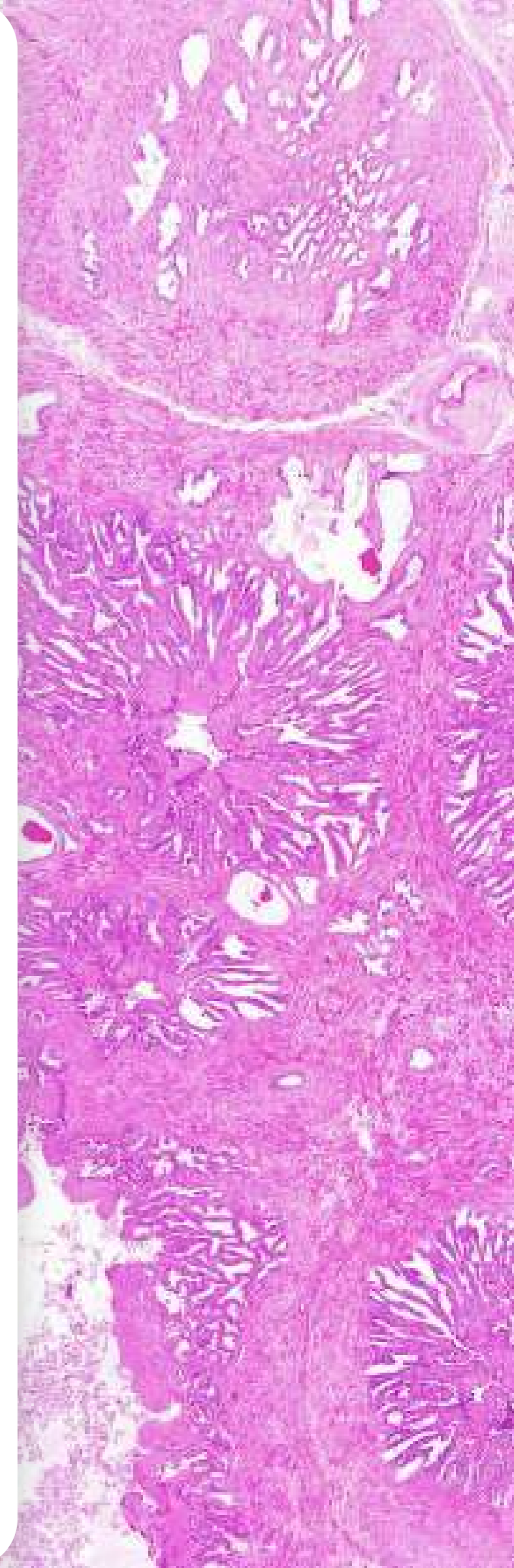




# Нетехнологические барьеры российского MedTech стартапа

2022



# Roadmap классического стартапа

Каждый этап равномерно снижает риски проекта. Готовый продукт существенно снижает риски, нет барьеров к продажам

Успех

Идея  
(FFF)

Прототип  
(Pre Seed)

Продукт и первые продажи  
(Seed)

Масштабирование  
(Round A,B+)

# Roadmap медтех стартапа

Готовый продукт без регистрационного удостоверения снижает риски проекта незначительно

