

전북 섬유산업 동향

ECO융합섬유연구원

1. 전북지역 수출입 동향

□ 품목별 수출 동향

- '19년 4~6월 전북지역 섬유류 수출은 전년동기대비 16.7% 감소한 195.3백만불
- 섬유류 모든 품목에서 감소세를 나타내고 있으며, 섬유제품이 43.1%로 가장 큰 폭으로 감소함
- 품목별로 살펴보면 섬유원료는 전년동기대비 12.2% 감소한 117.9백만불, 섬유사는 8.1% 감소한 51.2백만불, 섬유직물은 37.3% 감소한 10.1백만불, 섬유제품이 43.1%로 크게 감소한 16.0백만불을 기록

<품목별 수출 현황>

(단위: 백만불, %)

구 분	2018년					2019년			
	누계 (1~12월)	4월	5월	6월	누계 (1~6월)	4월	5월	6월	누계 (1~6월)
섬유원료 (증감률)	274.9 (37.9)	21.0 (30.3)	24.8 (3.6)	16.7 (△10.3)	134.3 (12.3)	15.2 (△27.9)	21.5 (△13.5)	17.7 (6.2)	117.9 (△12.2)
섬유사 (증감률)	105.7 (6.1)	9.0 (4.5)	10.7 (21.0)	8.9 (△1.7)	55.8 (4.0)	9.8 (9.4)	8.2 (△23.3)	8.1 (△8.9)	51.2 (△8.1)
직 물 (증감률)	28.6 (34.4)	2.0 (45.7)	3.1 (134.0)	4.3 (208.1)	16.1 (112.1)	1.7 (△15.0)	1.5 (△51.7)	2.2 (△48.6)	10.1 (△37.3)
섬유제품 (증감률)	58.7 (△2.5)	3.9 (△7.5)	5.8 (22.2)	5.0 (△7.7)	28.2 (0.2)	3.2 (△18.6)	3.3 (△42.8)	2.9 (△42.8)	16.0 (△43.1)
합 계 (증감률)	467.9 (23.0)	35.9 (18.3)	44.5 (14.3)	34.9 (1.3)	234.4 (12.2)	29.9 (△16.8)	34.5 (△22.3)	30.9 (△11.5)	195.3 (△16.7)

자료: 한국무역협회 무역통계(MTI 4 섬유류 기준), 주) 증감률은 전년동기대비임

□ 국가별 수출 동향

- '19년 4~6월 전북지역 섬유류 수출은 전년동기대비 감소세를 나타내고 있는 반면, 미국 수출은 지속적인 성장세

- 전북 섬유류 수출은 미국이 전년동기대비 15.6% 증가한 52.4백만불로 가장 높은 성장을 기록하였고, 중국은 전년동기대비 0.9% 증가한 29.4백만불로 그 뒤를 잇고 있으며, 브라질은 5.4% 증가한 9.4백만불을 기록
- 반면에 이탈리아는 전년동기대비 21.3% 감소한 12.3백만불을 기록하였고, 베트남이 25.2% 감소한 10.4백만불을 기록
- 전년도에 큰 폭의 수출 성장세를 나타냈던 이탈리아와 베트남이 올해 지속적으로 감소세를 나타내고 있음

<주요국별 수출 현황>

(단위: 백만불, %)

구 분	2018년					2019년			
	누계 (1~12월)	4월	5월	6월	누계 (1~6월)	4월	5월	6월	누계 (1~6월)
미국 (증감률)	114.4 (41.6)	9.8 (71.5)	8.6 (△12.8)	6.2 (△14.7)	45.3 (△0.4)	5.7 (△41.8)	10.8 (25.8)	8.9 (44.7)	52.4 (15.6)
중국 (증감률)	60.8 (20.9)	5.4 (30.4)	6.8 (46.3)	5.0 (15.2)	29.2 (6.1)	5.9 (10.9)	4.9 (△27.6)	5.1 (2.9)	29.4 (0.9)
베트남 (증감률)	28.9 (38.5)	1.5 (△0.4)	3.1 (92.7)	4.9 (152.4)	15.6 (59.3)	2.9 (89.7)	2.3 (△27.0)	2.4 (△51.4)	12.3 (△21.3)
이탈리아 (증감률)	29.1 (53.7)	1.2 (△56.0)	2.9 (16.3)	1.7 (119.6)	13.9 (20.1)	2.0 (61.0)	1.9 (△32.6)	1.1 (△38.2)	10.4 (△25.2)
브라질 (증감률)	18.9 (52.9)	1.6 (39.5)	1.7 (40.4)	0.7 (△51.8)	8.9 (21.7)	1.3 (△19.0)	1.5 (△12.8)	1.3 (82.2)	9.4 (5.4)
합 계 (증감률)	467.9 (23.0)	35.9 (18.3)	44.5 (14.3)	34.9 (1.3)	234.4 (12.2)	29.9 (△16.8)	34.5 (△22.3)	30.9 (△11.5)	195.3 (△16.7)

