

## ※ 일러두기 (범례)

□ 섬유산업 통계의 정확성과 비교성을 확보하기 위해서 통계기준의 합리적인 설정과 용어 통일·분류 및 범위에 대한 기준을 아래와 같이 정의함.

- ☞ 산업에 대한 분류 기준은 한국표준산업분류(Korean Standard Industrial Classification)의 분류 기준 및 범위를 적용함.
  - 섬유산업은 KSIC Code의 17(섬유제품 제조업) + 181(의복제조업) + 244(화학섬유 제조업)를 모두 포함한 전체
- ☞ 수출·입의 분류 기준은 MTI(산업자원부 수출입통계품목분류) Code 분류 기준을 따르며, 분류 기준은 아래와 같음.

### 수출·입 실적 (주요 품목 MTI Code 분류 기준표)

Code	품목명	Code	품목명	Code	품목명
41	섬유원료(화섬단섬유)	4211	견사	512	신발
4212	모사	4213	면사	56	완구 및 인형
422	인조섬유 장섬유사	423	인조섬유 방적사	3203	타이어
4219	마사 및 기타사	42	섬유사	8	전기 및 전자
431	견직물	432	모직물	831	반도체
433	면직물	434	인조 장섬유 직물	61	철강제품
435	인조 단섬유 직물	436	편직물	741	자동차
439	기타 직물	43	직물	7461	선박
441	의류	4411	편직제 의류	72	산업기계
4412	직물제 의류	4413	혁의류 및 기타		
449	기타 섬유제품	449001	모자		
449003	손수건 스카프	449004	모포와 여행용 러그		
449010	직물제 가방	44	섬유제품		
4	섬유류				

### 섬유관련 수출·입실적(주요 품목 HS Code 분류 기준표)

품목명	HS CODE 범위	품목명	HS CODE 범위
방사 및 방적기계	8444+8445-844590	직, 편기 및 준비기	844590+8446+8447
보조기계 및 부분품	8448	염색 및 가공기	8443591000+8450+8451
재봉기 및 부분품	8452	Caprolactam	2933710000
AN-Monomer	2926100000	T.P.A	2917361000
D.M.T	2917370000	E.G	2905310000
P.P Resin	3912110000+3912110000	Acetate-Flake	3912120000

## 목 차

◆ 2007년 1~3분기 석유류 수출·입 동향 .....	1
◆ 연도별/월별 석유류 수출·입 동향 .....	2
1. 석유산업 현황 .....	9
1) 석유산업 업체현황	
2) 석유산업 고용현황	
3) 석유산업 생산액현황	
4) 석유산업 부가가치 생산액현황	
5) 석유산업 해외투자현황	
2. 시설, 생산, 소비 현황 .....	13
1) 시설 현황	
2) 주요제품 생산 실적	
3) 천연 및 인조석유 소비현황	
4) 국민 1인당 석유 소비량	
3. 수출입 실적 .....	19
1) 연도별 수출입 실적	
2) 무역수지	
3) 석유류 품목별 수출실적	
4) 주요국별 석유류 수출실적	
5) 석유류 품목별 수입실적	
6) 주요국별 석유류 수입실적	
7) 석유관련 품목 수입실적	
4. 주요석유제품 생산·출하·재고실적 .....	28
5. 근로자 월평균 임금 및 작업일수 .....	33
6. 석유산업지수 .....	34
1) 산업생산지수-생산자 출하지수	
2) 생산자 제품재고지수, 가동율, 생산능력	
3) 생산자 물가지수	
4) 소비자 물가지수	
5) 수출입물가지수(원화기준)	
6) 중소기업생산지수, 중소기업생산자판매가격지수	
7. 주요경제지표 .....	42
8. 주요국의 석유류 수출입현황 .....	46
1) 미국 석유류 수출입현황	
2) 중국 석유류 수출입현황	
3) 일본 석유류 수출입현황	
9. 세계 석유 무역 .....	50
1) 주요 국별 수출실적	
2) 주요 국별 수입실적	
◆ 석유산업동향 .....	54

## ◆ 2007년 1~3분기 섬유류 수출·입 동향 ◆

- 2007년 1~3분기 섬유류 수출은 전년동기대비 0.3% 증가한 100억3천만불, 수입은 9.8% 증가한 64억4천1백만불을 기록
- 섬유류 수출물량은 전년동기대비 0.5% 감소한 1백98만9천톤, 수입은 3.7% 증가한 1백5만7천톤을 기록
- 무역수지는 전년대비 13.2% 감소한 35억8천9백만불 흑자 달성
- 평균수출단가는 5.04 \$/kg로 전년대비 0.8% 증가 하였음

### < 섬유류 수출입실적 >

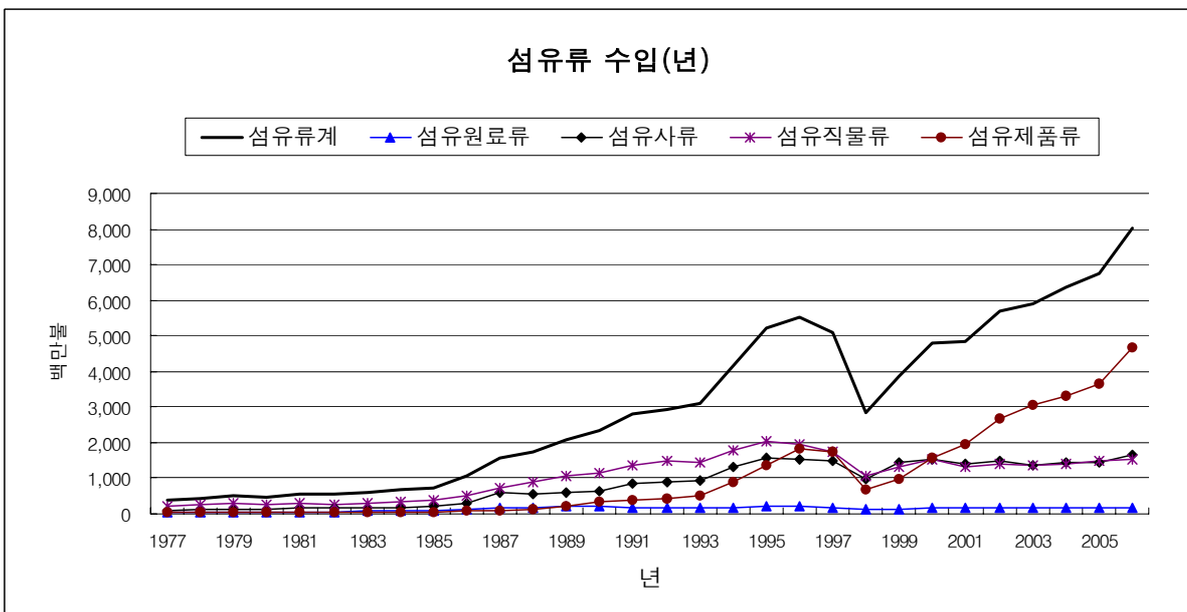
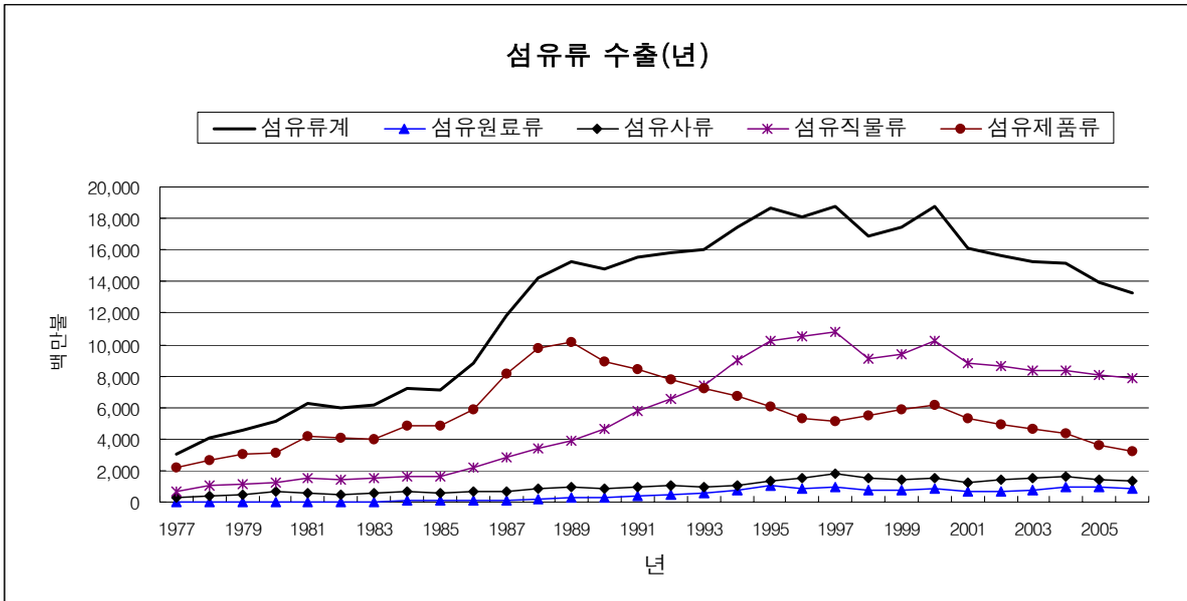
(단위 : 백만불, %)

구 분	2006년			2007년 1~3분기		
	전체	섬유류	비중	전체	섬유류	비중
수 출	325,465 (14.4)	<b>13,232</b> <b>(△5.1)</b>	4.1	268,318 (12.5)	<b>10,030</b> <b>(0.3)</b>	3.7
수 입	309,383 (18.4)	<b>8,037</b> <b>(18.8)</b>	2.6	255,934 (11.5)	<b>6,441</b> <b>(9.8)</b>	2.5
무역수지	16,082	<b>5,195</b>	32.3	12,384	<b>3,589</b>	29.0

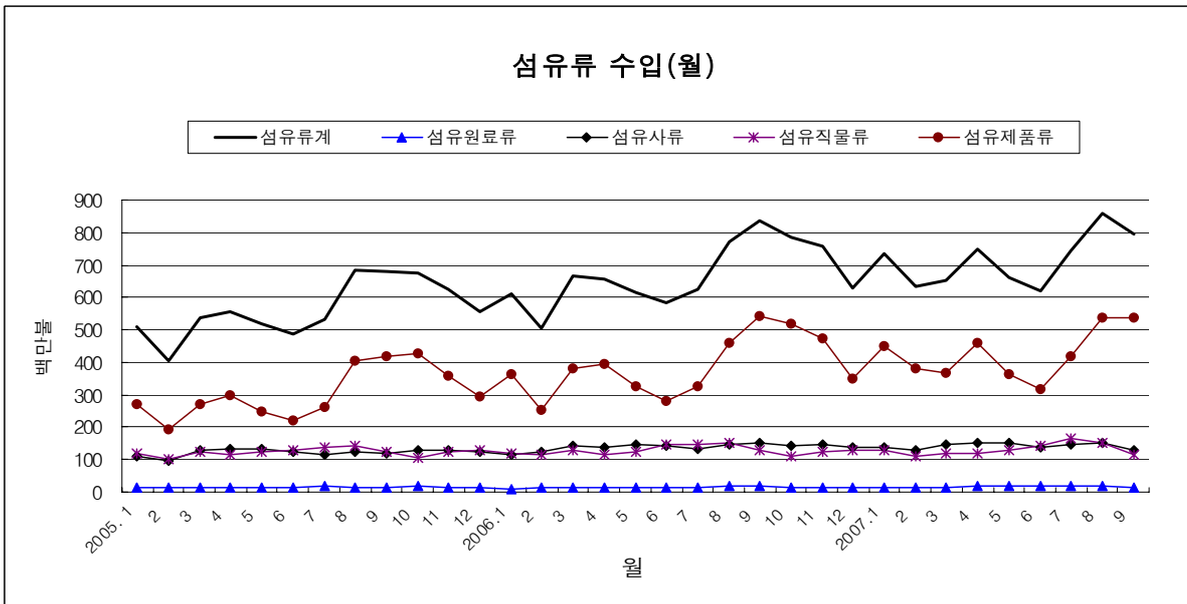
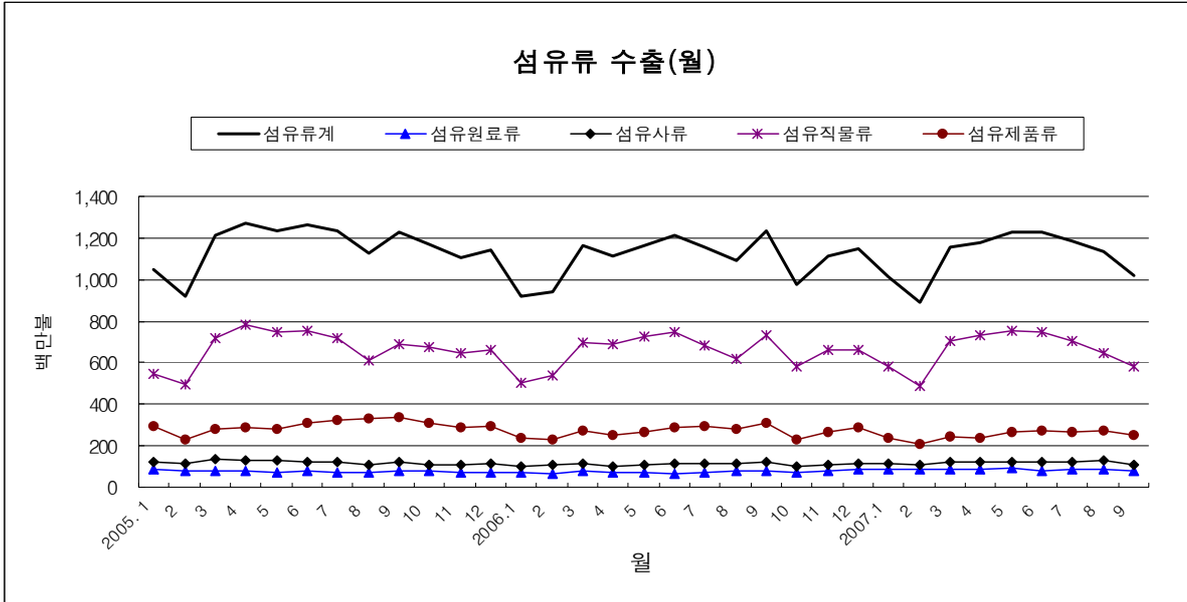
### < 월별 수출입 실적 추이(백만불, %) >

구 분	'06.9월	10월	11월	12월	'07.1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	
수출	금액	1,238	975	1,112	1,146	1,016	891	1,154	1,177	1,231	1,224	1,184	1,135	1,019
	증감률	1.1	△16.8	0.6	0.5	11.0	△4.9	△1.0	5.7	5.6	0.8	2.3	4.0	△17.7
수입	금액	835	783	759	631	735	632	652	748	660	618	745	857	795
	증감률	23.2	16.0	21.6	13.7	20.4	25.3	△2.1	14.1	7.6	5.8	19.3	11.1	△4.8

## ◆ 연도별 섬유류 수출·입 동향 ◆



# ◆ 월별 석유류 수출·입 동향 ◆



◆ 수출실적 : 10,030백만불 (0.3%)

(단위 : 천불, % 증감률은 전년동기 대비)

구분 품목명	'05년	증감률	'06년	증감률	'07년 1~3분기	증감률
섬유원료	922,220	0.6	883,221	-4.2	764,623	17.7
섬유사	1,420,804	-10.2	1,321,685	-7.0	1,077,242	7.6
섬유직물	8,038,446	-3.7	7,824,036	-2.7	5,938,384	0.2
섬유제품	3,564,276	-17.9	3,203,065	-10.1	2,250,161	-7.1
섬유류계(A)	13,945,747	-8.2	13,232,007	-5.1	10,030,409	0.3
섬유비중(A/B)	4.9		4.1		3.7	
총수출(B)	284,418,743	12.0	325,464,848	14.4	268,318,057	12.7

◆ 수입실적 : 6,441백만불 (9.8%)

(단위 : 천불, % 증감률은 전년동기 대비)

구분 품목명	'05년	증감률	'06년	증감률	'07년 상반기	증감률
섬유원료	177,721	7.8	172,856	-2.7	141,571	9.2
섬유사	1,461,355	0.0	1,668,673	14.2	1,280,044	3.1
섬유직물	1,470,968	4.3	1,529,439	4.0	1,184,147	1.3
섬유제품	3,655,252	10.0	4,666,424	27.7	3,835,639	15.4
섬유류계(A)	6,765,296	6.4	8,037,392	18.8	6,441,401	9.8
섬유비중(A/B)	2.6		2.6		2.5	
총수출(B)	261,238,264	16.4	309,382,632	18.4	255,933,627	11.5

□ 주요 품목별 수출 실적

단위 : 천불, M/T, %

구분	2006년		2007년 1~3분기		증감률('06)		증감률(07.1~3분기)	
	금액	물량	금액	물량	금액	물량	금액	물량
- 인조섬유	851,691	645,191	744,706	518,465	-4.2	-5.7	19.0	7.3
- 재생섬유	31,530	7,621	19,917	5,013	-5.9	-24.8	-17.1	-15.5
○ 섬유원료	<b>883,221</b>	<b>652,812</b>	<b>764,623</b>	<b>523,478</b>	<b>-4.2</b>	<b>-5.9</b>	<b>17.7</b>	<b>7.0</b>
- 천연섬유사	163,776	33,686	135,701	29,716	-11.6	-18.5	7.3	15.3
· 견사	1,729	43	379	13	131.1	28.6	-77.5	-67.7
· 모사	31,623	2,557	26,444	2,053	-9.4	-6.4	-1.6	-4.5
· 면사	89,676	26,007	74,281	23,522	-19.3	-23.1	6.6	16.8
· 마사 및 기타	40,748	5,079	34,596	4,128	6.0	7.1	22.7	19.6
- 화섬F사	1,034,342	347,423	847,333	249,169	-7.9	-13.1	8.6	-6.8
- 화섬SF사	123,567	21,357	94,208	15,648	10.1	-0.9	-0.9	-2.0
○ 섬유사	<b>1,321,685</b>	<b>402,466</b>	<b>1,077,242</b>	<b>294,533</b>	<b>-7.0</b>	<b>-13.0</b>	<b>7.6</b>	<b>-4.7</b>
- 견직물	125,582	1,510	79,853	934	-9.0	-16.8	-16.8	-20.7
- 모직물	70,341	3,697	55,277	2,773	-19.7	-19.0	-3.3	-5.0
- 면직물	607,970	63,086	422,493	43,247	-7.3	-9.7	-5.6	-8.4
- 화섬F직물	1,697,131	215,434	1,275,917	151,029	-11.8	-15.1	-1.1	-9.1
- 화섬SF직물	341,646	45,937	233,726	30,950	-7.6	-10.0	-9.0	-11.7
- 편직물	2,899,078	423,728	2,367,576	328,917	7.8	3.1	9.1	2.6
- 기타직물	2,082,288	309,376	1,503,542	225,983	-4.2	-6.2	-6.5	-5.4
○ 섬유직물	<b>7,824,036</b>	<b>1,062,769</b>	<b>5,938,384</b>	<b>783,833</b>	<b>-2.7</b>	<b>-5.3</b>	<b>0.2</b>	<b>-3.5</b>
- 의류제품	1,955,558	114,530	1,306,003	71,866	-15.5	-14.8	-11.8	-18.5
· 편직제의류	1,200,184	65,940	782,476	41,600	-13.7	-16.0	-12.3	-17.5
· 직물제의류	728,456	48,061	504,229	29,902	-18.4	-13.2	-11.2	-19.9
· 혁의류 및 기타	26,919	529	19,299	364	-8.4	-6.9	-5.4	-7.0
- 기타섬유제품	1,247,507	400,684	944,158	315,185	-0.3	0.9	0.2	5.1
○ 섬유제품	<b>3,203,065</b>	<b>515,214</b>	<b>2,250,161</b>	<b>387,051</b>	<b>-10.1</b>	<b>-3.1</b>	<b>-7.1</b>	<b>-0.2</b>
섬유류 합계	<b>13,232,007</b>	<b>2,633,262</b>	<b>10,030,409</b>	<b>1,988,895</b>	<b>-5.1</b>	<b>-6.3</b>	<b>0.3</b>	<b>-0.5</b>

□ 주요 품목별 수입 실적

단위 : 천불, M/T, %

구분	2006년		2007년 1~3분기		증감률('06)		증감률(07:1-3분기)	
	금액	물량	금액	물량	금액	물량	금액	물량
- 인조섬유	48,002	21,675	37,877	15,772	-13.2	-18.1	5.0	-1.9
- 재생섬유	124,854	47,579	103,694	37,616	2.0	-2.5	10.8	4.8
○ 섬유원료	<b>172,856</b>	<b>69,254</b>	<b>141,571</b>	<b>53,388</b>	<b>-2.7</b>	<b>-8.0</b>	<b>9.2</b>	<b>2.7</b>
- 천연섬유사	737,436	235,480	495,474	154,823	24.5	11.2	-10.8	-12.8
· 견사	47,906	1,382	27,206	774	40.7	22.1	-21.1	-22.4
· 모사	58,211	4,259	49,244	3,087	26.7	20.3	4.5	-10.4
· 면사	592,648	220,395	392,577	144,207	23.3	10.9	-12.0	-13.3
· 마사 및 기타	38,671	9,445	26,446	6,755	22.8	12.5	-4.5	-1.2
- 화섬F사	522,457	175,018	447,791	150,143	10.6	18.6	16.4	17.2
- 화섬SF사	408,780	156,520	336,780	119,971	3.1	-1.8	11.7	2.2
○ 섬유사	<b>1,668,673</b>	<b>567,018</b>	<b>1,280,044</b>	<b>424,937</b>	<b>14.2</b>	<b>9.3</b>	<b>3.1</b>	<b>0.5</b>
- 견직물	98,777	1,902	65,071	1,267	2.0	-9.6	-11.9	-6.5
- 모직물	150,969	4,350	133,607	3,817	33.2	24.2	9.5	13.4
- 면직물	398,895	86,865	284,289	62,829	-6.2	-11.6	-7.7	-6.4
- 화섬F직물	170,235	29,241	156,479	25,914	11.3	12.7	25.4	20.7
- 화섬SF직물	195,493	48,125	146,265	33,856	-1.2	-7.7	-1.1	-6.1
- 편직물	83,568	8,661	68,185	6,895	9.7	3.7	7.2	7.5
- 기타직물	431,501	74,908	330,250	60,248	5.6	3.2	0.3	4.3
○ 섬유직물	<b>1,529,439</b>	<b>254,051</b>	<b>1,184,147</b>	<b>194,827</b>	<b>4.0</b>	<b>-3.3</b>	<b>1.3</b>	<b>0.7</b>
- 의류제품	3,611,039	264,545	2,994,466	191,181	28.4	17.1	16.2	5.7
· 편직제의류	1,113,953	78,991	1,018,451	64,120	22.9	15.9	21.5	13.2
· 직물제의류	2,371,638	184,617	1,915,384	126,637	31.6	17.8	15.3	2.4
· 혁의류 및 기타	125,449	936	60,631	424	21.0	-3.1	-20.8	-20.7
- 기타섬유제품	1,055,384	238,259	841,173	192,791	25.2	23.3	12.6	13.5
○ 섬유제품	<b>4,666,424</b>	<b>502,805</b>	<b>3,835,639</b>	<b>383,972</b>	<b>27.7</b>	<b>20.0</b>	<b>15.4</b>	<b>9.5</b>
섬유류 합계	<b>8,037,392</b>	<b>1,393,127</b>	<b>6,441,401</b>	<b>1,057,124</b>	<b>18.8</b>	<b>9.2</b>	<b>9.8</b>	<b>3.7</b>

