

論蘇俄對外經濟合作

呂律

壹 引言

蘇俄爲實現其政治目的，對外使用的經濟手段，除對外貿易的形式外，還有經濟合作和技術合作的形式。

負責對外經濟技術合作的機構，是蘇俄部長會議國家對外經濟聯繫委員會，此外，還有許多的部、主管機關、各種機構與企業參加該會的工作。舉例來說，爲了給國外建設項目完成設計工作，約有一三〇個左右規模甚大的設計機構參加，而爲了實現這些設計，在製造和供應設備與材料方面，要有數以千計的工廠和製造廠參與其事。

蘇俄對外經濟技術協助，分爲下列四種形式：

- (一) 協助勘查與設計工作；
- (二) 供應建設工業企業及其他項目的成套設備和材料；
- (三) 派遣專家在項目的建設中、設備的安裝中和企業的經營方面給予技術協助；
- (四) 協助各國培養民族幹部。

截至目前爲止，蘇俄在國外協助新建和擴建的工業企業和其他項目，有二千多個，已經投入生產和啓用的，在一千個以上。這些企業和項目包括：礦井，石油和瓦斯採掘場，原子反應器，工業部門所有的企業，水利工程，公路和鐵路，橋樑，港埠，飛機場，電視中心，無線電台，學校，醫院，住宅社區。

蘇俄在國外協助建設的國民經濟各部門項目，其比例如下：工業佔八二·〇%，農業——三·九%，運輸與通訊——四·四%，地質勘探工作——五·六%，教育、文化、保健及其他部門——四·一%。

現時蘇俄訂有經濟技術合作協定的國家，共有四九個，其中包括共產國

家和亞非拉開發中國家，而在共產國家中，又可分爲兩種：一般共產國家和經濟互助委員會成員國的共產國家。

貳 蘇俄與一般共產國家的經濟合作

截至目前爲止，有蘇俄參加的各共產國家的建設項目，在一、四〇〇個以上，其中多半是主導工業部門的企業，已經投入生產的，有八〇〇多個。這些已投入生產的企業，一年可加工八〇〇萬噸原油，每年煉一、三五〇萬噸鋼，開採二、二〇〇萬噸煤，生產六六萬多噸硫酸、一〇萬噸以上的合成橡膠、一〇、〇〇〇萬多公尺的棉織品。

有蘇俄參加建設並且投入生產的電站，有二〇〇個，這些電站的發電能力超過一、一〇〇萬瓩，其中：保加利亞的「瑪利查—沃斯托克—一號」中心火力發電站，是巴爾干最大的一個電站，業已建成，「瑪利查—沃斯托克—二號」中心火力發電站第一期工程，已經投入生產，其發電能力爲一五萬瓩，此外，還要再建一個規模宏大的原子電站；羅馬尼亞正在建設的電站，是發電能力爲八〇萬瓩的「德瓦」中心火力發電站，發電能力爲四五萬瓩的「包爾捷什契」中心火力發電站和發電能力爲四〇萬瓩的「魯杜什」中心火力發電站；波蘭的「突羅夫」中心火力發電站，發電能力爲一四〇萬瓩，業已建成；東德正在建一個規模甚大的原子電站，此外，還有發電能力爲三〇〇萬瓩的「包克斯貝爾格」中心火力發電站；匈牙利將建兩個火力發電站，發電能力爲五五萬瓩；此外，蘇俄還要爲羅馬尼亞和南斯拉夫在鐵嶺地區共同建設的電站供應一些總發電能力在一〇〇萬瓩以上的水力機組。而蘇俄與東歐各共產國家，在電力方面最大的一項合作，是將匈牙利、東德

、波蘭、捷克、羅馬尼亞、保加利亞及蘇俄西部各省的電力系統聯結起來，成爲一條公共的輸電線，此一電力系統取名「和平」電力系統，以供上述各國使用，以期大大減少潛能的消耗，并降低成本。

