностью устойчивого функционирования



## Рост проникновения безналичных платежей

- › новый инструмент преодоления цифрового разрыва между регионами благодаря возможности оплат без подключения к интернету



## Повышение эффективности трансграничных платежей

- › снижение издержек и повышение скорости трансграничных транзакций благодаря внедрению цифрового тенге

# Цифровой тенге интегрирует денежные свойства фиатных денег и платежные возможности криптовалют



## ДЕНЕЖНЫЕ СВОЙСТВА

## ПЛАТЕЖНЫЕ СВОЙСТВА



средство обращения



стабильная стоимость



форма фиатных денег



законное платежное средство

24/7/365



надежность и доступность



высокий уровень безопасности



масштабируемость



конфиденциальность



программируемость



мгновенность

НАЛИЧНЫЕ ДЕНЬГИ

✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✗ ✗ ✗ ✓ ✗ ✓

ЦИФРОВОЙ ТЕНГЕ

✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓

БЕЗНАЛИЧНЫЕ ДЕНЬГИ

✓ ✓ ✓ ✓ ✗ ✓ ✗ ✓ ✓ ✗ ✓

КРИПТОВАЛЮТА

✓ ✗ ✗ ✗ ✗ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓

# Классификация цифровых валют центральных банков по 5 параметрам



Таксономия архитектурных подходов

Дизайн цифрового тенге в рамках пилотного проекта

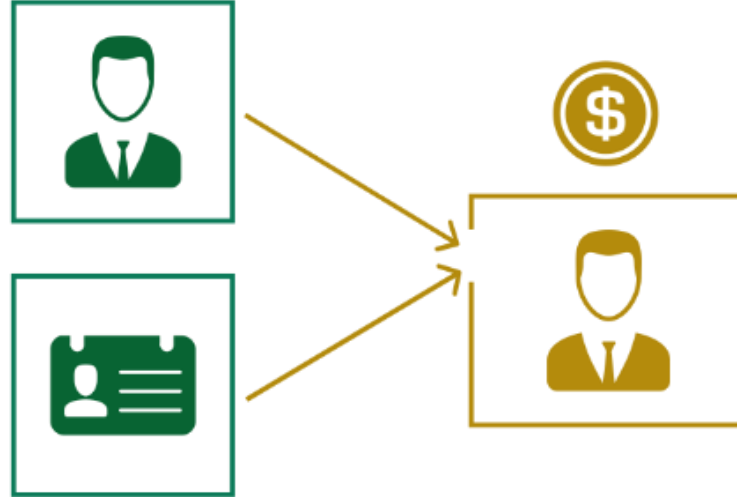


# Основным различием между токеном и счетом является организация доступа к самой валюте: связан ли доступ с проверкой личности



