

MUK Cloud & AWS cooperation

Benefits of partnership with MUK Group for Cloud Partners and Customers

NIKOLAI SAVINOV, CLOUD BDM NIKOLAI.SAVINOV@MUK.CLOUD



MUK Cloud KZ

<https://www.muk.group/en/country/kz>



 Albania

 Armenia

 Azerbaijan

 Bulgaria

 Croatia

 Georgia

 Hungary

 Kazakhstan

 Kyrgyzstan

 Moldova

 Mongolia

 North Macedonia

 Serbia

 Slovenia

 Tajikistan

 Turkey

 Turkmenistan

 Ukraine

 United Arab Emirates

 Uzbekistan

INTERNATIONAL PROJECT VALUE- ADDED IT DISTRIBUTOR

Welcome to MUK – a reliable multi-vendor IT distributor. We earned credibility through years of experience, technical expertise and well-established partnership type of work with MUK Partners.



Become a partner
<https://muk.group/en/partner/>



Find an AWS Partner / Search Results / ...

MUK

MUK Group of companies is VAD & Cloud distributor working in CIS, Mongolia, Eastern Europe.

Contact Partner



AWS Partner Highlights

- 1 Partner Programs
- 5+ AWS Certifications
- 20+ AWS Customer Launches

The main focus of MUK Group is distribution of integrated solutions and equipment of leading global IT vendors. MUK Group provides a variety of additional services for its dealers, which makes it a unique distributor developing the Value Added Distribution model and selling through a dealer network in Moldova, Slovenia, Ukraine, the Balkan countries, countries of the Caucasus and Central Asia.

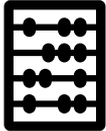




Помощь в подключении к партнерской программе вендора AWS



Выгодные финансовые условия, кредитные линии



Локальная бухгалтерия в стране присутствия, закрывающие документы и отчетность по требованию местного законодательства



Промо-программы нацеленные на компенсацию расходов заказчика, ваучеры для сдачи экзаменов, доступ к образовательной платформе Skill Builder, услуги профессиональных сервисов



Совместный маркетинг: вебинары, оффлайн-мероприятия, участие в отраслевых мероприятиях

Преимущества работы с Реселлерами MUK для Заказчиков

- Заказчики получают доступ к более чем **200 сервисам AWS** - от вычислений и хранения данных до ИИ, машинного обучения и Интернета вещей
- **Локальная экспертиза** и поддержка MUK, учитывающая региональную специфику, дополняет предложения Реселлеров для Заказчиков
- Благодаря портфелю **100+ вендоров** MUK предоставляет возможность реализации сценариев Hybrid Cloud, Multi-Cloud и интегрированных мульти-вендорных решений
- Через Реселлеров MUK Заказчикам доступны **профессиональные услуги** по миграции в AWS, включая оценку инфраструктуры, планирование дорожной карты и стратегии оптимизации затрат
- Заказчикам Реселлеров MUK доступны:
 - возможность получения **промо-кредитов AWS**
 - **финансирование пилотных проектов** и тестовые среды для проверки решений, **расширенный доступ к Skill Builder** и программам сертификации специалистов



Artificial Intelligence



This learning content covers Machine Learning and Artificial Intelligence. We offer self-paced digital courses, to learn at your own pace, AWS Cloud Quest games and hands-on lab experiences to apply and validate practical skills in an AWS Management Console sandbox. You can also enroll in a Learning Plan, offering you a curated collection of learning content focused on Machine Learning.

Filter

- Roles
- Related AWS Certification
- Learning Styles
- Format
- Duration
- Skill Level
- Access Tier
- English

1-15 of more than 100 results

Sort by: Relevancy

Digital course Subscription

AWS ML Engineer Associate 4.1 Monitor Model Performance and Data Quality

Domain Artificial intelligence
Services Amazon SageMaker, +2 more

★ 4.2 (48) | Advanced | 2h 30m | English

Digital course

Increasing Application Security with Bedrock Guardrails and GenAI

Domain Artificial intelligence
Services Amazon Bedrock

NEW ★ 4.7 (4) | Advanced | 2h 30m | English

Digital course

Spec-Driven Development with Kiro

Domain Artificial intelligence

★ 4.5 (14) | Intermediate | 1h | English

Сертификаты уровня Foundational

Изучите основы и основные концепции Облака AWS. Предыдущий опыт не требуется.



