



World Meteorological Organization
Organisation météorologique mondiale

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 – www.wmo.int

Weather • Climate • Water
Temps • Climat • Eau

Наш исх.: № OBS/OSD/GCW

ЖЕНЕВА, 28 января 2015 г.

Приложение: 1 (имеется только на английском языке)

Вопрос: Координаторы по Глобальной службе криосферы

Предлагаемые меры: Обновить список координаторов, представленный в приложении, или назначить нового координатора и уведомить Секретариат ВМО как можно скорее, но предпочтительно **не позднее 31 марта 2015 г.**

Уважаемый господин/Уважаемая госпожа!

Во исполнение решений, принятых на шестнадцатой сессии Всемирного метеорологического конгресса (Кг-XVI), которая проводилась в Женеве в мае/июне 2011 г., ВМО в настоящее время разрабатывает Глобальную службу криосферы (ГСК) в качестве наследия Международного полярного года с целью создания оперативной ГСК. Эта инициатива представляет собой международный механизм, направленный на оказание поддержки всем ключевым видам наблюдений за криосферой *in situ* и на основе дистанционного зондирования. По сути ГСК является многоплановой деятельностью, интересы которой характеризуются глобальным масштабом и которая имеет отношение к некоторым техническим комиссиям, всем региональным ассоциациям и практически всем программам ВМО.

Разработка и осуществление ГСК в настоящее время координируется Секретариатом, а надзор обеспечивается Группой экспертов Исполнительного Совета по полярным наблюдениям, исследовательской деятельности и обслуживанию (ГЭИС-ПНИДО) от имени Исполнительного Совета (ИС). ГЭИС-ПНИДО осуществляла надзор за разработкой Плана осуществления ГСК (ПО-ГСК) при поддержке со стороны Руководящей группы ГСК и с привлечением стран-членов ВМО и внешних партнеров. В соответствии с поручением Кг-XVI ПО-ГСК будет представлен для рассмотрения на семнадцатой сессии Всемирного метеорологического конгресса (Кг-17), которую планируется провести в Женеве с 25 мая по 12 июня 2015 г. Более подробная информация доступна по следующей ссылке: <https://sites.google.com/a/wmo.int/cg-17/dokumenty>.

Первоочередной задачей для ГСК является создание базовой стандартизованной сети наблюдений, см. более подробную информацию по адресу: <http://www.globalcryospherewatch.org/cryonet/>, а также выявление практик, которые будут применяться на трех типах площадок КриоНет, см.: http://www.globalcryospherewatch.org/cryonet/site_types.html.

Постоянным представителям (или директорам метеорологических или гидрометеорологических служб) стран – членов ВМО (PR-6814)

Копии: Советникам по гидрологии постоянных представителей

ГСК – это инициатива, спонсируемая ВМО, с помощью которой ВМО и ее партнеры в индивидуальном и коллективном порядке способствуют достижению ее миссии и целей. Для успешного осуществления деятельности ГСК на международном, региональном и национальном уровнях существенно важное значение имеют взаимодействие, сотрудничество и приверженность делу.

Кг-17 рассмотрит условия осуществления ГСК в следующий финансовый период на основе Плана осуществления ГСК; для эффективного осуществления ГСК обязательным условием является тесная координация со странами-членами и партнерами.

В связи с этим был предложен механизм координаторов по ГСК, которые выполняют функции национальных контактных лиц по вопросам разработки и осуществления ГСК и внесения вклада в эти процессы и в осуществление деятельности на местном, национальном, региональном и глобальном уровнях; координаторы по ГСК формально назначаются постоянными представителями стран-членов при ВМО. В дополнение к этому координаторы осуществляют связь с национальными органами, ответственными за информацию, продукцию и обслуживание, связанные с криосферой; задействуют национальных представителей международных организаций, сотрудничающих с ГСК; выявляют национальные и региональные вопросы, потребности и пробелы, связанные с криосферой; привлекают свои региональные ассоциации ВМО; выявляют потребности и возможности для создания потенциала и мобилизации ресурсов. Более подробная информация о координаторах по ГСК, включая их круг обязанностей, доступна по адресу: http://globalcryospherewatch.org/about/focalpoint_tor.html.

