



Региональный форум МСЭ по вопросам развития для Региона СНГ,
14-15 декабря 2020 года



Региональная инициатива:
Развитие цифровых навыков лиц
с ограниченными возможностями



Айнура Садырбаева
Кыргызская Республика



Центр профессионального мастерства для стран СНГ



Институт электроники и телекоммуникаций является одним из ЦПМ для стран СНГ с 2014 г.



2014-2018

«ШИРОКОПОЛОСНЫЙ
ДОСТУП»



2019-2022

ОХВАТ
ЦИФРОВЫМИ
ТЕХНОЛОГИЯМИ



Обучающий центр для ЛОВЗ в Кыргызской Республике

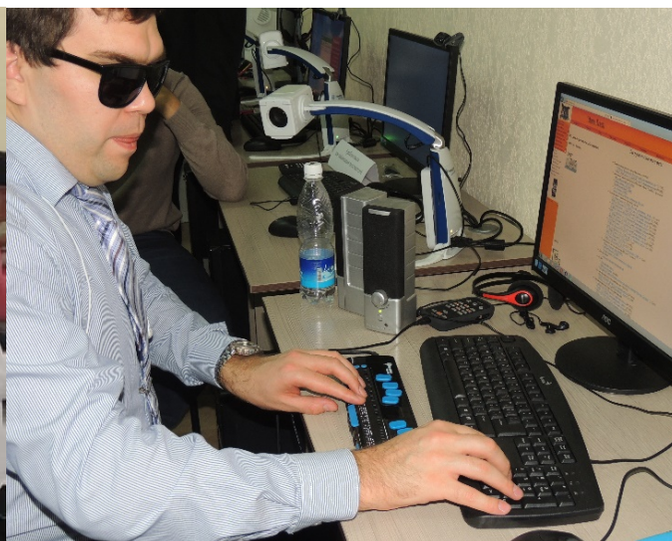


В 2015-2018 гг. в КР была реализована РИ МСЭ «Обеспечение возможности доступа к услугам электросвязи для лиц с ограниченными возможностями» для стран СНГ, утвержденная на ВКРЭ-14.



В результате был создан информационно-обучающий центр для ЛОВЗ при ИЭТ в Бишкеке, который стал частью ЦПМ МСЭ.

С 2015 года в центре регулярно проводятся тренинги по IT как в группах, так и индивидуально. Также практикуется инклюзивное обучение и круглые столы. Всего с 2015 года обучено более 150 ЛОВЗ.



Сегодня наш центр пользуется большой популярностью, нам удалось привлечь спонсоров и волонтеров, готовых помочь организовать курсы. Начали участвовать в международных конкурсах по IT для ЛОВЗ.



В июне 2019 года наш центр принял участие в конкурсе LG Electronics “GLOBAL IT CHALLENGE” для детей с ОВЗ



Из 10 молодых слушателей этих курсов четверо прошли в финал, который состоялся в ноябре 2019 года в Корее. Ребятам удалось занять призовые места.



Опыт функционирования этого центра показал, что действительно перед людьми с ОВ возникают огромные, зачастую непреодолимые, трудности по их доступу к современным услугам ИКТ.

В КР проживает почти 180 тыс. лиц с ОВЗ.



Из них около 30 тыс. – дети.



85,4% не получают образование или получают ограниченный доступ к образованию



Центры по обучению ЛОВЗ есть только в Бишкеке, что позволяет ребятам учиться, работать, участвовать в различных конкурсах. В регионах же их практически нет.

Большинство людей с ОВ не имеют базовых цифровых навыков и проведение он-лайн тренингов для регионов невозможно, что еще более усугубляет положение ЛОВ.

Несмотря на то, что количество ЛОВЗ растет, нет организованной поддержки их обучению цифровым навыкам.

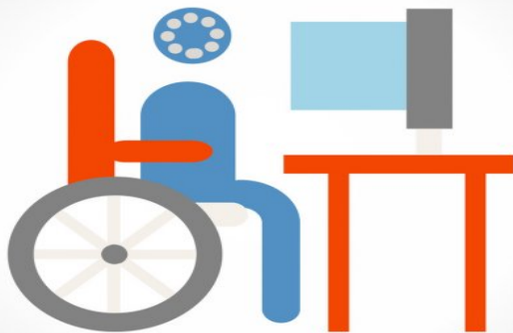
Нет реальной картины, которая позволила бы количественно оценить проблемы и пути их решения.

