

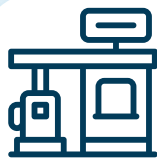
Безопасность облачной ИТ инфраструктур ы





С 2017 года

Заправляем
корпоративное авто и
физических лиц



7000 АЗС

Представлены в 72
регионах России



Скидки на ТОПЛИВО

Для наших клиентов



Всё онлайн

- Бизнес легко управляет заправками сотрудников в личном кабинете
- Водители не стоят в очередях на кассу



Партнеры

СБЕР ЛОГИСТИКА

СБЕР
ЛИЗИНГ

СБЕР МАРКЕТ
и другие

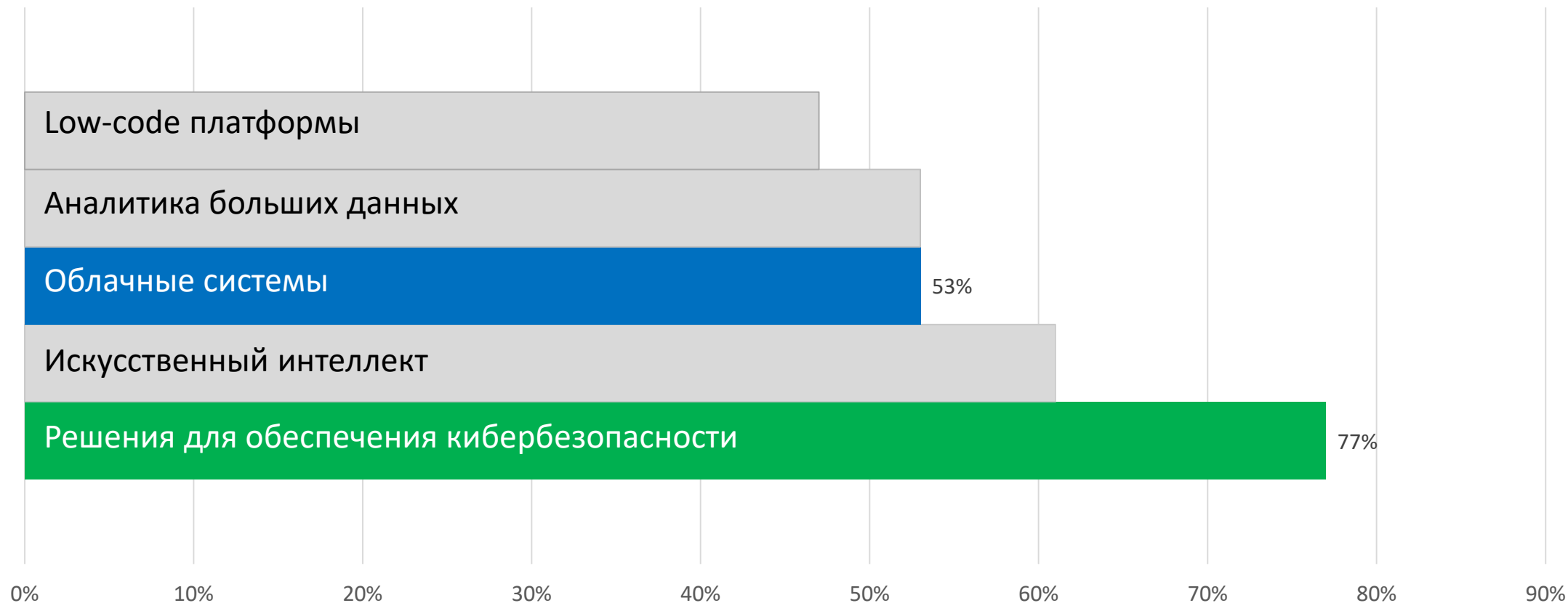


С 2022 года

Являемся частью
экосистемы СБЕРА

ИТ-тренды 2024 по версии CNews

Топ-5 технологических трендов 2024



87%

Дефицит линейного персонала

Драйверы рынка

99%

Импортозамещение

93%

Рост цифровых компетенций бизнес-заказчиков

98%

Дефицит ИТ кадров

Барьеры развития

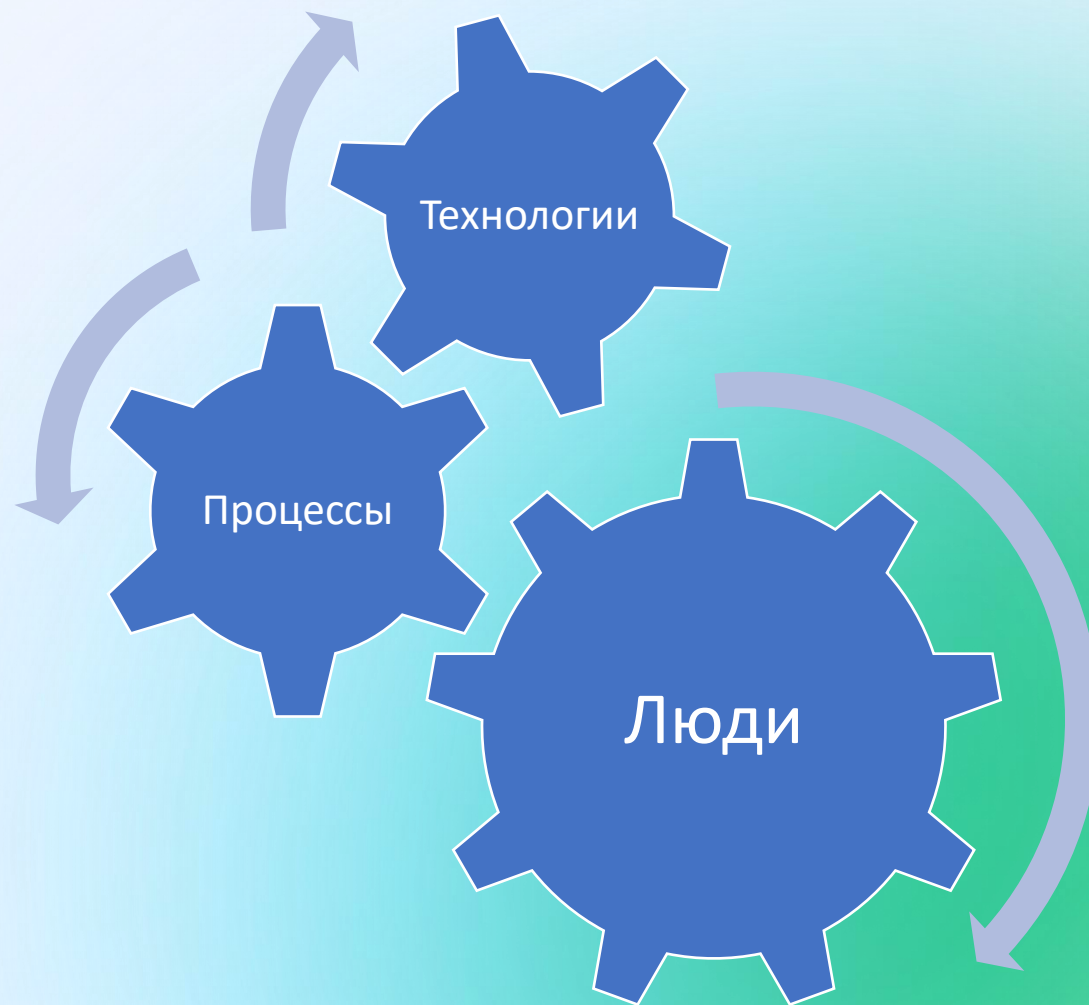
92%

Сдержанный подход к инвестициям в условиях неопределенности

80%

Внутренние факторы (бюрократия, безопасность, слабая коммуникация между бизнесом и ИТ)

Облачные технологии состоят из трёх основных составляющих



Облака позволяют оптимизировать инфраструктуру по трём составляющим

	Своя инфраструктура	Облако	Оптимизация
Технологии	Большое количество систем: LAN, WAN, SAN, Storage, Virtualization, Data Center	Ещё более сложные технологии, но сложность реализации на стороне облака	Получаем более современные технологии и сервисы за меньшее время
Люди	Большое количество специалистов по настройке и поддержке инфраструктуры	Инфраструктуру может настроить специалист с минимальными знаниями	Развернуть инфраструктуру и сервисы может сам разработчик
Процессы	Сложные процессы предоставления ресурсов и сервисов	Простой процесс получения ресурсов и сервисов	Единая консоль управления. Быстрая скорость настройки

Отчёт о состоянии облачной безопасности (Orca security)

81%

организаций имеют
общедоступные
заброшенные активы с
открытыми портами

21%

организаций имеют по
крайней мере одно
общедоступное
хранилище с
конфиденциальными
данными

61%

у большинства
организаций есть
пользователь root или
владелец аккаунту
записи без MFA

Практики, внедрение которых помогает избежать основных проблем с безопасностью облаков



Выделить ответственного за безопасность облаков



Внедрить управление активами



Обеспечить контроль периметра



Определить архитектуру и стратегию использования облака



Внедрить управление безопасностью конфигураций



Внедрить управление привилегированными пользователями

Сравнение сегментации российского рынка ИБ с общемировым (CNews)

