

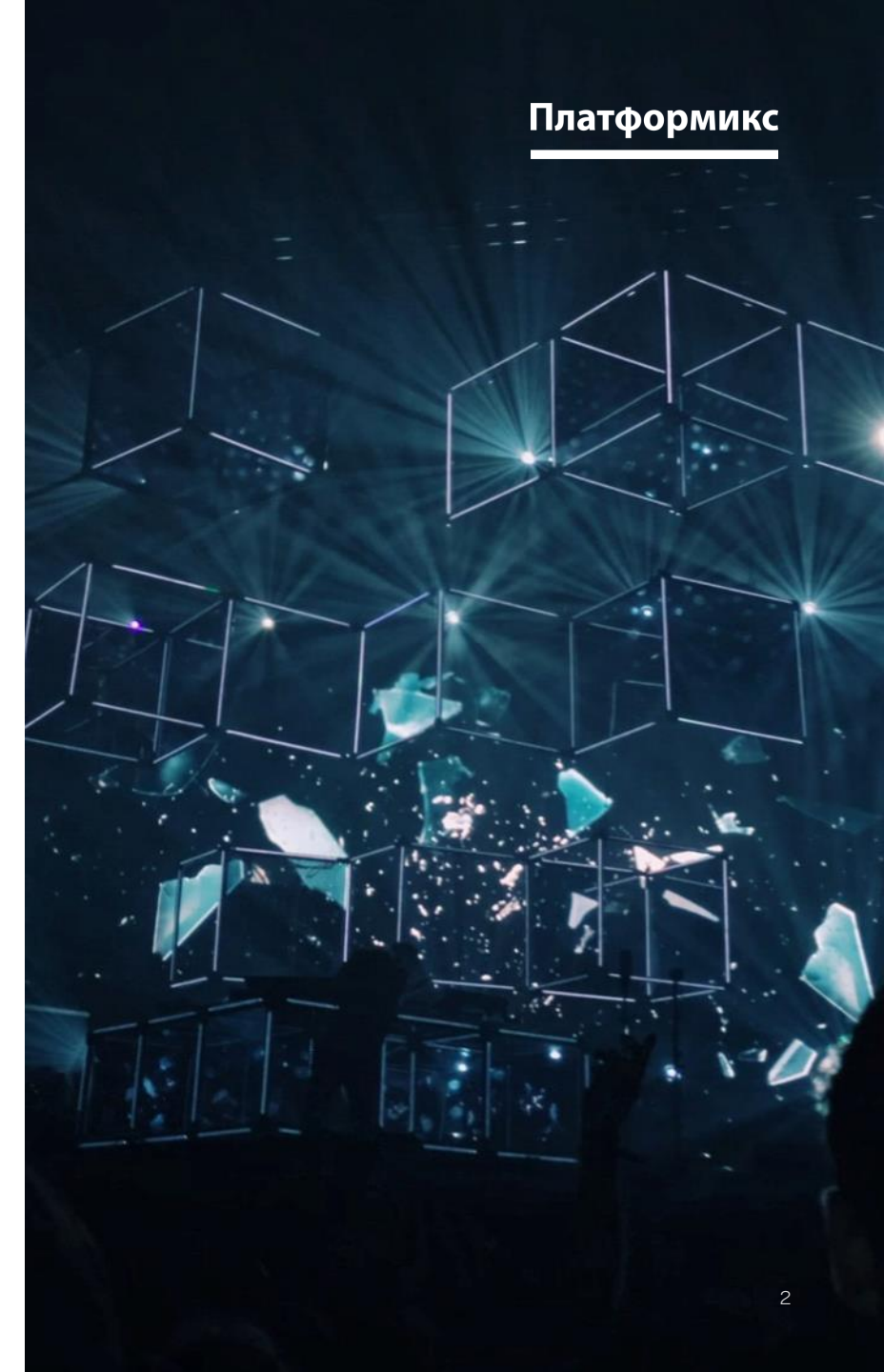
Платформикс

Создаем, защищаем и развиваем корпоративные ИТ-инфраструктуры

Корпоративная презентация «Платформикс»

Содержание

О группе компаний «Базовые решения»	03
О компании «Платформикс»	04
Ключевые партнеры	08
Портфель решений	09
Компоненты ИТ-инфраструктуры	10
Комплексные инфраструктурные решения	15
Цифровые решения	21
Информационная безопасность	24
Наш сервис	32
Проектный опыт	38



О группе компаний «Базовые Решения»

Группа компаний «Базовые Решения» ставит своей целью предложение российским предприятиям полного спектра необходимых решений и услуг в области построения надежных санкционно устойчивых корпоративных информационных инфраструктур от разработки ИТ-оборудования до комплексного обеспечения информационной безопасности



ООО «Сила»

Производство корпоративного ИТ-оборудования

ООО «Сила Разработка»

Разработка программного обеспечения

ООО «Платформикс»

Системная интеграция и поддержка корпоративных ИТ-инфраструктур

ООО «Лаборатория инновационной защиты»

ИБ-интеграция, консалтинг и сервисы кибербезопасности

«Платформикс»

Эксперт в создании, защите и развитии корпоративных информационных инфраструктур

Системный интегратор «Платформикс» с 1992 года работает на рынке информационных технологий. Компания предоставляет заказчикам полный спектр услуг, связанных с инфраструктурной интеграцией и обеспечением информационной безопасности на современном предприятии, ориентируясь на внедрение типовых решений

Сфера деятельности

Создание, защита и развитие корпоративных информационных инфраструктур

Заказчики

Компании, работающие на российском рынке, независимо от масштаба ИТ-инфраструктуры и вертикали рынка

Географическое присутствие

Российская Федерация,
центральный офис
в Москве

Партнеры

Ведущие производители ИТ-оборудования и разработчики программного обеспечения, представленные на российском рынке

«Платформикс»

Ключевые цифры дают представление о масштабах деятельности системного интегратора

более 70

субъектов Российской Федерации охвачено деловой активностью компании

более 2500

предприятий из различных сфер деятельности являются постоянными клиентами компании

более 60 тыс.

систем ежегодно поставляется заказчикам компании

более 400 тыс.

инженерных человеко-часов ежегодно задействовано в проектах компании

Ключевые ценности



Прямые отношения
с производителями



Построение всех уровней
ИТ-инфраструктуры



Гибкие финансовые
схемы работы с
клиентами



Эффективность
реализации проектов
различного масштаба



Прозрачная
и эффективная
структура компании



Центры
экспертизы



Высокая
эффективность
инвестиций в ИТ
за счет внедрения
типовых решений



Профессиональные
службы pre-sales
и post-sales

Преимущества типовых решений

Каждая задача уникальна, но большинство задач может решаться типовым образом – в таких случаях мы предлагаем эффективное тиражируемое ИТ-решение



Выгоднее, чем
индивидуальная
разработка



Быстрое внедрение
и легкое масштабирование



Проверены в деле
и не раз, а значит
проработаны
до мелочей и очень
надежны



Высокий уровень
поддержки



Гарантия интеграции
решений между собой

Ключевые партнеры



Портфель решений

«Платформикс» предлагает универсальные решения в области инфраструктурной интеграции, позволяющие организовать и поддерживать эффективную работу бизнеса

Компоненты
ИТ-инфраструктуры



Комплексные
инфраструктурные
решения



Цифровые
решения



Информационная
безопасность



Компоненты ИТ-инфраструктуры

- Вычислительные платформы и системы хранения данных
- Сети передачи данных, мультимедийные и коммуникационные системы
- Инженерные системы
- Инфраструктурное программное обеспечение



Вычислительные платформы и системы хранения данных

- Серверное оборудование
- Системы хранения данных
- Гиперконвергентные системы
- Коммутаторы сети хранения данных (SAN)
- Дисковые системы резервного копирования и восстановления данных
- Ленточные библиотеки

Сети, коммуникации и мультимедиа



Сетевые решения

- Корпоративные сети
- Программно-определяемые сети (SDN)
- Беспроводные сети
- Системы оптимизации и управления трафиком

Коммуникационные решения

- Видеоконференцсвязь
- Решения для совместной работы
- Унифицированные коммуникации
- Контакт-центры

Мультимедийные решения

- Системы видеоотображения
- Системы видеокоммутации и обработки видео
- Системы аудиокоммутации и обработки аудио
- Системы презентаций
- Системы записи и протоколирования
- Системы звукоусиления
- Системы источников аудио- и видеосигналов
- Системы управления мультимедиаоборудованием

Инженерные системы

Инфраструктурные подсистемы

- Структурированные кабельные системы
- Системы кабельных каналов
- Системы монтажных шкафов и конструктивов
- Системы фальшпола

Электроснабжение объектов

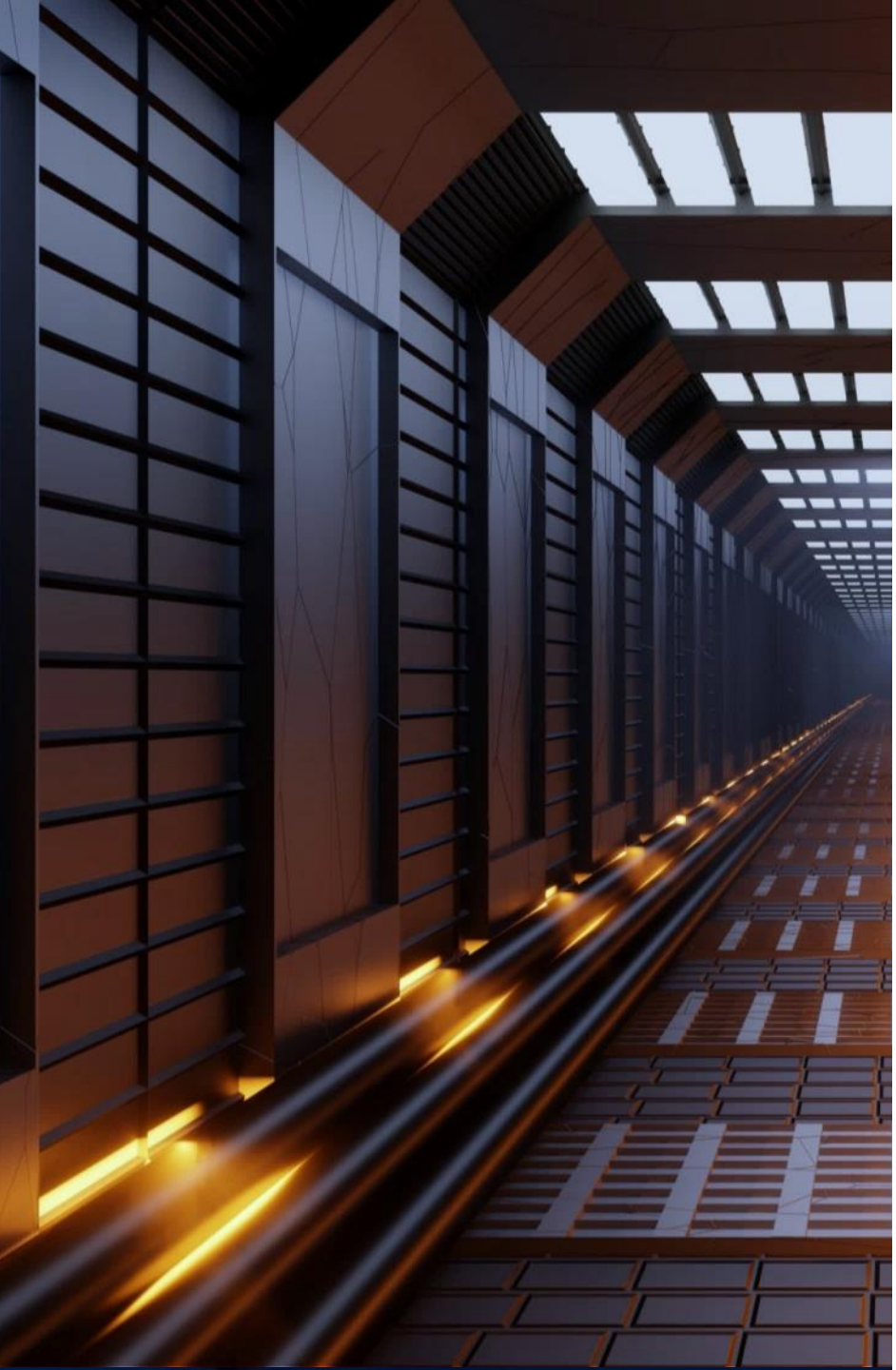
- Системы бесперебойного электропитания
- Системы гарантированного электроснабжения
- Системы бытового электропитания
- Системы общего и аварийного освещения
- Системы распределения электропитания
- Системы заземления и уравнивания потенциалов