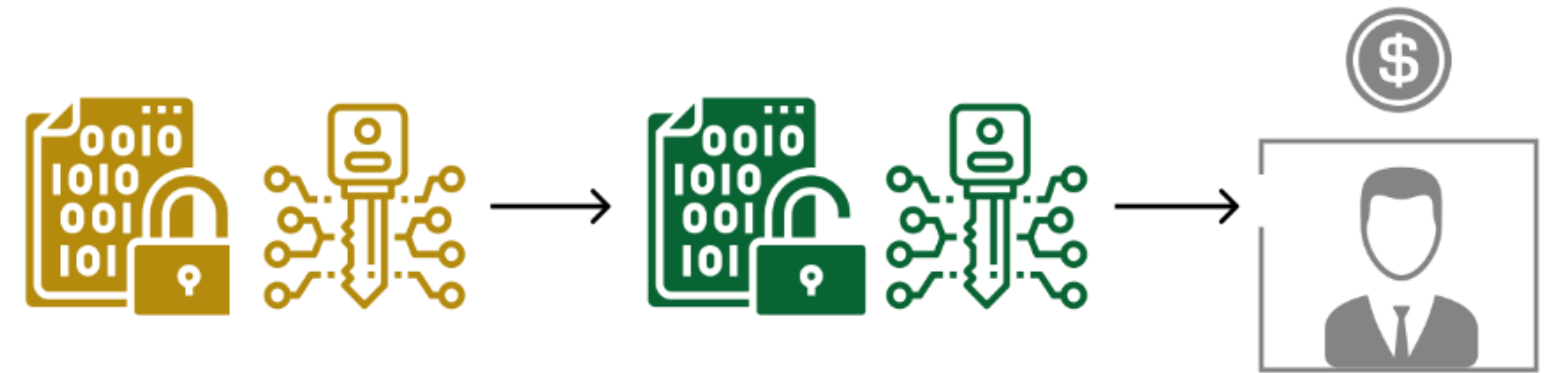
## Счет

перевод со счета А на счет В



## Токен

перевод с адреса А на адрес В



идентификационный номер лица

выполнение перевода при идентификации личности

частный ключ А используется для создания подписи в цифровой форме

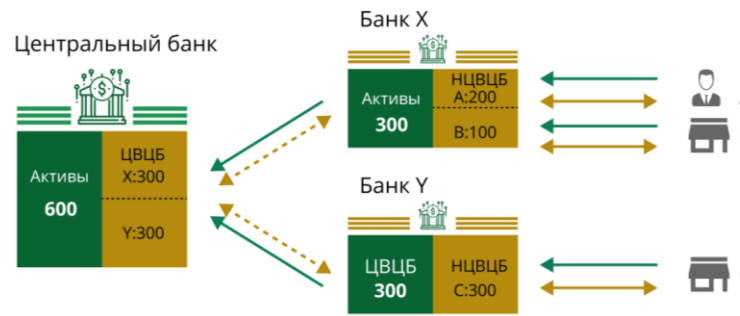
публичный ключ А проверяет подлинность цифровой подписи

выполнение при подлинности цифровой подписи

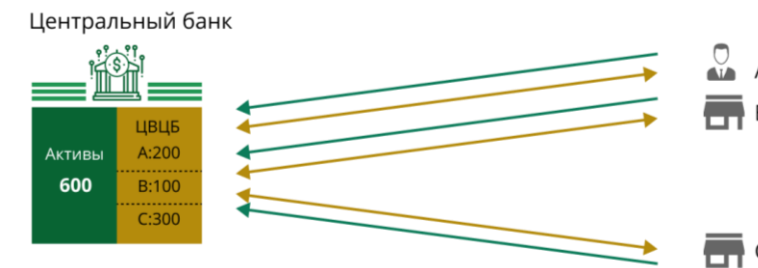
# Существует 3 подхода к реализации архитектуры цифровой валюты в зависимости от роли центрального банка и посредников



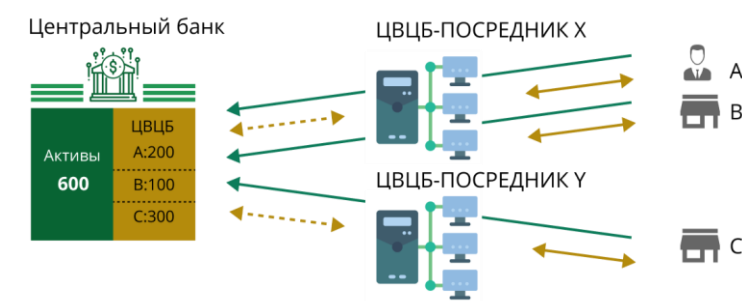
## НЕПРЯМОЙ ПОДХОД



## ПРЯМОЙ ПОДХОД



## ГИБРИДНЫЙ ПОДХОД



- › Непрямая ЦВЦБ – требование к посреднику
- › Посредники осуществляют процедуры KYC, розничные платежи
- › Центральный банк реализует оптовые платежи

