

5월 화섬물량 수출은 對중국 수출규모 확대로 전년동월대비 0.2% 증가한 9만 3400톤을 기록(금액기준은 0.2% 하락한 2억 3300만불). 스판덱스와 아크릴 SF가 시황호조로 회복세를 보인 반면, 폴리에스터 F와 폴리에스터 SF, 나일론은 미국, 터키, 인니 등으로 수출이 감소

1. 화섬 수출입 동향(통관기준)

□ 수 출

- 5월 화섬 수출금액은 전년동월대비 0.2% 감소한 2억 3300만불을 기록
 - 화섬장섬유는 전년동월대비 0.6% 증가한 1억 1200만불로서 전체 화섬수출의 48.1%의 비중을, 화섬단섬유는 0.9% 하락한 1억 2000만불로 51.5%의 비중을 보임.
- * 수출평균단가는 톤당 2493불로 전년동월대비 0.4% 하락

<화섬 품목별 수출금액 실적>

(단위 : 백만불, 전년(동기, 월)대비 %)

품 목		2012년					2013년	
		계	1/4	2/4	3/4	4/4	4월	5월
화섬F	금액	1,238	305	314	314	304	113	112
	증감률	-3.7	-2.8	-2.9	-5.5	-3.5	6.8	0.6
	비중	47.4	47.1	48.6	47.0	46.8	47.9	48.1
화섬SF	금액	1,375	343	332	354	346	123	120
	증감률	-3.9	-6.3	-4.1	-4.1	-0.7	3.1	-0.9
	비중	52.6	52.9	51.4	53.0	53.2	52.1	51.5
화섬계	금액	2,613	648	646	668	650	236	233
	증감률	-3.8	-4.7	-3.5	-4.8	-2.0	4.9	-0.2
	비중	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

자료 : KOTIS, 통관기준/ 화섬SF에는 재생섬유 포함

- 수출물량은 0.2% 증가한 9만 3000톤을 기록, 품목별(물량기준)로는 스판덱스와 아크릴 SF가 최근 시황호조로 전년동월대비 회복세를 보이는 반면, 폴리에스터 F와 동 SF, 나일론은 미국, 터키, 인니 등으로의 수출이 부진
 - PF(1.0%), NF(△ 17.9%), Spandex(24.4%), PSF(△ 1.8%), ASF(6.8%)
- 국별로는 감소를 지속했던 중국이 전년동월대비 20.2% 증가하여 올 들어 3개월 연속 증가했으며, 베트남도 34.4% 증가를 보임. 반면, 미국(7.4%), 터키(5.7%), 인니(30.2%),이태리(18.6%) 등은 각각 큰 폭으로 감소

〈화섬 품목별 수출물량 실적〉

(단위 : 천톤, 전년(동기, 월)대비 %)

품 목		2012년					2013년	
		계	1/4	2/4	3/4	4/4	4월	5월
화섬 F	물량	336.1	82.6	83.7	85.2	84.6	29.6	29.6
	증감률	3.4	3.9	7.3	0.5	2.3	6.3	-1.4
	비중	31.5	31.4	32.5	30.3	31.7	31.8	31.7
PF	물량	226.0	57.5	56.7	55.6	56.3	20.0	20.2
	증감률	5.1	11.3	11.0	-1.9	1.1	4.7	1.0
	비중	21.2	21.8	22.0	19.8	21.1	21.5	21.6
Spandex	물량	23.2	5.5	5.4	6.2	6.2	2.4	2.3
	증감률	3.4	-12.7	3.2	13.8	10.4	34.0	24.4
	비중	31.5	2.1	2.1	2.2	2.3	2.6	2.5
화섬 SF	물량	732.3	180.7	173.6	196.2	182.4	63.5	63.8
	증감률	3.2	-1.5	7.0	6.8	1.3	3.8	1.0
	비중	68.5	68.6	67.5	69.7	68.3	68.2	68.3
PSF	물량	623.0	155.3	146.0	167.4	154.3	51.7	52.4
	증감률	4.3	-1.7	9.4	9.4	1.2	0.2	-1.8
	비중	58.3	59.0	56.7	59.5	57.8	55.5	56.1
ASF	물량	36.3	6.8	9.0	10.5	10.0	4.5	3.7
	증감률	-4.3	-1.3	8.1	-7.8	-11.5	51.8	6.8
	비중	3.4	2.6	3.5	3.7	3.8	4.8	3.9
화섬 계	물량	1,068.5	263.3	257.3	281.4	267.0	93.1	93.4
	증감률	3.3	0.1	7.1	4.8	1.6	4.6	0.2
	비중	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

자료 : KOTIS, 통관기준/ 화섬SF에는 재생섬유 포함

〈화섬 주요국별 수출물량 실적〉

(단위 : 천톤, 전년(동기, 월)대비 %)

국가		2012년					2013년	
		계	1/4	2/4	3/4	4/4	4월	5월
중국	물량	116.8	28.4	24.5	30.6	33.2	10.9	11.8
	증감률	-11.5	-8.9	-20.8	-17.1	1.1	46.2	20.2
	비중	10.9	10.8	9.6	10.9	12.4	11.7	12.7
미국	물량	139.2	34.3	37.4	38.6	29.1	11.3	13.5
	증감률	32.7	27.3	69.3	43.9	-0.3	-9.2	-7.4
	비중	13.0	13.0	14.6	13.7	10.9	12.2	14.5
베트남	물량	69.4	11.4	14.7	22.9	20.5	4.5	5.9
	증감률	3.0	-13.5	-1.2	4.6	17.0	-4.1	34.4
	비중	6.5	4.3	5.7	8.1	7.7	4.8	6.3
이란	물량	52.9	11.8	12.2	10.6	18.2	4.8	4.7
	증감률	55.1	29.9	49.1	120.8	51.8	-6.1	7.2
	비중	5.0	4.5	4.8	3.8	6.8	5.2	5.0
일본	물량	39.5	9.8	9.2	11.1	9.4	3.6	3.4
	증감률	4.4	-0.2	5.1	12.6	-0.1	28.4	-0.1
	비중	3.7	3.7	3.6	3.9	3.5	3.8	3.6
터키	물량	27.4	6.9	6.8	6.8	6.8	2.9	2.1
	증감률	1.3	10.6	-0.7	17.2	-15.7	25.1	-5.7
	비중	2.6	2.6	2.7	2.4	2.5	3.2	2.3

자료 : KOTIS

□ 수 입

○ 5월 수입물량은 전년동월대비 25.5% 증가한 3만 2000톤을 나타냄.

* 5월 수입금액은 1억 320만불(전년동월대비 14.0% 증가) 기록/ 수입평균단가는 톤당 3225불로 전년동월대비 9.2% 하락

- 품목별(물량기준)로는 스판덱스와 레이온 SF가 전년동월대비 16.2%, 10.1% 각각 감소한 반면, 그 밖의 품목은 큰 폭의 증가를 보임.

· PF(40.4%), NF(27.1%), PSF(41.7%), ASF(167.6%), Acetate SF(5.9%)

<화섬 품목별 수입물량 실적>

(단위 : 천톤, 전년(동기,월)대비 %)

품 목		2012년					2013년	
		계	1/4	2/4	3/4	4/4	4월	5월
화섬 F	물량	213.0	54.0	52.5	54.2	52.4	22.1	24.9
	증감률	-8.1	-14.2	-18.4	-1.4	5.5	16.7	36.0
	비중	72.3	73.4	71.2	72.1	72.5	74.2	77.7
PF	물량	147.8	37.9	36.6	38.0	35.3	15.5	17.8
	증감률	-10.1	-18.9	-21.7	3.4	3.2	11.5	40.4
	비중	50.2	51.6	49.6	50.6	48.8	51.9	55.5
NF	물량	30.0	7.3	7.4	7.5	7.7	2.8	3.3
	증감률	-0.7	8.7	-7.5	-10.2	9.4	19.7	27.1
	비중	10.2	10.0	10.1	10.0	10.7	9.5	10.3
Spandex	물량	7.9	1.7	1.9	1.8	2.4	0.8	0.6
	증감률	-14.7	-20.8	-28.9	-32.9	46.8	67.8	-16.2
	비중	2.7	2.4	2.6	2.4	3.4	2.6	1.9
화섬 SF	물량	81.5	19.5	21.2	20.9	19.9	7.7	7.1
	증감률	-6.9	-6.5	-3.3	-7.1	-10.5	4.1	-1.1
	비중	27.7	26.6	28.8	27.9	27.5	25.8	22.3
PSF	물량	6.2	1.1	1.7	1.6	1.7	0.8	0.9
	증감률	-1.8	-43.1	-11.7	35.6	45.5	39.4	41.7
	비중	2.1	1.5	2.3	2.2	2.4	2.7	2.9
ASF	물량	1.9	0.5	0.4	0.4	0.6	0.2	0.3
	증감률	-28.8	-13.0	-52.0	-47.4	9.6	43.2	167.6
	비중	0.6	0.7	0.5	0.5	0.9	0.7	0.9
Rayon SF	물량	40	9.3	10.6	11.2	9.1	3.8	2.9
	증감률	-0.2	-0.4	9.0	11.5	-18.5	3.4	-10.1
	비중	13.7	12.7	14.3	14.9	12.7	12.8	9.1
Ace SF	물량	8.2	2.0	1.8	2.1	2.3	0.7	0.7
	증감률	-8.0	-1.4	-0.1	-24.9	0.6	-21.8	5.9
	비중	2.8	2.7	2.5	2.8	3.1	2.2	2.2
화섬 계	물량	294.5	73.5	73.7	75.1	72.2	29.8	32.0
	증감률	-7.8	-12.3	-14.6	-3.1	0.5	13.2	25.5
	비중	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

자료 : KOTIS, 통관기준/ 화섬SF에는 재생섬유 포함

〈화섬 주요국별 수입 실적〉

(단위 : 천톤, 전년(동기, 월)대비 %)

