



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.: CLPA/CAgM/Experts

ЖЕНЕВА, 26 мая 2014 г.

Приложения: 2 (приложение II имеется только на английском языке)

Вопрос:	Назначение экспертов для работы в открытых группах экспертов KCxM (ОГЭКСХМ)
Предлагаемые меры:	Представить в Секретариат ВМО до 15 июля 2014 г. заполненную форму на каждого назначенного эксперта из вашей страны для рассмотрения Группой управления Комиссии по сельскохозяйственной метеорологии (KCxM)

Уважаемый господин/Уважаемая госпожа!

Как Вам известно, шестнадцатая сессия Комиссии по сельскохозяйственной метеорологии (KCxM) проводилась в Анталье, Турция, с 10 по 15 апреля 2014 г. На этой сессии Комиссия учредила открытые группы экспертов KCxM (ОГЭКСХМ) на шестнадцатый межсессионный период KCxM (2014-2018 гг.).

Опыт последнего межсессионного периода KCxM (2010-2014 гг.) показал, что должно было быть больше гибкости в процессе выбора экспертов и учреждения экспертных и целевых групп. Сессия KCxM-16 поручила Группе управления KCxM произвести отбор экспертов для различных групп и разработать их круг обязанностей на своем первом совещании, которое должно состояться во временных рамках от трех до шести месяцев после окончания проведения сессии KCxM-16.

В этом контексте я прилагаю к настоящему письму список утвержденных приоритетных областей, которые предлагаются на рассмотрение ОГЭКСХМ (приложение I), и предлагаю Вам рассмотреть возможность назначения соответствующих экспертов, как мужчин, так и женщин, из Вашей страны, которые могли бы рассматриваться в качестве кандидатов для выполнения соответствующих обязанностей в предстоящий четырехлетний межсессионный период. Дополнительная информация о целях приоритетных областей KCxM доступна в утвержденных документах сессии KCxM-16, в частности, в CAgM-16/Doc. 10, дополнение 3 к резолюции 10/1 (<http://cagm-16.wmo.int/>). В особенности я был бы признателен, если бы Вы назначили активных на настоящее время экспертов, обладающих опытом работы в одной или более из перечисленных областей и выразивших свою готовность выполнять эти задачи. Эти кандидаты должны иметь свободный доступ к таким средствам связи, как Интернет и электронная почта, т. к. значительная часть работы будет выполняться по переписке. Указанные выше условия помогут обеспечить, чтобы эксперты были в состоянии выполнять свои обязанности и осуществлять надежную и быструю связь с председателями и членами приоритетных областей, а также с Секретариатом ВМО.

Постоянным представителям (или директорам метеорологических или гидрометеорологических служб) стран – членов ВМО (PR-6771)

Копии: Советникам по гидрологии постоянных представителей

Просьба обратить внимание на то, что для рассмотрения некоторых вопросов требуется соответствующий уровень экспертных знаний, который может быть доступен в партнерских учреждениях и институтах, таких как университеты. Ваше предложение по соответствующим национальным представителям из надежных организаций и других структур будет весьма приветствоваться.

В приложении II содержится форма, которую необходимо заполнить каждому назначенному эксперту, которого Вы пожелаете предложить для рассмотрения. Было бы весьма полезно, если бы каждая форма сопровождалась односторонней биографической справкой на соответствующего эксперта на английском языке. Заполненную(-ые) на английском языке форму(-ы) необходимо направить в Секретариат по факсу (0041 22 730 80 42) или по электронной почте (agm@wmo.int) не позднее **15 июля 2014 г.**, с тем чтобы данная информация была доступна для рассмотрения в ходе проведения первого совещания Группы управления КСхМ в межсессионный период.

С уважением,



(Дж. Ленгоаса)
за Генерального секретаря

ВСЕМИРНАЯ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

CLPA/CAgM/Experts, ПРИЛОЖЕНИЕ I

МЕЖСЕССИОННЫЙ ПЕРИОД (2014-2018 ГГ.) КОМИССИИ ПО СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ МЕТЕОРОЛОГИИ (КСхМ)

СОСТАВ ПРИОРИТЕТНЫХ ОБЛАСТЕЙ

ПРИОРИТЕТНАЯ ОБЛАСТЬ 1: Оперативная сельскохозяйственная метеорология

Области задач:

Обзор обслуживания в области оперативной сельскохозяйственной метеорологии для растениеводства, животноводства, лесного хозяйства и рыболовства; Совместная целевая группа СКОММ/КСхМ по погоде, климату и рыболовству; сбор тематических исследований по оперативному сельскохозяйственному метеорологическому обслуживанию; Справочник по рекомендованным процедурам для сельскохозяйственного метеорологического обслуживания; разработка стратегий, направленных на укрепление сельскохозяйственных метеорологических систем распространения; оценка выполнения НМГС рекомендаций КСхМ.