В этой связи я был бы признателен, если бы Вы обновили список координаторов, представленный в приложении к настоящему письму, или назначили нового координатора по ГСК, а также направили соответствующие поправки в Секретариат ВМО, если таковые имеются, как можно скорее, но предпочтительно **не позднее 31 марта 2015 г.**

С уважением,



(Дж. Ленгоаса)
за Генерального секретаря

WORLD METEOROLOGICAL ORGANIZATION

OBS/OSD/GCW, ANNEX

LIST OF GCW FOCAL POINTS

Member County	RA	Focal point Name	Position and Institute
Ethiopia	I	Mr Melesse Lemma	Head, Meteorological Research and Studies Department
Kenya	I	Peter Omeny	Senior Meteorologist, Kenya Meteorological Department
Morocco	I	M. FILALI BOUBRAHMI Noureddine	Chief, National Centre of Meteorological Research
Niger	I	KATIELLOU Lawan Gaptia	Meteorological Engineers, National Meteorological Directorate, Niamey
		ASSANE Yacouba	Meteorological Engineers, National Meteorological Directorate, Niamey
United Republic of Tanzania	I	Dr Hamza Kabelwa	Head, Numerical Weather Prediction, Tanzania Met Agency
Zambia	I	Mr Peter Chola	Assistant Director of Water Affairs
China	II	Dr XIAO Cunde	Chinese Academy of Meteorological Sciences of CMA
Iran, Islamic Republic of	II	Ms Parvin Ghafarian	Islamic Republic of Iran Meteorological Organization (IRIMO)
Japan	II	Mr Yoshiaki KANNO	Deputy Head, Office Int'l Affairs
Kazakhstan	II	Valentina Petrovna Popova	Senior scientific Associate, Climate Research and Water problems Dept., Kazhydromet
Maldives	II	Mr Ali Shareef	Deputy Director-General, Maldives Meteorological Service
Thailand	II	Ms Chalalai Jamphon	Meteorologist, Meteorological Development Bureau
Tajikistan	II	Prof. Kayumov Abdulhamid	Academic Secretary, Committee for IPY 2007-8, Dushanbe
Uzbekistan	II	Dr Lidia Karandaeva	Head, Glaciology Dept., Uzhydromet Hydrometeorological Inst.
Argentina	III	Juan Manuel Hörler	Gerente de Obtención de Datos del Servicio Meteorológico Nacional
Colombia	III	Dr Luz Marina Arevalo	Subdirección de Ecosistemas e Información Ambiental
Peru	III	Dr Julio Ordóñez Galvez	Director General Hydrology
		Dr Wilson Suarez Alayza	(unknown)
Chile	III	Dr Jorge Carrasco	Dirección Meteorológica de Chile

Canada	IV	Mr Jim Abraham	Former Director-General, Weather and Environmental Monitoring
United States of America	IV	Dr Jeff Key (primary contact)	NOAA/NESDIS
		Dr John Weatherly	US Army CRREL
		CDR Blake McBride	Office of the Oceanographer of the Navy
		Walt Meier	NASA/GSFC
Australia	V	Dr Tony Worby	Program Leader, Ice, Ocean, Atmosphere and Climate, AAD, Hobart
Malaysia	V	Mr. Ling Leong Kwok	Head, Numerical Weather Prediction Section
New Zealand	V	Christian Zammit	Applied Hydrologist- National Institute of Water and Atmospheric Research
Austria	VI	Dr Wolfgang Schoener	Inst. Fur meteorologie und Geodynamik
Belgium	VI	Dr Hugo De Backer	Institut Royal Meteorologique
Finland	VI	Prof. Jouni Pullianen	Head of Arctic Research, FMI
France	VI	M. Eric Brun	Météo-France, Toulouse
		M. Christophe Genthon	LGGE Saint Martin D'Heres
Germany	VI	Prof. Dr. Hans-Wolfgang Hubberten	AWI, Potsdam
		Dr Andreas Becker	Head, GPCC, DWD, Offenbach
Italy	VI	Dr Carlo Baroni	Pisa University
		Dr Giovanni Macelloni	IFAC-CNR, Firenze
Iceland	VI	Þorsteinn Þorsteinsson	Icelandic Meteorological Office, Reykjavík
		Tómas og Pálína	Icelandic Meteorological Office, Reykjavík
Netherlands (the)	VI	Dr AD Stoffelen	Royal Netherlands Meteorological Institute
Norway	VI	Mr Oystein Godoy	Norwegian Met Institute
Russian Federation	VI	Ivan Yevgenyevich Frolov	Director, Roshydromet Arctic and Antarctic Institute
		Vladimir Mikhailovich Kotlyakov	Geographical Institute of the Russian Academy of Sciences
Sweden	VI	Mr Amund Lindberg	SMHI
Switzerland	VI	Dr Gabriela Seiz	Head of Staff Office Climate Domain
United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland	VI	Dr Steve Colwell	British Antarctic Survey
		Mike Molyneux	UK Met Office