Переход к цифровой экономике и сужение круга профессий без цифровых навыков

Пандемия COVID-19



Цель новой РИ на следующий период – определение условий устойчивого функционирования служб развития цифровых навыков у ЛОВ и выработка соответствующих рекомендаций.



Кыргызская Республика Региональная инициатива:

Развитие цифровых навыков лиц с ограниченными возможностями

В 2015-2018 гг. в Кыргызской Республике была реализована региональная инициатива МСЭ «Обеспечение возможности доступа к услугам электросвязи для лиц с ограниченными возможностями» для стран СНГ, утвержденная на ВКРЭ-14.

В результате был создан информационно-обучающий центр для ЛОВЗ при Институте электроники и телекоммуникаций в Бишкеке, который стал частью Центра профессионального мастерства МСЭ. Дальнейший опыт функционирования этого центра показал, что действительно перед людьми с ОВ возникают огромные, зачастую непреодолимые, трудности по их доступу к современным услугам ИКТ. Сейчас все страны переходят к цифровой экономике и круг профессий без цифровых навыков сужается. Пандемия, заставившая всех пересмотреть методы и технологии организации труда еще более ускорила переход к цифровым технологиям во всех сферах человеческой деятельности, усугубив и без того тяжелое положение ЛОВЗ, значительно сократив общее число рабочих мест и добавив наличие цифровых навыков в приоритетные требования при найме на работу. Поэтому развитие цифровых навыков стало для людей с ОВЗ еще более необходимой задачей чем раньше. Опыт нашего центра для ЛОВЗ показал, что у нас в стране несмотря на то, что количество ЛОВЗ растет, нет организованной поддержки их обучению цифровым навыкам. Скорее всего возможно и в других странах СНГ это также еще не поставлено на должный уровень. Данная проблема чрезвычайно актуальна. Целью региональной инициативы является определение условий устойчивого функционирования служб развития цифровых навыков у ЛОВ и выработка соответствующих рекомендаций.

Для этого необходимо решение следующих задач:

Подробное исследование проблем ЛОВЗ, связанных с их обучением цифровым навыкам.
Анализ причин и возможных путей их решения. Исследование должно охватить и удаленные или труднодоступные районы.
Создание небольшой сети обучающих центров для ЛОВЗ и опробование на такой сети возможных путей решения возникающих проблем.

Ожидаемые результаты:

Аналитический материал, который позволит количественно оценить проблемы, и меры поддержки, в том числе и государственной, их решений на постоянной основе.
Рекомендации по развитию цифровых навыков у ЛОВ.
Сеть обучающих центров ЛОВ.
Методологическое обеспечение информационно-обучающих центров для ЛОВ.
Подготовка преподавателей для таких информационно-обучающих центров и их отдаленных филиалов.

Для достижения цели новой РИ необходимо решение следующих задач:

1. Подробное исследование проблем ЛОВЗ, связанных с их обучением цифровым навыкам.

Анализ причин и возможных путей их решения.

Исследование должно охватить и удаленные/труднодоступные районы.

2. Создание небольшой сети обучающих центров для ЛОВЗ и опробование на такой сети возможных путей решения возникающих проблем.

Ожидаемые результаты



Аналитический материал, который позволит количественно оценить проблемы, и меры поддержки, в том числе и государственной, их решений на постоянной основе.



Рекомендации по развитию цифровых навыков у ЛОВ.



Сеть обучающих центров ЛОВ.



Методологическое обеспечение информационно-обучающих центров для ЛОВ.



Подготовка преподавателей для таких информационно-обучающих центров и их отдаленных филиалов.



Люди с особыми потребностями не должны быть ограничены в доступе к образованию, трудовой деятельности особенно сегодня, когда все страны переходят к цифровой экономике и круг профессий без цифровых навыков сужается.



Спасибо за внимание!



sad.ainura@mail.ru



+996 (555) 785888