자료: 한국무역협회 무역통계(MTI 4 섬유류 기준), 주) 증감률은 전년동기대비임

□ 품목별 수입 동향

- '19년 4~6월 전북지역 섬유류 수입은 전년동기대비 7% 감소한 82.6백만불
- 품목별로 살펴보면 섬유원료가 전년동기대비 65.8%로 크게 증가한 5.8백만불로 가장 높은 증가율을 기록
- 그 외 섬유사가 전년동기대비 48.2%로 크게 감소하여 8.3백만불, 직물이 19.5% 감소한 3.0백만불을 기록하였고, 섬유제품이 0.1% 감소한 65.6백만불로 가장 큰 수입규모를 기록

<품목별 수입 현황>

(단위: 백만불, %)

구 분	2018년					2019년			
	누계 (1~12월)	4월	5월	6월	누계 (1~6월)	4월	5월	6월	누계 (1~6월)
섬유원료 (증감률)	6.8 (△14.0)	0.8 (△13.7)	0.6 (△5.7)	0.7 (40.8)	3.5 (△31.2)	1.5 (97.3)	1.0 (82.6)	0.9 (30.5)	5.8 (65.8)
섬유사 (증감률)	26.2 (△4.2)	3.1 (31.3)	2.4 (△22.6)	2.7 (25.4)	16.0 (7.4)	1.8 (△40.9)	1.5 (△37.5)	1.5 (△45.0)	8.3 (△48.2)
직 물 (증감률)	5.8 (△18.6)	0.5 (△29.3)	0.4 (7.2)	0.3 (△60.7)	3.7 (11.2)	0.6 (21.1)	0.5 (26.4)	0.5 (51.1)	3.0 (△19.5)
섬유제품 (증감률)	138.7 (49.1)	12.1 (100.6)	10.7 (112.8)	10.9 (124.1)	65.7 (69.6)	10.8 (△10.5)	9.3 (△13.5)	9.3 (△14.8)	65.6 (△0.1)
합 계 (증감률)	177.5 (31.1)	16.4 (65.3)	14.1 (54.4)	14.5 (74.9)	88.8 (43.3)	14.8 (△10.2)	12.4 (△12.6)	12.1 (△16.7)	82.6 (△7.0)

자료: 한국무역협회 무역통계(MTI 4 섬유류 기준), 주) 증감률은 전년동기대비임

□ 국가별 수입 동향

- '19년 4~6월 전북지역 섬유류 국가별 수입은 베트남, 캄보디아가 증가세
- 베트남은 전년동기대비 23.8% 증가한 38백만불, 캄보디아는 8.6% 증가한 6.8백만불을 기록. 반면에 중국이 17.5% 감소한 10.6백만불을 기록하였으며, 필리핀은 53.4% 크게 감소한 5.3백만불, 일본이 32.3% 크게 감소한 4.9백만불을 기록

<주요국별 수입 현황>

(단위: 백만불, %)

구 분	2018년					2019년			
	누계 (1~12월)	4월	5월	6월	누계 (1~6월)	4월	5월	6월	누계 (1~6월)
베트남 (증감률)	67.9 (26.5)	7.1 (75.4)	5.0 (55.9)	4.6 (46.6)	30.7 (24.9)	7.1 (△0.6)	5.9 (18.6)	4.9 (6.9)	38.0 (23.8)
중국 (증감률)	22.7 (0.9)	2.3 (11.0)	2.4 (1.2)	2.2 (38.2)	12.9 (2.5)	2.1 (△6.7)	2.3 (△2.6)	2.4 (6.5)	10.6 (△17.5)
캄보디아 (증감률)	14.4 (141.0)	0.9 (1,277.2)	0.8 (1,531.1)	1.2 (2,330.2)	6.3 (566.7)	0.7 (△19.4)	0.7 (△17.3)	1.0 (△14.6)	6.8 (8.6)
필리핀 (증감률)	21.3 (235.5)	1.9 (208,391.7)	2.2 (0.0)	2.3 (0.0)	11.5 (6,206.0)	0.3 (△84.3)	0.3 (△86.9)	0.5 (△79.8)	5.3 (△53.4)
일본 (증감률)	12.4 (25.5)	1.4 (140.3)	0.8 (△38.9)	1.3 (119.2)	7.3 (51.2)	1.7 (22.8)	0.5 (△34.5)	0.6 (△53.9)	4.9 (△32.3)
합 계 (증감률)	177.5 (31.1)	16.4 (65.3)	14.1 (54.4)	14.5 (74.9)	88.8 (43.3)	14.8 (△10.2)	12.4 (△12.6)	12.1 (△16.7)	82.6 (△7.0)