□ 주요국별 수출 실적 (상위 10개국)

단위 : 천불, M/T, %

구분	국가명	2006년		2007년 1~3분기		증감률('06)		증감률(07.1-3분기)	
		금액	물량	금액	물량	금액	물량	금액	물량
	<b>총계</b>	<b>13,232,007</b>	<b>2,633,262</b>	<b>10,030,409</b>	<b>1,988,895</b>	<b>-5.1</b>	<b>-6.3</b>	<b>0.3</b>	<b>-0.5</b>
1	중국	2,852,147	499,027	2,097,863	346,686	-3.1	-15.5	-2.6	-9.2
2	미국	1,995,417	363,595	1,314,328	265,944	-14.2	-4.6	-14.7	-5.6
3	베트남	850,359	125,915	759,597	107,070	4.4	-7.2	18.3	11.6
4	홍콩	854,197	135,150	672,160	107,025	-9.0	-5.6	7.1	7.3
5	인도네시아	729,056	105,682	567,069	82,805	17.8	6.7	2.2	2.6
6	일본	682,418	98,863	486,623	72,052	-12.4	-2.0	-6.0	-2.2
7	UAE	339,770	57,724	268,920	47,413	-8.8	-5.9	5.7	7.3
8	사우디아라비아	258,276	44,355	209,970	35,837	-13.7	-15.4	3.0	4.2
9	독일	222,905	53,919	206,591	49,147	-5.6	5.4	29.1	22.8
10	필리핀	293,632	53,463	199,601	37,484	11.6	11.2	15.8	-6.3

□ 주요국별 수입 실적 (상위 10개국)

단위 : 천불, M/T, %

구분	국가명	2006년		2007년 1~3분기		증감률('06)		증감률(07.1-3분기)	
		금액	물량	금액	물량	금액	물량	금액	물량
	<b>총계</b>	<b>8,037,392</b>	<b>1,393,127</b>	<b>6,441,401</b>	<b>1,057,124</b>	<b>18.8</b>	<b>9.2</b>	<b>9.8</b>	<b>3.7</b>
1	중국	4,901,106	793,290	4,016,382	614,747	26.9	16.7	15.3	8.7
2	이탈리아	476,950	9,742	392,282	5,602	13.3	12.8	6.2	-24.6
3	일본	422,740	59,400	318,341	45,669	-0.8	-2.2	-0.9	2.3
4	인도네시아	251,750	87,299	199,310	69,085	19.2	3.0	2.9	3.2
5	인디아	287,304	94,169	180,262	57,268	11.6	3.7	-16.0	-17.4
6	미국	219,407	25,088	179,228	21,468	-7.4	-26.4	6.6	13.6
7	베트남	192,006	59,262	175,718	54,219	30.6	28.6	33.6	28.5
8	대만	158,975	71,958	123,077	54,384	10.9	18.8	1.1	-1.2
9	태국	124,064	30,227	87,562	22,086	-3.8	-11.9	-10.5	-7.7
10	파키스탄	122,470	57,024	76,905	35,077	-1.4	-9.6	-18.2	-20.0

## 1. 섬유산업현황 Textile Industry

### 1) 섬유산업 업체현황 Number Companies

(단위 : 개사)

(Unit : Each)

구분 \ 년도	2000	2001	2002	2003	2004	2005
제조업	98,110	105,873	110,356	112,662	113,310	117,205
<b>섬유산업(17+181+244)</b>	<b>18,130</b>	<b>19,011</b>	<b>19,192</b>	<b>18,215</b>	<b>17,343</b>	<b>17,252</b>
비중(%)	18.5	18.0	17.4	16.2	15.3	14.7
<b>섬유제품 제조업(17)</b>	<b>9,596</b>	<b>9,961</b>	<b>9,728</b>	<b>9,397</b>	<b>8,971</b>	<b>8,898</b>
방직업(171)	1,143	1,111	982	956	880	826
면방직업(17102)	59	51	47	46	44	49
모방직업(17103)	102	97	100	87	73	70
화학섬유방직업 (17104)	265	206	88	94	98	107
직물직조업(172)	1,936	2,225	1,890	1,702	1,546	1,463
염색가공업(174)	1,697	1,774	1,924	1,978	1,912	1,837
기타 섬유제품 제조업 (179)	2,690	2,992	3,127	3,037	3,037	3,099
침구 및 관련제품 제조업(17911)	565	531	532	504	506	515
끈 및 로프 제조업(1793)	254	258	259	259	256	272
부직포 및 펠트 제조업 (17993)	150	153	171	196	203	208
편조업(173)	2,130	1,859	1,805	1,724	1,628	1,673
<b>봉제의류 제조업 (181)</b>	<b>8,493</b>	<b>9,016</b>	<b>9,361</b>	<b>8,729</b>	<b>8,280</b>	<b>8,265</b>
<b>화학섬유 제조업 (244)</b>	<b>41</b>	<b>34</b>	<b>103</b>	<b>89</b>	<b>92</b>	<b>89</b>

자료 : 통계청 「광업·제조업 통계조사보고서」

주 : 5인 이상 사업체 조사자료

Source : National Statistical Office of Korea 「Report on Mining and Manufacturing Survey」.

## 2) 섬유산업 고용현황 Employment

(단위 : 명)

(Unit : Person)

구분 \ 년도	2000	2001	2002	2003	2004	2005
제조업	2,652,590	2,647,995	2,695,911	2,735,493	2,798,192	2,865,549
<b>섬유산업(17+181+244)</b>	<b>393,795</b>	<b>370,899</b>	<b>358,596</b>	<b>329,214</b>	<b>294,612</b>	<b>273,758</b>
비중(%)	14.9	14.0	13.3	12.0	10.5	9.6
<b>섬유제품 제조업(17)</b>	<b>232,188</b>	<b>214,051</b>	<b>201,822</b>	<b>185,188</b>	<b>167,456</b>	<b>153,675</b>
방직업(171)	42,044	35,684	31,313	27,057	23,311	19,497
면방직업(17102)	14,695	12,079	11,226	8,552	8,019	7,232
모방직업(17103)	4,425	4,262	4,420	3,129	2,454	2,329
화학섬유방직업 (17104)	11,938	8,464	4,271	5,159	3,827	2,499
직물직조업(172)	53,748	50,402	41,718	35,831	30,216	26,247
염색가공업(174)	58,924	55,178	54,432	52,772	47,300	40,937
기타 섬유제품 제조업 (179)	46,218	46,133	47,239	43,743	43,713	45,744
침구 및 관련제품 제조업(17911)	12,627	7,520	7,588	6,789	6,571	6,839
끈 및 로프 제조업(1793)	4,851	4,686	4,272	3,874	3,715	3,573
부직포 및 펠트 제조업(17993)	3,253	3,364	3,428	3,877	3,888	4,215
편조업(173)	31,254	26,654	27,120	25,785	22,916	21,250
<b>봉제의류 제조업 (181)</b>	<b>150,147</b>	<b>144,152</b>	<b>143,880</b>	<b>131,702</b>	<b>118,377</b>	<b>113,499</b>
<b>화학섬유 제조업 (244)</b>	<b>11,460</b>	<b>12,696</b>	<b>12,894</b>	<b>12,324</b>	<b>8,779</b>	<b>6,584</b>

자료 : 통계청 「광업·제조업 통계조사보고서」

주 : 5인 이상 사업체 조사자료

Source : National Statistical Office of Korea 「Report on Mining and Manufacturing Survey」.

### 3) 섬유산업 생산액현황 Gross output

(단위 : 백만원)

(Unit : Million Won)

구분 \ 년도	2000	2001	2002	2003	2004	2005
제조업	564,834,119	583,792,893	634,199,359	677,371,324	794,853,174	851,788,994
<b>섬유산업(17+181+244)</b>	<b>39,813,390</b>	<b>40,845,499</b>	<b>42,570,488</b>	<b>40,897,589</b>	<b>39,196,539</b>	<b>37,897,123</b>
비중(%)	7.0	7.0	6.7	6.0	4.9	4.4
<b>섬유제품 제조업(17)</b>	<b>26,033,439</b>	<b>25,137,765</b>	<b>24,930,945</b>	<b>22,926,375</b>	<b>23,003,915</b>	<b>21,926,677</b>
방직업(171)	5,153,690	4,189,474	3,689,881	2,923,172	3,163,421	2,468,214
면방직업(17102)	1,234,418	1,325,833	1,277,413	1,025,596	978,298	986,463
모방직업(17103)	477,977	442,590	445,577	281,271	240,235	238,877
화학섬유방직업 (17104)	2,461,274	1,354,833	668,570	517,327	840,178	332,936
직물직조업(172)	7,308,054	7,147,237	6,466,819	5,639,151	5,188,158	4,438,205
염색가공업(174)	5,201,779	4,995,093	5,128,536	5,029,097	4,580,650	4,206,289
기타 섬유제품 제조업(179)	4,845,921	5,127,727	5,332,543	5,144,851	6,453,483	7,385,484
침구 및 관련제품 제조업(17911)	1,592,634	833,612	865,062	777,594	754,516	855,724
끈 및 로프 제조업(1793)	383,591	381,891	364,736	390,767	410,803	442,563
부직포 및 펠트 제조업(17993)	473,907	488,096	517,603	610,269	728,785	778,661
편조업(173)	3,523,995	3,678,234	4,313,166	4,190,104	3,609,203	3,428,485
<b>봉제의류 제조업 (181)</b>	<b>9,146,008</b>	<b>10,751,754</b>	<b>12,069,784</b>	<b>12,064,361</b>	<b>11,916,514</b>	<b>12,071,922</b>
<b>화학섬유 제조업 (244)</b>	<b>4,633,943</b>	<b>4,955,980</b>	<b>5,569,759</b>	<b>5,906,853</b>	<b>4,276,110</b>	<b>3,898,524</b>

자료 : 통계청 「광업·제조업 통계조사보고서」

주 : 5인 이상 사업체 조사자료

Source : National Statistical Office of Korea 「Report on Mining and Manufacturing Survey」 .

#### 4) 섬유산업 부가가치생산액현황 Value-added output

(단위 : 백만원)

(Unit : Million Won)

구분 \ 년도	2000	2001	2002	2003	2004	2005
제조업	219,424,617	221,859,598	242,299,738	255,812,925	301,862,779	312,791,992
<b>섬유산업(17+181+244)</b>	<b>17,120,306</b>	<b>16,372,399</b>	<b>16,775,831</b>	<b>16,656,102</b>	<b>16,203,342</b>	<b>16,032,306</b>
비중(%)	7.8	7.4	6.9	6.5	5.4	5.1
<b>섬유제품 제조업(17)</b>	<b>11,018,551</b>	<b>10,087,654</b>	<b>9,748,007</b>	<b>9,287,658</b>	<b>8,972,885</b>	<b>8,613,934</b>
방적업(171)	2,077,065	1,639,444	1,462,491	1,242,739	1,172,504	975,123
면방적업(17102)	467,826	467,810	483,492	356,492	285,310	357,422
모방적업(17103)	212,374	167,913	177,655	125,675	111,966	109,855
화학섬유방적업 (17104)	940,217	544,439	286,774	256,034	295,722	140,608
직물직조업(172)	2,838,427	2,702,452	2,350,374	2,039,653	1,834,488	1,611,139
염색가공업(174)	2,698,542	2,458,702	2,424,603	2,393,530	2,253,442	1,982,490
기타 섬유제품 제조업(179)	2,045,804	2,078,808	2,066,986	2,080,387	2,367,586	2,758,697
침구 및 관련제품 제조업(17911)	632,223	352,591	340,122	336,344	311,739	355,675
끈 및 로프 제조업(1793)	168,154	155,142	143,169	150,546	153,061	160,489
부직포 및 펠트 제조업(17993)	223,358	209,256	210,179	240,637	320,711	300,518
편조업(173)	1,358,713	1,208,248	1,443,553	1,531,709	1,284,865	1,286,485
<b>봉제의류 제조업 (181)</b>	<b>4,342,651</b>	<b>4,832,403</b>	<b>5,267,075</b>	<b>5,576,383</b>	<b>5,810,759</b>	<b>6,129,877</b>
<b>화학섬유 제조업 (244)</b>	<b>1,759,104</b>	<b>1,452,342</b>	<b>1,760,749</b>	<b>1,792,061</b>	<b>1,419,698</b>	<b>1,288,495</b>

자료 : 통계청 「광업·제조업 통계조사보고서」

주 : 5인 이상 사업체 조사자료

Source : National Statistical Office of Korea 「Report on Mining and Manufacturing Survey」 .

## 5) 섬유산업 해외투자 현황 Overseas Investments

- 연도별 해외투자 현황 Overseas Investments by year

(단위 : 천불)

(In thousand US \$)

연도	제조업		섬유산업			
	투자건수	투자금액	투자건수	비중	투자금액	비중
1980	35	33,226	7	20.0	1,107	3.3
1981	7	4,571	1	14.3	450	9.8
1982	6	6,124	0	0.0	117	1.9
1983	16	26,724	3	18.8	412	1.5
1984	10	13,047	3	30.0	739	5.7
1985	11	20,646	2	18.2	1,135	5.5
1986	20	76,643	8	40.0	3,848	5.0
1987	30	156,065	19	63.3	13,499	8.6
1988	69	84,976	21	30.4	17,257	20.3
1989	148	280,469	46	31.1	41,947	15.0
1990	197	487,267	54	27.4	83,178	17.1
1995	954	2,009,331	189	19.8	248,979	12.4
1996	1,038	2,849,786	194	18.7	301,513	10.6
1997	885	1,879,277	166	18.8	195,013	10.4
1998	380	2,373,408	108	28.4	152,295	6.4
1999	687	1,668,229	168	24.5	187,188	11.2
2000	1,070	1,542,282	204	19.1	124,600	8.1
2001	1,269	3,833,687	205	16.2	281,171	7.3
2002	1,597	1,744,169	293	18.3	190,233	10.9
2003	1,789	2,160,342	314	17.6	243,796	11.3
2004	2,218	3,379,934	325	14.7	341,786	10.1
2005	2,098	3,659,528	390	18.6	343,222	9.4
2006	2,261	5,067,230	398	17.6	372,774	7.4
<b>누계</b>	<b>19,037</b>	<b>36,666,807</b>	<b>3,735</b>	<b>19.6</b>	<b>3,787,446</b>	<b>10.3</b>

자료 : 한국수출입은행 「해외투자통계」

Source : The Export-Import Bank of Korea 「Overseas Investment Statistics」

- 국가별 해외투자 현황 Overseas Investments by Country

(단위 : 천불)

(In thousand US \$)

NO	국가	투자건수	건수비중	투자금액	금액비중
	전체	3,735	100.0	3,787,446	100.0
1	중국	2,372	63.5	1,539,744	40.7
2	베트남	289	7.7	436,619	11.5
3	인도네시아	176	4.7	400,245	10.6
4	미국	245	6.6	214,163	5.7
5	우즈베키스탄	14	0.4	159,592	4.2
6	파나마	12	0.3	152,107	4.0
7	방글라데시	58	1.6	121,229	3.2
8	스리랑카	45	1.2	91,150	2.4
9	온두라스	35	0.9	90,408	2.4
10	과테말라	65	1.7	84,197	2.2
11	타지키스탄	2	0.1	58,100	1.5
12	싱가포르	1	0.0	52,992	1.4
13	수단	2	0.1	51,020	1.3
14	필리핀	122	3.3	45,417	1.2
15	엘살바도르	9	0.2	28,030	0.7
16	홍콩	25	0.7	24,449	0.6
17	캄보디아	27	0.7	21,880	0.6
18	니카라과	11	0.3	21,854	0.6
19	미얀마	16	0.4	21,562	0.6
20	북마리아나	18	0.5	17,075	0.5
21	코스타리카	8	0.2	15,805	0.4
22	멕시코	10	0.3	12,893	0.3
23	인도	12	0.3	12,259	0.3
24	영국령 버진군도	1	0.0	12,000	0.3
25	프랑스	10	0.3	11,574	0.3

자료 : 한국수출입은행 「해외투자통계」

Source : The Export-Import Bank of Korea 「Overseas Investment Statistics」

## 2. 시설, 생산, 소비 현황 Facilities, Production, Consumption

### 1) 시설현황 Facilities

	화학섬유 (M/T/일)						방직시설(천추)		
	Nylon F	Polyester F	Polyester SF	Acrylic SF	기타 Others	계 Total	면방직기 Cotton	모방직기 Wool	계 Total
1989	482	1,214	1,023	539	81	3,339	3,592	1,139	4,731
1990	538	1,305	1,145	539	81	3,608	3,678	1,159	4,837
1991	622	1,427	1,246	539	83	3,917	3,674	1,086	4,760
1992	673	1,638	1,246	539	86	4,182	3,654	1,082	4,736
1993	743	1,971	1,367	577	56	4,714	3,229	1,076	4,305
1994	746	2,338	1,385	517	64	5,050	3,208	866	4,074
1995	778	2,843	1,396	517	64	5,598	2,879	804	3,683
1996	778	3,636	1,832	467	66	6,779	2,588	801	3,389
1997	804	3,938	2,031	417	76	7,266	2,335	735	3,070
1998	842	4,179	2,306	417	76	7,820	2,271	715	2,986
1999	819	4,670	2,306	417	90	8,302	2,200	755	2,955
2000	793	4,725	2,324	417	90	8,349	2,110	749	2,859
2001	791	4,461	2,337	417	35	8,041	2,040	702	2,742
2002	816	4,595	1,941	417	34	7,803	1,823	684	2,507
2003	668	4,282	1,944	399	9	7,302	1,689	677	2,366
2004	618	3,716	1,690	417	0	6,441	1,590	653	2,243
2005	614	3,162	1,690	160	0	5,626	1,288	-	-
2006	608	3,135	1,690	160	0	5,593	1,207	-	-

자료 : 섬유관련단체 회원분

Source : Reports from member company

제 직 시 설 (대)					제품제조시설(대)	
면직기 Cotton	모직기 Wool	화섬직기 Chemical	기타 Others	계 Total	염색, 폭출기 Dyeing, stentering	편 기 Knitting M/C
64,147	4,345	90,791	9,282	<b>168,565</b>	5,973	37,795
54,902	4,318	82,443	9,359	<b>151,022</b>	6,193	35,152
50,043	4,771	82,571	9,519	<b>146,904</b>	9,103	35,594
42,451	3,788	88,843	9,219	<b>144,301</b>	6,323	37,205
39,190	3,812	85,170	9,322	<b>137,494</b>	6,527	33,548
35,178	3,853	83,936	8,742	<b>131,709</b>	6,727	31,512
32,149	3,788	83,359	8,848	<b>128,144</b>	6,519	32,026
31,358	3,774	77,970	8,137	<b>121,239</b>	6,057	32,747
30,109	3,655	76,343	7,620	<b>117,727</b>	5,959	32,367
29,094	3,609	71,581	1,380	<b>105,664</b>	5,755	32,551
29,480	3,945	61,271	1,489	<b>96,185</b>	5,695	32,578
29,243	3,716	58,779	1,443	<b>93,181</b>	5,519	33,613
19,167	2,900	43,548	2,430	<b>68,045</b>	5,500	33,699
17,129	2,498	42,030	3,013	<b>64,670</b>	5,320	35,033
16,602	2,173	41,558	2,390	<b>62,723</b>	5,240	33,076
13,204	1,982	31,756	3,018	<b>49,960</b>	4,658	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

자료 : 섬유관련단체 회원분

Source : Reports from member company

## 2) 주요제품 생산 실적 Quantities of Production of Principal Products

	화 학 섬유						면사 Cotton Yarn	소모사 Worsted Yarn	방모사 Woolen Yarn	면직물 Cotton Fabric
	Nylon F	Polyester F	Polyester SF	Acrylic SF	기타 Others	계 Total				
단위 Unit	1,000M/T	1,000M/T	1,000M/T	1,000M/T	1,000M/T	1,000MT	1,000M/T	M/T	M/T	주참조
1989	173	455	366	190	28	1,212	507	34,110	27,510	1,665,027
1990	203	474	408	184	24	1,293	485	32,704	24,866	808
1991	217	520	441	183	21	1,382	445	35,900	23,844	817
1992	234	585	445	187	21	1,472	400	38,117	21,361	752
1993	232	664	489	191	20	1,596	356	42,475	20,640	772
1994	246	770	457	193	21	1,687	357	39,514	20,085	688
1995	266	947	458	172	20	1,863	328	36,901	18,947	585
1996	267	1,088	521	131	23	2,030	301	36,100	16,635	555
1997	283	1,290	673	138	22	2,406	247	31,055	15,377	461
1998	252	1,332	699	134	20	2,437	227	19,846	13,128	417
1999	277	1,406	741	140	21	2,585	248	23,510	13,676	354
2000	292	1,484	731	119	23	2,649	239	24,308	11,478	400
2001	233	1,355	674	76	6	2,344	237	24,511	10,452	392
2002	241	1,318	602	136	5	2,302	253	22,509	10,013	404
2003	228	1,275	601	134	3	2,241	255	16,584	9,200	408
2004	205	1,068	562	143	0	1,978	239	15,661	8,031	403
2005	175	863	523	95	0	1,655	216	15,782	-	-
2006	163	730	516	47	0	1,457	193	-	-	-

주 : 면직물, 견직물, 합섬직물의 1990년 이전 자료는 단위가 km 그 이후는 백만 SM

자료 : 섬유관련단체 회원분

Note : Unit Cotton fabric, Silk fabric & Synthetic fiber fabric before 1990 is km,  
from 1990 is SM

Source : Reports from member company

소모직물 Worsted Fabric	방모직물 Woolen Fabric	견직물 Silk Fabric	합섬직물 Synthetic Fabric	메리야스 의류 KnitWear	양 말 Socks	장갑 Gloves	스웨터 Sweater	경편직물 Warp Knit Fabric
주참조	km	주참조	주참조	1,000pcs	1,000pairs	1,000pairs	1,000pcs	1,000yds
47,968	16,726	59,710	1,434,296	722,696	847,914	264,322	294,788	269,896
49,585	15,901	45	4,974	672,986	798,130	280,583	259,049	319,596
47,978	15,592	46	5,614	701,873	843,027	264,084	218,131	487,064
47,633	14,737	43	5,884	638,010	840,546	276,231	205,423	595,221
47,581	14,531	48	6,430	661,616	903,586	334,792	198,015	707,122
48,684	13,558	45	7,137	700,174	937,922	357,223	182,277	907,945
50,263	13,346	43	7,829	739,232	974,863	377,942	169,335	1,173,598
48,155	14,557	41	7,805	781,316	1,015,264	402,130	158,497	1,534,218
40,314	13,694	33	7,721	799,882	1,044,046	429,073	166,897	1,734,201
27,677	11,459	27	6,914	812,765	1,034,968	429,014	175,246	1,725,230
34,299	12,607	23	6,154	812,977	1,039,718	435,236	177,546	1,799,979
35,439	11,076	18	5,954	810,795	1,042,921	437,115	170,327	1,803,773
34,991	10,117	16	4,795	810,361	1,041,282	439,876	171,134	1,800,789
38,115	9,936	15	4,238	818,828	1,046,487	471,987	180,717	1,873,685
27,930	9,171	13	3,337	670,246	1,002,116	434,228	160,477	1,833,347
29,029	8,483	11	2,937	-	-	-	-	-
30,453	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-

