

ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ



**Создание устойчивой цифровой экономики в Центральной Азии –
малый и средний бизнес в центре внимания**



Access the Gateway on
www.drrgateway.net



Развитие и повсеместное внедрение информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) является одним из необходимых условий для обеспечения стабильного экономического роста и реализации ряда Целей устойчивого развития, в частности Цели №8 (достойная работа и экономический рост), Цели №9 (промышленность, инновации и инфраструктура) и Цели №17 (партнерство для реализации всех Целей). При этом одним из важных условий для успешных инноваций в сфере ИКТ является уверенное развитие малого и среднего предпринимательства (МСП). Относительно небольшие фирмы, как правило, активнее принимают на вооружение новые технологии, тем самым ускоряя переход к цифровой экономике.

Тем не менее, важно иметь в виду, что МСП, в отличие от крупного бизнеса и компаний государственного сектора, в большей степени подвержены ряду рисков. В их числе – риски связанные со стихийными бедствиями. В случае внезапного удара стихии МСП могут в одночасье лишиться критически важных производственных мощностей. Однако, даже если этого удалось избежать, нормальную деятельность не всегда можно возобновить сразу, поскольку восстановление инфраструктуры – транспортных магистралей, электроснабжения или каналов связи – может занять долгое время. Таким образом, поскольку на деятельность МСП приходится значительная доля экономического роста развивающихся стран, негативные последствия стихийных бедствий могут быть заметны в течение очень долгого времени после инцидента.

Эти риски особенно актуальны для МСП в Азиатско-Тихоокеанском регионе (АТР), который в целом находится под постоянной угрозой стихийных бедствий, и в Центральной Азии (ЦА) в частности. Страны ЦА страдают от высокого риска наводнений, сейсмической активности, засухи и других природных явлений. По имеющимся данным, в период с 2010 по 2015 год стихийные бедствия в регионе затронули 16 млн. местных жителей и нанесли экономический ущерб в размере по меньшей мере 1.9 млрд. долларов США. В то же время, местные экономики в значительной степени зависят именно от МСП. В этой связи, снижение рисков, связанных со стихийными бедствиями и управление ими особенно актуально для стран ЦА. Так как современная экономика все в большей степени зависит от ИКТ, особое внимание следует уделять устойчивости цифровой инфраструктуры, которая для экономической деятельности обладает таким же высоким значением, как транспорт и электроснабжение.

Одним из важнейших показателей устойчивости ИКТ является наличие скоростного широкополосного доступа в Интернет и его достаточная диверсификация. В 2016 году на сессии Экономической и социальной комиссии ООН для Азии и Тихого океана (ЭСКАТО) в Бангкоке был утвержден Генеральный план по развитию Азиатско-Тихоокеанской Информационной Супермагистрали (АТ-ИС), которая поможет преодолеть цифровое неравенство в АТР, а также улучшить показатели по качеству подключения к глобальной сети у отстающих стран. Согласно последним данным, в 19 странах ЭСКАТО, широкополосный доступ в Интернет есть у менее чем 2 процентов населения. Значительная часть этих стран представляют Центральноазиатский регион. Учитывая высокий риск стихийных бедствий в странах ЦА и сильную зависимость их экономического роста от деятельности МСП, развитие инфраструктуры ИКТ, в том числе через продвижение проекта Азиатско-Тихоокеанской Информационной Супермагистрали является необходимым и важным для построения устойчивой цифровой экономики в регионе.