



Qarjy Ministriligi

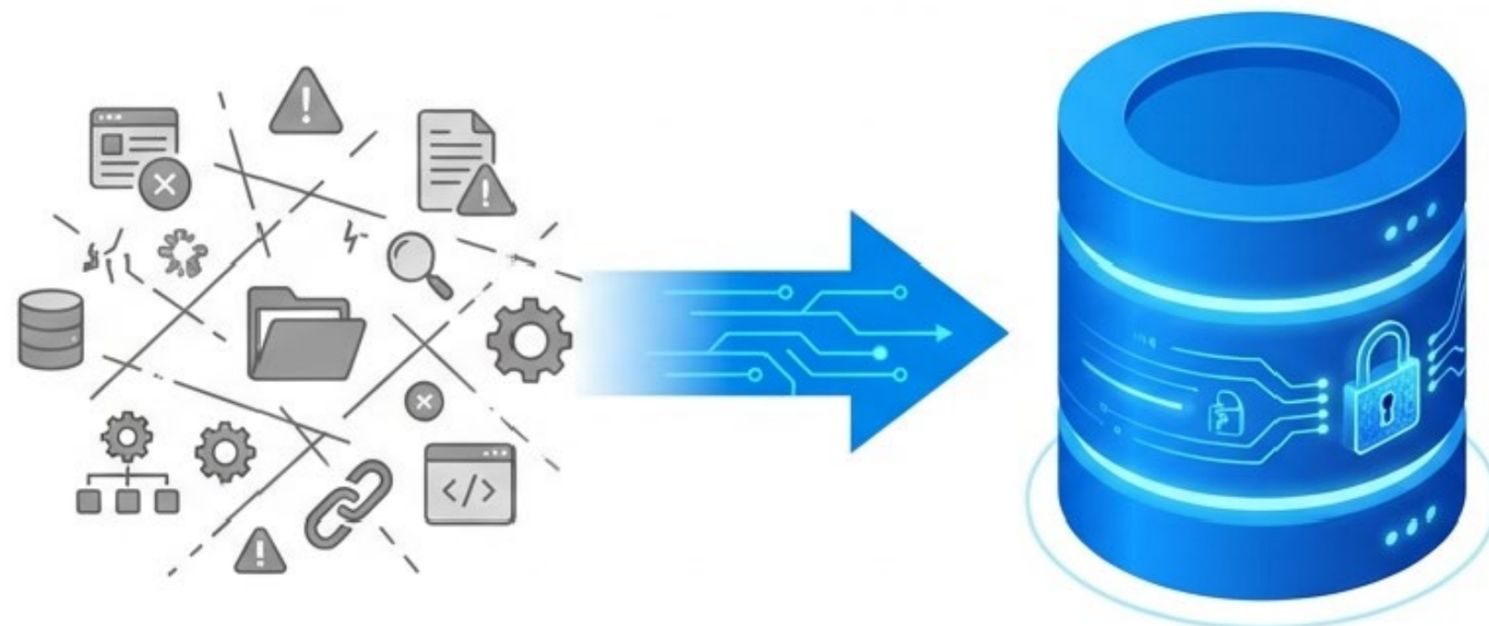
Реестр мер государственной поддержки бизнеса

Новая цифровая модель управления, мониторинга и оценки эффективности частного предпринимательства

Основание: Предпринимательский кодекс РК (статьи 93-1 и 99)

