



Наш исх.: № CLW/DMA

ЖЕНЕВА, 22 мая 2012 г.

Приложение: 1

Вопрос: Опрос по столетним климатическим станциям в вашей стране

Предлагаемые меры: Крайний срок для возвращения формы опроса – 30 июня 2012 г.

Уважаемый господин/Уважаемая госпожа,

Климат постоянно изменяется и будет продолжать изменяться, и нам нельзя исходить из того, что климатическая система будет являться стабильной даже в случае отсутствия антропогенных воздействий. Такая изменчивость проявляется в различных временных масштабах — от сезонных и межгодовых до десятилетних и столетних, или даже более длительных.

Для того чтобы документировать десятилетние–столетние изменения, влияющие на общество и экономику, мы хотели бы сначала собрать информацию о существующих метеорологических станциях, с которых осуществляется передача данных в течение последних 100 лет или более, а также о параметрах, которые наблюдаются на этих станциях в течение этого периода. Предлагаем называть такие станции «столетними климатическими станциями», поскольку слово «столетний», среди прочих значений, также означает «имеющий отношение к периоду в сто лет».

Как только эти станции и параметры будут выявлены, ВМО подготовит брошюру по этим станциям для оглашения значения долгосрочных климатических данных в контексте Глобальной рамочной основы для климатического обслуживания (ГОКО) и сделает эту информацию доступной на внеочередной сессии Конгресса ВМО, которая будет проводиться в октябре 2012 г. в Женеве.

В этой связи, если в вашей службе имеются «столетние климатические станции», мы хотели бы попросить Вас заполнить прилагаемую таблицу в формате Excel и возвратить заполненную форму **не позднее 30 июня 2012 г.** по электронной почте г-ну Омару Баддуру, начальнику отдела прикладных аспектов управления данными ВМО (obaddour@wmo.int).

С уважением,



(Дж. Ленгоаса)
За Генерального секретаря

Постоянным представителям (или директорам метеорологических или гидрометеорологических служб) стран – членов ВМО (PR-6642)

Копии: Советникам по гидрологии постоянных представителей



四
卷之三

卷之三

10
11

卷之三