
**Деятельность ОБСЕ в области
окружающей среды и безопасности в
Центральной Азии**

**10-е заседание Рабочей группы ЕС–ЦА
по окружающей среде и изменению климата**

в режиме онлайн, 4-5 октября 2021 г.

Ральф Эрнст

**заместитель координатора / руководитель экологической
деятельности**

**Бюро Координатора экономической и экологической деятельности
ОБСЕ**

Изменение климата и безопасность в Центральной Азии

Проект «Улучшение мер реагирования на риски для безопасности, связанные с изменением климата в странах Юго-Восточной Европы, Восточной Европы, Южного Кавказа и Центральной Азии»

- В рамках предыдущего проекта было выявлено 11 «горячих точек» климатической безопасности в Центральной Азии
- В 2022 - 2024 гг:
 - Изучить «горячие точки» и результаты проведенного анализ
 - Разработать стратегии по адаптации и планы реализации для отдельных трансграничных «горячих точек»
 - Повысить осведомленность ответственных лиц, парламентариев, СМИ и гражданского общества о проблемах изменения климата и безопасности

Содействие устойчивым связям между Центральной Азией и Европой

- *«Содействие зеленым портам и взаимосвязанности в регионе Каспийского моря»*
 - Участие портов Казахстана и Туркменистана
 - Планируется включение сухих портов в Центральной Азии
- *«Укрепление национального и регионального потенциала и сотрудничества в проведении стратегической экологической оценки (СЭО) в Центральной Азии, в том числе в качестве меры реагирования на изменение климата»*
 - Все государства-участники Центральной Азии провели оценку СЭО и подготовили соответствующие планы действий
 - Региональная конференция состоится 10 ноября

Окружающая среда, энергетика и безопасность

- Привлечение заинтересованных сторон к рекультивации площадок уранового наследия в Центральной Азии – фаза II
- Женщины, управление водными ресурсами и предотвращение конфликтов – фаза II
- Оценка региональной энергетической безопасности
- Содействие расширению экономических прав и возможностей женщин в энергетическом секторе в Центральной Азии для обеспечения энергетической безопасности и устойчивости

Спасибо за внимание!