

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

## Сервисы и платформы SberCloud

Продуктовое портфолио SberCloud сфокусировано на [инфраструктурных \(IaaS\) и платформенных сервисах \(PaaS\)](#) для всех сегментов бизнеса и госсектора. Сервисы представлены на трех облачных платформах:

- SberCloud Enterprise — сервисы IaaS на базе VMware, Managed Kubernetes, S3;
- SberCloud.Advanced — сервисы IaaS/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;
- [SberCloud Professional](#) & [Managed Services](#) — 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](mailto:support@sbercloud.ru) или звоните 8 800 444 24 99.