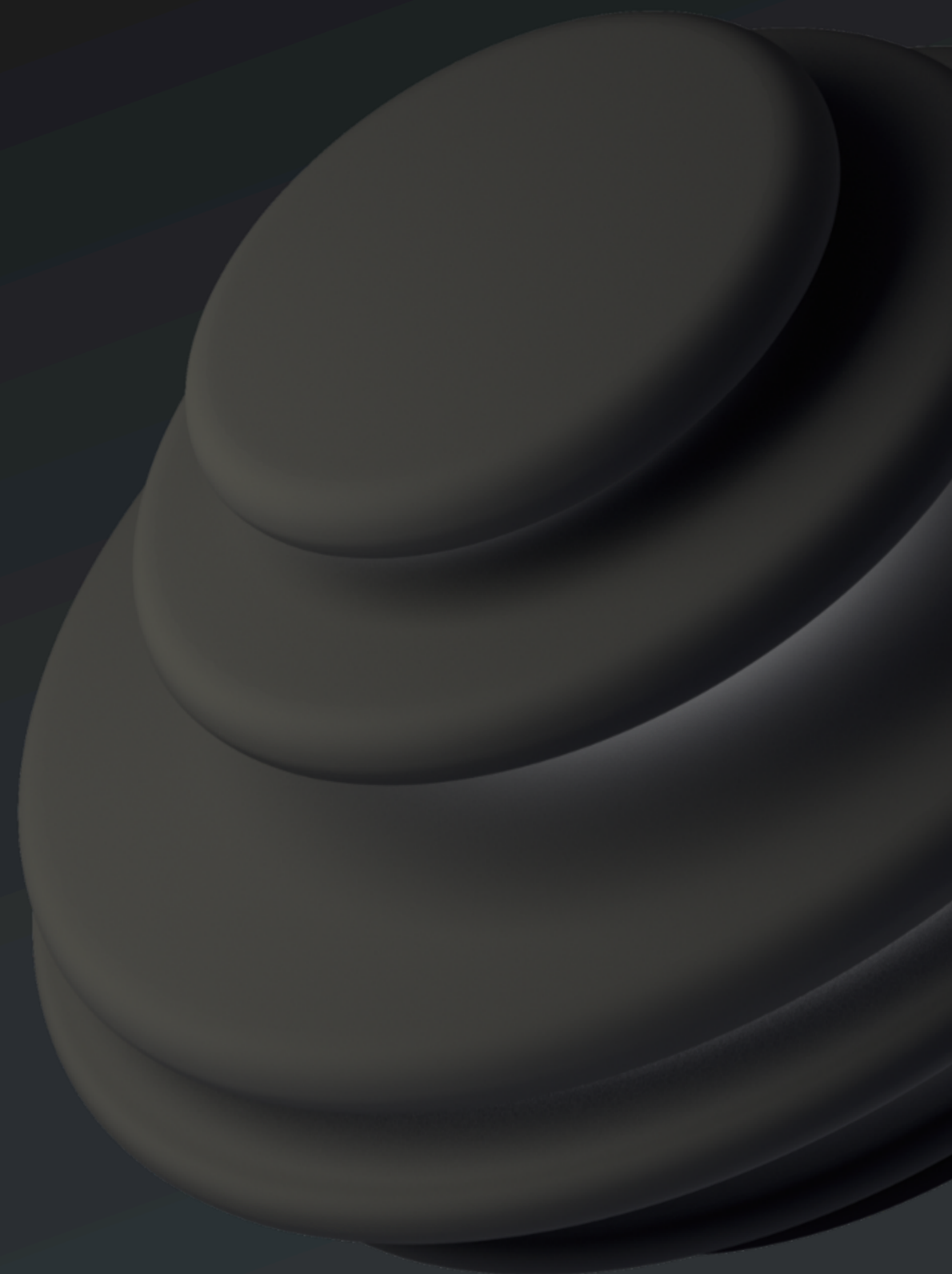


Помогаем сделать облачные
технологии вашим инструментом
совершенствования бизнеса



Скорее всего, ваша компания уже использует или рассматривает возможность применения облачных технологий

36%

Нет, но рассматриваем
возможность

32%

Да, используем

Как и **68%**
компаний российского
рынка из исследования,
которое мы провели
вместе с E&Y

31%

Нет, и не планируем

1%

Нет, но раньше
использовали



Облачные технологии дают возможность реагировать на вызовы рынка

“

Захотели начать продавать онлайн, поэтому начали использовать облака: необходимая для хорошего сервиса онлайн-продаж скорость может быть реализована только в облаке.

