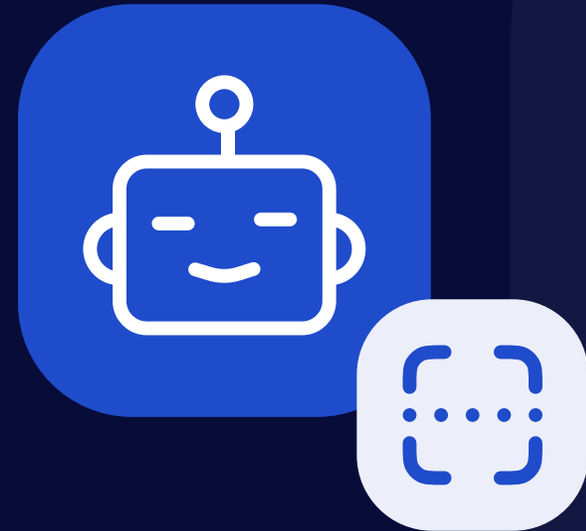




APPSEC SOLUTIONS

Взаимодействие PVS-Studio и AppSec.Hub

- Модель DevSecOps
- Зачем нужен ASPM?
- Обработка результатов
- Демо взаимодействия





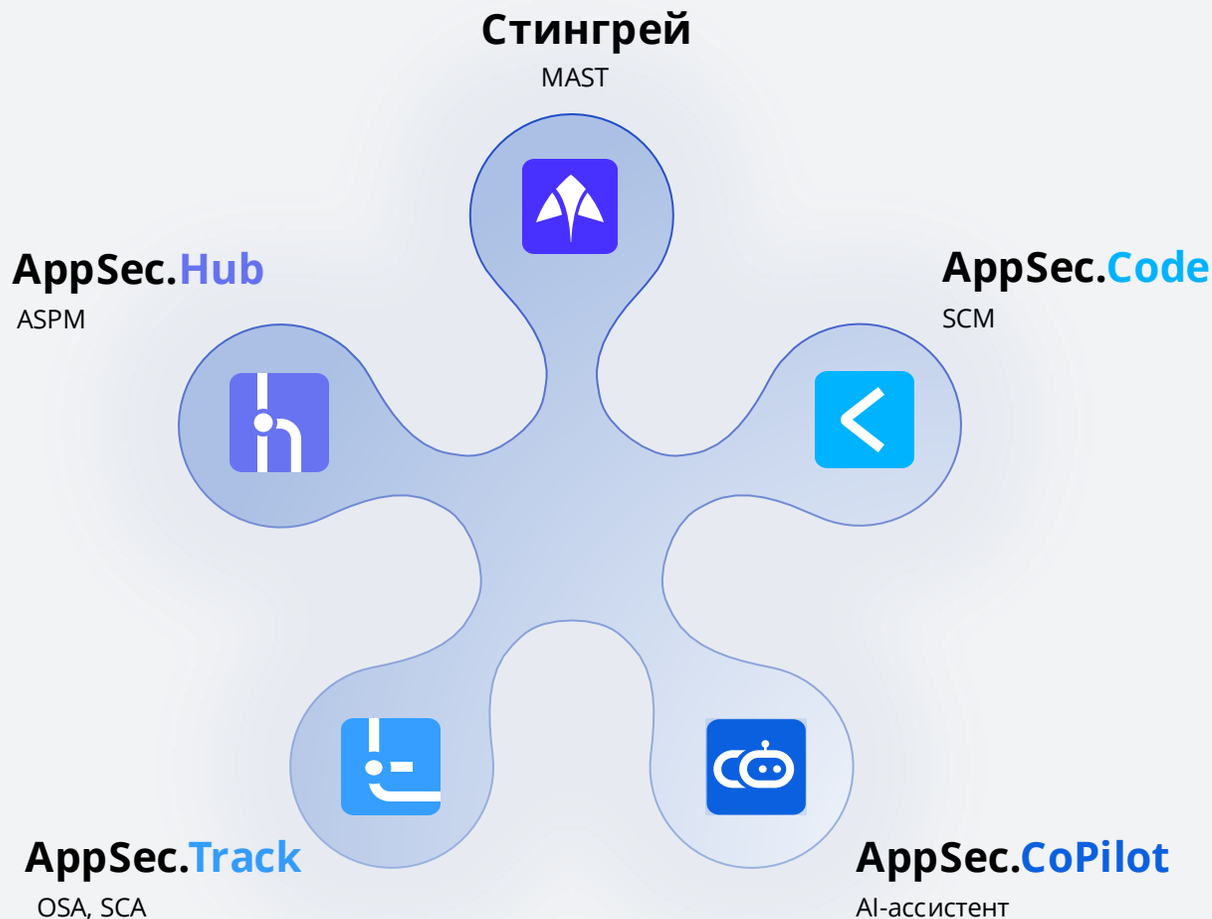