Контроль и поддержание заданных параметров окружающей среды

- Системы кондиционирования
- Системы вентиляции
- Системы отопления
- Системы водоподготовки и поддержания влажности

Системы обеспечения физической безопасности

- Интеллектуальные системы обеспечения физической безопасности
- Системы видеонаблюдения
- Системы охраны периметра
- Системы контроля и управления доступом
- Системы автоматизированного газового пожаротушения
- Системы пожарной и охранной сигнализации и оповещения
- Системы газо- и дымоудаления



Инфраструктурное программное обеспечение

- Серверная и клиентская виртуализация
- Общесистемные инфраструктурные службы
- Системы управления реляционными базами данных
- Управление данными и маскирование данных
- Мониторинг и аудит ИТ-инфраструктуры
- Миграция инфраструктуры в облако и обратно
- Системы управления облачными средами
- Оптимизация лицензионной ёмкости
- Системы управления печатью



Комплексные инфраструктурные решения

Центры обработки данных

Высокопроизводительные
вычислительные кластеры
(HPC) и системы анализа
данных

Системы резервного
копирования и аварийного
восстановления данных

Виртуализация рабочих мест
пользователей

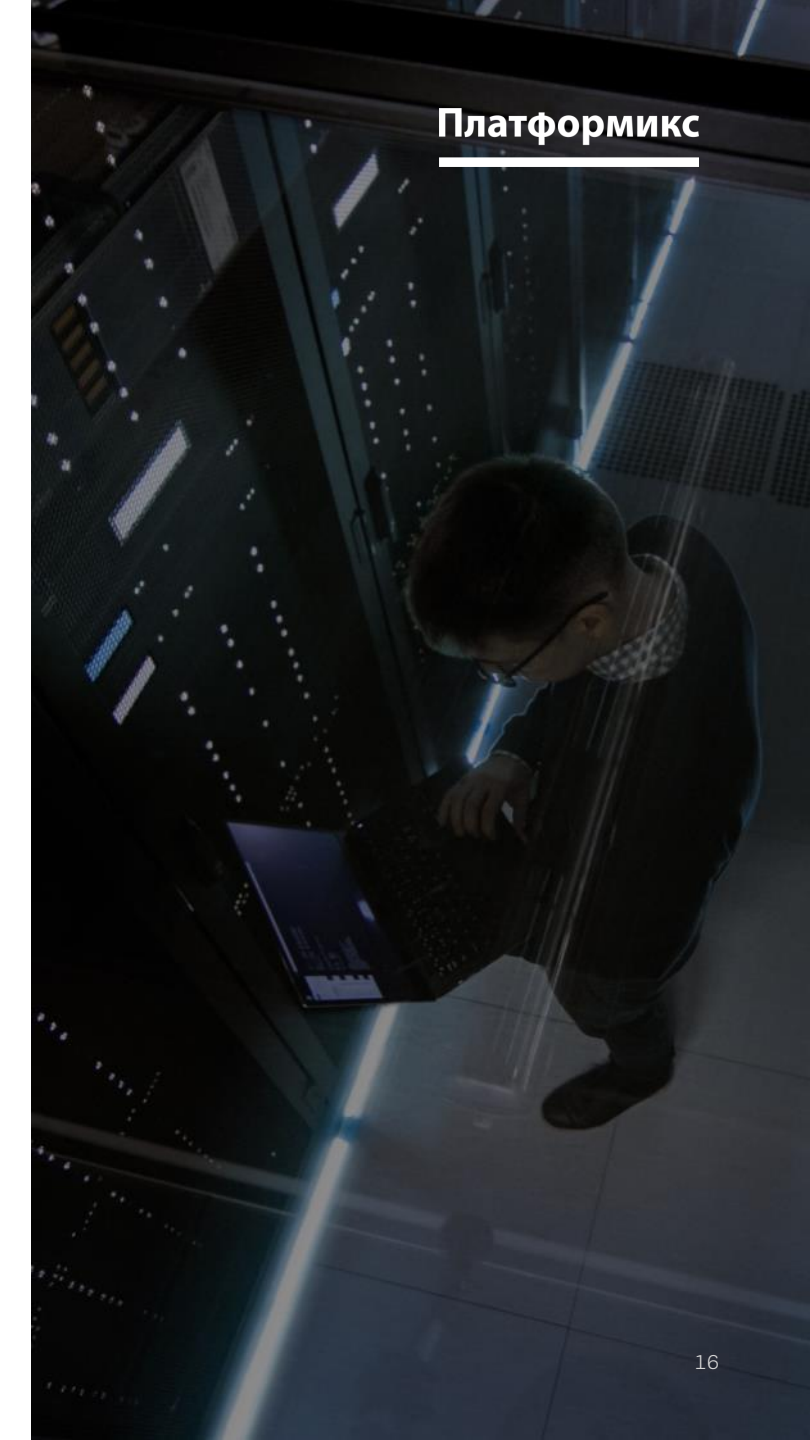
Ситуационные центры

Центры обработки данных

В центре обработки данных должно быть продумано всё: физическое размещение серверов, кабельные сети, системы электропитания и охлаждения и многое другое. Только в этом случае серверное оборудование будет работать без перебоев

Мы обладаем всеми необходимыми компетенциями для построения современных data-центров (от мини до мега ЦОД) с нуля

- По типу построения: контейнерные, стационарные, мобильные
- По назначению: основные, резервные
- По уровню отказоустойчивости: вплоть до уровня сертификации Tier IV*



* Практический опыт построения ЦОДов уровня сертификации Tier III

Высокопроизводительные вычислительные кластеры и системы анализа данных

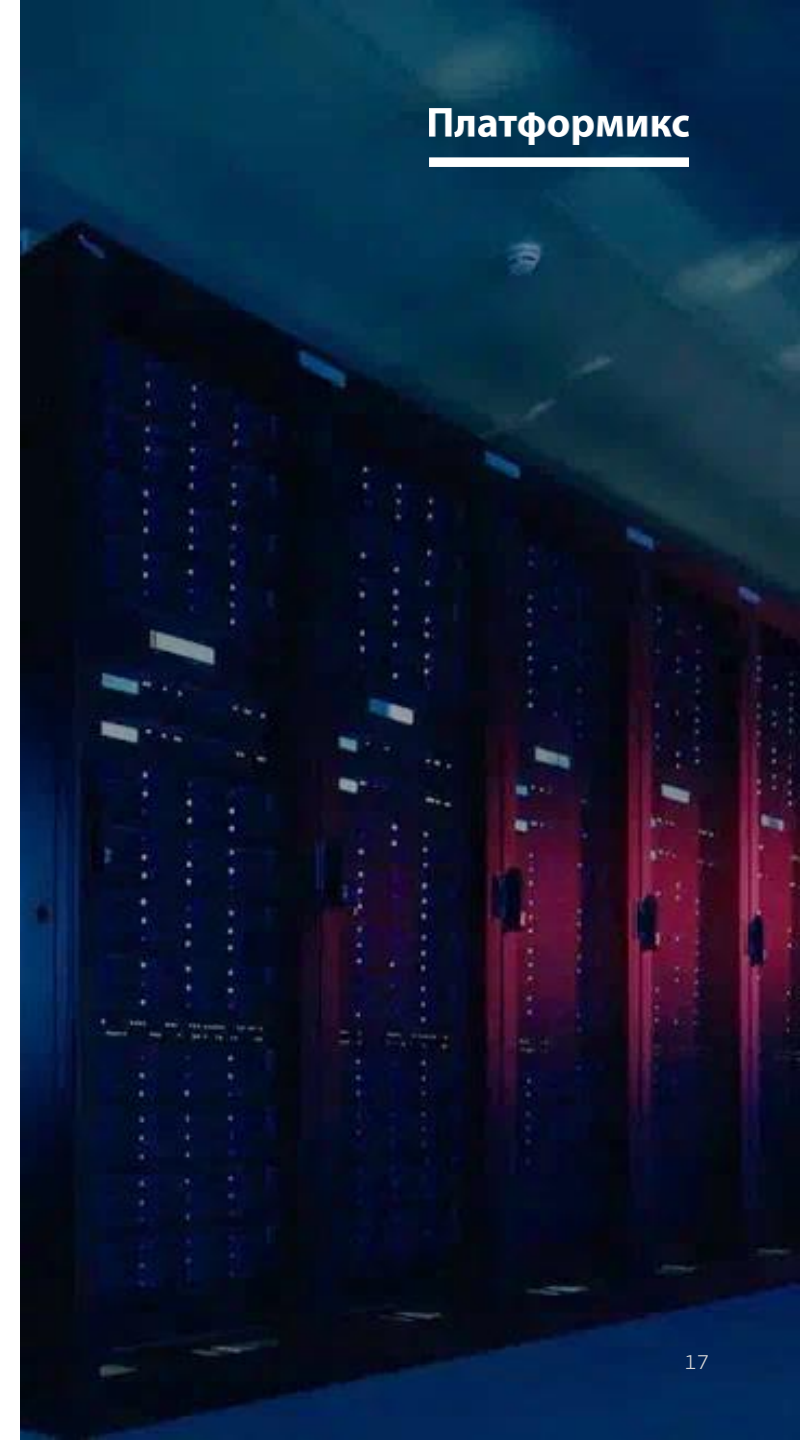
Высокопроизводительные вычисления (High Performance Computing - HPC) сокращают сроки проектирования новой продукции на производстве, помогают обнаруживать закономерности в огромных массивах данных в финансовой сфере и торговле, ускоряют фундаментальные исследования в научных организациях

