



Заявление Генерального секретаря ВМО

по случаю Всемирного метеорологического дня 2022 года

Заблаговременные предупреждения и заблаговременные действия

***Гидрометеорологическая и климатическая информация
для снижения риска бедствий***

Приветствую вас из Секретариата Всемирной метеорологической организации в Женеве.

Главным приоритетом ВМО является защита жизни и средств к существованию от экстремальных погодных, климатических и гидрологических явлений.

Каждую минуту каждого дня в году.

Поэтому я очень рад, что тема Всемирного метеорологического дня 2022 года — «Заблаговременные предупреждения и заблаговременные действия».

Она знаменует большие достижения национальных метеорологических и гидрологических служб в совершенствовании систем заблаговременных предупреждений. Она также подчеркивает жизненно важную работу сообщества по снижению риска бедствий, направленную на то, чтобы эти заблаговременные предупреждения приводили к заблаговременным действиям.

Но мы не можем успокаиваться. Мы сталкиваемся со многими проблемами, особенно в обеспечении того, чтобы заблаговременные предупреждения доходили до наиболее уязвимых слоев населения, которые больше всего в них нуждаются.

Изменение климата уже очень заметно по более экстремальным погодным условиям во всех частях мира. Мы наблюдаем более интенсивные волны тепла, засуху и лесные пожары. В атмосфере стало больше водяного пара, что усугубляет экстремальные дождевые осадки и смертоносные наводнения. Потепление океана подпитывает более мощные тропические штормы, а повышение уровня моря усиливает их воздействие.

Мы ожидаем, что эта негативная тенденция сохранится. Концентрация парниковых газов находится на рекордном уровне, что ведет к продолжению изменения климата на десятилетия вперед, таянию ледников и повышению уровня моря на период вплоть до столетий.

В дополнение к смягчению последствий изменения климата, одним из главных приоритетов является адаптация к изменению климата. Системы заблаговременных предупреждений — это мощный способ адаптации.

В прошлом году ВМО опубликовала отчет о статистике стихийных бедствий за последние 50 лет. Он показал, что произошло более 11 000 бедствий, связанных с погодными,

климатическими и гидрологическими угрозами, что соответствует примерно одному бедствию в день. Было зарегистрировано два миллиона смертей — или 115 в день.

За последние 50 лет количество стихийных бедствий увеличилось в пять раз. И экономические издержки резко возросли.

Но хорошая новость заключается в том, что число жертв резко сократилось. Мы лучше, чем когда-либо прежде, умеем спасать жизни.

Суперкомпьютеры, спутники и достижения науки значительно повысили точность наших прогнозов. Оповещения на мобильных телефонах и погодные приложения могут достигать даже отдаленных районов.

ВМО продвигает прогнозирование с учетом воздействий, основанное на том, какой будет погода и к каким последствиям она приведет. Это необходимо для повышения готовности и осуществления заблаговременных действий различными группами пользователей и потребителей, которые зависят от погоды.

Однако многое еще предстоит сделать. Только половина из 193 Членов ВМО имеет системы заблаговременных предупреждений о многих опасных явлениях. Также существует серьезная необходимость в повышении успешности прогнозов, основанных на воздействии, у значительной части Членов.

Существуют серьезные пробелы в сетях метеорологических и гидрологических наблюдений в Африке, некоторых частях Латинской Америки и на островах Тихого океана и Карибского бассейна. Это отрицательно сказывается на прогнозах на местном и глобальном уровнях.

Поэтому ВМО создала механизм финансирования, известный как ФФСН (Фонд финансирования систематических наблюдений), чтобы стимулировать инвестиции в базовую систему наблюдений и заполнить пробелы в данных.

ВМО является партнером по реализации инициативы «Климатические риски и система заблаговременных предупреждений» (КРСЗП), которая способствует повышению устойчивости уязвимых стран и сообществ.

ВМО возглавляет новую коалицию по воде и климату, чтобы привлечь больше внимания к связанным с водой опасностям и нехватке воды. У нас есть весьма успешные программы и проекты по тропическим циклонам, затоплению прибрежных районов, наводнениям и засухе.

В Женеве мы объединили усилия с Управлением Организации Объединенных Наций по снижению риска бедствий, чтобы создать центр передового опыта в области изменения климата и бедствий.

ВМО разрабатывает механизм поддержки для предоставления надежной и авторитетной информации гуманитарным агентствам ООН, чтобы иметь возможность оптимизировать гуманитарную помощь до и после стихийных бедствий, связанных с погодой. Мы сотрудничаем с такими финансовыми организациями, как Всемирный банк, Европейский союз, ПРООН, Зеленый климатический фонд, чтобы выделить больше средств на обслуживание заблаговременными предупреждениями и обеспечить устойчивость инвестиций.

И, конечно же, ВМО привержена международной повестке дня до 2030 года по действиям в области климата, устойчивого развития и снижения риска бедствий.

Концепция ВМО гласит: «К 2030 году мы увидим мир, в котором все страны, особенно наиболее уязвимые, будут более устойчивы к социально-экономическим последствиям

экстремальных метеорологических, климатических, гидрологических и других явлений окружающей среды».

Заблаговременные предупреждения работают. Они должны работать для всех. Они должны приводить к заблаговременным действиям.

Поздравляю всех вас с Всемирным метеорологическим днем.
