



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/CCA/CCI-16

ЖЕНЕВА, 1 апреля 2014 г.

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

Вопрос:	Назначение экспертов для работы в качестве членов открытых групп экспертов ККл (ОГЭККл)
Предлагаемые меры:	Вернуть в Секретариат ВМО до 25 апреля 2014 г. заполненную форму на каждого эксперта, кандидатуру которого ваша страна предлагает к рассмотрению на шестнадцатой сессии Комиссии по климатологии (ККл)

Уважаемый господин/Уважаемая госпожа!

Хотел бы сослаться на письмо ВМО SG/CER/CCI-16 от 23 января 2014 г., в котором сообщается о том, что шестнадцатая сессия Комиссии по климатологии (ККл-16) будет проводиться в Германии с 3 по 8 июля 2014 г. Некоторые документы сессии содержат предложения для рассмотрения Комиссией в отношении учреждения открытых групп экспертов ККл (ОГЭККл) на шестнадцатый межсессионный период (2014-2018 гг.).

Опыт предыдущих сессий ККл показал, что выбор отдельных лиц для работы в качестве экспертов значительно облегчается и улучшается, если на сессии предоставляется информация о национальных экспертах, готовых работать в различных областях деятельности Комиссии.

В связи с этим прилагаю список предлагаемых открытых групп экспертов ККл (ОГЭККл) в качестве приложения I к этому письму и предлагаю Вам рассмотреть возможность назначения соответствующих экспертов из вашей страны, которые могли бы стать кандидатами для выполнения этих обязанностей в предстоящий четырехлетний межсессионный период в случае утверждения ОГЭККл на сессии Комиссии. В этом отношении предлагаю обратить особое внимание на необходимость обеспечения гендерного баланса и оптимального сочетания опытных и молодых экспертов, вносящих вклад в работу ККл. Дополнительные подробности о целях ОГЭККл содержатся в рабочих документах сессии ККл-16 (Doc. 8 и Doc. 12). В частности, был бы признателен, если бы Вы назначили активных в настоящее время экспертов, обладающих опытом работы в одной или более из перечисленных областей, и которые выразили свою готовность выполнять эти задачи. 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 помогают обеспечить, чтобы эксперты были в состоянии выполнять свои обязанности и осуществлять надежную и быструю связь с председателями и членами ОГЭККл, а также Секретариатом ВМО.

Постоянным представителям (или директорам метеорологических или гидрометеорологических служб) стран – членов ВМО (PR-6758)

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) форму(ы) необходимо направить в Секретариат по факсу (0041 22 730 80 42) или электронной почте (ccsa@wmo.int) как можно скорее, но не позднее **25 апреля 2014 г.**, с тем чтобы данная информация была доступна для рассмотрения на ККл-16.

Следует, однако, подчеркнуть, что Комиссия примет решение в отношении фактического учреждения и членского состава экспертных групп и назначения докладчиков в ходе ККл-16.

Пользуясь настоящей возможностью, хотел бы поблагодарить Вас за Ваше неизменное сотрудничество и поддержку программ и деятельности ВМО.

С уважением,



(Дж. Ленгоаса)
за Генерального секретаря

ВСЕМИРНАЯ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

CLPA/CCA/CCI-16, ПРИЛОЖЕНИЕ I

ШЕСТНАДЦАТАЯ СЕССИЯ КОМИССИИ ПО КЛИМАТОЛОГИИ (ККл-16)

ПРЕДЛАГАЕМЫЙ СОСТАВ ОТКРЫТЫХ ГРУПП ЭКСПЕРТОВ ККл (ОГЭККл)

ОГЭККл 1: Управление климатическими данными

Области задач:

системы управления базами климатических данных, климатические метаданные, контроль качества климатических данных, совместимость информационных систем ВМО, проекты и инициативы по спасению данных, региональные и национальные веб-порталы климатических данных, сети и платформы наблюдений за климатом, включая Заявление о руководящих принципах в отношении потребностей наблюдений ККл и сетей, добровольно проводящих наблюдения.

ОГЭККл 2: Мониторинг и оценка климата

Области задач:

определение экстремальных метеорологических и климатических явлений, обнаружение и индексы изменения климата, гомогенизация данных, регистрация данных глобальных экстремальных явлений погоды и климата, данные дистанционного зондирования для целей мониторинга климата, заявления о состоянии климата и обзоры ВМО.

ОГЭККл 3: Климатические предсказания и проекции и механизмы их предоставления

Области задач:

развертывание региональных климатических центров (РКЦ) ВМО при активном участии региональных ассоциаций, оперативные предсказания в диапазоне от субсезонных до более продолжительных временных масштабов, глобальные сезонные прогнозы климата, региональные форумы ориентировочных прогнозов климата (РКОФ), ориентировочные прогнозы на основе консенсуса, уменьшение масштаба и адаптация климатической информации, набор инструментов для климатического обслуживания.

ОГЭККл 4: Взаимодействие с пользователями, адаптация к изменению климата и управление рисками

Области задач:

климатические риски и климатические индексы для конкретных секторов, взаимодействие с пользователями для предоставления НГМС климатической информации, оказание содействия системам поддержки принятия решений на различных уровнях, включая управление климатическими рисками, разработка рекомендаций по адаптации к изменению климата и изучение социально-экономической ценности климатической информации.

ОГЭККл 5: Развитие потенциала

Области задач:

развитие потенциала с акцентом на институциональных, инфраструктурных и людских ресурсах, образование и профессиональная подготовка персонала в сфере климатического обслуживания, содействия доступу к онлайновым учебным ресурсам и внесение вклада в онлайновые курсы с ассистированным обучением, менеджмент качества, обновление Руководства по климатологическим практикам, выработка рекомендаций по деятельности ККл в социальных сетях.



WORLD METEOROLOGICAL ORGANIZATION

CLPA/CCI-16, ANNEX II

SIXTEENTH SESSION OF COMMISSION FOR CLIMATOLOGY (CCL-16)

Weather • Climate • Water
Temps • Climat • Eau

NOMINATION FOR MEMBERS OF OPEN PANELS OF CCI EXPERTS (OPACEs)

Please complete the form in English and return by e-mail ([cca @wmo.int](mailto:cca@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 OPACE (see Annex I)

Please select one or more items within the related OPACE, that pertain to your area of competence.

OPACE 1: Climate Data Management

- Climate Data Management Systems
- Climate Observations Standards and Practices
- Climate Observational Needs
- Climate Data Rescue
- Climate Data Quality Control

OPACE 2: Climate Monitoring and Assessment

- Climate Monitoring (including satellite data)
- Climate Diagnostics and Indices
- Climate Change Detection and Attribution
- Analysis of Climate Extremes
- Climate Data Homogenization

OPACE 3: Climate Prediction, Projection and Delivery Mechanisms

- Operational Climate Prediction
- Climate Change Projection
- Regional Climate Activities (incl. Regional Climate Centres and Climate Outlook Forums)
- Climate Services Information System
- Tailoring Climate Information (including downscaling, impact assessment, etc.)

OPACE 4: User Interface, Climate Adaptation and Risk Management

- Climate User Interface
- Climate Risk Management
- Climate Adaptation
- Sector-specific Climate Indices
- Climate Applications

OPACE 5: Capacity Development

- Climate Information Quality Management
- Capacity Development for Climate Services (infrastructural/institutional/human)
- Climate Competencies, Education and Training, Distance Learning
- Social Media for Climate Activities
- Climate Communications, Guides and Publications

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

Date:

(dd/mm/yyyy)

Permanent Representative's signature