AWS Certified Cloud Practitioner

Получите свидетельство о базовых знаниях в отрасли облачных сервисов AWS и облачных вычислений



AWS Certified AI Practitioner

Откройте для себя новые карьерные возможности, получив этот сертификат по искусственному интеллекту





SMB Starter Kits

Easily deployable and customizable solution assets designed to help your partners launch their AWS offerings to small and medium businesses (SMB) customers.

Access assets and technical resources such as email templates, copy blocks, first call decks, battlecards, and an implementation guide to quickly get started.

UPDATED: Migrating Microsoft Workloads to AWS

1. Перенос Microsoft-систем в AWS

Build Websites and Simple Apps

2. Создание сайтов и приложений на AWS

Store and Protect Data

3. Хранение и защита данных

Work Securely from Anywhere

4. Безопасная работа из любой точки

AI for SMB

5. Искусственный интеллект для малого и среднего бизнеса

Digitize Docs & Automate Workflows

6. Цифровизация документов и автоматизация процессов бизнеса

Security for SMB

7. Кибербезопасность для малого и среднего

Amazon Connect for SMB

8. Контакт-центр Amazon Connect

Современные клиенты банков и страховых компаний ожидают персонализированный, удобный и единый цифровой опыт — в мобильном приложении, веб-платформе, офисах и партнёрских сервисах.

AWS предоставляет технологии, которые позволяют финансовым организациям создавать высокоперсонализированные продукты, улучшать клиентский путь, анализировать поведение пользователей и обеспечивать стабильную работу сервисов при росте нагрузки.

Быстро развивающийся цифровой рынок Центральной Азии формирует повышенные ожидания клиентов: Казахстан лидирует по объёмам цифрового рынка, а Узбекистан демонстрирует самые высокие темпы роста цифровых сервисов в регионе.



Ключевые преимущества

Улучшенный клиентский опыт: персональные предложения по продуктам, оптимизация клиентского пути на основе поведенческих данных.

Омниканальность: единый опыт во всех каналах — мобильный банк, страховое приложение, веб-кабинет, контакт-центр.

Рост вовлечённости и удержания: интеллектуальные рекомендации, персональные кампании и повышение релевантности коммуникаций.

Масштабируемость: автоматическое увеличение мощности при росте числа клиентов или сезонных нагрузках.

AI/ML-персонализация в реальном времени: динамический подбор финансовых продуктов, адаптация интерфейса под профиль клиента.



Типовые сценарии применения

Персональные финансовые рекомендации: подбор вкладов, кредитов, страховок и инвестиционных продуктов под профиль клиента.

Персонализированные коммуникации: таргетированные сообщения, предложения в мобильном и веб-банке.

Интеллектуальный поиск и рекомендации: улучшение навигации в приложениях банка/страховой, автоматизация подсказок.

Оmnikanальный сервис: единые сценарии обслуживания в приложении, офисах и колл-центре.

Предиктивная аналитика: прогнозирование потребностей клиентов для своевременного предложения услуг.



Кейсы

Ускорение выпуска новых цифровых функций: пример Breuninger, который ускорил релизы с 1/месяц до 500/неделю благодаря миграции в AWS, аналогично сокращает время вывода в продакшн новых банковских и страховых функций.

Увеличение эффективности персонализации: опыт МЕССА, где персонализация повышает кликабельность на 65% и доходы на 76%, показывает, как банки могут улучшать продажи цифровых продуктов через таргетированные предложения.

Региональный контекст ЦА: быстрый рост цифрового рынка Узбекистана и высокая доля e-коммерции в Казахстане усиливают запрос на качественные цифровые сервисы — банки и страховые могут использовать AWS для соответствия этим ожиданиям клиентов.

Локальная доступность AWS-экосистемы: партнёрство Freedom Cloud и AWS в Казахстане расширяет возможности использования AI/ML, DevOps и гибких облачных сервисов для финсектора, включая персонализацию и аналитику внутри страны.