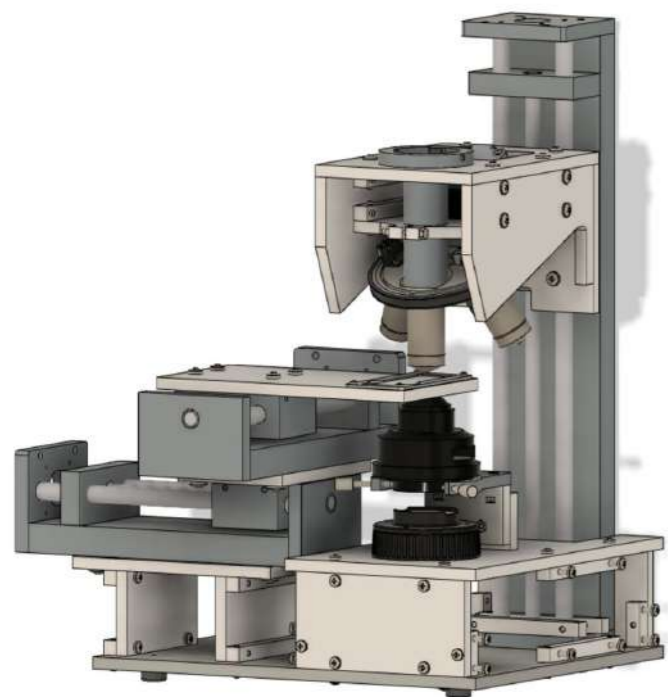


# Мелкосерийное прототипирование

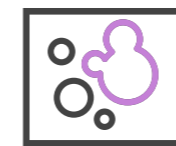
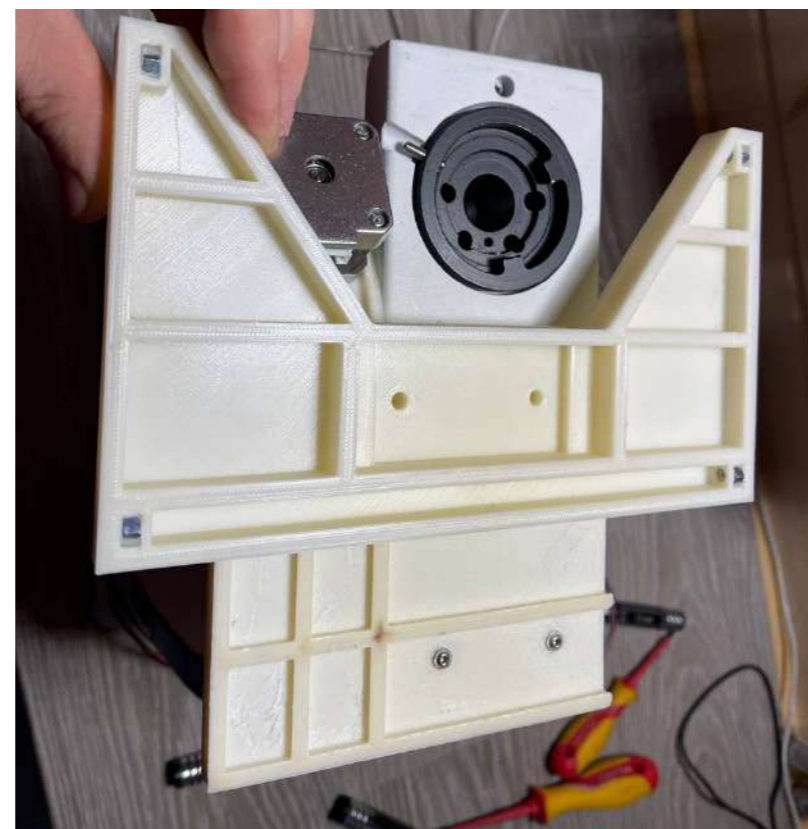
Чем точнее — тем дороже. Чем дороже — тем крупнее должен быть заказ.



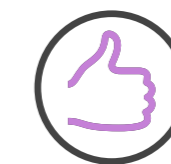
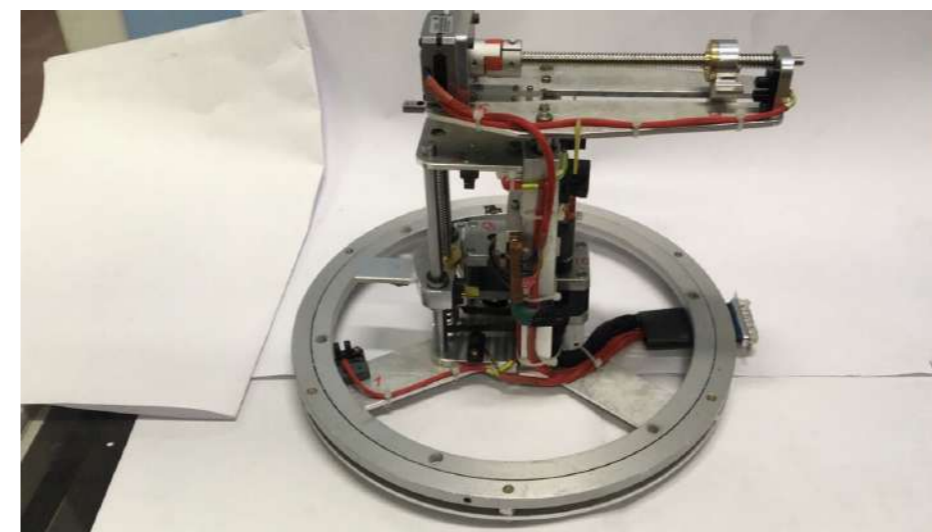
Зд моделирование



Зд печать



Фрезерование



Сборка и отладка



# Roadmap медтех стартапа

Готовый продукт без регистрационного удостоверения снижает риски проекта незначительно



