



Qarjy Ministrlygi

Основание: Совместный приказ Министра финансов РК  
и Министра просвещения РК



**KasipTech**

# Пилотный проект: ваучерное финансирование кадров с техническим и профессиональным, послесредним образованием, а также государственных стипендий

## Сводка проекта

Цель: переход на модель  
«Деньги следуют за студентом»  
посредством цифровых ваучеров

Срок реализации:  
с даты подписания приказа –  
30 июня 2027г.

[KasipTech.e-Qazyna.kz](https://KasipTech.e-Qazyna.kz)

АО «Информационно-учетный центр» МФ РК  
Астана, 2026г.



Telegram группа  
[@KasipTech](https://t.me/KasipTech)

# Цифровая архитектура: как есть / как будет

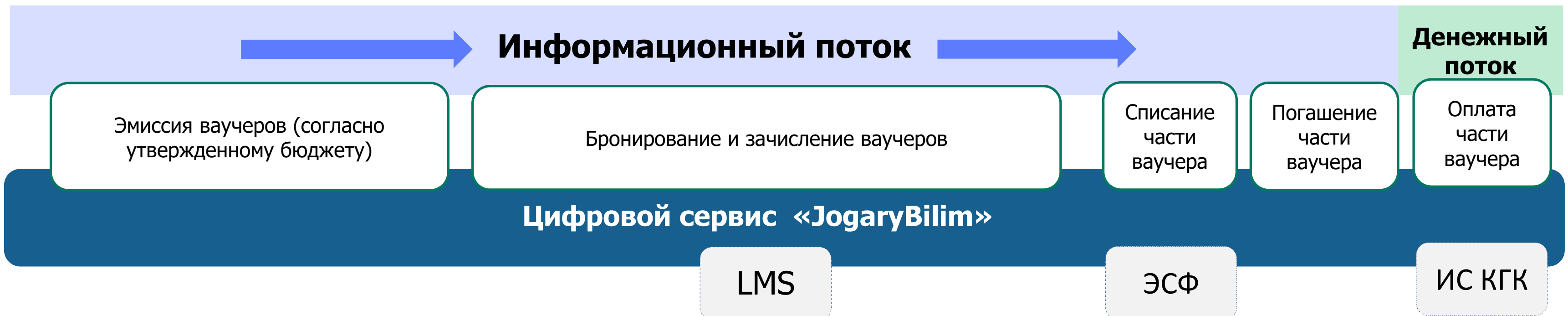
Сейчас процессы проходят через 10+ информационных систем



## КАК БУДЕТ

Единый линейный процесс в одной системе, интегрированной с 3 системами: LMS, ЭСФ и КГК

### Ваучеризация обязательств по примеру ценных бумаг

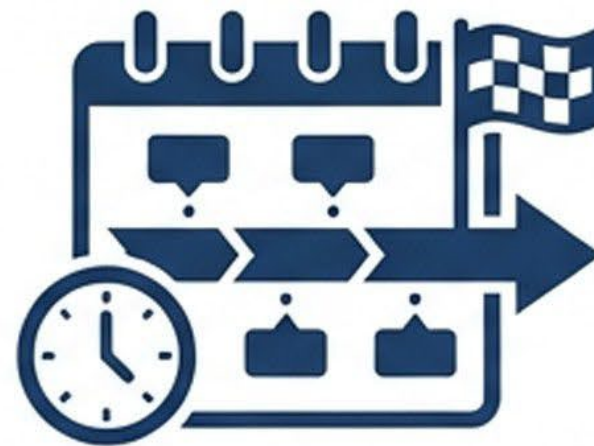


# Суть пилотного проекта: переход к адресному финансированию



## Что это?

**Цифровой ваучер** — это электронное обязательство государства **оплатить колледжу** стоимость обучения конкретного студента (бенефициара).  
**Деньги следуют за студентом.**



