

**Отчет**  
**О проведении конференции, посвященной международному дню**  
**«Девушки в ИКТ»**  
**Москва, Российская Федерация, 22 апреля 2019 года**

22 апреля 2019 года в Москве в Региональном отделении Международного союза электросвязи (МСЭ) состоялась конференция, посвященная международному дню «Девушки в ИКТ».

В мероприятии приняли участие более 30 человек, представлявшие администрации связи, отраслевые университеты, телекоммуникационные компании, общественные организации и исследовательские институты из 7 стран (Азербайджанской Республики, Республики Армения, Республики Беларусь, Кыргызской Республики, Российской Федерации, Украины, Республики Узбекистан), а также региональные организации в области электросвязи и организации системы ООН.



Открыл конференцию Руководитель Регионального отделения МСЭ **Кирилл Опарин**. Упомянув важную роль, которую на всём пространстве бывшего Советского Союза женщины традиционно играют в политике, науке, исследованиях космоса и пр., Кирилл Опарин отметил существенный вклад женщин, в том числе занимающих руководящие позиции, в развитие отрасли информационно-коммуникационных технологий. Среди достижений, связанных с реализацией инициативы, получившей название «Девушки в ИКТ», было отмечено избрание Дорин Богдан-Мартин Директором Бюро развития электросвязи МСЭ и избрание в состав Радиорегламентарного комитета представительницы Администрации связи Азербайджанской Республики Сахибы Хасановой.

После тематической презентации МСЭ, посвященной современной ситуации в мире в контексте доступности цифровых технологий для женщин и участия женщин в развитии ИКТ, которую

представила **Вера Соловьева**, слово было передано представительнице Министерства транспорта, связи и информационных технологий Республики Армения Мери Закарян.

Отметив существенную долю женщин (37%), трудящихся в сфере ИКТ в Армении, в том числе на менеджерских позициях, **Мери Закарян** рассказала об особенностях системы образования в Армении, которая способствует охвату цифровыми технологиями как мальчиков, так и девочек (шахматы как обязательный предмет школьной программы, обучение в бесплатных учебных центрах, инженерных кружках-лабораториях «Армат» и центрах креативных технологий «Тумо»). Иллюстрируя активную роль девушек Армении в развитии ИКТ, Мери Закарян пригласила всех участников конференции на Всемирный конгресс интернет-технологий, который пройдет в Ереване в октябре 2019 года и в подготовке которого активно участвуют девушки Армении.

Конференцию продолжило выступление представительницы Министерства транспорта, связи и высоких технологий Азербайджанской Республики, члена Радиорегламентарного комитета **Сахибы Хасановой**, которая участвовала в конференции по системе видеоконференцсвязи. Подчеркнув традиционно важную роль азербайджанских женщин в истории страны, Сахиба Хасанова отметила весьма активное участие женщин Азербайджана в развитии ИКТ, а также значительную долю женщин в аппарате Министерства, руководстве вузов и компаний, объяснив это гарантированным Конституцией страны отсутствием каких-либо карьерных ограничений для женщин. В качестве иллюстрации Сахиба Хасанова рассказала участникам конференции о собственном профессиональном становлении.

Заместитель начальника Управления международной деятельности Министерства связи и информатизации Республики Беларусь **Елена Вовк** также отметила, что женщины составляют значительную долю сотрудников сферы ИКТ Республики Беларусь: в частности, в центральном аппарате Министерства женщины составляют 60% от общего числа сотрудников, при этом два заместителя министра из трех - женщины. В Белорусской государственной академии связи (БГАС) женщины, в том числе занимающиеся техническими специальностями, составляют 70% от общего числа сотрудников. По мнению выступавшей, притоку женщин в отрасль ИКТ способствует и взятый руководством Республики Беларусь курс на построение IT-страны. Говоря о высоком уровне программистов и специализированного образования в Республике Беларусь в целом, Елена Вовк, тем не менее, отметила необходимость развивать цифровую грамотность среди школьников, чему способствовала бы, в частности, реализация проекта по созданию учебного центра в Минске, участниками которого могли бы стать также МСЭ и Институт ЮНЕСКО по информационным технологиям в образовании.

