



***Декабрь 2023: первые шаги проекта
АРБИКОН***

Соколова Наталия Викторовна , директор Центра информационно-библиотечных систем,
Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого

Почему проект? Почему сейчас?

- ▶ Переход к подписке на БД (статистика расходов, статистика использования)
- ▶ Корпоративный подход : сокращение дублирования работ и снижение финансовых затрат при повышении прозрачности использования эл. ресурсов
- ▶ Коллективная выработка решений для повышения эффективности подписки при соблюдении требований МОН по книгообеспеченности
- ▶ Корпоративный профиль, фиксирующий возможности/обязательства поставщиков и пользователей

Синергия технологий и стандартов

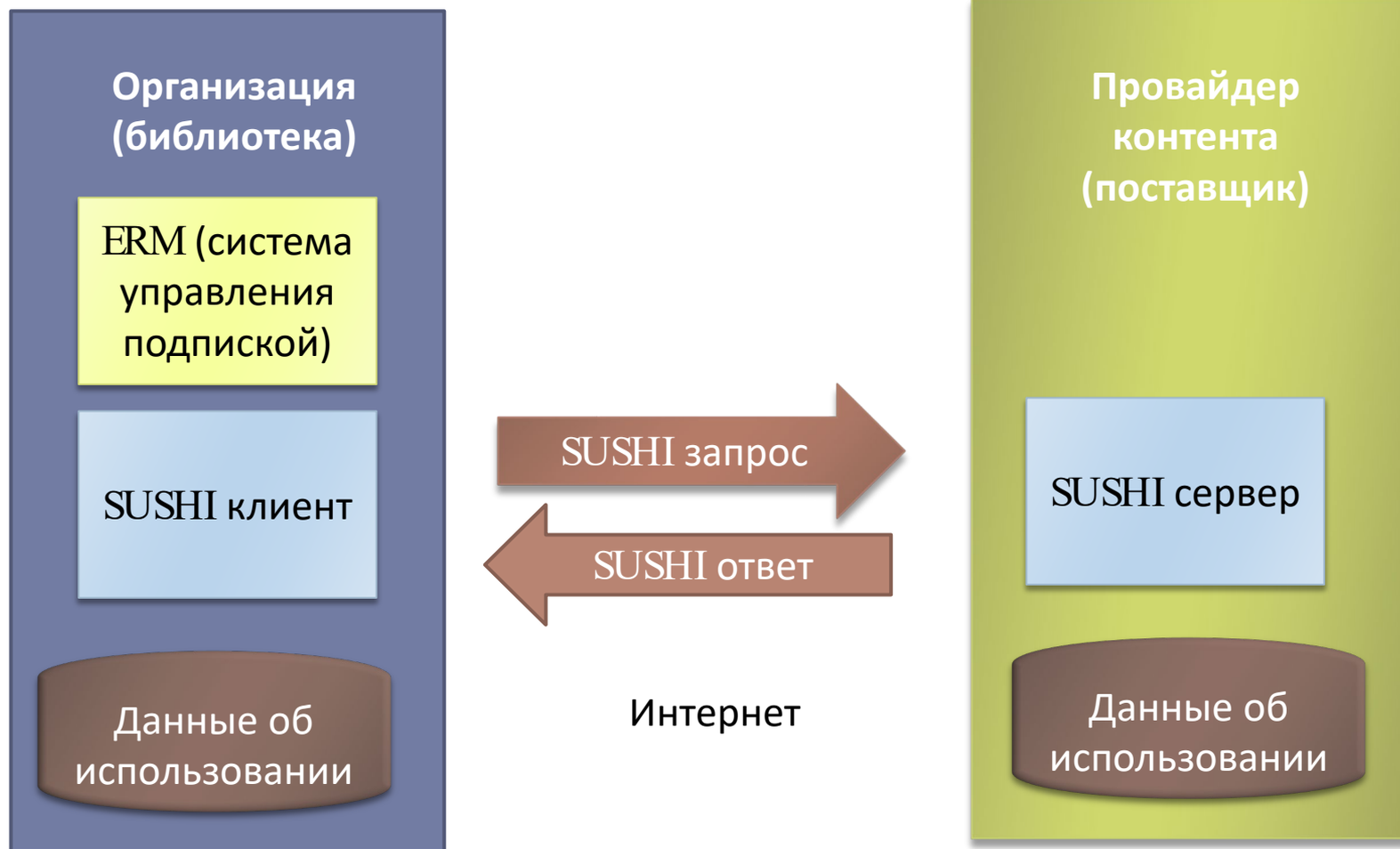
Стандарт на технологию автоматизированного сбора COUNTER-отчетов