주 : 소모직물의 2003년 이전 자료는 단위가 km, 그 이후는 yd  
Note : Unit Worsted fabric before 2003 is km, from 2004 is yd

### 3) 천연 및 인조섬유 소비현황

(단위 : %)

년 도	구 분	천 연 섬유	인 조 섬유
1985		45.9	54.1
1986		49.4	50.6
1987		47.9	52.1
1988		47.4	52.6
1989		46.1	53.9
1990		46.9	53.1
1991		47.4	52.6
1992		43.6	56.4
1993		40.3	59.6
1994		38.5	61.5
1995		38.1	61.9
1996		43.5	56.5
1997		43.5	56.5
1998		34.3	65.7
1999		35.4	64.3
2000		35.2	64.8
2001		41.0	59.0
2002		40.6	59.4
2003		41.7	58.3

자료 : 한국섬유산업연합회(KOFOTI)

#### 4) 국민 1인당 섬유 소비량

(단위 : kg)

구분 년 도	천 연 섬유	인 조 섬유	섬 유 계
1985	4.6	5.4	10.0
1986	5.6	5.6	11.2
1987	6.0	6.5	12.5
1988	6.2	6.7	12.9
1989	6.5	7.5	14.0
1990	6.8	7.7	14.5
1991	7.0	7.7	14.7
1992	6.8	8.8	15.6
1993	6.7	9.9	16.6
1994	6.9	11.0	17.9
1995	7.0	11.4	18.4
1996	7.6	10.0	17.6
1997	7.1	9.2	16.3
1998	4.5	8.6	13.1
1999	6.6	12.0	18.6
2000	7.1	13.0	20.1
2001	7.5	10.8	18.3
2002	8.7	12.7	21.4
2003	7.8	10.9	18.7

자료 : 한국섬유산업연합회(KOFOTI)

### 3. 수출입 실적 Exports & Imports

#### 1) 연도별 수출입 실적 Exports and Imports Value by year

(단위 : 천불)

(In thousand US \$)

연도별 Year	수출 실적 Exports		수입 실적 Imports	
	합계 Total	섬유류 Textile & apparel	합계 Total	섬유류 Textile & apparel
1998	132,313,143	16,864,020	93,281,754	2,823,776
1999	143,685,459	17,424,144	119,752,282	3,883,471
2000	172,267,510	18,782,828	160,481,018	4,787,993
2001	150,439,144	16,081,120	141,097,821	4,859,995
2002	162,470,527	15,674,492	152,126,153	5,687,767
2003	193,817,442	15,253,358	178,826,658	5,896,683
2004	253,844,672	15,191,564	224,462,687	6,359,030
2005	284,418,743	13,945,747	261,238,264	6,765,296
2006	325,464,846	13,232,907	309,382,632	8,037,392
2005. 9	24,519,191	1,224,513	22,718,657	677,594
10	25,352,748	1,171,548	22,652,735	674,993
11	25,826,192	1,106,355	23,849,552	624,091
12	25,631,716	1,140,500	24,186,026	554,829
2006. 1	23,257,866	915,446	23,089,304	610,150
2	23,786,956	937,176	23,507,780	504,299
3	26,840,145	1,166,111	25,945,007	665,701
4	25,590,123	1,112,638	24,485,820	655,372
5	27,934,507	1,165,783	26,210,366	613,696
6	27,948,805	1,215,013	26,023,464	583,974
7	25,774,350	1,156,988	25,549,715	624,960
8	27,287,195	1,091,591	27,029,461	770,986
9	29,651,247	1,238,069	27,636,644	835,018
10	28,015,959	974,954	25,621,762	783,196
11	30,602,313	1,112,466	26,765,115	759,070
12	28,775,383	1,145,773	27,518,194	630,969
2007. 1	28,097,137	1,015,830	27,592,851	734,536
2	26,226,674	891,204	25,411,430	631,781
3	30,388,614	1,154,202	29,274,857	651,750
4	29,947,861	1,176,546	29,536,818	748,049
5	31,046,293	1,230,976	29,780,381	660,168
6	31,996,821	1,224,261	28,475,627	618,107
7	30,219,875	1,183,709	29,204,506	745,402
8	31,012,819	1,134,739	29,627,447	856,516
9	29,381,964	1,018,943	27,029,709	795,092

주 : 섬유류는 천연섬유원료를 제외한 금액임

자료 : 산업자원부 「수출입통계」

Source : Ministry of Commerce, Industry and Energy 「Exports and Imports Statistics」

## 2) 무역수지 Balance of trade

(단위 : 천불)

(In thousand US \$)

연도별 Year	수출실적 Exports		수입실적 Imports		무역수지 Balance of Trade
	2007. 1월~9월 Jan~Sep		2007. 1월~9월 Jan~Sep		
		전년대비(%) 증감률		전년대비(%) 증감률	
<b>전체 Total</b>	<b>268,318,057</b>	<b>12.7</b>	<b>255,933,627</b>	<b>11.5</b>	<b>12,384,430</b>
석유류	10,030,409	0.3	6,441,401	9.8	3,589,008
신발	338,746	-2.2	724,767	13.4	-386,021
완구 및 인형	57,694	-18.2	205,898	10.9	-148,204
타이어	1,982,871	9.1	228,933	3.3	1,753,938
전기 및 전자	95,042,399	8.1	54,638,155	6.3	40,404,243
(반도체)	29,125,016	11.3	22,388,342	7.3	6,736,674
철강제품	17,046,837	23.4	19,952,409	39.5	-2,905,572
자동차	26,662,054	14.0	2,160,265	26.7	24,501,789
선박	17,572,555	23.7	1,369,459	68.2	16,203,096
산업기계	8,961,878	22.3	5,243,187	-1.5	3,718,692

주 : 석유류는 천연석유원료를 제외한 금액임

자료 : 산업자원부 「수출입통계」

Source : Ministry of Commerce, Industry and Energy 「Exports and Imports Statistics」

### 3) 섬유류 품목별 수출실적 Textiles and Apparel Exports by Items

(단위 : 천불)

(In thousand US \$)

품 목 별	2006 수출실적 Exports	수 출 실 적 Exports			Items
		2007		전년 대비 증감률(누계) (%)	
		9월 Sep	1월~9월 Jan~Sep		
<b>섬유원료</b>	<b>883,221</b>	<b>77,341</b>	<b>764,623</b>	<b>17.7</b>	<b>Fibers</b>
견 사	1,729	3	379	-77.5	Silk yarn
모 사	31,623	1,534	26,444	-1.6	Wool yarn
면 사	89,676	6,832	74,281	6.6	Cotton yarn
인조섬유 장섬유사	1,034,342	89,953	847,333	8.6	Man-made filament yarn
인조섬유 방적사	123,567	9,020	94,208	-0.9	Man-made fiber Spun yarn
마사 및 기타	40,748	3,035	34,596	22.7	Bast fiber yarn&others
<b>섬유사</b>	<b>1,321,685</b>	<b>110,377</b>	<b>1,077,242</b>	<b>7.6</b>	<b>Yarns</b>
견 직 물	125,582	7,258	79,853	-16.8	Silk fabric
모 직 물	70,341	6,873	55,277	-3.3	Wool fabric
면 직 물	607,970	42,896	422,493	-5.6	Cotton fabric
화섬F직물	1,697,131	126,069	1,275,917	-1.1	Fabrics of man-made filament yarn
화섬SF직물	341,646	24,222	233,726	-9.0	Fabrics of man-made staple fiber
편 직 물	2,899,078	233,666	2,367,576	9.1	Knitted fabric
기타직물	2,082,288	141,243	1,503,542	-6.5	Other fabrics
<b>섬유직물</b>	<b>7,824,036</b>	<b>582,229</b>	<b>5,938,384</b>	<b>0.2</b>	<b>Fabrics</b>

자료 : 산업자원부 「수출입통계」

Source : Ministry of Commerce, Industry and Energy 「Exports and Imports Statistics」

품 목 별	2006 수출실적 Exports	수 출 실 적 Exports			Items
		2007		전년 대비 증감률(누계) (%)	
		9월 Sep	1월~9월 Jan~Sep		
의 류	1,955,558	151,826	1,306,003	-11.8	Garments
(편직제의류)	1,200,184	90,149	782,476	-12.3	(Knitted garments)
(직물제의류)	728,456	58,288	504,229	-11.2	(Woven garments)
(혁의류 및 기타)	26,919	3,389	19,299	-5.4	(Leather apparels and other)
기타섬유제품	1,247,507	97,170	944,158	0.2	Other textile products
(모포와 여행용러그)	203,053	17,194	153,606	3.0	(Blankets and Travelling Rugs)
(모 자)	158,313	9,413	101,023	-19.9	(Headwear/Hats)
(손수건,스카프)	44,333	4,529	36,655	12.8	(Handkerchief & Scarf)
(직물제가방)	24,644	2,282	18,819	-0.3	(Bags of Textile Materials)
섬유제품	3,203,065	248,995	2,250,161	-7.1	Textile Products
섬유류합계	13,232,007	1,018,943	10,030,409	0.3	Total

#### 4) 주요국별 섬유류 수출실적 Textiles and Apparel Exports by Country

(단위 : 천불)

(In thousand US \$)

국 Country	2006 수출실적 Exports	2007. 1월~9월 Jan~Sep					전년대비 증감률 (%)
		섬유원료 Fibers	섬유사 Yarns	섬유직물 Fabrics	섬유제품 Textile	계(A) Total	
합 계	13,232,007	764,623	1,077,242	5,938,384	2,250,161	10,030,409	0.3
중 국 China	2,852,147	143,459	202,515	1,374,832	377,057	2,097,863	-2.6
미 국 U.S.A	1,995,417	147,230	98,949	544,992	523,157	1,314,328	-14.7
베 트 남 Vietnam	850,359	24,024	108,959	507,228	31,949	672,160	7.1
홍 콩 HongKong	854,197	22,108	52,126	583,162	102,201	759,597	18.3
인도네시아 Indonesia	729,056	15,718	35,698	145,325	289,883	486,623	-6.0
일 본 Japan	682,418	25,229	40,757	446,810	54,273	567,069	2.2
아랍에미리트 UAE	339,770	457	2,350	210,776	55,337	268,920	5.7
사우디아라비아 Saudi Arabia	258,276	2,024	1,235	118,989	87,721	209,970	3.0
독 일 Germany	222,905	43,529	16,040	91,223	55,799	206,591	29.1
캐 나 다 Canada	131,624	12,209	2,329	44,722	29,232	88,493	-11.7

자료 : 산업자원부 「수출입통계」

Source : Ministry of Commerce, Industry and Energy 「Exports and Imports Statistics」

5) 섬유류 품목별 수입실적

(단위 : 천불)

(In thousand US \$)

품 목 별	2006 수입실적 Imports	수 입 실 적 Imports			Items
		2007		전년대비 증감률(누계) (%)	
		9월 Sep	1월~9월 Jan~Sep		
<b>섬유원료</b>	<b>172,856</b>	<b>14,190</b>	<b>141,571</b>	<b>9.2</b>	<b>Fibers</b>
견 사	47,906	3,260	27,206	-21.1	Silk yarn
모 사	58,211	4,692	49,244	4.5	Wool yarn
면 사	592,648	38,867	392,577	-12.0	Cotton yarn
인조섬유 장섬유사	522,457	37,913	447,791	16.4	Man-made filament yarn
인조섬유 방적사	408,780	40,627	336,780	11.7	Man-made fiber Spun yarn
마사 및 기타	38,671	1,935	26,446	-4.5	Bast fiber yarn&others
<b>섬유사</b>	<b>1,668,673</b>	<b>127,293</b>	<b>1,280,044</b>	<b>3.1</b>	<b>Yarns</b>
견 직 물	98,977	5,638	65,071	-11.9	Silk fabric
모 직 물	150,969	18,957	133,607	9.5	Wool fabric
면 직 물	398,895	25,925	284,289	-7.7	Cotton fabric
화섬F직물	170,235	13,281	156,479	25.4	Fabrics of man-made filament yam
화섬SF직물	195,493	12,158	146,265	-1.1	Fabrics of man-made staple fiber
편 직 물	83,568	5,449	68,185	7.2	Knitted fabric
기타직물	431,501	34,217	330,250	0.3	Other fabrics
<b>섬유직물</b>	<b>1,529,439</b>	<b>115,626</b>	<b>1,184,147</b>	<b>1.3</b>	<b>Fabrics</b>

자료 : 산업자원부 「수출입통계」

Source : Ministry of Commerce, Industry and Energy 「Exports and Imports Statistics」

품 목 별	2006 수입실적 Imports	수 입 실 적 Imports			전년대비 증감률(누계) (%)	Items
		2007				
		9월 Sep	1월~9월 Jan~Sep			
의 류	3,611,039	224,434	1,794,61	18.1	Garments	
(편직제의류)	1,113,953	85,468	602,126	21.4	(Knitted garments)	
(직물제의류)	2,371,638	133,234	1,168,124	17.5	(Woven garments)	
(혁의류 및 기타)	125,449	5,732	23,911	-17.1	(Leather apparels and other)	
기타섬유제품	1,055,384	94,387	548,669	14.7	Other textile products	
(침구이불)	145,185	15,352	113,902	38.3	(Bedding & similar furnishing)	
(직물제 가방)	220,063	14,780	167,306	3.1	(Bags of textile materials)	
(양탄자)	66,830	9,536	64,936	34.2	(Carpets)	
(손수건 스카프)	32,692	4,791	21,224	0.4	(Hankerchiefs & scarves)	
<b>섬유제품</b>	<b>4,666,424</b>	<b>537,983</b>	<b>3,835,639</b>	<b>15.4</b>	<b>Textile Products</b>	
<b>섬유류합계</b>	<b>8,037,392</b>	<b>795,092</b>	<b>6,441,401</b>	<b>9.8</b>	<b>Total</b>	

## 6) 주요국별 섬유류 수입실적 Textiles and Apparel Imports by Major Country

(단위 : 천불)

(In thousand US \$)

국 별	2006 수입실적 Imports	2007. 1월~9월 Jan~Sep					전년대비 증감률 (%)
		섬유원료 Fibers	섬유사 Yarns	섬유직물 Fabrics	섬유제품 Textile	계(A) Total	
합 계	8,037,392	141,571	1,280,044	1,184,147	3,835,639	6,441,401	9.8
중 국 China	4,901,106	12,168	511,443	671,721	2,821,050	4,016,382	15.3
이탈리아 Italy	476,950	926	21,278	110,001	260,077	392,282	6.2
일 본 Japan	422,740	29,790	46,710	151,762	90,079	318,341	-0.9
인도네시아 Indonesia	251,750	716	152,014	5,843	21,690	180,262	-16.0
인 도 India	287,304	10,982	118,982	30,513	38,833	199,310	2.9
미 국 U.S.A	219,407	15,674	35,650	45,338	82,566	179,228	6.6
대 만 Taiwan	158,975	10,071	79,090	23,931	9,984	123,077	1.1
태 국 Thailand	124,064	2,611	50,974	11,506	22,471	87,562	-10.5
파키스탄 Pakistan	122,470	12	66,758	8,646	1,489	76,905	-18.2
호 주 Australia	17,294	79	1,483	1,560	11,095	14,218	15.6

자료 : 산업자원부 「수출입통계」

Source : Ministry of Commerce, Industry and Energy 「Exports and Imports Statistics」

## 7) 섬유관련 품목 수입실적 Imports of Textile Related Items

### 가) 섬유기기 수입 Imports of Textile Machinery

(단위 : 천불)

(In thousand US \$)

섬유기계별 (HS)	2006	2007		전년대비 증감률(누계) (%)	Textile M/C
		9월 Sep	1월~9월 Jan~Sep		
방사 및 방적기계 (8444, 8445))	75,375	1,995	31,125	-21.2	Extruding & spinning machines
직기, 편기 (8446, 8447)	78,225	5,522	54,646	-7.2	Weaving & knitting machines
보조기계 및 부분품 (8448)	75,553	5,668	60,135	5.4	Auxiliary machines
염색 및 가공기 (8450, 84551)	71,853	6,069	72,513	46.3	Dyeing & finishing machines
재봉기 (8452)	55,280	3,427	41,202	-2.2	Sewing machines
<b>합 계</b>	<b>358,292</b>	<b>22,681</b>	<b>259,621</b>	<b>5.1</b>	<b>Total</b>

### 나) 화섬기초원료 수입 Imports of Man-Made Fiber Raw Materials

(단위 : 천불)

(In thousand US \$)

화섬기초원료별 (HS)	2006	2007		전년대비 증감률(누계)(%)	Raw material
		9월 Sep	1월~9월 Jan~Sep		
E. G (2905310000)	444,734	32,958	329,892	-1.0	E. G
T. P. A (2917361000)	-	-	-	-	T. P. A
D. M. T (2917370000)	476	22	642	76.9	D. M. T
AN-monomer (2926100000)	168,998	15,813	156,648	23.8	AN-monomer
Caprolactam (2933710000)	110,521	6,113	70,413	-0.7	Caprolactam
P. P Resin (390210)	19,533	1,980	18,706	26.2	P. P Resin
Acetate-Flake (39121)	51,319	3,913	39,386	3.7	Acetate-Flake
<b>합 계</b>	<b>795,581</b>	<b>60,799</b>	<b>615,687</b>	<b>5.5</b>	<b>Total</b>

자료 : 관세청 『무역통계월보』

**4. 주요섬유제품 생산·출하·재고실적(1)**  
**Production, Shipment, Inventories of Major Textiles**

품명 및 단위	가중치	구분	2000년	'07년 7월	'07년 8월	'07년 9월	품명 및 단위	가중치	구분	2000년	'07년 7월	'07년 8월	'07년 9월
171 제사 및 방직업 (지수)	73.6	생산	100.0	50.6	45.5	43.1	재봉사 (지수)	19.8	생산	100.0	34.7	32.3	28.6
	69.5	출하	100.0	51.7	46.9	44.7		14.9	출하	100.0	35.8	33.5	29.7
	44.8	-내수	100.0	48.0	44.3	40.5		11.1	-내수	100.0	41.2	42.7	37.5
	24.7	-수출	100.0	76.0	70.5	73.2		3.8	-수출	100.0	29.4	22.8	20.8
	180.1	재고	100.0	62.4	60.8	60.0		18.0	재고	100.0	28.0	26.6	25.1
면 사 (M/T)	17.5	생산	24,512	17,884	15,957	15,348	커버링사 (지수)	2.0	생산	100.0	36.9	33.9	36.4
	17.9	출하	22,952	17,201	15,326	14,402		2.3	출하	100.0	27.5	29.2	32.9
	10.0	-내수	18,666	12,222	10,953	10,525		1.4	-내수	100.0	38.8	37.8	49.1
	7.9	-수출	4,286	4,979	4,373	3,877		0.9	-수출	100.0	12.7	18.0	11.8
	44.3	재고	20,105	13,950	14,014	14,390		3.3	재고	100.0	26.5	28.7	29.3
소 모 사 (천kg)	5.3	생산	2,403	1,087	1,144	966	172 직물 직조업 (지수)	129.1	생산	100.0	37.3	34.3	31.9
	4.3	출하	1,410	749	687	564		126.0	출하	100.0	36.5	35.2	33.4
	3.7	-내수	1,321	706	627	517		56.8	-내수	100.0	41.4	41.4	39.1
	0.6	-수출	89	43	61	48		69.2	-수출	100.0	35.2	31.7	30.7
	39.0	재고	4,351	2,727	2,789	2,786		360.6	재고	100.0	46.8	46.3	45.4
방 모 사 (지수)	4.4	생산	100.0	81.2	55.8	45.5	재 생 섬 유 직물 (지수)	4.0	생산	100.0	60.0	58.0	57.3
	4.2	출하	100.0	86.0	71.3	55.5		3.9	출하	100.0	61.1	67.6	58.9
	2.7	-내수	100.0	89.0	84.5	66.2		1.0	-내수	100.0	38.7	39.4	28.8
	1.5	-수출	100.0	78.7	40.4	30.3		2.9	-수출	100.0	66.4	74.1	65.8
	18.7	재고	100.0	99.0	73.0	61.4		9.7	재고	100.0	138.8	132.4	131.2
합성 섬유사 (지수)	24.6	생산	100.0	44.2	40.9	41.6	합 섬 섬 유 직물 (지수)	85.2	생산	100.0	27.0	25.3	24.9
	25.9	출하	100.0	41.2	38.2	40.9		84.9	출하	100.0	26.5	25.0	24.0
	15.9	-내수	100.0	34.3	29.5	27.9		32.6	-내수	100.0	35.0	35.8	33.9
	10.0	-수출	100.0	69.0	73.1	92.6		52.3	-수출	100.0	24.3	22.2	21.5
	56.8	재고	100.0	57.8	60.3	60.6		238.9	재고	100.0	37.5	37.3	37.7

