WEATHER CLIMATE WATER TEMPS CLIMAT EAU

Вопрос:

WMO OMM

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



28 октября 2025 г.

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 – wmo.int

Наш исх.: 6441471/2025/I/SPC/VLab

Приложение: 1

Виртуальный семинар по Python для сообщества пользователей в Азии и

Юго-Западной части Тихого океана, 10 декабря 2025 г., 01:30-04:30 ВСВ

Уважаемый господин/Уважаемая госпожа!

На четырнадцатой Конференции пользователей метеорологических спутников в Азии и Океании (КПМСАО-14) и сопутствующих мероприятиях, которые прошли в Нью-Дели, Индия, в 2024 году, участники проявили большой интерес к использованию Python для обработки и визуализации спутниковых данных и продуктов и подчеркнули необходимость обучения в этой области.

В ответ на это ВМО с радостью объявляет о проведении виртуального семинара под названием «Python для обработки и визуализации спутниковых данных», разработанного специально для сообщества пользователей в Азиатском и Юго-Западном Тихоокеанском регионах. Семинар проведут эксперты из Гонконгской обсерватории (ГО) и Агентства по метеорологии, климатологии и геофизике Индонезии (АМКГ). Предварительная повестка дня семинара приведена в приложении для информации.

Семинар будет проходить в режиме онлайн на английском языке через платформу Zoom 10 декабря 2025 года с 01:30 до 04:30 BCB.

Чтобы принять участие, пожалуйста, зарегистрируйтесь **до 5 декабря 2025 г.**, нажав здесь. Информация о подключении к Zoom будет предоставлена после подтверждения регистрации. По всем вопросам обращайтесь в Секретариат ВМО по адресу zandreeva@wmo.int.

Убедительно просим Вас оказать содействие в распространении этой информации как можно шире в вашей стране.

Благодарим Вас за неизменную поддержку деятельности ВМО. Надеемся на Ваше участие в предстоящем семинаре.

С уважением,

г-жа Ко Барретт за Генерального секретаря

Копии: Советникам по гидрологии

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ПОВЕСТКА ДНЯ СЕМИНАРА

Тема	Докладчик	Длительность
Спутниковые данные над Азиатско- Тихоокеанским регионом: Декодирование и генерация продукции	го	30 мин
Введение в пакет SATAID Python	АМКГ	60 мин
Применение спутниковых наблюдений для авиационного метеорологического обслуживания	ГО	45 мин
Пользовательский опыт: Применение Python с поддержкой искусственного интеллекта	го	45 мин

Список докладчиков:

Д-р Алан В.-Х. Танг, научный сотрудник, ГО Д-р Дэнис Ю.-Л. Инь, научный сотрудник, ГО

Г-н Альпон Сеприандо, руководитель группы, АМКГ