

(h) 促進向發展中國家讓與技術並訓練此方面工作人員之國際合作；

(i) 擬定在國際範圍內蒐集、分類、評定並散佈關於蛋白質問題緊要方面情報之新方法，並修正與改善現有方法；

(j) 就應用現代管理技術於發展中國家之蛋白質問題，在國家及區域階層上進行各學科間之研究；

四. 歡迎聯合國糧食農業組織、世界衛生組織及聯合國兒童基金會採取行動，依應用科學及技術促進發展問題諮詢委員會所贊同之辦法，擴大蛋白質諮詢小組之範圍與職務；

五. 請秘書長與聯合國體系內各有關組織合作，在應用科學及技術促進發展問題諮詢委員會協助下：

(a) 隨時建議適當措施，以加緊進行上文第三段所述各方面之行動，藉以增加與改善得自天然與慣常來源之蛋白質之生產及消費；

(b) 繼續努力，以求增進公眾對蛋白質營養不良情形之認識與關注；

六. 請秘書長與聯合國體系內各有關組織諮商，隨時就解決蛋白質問題所獲之進展編製報告書，經由經濟暨社會理事會向大會提出並向各有關組織提出，第一次報告書當向大會第二十五屆會提出；

七. 請聯合國糧食農業組織、世界衛生組織、聯合國兒童基金會、國際原子能總署、聯合國工業發展組織及聯合國體系內其他有關組織在其向經濟暨社會理事會提出之常年報告書內特別提及各該組織就增進食用蛋白質之生產與使用所從事之工作；

八. 請各會員國政府、各專門機關、國際原子能總署，各區域經濟委員會及貝魯特聯合國經濟及社會事務處對於解決蛋白質問題之國際努力予以充分支持及合作，並向秘書長提供上文第六段請求編訂之報告書所需之情報；

九. 促請各會員國政府在擬訂其發展計劃以盡量實施應用科學及技術促進發展問題諮詢委員會報告書所載之具體提議時借重各有關機關之專門知識與意見；

一〇. 請各有關專門機關向發展中國家提供所需之適當專門服務，俾便擬具及實施旨在增加蛋白質生產及消費之發展計劃；

一一. 請聯合國體系內各有關組織研討如何增加資源，以謀擴展其在蛋白質方面之活動；

一二. 請應用科學及技術促進發展問題諮詢委員會使其在蛋白質方面之工作與第二個聯合國發展十年之籌備工作配合，並請聯合國體系內其他有關組織加速其關於在一九七〇年代結束時大大減小蛋白質情形懸殊之目標與措施之工作，作為對第二個發展十年之貢獻。

一九六八年十二月十七日，
第一七四五次全體會議。

二四一七(二十三). 受有訓練之各級專業及技術人員自發展中國家流往已發展國家之現象、其原因、其影響與由此所生問題之實際補救辦法

大會，

覆按關於人力資源之發展與利用之一九六五年十二月二十日決議案二〇八三(二十)，關於為發展中國家加速工業化訓練國內技術人員之一九六五年十二月二十日決議案二〇九〇(二十)及一九六七年十一月三日決議案二二五九(二十二)，以及關於發展中國家受有訓練人員之外流之一九六七年十二月十五日決議案二三二〇(二十二)，

覆按關於人力資源之發展與利用之經濟暨社會理事會一九六五年七月三十一日決議案一〇九〇A(三十九)及一九六七年八月四日決議案一二七四(四十三)，並計及理事會第四十五屆會就關於發展及利用發展中國家人力資源之秘書長報告書，“尤其是關於發展中國家受有高度訓練人員外移問題之部分，所表示之意見，

對發展中國家受有高度訓練人員繼續加速移往某數已發展國家，在若干事例中可能阻礙發展中國家之經濟及社會發展，頗感憂慮，

鑑於發展中國家“人才外流”之主要原因為此類國家與已發展國家間技術及經濟水平之差別，亟需在此類差別消除以前在國內及國際階層採取適當暫時行動，謀求解決因發展中國家受有訓練人員外流而產生之問題，

