
南·北韓 貿易競合關係 分析

延 河 清

▷ 目 次 ◁

- I. 序 言
- II. 經濟總量
- III. 經濟計劃의 特性
- IV. 貿易規模 및 交易相對國
- V. 貿易競合關係
- VI. 要約 및 結言

I. 序 言

本稿의 目的은 1960年代 以後 南·北韓 經濟 總量規模 및 政策을 比較하고, 특히 南·北韓의 貿易規模 및 構造를 분석함으로써 北韓의 經濟 및 貿易構造에 대한 精確한 評價와 南·北韓의 貿易競合關係를 究明하는 데 두었다.

北韓의 經濟體制는 아직 閉鎖의이고 가장 統制的인 經濟로 남아 있고, 政府는 事實상

모든 生産手段을 所有하고 있을 뿐 아니라 國民經濟의 生産, 生産物의 分配, 通貨, 輸出入 등 모든 部門도 직접 統制하고 있다는 것은 잘 알려진 事實이다. 또한 그들은 原資材를 포함한 거의 모든 製品과 서비스의 價格, 그 리고 賃金水準 등을 결정하고 있다. 즉 北韓의 經濟는 國家라 불리우는 高度化된 中央集權的 集團에 의해 統制되고 運營되는 거대한 獨占 體制에 比喩할 수 있고 市場民間經濟를 주축 으로 하는 韓國과는 本질적으로 상이하다¹⁾.

특히 貿易構造面에서도 開放體制下의 均衡과 封鎖體制下의 均衡은 그 意義가 전혀 다르다. 北韓의 封鎖體制는 그 자체가 國際收支의 均衡을 전제로 하는 縮小均衡이며, 韓國의 開放體制는 經濟成長潛在力을 최대한으로 발휘하면서 國際收支를 어떻게 균형시킬 수 있느냐가 문제인 것이므로 貿易政策의 本質을 달리 할 수 밖에 없다.

北韓經濟는 그동안 經濟發展에 대한 硬直的인 貿易體制를 택하였으나 70年代부터는 불가피하게 經濟發展을 지원하는 開放體制로 부분

筆者：韓國開發研究院 先任研究委員

1) 南·北韓 經濟의 本質 및 體制比較는 國土統一院, 『南·北韓比較』, 1983 및 Norman D. Levin, *Management and Decisionmaking in the North Korean Economy*, Rand Corporation, 1982 參照.

적인 전환을 실시하고 있으며 이에 따른 國際收支의 不均衡, 對外支拂能力의 惡化 등 새로운 사태에 직면하면서 커다란 곤란을 겪고 있다. 즉 1957년부터 北韓은 소련의 對北韓援助가 減少됨에 따라 資本財導入 및 內資調達을 위하여 1958년부터 輸出政策을 강화하기 시작하였고 1970年代初에는 劃一的 經濟體制 및 對外閉鎖的인 體制만으로는 經濟發展을 이룩할 수 없음을 인식하고 對外市場을 多邊化하는 한편 西方先進技術을 도입하기 위한 部分的인 開放政策을 시도하였다. 이러한 政策轉換의 직접적인 요인은 1971年 中共의 美國·日本에 대한 有和政策 등 國際情勢의 變化, 輸出主導型 成長戰略을 통한 韓國의 急速한 經濟發展에서 받은 자극, 中·蘇로부터의 충분한 無償援助期待의 霧散, 共產圈의 西方에 대한 技術水準의 落後, 그리고 累積된 對外債務償還을 위한 外貨의 必要性擴大 등을 들 수 있다.

이와같은 貿易政策轉換에 따라 北韓의 對共產圈 交易比重이 1971年 85%이었던 것이 1979년에는 약 51% 수준으로 감소된 반면 自由陣營과의 貿易比率은 同期間동안에 15%에서 49%로 크게 증가되었다²⁾. 그러나 1970年代 中盤 世界經濟沈滯 및 「오일 쇼크」로 인한 國際原資材價格의 下落과 西方側의 不況으로 北韓의 主要輸出品目인 鉛·亞鉛 등 非鐵金屬의 價格이 暴落하여 기대했던 外貨獲得에 실패함으로써 外債를 償還할 수 없는 狀況에 처하게 되었다. 따라서 北韓은 1981年 中·蘇와 長期 貿易協定을 締結하였고, 自由陣營과의 交易은 감소됨으로써 北韓의 貿易相對國別 交易量은

中·蘇가 약 60%, 日本이 약 20%로 되었다.

本稿에서는 첫째, 1960年代以後 南·北韓의 經濟總量과 經濟開發計劃의 基本政策方向을 비교하였고, 둘째, 南·北韓 貿易構造와 對外 經濟協力現況을 중심으로 貿易規模 및 地域別, 國別 交易現況을 살피고, 셋째, 地域別, 商品別 輸出入商品의 構造를 分析하였다. 끝으로 南·北韓의 貿易構造, 北韓의 經濟體制, 그리고 이 테두리 內에서의 對西方 및 日本과의 交易關係를 살핌으로써 韓國과의 貿易競合關係를 比較·評價하였다.

南·北韓間의 經濟構造, 貿易實態 등을 比較·研究하는 데 있어서 직면하는 어려움은 異質的인 體制에서 오는 여러 經濟總量變數의 定義의 差異, 精確한 統計의 制限性, 그리고 統計의 信憑性이 낮은 것 등이다. 이와 같은 점으로 인하여 本稿는 比較·分析에 상당한 制約을 받지 않을 수 없었다. 따라서 本研究에 있어서는 個個統計數値의 羅列을 통한 단순한 비교보다는 그 本質的 差異의 糾明에 역점을 두었다.

II. 經濟總量

韓國과 北韓의 經濟總量比較는 양자간의 統計上의 制約뿐 아니라 貨幣單位에 대한 購買力 評價가 불가능하다는 점에서도 比較·分析上의 問題가 있다. 이 외에도 經濟總量規模를 서로 비교하는 데는 다음과 같은 制約要因이 있다. 우선 經濟體制가 본질적으로 달라서 民間經濟部門이 존재하지 않는 北韓의 經濟體制를 우리의 視角으로 분석함에 있어서 誤謬의

2) Economist Intelligence Unit, *Quarterly Economic Review of China, North Korea*, Annual Supplement, 1982.

發生可能性이 따른다. 또한 社會總生産(GSP: Global Social Product)³⁾, 國民總生産(GNP) 등 南·北韓經濟用語의 概念과 經濟統計單位의 相異性으로 인하여 양자간의 經濟力比較를 위한 換率適用等 問題가 있으며 더욱기 北韓의 公式發表資料에 대한 信憑性與否와 資料求得上의 制約등은 本研究의 어려움을 더하였다. 따라서 이와 같은 基本的인 差異를 무시하고 別개의 機關에서 發表한 統計數值를 직접 비교하는 經濟力의 平面的 評價는 큰 意味가 없으므로 本稿에서는 南·北韓間의 比較가 가능한 범위 안에서 國際機構와 他研究機關에서 南·北韓의 經濟指標를 同時 발표한 經濟力諸指標를 比較評價하였고, 單純統計值의 比較보다는 양자간의 經濟政策과 産業 및 貿易構造에 대한 本質究明에 力點을 두었다.

韓國과 北韓의 經濟總量比較는 <表 1>에서와 같이 1966~70年 年平均 國民總生産增加率은 韓國이 10.4%, 北韓이 5.8%로 나타났고 1971~75年間은 각각 8.6%, 8.2%(1971~76)를 보여주고 있다. 그러나 1975年以後의 國民總生産 增加率은 1980年을 제외하고는 韓國이 월등히 높은 수준을 유지하고 있으며 南·

<表 1> 南·北韓의 國民總生産³⁾
(단위: 1981年 不變 10億달러, %)

	韓 國 (A)		北 韓 (B)		A/B
	國 總 生 產	民 生 產 增 加 率	國 總 生 產	民 生 產 增 加 率	
1960	12.0 (478)	—	4.5 (424)	—	2.67 (1.13)
1965	16.4 (564)	10.4 ²⁾	7.1 (581)	5.8 ²⁾	2.31 (0.97)
1970	26.8 (812)	8.6	9.4 (661)	8.2 ³⁾	2.85 (1.23)
1975	42.3 (1,152)		15.4 (933)		2.75 (1.23)
1979	62.9 (1,608)	6.3	16.7 (893)	3.8	3.77 (1.80)
1980	59.0 (1,482)	-6.2	17.3 (896)	3.7	3.41 (1.65)
1981	63.2 (1,560)	7.1	17.7 (889)	2.5	3.57 (1.75)

註: 1) 韓國과 北韓의 經濟總量比較에 있어서 GNP 및 GSP 概念上의 差異를 제거하기 위하여 USCIA의 調整된 數值를 사용하였음.

2) 1966~70年 年平均增加率

3) 1971~76年 年平均增加率

()안의 數值는 國民1人當 所得(US달러)

資料: USCIA, National Foreign Assessment Center, *Handbook of Economic Statistics*, 1982.

北韓間 國民總生産規模의 隔差는 1960년에 韓國이 北韓의 2.7배, 1979年 3.8배, 그리고 1981年 現在 3.6배로 큰 차이를 보여주고 있다. 한편 韓國과 北韓의 1人當 國民總生産은 1960年에 1.1:1로 韓國이 北韓을 앞서기 시작하여 1981年 現在 1.8:1로 커다란 差異를 보이고 있다⁴⁾. 이와 같은 國民1人當所得의 현저한 隔差는 南·北韓의 生産性을 비교할 수 있는 측면인데, 이는 北韓經濟體制의 非效率性을 드러내고 있다고 하겠다.

Ⅲ. 經濟計劃의 特性

1. 北韓의 經濟計劃

北韓의 經濟計劃을 보면, 해방후 1940年代

3) 일반적으로 알려진 社會總生産(GSP)에 대한 定義는 일정기간 社會主義經濟에서 創出된 財貨의 單純總生産高를 말하며, 이는 國民總生産(GNP)이 일정기간에 國民經濟가 生産에 의해 새로 增加된 財貨 및 用役의 價值合計라는 概念에 반하여 社會總生産은 用役(서비스)部門은 제외되고 있다. 지금까지 많은 學者들이 北韓의 經濟總量測定을 試圖하였으나 이들 간에는 接近方法과 結果에 대한 精確한 解析에 관하여 상당한 差異를 보이고 있다. 이와 같은 差異는 1) 北韓 國民所得의 定義와 非共產國家의 國民總生産 概念과의 差異에 대한 理解, 2) 北韓去來收入金에 대한 利潤 혹은 間接稅에 대한 見解의 差異, 3) 北韓 元貨와 美國·달러貨와의 換率適用上의 問題 등이다. 이에 관한 論議는 延河濟·李奉錫, 「北韓經濟總量測定」, 『韓國開發研究』, 第6卷 第3號, 1984(계제 예정) 參照.

4) USCIA, National Foreign Assessment Center, *Handbook of Economic Statistics*, 1982 參照.

의 再建期(1945~46), 第1, 2次 1個年計劃(1947, 1948), 그리고 2個年計劃(1949~50)이 있고 1950年代에는 主要産業施設을 滿洲와 北部山岳地帶로 疎開한 南侵期, 戰後復舊3個年計劃(1954~56), 그리고 5個年計劃(1957~61)이 있다. 또한 1960年代와 1970年代에는 7個年計劃(1961~67), 7個年計劃의 3年延長期(1968~70), 6個年計劃(1971~76), 6個年計劃의 未達成으로 인한 새로운 計劃의 準備期間인 緩衝期(1977) 및 第2次7個年計劃(1978~84)으로 구분된다.

北韓의 經濟計劃을 時代別로 좀더 구체적으로 살펴보면(表2 參照), 1950年代는 3個의 經濟復舊建設段階로 구분되는데, 第1段階는 全般的 工業復舊建設의 準備段階, 第2段階(1954~56)는 工業을 戰前水準으로 복구하기 위한 3個年計劃 作成 및 實踐段階, 第3段階(1957~61)는 工業化의 基盤構築을 위한 工業化完成段階로 구분된다. 이 기간중 經濟計劃의 特徵은 重工業을 우선적으로 發展시키되 機械製作工業에 力點을 두었던 점이다⁵⁾. 특히 戰後復舊에 치중한 3個年計劃期間(1954~56) 중에는 重工業의 優先的 發展과 輕工業의 급속한 復舊發展을 도모한다는 基本政策에 따라 工業部門에 集中的인 基本建設投資로 大規模 工場의 復舊建設과 技術人力의 養成에 주력하여 鑛工業部門에서는 이례적으로 높은 성장을 보였다. 그러나 計劃期間末에 가서는 相對的으로 감소하는 推移를 보였는데, 즉 鑛工業生産의 年度別 成長率을 보면 1954년에 51%, 1955년에 52%, 그리고 1957년에 27%로 감소

하였다. 또한 5個年經濟計劃期間(1957~61)에는 生産關係를 社會主義體制로 改造하기 시작하여 農地, 農機具, 商店 등을 協同的 所有로 하거나 國有로 하여 國家가 生産과 計劃을 支配하였다. 즉 鑛工業部門 生産額中 國營 및 協同團體의 生産比重은 1949年 90.7%에서 1955년에는 98.3%로 증가되었으며 農業總生産額中 社會主義的 性格의 國營 農·牧場의 比重이 1949년에 3.2%에서 集團農場化를 실시한 1954~58년에는 絕對的 比重을 차지하였다. 그리고 商業部門도 國營 및 協同團體商業 比重이 1949年 56.5%에서 1955年 84.6%로 높아졌고 個人商業은 15.4%로 위축되었다⁶⁾. 그러나 이 期間동안 重化學工業의 優先政策基調와 軍需關聯 工業投資에 치중한 北韓의 工業化過程은 1954~56년에는 重工業 對 輕工業의 比率이 81.1 : 18.9이였으나 1957~60년에는 82.6 : 17.4로 輕工業比重이 오히려 감소하였다.