Получение РУ

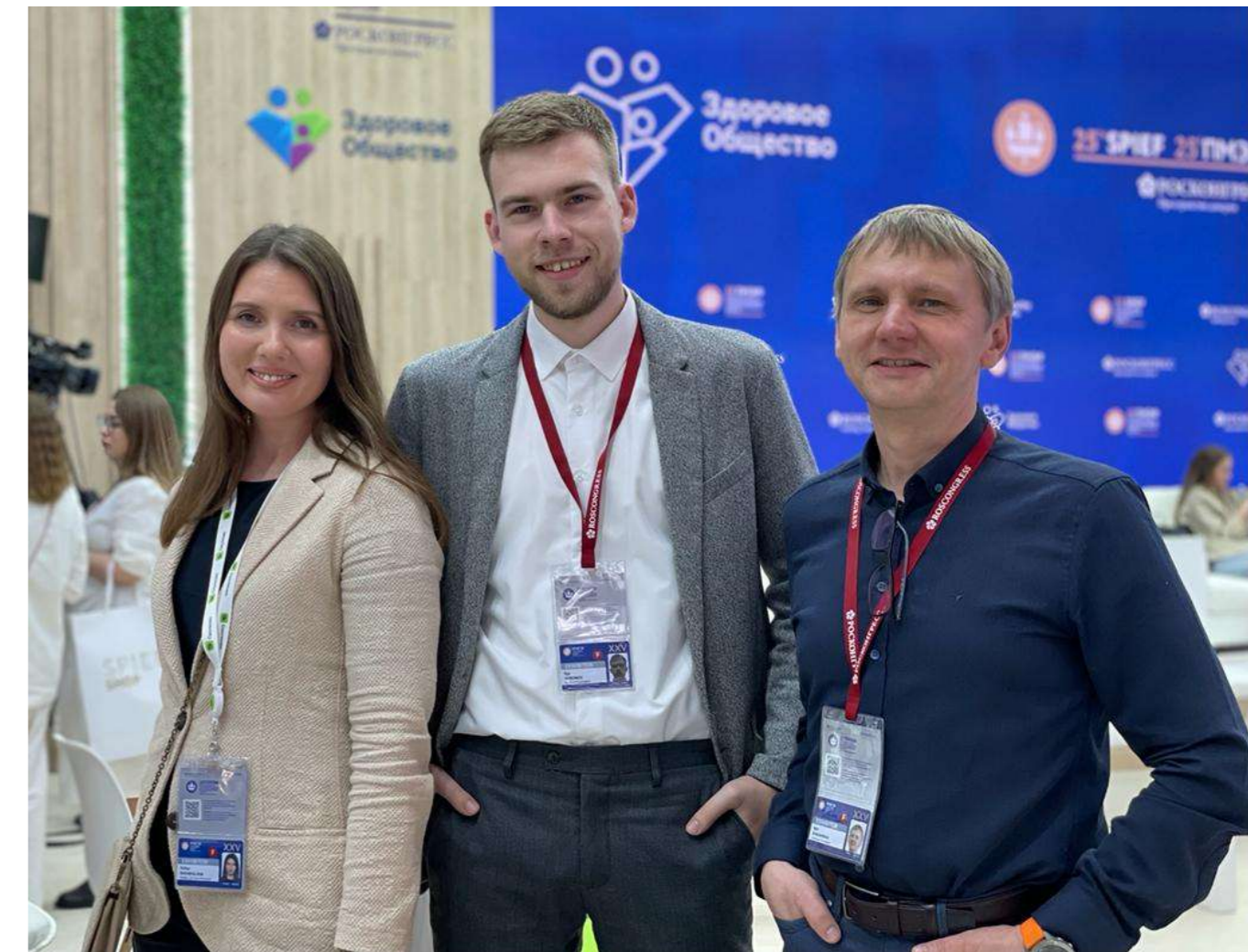
Продажи и масштабирование (Round A, B+)

Успех

# Меры поддержки и ИНВЕСТИЦИИ

Рынок очень маленький, риски  
высокие.

