



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

С 28 по 29 ноября 2024 г. в Минске (гостиница «Беларусь», ул. Сторожовская 15) пройдет Семинар МСЭ для стран СНГ.

Организован в соответствии с Региональной инициативой МСЭ для СНГ "RI 4: Цифровые навыки и доступность информационно-коммуникационных технологий для населения, в частности для лиц с ограниченными возможностями" и ее целями, определенными и принятыми государствами-членами в ходе Всемирной конференции по развитию электросвязи 2022 года, совместно с резолюция ВКРЭ 58 (Новая редакция Кигали, 2022 г.) "Доступность электросвязи/информационно-коммуникационных технологий для инвалидов и лиц с особыми потребностями".

Каждый год МСЭ вносит ценный вклад и предоставляет сетевую и учебную платформу для стран СНГ в ознаменование Международного дня инвалидов, который ежегодно отмечается 3 декабря.

В этом году планируется обсудить роль передовых технологий в обучении навыкам использования ИКТ как основы создания устойчивого, инклюзивного и доступного общества.

На региональном семинаре будут рассмотрены вопросы доступности образования и трудоустройства для лиц с ограниченными возможностями здоровья, будет освещена роль инноваций и передовых технологий в создании доступного и инклюзивного мира, где у всех есть равные возможности для овладения навыками в области ИКТ и их преимуществами.

Инновации и технологии могут стать мощными инструментами инклюзивности и расширить доступ к информации, образованию и обучению на протяжении всей жизни. А навыки в области ИКТ, в свою очередь, могут обеспечить инвалидам возможность участвовать в трудовой деятельности и жизни общества на равноправной основе.

Основная цель мероприятия - представить глобальные и региональные тенденции и обучить участников тому, как использовать передовые технологии и новейшие методы преподавания в образовании людей с ограниченными возможностями, тем самым повышая их цифровые навыки.

Задачи:

Представить подход МСЭ и обозначить роль грамотности в области ИКТ в построении устойчивого, инклюзивного и доступного общества.

Сделать обзор роли доступности ИКТ в нормативно-правовой базе и программах социальной поддержки в странах СНГ.

Представить региональные цифровые решения и вспомогательные технологии для улучшения

цифровых навыков людей с ограниченными возможностями.

Обучить участников тому, как образование людей с различными формами инвалидности может принести пользу при использовании таких передовых технологий, как ChatGPT и искусственный интеллект.

Обменяться опытом стран в области социальной интеграции и трудоустройства лиц с ограниченными возможностями, обладающих цифровыми навыками.

Участники: Государства - члены МСЭ, члены научных кругов, представители государственных органов, представители организаций и ассоциаций инвалидов, преподаватели дисциплин в области ИКТ, специалисты и эксперты по обеспечению доступности, региональные разработчики аппаратного и программного обеспечения, представители структур ООН.

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.

Программа и регистрация по ссылке:

<https://www.itu.int/ru/ITU-D/Regional-Presence/CIS/Pages/Events/2024/Workshop%20inclusion%20.aspx>

Изображение



Source URL:

<https://xn--b1akbcqh2a7i.xn--90ais/semnar-mse-dlya-stran-sng-peredovye-tekhnologii-dlya-podderzhi-ustoychivogo-inklyuzivnogo-i>