ИТ-директор российской транспортной компании с оборотом > 50 млрд руб. в год

“

Резко увеличилась потребность в ресурсах: увеличение расходов на облако согласовали за 1 день.

ИТ-директор крупной розничной сети

“

В связи с пандемией необходимо было срочно запустить электронную регистрацию — использовали для этой цели облако. Устоявшиеся внутри компании процессы не позволили бы внедрить продукт с такой скоростью.

ИТ-директор крупной металлургической компании

“

Во время пандемии количество продуктовых задач выросло на 300%. Благодаря использованию облака ИТ-штат увеличили только на 20%.

ИТ-директор страховой компании



84%

компаний, которые уже внедрили облачные технологии, видят явный экономический эффект

Это подтверждают проекты из нашей практики

M.VideoEldorado

На 80% ускорили внедрение улучшений в рекомендательные сервисы и видеоаналитику.

[смотреть кейс](#)

**АЛЬФА
СТРАХОВАНИЕ**

Ускорили выпуск продуктов с 1 года до 3 месяцев и сократили расходы на инфраструктуру на 30%.

[смотреть кейс](#)

RENAULT

Изменили подход к созданию новых продуктов и сервисов, укрепив внутреннюю и внешнюю безопасность.

[смотреть кейс](#)

МЕГАФОН

Снизил стоимость эффективного диалога с клиентом в 4 раза благодаря уникальному голосовому боту.

[смотреть кейс](#)

В Yandex.Cloud мы верим, что облако — это не просто вариант аутсорсинга IT-мощностей