1961년부터 시작된 北韓의 7個年計劃(1961~67)은 그후 3年間 연장되었으며(1961~70), 그 基本政策目標은 重工業의 優先的 發展, 輕工業과 農業의 併行發展, 全面的 技術革新, 그리고 文化革命과 國民生活發展 등이다. 이 7個年計劃을 통하여 北韓은 工業의 後進性을 탈피하고, 특히 5個年經濟計劃의 缺點을 시정하여 重工業偏重에 의해 야기된 各部門間의 不均衡의 弊端을 없애는데 그 目的을 두었다. 그러나 第1次 5個年計劃의 目標과 根本的인 差異가 거의 없는 이 計劃(1961~70)은 早急하고 無理한 計劃으로 各經濟部門間 不均衡을 초래하였다. 1961~70年 10年間 重工業과 輕工業間의 投資配分比率을 살펴보면 계속적으로 심한 不均衡을 나타냈으며, 工業總生

5) 共産圈問題研究所, 『北韓總鑑』, 1968, p. 319.

6) 國土統一院, 『南北韓 産業構造와 實態比較』, 1980 參照.

〈表 2〉 南・北韓 經濟計劃(1961年 이후)

韓			北			韓					
年平均 經濟 成長率 (%)	主要政策課題	計劃의 目標	區分	年度	區分	主要政策方向	計劃의 效果	備考	年平均 經濟 成長率 (%)		
7.8	① 에너지 供給源의 不均 ② 國民經濟의 構造的 不均衡의 尙存 ③ 基幹産業과 社會間接資本의 확충 ④ 遊休資源의 활용 ⑤ 國際收支의 개선 ⑥ 技術의 진흥	① 社會經濟的 惡循環의 시정 ② 自立經濟基盤의 구축	第 1 次計劃	1961 1962 1963 1964 1965 1966		① 重工業農業의 同 時的 發展 ② 輕工業農業의 同 時的 發展 ③ 全國的 技術革新 ④ 文化革命과 國民 生活의 向上	工業目標의 72.21% 達成, 農産物 67~70% 達成, 水産物 57~58% 達成	當初計劃은 67년까지 代表者會議에서 3年 延長 決定되어 10個 年에 實施	8.6		
	9.6	① 食糧自給, 山林綠化 및 水産資源의 개발 ② 高度의 工業化 基盤의 조성 ③ 國際收支改善 ④ 雇傭增大, 家族計劃推進 및 人口膨脹抑制 ⑤ 營農의 多角化와 農家所得의 향상 ⑥ 科學技術의 振興과 人力開發을 통한 技術과 生産性의 향상	① 産業構造的 近代化 ② 自立經濟의 확립을 더욱 촉진	第 2 次計劃	1967 1968 1969		① 經濟와 軍事建設의 伊進 ② 技術革命의 推進 ③ 軍需工業의 強化	① 石炭과 電力目標 達成	5.8		
		9.7	① 主穀의 自給 ② 農・漁村 生活環境改善 ③ 國際收支 개선 ④ 重化學工業育成을 통한 工業構造的 高度化 ⑤ 科學技術의 향상과 人力	① 成長, 安定, 均衡의 調和 ② 自立的 經濟構造 實現 ③ 國土綜合開發과 地域開發의 균형	第 3 次計劃	1970 1971 1972		① 工業設備의 近代化 ② 技術革命의 推進	① 鐵鋼・시멘트 目標未達成, 기타는 1975年 8月未達成 ② 石油精製工場을 建設, 石油化學工	日本으로부터 設備導入을 시작, 債務支拂불이행 計劃은 1975年 8月 未로 終了	8.2

1973	1974	1975	1976	1977	1978	1981	1982
開發 ⑥ 社會間接資本의 확충 ⑦ 國土資源의 효율적 開發 과 産業 및 人口의 適正分 散 ⑧ 住居環境의 改善과 國民 福祉向上							
① 投資財源의 自力調達 ② 國際收支均衡의 달성 ③ 産業構造改善과 國際競争 力 提高 ④ 雇傭機會擴大와 人力開發 ⑤ 새 마을事業의 확대 ⑥ 生活環境의 개선 ⑦ 科學技術投資의 확대 ⑧ 經濟運用과 制度의 개선	① 自力成長構造의 실현 ② 社會開發을 통한 衡平의 증진 ③ 技術革新과 能率의 向上	第 4 次計劃	業의 建設着手 ① 6個年計劃의 未達成 高地(鐵鋼·시멘트) ② 輸送의 緊張을 解消	① 6個年計劃의 未 達成 高地(鐵鋼·시멘트) ② 輸送의 緊張을 解消	① 6個年計劃의 未 達成 高地(鐵鋼·시멘트) ② 輸送의 緊張을 解消	① 6個年計劃의 未 達成 高地(鐵鋼·시멘트) ② 輸送의 緊張을 解消	① 6個年計劃의 未 達成 高地(鐵鋼·시멘트) ② 輸送의 緊張을 解消
5.8							
① 인플레이션經濟의 탈피 ② 重化學工業의 競争力回復 ③ 農業政策의 정비 ④ 에너지制約의 극복 ⑤ 金融制度의 개선 ⑥ 政府機能의 再定立과 財 政의 運用의 합리화 ⑦ 競争體制의 확립과 開放 政策의 추진 ⑧ 教育 및 人力開發과 科學 技術의 진흥 ⑨ 새로운 勞使關係의 정착 ⑩ 社會開發의 활용	① 經濟安定 基礎의 定着 ② 持續的 成長基礎의 鞏固 ③ 所得階層間 地域間 均衡 發展	第 5 次計劃 (1982~86)	① 經濟管理의 科學 化 ② 官僚主義의 撲滅 ③ 技術革命의 推進 ④ 石油化學工業의 發展 ⑤ 生産原價引下 ⑥ 節約運動의 強化 ⑦ 對外貿易의 發展 ⑧ 輸送(鐵道·港 灣)의 近代化 ⑨ 獨立採算制의 強 化	① 經濟管理의 科學 化 ② 官僚主義의 撲滅 ③ 技術革命의 推進 ④ 石油化學工業의 發展 ⑤ 生産原價引下 ⑥ 節約運動의 強化 ⑦ 對外貿易의 發展 ⑧ 輸送(鐵道·港 灣)의 近代化 ⑨ 獨立採算制의 強 化	① 經濟管理의 科學 化 ② 官僚主義의 撲滅 ③ 技術革命의 推進 ④ 石油化學工業의 發展 ⑤ 生産原價引下 ⑥ 節約運動의 強化 ⑦ 對外貿易의 發展 ⑧ 輸送(鐵道·港 灣)의 近代化 ⑨ 獨立採算制의 強 化	① 經濟管理의 科學 化 ② 官僚主義의 撲滅 ③ 技術革命의 推進 ④ 石油化學工業의 發展 ⑤ 生産原價引下 ⑥ 節約運動의 強化 ⑦ 對外貿易의 發展 ⑧ 輸送(鐵道·港 灣)의 近代化 ⑨ 獨立採算制의 強 化	1974年 2월에 發表 된 10大展望目標中 最低目標値를 設定, 同計劃은 소련의 원 조에 크게 依存
7.5							4.3 (1978 ~81)

資料: 經濟企劃院, 『第 5 次 經濟社會發展 5 個年計劃 修正計劃(1984~86)』, 1983.
 極東問題研究所, 『北韓全書』, 1980.

大韓民國政府, 『第 1, 2, 3 및 4 次 經濟開發 5 個年計劃』, 各年度.

USCIA, National Foreign Assessment Center, *Handbook of Economic Statistics*, 1982.

產額은 1967년에 1960年の 3.2倍, 그리고 工業總生産額 年平均 成長率을 18%로 세웠으나 1961년에 14%, 1962年 17%, 1963年 8%, 1964年 17%, 1965年 14%로 目標에 미달하였고 北韓住民의 經濟生活은 向上되지 못하였다⁷⁾. 이러한 經濟計劃失敗의 原因은 軍事力強化의 優先政策으로 全國民의 武裝化와 全國의 要塞化로 資源의 浪費 및 生産意慾의 減退, 그리고 理念紛爭에 따르는 中·蘇로부터의 援助中斷으로 資本 및 技術不足 등에 기인된 것으로 판단된다. 따라서 당초의 計劃目標를 실현치 못하여 遂行期間을 3年間 延長하였다.

1971년부터 시작된 6個年計劃(1971~76)은 重工業優先政策의 계속적인 推進期間으로 規定지을 수 있으며, 1978년부터 시작된 第2次 7個年計劃(1978~84)의 基本課題는 <表 2>에 서와 같이 1) 經濟의 主體化, 現代化 및 科學化, 2) 節約運動의 強化, 3) 對外貿易의 促進 및 4) 輸出의 近代化 등을 들 수 있다. 6個年計劃期間中 輕工業이 鑛工業投資에서 차지하는 비중은 17%로 다소 증가하였으나 社會間接部門에서는 隘路事項이 많이 발생하였다. 즉 交通·運輸部門에 대한 미흡한 投資와 鐵道偏重의 輸送構造로 輸送難이 심화되어 地形上 東西海岸間의 連續輸送이 불가능하고 道路輸送體系도 발달되지 못한 北韓은 輸送의 鐵道依存度가 86%에 달하였다⁸⁾. 그 원인은 東西海岸地帶에 産業立地가 형성되어 沿岸輸送이 중요함에도 불구하고 道路, 海運輸送體系

가 東西로 연결되어 있지 않으므로 鐵道依存度가 높아진 것으로 판단된다.

이상과 같이 살펴본 결과, 北韓의 經濟計劃은 經濟와 軍事建設의 併進路線으로 輕工業의 投資가 저조하고 社會間接資本部門이 낙후되었으며 資源의 不足과 國內市場의 狹小 등의 制約으로 重工業優先政策을 추진한 결과 産業間의 不均衡을 擴大시키고 成長의 限界에 직면하게 되었다.

2. 韓國의 經濟開發計劃

韓國의 經濟開發計劃은 1954~59年 戰後復舊期間을 거쳐 第1次 5個年計劃(1962~66), 第2次 5個年計劃(1967~71), 第3次 5個年計劃(1972~76), 第4次 5個年計劃(1977~81), 그리고 第5次 5個年計劃期間(1982~86)으로 구분된다. 韓國은 戰後復舊期間(1954~59)에는 주로 美國 등 友邦國과 國際機構로부터 받은 外援이 總投資의 약 70%를 차지하였고 國內貯蓄으로 충당된 것은 30%에 불과하였다. 그러나 1962년부터 本格的이고 計劃的인 經濟開發計劃에 착수하여 經濟成長率이 第1次 5個年計劃期間(1962~66)에 年平均 7.8%, 第2次 5個年計劃期間(1967~71)에 9.6%, 第3次 5個年計劃期間(1972~76)에는 9.7%로 經濟成長이 加速化되었고 第5次 5個年計劃期間(1982~86)에서는 7.5%의 經濟成長率을 展望하고 있다. 韓國의 經濟計劃은 自由經濟體制를 基本으로 하고 市場經濟를 바탕으로 하여 國民經濟가 나아갈 方向을 이끌어 준다는 점에서 誘導計劃의 性格을 갖고 있어 北韓의 統制計劃과는 根本的으로 다르다. 韓國의 工業化過程을 살펴보면 60年代初에는 輸入代替産業

7) 上掲書, p. 322 參照.

8) 韓國의 貨物輸送分擔比率는 鐵道 17%, 道路 50%, 海運 33%이지만 北韓은 鐵道가 86% 이상으로 道路와 海運은 鐵道の 補助手段이다. 國土統一院, 『南北韓 産業構造와 實態比較』, 1980, p. 19 參照.

의 育成에 注力하였고 1960年代 中盤부터는 이것이 輸出産業으로 轉換됨으로써 高度成長을 主導하였고 1970年代에는 重化學工業을 開發하기 시작하였다.

韓國의 工業化過程은 輸入代替나 輸出에 관련된 輕工業部門에서 출발하여 重化學工業이 점차 發達하는 過程을 거치고 있으며 經濟開發 初期인 1960年代에 輕工業을 發展시키는 데는 資本投下에 대한 懷妊期間이 짧고 풍부한 勞動投入이 가능한 상황에서 勞動集約적이고 技術習得이 容易하며, 開發初期의 資本不足, 過剩人力, 技術落後 등의 與件에 비추어 重化學 部門보다는 유리한 輕工業에 投資의 優先順位 를 두었던 것이다. 70年代에는 原料 및 中間財의 海外依存度가 深化되었고 값싼 勞動力을 토대로 한 比較優位는 後發開途國에 의해 위협을 받게 되고 또한 貿易規模가 커지고 擴大 되자 새로운 輸出商品의 開發과 보다 技術集約的 産業의 開發이 요청되었다. 따라서 1970 年代初부터 鐵鋼, 機械, 自動車, 電子, 造船, 石油化學 등의 重化學基幹産業을 育成하게 되었고 工業構造의 高度化를 위한 重化學工業의 開發戰略을 추진하였다. 따라서 韓國의 産業 構造는 1962年度 國民總生産에 대한 農林水産業의 比重이 36.6%, 鑛工業의 比重이 16.2% 이었으나 1981年度 現在 農林水産業이 18.0%, 鑛工業 30.9%, 社會間接資本 및 其他 서비스業이 51.1%로 크게 변화하였고 重工業 對 輕工業의 比率은 1970년에 40:60에서 19 79년에는 51:49로 變化하였다. 우리의 工業 化는 國內外市場需要를 토대로 消費財工業을 먼저 開發하고 다음에 生産財工業을 開發함에 따라 輕工業基盤이 構築되고 社會間接資本設 置이 擴充된 바탕위에서 重化學工業이 획기적

으로 發展하고 있어 北韓産業構造와 비교하여 균형있는 發展이 이룩되었다. 또한 韓國은 賦 存資源面에서 北韓보다 不利한 與件임에도 불 구하고 開放體制를 바탕으로 資源의 開發輸 入, 輸出主導型 成長戰略 등을 基本政策으로 하여 成長을 加速化시키고 있다. 그러나 北韓 은 消費財産業을 무시하고 重工業을 먼저 開 發한 결과로 社會間接資本施設의 不備, 輕工 業의 不振 등으로 인하여 産業構造의 不均衡, 全體의 經濟開發에도 非能率의인 結果를 초래 하고 있다.

