

са, достигнутого в области количественного выражения научно-технической деятельности, связанной с развитием, и включить этот вопрос в повестку дня своей третьей сессии.

*1919-е пленарное заседание
1 августа 1974 года*

1902 (LVII). Роль международной системы технической информации в передаче и оценке технических знаний и в местном развитии соответствующей технологии в развивающихся странах

Экономический и Социальный Совет,

напоминая о резолюции 2626 (XXV) Генеральной Ассамблеи от 24 октября 1970 года, содержащей Международную стратегию развития на второе Десятилетие развития Организации Объединенных Наций, в пункте 62 которой Ассамблея просила уделить особое внимание развитию технологии, подходящей для развивающихся стран,

принимая во внимание резолюции Совета 1636 (LI) от 30 июля 1971 года и 1715 (LIII) от 28 июля 1972 года, в которых предлагаются практические меры по максимальному увеличению вклада техники в развитие,

признавая насущную потребность в создании в развивающихся странах местного научно-технического потенциала для оценки технических знаний и развития соответствующей технологии,

сознавая, что:

а) для достижения быстрого экономического роста развивающиеся страны должны будут в значительной степени рассчитывать на импорт технологии наряду с собственными усилиями в области научных исследований и разработок,

б) развивающимся странам необходимо располагать знанием имеющихся альтернативных видов технологии наряду с анализом экономических затрат и их отдачи и соответствующими данными о потребностях в капитале, рабочей силе, сырьевых материалах и других факторах производства,

с) передача технической информации, включая ее сбор, получение и анализ, является основой для оценки перспектив технических знаний, а также связанных с этим экологических, экономических и социальных последствий,

д) в развивающихся странах уже созданы или создаются национальные центры технической информации,

е) поступление технической информации из международных источников может повысить способность развивающихся стран в максимальной степени использовать имеющиеся знания, обеспечивая тем самым новые альтернативы и подходы к решению технических проблем и помогая этим странам в рационализации и система-

тизации их деятельности в области научных исследований и разработок,

1. просит Генерального секретаря с целью обеспечения того, чтобы развивающиеся страны могли быстро получать информацию, полезную для их технического планирования, оценки и развития, провести в сотрудничестве с Консультативным комитетом по применению достижений науки и техники в целях развития и компетентными организациями системы Организации Объединенных Наций, включая Конференцию Организации Объединенных Наций по торговле и развитию, Организацию Объединенных Наций по промышленному развитию, Учебный и научно-исследовательский институт Организации Объединенных Наций, Международную организацию труда, Продовольственную и сельскохозяйственную организацию Объединенных Наций, Организацию Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры, Международное агентство по атомной энергии и региональные экономические комиссии, исследование возможностей постепенного создания международной системы обмена информацией по передаче и оценке технических знаний; такая система должна отвечать фактическим потребностям тех, кто будет использовать эту информацию, и быть совместимой с имеющимися и предлагаемыми системами в рамках Организации Объединенных Наций и, в частности, со Всемирной системой информации в области науки и техники;

2. просит далее Генерального секретаря представить доклад о своих выводах в отношении пункта 1, выше, Комитету по науке и технике в целях развития на его третьей сессии;

3. предлагает международным финансирующим организациям, прежде всего Программе развития Организации Объединенных Наций, Международному банку реконструкции и развития и региональным банкам развития, а также развитым странам обеспечить в тесном контакте с развивающимися странами и по их конкретной просьбе пути и средства оказания поддержки действиям этих стран по созданию и укреплению центров и служб научно-технической информации, а также систем передачи и оценки технических знаний;

4. предлагает развивающимся странам, по мере необходимости, создавать или укреплять свои системы научно-технической информации в целях полного использования той информации, о которой говорится в пункте 1, выше.

*1919-е пленарное заседание
1 августа 1974 года*

1903 (LVII). Применение науки об ЭВМ и электронно-вычислительной техники в целях развития

Экономический и Социальный Совет,

сознавая, что в области науки и техники применение науки об ЭВМ и электронно-вычисли-