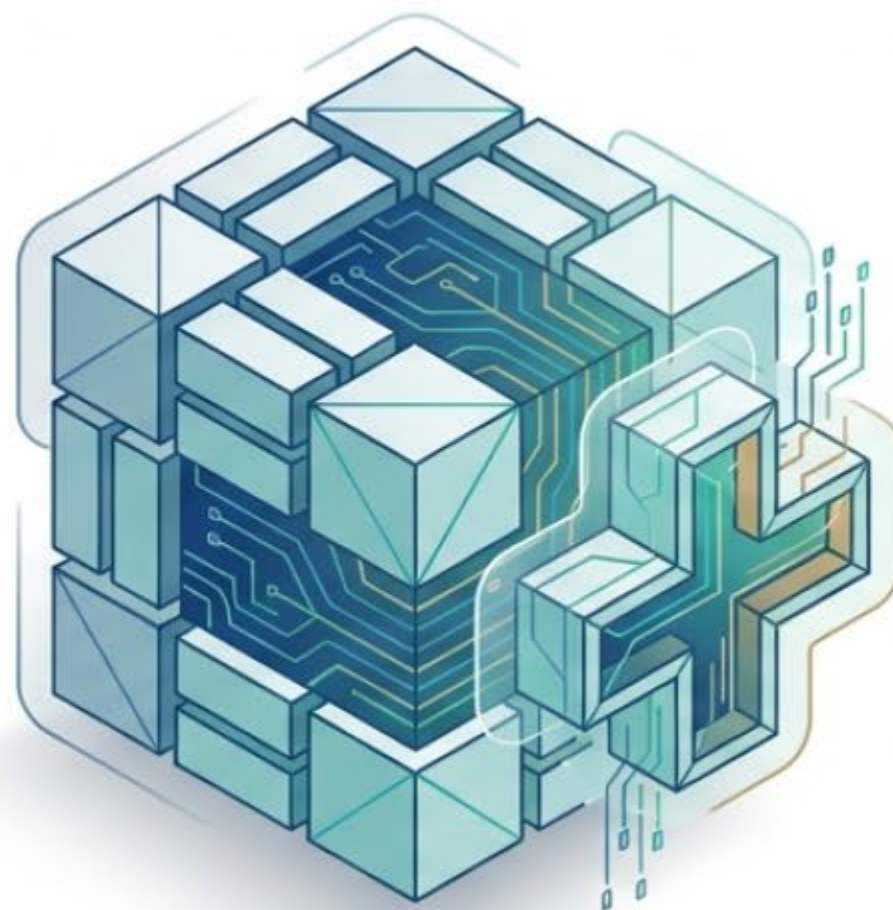


Пилотный проект по цифровому сервису финансирования здравоохранения (2026)

Механизм оказания государственных страховых услуг через цифровые полисы



[Совместный приказ](#) министерств финансов,
здравоохранения и ИИ/цифрового развития РК
Старт проекта: 16 марта 2026 года

Паспорт проекта

Цель:

Формирование полной и достоверной единой цифровой базы данных для прозрачного финансирования здравоохранения.

Основание:

Совместный приказ трех министерств от 06.03.2026г. (МФ, МЗ, МИИЦР) и Протокол совещания под председательством Премьер-Министра РК от 23.01.2026.

Суть механизма:

Переход на «Цифровой страховой полис» и прямая оплата услуг на основании верификации пациента.



Экосистема участников



Статистика на 2026 год

В 2026 году в системе ОСМС работают **1 767** медицинских организаций: 608 - государственные, 1 159 - частные.

