

# Публичное облако и бизнес: как строятся истории успеха?

Малик Исламов  
Country Manager  
Yandex Cloud Kazakhstan

# Почему наши заказчики выбирают решения Yandex Cloud?

- Даём сочетание проверенных сервисов и платформы — для построения нужных конечному пользователю цифровых решений
- Работаем с локальной валютой и соответствуем налоговым требованиям
- Обеспечиваем высочайший уровень безопасности



Реестр программного  
обеспечения



Cloud Security  
Alliance



Общий регламент  
защиты данных



Международная организация  
по стандартизации (ISO)

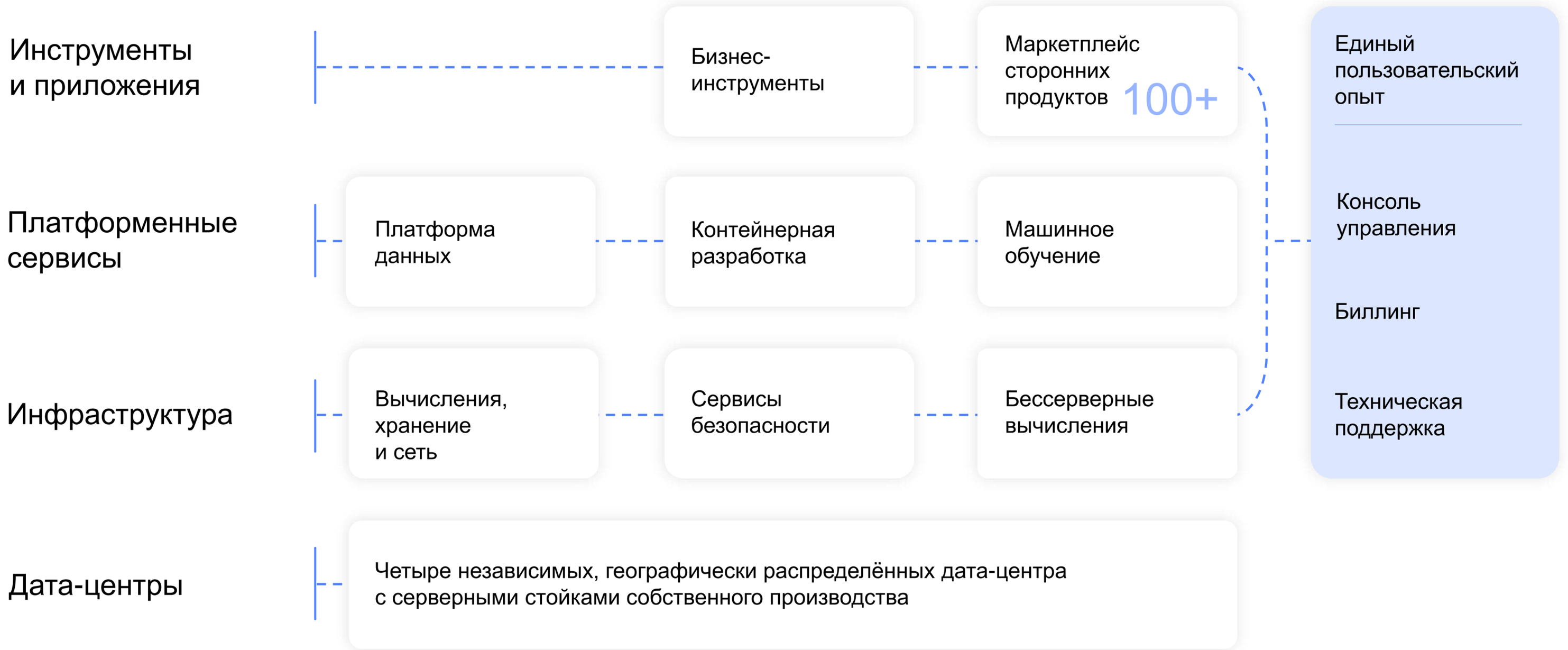


Payment Card Industry  
Data Security Standard

# Платформа Yandex Cloud — единый хаб НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

50+ облачных сервисов

Портфель взаимосвязанных технологий



# Истории успеха Yandex Cloud

БУХТА

# Увеличение ОТЗЫВЧИВОСТИ сервисов

**Задача:** перенести тестовые среды в облако и уменьшить время отклика

**Решение:** мигрировали в Yandex Cloud, перенесли среды разработки и тестирования на новую платформу

**Результаты:** уменьшили время отклика и сократили расходы на облако

**2 недели**

заняла миграция в облако

**40%**

сокращение  
затрат на облако

**x3**

сокращение  
времени отклика



# Распознавание обращений клиентов

**Задача:** оптимизировать работу службы поддержки, проанализировав содержание звонков

**Решение:** Yandex SpeechKit — облачный сервис, который позволяет распознавать речь с учётом контекста, лексических и стилистических особенностей