자료 : 통계청

Source : National Statistical Office

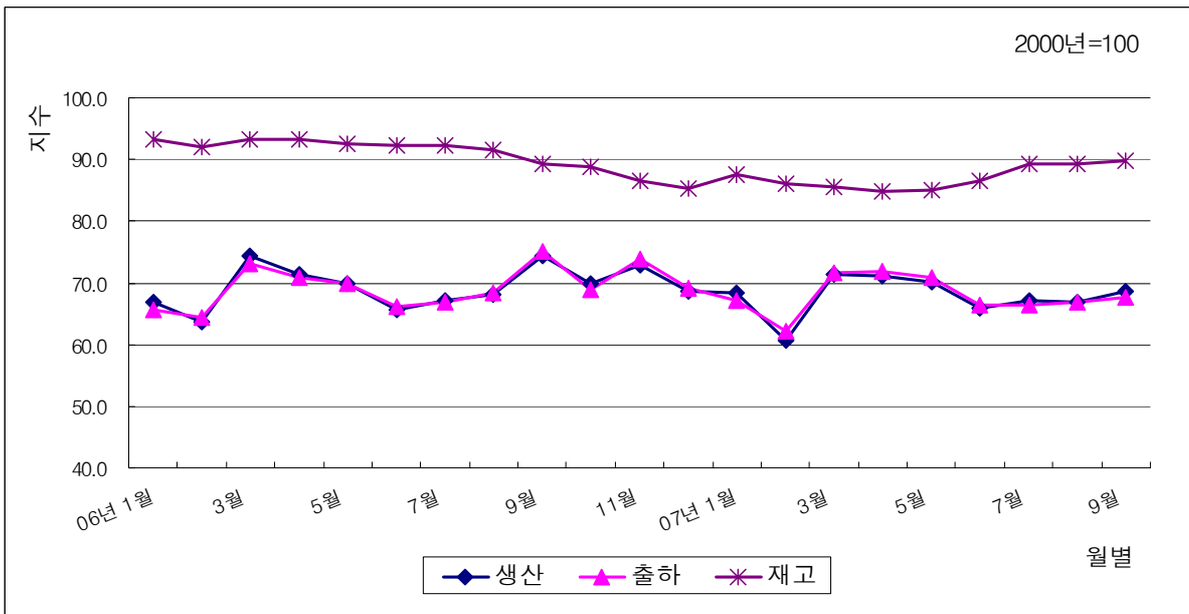
품명 및 단위	가중치	구분	2000년	'07년 7월	'07년 8월	'07년 9월	품명 및 단위	가중치	구분	2000년	'07년 7월	'07년 8월	'07년 9월
면직물 (지수)	18.8	생산	100.0	37.2	34.1	34.0	173 편조업 (지수)	59.5	생산	100.0	77.9	79.3	76.8
	14.8	출하	100.0	35.2	35.0	37.0		53.0	출하	100.0	81.7	83.8	82.9
	9.7	-내수	100.0	31.2	29.4	31.0		27.6	-내수	100.0	61.2	71.7	75.8
	5.1	-수출	100.0	50.9	57.1	60.5		25.4	-수출	100.0	103.7	97.4	91.7
	63.7	재고	100.0	44.2	43.4	42.1		106.0	재고	100.0	89.7	89.3	85.8
소모 직물 (천㎡)	6.3	생산	4,973	3,482	2,906	2,775	원단 편조물 (지수)	20.7	생산	100.0	57.2	51.7	46.9
	6.6	출하	5,216	3,883	3,170	2,981		20.4	출하	100.0	62.6	56.1	51.6
	5.0	-내수	3,978	3,313	2,655	2,351		9.7	-내수	100.0	47.0	52.4	52.8
	1.6	-수출	1,238	570	515	630		10.7	-수출	100.0	78.1	59.7	50.4
	19.3	재고	8,373	6,912	7,139	7,345		33.4	재고	100.0	96.6	93.1	88.6
방모 직물 (지수)	3.7	생산	100.0	101.3	82.5	49.2	메리야스 내의 (천매)	12.5	생산	15,293	7,526	7,950	8,531
	3.9	출하	100.0	79.8	98.3	93.4		99.5	출하	19,249	13,239	14,454	14,982
	3.0	-내수	100.0	71.9	102.2	95.4		7.5	-내수	12,027	10,347	11,971	12,062
	0.9	-수출	100.0	208.3	34.2	60.2		3.1	-수출	5,124	2,892	2,483	2,920
	8.8	재고	100.0	112.3	99.7	71.5		35.8	재고	22,766	31,265	31,692	31,773
견직물 (지수)	2.4	생산	100.0	85.6	79.6	69.4	메리야스 외의 (지수)	16.9	생산	100.0	100.6	106.6	105.0
	1.9	출하	100.0	69.9	71.8	61.4		14.2	출하	100.0	100.4	105.6	104.4
	1.2	-내수	100.0	130.4	131.9	121.1		6.5	-내수	100.0	32.0	38.9	42.1
	0.7	-수출	100.0	42.9	45.0	34.7		7.7	-수출	100.0	153.1	156.9	152.3
	10.8	재고	100.0	31.6	30.0	29.1		25.8	재고	100.0	25.7	25.9	25.6
타포린 (M/T)	8.7	생산	11,365	6,076	5,859	4,757	스타킹 (천켤레)	1.7	생산	8,626	4,526	3,591	3,406
	10.0	출하	11,297	6,170	5,737	5,025		1.4	출하	8,988	3,082	2,928	4,772
	4.3	-내수	2,220	276	215	210		1.1	-내수	7,559	2,423	2,439	4,361
	5.7	-수출	9,077	5,894	5,522	4,815		0.3	-수출	1,429	659	489	411
	9.4	재고	2,811	2,110	2,231	1,964		3.6	재고	6,403	9,779	10,657	9,511

품명 및 단위	가중치	구분	2000년	'07년 7월	'07년 8월	'07년 9월	품명 및 단위	가중치	구분	2000년	'07년 7월	'07년 8월	'07년 9월
양 말 (지수)	7.7	생산	100.0	133.4	143.9	135.4	담 요 (지수)	5.0	생산	100.0	40.6	40.4	36.5
	6.4	출하	100.0	128.3	143.9	144.4		5.8	출하	100.0	42.3	42.3	38.0
	2.8	-내수	100.0	128.3	161.0	181.3		1.0	-내수	100.0	19.5	6.7	6.2
	3.6	-수출	100.0	128.3	136.4	128.3		4.8	-수출	100.0	42.6	42.9	38.6
	7.4	재고	100.0	118.3	115.1	91.4		6.6	재고	100.0	90.8	76.6	65.6
174 섬유염색 및 가공업 (지수)	130.8	생산	100.0	62.5	58.6	56.3	타월 (천kg)	2.7	생산	633	638	608	561
	93.5	출하	100.0	62.6	59.0	56.3		2.0	출하	641	633	536	529
	42.8	-내수	100.0	63.2	61.4	57.9		2.0	-내수	637	620	525	516
	50.7	-수출	100.0	62.2	57.4	55.2		-	-수출	-	13	11	13
	-	재고	100.0	-	-	-		6.0	재고	503	668	740	773
179 기타섬유 제품 제조업 (지수)	79.7	생산	100.0	69.7	68.7	65.6	자동차용 카바 (천매)	12.7	생산	1,396	750	835	726
	75.5	출하	100.0	81.6	77.7	75.6		13.5	출하	1,400	985	1,020	955
	49.5	-내수	100.0	79.5	75.0	72.5		13.5	-내수	1,400	969	1,006	944
	26.0	-수출	100.0	105.0	101.0	102.1		-	-수출	-	16	14	11
	96.7	재고	100.0	132.2	130.4	128.1		10.5	재고	230	538	517	490
숨 (지수)	6.6	생산	100.0	84.5	78.0	77.1	자수직물 (지수)	10.0	생산	100.0	17.5	14.9	16.4
	6.0	출하	100.0	83.6	80.5	79.4		7.0	출하	100.0	17.1	15.3	16.8
	3.5	-내수	100.0	57.8	56.5	57.6		2.7	-내수	100.0	54.9	48.0	56.4
	2.5	-수출	100.0	95.3	91.4	89.3		4.3	-수출	100.0	14.0	12.6	13.6
	6.2	재고	100.0	87.9	81.5	75.9		5.6	재고	100.0	14.1	12.2	10.2
이불 (지수)	4.8	생산	100.0	62.6	53.5	54.9	직물포대 (지수)	5.7	생산	100.0	85.0	85.0	79.0
	4.3	출하	100.0	64.7	51.0	60.1		4.9	출하	100.0	84.3	80.0	78.3
	93.5	-내수	100.0	62.6	59.0	56.3		4.2	-내수	100.0	91.7	87.6	85.5
	4.3	-수출	100.0	67.2	53.0	62.4		0.7	-수출	100.0	37.9	32.1	33.6
	7.4	재고	100.0	66.3	69.1	67.1		9.1	재고	100.0	58.3	60.8	57.2

품명 및 단위	가중치	구분	2000년	'07년 7월	'07년 8월	'07년 9월	품명 및 단위	가중치	구분	2000년	'07년 7월	'07년 8월	'07년 9월
카펫 (천㎡)	3.3	생산	1,134	1,032	887	945	타이어 코드지 (M/T)	6.0	생산	8,267	8,687	8,525	8,396
	3.0	출하	589	1,060	888	831		8.4	출하	8,019	9,891	9,764	10,127
	2.0	-내수	366	773	740	694		0.7	-내수	3,314	825	903	840
	1.0	-수출	223	287	148	138		7.7	-수출	4,705	9,066	8,861	9,287
	4.6	재고	642	656	653	759		7.0	재고	3,494	11,016	9,848	8,929
연승 및 섬유로프 (지수)	4.6	생산	100.0	93.8	88.5	78.9	244 화학섬유 제조업 (지수)	63.0	생산	100.0	70.3	68.2	67.3
	3.8	출하	100.0	99.0	98.9	86.9		82.3	출하	100.0	63.4	63.0	61.5
	2.5	-내수	100.0	85.8	87.7	73.0		35.1	-내수	100.0	41.3	40.2	38.9
	1.3	-수출	100.0	116.7	113.9	105.4		47.2	-수출	100.0	99.5	97.9	97.5
	6.4	재고	100.0	86.0	77.7	71.9		113.5	재고	100.0	89.5	87.5	89.2
어망 (M/T)	3.6	생산	1,040	661	756	744	폴 리 아미드 섬유 (M/T)	14.5	생산	32,363	29,561	27,938	27,520
	2.6	출하	1,056	679	715	684		14.9	출하	24,770	16,405	15,525	15,475
	1.8	-내수	538	289	297	251		6.8	-내수	17,981	4,196	4,934	4,443
	0.8	-수출	518	390	418	433		8.1	-수출	6,789	12,209	10,591	11,032
	7.0	재고	809	1,043	1,084	1,144		25.9	재고	16,541	22,502	22,068	22,534
세 폭 직물 (지수)	5.2	생산	100.0	33.1	31.1	31.4	폴 리 에스터 섬유 (M/T)	35.3	생산	190,382	109,194	107,112	107,844
	3.8	출하	100.0	34.1	30.7	27.0		52.9	출하	178,388	99,730	100,772	101,188
	3.1	-내수	100.0	53.0	48.4	47.8		21.5	-내수	101,950	37,859	35,532	35,590
	0.7	-수출	100.0	20.5	17.9	12.0		31.4	-수출	76,438	61,871	65,240	65,598
	4.0	재고	100.0	118.9	125.0	162.6		63.2	재고	78,375	67,844	66,991	67,190
부 직포 (지수)	9.5	생산	100.0	117.6	119.9	114.3	스 판 텍 스 원사 (M/T)	10.1	생산	4,202	3,599	3,564	3,444
	10.4	출하	100.0	115.3	107.9	103.6		10.4	출하	3,755	3,576	3,600	3,238
	8.2	-내수	100.0	102.6	91.6	86.6		5.0	-내수	1,231	861	821	818
	2.2	-수출	100.0	163.9	170.2	168.6		5.4	-수출	2,524	2,715	2,779	2,420
	16.3	재고	100.0	168.2	178.3	176.4		10.3	재고	1,758	1,266	1,210	1,405

품명 및 단위	가중치	구분	2000년	'07년 7월	'07년 8월	'07년 9월	품명 및 단위	가중치	구분	2000년	'07년 7월	'07년 8월	'07년 9월
아크릴릭섬유 (M/T)	1.8	생산	14,270	5,802	4,156	2,886	아세트섬유 (M/T)	1.3	생산	1,603	1,785	1,854	1,756
	3.0	출하	8,832	4,150	2,939	2,555		1.1	출하	1,387	1,828	2,121	1,800
	2.3	-내수	2,390	918	616	457		1.1	-내수	1,387	1,483	1,566	1,280
	2.3	-수출	6,442	3,232	2,323	2,098		-	-수출	-	345	555	520
	10.0	재고	10,550	2,178	2,147	2,167		4.1	재고	1,923	1,013	742	690

◆ 섬유산업(수급) 동향



**5. 근로자 월평균 임금 및 작업일수**  
**Average Monthly Earnings and work days by industry**

(단위 : 원, 일)

(Earning in won, day)

연도별 Years	전 산업 All Industries		제조업 Manufacturing		섬유제품 Textiles		의복 Clothing	
	임금총액 Earnings	근로일수 Working days	임금총액 Earnings	근로일수 Working days	임금총액 Earnings	근로일수 Working days	임금총액 Earnings	근로일수 Working days
1998	1,426,797	24.0	1,284,477	23.6	1,085,595	25.1	833,106	23.9
1999	1,543,600	24.6	1,442,921	24.5	1,113,960	25.3	958,444	24.8
2000	1,667,542	24.6	1,567,510	24.6	1,199,385	25.3	1,041,967	24.7
2001	1,752,382	24.4	1,659,109	24.3	1,311,948	25.2	1,126,556	24.3
2002	1,947,774	24.0	1,857,171	24.1	1,448,850	25.2	1,247,170	24.5
2003	2,127,401	23.9	2,209,335	23.9	1,548,253	25.2	1,363,830	24.3
2004	2,254,889	23.7	2,017,864	24.1	1,532,162	25.4	1,435,824	24.3
2005	2,404,385	23.2	2,387,579	23.6	1,779,216	24.6	1,738,470	23.9
2006	2,541,886	23.7	2,551,501	23.1	1,840,759	24.4	1,920,454	22.9
2005. 1	2,738,348	22.6	2,740,844	22.8	2,188,076	23.4	2,121,624	22.8
2	2,345,103	22.2	2,309,234	22.7	1,674,560	23.8	1,742,638	22.6
3	2,376,756	23.7	2,267,376	24.1	1,686,456	25.0	1,908,995	24.4
4	2,388,083	22.7	2,358,089	23.3	1,716,708	25.0	1,815,164	23.1
5	2,259,765	23.1	2,158,501	23.6	1,720,416	25.4	1,788,569	23.2
6	2,551,295	23.1	2,504,405	23.7	1,861,152	25.2	1,957,614	23.2
7	2,533,465	22.3	2,530,793	22.7	1,774,401	24.3	1,999,707	22.6
8	2,476,598	22.7	2,459,550	22.7	1,811,999	24.2	1,815,133	23.1
9	2,666,384	23.2	2,581,093	23.7	1,923,892	25.1	1,933,526	23.3
10	2,558,144	20.9	2,607,439	21.3	1,828,402	22.4	1,941,225	20.6
11	2,309,915	23.5	2,180,911	24.0	1,698,693	24.9	1,801,790	23.5
12	3,296,130	22.4	3,572,365	22.9	1,915,517	24.6	2,253,375	22.6
2007. 1	2,502,351	23.4	2,366,726	23.8	1,797,032	25.0	1,887,223	23.8
2	2,853,280	20.6	2,957,609	20.9	1,955,530	21.6	2,063,222	20.5
3	2,521,092	23.0	2,410,253	23.6	1,821,734	25.1	1,951,567	23.7
4	2,515,773	22.8	2,528,484	23.3	1,774,837	24.5	1,876,593	22.9
5	2,381,976	22.9	2,284,933	23.3	1,768,743	25.0	1,846,385	23.2
6	2,673,476	22.4	2,659,894	23.0	1,818,700	24.1	1,960,607	22.8
7	2,692,254	22.4	2,772,661	22.7	1,840,350	23.9	1,959,541	22.6
8	2,629,486	22.3	2,676,567	22.2	1,841,404	23.4	1,911,541	22.3

자료 : 노동부 매월노동통계조사

Source : Ministry of Labor

- 주) 1. 1993년~1998년 (91년 산업분류, 10인이상)  
 2. 1999년~2001년 (91년 산업분류, 5인이상)  
 3. 2002년 이후 (2000년 신산업분류, 5인이상)

From jan. 1999. The survey covers establishments with five or more persons engaged.

## 6. 섬유산업지수 Textile Industries Indexes

### 1) 산업생산지수 Industrial Production Indexes & 생산자 출하지수 Producer's Shipment Indexes

(가중치: 10,000.0)

년 월 중 During	산업생산지수 (2000=100)				
	제조업 Manufacturing	섬유산업 Manufactural Textiles & Apparel (17+181+244)	섬유 제조업 Manufacture of Textiles (17)	의복 제조업 Manufacture of Apparel (181)	화섬제조업 Manufacture of man-made fibers (244)
가중치 Weight	9,362.9	740.1	472.7	204.4	63.0
1998	68.3	90.4	94.2	79.9	95.5
1999	85.4	96.3	100.1	86.9	98.3
2000	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
2001	100.2	90.8	90.1	92.0	92.1
2002	108.4	89.6	84.6	98.5	98.6
2003	114.2	80.0	76.5	83.1	96.5
2004	126.2	75.9	70.8	83.1	91.0
2005	148.1	69.4	58.2	95.1	70.3
2006	136.1	74.1	67.8	83.9	89.2
2005. 10	144.9	79.8	63.3	117.4	81.6
11	151.0	74.8	62.6	101.9	78.5
12	147.0	70.5	61.9	88.3	77.6
2006. 1	140.7	67.0	54.8	91.9	77.8
2	135.9	63.7	55.5	80.0	72.6
3	151.3	74.2	62.0	102.7	73.8
4	145.7	71.5	60.0	97.8	72.0
5	149.8	70.0	61.5	88.7	72.6
6	147.9	65.8	61.9	74.4	66.6
7	137.9	67.0	59.4	84.6	67.4
8	142.7	68.1	57.0	93.5	69.4
9	157.7	74.4	60.6	109.0	66.0
10	153.3	69.8	54.3	106.2	67.5
11	162.1	73.0	56.8	112.1	67.2
12	152.0	68.7	54.7	100.7	70.2
2007. 1	151.4	68.3	53.8	101.0	71.4
2	135.1	60.7	47.4	89.5	66.7
3	156.0	71.3	58.0	101.7	72.4
4	155.7	71.2	56.5	105.6	69.8
5	159.9	70.2	58.3	97.4	71.7
6	159.3	65.9	57.1	85.8	67.7
7	158.2	67.2	56.9	90.1	70.3
8	159.3	66.8	54.2	95.5	68.2
9	157.9	68.7	51.7	108.4	67.3

자료 : 통계청 「한국통계월보」

Source : National Statistical Office, 「Monthly Statistics of Korea」

년 월 중 During	생 산 자 출 하 지 수 (2000=100)				
	제 조 업 Manufacturing	섬유산업 Manufactural Textiles & Apparel (17+181+244)	섬유 제조업 Manufacture of Textiles (17)	의복 제조업 Manufacture of Apparel (181)	화섬제조업 Manufacture of man-made fibers (244)
가중치 Weight	9,578.0	644.5	417.5	144.7	82.3
1998	68.2	91.8	93.4	83.4	98.4
1999	85.7	96.3	99.8	83.8	100.3
2000	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
2001	101.0	91.3	91.0	91.0	93.7
2002	108.9	90.4	85.5	101.1	96.7
2003	114.0	81.2	77.2	85.3	94.1
2004	124.6	76.8	72.4	84.6	85.7
2005	131.5	71.9	65.4	89.6	73.8
2006	142.1	69.4	59.7	100.3	64.3
2005. 10	141.0	77.8	65.6	115.7	73.0
11	146.6	74.6	65.3	104.0	70.4
12	141.6	72.3	65.2	92.1	73.8
2006. 1	133.8	65.7	55.3	93.3	70.3
2	131.0	64.5	56.1	84.8	71.5
3	145.5	73.0	63.0	106.1	65.8
4	140.4	70.9	60.7	104.4	63.7
5	143.5	70.0	63.9	93.0	60.5
6	142.8	66.3	62.6	79.9	60.8
7	130.9	66.9	60.4	88.0	62.5
8	138.6	68.4	59.4	95.0	67.5
9	151.9	75.2	64.1	114.4	62.3
10	145.5	69.0	55.6	112.6	60.3
11	154.5	73.8	58.9	123.9	61.6
12	146.3	69.1	56.3	108.4	65.0
2007. 1	143.3	67.2	54.4	103.2	68.6
2	133.0	62.2	49.1	99.3	63.2
3	152.9	71.7	60.0	108.0	67.3
4	150.4	71.8	59.1	111.6	66.2
5	153.8	70.8	60.6	102.2	67.1
6	153.5	66.3	59.1	88.9	63.0
7	150.7	66.4	58.8	89.9	63.4
8	151.1	66.8	56.3	99.3	63.0
9	149.4	67.7	54.3	109.9	61.5

2) 생산자 제품재고지수, 가동율, 생산능력  
**Producer's Inventory Indexes, Operation Ratio, Production Capacity**

년 월 중 During	생 산 자 제 품 재 고 지 수 (2000=100)				
	제조업 Manufacturing	섬유산업 Manufactural Textiles & Apparel (17+181+244)	섬유 제조업 Manufacture of Textiles (17)	의복 제조업 Manufacture of Apparel (181)	화섬제조업 Manufacture of man-made fibers (244)
가 중 치 Weight	9,907.7	1,116.7	743.4	259.8	113.5
1999	93.2	92.4	93.7	88.7	92.5
2000	105.1	98.9	97.9	97.5	108.9
2001	105.5	98.8	96.5	105.0	99.2
2002	104.8	96.9	98.3	97.0	87.2
2003	111.4	97.7	97.9	97.7	96.5
2004	122.1	95.4	86.4	112.9	114.3
2005	125.0	90.6	74.8	124.9	115.5
2006	133.8	85.4	69.0	127.9	95.3
2005. 10	123.6	94.2	78.9	125.2	123.8
11	123.5	94.0	77.3	128.2	125.2
12	125.0	90.6	74.8	124.9	115.5
2006. 1	129.1	93.2	75.9	134.1	113.0
2	131.2	92.0	76.9	128.8	106.5
3	133.4	93.2	77.7	131.9	106.0
4	133.5	93.4	78.9	130.4	103.7
5	135.8	92.6	76.7	131.2	108.4
6	134.6	92.4	77.2	129.0	108.1
7	136.9	92.4	77.5	128.8	106.5
8	132.7	91.6	75.1	135.9	97.8
9	131.8	89.4	71.3	138.2	95.8
10	132.6	88.9	70.6	136.6	99.3
11	132.3	86.4	69.5	130.1	97.4
12	132.8	85.4	69.0	127.9	95.3
2007. 1	143.2	87.4	70.8	133.8	90.2
2	142.2	86.1	70.6	129.4	88.9
3	141.1	85.6	70.0	128.8	89.0
4	141.3	84.7	69.0	129.4	85.6
5	139.1	85.1	68.0	133.6	85.9
6	138.4	86.6	67.7	140.8	86.3
7	141.0	89.4	67.8	151.0	89.5
8	140.2	89.4	66.9	154.5	87.5
9	137.2	89.9	65.4	160.1	89.2

년 월 중 During	가 동 율 (2000=100) Operation Ration		생 산 능 력 (2000=100) Production Capacity	
	섬유 제조업 Manufacture of Textiles (17)	화학섬유제조업 Manufacture of man-made fibers (244)	섬유 제조업 Manufacture of Textiles (17)	화섬제조업 Manufacture of man-made fibers (244)
가 중 치 Weight	529.7	85.5	555.0	71.1
1999	104.2	100.3	98.9	98.2
2000	100.0	100.0	100.0	100.0
2001	92.8	89.7	99.9	100.3
2002	88.3	93.9	96.6	100.2
2003	85.5	92.3	93.5	101.1
2004	84.2	82.9	86.8	98.9
2005	81.2	80.1	79.4	101.6
2006	76.7	73.5	73.2	95.0
2005. 10	82.5	84.4	76.8	97.0
11	79.3	83.1	76.2	97.0
12	77.8	83.2	75.7	97.0
2006. 1	73.6	83.6	75.9	97.0
2	74.1	78.4	75.9	97.0
3	81.6	77.2	76.2	94.9
4	79.2	75.4	75.8	94.9
5	79.4	75.3	75.8	94.9
6	78.0	69.2	75.6	94.9
7	75.4	69.0	73.5	94.9
8	72.0	70.8	72.4	94.9
9	79.3	70.2	72.1	94.9
10	72.9	69.3	69.6	94.9
11	78.8	68.0	68.5	94.9
12	76.2	75.5	67.3	91.4
2007. 1	79.2	76.7	67.0	91.4
2	67.8	71.6	66.7	91.4
3	83.4	78.2	66.7	91.4
4	83.2	75.8	67.0	89.0
5	86.5	78.8	66.0	89.0
6	84.9	77.8	65.8	85.1
7	82.3	81.1	65.5	85.1
8	77.5	84.0	65.4	80.7
9	75.4	83.7	65.3	80.7

### 3)생산자 물가지수 Producer Price Indexes

(2000=100)

