



Пресс-релиз

Цифровые решения открывают перспективы занятости молодежи

Центры инновационных технологий и "прикладные" лаборатории открывают новые направления для молодых предпринимателей

Дубай, 31 марта 2014 года – Цифровые решения должны занять важное место в национальных стратегиях борьбы с безработицей среди молодежи – об этом говорится в новом отчете МСЭ, озаглавленном "Цифровые перспективы: инновационные решения на основе ИКТ в интересах занятости молодежи". Это предусматривает обеспечение того, чтобы молодежь различных стран мира приобретала навыки цифровой грамотности, которые позволят ей отвечать требованиям, предъявляемым на возрастающем числе рабочих мест, для которых необходимы навыки работы с ИКТ, и чтобы правительства оказывали содействие молодым предпринимателям, поддерживая центры инновационных технологий, конкурсы мобильных приложений, пространство для совместной работы цифровых предпринимателей, сети онлайн-наставничества и множество других инновационных ресурсов на базе ИКТ. По данным Международной организации труда, в настоящее время в мире не имеют работы 73 млн. молодых людей, а на условиях неполной занятости работает втрое больше.

В отчете разъясняется, что одна из причин безработицы молодежи – несоответствие навыков, которые требуются на рынке, и тех, которые дают учебные заведения, как официальные, так и неофициальные. В частности, многие молодые люди не приобретают цифровых навыков, без которых нельзя обойтись практически ни в одном сегменте рынка. Вселяет надежду то, что у молодежи появилось множество возможностей приобрести необходимые навыки в режиме онлайн-обучения. В отчете рассматриваются эти новые перспективы обучения, а также рост числа рабочих мест и появление бизнес-перспектив для молодежи, обладающей соответствующими навыками.

"Продолжающаяся революция в области информационно-коммуникационных технологий преобразует существующие секторы и способствует появлению новых видов хозяйственной деятельности, таких как экономика программных приложений, которой не было еще несколько лет назад, – отметил Генеральный секретарь МСЭ Хамадун И. Туре. – Спрос на базовые и более продвинутые навыки работы с ИКТ налицо во всех секторах, от сельского хозяйства и строительства до образования и сферы услуг и до рабочих мест в самой области ИКТ, как в развивающихся, так и в развитых странах. Перед молодыми людьми, оснащенными цифровыми навыками, откроются двери к широкому кругу рабочих мест и деловых перспектив".

"Мы можем обеспечить молодежи "соединение" с этими новыми перспективами, информируя о силах и инновациях, постоянно формирующих направления занятости и предпринимательства и формирующих их заново, – заявил г-н Брахи́ма Сану, Директор Бюро развития электросвязи МСЭ, которое подготовило отчет, представленный сегодня на Всемирной конференции по развитию электросвязи (ВКРЭ-14) в Дубае. – Это динамичная среда, в которой правительства и другие заинтересованные стороны должны уметь разрабатывать инициативы и осуществлять их в режиме реального времени. Задача сложна, но ее можно и нужно решить. Мы должны решительно действовать, чтобы улучшить перспективы занятости следующего поколения. Я надеюсь, что данный отчет станет стимулом к действиям". Сану добавил: "Цель этого отчета – сделать центром внимания область, которая способна дать интересные решения – цифровые рабочие места и перспективы предпринимательства".

Предпринимательство все шире признается альтернативой занятости по найму, поскольку молодые люди могут создавать рабочие места, вместо того чтобы искать их. В отчете отмечается, что ИКТ сегодня преобразуют перспективы предпринимательства. Молодые люди могут не только приобретать цифровые навыки в онлайн-режиме,

но и найти массу возможностей получить деловые и так называемые "программные" навыки, которые им потребуются для создания собственных предприятий. Это навыки решения проблем, творчества, коммуникаций и сотрудничества. На основе ИКТ появились совершенно новые формы работы молодых цифровых предпринимателей – например, растет число центров инновационных технологий и "прикладных" лабораторий. Они играют роль бизнес-инкубаторов, в которых молодые цифровые предприниматели находят решения, там им обеспечивается соединение с интернетом, предоставляются такие формы поддержки, как совместное использование офисного пространства, наставничество и сотрудничество.

Целью отчета "Цифровые перспективы: инновационные решения на основе ИКТ в интересах занятости молодежи" является повышение осведомленности о новых тенденциях, стратегиях предпринимательства, а также о совместном использовании ресурсов для удовлетворения потребностей молодежи и поддержки правительств в обеспечении занятости молодежи.

"[Решения на основе ИКТ](#) в интересах расширения прав и возможностей молодежи" – часть повестки дня ВКРЭ-14.

Аккредитация СМИ: Аккредитация представителей СМИ на ВКРЭ-14 является обязательной. См. www.itu.int/en/newsroom/wtdc-14/Pages/media-accréditation.aspx.

Дополнительную информацию можно получить, связавшись с:

Санжай Ачария (Sanjay Acharya)

Руководитель службы по работе со СМИ и общественной информации

МСЭ

Моб. тел. в ОАЭ: +971 55 140 1079

Эл. почта: sanjay.acharya@itu.int

Моника Альбертини (Monica Albertini)

Сотрудник по связям

Бюро развития электросвязи

Моб. тел. в ОАЭ: +971 55 140 3209

Эл. почта: Monica.albertini@itu.int

Об МСЭ

МСЭ является ведущим учреждением Организации Объединенных Наций в области информационно-коммуникационных технологий. На протяжении почти 150 лет МСЭ осуществляет на глобальной основе координацию совместного использования радиочастотного спектра, содействует международному сотрудничеству при распределении орбитальных позиций для спутников, способствует совершенствованию инфраструктуры электросвязи в развивающихся странах и создает всемирные стандарты, которые обеспечивают беспрепятственное взаимодействие широкого диапазона систем связи. От широкополосных сетей до беспроводных технологий нового поколения, воздушной и морской навигации, радиоастрономии, метеорологии с использованием спутников и конвергенции фиксированной и мобильной телефонной связи, интернета и технологий радиовещания – все это свидетельствует о том, что МСЭ верен идее соединить мир. www.itu.int