Electronic Resources Management – управление подпиской

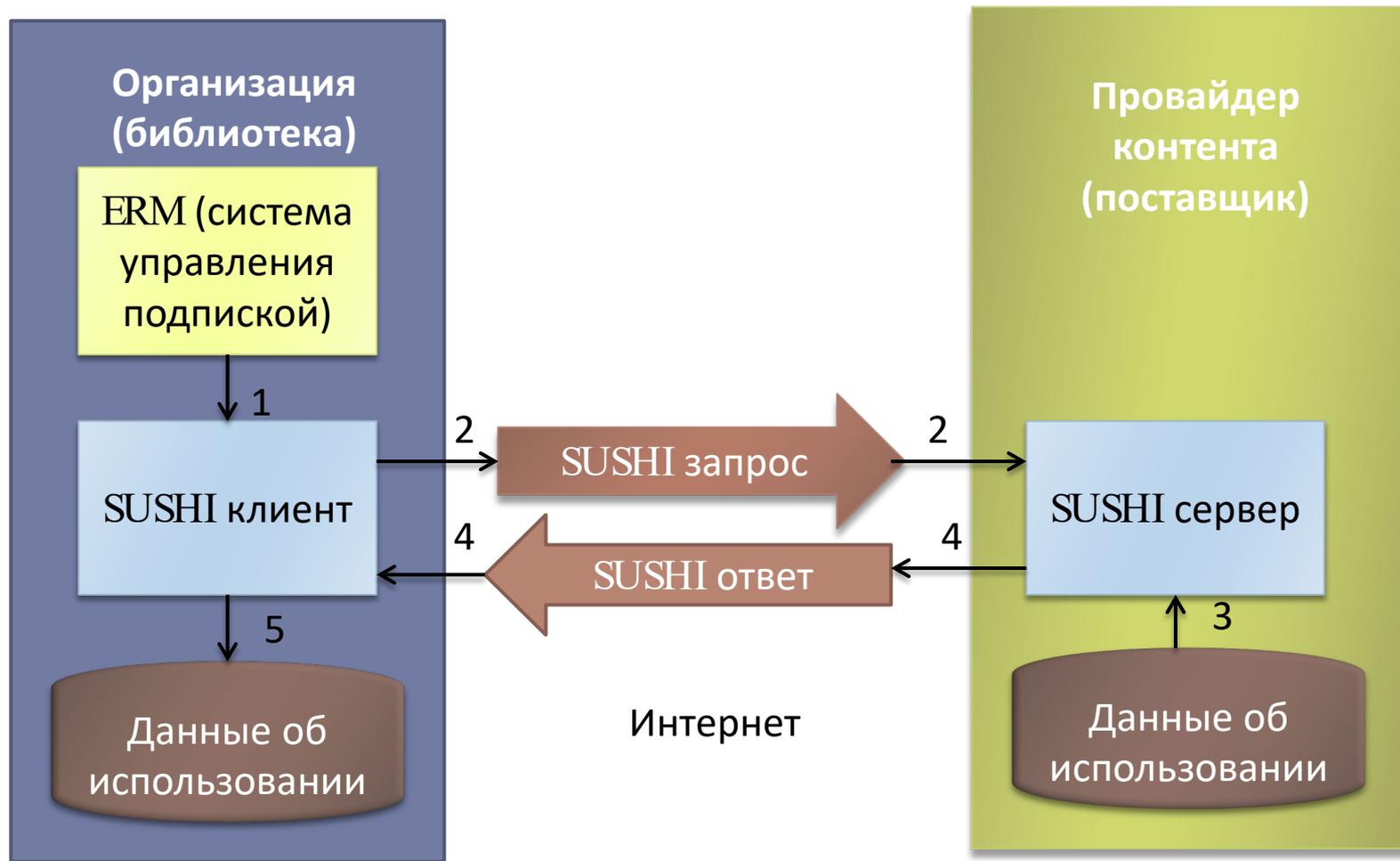


Стандарт на отчеты