



Наш исх.: 15153/I/ONM/MQC/EnvSustWshp

6 июля 2023 г.

Вопрос: Объявление, призыв к представлению тезисов и приглашение к регистрации для участия в Виртуальном семинаре ВМО по экологической устойчивости систем и методов наблюдений

Предлагаемые меры:

- 1) Распространить объявление среди заинтересованных лиц
- 2) Представить тезисы презентаций через веб-сайт ВМО как можно скорее, но не позднее **31 июля 2023 года**
- 3) Зарегистрироваться для участия через веб-сайт ВМО как можно скорее, но не позднее **25 августа 2023 года**

Уважаемый господин/Уважаемая госпожа!

Комиссия по инфраструктуре Всемирной метеорологической организации (ИНФКОМ) рада пригласить Вас принять участие в Виртуальном семинаре по экологической устойчивости систем и методов наблюдений, который состоится 12 и 13 сентября 2023 года, с 11:00 до 15:00 по ВСВ каждый день. Цель семинара — собрать разнообразную и междисциплинарную группу экспертов из национальных метеорологических и гидрологических служб, отраслей промышленности и научных кругов для обсуждения проблем, с которыми сталкиваются Члены ВМО при эксплуатации своих сетей наблюдений экологически устойчивым образом, и поделиться последними достижениями в области систем и методов наблюдений, в которых приоритет отдается устойчивой практике.

Семинар будет посвящен метеорологическим (приземные и аэрологические) и морским областям наблюдений — ключевым элементам Глобальной опорной сети наблюдений ВМО (ГОСН) — и предоставит участникам возможность поделиться своими взглядами и опытом в области планирования, оценки и внедрения более устойчивых систем и методов наблюдений. Будут представлены результаты и основные выводы, сделанные в ходе Обзора ВМО по экологической устойчивости систем и методов наблюдений 2022 года, чтобы установить исходные данные для обсуждения и выделить основные пробелы, возможности и проблемы. Основная задача семинара — способствовать разработке практических и прагматических рекомендаций как для Членов ВМО, так и для сообщества поставщиков, которые будут продвигаться через рекомендации в документации ВМО, а также определить конкретные мероприятия, которые будут проводиться ИНФКОМ в этой области.

Семинар будет проводиться на английском языке, каждый день будет включать в себя презентации и секционные обсуждения, объединенные центральной темой достижения более устойчивого подхода к мониторингу окружающей среды.

Постоянным представителям Членов при ВМО

Исполнительному секретарю ПГМО

Копии: Советникам по гидрологии

День 1: Системы наблюдений	День 2: Политика, практика и стандарты
<ul style="list-style-type: none"><li>• Подходы к смягчению воздействия систем наблюдений за погодой и климатом на окружающую среду</li><li>• Новые, инновационные и развивающиеся технологии</li><li>• Методы мониторинга и отчетности по экологическим показателям/воздействию на окружающую среду</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Национальные и международные инициативы по повышению экологической устойчивости</li><li>• Развивающиеся методы ведения бизнеса, включая «зеленые» закупки</li><li>• Стандарты и сертификаты</li><li>• Механизмы продвижения и стимулирования</li></ul>

Регистрация на семинар открыта до **25 августа 2023 года**. Всех, кто заинтересован в выступлении на семинаре, просим представить тезисы до **31 июля 2023 года**. Пожалуйста, обратите внимание, что по техническим причинам могут быть рассмотрены только тезисы докладов на английском языке объемом **не более 300 слов**.

Вся информация о семинаре будет размещена на [сайте семинара: WMO Virtual Workshop on Environmental Sustainability of Observing Systems and Methods | World Meteorological Organization](#).

Чтобы представить презентацию, пожалуйста, заполните [форму подачи тезисов](#) онлайн.

Для регистрации на семинар, пожалуйста, заполните [регистрационную форму участника](#) онлайн.

Я буду благодарен, если Вы сможете как можно более широко распространить это объявление в вашей организации, связанных с ней организациях и сетях.

С уважением,



д-р Вэньцзянь Чжан  
за Генерального секретаря