Ⅳ. 貿易規模 및 交易相對國

南·北韓의 貿易政策을 비교해 보면, 韓國 은 과밀한 人口와 資源의 貧弱, 그리고 資本 의 不足 등 諸般與件이 어려운 상황에서도 高 度의 經濟成長을 추구하기 위한 輸出主導型 成長政策이 基調를 이루고 있는 반면에 北韓 의 貿易政策은 政治的 要因을 우선적으로 고 려함으로써 對外貿易이 政治的 目的을 달성하 기 위한 하나의 外交的 手段으로 利用되고 있 다. 그러나 이와같이 南·北韓間의 貿易政策 基調가 근본적으로 다르지만 外國과의 交易은 國內物資需給의 均衡과 經濟成長政策의 重要 한 手段임은 사실이므로 韓國과 北韓의 貿易 現況을 그 規模 및 質的 側面에서 비교하여 보기로 한다.

〈表 3〉에서 보는 바와 같이 南·北韓의 輸 出入 總貿易規模를 年度別로 비교하면 韓國은 北韓에 비해 1968년에 3.4배, 1974년에 5.9 배, 1979년에 11.7배로 점차 規模의 差異가

커져서 1982년에는 20.9배로 더욱 확대되었다. 특히 輸出規模에 있어서는 1968년에 韓國은 北韓의 1.8배 정도이었으나 1970年代 後半에 들어서서는 韓國의 輸出이 급격히 증가하여 1982년에는 그 規模가 北韓의 21.3배로 그 隔差는 더욱 벌어졌다. 또한 輸入面에서도 韓國은 輸出規模의 擴大와 더불어 産業生産 및 規模가 커져 이에 따르는 輸出用原資材, 資本財, 原油 등의 輸入이 증대하여 1968년에 北韓의 輸入規模의 4.9배이었던 것이 1982年 現在 20.6배에 이르고 있다. 貿易收支面을 보면 貿易赤字가 1982년에 韓國은 약 24億달러, 北韓은 1.5億달러로 赤字의 絕對額은 韓國이 北韓의 약 16배로 절대량은 크지만 總貿易規模에 대한 貿易赤字比率는 韓國이 5.2%, 北韓이 7.0%로 오히려 北韓이 높다⁹⁾. 韓國의 貿易收支는 1968年以後 貿易赤字幅이 계속 증대

되어 輸入超過의 貿易收支赤字基調에서 벗어나지 못하고 있다. 1982년에는 貿易赤字가 약 24億달러로 前年度에 비하여 24.8億달러나 축소되었다. 이와 같이 貿易收支가 改善될 수 있었던 原因은 原油를 비롯한 國際原資材價格의 下落과 國內外景氣沈滯에 따른 輸入需要가 鈍化된 것 등에 기인한 것이었다. 한편 北韓의 貿易收支를 살펴보면 <表 3>에서 보는 바와 같이 1968年 以後 貿易赤字가 계속 累增되어와 1974년에는 北韓이 西方先進國으로부터 資本財를 대량 導入하고 主要한 輸出品目인 非鐵金屬의 國際價格이 下落함에 따라 貿易赤字는 더욱 커지게 되어 外債問題는 더욱 심각하게 되었다¹⁰⁾. 따라서 北韓은 輸入을 억제하고 1978~79년에는 非同盟國家와 低開發國을 중심으로 輸出을 증대시켜 對西方側 債務問題 및 外換不足의 壓迫에서 벗어나려고

<表 3> 南·北韓의 貿易規模

(단위: 百萬달러)

	合 計			輸 出			輸 入			貿易收支	
	韓 國	北 韓	對 比	韓 國	北 韓 ²⁾	對 比	韓 國	北 韓 ²⁾	對 比	韓 國	北 韓
1968	1,918	556	3.4 : 1	455	260	1.8 : 1	1,463	296	4.9 : 1	-1,008	-36
1970	2,819	682	4.1 : 1	835	300 (324)	2.8 : 1	1,984	382 (403)	5.2 : 1	-1,149	-82
1974	11,311	1,908	5.9 : 1	4,460	680 (708)	6.6 : 1	6,851	1,228 (1,295)	5.6 : 1	-2,391	-548
1979	35,388	3,025	11.7 : 1	15,056	1,611 (1,430)	9.3 : 1	20,331	1,414 (1,489)	14.4 : 1	-5,283	197
1982 ¹⁾	46,104	2,202	20.9 : 1	21,853	1,024	21.3 : 1	24,251	1,178	20.6 : 1	-2,398	-154

註: 1) 이 數値는 日本資料를 引用한 것으로 國別統計 중에서 부분적으로 未入手된 統計가 있어 실제로는 다소의 增減이 있을 수 있음.

2) ()의 數値는 美 CIA資料인.

資料: 經濟企劃院, 『主要經濟指標』, 1983.

日本貿易振興會, 海外經濟情報センター, 『北朝鮮의 經濟와 貿易의 展望』, 1982~83.

(美) Rand Corporation 內部資料.

9) 우리가 여기서 留意할 점은 開放體制下的 均衡과 封鎖體制下的 均衡은 意義가 전혀 다른 것이다. 封鎖體制는 그 자체가 國際收支의 均衡을 전제로 하는 縮小均衡인 것이며, 開放體制는 經濟成長潛在力을 최대한으로 발휘하면서 國際收支를 어떻게 均衡시킬 수 있는지가 문제인 것이다.

10) 1982年 現在 北韓의 對外債務殘額은 약 35億달러에 이르는 것으로 推定되고 있으며, 이중 12億달러는 共産圈, 나머지 23億달러는 西方에 대한 債務이다(國土統一院, 『南北韓經濟現況比較』, 1983, p.73 參照). 北韓의 外債에 대한 元利金償還負擔率(Debt Service Ratio)은 1982年 現在 韓國이 13%임에 반하여 약 30% 수준을 보여주고 있다(Asia and Pacific, "North Korea", Saffen Walven: U.K., 1983, pp.179~180 參照).

노력하였다. 그러나 80年代에 들어서서 北韓은 日本을 비롯한 西方圈 및 中·蘇로부터도 계속적인 輸入超過現象을 나타내고 있는데 1982년에는 약 1.5億달러의 貿易赤字를 나타내었고 이에 따른 外債償還의 어려움 및 貿易赤字基調가 계속되고 있다¹¹⁾. 이러한 貿易趨勢에 비추어 볼 때, 北韓은 勞動力, 에너지를 비롯한 基礎原資材, 資本·裝備 등의 生産資源이 부족하고 技術水準마저 低位의 狀態에서 第2次 經濟開發 7年計劃(1978~84)의 目標達成과 軍需産業을 중심으로 한 工業化政策의 계속적인 推進을 위해 先進技術 및 資本財導入 등의 輸入需要가 확대될 것으로 예상된다.

여기서 南·北韓의 貿易相對國 現況을 살펴보면 韓國은 60年代以後 輸出主導型 經濟開發政策을 推進함으로써 높은 輸出伸張에 바탕을 둔 高度의 經濟成長을 持續적으로 이룩하였다. 특히 70年代에는 重化學工業育成政策을 추진함에 따라 資源消費型 經濟構造가 深化되어 輸入이 크게 증대하였다. 이와 같은 輸出

〈表 4〉 北韓의 圈域別 貿易推移

(단위: 億달러, %)

	合 計	對 共 産 圈		對 西 方 圈	
		金 額	構 成 比	金 額	構 成 比
1971	8.9	7.5	85.1	1.3	14.9
1972	10.5	8.1	76.6	2.5	23.4
1978	22.9	12.6	54.8	10.4	45.2
1979	28.9	14.9	51.5	14.0	48.5

資料: Economist Intelligence Unit, *Quarterly Economic Review of China, North Korea*, Annual Supplement, 1982, p. 34.

入規模의 擴大에 따라 貿易相對國數도 크게 증가하였을 뿐만 아니라 동시에 輸出品目的의 多樣化, 輸出市場의 多邊化를 꾀한 결과 60年代初에 33個國에 불과했던 輸出相對國이 1981年度에는 173個國으로 크게 늘어났다. 그 결과, 1981年 現在 世界交易量中 차지하는 비율이 1.15%로 世界 19位의 貿易國이 되었으며 工產品의 輸出比重도 1960年代初 약 50%에서 1982年 現在 93.7%로 크게 提高되었다¹²⁾.

韓國의 主要한 貿易相對國은 美國과 日本으로 1968년에 이들 두 나라가 차지한 비중은

〈表 5〉 南·北韓의 主要國別 貿易市場占有率

(단위: %)

		韓 國			北 韓		
		美 國	日 本	其他地域	蘇 聯	中 共 ²⁾	其 他 地 域
1968	輸 出	51.7	21.9	26.4	48.6	19.2	32.2(13.1)
	輸 入	30.6	42.4	27.0	58.2	16.9	24.9(7.0)
1975	輸 出	30.2	25.4	44.4	27.3	19.4	53.3(8.4)
	輸 入	25.9	33.5	40.6	24.2	17.3	58.5(16.8)
1982	輸 出	28.6	15.5	55.9	48.5 ¹⁾	21.6 ¹⁾	29.9(14.1) ¹⁾
	輸 入	24.6	21.9	53.5	36.9 ¹⁾	17.6 ¹⁾	45.5(27.9) ¹⁾

註: 1) 日本貿易振興會, 海外經濟情報センター, 『北朝鮮의 經濟와 貿易의 展望』, 1983, p. 58의 數值임.

2) 1982年度 數値는 1~9月까지의 合計임.

()는 日本의 數值임.

資料: 經濟企劃院, 『主要經濟指標』, 1983.

(美) Rand Corporation 內部資料, 1983.

11) 日本貿易振興會, 海外經濟情報センター, 『北朝鮮의 經濟와 貿易의 展望』, 1983.

12) 韓國貿易協會, 『貿易年鑑』, 1983, pp. 278~279.

輸出이 73.6%, 輸入이 73.0%로 압도적이었으나 그동안 貿易市場의 多邊化로 1982년에는 輸出이 44.1%, 輸入은 46.5%로 크게 낮아졌다. 그러나 아직도 이들 2個國에 대한 偏重現象을 보이고 있어 지속적인 市場多邊化가 절실한 실정이다. 한편 北韓의 貿易相對國으로는 蘇聯, 中共을 중심으로 한 共產圈이 큰 비중을 차지하여 北韓의 總貿易額中에서 이들 두 나라가 차지하는 비중은 1968년에 輸出이 67.8%, 輸入이 75.1%로 높았다가 그후 점차 이들 國家에 대한 비중은 낮아지고 상대적으로 低開發國의 비중이 높아져 1979년에는 蘇聯 24.2%, 中共 20.5%, 日本 9.4%, 開發途上國 31.9%, 東歐 7.6%, OECD 6.5% 등으로 나타났다. 한편 北韓의 輸出相對國數는 東歐圈 중 蘇聯, 中共, 유고슬라비아만을 포함하여 1971년에 39個國, 1975년 68個國, 1981年 現在는 51個國에 불과하다¹³⁾.

V. 貿易競合關係

1. 北韓의 對西方圈貿易

北韓은 1960年代 後半에 들어서서 中·蘇로부터 기대했던 援助가 무산되었고 國內産業成長이 둔화되는 한편 韓國의 경이적인 經濟成長에 따라 北韓도 西方世界로부터의 經濟的

孤立政策을 수정하지 않으면 안되게 되었다. 더욱이 北韓은 外貨의 主收入源인 마그네사이트, 鉛, 亞鉛, 텅스텐 등 非鐵金屬의 國際市勢가 약화됨에 따라 점차 누적되는 外債의 支拂이 늦어지게 되었다. 따라서 北韓은 6個年計劃의 目標達成과 급속한 産業成長을 위한 技術의 現代化를 성취하기 위하여 技術 및 플랜트 등 大規模의 資本裝備를 日本 및 유럽으로부터 輸入하였다¹⁴⁾. 韓國과 北韓의 貿易競合關係를 분석함에 있어서 韓國이 北韓의 主要貿易相對國인 蘇聯·中共들과 公式的인 貿易去來가 없으므로 1970年代 北韓의 西方側과의 貿易關係를 중심으로 貿易規模別, 商品別構造 등을 분석하여 우리나라와의 競合關係를 살펴 보기로 한다.

北韓의 對西方貿易은 <表 6>에서와 같이 輸出은 1974년에 2億 6,280萬달러에서 1982년에 3億 640萬달러로 年平均 1.9% 증가하였고 輸入은 同期間中 6億 6,960萬달러에서 5億 3,510萬달러에 이르러 年平均 2.8%씩 감소하였다. 여기서 나타난 北韓의 貿易特徵은 첫째, 北韓의 對西方貿易이 1974~75年間に 제일 많았던 時點이어서 1982年과 비교할 때 增加率이 減少 또는 微微하게 나타난 점과 둘째, 1976~77年間に 外債償還의 어려움으로 輸出入 絕對額이 모두 減少하였으나 1978年以後 다시 增加하여 1974~82年間に 對西方圈貿易에서 輸入이 輸出보다 훨씬 많아 계속 貿易赤字를 나타내고 있는 점이다.

또한 北韓의 對西方輸出入狀況을 구체적으로 살펴보면 먼저 北韓의 最大輸出國은 日本으로 1974~82年 40%수준이상이며 특히 1982년에는 47.1%로 輸出額은 1億 4,440萬달러를 보여주고 있다(表 6 參照). 1982년에 日本 다

13) U.N., Department of Statistics, 貿易 tape 分析資料.

14) 1970년에 5,500萬달러를 수입하던 것이 1974년에는 7億 2,500萬달러로 同期間中 年平均 90.5%로 크게 증가하였다(Joint Economic Committee, Congress of the U.S., *East-West Trade: The Prospects to 1985*, 1982, p. 183 參照).