и показатели по использованию ресурсов подписки

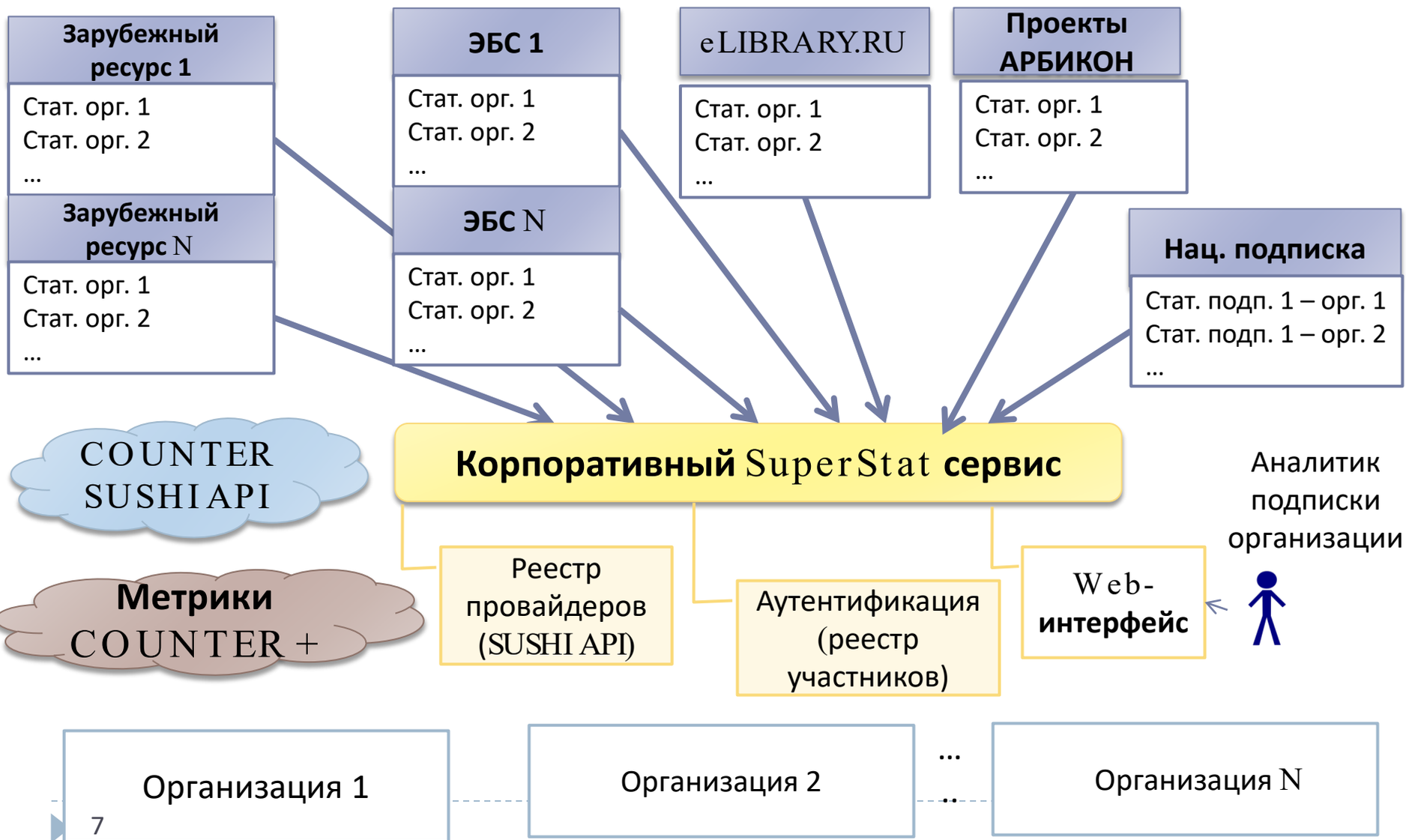
Как работает это работает?