ПРИОРИТЕТНАЯ ОБЛАСТЬ 2: Наука и техника для сельскохозяйственной метеорологии

Области задач:

Руководящие принципы по разработке агрометеорологических бюллетеней; обзор методов наблюдений за почвенной влагой, влажностью листа, потоком CO₂ и эвапотранспирацией; следующий этап ВСАИ; связь с ИГСНВ и ИСВ по вопросам, касающимся сельскохозяйственной метеорологии; руководящие материалы по интеграции агрометеорологических сетей в сети метеорологического обслуживания; обзор практик по интеграции наблюдений *in situ* и измерений с помощью дистанционного зондирования; обзор практик по использованию ГИС для поддержки агрометеорологической продукции и моделей; Совместная группа экспертов КСхМ-ККл по фенологии; руководящие материалы по использованию простых дождемеров.

ПРИОРИТЕТНАЯ ОБЛАСТЬ 3: Опасные явления природы и изменчивость/изменение климата в сельском хозяйстве

Области задач:

Руководящие материалы по науке о климате и ее значимости для заинтересованных сторон в области сельского хозяйства; обзор последствий стихийных бедствий в сельском хозяйстве; обзор существующих инструментов по использованию фермерами климатических данных и обеспечению доступа фермеров к таким данным; тематические исследования социально-экономических последствий для сельского хозяйства; Совместная группа экспертов ККл/КСхМ/КГи по вопросам климата, продовольствия и воды (СГЭ-КПВ); индексы засухи и борьба с засухой; метеорологические и климатические применения для повышения эффективности устойчивого развития сельского хозяйства.

ПРИОРИТЕТНАЯ ОБЛАСТЬ 4: Развитие потенциала в сельскохозяйственной метеорологии

Области задач:

Новое дополнение к публикации ВМО-№ 1083 по сельскохозяйственной метеорологии, которое заменит публикацию ВМО-№ 258, дополнение № 2; рекомендованные учебные пособия по сельскохозяйственной метеорологии для официального образования и неофициальной подготовки; дополнение к *Руководству по агрометеорологической практике*; потребности в подготовке кадров, необходимые для улучшения предоставления агрометеорологического обслуживания; ЦНИПОА, глобальные и национальные агрометеорологические общества; Платформа взаимодействия с пользователями ГРОКО для сельского хозяйства и продовольственной безопасности.



WORLD METEOROLOGICAL ORGANIZATION

CLPA/CAgM, ANNEX II

COMMISSION FOR AGRICULTURAL METEOROLOGY (CAgM-16)

NOMINATION FOR MEMBERS OF CAgM FOCUS AREAS

Weather • Climate • Water
Temps • Climat • Eau

Please complete the form and return by e-mail (agm@wmo.int) or fax (+41 22 730 80 42)

Country:

1. Title:

2. Gender:

3. Surname:

4. First name:

5. Nationality:

6. Date of Birth:

7. Contact details:

Address:

Tel:

Telefax:

E-mail:

8. Highest Degree:

9. Affiliation:

10. Position Held:

11. Previous contributions to WMO activities:

12. Level of knowledge of working languages:

English

French

Russian

Spanish

13. Nominated as member of the following Focus Area (see Annex I)

Please select one or more items within the related Focus Area that pertains to your area of competence.

FOCUS AREA 1: Operational Agricultural Meteorology

Crops: Early Warning Systems, Crop Protection, Water Management

Livestock: Animal Health

Forestry, Fire Weather, Fire Danger Ratings

Fisheries

Recommended Procedures for Services

FOCUS AREA 2: Science and Technology for Agricultural Meteorology

- Phenology, Soil Moisture, Leaf Wetness, WIGOS
- Decision Support Systems, Crop Models
- Information Communication Technology Applications
- Remote Sensing, GIS, Weather Forecasts for Agriculture (NWP)
- Data Issues, WIS

FOCUS AREA 3: Natural Hazards and Climate Variability/Change in Agriculture

- Drought Monitoring, Indices, and Early Warning Systems
- Preparedness, Mitigation and Adaptation
- Climate Data and Forecasts for Agriculture
- Socio-economic impacts of Natural Hazards on Agriculture
- Climate Information for Agricultural Sustainability (climate variability and climate change)

OPACE 4: Capacity Development in Agricultural Meteorology

- Training needs
- Communication and User Interface (Roving Seminars and GFCS)
- Guides and Handbooks on Education
- Guide to Agricultural Meteorological Practices
- Interaction with Global and National Agricultural Meteorological Societies

Other competence not listed above: (max: 180 characters)

Date:

(dd/mm/yyyy)

Permanent Representative's signature