



World Meteorological Organization
Organisation météorologique mondiale

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 – www.wmo.int

Weather • Climate • Water
Temps • Climat • Eau

Наш исх.: № OBS/SAT/Survey

ЖЕНЕВА, 1 февраля 2016 г.

Вопрос: Опрос ВМО по спутникам 2016 г. в отношении использования спутниковых данных (имеется на английском, испанском, русском и французском языках)

Уважаемый господин/Уважаемая госпожа!

Обращаюсь к Вам с просьбой принять участие в Опросе ВМО 2016 г. по использованию спутниковых данных, разработанном в целях сбора актуальной информации о возможностях и потребностях Членов ВМО в области использования спутниковых данных для метеорологических, климатических, гидрологических и соответствующих природоохранных прикладных целей.

ВМО проводит Опрос раз в четыре года, и участие в нем займет не более 15-20 минут Вашего времени; структура опросника включает три основные тематические области: а) использование данных геостационарных спутников и доступ к таким данным; б) использование данных низкоорбитальных спутников и доступ к таким данным; в) спутниковые применения и обучение.

Опрос доступен в онлайн-режиме на четырех языках:

<https://www.surveymonkey.com/r/wmosatsurvey2016> (на английском языке)

https://www.surveymonkey.com/r/wmosatsurvey2016_es (на испанском языке)

https://www.surveymonkey.com/r/wmosatsurvey2016_ru (на русском языке)

https://www.surveymonkey.com/r/wmosatsurvey2016_fr (на французском языке).

Новое поколение метеорологических и природоохранных спутников будет вводиться в эксплуатацию в предстоящие пять лет, и пользователям необходимо подготовиться к использованию новых данных для получения максимальных преимуществ от ценности этих данных и обеспечения непрерывности обслуживания. Ваши ответы помогут выявить сложности и возможные решения в этой связи; они помогут преодолеть разрывы между увеличением объема доступных спутниковых данных и потребностью в обеспечении лучшего и более простого доступа к этим данным, продукции, инструментам, производной информации и обучению пользователей.

Опрос также охватывает вопросы доступа пользователей и пробелов в получаемой при помощи спутников информации о влажности почв, молниях, солености поверхности моря, парниковых газах и внутренних водоемах, — все это было отнесено к формирующимся приоритетным направлениям в опросе ВМО по спутникам в 2012 г.

Постоянным представителям (или директорам метеорологических или гидрометеорологических служб) Членов ВМО (PR-6886)

Информация, собранная в ходе Опроса, послужит выработке действий на международном уровне Космической программой ВМО в части эффективного реагирования на связанные со спутниками потребности в рамках Интегрированной глобальной системы наблюдений ВМО (ИГСНВ), Глобальной рамочной основы для климатического обслуживания (ГРОКО) и, в соответствующих случаях, государств — членов ВМО.

Опрос ориентирован на национальные метеорологические и гидрологические службы 191 государств и территорий — Членов ВМО, а также на других пользователей спутников по всему миру (организации, поставщики дополнительных услуг, физические лица), занимающихся метеорологическими, климатическими, гидрологическими и соответствующими природоохранными прикладными целями.

ВМО была бы весьма признательна за широкое распространение опросника среди организаций и физических лиц, использующих или планирующих использовать спутниковые данные. ВМО готова к получению нескольких ответов от одной страны, и я, таким образом, призываю вас препроводить объявление о проведении Опроса основным организациям-пользователям в вашей стране.

ВМО будет весьма признательна за получение вашего ответа **до 15 марта 2016 г.**

Ваше участие в этом важном опросе имеет большое значение.

С уважением,



(Дж. Ленгоаса)
за Генерального секретаря