국가		2012년					2013년	
		계	1/4	2/4	3/4	4/4	4월	5월
중국	물량	131.6	32.0	32.0	35.3	32.3	12.9	13.3
	증감률	3.0	-9.6	-11.9	13.2	14.8	17.6	19.6
	비중	44.7	43.5	43.4	47.0	44.7	43.3	41.7
일본	물량	13.6	3.1	3.1	3.2	4.1	1.8	2.1
	증감률	-4.3	-16.9	-17.2	-8.0	25.9	56.7	86.1
	비중	4.6	4.2	4.3	4.3	5.7	6.0	6.6
태국	물량	11.7	1.9	2.8	3.1	3.9	1.9	1.8
	증감률	14.6	-27.9	0.3	5.5	110.0	40.9	92.0
	비중	4.0	2.5	3.8	4.1	5.4	6.3	5.7
미국	물량	20.8	5.4	4.8	5.0	5.6	2.4	3.0
	증감률	-24.0	-18.7	-28.8	-37.9	-5.7	26.8	93.4
	비중	7.1	7.4	6.6	6.7	7.8	8.1	9.4
영국	물량	9.7	2.6	2.7	2.5	1.9	0.6	0.6
	증감률	65.4	87.0	120.6	58.7	13.4	-38.2	-25.0
	비중	3.3	3.5	3.7	3.4	2.6	2.1	2.0
인니	물량	10.3	2.4	2.8	2.4	2.6	1.1	1.0
	증감률	-43.9	-62.9	-43.2	-27.0	-19.3	-2.7	26.0
	비중	3.5	3.3	3.8	3.2	3.6	3.7	3.2
베트남	물량	6.5	1.3	1.8	1.5	1.8	0.7	0.7
	증감률	-4.0	-27.5	-9.2	-5.5	37.9	6.6	-3.4
	비중	2.2	1.8	2.4	2.0	2.5	2.3	2.2
대만	물량	13.1	3.6	3.6	3.0	3.0	1.2	1.1
	증감률	-13.9	-3.6	-12.1	-23.5	-16.2	-16.2	9.9
	비중	4.5	4.9	4.9	3.9	4.1	3.9	3.4
세계 계	물량	294.5	73.5	73.7	75.1	72.2	29.8	32.0
	증감률	-7.8	-12.3	-14.6	-3.1	0.5	13.3	25.5
	비중	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

자료 : KOTIS

2. 원료시황

- 세계 메이저 석유화학업체중 소수기업이 기초 화학품 부문의 수익폭을 억제하기 위한 방안으로 새로운 가격결정 방식을 수립하려는 것으로 알려졌다.
- 일정기간의 Spot 가격을 평균하여 제품가격을 결정하는 방식 외에, 원료 가격에서는 원유 선물가격을 이용한 Risk Hedge를 염두하고 있는 것으로 예상됨.

- PTA : 톤당 1050불(전년동월대비 4.5% 하락, 전월대비 1.1% 상승)
- MEG : 톤당 995불(전년동월대비 1.3% 상승, 전월대비 0.4% 하락)
- CPL : 톤당 2297불(전년동월대비 8.0% 하락, 전월대비 1.2% 상승)
- AN : 톤당 1724불(전년동월대비 8.4%, 전월대비 3.6% 각각 하락)

〈화섬원료 국제가격 추이〉

(단위 : US\$/Ton)

원료	2012년	2013년		
	12월	3월	4월	5월
PTA	1,153	1,098	1,039	1050
MEG	1,128	1,028	999	995
CPL	2,257	2,439	2,270	2297
AN	1,773	1,983	1,789	1724

자료 : 중국화섬신식망

※ 작성자 : 한국화섬협회 김영식 부장(yonggamul@naver.com)

모방산업 동향

한국모방협회

5월 모사수출 금액은 전년동월대비 22.2% 감소한 471만 3000불, 모직물은 1.5% 증가한 683만 7000불을 기록하였으며 Wool Top 수입은 전년동월대비 중량기준으로 5.49% 상승함. 호주통계청은 2013/14 시즌 양모 생산은 전시즌 대비 3.3% 감소한 41만 5000톤으로 예상하고 있으며, 양모가격은 평균 5% 상승한 1,080호주센트/kg가 될 것으로 전망

1. 생 산

- 5월 소모사 생산은 전년 동월대비 25.18%, 소모직물은 29.66% 각각 감소

(단위 : 톤, 천yd, 전년(동월,기) 대비 %)

구 분	'13. 5월		'13. 1~5월	
		증감률		증감률
소 모 사	630	-25.18	2,708	-26.47
소모직물	1,019	-29.66	4,694	-27.28

자료 : 통계청

2. 수출 · 입

□ Wool Top 수입동향

- 5월 Wool Top 수입은 전년 동월대비 중량기준으로 5.49% 증가한 1000톤을 기록하였으며, 양모가격 하락으로 금액은 전년 동월대비 8.05% 감소

* 수입단가는 전년 동월대비 12.8% 하락

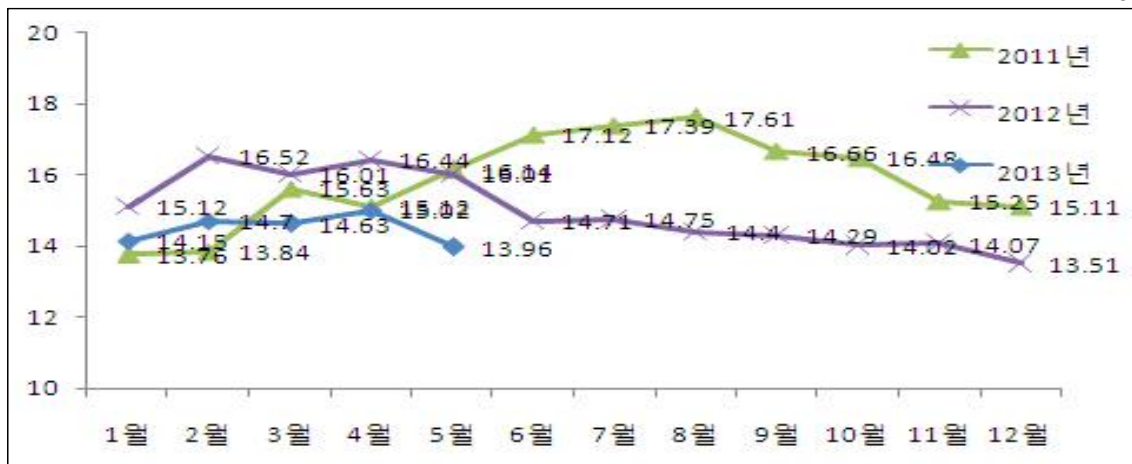
(단위 : 천불, 톤, 전년(동월,기)대비 %)

구 분	'13. 5월				'13. 1~5월			
			증감률				증감률	
	금액	중량	금액	중량	금액	중량	금액	중량
Top	13,959	1,000	-8.05	5.49	69,355	4,780	-15.75	-6.82

자료 : 한국무역협회 무역통계

<Wool Top 수입단가>

(단위 : 달러/kg)



□ 모사, 모직물 수출동향

- 5월 모사수출은 전년 동월대비 22.2% 감소한 471만 3000불을, 모직물 수출은 1.5% 증가한 683만 7000불을 나타냄.

<모사 수출실적>

(단위 : 천불, (동월, 기)대비 %)

품목	2012년								2013년					
	계	비중	1/4	비중	2/4	비중	3/4	비중	4/4	비중	4월	비중	5월	비중
소모	15,115		3,191		4,186		4,318		3,420		646		1,336	
(증감률)	(-17.28)		(-19.03)		(-27.26)		(-48.17)		(27.95)		(-22.07)		(-39.6)	
		38.5		34.7		27.9		42.1		71.0		14.0		28.3
방모	22,264		5,617		10,018		5,599		1,029		3,725		3,279	
(증감률)	(26.33)		(1.17)		(19.66)		(100.04)		(14.21)		(5.70)		(-11.5)	
		56.7		61.1		66.7		54.6		21.4		80.7		69.6
기타	1,892		392		803		331		366		247		98	
(증감률)	(179.47)		(113.04)		(180.77)		(123.65)		(520.34)		(47.90)		(-29.5)	
		4.8		4.3		5.4		3.2		7.6		5.3		2.1
모사수출 누계금액	39,271		9,199		15,009		10,247		4,816		4,618		4,713	
(증감률)	(7.37)		(-4.94)		(4.14)		(15.77)		(32.53)		(2.15)		(-22.2)	
		100		100		100		100		100		100		100

자료 : 한국무역협회 무역통계

〈모직물 수출실적〉

(단위 : 천불, (동월, 기)대비 %)

품목	2012년						2013년							
	계	비중	1/4	비중	2/4	비중	3/4	비중	4/4	비중	4월	비중	5월	비중
소모 (증감률)	30,097 (-33.33)	59.1	3,924 (-42.51)	72.0	10,124 (-27.42)	54.0	9,470 (-43.14)	56.8	6,579 (-14.72)	65.8	1,985 (-18.08)	52.3	4,037 (16.04)	59.0
방모 (증감률)	20,621 (-14.65)	40.5	1,526 (-39.23)	28.0	8,560 (-2.53)	45.6	7,166 (-23.14)	43.0	3,368 (-4.97)	33.7	1,809 (9.31)	47.7	2,801 (-13.63)	41.0
기타 (증감률)	180 (-11.76)	0.4	3 (-)	0.1	75 (-)	0.4	46 (-)	0.1	55 (-)	0.5	1 (-)	0.0	0 (-)	0.0
모직물 수출누계 (증감률)	50,899 (-26.77)	100	5,453 (-41.61)	100	18,759 (-17.66)	100	16,683 (-36.07)	100	10,005 (-11.40)	100	3,795 (-7.33)	100	6,837 (1.50)	100

자료 : 한국무역협회 무역통계(HS551513 T/W 모직물 제외)

☐ 모사, 모직물 수입동향

- 5월 모사 수입은 전년 동월대비 5.20% 증가한 384만 2000불을 나타냈으며, 전월에 감소를 보였던 모직물 수입은 3.6% 증가한 744만 7000불을 기록
- 1-5월 신사복(HS 6203110000) 수입은 고가품은 감소를 보이고 있으며 중저가품은 증가를 나타내고 있음.