음으로 輸出比重이 높은 나라는 西獨(40.4%)으로 이 두나라에 대한 輸出比重은 對西方輸出總額中 87.5%나 차지하고 있다. 北韓의 對西方國輸出構成의 變化를 보면 日本, 西獨 두나라가 차지하는 비중이 계속 높아진 반면(1982년에 西獨에 대한 輸出比重이 크게 높아졌다) 홍콩, 싱가포르, 인도네시아 및 그 이외의 西歐諸國에 대한 輸出比重은 상대적으로 낮아졌다. 그리고 1980년에 사우디아라비아에 대한 輸出比重이 21.3%로 크게 증가한 것은 주목할 만하다. 이와같이 北韓의 貿易相對國의

年度別 貿易去來規模를 볼 때 相對國 및 貿易量의 變化가 심한 것을 보여주고 있는데 이는 對外貿易去來에서도 統制經濟體制下의 政治的인 要因이 강하게 作用한 것을 입증하는 것이라고 할 수 있다.

한편 西方國中 北韓의 最大輸入國은 역시 日本으로서 對西方(31個國) 輸入額에 대한 輸入比重이 1974년에 37.6%에서 1982년에는 61.4%로 더욱 높아졌으며 1982年度 輸入額은 3億 2,880萬달러이다. 日本다음으로는 프랑스, 西獨이나 이 두나라의 輸入額은 對西方輸入額중

〈表 6〉 北韓의 對西方主要國 輸出入規模

(단위 : 百萬달러, %)

	1974		1977		1982	
	輸 出	輸 入	輸 出	輸 入	輸 出	輸 入
西 獨	22.0(8.7)	78.8(11.8)	22.3(13.1)	24.0(10.1)	123.7(40.4)	38.5(7.2)
프 랑 스	12.6(4.8)	98.7(14.7)	9.1(5.4)	5.5(2.3)	—	48.9(9.1)
이 태 리	4.2(1.6)	—	1.7(1.0)	3.3(1.4)	—	15.6(2.9) ¹⁾
英 國	4.7(1.8)	30.1(4.5)	5.7(3.4)	—	—	7.8(1.5)
스 위 스	—	—	—	11.7(4.9)	—	17.1(3.2)
스 웨 덴	—	9.9(1.5)	—	3.7(1.6)	—	—
오 스트 리 아	—	24.2(3.6)	—	—	—	7.0(1.3)
오스트레일리아	—	28.8(4.3)	—	33.2(14.0)	—	—
이 집 트	—	—	4.4(2.6)	5.3(2.2)	—	—
日 本	108.9(41.4)	251.9(37.6)	66.6(39.4)	125.1(52.8)	144.4(47.1)	328.8(61.4)
홍 콩	6.6(2.5)	—	17.0(10.1)	—	14.0(4.6)	6.2(1.2)
싱 가 포 르	7.4(2.8)	21.1(3.1)	7.5(4.4)	9.7(4.1)	9.1(3.0) ²⁾	33.1(6.2) ²⁾
인 도 네 시 아	54.7(20.8)	—	18.7(11.1)	—	8.9(2.9) ²⁾	—
캐 나 다	—	43.6(6.5)	—	—	—	—
사우디아라비아	—	—	—	—	139.5(21.3) ³⁾	—
벨 기 에	—	18.1(2.7)	—	5.4(2.3)	—	—
기 타	38.4(14.6)	52.4(7.8)	12.7(7.5)	4.7(2.0)	1.6(0.5)	23.8(4.4)
計	262.8(100.0)	669.6(100.0)	169.3(100.0)	236.8(100.0)	306.4(100.0)	535.1(100.0)

註 : 本資料는 西方 31個國統計에서 輸出入占有率 1% 이상되는 國家들의 數值이며(1%이하인 年度는 빈칸), 1% 이하인 國家는 덴마크, 아일랜드, 네델란드, 브라질, 스페인, 핀란드, 그리스, 뉴질랜드, 노르웨이, 파키스탄, 포르투갈, 美國, 유고슬라비아, 말레이시아, 필리핀 등임.

1) 1月~10月間 數值임.

2) 推算值

3) 1980年度 數值임.

資料 : U.N., Department of Statistics, 貿易 tape分析資料.

Joint Economic Committee, Congress of the U.S., *East-West Trade: The Prospects to 1985*, 1982.

日本貿易振興會, 海外經濟情報センター, 『北朝鮮의 經濟와 貿易의 展望』, 1983, p. 58~59.

각각 10%이내에 불과한 것이며, 東南亞國家中에는 싱가포르가 1982년에 6.2%의 輸入比重을 보이고 있다. 北韓의 對西方輸入에서 나타난 特徵은 北韓은 그동안 西獨에서의 輸入比重이 높았었는데, 1980年代에 들어서는 오히려 프랑스에서의 輸入比重이 높아졌고, 그리고 스웨덴, 오스트리아, 벨기에, 오스트레일리아 등 西歐先進國에서의 輸入比重은 낮아지고 日本, 싱가포르, 홍콩 등 東南亞諸國에서의 輸入比重이 점차 높아지고 있다는 점을 알 수 있다.

또한 北韓의 貿易基調는 주로 輸出人均衡政策에 基盤을 두어 共產圈을 포함한 貿易總去來에서 1978年以後에는 비교적 輸出入이 均衡을 나타내거나 또는 輸出이 輸入보다 많은 것으로 나타났다. 그러나 對西方側에 대한 貿易去來에서 輸入이 輸出보다 훨씬 커서 계속적인 貿易赤字를 나타내고 있는 바, 이와 같은 原因은 北韓이 1970年代以後 經濟開發計劃의 目標達成을 위하여 西方側에 대한 부분적인 開放化政策追求로 西方先進國으로부터 資本과 裝備 및 高度의 先進技術을 도입하였기 때문이며 1980年에도 對西方先進國에 대한 先進技術 및 資本裝備導入政策은 계속되고 있다고 풀이할 수 있다. 즉 對西方側貿易에 대한 이와 같은 추세는 현재 2次 7個年計劃(1978~84)의 目標達成을 위하여 플랜트와 裝備導入에 보다 많은 投資가 필요한 점과 비록 北韓이 對西方貿易相對國과 赤字計定을 나타내고 있으나 輸出을 위해 더욱 많은 것을 生産하려고 西方裝備를 輸入해야 할 필요성을 느끼고

있어 對西方貿易은 계속 증대할 것으로 예상된다¹⁵⁾. 여기서 日本 및 東南亞諸國을 포함한 西方 31個國과의 品目別 貿易現況을 살펴 보기로 한다.

北韓과 西方主要國(31個國)과의 輸入構造를 <表 7>에서 보면 1980年에 非電氣機械, 輸送裝備, 金屬工作機械, 鑛山用機械 등 機械類 및 運搬用器機(SITC 7)가 38.1%로 제일 많으며 鐵鋼, 紙 및 紙製品, 纖維絲 및 織物, 金屬雜製品 등의 原料別 製品(SITC 6)이 25.0%, 그리고 殺虫劑, 化學素材, 化學肥料 등 化學品(SITC 5)이 12.2%를 차지하여 이 3가지 品目類가 全體의 75.3%를 차지하고 있다. 특히 輸入比重이 높은 個別品目を 보면 1980年에 非電氣機械(20.5%), 鐵鋼(9.2%), 輸送裝備(8.8%), 電氣機械(8.8%), 穀物(7.6%) 순으로 나타나 半製品 및 完製品을 수입하는 特性을 나타내고 있다. 이것을 우리나라의 輸入構造와 비교해 보면 1981年에 總輸入額 257億 달러중에 輸出用原資材 25%, 原油 25%, 資本財 17%, 原料 및 中間財 13% 등으로 구성되어 있어¹⁶⁾ 北韓의 輸入構造와는 큰 차이가 있음을 알 수 있다.

北韓의 輸入構造를 品目別로 살펴보면(附表 1 參照) 機械類 및 運搬用器機(SITC 7)의 輸入은 주로 工作機械, 金屬加工機械, 트럭, 掘鑿機, 産業用 冷溫裝置 등으로 구성되어 있다. 이 機械類의 輸入은 1974~80年間에 오히려 年平均 5.1%씩 감소하였는데 이것은 北韓이 對西方側으로부터 1974年에 플랜트 및 資本裝備를 대규모로 輸入하였기 때문이다. 그러나 그 이후 累積되는 外債로 인하여 輸入을 줄였다가 1977~80年間에 다시 年平均 35.6%의 增加率을 나타내 工業化의 推進 및 國內生

15) Economic Intelligence Unit, *Quarterly Economic Review of China, Hong Kong, North Korea*, 4th Quarter, 1981, p. 22.

16) 韓國開發研究院, 『經濟運用課題에 관한 短期政策研究』, 1983, p. 132.

〈表 7〉 北韓의 對西方主要國 品目別 輸出入 推移(1974~80)

(단위: 百萬달러, %)

番 號	SITC 分類	輸出入	1974		1975		1976		1977		1978		1979		1980		年 平 均 增 加 率
			金 額	構 成 比 金	金 額	構 成 比 金	金 額	構 成 比 金	金 額	構 成 比 金	金 額	構 成 比 金	金 額	構 成 比 金	金 額	構 成 比 金	
0	食料品 및 산 動物	輸 出	84.2	32.0	111.7	36.2	23.1	12.8	34.5	20.4	97.3	38.4	72.3	23.4	73.2	16.8	-2.3
1	飲料 및 煙草	輸 入	148.6	22.2	10.9	2.3	34.1	11.8	33.4	14.1	25.4	7.6	39.6	8.9	47.7	8.8	-17.3
4	動物性 油脂	輸 入	47.4	18.0	42.8	13.9	42.3	23.5	41.9	24.7	50.6	20.0	68.3	22.1	77.8	17.8	8.6
2	非食用原料 (礦物性 燃料제외)	輸 入	13.0	1.9	10.6	2.3	12.0	4.2	16.1	6.8	33.0	9.9	40.4	9.1	29.0	5.3	14.3
3	礦物性燃料, 潤滑油 및 同類製品	輸 出	8.8	3.3	1.2	0.4	2.2	1.2	1.9	1.1	1.4	0.6	3.2	1.0	9.9	2.3	2.0
		輸 入	0.6	0.1	0.9	0.2	0.7	0.2	3.4	1.4	14.2	4.3	16.1	3.6	22.7	4.2	83.2
5	化 學 品	輸 出	3.3	1.3	3.5	1.1	3.5	1.9	4.2	2.5	5.5	2.2	3.3	1.1	5.7	1.3	9.5
		輸 入	33.3	5.0	39.1	8.4	32.5	11.3	37.4	15.8	63.6	19.0	54.9	12.3	66.1	12.2	12.1
6	原料別 製品	輸 出	113.3	43.1	145.7	47.2	102.9	57.1	78.7	46.5	86.8	34.3	149.1	48.3	262.7	60.1	15.0
		輸 入	166.8	24.9	75.6	16.2	39.2	13.6	47.5	20.1	75.0	22.5	105.7	23.7	135.8	25.0	-3.4
7	機械類 및 運搬用器 機	輸 出	1.1	0.4	1.6	0.5	1.2	0.7	3.5	2.1	7.2	2.8	4.9	1.6	2.5	0.6	14.7
		輸 入	284.1	42.4	304.1	65.4	153.6	53.2	83.1	35.1	86.6	25.9	150.6	33.8	207.0	38.1	-5.1
8	雜 製 品	輸 出	2.5	1.0	2.1	0.7	3.7	2.1	3.9	2.3	3.7	1.5	7.6	2.5	4.4	1.0	9.9
		輸 入	19.3	2.9	14.5	3.1	11.7	4.1	13.8	5.8	12.9	3.9	19.2	4.3	23.2	4.3	-3.1
9	未 分 類	輸 出	2.2	0.8	0.3	0.1	1.2	0.7	0.7	0.4	0.7	0.3	0.2	0.1	0.6	0.1	-19.5
		輸 入	3.9	0.6	9.6	2.1	4.8	1.7	2.1	0.9	23.3	7.0	19.6	4.4	11.8	2.2	20.3
	合 計	輸 出	262.8	100.0	308.9	100.0	180.1	100.0	169.3	100.0	253.2	100.0	308.9	100.0	436.8	100.0	8.8
		輸 入	669.6	100.0	465.3	100.0	288.6	100.0	236.8	100.0	334.0	100.0	446.1	100.0	543.3	100.0	-3.4

資料: U.N., Department of Statistics, 貿易 tape 分析 資料.

Joint Economic Committee, Congress of the U.S., East-West Trade: The Prospects to 1985, 1982.

産의 不足可能性으로 西方側에서의 機械類 輸入은 증가될 여지가 있는 것으로 보인다. 原料別 製品(SITC 6)은 1980년에 25.0%를 차지했으며 主要品目으로는 板紙, 鋼管, 纖維絲 및 織物, 金屬雜製品 등이 있다. 輸入構成推移는 1974年 以後 감소하다가 1977년부터 다시 증가하여 왔는데 1974年 水準에는 미치지 못하였다. 鐵鋼生産은 加工段階의 低位性으로 限界가 있을 것으로 보여 西方側에서 特殊鋼 輸入의 必要性은 계속될 것 같다. 化學製品(SITC 5)의 輸入은 殺虫劑, 化學原料, 프라스틱材料 등으로 1974年 以後 계속 增加하여 1980년에는 輸入總額의 12.2%를 나타냈다. 石油 및 設備輸入에 따라 國內生産은 改善될 것으로 보이며 당분간 플라스틱材料 및 化學要素는 계속 輸入할 것으로 예상된다. 다음으로 輸入比重이 높은 것은 食料品類(SITC 0, 1, 4)로서 1980년에 輸入比重이 8.8%인데 이 중의 대부분은 穀物이 차지하고 있다. 非食用原料(SITC 2)의 輸入은 주로 纖維原料, 生 고무 등이며 1978년에 輸入比重이 9.9%까지 높았다가 1982년에는 5.3%로 감소하였다. 그 밖의 品目으로는 코크스, 計器 등을 輸入하고 있다.

