



Наш исх.: 26277/2018/OBS/GCW

22 октября 2018 г.

Приложение: 1

Вопрос: Саммит Всемирной метеорологической организации (ВМО) по высокогорным районам, Женева, Швейцария, 25—27 февраля 2019 г.

Предлагаемые меры: Выразить заинтересованность в участии

Господин/Госпожа Министр!

Имею честь проинформировать Вас о том, что проведение Саммита по высокогорным районам запланировано Всемирной метеорологической организацией (ВМО), авторитетным источником информации в системе ООН по вопросам климата, погоды и воды, и ее партнерами на период с 25 по 27 февраля 2019 г. в Женеве, Швейцария.

ВМО совместно со своими партнерами признает вызовы, стоящие перед государствами — членами Организации Объединенных Наций, которые подвержены воздействию стремительных изменений в высокогорных районах в условиях изменения климата, и предпринимает согласованные международные усилия для удовлетворения возникающих потребностей в доступной, надежной и политически значимой информации в отношении водных ресурсов, погоды, климата и управления рисками, связанными с опасными явлениями, в поддержку надлежащих адаптационных стратегий, имеющих важное значение для населения горных районов и регионов, расположенных вниз по течению и в низменностях.

С учетом этих целей Саммит по высокогорным районам будет организован в рамках обеспечивающего широкое участие и всеобъемлющего процесса определения круга задач для создания платформы для долгосрочного сотрудничества между соответствующими заинтересованными сторонами на национальном, региональном и международном уровнях, для обозначения возникающих потребностей в области политики и принятия решений и укрепления соответствующих комплексных функций в области мониторинга и предоставления климатического обслуживания и достижений в области важнейших научных исследований, для преодоления разрыва в части потенциала, пробела в знаниях и информации в этих регионах.

Саммит будет стремиться содействовать устойчивому развитию горных районов и оказывать поддержку этим странам в их усилиях по внесению вклада в осуществление Повестки дня Организации Объединенных Наций на период до 2030 года и целей в области устойчивого развития (ЦУР), связанных с климатом и водой.

Подробная информация в отношении круга задач и организации Саммита представлена в Концептуальной записке, приложенной к настоящему письму.

Выражается надежда на то, что учреждения и ведомства Вашей страны будут заинтересованы в том, чтобы принять участие в этой глобальной инициативе, и внесут свой вклад в ее осуществление. В этой связи я был бы признателен, если бы Вы препроводили это сообщение в соответствующие министерства или ведомства вашего правительства/страны, отвечающие за вопросы водных ресурсов, метеорологии, окружающей среды, снижения риска бедствий, и другие организации, как указано в прилагаемой концептуальной записке.

О своей заинтересованности в том, чтобы принять участие в Саммите, можно сообщить, заполнив форму выражения заинтересованности по ссылке: <http://highmountainsummit.wmo.int/pre-registration>.

Копия данного письма направляется постоянному представителю вашей страны при ВМО.

Примите, господин/госпожа Министр, уверения в моем совершенном уважении.



(П. Таалас)
Генеральный секретарь

САММИТ ПО ВЫСОКОГОРНЫМ РАЙОНАМ

Развитие сквозного высокогорного гидрометеорологического и климатического обслуживания для решения вопросов в отношении водных ресурсов и управления рисками, связанными с опасными явлениями

25—27 февраля 2019 г.

Штаб-квартира Всемирной метеорологической организации в Женеве, Швейцария

КОНЦЕПТУАЛЬНАЯ ЗАПИСКА

МОТИВИРОВОЧНЫЙ РАЗДЕЛ

Все в большей степени признается основополагающая роль горной криосферы (ледники, снег и вечная мерзлота) и экосистем на больших высотах (таких как системы парамо в тропиках) в обеспечении и регулировании ресурсов пресной воды. Помимо поддержания жизни, они также способствуют возникновению угроз, которые приводят к каскадным и часто разрушительным последствиям для населения, экономической деятельности, инфраструктуры и экосистем в горных районах и в регионах, расположенных ниже по течению и в низменностях.

Примерно половина населения земного шара подвержена воздействию изменений в высокогорных районах и экосистемах, в том числе в низменностях, многие из которых густонаселены, как, например, дельта Ганга и Брахмапутры. Во многих местах угрозы, связанные с горными опасными явлениями, усугубляют существующие уязвимости, вызванные нищетой, отсутствием продовольственной безопасности, нехваткой инфраструктуры, деградацией окружающей среды и ограниченностью ресурсов.