년 월 중 During	총 지 수 All Items	섬유제품 및 의 복 Textile products & clothing	섬 유 사 Yarns & threads	섬유직물 Textile fabrics	직물제품 Textile fabrics products	기 타 섬유제품 Textile products, n.e.c	의 복 Clothing
품 목 수 NO. of items	949	67	12	15	13	9	18
가 중 치 Weight	1,000.0	28.1	5.8	5.9	6.2	1.5	8.7
1998	100.1	102.1	117.5	97.6	103.3	106.1	98.6
1999	98.0	100.2	100.6	99.0	102.6	101.3	99.9
2000	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
2001	99.5	96.8	99.9	86.7	96.7	98.5	101.4
2002	99.2	96.7	96.5	81.0	95.9	98.0	107.8
2003	101.4	98.3	101.3	79.8	95.9	102.4	110.0
2004	107.6	101.4	111.2	88.9	93.8	108.5	107.3
2005	109.9	100.1	105.9	97.4	89.5	115.5	103.0
2006	112.4	112.0	98.2	96.6	89.7	114.2	96.7
2005. 10	111.0	99.4	104.0	98.0	88.8	116.5	101.9
11	110.4	98.7	103.4	97.9	88.7	116.4	100.1
12	110.2	98.6	103.5	98.1	88.7	116.3	99.6
2006. 1	110.9	98.0	103.8	97.7	89.4	115.4	97.4
2	110.9	98.2	105.4	96.6	89.2	114.7	98.1
3	111.0	98.4	106.4	96.8	89.3	114.3	97.7
4	111.8	98.2	106.0	96.6	89.2	113.6	97.7
5	112.5	98.2	106.5	96.4	89.2	113.5	97.6
6	112.5	97.7	105.4	96.6	89.3	113.6	96.5
7	113.0	98.1	106.2	96.4	89.2	113.9	97.3
8	113.9	98.6	108.0	97.0	90.4	114.0	96.8
9	114.2	98.7	109.4	96.7	91.0	115.0	95.7
10	113.1	98.7	109.7	96.7	90.3	114.7	96.0
11	112.5	97.8	108.7	96.0	89.7	114.0	94.8
12	112.6	97.5	107.6	95.9	89.6	114.0	94.7
2007.1	112.6	97.5	106.7	96.3	89.7	114.0	94.7
2	112.8	97.0	107.1	96.3	89.7	114.0	93.1
3	113.4	97.0	107.3	96.6	89.3	114.1	93.1
4	114.6	96.9	107.2	96.1	89.2	114.0	93.1
5	115.3	97.0	108.1	95.6	90.0	114.1	92.7
6	115.5	96.9	108.7	95.4	89.1	114.1	92.7
7	115.7	97.0	109.6	95.2	89.0	114.2	92.7
8	115.8	97.5	110.5	96.0	89.1	115.1	92.8

자료 : 통계청 「KOSIS」 Source : National Statistical Office. 「Monthly Statistics of Korea」

4) 소비자 물가지수 Consumer Price Indexes

(2005=100)

년 월 중 During	총 지 수 All Items	의류 및 신발						
		Clothing & footwear	의류 Clothing	남자의류 Garment for men	여자의류 Garment for women	아동복·유아복 Garment for children & infants	기타의류 Other clothing	의류서비스 Clothing service
가 중 치 Weight	1,000.0	58.4	51.2	23.4	19.5	4.3	1.9	2.1
2000	84.9	89.8	91.4	92.2	92.1	83.9	93.0	94.8
2001	88.3	92.5	94.0	95.5	94.0	87.7	95.2	93.2
2002	90.8	95.3	96.5	97.4	97.9	88.4	96.5	93.9
2003	93.9	98.7	99.4	99.6	100.9	94.4	99.9	97.0
2004	97.3	99.0	99.1	98.0	100.3	99.9	100.3	98.7
2005	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
2006	102.2	102.7	103.0	104.8	103.3	93.1	100.8	101.2
2005. 10	100.6	100.9	101.0	103.2	99.8	96.0	99.8	100.5
11	100.2	101.1	101.3	103.1	100.5	96.0	99.9	100.4
12	100.5	101.1	101.3	103.1	100.5	96.0	99.9	100.4
2006. 1	101.1	101.1	101.3	103.1	100.5	96.0	99.9	100.4
2	101.3	101.4	101.6	103.4	100.8	96.0	99.9	100.8
3	101.9	101.4	101.6	103.4	100.8	96.0	100.1	100.8
4	102.0	101.4	101.6	103.4	100.8	96.0	100.0	100.8
5	102.2	102.8	103.1	104.7	104.1	91.5	101.3	100.9
6	102.0	102.9	103.2	105.0	104.1	91.5	101.2	100.9
7	102.4	102.8	103.2	105.0	104.1	91.5	101.2	100.9
8	103.0	102.9	103.2	105.0	104.1	91.5	101.0	101.3
9	103.3	102.9	103.3	105.0	104.1	91.5	101.2	101.5
10	102.8	103.6	104.1	106.7	104.1	92.0	101.4	102.0
11	102.3	104.4	104.8	106.7	106.0	92.0	101.4	102.1
12	102.6	104.4	104.8	106.7	106.0	92.0	101.3	102.1
2007.1	102.8	104.4	104.8	106.7	106.0	92.0	101.3	102.1
2	103.5	104.5	105.0	106.8	106.3	92.0	101.4	102.2
3	104.1	104.5	105.0	106.8	106.3	92.0	101.4	102.2
4	104.5	104.5	105.0	106.8	106.3	92.0	101.4	102.1
5	104.6	105.3	105.9	108.7	106.2	93.2	101.5	102.1
6	104.6	105.3	106.0	108.9	106.2	93.2	101.5	102.1
7	105.0	105.7	106.0	108.9	106.2	93.2	101.4	102.2
8	105.1	105.7	106.0	108.9	106.2	93.2	101.4	102.3
9	105.7	105.7	106.0	108.9	106.2	93.2	101.3	102.4

5) 수출입 물가지수(원화기준) Export and Imports Price Indexes (Won Basis)

(2000=100)

년 월 중 During	수 출 Exports				수 입 Imports			
	총 지 수 All Commo- -dities	섬유·의복 및 가죽제품 Textile, apparel & leather products	섬유제품 Textile Products	의복 Garment Products	총 지 수 All Commo- -dities	섬유·의복 및 가죽제품 Textile, apparel & leather products	섬유제품 Textile Products	의복 Garment Products
품 목 수 NO. of items	-	-	-	-	-	-	-	-
가 중 치 Weight	1000.0	117.8	69.6	32.8	1000.0	30.8	20.1	6.0
1998	124.5	122.9	127.2	133.7	105.7	109.8	114.2	-
1999	101.0	101.7	100.6	109.4	92.9	97.0	98.6	-
2000	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
2001	96.2	107.1	107.3	106.8	103.5	109.7	104.7	113.2
2002	89.5	98.5	97.4	102.3	97.1	101.8	95.1	107.3
2003	87.5	93.9	92.7	92.3	98.9	102.0	101.0	101.5
2004	92.9	91.5	91.9	87.3	108.9	101.7	101.2	100.8
2005	86.7	84.7	83.7	76.8	112.0	90.1	89.3	88.0
2006	85.1	81.2	84.6	72.0	118.0	88.8	89.6	82.9
2005. 10	89.1	86.9	90.4	77.5	118.6	92.9	92.4	89.9
11	86.4	86.4	89.9	77.2	115.5	82.9	92.5	90.0
12	85.0	84.7	87.6	76.1	114.8	91.5	91.3	88.0
2006. 1	83.8	82.6	85.8	73.6	115.0	89.6	89.7	85.0
2	82.5	81.2	84.2	72.8	113.7	88.9	89.5	83.6
3	83.3	82.1	85.3	73.1	114.3	89.3	89.9	84.0
4	83.6	80.8	84.0	72.2	117.2	87.4	87.8	82.2
5	84.7	80.2	83.4	71.2	119.7	86.7	87.2	81.1
6	86.2	81.0	84.0	72.3	120.7	88.3	89.1	82.3
7	87.1	80.9	84.2	71.9	123.3	89.0	89.9	82.9
8	89.1	82.1	85.7	72.6	125.3	90.3	91.4	83.8
9	87.3	81.3	85.1	71.7	119.1	89.7	90.9	83.2
10	85.9	81.4	85.3	71.8	116.9	90.1	91.4	83.6
11	84.1	80.6	84.5	70.8	115.1	88.8	90.1	82.0
12	83.6	79.6	83.3	70.2	115.4	87.8	88.8	81.1
2007. 1	83.4	80.9	84.9	71.3	112.4	89.1	90.2	83.0
2	84.0	81.1	85.2	71.4	115.4	89.3	90.6	83.1
3	85.6	81.5	85.4	71.9	119.3	90.4	91.9	83.6
4	86.4	80.7	84.7	71.3	122.1	90.0	91.6	82.6
5	87.0	81.2	85.4	71.0	122.8	90.1	91.9	82.2
6	87.1	81.5	85.6	71.1	122.7	90.4	92.5	82.3
7	87.1	80.8	85.3	70.0	123.2	89.9	92.0	81.4
8	88.1	82.7	86.7	71.5	124.0	91.3	93.6	82.8
9	89.1	82.3	86.3	71.3	127.9	91.4	93.7	82.6

6) 중소기업 생산지수 . 중소기업 생산자판매가격지수

Indexes of Production and Producer's Sales Price of Medium & Small Scale Manufacturing

년 월 중 During	중소제조업 생산지수(2000=100) Indexes of Production of Medium & Small Scale Manufacturing				중소제조업 생산자판매가격지수(2000=100) Indexes of Production and Producer's Sales Price of Medium & Small Scale Manufacturing			
	총지수 All Items	섬유제품 Textiles	의복 및 모피제품 Wearing apparel and furarticles	가죽, 가방 마구류 및 신발 Leather, luggage, saddlery handbag & footwear	총지수 All Items	섬유제품 Textile	의복 및 모피제품 Wearing apparel and furarticles	가죽, 가방 마구류 및 신발 Leather, luggage, saddlery handbag & footwear
가 중 치 Weight	1,000.0	88.2	40.7	26.8	1,000.0	73.0	34.3	27.0
1998	77.2	84.1	72.0	105.1	100.7	103.2	97.8	100.3
1999	80.6	78.4	75.5	93.8	98.8	97.8	100.0	98.2
2000	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
2001	100.9	98.6	103.8	97.6	99.9	97.9	99.2	103.7
2002	104.2	95.9	95.4	99.4	99.7	96.9	99.7	103.0
2003	104.4	84.1	86.7	82.1	100.1	96.0	99.0	103.1
2004	108.5	78.1	82.3	78.6	103.7	97.9	96.1	102.7
2005	110.0	72.8	83.7	68.9	104.7	99.3	95.3	101.4
2006	111.7	64.1	73.7	68.3	104.4	97.8	93.9	96.2
2005. 8	107.1	68.4	75.3	72.5	104.3	98.4	93.5	99.3
9	107.3	70.6	83.2	70.6	104.2	98.3	93.4	98.8
10	113.5	65.4	79.2	72.4	104.1	98.2	93.5	98.9
11	113.6	71.0	86.4	71.2	104.2	98.3	93.4	99.0
12	113.1	69.6	80.9	71.9	104.1	98.3	93.4	98.8
2006. 1	104.2	62.5	77.0	65.3	104.0	98.0	93.3	98.8
2	103.9	64.0	70.0	67.6	103.9	97.9	93.0	98.9
3	118.5	71.7	86.7	75.3	104.0	98.0	93.3	98.6
4	115.7	71.5	77.6	70.1	104.1	97.5	93.3	98.4
5	114.8	67.9	76.1	70.0	104.3	97.7	93.2	98.5
6	114.4	64.9	69.3	69.5	104.5	97.7	92.9	98.2
7	110.3	63.1	67.2	70.3	104.6	97.3	93.3	98.4
8	108.8	61.8	66.5	71.1	104.7	97.6	94.8	98.0
9	111.4	64.5	74.2	69.0	104.7	97.6	95.0	97.9
10	111.2	58.2	73.7	63.8	104.6	97.7	94.8	97.7
11	114.1	59.9	75.1	64.3	104.6	98.6	95.0	97.3
12	113.6	59.8	72.1	63.8	104.5	98.3	95.0	97.4
2007. 1	108.4	60.8	73.1	67.9	104.4	97.9	94.3	97.1
2	103.6	54.8	68.5	62.5	104.3	97.7	93.7	97.1
3	119.7	69.0	82.6	73.5	104.5	98.0	93.5	96.5
4	118.6	67.3	74.6	75.3	104.7	98.1	93.6	96.9
5	117.1	67.9	73.8	72.9	104.7	97.9	93.7	96.6
6	115.6	61.5	67.3	72.4	104.9	98.0	93.6	96.7
7	113.4	60.5	68.4	71.5	104.8	98.0	93.3	96.7

자료 : 통계청 「한국통계월보」

Source : National Statistical Office. 「Monthly Statistics of Korea」

## 7. 주요경제지표 Major Economic Indicators

년월중 During	국 민 계 정 National Accounts						
	국내총생산 (당해년) Gross domestic products (current)	국내총생산 (2000년기준) Gross domestic products (at 2000)	1인당 GNI per Capital G N I	경제성장율 (2000년기준) Gross rate of G D P	제 조 업 Manu- facturing	가계최종소비지출 (2000년기준) Final consumption expenditure (at 2000)	의류 및 신발 (2000년기준) Clothing and foot wear (at 2000)
	10억원 Bilion won	10억원 Bilion won	US \$	%		10억원 Bilion won	
2000	578,664.5	578,664.5	10,841	8.5	17.0	305,983.9	13,835.8
2001	622,122.6	600,865.9	10,160	3.8	2.2	321,110.9	14,169.6
2002	684,263.5	642,748.1	11,499	7.0	7.6	346,509.8	15,936.2
2003	724,675.0	662,654.8	12,720	3.1	5.5	342,015.1	14,867.9
2004	779,380.5	693,995.5	14,193	4.7	11.1	340,811.8	14,768.6
2005	810,515.9	723,126.8	16,413	4.2	7.1	353,199.3	15,322.6
2006	847,876.4	759,234.4	18,372	5.0	8.4	368,139.5	16,680.0
2003.1/4	165,800.3	152,625.0	-	3.8	5.8	85,498.7	3,571.3
2/4분기	177,445.5	163,536.1	-	2.2	3.3	84,018.1	3,785.4
3/4분기	180,280.3	163,003.9	-	2.3	4.2	84,669.7	3,045.6
4/4분기	201,148.8	183,489.9	-	4.1	8.6	87,828.6	4,465.6
2004.1/4	178,406.8	160,896.7	-	5.4	11.9	84,302.9	3,428.3
2/4분기	192,477.6	172,921.5	-	5.7	13.6	83,805.0	3,808.9
3/4분기	195,943.9	170,593.4	-	4.7	11.7	84,077.2	3,067.0
4/4분기	212,552.3	189,584.0	-	3.3	7.7	88,626.7	4,464.4
2005.1/4	184,568.2	165,529.7	-	2.9	5.4	85,556.3	3,348.6
2/4분기	198,607.3	178,801.2	-	3.4	5.1	86,862.5	3,875.2
3/4분기	204,078.1	178,755.7	-	4.8	7.5	87,820.8	3,231.2
4/4분기	223,262.2	200,040.2	-	5.5	10.1	92,959.7	4,867.6
2006.1/4	195,124.7	176,029.5	-	6.3	9.9	90,060.3	3,636.8
2/4분기	208,172.0	187,831.6	-	5.1	9.3	90,401.0	4,359.8
3/4분기	213,683.1	187,418.5	-	4.8	9.0	91,319.5	3,456.9
4/4분기	230,896.7	207,954.7	-	4.0	5.7	96,358.7	5,226.5
2007.1/4	-	183,077.7	-	4.0	3.8	93,730.5	3,755.7
2007.2/4	-	197,099.2	-	4.9	5.9	94,234.0	4,506.5

자료 : 한국은행 Source : The Bank of Korea

년월중 During	경 기 Business conditions						
	경 기 중 합 지 수 Composit Indexes of Business indicators						
	선행지수 Leading Composite index	전 월 비 Over the previous month	동행지수 Coincident Composit index	전 월 비 Over the previous month	후행지수 Lagging Composite index	전 월 비 Over the previous month	동행지수 순환변동치 Cycle of Coincident Composit index
	2000=100	%	2000=100	%	2000=100	%	
2000	-	-	-	-	-	-	-
2001	-	-	-	-	-	-	-
2002	-	-	-	-	-	-	-
2003	-	-	-	-	-	-	-
2004	-	-	-	-	-	-	-
2005	-	-	-	-	-	-	-
2006	-	-	-	-	-	-	-
2005. 9	126.5	0.6	131.7	0.5	125.6	0.5	99.7
10	127.1	0.5	132.3	0.2	125.9	0.2	99.5
11	128.3	0.9	132.6	0.8	126.6	0.6	99.9
12	129.5	0.9	133.6	0.7	127.2	0.5	100.1
2006. 1	130.8	1.0	134.5	1.0	128.2	0.8	100.8
2	130.9	0.1	135.9	0.1	128.7	0.5	100.5
3	130.9	0.0	136.1	0.5	128.9	0.3	100.5
4	130.5	-0.3	136.8	-0.1	129.0	0.1	100.0
5	130.6	0.1	136.6	0.3	129.5	0.4	99.9
6	130.7	0.1	137.0	0.3	130.0	0.5	99.8
7	130.9	0.2	137.4	-0.3	130.5	0.3	99.0
8	131.3	0.3	137.0	0.6	131.1	0.5	99.2
9	132.3	0.8	137.8	0.9	131.9	0.5	99.6
10	133.3	0.8	141.3	1.7	132.6	0.6	100.8
11	134.4	0.8	142.4	0.8	133.1	0.2	101.2
12	135.0	0.4	142.7	0.2	133.7	0.5	101.0
2007. 1	135.1	0.3	142.7	0.2	137.0	0.4	100.6
2	135.9	0.6	143.4	0.5	137.8	0.6	100.7
3	136.2	0.2	143.8	0.3	138.1	0.2	100.5
4	137.2	0.7	144.5	0.5	138.5	0.3	100.6
5	137.7	0.4	145.0	0.3	138.4	-0.1	100.5
6	138.9	0.9	146.2	0.8	139.0	0.4	100.9
7	139.8	0.6	147.5	0.9	139.7	0.5	101.4
8	140.7	0.6	148.6	0.7	140.9	0.9	101.7
9	141.4	0.5	148.8	0.1	141.7	0.6	101.4

년월중 During	국 제 수 지 Balance of Payment						신용장 내도액 L/C arrivals
	경상수지 Current account	상품수지 Goods	서비스수지 Servies	자본수지 Capital and financial account	외환보유액 Foreign exchange reserves	대미불 환율 Exchange rate of won to US \$	
백만 \$(Million US \$)						Won per US \$	Million US \$
1998	40,371.2	41,665	1,024.1	-3,196.7	51,963.0	1,207.8	56,915
1999	24,521.9	28,463	-651.0	2,040.3	73,700.3	1,145.4	58,031
2000	12,250.8	16,953.6	-2,847.8	12,110.0	95,855.1	1,259.7	61,869
2001	8,032.6	13,488	-3,872.1	-3,390.8	102,487.5	1,326.1	53,270
2002	5,393.9	14,777.4	-8,197.5	6,251.5	120,811.4	1,200.4	52,265
2003	11,949.5	21,952.0	-7,424.2	13,909.3	154,508.8	1,197.8	60,325
2004	28,173.5	37,568.8	-8,046.1	7,598.8	198,175.4	1,043.8	72,426
2005	16,558.5	33,473.0	-13,092.2	490.5	209,967.7	1,013.0	74,239
2006	6,092.6	29,213.7	-18,762.9	18,618.7	238,387.9	929.6	90,199
2005. 10	2,689.8	3,110.2	-590.3	-2,279.2	206,569.2	1,046.2	6,258.0
11	2,198.1	3,178.1	-767.7	-264.1	207,579.1	1,041.4	5,809.3
12	541.6	1,805.6	-1,131.1	-748.0	209,967.7	1,024.1	6,860.7
2006. 1	91.2	1,478.2	-1,644.1	3,628.2	216,506.3	971.0	6,142.2
2	-782.8	837.3	-1,808.2	2,110.2	215,540.2	969.0	6,720.1
3	-426.8	2,907.1	-1,544.0	786.0	216,936.4	975.9	6,136.7
4	-1,608.1	1,883.9	-1,345.7	4,862.8	222,499.6	945.7	7,346.6
5	1,359.6	2,815.3	-1,354.5	513.1	224,291.2	947.4	8,541.9
6	940.5	2,714.5	-1,178.7	-1,691.5	223,957.1	960.3	8,445.4
7	-392.7	1,619.4	-1,744.0	1,730.1	225,312.9	953.1	8,032.7
8	-638.3	1,443.2	-2,087.3	1,234.9	226,618.5	959.6	9,010.1
9	1,405.9	3,165.3	-1,553.4	1,808.7	227,819.2	945.2	6,847.0
10	1,759.9	2,685.5	-1,192.8	-2,263.8	228,605.6	944.2	6,847.7
11	4,237.5	5,712.6	-1,426.3	436.0	233,687.8	929.9	7,451.2
12	146.7	1,951.4	-1,884.0	5,464.0	238,387.9	929.6	8,677.1
2007. 1	-428.1	1,292.1	-1,943.4	2,078.9	239,709.1	940.9	7,370.0
2	402.1	2,387.3	-2,551.1	-404.0	242,284.5	938.3	6,140.0
3	-1,636.2	2,358.5	-1,685.6	3,638.7	243,385.6	940.3	7,650.4
4	-2,078.1	1,519.5	-1,396.1	4,203.3	246,781.4	929.4	7,429.0
5	839.1	2,239.0	-1,483.2	3,597.1	250,263.5	929.9	7,676.6
6	1,273.4	3,211.7	-1,516.0	-1,358.3	250,223.4	926.8	7,547.2
7	1,552.3	3,044.1	-1,688.2	537.1	254,394.0	923.2	8,181.5
8	573.7	2,906.4	-2,445.2	-304.8	254,854.6	939.9	8,563.8
9	2,420.5	3,842.0	-1,750.7	-3,558.8	256,848.3	920.7	6,537.9

