

ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ



Страны АТР поддержали проект Азиатско-Тихоокеанской Информационной Супермагистрали



Access the Gateway on
www.drrgateway.net



Представители стран Азиатско-Тихоокеанского региона (АТР) поддержали проект Азиатско-Тихоокеанской Информационной Супермагистрали (АТ-ИС), которая призвана обеспечить регион скоростным широкополосным доступом в Интернет. Соответствующее решение было закреплено в совместной резолюции, принятой на 73-й сессии Экономической и социальной комиссии для Азии и Тихого океана (ЭСКАТО) ООН в Бангкоке.

Резолюция под заголовком «Реализация инициативы Азиатско-Тихоокеанской Информационной Супермагистрали через региональное сотрудничество» была представлена к рассмотрению делегацией Бангладеш. Принятый документ призывает страны АТР активнее сотрудничать в реализации Генерального плана для Азиатско-Тихоокеанской Информационной Супермагистрали, который был утвержден на сессии ЭСКАТО в 2016 году. Особое внимание при этом уделяется развитию широких региональных партнерских связей. Речь идет как о сотрудничестве между ближайшими соседями, так и о полномасштабной кооперации по линиям Север-Юг и Юг-Юг, которая имеет ключевое значение для успешной реализации крупных инфраструктурных проектов в сфере информационно-коммуникационных технологий (ИКТ).

В ходе обсуждения резолюции делегации стран-участниц ЭСКАТО пришли к общему мнению, что доступ к ИКТ является ключевым условием для преодоления цифрового неравенства, ликвидации бедности и реализации Целей устойчивого развития.

По мнению создателей проекта Азиатско-Тихоокеанской Информационной Супермагистрали, эта инициатива поможет региону АТР преодолеть текущие проблемы в сфере ИКТ, с которыми столкнулись ряд стран региона. Согласно последним данным, на Азиатско-Тихоокеанский регион приходится более половины мировых широкополосных подключений к Интернету. Тем не менее, внутри региона наблюдается заметное цифровое неравенство, поскольку около 75 процентов упомянутых подключений сконцентрированы в Восточной и Северо-Восточной Азии. При этом в 19 странах ЭСКАТО широкополосный доступ в Интернет есть у менее чем 2 процентов населения. По оценке экспертов, отставание в области качества доступа к Интернету и в сфере ИКТ в целом влечет за собой негативные последствия для экономического и социального развития.