



Наш исх.: 26753/2022/S/CS

24 ноября 2022 г.

Вопрос: Обновленная информация об обслуживании техническими консультациями ВМО-ЗКФ в целях оказания поддержки климатологической информации и гидрометеорологическим системам и обслуживанию

Предлагаемые меры: Использовать ресурсы инициативы «Климатологическая информация для действий по климату» для климатического обслуживания и соответствующих проектных предложений

Уважаемый господин/Уважаемая госпожа!

Рад представить Вам обновленную информацию об обслуживании техническими консультациями в целях оказания поддержки климатологической информации и гидрометеорологическим системам и обслуживанию, предоставляемым совместно Всемирной метеорологической организацией (ВМО) и Зеленым климатическим фондом (ЗКФ).

Основываясь на успехах и уроках, извлеченных в ходе первого этапа соглашения об экспертном обслуживании для укрепления научной климатологической основы климатического обоснования для мероприятий, финансируемых ЗКФ (2018—2021 гг.), инициированного на Конференции Организации Объединенных Наций по изменению климата в Глазго, Шотландия (КС 26), ВМО и ЗКФ приступили к последующему сотрудничеству, получившему название *Developing the Climate Science Information for Climate Action* (WMO-№. 1287) («Развитие климатологической информации для действий по климату»).

В июле 2022 года на своей тридцать третьей сессии Совет ЗКФ принял решение 19 (GCF B.33/19), в котором признал результаты сотрудничества ВМО и ЗКФ и отметил важность сохранения набора методов, инструментов и технических ресурсов, разработанных в рамках экспериментального этапа, которые необходимы для определения и отбора климатологической информации для действий по климату и поддержки эффективных инвестиций в развитие гидрометеорологии. В решении GCF B.33/19 признается важность систематического укрепления потенциала всех заинтересованных сторон в области доступа, обобщения и включения соответствующей климатологической информации в политику, планы и инвестиции в области действий для климата, а также совершенствования гидрологических и метеорологических систем и соответствующего климатического информационного обслуживания в интересах низкоуглеродного и устойчивого к климату развития.

Решение GCF B.33/19 повторяет [резолюцию 1 \(ИС-75\)](#) «Стратегия Глобальной рамочной основы для климатического обслуживания (ГРОКО) и меры по повышению значимости, эффективности и практической реализации», в которой признается важность научно обоснованных действий по адаптации и смягчению последствий изменения климата, направленных на решение приоритетных задач Членов, связанных с климатом.

Постоянным представителям Членов при ВМО

Копии: Советникам по гидрологии  
Региональным бюро ВМО в РА I, II, III, IV, V и VI  
Д-ру Кевину Хорсбургу, Зеленый климатический фонд

Инициатива ВМО-ЗКФ считается одним из ключевых функциональных блоков для совершенствования следующего поколения Глобальной рамочной основы для климатического обслуживания (ГРОКО), который обобщает климатологическую информацию о воздействиях и потребностях и образует более благоприятную политическую и финансовую среду для оказания дальнейшей поддержки Членам ВМО.

На этой основе ВМО в партнерстве с ЗКФ намерена предоставить мировому сообществу доступ к новой климатической информации, инструментам и методологическим принципам в целях развития научной основы для принятия решений о действиях в области климата. Доступ к этой продукции поможет странам, включая наименее развитые страны (НРС) и малые островные развивающиеся государства (МОСТРАГ), определить и выбрать наиболее эффективные действия в области климата для преодоления проблем, связанных с изменением климата, способствовать трансформационному сдвигу парадигмы действий для климата, принятию решений на страновом уровне и мобилизации финансирования на цели борьбы с изменением климата, обеспечивая преимущества от адаптации для уязвимых групп населения, сообществ, различных заинтересованных сторон и секторов.

На втором этапе, который начался в 2022 году, сотрудничество ВМО-ЗКФ будет способствовать дальнейшему раскрытию потенциала воздействия на климат предложений по адаптации за счет представления результатов выверенных климатологических анализов, показывающих, как меры, учитывающие климатическую информацию, могут быть эффективным способом реагирования на риск конкретных угроз, связанных с изменением климата.

Предлагаемая программа работы будет задействовать широкий круг заинтересованных сторон, уделяя особое внимание Сторонам Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата (РКИКООН); национальным метеорологическим и гидрологическим службам (НМГС); организациям, аккредитованным при ЗКФ (АО) (в частности, организациям прямого доступа (ОПД)), национальным уполномоченным органам (НУО), Независимой консультативной группе по техническим вопросам (НКГТ) и Секретариату ЗКФ; другим источникам климатического финансирования; организациям системы Организации Объединенных Наций (ООН) и другим техническим партнерам и партнерам по развитию.

Мероприятия в рамках этой программы направлены на обеспечение возможности поддержки за счет широкого обслуживания техническими консультациями различных чувствительных к климату секторов, включая, среди прочего, снижение риска бедствий (СРБ), водные ресурсы, сельское хозяйство и продовольственную безопасность, здравоохранение, энергетику, океан, морские и прибрежные районы, которые подвергаются воздействию погодных и климатических явлений с экстремальными или значительными воздействиями и последствиями, способствуя межсекторальной оценке воздействия климата и рисков.