한편 北韓의 對西方輸出構造를 <附表 2>에서 보면 1980년에 輸出比重이 가장 높은 것은 原料別 製品(SITC 6)이 60.1%로 거의 대부분을 차지하며 이 중에 약 80%정도가 非鐵金屬이다. 다음으로는 非食用原料(SITC 2)가 17.8%, 食料品類(SITC 0, 1, 4)가 16.8%로 비슷한 수준을 나타내 이 3가지가 94.7%로 대부분을 차지하고 있다. 특히 輸出比重이 높은 個別品目を 보면 非鐵金屬(48.2%), 鐵鋼(9.6%), 穀物(7.1%), 漁類(6.9%), 天然肥料 및

鑛物(6.4%) 등과 같은 1次產品 및 半製品이 主宗을 이루고 있어 輸入品目이 機械類 및 完製品을 輸入하는 樣相과는 다른 特徵을 가지고 있다. 특히 食料品類(SITC 0, 1, 4)는 1974년에 穀物輸出이 26.9%나 되었으나 1980년에는 7.1%로 輸出比重이 크게 낮아졌고 非鐵金屬의 輸出比重은 31.7%에서 48.2%로 크게 높아졌다.

앞에서 본 바와 같이 北韓의 對西方圈輸入에서 나타난 特徵을 보면, 첫째, 北韓의 全體輸出入規模面에서는 貿易基調가 주로 短期的 輸出入均衡政策에 基盤을 두어 1978年 以後에는 貿易赤字가 감소하였으나 對西方側과의 貿易去來는 계속적인 貿易赤字를 나타내고 특히 80年代부터는 貿易赤字가 더욱 심화되고 있다는 점이다. 둘째, 北韓의 輸入構造는 金屬工作機械, 輸送裝備, 鑛産用 機械 등의 機械類 및 運搬用器機(SITC 7)와 鐵鋼, 板紙 등의 原料別 製品(SITC 6), 그리고 化學品(SITC 5)의 輸入이 1980년에 全體의 75.3%를 차지하여 주로 完製品 및 半製品の 輸入形態를 나타내고 있고, 輸出構造는 非鐵金屬 등의 原料別 製品(SITC 6), 穀物 등의 食料品類(SITC 0, 1, 4) 및 鑛物類 등의 非食用原料(SITC 2)가 全體輸出의 94.7%를 차지하여 1次產品과 半製品이 主宗을 이루는 輸出形態를 나타냈다는 점이다. 셋째, 北韓의 對西方側과의 貿易은 北韓이 現在 第2次 7個年計劃에서 工業化政策의 계속적 추진과 輸出增大를 위해 더욱 많은 것을 生産하려고 西方側에서의 資本裝備를 도입할 것으로 豫想된다는 점을 고려할 때 앞으로도 西方側과의 貿易은 擴大될 것으로 전망된다.

이상에서 본 바와 같이 韓國의 貿易이 1982

년에 美國 및 日本의 2個國家가 차지하는 비중이 輸出 44.1%, 輸入 46.5%로 거의 절반 정도를 차지하고 있는 반면, 北韓의 中·蘇에 대한 輸出入比重은 1982년에 각각 70.1%, 54.5%이며, 日本에 대한 輸出入比重은 1982年 각각 14.1%와 27.9%를 보여 주고 있다. 다만 우리와 공통적으로 交易하고 있는 國家는 日本이며 그 이외에 OECD 및 其他國家들이다. 따라서 韓國과 北韓과의 貿易競合關係가 形成될 수 있는 國家는 地理的 位置 및 貿易規模面에서 日本이 가장 可能性이 있는 貿易市場이 될 것이다. 이와 같은 여건을 고려하여 여기서는 韓國과 日本, 그리고 北韓과 日本의 貿易關係를 검토하기로 한다.

2. 南·北韓의 對日貿易關係

日本의 對外貿易에서 韓國과 北韓이 차지하는 交易量 및 比重을 살펴 보면 <表 8>과 같다. 日本의 輸出總額중 韓國에 대한 輸出的 比重은 1960年代 中盤까지 2%內外에 불과하였으나 國交正常화가 이루어진 1965年 이후 계속 증가하여 1979年 6.03%로 크게 증가해 왔다. 그러나 1981年 現在에는 1980年 以後의 世界的 不景氣에 따른 韓國의 景氣沈滯의 餘波로 3.72% 정도에 머무르고 있다. 또한 日本의 總輸入額중 韓國이 차지하는 비중도 日本의 韓國에 대한 輸出比重과 함께 계속 증대하여 1978年 3.27%로 가장 높았고, 1981年 現在는 2.41% 정도 되고 있다.

<表 8> 日本의 對南·北韓 貿易 規模

(단위: 百萬달러, %)

	日 本		對 韓 國		(A)+(B)/ 總貿易高	對 北 韓		(C)+(D)/ 總貿易高
	輸 出	輸 入	輸 出(A)	輸 入(B)		輸 出(C)	輸 入(D)	
1965	8,452	8,170	180(2.13)	41(0.51)	34.7 ¹⁾	17(0.20)	14(0.18)	n.a.
1971	23,926	19,687	853(3.57)	271(1.38)	34.0	29(0.12)	30(0.15)	6.6
1972	28,591	23,471	979(3.42)	426(1.82)	35.8	94(0.33)	38(0.16)	11.6
1973	36,971	38,321	1,793(4.85)	1,216(3.17)	42.2	101(0.27)	72(0.19)	12.6
1974	55,579	62,060	2,658(4.78)	1,571(2.53)	35.1	252(0.45)	109(0.18)	18.1
1975	55,753	57,863	2,248(4.03)	1,308(2.26)	31.8	181(0.33)	65(0.11)	13.0
1976	67,225	64,799	2,825(4.20)	1,916(2.96)	30.5	96(0.14)	72(0.11)	10.3
1977	80,495	70,808	4,080(5.07)	2,113(2.98)	30.9	125(0.16)	67(0.10)	11.7
1978	97,543	79,343	6,004(6.15)	2,591(3.27)	32.6	184(0.19)	107(0.13)	12.6
1979	102,803	110,622	6,204(6.03)	3,338(3.02)	29.2	283(0.28)	149(0.13)	14.9
1980	129,584	141,108	5,402(4.17)	3,005(2.13)	23.6	374(0.29)	181(0.13)	15.9 ²⁾
1981	151,910	140,830	5,654(3.72)	3,389(2.41)	23.0	291(0.19)	139(0.10)	16.2 ²⁾

註: 輸出은 FOB 價格, 輸入은 CIF 價格임.

()는 日本의 全體輸出 및 輸入에 대한 比率임.

1) 이 數値의 計算에 使用된 總貿易高는 韓國基準의 FOB價格 輸出高와 CIF價格 輸入高의 合計임.

2) 이 數値의 計算에 使用된 總貿易高는 U.N., *Yearbook of International Trade Statistics*와 IMF, *Direction of Trade*로부터 算出된 것임.

資料: OECD, *Historical Statistics of Foreign Trade*, 1982; *Foreign Trade by Commodities*, 各年度.

IMF, *Direction of Trade*, 各年度.

U.N., *Yearbook of International Trade Statistics*, 各年度.

EIU, *Quarterly Economic Review of China, North Korea*, Annual Supplement, 1982.

한편 日本의 對北韓 輸出額은 1960年代 以後 꾸준히 증가했음에도 불구하고 日本의 對北韓 輸出比重은 오히려 下落하는 추세를 보이다가 北韓이 落後된 經濟를 再建하기 위한 새로운 6個年經濟計劃(1971~76)을 實施함에 따라 對西方貿易을 급격히 증대시켜서 1974年 0.45%로 가장 높게 나타났으나 1975年 이후 債務償還의 遲延問題 등의 發生으로 對日本貿易去來가 주춤하였다. 최근들어 北韓의 對日本輸入은 다소 증가하여, 日本의 輸出總額에 北韓이 차지하는 比率은 1981年 現在 0.19% 정도이다. 그러나 최근 日本의 對北韓輸出이 1974年 當時와 같은 性格을 띠고 있는 것은 아니다. 즉 1970年代 中盤까지는 日本人이 經營하는 會社가 중심이 되어 日本으로부터 巨額의 플랜트 등이 輸出되었으나 債務償還의 遲延問題가 발생된 이후에는 日本으로부터의 輸出當事者가 바뀌어 朝總聯系의 在日韓國人이 經營하는 商社가 중심이 되고 있다. 따라서 1970年代 後半에는 한 件에 100億圓을 넘는 大型去來는 거의 찾아 볼 수 없다¹⁷⁾. 日本의 對北韓 輸出에 있어서 또다른 變化는 1970年代 後半에 들어서 現金決裁에 의한 貿易이 이루어지고 있다는 점을 들 수 있다. 이것은 延拂方式으로 인한 債務償還의 遲延이 發生되지 않도록 하기 위한 것이다. 日本의 北韓으로부터의 輸入比重은 1961年 直接貿易이 이루어진 이후 輸入額이 漸進적으로 增加해 왔음에도 불구하고 오히려 감소하는 경향을 보여 1981年 現在 0.10% 수준에 있다.

이와 같은 日本의 對南·北韓 貿易構成比의 추이에 비추어 볼 때, 兩者의 貿易規模의 隔

차는 매우 커져서, 日本의 韓國과 北韓에 대한 輸出額對比는 1965年 10.6 : 1에서 1981年 現在 19.4 : 1이고 日本의 南·北韓에 대한 輸入額對比는 1965年 2.9 : 1에서 1981年 現在 24.4 : 1로 變化하였다. 이러한 貿易去來量의 隔差는 물론 開放經濟와 閉鎖經濟 혹은 民主陣營과 共產陣營의 差異에 기인된 것은 물론이다. 그러나 한편으로 北韓의 經濟가 韓國보다 規模面에서 작다는 점도 간과할 수 없다. 南·北韓 對外貿易에 있어서 對日本 貿易依存度 ((輸出+輸入)/總貿易高)는 <表 8>에서와 같다. 이에 따르면 韓國은 1973年 對日本貿易依存도가 약 42.2%까지 증가하여 頂點을 이루다가 「오일 쇼크」 후에는 계속 下落하여 1981年 現在에는 23.0% 수준에 머물고 있다. 반면 北韓은 1971년에 6.6% 수준에서 對西方債務償還의 遲延問題에도 불구하고 1981년에는 16.2% 수준까지 증가해 왔다. 이는 漸增하는 南·北韓의 對日貿易量의 隔差에도 불구하고 1970年代 이후 北韓은 韓國이 貿易相對國에 대한 多邊化政策을 추구하는 데 반하여 對外貿易에서 더 對日依存的인 경향을 보여 왔음을 의미한다.

이와 같은 規模面에서 본 南·北韓의 對日貿易性向을 좀더 자세히 살펴보기 위하여는 南·北韓의 品目別 對日貿易去來에 대한 分析이 필요하게 된다. 本稿에서는 상세한 北韓의 對日本輸出入 品目別 資料의 制限으로 OECD에서 발표한 *Foreign Trade by Commodities*에 의거하여 日本이 OECD에 보고한 資料를 活用하기로 한다. 이 資料는 SITC(Standard International Trade Classification)에 따라 集計된 것으로서 이를 大分類한 南·北韓의 品目別 貿易去來量은 다음 <表 9>과 같다. 1970

17) 孫吉弘, 「日朝貿易の推移と展望」, 『コリア評論』, 1981. 3.

〈表 9〉 南・北韓의 品目別 對日本 輸出入 規模

(단위: 千달러, %)

SITC品目分類	輸出入	1 9 7 0		1 9 7 6		1 9 8 1	
		韓 國	北 韓	韓 國	北 韓	韓 國	北 韓
食料品 및 산動物(0)	輸 出	91,251 (21.4)	6,128 (16.0)	428,909 (22.4)	9,036 (12.6)	644,366 (19.6)	37,786 (27.2)
	輸 入	1,995 (0.2)	114 (0.1)	3,461 (0.1)	137 (0.1)	340,296 (6.0)	790 (0.2)
飲料 및 煙草 (1)	輸 出	607 (0.1)	291 (0.8)	6,904 (0.3)	157 (0.2)	6,442 (0.2)	166 (0.1)
	輸 入	14 (0.0)	0 (0.0)	14 (0.0)	5 (0.0)	66 (0.0)	101 (0.0)
非 食 用 原 料(2) (鑛物性燃料除外)	輸 出	104,537 (24.5)	19,204 (50.1)	144,944 (7.6)	19,709 (27.5)	110,483 (3.3)	38,260 (27.5)
	輸 入	51,014 (5.2)	1,188 (1.3)	119,877 (4.2)	3,283 (3.4)	207,014 (3.7)	6,033 (2.1)
鑛物性燃料, 潤 滑油 및 同類似品(3)	輸 出	17,055 (4.0)	938 (2.4)	75,932 (4.0)	2,193 (3.1)	148,195 (4.4)	8,220 (5.9)
	輸 入	18,651 (1.9)	0 (0.0)	34,149 (1.2)	401 (0.4)	85,097 (1.5)	11,592 (4.0)
動植物性油脂(4)	輸 出	66 (0.0)	0 (0.0)	835 (0.0)	0 (0.0)	1,229 (0.0)	0 (0.0)
	輸 入	2,463 (0.3)	150 (0.2)	6,458 (0.2)	61 (0.1)	4,959 (0.0)	487 (0.2)
化 學 品 (5)	輸 出	11,354 (2.7)	1,300 (3.4)	55,042 (2.9)	430 (0.6)	209,288 (6.2)	916 (0.7)
	輸 入	138,321 (14.1)	7,627 (8.2)	512,528 (18.2)	14,022 (14.6)	814,626 (14.4)	31,083 (10.7)
原 料 別 製 品 (6)	輸 出	111,016 (26.0)	10,345 (27.0)	446,858 (23.3)	39,850 (55.6)	958,170 (28.3)	51,614 (37.2)
	輸 入	337,600 (34.5)	33,935 (36.3)	956,842 (33.9)	25,607 (26.7)	1,620,454 (28.7)	86,960 (29.9)
機 械 類 및 運 搬 用 器 機(7)	輸 出	22,281 (5.2)	2 (0.0)	229,664 (12.0)	0 (0.0)	340,146 (10.0)	2 (0.0)
	輸 入	365,624 (37.3)	45,596 (48.8)	952,665 (33.7)	39,958 (41.6)	2,087,773 (36.9)	124,788 (42.9)
雜 製 品 (8)	輸 出	57,404 (13.5)	83 (0.2)	510,386 (26.6)	28 (0.0)	916,050 (27.0)	277 (0.2)
	輸 入	39,039 (4.0)	4,059 (4.3)	176,858 (6.3)	9,232 (9.6)	403,207 (7.1)	22,416 (7.7)
未 分 類 (9)	輸 出	10,429 (2.4)	20 (0.0)	17,304 (0.9)	223 (0.3)	34,538 (1.0)	1,689 (1.2)
	輸 入	25,070 (2.6)	758 (0.8)	59,923 (2.1)	3,151 (3.3)	90,094 (1.6)	6,749 (2.3)
總 額	輸 出	426,000 (100.0)	38,311 (100.0)	1,916,778 (100.0)	71,626 (100.0)	3,388,907 (100.0)	138,930 (100.0)
	輸 入	979,791 (100.0)	93,429 (100.0)	2,822,775 (100.0)	96,057 (100.0)	5,653,586 (100.0)	290,999 (100.0)

註: ()는 總額에 대한 構成비임.