* 중국 : 3.8%, 이태리 : △24.7%, 인도네시아 : 280.6%

〈모사 수입실적〉

(단위 : 천불, (동월, 기)대비 %)

품목	2012년										2013년			
	계	비중	1/4	비중	2/4	비중	3/4	비중	4/4	비중	4월	비중	5월	비중
소모 (증감률)	16,340 (-30.24)	58.1	2,120 (-41.89)	68.6	6,782 (-20.61)	66.4	4,247 (-33.18)	46.5	3,192 (-34.55)	55.9	1,367 (-8.13)	56.7	2,691 (10.51)	70.0
방모 (증감률)	6,435 (-9.65)	22.9	419 (-32.96)	13.6	2,739 (-11.33)	26.8	2,085 (-11.91)	22.8	1,191 (14.41)	20.9	908 (41.21)	37.7	986 (-11.73)	25.7
기타 (증감률)	5,367 (-27.42)	19.1	551 (-63.29)	17.8	690 (35.83)	6.8	2,805 (-9.89)	30.7	1,323 (-41.79)	23.2	136 (-51.43)	5.6	165 (65.00)	4.3
모시수입 누계금액 (증감률)	28,143 (-25.82)	100	3,090 (-46.47)	100	10,210 (-15.88)	100	9,137 (-22.80)	100	5,706 (-30.34)	100	2,412 (0.04)	100	3,842 (5.20)	100

자료 : 한국무역협회 무역통계

<모직물 수입실적>

(단위 : 천불, (동월, 기)대비 %)

품목	2012년										2013년			
	계	비중	1/4	비중	2/4	비중	3/4	비중	4/4	비중	4월	비중	5월	비중
소모 (증감률)	49,098 (-34.39)	58.3	5,520 (-18.15)	83.3	14,006 (-36.38)	63.9	18,759 (-32.13)	45.9	10,813 (-41.34)	73.2	2,655 (-27.50)	70.6	4,820 (-8.38)	64.7
방모 (증감률)	34,634 (-9.35)	41.1	1,070 (-23.52)	16.2	7,877 (-4.32)	35.9	21,790 (-10.41)	53.3	3,897 (-8.39)	26.4	1,082 (-26.64)	28.8	2,605 (35.54)	35.0
기타 (증감률)	440 (-60.04)	0.5	34 (-78.06)	0.5	32 (-81.40)	0.2	315 (-55.06)	0.8	60 (-17.81)	0.4	22 (-8.33)	0.6	22 (340.0)	0.3
누계 (증감률)	84,172 (-26.26)	100	6,624 (-20.17)	100	21,915 (-27.95)	100	40,864 (-22.41)	100	14,769 (-35.11)	100	3,758 (-27.18)	100	7,447 (3.60)	100

자료 : 한국무역협회 무역통계(HS551513 T/W 모직물 제외)

3. 원 료

- 5월 호주양모 경매가격은 공급량이 감소하면서 전월보다 3.8% 상승한 1,033 호주센트/kg을 나타냄.

(단위 : 호주센트/kg)

구 분	16.5 μ	17 μ	17.5 μ	18.5 μ	19.5 μ	EMI
5월	1,432	1,296	1,250	1,181	1,154	1,033
4월	1,438	1,309	1,248	1,178	1,085	995
3월	1,466	1,356	1,293	1,248	1,204	1,059
2월	1,576	1,439	1,399	1,352	1,297	1,119
2013년 1월	1,598	1,458	1,413	1,337	1,263	1,099
2012년 12월	1,531	1,403	1,342	1,295	1,263	1,072
2011년 12월	1,803	1,651	1,566	1,467	1,402	1,189
2010년 12월	1,884	1,790	1,708	1,490	1,144	1,031

주) μ (마이크론) : 굵기 단위(1 μ =mm의 1/1000을 의미)

EMI : 동부가격지수 (Eastern Market Indicator)

※ 작성자 : 한국모방협회 오상엽 부장(333oh@unitel.co.kr)

패션칼라산업 동향

한국패션칼라산업(협)연합회

5월 중순부터 대부분 품목의 가동률이 많이 감소하기 시작하였으며 특히 최근 몇 년간 다른 품목에 비해 경기가 좋았던 폴리에스텔 감량물 품목도 오더량이 많이 감소한 상황임. 이에 가동률이 조금만 양호한 품목이 있으면 업체들이 집중하는 현상이 나타나고 있음

1. 품목별 동향

□ 폴리에스텔

- 폴리에스텔 품목은 올해 봄에 계절적인 성수기를 맞이하면서 가동률이 회복되었으나 5월 중순부터 가동률이 많이 하락하고 있는 상황임.
- 현재 일부 업체에서는 토요일에도 전일 휴무를 할 정도로 가동률이 하락한 상황. 예년에는 계절적인 성수기가 7월까지 이어졌으나 올해는 봄, 여름철 성수기 시즌이 상당히 빨리 끝난 상황임.
- 업체 가동률 하락의 주원인은 오더량 감소와 더불어 최근 몇 년간 업황이 양호했던 폴리에스텔 품목에 많은 신규업체의 진입으로 인한 수급의 불균형에 기인함.

□ Nylon

- 나일론 역시 최근 오더량이 많이 감소하고, 향후 여름철 비수기 시즌인 관계로 가을까지는 오더량 회복이 쉽지 않을 것으로 전망

□ 교직물

- 교직물은 타 품목대비 가동률이 양호한 상황이나 교직물 품목 전체의 오더량 개선이 아니라 유럽 경기의 둔화로 오더량이 급감해 기존 교직물 업체들이 타 품목으로 업종을 전환함에 따라 남아있는 교직물 업체들의 가동률이 상승한 것임.

□ 니 트

- 니트 품목 오더량도 폴리에스텔 품목 등과 동일하게 오더량이 많이 감소하였음.

- 니트 품목은 한·터키 FTA 시행으로 가장 수혜가 많을 것으로 예상된 품목이었으나 현재 그 효과는 없는 상황이며, 또한 바이어들도 휴가 시작으로 오더가 없음.

□ 나 염

- 나염 품목 중 면나염은 가동률이 양호한 반면 폴리에스텔 나염은 오더량이 많지 않은 상황임.

2. 원자재가격 동향

○ 염료가격 추이

- 염료가격이 3월, 4월에 총 20% 인상되었으며 5월부터는 전체적으로 보합세를 유지하는 가운데 일부 품목의 인상이 있었음.
- 향후 염료가격은 주 염료 수입국인 중국에서 여름철 전기 공급의 부족에 따른 생산차질과 9월 추석 장기연휴에 따른 생산차질 등으로 가을까지 강보합세를 유지할 것으로 예상

(단위 : 원/kg)

구 분	'12.12월	'13.1월	'13.2월	'13.3월	'13. 4월	'13. 5월
산성 BLACK	3,100	3,000	3,000	3,300	3,900	3,900
분산 BLACK	2,050	2,000	2,100	2,400	2,600	2,700
분산 YELLOW	9,850	9,820	9,800	9,800	9,850	10,200

주 : 회원사 사용 단가

자료 : 한국패션칼라산업협동조합연합회 자체조사

○ 에너지 가격 추이

- 에너지 가격은 올해 계속 하향 안정세를 유지하고 있으며 환율 변동에 따른 미미한 가격 조정을 전망

(단위 : 원/ℓ)

구 분	'12. 3월	'12. 6월	'12. 9월	'12. 12월	'13. 1월	'13. 2월	'13. 3월	'13. 4월	'13. 5월
B-C유	1,100	1,100	1,000	900	890	950	950	930	900

주 : 회원사 사용 단가

자료 : 한국패션칼라산업협동조합연합회 자체조사

※ 작성자 : 한국패션칼라산업(협)연합회 배영봉 전무(v202@daum.net)

대구경북 섬유업계 동향

한국섬유개발연구원

대구경북지역의 5월 섬유수출은 지속적인 글로벌 경기침체 등으로 전년동월대비 1.5% 감소한 2억 9360만불을 기록. 대구는 對미국, 아랍연합, 필리핀으로 폴리에스터직물, 면직물을 중심으로 수출증가, 경북은 對중국, 베트남, 일본, 사우디아라비아로 섬유 원료, 폴리에스터직물, 타이어코드지 품목의 수출규모가 확대

1. 지역 섬유수출 현황

- 대구경북지역의 5월 섬유류 수출은 전년동월대비 1.5%(460만불) 감소한 2억 9360만불을 수출, 기업들은 수출둔화가 더 지속될 것으로 예상하고 있음.

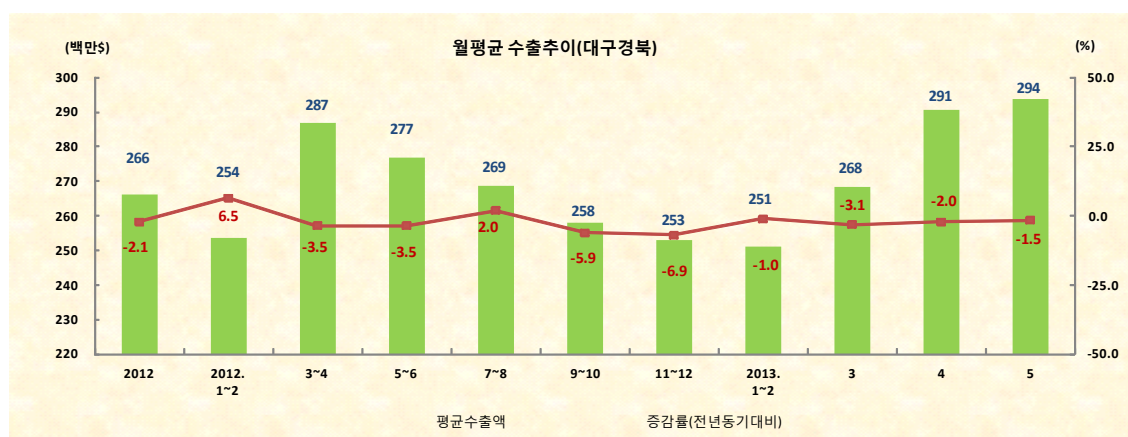
<월평균 섬유류 수출액 추이>

(단위 : 백만불, 전년(동월, 기)대비 %)

구 분	2012	2012. 1~2	3~4	5~6	7~8	9~10	11~12	2013. 1~2	3	4	5
대구·경북	266	254	287	277	269	258	253	251	268	291	294
비중	20.5	22.0	21.2	20.3	19.9	20.5	19.3	21.2	20.9	20.3	19.5
증감률	-2.1	6.5	-3.5	-3.5	2.0	-5.9	-6.9	-1.0	-3.1	-2.0	-1.5
전체섬유 수출	1,300	1,157	1,356	1,367	1,350	1,259	1,309	1,185	1,285	1,434	1,505

