



Бюро развития
электросвязи (БРЭ)

Осн.: BDT/PKM/НСВ/DM/069

Женева, 28 ноября 2018 года

Администрациям Государств – Членов МСЭ,
регуляторным органам, Членам Сектора
МСЭ-D и Академическим организациям

**Предмет: Результаты процесса отбора центров профессионального мастерства для цикла
2019–2022 годов**

Уважаемая госпожа,
уважаемый господин,

В мае 2018 года мною был начат процесс отбора для сети центров профессионального мастерства (ЦПМ) на цикл 2019–2022 годов. Этот процесс осуществляется в соответствии с Резолюцией 73 (Пересм. Буэнос-Айрес, 2017 г.) ВКРЭ о центрах профессионального мастерства МСЭ. В общей сложности мы получили 64 заявки из всех регионов. По итогам тщательного отбора, основанного на объективных критериях, был составлен список ЦПМ для следующего цикла с разбивкой по отдельным регионам, который я имею честь представить вам (см. Приложение).

В предыдущем цикле (2015–2018 гг.) в рамках сети ЦПМ прошли подготовку около 5000 специалистов сектора ИКТ из разных стран мира, что внесло значительный вклад в деятельность МСЭ по созданию потенциала, в особенности в развивающихся странах.

Не сомневаюсь, что новые ЦПМ продолжают обеспечивать высококачественную подготовку большого числа специалистов в областях, имеющих приоритетное значение для членов МСЭ.

С уважением,

[Оригинал подписан]

Брахима Сану
Директор

Приложение: Список отобранных ЦПМ для цикла 2019–2022 годов

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

**Список отобранных центров профессионального мастерства
для цикла 2019–2022 годов**

Африка

Название учреждения	Страна	Приоритетные области
Африканский высший институт электросвязи (AFRALTI)	Кения	Управление использованием спектра Цифровое радиовещание
Группа реагирования на нарушения компьютерной защиты Маврикия/Национальный компьютерный совет (NCB)	Маврикий	Кибербезопасность
Институт "Цифровой мост" (DBI)	Нигерия	Кибербезопасность Инновации и предпринимательство
Высшая национальная школа почт, электросвязи и ИКТ (SUP'PTIC)	Камерун	Цифровая экономика Инновации и предпринимательство Беспроводная и фиксированная широкополосная связь
Высшая международная школа электросвязи (ESMT)	Сенегал	Цифровое радиовещание Управление использованием спектра Цифровая экономика
Африканская высшая школа информационно-коммуникационных технологий (ESATIC)	Кот-д'Ивуар	Кибербезопасность Беспроводная и фиксированная широкополосная связь Интернет вещей

Северная и Южная Америка

Название учреждения	Страна	Приоритетные области
Национальное управление электросвязи (ANTEL)	Уругвай	Беспроводная и фиксированная широкополосная связь Инновации и предпринимательство
Центр компьютерных исследований Национального политехнического института (CIC-IPN)	Мексика	Большие данные и статистика Кибербезопасность Искусственный интеллект
Университет Блеза Паскаля (UBP)	Аргентина	Инновации и предпринимательство Интернет вещей "Умные" города и сообщества
Национальный институт исследований и профессиональной подготовки в области электросвязи – Национальный инженерный университет (INICTEL-UNI)	Перу	Кибербезопасность
Национальный институт электросвязи (INATEL)	Бразилия	Цифровое радиовещание Беспроводная и фиксированная широкополосная связь
Частный технический университет г. Лоха (UTPL)	Эквадор	"Умные" города и сообщества

Арабские государства

Название учреждения	Страна	Приоритетные области
Центр информации, обучения, документации и исследований в области коммуникационных технологий (CIFODE'COM)	Тунис	Беспроводная и фиксированная широкополосная связь Кибербезопасность
Международный центр экологических технологий Туниса (CITET)	Тунис	ИКТ и окружающая среда
Арабский университет наук безопасности им. принца Наифа (NAUSS)	Саудовская Аравия (региональная структура)	Кибербезопасность Интернет вещей
Академия электросвязи SUDATEL (SUDACAD)	Судан	Приложения ИКТ Беспроводная и фиксированная широкополосная связь

Азиатско-Тихоокеанский регион

Название учреждения	Страна	Приоритетные области
Центр повышения квалификации в области электросвязи (ALTTC)	Индия	Беспроводная и фиксированная широкополосная связь Интернет вещей Кибербезопасность
Китайская академия исследований в области информационно-коммуникационных технологий (CAICT)	Китай	Соответствие и функциональная совместимость Приложения ИКТ
Академия интернета вещей	Иран	Интернет вещей
Национальное агентство по вопросам информационного общества (NIA)	Республика Корея	Приложения ИКТ
Государственный центр радиоконтроля/Государственный центр управления использованием радиоспектра (SRMC)	Китай	Управление использованием спектра
Центр беспроводной связи, Технологический университет Малайзии (UTM)	Малайзия	Беспроводная и фиксированная широкополосная связь

СНГ

Название учреждения	Страна	Приоритетные области
Белорусская государственная академия связи	Беларусь	Беспроводная и фиксированная широкополосная связь Кибербезопасность
Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М. А. Бонч-Бруевича (СПбГУТ)	Российская Федерация	Интернет вещей Цифровое радиовещание Кибербезопасность
Институт электроники и телекоммуникаций (ИЭТ) при Кыргызском государственном техническом университете (КГТУ)	Кыргызская Республика	Охват цифровыми технологиями

Европа

Название учреждения	Страна	Приоритетные области
---------------------	--------	----------------------

Одесская национальная академия связи им. А. С. Попова (ОНАС)	Украина	Беспроводная и фиксированная широкополосная связь Цифровое радиовещание
Факультет электротехники и информационных технологий, Университет святых Кирилла и Мефодия в Скопье (FEEIT)	Македония	Беспроводная и фиксированная широкополосная связь
Институт безопасности и защиты (ISS) Бранденбургского университета прикладных наук	Германия	Кибербезопасность
Национальный институт электросвязи (NIT)	Польша	Управление использованием интернета Беспроводная и фиксированная широкополосная связь
Компания NRD Cybersecurity	Литва	Кибербезопасность
Международный центр теоретической физики им. Абдуса Салама (ICTP)	Италия	Интернет вещей Большие данные и статистика