Мы создаем мощные аналитические системы в десятках предприятий из разных отраслей для решения задач с различными типами нагрузок:

- Сильносвязанные нагрузки
- Нагрузки с массовым параллелизмом

Для ваших задач мы подберем кластер HPC, состоящий из:

- Управляющих и вычислительных узлов, в т.ч. с графическими процессорами GPU
- Систем хранения данных
- Системы интерконнект
- Вспомогательных инженерных систем для обеспечения бесперебойной работы

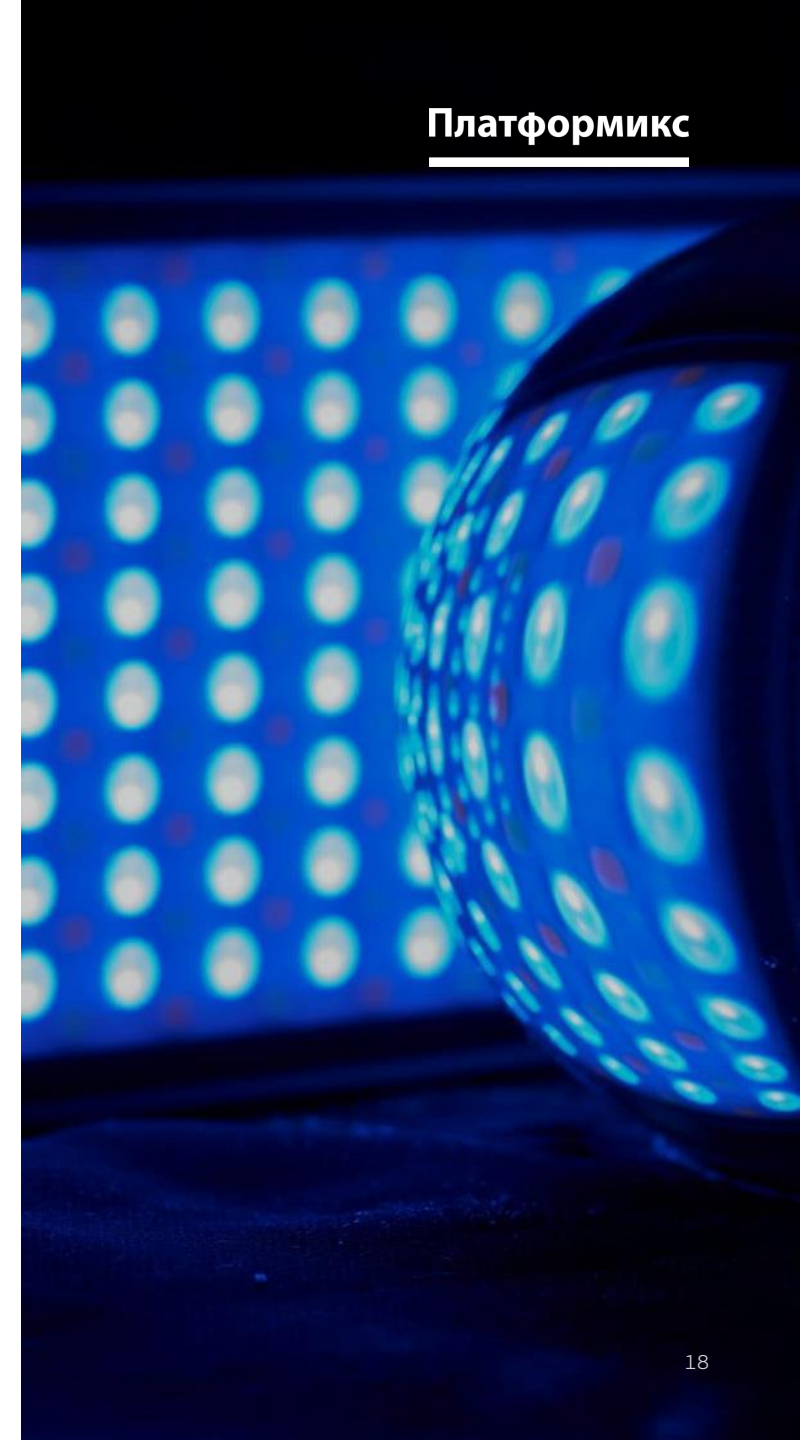


Системы резервного копирования и аварийного восстановления данных

Даже в самых надёжных ИТ-системах случаются инциденты, поэтому ведение бизнеса невозможно без резервного копирования данных и наличия процедур для их аварийного восстановления

Мы обеспечим высочайшие показатели Recovery Time Objective (RTO), Recovery Point Objective (RPO) и Recovery Capacity Objective (RCO) для всех критически значимых бизнес-приложений

- Подбор программного обеспечения для резервного копирования
- Подбор систем хранения данных для оперативного и архивного (автономного) хранения
- Разработка плана резервного копирования и аварийного восстановления
- Определение порядка резервного копирования



Виртуализация рабочих мест пользователей

Предоставим вашим сотрудникам удалённый доступ к рабочему месту из любой точки мира, обеспечив наивысший уровень безопасности данных

Наша команда следует комплексному подходу в решении задачи организации рабочих мест пользователей, отвечая за результат на каждом этапе

- Проектирование программной и аппаратной части отказоустойчивого решения
- Обеспечение комплексной информационной безопасности при решении задачи
- Сохранение инвестиций за счет максимального использования существующего парка оборудования и программного обеспечения при проектировании новой инфраструктуры рабочих мест пользователей

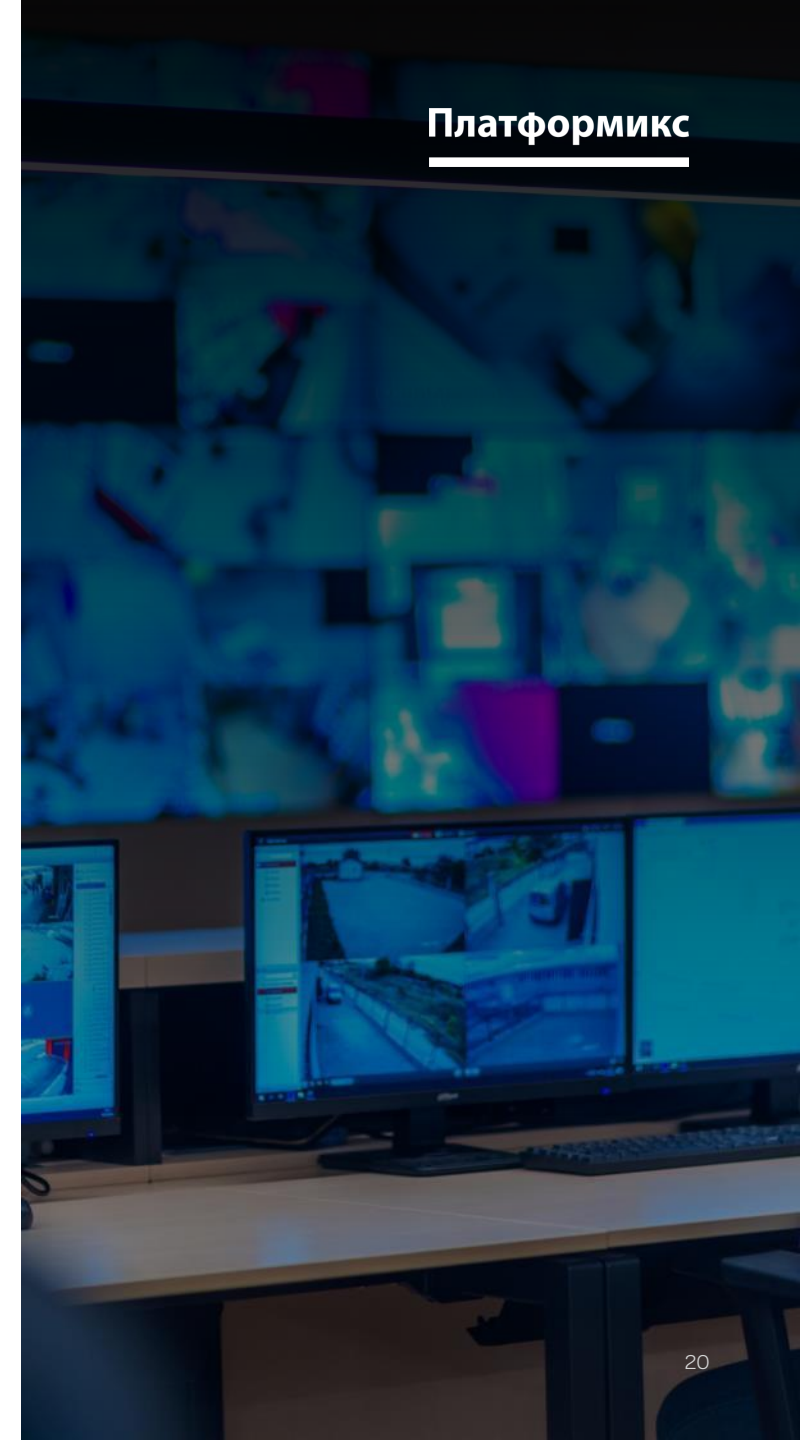


Ситуационные центры

Несмотря на рост автоматизации, многие важные решения по-прежнему может принять только человек. В режиме реального времени информация из разных систем мониторинга поступает в ситуационный центр и отображается в удобном для анализа виде, позволяя своевременно отреагировать на любой инцидент

Мы предлагаем современные подходы к обеспечению передачи, представления и управления информацией, поступающей в ситуационный центр, стремимся обеспечить диспетчеров удобными программно-аппаратными средствами и создать условия труда, позволяющие качественно выполнять задачи

- Системы отображения информации
- Средства обработки и представления информации
- Специализированное оборудование (в т.ч. моторизованное) для оснащения рабочего места диспетчера
- Системы централизованного управления помещением
- Персональные системы управления и обработки информации



Цифровые решения

Промышленный интернет вещей

Цифровая трансформация позволяет повысить эффективность производства: ускоряет разработку новой продукции, оптимизирует материальные потоки, следит за износом оборудования, улучшает безопасность труда и не только

Корпоративные цифровые пространства

Мы трансформируем офисы, цеха, лаборатории, склады и торговые пространства с помощью современных технологий, делая рабочие условия комфортней и безопасней, а клиентский опыт ярче

Промышленный интернет вещей

Технологические платформы ПоТ

- Частные LPWAN-сети масштаба предприятия
- Готовая инфраструктура для поддержки инициатив в области цифровизации
- Типовые комплекты для дистанционного мониторинга оборудования, экологического мониторинга, технического учета ресурсов