자료 : 한국섬유개발연구원 텍스토피아 통계자료(한국무역협회 자료가공)

비중(%) : 전체 섬유수출 금액 대비



2. 주요 국가별 수출현황

○ 국가별 수출 분석(전년동월대비)

- 대구는 미국, UAE, 필리핀이 폴리에스터직물, 면직물, 장갑 등을 중심으로 증가, 중국과 홍콩은 감소로 나타났으며, 경북은 중국, 베트남, 일본, UAE, 사우디아라비아가 섬유원료, 폴리에스터직물, 타이어코드지 등을 중심으로 수출증가

〈주요 국가별 섬유류 수출액 현황〉

(단위 : 백만불)

구 분		중국	베트남	미국	인도네시아	일본	홍콩	UAE	사우디	필리핀	터키
전 국	2012년	2,725.4	2,093.7	1,408.7	1,362.7	848.9	691.4	419.4	348.2	288.4	230.7
	2013년 4월	250.7	221.1	119.7	117.1	70.1	68.7	34.0	31.4	28.0	24.7
	5월	256.9	253.8	129.7	126.2	67.5	63.2	45.6	35.8	33.8	24.6
대 구	2012년	163.1	106.9	141.3	66.2	44.3	74.3	122.3	106.5	24.0	31.5
	2013년 4월	16.7	10.8	11.7	4.1	3.2	6.6	10.4	7.5	2.1	2.8
	5월	15.1	10.5	12.9	4.4	3.7	6.1	12.5	7.7	2.4	3.2
경 북	2012년	244.8	109.0	183.7	75.4	116.6	42.8	83.9	61.8	14.8	73.1
	2013년 4월	22.8	10.2	16.4	7.2	9.3	3.8	8.0	7.8	0.9	8.7
	5월	25.0	11.8	14.6	5.8	9.7	4.2	10.1	8.5	1.5	6.3

자료 : 한국섬유개발연구원 텍스토피아 통계자료(한국무역협회 자료가공)

3. 주요 품목별 수출현황

- 품목별 주요 특징으로는 섬유원료가 전년동월대비 6.6% 증가한 4530만불을 기록했으며, 지역수출에서 높은 비중을 차지하고 있는 직물분야는 폴리에스터직물과 비의류용직물은 증가, 반면 나일론 및 니트직물 등은 1.3% 감소한 1억 8230만불을 수출

〈대구경북지역 섬유류 품목별 수출액 현황〉

(단위 : 백만불, 전년동월 대비 %)

품목 / 구분		2012년 (1~12월)		2013년			
				4월		5월	
			비중		비중		비중
섬유원료 (증감률)		520.9 (-5.8)		42.4 (-7.0)		45.3 (6.6)	
			16.3		14.6		15.4
섬유사		585.1 (-0.4)		50.3 (-1.8)		50.8 (-6.0)	
			18.3		17.3		17.3
직 물 류	나일론	58.3 (11.7)		5.8 (-23.6)		5.4 (-15.8)	
			1.8		2.0		1.8
	폴리에스터	770.7 (-1.5)		73.7 (0.9)		77.8 (1.1)	
			24.1		25.4		26.5
	복합교직물	88.2 (-11.2)		8.3 (2.8)		7.4 (-1.9)	
			2.8		2.9		2.5
	면직물	119.4 (-6.6)		10.5 (-15.0)		10.8 (-5.3)	
			3.7		3.6		3.7
	니트	363.8 (0.4)		36.2 (-3.3)		34.7 (-5.7)	
			11.4		12.5		11.8
	기타	506.1 (-1.5)		47.8 (1.7)		46.3 (1.1)	
			15.8		16.4		15.8
계		1,906.5 (-1.6)		182.4 (-1.7)		182.3 (-1.3)	
			59.7		62.7		62.1
섬유제품		181.1 (-1.2)		15.7 (6.0)		15.3 (-10.0)	
			5.7		5.4		5.2
섬유류 합계		3,193.5 (-2.1)		290.7 (-2.2)		293.6 (-1.5)	
			100.0		100.0		100.0

주 : 품목분류는 MTI코드 기준, 복합교직물은 기타합섬직물(434300), P/C직물(435110), 기타 폴리에스터직물(435190), 혼방재생단섬유직물(435990)을 포함.

자료 : 한국섬유개발연구원 텍스토피아 통계자료(한국무역협회 자료가공)

4. 기타 동향

- 오더량 축소 등으로 인해 가동률이 감소하여 일부 기업들은 경쟁력 있는 새로운 아이템 개발과 시장개척을 위하여 많은 투자를 하고 있음.
- 경기둔화 속에서 기능인력 중심으로 인력 부족현상이 계속되고 있으며, 외국인 근로자와 젊은층의 기능인력이 더욱 필요한 것으로 나타났음.

※ 작성자 : 한국섬유개발연구원 장병욱 팀장(bwchang@textile.or.kr)

대구 염색업계 동향

DYETEC 연구원

5월 대구염색산업은 생산능력 대비 총 80.9% 가동률(포염 81.1%, 사염 68.4% 가동)을, 생산현황은 전년동월대비 1.4% 감소를 기록함. 총 판매금액은 전년동월대비 6.2% 증가한 777억 2900만원으로 연간계획 대비 40.2% 진도율을 보임.

1. 현황

- 5월 대구경북지역의 염색산업은 미국 및 유럽 국가들의 재정위기 지속과 소비심리 위축으로 전월대비 내수의 경우 2.8% 감소한 428억 6600만원, 수출은 0.02% 감소한 348억 6300만원을 기록

* 대구염색산업단지관리공단 5월 통계자료 인용

2. 대구염색산업 동향

□ 생산현황

- 대구염색산업 가동현황은 포염 143,176천야드, 사염 1,256톤으로 월 생산능력 대비 총 80.9% 가동률을 기록, 품목별로 포염 81.1%, 사염 68.4%의 가동률을 보임.

품 명	월생산 능력	5월 생산량	생산량누계	가동률 (%)
포 염 (천야드)	176,605	143,176	677,561	81.1 (전월 : 82.8)
사 염 (톤)	1,837	1,256	5,232	68.4 (전월 : 62.6)

- 전년동월 대비

'12. 5월	'13. 5월	증감률(%)
146,535	144,432	-1.4

자료 : 대구염색산업단지관리공단 통계자료(2013. 05)

□ 판매현황

- 5월 대구염색산업 총 판매금액은 전년동월대비 6.2% 증가한 777억 2900만원 (내수 428억 6600만원, 수출 348억 6300만원)으로 연간계획 대비 40.2%의 진도율을 보임.

(단위 : 백만원)

계				내 수			수 출		
연간계획	5월실적	누 계	진도(%)	연간계획	5월실적	누 계	연간계획	5월실적	누 계
889,180	77,729	357,495	40.2	452,250	42,866	195,459	436,930	34,863	162,036

- 전년동월 대비

(단위 : 백만원, 전년동월대비 %)

판매금액 ('12. 5월)	판매금액 ('13. 5월)	증감률
73,208	77,729	6.2

자료 : 대구염색산업단지관리공단 통계자료(2013. 05)

□ 고용현황

- 5월 인력고용현황은 총 6370명으로 내국인 6096명(95.7%), 외국인 274명(4.3%)으로 전년동월대비 0.66% 증가한 것으로 조사

계(명)			사 무 직			기 능 직			외 국 인		
계	남	여	계	남	여	계	남	여	계	남	여
6,370	4,738	1,632	905	583	322	5,191	3,898	1,293	274	257	17

- 전년동월 대비

'12. 5월	'13. 5월	증감률(%)
6,330	6,370	0.66

자료 : 대구염색산업단지관리공단 통계자료(2013. 05)

□ 용수 및 에너지 사용현황

- 5월 에너지 사용량은 전년동월대비 공업용수 2.6%, 전력 4.2%, 도시가스 13.0%, B·C유 △76.6%, 증기 2.3%의 증감률을 보임.

공업용수(㎥/월)		전 력(kW)		도 시 가 스(㎥)		B - C 유(ℓ)		증 기(TON)	
5월사용량 (증감률)	1~5월 누 계	5월사용량 (증감률)	1~5월 누 계	5월사용량 (증감률)	1~5월 누 계	5월사용량 (증감률)	1~5월 누 계	5월사용량 (증감률)	1~5월 누 계
2,431,139 (2.6%)	11,163,525	27,559,563 (4.2%)	127,559,563	5,301,048 (13.0%)	24,521,655	25,305 (-76.6%)	134,528	196,943 (2.3%)	1,009,474

자료 : 대구염색산업단지관리공단 통계자료(2013. 05)

※ 작성자 : DYETEC 연구원 김성진 팀장(kimsj@dytec.or.kr)

경기북부 섬유업계 동향

한국섬유소재연구소

경기북부 섬유산업은 자카드 편직생산이 예년에 비해 증가하였으나, 전체적으로 대형 밴더의 오더가 크게 감소해 지역섬유 경기회복은 둔화될 전망. 자체적으로 인력 감축 및 생산설비 증설 등을 통해 지역 섬유기업은 위기회복의 발판을 마련하고 있음.

1. 경기북부지역 수출입 동향

- 5월 섬유수출은 전년동월대비 0.4% 증가한 8379만 6000불을 기록
 - 주요 수출품목인 직물은 전년동월대비 2.8%로 감소한 6787만 4000불을 기록하였으며 섬유원료, 섬유사, 섬유제품은 수출증가를 보임.
- 섬유수입은 전년동월대비 15.4% 증가한 3611만 1000불을 나타냄.
 - 섬유제품 수입이 꾸준히 늘고 있으며 원료수입은 금액과 비중은 작지만 증가율은 148.3% 증가함.