년월중 During	산업 활동 Industrial Activities				노동·임금 Labor and Wages			
	제조업생산 능력지수 Manufacturing operation capacity index	제조업 가동률 지수 Manufacturing operation rate index	평균가동률 Average operation index	도 소 매 판매액지수 (불변) Wholesale and retail sales index (constant)	경제활동 인구 Economically active population	취업자		실업률 Unemploy- ment rate
						총취업자 Employed persons	제조업 Manufac- turing	
	2000=100		%	2000=100	천 명 Thousand	persons		%
1998	83.4	86.8	68.1	80.6	21,428	19,938	3,917	7.0
1999	90.6	97.7	76.5	91.1	21,666	20,291	4,027	6.3
2000	100.0	100.0	78.7	100.0	22,069	21,156	4,293	4.1
2001	103.5	95.9	75.3	106.7	22,471	21,572	4,267	4.0
2002	106.3	99.7	78.4	115.6	22,922	22,169	4,241	3.3
2003	109.8	99.7	78.3	114.3	22,957	22,139	4,205	3.6
2004	115.1	102.5	80.3	113.6	23,417	22,557	4,290	3.7
2005	119.0	102.1	79.8	116.6	23,743	22,856	4,234	3.7
2006	123.1	103.1	81.1	125.1	23,934	23,151	4,167	3.5
2005. 10	120.5	104.9	79.3	117.8	24,056	23,186	4,241	3.6
11	121.5	108.7	82.1	121.4	23,976	23,191	4,197	3.3
12	122.1	104.5	79.4	127.9	23,526	23,699	4,220	3.5
2006. 1	122.1	99.9	83.5	118.9	23,340	22,471	4,201	3.7
2	122.1	97.5	80.9	111.0	23,365	22,412	4,184	4.1
3	122.2	109.3	81.5	125.1	23,769	22,848	4,179	3.9
4	122.2	103.4	79.0	121.4	24,088	23,242	4,188	3.5
5	122.4	106.0	80.6	125.1	24,267	23,484	4,170	3.2
6	122.4	105.6	82.0	123.7	24,320	23,501	4,184	3.4
7	122.4	94.8	76.8	115.8	24,270	23,447	4,180	3.4
8	122.2	97.8	80.7	119.0	23,972	23,164	4,114	3.4
9	122.2	109.4	84.1	128.6	24,096	23,330	4,135	3.2
10	123.8	101.1	81.5	123.2	24,253	23,463	4,183	3.3
11	124.0	109.6	82.5	128.7	24,225	23,458	4,137	3.2
12	124.0	102.4	119.7	134.2	23,773	22,989	4,153	3.3
2007. 1	124.4	104.2	81.4	125.0	23,580	22,729	4,156	3.6
2	124.4	93.0	82.0	119.0	23,536	22,674	4,139	3.7
3	124.5	109.5	81.4	130.3	23,960	23,121	4,119	3.5
4	125.6	107.0	82.3	126.9	24,337	23,520	4,124	3.4
5	126.1	109.2	83.3	130.8	24,537	23,758	4,114	3.2
6	126.7	106.7	82.7	128.9	24,593	23,816	4,140	3.2
7	127.2	102.8	83.1	124.7	24,545	23,750	4,126	3.2
8	128.2	100.9	83.5	124.5	24,214	23,458	4,052	3.1
9	128.7	96.7	80.5	130.0	24,341	23,622	4,101	3.0

**8. 주요국의 섬유류 수출입현황**  
**Textile Exports & Imports of Principal Nations**

※ 범례

구 분	Section & Division
제 11 부 방직용 섬유와 방직용 섬유의 제품	XI. TEXTILES AND TEXTILE ARTICLES
50 견	50 Silk
51 양모, 섬수모 또는 조수모, 마모사 및 이들의 직물	51 Wool, fine or coarse animal hair : horsehair yarn and woven fabric
52 면	52 Cotton
53 기타 식물성 방직용 섬유와 지사 및 지사의 직물	53 Other vegetable textile fibers : paper yarn and woven fabrics of paper yarn
54 인조 필라멘트	54 Man-made filaments
55 인조 스테이플섬유	55 Man-made staple fibers
56 워딩 . 펠트 및 부직포 . 특수사 . 끈 . 코디지 . 로프 및 케이블과 이들의 제품	56 Wadding, felt and nonwovens : special yarns : twine, cordage, ropes and articles thereof
57 양타자류와 기타 방직용 섬유제의 바닥깔개	57 Carpets and other textile floor coverings
58 특수직물, 티후트한 섬유직물, 레이스, 태피스트리, 트리밍과 자수포	58 Special woven fabrics : tufted textile fabrics : lace : tapestries, trimmings : embroidery
59 침투 . 도포 . 피복 또는 적층한 방직용 방직용 섬유의 직물, 공업용의 방직용 섬유제품	59 Impregnated, coated, covered or laminated textile fabrics : textile articles of a kind suitable for industrial use
60 메리야스 편물과 뜨개질편물	60 Knitted or crocheted fabrics
61 의류와 그 부속품(메리야스 편물 또는 뜨개질 편물의 것에 한한다.)	61 Articles of apparel and clothing accessories, knitted or crocheted
62 의류와 그 부속품(메리야스 편물 또는 뜨개질 편물의 것을 제외한다.)	62 Articles of apparel and clothing accessories, not knitted or crocheted
63 제품으로 된 방직용 섬유의 기타 물품, 세트, 사용하던 의류, 사용하던 방직용 섬유제품 및 넘마	63 Other made up textile articles : sets : worn clothing worn textile articles : rags

자료 : HSK (관세 · 통계통합품목분류표)

1) 미국 섬유류 수출입현황

Textile Exports & Imports of U. S. A

(단위 : 천불)

(In thousand US \$)

HS Code	Exports		Imports							
	2006년	2007년 1~9월	2006년	2007년 1~9월						
				한국	중국	멕시코	인도	베트남		
50	56,487	36,244	292,295	209,470	19,703	56,534	2	69,514	760	
51	124,516	82,447	330,463	244,830	2,159	23,608	23,242	3,337	2	
52	6,465,585	5,075,375	1,521,275	999,698	96,731	183,766	50,619	62,538	2,421	
53	21,006	16,541	204,870	177,853	1,569	58,524	408	19,245	220	
54	1,790,127	1,272,520	2,198,975	1,673,191	147,251	140,402	184,711	51,375	5,808	
55	1,894,490	1,500,149	1,562,814	1,303,640	161,087	217,006	58,956	31,332	10,494	
56	1,881,402	1,340,098	1,396,699	1,125,398	28,580	179,047	116,304	13,313	3,742	
57	1,010,919	763,900	2,132,706	1,581,956	20,430	278,038	10,813	456,133	300	
58	791,521	521,281	802,851	585,976	21,852	192,953	41,768	33,616	1,624	
59	1,486,424	1,210,673	1,491,797	1,199,386	76,224	90,725	152,057	14,478	5,228	
60	1,638,458	1,276,985	966,894	686,216	173,421	110,715	56,723	19,286	2,571	
61	2,508,838	1,581,937	35,527,606	28,227,494	371,513	7,721,168	1,394,278	1,019,004	1,543,660	
62	1,735,831	1,166,129	37,865,889	29,127,412	116,201	10,518,921	2,133,940	1,544,200	1,601,549	
63	1,292,122	1,064,521	9,986,346	7,940,329	36,668	3,844,820	571,403	882,292	39,008	
<b>Total</b>	<b>22,697,726</b>	<b>16,908,800</b>	<b>96,281,480</b>	<b>75,082,849</b>	<b>1,273,389</b>	<b>23,616,227</b>	<b>4,795,224</b>	<b>4,219,663</b>	<b>3,217,387</b>	
점유율					1.7	31.5	6.4	5.6	4.3	

자료 : KOTIS

2) 중국 섬유류 수출입현황

Textile Exports & Imports of China

(단위 : 천불)

(In thousand US \$)

HS Code	Exports		Imports					
	2006년	2007년 1~9월	2006년	2007년 1~9월				
				한국	일본	대만	홍콩	
50	1,423,408	1,032,695	126,923	79,081	9,539	12,548	837	7,574
51	1,998,156	1,650,513	2,141,272	2,078,206	44,859	189,543	14,862	18,712
52	8,873,663	6,783,012	9,111,791	5,832,192	154,632	388,903	225,123	369,419
53	660,208	400,727	486,061	379,256	2,397	13,510	2,091	16,195
54	6,595,016	5,738,120	3,797,462	2,805,859	517,636	609,449	970,176	68,297
55	5,530,251	4,714,590	2,826,986	2,170,381	316,026	533,732	370,514	48,475
56	1,101,035	984,120	832,626	669,173	94,489	146,136	71,391	22,059
57	1,069,779	933,198	75,512	68,706	12,305	6,280	741	28
58	3,364,824	3,407,422	838,660	581,088	131,421	146,019	98,243	62,843
59	2,132,169	2,030,367	1,569,786	1,268,933	280,809	237,660	313,251	38,962
60	4,640,538	4,335,972	2,153,487	1,733,614	374,297	258,622	374,078	187,246
61	44,902,907	45,111,146	716,671	592,975	35,325	18,858	12,264	255,912
62	43,709,665	35,690,427	867,856	735,110	56,090	65,492	9,957	209,980
63	12,076,239	9,827,633	137,920	123,789	14,322	14,723	11,553	11,863
<b>Total</b>	<b>138,077,858</b>	<b>122,639,942</b>	<b>25,683,013</b>	<b>19,118,363</b>	<b>2,044,147</b>	<b>2,641,475</b>	<b>2,475,081</b>	<b>1,317,565</b>
점유율					10.7	13.8	12.9	6.9

3) 일본 섬유류 수출입현황

Textile Exports & Imports of Japan

(단위 : 백만엔)

(In million ¥)

HS Code	Exports		Imports					
	2006년	2007년 1~9월	2006년	2007년 1~9월				
				한국	중국	이태리	베트남	
50	13,945	9,749	26,085	13,293	220	8,350	1,578	1,130
51	40,320	28,288	69,200	52,981	116	21,678	10,898	0
52	117,074	78,297	93,385	66,884	1,053	20,437	2,642	13
53	4,365	2,471	9,064	5,892	111	2,338	633	10
54	244,692	188,542	62,013	53,402	5,702	10,870	1,809	899
55	168,240	141,768	50,479	42,936	2,910	10,086	1,221	191
56	98,889	80,259	60,592	48,563	5,672	14,489	428	2,289
57	3,336	3,062	60,474	43,920	154	26,069	90	791
58	33,502	23,894	20,491	13,206	1,046	5,788	794	232
59	86,248	71,828	34,896	28,157	6,484	6,385	463	15
60	73,463	56,512	12,124	9,579	2,392	2,124	1,148	25
61	17,139	13,460	1,205,931	944,123	16,955	821,398	28,813	12,702
62	23,529	18,815	1,401,217	1,041,856	3,911	829,634	60,940	48,119
63	17,635	13,709	278,507	205,912	2,358	171,356	1,040	6,549
<b>Total</b>	<b>942,377</b>	<b>730,654</b>	<b>3,384,458</b>	<b>2,570,704</b>	<b>49,084</b>	<b>1,951,002</b>	<b>112,497</b>	<b>72,965</b>
점유율					1.9	75.9	4.4	2.8

## 9. 세계 섬유 무역 Textile Exports and Imports of World

### 1) 주요 국별 수출 실적 Exports of Textile by Country

(단위 : 백만불)

(In million US \$)

	1985	1990	1995	2000	2001	2002	2003	2004
세계합계	1,920,807 (101,003)	3,444,080 (254,743)	4,908,628 (341,115)	6,042,323 (390,825)	5,828,631 (377,987)	6,100,946 (392,774)	7,074,122 (445,973)	8,566,994 (476,445)
미 국	218,815 (5,674)	393,592 (11,502)	584,743 (19,421)	780,332 (22,818)	729,100 (20,852)	693,103 (20,031)	724,774 (21,133)	818,520 (22,771)
캐 나 다	90,953 (705)	127,634 (1,219)	192,204 (2,628)	277,113 (4,463)	259,857 (4,281)	252,408 (4,337)	272,696 (4,416)	304,456 (4,616)
벨 기 예 룩셈부르크	53,762 (4,068)	118,328 (8,905)	175,884 (11,220)	184,851 (10,285)	190,308 (10,888)	215,795 (11,491)	255,455 (13,001)	306,438 (14,382)
프 랑 스	101,709 (5,562)	210,169 (11,664)	284,914 (13,581)	302,248 (12,819)	297,188 (12,218)	311,791 (12,975)	365,605 (14,787)	424,331 (15,799)
독 일	183,979 (9,815)	409,958 (21,916)	523,909 (23,802)	550,260 (19,268)	571,460 (19,926)	615,705 (20,459)	751,824 (23,972)	911,859 (27,715)
이 태 리	76,741 (10,544)	170,383 (21,737)	234,020 (27,276)	240,516 (25,977)	244,253 (26,642)	254,219 (27,086)	299,468 (30,779)	353,785 (34,551)
아일랜드	10,362 (578)	23,747 (1,142)	56,677 (1,273)	76,288 (894)	83,020 (617)	87,497 (572)	92,431 (593)	104,202 (625)
네덜란드	77,894 (2,778)	131,787 (5,351)	196,276 (6,527)	180,072 (5,157)	216,155 (5,060)	221,367 (5,518)	258,915 (7,158)	317,936 (8,543)
덴 마 크	16,941 (857)	35,135 (1,628)	49,769 (2,101)	49,210 (2,668)	51,077 (2,764)	56,308 (2,864)	65,280 (2,390)	75,834 (3,711)

주 : ( )는 섬유류

자료 : UN 무역통계

(단위 : 백만불)

(In million US \$)

	1985	1990	1995	2000	2001	2002	2003	2004
영 국	101,414 (4,269)	185,326 (8,305)	242,036 (10,486)	276,438 (8,380)	267,357 (8,256)	276,315 (8,211)	304,268 (9,541)	341,621 (10,129)
일 본	177,202 (6,288)	287,648 (7,233)	443,265 (8,656)	479,248 (8,230)	403,616 (7,235)	416,730 (7,040)	471,999 (7,468)	565,743 (8,222)
한 국	30,282 (7,084)	65,016 (14,457)	125,058 (18,322)	172,268 (18,727)	150,439 (16,055)	162,470 (15,705)	193,817 (15,531)	253,845 (15,204)
싱 가 폴	22,815 (911)	52,730 (2,538)	118,263 (3,040)	137,806 (2,786)	121,755 (2,400)	125,177 (2,425)	144,183 (2,533)	179,611 (2,520)
홍 콩	30,187 (10,059)	82,160 (24,027)	173,750 (36,074)	202,683 (37,921)	189,894 (35,830)	200,092 (35,045)	223,762 (36,511)	259,314 (39,608)
중 국	27,350 (6,064)	62,091 (18,284)	148,797 (38,920)	249,203 (53,523)	266,098 (54,218)	325,591 (62,760)	437,899 (79,905)	593,439 (96,222)
호 주	22,613 (2,336)	39,760 (3,155)	53,115 (3,872)	63,766 (3,169)	63,389 (3,461)	65,036 (3,186)	71,548 (2,769)	86,426 (2,636)
멕시코	22,109 (339)	40,711 (600)	79,542 (4,633)	166,192 (11,533)	158,547 (7,283)	160,682 (6,594)	165,396 (7,604)	189,083 (8,062)
인 도	9,144 (2,015)	17,970 (5,222)	30,628 (8,572)	51,377 (12,301)	43,352 (554)	49,232 (926)	57,086 (3,032)	71,798 (2,194)
뉴질랜드	5,722 (878)	9,394 (881)	13,645 (1,088)	13,272 (659)	13,730 (614)	14,380 (694)	16,505 (846)	20,373 (941)

## 2) 주요 국별 수입 실적 Imports of Textile by Country

(단위 : 백만불)

(In million US \$)

	1985	1990	1995	2000	2001	2002	2003	2004
세계합계	1,997,615 (111,525)	3,553,930 (288,942)	4,937,508 (349,088)	6,219,570 (390,026)	5,996,990 (384,172)	6,212,922 (393,257)	7,235,995 (440,734)	8,787,237 (487,527)
미 국	352,463 (21,652)	516,987 (34,551)	770,852 (52,952)	1,258,080 (84,044)	1,179,180 (82,400)	1,200,230 (84,349)	1,303,050 (90,472)	1,525,680 (97,118)
캐 나 다	80,642 (3,099)	120,242 (4,922)	163,954 (6,238)	240,091 (8,220)	221,757 (8,073)	221,961 (8,127)	239,083 (8,716)	273,084 (9,708)
벨 기 에 룩셈부르크	56,211 (3,652)	120,325 (7,982)	159,716 (9,239)	171,366 (8,797)	178,698 (8,959)	198,063 (9,190)	234,770 (10,487)	285,459 (11,727)
프 랑 스	108,379 (7,209)	233,207 (17,195)	281,794 (18,999)	310,897 (18,905)	302,015 (18,585)	312,061 (19,307)	370,617 (22,553)	442,711 (24,932)
독 일	158,856 (13,187)	345,032 (33,360)	464,366 (38,754)	500,815 (29,714)	486,053 (29,920)	490,157 (28,826)	604,729 (38,022)	718,269 (38,022)
이 태 리	87,718 (5,328)	181,983 (11,585)	206,059 (14,132)	238,257 (14,733)	236,128 (14,978)	246,613 (15,635)	297,405 (18,427)	354,765 (21,679)
아일랜드	10,019 (810)	20,682 (1,583)	41,987 (1,494)	50,689 (1,778)	51,305 (1,775)	51,508 (1,809)	53,315 (1,994)	61,404 (2,225)
네덜란드	73,151 (4,033)	126,485 (8,634)	176,874 (8,785)	174,671 (7,548)	195,552 (7,033)	193,657 (7,093)	233,091 (8,419)	283,784 (9,607)
덴 마 크	18,072 (1,172)	32,230 (2,044)	45,082 (2,886)	44,587 (3,304)	44,132 (3,383)	48,890 (3,361)	56,227 (3,904)	66,580 (4,326)

주 : ( )는 섬유류

자료 : UN 무역통계

(단위 : 백만불)

(In million US \$)

	1985	1990	1995	2000	2001	2002	2003	2004
영 국	109,593 (7,455)	224,550 (14,960)	265,322 (16,871)	330,197 (20,202)	320,956 (20,435)	335,458 (22,002)	380,821 (24,900)	451,715 (28,332)
일 본	130,515 (6,068)	235,423 (15,612)	335,990 (26,733)	379,663 (25,785)	349,289 (24,756)	337,209 (22,859)	383,085 (25,263)	454,592 (28,046)
한 국	31,136 (1,531)	69,844 (3,603)	135,119 (6,612)	160,479 (5,552)	141,098 (5,597)	152,216 (6,334)	178,827 (6,485)	224,463 (6,951)
싱 가 폴	26,288 (1,179)	60,774 (2,781)	124,502 (3,838)	134,546 (3,233)	116,004 (2,717)	116,441 (2,834)	127,935 (2,951)	163,851 (3,076)
홍 콩	29,703 (6,443)	82,490 (17,816)	192,751 (30,884)	214,042 (30,251)	201,076 (28,635)	207,644 (28,072)	231,896 (29,322)	271,158 (31,594)
중 국	42,252 (2,534)	53,345 (7,315)	129,113 (15,974)	225,094 (16,859)	243,553 (16,551)	295,171 (17,282)	413,062 (19,723)	560,683 (23,542)
호 주	25,900 (1,595)	42,024 (2,266)	61,283 (3,168)	71,263 (3,571)	63,890 (2,963)	72,693 (3,325)	89,090 (3,898)	109,378 (4,523)
멕시코	13,995 (305)	41,594 (1,062)	72,453 (4,024)	174,412 (11,013)	168,276 (2,490)	168,679 (2,914)	170,490 (2,526)	197,347 (2,976)
인 도	15,935 (340)	23,583 (494)	34,710 (975)	51,377 (1,183)	50,391 (7,738)	56,495 (1,619)	71,239 (1,969)	94,070 (2,122)
뉴질랜드	5,993 (388)	9,501 (552)	13,958 (787)	13,904 (773)	13,308 (773)	15,047 (844)	18,565 (1,047)	23,201 (944)

## 섬유산업 동향

### - 中 섬유업계 국제경쟁력 동향분석 -

(자료 : 중국 상무부)

세계 경제 성장은 중국 섬유의류업 발전에 광활한 공간을 제공한다. 2005~2010년 세계 경제의 연간 성장률은 권위기구의 예측에 따르면 4.3%로, 향후 5년 세계 섬유의류의 소비 성장에 견실한 경제 기초를 제공하며, 중국이 최대의 수혜자일 것이다.

국제적 우위와 소비 업그레이드가 함께 구동된다. 현재 중국 섬유의류업의 국제 경쟁우위는 변함이 없고 거대한 소비시장이 이미 가동하여, 양자의 공동 구동 하에 2006년 이래 업계의 운영은 예상을 뛰어넘었다.

생산기술과 판매력의 격차는 세계 섬유의류업의 산업체인을 고급과 저급의 분업, 고부가가치와 저부가가치의 분업으로 변화하였다. 제11차5개년 기간 중국은 기술혁신에 입각하고 지속발전의 기초 위에 하이테크와 고부가가치로 산업을 발전할 것이다.

섬유의류업계는 소비 업그레이드와 기술 진보의 작용 하에 일부 브랜드, 준브랜드 패션기업은 예상을 넘는 상황을 보이고, 부자재기업과의 연동효과는 강화될 것이다. 또한, 핵심기술을 가진 차별화 경쟁은 기업에게 막대한 상승 공간을 제공할 것이다.

2007년 섬유의류업계 내외부 압력은 현저하게 완화되지는 않고, 업계는 수출 구조 조정에서 성장 방식과 경영 마인드의 전환까지의 상향에 직면한다. 국제 우위와 소비 업그레이드의 이중 구동 하에 업계의 전체 운영은 안정 성장을 유지할 것이나 의류 수출환급율의 계속적 하향으로 인한 이윤 영향은 여전히 존재한다.

직물과 의류는 사람들 생활에 필요한 기본 소비 물자를 제공하고 섬유는 그 원료이므로 그 생산량은 직물과 의류의 소비 상황을 반영할 수 있다. 세계 섬유 생산량 10년의 변화 추세를 보면, 세계

GDP 성장과 비례한다. 2000~2004년 세계 경제의 연평균 성장률은 3.9%이고, IMF의 예측에 의하면 2005~2010년 세계 연평균 성장률은 4.3%를 유지할 것이므로 향후 5년 세계 섬유제품의 소비 성장에 견실한 경제 기초를 제공할 것이다.

### 섬유제품업의 생명력 왕성

과거 10년 세계 섬유 생산량은 2204만톤 증가하였고, 이중 중국이 1277만톤 증가하여 58%를 차지하였다. 노동력원가와 공업 발전 단계에 의하여 중국 등 개발도상국으로 이전하는 추세는 중국 섬유 가공량이 고속 증가하는 전제이다. 세계 섬유제품 소비가 계속 성장한다는 예상 하에 중국이 여전히 최대의 수혜자일 것이다. 포스트쿼터 이후 중국 섬유제품업의 성장률이 완만해질 수 있으나 성장률이 세계보다 높아 국제 시장의 점유율은 여전히 계속 상승할 것이다.

선진국 섬유제품업의 변천으로 보면, 섬유제품업은 선진국 공업화 과정에서 주도적인 산업의 역할을 하였다. 영국, 미국, 일본, 한국 등 예외 없이 공업화 초기에 섬유제품업은 번영을 구가하였었다.

중국의 심각한 지역 불균형과 풍부한 노동력자원을 고려하면, 중국 섬유 생산의 외부 이전 시간은 GDP \$4000 시기보다 늦어져 GDP \$5500~10000 시기가 될 것이다.

경제 성장과 인민폐 절상의 이중 작용 하에, 2006년 중국 1인당 GDP는 \$2004이었다. GDP가 연평균 15%로 성장한다면, 2011년에 중국 1인당 GDP는 \$4000을 돌파하므로 향후 5~10년 섬유제품업은 여전히 국가 지주산업 중 하나일 것이다.

2005년은 세계 섬유제품 무역 일체화 과정의 마지막 단계로, 미국, EU, 캐나다, 터키 등이 중국 섬유제품의 마지막 수입쿼터를 폐지하였다. 따라서 급증하는 무역마찰은 EU, 미국, 터키가 다시 중국에 대하여 수입쿼터를 실시하게 하였고, 동년 7월 인민폐 환율이 개혁되어 절상 궤도에 진입하였다. 뿐만 아니라 2006년 섬유제품 수출환급율이 13%에서 11%로 하향되었다. 여러 압력 하에 업계는 비관적인 예상을 하였다.