№	Регион прикрепления	Количество граждан в ОСМС, тыс.
1	г. Алматы	1 900
2	Туркестанская	1 800
3	г. Астана	1 500
4	Алматинская	1 300
5	г. Шымкент	1 100
6	Карагандинская	997,6
7	Жамбылская	994,2
8	Актюбинская	811,8
9	Кызылординская	719,5
10	Мангистауская	716,8
11	Костанайская	663,9
12	Акмолинская	655,4
13	Павлодарская	638,1
14	Атырауская	630,1
15	Восточно-Казахстанская	606,5
16	Западно-Казахстанская	588,9
17	Жетысу	556,7
18	Абай	523,6
19	Северо-Казахстанская	431,5
20	Улытау	191,1
21	Без региона прикрепления	428,2
	Итого	17 800

№	Регион мед. организаций	Мед. организаций	Договоров	Сумма договора, тг. (доля от Итого)	Аванс по договору, тг.
1	г. Алматы	207	219	354 571 253 326 (14%)	72 579 541 444
2	г. Астана	118	131	281 978 155 211 (11%)	56 592 355 610
3	Туркестанская область	181	186	251 390 649 171 (10%)	52 373 164 061
4	Карагандинская область	94	101	161 917 512 691 (6%)	21 792 357 445
5	Алматинская область	76	78	145 492 780 279 (6%)	24 939 796 220
6	г.Шымкент	155	170	137 463 133 735 (5%)	22 010 891 429
7	Жамбылская область	105	106	131 355 654 806 (5%)	25 320 406 599
8	Кызылординская область	121	124	126 045 070 441 (5%)	22 522 620 057
9	Актюбинская область	84	85	109 418 030 460 (4%)	14 178 323 615
10	Костанайская область	60	66	101 831 222 778 (4%)	16 899 994 668
11	Павлодарская область	60	65	101 698 467 139 (4%)	14 123 756 279
12	Восточно-Казахстанская область	56	58	94 969 229 870 (4%)	11 997 722 908
13	Акмолинская область	60	61	92 679 601 988 (4%)	12 665 457 045
14	область Жетісу	56	59	90 975 656 195 (3%)	16 635 062 734
15	область Абай	56	60	89 254 709 709 (3%)	9 129 982 050
16	Мангистауская область	79	84	89 036 604 789 (3%)	11 533 605 165
17	Западно-Казахстанская область	53	57	84 508 859 408 (3%)	11 219 047 117
18	Северо-Казахстанская область	44	46	78 387 016 569 (3%)	12 157 573 476
19	Атырауская область	74	77	76 597 502 865 (3%)	12 888 745 759
20	область Ұлытау	28	32	25 005 555 256 (1%)	3 308 351 303
	ИТОГО	1 767	1 865	2 624 576 666 685	444 868 754 985

Цифровой актив: новые определения

1. Цифровой страховой полис



Электронное обязательство Эмитента оплатить стоимость медицинских услуг.

Состав:

- Уникальный номер
- ИИН гражданина
- Лимит покрытия (ГОБМП/ОСМС)

2. Лицевой счет



Совокупность записей в Реестре.

Назначение:

- Идентификация лица и регистрация всех событий по полису (открытие, блокировка, операции).

3. Приказ



Электронное действие (документ) в Реестре, подписанное ЭЦП.

Назначение:

- Иницирует изменение статуса (например, выпуск полиса или оплату).

