



Наш исх.: 17230/2020/SI/AER

23 сентября 2020 г.

Вопрос: Бюллетени ВМО о состоянии озонового слоя в Антарктике

Предлагаемые меры: Предоставлять в близком к реальному времени данные об общем содержании и/или вертикальном профиле озона, начиная с 16 сентября 2020 г.

Уважаемый господин/Уважаемая госпожа!

Как вам известно, Всемирная метеорологическая организация (ВМО) выпускает Бюллетень о состоянии озонового слоя в Антарктике, утвержденный [резолюцией 81 \(Кг-18\)](#) «Обязательные публикации ВМО и политика в области распространения на восемнадцатый финансовый период». В этом бюллетене сообщается о ходе весеннего истощения озонового слоя в Антарктике. В нем используются сводки данных об озоне, получаемые в близком к реальному времени с наземных станций Программы Глобальной службы атмосферы (ГСА) и дополняемые спутниковыми данными от спутниковых операторов. Метеорологические поля и другая продукция, содержащая метеорологические данные, предоставляются для ВМО ежедневно Европейским центром среднесрочных прогнозов погоды и США (НУОА и НАСА), в то время как анализы УФ-излучения предоставляются различными национальными и международными сетями.

В этом году предполагается, что бюллетень будет издан один раз, ближе к концу сезона, когда озоновая дыра исчезнет. С бюллетенем можно будет ознакомиться на специальной [веб-странице, посвященной озоновому слою](#), а также в библиотеке ВМО.

Ведущая роль ВМО в подготовке и распространении бюллетеня обеспечивает высокую степень наглядности деятельности ВМО и ее Членов. Это способствовало укреплению позиции ВМО в партнерстве с Программой ООН по окружающей среде и ее Секретариатом по озону как авторитетного органа в системе Организации Объединенных Наций по вопросам, связанным со стрatosферным озоном, и как международного координатора деятельности в области атмосферных наук и систематических атмосферных наблюдений.

В свете вышеизложенного была бы весьма признательна, если бы Вы вновь рассмотрели вопрос о предоставлении ежедневных данных об общем содержании озона в атмосферном столбе и любых имеющихся данных зондирования озона со станций ГСА в Антарктике и прилегающих к ней районах, находящихся под вашим национальным управлением. Эти данные следует предоставлять с 16 сентября 2020 г. или как можно скорее после этой даты по мере их поступления и до 31 декабря 2020 г. Для облегчения подготовки бюллетеня ВМО ввела новые положения о хранении данных и доступе к ним членов Научной консультативной группы ООН по озону и УФ-излучению. Данные должны предоставляться с использованием стандартного механизма, который использовался в прошлом, и в том же формате, который используется для архивирования окончательных данных с контролем качества в Мировом центре данных об озоне и УФ-излучении (МЦДОУФ).

Постоянным представителям Членов ВМО (ограниченное распространение)  
Руководителю отдела данных, ЕЦСПП

Копия: Исполнительному директору Программы Организации Объединенных Наций по окружающей среде

В 2020 году вопросами распространения данных для подготовки бюллетеня о состоянии озонового слоя в Антарктике будет заниматься г-жа Стойка Нетчева, научный сотрудник Отдела исследований атмосферной среды, Департамент науки и инноваций ВМО. Соответственно, если Вы согласны предоставлять еженедельно или ежемесячно суточные данные для этих бюллетеней, просьба обращаться непосредственно к г-же Нетчевой ([snetcheva@wmo.int](mailto:snetcheva@wmo.int)), и она примет организационные меры для передачи данных в электронном виде. В случае возникновения каких-либо технических вопросов или проблем просьба поставить ее в известность. Надеюсь, что Вы положительно рассмотрите настоящую просьбу.

Хотелось бы отметить, что в течение последних лет данные предоставляли: Аргентина (Бельграно, Сан-Мартин, Марамбио, Ушуая), Австралия (Дейвис, остров Макуари), Германия (Ноймайер), Испания (Бельграно), Италия (Бельграно), Канада (Южный полюс), Китай (Чжуншань), Новая Зеландия (Эррайвл-Хайтс), Российская Федерация (Мирный, Новолазаревская, Восток), Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии (Халли, Ротера), Соединенные Штаты Америки (Южный полюс), Украина (Вернадский), Уругвай (Артигас), Чешская Республика (Марамбио), Финляндия (Марамбио), Франция (Дюмон-д'Юрвиль, купол Конкордия, острова Кергелен) и Япония (Сёва). Как и в прошлые годы, поставщики данных будут упоминаться в бюллетенях в случае использования их данных. Следует отметить, что все предоставляемые данные будут определены как «предварительные» и что станции должны впоследствии представить свои окончательные массивы данных в МЦДОУФ не позднее одного года с момента производства измерений.

Хотела бы выразить свою признательность за Вашу неизменную поддержку в содействии программам и деятельности ВМО.

С уважением,

  
д-р Елена Манаенкова  
за Генерального секретаря