- › ЦВЦБ – требование к центральному банку
- › Центральный банк или посредники осуществляют процедуры KYC
- › Центральный банк реализует розничные платежи

- › ЦВЦБ – требование к центральному банку
- › Посредники осуществляют процедуры KYC, розничные платежи
- › Центральный банк регистрирует розничные балансы

# Требования к инфраструктуре и принципы внедрения цифрового тенге



## ТРЕБОВАНИЯ К ИНФРАСТРУКТУРЕ ЦИФРОВОГО ТЕНГЕ

### ПЛАТЕЖНЫЕ АТРИБУТЫ

 Конвертируемость

 Удобство

 Доступность

### ИНСТИТУЦИОНАЛЬНЫЕ АТРИБУТЫ

 Юридическая определенность

 Стандартизированность

### ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНОЛОГИИ

**24/7/365**

Надежность и  
доступность



Интероперабельность



Безопасность



Масштабируемость



Конфиденциальность



Гибкость



Мгновенность

## ПРИНЦИПЫ ВНЕДРЕНИЯ

Цифровой тенге не должен влиять на монетарную или финансовую стабильность

должен дополнять существующие формы денег

должен повысить эффективность платежей и способствовать инновациям



# Концептуальный дизайн цифрового тенге включает 3 уровня

Двухуровневая модель доступа: участники верхнего уровня взаимодействуют между собой посредством распределенного реестра; участники нижнего уровня используют доступ через API к организациям, подключенными к распределенному реестру

## УРОВЕНЬ 0: ЦЕНТРАЛЬНЫЙ БАНК

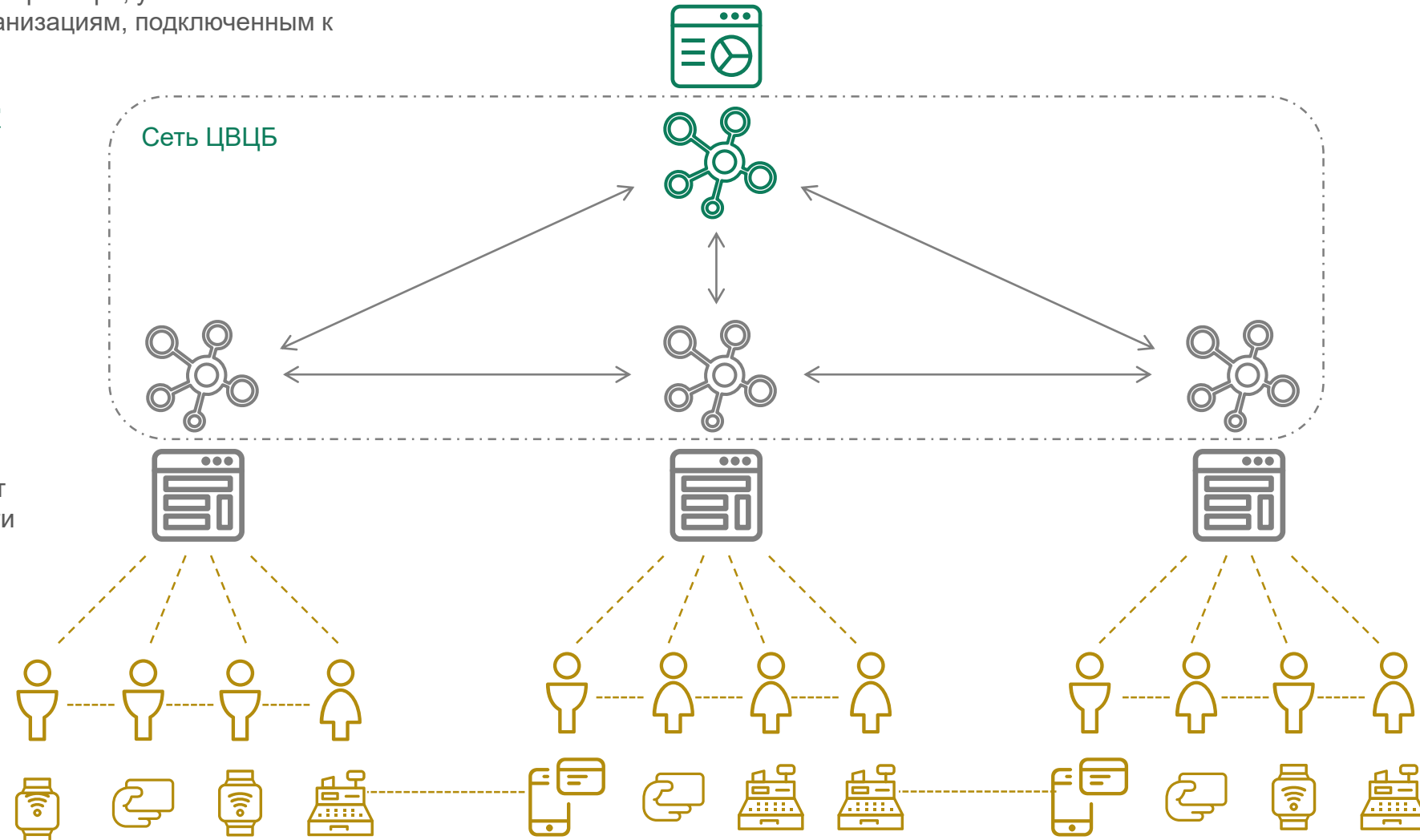
Функции выпуска, погашения и перевода токенов. Является нодой в сети ЦВЦБ.