Реестр и интеграции: источники данных



Унификация цифровой экосистемы

ПЛАНИРОВАНИЕ

ИСПОЛНЕНИЕ БЮДЖЕТА

КАК ЕСТЬ

Процесс проходит через 10 информационных систем

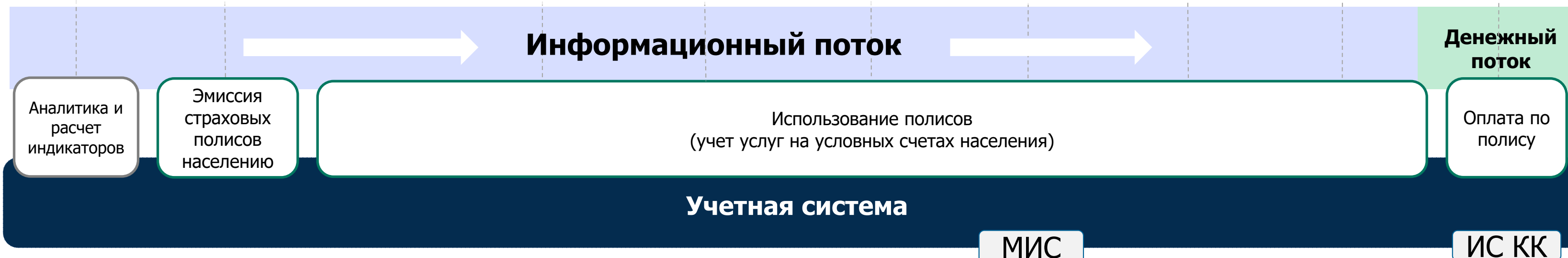


Денежный поток

КАК БУДЕТ (В ПИЛОТЕ)

Единый линейный процесс в одной системе, интегрированной с 2 системами: МИС и КК

Ваучеризация (эл. полисы страхования) по примеру ценных бумаг



Этап 1: оцифровка клиники

1. Регистрация и Соглашение

Регистрация на веб-портале с использованием ЭЦП и заключение Пользовательского соглашения с Регистратором.

2. Оцифровка объекта

- Загрузка фотоматериалов (внешний вид и интерьер).
- Указание точных географических координат объектов недвижимости.
- Подтверждение интеграции с МИС.

3. Генерация идентификаторов

Получение уникальных QR-кодов на производственные объекты для биометрической идентификации пациентов.



Этап 2: размещение и контрактация



Этап 3: Оказание услуги и «цифровые следы»



Пациент приходит в клинику.

Сканирование QR-кода или биометрия через приложение.
Обязательное условие: не менее 50%-ая фиксация присутствия.

Врач оказывает помощь и вносит данные в Медицинскую информационную систему (МИС).

МИС передает данные в Реестр. Создается событие по лицевому счету пациента.

Этап 4: механизм оплаты и активирование



Стоп-факторы: автоматическая блокировка оплаты



Нецелевая локация

Услуга оказана по адресу, который не соответствует лицензии или не оцифрован в системе.



Налоговая задолженность

Появление у клиники задолженности перед бюджетом.



QR-порог < 50%

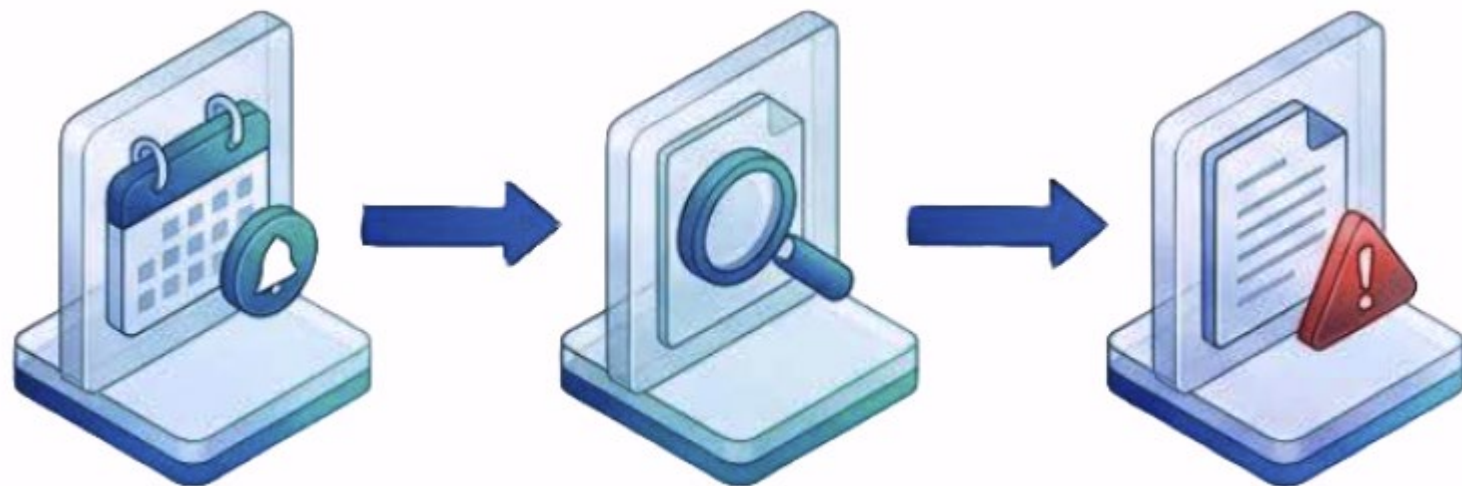
Доля пациентов без биометрической регистрации (QR) превышает 50% от объема акта.

