



Hochschule Karlsruhe
University of
Applied Sciences



DHBW

Duale Hochschule
Baden-Württemberg
CAS
Center for Advanced Studies
ISoG
Intersectoral School of
Governance Baden-Württemberg



American University
of Central Asia

Лаборатория активной мобильности Бишкек

Научно-практический семинар, 24 августа, 14:00

Академия ОБСЕ в Бишкеке, Ботанический переулок 1А, Конференц-зал

Active Mobility Lab Bishkek – Научно-исследовательский проект международной группой ученых и экспертов по развитию велодвижения города Бишкек.

Наша команда разработала данный проект, принимая во внимание многочисленные усилия, уже приложенные для развития велосипедных дорожек в городе, и ссылаясь на дополнительный зарубежный опыт. Примеры со всего мира показывают, что города с хорошей велосипедной инфраструктурой воспринимаются как более привлекательные для жителей и международных туристов.

Основной целью нашей деятельности является запуск небольшого пилотного проекта, в рамках которого мы планируем создать временную велосипедную дорожку на подходящей дороге сроком на один месяц. Данный проект позволит нам проверить различные формы разметки полос движения и провести их научный мониторинг. Результаты проекта могут стать основой для дальнейшего расширения велосипедной инфраструктуры, как это сейчас происходит во многих городах (например, в Алматы и Ташкенте). Если пилотный проект окажется успешным, мы будем рады вместе с мэрией, а также с гражданским обществом, разработать более крупный проект.

Приглашаем вас на наш семинар, который состоится **24 августа 2022 года в 14.00** в конференц-зале Академии ОБСЕ в Бишкеке.

Цель данной встречи - обсудить с вами наш пилотный проект. Мы хотели бы обсудить с вами целесообразность нашего пилотного проекта и подходящие дороги для проведения эксперимента. Мы приглашаем на это мероприятие представителей мэрии, полиции и дорожной службы, а также гражданского общества.

Программа

24 августа 2022 года, 14:00 - 17:00

Академия ОБСЕ в Бишкеке, Ботанический переулок 1,

- 14:00 – 14:05** *Приветственные слова*
Александр Вольтерс, Академия ОБСЕ в Бишкеке, Кыргызстан
Себастьян Шик – SPCE Hub, Германия
- 14:05 – 14:10** *Приветственное слово*
Кубатбек Муктарбеков, Кыргызский Государственный технический университет им. И. Раззакова
- 14:10 – 14:30** **Презентация: живые лаборатории для устойчивой мобильности: примеры из Германии и других стран мира**
Профессор Йохен Эккарт, Карлсруэ, Германия (онлайн)
- 14:45 – 17:00** **Обсуждение Лаборатории активной мобильности в Бишкеке**
17:00 **Ужин**

О Живых лабораториях (Living Labs)

Living Labs - это метод, разработанный для достижения устойчивого развития. Ряд исследователей определяют Living Labs как реальную среду или пространство взаимодействия, в котором заинтересованные стороны сотрудничают для создания новых решений социальных проблем. Living Labs также определяются как сети, которые объединяют ученых, организации, бизнес, государство, активистов, которые действуют совместно для быстрого прототипирования и/или для масштабирования инноваций.

Об организаторах

[SPCE Hub](#) - основан в конце 2020 года с целью продвижения сотрудничества в области устойчивого развития между Центральной Азией и Европой.

[Академия ОБСЕ в Бишкеке](#) – академический институт ОБСЕ в Центральной Азии, региональный центр послевузовского образования и исследований.

КГТУ Бишкек - государственное высшее учебное заведение 4-й степени аккредитации.

Intersectoral School of Governance BW - немецкий университет, активно участвующий в междисциплинарных исследованиях и исследованиях Living Labs.

Hochschule Karlsruhe – University of Applied Science - В Университете прикладных наук Карлсруэ многие ученые работают над проблемами устойчивого транспорта и активной мобильности.

Фонд им. Фридриха Эберта в Кыргызстане (FES) ведет свою работу с 1993 года и выступает за социально справедливую экологическую трансформацию.