Российская экосистема решений DevSecOps

Безопасность ПО в каждом шаге



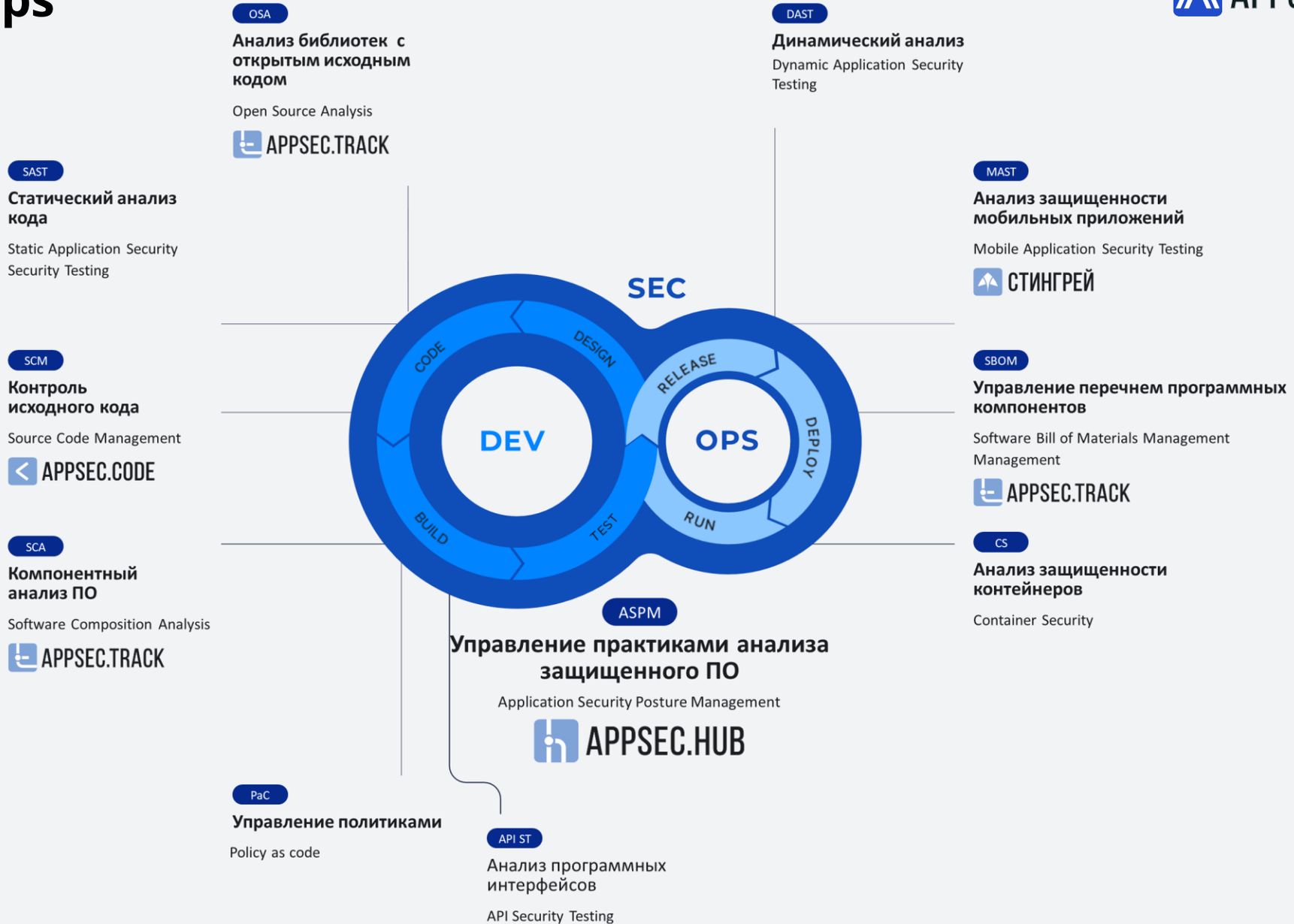
Решения для бизнеса

Мы точно знаем потребности каждой отрасли в разработке безопасного ПО.



