



# WMO OMM

World Meteorological Organization  
 Organisation météorologique mondiale  
 Organización Meteorológica Mundial  
 Всемирная метеорологическая организация  
 المنظمة العالمية للأرصاد الجوية  
 世界气象组织

**Secrétariat**  
 7 bis, avenue de la Paix – Case postale 2300  
 CH 1211 Genève 2 – Suisse  
 Tél.: +41 (0) 22 730 81 11  
 Fax: +41 (0) 22 730 81 81  
 wmo@wmo.int – public.wmo.int

Ref.: 41859/2017-1.1 LCP

Наш исх.: 40003/2017/OBS/OSD/AIR

21 ноября 2017 г.

**Вопрос:** Краткий опрос Членов относительно возможных будущих изменений регламентных документов ВМО в отношении эксплуатации аэрологических сетей радиозондирования и графика проводимых ими наблюдений

**Предлагаемые меры:** Представить ответ на опросник как можно скорее, но не позднее **8 декабря 2017 г.**

Уважаемый господин/Уважаемая госпожа!

Как Вам, вероятно, известно, на шестьдесят девятой сессии Исполнительного совета ВМО (ИС-69) было одобрено решение 25 «Проведение исследования на предмет анализа вариантов оптимизации Программы аэрологических наблюдений в рамках Глобальной системы наблюдений (ГСН)». Это решение поддерживает соответствующее решение Комиссии по основным системам (КОС) ориентировать Экспертную группу КОС по наземным системам наблюдений (ЭГ-НСН) в целях координации деятельности, связанной с Действием G10 Плана осуществления эволюции глобальных систем наблюдений (ПО-ЭГСН<sup>1</sup>). Действие 10 призывает Членов «изучить возможность оптимизации сети радиозондирования ГСН, с тем чтобы сделать охват традиционными аэрологическими наблюдениями более единообразным, учитывая все потребности пользователей в плане пространственного и временного распределения, и подготовить соответствующие рекомендации для КОС относительно соответствующего обновления Технического регламента».

В качестве важного компонента данного исследования ЭГ-НСН подготовила короткий опросник, в котором Членам ВМО предлагается представить свои отзывы относительно текущего оперативного статуса и частоты представления отчетов своих сетей радиозондирования, а также относительно своих первоначальных соображений, идей и предпочтений в отношении возможных изменений регламентных и руководящих документов ВМО, связанных с этим аспектом сетей наблюдений. Результаты данного опросника будут использованы в качестве руководящего и подкрепляющего материала для целей данного исследования.

Поэтому предпочтительно, чтобы ответ на опросник был подготовлен лицом высокого уровня, обеспечивающим управление системами наблюдений, или другим соответствующим экспертом в консультации с национальными или ведомственными пользователями аэрологических данных и заинтересованными сторонами.

Предполагается, что заполнение опросника займет не более 10–15 минут, при этом от респондента может потребоваться проведение некоторого предварительного исследования и консультаций в рамках организации, с тем чтобы обеспечить хорошо информированный ответ.

<sup>1</sup> См. <http://www.wmo.int/pages/prog/www/OSY/gos-vision.html#egos-ip>.

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

Копии: Советникам по гидрологии при постоянных представителях

Опросник будет доступен только на английском языке и должен быть заполнен в онлайновом режиме по следующему Интернет-адресу:

<https://www.surveymonkey.com/r/cbs-radiosonde-questionnaire>

В этой связи я был бы признателен, если бы Вы придали высокий приоритет предоставлению ответа на данный опросник как можно скорее, но не позднее  
**8 декабря 2017 г.**

Пользуясь настоящей возможностью, позвольте поблагодарить Вас за неизменную поддержку в содействии программам и деятельности ВМО.

С уважением,



(В. Чжан)  
за Генерального секретаря