Радиочастотная идентификация

- Инвентаризация и контроль перемещений материальных активов
- Обеспечение прослеживаемости производственных процессов
- Учёт и контроль использования ручного специального инструмента

Трекинг персонала и транспорта

- Логистика и контроль мобильных ремонтных и сервисных бригад
- Отслеживание физического состояния работников на опасных производствах
- Контроль наличия средств индивидуальной защиты, безопасность рабочих мест и другие задачи ОТиПБ

Виртуальная и дополненная реальность

- Средства удаленной поддержки с использованием дополненной реальности
- Мобильные ассистенты для поиска скрытых объектов, обеспечения логистики, проведения инспекций
- Виртуальные тренажеры, системы обучения и тестирования персонала

Технологическое видеонаблюдение

- Интеллектуальный мониторинг состояния производственных процессов
- Аналитика высоконагруженных механизмов
- Удалённое снятие показаний контрольно-измерительной аппаратуры

Корпоративные цифровые пространства

Интерактивные решения

- Управление разделяемыми ресурсами (парковки, помещения, рабочие места)
- Цифровые внутриофисные коммуникации и корпоративное телевидение
- Мультимедийное оснащение офисов, производств, торговых точек

Интеллектуальное видеонаблюдение

- Цифровое охранное видеонаблюдение
- Сервисы видеоаналитики для отраслевых задач
- Автоматизация проезда автотранспорта на парковках и КПП

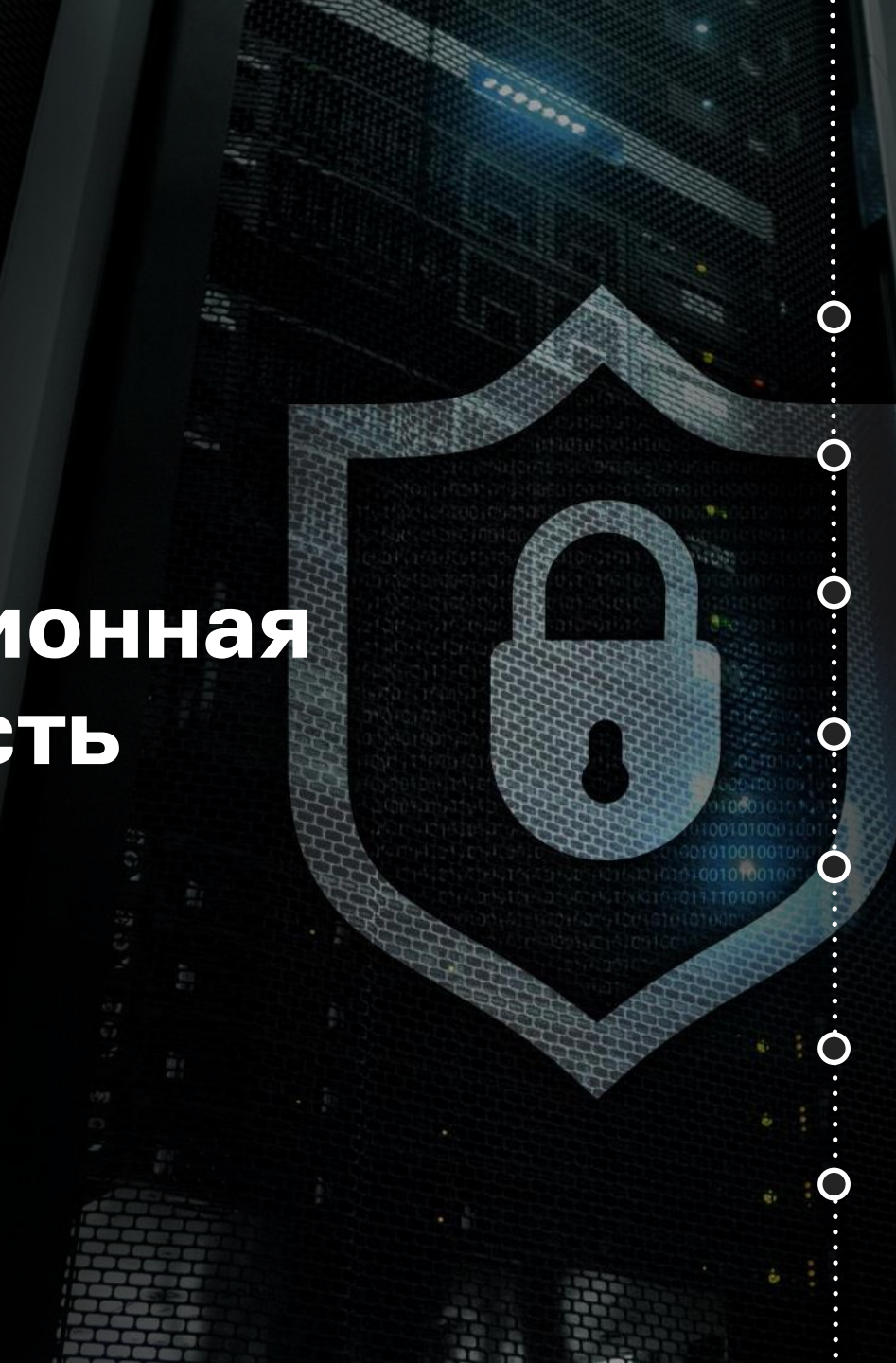
Биометрические сервисы

- Безбарьерный и безопасный доступ к офису или на территорию предприятия
- Измерение температуры и контроль масок на проходных в автоматизированном режиме
- Автоматизированная выдача, учёт и хранение ключей от помещений и транспорта

Комплексная безопасность объекта

- Комплексная безопасность периметра предприятия
- Консолидация данных и процессов управления физической безопасностью

Информационная безопасность



Соответствие требованиям
и стандартам

Консалтинг, аудит
и анализ защищённости

Защита инфраструктуры
и информационных систем

Аутентификация
и управление доступом

Мониторинг и реагирование
на инциденты информационной
безопасности

Специализированные решения
по защите информации

Безопасность разработки
приложений

Соответствие требованиям и стандартам

- Защита объектов критической информационной инфраструктуры (КИИ)
- Защита персональных данных (ПДн)
- Защита и аттестация государственных информационных систем (ГИС)
- Выполнение требований Банка России (ЦБ РФ)
- Построение систем управления информационной безопасностью по стандарту ISO/IEC 27001
- Выполнение требований по защите инфраструктуры SWIFT
- Защита коммерческой тайны



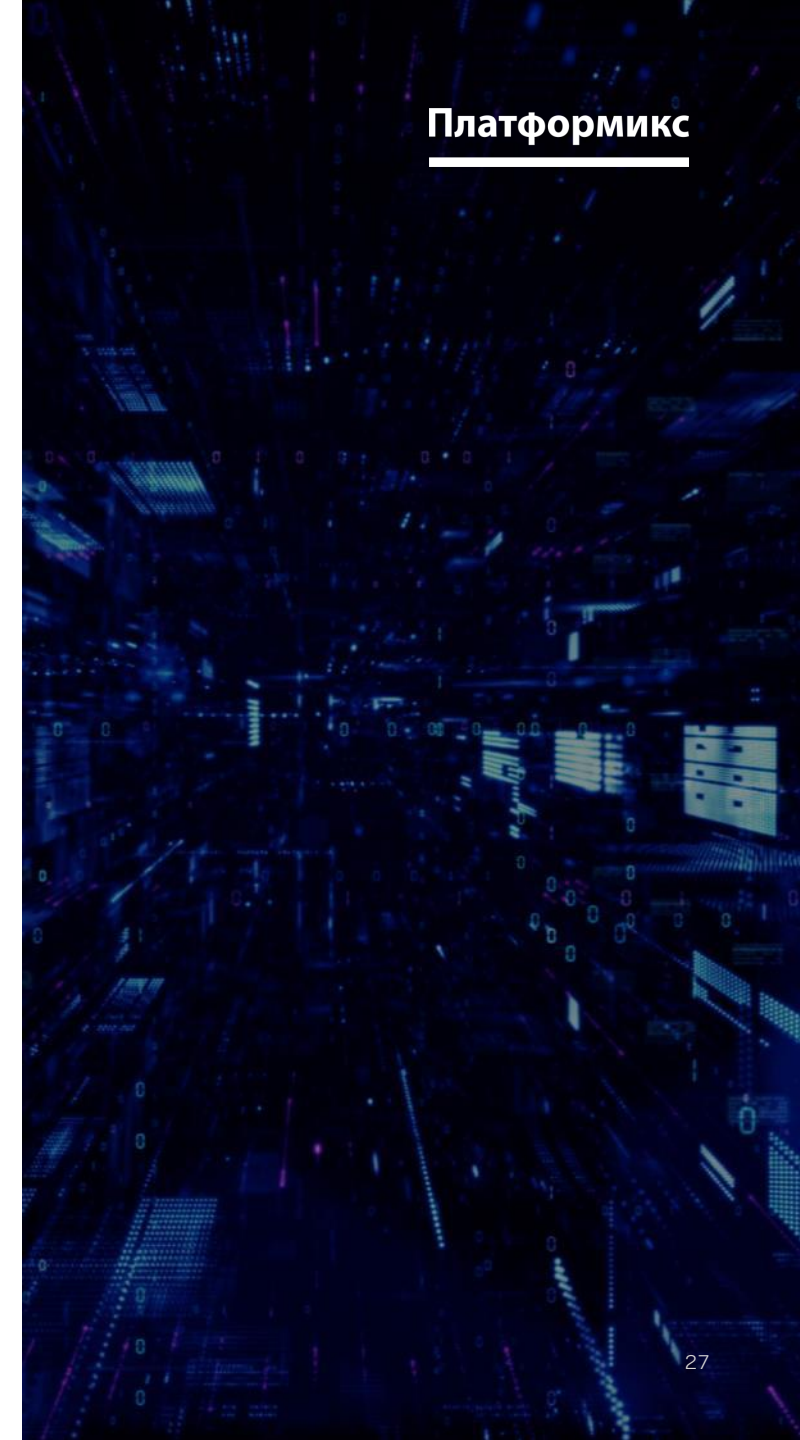
Консалтинг, аудит и анализ защищенности

- Комплексный аудит информационной безопасности
- Стратегический консалтинг в области информационной безопасности
- Оценка рисков информационной безопасности
- Анализ защищенности информационных систем
- Тестирование на проникновение (pentest)
- Непрерывный контроль защищенности периметра



Защита инфраструктуры и информационных систем

- Комплексные системы обеспечения информационной безопасности
- Сетевая безопасность (FW, IPS, VPN, AntiDDoS)
- Защита конечных устройств (AV, EPP, MDM)
- Защита баз данных (DBF)
- Защита веб-приложений (WAF)
- Защита коммуникаций (WSG, ESG, VDR)
- Защита от таргетированных атак (APT, zero-day protection)
- Защита виртуальной инфраструктуры
- Защита от утечек информации (DLP)