Ведущий специалист Департамента международного сотрудничества Государственного комитета информационных технологий и связи Кыргызской Республики **Жанна Ильина** поделилась с участниками достижениями в сфере ИКТ женщин Кыргызской Республики. Жанна Ильина отметила, что в проектах, реализуемых в рамках цифровой трансформации страны, активно участвуют женщины, доля которых среди сотрудников отрасли ИКТ составляет около 40%, причем проекты, реализуемые женщинами, по мнению докладчика, характеризуются большей результативностью.

Главный специалист Департамента международного сотрудничества Министерства по развитию информационных технологий и коммуникаций Республики Узбекистан **Умида Мусаева**, характеризуя процентное соотношение мужчин и женщин в сфере ИКТ, отметила, что доля девушек, обучающихся техническим специальностям, составляет 35%, при этом 20%

стартапов в стране реализуются женщинами с использованием ИКТ. Умида Мусаева также рассказала о работе различных международных курсов (Digigirls, Technovation challenge), по окончании которых 58% девушек выражают желание обучаться специальностям, связанным с ИКТ. Докладчица также подчеркнула, что для Узбекистана весьма актуальным является проект по созданию учебного центра для женщин, который планируется реализовать в Ташкенте в сотрудничестве с МСЭ в рамках региональной инициативы.

Старший национальный специалист по проектам в области образования, руководитель отдела профессионального развития педагогов и сетевого взаимодействия ИИТО ЮНЕСКО **Наталья Амелина**, представив взгляд ЮНЕСКО на равенство мужчин и женщин в получении образования, рассказала о мерах, направленных на обеспечение этого равенства (в частности, о стипендиях для девочек для учебы по специальностям естественно-научного, технического и инженерно-математического образования - ЕНТИМ), а также о реализуемых ЮНЕСКО проектах в области образования и о сотрудничестве ИИТО ЮНЕСКО с МСЭ.

Директор центра Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики» **Гульнара Абдрахманова** представила статистическую информацию, отражающую вовлеченность женщин России в цифровое пространство и их участие в цифровизации. В частности, был отмечен устойчивый рост востребованности интернет-технологий среди россиянок, подавляющее большинство которых используют интернет для общения в социальных сетях. Что же касается женщин, работающих на предприятиях сектора ИКТ, то из них 48% занято в сфере телекоммуникаций.

Презентация Начальника Отдела международного сотрудничества Санкт-Петербургского государственного университета телекоммуникаций имени профессора М.А.Бонч-Бруевича **Ирины Каримовой** была посвящена вопросам гендерного соотношения среди обучающихся и сотрудников Университета. Ирина Каримова, в частности, отметила, что женщины составляют значительную долю профессорско-преподавательского состава, хотя большинство преподавателей всё-таки мужчины. Что же касается доли девушек, обучающихся на технических кафедрах, то она колеблется от 24% до 30%, при этом, однако, многие девушки остаются в академической отрасли.

О мероприятиях в рамках дня «Девушки в ИКТ», проводимых Государственным университетом телекоммуникаций (Киев, Украина), рассказала руководитель одного из отделов Университета **Ирина Похабова**. Университет присоединился к МСЭ в качестве академической организации в 2016 году и с тех пор активно сотрудничает с МСЭ. Начиная с 2016 года Университет отмечает день «Девушки в ИКТ», ведя активную профориентационную работу в школах, знакомя потенциальных абитуриенток с работой телекоммуникационных компаний, организуя для студенток встречи с женщинами, уже работающими в секторе ИКТ.

Проекту, направленному на развитие ИКТ в Ульяновской области, получившему в 2018 году специальный приз российского ИТ-холдинга IBS Group, была посвящена презентация Директора ОГКУ «Правительство для граждан», Советника Губернатора Ульяновской области по информатизации и защите информации **Светланы Опёнышевой**, которую представила по ВКС Ирина Радаева. Одной из составляющих проекта является развитие кадрового потенциала, и в презентации отмечалось, что в этом направлении работают все вузы Ульяновской области. На базе Ульяновского университета, подключившегося к конференции по видеоконференцсвязи, функционирует центр профориентации для девочек, которые занимаются в профильных ИТ-классах. По мнению докладчицы, эта работа приносит результаты: если 10 лет назад

большинство сотрудников ИТ-компаний (которых в области более 200) составляли мужчины, то теперь соотношение 50 на 50.