Реальные истории успеха

Сценарий 2: Цифровой банкинг на AWS

AWS помогает банкам создавать полностью цифровые, облачные и масштабируемые платформы, обеспечивающие бесшовный клиентский опыт и высокую операционную эффективность. На AWS банки запускают современные банковские приложения, интегрируются с API для open banking, обрабатывают транзакции в реальном времени, а AI/ML-сервисы позволяют глубже анализировать поведение клиентов и предоставлять гиперперсонализированные услуги.

Ключевые преимущества

Масштабируемость и гибкость: быстрый рост инфраструктуры под нагрузку; сокращение времени развёртывания с месяцев до минут.

Ускорение вывода продуктов: быстрый запуск цифровых сервисов и новых функций.

Оптимизация затрат: отсутствие капитальных расходов, снижение операционных затрат благодаря модели pay-as-you-go.



Реальные истории успеха

Сценарий 2: Цифровой банкинг на AWS

Кейсы

TBC Bank (Грузия): запуск Space Neobank — первого cloud-only банка в регионе — за 8 месяцев; 40 000 клиентов в первый месяц, >200 000 пользователей сегодня; onboarding за минуты с Amazon Rekognition.

<https://aws.amazon.com/solutions/case-studies/space-neobank-case-study>

TBC Uzbekistan: цифровое приложение TBC UZ на AWS — масштабируемость, надежность и стабильный клиентский опыт.

<https://tbcbank.uz/ru/blog/235/tbc-talks-klubiga-taklif-etilgan-ekspertlar-amazon-web-services-imkoniyatlarini-muhokama-etdilar>

Bank ABC (Бахрейн): запуск ila Bank — мобильного cloud-first банка; ускорение инноваций, гибкий DevOps, быстрые релизы.

<https://aws.amazon.com/solutions/case-studies/Bank-ABC-case-study>

Trust Bank (Сингапур): первый цифровой банк страны на AWS; onboarding за 3 минуты, БД работает в 10 раз быстрее, задержки платежей –67%, стоимость привлечения клиентов –87%; более 12% населения обслуживаются командой из 100 инженеров.

<https://aws.amazon.com/solutions/case-studies/trust-bank-case-study>



Банки внедряют generative AI на AWS для борьбы с мошенничеством, персонализации предложений, улучшения клиентского сервиса и повышения эффективности сотрудников. AWS предоставляет полный стек — от мощной AI-инфраструктуры (NVIDIA, Trainium, Inferentia) и MLOps-платформы SageMaker до широкого выбора Foundation Models через Amazon Bedrock — без необходимости разрабатывать модели самостоятельно.

Ключевые преимущества

Улучшенный клиентский опыт: персонализированные продукты, адаптация под индивидуальные потребности.

Рост операционной эффективности: автоматизация рутинных процессов и документооборота.

Усиление аналитики: глубокие инсайты из больших объёмов финансовых данных для стратегических решений.



Типовые сценарии использования

AI-чатботы и омниканальный сервис: первая линия поддержки, голос/цифровые каналы, рекомендации в реальном времени.

Интеллектуальный роутинг обращений: классификация запросов, помощь оператору с использованием базы знаний.

Пост-аналитика и sentiment analysis: анализ диалогов, жалоб, соцсетей для выявления проблем и прогнозирования спроса.

AI в маркетинге: сегментация, персонализированные предложения, автоматизация контента и соцмедиа-активности.

AI для операционной эффективности: анализ документов, верификация активов, скоринг, оценка рисков.

AI-ассистент для разработчиков: подсказки в коде, автоматизация ревью, повышение качества и скорости разработки.

GPU-инфраструктура для ML: обучение моделей без капитальных затрат, масштабирование полного ML-цикла.



Кейсы

Bank of Taiwan: улучшение эффективности взаимодействия с клиентами с помощью AI-чатбота AWS.

BankUnited: решение на Amazon Bedrock, Kendra, S3, EC2 и Lambda для мгновенного поиска по 400+ политикам; 24/7 самообслуживание, снижение затрат. <https://www.youtube.com/watch?v=UngBoz2JUHQ>

Vietnam International Bank (VIB): запуск ViePro — первого ген-AI ассистента во Вьетнаме; +40% продуктивности, 80% оптимизации ресурсов, прогноз 20% роста цифровой базы.

