

# GLOBAL DISRUPTIVE TECH CHALLENGE 2021

RESTORING LANDSCAPES IN THE ARAL SEA REGION



## СОВМЕСТНЫЙ САЙД-ИВЕНТ МОЛОДЕЖЬ И ИННОВАЦИОННЫЕ ЭКО-СТАРТАПЫ ПРОЕКТЫ ECO-TALK И TECH CHALLENGE

в рамках Конкурсной недели: 5-9 апреля 2021

Данный сайд ивент организован в рамках Конкурсной недели как часть проекта “Всемирный конкурс прорывных технологий 2021: Восстановление земель в регионе Аральского моря”

Сайд-ивент направлен на распространение позитивных результатов использования прорывных технологий и инновационных подходов для молодых предпринимателей из Центральной Азии для развития собственных эко-стартапов. На сайд ивенте вы узнаете:

- Как получить грант для «зеленого» стартапа?
- Пройдете мастер-класс «С чего начать свой бизнес?»
- Какие бизнес-инкубаторы есть в Казахстане?

**Организаторы и партнёры:** Казахстанско-Немецкий университет (DKU), Всемирный Банк, Global Landscapes Forum, Plug&Play, проект «Европейский Союз – Центральная Азия: сотрудничество в области водных ресурсов, окружающей среды и изменения климата» (WECCOOP), Центрально-Азиатская молодежная сеть по воде (CAY4W)

### Когда?

8 апреля 2021, 14:00–15:50 (UTC+6)

Где? Онлайн, ZOOM

Язык сессии: Русский

**[ССЫЛКА ДЛЯ РЕГИСТРАЦИИ  
И НА ПРЯМУЮ ТРАНСЛЯЦИЮ](#)**

## ПРОГРАММА СЕССИИ

Время	Выступление	Спикер
14:00–14:05	Приветственное слово	Барбара Януш-Павлетта, DKU Ляззат Сырлыбаева, CAY4W Манон Кассара, World Bank
14:05–14:20	Ice-breaking	Балжан Жумагазина, DKU
14:20–14:25	Ролик про Eco-Talk	-
14:25–14:35	Презентация молодежной сети CAY4W	Ляззат Сырлыбаева, координатор сети
14:35–14:40	Пример успешного эко-стартапа - Презентация эко-проекта «Eco Cashback»	Владислав Голярко, победитель школы “Eco-Talk 2020”
14:40–14:45	Пример успешного эко-стартапа - Презентация эко-проекта «Eco kiim»	Адеба Рахматулла, победитель школы “Eco-Talk 2019”
14:45–15:45	Мастер класс «С чего начать свой стартап?»	Айвар Курманов, Epicenter S
15:45–15:50	Закрытие	Балжан Жумагазина, DKU



## КОНТЕКСТ

Экологические изменения, вызванные деятельностью человека, зачастую могут иметь необратимые последствия. Так, систематическая вырубка леса, неустойчивая сельскохозяйственная практика, продолжающиеся на протяжении нескольких столетий, являются причиной сокращения биоразнообразия, деградации земельных ресурсов, что далее ведет к катастрофическим изменениям в окружающей среде, нехватке продовольственных ресурсов, изменению мировой температуры, проблем со здоровьем. Наглядным примером небрежного использования природных ресурсов служит трагедия Аральского моря, которое продолжает исчезать. Сегодня площадь зеркала остатков Аральского моря составляет менее 10% от уровня 1960 года (около 68,9 тыс. км<sup>2</sup>). Кроме того, воздействие пыльных бурь, недоедание, снижение качества питьевой воды отрицательно сказываются на здоровье населения.

Внедрение «умных технологий» и развитие «экологического подхода» в ведении бизнеса и принятии решений, является ключевым аспектом, позволяющим сохранить окружающую среду и в некоторых случаях, восстановить последствия уже случившихся экологических изменений. Социально ответственные компании, ориентированные на ведение «зеленого» бизнеса сегодня являются одним из приоритетных направлений, как в Узбекистане, так и в Казахстане.

Разрабатываются программы по поддержке крупных компаний, молодых предпринимателей, «зеленых» стартапов, привлекаются инвестиции и гранты со стороны иностранных компаний и доноров. Все больше людей поворачиваются в сторону бережного использования природных ресурсов.

Казахстанско-Немецкий университет активно продвигает инициативу по развитию «зеленого» бизнеса. Международная школа Eco-Talk была организована в 2018 году для продвижения и формирования идеи экологического бизнеса среди молодежи и их взаимодействия с заинтересованными стейкхолдерами на более высоком уровне для решения насущных вопросов экологической устойчивости. Программа разработана в рамках серии тренингов для молодых предпринимателей Центральной Азии, желающих развивать свои идеи эко-бизнеса с нуля или сделать свой существующий бизнес более экологически чистым.

В августе 2020, Казахстанско-Немецкий университет совместно со Всемирным банком в сотрудничестве с Global Landscapes Forum (GLF) всемирно известным бизнес-акселератором Plug and Play запустили Всемирный конкурс прорывных технологий 2021: Восстановление земель в регионе Аральского моря. Конкурс направлен на выявление и поддержку прорывных технологий и инновационных подходов в сфере восстановления земель в регионе Аральского моря и на территории Центральной Азии.

**За дополнительной информацией о мероприятии и о конкурсе, пожалуйста, свяжитесь с Балжан Жумагазина — [zhumagazina@dku.kz](mailto:zhumagazina@dku.kz).**

Конкурс реализуется при поддержке Водно-энергетической программы для Центральной Азии (CAWEP), под руководством Всемирного банка, финансируется Европейским союзом, Швейцарией и Соединенным Королевством, а также является частью Центрально-Азиатской программы Всемирного банка по обеспечению устойчивого ландшафта RESILAND CA+. Проект реализуется Казахстанско-Немецким университетом (DKU) в партнерстве с Глобальным Форумом Ландшафтов (GLF) и Plug and Play (P&P).