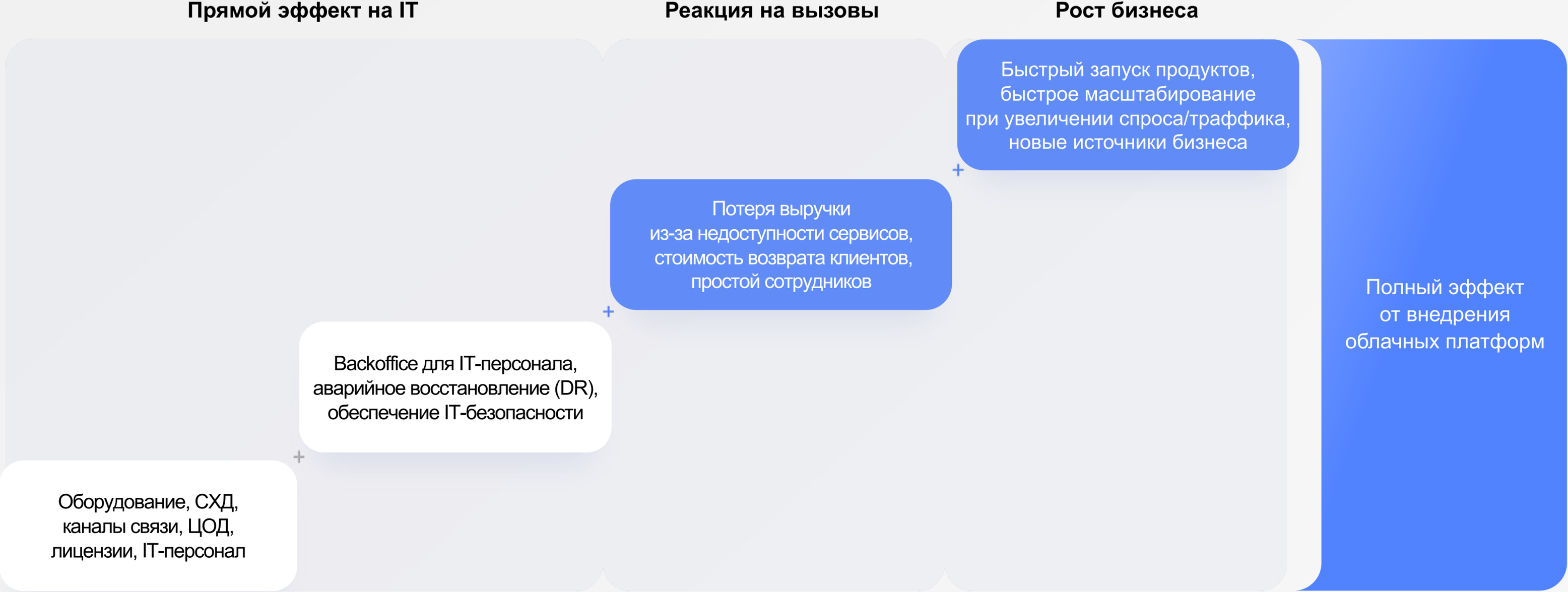
Прямой эффект на IT

Оборудование, СХД,
каналы связи, ЦОД,
лицензии, IT-персонал

+

Backupoffice для IT-персонала,
аварийное восстановление (DR),
обеспечение IT-безопасности

Облако — это пространство возможностей для создания собственных цифровых продуктов, трансформации и роста бизнеса



Главный вопрос

Что делает облачные
технологии инструментом
для роста и развития вашей
компании?