Презентация, посвященная профориентационной деятельности клуба ИКТ “Femmes Digitals”, была представлена соучредителями клуба: **Сабиной Мамедли, Айсель Абдуллаевой и Рахилей Алиярзаде**. Клуб был учрежден несколько лет назад женщинами, сумевшими создать успешно функционирующие компании сектора ИКТ. Основной задачей клуба является популяризация среди девушек и молодых женщин Азербайджана возможностей сектора ИКТ как благоприятной среды для построения карьеры и реализации творческого потенциала. Члены клуба ведут активную работу в школах, выезжая в различные регионы Азербайджана, организуют специализированные летние лагеря, проводят тренинги по ИКТ и открытию стартапов.



Завершилась конференция работой **круглого стола**, на котором в качестве одного из ключевых вопросов обсуждалась необходимость профессиональных тренингов для женщин-специалистов, направленных, с одной стороны, на профессиональный рост и продвижение женщин на руководящие позиции на предприятиях отрасли, а с другой - на поддержание профессиональной квалификации и дальнейшее профессиональное развитие женщин во время декретного отпуска.

Участниками круглого стола отмечалось, что поддержанию профессионального уровня в период декретного отпуска способствовало бы создание условий, позволяющих женщинам успешно трудиться и при этом не расставаться с детьми: удаленная работа, частичная занятость т.д. Гармоничному профессиональному и личностному росту женщин, по мнению участников, способствовало бы и наличие в офисах «детских» комнат.

Говоря о важности карьерного продвижения женщин, участники отметили, что основным критерием оценки всё-таки остается профессионализм.

Отмечалась также важность слома стереотипов, которые могут мешать женщинам профессионально развиваться и строить карьеру.

Обсуждая вопрос возможного участия учебного заведения в трудоустройстве выпускников, участники в целом согласились, что университет не несет ответственности за трудоустройство. Тем не менее, Белорусская государственная академия связи занимается трудоустройством студентов бюджетного отделения. Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций имени проф. М.А.Бонч-Бруевича считает залогом успешного трудоустройства выпускников высокое качество университетского образования, но при этом в университете также работают базовые кафедры, готовящие специалистов под нужды предприятий. В Государственном университете телекоммуникаций (Киев) также есть базовые технические кафедры и договоры с компаниями о трудоустройстве выпускников.

В рамках круглого стола была также представлена краткая презентация, посвященная работе учебного центра для людей с нарушениями слуха, созданного МСЭ на базе БГАС в рамках реализации региональной инициативы стран СНГ предыдущего четырехлетнего цикла.

По итогам обсуждений круглого стола было предложено:

- создать группу в одном из наиболее распространенных мессенджеров, которая позволила бы поддерживать связь между участниками конференции в течение года, обмениваться информацией и достижениями, связанными с реализацией инициативы «Девушки в ИКТ», сообщать о новых проектах;
- в качестве возможной платформы для публикации информации по инициативе «Девушки в ИКТ» использовать веб-сайт, посвященный реализации региональных инициатив СНГ, созданный в конце 2018 года;
- использовать веб-сайт, посвященный реализации региональных инициатив СНГ, также для публикации информации о проектах, реализованных в рамках региональных инициатив СНГ предыдущего четырехлетнего цикла;
- организовать видеоконференцию между центрами обучения для людей с ограниченными возможностями здоровья, созданными в рамках реализации региональной инициативы стран СНГ предыдущего четырехлетнего цикла.

По завершении конференции участники выразили благодарность Международному союзу электросвязи за прекрасную организацию мероприятия и предоставленную возможность обсудить ряд важных вопросов, связанных с профессиональным обучением и реализацией женщин и девушек в сфере ИКТ.

Международный союз электросвязи выражает благодарность докладчикам за интересные презентации и участникам за активное участие в дискуссиях.