輸入은 FOB 價格, 輸出은 CIF 價格임.

資料: OECD, *Foreign Trade by Commodities*, Paris, 1970~81.

年代中 北韓의 對日本輸出品 가운데 비교적 큰 比重을 차지하고 있는 것은 食料品 및 산動物(SITC 0), 鑛物性燃料을 제외한 非食用原料(SITC 2), 原料別製品(SITC 6) 등이다. 이 중 食料品 및 산動物(SITC 0)과 鑛物性燃料을 제외한 非食用原料(SITC 2)는 1次產品에 속하는 것으로서 이들이 全體輸出額中 차지하는 比率는 70年代 全般에 걸쳐서 거의 50% 이상 이 된다. 반면 北韓의 對日本輸入品은 化學品(SITC 5), 原料別製品(SITC 6), 機械類 및 運搬用器機(SITC 7), 雜製品(SITC 8) 등이 主宗을 이룬다. 1970年代에 北韓의 輸入品중 가장 큰 比重을 차지하는 것은 機械類 및 運搬用器機(SITC 7)로 全體輸入品중 약 40% 이상을 차지하고 있으며 原料別製品(SITC 6)이 38% 內外이고 다음으로 化學品(SITC 5), 雜製品(SITC 8)의 順이다. 이는 北韓의 先進工業技術이 크게 落後되어 있어서 經濟計劃을 수행하는 데 애로를 겪고 있음을 나타내고 있다. 北韓의 對日本 輸出入去來가 이와 같이 小數의 品目에 集中되어 있는 것과는 달리 韓國의 對日本輸出入去來는 비교적 다양하게 分布되어 있다. 즉 韓國은 2次產品의 輸出比重이 北韓보다 더 크고, 輸入에 있어서도 1次產品의 比重이 北韓보다 더 큰 것으로 나타난다.

이러한 南·北韓貿易構造의 差異는 北韓이 閉鎖經濟下에서 計劃에 의한 貿易去來를 행하고 있고, 반면 韓國은 韓日間의 國際分業化戰略 및 協力の 形態로 貿易去來를 해 왔다는 사실에 기초한다고 볼 수 있다. 그러나 점차 韓國의 重化學工業 등이 日本의 수준에 이르고 海外市場에서 日本과 競爭的 相對가 됨에 따라 貿易去來의 品目別 特徵이 사라지고 韓國의 對日貿易去來의 範圍가 확대되는 경향이 있다.

한편 北韓은 經濟成長을 위하여 西歐의 새로운 技術 및 設備을 도입해야 할 것이므로 貿易去來品目的 偏在現象은 당분간 계속될 전망이다.

V. 要約 및 結言

本稿에서는 1960年代以後 南·北韓 經濟總量規模 및 經濟開發政策을 比較·檢討하였고, 특히 南·北韓 交易相對國別, 商品群別로 變化推移를 分析함으로써 北韓의 經濟 및 貿易構造에 대한 評價와 南·北韓의 貿易融合關係를 究明하였다.

本研究에서는 體制의 相異함에서 발생하는 基本的인 差異를 무시하고 個個의 統計數値를 직접 比較하는 平面的 評價는 큰 意味가 없으므로 南·北韓間의 比較가 가능한 範圍內에서 여러 國內外機關에서 발표된 經濟諸指標의 比較·評價와 함께 單純統計值의 比較보다는 經濟政策 및 貿易構造에 대한 本質糾明에 力點을 두었다. 本稿의 主要研究結果를 要約하면 다음과 같다.

韓國과 北韓의 國民總生產規模는 1960년에 韓國이 北韓의 2.7倍, 1979年 3.8倍, 그리고 1981年 現在 3.6倍로 큰 差異를 보여주고 있고, 1人當國民總生產은 1960년에 1.1:1로 韓國이 北韓을 앞서기 시작하여 1981年 現在에는 1.8:1로 韓國이 현저히 앞서고 있다. 이와 같은 國民 1人當 所得의 현저한 隔差는 南·北韓經濟의 生産性差異를 보여 주고 있다.

韓國의 輸出主導型 成長政策과는 달리 北韓은 對外貿易이 政治的 目的을 달성하기 위한

하나의 外交的 手段으로 利用되고 있으나 南·北韓의 輸出入 總貿易規模를 年度別로 비교하면, 韓國은 北韓에 비해 1968년에 3.4배, 1977년에 5.9배, 1979년에 11.7배로 점차 差異가 커져서 1982년에는 20.9배로 더욱 擴大되었다. 특히 輸出規模에 있어서는 1968年 韓國은 北韓의 1.8배 정도이었으나 1982년에는 21.3배로 隔差는 더욱 벌어졌다. 또한 輸入規模面에서도 韓國은 輸出規模의 擴大와 더불어 産業生産規模가 커져서 이에 따르는 原資材, 資本財, 原油 등의 輸入이 擴大되어 1968년에는 北韓輸入規模의 4.9배이었던 것이 1982年 現在 20.6배에 이르고 있다. 貿易收支面을 보면 貿易赤字가 1982년에 韓國은 약 24億달러, 北韓은 1.5億달러로 赤字의 絕對額은 韓國이 北韓의 약 16배이지만 總貿易規模에 대한 貿易赤字의 比率는 韓國이 5.2%, 北韓이 7.0%로 오히려 北韓이 높다. 또한 南·北韓의 外債에 대한 元利金償還負擔率(Debt Service Ratio)은 1981年 現在 韓國이 13%, 北韓은 약 30.0% 수준을 보여주고 있어 北韓經濟의 外債負擔에 대한 심각성을 보여주고 있다.

한편 최근 北韓貿易政策의 變化를 보면 北韓은 劃一的 經濟體制만으로는 經濟發展을 이룰 수 없음을 認識하고 對外貿易擴大政策과 함께 西方先進技術을 도입하기 위한 部分的인 開放化政策으로의 轉換을 試圖하였다. 따라서 北韓의 共產圈과의 交易比重이 1971년에 85%이었던 것이 1979년에는 약 51% 수준으로 낮아진 반면 自由陣營과의 交易比重은 15%에서 49%로 크게 증가하였다.

그리고 南·北韓의 主要交易相對國別 推移를 보면, 韓國은 1982년에 美國과 日本 2個國이 차지하는 比重이 輸出 44.1%, 輸入 46.5

%로 거의 절반정도를 차지하고 있다. 반면 北韓은 1982年 中·蘇에 대한 輸出比重이 70.1%, 輸入比重이 54.5%인 반면, 日本에 대한 輸出入比重은 각각 14.1%와 27.9%를 보여주고 있다. 또한 北韓의 對西方貿易量은 輸出은 1974년에 2億 6,280萬달러에서 1982년에 3億 640萬달러로 年平均 1.9% 증가하였고 輸入은 同期間中 6億 6,960萬달러에서 5億 3,510萬달러에 이르러 年平均 2.8%씩 減少하였다. 여기서 볼 수 있는 北韓貿易의 特徵은 첫째, 北韓의 對西方貿易이 1974~75年間에 제일 많았던 時點에서 1982年과 比較할 때 增加準이 減少 또는 微微하게 나타난 점과 둘째, 1976~77年間에 外債償還의 어려움으로 輸出入絕對額이 모두 減少하였으나 1978年以後 다시 증가하여 1974~82年間에 對西方圈貿易에서 輸入이 輸出보다 훨씬 많아 계속 貿易赤字를 보여주고 있다.

南·北韓의 對西方交易相對國은 北韓이 1971년에 39個國, 1974년에 60個國, 그리고 1981년에 51個國으로 이는 韓國의 貿易相對國이 1970년에 103個國, 1981年 現在 173個國에 비하면 현격한 차이가 있음을 알 수 있다. 北韓의 對西方交易國中에서 韓國과 共通의 交易하고 있는 國家는 日本, 그 외의 OECD 國家들 그리고 其他西方國家들이다. 이들중 南·北韓間의 貿易競合關係가 형성될 수 있는 國家는 地理的 位置, 南·北韓의 貿易依存度, 그리고 規模面에서 볼 때, 日本市場이라고 할 수 있겠다. 日本의 南·北韓에 대한 輸出額對比는 1965年 10.6 : 1에서 1981年 現在 19.4 : 1이고, 日本의 南·北韓에 대한 輸入額對比는 1965年 2.9 : 1에서 1981年 現在 24.4 : 1로 변화하였다. 이러한 貿易去來量의 隔差는 물론

開放經濟와 閉鎖經濟 혹은 民主陣營과 共產陣營의 差異에 기인됨은 물론이다. 그러나 한편으로는 北韓의 經濟가 韓國보다 規模面에서 작다는 점도 간과할 수 없다. 南·北韓對外貿易에 있어서 對日本貿易依存度 ((輸出+輸入) / 總貿易高)를 통하여 비교하면 韓國은 1973년에 對日本 貿易依存도가 頂點을 이루다가 「오일 쇼크」후에는 계속 하락하여 1981年 現在에는 23.0% 수준에 머물고 있다. 반면, 北韓은 1971년에 6.6% 수준에서 對西方債務償還의 遲延問題에도 불구하고 1981년에는 16.2% 수준까지 증가해 왔다. 이는 漸增하는 南·北韓의 對日貿易量의 隔差에도 불구하고 1970年代 이후 北韓은 韓國이 貿易相對國에 대한 多邊化政策을 추구하는데 반하여 對外貿易에서 對日依存的인 경향이 컸음을 알 수 있다.

여기서 品目別로 南·北韓의 對日本 輸出入 去來推移를 보면 北韓의 對日本去來가 小數品目に 집중되어 있는 것과는 달리 韓國의 對日本 輸出入去來는 비교적 다양하게 分析되어 있다. 즉 韓國은 2次產品의 輸出比重이 北韓보다 더 크고 輸入에 있어서도 1次產品의 比重이 北韓보다 더 큰 것으로 나타난다. 이러한 南·北韓 貿易構造의 差異는 北韓이 閉鎖經濟下에서 計劃에 의한 貿易去來를 행하고 있는 반면, 韓國은 韓·日間의 國際分業化 戰略 및 協力の 形態로 貿易去來를 해왔다는 사실에 기초한다고 볼 수 있다. 그러나 점차 韓國의 重化學工業 등이 日本의 수준에 이르게 되고 海外市場에서 日本과 競爭的 相對가 됨에 따라 貿易去來의 品目別 特徵이 完化되고 韓國의 對日貿易去來의 範圍도 더욱 확대될 것으로 展望된다.

한편 北韓은 經濟成長을 위하여 西歐의 새로운 技術·設備를 도입해야 할 것이므로 오히려 貿易去來品目的 偏在現象은 당분간 계속될 것으로 展望된다.

이상과 같은 南·北韓의 經濟總量規模와 貿易構造의 隔差 이외에도 韓國은 1970年代以後부터 증점적으로 開發하기 시작한 重化學工業의 급속한 成長이 이루어짐에 따라 機械, 金屬, 化學, 造船, 電子·電氣工業 등의 重要基幹產業이 成長主導產業으로 등장하게 되었고 이들 部門에 대한 開發의 着手는 北韓보다 늦기는 하였으나 成長潛在力量이 현저히 컸기 때문에 현재 거의 全部門에 걸쳐 生産能力面이나 生産量 및 品質面에서 絕對的인 優位를 확보하고 있다고 하겠다. 韓國은 第5次 計劃이 마무리되는 1986년에 國民總生産은 1980年 價格으로 931億달러線을 넘으면서 輸出은 357億달러線에 달하여 北韓보다 經濟總量側面에서 압도적인 優位를 확보할 것으로 展望된다. 한편 北韓은 1960年代 第1次 7個年計劃 및 3年延長計劃(1961~70)의 失敗에 이어 1970年代의 6個年計劃(1971~76)도 目標을 달성하지 못하였고 앞으로의 經濟展望도 밝지 못하다고 하겠다. 그 主要原因으로는 現在 北韓은 國民總經濟規模에 대한 과중한 軍事費負擔이 開發財源을 蠶食하고 있으며 이로 인한 資源配分構造의 歪曲 때문에 計劃經濟의 效率을 增大시키지 못하고 있기 때문이다. 이와 함께 閉鎖經濟體制는 先進工業國과의 資本 및 技術協力を 어렵게 하여 開發財源의 調達과 技術革新의 蹉跌을 초래하고 있으며 資源의 不足과 市場의 狹小를 무시하고 重工業優先政策을 계속 추진하여 產業間의 不均衡을 심화시켜 成長速度를 鈍化시키고 있고 現行產業構造의 國際適

應力이 없기 때문에 外債의 元利金償還에 큰 어려움이 있을 것으로 전망된다.