Нужны два компонента

~~набор IT-сервисов~~

Платформа

для построения
цифровых продуктов

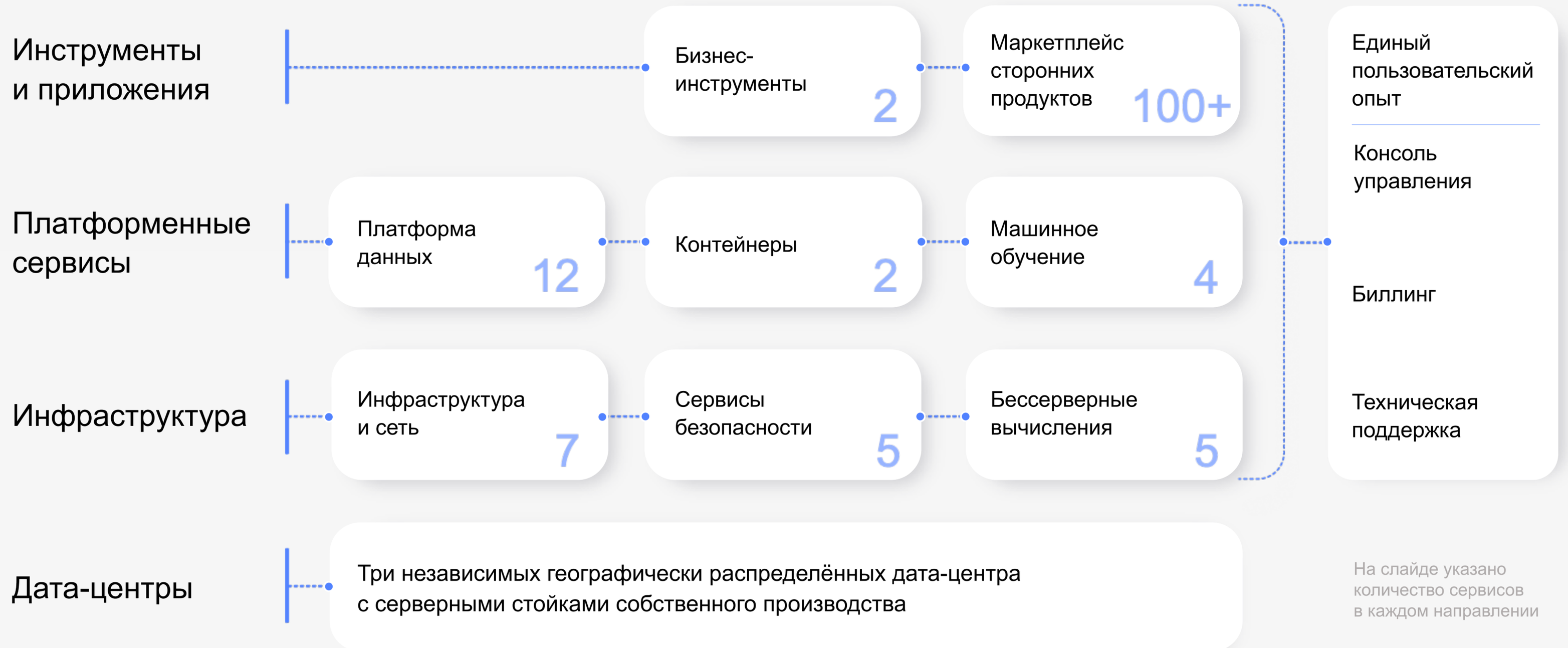
~~провайдер услуг~~

Партнёр,

который заинтересован
в совместном будущем

Платформа Yandex.Cloud — единая точка входа к новым технологиям

В отличие от набора IT-сервисов, мы предлагаем портфель взаимосвязанных технологий