- Банки
- Промышленность
- ТЭК
- Онлайн-бизнес
- Страхование
- Телеком
- Медиа
- ИТ-компании

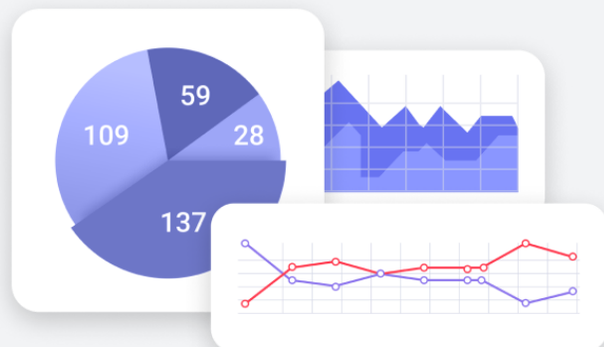
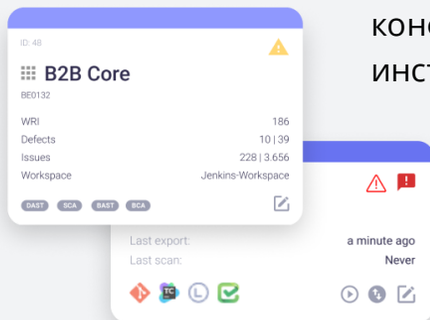
DevSecOps



ASPM – основа комплексного подхода

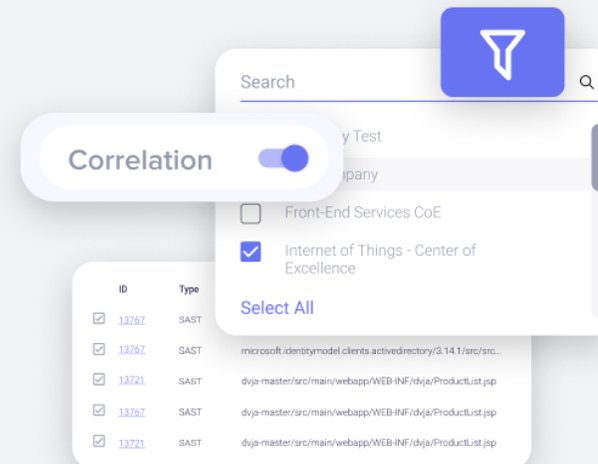
Оркестрация

Создание и управление работой ИБ конвейеров (пайплайнами), конфигурирование AST инструментов



Аналитика

Реализация Data-Driven подхода для управления процессом DevSecOps



Корреляция

Анализ и приоритезация уязвимостей ПО, группировка в дефекты ИБ и синхронизация с дефект-трекинговыми системами

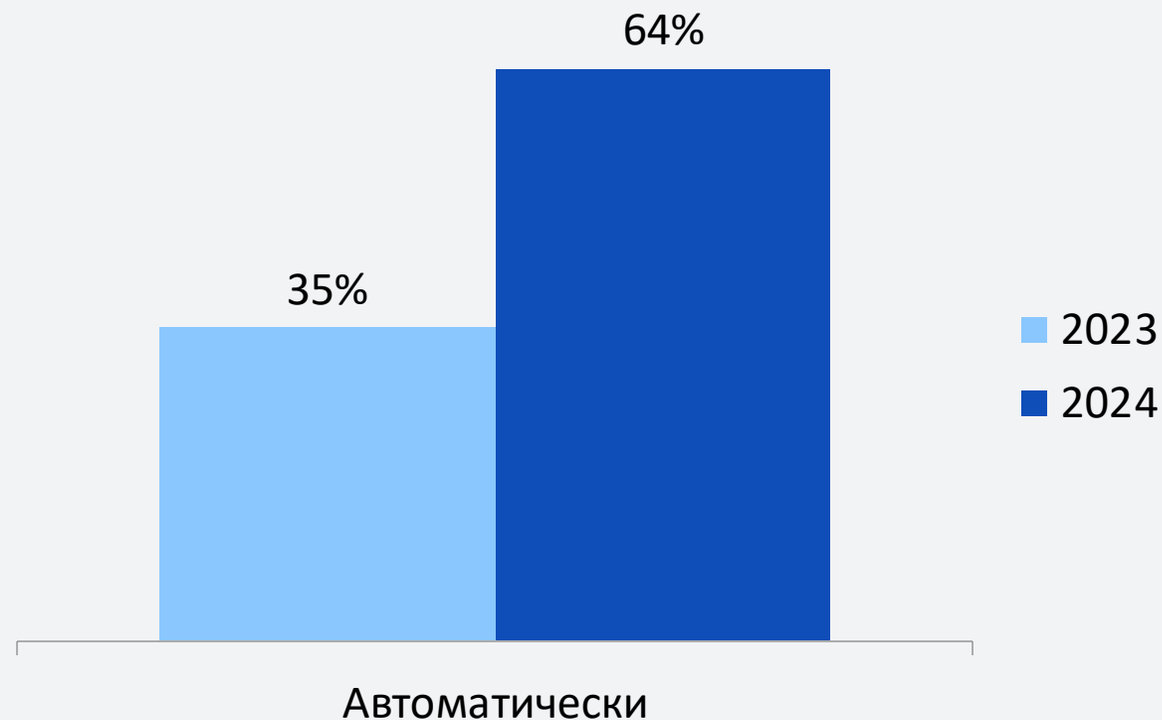
 **ИНТЕГРАЦИЯ**

- **Запуска сканирования из ASPM**
- **Консолидация всех отчётов в едином месте и формате**
- **Автоматизация обработки результатов сканирования**