## УРОВЕНЬ 1: ПЛАТЕЖНЫЕ ПРОВАЙДЕРЫ, БАНКИ И ДРУГИЕ УЧАСТИКИ

Организации, которые взаимодействуют с уровнем 0 и могут сами держать и распространять токены. Предоставляют API для кошельков. Является нодой в сети ЦВЦБ.

## УРОВЕНЬ 2: КОНЕЧНЫЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛИ

Потребители и мерчанты (ТСП). Кошельки конечных пользователей: мобильные приложения, карты, терминалы и носимые устройства.



1. Обзор консультативного доклада
- 2. Международные тренды ЦВЦБ**
3. Обзор пилотного проекта
4. Приглашение к участию в пилотном проекте
5. Вопросы и ответы

**Dr. Ousmene Jacques Mandeng**

**Международный эксперт по платежным системам**

# Dr. Ousmene Jacques Mandeng – ведущий эксперт Accenture по технологии блокчейн

---



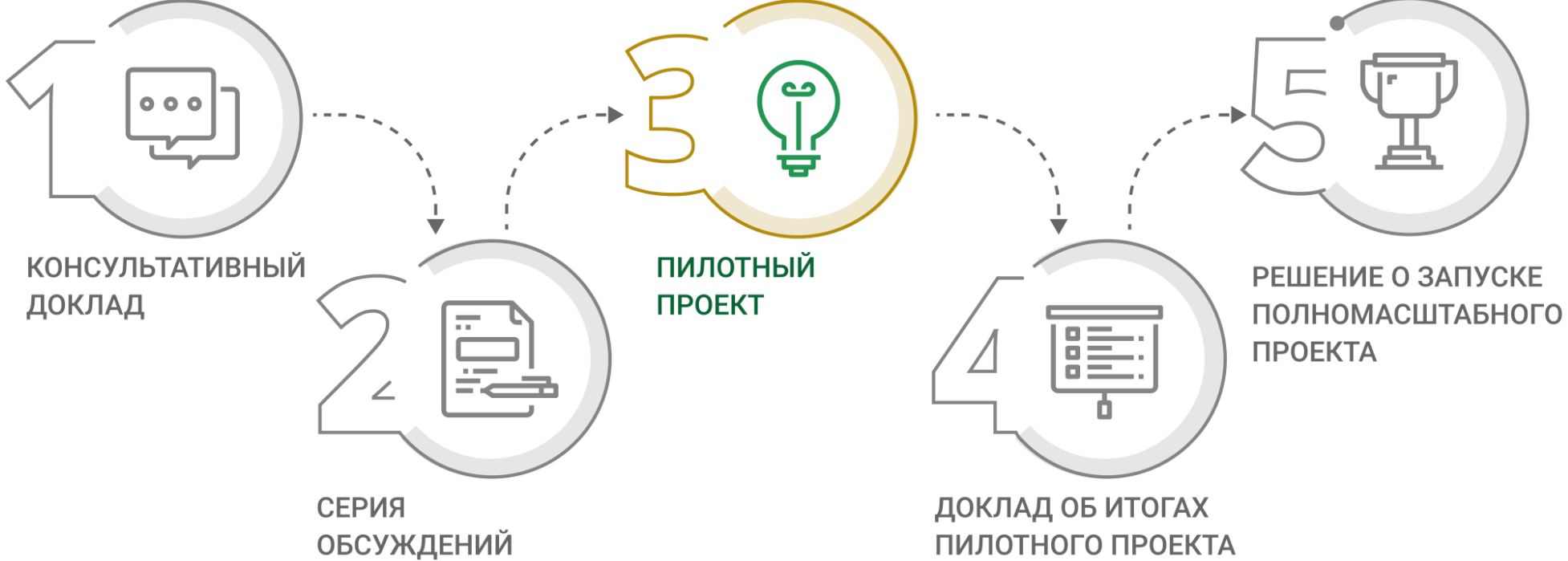
## Dr. Ousmene Jacques Mandeng

- Является одним из руководителей направления по внедрению Цифровых Валют Центральных Банков и экспертом в сфере цифровой трансформации платежей.
- Член-корреспондент Лондонской школы экономики и политических наук (LSE) по инновациям в финансовой отрасли.

## Опыт работы

- Более 20 лет работал аналитиком по международным инвестициям и экономической политике в компаниях финансового сектора и международных организациях.
