

1. Инструкции по заполнению формы

- a) Заполните, пожалуйста, один бланк формы по каждому эксперту, кандидатуру которого Вы хотели бы выдвинуть;
- b) откройте эту форму в PDF reader, где можно сохранить заполненные формы (это можно сделать при помощи Adobe Reader);
- c) заполните поля формы, используя латинский алфавит, и предпочтительно на английском языке;
- d) сохраните форму в виде файла. Вы можете редактировать и сохранять эту форму столько раз, сколько пожелаете;
- e) после того как Вы заполните форму, направьте файл в электронном виде по адресу э-почты cbs-16@wmo.int с темой «выдвижение кандидатур КОС-16».

2. Выдвижение страны или международной организации

3. CPD_Person_ID (идентификатор личности в БПДС)

CPD_Person_ID представляет собой индивидуальную ссылку об отдельном человеке в Базе профильных данных по странам. Пожалуйста, введите CPD_Person_ID, если эксперт уже занесен в Базу профильных данных по странам. CPD_Person_ID будет приведен во всплывающем окне, которое появляется при нажатии на имя эксперта в Базе профильных данных по странам.

- 4. Фамилия (ПРОПИСНЫМИ БУКВАМИ)
- 5. Имя
- 6. Форма обращения (д-р, г-н, г-жа или другое)
- 7. Пол: 1 — мужской, 2 — женский
- 8. Место работы
- 9. Занимаемая должность
- 10. Телефон
- 11. Факс
- 12. Э-почта
- 13. Почтовый адрес

14. Знание языков ВМО

Язык Уровень владения

- 15. Английский
- 16. Французский
- 17. Испанский
- 18. Русский
- 19. Китайский
- 20. Арабский
- 21. Уровень владения: 1 — отличный, 2 — хороший, 3 — удовлетворительный

22. Фотография

Если есть возможность, приложите фотографию Вашего кандидата к Вашему ответу по э-почте. Если Вы предоставляете фотографию, ее ширина должна быть не менее 200 пикселей, а в названии файла следует указать полное имя кандидата.

23. Выдвигаю кандидата, имя которого указано в данной форме, в те экспертные группы, по которым мной указан объем обязательств.

Определение минимального уровня: 1 — председатель экспертной группы (30 дней в году), 2 — член экспертной группы, контактное лицо или координатор (25 дней в году), 3 — другие эксперты (15 дней в году).