## Сроки и охват

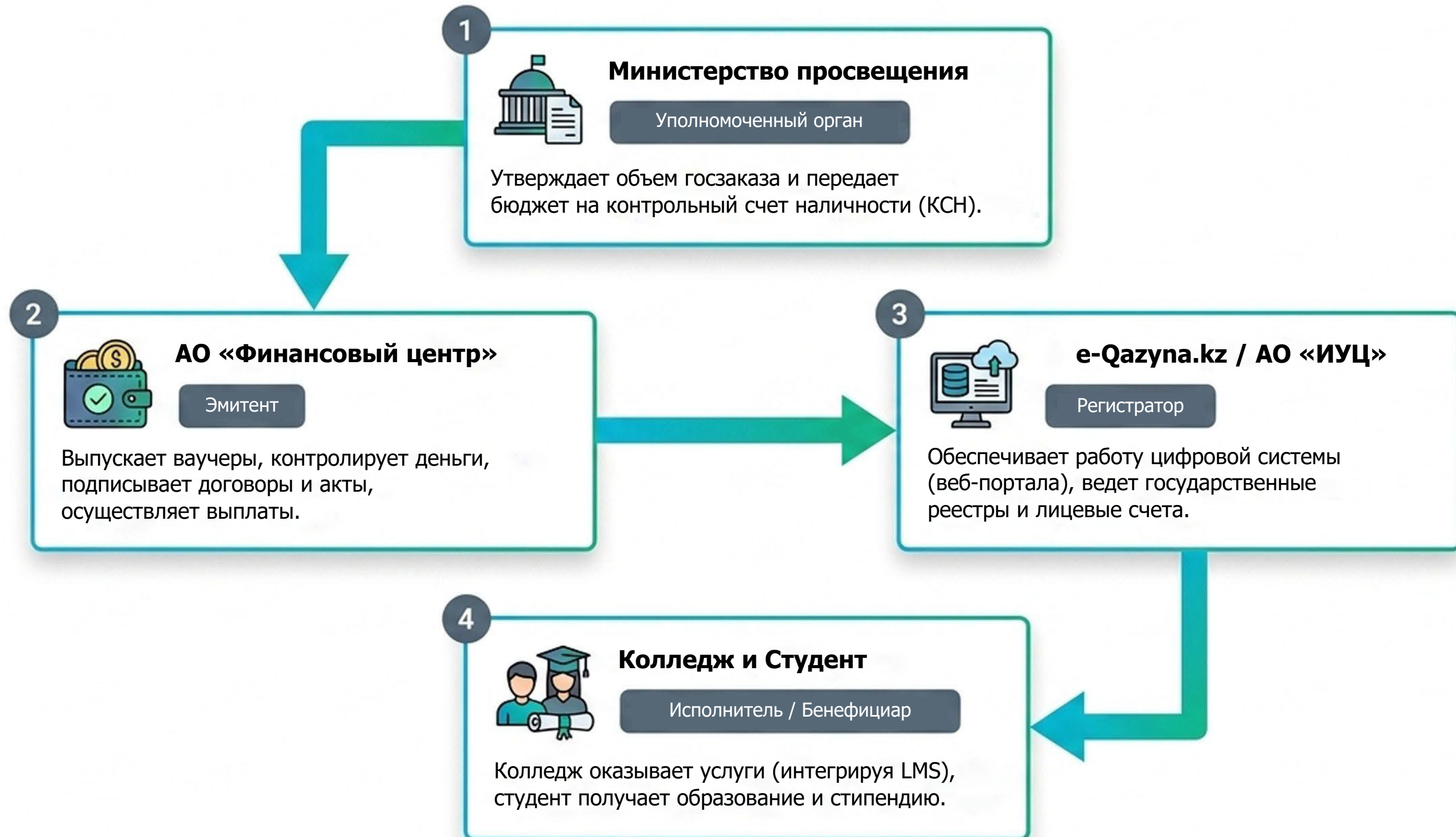
Пилотный режим действует **до 30 июня 2027 года**. Охватывает подготовку кадров с техническим, профессиональным и послесредним образованием, включая выплату стипендий.



## Главная цель

**Абсолютная прозрачность.** Учет событий полного жизненного цикла грантов, **исключение «мертвых душ» и точное планирование** республиканского бюджета.

# Экосистема ваучерного финансирования: ключевые участники



# Анатомия цифрового образовательного ваучера



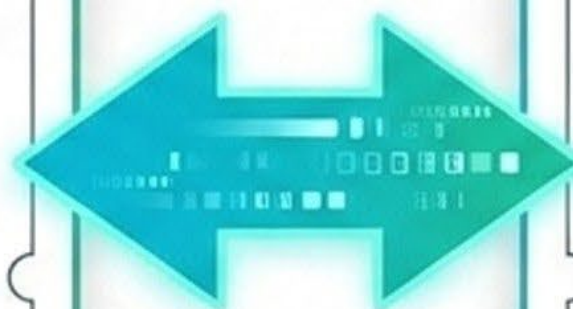
# Цифровая инфраструктура: e-Qazyna и локальные LMS



## **e-Qazyna (Государственный реестр)**

Роль: глобальный хаб и финансовый контролер.

- ✓ Ведение лицевых счетов бенефициаров
- ✓ Подписание договоров ГОЗ
- ✓ Утверждение актов выполненных работ
- ✓ Формирование платежных поручений в Казначейство



## **LMS (Цифровой объект ТипПО)**

Роль: локальная система управления учебным процессом колледжа.