Как работает SUSHI в деталях?

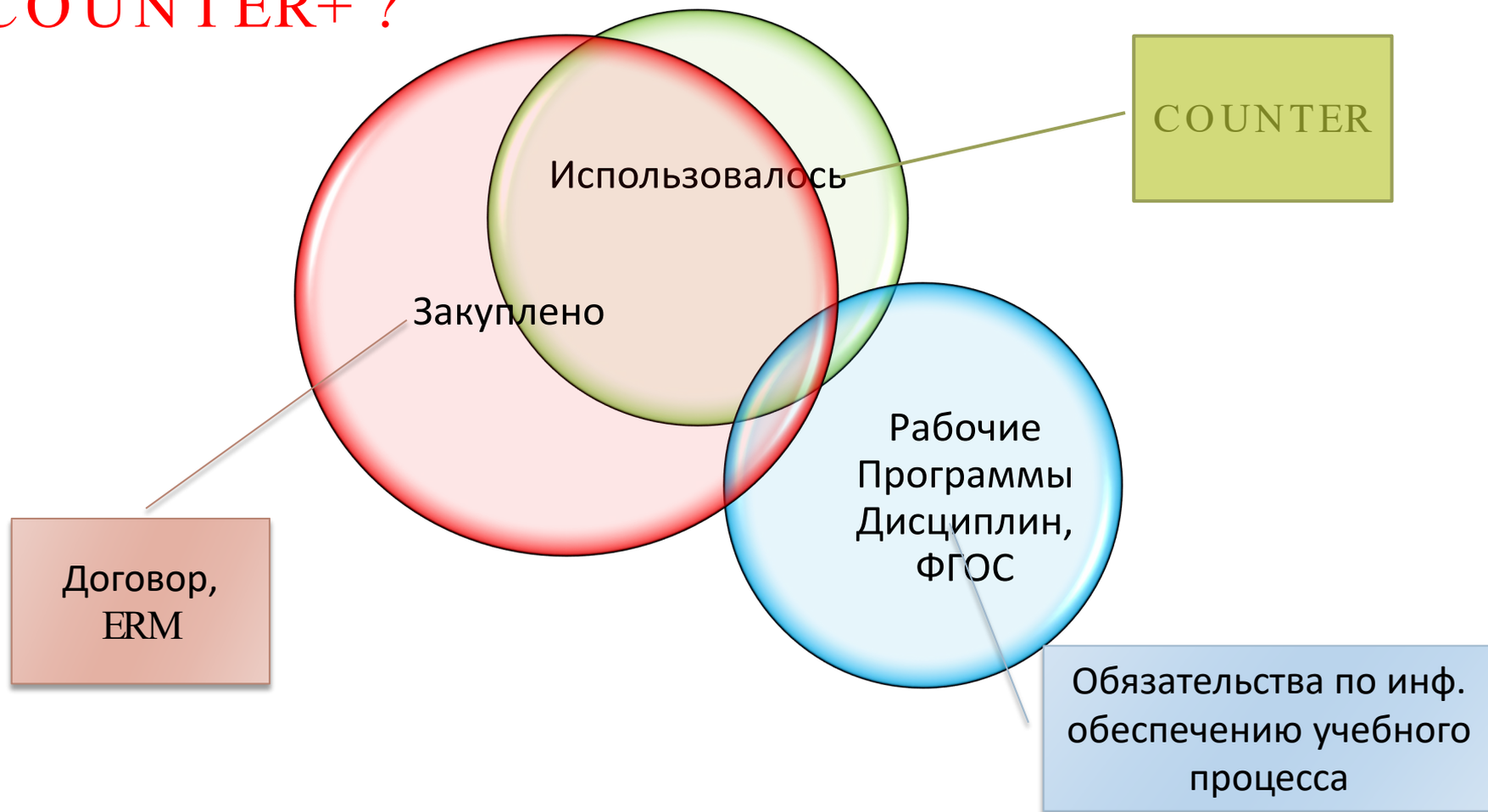


Архитектура сервиса СуперСтат



Что и как анализируем?

COUNTER+ ?



Зачем участвовать в проекте?

