



Наш исх.: 24282/2018/OBS/GCW

20 сентября 2018 г.

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

Предлагаемые меры: Выразить заинтересованность в участии

Уважаемый господин/Уважаемая госпожа!

Все в большей степени признается основополагающая роль горной криосферы (ледники, снег, вечная мерзлота) и важнейших экосистем на больших высотах, таких как системы парамо в тропиках, в обеспечении и регулировании ресурсов пресной воды, но при этом они способствуют возникновению угроз для окружающей среды горных районов¹, а также 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, нехваткой инфраструктуры, деградацией окружающей среды и ограниченностью ресурсов.

Надежное и устойчивое климатическое и гидрометеорологическое обслуживание, учитывающее изменения в высокогорных районах, является важным инструментом для повышения устойчивости к изменению климата в поддержку устойчивого развития и для оптимизации распределения ресурсов в этих регионах путем формирования информационной основы для принятия решений на индивидуальном, государственном и частном уровне и улучшения этого процесса в области управления рисками и отраслевого планирования в таких секторах, как сельское хозяйство, туризм, энергетика, развитие землепользование, здравоохранение, инфраструктура, образование, транспорт.

Признавая вызовы, стоящие перед государствами — членами Организации Объединенных Наций, в частности перед теми из них, которые подвержены воздействию стремительных изменений в высокогорных районах, Всемирная метеорологическая организация (ВМО), выступая в качестве авторитетного источника информации в системе ООН по вопросам климата, погоды и воды, предпринимает согласованные международные усилия со своими партнерами для удовлетворения возникающих потребностей, обусловленных этими изменениями, и для обеспечения надежного и устойчивого обслуживания. Такое обслуживание предоставляет людям в горных районах и в районах, расположенных ниже по течению и в низменностях, надлежащую информацию для поддержки принятия решений в отношении водных ресурсов, погоды, климата и управления рисками.

¹ На шестьдесят девятой сессии Исполнительного совета ВМО было принято решение 48 (EC-69), в котором высокогорные регионы определены 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».

Постоянным представителям (или директорам метеорологических или гидрометеорологических служб) Членов ВМО

Копии: Советникам по гидрологии при постоянных представителях

На данном уникальном этапе ВМО и ее партнеры готовятся к совместному проведению Саммита по высокогорным районам, который будет проводиться с 25 по 27 февраля 2019 г. в Женеве, Швейцария.

Цель Саммита заключается в содействии развитию сотрудничества на национальном, международном и региональном уровнях посредством максимально эффективного использования существующих и планируемых инициатив и проектов в различных секторах и масштабах и с участием различных действующих лиц для разработки рамочной основы для комплексных функций в области предоставления климатического обслуживания, наряду с цепочкой производства и формирования ценности. Задача заключается в том, чтобы реагировать на потребности в надежной информации об управлении водными ресурсами и рисками в контексте стремительных изменений в криосфере и экосистемах высокогорных районов, с тем чтобы сформировать информационную основу и тем самым содействовать устойчивому развитию горных районов. Саммит будет способствовать активизации сотрудничества в целях укрепления возможностей национальных метеорологических и гидрологических служб в области предоставления обслуживания.

Саммит будет опираться на импульс, выработанный в результате основных международных инициатив в рамках повестки дня на период до 2030 г., одобренной Генеральной Ассамблеей Организации Объединенных Наций в 2015 г. и учреждающей цели в области устойчивого развития (ЦУР), а также Сендайскую рамочную программу по снижению риска бедствий на 2015—2030 гг., Парижское соглашение, вступившее в силу в 2016 г., и специальный доклад 2019 г. об океане и криосфере в условиях меняющегося климата (СДОКУМК) Межправительственной группы экспертов по изменению климата (МГЭИК), который будет включать специальную главу по высокогорным районам.

Саммит будет стремиться привлечь соответствующие заинтересованные стороны, специалистов-практиков, представителей научных и академических кругов, а также лиц, принимающих решения, из национальных и международных учреждений, представляющих все регионы мира, подверженные воздействию изменений в климате и экосистемах высокогорных районов, в знак признания регионального разнообразия и необходимости принятия региональных решений. В дополнение к представителям национальных метеорологических и гидрологических служб поощряется привлечение к этому процессу и других правительственных учреждений и важных заинтересованных сторон. К ним относятся:

- учреждения, занимающиеся вопросами окружающей среды, включая землепользование и городское планирование;
- учреждения, занимающиеся вопросами обеспечения готовности к бедствиям и ликвидации их последствий;
- учреждения, занимающиеся прогнозированием лавин, и транспортные учреждения;
- представители энергетического сектора и другие представители частного сектора.

Саммит будет организован при участии и поддержке международных финансовых учреждений (например, Глобального фонда по снижению опасности бедствий и восстановлению (ГФСОВВ) Группы Всемирного банка (ГВБ)), других учреждений ООН, Всемирной программы исследований климата (ВПИК) и представителей других соответствующих сообществ.

Если Вы или Ваша служба заинтересованы в участии, то просьба заполнить форму выражения заинтересованности по ссылке: <http://highmountainsummit.wmo.int/> (доступна только на английском).

С уважением,



(В. Чжан)
за Генерального секретаря