Аутентификация и управление доступом

- Многофакторная аутентификация (MFA)
- Реализация модели сетевого доступа с нулевым доверием (ZTNA)
- Контроль привилегированных учетных записей (PAM/PIM/PUM)
- Управление сертификатами, смарт-картами и токенами
- Управление учетными записями и правами доступа (IDM/IGA)
- Управление доступом к неструктурированным данным (DAG)
- Управление доступом к сети (NAC)



Мониторинг и реагирование на инциденты ИБ

- Создание операционных центров информационной безопасности (SOC)
- Создание сегментов ГосСОПКА
- Инвентаризация информационных ресурсов
- Мониторинг информационной безопасности (SIEM)
- Управление инцидентами информационной безопасности (IRP/SOAR)
- Управление уязвимостями информационной безопасности (VM)



Специализированные решения по защите информации

- Безопасность и контроль удаленных работников
- Безопасность центров обработки данных
- Защита облачных сервисов и приложений
- Защита автоматизированных систем управления технологическими процессами (АСУТП)



Безопасность разработки и приложений

- Аудит безопасности процессов разработки
- Анализ исходного кода и защищенности приложений
- Защита среды контейнеризации
- Внедрение DevSecOps



Наш сервис

Повышение
эффективности
использования ресурсов

Переход к санкционной
независимости

«Цифровой полигон»

Поддержка
ИТ-инфраструктуры

Дополнительные
возможности

Повышение эффективности использования ресурсов

Комплексное обследование и анализ ИТ-инфраструктуры позволяют выявить «скрытые резервы» и использовать их, чтобы продлить срок жизни существующей инфраструктуры и повысить её устойчивость

Комплекс работ:

- Аудит ИТ-инфраструктуры с целью выявления «скрытых резервов» и разработки планов по повышению эффективности использования ресурсов подсистем обработки и хранения данных
- Анализ рисков эксплуатируемой ИТ-инфраструктуры, обусловленных киберугрозами и санкционными ограничениями
- Разработка точечных и комплексных решений по повышению устойчивости ИТ-инфраструктуры

Результаты:

- Общее описание существующей ИТ-инфраструктуры, включая краткие сведения о выполненных работах, сведения о технической и лицензионной политике, оценку состояния ИТ-инфраструктуры
- Оценка оптимальности распределения ресурсов, включая перечень «скрытых резервов», недостатков и «бутылочных горлышек»
- Перечень рисков, обусловленных киберугрозами и санкционными ограничениями
- Предложения (портфель проектов, бюджетных оценок, дорожных карт) по повышению эффективности использования существующих ресурсов и снижению санкционных и ИБ-рисков
- Предложения (портфель проектов, бюджетных оценок, дорожных карт) по долгосрочной программе развития ИТ-инфраструктуры

Переход к санкционной независимости

«Платформикс» сотрудничает с производителями санкционно независимого оборудования и ПО, ведет собственную исследовательскую деятельность и обобщает получаемый в рамках проектной деятельности опыт в целях предоставления заказчикам эффективных и надежных решений для типовых задач развития ИТ-инфраструктуры

Типовые решения для ИТ-инфраструктуры, основанные на санкционно независимом оборудовании и ПО

- Серверная виртуализация
- Программно-определяемые хранилища данных
- Резервное копирование и аварийное восстановление данных
- Вычислительная и сетевая инфраструктура
- Инженерная инфраструктура ЦОД
- Виртуализация рабочих мест пользователей
- Комплексная автоматизация рабочих мест и безопасного доступа
- Мониторинг ИТ-инфраструктуры
- Унифицированные коммуникации (телефония, ВКС, электронная почта)
- Комплексное обеспечение информационной безопасности

01

Аудит существующей ИТ-инфраструктуры

02

Анализ возможностей замены инфраструктурных подсистем на санкционно независимые

03

Проектирование целевой санкционно независимой ИТ-инфраструктуры

04

Разработка стратегии перехода к целевой ИТ-инфраструктуре

Цифровой полигон

Надежный инструмент поиска и выбора оптимальных решений, основанных на санкционно независимом оборудовании и ПО, для развития ИТ-инфраструктуры

—
ИТ-инфраструктура
для демонстрации возможностей
и тестирования типовых решений,
основанных на санкционно
независимом оборудовании и ПО

—
Обучение персонала
без воздействия
на продуктивную среду

—
Отработка инцидентов
информационной
безопасности

—
Осуществление совместной
исследовательской деятельности
в целях формирования
программно-аппаратных
комплексов для решения
специфических задач заказчиков

—
Отработка практических
аспектов миграции
на санкционно независимые
решения



Поддержка ИТ-инфраструктуры

Системный интегратор «Платформикс» оказывает услуги по гарантийному и постгарантийному обслуживанию парка оборудования

Обслуживание парка оборудования без поддержки производителей

Проведение периодических регламентных работ

Решение задач по эксплуатации и перенастройке оборудования в рамках сервисного пакета

Модификация стандартных сервисных пакетов под потребности заказчиков

Проактивный удаленный мониторинг состояния объектов поддержки



Дополнительные возможности

Воспользуйтесь дополнительными возможностями, чтобы повысить эффективность инвестиций в ИТ

Помогаем управлять закупками

Выделим под вас складское пространство и обеспечим эффективное управление закупками на месяцы и даже годы вперёд. Преимущество – более низкие цены и короткие сроки доставки, чем при разовых проектах

Быстро и бережно доставляем в любую точку России

Сложное ИТ-оборудование требует особых условий транспортировки, которым мы следуем неукоснительно

Поддерживаем большой склад оборудования

Не ждите, пока заказанное оборудование придёт из-за рубежа: все самые востребованные модели постоянно есть в наличии на нашем складе

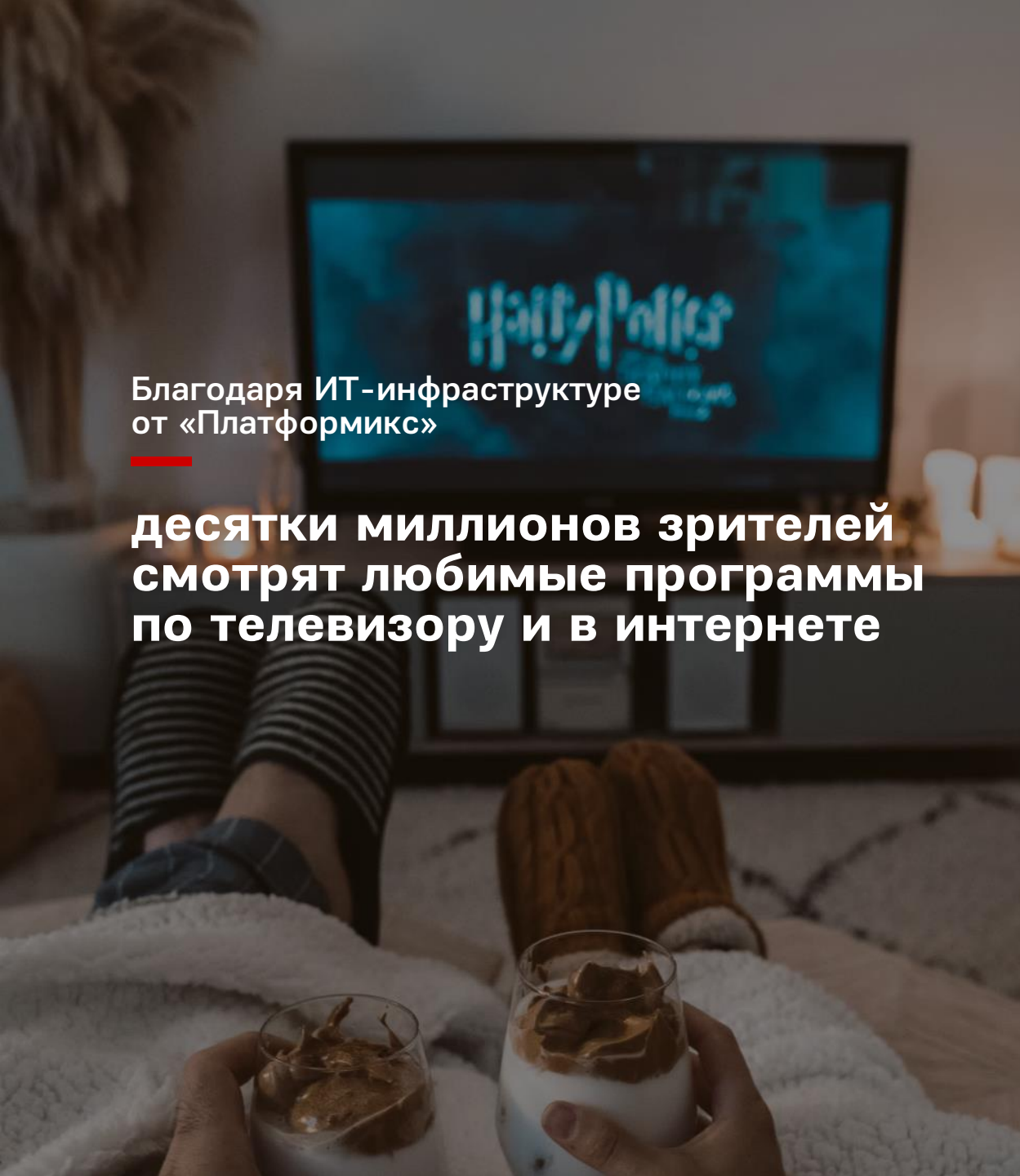
Делимся экспертизой

Получите индивидуальную консультацию от технических экспертов в нашем демонстрационном центре. Участвуйте в наших семинарах, круглых столах, мастер-классах и других мероприятиях по интересующим вас темам

Помогаем в финансировании

Закупайте ИТ-оборудование совместно с одним из наших партнёров – крупной лизинговой или кредитной организацией

Проектный опыт



Благодаря ИТ-инфраструктуре
от «Платформикс»

**десятки миллионов зрителей
смотрят любимые программы
по телевизору и в интернете**

Электронный архив ВГТРК

хранит более 500 тысяч часов видео
в оригинальном качестве и
обеспечивает быстрый доступ к
любому кадру

“

Раньше десятки тысяч физических
носителей хранились на сотнях полок
в нескольких огромных помещениях.
Сейчас материалы моментально
доставляются на любую платформу
ВГТРК, а журналисты и редакторы
за несколько минут могут найти любой
интересующий их кадр.

