

Совместная система экологической информации (SEIS) и степень воздействия ЦУР на окружающую среду: ряд вебинаров

в рамках проекта

«Совершенствование мониторинга и оценки состояния окружающей среды в поддержку Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года в Юго-Восточной Европе, Центральной Азии и на Кавказе»

Вебинар 4

«Показатели и политика рационального использования пресных вод»

| Время | Среда, 21 апреля 2021 года |
|---------------|---|
| 09:15 – 09:45 | 1. Приветствие и введение: общая характеристика ситуации - ЕЭК ООН, ЮНЕП, Агентство по окружающей среде Австрии |
| 09:45 – 11:15 | 2. (Пан-) европейские взгляды на ЦУР 6 при рассмотрении вопросов устойчивого и рационального использования пресных вод, а также трансграничного сотрудничества <ul style="list-style-type: none"> • Опыт и осведомленность Европейского агентства по окружающей среде (ЕАОС) о рациональном использовании пресных вод в рамках проекта ENI East Центральной Азии и Западных Балкан (Нихат Зал, Европейское агентство по окружающей среде) • Глобальная система мониторинга окружающей среды, касающаяся вопросов пресной воды («ГСМОС/Водные ресурсы»), и Глобальная база данных по качеству пресной воды GEMStat (Стюарт Уорнер, ГСМОС ЮНЕП/Программа по водным ресурсам) • Деятельность ЕЭК ООН в поддержку мониторинга ЦУР 6 (Сара Тифенауэр-Линардон, ЕЭК ООН) <p><i>Презентации, за которыми последует сессия вопросов и ответов (20+5 мин)</i></p> |
| | <i>При необходимости допускается пятиминутный перерыв на отдых</i> |
| 11:15 – 12:00 | 3. Опыт стран <ul style="list-style-type: none"> • Центральной Азии: Казахстан, Кыргызстан, Таджикистан <p><i>относительно</i></p> <p>ЦУР 6: Обеспечение наличия и рационального использования водных ресурсов и санитарии для всех</p> <p>Задача 6.3: К 2030 году повысить качество воды посредством уменьшения загрязнения</p> <p>Задача 6.4: К 2030 году существенно повысить эффективность водопользования</p> <p>Задача 6.5: К 2030 году обеспечить комплексное управление водными ресурсами и трансграничное сотрудничество</p> |

При финансовой поддержке Программы Счета развития Организации Объединенных Наций (11-й транш)

| | |
|---------------|--|
| | <p><i>Презентации/выступления, за которыми последует сессия вопросов и ответов (15+5 мин)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Трансграничное бассейновое планирование в странах Центральной Азии - Кыргызстане и Таджикистане (Александр Николаенко, региональный советник программы «Зеленая Центральная Азия»: Трансграничный диалог по климату, окружающей среде и безопасности в Центральной Азии и Афганистане, Германское общество по международному сотрудничеству, GIZ) |
| 12:00 - 13:00 | <i>Перерыв на обед</i> |
| 13:00 - 14:45 | <p>3. Опыт стран (продолжение)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Кавказа: Армения, Грузия <ul style="list-style-type: none"> ○ Трансграничный мониторинг в Армении и Грузии с точки зрения Водной инициативы Европейского союза EUWI+ (Кристина Шауфлер, руководитель тематического направления программы EUWI+ по поверхностным водам, Агентство по окружающей среде Австрии) ● Южная/Центральная Европа – Босния и Герцеговина, Северная Македония, Австрия <ul style="list-style-type: none"> ○ Австрия: Обмен информацией о водных ресурсах в Австрии и за ее пределами (Стефан Неметц, руководитель группы по вопросам поверхностных вод, Агентство по охране окружающей среды Австрии) |
| | <i>При необходимости допускается пятиминутный перерыв на отдых</i> |
| 14:45 - 15:30 | <p>4. Подведение итогов и завершение совещания</p> <ul style="list-style-type: none"> - Выводы и перспективы - Вебинары и проектные мероприятия, запланированные на 2021 год |