Много заинтересованность в  
пилотах



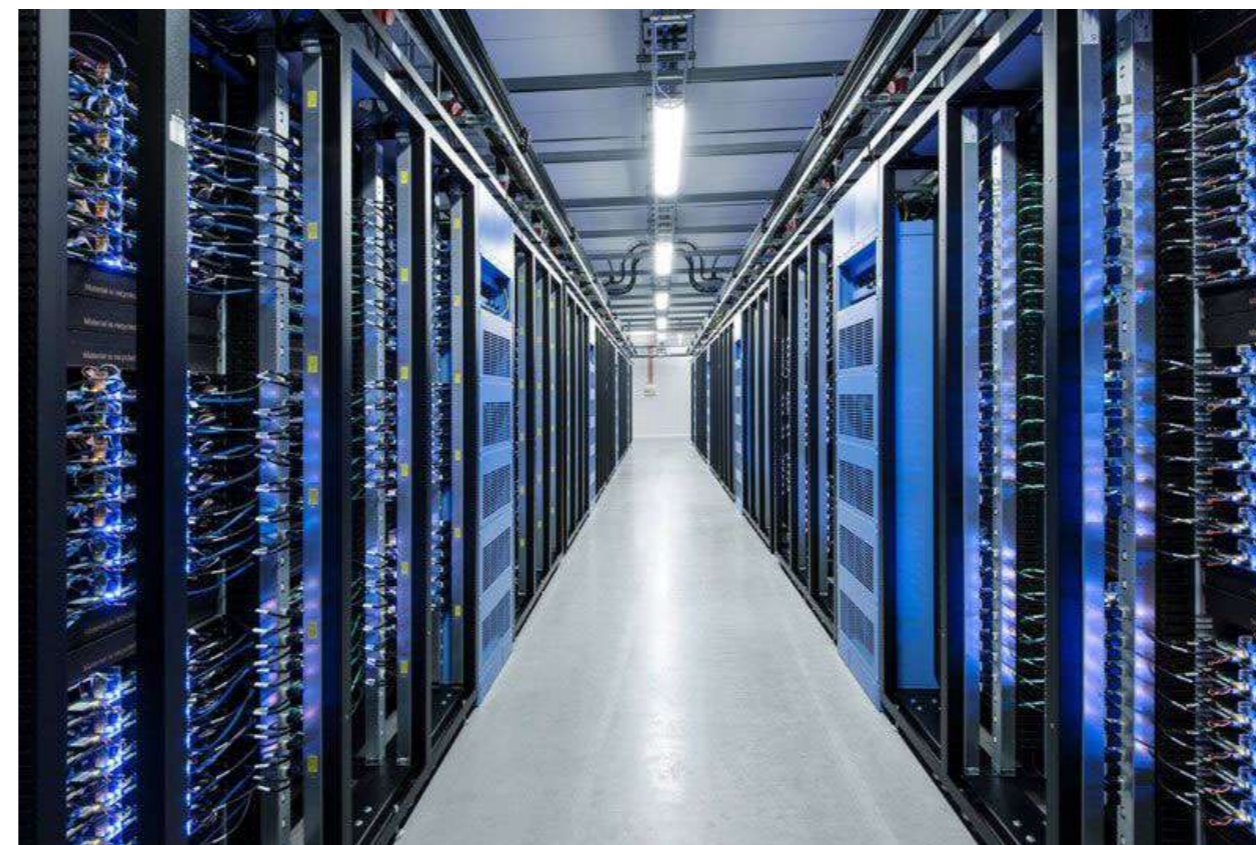
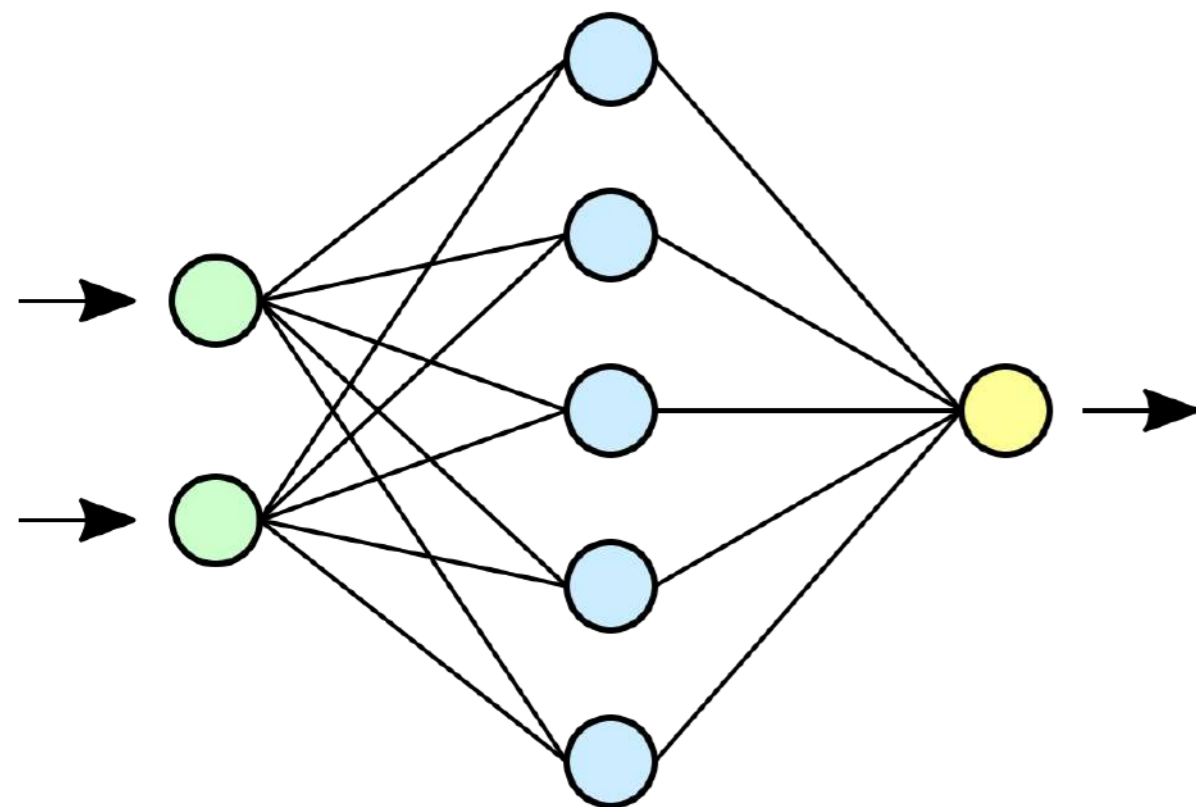
# Вектор развития