Полностью управляем своей платформой

Не зависим ни от провайдеров со стороны, ни от вектора и скорости развития других технологий

Интегрируем внешние технологии в виде управляемых сервисов или готовых к использованию образов в Marketplace

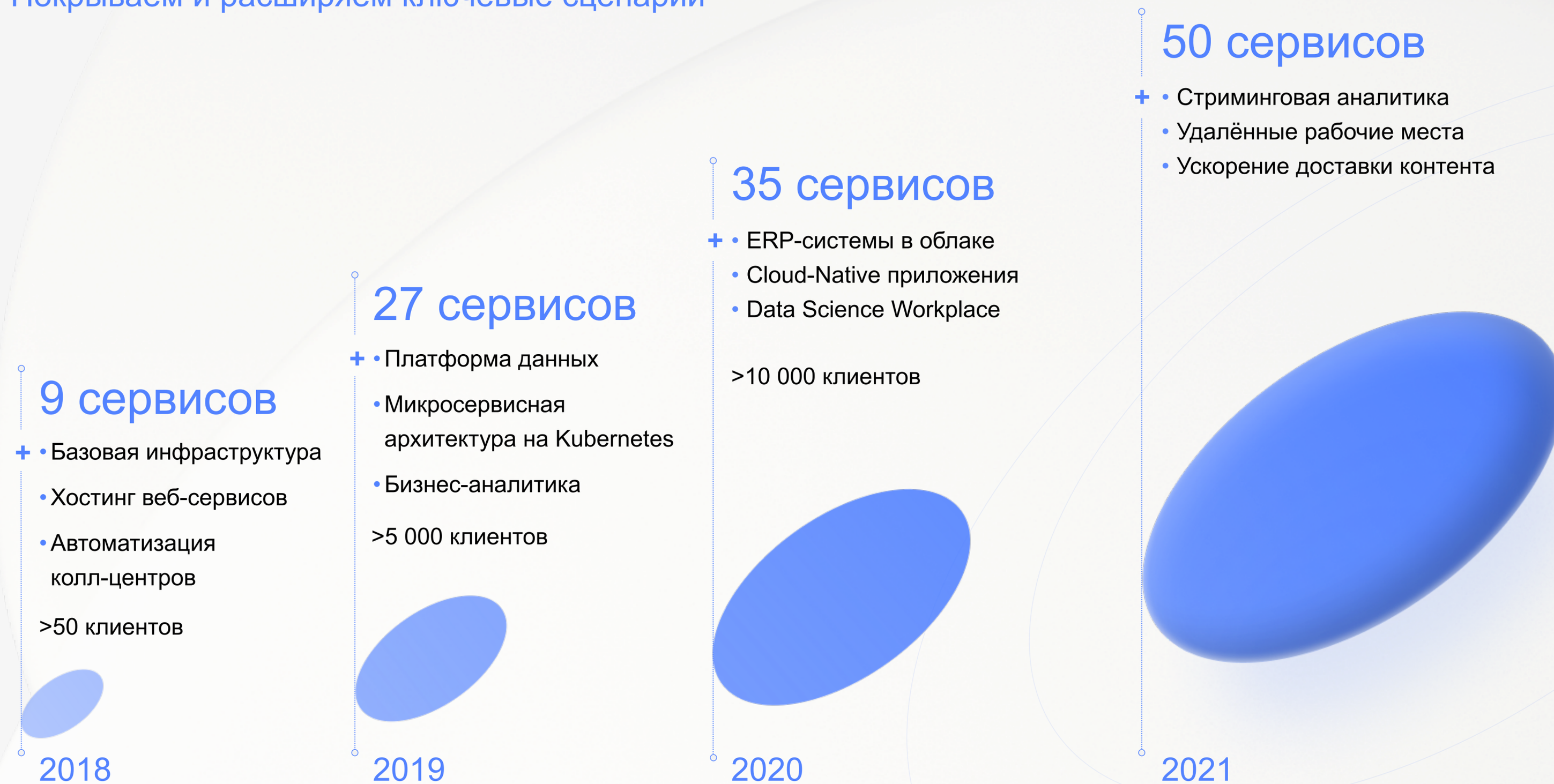
Всё разрабатываем сами: от серверных стоек в дата-центрах до платформенных сервисов