在黑色金屬方面，經蘇俄協助的企業，有三〇個，其中：保加利亞正在建設規模宏大的克利米科夫金屬冶煉聯合企業，它的總能力一年可生產一五〇萬噸鋼材；波蘭在新古塔所建的列寧金屬冶煉聯合企業，能生產全國三分之一的鋼。

在機器製造方面，已經建成和投入生產的機器製造和金屬加工企業有八〇個，這些企業生產現代化的水力渦輪和蒸氣渦輪、蒸氣鍋爐、發電機、柴油機、石油加工設備、化學設備、金屬冶煉設備、採礦設備、起重運輸設備、鍛壓設備、金屬切削機床、汽車、拖拉機、農業機器。

各共產國家經蘇俄協助建成和投入生產的石油加工廠，共有一〇個，其中：東德的石油加工聯合企業，在什月德泰市，目前一年加工的石油爲四〇〇萬噸，今後將擴充到一年一、〇〇〇萬噸；保加利亞正在建設的布爾加斯石油加工聯合企業，一九六六年已經可以加工三〇〇萬噸石油；波蘭建設的規模宏大的石油聯合企業，在波洛次克市，這個企業的第一期工程已經提供國內四〇%的汽油、五〇%以下的柴油及其他許多產品。對於波蘭、東德、匈牙利和捷克的國民經濟，意義最大的是從蘇俄伏爾加河沿岸敷向這些國家的一條「友誼」石油管道。

蘇俄在僞蒙的一項規模宏大的協助，是建設達爾罕工業動力總體，此項建設工程的一些基本項目，在蘇俄的協助下正在興建中，年產一〇〇萬噸煤的一個露天採煤場的建設業已完成，達爾罕中心火力發電站業已建好，保證當地建設需要及滿足全國建設結構、零件和材料需要的生產基地，業已建立起來。除此之外，還要在達爾罕建設許多輕工業和食品工業的企業。

蘇俄給予古巴的協助，是發展經濟方面一些主導部門，像動力、黑色與有色金屬冶煉業、化學和製糖工業。此外，還參加礦產的勘探，發展農業，培養幹部。

蘇俄給予北越的援助，是協助它建設一〇〇個企業，其中有機器製造廠，年產一〇萬噸過燐酸鈣的過燐酸鈣廠，煤礦，磷灰石礦，魚品罐頭，兩個製茶廠和其他項目。

叁 蘇俄與經濟互助委員會成員國的經濟合作

目前世界上的共產國家，雖然大大小小共有十四個之多，但是蘇俄在這個框框裏的經濟技術合作，乃以經濟互助委員會各成員國爲主要對象。所謂經互會成員國，截至目前爲止，除蘇俄外，尚有保加利亞、匈牙利、東德、波蘭、羅馬尼亞、捷克、僞蒙六個共產國家。

關於蘇俄與經互會各成員國的經濟技術合作概況，除上述電力、黑色金屬冶煉、石油加工、機器製造等方面外，特就有關資料再行補充於後。

蘇保之間的經濟技術合作

蘇俄與保加利亞之間的經濟合作關係，已有二十多年的歷史。到一九六七年初爲止，蘇俄爲保加利亞提供的信用貸款，共計一五億盧布，這些貸款都已用在擴充保加利亞物質技術基礎和開採天然資源方面。

由於蘇俄的貸款和技術協助之故，保加利亞建設了數十個巨型現代化的工業企業，其中如：化學方面，在狄米特羅夫格勒建有生產硫酸、阿莫尼亞、氮肥的化學聯合企業，在舊扎果拉建有生產化學肥料的硝酸鹽廠、卡爾·馬克思蘇打廠，在布爾曼斯建有石油化學聯合企業（一年可加工三〇〇萬噸石油）；金屬冶煉方面，如「克利米科夫」聯合企業，是保加利亞黑色金屬冶煉方面正在建設的一個龐然大物，普洛夫第瓦的布拉果耶夫有色金屬冶煉聯合企業，皮爾多夫的達米揚諾夫煉銅聯合企業，吉爾德雅爾的鉛鋅廠，魯薩的農業機器廠，夏布羅沃的電動起重機廠，卡爾洛沃的拖拉機廠，它們都是保加利亞的一些巨型的工業企業。