Для подписчиков:

- ▶ Быстрый сбор статистики: без личных кабинетов администраторов БД, изучения их особенностей
- ▶ Универсальные метрики: все участники понимают что собирать и какие показатели ожидать
- ▶ Формирование готовых отчетов: не нужно тратить время на сведение данных статистики и понимание, какие метрики могут быть полезными
- ▶ «Коллективный разум»: сообщество делает замечания и вносит предложения по работе системы, что делает её более качественной и эффективной

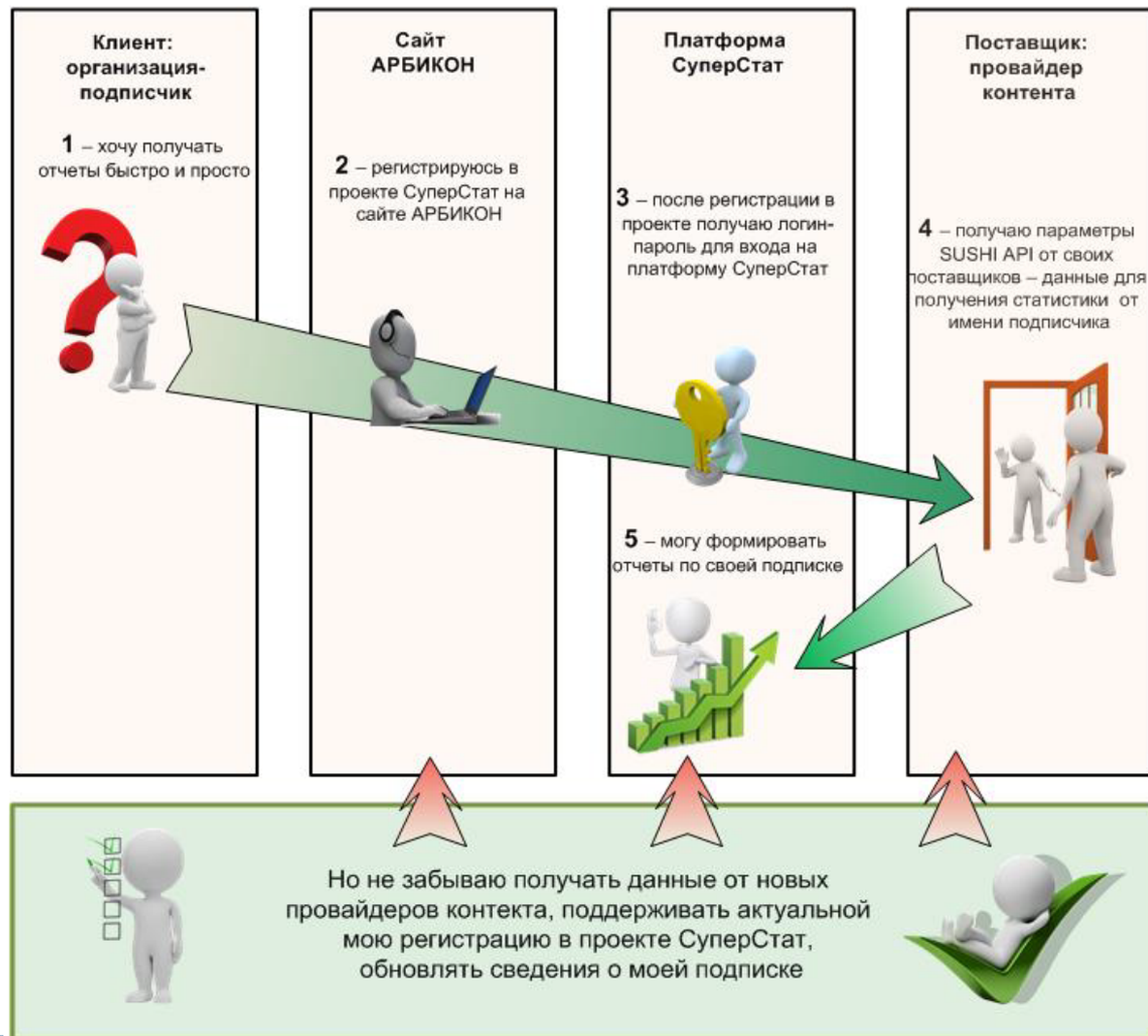
Для поставщиков:

