



Наш исх.: 21447/2023/I/GCW/AG-GCW

10 октября 2023 г.

- Вопрос: Учреждение трех новых видов деятельности КСОПВ ВМО
- Предлагаемые меры: Члены могут подавать заявки на создание и назначение региональных специализированных гидрологических центров по:
- субсезонному-сезонному (ССП) гидрологическому прогнозированию;
 - прогнозированию снежного покрова;
 - прогнозированию быстроразвивающихся паводков

Уважаемый господин/Уважаемая госпожа!

Как Вам, возможно, известно, на семьдесят шестой сессии Исполнительного совета (ИС-76) [резолюцией 30 \(ИС-76\)](#) «Поправки к Наставлению по Глобальной системе обработки данных и прогнозирования (ВМО-№ 485), предложенные Комиссией по наблюдениям, инфраструктуре и информационным системам и Комиссией по обслуживанию и применениям в областях погоды, климата, воды и соответствующих областях окружающей среды» было утверждено учреждение трех новых направлений деятельности Комплексной системы обработки и прогнозирования (КСОПВ) Всемирной метеорологической организации (ВМО). Эти направления включают: а) субсезонное-сезонное (ССП) гидрологическое прогнозирование; б) прогнозирование снежного покрова; в) прогнозирование быстроразвивающихся паводков; в соответствии с *Концепцией центров гидрологического обслуживания Глобальной системы обработки данных и прогнозирования (ГСОДП)*, одобренной СЕРКОМ ([резолюция 8 \(СЕРКОМ-1\)](#) «Создание гидрологических центров ВМО в Глобальной системе обработки данных и прогнозирования») и ИНФКОМ ([резолюция 12 \(ИНФКОМ-1\)](#) «Концепция центров Глобальной системы обработки данных и прогнозирования для гидрологического обслуживания»).

ВМО назначает Членов в качестве региональных специализированных гидрологических центров (РСГЦ), осуществляющих эту деятельность, чтобы обеспечить устойчивое предоставление высококачественной продукции Членам ВМО. Подробно критерии назначения РСГЦ приведены в [резолюции 30 \(ИС-76\)](#) (прошу обратить внимание, что они будут включены в следующую версию *Наставления по Глобальной системе обработки данных и прогнозирования (ГСОДП)* (ВМО-№ 485), которое вскоре будет переименовано в *Наставление по Комплексной системе обработки и прогнозирования ВМО (КСОПВ)* (готовится)), тем не менее, я кратко представляю три новых направления деятельности КСОПВ следующим образом:

Постоянным представителям Членов при ВМО

Д-ру Флоранс Рабье, директор Европейского центра среднесрочных прогнозов погоды (ЕЦСПП)
Д-ру Андре Камга, генеральному директору Африканского центра по применению метеорологии в целях развития (АКМАД)

Д-ру Махалмуду Хамадун Майге, генеральному директору Регионального центра агрогидрометеорологии (АГРИМЕТ)

Г-ну Родни Мартинесу, директору по международным связям Международного научно-исследовательского центра по Эль-Ниньо/Южному колебанию (МНИЦЭН)

Копии: Советникам по гидрологии

- a) субсезонное-сезонное (ССП) гидрологическое прогнозирование: РСГЦ разрабатывает ансамблевые ССП прогнозы для гидрологических переменных и предоставляет данные и продукцию ССП прогнозов для НМГС с соответствующим пространственным и временным разрешением;
- b) прогнозирование снежного покрова: РСГЦ производит и предоставляет НМГС анализ и прогноз параметров снежного покрова на поверхности суши, а также формирует верификационную статистику;
- c) прогнозирование быстроразвивающихся паводков: РСГЦ производит продукцию по прогнозированию быстроразвивающихся паводков и предоставляет конкретные продукты НМГС, оказывает поддержку НМГС в формировании информации по прогнозированию быстроразвивающихся паводков и готовит верификационную статистику.

Поскольку ни один РСГЦ еще не назначен, ВМО ищет Членов и партнерские организации для размещения этих РСГЦ. Поэтому я призываю Вас рассмотреть возможность подачи заявки на получение статуса РСГЦ, осуществляющего один или несколько из трех вышеперечисленных видов деятельности КСОПВ. Благодаря присвоению вашему центру статуса РСГЦ, продукция гидрологического прогнозирования будет способствовать Членам ВМО и партнерским организациям в деле спасения человеческих жизней и защиты имущества.

Для получения дополнительной информации о критериях и процессе присвоения статуса обращайтесь в Секретариат по адресу wipps@wmo.int. Секретариат предоставит исчерпывающие рекомендации для Вашей заявки.

Я хотел бы также воспользоваться этой возможностью, чтобы выразить искреннюю благодарность Вам и вашей Службе за постоянную поддержку Комплексной системы обработки и прогнозирования ВМО.

С уважением,



д-р Вэньцзянь Чжан
за Генерального секретаря