- Управляющий директор Prudential Financial и UBS по вопросами взаимодействия с международными финансовыми организациями.
- Заместитель начальника отдела Международного валютного фонда по финансовым ресурсам МВФ и странам Латинской Америки Международный эксперт проектов по внедрению ЦБЦБ.

1. Обзор консультативного доклада
2. Международные тренды ЦВЦБ
- 3. Обзор пилотного проекта**
4. Приглашение к участию в пилотном проекте
5. Вопросы и ответы





# Обзор пилотного проекта



ОТРАСЛЬ  
ФИНАНСЫ



ПРОДУКТ  
ЦВЦБ



ТЕХНОЛОГИЯ  
РАСПРЕДЕЛЕННЫЙ  
РЕЕСТР



ПЛАТФОРМА  
R3 CORDA



СРОКИ  
ИЮЛЬ – НОЯБРЬ 2021

## Обзор

Проект реализации пилота платформы цифрового тенге Национального Банка Республики Казахстан (Proof of Concept)

Платформа использует технологию распределенного реестра (DLT Corda) и представляет собой децентрализованную платежную систему. В рамках PoC платформа служит для тестирования основных сценариев, характерных для розничной валюты: эмиссия, распределение, выпуск кошельков, осуществление покупок и переводов. На базе платформы должны быть созданы и интегрированы с ней веб- и мобильные приложения участников (прототипы приложений), предоставляющих в свою очередь ряд сервисов для пользователей экосистемы.

