

Esri Central Asia GeoAI Summit
 Стратегии, технологии и кейсы GeoAI
 Астана, 7 апреля | Ташкент, 9 апреля



ПРОГРАММА ESRI CENTRAL ASIA GEOAI SUMMIT

9 АПРЕЛЯ 2026 | Ташкент – [Регистрация в Узбекистане](#) | [Инновационный Центр U-ENTER](#)

Регистрация | 9.30 - 10.00

Направления разработки Esri
 в области искусственного интеллекта - GeoAI

Константин Нагорнюк
 Юрий Копин

Data+ International

Значение искусственного интеллекта для пользователей
 Национальной инфраструктуры пространственных данных

Камилов Сохиб
 Рузибаевич

Заместитель начальника управления
 Развития НИПД Кадастрового агентства
 РУз

Применение GeoAI в практике космического мониторинга

Фарход
 Махмудходжаев,
 Ph.D.

Начальник департамента искусственного
 интеллекта и программирования
 Центра космического мониторинга и
 геоинформационных технологий при
 Агентства «Узбеккосмос»

Применение ИИ в обработке пространственных данных.
 Сценарии интеграции ИИ в среде FME

Дмитрий Баг

Аналитик по разработке сценариев.
 Стратег по развитию дополненной
 реальности Safe Software

Кофе-брейк | 11.40 - 12.00

Искусственный интеллект в ГИС: принципы работы и применение языковых моделей

Мониторинг землепользования, стадий строительства
 и других процессов с использованием ИИ

Технические эксперты
 Data+ International

Следующее поколение ГИС: ИИ-ассистенты и агенты принятия решений

Построение агентов для решения геопространственных задач в ArcGIS Agent Builder

Градостроительство и архитектура. Применение ИИ в
 городском планировании

Дмитрий Кудинов

Esri R&D Center Zurich

Перерыв на обед | 13:40 - 14:20

GeoAI для автоматизации картографирования и оцифровки

Автоматизированная оцифровка аэрофотосъёмки

Юрий Копин

Data+ International

Оценка затопленных территорий по радиолокационным
 снимкам с помощью GeoAI

Вячеслав Рагулин

Завершение дня в 16.00

<https://www.esri-cis.com/ru-ru/events/2026/esri-ca-geoai-summit>