



Бюро развития электросвязи  
(BDT)

Осн.: Циркуляр BDT/PPS/CSD/005

Женева, 30 января 2026 года

Кому:

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

**Предмет:** **Приглашение подать заявку на прохождение учебных курсов "Совместное межсекторальное регулирование вопросов подключения школ" и "Цифровое управление для обеспечения подключения в школах"**

Уважаемая госпожа,  
уважаемый господин,

В соответствии с Резолюцией 87 "Подключение каждой школы к интернету и каждого молодого человека к услугам информационно-коммуникационных технологий" Всемирной конференции по развитию электросвязи (ВКРЭ-22) и во исполнение Бакинского плана действий, принятого ВКРЭ-25, имею честь предложить вам определить подходящих кандидатов от ваших администраций для прохождения двух учебных курсов по обеспечению подключения в школах, которые будут проводиться в Женеве.

Эти курсы являются частью 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, которая стартовала в 2019 году.

1) Совместное межсекторальное регулирование вопросов подключения школ,  
11–15 мая 2026 года

Данный курс предназначен для укрепления потенциала государственных служащих, представителей регуляторных и директивных органов в отношении практического понимания того, как эффективно регулировать обеспечение подключения в школах в контексте принятия решений и разработки политики в различных секторах. Участники познакомятся с сопутствующими и взаимосвязанными задачами в области политики и регулирования, такими как национальная политика налогообложения сектора ИКТ, совместное использование инфраструктуры, совместное использование спектра, системы лицензирования, доступность спектра, коммунальные услуги, разрешения и лицензии на строительство, сервитут и т. д. Учебная программа ориентирована на достижение положительных результатов в области регулирования и создание благоприятной регуляторной среды, которая поддерживает принятие законов и правил, благоприятствующих инвестициям. В курсе также освещается важность внутри- и межправительственного сотрудничества для установления соединений в школах.

Более подробная информация о курсе и возможностях предоставления стипендий размещена на веб-сайте учебного курса по адресу: <https://academy.itu.int/training-courses/full-catalogue/multi-sector-collaborative-regulation-school-connectivity>.

Предельный срок подачи заявок на прохождение курса и получение стипендии – **1 марта 2026 года**.

2) Цифровое управление для обеспечения подключения в школах, 1–4 июня 2026 года

Данный курс посвящен мерам в области управления и координации экосистемы, необходимым для расширения возможности установления соединений в школах, и способам, которые могут использоваться странами для разработки, управления и масштабирования инициативы по подключению школ в рамках более широких реформ цифровой общественной инфраструктуры. Слушатели курса ознакомятся с ключевыми компонентами цифрового управления – от политических и институциональных принципов до координации деятельности с участием многих субъектов, финансовых аспектов и управления изменениями. По окончании курса слушатели будут иметь единое понимание того, как согласовывать деятельность по установлению соединений с национальными цифровыми стратегиями, укреплять межведомственное и государственно-частное сотрудничество, учитывать потребности в цифровой инфраструктуре общего пользования и цифровых платформах обучения в образовательном контексте, а также преобразовывать глобальные принципы в практические дорожные карты на местах.

Курс предназначен для должностных лиц правительства и государственного сектора, лиц, ответственных за разработку политики в области ИКТ, сотрудников министерства образования и заинтересованных сторон, ответственных за разработку и реализацию национальных проектов по обеспечению подключения в школах. Более подробная информация о курсе и возможностях предоставления стипендий размещена на веб-сайте учебного курса по адресу: <https://academy.itu.int/training-courses/full-catalogue/digital-governance-school-connectivity>.

Предельный срок подачи заявок на прохождение курса и получение стипендии – **23 марта 2026 года**.

Помимо этих двух очных учебных курсов, Академия МСЭ предлагает также онлайновые учебные курсы (как под руководством инструктора, так и для самостоятельного обучения) по различным темам, связанным с установлением подключения в школах. Более подробную информацию об этих курсах можно найти по адресу: <https://academy.itu.int/partners/giga-learning-hub>.

С уважением,

(подпись)

Космас Лакисан Завазава  
Директор