- ▶ Повышение привлекательности ресурса за счет снижения нагрузки на администратора баз данных

Порог вхождения: компетенции

- ▶ **Программа повышения квалификации "Сбор данных и аналитическая работа со статистикой использования электронных библиотечных ресурсов"**
- ▶ **Цель программы** – совершенствование профессиональных компетенций библиотекарей и специалистов по информационным ресурсам, осуществляющих функции администрирования, маркетинга и мониторинга использования сетевых электронных ресурсов цифрового фонда библиотеки.
- ▶ **Организация образовательного процесса:**
Программа курса, содержание модулей программы, презентации, конспекты лекций, практические задания и тесты размещаются на платформе Moodle. Лекции и практические занятия проводятся в форме интерактивных семинаров, в дистанционном формате. Итоговое тестирование проводится средствами Moodle.
- ▶ **Стоимость обучения - 5 000 рублей.** Группы формируются на основании поступающих заявок. В группе от 5 до 15 слушателей.
- ▶ **Трудоемкость обучения и режим занятий слушателей:**
16 часов, занятия 2 дня в неделю в течение двух недель.

Путь вступления в проект



Трудности унификации...

- ▶ Мерцающая подписка
- ▶ Формат метаданных подписки
- ▶ Учет продолжительности подписки
- ▶ (Не)постоянные идентификаторы эл. ресурсов (ISBN, ISSN, идентификатор поставщика, DOI, ...)
- ▶ ...