Переход к единому источнику данных

2



**СТАРАЯ СИСТЕМА
(ХАОС)**

**ЕДИНЫЙ
РЕЕСТР ДАННЫХ**



Прозрачность

Доступ общества к информации о распределении средств



Мониторинг

Отслеживание эффективности каждого тенге



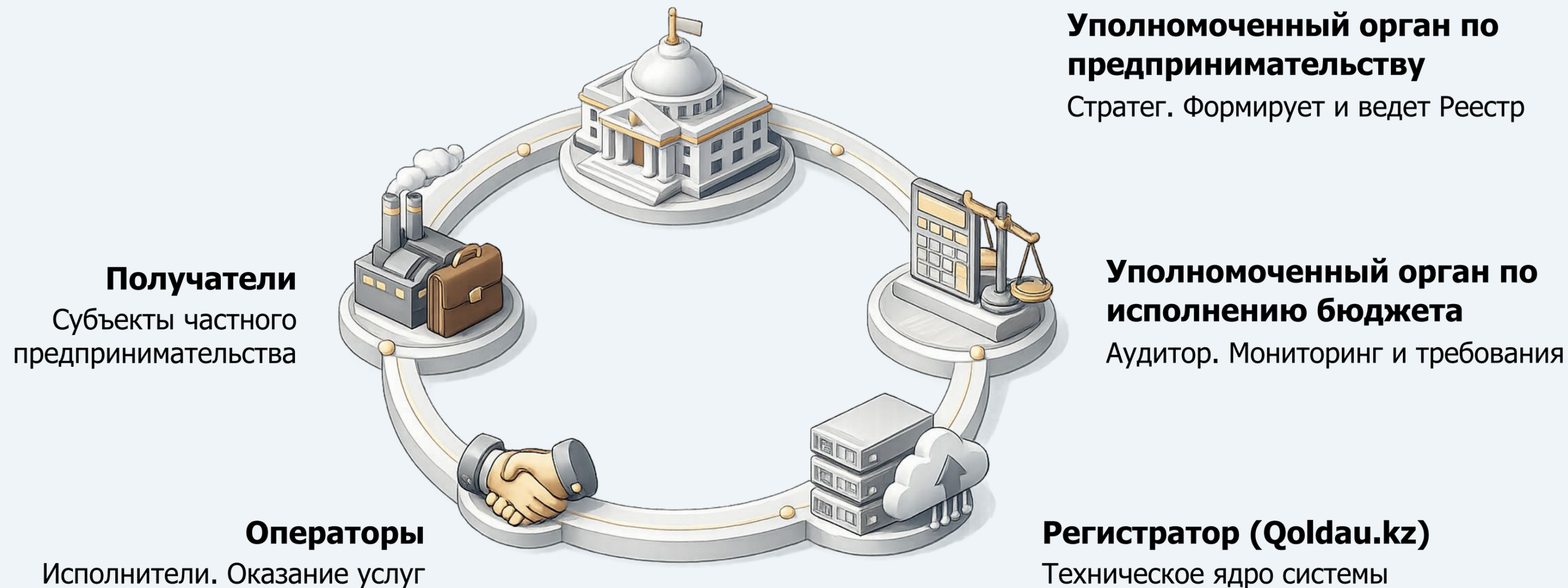
Централизация

Единая точка входа через Qoldau.kz



Важно! Не допускается предоставление меры государственной поддержки без ее включения в эталонный реестр (п.12 Правил)