<경기북부지역 섬유류 수출입 동향>

(단위 : 천불, 전년동월대비 %)

구 분		2012년 (1~12월)	2013년		
			4월	5월	증감률
경기북부	수출액	864,027	78,463	83,796	0.4
	수입액	410,536	39,775	36,111	15.4
	무역수지	453,491	33,688	47,685	-8.6

자료 : 한국무역협회 무역통계(지역의 품목별 수출입)

<품목별 수출현황>

(단위 : 천불, 전년동월대비 %)

구 분		2012년 (1~12월)	2013년				
			4월	비중	5월	비중	증감률
경기북부	섬유원료	21,213	1,527	1.9	1,818	2.2	15.6
	섬유사	30,087	2,208	2.8	3,271	3.9	5.2
	직물	698,972	63,829	81.4	67,874	81.0	-2.8
	섬유제품	113,754	10,899	13.9	10,833	12.9	20.9

자료 : 한국무역협회 무역통계(지역의 품목별 수출입)

<품목별 수입현황>

(단위 : 천불, 전년동월대비 %)

구 분		2012년 (1~12월)	2013년				
			4월	비중	5월	비중	증감률
경기북부	섬유원료	4,266	315	0.8	519	1.4	148.3
	섬유사	60,454	5,942	14.9	4,454	12.3	-6.1
	직물	65,845	6,905	17.4	6,324	17.5	-4.4
	섬유제품	279,975	26,613	66.9	24,814	68.7	15.4

자료 : 한국무역협회 무역통계(지역의 품목별 수출입)

2. 분야별 동향

□ 편직

- 자카드 및 특수아이템(Mole fiber) 중심의 편물 오더는 늘어나는 상황임.
- 다품종 소량생산 제품은 주로 high gauge 오더가 대부분이나 조직과 원사 변경에 따른 추가작업으로 수익성은 크게 떨어지고 있음.

□ 염색/날염/가공

- 전체적으로 소량 다품종 오더마저 크게 줄어 물량확보에 어려움이 있으며 면편직물의 염색은 꾸준한 오더가 진행되고 있으며 사염의 경우 최근 2~3개월간 오더가 증가하는 상황임.
- 날염의 경우는 성수기임에도 불구하고 대다수의 기업이 오더물량 확보가 어려워 가동률이 저조함.
- 중국에서의 백색물 염색에 문제발생 사례가 많아서 관련 오더가 국내로 대량 유입 될 것이라는 소식이 들리고 있으나 실제 연결은 미미한 수준임.

□ 후가공

- 일반 코팅가공의 경우 부가가치가 크게 하락하여 hot melt 등의 가공분야에 진출을 모색하고 있으나 기술부족 및 설비확보의 어려움이 있음.
- 국내 hot melt 접착제의 경우 아직 선진국 수준과 비교할 때 미흡한 실정으로 선진 기술 도입을 위한 방안지원이 적극 필요함.
- * 예) 동일한 원단소재를 일본에서 가공한 경우 국내제품과 비교할 때 접착, 균일 분포 등의 기술이 뛰어나 박리강도, 통기성 등의 제반 물성이 크게 차이남.

※ 작성자 : 한국섬유소재연구소 우종형 전략기획팀장(tipcywoo@koteri.re.kr)

〈對主要國 수출금액 현황〉

(단위 : 천불, 전년(동월, 기)대비 %)

구 분	2012년						2013년							
	계	비중	1/4	비중	2/4	비중	3/4	비중	4/4	비중	4월	비중	5월	비중
중국 (증감률)	50,091 (7.7)		10,613 (-16.6)		12,820 (0.9)		13,775 (12.2)		13,883 (42.5)		3,401 (2.5)		3,501 (-27.4)	
	30.6		31.6		30.2		29.9		31.1		23.8		23.2	
베트남 (증감률)	16,209 (51.9)		3,140 (38.5)		3,786 (15.5)		4,172 (78.9)		5,110 (83.0)		1,578 (15.6)		1,796 (65.6)	
	9.7		9.4		8.9		9.1		11.4		11.0		11.9	
일본 (증감률)	13,665 (-0.4)		2,743 (-45.1)		3,334 (-0.2)		3,734 (63.0)		3,855 (24.4)		1,555 (58.3)		1,549 (13.7)	
	8.2		8.2		7.9		8.1		8.6		10.9		10.3	
홍콩 (증감률)	11,758 (-16.3)		2,277 (-48.9)		2,480 (-21.2)		3,840 (26.5)		3,160 (-7.2)		780 (20.4)		- (-)	
	7.1		6.8		5.8		8.3		7.1		5.5		-	
미국 (증감률)	9,618 (-9.1)		1,722 (-21.4)		2,540 (-17.1)		2,678 (-11.0)		2,677 (15.6)		1,261 (101.1)		1,213 (29.6)	
	5.8		5.1		6.0		5.8		6.0		8.8		8.0	
나이지리아 (증감률)	5,604 (198.9)		1,080 (4,618.2)		983 (-9.1)		1,864 (356.3)		1,251 (102.0)		511 (-)		439 (-33.7)	
	3.1		3.2		2.3		4.0		2.8		3.6		2.9	

자료 : 한국무역협회 무역통계

- 충남지역 섬유수입은 전년동월대비 0.8% 감소한 2021만 3000불을 기록
 - 주요 수입품목인 섬유사는 증가, 섬유원료, 섬유직물, 섬유제품은 감소하였으며 수입품목을 살펴보면 폴리에스터사(333만 6000불, 134.8%), 포장용 빈포대(117만 4000불, 18.3%) 등은 증가, P/C사(135만 4000불, △28.2%) 등은 감소

〈품목별 수입금액 현황〉

(단위: 천불, 전년(동월, 기)대비 %)

품목	2012년								2013년					
	계	비중	1/4	비중	2/4	비중	3/4	비중	4/4	비중	4월	비중	5월	비중
섬유원료 (증감률)	30,780 (-11.7)		8,457 (20.3)		8,259 (5.7)		7,554 (-25.7)		6,510 (-33.9)		852 (-15.1)		2,345 (-26.9)	
		14.5		16.9		14.7		14.0		12.6		4.5		11.6
섬유사 (증감률)	84,087 (-38.2)		20,347 (-89.9)		22,155 (-48.0)		20,097 (-31.4)		21,488 (-15.9)		8,449 (6.3)		9,115 (26.4)	
		39.7		40.8		39.5		37.1		41.6		44.4		45.1
섬유직물 (증감률)	38,532 (-8.3)		8,848 (-9.3)		9,687 (-10.1)		10,735 (-1.5)		9,262 (-13.1)		2,592 (14.2)		3,350 (-8.9)	
		18.2		17.7		17.2		19.8		18.0		13.6		16.6
섬유제품 (증감률)	58,377 (9.0)		12,279 (16.8)		16,029 (17.7)		15,738 (3.4)		14,331 (-1.2)		5,237 (7.1)		5,402 (-9.4)	
		9.0		24.6		28.6		29.1		27.8		27.5		26.7
충남 섬유전체 (증감률)	211,776 (-20.5)	100	49,931 (-31.3)	57.7	56,130 (-33.2)	100	54,124 (-21.2)	100	51,591 (-17.4)	100	19,028 (5.3)	100	20,213 (0.8)	100

자료 : 한국무역협회 무역통계

2. 대전지역 수출입 동향

- 대전지역 섬유수출은 전년동월대비 74.5% 증가한 676만 3000불을 기록
 - 수출품목인 섬유제품(51.3%), 섬유직물(104.8%), 섬유사(51.2%), 섬유원료(4784.4%)가 전년동월대비 크게 증가함.
 - 섬유제품에서 로프(158만 5000불, 1393.9%), 섬유사는 기타인조섬유장 섬유사(124만 8000불, 215.5%)의 품목이 수출증가
- 대전지역 섬유수입은 전년동월대비 23.1% 증가한 868만 6000불을 기록

<품목별 수출금액 현황>

(단위: 천불, 전년(동월, 기)대비 %)

품 목	2012년						2013년			
	계	비중	1/4	비중	2/4	비중	3/4	비중	4/4	비중
섬유원료 (증감률)	1,717 (323.7)	3.7	93 (20.8)	1.1	338 (376.1)	3.5	840 (737.7)	4.9	446 (185.9)	4.1
섬유사 (증감률)	15,665 (3.1)	33.9	2,081 (-35.0)	25.3	2,503 (18.0)	25.6	8,725 (427.8)	50.5	2,356 (6.7)	21.5
섬유직물 (증감률)	15,398 (-9.0)	33.3	3,891 (-27.9)	47.2	3,006 (-32.3)	30.8	4,121 (2.1)	23.9	4,380 (26.7)	40.0
섬유제품 (증감률)	13,426 (12.9)	29.1	2,178 (-18.5)	26.4	3,910 (21.6)	40.1	3,577 (50.8)	20.7	3,761 (1.1)	34.4
대전 섬유전체 (증감률)	46,206 (4.2)	100	8,243 (-26.7)	26.4	9,757 (-0.9)	100	17,263 (52.7)	100	10,943 (12.8)	100
									5,280 (100.5)	100
									6,763 (74.5)	100

자료 : 한국무역협회 무역통계

<품목별 수입금액 현황>

(단위: 천불, 전년(동월, 기)대비 %)

품목	2012년						2013년			
	계	비중	1/4	비중	2/4	비중	3/4	비중	4/4	비중
섬유원료 (증감률)	40 (668.8)	0.0	3 (-)	0.0	9 (350.0)	0.1	0.5 (0.0)	0.0	28 (1300)	0.1
섬유사 (증감률)	20,903 (-31.3)	25.8	4,832 (-77.4)	26.3	5,779 (-38.2)	29.5	5,264 (-8.3)	26.7	5,028 (-25.8)	21.6
섬유직물 (증감률)	5,478 (-18.5)	6.8	950 (-347.1)	5.2	883 (-21.7)	4.5	1,507 (246.4)	7.6	2,137 (133.6)	9.2
섬유제품 (증감률)	54,501 (18.4)	67.4	12,568 (28.0)	68.5	12,913 (0.1)	65.9	12,969 (24.3)	65.7	16,050 (17.4)	69.1
대전 섬유전체 (증감률)	80,922 (-2.8)	100	18,353 (-19.1)	26.3	19,585 (-19.4)	100	19,741 (15.9)	100	23,243 (8.1)	100
									8,377 (21.2)	100
									8,686 (23.1)	100

자료 : 한국무역협회 무역통계

※ 작성자 : 한국자카드섬유연구소 김광수 실장(winx2k@naver.com)

전북 섬유업계 동향

한국니트산업연구원

6월 전북지역 섬유수출은 미국, 중국과의 지속적인 교역 증가 및 베트남, 독일 등으로의 수출증가로 전년동월대비 50.8% 증가한 4497만불을 기록, 수입은 45.4% 상승한 769만불을 실현. 섬유원료(2687만불) 및 섬유사(1194만불) 품목이 큰 수출 비중을 차지함.