”

Павел Мошкин,
директор департамента
комплексных решений, «Платформикс»

Благодаря ИТ-инфраструктуре
от «Платформикс»

**проводят передовые
научные исследования**

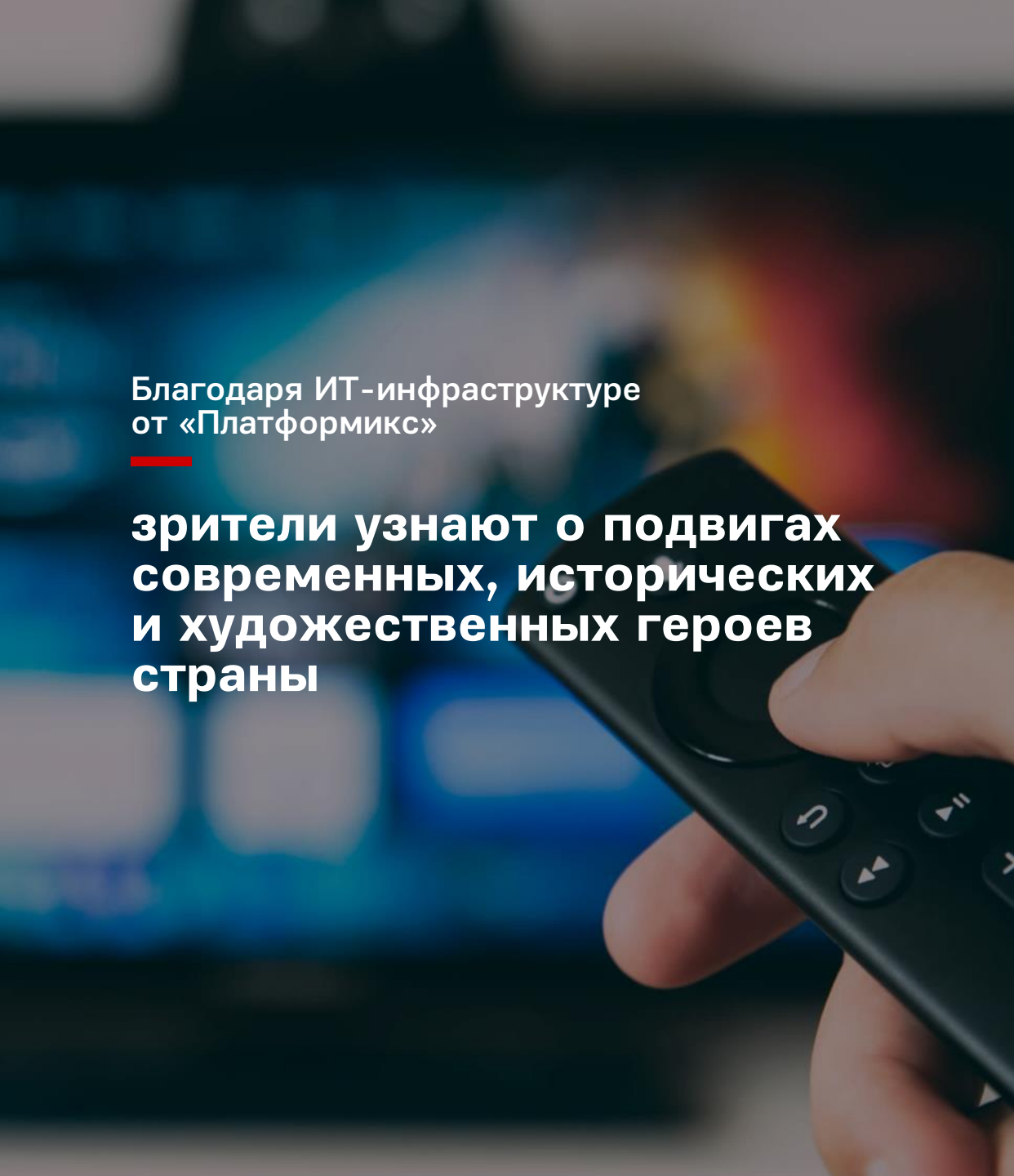
Суперкомпьютер для Объединённого института ядерных исследований

является одним из самых производительных в России для научных исследований

“

Мы выбрали системного интегратора, исходя из его опыта построения вычислительных платформ на основе GPU ускорителей. GPU компонента суперкомпьютера "Говорун" идеально подходит для решения задач машинного и глубокого обучения, моделирования квантово-химических систем с использованием симуляторов квантовых вычислений, и для визуализации результатов моделирования сложных процессов.

“
Дмитрий Подгайный,
начальник сектора Гетерогенных
вычислений и квантовой информатики
Лаборатории информационных
технологий им. М.Г. Мещерякова, ОИЯИ



Благодаря ИТ-инфраструктуре
от «Платформикс»

**зрители узнают о подвигах
современных, исторических
и художественных героев
страны**

Система хранения данных телерадиокомпании «Звезда»

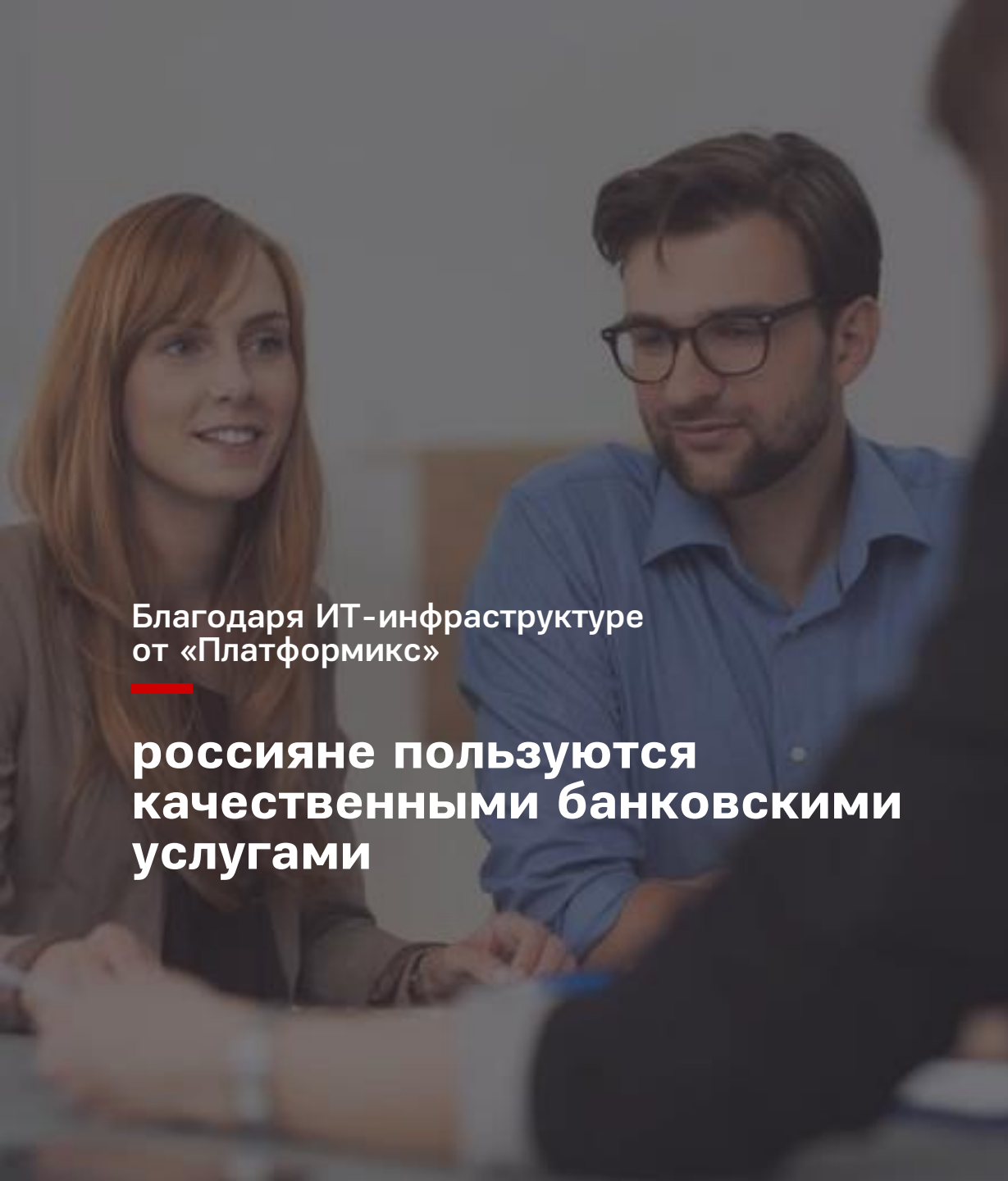
позволяет получить быстрый доступ
к любому из десятков тысяч теле-
и радиоматериалов

“

Импортозамещение стало важной
задачей для широкого круга российских
предприятий, при этом компромиссы
в области качества оборудования часто
неприемлемы. Поставленное решение
в полной мере удовлетворяет
требованиям ТРК «Звезда» по
функциональности, производительности
и уровню сервиса.

”

Шамиль Аминев,
генеральный директор, ООО «Сила»



Благодаря ИТ-инфраструктуре
от «Платформикс»

**россияне пользуются
качественными банковскими
услугами**

Частное облако Росбанка

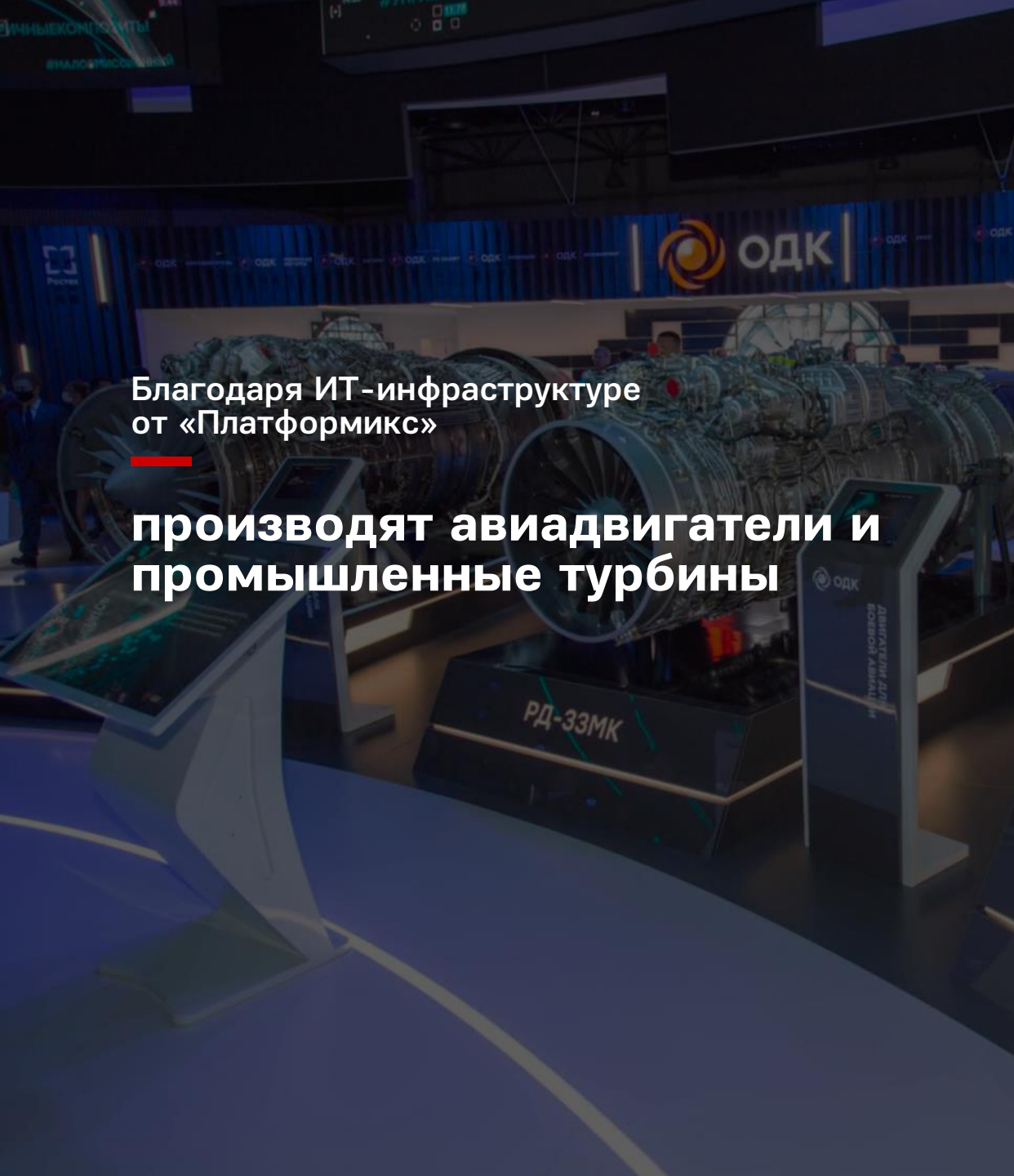
обеспечивает бизнес-потребности
банка на годы вперёд и позволяет
хранить более петабайта данных