ИИ для корректной работы генерирует запрос на данные, BigData генерирует запрос на их источники

## Путин потребовал обеспечить внедрение искусственного интеллекта во всех сферах

Путин: в предстоящие 10 лет усилия по внедрению ИИ в России необходимо нарастить

Бизнес-запрос

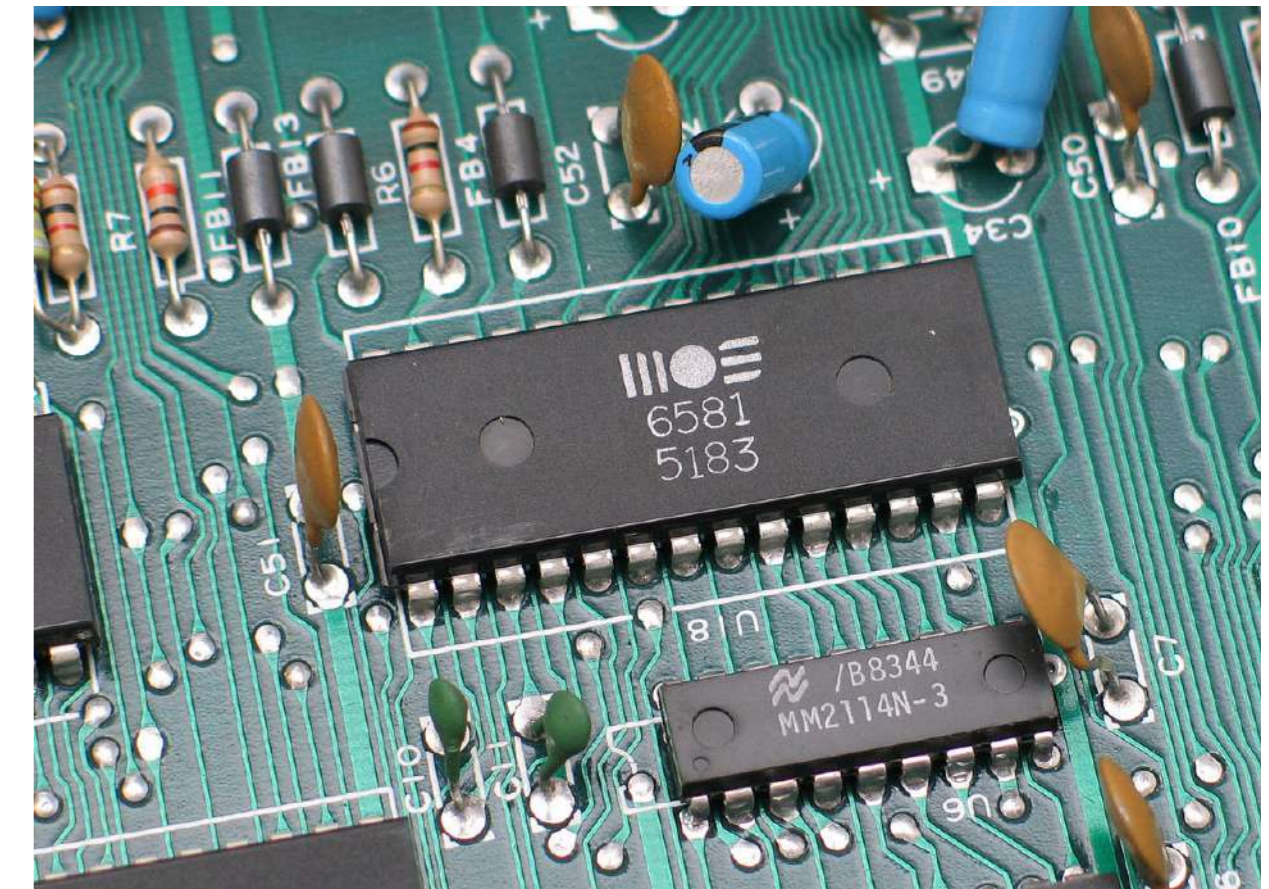


Данные

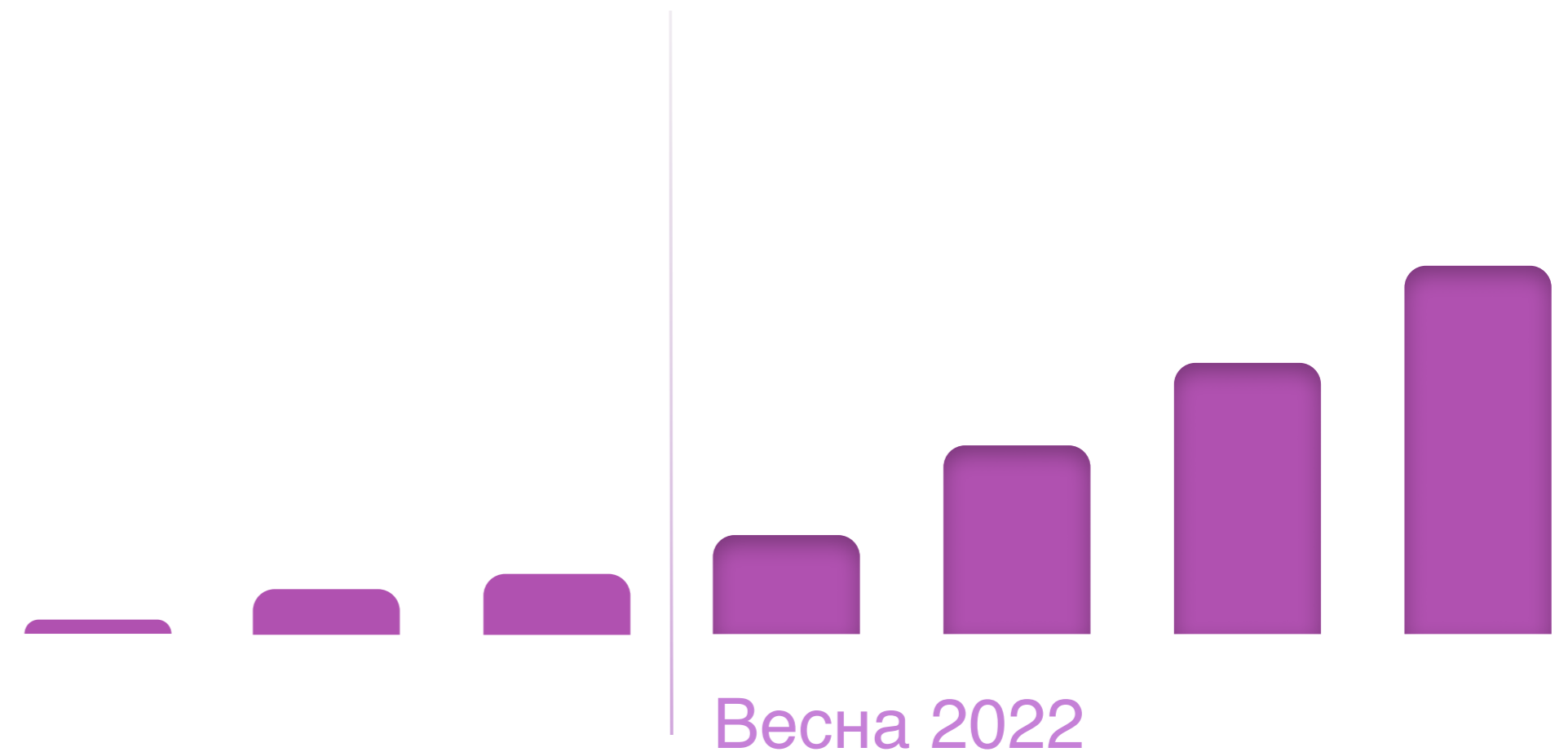


# Санкционное давление

- Заявки на РУ растут, пропускная способность Росздравнадзора не изменяется
- Логистические проблемы
- Компонентная база преимущественно зарубежная