Надежное, устойчивое и современное климатическое и гидрометеорологическое обслуживание является важным инструментом для повышения устойчивости и адаптации к изменению климата в поддержку устойчивого развития. Научно обоснованное обслуживание, отражающее глубокое понимание изменений в уровнях снега, льда и состоянии окружающей среды высокогорных районов, может способствовать оптимизации распределения и использования ресурсов путем формирования информационной основы для принятия решений в области управления рисками и отраслевого планирования в таких секторах, как сельское хозяйство, туризм, энергетика, развитие землепользования, здравоохранение, инфраструктура, образование и транспорт во всех регионах, которые подвержены воздействию изменений в высокогорных районах.

В связи с этим Всемирная метеорологическая организация (ВМО) предпринимает согласованные международные усилия со своими партнерами для удовлетворения возникающих потребностей, обусловленных этими изменениями, и для обеспечения надежного и устойчивого обслуживания. Как только оно появится и станет доступным, такое обслуживание предоставит людям в горных районах и в районах, расположенных ниже по течению и в низменностях, надлежащую информацию для принятия решений в отношении водных ресурсов, погоды, климата и управления рисками.

ВМО, выступая в качестве авторитетного источника информации в системе ООН по вопросам погоды, климата и воды, станет соорганизатором Саммита по высокогорным районам, который будет проводиться с 25 по 27 февраля 2019 г. в Женеве (Швейцария). Исполнительный совет ВМО определил высокогорные районы как «горные районы, в которых сезонная или многолетняя криосфера присутствует и ставит перед обществом серьезные риски, связанные с нехваткой водных ресурсов и устойчивостью к воздействиям бедствий».

Саммит будет опираться на импульс, выработанный в результате основных международных инициатив. К ним относятся Сендайская рамочная программа по снижению риска бедствий на 2015–2030 годы, Парижское соглашение об изменении климата и Повестка дня на период до 2030 года, охватывающая цели в области устойчивого развития (ЦУР), а также связанные с ней Framework for Action for implementing the 2030 Agenda for Mountains («Основы деятельности в области осуществления Повестки дня на период до 2030 года по вопросам гор»), одобренные в декабре 2017 г. Горным партнерством в составе 330 членов, включая 60 правительств. Они предшествуют публикации специального доклада 2019 г. об океане и криосфере в условиях меняющегося климата (СДОКУМК) Межправительственной группы экспертов по изменению климата (МГЭИК), который включает специальную главу по высокогорным районам, а также перекрестного документа, посвященного горным районам, для отражения в Докладе Рабочей группы II по проблеме «Последствия, адаптация и уязвимость» Шестого оценочного доклада (ОД6) МГЭИК, который планируется опубликовать в 2021 г.

Саммит организуется совместно с Глобальным фондом по снижению опасности бедствий и восстановлению (ГФСОБВ) Группы Всемирного банка (ГВБ), с Продовольственной и сельскохозяйственной организацией Объединенных Наций (ФАО) и Секретариатом Горного партнерства, Международной гидрологической программой (МГП) Организации Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры (ЮНЕСКО), с Инициативой по исследованию горных районов (ИИГ), с Международной ассоциацией криосферных наук (МАКН), с Международной ассоциацией гидрологических наук (МАГН), с программой «Окружающая среда третьего полюса» (ОСТП) Китайской академии наук (КАН) и при активной поддержке Швейцарии, Австрии, Канады, Франции, Испании, Италии и других Членов ВМО.

ЦЕЛЬ САММИТА

Саммит по высокогорным районам будет стремиться удовлетворить потребности в доступной, надежной и политически значимой информации об управлении водными ресурсами и рисками, связанными с опасными природными явлениями, в контексте стремительных изменений в криосфере и экосистемах высокогорных районов, с тем чтобы сформировать информационную основу и тем самым содействовать устойчивому развитию горных районов.

Задача заключается в создании платформы для укрепления межотраслевого межведомственного сотрудничества на национальном, региональном и международном уровнях, в различных секторах и масштабах и с участием различных действующих лиц, посредством максимально эффективного использования существующих и планируемых инициатив для предоставления комплексного и всеобъемлющего климатического обслуживания наряду с цепочкой производства и формирования ценности. Это позволит определить потребности в образовании и наращивании потенциала для решения проблем горных районов.