1. 전북 섬유류 수출입 현황

□ 6월 수출 전년동월대비 50.8%, 수입 45.4% 증가

○ 6월 전북지역 섬유류 수출은 4497만불, 수입은 769만불 기록

- 섬유수출 증가는 폴리에스텔 섬유(2521만불, 56.1%비중), 폴리에스터사(680만불, 15.1%비중), 순면사(343만불, 7.6%비중)가 큰 비중을 차지
- 섬유수입은 기타인조섬유장섬유사(171만불, 22.3%비중), 아세테이트사(76만불, 9.9%비중), 장갑(64만불, 8.4%비중) 중심으로 수입확대

(단위 : 천불, 전년(동월, 기)대비, %)

구 분		2012년			2013년			
		계	1/4	2/4	1/4	2/4	4월	5월
수출	금액	464,603	115,605	117,319	130,715	143,678	49,316	44,975
	(증감률)	(- 4.5)	(- 9.4)	(- 1.4)	(13.1)	(17.8)	(8.4)	(50.8)
수입	금액	68,061	14,633	16,682	16,673	20,420	6,350	7,692
	(증감률)	(- 2.6)	(- 12.4)	(- 10.2)	(13.9)	(18.5)	(21.6)	(45.4)
무역수지		396,542	100,972	100,637	114,042	123,258	42,966	37,283

자료 : 한국무역협회 무역통계

2. 품목별 수출금액 현황

- 6월 품목별 수출은 섬유원료, 섬유사가 각각 수출액 2687만불, 1194만불을 기록하여 가장 큰 비중을 차지함.
- 품목별 수출액 비중은 섬유원료 59.7%, 섬유사 26.5%, 섬유제품 11.4%, 섬유직물 2.2% 순임.

(단위 : 백만불, 전년(동월, 기)대비, %)

품목	2012년						2013년					
	계	비중	1/4	비중	2/4	비중	1/4	비중	2/4	비중	5월	비중
섬유원료 (증감률)	259 (- 9.3)		66 (-17.6)		66 (- 8.6)		76 (16.7)		84 (21.9)		28 (8.4)	
	55.8		56.9		56.4		58.5		58.5		57.6	
섬유사 (증감률)	126 (7.6)		30 (10.6)		30 (17.3)		38 (29.9)		41 (33.3)		14 (27.8)	
	27.2		25.9		25.6		29.6		29.1		28.6	
섬유직물 (증감률)	26 (-13.1)		9 (14.6)		9 (21.2)		2 (-71.3)		3 (-68.3)		1 (-58.8)	
	5.6		7.8		7.7		2.0		2.1		2.6	
섬유제품 (증감률)	53 (-0.9)		11 (-15.6)		12 (-11.6)		12 (15.6)		14 (21.1)		5 (9.0)	
	11.4		9.5		10.3		9.8		10.2		11.0	
전북 섬유전체	465	100	116	100	117	100	130	100	143	100	49	100
											44	100

자료 : 한국무역협회 무역통계

3. 국가별 수출금액 현황

□ 베트남, 독일 등 대부분 수출국 증가하는 추세

- 주요 수출국인 베트남, 독일, 브라질 등과의 교역이 크게 증가하였고, 미국과 중국의 교역도 지속적으로 증가 추세를 보임.
- 베트남의 경우 폴리에스테르섬유(214만불, 69.3%비중), 장갑(40만불, 13.1%비중), 혼방면사(21만불, 6.7%비중) 등이 수출 증가세를 나타냄.
- 특히 미국, 중국, 독일로의 수출은 전체 섬유류 수출의 65.1%를 차지함.
- 미국 : 폴리에스테르섬유 473만불(63.2% 비중), 장갑 100만불(13.3% 비중)
- 중국 : 순면사 245만불(34.1% 비중), 폴리에스테르사 203만불(28.2% 비중)

<對주요국 수출금액 현황>

(단위 : 백만불, 전년동월대비 %)

품목	2012년						2013년							
	계		1/4		2/4		1/4		2/4		4월		5월	
		비중		비중		비중		비중		비중		비중		비중
미국 (증감률)	73 (10.7)		18 (7.1)		20 (32.8)		18 (-0.4)		21 (3.4)		8 (2.7)		7 (72.2)	
		15.7		15.6		17.0		24.4		26.0		30.2		27.8
중국 (증감률)	61 (33.1)		14 (42.1)		15 (77.7)		16 (14.6)		21 (28.7)		7 (24.9)		7 (76.9)	
		13.1		12.1		12.8		21.2		26.0		26.5		26.7
독일 (증감률)	28 (-5.1)		6 (-15.7)		6 (-8.2)		6 (2.2)		10 (31.8)		2 (-3.9)		2 (116.2)	
		6.0		5.2		5.1		8.9		12.2		9.1		10.6
인니 (증감률)	21 (17.2)		4 (-3.0)		4 (31.7)		6 (33.4)		6 (16.2)		2 (56.1)		2 (6.7)	
		4.5		3.4		3.4		8.2		8.2		8.7		9.4
베트남 (증감률)	13 (9.3)		2 (-34.8)		3 (-17.8)		4 (99.0)		8 (127.7)		2 (162.6)		3 (200.7)	
		2.8		1.7		2.5		5.3		9.7		9.2		11.5
이탈리아 (증감률)	20 (19.3)		5 (-7.4)		4 (2.7)		6 (14.0)		5 (18.0)		2 (14.1)		1 (-14.9)	
		4.3		4.3		3.4		8.3		6.8		7.9		3.8
브라질 (증감률)	18 (-7.8)		4 (-3.7)		4 (-15.4)		5 (17.6)		6 (29.9)		2 (17.2)		2 (391.7)	
		3.8		3.4		3.4		7.5		7.5		8.3		8.7

품목	2013년							
	1/4	비중	2/4	비중	5월	비중	6월	비중
미국 (증감률)	18,710 (-0.4)	24.4	21,873 (3.4)	26.0	8,606 (2.7)	30.2	7,491 (72.2)	27.8
중국 (증감률)	16,288 (14.6)	21.2	21,878 (28.7)	26.0	7,536 (24.9)	26.5	7,193 (76.9)	26.7
독일 (증감률)	6,844 (2.2)	8.9	10,252 (31.8)	12.2	2,605 (-3.9)	9.1	2,869 (116.2)	10.6
인도네시아 (증감률)	6,282 (33.4)	8.2	6,894 (16.2)	8.2	2,490 (56.1)	8.7	2,531 (6.7)	9.4
베트남 (증감률)	4,068 (99.0)	5.3	8,182 (127.7)	9.7	2,635 (162.6)	9.2	3,093 (200.7)	11.5
이탈리아 (증감률)	6,387 (14.0)	8.3	5,776 (18.0)	6.8	2,266 (14.1)	7.9	1,034 (-14.9)	3.8
브라질 (증감률)	5,768 (17.6)	7.5	6,312 (29.9)	7.5	2,371 (17.2)	8.3	2,344 (391.7)	8.7

자료 : 한국무역협회 무역통계

※ 작성자 : 한국니트산업연구원 손희정 팀장(sonanne@knitcenter.re.kr)

의류 · 봉제산업 동향

한국의류산업협회

5월 의류수출은 전년동월대비 28% 증가한 1억 7500만불, 수입은 19.9% 상승한 3억 8600만불을 기록. 봉제업체들은 5월말부터 시작된 비수기로 주로 한시적인 리오더나 여름 스랫오더를 생산하고 있으며 공장가동률은 F/W시즌 생산이 시작되는 8월 이후 개선될 전망

1. 의류품목 수출입동향

□ 5월 의류수출은 전년동월대비 28.0% 증가한 1억 7500만불 기록

○ 최대수출국인 중국 및 동남아국가로의 수출이 강세

- 對중국 의류수출은 직물제 여성 외의류 중심으로 29.6%, 對ASEAN 의류수출은 직물제 남성 외의류 수요확대로 99.6% 증가를 나타냄.

<5월 섬유제품 수출현황>

(단위: 백만불, 전년(동기)대비 %)

품 목		2012년								2013년					
		계	비중	1/4	비중	2/4	비중	3/4	비중	4/4	비중	4월	비중	5월	비중
섬유제품 (증감률)		3,173 (4.9)		692 (7.8)		808 (3.1)		859 (6.1)		814 (4.4)		283 (11.6)		311 (16.0)	
		100		100		100		100		100		100		100	
의류 (증감률)		1,729 (3.8)		364 (7.2)		432 (-0.6)		490 (10.3)		443 (14)		149 (14.5)		175 (28.0)	
		54.5		52.6		53.5		57.0		54.4		52.7		56.3	
	편직제 의류 (증감률)	900 (2.5)		194 (13.6)		217 (-4.8)		265 (13.1)		224 (4.6)		72 (6.1)		76 (6.7)	
		28.4		28.0		26.9		30.8		27.5		25.4		24.4	
	직물제 의류 (증감률)	779 (5.8)		165 (10.8)		207 (4.5)		212 (10.5)		213 (10.1)		76 (24.6)		96 (52.3)	
		24.6		23.8		25.6		24.7		26.1		26.9		30.9	
	혁의류 및 기타 (증감률)	30 (-5.3)		4 (8.4)		7 (50.8)		14 (-8.3)		5 (-50.2)		2 (-14.8)		2 (21.8)	
		1.0		0.6		0.9		1.6		0.6		0.7		0.6	
기타섬유제품 (증감률)		1,444 (6.1)		328 (8.6)		375 (7.1)		369 (9.8)		372 (5.2)		134 (8.5)		136 (3.5)	
		45.5		47.4		46.4		43.0		45.6		47.3		43.7	

자료 : 한국무역협회 무역통계

- 현재 업체들은 일부 리오더 물량과 S/S와 F/W의 중간인 핫섬머기간에 소진 될 민소매 티셔츠 등의 스팟물량을 생산
- 브랜드에 납품하는 일부 니트스웨터 업체들은 7월 중순 이후부터 F/W 물량 생산이 시작되므로 기획생산 오더를 대비한 생산준비에 돌입
- 서울시 및 각 구청에서 지난 2월부터 시행하고 있는 봉제업체 원단조각 분리수거에 대하여 봉제업체는 자원 재활용 및 폐기물 발생 억제에 따른 환경 보호 측면에서 그 취지를 공감은 하지만 시행과정에 대하여 불만을 제기
- 이는 서울시에서 지정한 위탁업체에서 분리수거용 마대비용을 요구함으로써 특정업체에 대한 특혜시비와 신규 비용부담에 대한 거부감이 작용한 것으로 파악

3. ODM개발을 위한 의류샘플 정보

□ '14 S/S 신규 트렌드 샘플

구분	추천 KEY ITEM	
스타일		
	14SS-WJK-02	14SS-MJK-04
주요 내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ Outdoor 스타일의 강세로 캐주얼 브랜드에서도 스포티한 의류를 선호 - 시즌별 기능성 소재를 이용한 트렌드 의류가 가장 많이 활용되고 있으며 기능성 소재를 가공하여 캐주얼의류에 맞는 느낌을 살려 재해석 	

※ 작성자 : 한국의류산업협회 김왕시 팀장(planning@kaia.or.kr)

패션산업 동향

한국패션협회

최근 산업계에서 방대한 자료를 분석해 사람들의 속마음과 취향을 읽고 앞날을 예측하는 ‘빅데이터(Big Data)’가 화두로 떠올랐음. 특정 분야 및 이슈에 대해 많은 데이터를 수집, 분석할 수 있는 능력인 ‘빅데이터’는 비즈니스에 중요한 요소이며 트렌드의 영향을 받는 패션산업에서의 ‘빅데이터’는 모든 면을 변화시킬 것으로 예측됨.