Оплата возобновляется только после полного устранения нарушений (срок на устранение: до 2 месяцев).

Мониторинг и расторжение договора

Комиссия по мониторингу

Состав: представители эмитента, НПП «Атамекен», гос.органов.



**1. Уведомление
за 5 дней**

2. Проверка

**3. Протокол
нарушений**

Основания для расторжения:



- Лишение или отзыв медицинской лицензии.

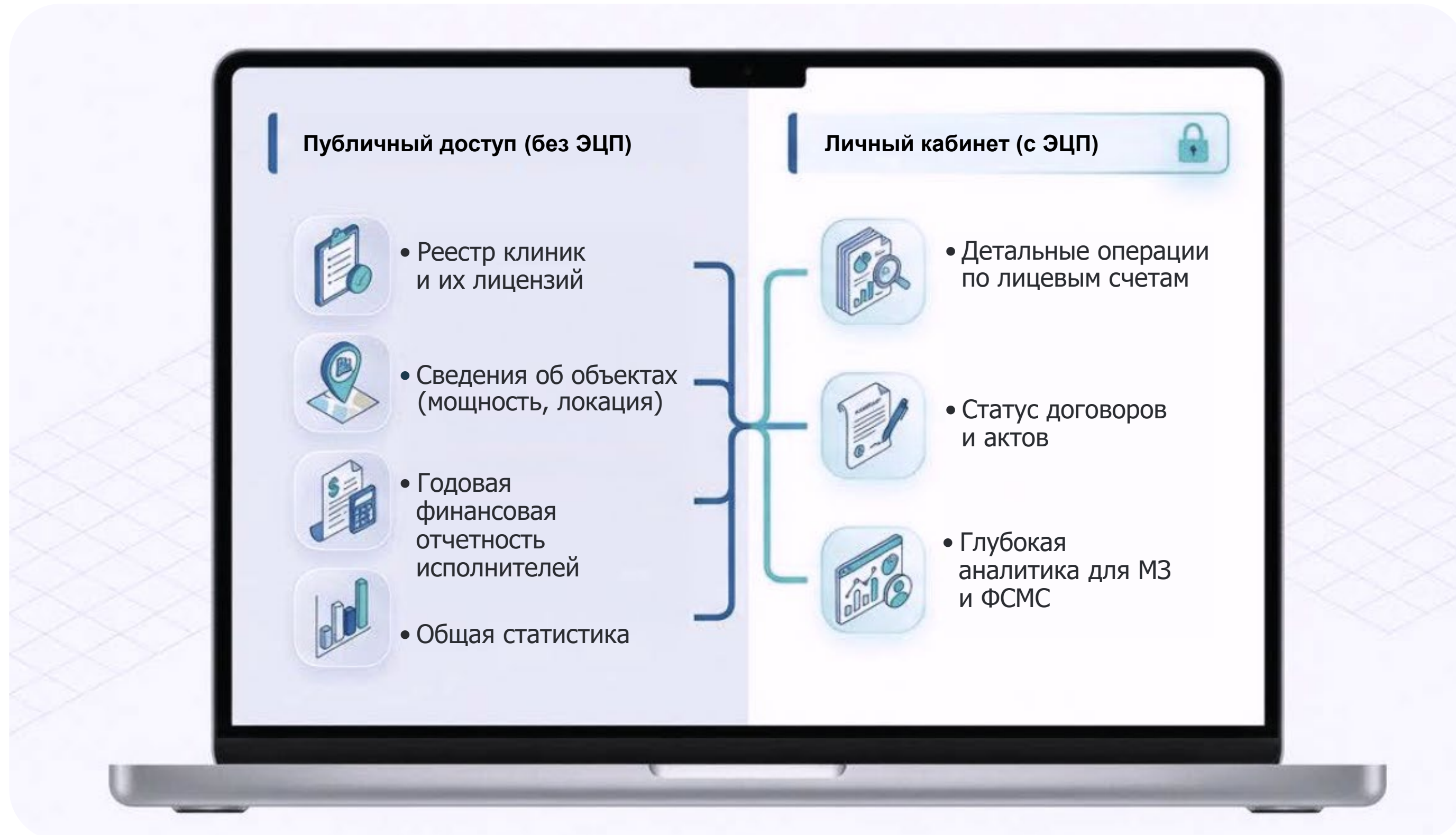


- Неустранение нарушений СЭС/пожарной безопасности.

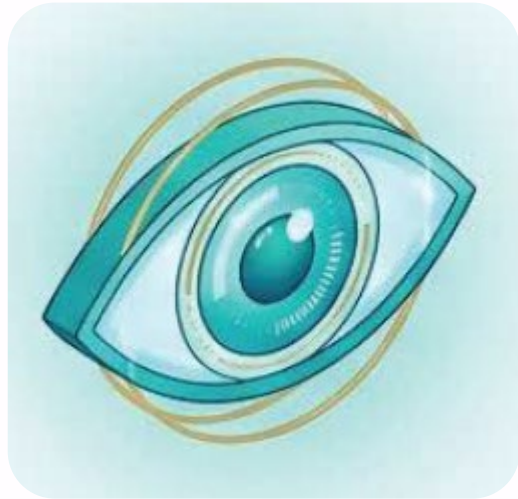


- Систематические нарушения, выявленные в ходе мониторинга.

Прозрачность и доступ к данным (qalqan.e-Qazyna.kz)