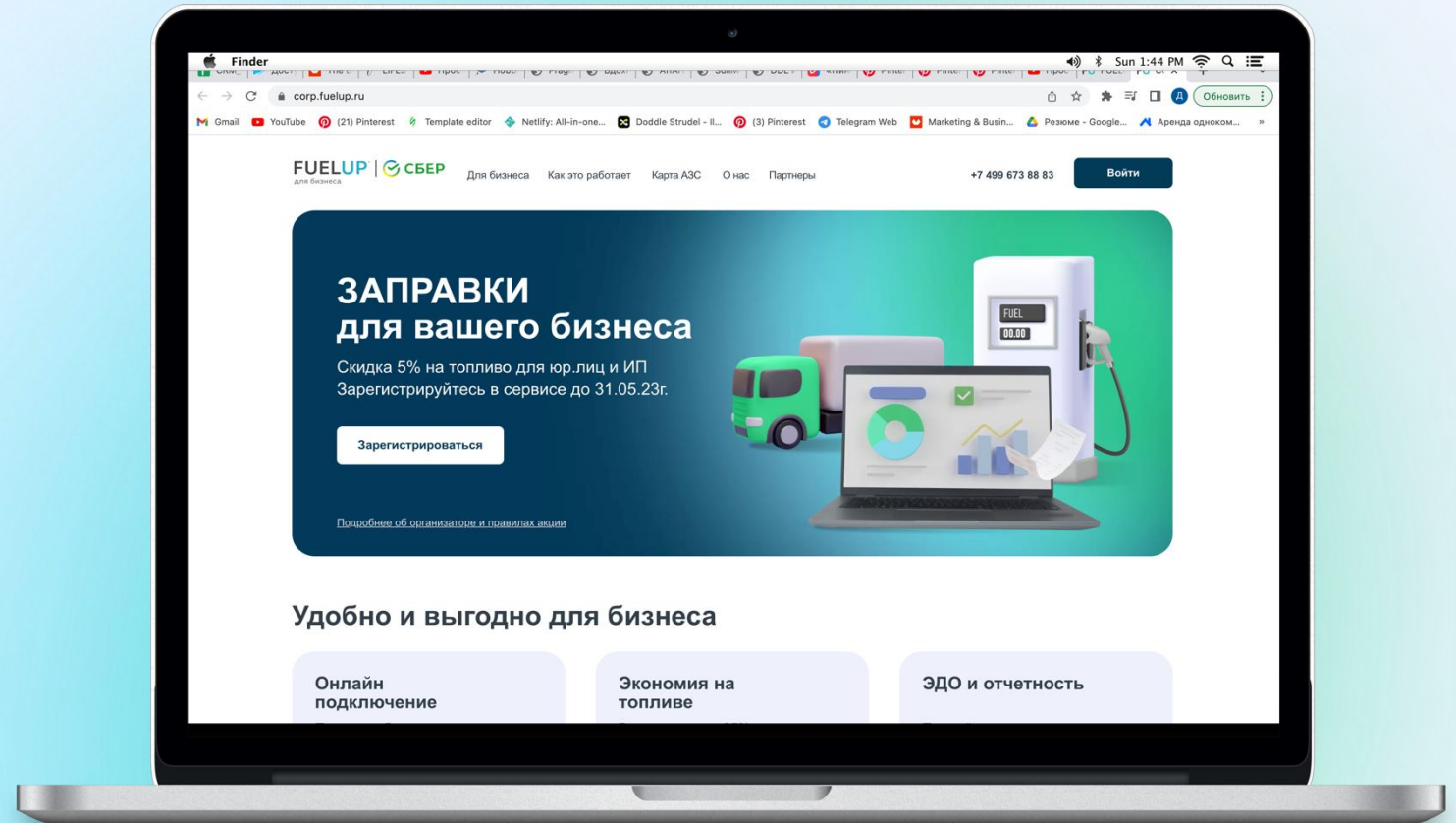
Разбивка ИБ-выручки по направлениям	Данные CNews по России	Глобальные данные Gartner
Защита инфраструктуры	17,6%	14,6%
Сетевая защита	17,3%	11,5%
ИБ-услуги и сервисы	11,5%	44,6%
Идентификация и управление доступом	2,6%	8,5%
Безопасность приложений	5,0%	3,1%

При грамотном подходе облака позволяют существенно оптимизировать ИТ инфраструктуру и сделать это безопасно

При выборе облака

учите

- Наличие PaaS сервисов
- Наличие SaaS сервисов
- Усилия команды в помощи клиенту по безопасной настройке облака





Андрей Минаев

Руководитель направления
информационной безопасности



a.minaev@fuelup.ru



+7 (925) 253-57-01



www.fuelup.ru