又悉許多發展中國家目前在技術上尙未能充分估量其受有訓練人員外流之程度與性質：

“經濟暨社會理事會正式紀錄，第四十五屆會，附件，議程項目九及十，文件 E/4483 and Add.1 and 2。”

一. 備悉並關注秘書長所提關於受有訓練人員自發展中國家外流之報告書⁴⁵ 及聯合國訓練研究所對編製此項研究報告所作之重要貢獻，並請各會員國審議其結論與建議；

二. 重申其建議，即聯合國、聯合國工業發展組織、聯合國發展方案、各專門機關及國際原子能總署應加強支持發展中國家政府為建立或擴充當地訓練機構而作之努力；

三. 促請發展中國家注意籌劃下列事項之需要：

(a) 依照其發展需要擴充並酌情重新部署教育及其他設施，以訓練技術人員；

(b) 確保適當利用其受有訓練人員之專長與技能；

四. 建議已發展國家應參加合作，採取適當措施，以期減少發展中國家受有訓練人員外流之不良影響；

五. 請秘書長商同各有關會員國政府，並妥為顧及各專門機關、聯合國訓練研究所及聯合國體系內其他有關組織及機關正在進行之工作，選出嚴重關懷“人才外流”問題之數個發展中國家進行研究，以求對此問題獲得明確之認識，特別估量其對各該國經濟發展所生影響，並就各國及國際方面為處理此項問題所可採取之實際行動提出適當建議；

六. 請秘書長根據上述研究結果，在各專門機關、聯合國訓練研究所及應用科學及技術促進發展問題諮詢委員會合作下，擬具建議，以便在擬議之第二個聯合國發展十年發展策略之範疇內採用辦法，處理各階層受有訓練人員自發展中國家流往已發展國家所引起之問題；

七. 請秘書長將個案研究結果及其關於行動方面之建議，經由經濟暨社會理事會提送大會第二十五屆會；

八. 復請秘書長促請聯合國體系內各有關組織及方案注意，需要於聯合國會員國中之發展中國家政府請求時，協助改良其為求估量受有訓練人員外流之程度與性質所作之統計及研究工作；

九. 請各專門機關、各區域經濟委員會、聯合國訓練研究所、應用科學及技術促進發展問題諮詢委員會

及聯合國體系內其他有關機關協助秘書長加強協調聯合國在此一方面之研究及業務工作。

一九六八年十二月十七日，
第一七四五次全體會議。

二四一八(二十三). 一日軍費用於和平大會，

業已審議在“一日軍費用於和平”一項目之下提交第二委員會之決議草案，⁴⁶

決定將此項目延至第二十四屆會審議。

一九六八年十二月十七日，
第一七四五次全體會議。

二四五八(二十三). 利用計算機與計算機技術於發展工作之國際合作

大會，

鑒於聯合國憲章責成聯合國倡導國際合作以促進全球人民之經濟及社會發展，

深悉為謀加速進展並縮小發展中國家與經濟先進國家間之差距，科學與技術部門之國際合作乃屬必要，

覆查第一次聯合國應用科學及技術以利發展較差地區會議所通過之有關建議與結論，以及聯合國各機關就此問題所作之決議，

鑒於擬具方案，明定應用科學與技術以利發展中國家之導則，包括知識之傳授，實為第二個聯合國發展十年工作之一重要部分，

備悉聯合國體系在原子能之和平使用以及外空探測方面促進國際合作所獲之經驗，至為欣慰，並感有將此種合作推及於科學與技術其他主要部門之必要，

鑒於計算機之使用不斷增加，復確認利用此種技術方法，對於重要經濟與社會部門進展之加速，例如對於工業、運輸、農業及都市建設方面之計劃與方案擬訂，所能發生之有利效果與直接影響，深信計算機特關重要，

深信加強此部門之國際合作，積極鼓勵計算機技術及現代工業技術之普遍應用，對所有國家，尤其發展中國家，均屬有利，

⁴⁵ 大會正式紀錄，第二十三屆會，附件，議程項目四十七，文件 A/7294。

⁴⁶ 同上，議程項目九十二，文件 A/7393，第三段。