Danske Bank: генеративный AI-поиск по данным снижает трудозатраты BI-аналитиков на 85%, отчётность — на 80%; экономия сотен тысяч долларов.

Holland Insurance: генерация маркетингового контента и анализ страховых документов на AWS — ускорение работы агентов, снижение ошибок.

Krungsri Bank (Таиланд): 360° вид клиента и персонализация сервисов на 60% эффективнее; оптимизация маршрутов инкассации через SageMaker. <https://press.aboutamazon.com/aws/2023/11/krungsri-bank-taps-aws-ai-to-progress-financial-inclusion-in-thailand>

C6 Bank: генеративная AI-платформа AWS для автокод-ревью и улучшения клиентской коммуникации. <https://www.bnamericas.com/en/news/c6-bank-accelerates-innovation-using-generative-ai-with-aws>

Discover Financial Services: обучение ML-моделей на GPU (P3/P4); сокращение time-to-market с часов до минут, повышение точности, -35% затрат на инфраструктуру.



Реальные истории успеха

Сценарий 4: Миграция DevOps-сред в AWS

AWS позволяет финансовым организациям быстро и безопасно развертывать DevOps-среды (Development, Testing, Staging, Sandbox), соблюдая требования локальных законов о персональных данных. Это ускоряет разработку, снижает затраты и исключает необходимость инвестиций в оборудование.

Ключевые преимущества

Оптимизация затрат: нет капитальных расходов; модель pay-as-you-go.

Гибкость и масштабируемость: ресурсы поднимаются по запросу без длительных закупок.

Ускорение time-to-market: автоматизация инфраструктуры и CI/CD ускоряют релизный цикл.

Соответствие требованиям: персональные данные могут храниться локально для соблюдения регуляций.

Кейсы

Alif Bank: ускорил выпуск ПО, масштабирует платежные операции за минуты; гибридная модель — вычисления в AWS, персональные данные локально.

<https://aws.amazon.com/solutions/case-studies/alif-bank-case-study>

Capital One: сократил время развертывания инфраструктуры на **99%**, повысив скорость инноваций.

<https://aws.amazon.com/solutions/case-studies/capital-one-devops>



AWS предоставляет глобальную, безопасную и масштабируемую инфраструктуру для резервного копирования и аварийного восстановления. Непрерывная репликация данных из локальной инфраструктуры или других облаков в AWS позволяет банкам автоматизировать переключение при сбоях, снижать простой систем и быстро восстанавливать критичные сервисы.

Ключевые преимущества

Непрерывность бизнеса: автоматический failover и минимальные перерывы в работе сервисов.

Снижение операционных затрат: нет необходимости поддерживать собственный DR-дата-центр.

Быстрое восстановление: выбор RTO/RPO в зависимости от стратегии DR (cold, warm, hot standby).

Кейсы

Два крупных банка Грузии: внедрили DR по модели cold standby — бэкапы и конфигурации в Amazon S3; усиление устойчивости и обеспечение непрерывности бизнеса.

N-iX + международный банк: перенос DR в AWS с репликацией данных из локальной инфраструктуры; надёжная защита данных и предотвращение их потери.

<https://www.n-ix.com/case-study/disaster-recovery-banking-data-migration-aws>





Agentic AI

Discover AWS

Products

Solutions

Pricing

Resources

Customer Stories

Generative AI

Leading Cloud Innovators

Browse All Customer Stories

Filter



Kazakhstan

Displaying 1-2 (2)

Retail



Kazakhstan 2024-09-09

Technodom Migrates to AWS to Modernize Its Data Architecture and...

Technodom modernized its data architecture and increased scalability and efficiency by migrating to AWS. Using 47 AWS services, Technodom increase...



Financial Services



Kazakhstan 2021-10-06

Astana International Exchange: Running a Stock Exchange in the Cloud

Learn how AIX hosts their stock exchange applications including the Nasdaq Matching Engine in the AWS cloud. AIX runs their workloads across...





Thank you!

www.muk.group