

Партнерские отношения для решения проблем изменения климата, экстремальных явлений и риска бедствий

Сокращение для достижения Целей устойчивого развития

КОНЦЕПТУАЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Предпосылки и обоснование

Параллельное мероприятие внесет вклад в достижение ЦУР-17 "Партнерство для достижения целей", направленное на оказание поддержки странам в восстановлении после пандемии COVID-19 путем повышения эффективности мероприятий на национальном, субрегиональном и межрегиональном уровнях в сотрудничестве с европейскими и центральноазиатскими партнерами, работающими в области науки, инновации и технологии. В ходе параллельного мероприятия будут представлены примеры партнерских отношений для повышения региональной устойчивости к рискам стихийных бедствий, связанным с изменением климата, в поддержку устойчивого развития:

- **Инициатива "Повышение устойчивости городов к 2030 году"** - это инициатива с участием всех заинтересованных сторон, направленная на повышение устойчивости на местном уровне посредством пропаганды, обмена знаниями и опытом, создания взаимоукрепляющих сетей обучения между городами, внедрения технических знаний, подключения различных уровней управления и налаживания партнерских отношений.
- **Проект GLOFCA** направлен на создание устойчивых сообществ и снижение уязвимости от наводнений на ледниковых озерах в Центральной Азии посредством раннего предупреждения и регионального сотрудничества.
- **Партнерство CADRI** способствовало проведению "общесистемной" диагностики потенциала СРБ в Кыргызстане, что позволило определить правильную политику, методологии, навыки и механизмы финансирования, необходимые для перехода от системы, ориентированной на реагирование, к планированию, основанному на рисках.
- **Партнерство между Конвенцией ЕЭК ООН по водам и Конвенцией о промышленных авариях** оказывает поддержку странам региона ЕЭК ООН и за его пределами в предотвращении и управлении случаями аварийного загрязнения воды на трансграничном уровне, включая промышленные аварии, вызванные экстремальными погодными явлениями, связанными с климатом.
- **Стратегическое партнерство для "Консультативной системы раннего предупреждения о множественных опасностях в Юго-Восточной Европе (SEE-MHEWS-A)"**, которое было создано в связи с признанием настоящей необходимости реагирования на растущие угрозы, с которыми сталкивается регион в результате серьезных метеорологических и гидрологических опасностей, включая наводнения, экстремальные температуры, сильные штормы, засухи, лесные пожары, и оползни.

Цели сессии и ожидаемые результаты

Цели:

- 1) Содействовать инклюзивному партнерству на региональном уровне в Европе и Центральной Азии в решении проблем изменения климата, экстремальных явлений и снижения риска бедствий;
- 2) Вовлекать новых потенциальных партнеров в существующие партнерские отношения;

3) Обсудить возможности использования извлеченных уроков и распространения партнерских отношений, существующих в некоторых регионах, таких как SEE-MHEWS - Стратегическое партнерство в Юго-Восточной Европе, на другие регионы, такие как Центральная Азия и Южный Кавказ, для партнерства CASC MHEWS-A.

4) Содействовать обмену знаниями о локальном снижении риска бедствий и повышении устойчивости, в том числе в контексте городов, и повышать осведомленность об инициативе "Сделать города устойчивыми к 2030 году" как платформе, открытой для городов и партнеров для обмена передовым опытом.

Результаты:

- Создание устойчивых сообществ с помощью НОВОСТЕЙ и регионального сотрудничества;
- Планирование с учетом рисков как часть обеспечения готовности и предотвращения;
- Расширение комплексных межправительственных подходов к улучшению предотвращения и ликвидации последствий стихийных бедствий, включая промышленные аварии, вызванные изменением климата;
- Преобразование партнерства MHEWS в стратегический альянс для создания устойчивой ценности;
- Повышение осведомленности, наращивание потенциала и разработка стратегии межведомственного сотрудничества и партнерства на местном, национальном и субрегиональном уровнях.

Организаторы

Ведущие организаторы: Европейское региональное бюро ВМО и Региональное бюро ВМО для Европы и Центральной Азии

Участники: ЮНИСЕФ, ПРООН, ЕЭК ООН, ЮНЕСКО другие члены Группы по изменению климата и СРБ

Координаторы: Милан Дачич, *Представитель WMA в Европе*; Дэвид Бейкер, *младший сотрудник по управлению программами И Региональный офис для Европы и Центральной Азии.*

Электронная почта: roe@wmo.int ; undrr-roeca@un.org

Повестка дня и структура

Приветственное слово Представление участников дискуссии	г-н Кирилл Оноре, директор отдела снижения риска бедствий и общественных услуг Департамента моих услуг г-н Октавиан Бивол, руководитель Регионального офиса UNDRR для Европы и Центральной Азии	10 мин
Инициатива "Обеспечение устойчивости сайта к 2030 году	Г-жа Арес Геймс Мьюзик, руководитель департамента устойчивости городского совета Барселоны	7 мин
Проект GLOFCA	Г-н Алессандро Сикория, доктор медицинских наук, Цюрихский университет, Швейцария	7 мин
Партнерство CADRI	Г-н Алмабек Айдакеев, руководитель Секретариата Национальной платформы по СРБ Кыргызской Республики	7 мин
Партнерство между Конвенцией ЕЭК ООН по водам и Конвенцией о промышленных авариях	Г-н Боян Срдич, Сопредседатель Совместной группы экспертов по воде и промышленным авариям из Республики Сербия	7 мин
Стратегическое партнерство для "Консультативной системы раннего предупреждения о множественных опасностях в Юго-Восточной Европе (SEE-MNIEWS-A)"	Д-р Корнелия Радич, Президент Венгерской метеорологической службы, Президент VI Региональной ассоциации ВОЗ (Европа), председатель Руководящего комитета SEE-MNIEWS-A	7 мин
Обсуждение, вопросы и ответы	Модератором выступили сопредседатели Все участники	35 мин
Закрытие (подведение итогов)	Сопредседатели	10 мин

Список участников дискуссии

Сопредседатели:

- Г-н Сирилл Оноре, директор Сектора уменьшения опасности бедствий и общественных услуг Департамента служб ВМО
- Г-н Октавиан Бивол, руководитель Регионального офиса UNDRR для Европы и Центральной Азии

Участники дискуссионной группы:

- Г-жа Арес Габас Масип, глава департамента жизнестойкости городского совета Барселоны
- Г-н Алессандро Сикория, доктор медицинских наук, Цюрихский университет, Швейцария
- Г-н Алмабек Айдакеев, руководитель Секретариата Национальной платформы по СРБ Кыргызской Республики
- Г-н Боян Срдич, сопредседатель Совместной группы экспертов по воде и промышленным авариям из Республики Сербия
- Д-р Корнелия Радич, Президент Венгерской метеорологической службы, Президент VI Региональной ассоциации ВМО (Европа), председатель Руководящего комитета SEE-MNIEWS-A