Саммит стремится скоординировать усилия ВМО и ее партнеров в повышении уровня точных и доступных климатических и гидрометеорологических знаний в поддержку международной повестки дня в области устойчивого развития, снижения риска бедствий и изменения климата.

ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Саммит направлен на достижение следующих результатов:

- a) мобилизовать руководителей государственного и частного секторов для привлечения финансирования в поддержку соответствующих инициатив;
- b) стимулировать сотрудничество в области новых и текущих инициатив посредством разработки дорожной карты для укрепления гидрометеорологического,

климатического и прогностического обслуживания горных районов, для оптимизации и расширения наблюдений за криосферой и высокогорных наблюдений и содействия осуществлению повестки научных исследований для устранения возникающих пробелов;

- с) использовать знания и влияние соответствующих заинтересованных лиц для координации и увеличения объема сквозного обслуживания и укрепления межведомственного взаимодействия, включая выявление барьеров и предложение путей их преодоления;
- d) обеспечить выбор высокогорных районов в качестве приоритетных областей для инвестиций и осуществления проектов по линии таких существующих механизмов финансирования, как Всемирный банк, Зеленый климатический фонд, Глобальный экологический фонд, Адаптационный фонд и другие.
- e) Саммит завершится:
 - i) принятием заявления и призыва к действиям, отражающих результаты Саммита в соответствии с Повесткой дня на период до 2030 года;
 - ii) сравнительным анализом высокого уровня потребностей пользователей и пробелов в наблюдениях, прогнозах, научных знаниях и обслуживании, которые должны прорабатываться на основе согласованных действий на международном, региональном и национальном уровнях;
 - iii) началом осуществления ограниченного количества проектов и долгосрочных планов в области высокогорных наблюдений, прогнозов, исследований и обслуживания, ориентированных на 2–3 региона и приоритетных области деятельности.

Результаты Саммита будут способствовать:

- a) определению ключевых характеристик и объектов исследования в области разработки и осуществления ориентированного на пользователя климатического обслуживания в горных районах, удовлетворению потребностей в инвестиционных знаниях, в том числе национальных учреждений и партнеров в области развития, особенно в развивающихся странах;
- b) развитию диалога высокого уровня, направленного на включение проблем высокогорных районов в стратегические задачи ВМО на финансовый период 2020—2023 гг. для рассмотрения на Восемнадцатом Всемирном метеорологическом конгрессе, а также в программы всех организаций, выступающих в качестве соорганизаторов;
- с) максимально эффективной реализации управления, разработке политики и поощрению инициатив, финансируемых на международном уровне, в поддержку осуществления целей Повестки дня на период до 2030 года и целей устойчивого развития горных районов;
- d) установлению более тесных связей между наукой и политикой.

УЧАСТНИКИ

Саммит привлечет соответствующие заинтересованные стороны, специалистов-практиков, научно-исследовательские сообщества и лиц, принимающих решения, из национальных, региональных и международных учреждений, представляющих все регионы мира, подверженные воздействию изменений в климате и экосистемах высокогорных районов, в знак признания регионального разнообразия последствий и необходимости принятия региональных решений.

Соорганизаторы рассчитывают привлечь до 250 участников, представляющих:

- а) соответствующие национальные правительства и правительственные учреждения;
- национальные метеорологические и гидрологические службы;
 - учреждения, занимающиеся вопросами окружающей среды, включая землепользование и городское планирование;
 - организации и учреждения, занимающиеся проблемами горных районов;
 - учреждения, занимающиеся вопросами обеспечения готовности к бедствиям и ликвидации их последствий;
 - учреждения, занимающиеся вопросами рационального использования водных ресурсов;
 - учреждения, занимающиеся прогнозированием лавин, и транспортные учреждения;
 - органы, ведающие вопросами энергетики (гидроэлектроэнергии);
- б) другие финансирующие учреждения;
- с) соответствующие учреждения ООН;
- д) региональные и международные организации, занимающиеся проблемами горных районов;
- е) научно-исследовательские учреждения и представители академических кругов разных стран и регионов;
- ф) Всемирную программу исследований климата (ВПИК);
- г) частный сектор;
- h) коренные народы.

Дополнительную информацию можно получить на веб-сайте Саммита по адресу:
<http://highmountainsummit.wmo.int/>

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Э-почта: highmountainsummit@wmo.int