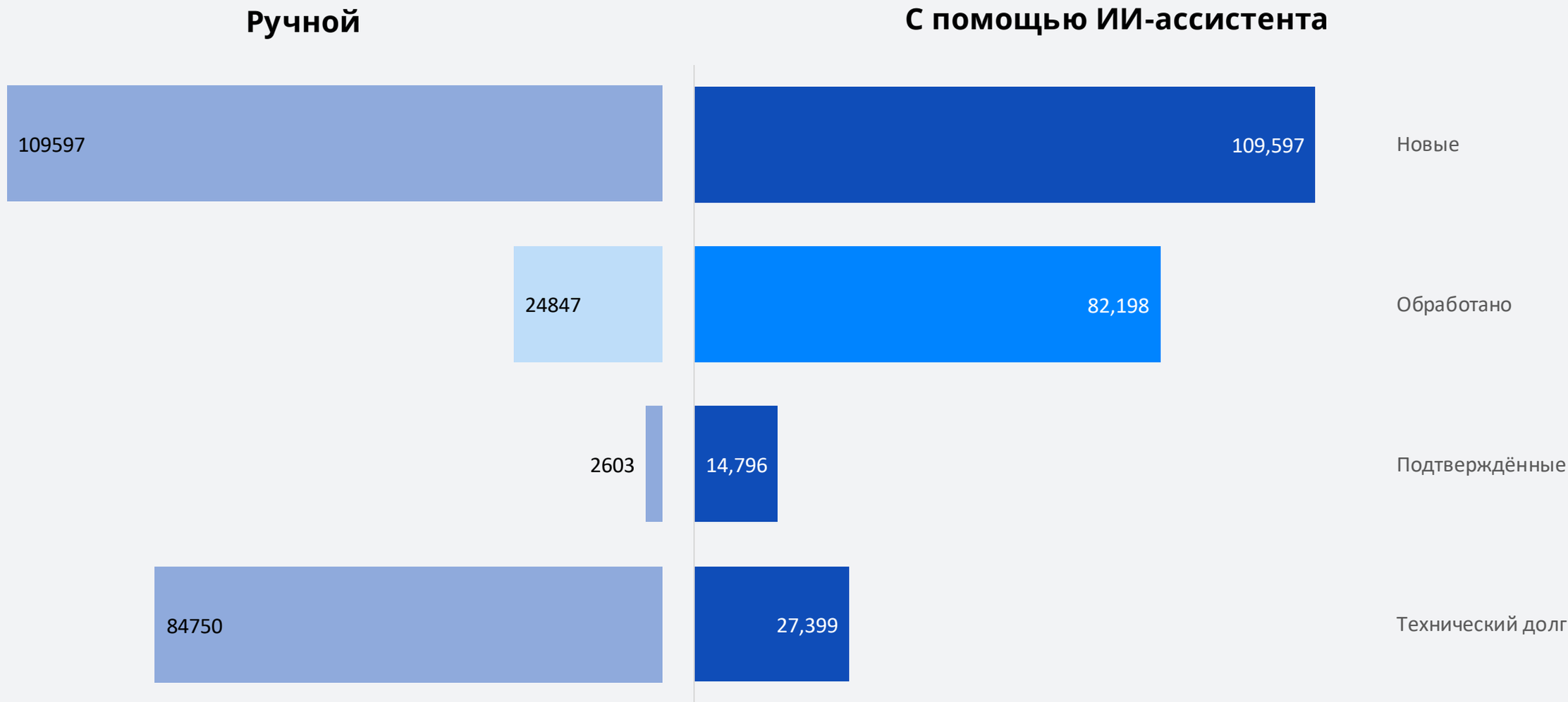
Разбор результатов сканирования



Разбор ложных срабатываний



Помощь ИБ инженеру



Подготовка

```
python3 main.py
  -s pvs-studio -t CODEBASE
  --format sarif
  -f OrleansForDemo.sarif
  -o OrleansForDemo_hub.json
  -n orleans
  -u https://github.com/dotnet/orleans.git
```

Загрузка

```
python3 -m src.import_report
  --url https://demo.appsec-hub.ru
  --token *****
  --appcode PVS-demo
  --application-name PVS-demo
  --quality-gate-code No_Critical
  --report-file OrleansForDemo_hub.json
```

→ ДЕМО

- **Загрузка результатов в действии**

На сегодня всё!



Антон Башарин

Старший управляющий директор
AppSec Solutions

+7(968) 644-25-89

anton@appsec.global

📍 @nirahsab

