



Основная цель проекта eINTERASIA – поддержка международного сотрудничества с Центрально-Азиатскими странами путем разработки концепции передачи Европейских ИТ - технологий и бизнес-моделей для их последующей адаптации, распространения и применения на региональном уровне.

Регион Центральной Азии выбран для демонстрации универсальных подходов проекта eINTERASIA ввиду того, что он играет важную роль для Европейского Союза, являясь мостом, соединяющим Европу с Китаем, Афганистаном, Вьетнамом и странами Ближнего Востока.

Общая концепция трансфера информационных технологий включает в себя несколько основных компонентов:

- Модель зрелости способностей передачи знаний и технологий
- Малые выставки (Showrooms) как средство демонстрации инновационных технологий в наглядном для посетителей (потенциальных пользователей) виде
- Модели и программно-технические платформы, основанные на технологиях виртуальной реальности.

В рамках проекта, кроме общей концепции, разрабатывается интеллектуальный Веб - портал с целью адаптации инновационных ИТ решений стран Евросоюза к бизнес-приложениям и социальным структурам и с учетом потребностей пользователей стран Центральной Азии.

Для демонстрации и апробации результатов проекта выбрана сфера транспорта и логистики. Результаты проекта могут быть также использованы и в других отраслях, например, в цифровой инженерии (Digital Engineering).

Партнеры Проекта

	Riga Technical university	Латвия
	University of Bremen	Германия
	Fraunhofer IFF Institute for Factory Operation and Automation	Германия
	Logitrans Consult Ltd.	Эстония
	Mitsoft Ltd.	Литва
	Астана-Innovations	Казахстан
	BISAM Central Asia	Казахстан
	Uzbek International Forwarders Association	Узбекистан
	Technological University of Tajikistan	Таджикистан



Концепция передачи информационных и коммуникационных технологий для адаптации, распространения и регионального применения Европейских научно-исследовательских результатов в странах Центральной Азии



Седьмая Рамочная Научно-исследовательская Программа Европейского Союза (РП7 / FP7)

WWW.eINTERASIA.EU

ICT Transfer Concept for Adaptation, Dissemination and Local Exploitation of European Research Results in Central Asian Countries



- Изучить модели передачи технологий и концепции трансформации результатов исследований Европейских стран в сфере информационно-коммуникационных технологий
- Разработать общую концепцию передачи знаний и технологий, ориентированную на страны Центральной Азии
- Разработать интеллектуальный Веб-портал для поддержки и адаптации результатов Европейских исследований для выбранных бизнес-приложений и с учетом потребностей региональных пользователей
- Продемонстрировать и проверить эффективность передачи результатов Европейских исследований в сфере информационно-коммуникационных технологий на примере поддержки бизнес-приложений в сфере транспорта и логистики
- Инициировать комплекс мероприятий для передачи инноваций и технологий как часть общей концепции
- Разработать общий план передачи и распространения технологий для развивающихся стран (developing countries), в том числе и после завершения проекта eINTERASIA.

Координатор проекта

Леонид Новицкий, профессор Рижского технического университета, Д.т.н.

Riga Technical University
Kalku str 1
Riga LV-1658
Latvia

lnovickis@gmail.com / leonids.novickis@rtu.lv

Трансфер бизнес-приложений для:

- Транспортной отрасли (инфраструктура, логистика и перевозки)
- Цифровой инженерии (разработка продуктов и процессов, а также обучение и тренинги)

Поддержка инновационной системы стран-партнеров из Центральной Азии путем передачи и внедрения современных информационных технологий

Технологическое партнерство и инновационные кластеры для повышения:

- *Успешности внедрения передовых технологий и международных стандартов качества*
- *Создания стандартизированных процессов для их последующей передачи в малый и средний бизнес (Производительность-2020)*

Сети сотрудничества на академическом, бизнес, государственном и политическом уровнях между организациями ЕС и Средней Азии

Провайдер инновационных инструментов и программных средств