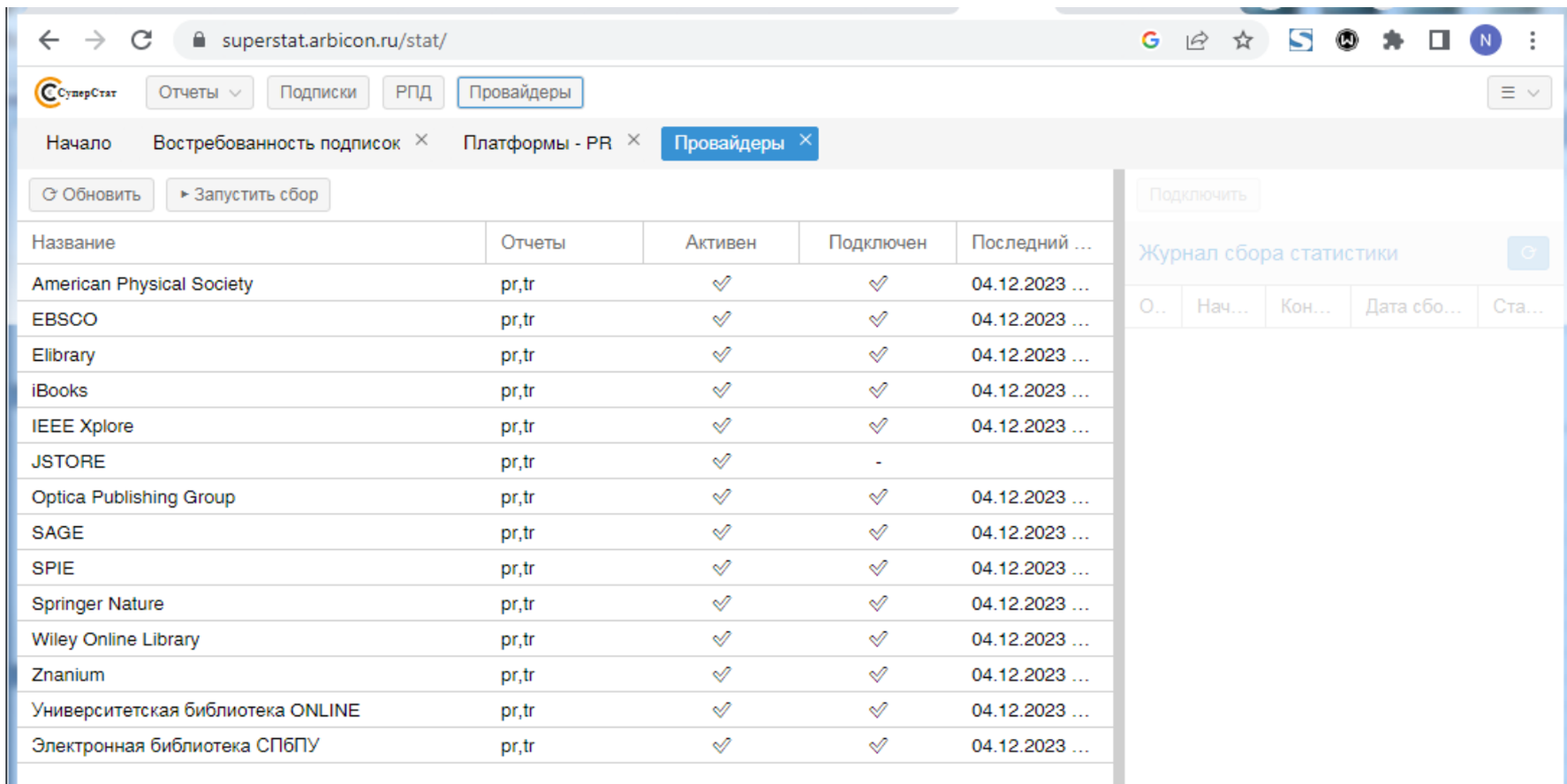


Шаги, этапы проекта СуперСтат

1. Освоение новых технологий
 - ▶ Стандартизация отчетов, получаемых от поставщиков - Counter
 - ▶ Ручной сбор с платформ поставщиков – настройка на SUSHI-сервер поставщика
 - ▶ Агрегирование отчетов разных поставщиков в единой таблице
 - ▶ Пилотная реализация на платформе СуперСтат
2. Разработка методики анализа статистических данных
 - ▶ В отдельной организации
 - ▶ На уровне проекта (группы организаций)
 - ▶ Реализация на платформе СуперСтат



Знакомимся с платформой СуперСтат



The screenshot displays the SuperStat platform interface. The browser address bar shows the URL `superstat.arbicon.ru/stat/`. The navigation menu includes "Отчеты", "Подписки", "РПД", and "Провайдеры". The current page is titled "Провайдеры" and features a "Подключить" button. Below the navigation, there are buttons for "Обновить" and "Запустить сбор". The main content is a table with the following columns: "Название", "Отчеты", "Активен", "Подключен", and "Последний ...". The table lists various providers, including American Physical Society, EBSCO, Elibrary, iBooks, IEEE Xplore, JSTORE, Optica Publishing Group, SAGE, SPIE, Springer Nature, Wiley Online Library, Znanium, and two university libraries. The "Активен" and "Подключен" columns contain checkmarks or dashes, indicating the status of each provider. The "Последний ..." column shows the date "04.12.2023" for most providers. On the right side, there is a "Журнал сбора статистики" section with a "Подключить" button and a table with columns "О...", "Нач...", "Кон...", "Дата сбо...", and "Ста...".

Название	Отчеты	Активен	Подключен	Последний ...
American Physical Society	pr,tr	✓	✓	04.12.2023 ...
EBSCO	pr,tr	✓	✓	04.12.2023 ...
Elibrary	pr,tr	✓	✓	04.12.2023 ...
iBooks	pr,tr	✓	✓	04.12.2023 ...
IEEE Xplore	pr,tr	✓	✓	04.12.2023 ...
JSTORE	pr,tr	✓	-	04.12.2023 ...
Optica Publishing Group	pr,tr	✓	✓	04.12.2023 ...
SAGE	pr,tr	✓	✓	04.12.2023 ...
SPIE	pr,tr	✓	✓	04.12.2023 ...
Springer Nature	pr,tr	✓	✓	04.12.2023 ...
Wiley Online Library	pr,tr	✓	✓	04.12.2023 ...
Znanium	pr,tr	✓	✓	04.12.2023 ...
Университетская библиотека ONLINE	pr,tr	✓	✓	04.12.2023 ...
Электронная библиотека СПбПУ	pr,tr	✓	✓	04.12.2023 ...