



Наш исх.: 31295/2022/MS

19 января 2023 г.

Приложение: 1 (только на английском языке)

Вопрос: Годовые отчеты РУЦ ВМО за 2022 год и предлагаемые учебные курсы на 2023 год

Предлагаемые меры: Предоставить информацию в срок до **26 января 2023 г.**

Уважаемый господин/Уважаемая госпожа!

Хотел бы поблагодарить Вас и всех сотрудников Регионального учебного центра (РУЦ) Всемирной метеорологической организации (ВМО) за Ваш неизменный вклад в деятельность Программы по образованию и подготовке кадров (ПОПК) ВМО. Ваш РУЦ является ключевым компонентом сети РУЦ ВМО (см. список в приложении) и способствует нашему успеху в выполнении приоритетных задач ВМО по обслуживанию Членов.

В соответствии с решениями Исполнительного совета о функциях РУЦ я прошу Ваш РУЦ подготовить годовой отчет за 2022 год и представить его непосредственно в Бюро образования и подготовки кадров (ОПК). Шаблон электронного отчета будет отправлен всем РУЦ по электронной почте, но его также можно загрузить [здесь](#) или запросить в Бюро ОПК (tra@wmo.int). Просьба принять к сведению, что в случае, если в Вашем РУЦ имеется больше одного компонента, каждый из них должен представить отдельный отчет.

Пожалуйста, сообщите нам с помощью таблицы I годового отчета, если Вы хотите, чтобы мы обновили наши данные о директоре/представителе РУЦ или любую информацию о Вашем РУЦ, представленную на [веб-странице сообщества РУЦ](#). Я также хотел бы просить Ваш РУЦ представить отчет о долгосрочных и краткосрочных курсах с указанием способов их проведения, как это требуется в таблицах II и III, а также о других видах деятельности в таблице IV годового отчета. В таблице V содержатся некоторые дополнительные вопросы для размышления о проблемах, возможностях и стратегических инициативах, которые могут способствовать более эффективному обслуживанию РУЦ со стороны ВМО. Буду также признателен, если в таблице VI Вы представите нам список предлагаемых учебных курсов, запланированных к проведению Вашим РУЦ в 2023 году. Как Вы понимаете из шаблона, ожидается, что организованные и запланированные мероприятия будут соответствовать [Стратегическому плану ВМО](#) и связаны с долгосрочными целями и результатами.

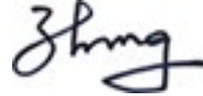
Постоянным представителям Членов, на территории которых расположены региональные учебные центры (РУЦ) ВМО

Копии: директорам/руководителям/представителям региональных учебных центров (РУЦ)/компонентов РУЦ

Для того чтобы повысить осведомленность о Вашем РУЦ и его вкладе в работу Членов, мы будем признательны за получение Вашего годового отчета **до 26 января 2023 г.**, чтобы ВМО могла начать подготовку отчетов для заседаний конституционных органов и планировать совместно спонсируемые мероприятия. Если у Вас возникнут какие-либо вопросы или Вам потребуются дополнительные разъяснения по поводу отчета, пожалуйста, свяжитесь с Бюро ОПК (tra@wmo.int).

Мои наилучшие пожелания в Новом году!

С уважением,



д-р Вэньцзянь Чжан
за Генерального секретаря

WMO Regional Training Centres/Components

RTC Host	RTC/Component
Algeria	Institut Hydrométéorologique de Formation et de Recherches (IHFR)
Angola	Instituto Nacional de Meteorologia e Geofisica (INAMET)
Argentina	Servicio Meteorológico Nacional (SMN)
	Universidad de Buenos Aires (UBA)
	Universidad Nacional del Litoral (UNL) - Facultad de Ingeniería y Ciencias Hídricas (FICH)
Barbados	Caribbean Institute for Meteorology and Hydrology (CIMH)
Brazil	Centro Virtual de Ensino e Treinamento em Meteorologia (CVEM)
China	Nanjing University of Information, Science and Technology (NUIST)
	China Meteorological Administration Training Centre (CMATC)
Costa Rica	Universidad de Costa Rica (UCR)
Egypt	The Egyptian Meteorological Authority (EMA)
India	Central Training Institute (IMD-Pune)
	India Meteorological Department Training Centre (IMD-New Delhi)
	National Water Academy (NWA-Pune)
	Indian Institute of Technology Roorkee (IITR-Roorkee)
Indonesia	Agency for Meteorology, Climatology and Geophysics (BMKG)
	Research Centre for Water Resources (RCWR)
Iran, Islamic Republic of	Islamic Republic of Iran Meteorological Organization (IRIMO)
Iraq	Iraqi Meteorological Organization (IMO)
Israel	Postgraduate Training Centre for Applied Meteorology (PTCAM)
Italy	National Research Council - Institute for BioEconomy (CNR-IBE)
Kenya	University of Nairobi (UON)
	Institute for Meteorological Training and Research (IMTR)
Madagascar	Ecole Supérieure Polytechnique à Antananarivo (ESPA)
	Ecole Nationale d'Enseignement de l'Aéronautique et de la Météorologie (ENEAM)
Niger	Centre Régional Agrhymet (AGRHYMET)
	Ecole Africaine de la Météorologie et de l'Aviation Civile (EAMAC)
Nigeria	Federal University of Technology, Akure (FUTA)
	Meteorological Research and Training Institute (MRTI)
Peru	Universidad Nacional Agraria La Molina (UNALM)
	Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI)
Philippines	Philippine Atmospheric, Geophysical and Astronomical Services Administration (PAGASA)
	University of the Philippines (UP)
Qatar	Qatar Aeronautical College (QAC)
Republic of Korea	Korea Meteorological Administration (KMA)
Russian Federation	Advanced Training Institute of Roshydromet (ATI)
	Russian State Hydrometeorological University (RSHU)
	Moscow Hydrometeorological Technical School (MGMTEH)
South Africa	South Africa Weather Service (SAWS)
Spain	Agencia Estatal de Meteorología (AEMET)
Türkiye	Turkish State Meteorological Service (TSMS)
Uzbekistan	Tashkent Hydrometeorological Profesional College (THMPC)
Venezuela, Bolivarian Republic of	Universidad Central de Venezuela (UCV)