"

Будущее финансовой сферы тесно
связано с облачными технологиями:
благодаря своей гибкости они
позволяют быстро адаптироваться
к ежедневным изменениям
окружающего мира.

"

Сергей Кунакин,
директор департамента
по работе с финансовыми
организациями, «Платформикс»



Благодаря ИТ-инфраструктуре
от «Платформикс»

производят авиадвигатели и
промышленные турбины

Новый дата-центр «ОДК-Пермские моторы»

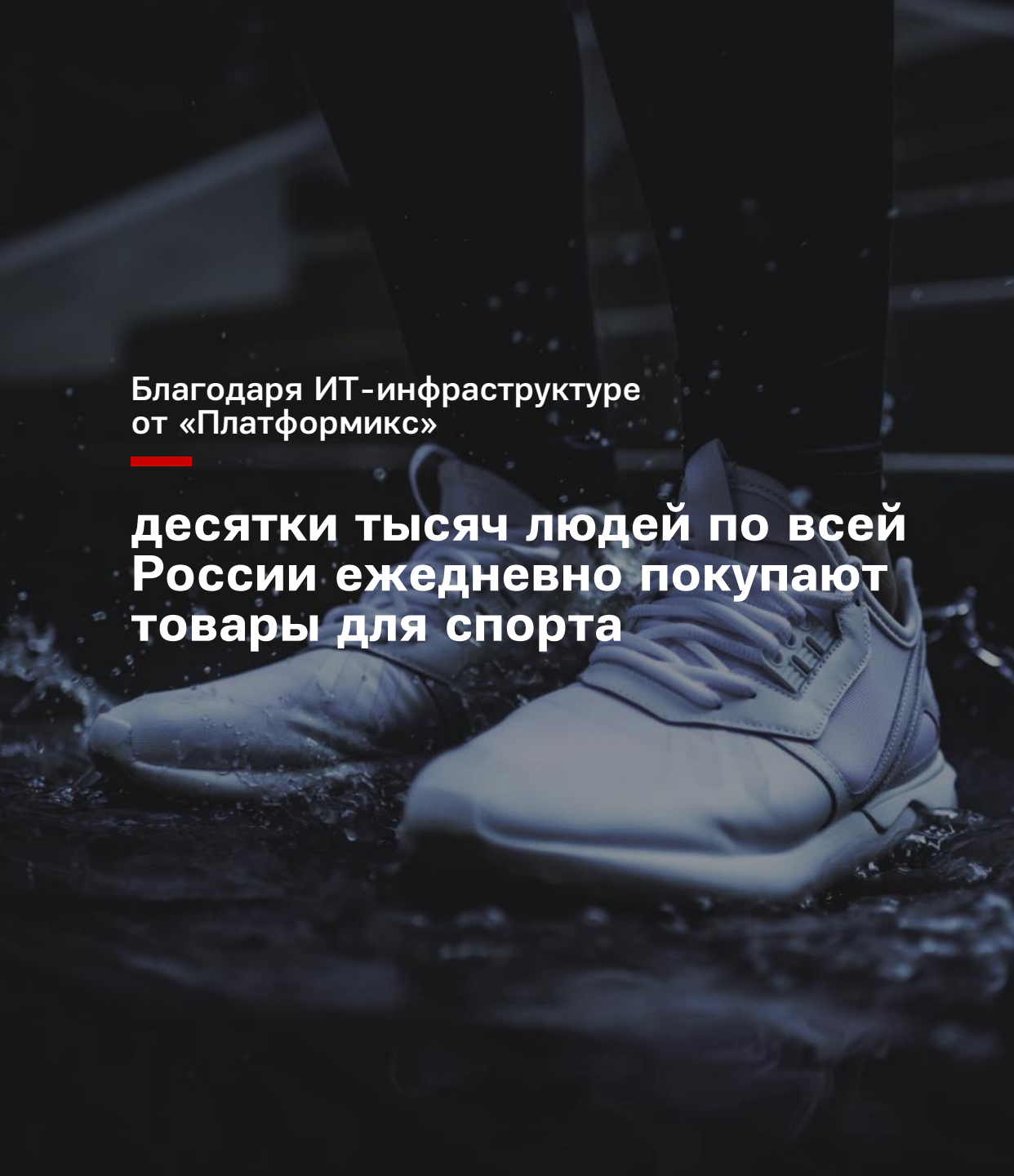
имеет надежную и отказоустойчивую
инфраструктуру, учитывающую вектор
цифровизации предприятия

"

Для ЦОД выбраны надёжные решения,
исключающие возможное негативное
внешнее влияние на его работу.
Например, системы электропитания
и кондиционирования дата-центра
имеют двойное резервирование
по всем параметрам.

"

Евгений Кнеков,
руководитель отдела
исполнения проектов, «Платформикс»



Благодаря ИТ-инфраструктуре
от «Платформикс»

**десятки тысяч людей по всей
России ежедневно покупают
товары для спорта**

Сетевая инфраструктура «Декатлона»

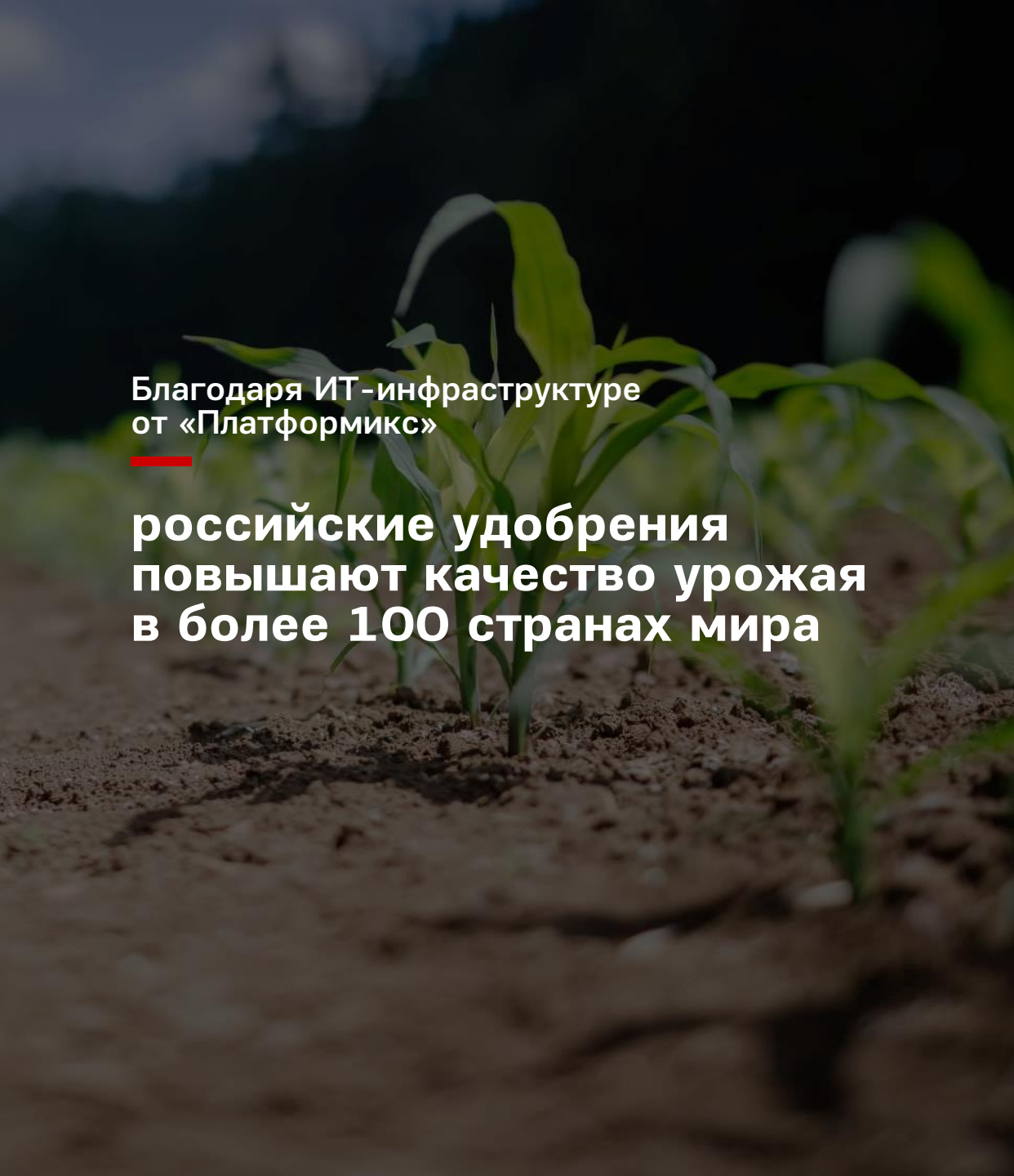
объединяет более 60 магазинов в
России между собой и с дата-
центрами во Франции

"

Необходимость улучшения качества и
безопасности трафика в международном
масштабе и постепенное устаревание
оборудования создали предпосылки
для комплексной трансформации нашей
сетевой инфраструктуры.

