

Платформа организуется раз в два года Управлением ООН по снижению риска бедствий и проходила с 13 по 17 мая. В основу обсуждений на глобальной платформе были положены результаты Второй конференции по заблаговременному предупреждению о многих опасных явлениях (КЗПМОЯ-II), организованной ВМО. Конференция согласовала ряд рекомендаций в отношении дальнейших действий. Также было опубликовано коммюнике директоров 19 участвующих национальных метеорологических и гидрологических служб, которые подтвердили свое обязательство по совершенствованию систем заблаговременных предупреждений о многих опасных явлениях. Конференция рекомендовала использовать поэтапный подход к системам заблаговременных предупреждений о многих опасных явлениях. Она подчеркнула необходимость устойчивого обеспечения ресурсами и сочетания технических достижений с социальными инновациями. Всемирный банк посредством своего Глобального фонда по снижению опасности бедствий работает над обновлением систем заблаговременных предупреждений о многих опасных явлениях в развивающихся странах, и по его расчетам соотношение выгод и затрат составит по крайней мере 3:1. План действий Всемирного банка в отношении адаптации и устойчивости к изменению климата направлен на расширение к 2025 году доступа к гидрометеорологическим данным и системам заблаговременного предупреждения высокого качества дополнительно для 250 миллионов человек не менее чем в 30 развивающихся странах. Генеральный секретарь ВМО Петтери Таалас в ходе проведения Глобальной платформы по снижению риска бедствий подчеркнул, что смягчение воздействия изменения климата имеет крайне важное значение, как и адаптация к изменению климата. Г-н Таалас выступил с совместным заявлением от имени системы Организации Объединенных Наций, объявив о необходимости «радикальной смены курса» для преодоления глобального кризиса.

Подробнее: <https://public.wmo.int/ru/media/пресс-релизы/глобальная-платформа-по-снижению-риска-бедствий-необходима-радикальная-смена>