Кроме того, наращивание потенциала будет укрепляться за счет систематического, дополняющего и постепенного подхода к обучению, ориентированного на группы стран на региональной или субрегиональной основе, при котором помощь адаптируется для удовлетворения конкретных потребностей стран в обучении в рамках подготовки к формированию климатологической информации для национальных директивных документов и инвестиционных предложений. Для реализации этого компонента ВМО организует практические региональные, субрегиональные и национальные семинары, ориентированные на дополнительные области обучения. Обучение закладывает основу для повышения компетентности на страновом уровне, расширения сети доступных специалистов и увеличения числа вносящих вклад учреждений, которые могут предоставлять широкий спектр учебных курсов на разных уровнях.

Благодаря привлечению экспертов ВМО и ее Членов уже на самых ранних этапах подготовки проектных предложений и далее в процессе их разработки и реализации, эти меры обеспечат, чтобы инвестиции, планы и политика были основаны на наилучших имеющихся научных данных, в соответствии с международными стандартами и соблюдением согласованных на глобальном уровне требований, а также обеспечат участие ВМО в укреплении необходимых гидрометсистем и служб для систем раннего предупреждения. Участие ВМО в цикле разработки проекта также позволит ВМО, как устанавливающей стандарты организации, заверить повышение национального потенциала с помощью процедур системы менеджмента качества (СМК) ВМО, основанной на стандарте ИСО 9001.

В последнем квартале 2022 года уже был проведен ряд мероприятий, и несколько мероприятий запланированы на следующий год:

- **Региональный учебно-практический семинар** (очный) по климатологической информации для действий по климату, Южная Африка, 12-16 сентября 2022 года. Общее число участников мероприятия составило 31 человек, включая сотрудников ВМО из Секретариата и Регионального бюро для Африки. В практическом семинаре приняли участие представители четырех стран региона: Эсватини, Малави, Южной Африки и Замбии. Кроме того, вклад в проведение практического семинара внесли международные партнерские организации (например, ЗКФ, РККОООН, ЮНИСЕФ, УСРБ ООН, ФАО, ГВП), имеющие опыт предоставления климатологических данных и обслуживания и разработки мероприятий, финансируемых ЗКФ, а также научные учреждения, такие как Шведский метеорологический и гидрологический институт (ШМГИ), где размещена Платформа информации о климате (ПИК), и Университет Нового Южного Уэльса (УНЮУ) в Австралии.
- **Первый «Глобальный форум по климатологической информации: данные, инструменты и методы»** был организован 27-29 сентября 2022 года для обсуждения климатической информации, необходимой для проектов по адаптации и устойчивости, оценки и продвижения методологических принципов ее использования, выявления пробелов, а также продвижения и координации достоверной информации. В Форуме приняли участие более 200 международных, региональных, национальных и отраслевых экспертов-пользователей климатологической информации, включая НМГС, техническое сообщество ВМО, исследовательские/научные и международные организации и пользователей информации, лиц, принимающих решения, партнеров по развитию, частных инвесторов и неправительственные организации.
- В ходе Конференции Организации Объединенных Наций по изменению климата КС 27 в Шарм-эш-Шейхе в среду, 9 ноября 2022 года, с 13:00 до 14:00 в павильоне МГЭИК-ВМО-ИИЭМ-Египет планируется проведение параллельного мероприятия<sup>1</sup>. На нем будет представлена информация о результатах и рекомендациях первого Глобального форума ВМО-ЗКФ по климатологической информации.
- Благодаря участию ВМО в партнерстве РККОООН/ООННПА, НРС и МОСТРАГ непрерывно оказывается специализированная и конкретная техническая помощь для поддержки разработки национальных планов в области адаптации (НПА).

---

<sup>1</sup>Институт исследования экосистем Мелимою (ИИЭМ).

- Инициатива ВМО-ГКФ «Климатологическая информация для действий по климату» может объединить группу добровольцев для внесения вклада в проведение второго Глобального форума в конце 2023 года, а также вклада в научные или технические информационные продукты на основе рекомендаций первого Форума.
- Сотрудничество с другими механизмами и инициативами финансирования климатической деятельности, такими как инициатива «Климатические риски и система заблаговременных предупреждений» (КРСЗП), расширит возможности для осуществления данной инициативы и облегчит взаимодействие с дополнительными партнерами по развитию и специализированными техническими учреждениями, способствуя согласованности усилий с основными механизмами поддержки климатической политики и финансирования.

Отмечая широкие интересы стран и политическую поддержку этой работы на высоком уровне, продемонстрированную недавним решением Совета ЗКФ, ВМО будет и далее укреплять глобальную осведомленность, техническую поддержку и наращивание потенциала в рамках этой инициативы.

По любым вопросам, а также с любыми запросами или просьбами об оказании технической помощи просьба обращаться в Группу поддержки проекта ВМО по климатологической информации для действий по климату по адресу: [climatescience@wmo.int](mailto:climatescience@wmo.int).

Пользуясь настоящей возможностью, хочу поблагодарить Вас за неизменную поддержку этой чрезвычайно важной инициативы.

С уважением,



проф. Петтери Таалас  
Генеральный секретарь