此外，蘇保雙方通過蘇保經濟及科學技術合作委員會達成協議，在一九七〇年之前和以後要在蘇俄的協助之下建設許多新的巨型項目，其中如「瓦爾納」中心火力發電站，磷肥廠，并且決定擴充「克利米科夫」金屬冶煉聯合企業、布爾曼斯市的石油化學廠和其他許多企業。

蘇匈之間的經濟技術合作

蘇俄與匈牙利之間根據一九五七年十二月的協定，蘇俄為匈牙利提供三億盧布的貸款，匈牙利藉助於此項貸款發展通訊技術、儀器和機器製造工業，加速完成生產柴油機的綱領，建設多瑙河金屬冶金聯合企業冷熱壓延金屬車間和謝萊什費爾瓦爾鋁壓縮廠。此後幾年，蘇俄又為匈牙利提供貸款，發展國民經濟，譬如一九五八年十一月匈牙利得到一億一千萬盧布的新貸款，建設一些化工企業，又得到三千萬盧布的貸款，發展石油工業。

一九六四年，蘇匈雙方成立蘇匈經濟科學技術合作委員會，這個委員會的活動，完全反映在以下幾個協定裏面，其中如：一九六七—一九八〇年相互供應鎳土及鋁的協定，匈牙利供應活動船塢項目協定，一九六六—一九七〇年供應新鮮蔬菜及加工蔬菜協定。

蘇匈之間科學技術及經濟合作各項形式，除互換技術圖紙、派遣專家、科學機關與企業之間的合作外，對於匈牙利的國民經濟而言，意義重大的是關於一些巨型建設的協調工作（即設計、技術程序、安裝、投入生產等等）。譬如：多瑙河金屬冶煉聯合企業，布達佩斯地下鐵道，梯斯河上的化學聯合企業，匈牙利與烏克蘭共同的動力系統，「友誼」石油管道等建設，它們都是蘇匈之間合作的成果，也都一一經過設計、技術程序、安裝、投入生產等協調工作而建設起來的。

關於今後蘇匈的合作問題，去年兩國曾就科學技術合作綱領舉行會商，參加此項會商的，有各工業部門的領導人和生產專家，匈牙利方面曾在此項會商中提出二〇〇多項有關科學技術問題的建議。

蘇俄與東德的經濟技術合作

蘇俄與東德的經濟技術合作，始自東德共黨政權建立之初，在過去二十幾年當中它們之間曾經簽訂一系列合作協定，即：科學技術合作協定，發展東德化學工業協定，蘇俄提供商品貸款協定，相互培養專家協定，建設「友誼」石油管道、欽吉謝普磷酸鈣聯合企業、梯爾巴赫與包克斯貝爾格火力發電站協定，相互提供化學和石油加工工業設備協定及其他許多協定。

東德是一個原料甚缺而工業（尤其是機器製造業與輕工業）頗為發達的共產國家，所以蘇俄與東德之間的經濟合作，也就以這一個特點為基礎。

蘇俄對東德提供的石油，使東德的化學工業大為擴充和現代化。至於蘇俄供應東德的鐵砂、生鐵、黑色金屬與有色金屬壓延材，就使東德有可能將它的專家和機器製造與儀器製造業的生產能力全部利用起來。