□ 빅데이터의 정의

- 수 천년 간 인간은 세상을 이해하고 체계화하기 위해 데이터를 모으고 분석하는 일을 해 왔음. 그러나 아날로그 시대는 데이터의 수집 및 처리과정이 비용과 시간이 많이 들어 통계학자나 정보 분석가들은 소규모의 데이터 샘플로 작업해야 하는 한계를 가졌음.
- 빅데이터는 새로운 식견을 얻기 위해 혹은 혁신적인 제품, 서비스를 제공하기 전 특정이슈에 대한 매우 많은 데이터를 수집하고 분석하는 능력으로 우리경제와 생활의 모든 면에 영향을 주고 있음.
 - 데이터는 아날로그 시대에서 디지털 시대로 가는 강력한 변화의 원동력이 되었으며 구글의 검색, GPS 신호를 비롯해 매매 거래 기록, 소셜 미디어 사용 등 여러방식으로 생성됨. 오늘날 정보사회가 생성하는 데이터의 수는 약 250경(경, quintillion: 조의 1만배) 바이트에 달함.
 - 일상에서 빅데이터는 예측을 위한 것으로 엄청난 양의 복잡하고 현실적인 데이터를 이용해 패턴을 발견하고, 비행기 티켓을 예매하거나 전염병의 확산 방지, 떠오르는 패션 트렌드 조사 등 중요한 순간에 매우 높은 정확성으로 우리에게 도움을 주고 있음.
- 이에 관련하여 패션전문매체 ‘BoF(Business of Fashion)’는 옥스포드 대학교수인 손베이거와 이코노미스트 쿠키어와 함께 빅데이터의 힘과 이것이 패션산업에 어떤 의미가 있는지에 대해 설명함.

□ 비즈니스에 활용하는 빅데이터의 선례

- 빅데이터는 앞에서 언급했듯이 ‘새로운 식견을 얻기 위해 혹은 혁신적인 제품, 서비스를 제공하기 전 특정 이슈에 대한 매우 많은 데이터를 수집하고 분석하는 능력’이라고 정의할 수 있음.

- 비즈니스에 있어서 “데이터”는 경제적 거래를 실현시키고, 공급자와 수요자를 만나게 해주는 중요한 원천자료가 되고 있음. 페어캐스트(Farecast)라는 여행 웹 사이트를 통해 소비자는 제시된 비행기 요금이 더 올라갈지, 내려갈지 파악해 지금 바로 티켓을 살지, 아니면 좀 더 기다려야 할지 결정할 수 있음.

이것은 과거의 항공 요금 데이터를 분석한 것으로 실제로 미국 내 모든 항공기의 모든 항로, 모든 비행시간, 모든 좌석을 매일매일 계산한 2000억 개의 항공 요금 기록을 통해 분석된 것임.

- 이렇듯 페어캐스트의 탁월성은 하나의 목적, 즉 ‘티켓 판매’를 위해 만들어진 정보를 취합하여 ‘티켓 가격 변동 예측’이라는 새로운 서비스에 적용했으며, 데이터는 중요한 경제적 원천 자료가 되며, 이것이 바로 우리가 말하는 ‘데이터는 정보 사회의 유허윈’의 의미라 설명할 수 있음.

- 또 한 예로 세계 최대 기업으로 꼽히는 월마트가 2004년 8월 허리케인 ‘프랜시스’가 들이닥쳤을 때, 급히 물량을 확보한 품목은 맥주와 팝타르트(켈로그에서 만든 딸기가 들어간 과자), 휴대용 랜턴이었음.

- 월마트가 이렇게 대처한 근거는 2004년 미국이 알렉스, 찰리 등 대형 허리케인 발생 예보를 기점으로 어떤 소비패턴이 나타났는지 분석한 결과, 허리케인 기간에는 맥주가 가장 많이 팔리며, 팝타르트 판매량이 평소 대비 무려 7배나 증가했다는 점을 파악했고 이처럼 허리케인과 팝타르트, 이 둘의 연결성을 발견하게 해준 것은 바로 빅데이터였음.

□ 패션분야에서의 빅데이터의 활용

- 패션과 같이 트렌드의 영향을 받는 경우, 소비자의 수요를 정확히 예측한다는 것은 어려운 문제이고, 더욱이 느리고 비과학적인 예측 방법을 통해 얻은 판매 데이터는 상업적으로 결정을 하는 데 큰 도움이 되기 않기 때문에 여기에서 바로 ‘빅데이터’의 중요성이 강조되고 있음.

- 지금까지 패션의 소비자 수요 예측은 자칭 패션 전문가들이 ‘적은’ 데이터를 바탕으로 한 결과물이며, 잠재적 소비자로부터 실제 선호도 자료를 모으고 분석하는 것은 비싼 비용의 문제로 시행이 어려웠음.
- 그러나 대중의 상호작용에 대한 더 많은 데이터를 수집, 분석하면 개개인의 선호도에 대해 이전 보다 더 광범위하고 훌륭한 디테일을 알 수 있으며 이는 어떤 제품이 가장 잘 나갈지, 가장 대중적일지, 어떤 지역의 매장에서 어떤 제품이 잘 팔릴지, 어떻게 진열해야 할지 결정하는데 도움을 주고 있음.
- 수치적인 데이터가 창의적인 디자인이나 변죽이는 영감과 아이디어를 대신 해 줄 순 없지만 빅데이터는 고객의 선호도 예측을 위해 사용될 것이고 디자이너가 어떤 방향으로 갈지, 어떤 방향을 강조해야 하는지 등 고객 만족을 위한 최적의 방법을 분석하는 데 활용될 것임.
- 또한 고객이 검색한 내용, 장바구니에 담긴 물건, 평소 습관 취향 등을 분석해서 고객에게 최적화된 서비스를 제공할 수 있고, 축적된 데이터를 분석해서 고객의 니즈를 예측하고 먼저 제안할 수도 있음.



* 구글 글래스와 같은 제품은 빅데이터 시대의 더 많은 활용도를 낳을 것으로 보임.

- 빅데이터는 패션산업의 모든 면을 변화시킬 것으로 예측됨. 다음 시즌의 컬러를 선택하는 것에서부터 다양한 체형에 맞는 옷을 개발하고 공급 업체의 효율성을 극대화하는 등 모든 면에서 변화가 일어날 것으로 보며 ‘빅데이터’는 향후 패션산업 발전에 중요한 요소가 될 것으로 전망됨.

※ 작 성 자 : 한국패션협회 박영수 차장(sence4743@hanmail.net)

※ 자료출처 : 패션넷코리아(www.fashionnetkorea.com)

섬유패션산업동향 '주요이슈' 수록 현황

일 시		제 목	집필자	소 속
‘12. 1월 (4개)		인도네시아 섬유·의류산업 현황	산업조사팀	한국섬유산업연합회
		러시아 의류시장 현황 및 전망	노보시비르스크 무역관	KOTRA
		아시아 주요국의 섬유류 수출과 FTA영향	김영식 부장	한국화섬협회
		전자섬유(Electronic Textile)의 기술개발 동향	김원근 수석연	전자부품연구원
2월 (4개)		해외선진섬유 및 기술동향 분석을 통한 기술개발수요조사	기술지원팀	한국섬유산업연합회
		세계화섬 기술개발 동향 및 향후전망 정보제공	기술지원팀	
		한-EU FTA 현황 및 활용사례	FTA지원센터	
		2013년 패션소재 트렌드	이은희 대표	(주)트렌드인코리아
3월 (3개)		섬유제품 안전 및 환경규제관련 동향	윤무진 팀장	한국의류시험연구원
		2011년 미국섬유제품 수입현황분석	산업조사팀	한국섬유산업연합회
		온실가스·에너지목표관리제 및 배출권 거래제에 대한 이해		
4월 (4개)	FTA 코너	미국 측 수입통관규정과 수출자 제공서류	FTA 지원센터	한국섬유산업연합회
		자유무역협정(FTA) : 먹거리와 일자리 창출 이끈다	이임자 연구원	산업연구원
	주요 이슈	국내외 친환경 정책 동향 및 목표관리제 추진 중장기전략	박주면 본부장	(주)에코센스
		선택인가 필수인가? 국내 SPA기रो에 서다!	조익래 대표	(주)SUS 패션연구소
5월 (7개)	FTA 코너	한·미 FTA 원산지증명서 작성과 유의사항	FTA 지원센터	한국섬유산업연합회
		세계 양대시장 EU, 미국과의 FTA로 수출 활력 높인다.	이임자 연구원	산업연구원
		한·터키 FTA 발효이후 터키시장 섬유류 수출확대	기획조사팀	섬유수출입조합
	주요 이슈	한류패션과 한국기업의 글로벌시장 진출전략	이선향 이사	(주)PFIN
		전기요금 급등에 따른 섬유업계의 애로	이환기 부장	대한방직협회
		섬유산업의 기후변화 대응 및 온실가스 저감 사례	김진규 차장	한국화섬협회
		세계 면화생산 및 수출입 현황과 가격변화	산업조사팀	한국섬유산업연합회