- ✓ Заключение договоров со студентами
- ✓ Учет посещаемости (через QR)
- ✓ Ведение реестров педагогов
- ✓ Учет академической успеваемости и кредитов

# Этап 1: подготовка и автоматический выпуск ваучеров



**Синхронизация данных**  
Регистратор автоматически открывает лицевые счета бенефициарам на основе интеграции с Национальным центром тестирования (реестр грантов) и данных LMS.

**Бюджетирование**  
В течение 5 рабочих дней после выделения средств Эмитент публикует на портале бюджет на текущий год (по учебным месяцам) и открывает прием заявлений.

**Выпуск Эмитентом**  
На основе утвержденного объема ГОЗ, Эмитент генерирует цифровые ваучеры в реестре.

## Этап 2: строгие критерии для размещения госзаказа

Этап 1





Этап 2

Этап 3

Этап 4

### Security & Compliance UI Panel

Для получения финансирования колледж обязан загрузить в систему:

-  **Действующую лицензию** (с подтвержденным адресом фактического местонахождения через интеграцию).
-  **Акты соответствия безопасности** (пожарная безопасность, санитарные нормы, антитеррористическая защищенность).
-  **Приказ о QR-посещаемости** (официальный документ о внедрении учета по QR-коду в LMS).
-  **Справку об отсутствии налоговой задолженности** (и социальных платежей).



#### Жесткий тайминг:

Эмитент рассматривает заявку ровно **за 1 рабочий день**. Отклонение происходит только при **нехватке документов, несоответствии адреса или расхождении данных о студентах**.

## Этап 3: исполнение и правило QR-контроля

Этап 1

Этап 2

Этап 3

Этап 4



### Мин. 50%

**Критическое правило посещаемости:**

доля учета посещаемости бенефициаров по QR-коду должна составлять не менее 50% от общего числа студентов (включая онлайн-обучение).

### Цикл закрытия месяца



## Этап 4: разделение финансовых потоков и оплата



### Утверждение реестра

Эмитент формирует Реестр актов для Министерства просвещения, которое переводит общий бюджет на контрольный счет наличности (КСН) Эмитента.



### Поток 1: оплата Исполнителю (колледжу)

В течение 10 рабочих дней Эмитент формирует платежные поручения для оплаты академических услуг на счет колледжа в БВУ.



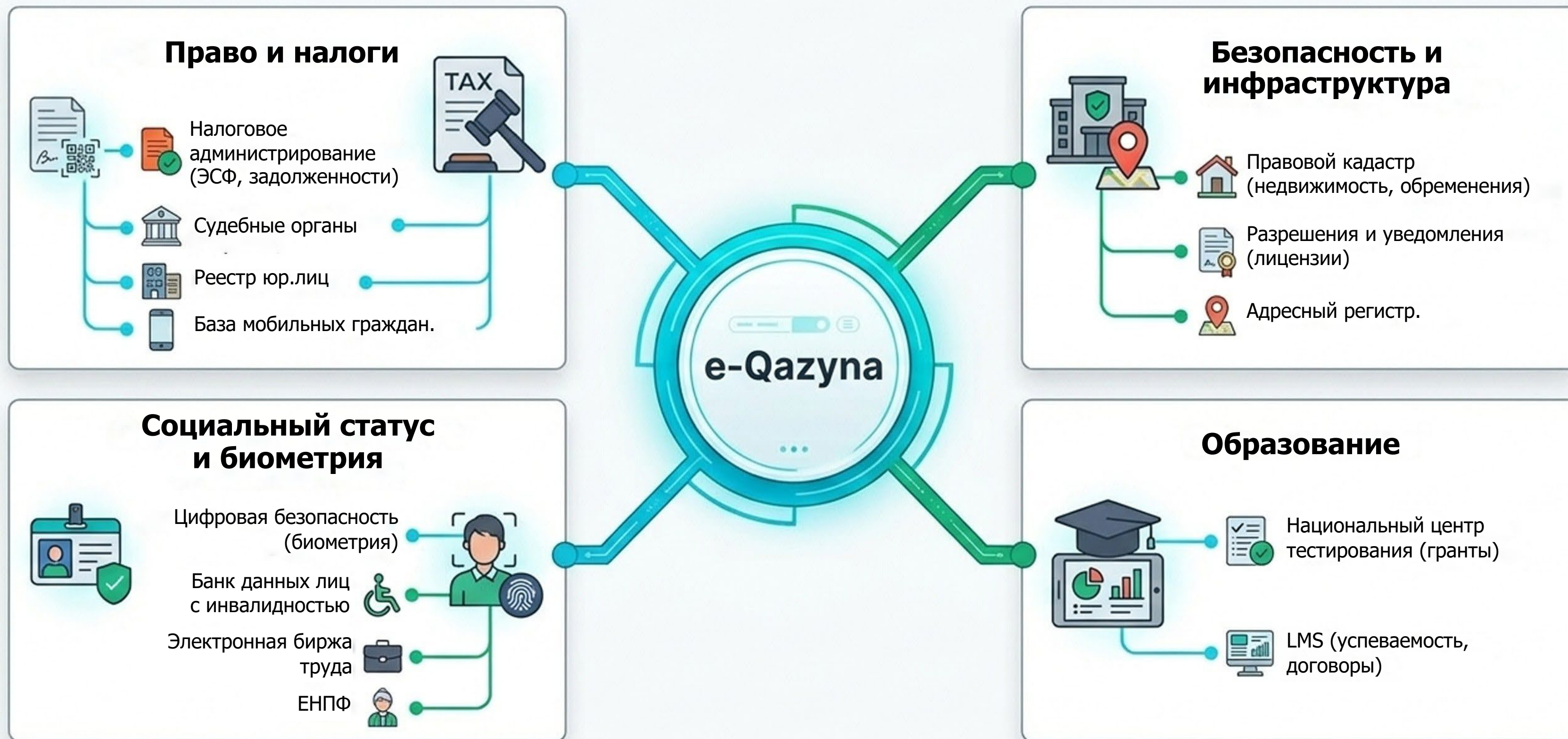
### Поток 2: Выплата Стипендий (Студентам)

