

WMO OMM

WEATHER CLIMATE WATER
TEMPS CLIMAT EAU



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

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 – public.wmo.int

Ref.: 20397/2018-10 LCP

Наш исх.:
2018 г.

19413/2018/CLW/WCAS 17 июля

Вопрос: Запуск демонстрационного этапа Сети арктического регионального климатического центра (АркРКЦ-Сеть)

Уважаемый господин/Уважаемая госпожа!

Рада сообщить Вам, что значительный прогресс был достигнут в реализации концепции регионального климатического центра (РКЦ) в Арктическом регионе под руководством Группы экспертов Исполнительного совета Всемирной метеорологической организации (ВМО) по полярным и высокогорным наблюдениям, исследовательской деятельности и обслуживанию (ГЭИС-ПВНИДО) и ее Целевой группы по обслуживанию (ЦГО).

После проведения обширных консультаций между соответствующими заинтересованными сторонами в течение 2015–2017 годов, в том числе посредством проведения практического семинара по определению сферы охвата, совещания по планированию осуществления и в результате одобрения соответствующими региональными ассоциациями II, IV и VI, структура АркРКЦ-Сеть была согласована в составе трех географически разграниченных узлов, имеющих субрегиональные области ответственности, каждый из которых выполняет все обязательные функции для стран, входящих в его сферу ответственности, и, кроме того, каждый узел берет на себя значительную межузловую обязательную функцию для всей арктической области. Более конкретно, структура АркРКЦ-Сеть, одобренная решением 46 (ИС-69), выглядит следующим образом:

- Североамериканский узел под руководством Канады (с Канадой и США в качестве членов консорциума); Североевропейский и гренландский узел под руководством Норвегии (с Данией, Исландией, Норвегией, Финляндией, Швецией и, возможно, другими заинтересованными европейскими странами в качестве членов консорциума) и Евразийский узел под руководством Российской Федерации;
- Канада осуществляет руководство функцией долгосрочного прогнозирования (ДП); Российская Федерация осуществляет руководство функцией мониторинга климата; Норвегия осуществляет руководство функцией обслуживания оперативными данными для всей арктической области;

Постоянным представителям Членов ВМО (ограниченное распространение)

Копия: Президентам РА II, IV и VI
Президенту ККл
Сопрезидентам СКОММ
Президенту КОС
Сопредседателям ГЭИС-ПВНИДО

- Норвегия обеспечивает общую координацию АркРКЦ-Сеть, включая общий веб-портал.

Рада также сообщить Вам, что 17 мая 2018 года был запущен демонстрационный этап АркРКЦ-Сеть в рамках удовлетворения основных требований для формального назначения в качестве сети РКЦ ВМО. Это сразу же последовало за проведением первой в истории сессии Панарктического регионального форума по ориентировочным прогнозам климата (ПАРКОФ-1), успешно организованной в Оттаве, Канада, 15 и 16 мая 2018 года, принимающей стороной которой являлось Министерство окружающей среды и изменения климата Канады (МОСИКК). Эти инициативы были одобрены решением 9/5 (ИС-70).

Все виды продукции и услуг, предоставляемых АркРКЦ-Сеть на демонстрационном этапе, доступны через веб-портал (<https://arctic-rcc.org>). Я хотела бы предложить национальным метеорологическим и гидрологическим службам (НМГС), особенно стран и территорий, входящих в сферу ответственности АркРКЦ-Сеть, активно поддержать демонстрационный этап посредством: i) доступа к продукции РКЦ и ее адаптации в поддержку национального климатического обслуживания; ii) в максимально возможной степени использования продукции и услуг РКЦ для национальных нужд; iii) поддержки генерирования продукции и услуг РКЦ путем обмена национальными данными и экспертными знаниями; iv) предоставления обратной связи, чтобы помочь аркРКЦ-Сеть в дальнейшей доработке и совершенствовании своей продукции и услуг.

Для получения дополнительной информации просьба связываться с доктором Хельге Танген из Метеослужбы Норвегии (helge.tangen@met.no) и/или доктором Рупой Кумаром Колли (RKolli@wmo.int), начальником Отдела Всемирной программы климатических применений и обслуживания Секретариата ВМО.

Пользуясь настоящей возможностью, хотела бы поблагодарить Вас за сотрудничество и поддержку программ и деятельности ВМО.

С уважением,



(Е. Манаенкова)
за Генерального секретаря