일 시		제 목	집필자	소 속
6월 (4개)	FTA 코너	제조사 식별번호와 제조사 진술서(M/A)작성	FTA 지원센터	한국섬유산업연합회
		수출우회기지에서 내수시장 확대로 : 한·ASEAN, 한·인도 FTA	이임자 연구원	산업연구원
	주요 이슈	중국 국가 표준 (GB) 대응 방안(1) - 중국의 표준체계와 품질 표시 규정 -	양재승 팀장	FITI 시험연구원
		2012 런던 올림픽을 위한 패션 브랜드 마케팅	오수민 과장	삼성패션연구소
7월 (3개)	FTA 코너	수출주체의 제조사 식별번호(MID)확인과 유의점	FTA 지원센터	한국섬유산업연합회
	주요 이슈	중국 국가 표준 (GB) 대응 방안(2) - 중국의 표준체계와 품질 표시 규정 -	양재승 팀장	FITI 시험연구원
		국내 U턴기업 정부지원 강화방안 안내	전략기획팀	한국섬유산업연합회
8월 (3개)	FTA 코너	섬유생산자 등록과 한·미 FTA의 인정적 활용방안	FTA 지원센터	한국섬유산업연합회
	주요 이슈	미얀마/캄보디아 의류봉제 아웃소싱 환경	패션진흥팀	한국섬유산업연합회
		'12 Korea Fashion Market Trend 요약(1/2) - 한국패션시장 규모분석 -	이유순 이사	패션인트렌드
9월 (4개)	FTA 코너	셔닐사와 필라멘트 복합사의 분류오류(1/4)	FTA 지원센터	한국섬유산업연합회
	주요 이슈	한·EU FTA 발효 1년의 평가와 향후과제	FTA 지원센터	한국섬유산업연합회
		섬유제품에 대한 한국형 에코라벨 운영계획	에코라벨 PM	한국섬유산업연합회
		'12 Korea Fashion Market Trend 요약(2/2) - 2012 한국 패션시장 전망 및 대응전략 -	이유순 이사	패션인트렌드
10월 (2개)	FTA 코너	라셀 레이스의 오류사례(2/4)	FTA 지원센터	한국섬유산업연합회
	주요 이슈	선진국의 Technical Textile 기술개발과 용도전개	김영식 부장	한국화섬협회
11월 (3개)	FTA 코너	벨벳직물의 품목분류 오류사례(3/4)	FTA 지원센터	한국섬유산업연합회
	주요 이슈	'11년 WTO 세계 섬유류 무역통계 보고	산업조사팀	한국섬유산업연합회
		'13/14 Premiere Vision 전시회 소재트렌드	주태진 본부장	한국패션산업연구원
12월 (3개)	FTA 코너	윈드자켓의 품목분류 오류사례(4/4)	FTA 지원센터	한국섬유산업연합회
	주요 이슈	한·터키 FTA 타결 주요내용 및 향후 기대효과	FTA 지원센터	한국섬유산업연합회
		2013년 섬유패션산업 기업경기 전망	산업조사팀	한국섬유산업연합회

일 시		제 목	집필자	소 속
‘13.1월 (2개)	FTA 코너	한·미 FTA 원산지 사후검증 개요	FTA 지원센터	한국섬유산업연합회
	주요 이슈	2012년 수출입 평가 및 2013년 전망	이임자 연구원	산업연구원
2월 (2개)	FTA 코너	한·미 FTA 원산지 사후검증 절차	FTA 지원센터	한국섬유산업연합회
	주요 이슈	세계속의 SPA 마켓, 지금은?	배병관 차장	패션지오
3월 (3개)	FTA 코너	한·미 FTA 원산지 사후검증 서류(1)	FTA 지원센터	한국섬유산업연합회
	주요 이슈	섬유분야 연구장비 활용 안내	기술지원팀	한국섬유산업연합회
		에너지 이용합리화 자금·세액공제 안내	산업조사팀	한국섬유산업연합회
4월 (3개)	FTA 코너	한·미 FTA 원산지 사후검증 서류(2)	FTA 지원센터	한국섬유산업연합회
	주요 이슈	환태평양경제동반자협정(TPP) 개요 및 영향	산업조사팀	한국섬유산업연합회
		미국 소비자 제품안전 개선법(CPSIA) 규제동향	김재갑 팀장	FITI 시험연구원
5월 (2개)	FTA 코너	한·미 FTA 원산지 사후검증 서류(3)	FTA 지원센터	한국섬유산업연합회
	주요 이슈	시진핑시대 중국의 통상정책과 한·중 통상관계	정환우 연구위원	국제무역연구원
6월 (3개)	FTA 코너	한·미 FTA 원산지 사후검증 사전 대응방안	FTA 지원센터	한국섬유산업연합회
	주요 이슈	국내 환경규제관련 입법 동향	산업조사팀	한국섬유산업연합회
		올 겨울 다운점퍼 대란오나, 원료수급 비상!	오경천 기자	어패럴뉴스
7월 (2개)	FTA 코너	한·미 FTA 니트류 원산지 관리 사례(1/2)	FTA 지원센터	한국섬유산업연합회
	주요 이슈	섬유패션산업 ‘13년 상반기 실적 및 하반기 전망	산업조사팀	한국섬유산업연합회

섬유패션산업관련 단체 현황

소 속	성 명	직 위	주 소	우편번호	전화번호	팩스번호
한국섬유산업연합회	노 희 찬	회 장	서울시 강남구 대치2동 944-31 섬유센터 16층	135-846	02-528-4001	02-528-4074
대한방직협회	김 준	회 장	서울시 종로구 관철동 43-8번지 대한방직협회 빌딩	110-111	02-735-5741	02-735-5748
한국화섬협회	박경탁	회 장	서울시 종로구 적선동 80 적선현대빌딩 9층	110-756	02-734-1191	02-738-0111
한국의류산업협회	최병오	회 장	서울시 강남구 대치2동 944-31 섬유센터 16층	135-846	02-528-0101	02-528-0120
한국패션협회	원 대 연	회 장	서울시 성동구 성수동2가 289-5 성수아이팩센터 901호	133-120	02-460-8356	02-460-8350
대한직물공업협동조합연합회	윤 성 광	회 장	서울시 강북구 번동 446-13 가든타워 1206호	142-703	02-752-8097	02-755-6994
한국패션칼라산업협동조합연합회	김 해 수	회 장	서울시 영등포구 여의도동 16-2 중소기업협동조합중앙회 608호	150-873	02-780-4478	02-780-4728
대구경북섬유산업연합회	이 동 수	회 장	대구시 서구 종리동 1083 한국섬유개발연구원 4층	703-832	053-560-6500	053-560-6505
대한니트협동조합연합회	이재식	회 장	서울시 강남구 삼성1동 158-10번지 마젤란21 아스테리움 602호	135-880	02-548-2131	02-3444-9929
한국모방협회	허재명	회 장	서울시 강남구 수서동 724번지 로즈데일오피스텔 1221호	135-744	02-702-5627	02-702-0477
한국섬유개발연구원	박 호 생	이 사장	대구시 서구 종리동 1083번지	703-712	053-560-6551	053-560-6559
한국패션소재협회	이영규	회 장	서울시 강남구 도곡동 467-10 우성리빙텔 301호	135-270	02-576-7247	02-576-7230
부산섬유패션산업연합회	박만영	회 장	부산시 해운대구 우2동 1457번지 부산디자인센터 702-2호	612-022	051-744-6321	051-744-6320
한국P.P.섬유공업협동조합	서석홍	이 사장	서울시 종로구 연지동 1-1 여전도화관 708호	110-738	02-741-7801	02-741-7851
한국섬유수출입조합	박상태	이 사장	서울시 강남구 대치2동 944-31 섬유센터빌딩16층	135-846	02-528-5158	02-528-5188
대한제면공업협동조합	김 홍 식	이 사장	서울시 마포구 도화동 51-1 성우빌딩 1006호	121-040	02-702-6678	02-702-6612
한국부직포공업협동조합	구평길	이 사장	서울시 서대문구 충정로2가 191 골든타워빌딩 1513호	120-722	02-365-2332	02-393-5098
한국의류시험연구원	최영주	이 사장	서울시 동대문구 용두동 232-22번지	130-070	02-3668-3020	02-3668-2900
KOTITI 시험연구원	김정수	이 사장	경기도 성남시 중원구 상대원동 138-7	462-807	02-3451-7001	02-3451-7170
한국니트산업연구원	김만식	이 사장	전북 익산시 석암동 639번지	570-330	063-830-3500	063-830-3540
한국피복공업협동조합	정 호 문	이 사장	서울시 마포구 공덕동 105-238 한국피복공업협동조합	121-021	02-717-3191	02-718-3192
한국제낭공업협동조합	김형석	이 사장	서울시 중구 남대문로5가 19-1 한국제낭공업협동조합	100-095	02-755-9034	02-773-2260
FITI 시험연구원	윤성광	이 사장	서울시 동대문구 제기동 892-64번지	130-864	02-3299-8111	02-3299-8161
(사)한국맞춤양복협회	박인호	회 장	서울시 중구 다산로 11길 13 맞춤양복회관 301호	100-828	02-2237-5700	02-2237-5703
(재)한국컬러&패션트렌드센터	백형일	이 사장	서울시 서초구 서초동 1581-11 남도빌딩 5F	137-070	02-549-2361	02-549-4745
(사)한국텍스타일디자인협회	이수철	회 장	경기도 안산시 사3동 1271번지 한양대학교 디자인대학 디자인교육관 4층	426-791	031-419-7694	031-416-3406
DYETEC 연구원	한상우	이 사장	대구시 서구 평리6동 404-7번지 한국염색기술연구소	703-834	053-350-3704	053-350-3818
한국타올공업협동조합	백광전	이 사장	서울시 중구 충무로5가 20-20 타올회관 4층	100-015	02-2275-9381	02-2277-0896

2013. 07

섬유패션산업 동향

발행처	한국섬유산업연합회
홈페이지	www.kofoti.or.kr
주 소	서울 강남구 대치2동 944-31 섬유센터 16층
전 화	02-528-4025
발행인	노희찬

비매품