## Заявки на РУ





# Рынок данных

Технологии на базе ИИ показали самый лучший результат в сфере распознавания образов визуальных данных.

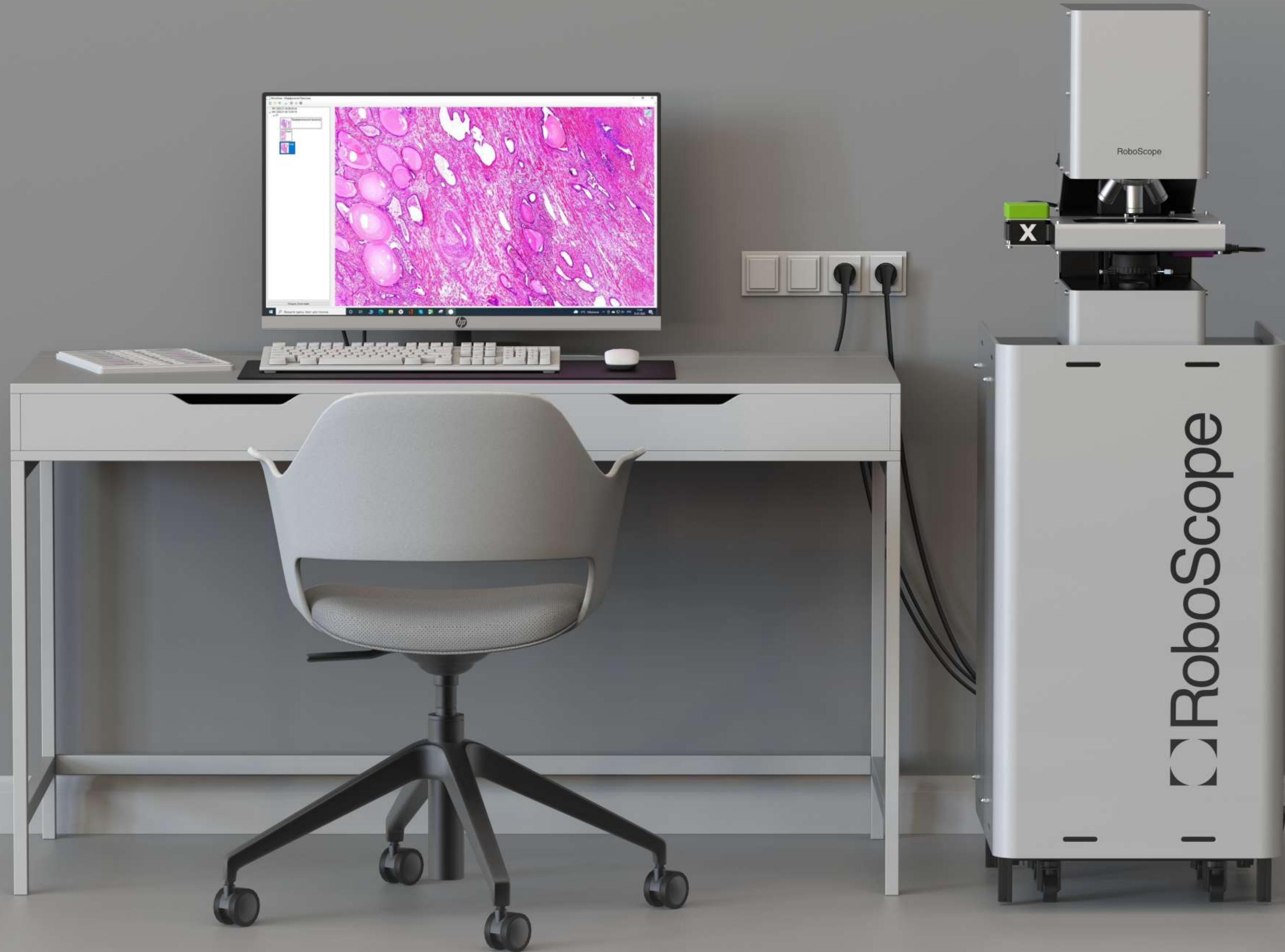
Визуальные медицинские данные — самые перспективные, а источников этих данных, тем более готовых подстраиваться под задачи ИИ-продуктов, очень мало.