24. Экспертная группа	25. Обязательства
ОГПО-ИСН	
25. Председатель ОГПО-ИСН по интегрированной системе наблюдений (Э3, Э11, Э12)	
26. МПЭГ-ПЭСН: Межпрограммная экспертная группа по проектированию и эволюции систем наблюдений (Э3, Э4, Э5, Э12, Э14)	
27. ЭГ-НСН: Экспертная группа по наземным системам наблюдений (Э3, Э4, Э12, Э14)	
28. ЭГ-САТ: Экспертная группа по спутниковым системам (Э3, Э4, Э12, Э14)	
29. МПЭГ-ИСП: Межпрограммная экспертная группа по использованию спутниковой информации и продукции (Э2, Э3, Э4, Э12, Э14)	
30. ЭГ-ССН: Экспертная группа по самолетным системам наблюдений (Э3, Э4, Э12, Э14)	
31. РуГ-КРЧ: Руководящая группа по координации радиочастот (Э2, Э3, Э10)	
32. К-МСН: Координатор по морским системам наблюдений (Э3, Э4)	
33. К-НОИВ: Координаторы по научной оценке исследований воздействий, проводимых центрами ЧПП (Э3, Э4, Э6)	
ОГПО-ИСО	
34. Председатель ОГПО-ИСО по информационным системам и обслуживанию (Э1, Э2, Э11, Э12)	
35. ЭГ-ЦИСВ: Экспертная группа по центрам ИСВ (Э2, Э11, Э12)	
36. ЭГ-САЦ: Экспертная группа по сертификации/аудиту центров (Э11, Э13)	
37. МПЭГ-ПК: Межпрограммная экспертная группа по поддержанию кодов (Э1, Э12, Э14) (ранее МПЭГ-ОМПД), в состав которой входят: Целевая группа по BUFR (ЦГ-BUFR), целевая группа по GRIB (ЦГ-GRIB), Целевая группа по вопросам кодирования для авиации (ЦГ-ВКА), Целевая группа по мониторингу стандартов данных (ЦГ-МСД), в состав которой входят: Целевая группа по центрам данных (ЦГ-ЦД), Целевая группа по глобальным центрам информационных систем (ЦГ-ГЦИС)	
38. МПЭГ-РД: Межпрограммная экспертная группа по разработке представления данных (Э1, Э9, Э12, Э14) (ранее МПЭГ-СПМД), в состав которой входят: Целевая группа по осуществлению метаданных ИСВ (ЦГ-ОМД), Целевая группа по моделированию и представлению данных (ЦГ-МПД), Целевая группа по авиационному XML (ЦГ-АвXML)	
39. ЭГ-КТС: Экспертная группа по методам и системам связи (Э2, Э6, Э12, Э14)	
40. ЦГ-УИ: Целевая группа ГКО-ИСО по управлению информацией (Э1, Э2, Э9, Э12)	
41. ЦГ-ЭИСВ: Целевая группа ГКО-ИСО по эволюции информационной системы ВМО (Э1, Э2, Э9, Э11)	
ОГПО-СОДП	
42. Председатель ОГПО-СОДП по системам обработки данных и прогнозирования (Э6, Э8, Э11, Э12)	
43. К-ПЗП: Координатор по явлениям погоды со значительными последствиями (член ГКО-СОДП) (Э7, Э8, Э9)	

44. К-УОБ: Координатор по уменьшению опасности бедствий (член ГКО-СОДП) (Э8, Э9)	
45. К-РП: Координатор по развитию потенциала (член ГКО-СОДП) (Э8, Э9, Э14)	
46. ЭГ-ОППП: Экспертная группа по процессу оперативного прогнозирования погоды и его поддержке (Э1, Э6, Э8, Э11, Э14), в состав которой входят: Целевая группа по сверхкраткосрочному прогнозированию (ЦГ-СКП), Целевая группа по стандартным процедурам проверки прогнозов (ЦГ-Вериф), Целевая группа по моделированию по ограниченному району (ЦГ-МОР), Целевая группа по разработке руководящих указаний по методам прогнозирования текущей погоды (ЦГ-РРУМПТП) и координаторы по Полярному прогностическому проекту, ЭГ-ИМПАКТ, координатор проекта по исследованиям и разработкам в области авиации, по мониторингу ИГСНВ	
47. ЭГ-ОПСВ: Экспертная группа по оперативному прогнозированию от субсезонного до более продолжительных временных масштабов (Э6, Э8, Э11, Э14), в состав которой входят: Целевая группа по глобальным центрам подготовки и региональным климатическим центрам (ЦГ-ГЦП & РКЦ), Целевая группа по субсезонному прогнозированию (ЦГ-субсезонная), координаторы по: ГРОКО/ИСКО, песчаным и пыльным бурям	
48. ЭГ-ДРСЧ: Экспертная группа по деятельности по реагированию на чрезвычайные ситуации (Э8, Э9, Э14), в состав которой входят: Целевая группа по деятельности по реагированию на чрезвычайные ситуации ядерного характера, (ЦГ-ДРСЧ ядерного характера) и Целевая группа по деятельности по реагированию на чрезвычайные ситуации неядерного характера, (ЦГ-ДРСЧ неядерного характера)	
49. ЦГ-ГУМ: Целевая группа КОС по оказанию оперативного метеорологического содействия гуманитарным организациям (Э7, Э8, Э9, Э14)	
50. РГ-ППСП: Руководящая группа показательного проекта по прогнозированию явлений суровой погоды (Э7, Э8, Э9, Э14)	
51. ЦГ-Аудит центров: Целевая группа по разработке процедур аудита для центров (Э11, Э13)	
52. РуГ-БГСОДП: Руководящая группа по будущей Глобальной системе обработки данных и прогнозирования (Э1, Э6, Э8, Э9, Э12, Э14) (подчиняется КОС-ГУ)	
53. ЦГ-Наставление: Целевая группа по Наставлению по ГСОДП (Э6, Э7, Э9, Э11, Э12, Э14)	
54. МПГ-ИСОКП: Межпрограммная группа по информации, системам и обслуживанию в области космической погоды (Э3, Э8, Э14), в состав которой входят координаторы КАМ, ОГПО-ИСН, ОГПО-ИСО, РГ-КРЧ, Верификация	
ОГПО-ПМОН	
55. Председатель ОГПО-ПМОН по предоставлению метеорологического обслуживания населению (Э8, Э9, Э11, Э12)	
56. ЭГ-ИПОУ: Экспертная группа по инновациям в продукции и обслуживании и их улучшению (Э7, Э8, Э9, Э12, Э14)	
57. ЭГ-ИМПАКТ: Экспертная группа по прогнозированию на основе учета воздействий и подготовке предупреждений с учетом рисков (Э7, Э8, Э9, Э12, Э14)	
58. К-РОК: Координатор по рамочной основе компетенций (Э8, Э9, Э12, Э14)	
59. К-ВРА: Координатор ПМОН по взаимодействию с региональными ассоциациями (Э8, Э9, Э14)	