Предоставляем клиентам единый пользовательский опыт, биллинг и техническую поддержку для всех сервисов



Непрерывно развиваем платформу

Покрываем и расширяем ключевые сценарии



Отвечаем за безопасность ваших данных и надежность работы ваших сервисов

Ключевые компании уже доверили **бизнес-критичные сервисы** и приложения нашей платформе



М.видео



Mercedes-Benz

kaspersky

Альфа Банк

apteka.ru

6 раз в год **проходим внешние аудиты** для подтверждения **соответствий**



Соответствуем требованиям **ФЗ-152, УЗ-1, GDPR, PCI DSS, ГОСТ Р 57580** и стандартам ISO

Предлагаем расширить текущий IT-ландшафт, а не замещать его

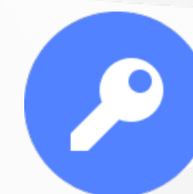
Наша платформа позволяет вам воспользоваться всеми преимуществами облака с учётом текущих наработок вашего IT



Вы можете расширить свою IT-инфраструктуру, объединив её с дата-центрами Yandex.Cloud с помощью выделенных сетевых подключений.



Библиотека решений и совместимые инструменты позволят использовать возможности как Yandex.Cloud, так и глобальных облачных вендоров (например Amazon Web Services).



Ваши IT-специалисты смогут работать с облачной платформой на базе имеющейся в компании системы аутентификации и авторизации (например, Microsoft Active Directory).

Нужны два компонента

~~набор IT-сервисов~~

Платформа

для построения
цифровых продуктов

~~провайдер услуг~~

Партнёр,

который заинтересован
в совместном будущем

Yandex.Cloud – технологический партнёр

Формируем единую команду
Yandex.Cloud и клиента.

Мы заберём рутинные
технологические задачи,
чтобы вы сосредоточились
на развитии собственной
технологической экспертизы и направили
ресурсы на важные
для бизнеса задачи.



Работаем по модели «Success Fee»

Пилот



Даём возможность оценить платформу в рамках пилота

Подтверждение успешности пилота



Не берём денег до проверки применимости платформы для реальных проектов



Находимся в диалоге с нашими клиентами и погружаемся в бизнес



Прозрачны и открыты на каждом этапе работы



Фиксируем **ценовые условия** до начала проекта, в том числе на долгосрочной основе (на 1 или 3 года)



Открыто предоставляем **информацию** об SLA по каждому сервису и услуге



Предлагаем **персональный комплексный SLA** в рамках расширенной технической поддержки



Подробно **рассказываем** об инцидентах и вынесенных уроках

Статус компонентов платформы
На этой странице можно проверить статус сервисов платформы Yandex.Cloud.