▷ 參 考 文 獻 ◁

- 經濟企劃院, 『第5次 經濟社會發展 5個年計劃 修正計劃(1984~86)』, 1983.
- _____, 『主要經濟指標』, 1983.
- _____, 『韓國統計年鑑』, 1971.
- 共產圈問題研究所, 『北韓總鑑』, 1968.
- 國土統一院, 『南北韓經濟現況比較』, 1983.
- _____, 『南北韓產業構造와 實態比較』, 1980.
- 極東問題研究所, 『北韓全書』, 1968.
- 大韓民國政府, 『第1, 2, 3 및 4次經濟開發 5個年計劃』, 各年度.
- 孫吉弘, 「日朝貿易의 推移와 展望」, 『코리아評論』, 1981. 3.
- 延河清·李奉錫, 「北韓經濟總量測定」, 『韓國開發研究』, 第6卷 第3號, 1984(경제예정).
- 韓國開發研究院, 『經濟運用課題에 관한 短期政策研究』, 1983.
- 韓國貿易協會, 『貿易動向』, 各年度.
- _____, 『貿易年鑑』, 1983.
- 韓國銀行, 『調查統計月報』, 1983.
- _____, 『統計月報』, 1976.
- 日本貿易振興會, 海外經濟情報センター, 『北朝鮮의 經濟와 貿易의 展望』, 1982~83.
- Asia and Pacific, "North Korea", Saffen Walven: U.K., 1983.
- Economist Intelligence Unit, *Quarterly Economic Review of China, North Korea*, Annual Supplement, 1982.
- _____, *Quarterly Economic Review of China, Hong Kong, North Korea*, 4th Quarter, 1981.
- Joint Economic Committee, Congress of the U.S., *East-West Trade: The Prospects to 1985*, 1982.
- Levin, Norman D., *Management and Decisionmaking in the North Korean Economy*, Rand Corporation, 1982.
- OECD, *Foreign Trade by Commodities*, Paris, 1970~81.
- U.N., Department of Statistics, 貿易 tape 分析資料.
- USCIA, National Foreign Assessment Center, *Handbook of Economic Statistics*, 1982.

〈附表 1〉 北韓의 對西方主要國 品目別 輸入推移(1974~80)

SITC 品目分類	年 度		1 9 7 4		1 9 7 5	
	金 額	構 成 比	金 額	構 成 比	金 額	構 成 比
輸 入 總 計	669.6	100.0	465.3	100.0		
食 料 品 · 산 動 物, 飲 料 · 煙 草, 動 植 物 性 油 脂 (0, 1, 4)	148.6	22.2	10.9	2.3		
穀 物	141.7	21.2	9.9	2.1		
植 物 油 料	5.8	0.9	0.5	0.1		
家 畜 飼 料	0.3	0.0	0.1	0.0		
果 實 · 野 果	0.1	0.0	0.0	0.0		
製 菓 品	0.0	0.0	0.1	0.0		
其 他	0.7	0.1	0.3	0.1		
非 食 用 原 料 (礦 物 性 燃 料 除 外) (2)	13.0	1.9	10.6	2.3		
生 纖 維	4.0	0.6	0.9	0.2		
礦 石	7.0	1.0	6.1	1.3		
脂 肪	0.3	0.0	0.1	0.0		
其 他	0.0	0.0	0.0	0.0		
潤 滑 油 · 同 類 似 品 (3)	1.7	0.3	3.5	0.8		
礦 物 性 燃 料, 潤 滑 油 · 同 類 似 品 (3)	0.6	0.1	0.9	0.2		
石 炭 油 · 同 類 似 品	0.0	0.0	0.0	0.0		
其 他	0.6	0.1	0.9	0.2		
化 學 品 (5)	33.3	5.0	39.1	8.4		
化 學 雜 質 (殺 虫 劑)	3.9	0.6	4.5	1.0		
(其 他)	(2.2)	(0.3)	(2.3)	(0.5)		
化 學 材 料 · 化 學 製 品	8.1	1.2	3.5	0.8		
其 他	8.7	1.3	7.5	1.6		
其 他	1.6	0.2	0.7	0.2		
其 他	7.7	1.1	20.6	4.4		
其 他	3.3	0.5	2.1	0.5		
原 料 別 製 品 (6)	166.8	24.9	75.6	16.2		
鐵 鋼 製 品	82.0	12.2	20.7	4.4		
其 他	50.3	7.5	10.2	2.2		
其 他	11.8	1.8	5.7	1.2		
其 他	14.3	2.1	26.8	5.8		
其 他	1.7	0.3	0.6	0.1		
其 他	3.3	0.5	3.9	0.8		
其 他	2.6	0.4	7.1	1.5		
其 他	0.8	0.1	0.6	0.1		
機 械 類 · 運 搬 用 器 機 (7)	284.1	42.4	304.1	65.4		
非 電 氣 機 械	210.8	31.5	226.4	48.7		
電 氣 機 械	32.3	4.8	27.9	6.0		
其 他	41.0	6.1	49.8	10.7		
雜 製 品 (8)	19.3	2.9	14.5	3.1		
計 器 · 時 計 品	9.8	1.5	8.2	1.8		
其 他	3.1	0.5	2.5	0.5		
(其 他)	(2.0)	(0.3)	(0.9)	(0.2)		
其 他	0.3	0.0	0.2	0.0		
其 他	6.1	0.9	3.6	0.8		
未 分 類 (9)	3.9	0.6	9.6	2.1		

註：西方 31個國 統計인.

資料：U.N., Department of Statistics, 貿易 tape分析 資料.

Joint Economic Committee, Congress of the U.S., *East-West Trade: The Prospects to 1985*, 1982.

(단위 : 百萬달러, %)

1976		1977		1978		1979		1980		年平均 增加率 (%)
金 額	構成比	金 額	構成比	金 額	構成比	金 額	構成比	金 額	構成比	
288.6	100.0	236.8	100.0	334.0	100.0	446.1	100.0	543.3	100.0	-3.4
34.1	11.8	33.4	14.1	25.4	7.6	39.6	8.9	47.7	8.8	-17.3
32.5	11.3	31.8	13.4	6.9	2.1	19.1	4.3	41.4	7.6	
0.7	0.2	0.7	0.3	1.9	0.6	19.1	4.3	4.1	0.8	
0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.0	0.7	0.2	0.9	0.2	
0.1	0.0	0.1	0.0	3.8	1.1	0.3	0.1	0.4	0.1	
0.1	0.0	0.0	0.0	10.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
0.7	0.2	0.6	0.3	2.8	0.8	0.4	0.1	0.9	0.2	
12.0	4.2	16.1	6.8	33.0	9.9	40.4	9.1	29.0	5.3	14.3
1.2	0.4	1.1	0.5	6.2	1.9	16.1	3.6	8.6	1.6	
5.2	1.8	11.7	4.9	18.2	5.4	14.5	3.3	13.7	2.5	
2.4	0.8	3.0	1.3	6.4	1.9	4.1	0.9	4.8	0.9	
0.1	0.0	0.1	0.0	0.2	0.0	3.4	0.8	0.2	0.0	
3.1	1.1	0.2	0.1	2.0	0.6	2.3	0.5	1.7	0.3	
0.7	0.2	3.4	1.4	14.2	4.3	16.1	3.6	22.7	4.2	83.2
0.0	0.0	1.5	0.6	1.8	0.5	10.0	2.2	15.9	2.9	
0.7	0.2	1.9	0.8	12.4	3.7	6.1	1.4	6.8	1.3	
32.5	11.3	37.4	15.8	63.6	19.0	54.9	12.3	66.1	12.2	12.1
10.1	3.5	14.1	6.0	17.3	5.2	24.0	5.4	27.6	5.1	
(9.6)	(3.3)	(13.7)	(5.8)	(16.1)	(4.8)	(22.9)	(5.1)	(26.1)	(4.8)	
8.0	2.8	8.8	3.7	14.9	4.5	12.8	2.9	20.9	3.8	
12.0	4.2	9.0	3.8	21.0	6.3	10.5	2.4	9.0	1.6	
1.0	0.3	2.9	1.2	6.9	2.1	5.1	1.1	6.2	1.1	
0.3	0.1	0.8	0.3	1.7	0.5	0.0	0.0	0.1	0.0	
1.1	0.4	1.8	0.8	1.8	0.5	2.5	0.6	2.4	0.4	
39.2	13.6	47.5	20.1	75.0	22.5	105.7	23.7	135.8	25.0	-3.4
11.7	4.1	8.8	3.7	19.4	5.8	32.2	7.2	49.9	9.2	
5.2	1.8	15.3	6.5	14.8	4.4	23.0	5.2	18.6	3.4	
4.5	1.6	5.1	2.3	8.7	2.6	18.8	4.2	25.6	4.7	
8.9	3.1	8.1	3.4	8.0	2.4	12.0	2.7	18.5	3.4	
2.1	0.7	4.2	1.8	12.3	3.7	5.9	1.3	8.2	1.5	
3.6	1.2	2.8	1.2	5.7	1.7	5.2	1.2	9.3	1.7	
2.6	0.9	1.8	0.8	4.9	1.5	4.8	1.1	4.8	0.9	
0.6	0.2	1.1	0.5	1.2	0.4	3.8	0.9	0.9	0.2	
153.6	53.2	83.1	35.1	86.6	25.9	150.6	33.8	207.0	38.1	-5.1
113.3	39.3	44.2	18.7	40.7	12.2	63.7	14.3	111.6	20.5	
13.5	4.7	12.6	5.3	16.0	4.8	49.4	11.1	47.7	8.8	
26.8	9.3	26.3	11.1	29.9	9.0	37.4	8.4	47.7	8.8	
11.7	4.1	13.8	5.8	12.9	3.9	19.2	4.3	23.2	4.3	-3.1
3.5	1.2	4.7	2.0	4.7	1.4	7.8	1.7	9.1	1.7	
3.0	1.0	4.4	1.9	4.5	1.3	6.8	1.5	6.8	1.3	
(0.7)	(0.3)	(0.9)	(0.4)	(2.2)	(0.7)	(3.3)	(0.7)	(2.4)	(0.4)	
0.8	0.3	1.2	0.5	1.6	0.5	2.3	0.5	2.7	0.5	
4.4	1.5	3.5	1.5	2.1	0.6	2.3	0.5	4.6	0.8	
4.8	1.7	2.1	0.9	23.3	7.0	19.6	4.4	11.8	2.2	20.3

〈附表 2〉 北韓의 對西方主要國 品目別 輸出推移(1974~80)

SITC 品目分類	1 9 7 4		1 9 7 5	
	金 額	構成比	金 額	構成比
輸 出 總 計	262.8	100.0	308.9	100.0
食料品・산動物, 飲料・煙草, 動植物性油脂 (0, 1, 4)	84.2	32.0	111.7	36.2
漁 類	11.6	4.4	7.9	2.6
穀 物	70.8	26.9	98.6	31.9
果 實・野 菜	1.1	0.4	2.0	0.6
설탕・同 製 品	0.1	0.0	0.0	0.0
기 타	0.6	0.2	3.2	1.0
非 食 用 原 料(鑛物性 燃料 제외) (2)	47.4	18.0	42.8	13.9
天然肥料・鑛 物	13.9	5.3	18.2	5.9
金 屬 鑛 石	16.7	6.4	16.0	5.2
動 植 物 原 料	1.3	0.5	2.4	0.8
織 維	15.1	5.7	5.1	1.7
皮 革・毛 皮	0.1	0.0	0.7	0.2
기 타	0.3	0.1	0.4	0.3
鑛 物 性 燃 料, 潤 滑 油・同 類 似 品 (3)	8.8	3.3	1.2	0.4
石 炭・코크스	8.8	3.3	1.2	0.4
기 타	0.0	0.0	0.0	0.0
化 學 品 (5)	3.3	1.3	3.5	1.1
플라스틱原料	0.7	0.3	0.5	0.2
香 料・洗 劑	1.1	0.4	1.1	0.4
기 타	1.5	0.6	1.9	0.6
原 料 別 製 品 (6)	113.3	43.1	145.7	47.2
非 鐵 金 屬	83.2	31.7	93.3	30.2
鐵 鋼	25.6	9.7	50.0	16.2
織 維 絲, 織 物	1.5	0.6	1.0	0.3
非金屬鑛物製品	2.4	0.9	0.5	0.2
기 타	0.6	0.2	0.9	0.3
機 械 類・運 搬 用 器 機 (7)	1.1	0.4	1.6	0.5
電 氣 機 械	0.6	0.2	1.2	0.4
非 電 氣 機 械	0.5	0.2	0.4	0.1
輸 送 器 機	0.0	0.0	0.0	0.0
雜 製 品 (8)	2.5	1.0	2.1	0.7
雜 製 品	0.8	0.3	0.7	0.2
(藝 術 品)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
(寶 石)	(0.0)	(0.0)	(0.1)	(0.0)
衣 類	0.8	0.3	1.0	0.3
計 器・時 計	0.4	0.2	0.3	0.1
기 타	0.5	0.2	0.1	0.1
未 分 類 (9)	2.2	0.8	0.3	0.1

註: 西方 31個國 統計值.

資料: U.N., Department of Statistics, 貿易 tape分析 資料.