反過來，東德對蘇俄的貢獻更大。據有關資料透露：在一九五〇—一九六七年期間，東德曾為蘇俄提供一二五條工藝線（大約可供四〇個水泥廠年產三、〇〇〇萬噸左右水泥之用），一、五〇〇台起重機，一、三三〇台萬能掘土機和安裝起重機的掘土機，三、一〇〇台升降機，二〇個以上年產五萬至一二·五萬噸的泥炭磚廠，七〇台冶金廠所用的排土機及其他起重運輸設備；在一九五〇—一九七〇年期間，要供應蘇俄一四、五〇〇個客運車廂，一六、九三〇個貨運車廂和冷卻機，二、八七三艘船隻；一九六〇—一九七〇年期間，東德要供應價值二五、〇〇〇萬盧布的金屬切削機床，二八、〇〇〇萬盧布的起重運輸設備，一四、〇〇〇萬盧布的建築和道路設備，六〇、〇〇〇萬盧布的輕工業與食品工業設備，二九、〇〇〇萬盧布的通訊技術，二六、〇〇〇萬盧布的電纜與電線。

蘇俄與東德之間的經濟科學技術合作委員會的作用很大，從一九六六年第一次會議起，即就化學、動力、計算技術、有色金屬等方面提出五〇個題目，分別成立工作組，并擬訂工作計劃。一九六七年第二次會議，又通過決定，在其他許多方面合作。自此以後，兩國的工業之間簽訂一系列專門性協定——科學技術直接合作協定，如：黑色與有色金屬合作協定，化學工業合作協定，石油加工與石油化學合作協定，電子工業與無線電工業合作協定，自動化與控制技術合作協定，生產建築、築路機器、金屬切削機床及其他合作協定。

蘇波之間的經濟技術合作

蘇俄與波蘭之間，在經濟科學技術合作的框框內，不僅彼此交換技術圖紙、製品的樣品，互派專家觀摩彼此在經濟及科技方面的成就，而且波蘭有許多工業項目是在蘇俄的直接援助下建成的。

蘇波科學技術合作委員會，在實現有計劃的勞動分工方面有其很大的作用。這個委員會的活動，就是要保證蘇波雙方更深刻的審核和更有效的決定生產專業化與協作化，共同研究科學技術，交換科學技術與生產經驗的一些問題。

蘇波雙方根據經濟互助委員會的建議所簽一九六一—一九六五年的協定，業已實現，現時，它們正在實現一九六六—一九七〇年的協定。

在一九六六—一九七〇年期間，蘇俄要為波蘭提供的原料，要能抵波蘭對原材料需要的三五%，也就是說，在這個五年計劃期間，蘇俄要提供二、六〇〇萬噸石油，七三〇萬噸石油製品，六一〇萬立方公尺的天然瓦斯，二、三五〇萬噸鐵礦砂，六一·八萬噸錳礦砂，五一〇萬噸生鐵，一九萬噸銅、鋁和其他有色金屬，四一·五萬噸棉花、麻、羊毛等等。

反過來，在這個期間，波蘭要提供給蘇俄為數二四億盧布的機器和設備，一八〇艘海洋船隻，一些化學工業企業（其中包括生產硫酸、酞胺苯二甲酸等等企業），各種機床，工業方面許多部門用的實驗設備。

蘇羅之間的經濟技術合作

蘇俄與羅馬尼亞之間雖然也有經濟和科學技術合作的關係，但是近幾年來要算是經濟互助委員會成員國中同蘇俄合作的最弱一環了。

蘇羅二國的合作，目前表現在兩方面：（一）彼此根據協議為對方提供所需的原料和機器設備。譬如：羅馬尼亞要為蘇俄提供石油工業的設備（其中包括鑽探裝置），海洋船隻，內河船隻，金屬冶煉工業、化學工業、石油工業、木材加工工業、輕工業的製品及其他物資；反過來，蘇俄要為羅馬尼亞提供機床，電工技術工業製品，建築設備，運輸工具，火力發電站用的電氣設備，冶金工業原料，黑色與有色冶金工業各種產品，紡織工業原料等等。（二）為加強和發展經濟科學技術合作，擴大交換技術經驗，交換技術圖紙，交換專家，以期改進各方面的生產與勞動組織。

蘇羅之間的經濟科學技術委員會成立較晚，一九六六年十月始在莫斯科簽訂設置此項委員會的協定。成立這個機構的目的，在於加深兩國經濟科學與技術的合作與協調，進一步發展貿易，以及解決其他有關的重大問題。該