Сервисы История событий Отчеты Обновлять каждые выключено

Отфильтруйте сервисы Выберите зону Выберите интервал Все

4 июня
9:13 – 9:39

Проблемы с сетевой доступностью в зоне А
Недоступность: Minor
Зона: ru-central1-a
Сервис: Virtual Private Cloud
Resolved 4 июня, 9:56
В 09:39 по Москве разработчики устранили проблему. Сейчас сервисы Облака работают корректно.
Показать еще

2 июня
16:22 – 16:45

Проблемы сетевой связности в зоне В
Недоступность: Minor
Зона: ru-central1-b
Сервис: Virtual Private Cloud
Resolved 2 июня, 17:02
В 16:45 по Москве проблема была устранена, сейчас сервисы Облака работают корректно.
Показать еще

26 мая
15:33 – 15:43

Ошибки в работе сервиса Object Storage
Недоступность: Minor
Сервис: Object Storage
Resolved 26 мая, 16:13
В 15:43 по Москве проблема была устранена. Мы исследуем причины её возникновения.
Показать еще

26 мая
14:56 – 18:12

Проблемы в работе сервиса Yandex IoT Core
Недоступность: Minor
Сервис: Yandex IoT Core
Resolved 26 мая, 18:21
В 18:12 по Москве проблема была устранена.

Инвестируем в доступность технологической экспертизы

Формируем глубокие форматы обучения по целевым для клиента технологиям

- ☁️ Запустили **собственную программу обучения для инженеров облачных сервисов с сертификацией**
- ▶️ Проводим **8 вебинаров о прикладных сценариях использования облачных сервисов каждый месяц**
- 🏠 Предлагаем **внешние обучающие курсы по сложным технологиям** (в 2020-2021 обучили 40 клиентов технологии Kubernetes)



Yandex.Cloud — сплав платформы и технологического партнерства, ваш драйвер быстрых и управляемых изменений для бизнеса

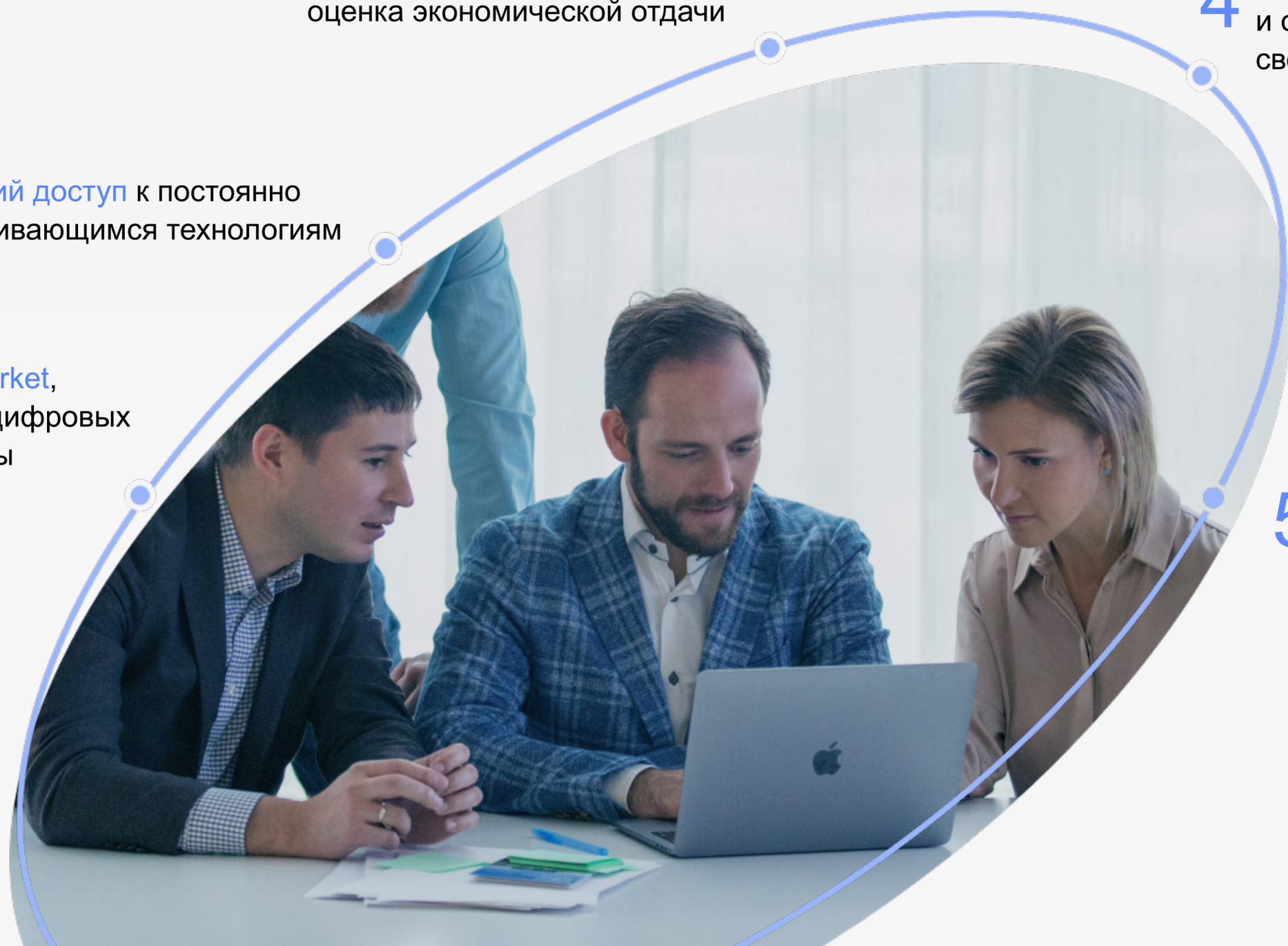
1 Сокращение Time-to-Market, быстрый запуск новых цифровых продуктов — от гипотезы до масштабирования