Эмитент напрямую начисляет стипендии на банковские счета бенефициаров (на основе данных LMS).



**Прозрачность для студента:** Бенефициар может в любой момент сгенерировать QR-справку о полученной стипендии с разбивкой по месяцам для предъявления по месту требования.

# Дата-хаб: тотальная интеграция 17+ государственных баз данных



## Красные флаги: механизмы блокировки финансирования



### Приостановление оплат



Желтый уровень - Дается 4 месяца на устранение



Оказание услуг по адресу,  
не указанному в лицензии.



Отказ в допуске комиссии Эмитента  
для мониторинга.



Возникновение налоговой задолженности  
или долгов по соц. платежам.



### Прекращение финансирования



Красный уровень \* Разрыв договора



Лишение или отзыв лицензии.



Официальное уведомление Минздрава/МЧС  
о неустранимых нарушениях норм  
безопасности.



Фактическая остановка учебного процесса  
(с 1-го числа следующего месяца).



Неустранение причин «Приостановления»  
по истечении 4 месяцев.



Отчисление или смерть бенефициара (сумма  
контракта уменьшается автоматически).

## Матрица ответственности: распределение ролей в системе

	<b>Уполномоченный орган (Минпросвещения)</b>	<b>Эмитент (Финцентр)</b>	<b>Регистратор (ИУЦ)</b>	<b>Исполнитель (Колледж)</b>
Бюджет и Финансы	Утверждает ГОЗ	Выпускает ваучеры и платит	Ведет транзакции	Выставляет ЭСФ
Технологии	Формирует отчетность	Мониторит аналитику	Владеет e-Qazyna	Владеет и интегрирует LMS
Данные студентов	N/A	Проверяет корректность выплат	Автоматически открывает счета	Вносит данные о QR-посещаемости и оценках
Контроль качества	Входит в комиссию	Возглавляет мониторинговую комиссию	Блокирует счета по актам госорганов	Несет прямую ответственность за достоверность данных

# Архитектура абсолютной прозрачности

## Блок 1: валидированная инфраструктура



Автоматическая проверка лицензий, пожарной и санитарной безопасности до этапа размещения денег.

+

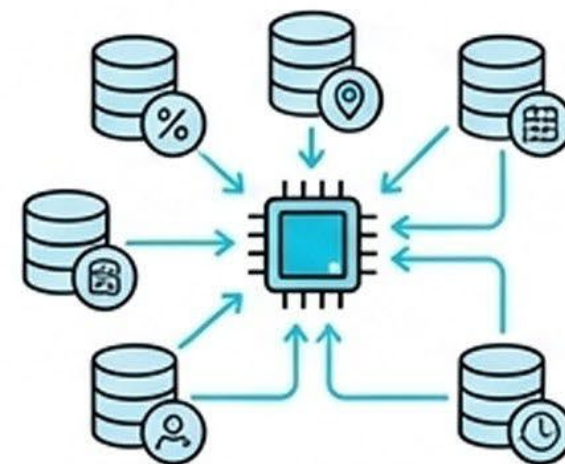
## Блок 2: цифровой след бенефициара



Биометрическая верификация и ежедневный QR-контроль посещаемости исключают «мертвые души».

+

## Блок 3: тотальный кросс-чекинг



17+ баз данных непрерывно мониторят налоги, адреса и социальный статус в фоновом режиме.

=

## Гарантированное целевое расходование

Цифровой ваучер превращает абстрактный «государственный заказ» в адресную, 100% отслеживаемую инвестицию в реальное образование каждого конкретного студента.



100% отслеживаемость