60. Краткие биографические данные эксперта, кандидатура которого выдвигается

- 61. Резюме — 3 наиболее значимых трудовых достижения
- 62. Резюме — 3 наиболее значимые публикации
- 63. Резюме — наиболее важные вехи профессионального стажа (с датами)
- 64. Профессиональная подготовка (с датами)

65. Компетенция экспертов (отметьте соответствующую графу; определения представлены в таблице на следующих страницах)

	Специальные знания и опыт
Э1	Управление данными (включая обработку, хранение, архивирование или представление данных в зависимости от тематики экспертной группы)
Э2	Интернет и технологии телесвязи (специализация в зависимости от тематики экспертной группы)
Э3	Системы наблюдения (специализация в зависимости от тематики экспертной группы)
Э4	Проектирование и осуществление сети наблюдений
Э5	Использование наблюдений в прикладных системах (специализация в зависимости от тематики экспертной группы)
Э6	Моделирование систем автоматизированной подготовки продукции (специализация в зависимости от тематики экспертной группы)
Э7	Системы неавтоматизированной подготовки продукции (специализация в зависимости от тематики экспертной группы)
Э8	Использование прогноза и другой модельной продукции для предоставления обслуживания (специализация в зависимости от тематики экспертной группы)
Э9	Предоставление обслуживания с акцентом на обслуживании прогнозами и предупреждениями с учетом воздействий, их распространении и донесении до пользователей, а также инновации в этих областях (и специализация в зависимости от тематики экспертной группы)
Э10	Радиочастоты в метеорологии и радиочастотные регламенты
Э11	Управление и инфраструктура НМГС
Э12	Технический регламент ВМО (специализация в зависимости от тематики экспертной группы)
Э13	Процессы аудита
Э14	Разработка и организация обучения

66. Авторизация

Члены могут найти код авторизации в Базе профильных данных по странам. Сотрудничающие организации получают код авторизации по электронной почте. Код авторизации будет использован как подтверждение того, что форма выдвижения кандидата была подана лицом, который был должным образом уполномочен постоянным представителем.

67. Код авторизации (обязательно)

68. Дата

69. После заполнения формы направьте электронный файл в виде приложения к электронному сообщению на адрес cbs-16@wmo.int с темой «Выдвижение кандидатур КОС-16». К этому электронному сообщению могут быть приложены формы для нескольких лиц.