## Основные роли на пилотной платформе



Национальный Банк  
Республики Казахстан (НБ РК)



Казначейство  
Республики Казахстан



Правительство РК



Банк второго уровня  
(БВУ)



Физическое лицо  
(Физлицо)



Торгово-сервисное  
предприятие (ТСП)

## Основные участники пилота



НБК

АО «Центр развития платежных и  
финансовых технологий НБ РК» (ЦРПФТ)

accenture >

Accenture  
Поставщик технологического решения

r3.corda

Консорциум г3  
Поставщик платформы

## Возможность привлечения участников рынка

**Цель привлечения участников рынка** – продемонстрировать возможности платформы для построения бизнес-приложений и реализации дополнительных сценариев в рамках построения экосистемы сервисов и продуктов ЦВЦБ.

**Задача участников** – разработка и pilotирование собственных кейсов на базе предоставляемых инструментов.

**Ишутин Дмитрий Владимирович**

**Руководитель функционального направления**

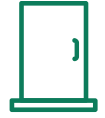
**Эксперт в области распределенных реестров и платежных систем**

# Гипотезы, подтверждаемые технически в рамках пилота (1/2)



## Снижение издержек создания

Происходит снижение издержек по времени и затратам по сравнению с механизмом эмиссии наличных.



## Простой доступ

Механизм получения доступа к системе ЦТ по удобству и безопасности как минимум не уступает существующему механизму доступа к платежной инфраструктуре.



## Удобные транзакции

Механизмы оплаты ЦТ и перевода ЦТ по удобству использования и скорости расчетов как минимум не уступают существующим механизмам – наличным и безналичным. А как максимум являются более эффективными в сравнении с ними.



## Безопасные транзакции

Механизмы оплаты ЦТ и перевода ЦТ по конфиденциальности, кибербезопасности и требованиям ПОД/ФТ как минимум не уступают существующим механизмам – наличным и безналичным. А как максимум являются более эффективными в сравнении с ними.



## Предпосылки оптовой ЦВЦБ

Пилотирование розничной ЦВЦБ создает предпосылки для возможного использования оптовой ЦВЦБ (wholesale CBDC) с более эффективными механизмами межбанковских расчетов по сравнению с существующими системами.



## Снижение издержек обращения

Происходит снижение операционных издержек, связанных с системным учетом средств на всех уровнях – от уровня НБ до цифровых кошельков физлиц и ТСП.

# Гипотезы, подтверждаемые технически в рамках пилота (2/2)



## Программируемость

Программируемая природа ЦВЦБ позволяет осуществлять сценарии, ранее недоступные для наличных и безналичных расчетов.



## Оффлайн

Может быть реализована возможность проведения платежей при перебоях в работе интернета или в регионах с недостаточным интернет-проникновением.



## Платежи с участием государства

Существует возможность повышения эффективности, адресности и прозрачности сценариев платежей с участием государства.



## Макропараметры

Возможность получения расширенных данных по операциям в ЦТ для анализа и моделирования макроэкономических показателей.



## Снижение издержек утилизации

Происходит снижение издержек по времени и затратам по сравнению с механизмом утилизации наличных.



## Снижение комиссий платежных систем

Отсутствие комиссий, устанавливаемых международными операторами картовых платежных систем, которые отражаются на конечных банковских комиссиях для ТСП.

# Гипотезы, анализируемые в рамках итогового доклада



## Бесперебойность

В случае критических сценариев, в которых частные организации не будут обладать возможностью устойчивого функционирования, цифровой тенге обеспечит бесперебойность функционирования Национальной платежной системы с недостаточным интернет-проникновением.



## Конвертируемость

Национальная валюта должна сохраняться неделимой, также должна обеспечивать возможность для взаимной конвертации цифровых и других форм денег.



## Юридическая определенность

Необходимо создание нормативно-правовой базы для полноценного функционирования валюты, в частности, для обеспечения возможностей, открываемых технологией.



## Масштабируемость

Система должна обеспечивать обработку большого объема транзакций, сопоставимого с текущим республиканским уровнем.



## Надежность

Система должна быть устойчива к сбоям.



