



Бюро развития электросвязи
(BDT)



Осн.: Циркуляр BDT//PPS/CDS/060

Женева, 4 апреля 2025 г.

- Администрациям Государств – Членов МСЭ
- Государству Палестина (Резолюция 99 (Пересм. Дубай, 2018 г.))

Предмет: Приглашение принять участие в учебном семинаре-практикуме "Прикладные геопространственные инструменты для установления соединений в школах", 19–23 мая 2025 года, Центр подключений Giga, Женева, Швейцария

Уважаемая госпожа,
Уважаемый господин,

В связи с моим письмом от 13 декабря 2024 года в рамках реализации проекта "Развитие потенциала для ускорения установления соединений в школах в сотрудничестве с инициативой Giga", а также вклада Бюро развития электросвязи (БРЭ) в реализуемую совместно Детским фондом Организации Объединенных Наций (ЮНИСЕФ) и Международным союзом электросвязи (МСЭ) глобальную партнерскую инициативу Giga, о которой было объявлено в 2019 году, имею честь пригласить вас принять участие в очном учебном семинаре-практикуме на тему "Прикладные геопространственные инструменты для установления соединений в школах".

Семинар-практикум пройдет 19–23 мая 2025 года в Центре подключений Giga в Женеве (9, Chemin des Mines, Geneva, 1201, Switzerland).

В рамках этого практического учебного курса участники приобретут практические навыки использования программного обеспечения с открытым исходным кодом ([QGIS](#) для картирования и визуализации и [Google Colab](#) для программирования на языке Python) для решения реальных проблем в области возможности установления соединений в школах. Участники освоят методы поиска и извлечения открытых данных об инфраструктуре и удобствах в сфере ИКТ, работая в группах для решения проблем в области установления соединений с использованием наборов реальных данных о подключении школ.

Предлагаем вам определить подходящего кандидата из вашей администрации для участия в этом обучении. Семинар-практикум предназначен для специалистов по анализу данных, специалистов в области электросвязи или практических специалистов из государственных органов, участвующих в составлении карт инфраструктуры для реализации проектов по установлению соединений.

Дополнительную информацию о программе, представлении заявок и запросах о предоставлении стипендий можно получить на веб-сайте Академии МСЭ в разделе, посвященном семинару-практикуму: [Прикладные геопространственные инструменты для установления соединений в школах | Академия МСЭ](#).

С уважением,

[оригинал подписан]

Космас Лакисан Завазава
Директор