

## Чек-лист задач для успешной миграции в облако и эффективной цифровой трансформации вашего бизнеса

После принятия решения об использовании облачных технологий время разработать план действий и понять, какие задачи вам нужно решить и как SberCloud Customer Enablement Services могут быть вам полезны.

Задачи организации	SberCloud Customer Enablement Services
Бизнес-стратегия	
Определить приоритеты и цели компании	Онлайн-сессии с экспертами SberCloud Подготовка технико-экономического обоснования с помощью калькулятора SberCloud
Учесть, что может волновать финансового директора	
Учесть КРІ команд ИТ, ИБ, разработки и др.	
Выровнять цели на уровне всех участников	
Рассчитать экономическую эффективность	
Техническая реализация	
Провести аудит текущей инфраструктуры	Архитектурный консалтинг и обследование инфраструктуры клиента силами архитекторов и инженеров SberCloud
Определить, какие системы оставить on- premise/перенести в облако	
Подготовить целевую архитектуру	
Разработать план миграции в облако, включая тестовую миграцию	Разработка детального плана миграции, включая подбор инструментов миграции (от лидеров отрасли)
Обеспечение безопасности	
Обеспечить защиту от рисков информационной безопасности	Консультации экспертов кибербезопасности: помощь в выборе подходящей облачной платформы SberCloud, экспертные услуги по установке продуктов и решений из портфолио SberCloud Security as a Service
Непрерывность, оптимизация и поддержка в использовании	
Продумать вопрос поддержки и обслуживания с помощью необходимых компетенций	SberCloud Professional & Managed Services, бесплатная техническая поддержка 24/7
Продумать вопрос развития и масштабирования, оценить и заложить бюджет	Аккаунт-менеджер поможет оперативно решать вопросы расширения и масштабирования ресурсов
Продвинутый уровень технологической трансформации	
Использовать искусственный интеллект для автоматизации процессов работы внутри компании и с клиентами	Технологический консалтинг в области искусственного интеллекта— воркшопы по генерации сценариев применения ИИ-технологий, профессиональная услуга <u>Data Science as a Service</u> для разработки индивидуальных решений на базе ИИ
Кастомизированные проекты разных масштабов с применением различных технологий и сервисов SberCloud — от вычислительных мощностей до платформенных сервисов с использованием ИИ	Собственные эксперты и проверенные партнеры SberCloud с многолетней экспертизой в реализации клиентских проектов для разных индустрий и организаций



## Сервисы и платформы SberCloud

Продуктовое портфолио SberCloud сфокусировано на <u>инфраструктурных (laaS) и платформенных сервисах (PaaS)</u> для всех сегментов бизнеса и госсектора. Сервисы представлены на трех облачных платформах:

- SberCloud Enterprise сервисы laaS на базе VMware, Managed Kubernetes, S3;
- SberCloud.Advanced сервисы laaS/PaaS на базе технологий Huawei Cloud;
- ML Space сервисы для полного цикла разработки решений в области искусственного интеллекта, в том числе на базе суперкомпьютеров Christofari и Christofari Neo.

## Комплементарные и кроссплатформенные сервисы, которые работают с несколькими платформами:

- Security as a Service сервисы для обеспечения информационной безопасности клиента в облаке SberCloud;
- <u>SberCloud Professional</u> & <u>Managed Services</u> экспертные услуги по миграции в облако, адаптации и настройке корпоративного ПО в облаке SberCloud, дальнейшее администрирование облачных услуг;
- CDN распределенная сетевая инфраструктура, ускоряющая доставку контента пользователям.

## Ресурсы SberCloud Customer Enablement

- Вебинары, информационные материалы по продуктам
- Портал технической документации по продуктам.
- Блог SberCloud

Готовы начать работу со SberCloud или хотите проконсультироваться? Пишите на почту support@sbercloud.ru или звоните 8 800 444 24 99.