## Низкий порог входления

Внедрение цифровой валюты должно создавать минимальные капитальные издержки участникам рынка.



# Пилотируемые сценарии

## 01. Сценарии для реализации в рамках пилота

- Эмиссия
- Выпуск кошелька БВУ (без реализации интерфейса)
- Распределение через БВУ (без реализации интерфейса)
- Выпуск кошелька ФЛ (без реализации интерфейса)
- Сценарии платежей с участием государства
- Онлайн-покупка
- Онлайн-перевод
- Оффлайн-перевод

## 02. Дополнительные сценарии\*

- Покупка с ограничением категорий
- Обмен
- Погашение
- Мониторинг макропараметров
- Выпуск кошелька БВУ
- Оффлайн-покупка
- Выпуск кошелька ФЛ
- Распределение через БВУ



### СЦЕНАРИИ ВНЕШНИХ УЧАСТНИКОВ

Для демонстрации возможностей создания и развития экосистемы цифрового тенге



# Распределенный реестр DLT имеет ряд преимуществ по сравнению с традиционными платежными технологиями

**r3.** Digital Asset Working Group

**corda**  
accenture



## ЦИФРОВЫЕ НАЛИЧНЫЕ

Единственная технология для создания цифровых денег, которые, как наличные, несут в себе реальную стоимость и не являются «долговой распиской» коммерческих банков.



## НЕВОЗМОЖНОСТЬ ПОДДЕЛАТЬ И ВЕРИФИЦИРУЕМОСТЬ

Обеспеченные непосредственно государством цифровые деньги не могут быть подделаны и легко проходят проверку на подлинность. В случае мошенничества при проведении офлайн-платежа инициатор нелегальной операции может быть однозначно определен.



## НЕЗАВИСИМАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

Платежная система на базе DLT работает независимо от других платежных систем и в силу отсутствия встроенных кредитных рисков не подвержена кризисам доверия и ликвидности.



## НЕОГРАНИЧЕННАЯ ПРОГРАММИРУЕМОСТЬ

Цифровая природа валюты дает максимальные возможности для внедрения инновационных сервисов, способствуя усилению здоровой конкуренции. Все возможности программируемости пока не изучены.



## ОПЕРАЦИОННАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Цифровая валюта не требует многоступенчатого учета одних и тех же средств, не требует клиринга и реконсиляции. Платеж между двумя контрагентами, как и в наличных, проходит в один шаг – напрямую и без посредников.

**corda**

Для реализации проекта выбрана платформа Corda r3. Это платформа для финансовой отрасли, реализующая технологию распределенного реестра. Центральные банки Швеции, Японии, Канады, Швейцарии и Европейского союза используют платформу Corda для пилотирования своих ЦБЦБ .

1. Обзор консультативного доклада
2. Международные тренды ЦВЦБ
3. Обзор пилотного проекта
- 4. Приглашение к участию в пилотном проекте**
5. Вопросы и ответы

Епишев Антон Николаевич

Директор проекта

Эксперт по технологии распределенных реестров



# Требования для потенциальных внешних участников

## Потенциальные участники



ФИНТЕХ-КОМПАНИИ



ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КОМПАНИИ, ВКЛЮЧАЯ ПРОВАЙДЕРОВ ИОТ  
И ДРУГИХ РЕШЕНИЙ



РЕГУЛИРУЕМЫЕ УЧАСТИКИ ФИНАНСОВОГО РЫНКА  
(ПРОВАЙДЕРЫ ФИНАНСОВЫХ ПРОДУКТОВ И СЕРВИСОВ)