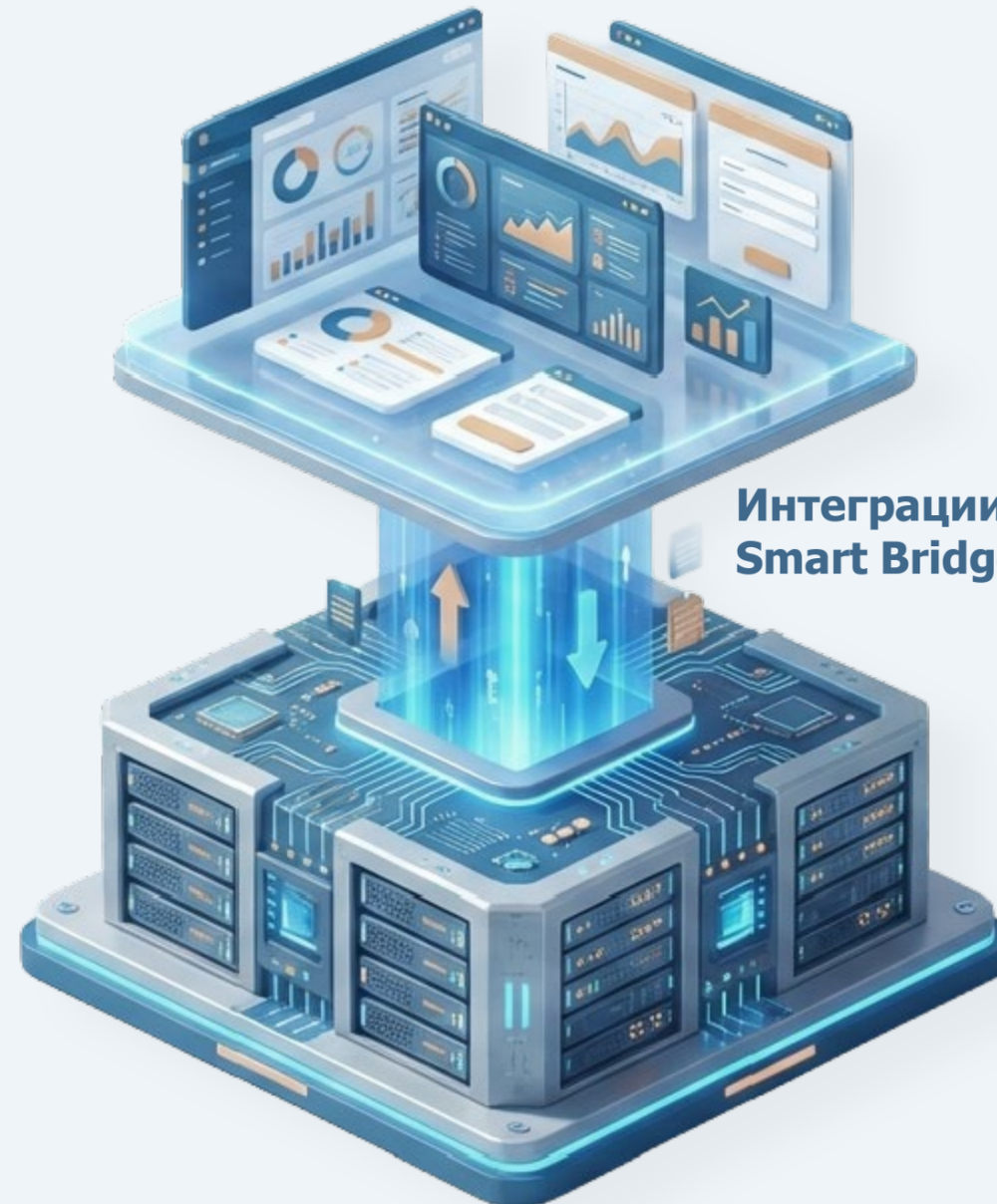
Экосистема государственной поддержки



Двухуровневая архитектура данных

Отраслевые системы Операторов.
Функции: прием заявок, сбор согласий,
первичный ФЛК

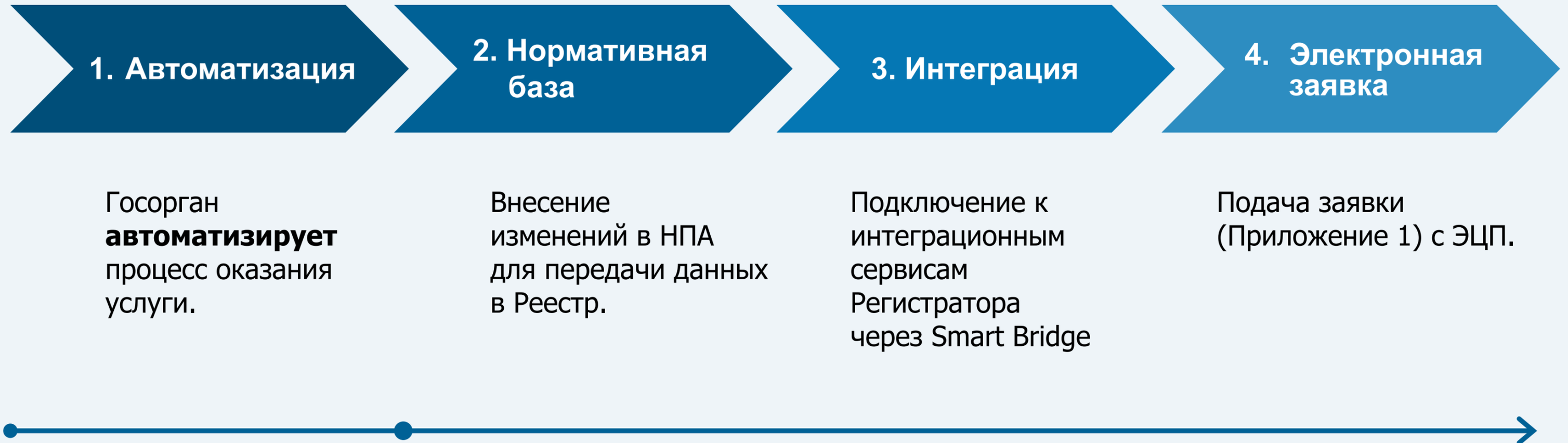
**Системы второго уровня
(Front-End)**



Регистраторская система (Qoldau.kz).
Функции: эталонный реестр,
финальный контроль, "Золотая
запись"