會第一次會議，於去（一九六七）年六月在布達佩斯舉行，曾審議兩國進一步發展貿易的觀點，以及進一步擴大經濟科學技術合作問題。

蘇捷之間的經濟技術合作

蘇俄與捷克之間的經濟技術合作，頗與蘇俄與東德之間的合作相近，捷克要靠蘇俄以補原料的缺乏，蘇俄要靠捷克滿足對機器設備的需要。

蘇捷兩國為了保證雙方的需要起見，曾簽訂一項黑色與有色金屬冶煉合作協定。根據此項協定，捷克要將機器設備和發展上述部門的材料提供蘇俄；反過來，蘇俄要將鐵礦砂、銅、鋁、鋅和鉛提供捷克。另外，依照又一協定的規定，一九七〇年以後，蘇俄每年要對捷克增加石油的提供，此項石油到一九七五年時，要達到五〇〇萬噸。

蘇捷兩國加深合作的有效工具，是發展彼此的科學技術合作，此項合作的基礎，即是一九四七年兩國所簽的協定。據有關資料透露，兩國這些年來在此項協定的範圍內，已經通過數以千計的建議，以發展彼此的國民經濟。

蘇俄與偽蒙之間的經濟技術合作

蘇俄與偽蒙之間的合作關係，比任何一個共產國家開始的都早，舉例來說，早在一九二四年的時候，偽蒙即在蘇俄的援助下建立了一個工商銀行，而根據一九三二年十二月廿七日簽訂的「蘇蒙協定」，偽蒙部長會議決定建立蒙蘇有限公司，經營批發業。

戰後，蘇俄與偽蒙的經濟合作關係又有進一步的發展，它們之間於一九四六年二月廿七日曾簽訂友好互助和經濟文化協定。

蘇俄與偽蒙之間的經濟合作，有以下幾種形式，即：對外貿易，提供貸款，在工業、文化、生活建設項目方面給予技術援助，完成設計工作，派遣專家，培養幹部等。

到五十年代之末，蘇俄曾援助偽蒙從事墾荒，並且曾提供大量的農業技術。除此之外，偽蒙在蘇俄的協助下，曾建立各式各樣的工業、農業及其他

項目。據有關資料透露，僅祇在偽蒙第三個五年計劃（一九六一—一九六五年）的第三年，就有九〇個工業企業和車間投入生產。在這個時期，如像偽蒙一個巨型的工業中心——達爾罕工業總體——第一批一些項目，磨粉聯合企業，住宅建設聯合企業，烏蘭巴托麵粉包廠，托雙柴階爾的木材加工聯合企業，偽都的住宅等等，都已投入生產或啓用。

蘇俄與偽蒙之間在一九六五年四月十九日曾簽訂一份新的「一九六六—一九七〇年期間蘇蒙經濟技術合作協定」，依照此項協定規定，蘇俄要爲偽蒙提供一筆長期信用貸款，這筆貸款究有若干盧布，雖然尚未具體透露，但目前已知其數額比一九六一—一九六五年的數目超過四三%，并且是爲蒙一九六六—一九七〇年第四個五年計劃投資額的三分之一。

根據上述協定，將在蘇俄的援助之下建設一八〇個工業及其他重要項目，其中包括火力發電站、達爾罕至烏蘭巴托爾高壓線，綽伊巴爾桑附近的煤礦，紡織廠與罐頭廠，達爾罕的乳品廠和麵包廠，洗毛廠，一〇個畜牧場等。

肆 蘇俄與開發中各國的經濟合作

蘇俄同開發中各國的經濟技術合作，表面上雖然與蘇俄同一一般共產國家的經濟技術合作沒有多大分別，即協助這些國家建立和發展民族工業、農業、科學和設計機構、建築基地、現代化的運輸和通訊工具，進行地質勘探工作和培養專家與熟練工人，但是在程度上，不但不能與蘇俄同經濟互助委員會各成員國的合作相比，也不能與蘇俄同非經濟互助委員會成員國的合作相提併論。