그러나 2006년 이해 업계 경제지표는 오히려 예상을 뛰어넘어, 섬유제품업계의 강력한 자정력을 보여주었다. 이러한 조정능력은 업계의 깊은 역사적 축적과 현저한 국제 우위의 반영이자 점차 가열되는 내수시장의 공헌이었다.

2007년 1~4월 중국 섬유제품 수출액은 전년 동기 대비 14.94% 증가하였다. 2006년 1~4월에 허위 수출분이 포함되었을 수 있으므로 2007년 1~4월 실제 수출액 증가율은 14.94%를 상회할 것이다. 월간 수출액 증가율 변화에 근거하면, 매년 1~3월은 춘절 영향으로 대폭 파동하나 4월부터 수출액 증가율이 안정되어 연말까지 지속되었다. 따라서 업계 인사들은 2007년 섬유제품 수출 증가율을

13~17%로 예상한다.

2002년 이래 의류 수출가는 지속 상승하여 2006년 환율 변화 요소를 배제하여도 수출가는 여전히 4% 상승하였다. 이 기간 주요 원재료인 면화, 화섬 가격이 모두 안정을 유지하여 의류 수출가 상승은 중국 섬유제품 가격협상력과 부가가치가 향상된 반영이었다.

### 국제 경쟁우위의 확고부동

섬유의류업계는 중국 최초로 시장화 운행한 업종 중 하나로 경쟁이 충분하다. 그러나 줄곧 수출 드라이브 정책으로 자체 브랜드와 유통 건설은 현저히 지체되고 수익모델은 생산가공비 위주이다.

1980년 이래 중국 섬유류 수출액의 세계 비중은 1998년 4.62%에서 2005년 25.90%로 상승하였다. 중국섬유산업협회의 예측에 의하면, 2005~2009년 세계 섬유류 무역액은 연평균 6.5% 증가하고 중국 섬유류 수출은 2008년과 2009년 EU와 미국의 쿼터가 각 폐지되어 보수적으로 예측하여 2007~2009년 증가율은 10~15%에 달해 2009년 세계 섬유류 무역액의 중국 비중은 30~40%로 상승할 것이다.

최근 수년 각 산업체인 단계의 경쟁력이 지속 상승하여 2006년 중국 섬유류의 일반무역 비중은 이미 70%를 상회하였고 산업 부대능력이 증강하여 수출이 점차 고부가가치 제품으로 발전하였다.

현재 중국의 최대 경쟁국은 인도이다. 2005년 인도의 섬유류 수출액은 겨우 중국의 1/7로 기준에서 격차가 거대하여 중국 섬유류 수출액 증가율이 20%에서 15%로 하락하여도 쌍방의 수출 절대량 차이는 계속 확대될 것이다. 2007년 15% 증가한다면, 중국 섬유류 수출액은 \$216억 증가하여 인도 2006년 수출액에 상당한다. 즉, 중국은 인도의 수출액만큼 연간 증가한다. 따라서 업계 인사는 인민폐 지속 절상의 예상에도 불구하고 깊은 역사 기초와 지속 증강하는 경쟁력으로 중국 섬유류의 국제 우위는 여전히 장기 유지될 것으로 예상한다.

이외에, 중국 면화 수입은 슬라이딩관세 정책을 실행하는데, 그 목적은 수입 면화 가격을 상향하여 중국 시장 가격을 보장하고 농가 이익을 보호하는 취지이며, 결과적으로 중국 면화 가격은 장기적으로 국제 가격보다 10~15% 높았다. 원료 요소를 배제한다면, 중국 섬유류의 국제 경쟁력은 더 증강한다.

업계의 상위 원료 수입의존도는 매우 높아, 면화 50%, 양모, 70%, 화섬 원료 60% 이상은 수입에 의존한다. 현재 세계 면화 수급은 기본적으로 균형적이다. 중국 화섬 원료의 생산능력이 고속 성장하여 중국은 섬유 원료의 최대 수요국으로서 공급업체와의 무역 관계가 이미 중국에 유리한 방향으로 전환되었다.

현재 중국과의 경쟁국은 주로 아시아의 개발도상국으로, 인도, 베트남, 파키스탄, 태국 등과 터키, 멕시코, 브라질 등 구미 인근 국가이다. 구미 인근 국가는 언어, 풍습이 구미와 근접하고 거리가 짧아 경쟁우위가 비교적 현저하다. 중국의 수출 제한과 인민폐 절상으로, 아시아 개발도상국 최근 수출 증가세가 활발하여 직접 수혜자가 되었다.

중국 섬유 의류 수출은 이미 세계 무역액의 26%로 패주의 지위를 흔들 수 없다. 현재 신규 진입자와 대체자는 중국에 큰 영향을 주지 못한다.

### 내수시장의 가동 시작

2003년 이래 중국 섬유 의류 내수 비중은 계속 상승, 2006년 73%에 달하여 업계 성장동력은 수출에서 내수 소비로 전환되었다. 지속적인 경제 호황, 주민 소득 증가, 도시화율 상승은 섬유 의류 내수 소비의 성장을 촉진한다. 2007년 1분기 도회지 주민의 가처분소득은 전년 동기 대비 19.5% 증가하여 동기 GDP 증가율 8.4%를 상회하였다. 국내 소비 데이터를 보면, 2006년 중국 섬유 의류 소매는 양과 금액이 동반 증가하는 국면을 보였다. 2007년 4월 의류 소비품 소매액은 22.3% 증가하여 사회 소비품 소매액 증가율 6.8%보다 높았다. 더 중요한 것은, 중국 섬유와 의류 소매가격 지수가 1997년 이래 8년간 연속 하락을 멈추고 2006년 6월 상승하기 시작하였다는 것이다. 2007년 1~3월 이 소매가격지수는 각 100.9, 99.9, 100.4와 100.5, 100.2, 99.8로 여전히 상승 추세를 보인다. 따라서 업계 인사는 소매가 상승은 중국 섬유 의류 소비 업그레이드의 현저한 특징이라고 판단한다.

중국 섬유 생산량은 세계 30%이나 2004년 중국 1인당 섬유 소비량은 겨우 6.6kg로 선진국 평균 수준의 25%에 불과하며 세계 평균 수준보다도 30% 낮다. 방대한 인구는 고속 성장하는 경제 환경 하에 무한한 수요 잠재력을 방출하여 중국 내수시장은 중국 섬유 의류업 발전에 신천지를 제공할 것이다.

### 인민폐 절상과 수출환급율 하향 영향의 소화

인민폐 절상과 수출환급율 하향의 업계 이윤에 대한 영향은 기본적으로 일치하며, 영향은 모두 일반수출에 해당된다.

인민폐 절상에서, 제품의 외환 판매가가 변하지 않는다면 인민폐 판매가의 하락에 상당한다. 위탁가공과 수탁가공에서 판매가의 하락은 대부분 원료원가의 하락에서 상쇄될 수 있어 인민폐 절상의 주요 영향은 일반수출이다.

수출환급율 하향의 영향 역시 일반수출에 해당한다. 위탁가공과 수탁가공은 원료에 관세가

포함되지 않으므로 환급 문제가 존재하지 않는다.

인민폐 절상과 수출환급율 하향은 현재 업계의 최대 영향요소이다. 2005년 7월21일 이래 인민폐는 달러에 대하여 이미 7.7% 절상되었다.

2004년 1월 환급율정책 조정 이래, 섬유류 수출환급율은 이미 각 4~6% 하락하였다. 중국은 1985년부터 수출환급율제도를 실시하여 환급율은 6~17% 범위에서 등락하였고, 현재는 섬유 11%, 의류 9%이다. 수출품에 대한 전액 환급은 부가세와 소비세를 실행하는 절대 다수 국가의 통용법이며, 목적은 수출품이 비과세 가격으로 공정 경쟁하기 위함이다. 따라서 수출환급율은 무역 보조가 아니라 수출 차별을 해소하는 중성적 조치이다.

2004~2006년 상황을 보면, 업계 이윤은 안정 상승하여 인민폐 절상과 수출환급율 하향의 영향은 이미 모두 소화되었다는 것을 반영한다.

### 업계 원가의 안정 상승

섬유의류업 원가 구성에서 원재료 65~75%, 인력원가 5~10%가 주요한 원가 영향요소이다.

2006년 하반기 이래 양모, 스판덱스, 비스코스가 폭등하였으나 섬유 원재료 양대 주류인 면화와 폴리에스터의 가격이 안정적이어서 업계 원료원가의 압력은 크지 않았다. 세계 면화 수급이 기본적으로 균형적인데다 중국 면화 생산량의 상승으로 수입량이 하락하여 2007~2008년 세계 면화 가격은 안정 기조일 것이다.

폴리에스터 가격의 최대 영향요소는 유가이다. 다수 권위기구의 예측에 의하면, 향후 1~2년 유가는 비교적 안정적이고 세계 폴리에스터 생산능력 가동율은 겨우 60~70%이어서 향후 폴리에스터 가격의 상승은 제한적이다. 경제 성장과 인민폐 절상에 따라 노동력원가의 상승은 불가피한 사실이다. 기술 진보, 생산성 향상으로 최근 섬유업계 종사자의 증가는 섬유의류 생산량과 판매수입보다 낮고, 수출 비중 하락과 내수시장 확대는 섬유의류가 고부가가치 제품으로 전환하는데 토대를 마련하여 향후 노동력원가 10% 증가율로 인한 압력은 업계 내에서 소화될 것으로 예상된다.

섬유의류업계의 생산능력 과잉은 줄곧 업계 이윤을 저해하는 최대의 문제였다. 2002~2003년 섬유업계 고정자산 투자 증가율은 모두 50%를 상회하였으나 동기 판매수입은 겨우 16%, 23% 증가하여 생산능력 과잉 문제가 부각되었다. 2004년 국무원이 수출환급율정책을 조정하기 시작하였고, 2005년 무역마찰이 증가하였다. 2005년 섬유업계 고정자산 투자 증가율이 하락하기 시작하여 2006년 최근 5년 최저를 기록하였으나 판매수입 증가율은 비교적 안정적으로 고정자산

증가율에 근접하기 시작하였다.

생산량이 지속 확대되고 제품 구조 조정과 성장 방식의 전환되고 고정자산 투자 증가율이 완화되어 향후 3년 섬유류 생산량은 3~5% 증가로 완화되어 수급 불균형이 한층 완화될 것이다.

### 하이테크와 고부가가치로의 전환

최근 중국 정부는 섬유산업 기술정책을 중시하여 2005년 1월1일 품질검사총국은 <국가 섬유제품 기본 안전 기술 규범>을 제정하였고, 새로운 표준의 실시는 기업의 적자생존을 강화하고 섬유 안정성의 친환경 문제를 국가 강제성 표준에 추가할 것이다. <과학기술형 중소기업 기술혁신기금 항목 가이드>에서 과학기술부는 하이테크 섬유 소재의 개발, 고정밀, 자동화의 섬유 생산과 포장설비의 개발을 장려한다.

섬유산업 제11차5개년 기간 목표는, 2010년 중국 섬유산업이 제10차5개년 기간보다 노동생산성 1/3 향상, 섬유 소모 20% 하향, 오수 배출량 22% 하향, 에너지 소모 10% 하향이다.

생산기술과 판매력의 격차는 세계 섬유류업의 산업체인을 고급과 저급의 분업, 고부가가치와 저부가가치의 분업으로 변화하였다. 선진국은 전통적 섬유류 생산을 퇴출하면서 하이테크 제품의 생산은 유보하였다. 현재 미국은 세계 부직포 생산의 최대국으로 세계 생산량의 40%이며, 탄소섬유 생산은 세계 제2 대국으로 세계생산량의 30%이다. 일본의 탄소섬유, 신형섬유의 기술은 세계를 선도한다. 또한, 선진국은 마케팅망을 운용하여 고부가가치 영역을 주도하고, 세계 유명 패션브랜드와 유통기업은 모두 선진국에 집중한다.

장기간 노력으로 중국 섬유류업 역시 기술 진보를 이루었다. 우선, 노동생산성이 향상되었다. 이중 기술과 자본 비중이 비교적 높은 방직업과 화학섬유의 향상율이 빠르다. 다음으로, 기초기술이 향상되었다. 면섬유 무복화율, 무를화율, 무매듭율, 코드사 비율이 향상되고 화섬 차별화율 역시 35%로 향상하였다. 셋째, 최근 중국의 하이테크 섬유(아라미드섬유, 탄소섬유, UHMW PE섬유 등) 기술 역시 다소 진전되었다. 기술 진보는 차별화 생산을 촉진하는 기업 이윤 창출의 기초로, 기업은 산업체인의 저급에서 고급으로 전환하여 고부가가치를 획득할 것이다.

제11차5개년 기간 중국 섬유류업은 기술혁신에 입각하고 지속발전의 기초 위에 계속적으로 산업을 하이테크와 고부가가치로 전환할 것이다.

## - 中 남성복업계 동향분석 -

(자료 : 중국 연합증권)

소득 수준과 소비 개념에는 차이가 있더라도 좋은 의복에 대한 추구는 끊이지 않는다. 인구의 증가는 의류 판매량의 증가를 가져오고, 소득 수준의 향상은 의류 스타일의 다원화와 소비 품위의 향상을 가져온다. 중국 남성복업계는 브랜드 경쟁을 핵심으로 하는 시대에 이미 진입하였고, 남성은 의류 선택시 유행 품위와 브랜드 추구에 유의를 하고 있다. 정책 요소와 무역 환경의 변화로 OEM기업은 점차 쇠퇴하고 브랜드기업의 경쟁우위는 갈수록 두드러진다.

향후 남성복업계는 3개 방향으로 발전할 것이다. 실용성 방면에서, 각종 남성복은 모두 방대한 소비 군을 가지고 있고, 신장장의 발전 추세가 더욱 강력할 것이다. 품질 방면에서, 남성복 고품질은 주로 원단과 제작기술에서 나타나고 브랜드를 통하여 표출된다. 개성화 방면에서, 다양화와 개성화 제품이 비로서 소비자의 개인 추구를 만족할 수 있고, 생산라인, 표준화 생산의 경쟁력은 점차 약화될 것이다.

브랜드 구축의 성공은 가치 체계, 브랜드 위치 설정, 관리 수준, 자금력, 홍보 등 요소의 종합 작용의 결과이다. 가치 체계는 영원한 핵심이며, 브랜드 위치 설정과 홍보는 핵심을 둘러싸고 유행 조류에 순응하는 형식 상의 변화이며, 관리 수준과 자금력은 전환을 실현하는 능력이다. 중국 남성복업계는 아직 브랜드 구축의 초기 단계로 공업 브랜드 위주이며, 향후 발전 방향은 다원화이다. 산업기지의 존재는 향후 정상급 브랜드의 탄생에 비옥한 토지를 제공하고 있다.

Youngor는 이미 브랜드 발전의 중요한 전환기에 진입하였고, 경제 규모는 두드러져 2,3선 시장의 방대한 용량은 판매 규모의 지속 확장을 가져왔고, 막대한 자금력을 기반으로 업계 선두의 지위를 계속 유지할 것으로 간주된다. 동서양과 신구의 조화를 표방하는 Saint Angelo도 양호한 브랜드 운영 기초와 뚜렷한 브랜드 발전 사고를 가지고 있어 발전 잠재력이 거대하다.

### 1. 업계 전망 광활

#### 큰 시장 용량, 넓은 범위로 계속 왕성한 수요의 전망산업

소득 수준과 소비 개념이 어떠한 단계로 발전을 하더라도 인류의 의류에 대한 의존은 변하지 않고 좋은 의복에 대한 추구도 끊이지 않는다. 인구의 안정 증가는 의류 판매량의 증가를 가져오고, 현재 소득 수준 향상의 좋은 국면은 왕성한 의류 수요를 유발하여 의류업계는 영원한 전망산업이다. 의류의 소비 상황을 이해하는데 소득 수준은 중요한 참고 표준이다. 일반 경제 규칙에 따르면, 가

처분소득이 비교적 낮을 때 소비성 지출에서 차지하는 의류 소비의 비중은 비교적 작고, 고소득 계층과 저소득 계층 간의 차이는 크지 않으나, 가처분소득이 \$1000 이상에 도달하면 의류의 소비 지출이 현저히 증가하고 의류 비중이 계속 상승하다가 어느 정도 높은 수준에 도달하면 소폭 하락하며 기본적으로 9.5~11% 수준에서 안정되고 총량은 여전히 증가한다. 이에 근거하면, 향후 중국 남성복업계는 여전히 시장 용량이 매우 크다.

### **다양화된 소비시장 구조가 더 많은 등급의 브랜드를 수용**

중국은 소득 수준의 불균형으로 의류 소비시장에 현저한 단계적 특징이 나타난다. 시장의 소비 경향과 소비 선호도에 따라 선호하는 브랜드와 마케팅 방식이 다르다. 이러한 특징은 여러 등급 브랜드 의류에게 생존공간을 제공한다.

### **남성복업계는 브랜드 경쟁을 핵심으로 하는 시대에 이미 진입**

의류업계는 중국이 최초로 개방한 업종 중 하나로, 개방에 따라 많은 국제 유명브랜드가 계속 중국에 진입하였고 국제화된 패션 조류와 소비 습관을 동반하였고 국제화된 경쟁 환경도 유발하였다. 중국 1선 브랜드는 경쟁에 밀려 2,3선 브랜드로 전략하였고, 경쟁압력은 계속 증대되었다.

남성복업계는 중국 의류업계 중 발전이 비교적 빨랐고 성숙한 업종 중 하나이다. 브랜드가 많고 경쟁이 더 치열한 여성복과 비교하여, 남성복기업의 생산기술 수준은 더 안정적이고 시장점유율이 더 높으며 기업 규모도 더 크다. 따라서 기업간 자원통합 주기가 단축되고 투자 영역이 광범위하고 경영 방향이 더 다원화되었다. 남성복기업은 브랜드효과를 충분히 이용하여 브랜드를 강화하며, 국제 경쟁에 대한 대응 의식도 더 강렬하다.

### **남성복 소비 특징으로 브랜드기업이 더 부각**

패턴이 다양하고 스타일 갱신이 빠른 여성복과 비교하여, 남성복의 디자인은 상대적으로 간단하고 각 브랜드간 격차가 비교적 적으며, 남성의 착장에 대한 요구는 패션 품위와 제품 품질에 더 집중한다. 의류 선택 시, 남성은 대범하고 멋짐을 요구하고, 원단과 재봉기술이 자연스럽고 쾌적하며 자신감이 충만하기를 요구한다. 남성의 의류 구매 시는 가격에 대하여 상대적으로 민감하지 않고 품질과 브랜드를 중시한다. 이런 소비 특징으로 인하여 브랜드기업은 동종 업계에서 쉽게 두각을 나타내며 더 높은 이익률을 확보한다.

### **OEM은 점차 폐단이 나타나고, 자체 브랜드기업이 두각**

OEM의 본질은 대규모 가공무역을 통하여 안정된 소득을 얻는 것이다. 이익률이 비록 낮으나 규모가 방대하고 오더가 안정적이어서 기업은 수익을 얻을 수 있다. 중국 의류업계에서 OEM은 절대 다수

의류기업의 성장 배경이었다. 최근 수년 인민폐 절상의 압력이 계속 확대되어 중국 정부는 수출 억제제를 통하여 국제 무역수지 흑자를 완화하려 한다. 섬유·의류 수출은 이중의 제어 목표로, 각종 수출 제어정책의 제정으로 인하여 많은 의류기업이 수출에서 내수로 전환하였다. 이밖에, 노동력, 토지, 생산원료 등 원가우위가 점차 소실되어 단순히 OEM에 의존하는 기업은 더 큰 발전을 하기가 어렵고, 최근 수년 동남아의 우수 OEM기업이 흥기하는 것 역시 중국 의류기업에게는 잠재 위협이다. 상대적으로, 자체 브랜드를 가진 의류기업은 시장에서 더 우위에 있다. 우선, 수출 제어정책의 마이너스 영향을 적게 받으며, 둘째, 가격 인상 등 방식으로 이윤을 증대할 수 있고, 셋째, 양호한 시장 기초와 자금력이 있으면 국제 브랜드와도 경쟁을 할 수 있다.

## 2. 실용성, 브랜드충성도, 개성화가 남성복 브랜드의 3대 발전 방향

### 신정장과 캐주얼웨어의 시장 전망 양호

구미 국가의 전후 30년 발전 과정을 보면, 비즈니스 활동이 증가하면서 비즈니스정장과 비즈니스 캐주얼의 수요가 증가하였고, 이후 소득 수준이 향상되고 중산층이 증가하고 가정 활동이 증가하면서 캐주얼웨어가 주류가 되기 시작하였다. 중국은 최근 비즈니스 활동이 증가하면서 비즈니스정장과 비즈니스캐주얼웨어의 판매가 왕성하며, 중등소득층이 흥기하여 위크엔드캐주얼웨어가 번영하고, 방대한 중저소득층으로 시장에서 중저급 캐주얼웨어의 방대한 수요가 형성되었다. 중국 남성복은 주로 3가지 유형으로 나뉜다. 비즈니스정장, 신정장(정장과 캐주얼웨어의 특징을 포함), 위크엔드캐주얼웨어로, 남성 연령대에 따라 선호도는 다 다르다. 이 3가지 남성복 모두 방대한 소비군을 가지고 있고, 정장 캐주얼화 조류에 따라 신정장의 발전 추세가 더 강력할 것이다.

### 소비자의 브랜드충성도 향상

남성의 의류 품질에 대한 요구는 여성보다 현저히 높고, 소득 수준과 사회 지위의 상승에 따라 품위 요구는 계속 증가할 것이다. 남성복의 고품질은 주로 원단과 재봉기술에서 표현되고, 소비자는 통상적으로 양호한 주름방지성, 내마모성, 쾌적성을 요구하고, 품질과 품위에 대한 관심도가 증가함에 따라 소비자는 제품 가격 변화에 대하여 상대적으로 민감하지 않다. 상표와 브랜드는 소비자가 품질과 품위를 판단하는 간접 수단이다. 사람들은 보편적으로 구전이 좋은 브랜드 의류가 좋은 품질과 서비스가 있다고 간주한다. 이런 소비심리는 브랜드 의류의 시장 경쟁력을 향상하며, 이런 경쟁력은 모방하기 힘들다.

### 균중심리는 점차 약화되고 개성화가 소비 주류

물자 부족 시기가 지나고 현대 사회의 다양한 물자가 공급되면서 규모화와 개성화의 격차가 나타났다. 규모화는 물자 부족 시기에 빠르게 시장을 점령하였으나 물자 과잉 시기에는 다양화, 개성화가 비로서 소비자의 개인 요구를 만족할 수 있다.

## 현대 사회는 자기 풍격과 개성을 추구하며, 의류는 개성을 직접 표현하는 매체

대량 생산하는 기성복은 개성화를 표현할 수 없을 뿐만 아니라 생산라인 작업과 중저급을 의미한다. 향후 개성화 서비스는 심화되고, 소량, 다회생산, 신속납기는 의류기업의 새로운 요구가 되며, 맞춤 방식 역시 계속 발전할 것이다. 일부 정장, 예복, 특정 의류는 전문점에서 맞춤으로 해결할 수 있다. 맞춤 외에도 전문 디자인, VIP 서비스 등 더 높은 차원의 개성화 서비스로 여러 소비 수요를 만족할 것이다.