**Система первого уровня
(Core)**

Процесс включения меры в Реестр



Срок доработки заявки при замечаниях: 5 рабочих дней

Стандартизированный паспорт меры поддержки

Цифровой паспорт МГП



Атрибуты

Наименование, НПА,
источник финансирования



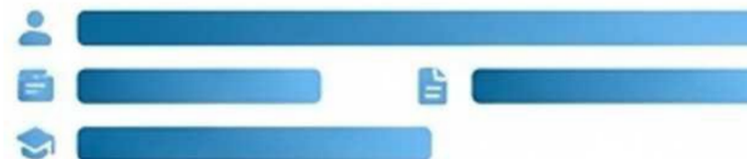
Таргетинг

Вид предпринимательства
(женское/молодежное),
Местность (город/село)



Условия

Объем поддержки, срок,
базовые критерии



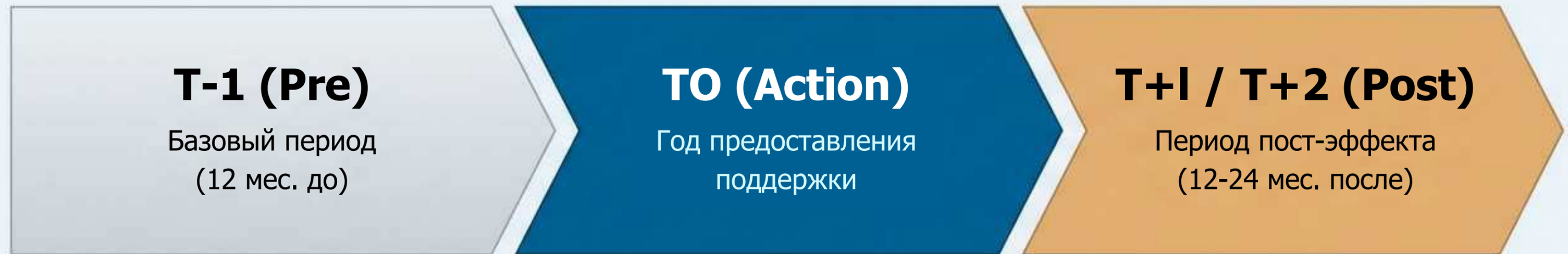
КРІ

Встречные обязательства
(рост ФОР, рост налогов и др.)



Методология анализа эффективности

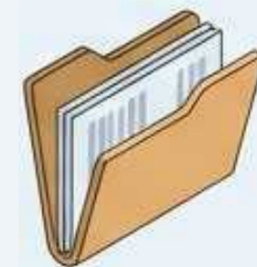
Анализ сравнивает экономическое состояние субъекта до, во время и после получения поддержки



Налоговая отчетность



Финансовая отчетность



Отраслевые данные

Три ключевых индикатора роста



Налоги (▲ Налоги)

Рост налоговых выплат



Продажи (▲ Продажи)

Рост доходов от реализации



ФОТ (▲ ФОТ)

Рост фонда оплаты труда (занятость)

Логика расчета: Прирост = Значение (Post) - Значение (Pre)

Расчет интегрального коэффициента

$$K_{integral} = (0.5 \times K_{tax}) + (0.3 \times K_{sales}) + (0.2 \times K_{payroll})$$