蘇俄同亞非拉三大洲開發中國家訂有經濟技術合作協定者，計有三五個國家，協助它們建設六〇〇個以上的工業企業和其他項目，其中已有二〇〇多個已投入生產。

蘇俄給予開發中各國的協助，工業方面的比重佔七〇%，在工業的協助中，首先是建立和發展輕工業、食品工業和採掘工業，以及發展農業。

蘇俄爲開發中各國發展經濟而提供的貸款，截至目前爲止，其總額已超過四〇億盧布，其中有八〇%是用在由蘇俄協助的建設項目上。開發中各國

償還蘇俄貸款的方式，是供應自己傳統上出口的商品，以及業已建立起來的民族工業各企業的產品。

蘇俄在亞非拉三大洲的經濟技術合作，在比重上，似乎以亞洲爲最大，其次是非洲，再其次才是拉丁美洲。

蘇俄在亞洲的經濟技術合作，以印度爲第一。由蘇俄協助建設起來的印度希萊金屬冶煉聯合企業，它的第一期工程早已超過預計的年產一〇〇萬噸鋼的能力，第二期工程亦已完成，所以這個企業現在可年產二五〇萬噸鋼；此外，在包卡羅正在建設一個年產一七〇萬噸鋼（而且有可能增加到年產四〇〇萬噸）的金屬冶煉廠。在蘭赤、杜爾曼普拉和拉尼普拉各城市由蘇俄協助建設的機器製造廠，在頗大程度上已可保證印度工業在冶金、採礦和電力技術方面所需要的設備，至於在巴拉烏尼和科雅爾建設的石油加工廠，（還有在夏烏哈梯由羅馬尼亞協助的石油加工廠），它們都已成爲印度國營工業的基礎。除此之外，印度在蘇俄協助之下正在建設和擴建許多巨型的電站，它們的總發電能力爲三〇〇萬瓩。

蘇俄在阿富汗建設六〇個左右項目，其中有一半業已建成。阿富汗是一個沒有鐵路的國家，在蘇俄的協助下建成一些汽車公路，保證同國內出入不便的各地區有通行無阻的交通。公路幹線架拉塔——堪達加爾一段，將來要列入歐洲經土耳其和伊朗到印度支那半島的運輸線以內。

蘇俄與巴基斯坦的經濟技術合作，是蘇俄的專家協助鑽探石油，要建設兩個電氣設備廠，一個火力發電站和其他項目。

蘇俄在緬甸最大的一項協助，是捷莫爾塔烏水利系統，這個系統可以灌溉二八、〇〇〇英畝土地。

蘇俄在錫蘭協助的建設，有一個年產六萬噸鋼材的冶金廠，還有一個生產汽車內胎和外胎的廠，年產三六萬套。

蘇俄在敘利亞最大一項協助，是耶富拉特河上的水力總體。僅僅是這個總體的第一期工程，一年就可以提供一五億度的電力，而由人工做的水庫，將能增加一倍的灌溉面積。

蘇聯協助伊朗建設一個年產五〇萬到六〇萬噸鋼的金屬冶煉廠，還要建設一個年產二·五萬至三萬噸金屬製品廠——生產起重機、金屬結構、蒸氣鍋爐、製糖企業和水泥企業所用的零件。在蘇伊兩國的經濟技術合作中，對