2 Лёгкий доступ к постоянно развивающимся технологиям

3 Прозрачный контроль над расходами в IT и быстрая оценка экономической отдачи

4 Повышение безопасности и отказоустойчивости своих систем

5 Привлекательность для IT-специалистов, которые перестают заниматься рутинной работой и фокусируются на продукте



Вы уже не просто
реагируете на вызовы
рынка

Вы управляете своим
технологическим
будущим

Вы быстрее трансформируете как существующие проекты, так и создаёте абсолютно новые цифровые сервисы

Аналитическая система
для продаж и маркетинга

Корпоративная платформа
данных

Цифровая платформа
продаж

E-commerce
платформа

Цифровые сервисы
дилерской сети

Анализ генетических
данных

Мобильное приложение
для клиентов

Финансовый
маркетплейс

HR-системы

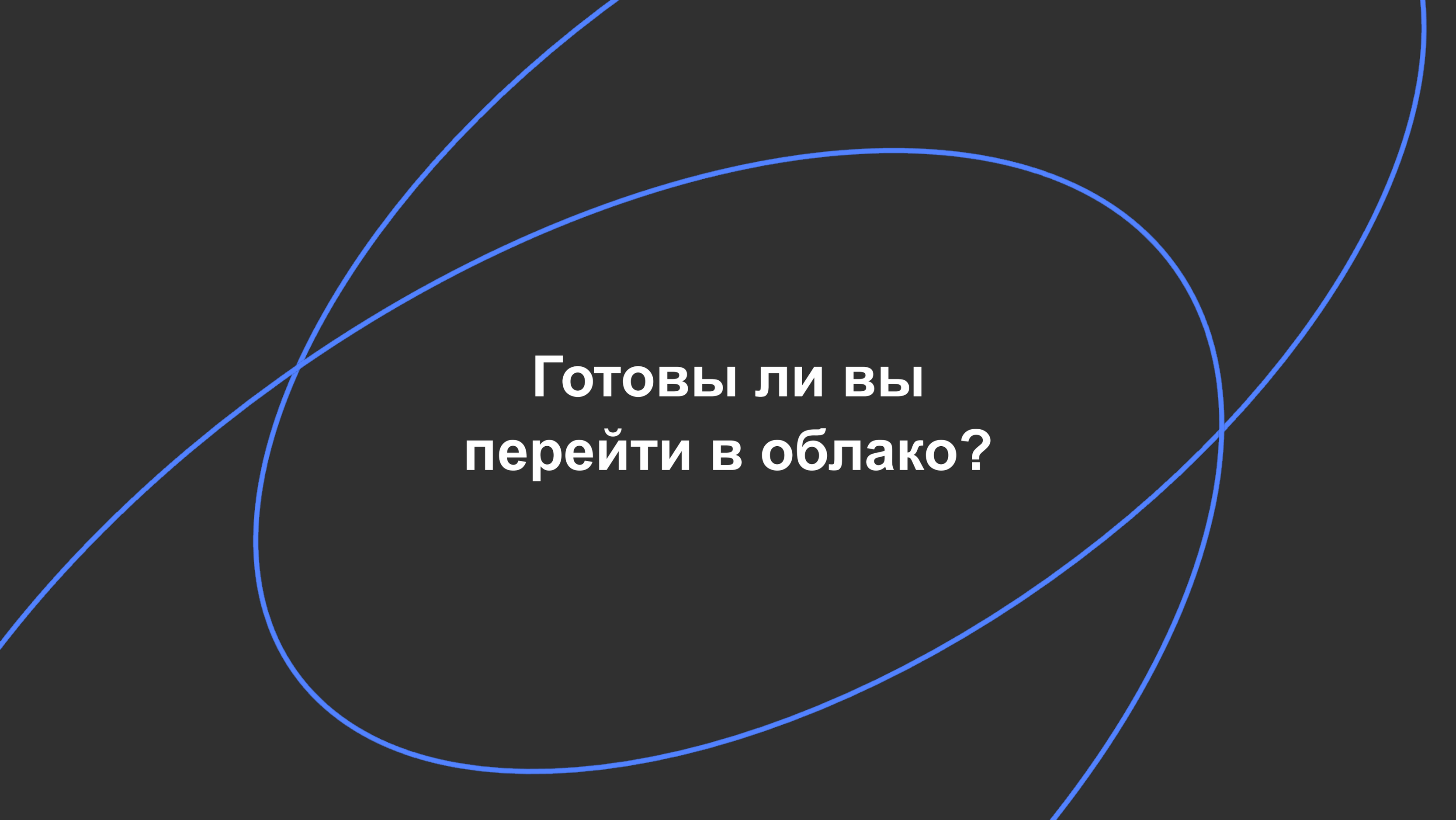
Интернет-банкинг

Фронт-офисные
решения

Программа лояльности
клиентов

Компании, которые нам доверяют



The image features a dark grey background with several overlapping, light blue, curved lines that create a sense of motion and depth. The lines are smooth and vary in thickness, some appearing as thin outlines and others as more prominent, slightly blurred paths. In the center of the composition, the text "Готовы ли вы перейти в облако?" is displayed in a clean, white, sans-serif font. The text is arranged in two lines, with the first line being shorter than the second. The overall aesthetic is modern and minimalist, typical of a corporate presentation or a digital marketing campaign.

**Готовы ли вы
перейти в облако?**

Не нужно «переходить» в облако — это не событие. Это процесс, который начинается с пилота.

Мы инвестируем со своей стороны:



Персональный менеджер, который будет координировать совместную работу на всех этапах.



Ресурсы **облачных сервисов** для реализации ИТ-архитектуры проекта, которые могут быть возмещены **грантом**.



Ресурсы в команде **архитекторов** для консультационной помощи на этапах подготовки, развертывания и проведения пилота.

Мы ожидаем от вас:



Выделенный **ответственный за пилот и ресурс*** в ИТ-команде для реализации.



Описание пилота, его задачи, необходимые вводные и критерии оценки его успешности.



Валидацию предложенной нами **ИТ-архитектуры** для реализации пилота.

*При необходимости мы готовы подобрать вам партнёра для реализации проекта под ключ

Спасибо!
Вопросы?