0.5 - Налоги

Приоритет: бюджетная
эффективность

0.3 - Продажи

Приоритет: оборот бизнеса

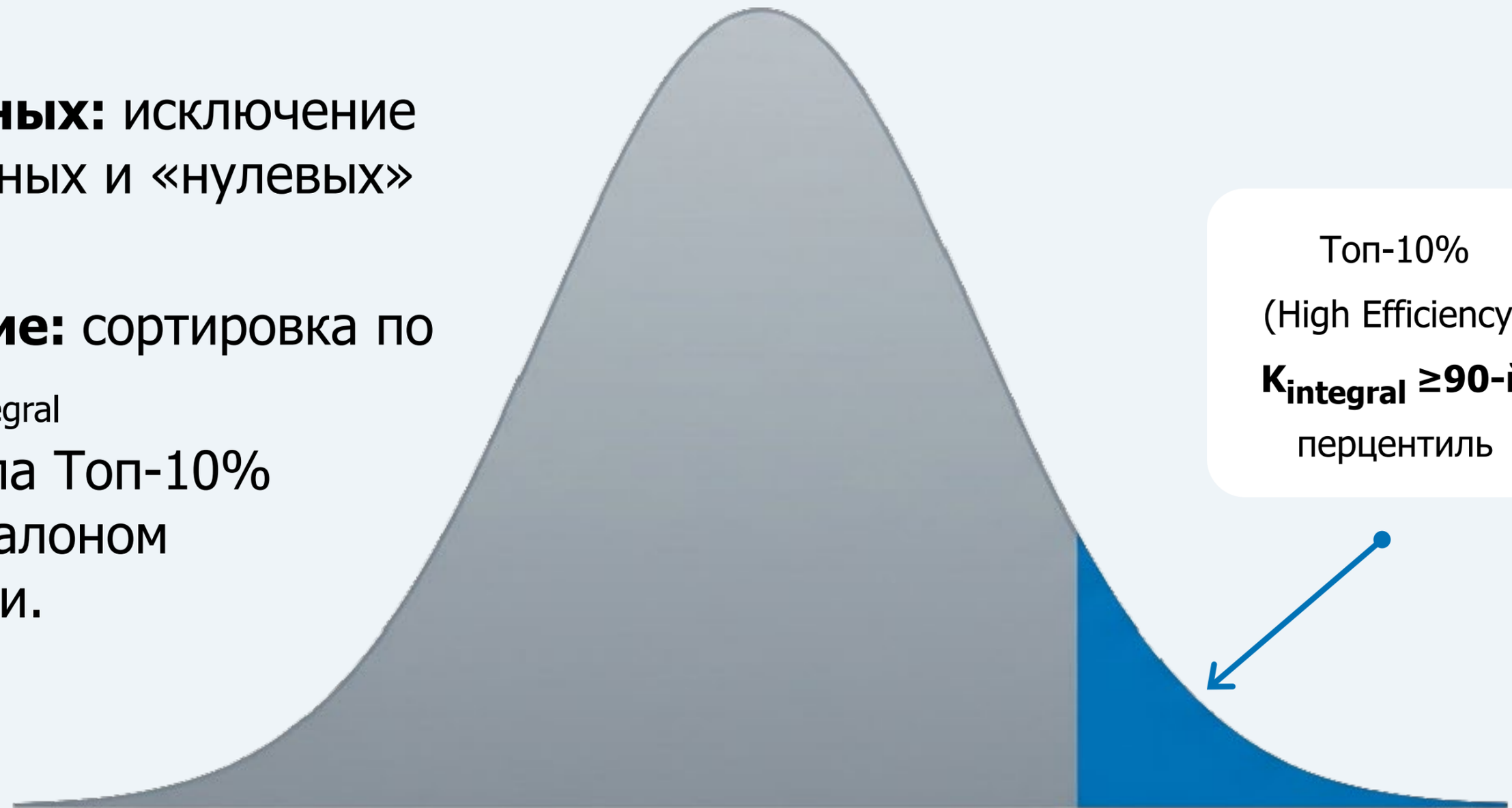
0.2 - ФОТ

Приоритет: занятость

* Веса могут меняться в зависимости от приоритетов государственной политики

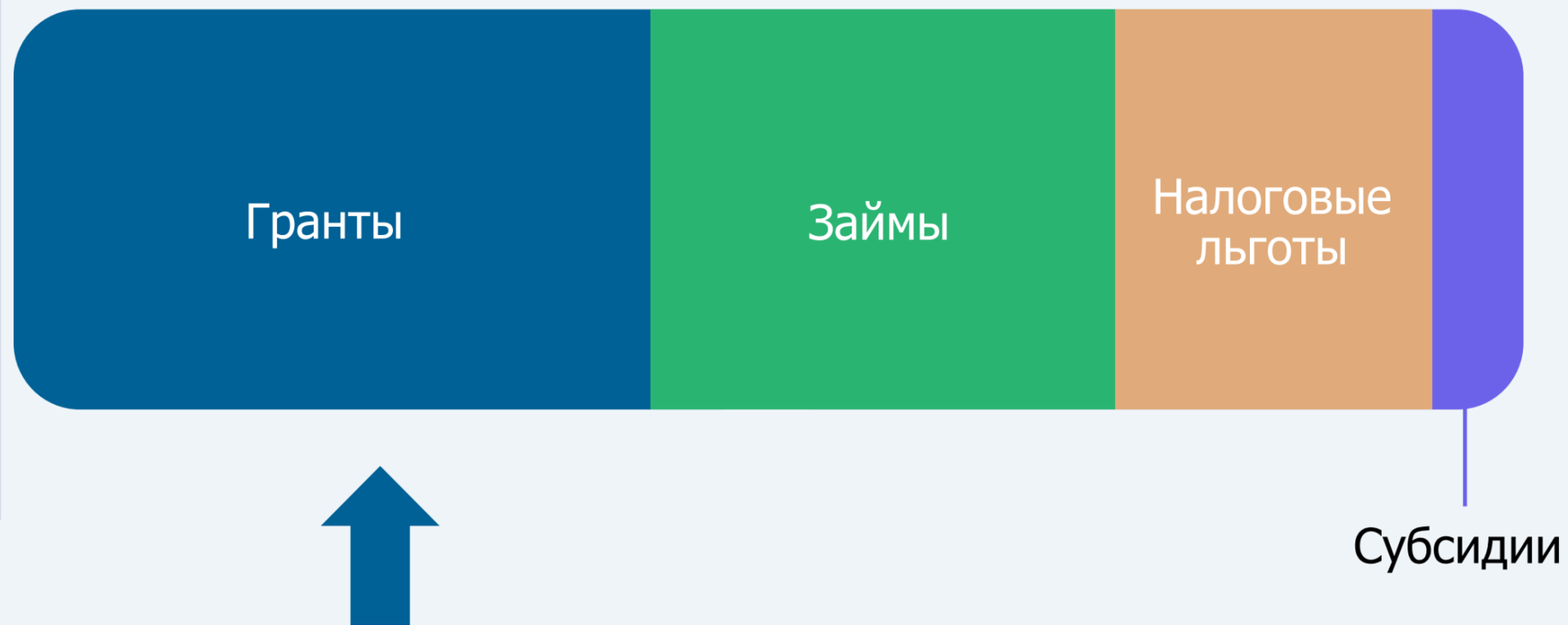
Определение эталонной группы

- **Очистка данных:** исключение ликвидированных и «нулевых» субъектов.
- **Ранжирование:** сортировка по убыванию $K_{integral}$
- **Эталон:** группа Топ-10% признается эталоном эффективности.



Выявление доминирующей меры

Анализ структуры поддержки внутри группы Топ-10%



Dominant Measure

Мера с наибольшим удельным весом (Max сумма)

Результат:

Расчет медианных параметров (объем, налоги, продажи) для этой меры, чтобы использовать их как ориентир для будущего финансирования

Корректировка

Изменение
параметров мер



Бюджет

Перераспределение
ЛИМИТОВ

Оптимизация

Исключение
неэффективных мер

КРІ

Внедрение показателей для
Операторов

Роли в мониторинге

Уполномоченный орган по исполнению бюджета:

проводит постоянный мониторинг заявок и получателей

Отраслевые госорганы:

обязаны проводить инвентаризацию НПА

Регламент обновления



При изменении законодательства, заявка на корректировку Реестра подается в течение **3 рабочих дней**

Резюме: Правила работы с Реестром



Нет в Реестре — Нет денег

Выплаты возможны только после включения меры в Эталонный реестр



Цифра прежде всего

Обязательная автоматизация и интеграция через Smart Bridge



Оценка по результату

Эффективность измеряется через налоги, продажи и ФОТ (Post-фактум)



Динамичный портфель

Бюджет зависит от медианных показателей Топ-10%