於彼此具有重大意義的，是將伊朗南部的天然瓦斯輸送到蘇俄去的瓦斯管道，伊朗用瓦斯償還蘇俄的貸款。

蘇俄要協助土耳其建設一個金屬冶煉廠、一個附有水電站的鋁廠、一個石油加工廠、一個玻璃廠，以及生產硫酸和木質纖維矯正板的一些廠。

蘇俄在非洲的經濟技術合作，最大的一個對象，就是阿聯（埃及）。在阿聯最大的一項建設，就是蘇俄與阿聯共同建設的阿斯旺水壩和一個發電能力為二一〇萬瓩的水力發電站，這個電站每年可生產一〇〇億度的電力。阿斯旺水壩和水利系統完成以後，可以保證大大擴大播種面積。此外，對於阿聯來說，具有重大意義的，是由蘇俄協助建設的協魯安工業區，這裏有金屬冶煉工業和機器製造工業的總體。總括起來說，蘇俄在阿聯參加的項目，有一〇〇個以上，這對發展阿聯的民族經濟，不能說沒有裨助。

蘇俄在埃塞俄比亞，一九六七年建成一個石油加工廠，一年可加工五〇萬噸石油，這不但已足夠這個國家自己的需要，而且還有一部餘剩可以輸出。

蘇俄在拉丁美洲的經濟技術合作，微不足道，一九六七年與智利簽訂一項經濟技術合作協定，又與巴西簽訂一項議定書。此外，則無所聞。

除上述種種外，據有關資料透露，蘇俄根據協定的規定，正在協助開發中各國建立一〇〇個左右學校（包括專科學校，工業學校，技術學校，中等學校和教學中心），其中：印度和緬甸各建一個工藝專科學校，柬埔寨建一個高等技術專科學校，幾內亞和阿爾及利亞各建一個綜合中等技術學校，馬里建一個農業專科學校。

伍 結語

蘇俄在新五年計劃期間（即一九六六—一九七〇年）同各共產國家之間經濟技術合作的主要方向，仍然是協助它們建設和改建重工業和動力方面各企業，以保證所謂社會主義體系的鞏固，而不受西方經濟的影響和侵入。因此，蘇俄將對保加利亞、匈牙利、波蘭、羅馬尼亞、南斯拉夫、北韓給予技術的協助，建設和擴建巨型的電站；對波蘭、東德、匈牙利、保加利亞、捷克、南斯拉夫，協助它們發展黑色與有色金屬冶煉工業；對保加利亞、匈

牙利、羅馬尼亞和東德，協助它們發展化學和石油加工工業；對保加利亞、南斯拉夫，協助它們發展機器製造工業。

至於蘇俄同開發中各國的經濟技術合作，除依照協定分別予以協助外，佔重要地位的，將是培養專家和熟練工人的合作，因為從這條途徑上才能加速被協助國家的赤化。我們這項判斷不是主觀的，總計起來，到一九六六年為止，蘇俄派到開發中各國的蘇俄專家，約有五七、〇〇〇名之多，除此以外，在蘇俄從事生產技術學習的開發中各國的專家，約在二八、〇〇〇名以上。

蘇俄在新五年計劃期間，對開發中各國的經濟技術合作可能比以往更為積極，是因為亞非拉三大洲開發中各國已成爲匪俄爭取的主要對象。蘇俄爲了醜化共產革命輸出的政策，所以它必須以偽裝一個紳士的姿態出現。（完）

本文重要參考資料：

- 一、蘇俄部長會議國家對外經濟聯繫委員會主席S·史卡奇科夫：蘇俄同外國的經濟技術合作（見一九六七年十一月對外貿易月刊）
- 二、保加利亞對外貿易部長I·布第諾夫：兄弟的經濟合作（資料來源同上）
- 三、匈牙利對外貿易部長I·畢洛：蘇匈之間的經濟合作與匈牙利的經濟建設（同上）
- 四、東德對外經濟聯繫部長H·賴烈：順利發展中的蘇德貿易經濟關係（同上）
- 五、僑蒙對外貿易部長D·道爾日果托夫：偉大的十月革命與蒙古（同上）
- 六、波蘭對外貿易部長V·特羅穆普基斯基：蘇波貿易與經濟關係（同上）
- 七、羅馬尼亞對外貿易部長G·兆萊：蘇羅之間的對外貿易與經濟合作
- 八、捷克對外貿易部長F·夏莫烏茲：有益的合作（同上）