



Наш исх.: 6455061/2025/S/CMР

21 октября 2025 г.

Приложение: 1

Вопрос: Консультации по передовым методам гомогенизации (климатических) временных рядов

Уважаемый господин/Уважаемая госпожа!

Вы, возможно, знакомы с резолюцией 8 семьдесят восьмой сессии Исполнительного совета Всемирной метеорологической организации (ВМО), в которой выделены приоритеты, связанные с климатическими данными.

Экспертная группа по разработке и управлению климатическими данными (ЭГ-РУД) Комиссии по метеорологическим, климатическим, гидрологическим, морским и смежным обслуживанию и применениям в области окружающей среды (СЕРКОМ) в тесном сотрудничестве с Секретариатом ВМО предлагает онлайн-консультации для содействия успешному проведению гомогенизации климатических данных в соответствии с передовой практикой ВМО. Эти консультации призваны содействовать региональному и глобальному сотрудничеству по этому важному вопросу.

Концептуальная записка, включающая расписание онлайн-консультаций, представлена в [приложении](#) к настоящему письму. Консультации будут проводиться в формате совещаний ZOOM.

В связи с этим позвольте предложить Вам назначить участников от вашей организации для участия в консультациях. Кандидатам предлагается зарегистрироваться для участия в консультациях в индивидуальном порядке **до 14 ноября 2025 года**, используя страницы регистрации, указанные в [приложении](#). Ссылку на ZOOM участники получают после регистрации.

Хочу поблагодарить Вас за Вашу неизменную поддержку деятельности ВМО.

С уважением,

проф. Селеста Сауло  
Генеральный секретарь

**КОНЦЕПТУАЛЬНАЯ ЗАПИСКА****Онлайн-консультации ВМО по гомогенизации данных**

Необходимость руководства по практике гомогенизации была вновь подчеркнута Членами ВМО в связи с недавним сбором ВМО климатологических стандартных норм, а также в ходе региональных тренингов по базовой климатической статистике.

Для описания процесса гомогенизации данных и содействия обмену опытом между Членами предлагаются онлайн-консультации.

Будут проведены две аналогичных сессии для обеспечения участия как можно большего числа Членов (см. таблицу ниже).

**Формат проведения и расписание**

<b>Сессия 1</b>	<b>Сессия 2</b>
На испанском языке с переводом на английский язык	На английском языке с переводом на русский и французский языки
<a href="#">Регистрация</a>	<a href="#">Регистрация</a>
<i>Примечание. Услуги устного перевода ограничены по причинам бюджетного характера. Участники могут выбрать наиболее удобную для них сессию, независимо от того, к какой РА они принадлежат.</i>	
<b>19 ноября 2025 года, 15:30–17:00 по женеvскому времени (14:30–16:00 ВСВ)</b>	<b>20 ноября 2025 года, 08:30–10:00 по женеvскому времени (07:30–09:00 ВСВ)</b>
Содержание: 1) Презентация концепции гомогенизации, источников ошибок, источников информации и доступного программного обеспечения (Хосе Гихарро, ЭГ-РУД), 2) Презентация примеров использования (приглашенные эксперты) 3) Открытое обсуждение нужд и потребностей Членов (Члены)	
Ожидаемая аудитория: Члены (сотрудники НМГС, отвечающие за климатические данные), включая сотрудников региональных климатических центров (РКЦ) ВМО (по мере необходимости)	