"

Зишан Нураги,
Chief Information Officer,
«Декатлон Россия»



Благодаря ИТ-инфраструктуре
от «Платформикс»

**российские удобрения
повышают качество урожая
в более 100 странах мира**

Новый дата-центр «ФосАгро»

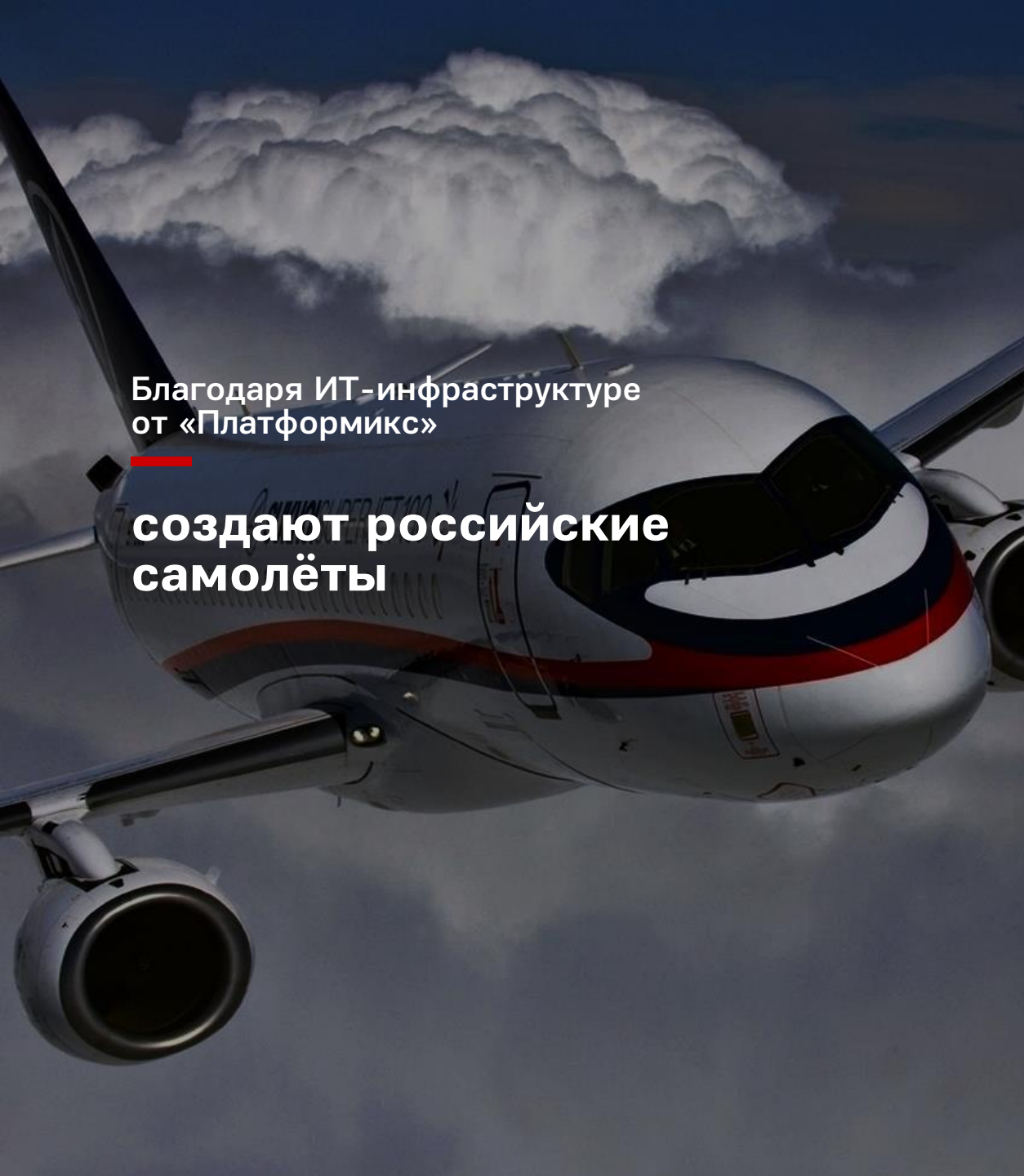
обеспечивает бизнес-процессы
крупнейшего в Европе
производителя фосфорных удобрений

"

В рамках этого проекта мы в кратчайшие сроки не только создали инженерную инфраструктуру, соответствующую наивысшим современным стандартам, но и провели все необходимые строительные работы по подготовке пространства для ЦОДа.

"

**Дмитрий Цыпин,
заместитель генерального
директора, «Платформикс»**



Благодаря ИТ-инфраструктуре
от «Платформикс»

создают российские
самолёты

Виртуальные рабочие места «Гражданских самолётов Сухого»

используют 1400 сотрудников, 400 из них имеют доступ к графическим приложениям для технического проектирования

“

Инфраструктура виртуальных рабочих мест комплексно решила все задачи, связанные с созданием, предоставлением и поддержкой виртуальных рабочих столов. Безопасность хранения данных вышла на новый уровень.

”

Александр Малько,
заместитель директора департамента
комплексных решений, «Платформикс»



Благодаря ИТ-инфраструктуре
от «Платформикс»

**производят полимеры
на крупнейшем в России
нефтехимическом комплексе**

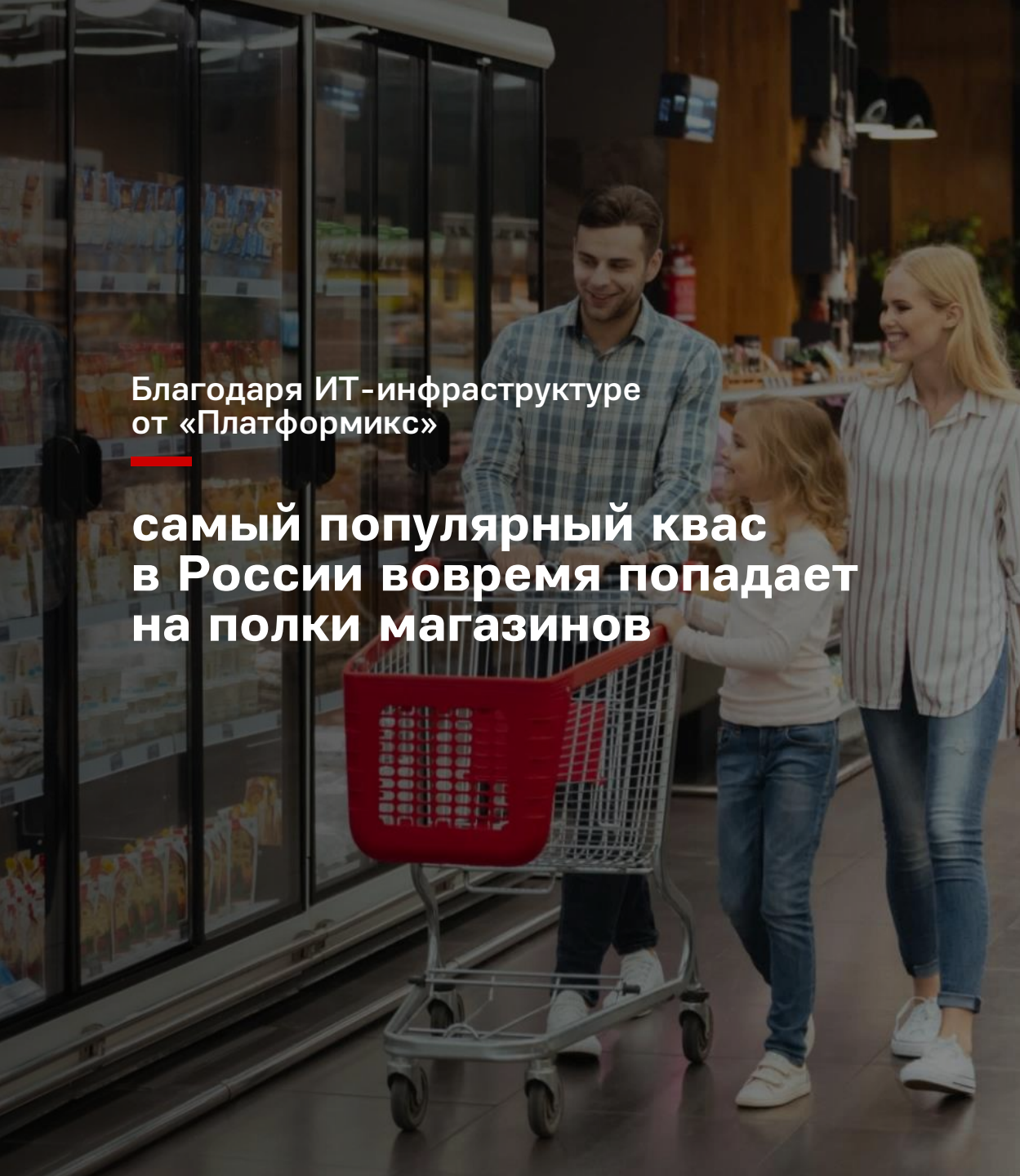
**Сетевая инфраструктура
компании «ЗапСибНефтехим»**
(входит в СИБУР)

охватывает мультисервисные
системы передачи данных, системы
технологического видеонаблюдения
и IP-телефонии

"

После реализации проекта
производственный комплекс получил
функциональное пространство
с современными и надёжными
системами передачи данных.

Павел Козлов,
директор по маркетингу, «Платформикс»



Благодаря ИТ-инфраструктуре
от «Платформикс»

**самый популярный квас
в России вовремя попадает
на полки магазинов**

Единая телекоммуникационная сеть компании «Очаково»

объединяет головной офис в Москве
с филиалами по всей России

“

Организация единой
телекоммуникационной инфраструктуры
позволила не только оптимизировать
ключевые бизнес-процессы,
но и значительно снизить затраты
на обслуживание и эксплуатацию
корпоративной сети.

”

Иван Дёмин,
начальник отдела информационных
технологий, ЗАО МПБК «Очаково»



Благодаря ИТ-инфраструктуре
от «Платформикс»

**геологи на Крайнем Севере
ищут и разрабатывают новые
месторождения нефти**

Система восстановления данных для Total

позволяет геологическому
подразделению не прерывать работу
даже в случае аварийной ситуации

“

Были выявлены информационные
системы, в которых обрабатываются
данные, критически важные
для продолжения работы
подразделения. Внедрённое
DRP-решение было проверено
при отработке сценария аварийной
ситуации.

”

Павел Мошкин,
директор департамента
комплексных решений, «Платформикс»

Благодаря ИТ-инфраструктуре
от «Платформикс»

**функционирует главный
стивидор угольной отрасли
в России**

Модернизированная ИТ-инфраструктура компании «Восточный порт»

обеспечивает погрузку
на крупнотоннажные суда
более 26 млн тонн угля в год

“

Новое серверное оборудование
и программное обеспечение позволили
гарантировать стабильную работу
ключевых бизнес-приложений,
уменьшив затраты на обслуживание
и поддержку ИТ-инфраструктуры.

”

Ирина Коваль,
заместитель генерального
директора, директор по закупкам
и логистике, «Платформикс»

Системная интеграция – это командная игра

Расскажите о вашей задаче,
и мы предложим решение



8 495 967 80 50

для звонков
из Москвы



8 800 600 33 55

для звонков
по России



info@platformix.ru