## Технологические возможности, предоставляемые внешним участникам

### ПЛАТЕЖНОЕ API

- РАБОТА С КОШЕЛЬКАМИ
- ПРОВЕДЕНИЕ ТРАНЗАКЦИЙ (ПОКУПКА И ПЕРЕВОД)
- ОБМЕН ЦВЦБ НА ФИАТНУЮ ВАЛЮТУ

API МОЖЕТ БЫТЬ РАСШИРЕНО В ХОДЕ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА ПО ЗАПРОСУ  
УЧАСТНИКА

## Требования к участникам



Опытная команда с технологической экспертизой  
(DLT-приложения, Dapps/Open API /IoT, SDK,  
REST, GraphQL, JWT, мобильная/веб-разработка)



Наличие сильных управленческих и продуктовых компетенций,  
подтверждёнными реализованными продуктами



Готовность быстро мобилизовать команду для дизайна  
и разработки, ее доступность для ежедневной коммуникации,  
готовность работать в рамках гибкой методологии



Наличие своей ИТ-инфраструктуры, приложений  
и специалистов поддержки



**Желательно:** опыт интеграции с платежными системами  
и сервисами, опыт с r3 Corda

## Критерии выбора

**01** VALUE PROPOSITION ИНИЦИАТИВЫ

**02** ВОЗМОЖНОСТЬ СТАРТОВАТЬ ASAP И ГИБКОСТЬ

**03** ЭКСПЕРТИЗА

**04** ОПЫТ



# Примеры сценариев внешних участников (БВУ)



**01**

Обмен наличных на ЦТ в банкомате  
БВУ

- Снятие рисков по утере денег
- Повышение доли электронных платежей



**02**

Офлайн-транзакции (переводы и покупки) через приложения банка

- Переводы между ФЛ
- Оффлайн-покупки у партнеров



**03**

Покупка гособлигаций РК за ЦТ в приложении банка

- Получение процентов за облигации в ЦТ
- Погашение гособлигаций в ЦТ



**04**

Коммунальные платежи и счета бюджетных организаций

- Оплата счетов из приложений банков



**05**

Распределение материнского капитала

- Ограничение трат по материнскому капиталу на целевые категории



**06**

Оформление наследства по ЦТ

- (смарт-контракт на передачу ЦТ в случае смерти)

1. Обзор консультативного доклада
2. Международные тренды ЦВЦБ
3. Обзор пилотного проекта
4. Приглашение к участию в пилотном проекте
- 5. Вопросы и ответы**

## Приложение



# Краткое описание функционала платформы

В качестве технического решения для реализации цифровой валюты центрального банка будет использована платформа распределённых реестров, позволяющая хранить, управлять и вести учет цифровой валюты и операций с ней.

**Основные понятия, связанные с распределённым реестром:**

- **реестр** – перечень транзакций, доступных двум или более сторонам, – единая версия правды для участников реестра; в рамках CBDC-сети может использовать много реестров (например, для реконсилляции транзакций между двумя банками);
- **транзакция** – изменение состояния CBDC-сети (например, выпуск новых токенов, их передача и т.д.); транзакции доступны только участникам;
- **CBDC-сеть** – сеть, в которой осуществляются транзакции;
- **токен** – единица учёта стоимости в CBDC-сети; для работы с токенами используется UTXO-модель для поддержания целостности реестров;
- **нода** – сервер, на котором выполняется ПО, поддерживающее работу CBDC-сети.

В рамках пилота будет запущена CBDC-сеть с участием нескольких нод, имитирующих финансовые организации, а также развернуто ПО для работы с этими нодами (цифровые кошельки) посредством API.

Данная сеть предполагается permissioned, то есть центральный банк будет определять участников сети.

Выбранная платформа цифровых реестров (Corda) позволяет реализовать описанный функционал, а также обеспечивает безопасность финансовой информации, возможности масштабирования (высокая скорость транзакций) и содержит средства управления enterprise-решением, что позволяет использовать её для реализации CBDC.

**Благодарим за  
внимание!**

Вы можете отправить ваши вопросы  
нам по электронной почте:  
[a.kenzhayeva@payfintech.kz](mailto:a.kenzhayeva@payfintech.kz)