



Наш исх.: № OBS/GCOS/RBCN-RBSN

ЖЕНЕВА, 25 октября 2011 г.

Приложение: 1 (имеется только на английском языке)

Вопрос: Передача сообщений CLIMAT со станций РОКС и РОСС, по мере возможности

Уважаемый господин/Уважаемая госпожа,

На своей последней шестьдесят третьей сессии в июне 2011 г. Исполнительный Совет ВМО отметил значительные усилия, предпринимаемые странами-членами по улучшению наличия данных и функционированию Региональной опорной климатологической сети (РОКС), и рекомендовал им сотрудничать с Комиссией по климатологии (ККл) и Комиссией по основным системам (КОС) в целях дальнейшего расширения РОКС и обеспечения наличия данных с действующих станций. Совет также выразил свою признательность девяти ведущим центрам КОС для ГСНК за согласие расширить свои обязанности по сети приземных наблюдений ГСНК (СПНГ) с тем, чтобы как можно скорее включить все станции РОКС в рамки их зон ответственности.

Кроме того, Группа экспертов по атмосферным наблюдениям в интересах изучения климата ГСНК (ГЭАНК) на своей шестнадцатой сессии настоятельно рекомендовала подготовку и распространение ежемесячных сводок CLIMAT со всех станций РОКС, а также расширение сети с тем, чтобы можно было выполнять улучшенные региональные климатические анализы. ГЭАНК также с удовлетворением отметила расширение обязанностей ведущих центров.

Весьма рад отметить увеличение за последнее время количества сводок, поступающих от многих стран-членов, и в связи с этим я хотел бы воспользоваться настоящей возможностью для того, чтобы напомнить всем странам-членам о необходимости подготовки и распространения ежемесячных сводок CLIMAT со всех станций, определенных в настоящее время как РОКС, а также подготовки сводок CLIMAT с как можно большего числа станций Региональной опорной синоптической сети (РОСС) по согласованию с соответствующими ведущими центрами КОС для вашего региона. Перечень ведущих центров КОС и их области ответственности приводятся в приложении к настоящему письму.

Позвольте мне еще раз поблагодарить Вас за Вашу неизменную поддержку сетей наблюдений за атмосферой.

С уважением,

(Дж. Ленгоаса)
за Генерального секретаря

Постоянным представителям (или директорам метеорологических или гидрометеорологических служб) стран – членов ВМО (PR-6599)

Копии: Координаторам КОС по ГСНК и связанным с ней
климатологическим данным
Г-ну Ф. Брански, президенту КОС)
) (для информации)
)

CBS Lead Centres for GCOS and related climatological data

WMO Regional Association (RA)	WMO Member/ Host Institution of Lead Centre	Lead Centre Contact	Responsible for GSN and GUAN stations in:
RA I (Africa)	Morocco (DMN)	Rachid Sebbari sebbari@marocmeteo.ma	Algeria, Benin, Burkina Faso, Cameroon, Cape Verde, Central African Republic, Chad, Congo, Côte d'Ivoire, Egypt, Gabon, Ghana, Gambia, Guinea, Guinea Bissau, Guinea Equatorial, Liberia, Libyan Arab Jamahiriya, Madagascar, Mali, Niger, Nigeria, Mauritania, Morocco, Senegal, Sierra Leone, Sao Tome and Principe, Sudan, Togo, Tunisia
RA I (Africa)	Mozambique (INM)	Patrício Domingos domingos_p@inam.gov.mz	Angola, Botswana, Burundi, Canary Island, Comoros Island, Democratic Republic of the Congo, Djibouti, Eritrea, Ethiopia, Kenya, Lesotho, Malawi, Mauritius, Mozambique, Namibia, the Ocean Islands (St. Helena Island, Ascension Island, Martin de Vives, Iles Crozet, Iles Kerguelen), Rwanda, Seychelles, Somalia, South Africa, Swaziland, Uganda, United Republic of Tanzania, Zambia, Zimbabwe
RA II (Asia), RA VI (Europe)	Iran (IRIMO)	Mina Jabbari jabbari@irimet.net	Afghanistan, Armenia, Azerbaijan, Bahrain, India, Iran, Jordan, Kazakhstan, Kyrgyzstan, Maldives, Nepal, Oman, Pakistan, Qatar, Russian Federation, Saudi Arabia, Sri Lanka, Syria, Tajikistan, Turkey, United Arab Emirates, Yemen
RA II (Asia)	Japan (JMA)	Takafumi Umeda t_umed@met.kishou.go.jp	Brunei, Cambodia, China, Japan, Laos, Malaysia, Mongolia, Myanmar, Philippines, Republic of Korea, Singapore, Thailand, Vietnam
RA III (South America)	Chile (DMC)	Jorge Carrasco jcarras@meteochile.cl	All of RA III (South America)
RA IV (North and Central America, Caribbean)	USA (NOAA NCDC)	Matthew Menne matthew.menne@noaa.gov	Most of RA IV (North and Central America, and the Caribbean) and Hawaii