Joint Economic Committee, Congress of the U.S., *East-West Trade: The Prospects to 1985, 1982.*

(단위 : 百萬달러, %)

1976		1977		1978		1979		1980		年平均 增加率 (%)
金 額	構成比	金 額	構成比	金 額	構成比	金 額	構成比	金 額	構成比	
180.1	100.0	169.3	100.0	253.2	100.0	308.9	100.0	436.8	100.0	8.8
23.1	12.8	34.5	20.4	97.3	38.4	72.3	23.4	73.2	16.8	-2.3
10.4	5.8	9.2	5.4	23.6	9.3	43.4	14.0	30.1	6.9	
7.1	3.9	19.3	11.4	56.8	22.4	14.8	4.8	31.2	7.1	
3.6	2.0	2.4	1.4	10.4	4.1	9.7	3.1	7.5	1.7	
0.1	0.0	0.0	0.0	3.6	1.4	0.1	0.0	0.0	0.0	
1.9	1.1	3.6	2.1	2.9	1.1	4.3	1.4	4.4	1.0	
42.3	23.5	41.9	24.7	50.6	20.0	68.3	22.1	77.8	17.8	8.6
16.0	8.9	17.0	10.0	16.6	6.6	27.5	8.9	28.1	6.4	
11.0	6.1	4.9	2.9	4.0	1.6	13.9	4.5	12.0	2.7	
5.7	3.2	7.2	4.3	7.9	3.1	10.1	3.3	18.1	4.1	
5.7	3.2	8.3	4.9	17.0	6.7	10.0	3.2	14.1	3.2	
3.5	1.9	3.9	2.3	4.5	1.8	5.4	1.7	4.8	1.1	
0.4	0.2	0.6	0.4	0.6	0.2	1.4	0.5	0.7	0.2	
2.2	1.2	1.9	1.1	1.4	0.6	3.2	1.0	9.9	2.3	2.0
2.2	1.2	1.9	1.1	1.4	0.6	1.2	0.4	6.1	1.4	
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8	0.9	
3.5	1.9	4.2	2.5	5.5	2.2	3.3	1.1	5.7	1.3	9.5
0.8	0.4	0.3	0.2	1.0	0.4	1.7	0.6	2.5	0.6	
0.6	0.3	3.3	1.9	3.0	1.2	0.8	0.3	0.4	0.1	
2.1	1.2	0.6	0.4	1.5	0.6	0.8	0.3	2.8	0.6	
102.9	57.1	78.7	46.5	86.8	34.3	149.1	48.3	262.7	60.1	15.0
71.6	39.8	65.7	38.8	71.2	28.1	116.7	37.8	210.7	48.2	
24.9	13.8	8.8	5.2	11.6	4.6	25.3	8.2	42.1	9.6	
3.7	2.1	2.3	1.4	2.6	1.0	4.3	1.4	6.3	1.4	
0.9	0.5	0.4	0.2	0.3	0.1	1.5	0.5	1.6	0.4	
1.8	1.0	1.5	0.9	1.1	0.4	1.3	0.4	2.0	0.5	
1.2	0.7	3.5	2.1	7.2	2.8	4.9	1.6	2.5	0.6	14.7
0.6	0.3	2.7	1.6	6.3	2.5	4.1	1.3	1.0	0.2	
0.6	0.3	0.7	0.4	0.2	0.0	0.8	0.3	1.4	0.3	
0.0	0.0	0.1	0.0	0.7	0.3	0.0	0.0	0.1	0.0	
3.7	2.1	3.9	2.3	3.7	1.5	7.6	2.5	4.4	1.0	9.9
0.8	0.4	1.3	0.8	2.2	0.9	3.1	1.0	1.5	0.3	
(0.0)	(0.0)	(0.5)	(0.3)	(0.9)	(0.4)	(1.1)	(0.4)	(0.3)	(0.1)	
(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.7)	(0.2)	(0.1)	(0.0)	
1.8	1.0	1.7	1.0	0.9	0.4	2.5	0.8	1.8	0.4	
0.1	0.0	0.5	0.3	0.2	0.1	1.1	0.4	0.6	0.1	
1.0	0.6	0.4	0.2	0.4	0.2	0.9	0.3	0.5	0.1	
1.2	0.7	0.7	0.4	0.7	0.3	0.2	0.1	0.6	0.1	-19.5

〈附表 3〉 韓國의 輸出入 構造

(단위 : 百萬달라, %)

SITC品目分類	年度	1970		1975		1980		1982	
		金額	構成比	金額	構成比	金額	構成比	金額	構成比
食料品·산動物, 飲料 및 煙草, 動植物性油 脂(0,1,4)	輸 出	79.8	9.6	670.8	13.2	1,289.7	7.4	1,218.7	5.6
	輸 入	336.2	16.9	1,012.2	13.9	1,991.9	8.9	1,708.8	7.0
非食用原料 (鑛物性燃 料除外) (2)	輸 出	100.0	12.0	150.5	3.0	332.6	1.9	277.2	1.3
	輸 入	404.5	20.4	1,118.1	15.4	3,634.4	16.3	3,369.9	13.9
鑛物性燃料, 潤滑油· 同類似品 (3)	輸 出	8.8	1.0	104.5	2.1	33.3	0.2	285.5	1.3
	輸 入	136.0	6.9	1,387.1	19.0	6,637.7	29.8	7,592.8	31.3
化 學 品 (5)	輸 出	11.4	1.4	74.8	1.5	779.6	4.5	731.1	3.4
	輸 入	163.8	8.3	790.4	10.9	1,835.5	8.2	2,079.5	8.6
原 料 別 製 品 (6)	輸 出	220.9	26.4	1,484.6	29.2	6,235.7	35.6	6,722.0	30.8
	輸 入	305.9	15.4	865.5	11.9	2,436.4	10.9	2,610.7	10.8
機 械 類·運搬用器機(7)	輸 出	61.5	7.4	702.1	13.8	3,450.6	19.7	5,881.3	26.9
	輸 入	589.5	29.7	1,909.2	26.2	4,976.5	22.3	6,017.0	24.8
雜 製 品 (8)	輸 出	352.5	42.2	1,882.6	37.0	5,298.4	30.3	6,640.9	30.4
	輸 入	47.3	2.4	187.7	2.6	686.1	3.0	774.4	3.2
未 分 類 (9)	輸 出	0.3	0.0	11.1	0.2	85.0	0.4	71.7	0.3
	輸 入	0.8	0.0	4.2	0.1	93.3	0.4	97.9	0.4
合 計	輸 出	835.2	100.0	5,081.0	100.0	17,504.9	100.0	21,853.4	100.0
	輸 入	1,984.0	100.0	7,274.4	100.0	22,291.7	100.0	24,250.8	100.0

資料 : 韓國銀行, 『統計月報』, 1976. 11.

韓國銀行, 『調查統計月報』, 1983. 2.

〈附表 4〉 韓國의 品目別 輸入構造

(단위: 百萬달러, %)

SITC品目分類	1970		1975		1980		1982	
	金額	構成比	金額	構成比	金額	構成比	金額	構成比
輸入總計	1,984.0	100.0	7,274.4	100.0	22,291.7	100.0	24,250.8	100.0
食料品・산動物, 飲料・煙草, 動植物性油脂 (0, 1, 4)	336.2	17.0	1,012.2	13.9	1,991.9	8.9	1,708.8	7.1
小麥, 粟, 粳(0410, 042, 0440)	240.0	12.1	575.9	7.9	1,071.2	4.8	937.5	3.9
原糖 (0611)	23.5	1.2	185.4	2.5	491.9	2.2	214.5	0.9
其他	72.7	3.7	250.9	3.5	428.8	1.9	556.8	2.3
非食用原料(鑛物性 燃料除外) (2)	404.5	20.4	1,118.1	15.3	3,634.4	16.3	3,369.9	13.9
生ゴム, วัล프 (231, 2512~9)	48.7	2.5	132.7	1.8	502.6	2.3	358.6	1.5
木材 (242~243)	125.3	6.3	268.7	3.7	876.8	3.9	640.7	2.6
羊毛, 原綿 (262, 2631)	77.4	3.9	291.7	4.0	740.8	3.3	709.4	2.9
鐵鋼屑 (2820)	61.8	3.1	102.8	1.4	286.3	1.3	205.4	0.9
其他	91.3	4.6	322.2	4.4	1,227.9	5.5	1,455.8	6.0
鑛物性 燃料, 潤滑油・同類似品(3)	136.0	6.9	1,387.1	19.1	6,637.7	29.8	7,592.8	31.3
石油・石油製品 (33)	132.9	6.7	1,339.3	18.4	6,163.5	27.7	6,668.3	27.5
其他	3.4	0.2	47.8	0.7	474.2	2.1	924.5	3.8
化學品 (5)	163.8	8.2	790.4	10.9	1,835.5	8.2	2,079.5	8.6
有機化合物 (512)	61.7	3.1	339.1	4.7	950.0	4.3	980.0	4.1
無機化合物 (513~514)	16.1	0.8	51.3	0.7	130.6	0.6	170.0	0.7
人造프라스틱 (581)	37.0	1.8	91.6	1.3	256.4	1.1	315.7	1.3
其他	49.0	2.5	308.7	4.2	498.5	2.2	613.8	2.5
原料別製品 (6)	305.9	15.4	865.5	11.9	2,436.4	11.0	2,610.7	10.8
纖維絲, 織物 (651, 653)	116.5	5.9	198.6	2.7	302.8	1.4	386.0	1.6
鐵鋼品 (672, 674, 678)	70.1	3.5	244.1	3.4	750.5	3.4	512.3	2.1
其他	119.3	6.0	422.8	5.8	1,383.1	6.2	1,712.4	7.1
機械類・運搬用器機 (7)	589.5	29.7	1,909.2	26.2	4,976.5	22.3	6,017.0	24.8
原動機 (711)	46.6	2.4	113.7	1.6	451.2	2.0	503.4	2.1
事務用器機 (714)	8.6	0.4	39.9	0.5	157.0	0.7	243.9	1.0
金屬工作機械 (715)	17.3	0.9	93.8	1.3	356.6	1.6	121.0	0.5
纖維機械 (7171)	74.4	3.8	167.1	2.3	162.3	0.7	211.3	0.9
荷役器機 (7193)	18.1	0.9	77.1	1.0	129.9	0.6	212.8	0.9
電力機 (722)	55.9	2.8	107.6	1.5	357.1	1.6	486.0	2.0
通信器機 (724)	19.9	1.0	105.4	1.4	317.9	1.4	514.4	2.1
光電管 (7293)	26.1	1.3	187.2	2.6	527.0	2.4	638.1	2.6
航空機 (734)	20.1	1.0	169.7	2.3	356.9	1.6	70.5	0.3
船舶 (7353~9)	46.6	2.3	245.6	3.4	472.0	2.1	1,119.2	4.6
其他	255.9	12.9	602.1	8.3	1,688.6	7.6	1,896.4	7.8
雜製品 (8)	47.3	2.4	187.7	2.6	686.1	3.1	774.4	3.2
專門器機 (86)	21.6	1.1	85.3	1.2	367.3	1.7	391.8	1.6
其他	25.7	1.3	102.4	1.4	318.8	1.4	382.6	1.6
未分類 (9)	0.8	0.0	4.2	0.1	93.3	0.4	97.9	0.4

資料: 韓國銀行, 『統計月報』, 1976. 11.

韓國銀行, 『調査統計月報』, 1983. 2.

經濟企劃院, 『韓國統計年鑑』, 1971.

〈附表 5〉 韓國의 品目別 輸出構造

(단위: 百萬달러, %)

SITC品目分類	1970		1975		1980		1982	
	金額	構成比	金額	構成比	金額	構成比	金額	構成比
輸出總計	835.2	100.2	5,081.0	100.0	17,504.9	100.0	21,853.4	100.0
食料品·산動物, 飲料·煙草, 動植物性油脂 (0, 1, 4)	79.8	9.5	670.8	13.2	1,289.7	7.4	1,218.7	5.6
活鮮冷凍魚(0311), 甲穀類·軟體動物 (0313)	35.0	4.2	307.8	6.1	596.2	3.4	615.7	2.8
葉煙草 (1210)	13.4	1.6	66.3	1.3	84.0	0.5	105.0	0.5
其他	31.4	3.7	296.7	5.8	609.5	3.5	498.0	2.3
非食用原料(鑛物性 燃料除外) (2)	100.0	12.0	150.5	3.0	332.6	1.9	277.2	1.3
生絲 (2613)	35.8	4.3	21.0	0.4	19.0	0.1	14.8	0.1
重石鑛 (28392)	17.2	2.1	20.5	0.4	17.0	0.1	7.5	0.0
人參 (29241)	9.2	1.1	16.0	0.3	34.8	0.2	44.3	0.2
其他	37.8	4.5	93.0	1.8	261.8	1.5	210.1	1.0
鑛物性 燃料, 潤滑油·同類似品 (3)	8.8	1.1	104.5	2.1	33.3	0.2	285.5	1.3
石油·石油製品(33)	4.9	0.6	95.4	1.9	29.4	0.2	285.0	1.3
其他	3.9	0.5	9.0	0.2	3.9	0.0	0.5	0.0
化學品 (5)	11.4	1.4	74.8	1.5	779.6	4.4	731.1	3.3
化學元素·同化合物 (51)	1.6	0.2	41.2	0.8	210.1	1.2	195.3	0.9
醫藥品 (541)	1.4 ¹⁾	0.2	9.7	0.2	19.7	0.1	26.1	0.1
化學肥料 (56)	6.3	0.8	0.0	0.0	344.4	1.9	215.8	1.0
其他	2.1	0.2	23.9	0.5	205.4	1.2	293.9	1.3
原料別製品 (6)	220.9	26.4	1,484.6	29.2	6,235.7	35.6	6,722.0	30.8
고무타이어·튜브(6291), 베니아 합板 (631211~16)	94.6	11.3	288.6	5.7	781.4	4.5	451.9	2.1
纖維絲, 綿織物·織物(651~655)	78.6	9.4	610.6	12.0	2,020.6	11.6	2,052.9	9.4
시멘트 (6612)	4.4	0.5	68.9	1.3	234.7	1.3	368.6	1.7
鐵鋼品 (672~674)	13.4 ²⁾	1.6	155.4	3.1	1,207.8	6.9	1,497.0	6.8
建設用完成部分品·構造物 (691)	n.a.	—	3.7	0.1	147.4	0.8	393.5	1.8
其他	29.9	3.6	357.4	7.0	1,843.8	10.5	1,958.1	9.0
機械類·運搬用器機 (7)	61.5	7.4	702.1	13.8	3,450.6	19.7	5,881.3	26.9
電氣機械 (7241, 7242, 7249, 7293)	n.a.	—	344.8	6.8	1,469.5	8.4	1,617.1	7.4
輸送裝備 (731, 7321, 7323)	n.a.	—	21.2	0.4	350.8	2.0	413.7	1.9
船舶 (7353~9)	n.a.	—	137.8	2.7	617.6	3.5	2,624.2	12.0
其他	n.a.	—	198.3	3.9	1,012.7	5.8	1,226.3	5.6
雜製品 (8)	352.5	42.2	1,882.6	37.0	5,298.4	30.3	6,640.9	30.4
衣類 (8411, 84144)	160.5	19.2	590.9	11.6	2,086.7	11.9	2,618.1	12.0
신발 (85)	17.3	2.1	191.2	3.8	874.4	5.0	1,156.5	5.3
其他	174.7	20.9	1,100.5	21.7	2,337.3	13.4	2,866.3	13.1
未分類 (9)	0.3	0.0	11.1	0.2	85.0	0.5	71.7	0.3

註: 1) SITC分類番號 54項目的 輸出額 合計임.

2) SITC分類番號 67項目的 輸出額 合計임.

資料: 經濟企劃院, 『韓國統計年鑑』, 1971.

韓國銀行, 『統計月報』, 1976. 11; 『調査統計月報』, 1983. 2.