**Результаты:** анализ и интерпретация обращений позволяют оперативно отслеживать и решать возникающие проблемы, а также качественно улучшить клиентский опыт, в том числе за счёт создания шаблонов

100%

обращений распознаются SpeechKit

100 000+

звонков поступает в поддержку QIWI

# Платформа хранения данных

**Задача:** построить платформу для управления данными, которые накапливались децентрализованно

**Решение:** использовать облачные сервисы Yandex Compute для создания парка виртуальных машин и Yandex Object Storage для масштабируемого хранилища

**Результаты:** облачный кластер, способный принять терабайты данных, запуск тестовых стендов Hadoop, S3 и Spark

**10 минут**

занимает создание песочницы Greenplum, Spark или Hadoop

**1 клик**

нужен для увеличения количества нод в Greenplum

# Рекомендательная система на базе облачной платформы

**Задача:** рекомендовать товары к корзине клиента для увеличения продаж сети Burger King

**Решение:** рекомендательная система в Yandex DataSphere на основе комбинации бизнес-правил, математических моделей и результатов тестирования

**Результаты:** быстрая проверка гипотез, внесение изменений, получение результатов заказчиком. Точность рекомендаций выше экспертной

**40%**

рост эффективности рекомендаций

**менее суток**

на внесение изменений  
живого тестирования в модель

skyeng

# Тестовые среды в облаке

**Задача:** перенести тестовые среды Skyeng и снизить пинг

**Решение:** развернули в облаке серверы с необходимыми техническими характеристиками без ограничения на дисковые операции и с требуемым пингом

**Результаты:** снизили пинг в два раза, сняли ограничения на дисковые операции и уменьшили стоимость содержания в полтора раза. Появилась возможность изменять отдельные параметры сервера для специфических задач

**200+**

разработчиков используют  
тестовые серверы

**1 год**

потребовался,  
чтобы окупить  
затраты на проект

**x10**

сокращение пинга  
до Москвы

# Сокращение затрат компании TargetAI Limited на облачные ресурсы

**Задача:** оптимизировать время загрузки и развёртывания данных в облачных средах

**Решение:** мигрировали с AWS на Yandex Cloud

**Результаты:** сократили затраты на облачные ресурсы. Увеличили скорость загрузки больших импортов данных

на **47%**

сократились затраты  
на облачные  
ресурсы

в **2** раза

увеличилась  
скорость загрузки  
больших импортов

tauyab

# Соответствие международным требованиям информационной безопасности

**Задача:** оперативно развернуть облачные среды для финансовых систем в соответствии со стандартами PCI DSS

**Решение:** микросервисная архитектура на базе Yandex Managed Service for Kubernetes®

**Результаты:** успешный QSA-аудит на соответствие международной информационной безопасности. Оперативный запуск готового приложения в облачной среде

1

**неделя**

время  
на развёртывание  
и перенос решения

**1FIT**

# Точка роста бизнеса: 1Fit и Yandex DataLens

**Задача:** эффективное тестирование гипотез и визуализация результатов анализа данных для улучшения показателей time to market

**Решение:** интеграция хранилища PostgreSQL с инструментом анализа и визуализации Yandex DataLens с построением множества датасетов

**Результаты:** успешная проверка гипотез позволила выявить точку роста прибыли на 20%

**20%**

потенциального роста  
прибыли выявили  
с помощью Yandex  
DataLens

# Исследование рынка облачных сервисов и технологий в Казахстане

Вместе с Kazakhtelecom Business

Если вы **руководитель IT-направления** и ваша **компания использует облачные сервисы**, просим вас пройти опрос и внести свой вклад в развитие отрасли.

Для всех, кто заполнит опросник, мы подготовили **подарок: грант в размере 15 000 тенге** на оплату любых сервисов Yandex Cloud



[clck.ru/33jWgT](https://clck.ru/33jWgT)

# Спасибо!



**Малик Исламов**  
Country Manager  
Yandex Cloud Казахстан  
[malik.i@yandex-team.com](mailto:malik.i@yandex-team.com)