



Бюро развития электросвязи  
(BDT)

Осн.: BDT/DIR/CIS/DM/062

Женева, 4 октября 2024

- Администрациям Государств-Членов МСЭ,
- Членам Сектора МСЭ-D,
- Академическим членам,
- Специализированным учреждениям ООН, и
- Региональным и международным организациям в Регионе СНГ.

**Предмет: Семинар МСЭ для стран СНГ: Передовые технологии для поддержки устойчивого, инклюзивного и доступного общества (28 – 29 ноября 2024, Минск, Республика Беларусь,)**

Уважаемая госпожа,  
уважаемый господин,

Я имею честь пригласить Вас принять участие в **Семинаре МСЭ для стран СНГ «Передовые технологии для поддержки устойчивого, инклюзивного и доступного общества»**, который состоится в г. Минске, Республике Беларусь, с 28 по 29 ноября 2024 г. Мероприятие организовано Бюро развития электросвязи (БРЭ) Международного союза электросвязи (МСЭ) в партнерстве с УО «Белорусская государственная академия связи», Институтом ЮНЕСКО по информационным технологиям в образовании при поддержке Министерства связи и информатизации Республики Беларусь.

Семинар послужит региональной платформой для развития доступности ИКТ и роста цифровых навыков с целью обеспечения цифровой инклюзии и расширения прав и возможностей всех людей, независимо от возраста, пола, способностей или местонахождения. Основная цель мероприятия — повысить уровень знаний заинтересованных сторон о политике и стратегиях цифровой инклюзии; содействовать обмену передовым опытом в области доступности ИКТ и успешных результатов реализации образовательных программ для лиц с ограниченными возможностями здоровья и особыми потребностями.

Семинар предоставит уникальную возможность для всех заинтересованных сторон оказать содействие созданию инклюзивной цифровой экосистемы. Повестка семинара будет включать в себя вопрос роли доступности ИКТ и цифровых навыков в нормативных рамках, образовательных программах и программах социальной поддержки в странах региона СНГ. Особое внимание будет уделено представлению цифровых решений и ассистивных технологий для роста цифровых навыков лиц с ограниченными возможностями здоровья. Участники получат возможность принять участие в

практическом тренинге по образовательным программам для лиц с различными формами инвалидности, изучить методические подходы и ознакомиться с конкретными практическими примерами. Также национальные заинтересованные стороны получают возможность обменяться лучшими практиками для поддержки устойчивых, инклюзивных и доступных обществ.

Подробнее о мероприятии можно ознакомиться на [сайте](#). Для [регистрации](#) требуется [учетная запись пользователя МСЭ](#). Проект повестки дня находится в приложении к данному письму.

По любым дополнительным вопросам просьба обращаться к Наталье Мочу, Региональному директору МСЭ для Региона СНГ (адрес электронной почты: [natalia.mochu@itu.int](mailto:natalia.mochu@itu.int)).

Выражаю надежду на активное участие вашей администрации/организации в этом мероприятии.

*(Подпись)*

Космас Лакисан Завазава  
Директор

Приложение: Проект программы

Приложение  
Проект программы

## Семинар МСЭ для стран СНГ: Передовые технологии для поддержки устойчивого, инклюзивного и доступного общества

28-29 ноября 2024 г.

Минск, Республика Беларусь

Организован Бюро развития электросвязи МСЭ в партнерстве с

УО «Белорусская государственная академия связи»,

Институтом ЮНЕСКО по информационным технологиям в образовании

при поддержке Министерства связи и информатизации Республики Беларусь

### Четверг 28 ноября 2024, (GMT+3)

09:30-10:00	Регистрация участников
10:00-10:30	Церемония открытия семинара. Приветствие в адрес участников
10:30 -11:30	Фотографирование и перерыв на кофе
11:30-13:00 accessibility	<p><b>Сессия 1. Основы государственного регулирования доступности образования и трудоустройства лиц с ограниченными возможностями здоровья и деятельность международных организаций в построении устойчивого, инклюзивного и доступного общества.</b></p> <p><i>Сессия будет способствовать обмену опытом в части стратегий государственного регулирования цифровой доступности и реализации программ, содействующих развитию цифровых навыков, доступности ИКТ и социальной интеграции лиц с ограниченными возможностями здоровья, а также представит подходы и деятельность международных организаций, направленных на формирование инклюзивных цифровых сообществ.</i></p> <p><b>Дискуссия участников семинара</b></p>
13:00-14:30	Перерыв на обед
14:30-16:00	<p><b>Сессия 2. Образовательные программы, методические подходы и передовые технологии для сокращения неравенства цифровых навыков лиц с ограниченными возможностями здоровья</b></p> <p><i>В данной сессии участники семинара представят существующие подходы и методики, образовательные программы, курсы, тренинги, а также передовые цифровые и ассистивные технологии, применяемые для роста цифровых навыков и предоставления новых возможностей для людей с ограниченными возможностями здоровья.</i></p>

	<b>Дискуссия участников семинара</b>
<b>16:00-16:30</b>	<b>Перерыв на кофе</b>
<b>16:30-17:15</b>	<p><b>Сессия 3. Презентации практических кейсов, разработок и рекомендаций, способствующих доступности ИКТ и цифровых сервисов для лиц с ограниченными возможностями здоровья</b></p> <p><i>Сессия даст возможность разработчикам и специалистам представить сервисы и технологии, дать рекомендации по внедрению и масштабированию передового опыта в странах Региона СНГ, а также будет способствовать налаживанию новых партнерств и проектов, содействующих цифровой доступности и росту цифровых навыков среди лиц с ограниченными возможностями здоровья в странах Региона СНГ.</i></p> <p><b>Дискуссия участников семинара</b></p>
<b>17:15-17:30</b>	<b>Завершение первого дня семинара</b>

**Пятница, 29 ноября (GMT+3)**

<b>09:30-09:40</b>	<b>Открытие второго дня семинара</b>
<b>09:40-11:00</b>	<p><b>Практический тренинг «Передовые цифровые технологии для поддержки устойчивого, инклюзивного и доступного общества»</b></p> <p><i>Сессия предоставит возможность познакомиться с передовыми цифровыми технологиями и разработками программного обеспечения (технологии искусственного интеллекта и Chat GPT), освоить на практических примерах подходы и инструменты ИКТ, применяемые в обучении, трудовой и социальной адаптации лиц с ограниченными возможностями здоровья.</i></p> <p><b>Дискуссия участников семинара</b></p>
<b>11:00-11:30</b>	<b>Перерыв на кофе</b>
<b>11.30-13:30</b>	<p><b>Практический тренинг «Передовые цифровые технологии для поддержки устойчивого, инклюзивного и доступного общества» (продолжение)</b></p> <p><b>Дискуссия участников семинара</b></p>
<b>13:30-14:00</b>	<b>Подведение итогов семинара</b>