Давайте интегрироваться!

## Визуальные данные



Цифровая трансформация — это сначала данные

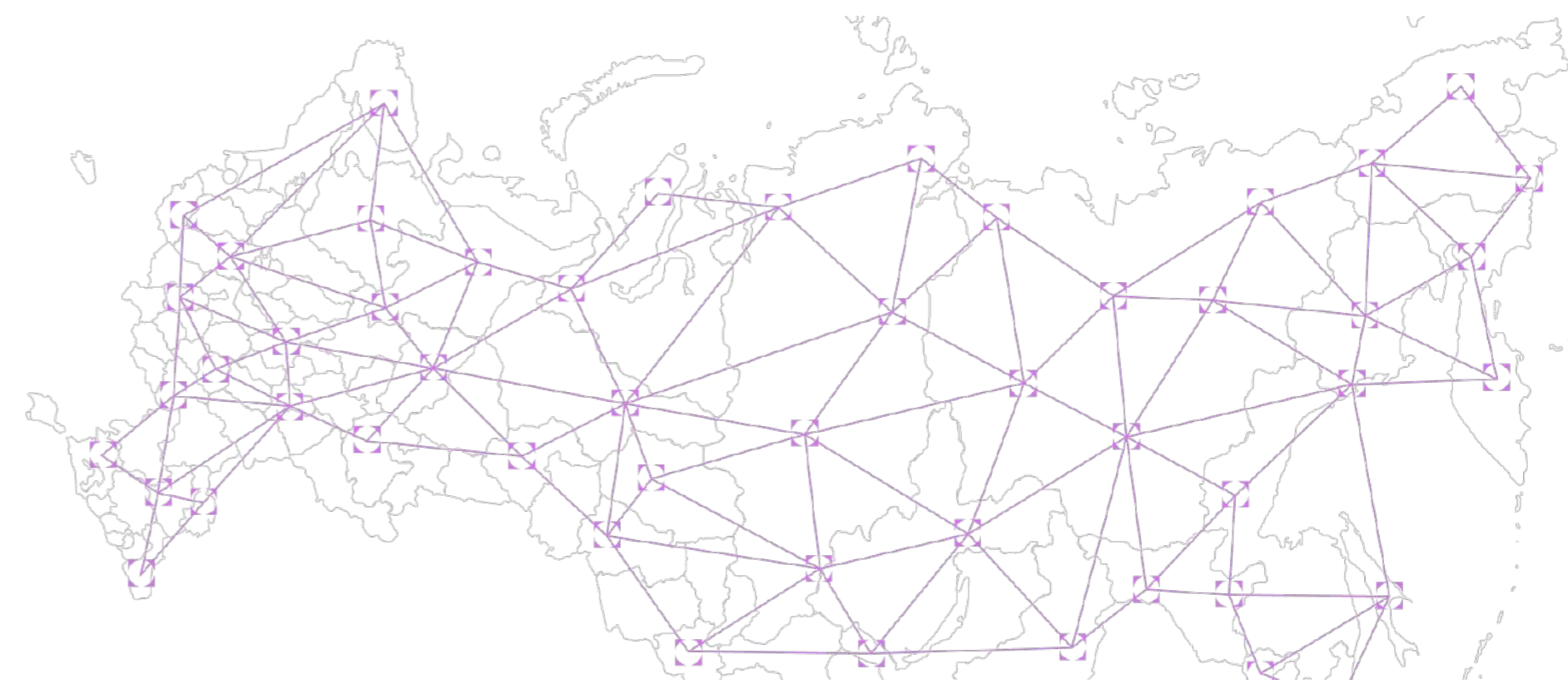


# До и после Цифровой трансформации

Физическое перемещение препаратов/  
исследований/заклучений



Передача цифровых сканов с помощью Roboscope



# RoboScope

[info@roboscope.pro](mailto:info@roboscope.pro)

[www.roboscope.pro](http://www.roboscope.pro)