Ключевые преимущества модели



Прозрачность

Исключение приписок и «мертвых душ» за счет биометрии и QR-верификации.



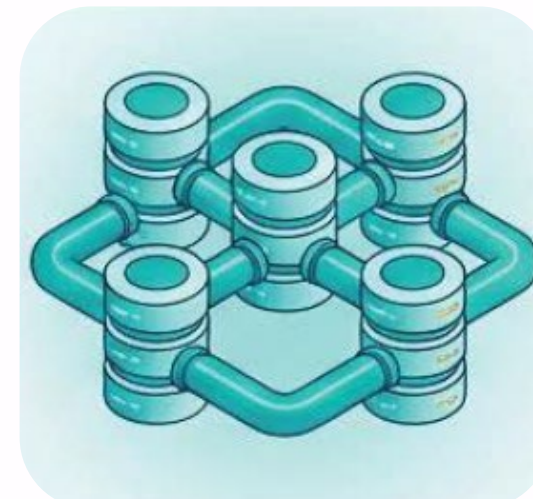
Скорость

Автоматическое заключение договоров и прямая интеграция с Казначейством.



Контроль

Автоматическая блокировка финансирования при налоговых долгах или нарушении условий.



Достоверность

Реестр становится единственным источником достоверных данных для всех министерств и ведомств.

Регистрация визита Пациентов (eGov Mobile, Kaspi, Halyk, МИС и др.)



Прототип мобильного приложения **QalqanQR**

Авторизация



Профиль