## 향후 정상급 브랜드의 5대 요소

브랜드 구축은 장기적, 계통적 과정이며, 단기적으로 수익이 발생하는 행위는 아니다. 브랜드 구축의 성공은 가치 체계, 브랜드 위치 설정, 관리 수준, 자금력, 홍보 등 요소의 종합 작용의 결과이다. 5대 요소를 구체화하면, 브랜드가 포함한 문화 의의가 그 위치 설정과 일치하고, 제품 디자인과 목표 고객군이 부합하고, 마케팅모형과 목표 시장이 상응할 때 브랜드 구축이 성공할 수 있다. 브랜드 구축 과정에서 가치 체계는 영원한 핵심으로, 가치 체계 확립의 성공 여부는 브랜드 구축 성공에 영향을 주는 관건이다. 브랜드 위치 설정과 홍보 수단은 핵심을 둘러싸고 유행 조류에 따른 형식 상의 변화이며, 관리 수준과 자금력은 전환을 실현하는 능력이다.

## 중국 남성복업계는 브랜드 구축의 초기 단계

세계 유명 패션기업과 비교하여, 중국 남성복기업은 아직 브랜드 구축의 초기 단계에 처해있다. 세계 정상급 패션브랜드가 디자이너 브랜드란 특징과는 달리 중국 남성복 브랜드는 공업 브랜드 위주이며, 일부 브랜드가 상업 브랜드(공업 브랜드와 디자이너 브랜드 사이)로 매진하고 있다.

세계	중국
브랜드 홍보와 제품 디자인 위주, 외주 생산 제품 위치의 개성화, 유행화 혁신력, 개발력 강력 브랜드 문화 선명, 기획력 강력	가공, 생산 위주 제품 위치의 동질화 개발 기초 미약, 혁신력 미흡 브랜드 문화와 기획력 미흡

자료출처 : 연합증권연구소

명칭	특징	대표기업
공업 브랜드	공장 형식으로 발전, 제품 실물 전시와 오더 생산 위주	Boss
상업 브랜드	공업 브랜드의 판매 위주, 여러 브랜드 경영	PVH
디자이너 브랜드	디자이너 이름으로 명명, 매년 신제품 디자인, 브랜드 의의와 이미지 전시, 유행 추세 발표	Armani, Gucci, Channel

자료출처 : 연합증권연구소

### 산업기지는 향후 정상급 브랜드 탄생의 옥토

산업기지만 지리 위치 상 상호 근접하고 산업 영역 상 상호 관계가 있는 회사와 기구가 공통성과 상호성으로 연결되어 있는 것을 말한다. 산업과 관련된 기업에는 최종제품이나 서비스를 생산하는 기업, 부품을 생산하는 기업, 관련 기계를 생산하는 기업, 산업 내 서비스를 제공하는 기업, 전문 지식과 기능 방면에서 지원 작용을 하는 연구개발기구 등을 망라한다.

산업기지는 기업의 발전에 비옥한 토지를 제공한다. 양호한 환경, 토지, 자금, 노동력 등 생산요소는 산업체인에서의 교류, 정부 정책의 지원 등으로 협력 작용을 발휘하여 기업간 경쟁과 협력을 촉진하는데 유리하여 기업의 발전을 촉진하며, 산업기지에서 빠르게 발전한 기업은 전국 동종 업종에서 스타가 될 가능성이 많다. 중국 남성복기업의 분포는 강력한 산업기지 특징을 보이며, 특히 연해지역 절강, 강소, 복건, 광둥 등지는 절강과, 복건과, 광둥과 남성복을 형성하였고 각자 특색이 있다. 이런 산업기지의 기업은 규모효과를 충분히 이용하여 산업화와 전문화를 빠르게 실현하였다. 중국 남성복산업의 발전 역시 이런 기반의 상호 촉진을 통하여 점차 브랜드군을 형성하고 계속 성숙해지고 있다.

표3 : 3대 남성복 산업기지 특징

	절강과 남성복	복건과 남성복	광둥과 남성복
포함 지역	강소,절강,상해 : 영파, 운주	복건 : 천주, 진강	광둥지역
생산 요소	풍부한 노동력자원, 비교적 강한 연구개발력	풍부한 노동력자원, 우월한 지리 조건	풍부한 노동력자원, 우월한 지리 조건, 비교적 강한 디자인력
관련 산업	완전한 산업체인	완전한 산업체인	/
수요 조건	비즈니스 활동 빈번	캐주얼풍 흥기	패션의 도시
동업 경쟁	제품 차별화 선명, 전문화 생산	제품 동질화, 높은 기업집중도	제품 다양화, 가공무역
기회	기업가정신	경험 축적	가공수출무역 흥기, 홍콩/유럽과의 관계 긴밀
정부	개방, 비관제	대대적 지원	대대적 지원
발전 특색	OEM가공, 브랜드경영	OEM가공, 2,3선 시장 소매	수출가공, 디자이너 배출, 국제 브랜드 도입
기반 우위	비즈니스정장, 비즈니스캐주얼	스포츠캐주얼, 자켓	캐주얼웨어, 진웨어
발전 특징	제품 혁신, 모형 혁신	유통 혁신	/
대표 기업	Younor, Shanshan, Saint Angelo	Septwolves, Jiumuwang, K boxing	Qunhao, Cabbeen

자료출처 : 연합증권연구소

### Youngor와 Saint Angelo : 브랜드 운영의 우위와 잠재력 보유

중국의 유명 남성복은 대부분 3대 산업기지에서 탄생하였다. 이들은 가공생산기업으로 시작하여

점차 확장된 후 자신의 브랜드 품격과 위치를 형성하였다. 영과 기업의 제품 혁신에서 복건 기업의 유통 혁신까지, 다시 온주 기업의 모형 혁신까지, 중국 의류기업은 브랜드 경영의 노선으로 응집되고 있다. 많은 상장회사 중, 아래 5개 상장회사의 브랜드 경영에 특색이 있어 중국 의류기업 향후 발전의 5대 방향을 대표할 수 있다.

대표회사	Youngor	Shanshan	Septwolves	Dayang	Saint Angelo
주제품	남성 정장, 셔츠	남성복, 여성복, 아동복, 스포츠캐주얼 등 시리즈 제품	남성 캐주얼, 자켓	남성 양복	남성 정장, 캐주얼
브랜드 이념	멋진 인생, 사회 서비스	중국 패션산업의 리더	분투, 단체정신	체험식 생활방식	중국 특색의 국제 브랜드 구축
브랜드 위치	비즈니스맨, 성숙 남성	/	25~45세 남성	성공 남성	24~45세 중산층
관리	민영기업, 가족관리	민영기업	가족관리	국유대형기업	전문 경영인 도입
자금력	지역적 부동산개발, 주식 투자의 수익 풍부	과학기술, 의류, 금융이 일체	그룹 차원의 지원	/	/
발전모형	규모화 경영, 사업 다원화	다브랜드, 국제화	전문 브랜드의 종방향 경영	OEM에서 자체 브랜드로 전환	고급 브랜드 운영
국제 동류기업	Marks	Itochu	POLO	Hugo Boss	Hugo Boss

자료출처 : 연합증권연구소  
(5대 상장회사를 브랜드 관리, 브랜드 위치, 관리력, 자금력 등의 상황을 종합 고려하여, Youngor와 Saint Angelo의 브랜드가 우위와 잠재력이 있다고 판단)

### (1) Youngor : 브랜드 운영의 실력과

브랜드 운영 방면에서 우위가 있다고 판단한 주요 근거는, 이 브랜드의 업계 선도적인 시장점유율, 완전한 산업체인, 규모화된 생산 우위, 막대한 자금력에 있다.

#### 양호한 브랜드 이미지와 선도적인 시장점유율은 모방할 수 없는 경쟁력

회사의 주요 제품인 셔츠와 양복은 연속 다년간 시장점유율 1위를 고수하고 있고, 특히 셔츠는 연속 11년 이 성적을 유지하고 있다. 유의할 것은, 회사 브랜드 제품의 시장점유율은 2위와 현저한 차이 있고 나머지 브랜드의 시장점유율은 별 차이가 없다는 것으로, 경쟁이 치열한 남성복 시장에서 회사는 셔츠와 양복 방면에서 안정된 시장 지위를 가지고 있다. 대중의 Youngor 브랜드에 대한 지지와 신뢰도는 매우 높다. 회사 브랜드 제품의 위치는 대중 소비품으로 중급 고객을 위주로 한다. 중국 빈부 격차의 현실과 다층 소비 구조를 잘 파악하여 향후 수년 시장 수요가 여전히 거대할 것으로 판단한다.

**시장점유율은 계속 유지되거나 심지어 더 확대  
완전한 산업체인과 규모화 생산은 자체적 성장을 촉진**

회사는 섬유류업의 수직 산업체인을 구축하여 현재 이미 날염, 염색, 모방에서 의류 제조까지 다시 물류, 유통까지의 완전한 산업체인을 구축하였다. 산업체인의 완비는 원단 품질 제어와 공급체인 관리의 능력을 향상하여 기술 업그레이드와 유통 업그레이드에 기초를 마련하였다. 10여 년의 생산능력 확장과 산업체인 연장을 통하여 회사의 규모 경제는 이미 두각을 보여 매장의 수입이 현저히 증가함으로써 회사는 자체적 성장 궤도에 진입하였음을 보여주었다. 2007년 1~8월 의류 판매수입이 19.2% 증가하였고, 중국 전체 의류 이익률이 19% 하락하는 상황에도 회사 이익률이 4.43% 상승하였다. 모든 의류의 이익률이 다소 상승하였고, 특히 셔츠 이익률은 51.93%, 양복 이익률은 51.08%에 달했다.

**온건한 관리 풍격과 막강한 자본 운영력은 브랜드 운영의 강력한 지원**

강력한 관리력과 착실한 경영 기풍으로 회사는 부동산 개발과 주식 투자에서 주목할만한 성적을 거두었다. 이 중, 부동산 개발사업은 영파사에서 최고 브랜드가 되었고, Youngor 브랜드의 지명도를 상승하는데 중요한 작용을 하였다. 현재 회사의 보유 토지는 255만㎡에 달하고 사업 규모의 확장이 신속하며 사업 범위가 장강삼각주 기타 도시로 연장되고 있다. 주식 투자 방면에서 여러 회사의 IPO에 참여하여 풍부한 투자 수익을 거두었다. 이 중, 증신증권에의 투자만으로 140억원을 창출하였고 매각 가능한 부분만 88.43억원에 달한다. 또한, Yak Technology, Guangbo, 영파은행, 교통은행, 중기무역, Sh9buy, Bailian, COSCO 등에 투자하여 현재 수익 합계가 193.82억원에 달해 회사의 막대한 자금력을 한층 보여주었다.

표5 : 주식 투자 분석

주식명칭	투자원금 (만원)	주식수 (만주)	시장가격 (元)	매각여부	투자수익 (%)	자본증가 (백만원)
중신증권	15969.99	9309.24	96.71	가능	3.12	8843.27
	1022.03	5959.06	96.71	제한	2	5660.79
Yak	1890.13	1730.57	24.17	제한	12.84	399.38
Guangbo	1056.79	3264.62	12.03	제한	14.95	382.17
영파은행	1815.5	17900	22.9	제한/법인주	8.73	4080.95
교통은행	84.94	70.54	12.95	제한	0.001	8.29
Sh9buy	6.14	6.06	9.16	가능	0.015	0.49
Bailian	1.35	7.07	23.1	가능	0.006	1.62
COSCO	121.26	14.3	45.06	가능	0.002	5.23
중기무역	3007.22	2400	N/A	비상장	20	N/A
합계	19382.17					

자료출처 : 회사 회계보고서, wind, 연합증권연구소

회사는 이미 브랜드 발전의 중요한 전환기에 진입하였고, 의류사업의 규모 경제가 두드러져 원가율의 하락으로 이익률이 지속 상승하고 2,3선 시장의 방대한 시장 용량으로 판매 규모가 계속 확장될 것으로 판단된다. 부동산사업과 주식 투자의 확대로 회사의 자본력은 한층 증강하고, 브랜드 발전에 플러스 요인으로 작용할 것이다. 예측에 따르면, Youngor 2007~2009년 EPS는 각 0.82元, 0.51元, 1.02元이다.

## (2) Saint Angelo : 브랜드 운영의 신세력

브랜드 운영의 잠재력이 거대하다고 판단하는 주요 근거는, 양호한 브랜드 운영 기초와 선명한 브랜드 발전 사고에 있다.

### 회사의 브랜드 운영의 기초는 다음과 같은 방면에서 구현

#### ① 깊은 브랜드 문화와 의의

회사 브랜드는 창립한 지 10년으로, 중국 특색의 국제 브랜드의 구축을 발전 목표로 하고 동서와 신구의 조화를 브랜드 문화로 하며, 목표 소비자는 25~45세 중고소득층이며 중국 고급 정품 남성복 브랜드의 경영노선을 견지한다. 현재 이미 브랜드 발육기를 지나 브랜드 발전 단계에 진입하였다.

#### ② 비할인 가격전략 견지

회사 브랜드 창립 이래 비할인의 가격전략을 견지하여 10년간 하위 딜러가 정찰가를 훼손하는 상황이 발생하지 않았으며, 제품 재고 역시 가격 영향을 받지 않아 적체되지 않아 양호한 말단 제어력을 보여주었다. 비할인 전략은 매장 경영의 표준화와 규범화를 보증하고, 중고급 브랜드 이미지를 수립하였다.

#### ③ 매장 표준화 관리력의 향상

회사는 마케팅망에서 프랜차이즈 가맹점과 전문점을 실행하고, 말단 관리에 국제 체인기구가 보편적으로 채택하는 표준화 관리를 적용하여 이미지 통일, 가격 통일, 서비스 통일, 관리 통일을 실현하였다. 회사는 이미 전국 29개 성(직할시, 자치구) 370개 도시에 551개 프랜차이즈 전문점을 구축하였고, 말단 관리력의 향상으로 확장 속도를 가속할 것으로 예상된다.

#### ④ 전문경영인 도입으로 가족기업의 관리 문제를 타파

회사는 비가족화 관리모형을 견지하여 경영권을 이미 전문경영인에게 하양 하였으며 현재 50% 이상의 중고급 관리자와 기술자를 외부에서 영입하였다. 비교적 일찍 전문경영인을 도입하여 민영기업 발전 중에 봉착하는 관리 문제를 뛰어넘음으로써 발전 고속기에 진입하였다. 향후 회사의 경영은 브랜드 운영 위주로 전개되고, 경영 중점은 제품 가격력 향상이 될 것이다.

## 제품 가격력의 향상은 주로 마케팅과 유통을 통하여 실현

### ① 브랜드 홍보는 목표 고객의 선호도를 중심으로 진행

회사의 브랜드 홍보는, 제품을 디자인한 후 고객을 찾는 것이 아니라 고객에 맞춰 관련 제품을 디자인한다는 개념이다. 회사가 실시하는 고객만족 시스템은 소비자의 현재 또는 잠재 수요를 최대한 시간 내에 제품과 서비스로 전환하는 마케팅 시스템이다. 목표 고객의 선호도를 중심으로 하는 이런 마케팅모형은 고객의 안정성과 충성도를 증강하고 세분된 시장에서 비교적 높은 시장점유율을 확보할 수 있다.

### ② 부가서비스 강화

부가서비스는 고객만족 시스템의 업그레이드 버전으로, 브랜드의 신용도를 강화하여 VIP 고객 서비스, 패션 활동 기획, 브랜드 포럼 등 방식으로 실현하는 것이다. 이런 유형의 서비스는 브랜드 의류기업 중 최초이며, 회사의 혁신이자 Saint Angelo 브랜드의 의의와 위치에도 부합한다.

### ③ 4중 유통경로를 병행

회사는 기존의 유통경로인 가두 전문점과 백화점 매장을 기초로 하여 호텔과 공항의 매장을 증설할 것이다. 주로 공항과 고급 비즈니스호텔에 전문점과 직영점을 개설하는 것이다. 4중 유통경로의 병행은 브랜드 이미지 홍보와 제품 판매량 향상에 이중 효과가 있다.

상기 근거에 의하여 회사는 브랜드 발전의 고속기에 진입할 것이고, 향후 제품 가격과 판매 규모의 이중 상향을 실현하여 브랜드 이미지 역시 더 각인될 것이다. 예측에 따르면, Saint Angelo 2007~2009년 EPS는 각 0.57元, 0.94元, 1.16元이며, 향후 3년 이윤 증가율은 26.33%이다.

## - 최근 베트남과 중국의 임금 동향 -

(자료 : 한국화섬협회)

베트남의 최저임금은 베트남의 지장산업(국영, 민간)과 외자계 기업과의 사이에 상당한 격차를 보이고 있음.

최근 외자의 제2차 베트남 진출 붐이 일고 있음. 10년 전 제1차 베트남 투자 붐 때 외자계의 투자가 장기간 지속되지 못했던 원인중 하나가 외자정책 가운데 외자측 기업에 불리한 조건이 중국에 비해 더 많았었기 때문임.

당시 베트남인에게 지불하는 급료와 임금은 미 달러기준 베트남 동(Dong 이하동)이었음. 최근까지도 환율은 달러高 동低 현상이 지속됨. 현재는 동 베이스 동 지불이 인정되고 있지만 그전까지는 실질 외자계기업의 급료, 임금이 베트남 지장산업과 격차가 확대되는 경향을 보임. 단, 현재도 내·외자기업에 있어서 최저임금은 상당한 차이를 보이고 있음.

이를 시정하려는 움직임이 베트남 정부기관에서 강하게 일고 있음. 현재 지장산업의 최저임금은 월 51만8,000동(약32,000원)으로 외자계 기업의 가장 낮은 지역의 71만동(약44,300원)에 비해 상당히 낮음. 이를 시정하기 위한 방법은 지장산업의 임금을 매년 15% 이상 인상하여 10년 후에는 내·외자 기업간 격차를 없애는 것임.

단, 여기서 생각할 수 있는 것은 지장산업의 임금인상은 당연히 외자계 기업의 임금인상과도 연계되어 움직이기 때문에 격차는 다소 시정될지라도 여전히 그 차이는 존재한다는 점임. 현재 이 정도의 격차가 있음에도 불구하고 외자계 기업에서 임금인상을 요구하는 스트라이크가 구정 전후를 시점으로 끊임없이 지속되고 있음.

일본계 기업에서는 비교적 스트라이크가 적은 편이나, 금년도 일본계의 한 기업에서는 약 600여명 규모의 스트라이크가 있었음. 현재 베트남 외자계 기업의 최저임금은 아래와 같음.

- A : 호치민 시내중심부 =87만동(약 54,100원)
- B : 호치민 시내교외부 및 하노이시·하이퐁시·쿠안녕省(하이퐁시의 북부)·바리아분타우省 분타우市(호치민시의 동부)·동나이省 비엔호와市(호치민시의 북부)·빈즈온省의 거의 전지역(호치민시의 북부)=79만동(약 49,200원)
- C : 상기 이외의 지역(베트남 전지역)=71만동(약 44,300원)

베트남에 진출해 있는 일본계 기업의 대표주자라 할 수 있는 (주)군제가 상기 A에 상당하며, 와콜(Wacoal), 도미야 어패럴 등 대부분의 기업은 B에, 대만기업인 台南紡도 B에 상당함.

한편, 중국의 작년 최저임금은 아래 표와 같음.

지역	최저임금
北京市	640元(약 83,200원)
天津市	670元(약 87,100원)
上海市	750元(약 97,500원)
蘇州市	750元(약 97,500원)
廣州市	780元(약 101,400원)
四川省	580元(약 75,400원)
遼寧市	590元(약 76,700원)

이 금액은 종업원 측면에서 보자면 실제로 손에 쥌 수 있는 금액이며, 이외에 회사측이 부담하는 복리후생비 등이 양국에 공히 존재하며 이는 지역에 따라 상당한 차이가 있으나 비율은 전반적으로 베트남보다는 중국이 다소 높은 것으로 파악됨.

또한, 임금은 어디까지나 최저임금으로 각 기업의 사정에 따라 상당한 차이를 보임. 일반적으로 일본계기업은 관리자층과는 달리 현장 근로자에 대해서는 비교적 우대를 하고 있기 때문에 스트라이크 등 분쟁이 적은 편임.

향후 베트남의 최저임금은 중국의 절반정도로 전망됨. 앞으로 5년후 베트남의 최저임금이 얼마나 변동할지 중국과 비교하여 검토해 보면 베트남의 외자계 기업은 매년 10%의 임금인상이 예상되고, 중국의 외자계 기업은 도심부가 8%, 지방이 10% 매년 인상될 것으로 전망됨.

지방의 임금인상을 도심부에 비해 2% 높게 본 것은 연안부와 내륙부의 격차시정정책을 감안한 것임. 따라서 5년 후 베트남과 중국의 최저임금을 전망하면 아래와 같음.

- A : 호치민시 중심부 = 140만1,000동(약 87,330원)
- B : 호치민시 교외부 및 하노이시 등 = 127만2,000동(약 79,294원)
- C : 상기이외의 지역 = 114만3,000동(약 71,258원)

5년후 중국의 최저임금을 전망해보면 아래 표와 같음.

지역	최저임금
北京市	940元(약 153,750원)
天津市	980元(약 160,310원)
上海市	1,100元(약 179,990원)
蘇州市	1,100元(약 179,990원)
廣州市	1,150元(약 188,108원)
四川省	930元(약 152,110원)
遼寧市	950元(약 155,390원)

베트남 지장산업의 5년 후 최저임금은 매년 15% 상승하여 104만1,800동(약 64,944원)으로 외자계 기업과의 격차가 점차 축소될 것으로 보임.

이 시뮬레이션은 양국 공히 여러 가지 변화요인을 다소 낮게 책정한 것으로 실제 기업의 부담금액은 이보다 상당히 클 것으로 보임. 향후 베트남과 중국의 임금격차는 더욱 확대되어 배 이상의 차이를 보일 것으로 예상됨.

따라서 노동집약형기업은 임금만 두고 보면 중국은 점점 심각한 상황에 직면할 것으로 보인 반면, 베트남은 임금에서의 우위성을 더욱 강고히 할 것으로 보임.

단, 현재 자금이외의 요건은 중국이 베트남에 비해 아직도 유리한 점이 많음. 노무비에서도 상급 관리층의 급여는 현재도 큰 차이가 없음. 5년 후 상급관리층의 급여상승은 양국 공히 전체임금의 상승률보다 훨씬 높을 것으로 예상됨.

일본인 관리직과의 급여차이도 큰 폭으로 축소되고 있으며, 경우에 따라서는 조만간 역전될 가능성도 있음. 이러한 현상을 유발하는 것은 양국 모두 일본계 기업이 아닌 외자계 歐美企業의 경우인 것으로 파악됨. 이는 필요한 인재에게는 능력에 상응하는 급여를 지불하는 歐美企業의 경영방침이 침투되고 있음을 의미함.

인건비 이외의 코스트는 중국과 비교하여 그리 큰 차이가 없음. 오히려 중국이 베트남보다 낮음. 한편, 5년 후에는 환율 차이로 인한 영향이 상당히 클 것으로 예상됨. 인프라는 현재 중국이 한 단계 앞서 있으나, 섬유산업을 비롯한 각 산업 공히 소재조달에 어려움을 겪고 있음.

따라서 베트남의 매력인 저임금을 Full로 활용하기 위해서는 섬유산업을 비롯한 노동집약형산업이 접합함. 타산업의 베트남 Shift는 이러한 점에 주의를 기우릴 필요가 있을 것으로 보임.