자료: 한국무역협회 무역통계(MTI 4 섬유류 기준), 주) 증감률은 전년동기대비임

2. 전북지역 생산 동향

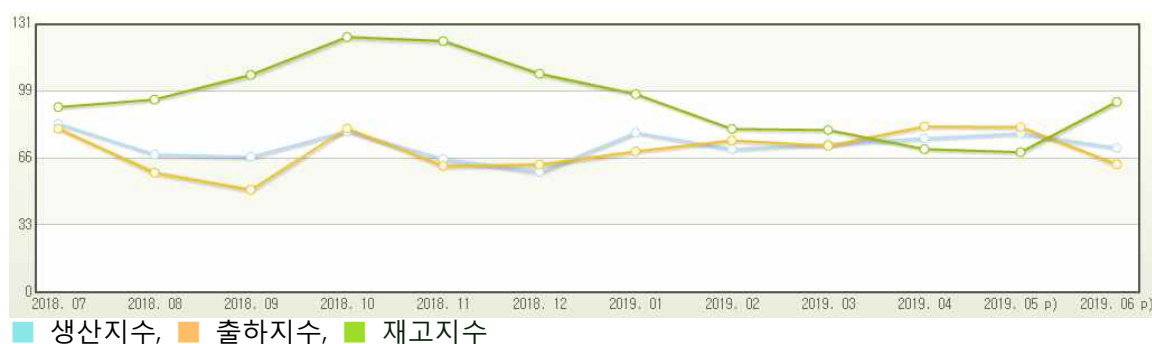
□ '19년 4~6월 전북지역 섬유제품 제조업의 생산지수, 출하지수, 재고지수가 모두 감소

- 전북 섬유제품 제조업 전년동기대비 생산지수는 7.1% 감소한 70.9, 출하지수는 16.6% 감소한 62.8, 재고지수는 10.4% 감소한 93.5를 기록

<전북지역 섬유제품제조업 생산 현황>

(2015=100)

구분	전 국			전 북		
	생산지수	출하지수	재고지수	생산지수	출하지수	재고지수
2018년 1월	90.6	89.1	104.2	77.6	92.8	103.2
2월	77.7	78.0	102.2	77.4	59.9	115.3
3월	94.9	94.6	103.3	85.0	88.6	120.8
4월	94.4	95.1	101.8	90.2	102.0	111.0
5월	97.0	97.6	100.5	80.7	93.0	100.7
6월	91.2	91.4	100.4	76.3	72.7	104.3
7월	88.9	88.0	102.0	82.7	80.3	90.9
8월	83.3	84.6	100.5	67.7	58.7	94.6
9월	78.6	80.1	99.3	66.5	50.3	106.7
10월	94.6	94.9	99.4	79.1	80.4	125.2
11월	89.0	91.2	100.0	65.4	62.0	123.3
12월	83.6	84.4	101.4	59.1	62.7	107.2
2019년 1월	83.9	82.6	105.1	78.4	69.1	97.2
2월	70.2	71.2	103.2	70.2	74.5	80.2
3월	85.0	87.4	105.3	72.7	71.9	79.6
4월	88.7	89.9	100.8	75.6	81.4	70.2
p) 5월	89.1	89.7	101.8	78.0	81.1	68.8
p) 6월	82.9	82.8	103.7	70.9	62.8	93.5



자료: 통계청 광업제조업동향조사

3. 전북지역 주요 이슈

□ (주)휴비스, 전주공장 증설 630억원 투자

- (주)휴비스와 전주시, 내년 상반기까지 총 630억원을 투자해 전주공장의 생산 설비를 늘리는 휴비스 전주공장 증설투자 협약 체결
- 휴비스 울산공장에서 이전하는 직원 130여명과 40여명의 신규인력 등을 포함한 230개 이상의 일자리 창출 예상
- 전주시, 팔복동 산업단지에 대규모 투자를 유치함으로써 기존 산업단지에 활력을 불어넣는 것은 물론, 최근 효성 증설투자 및 탄소소재 국가산업단지 조성 등과 맞물려 대규모 투자분위기 확산시킬 수 있을 것으로 기대

□ 전북도, 민간항공기 객실 경량복합재 좌석 개발 사업 선정

- 전북도, 탄소복합소재의 항공분야 시장진출을 위해 지난해부터 준비해온 “민간항공기 객실의 경량복합재 좌석 개발 사업”, 산업부 2019년 신규 공모사업으로 선정
- 기존 민간항공기 객실의 금속재 좌석을 경량복합재 좌석으로 대체할 수 있는 상용화 기술개발 사업
- 지난해 선정된 “항공기 윙렛 복합재 수리공정기술 개발 사업(112억원)” 과 금년 “민간항공기 객실의 경량복합재 좌석 개발 사업”의 동반 추진으로 탄소융복합소재산업 활성화에 큰 기대
- 항공산업 발전과 항공수요 증가로 항공기 실내 부품시장은 2016년 기준으로 26억달러 규모로 매년 8% 이상 성장하여 22년경에는 약 39억달러 규모의 시장으로 성장이 예상되며, 항공기 좌석 시장은 약 7억달러 규모로 22년에는 약 12억달러에 이를 것으로 전망

□ 효성, 사우디 ‘아람코’ 와 탄소섬유공장 MOU

- 효성그룹 세계 최대 중합석유화학 기업인 사우디 ‘아람코’ 와 신규 공장 설립 등 탄소섬유 분야 협력을 위해 손잡아

- 효성과 아람코, 탄소섬유 생산 기술 개발·적용 분야 등 협력하여, 향후 사우디아라비아 현지 또는 한국 내에 탄소섬유 공장 설립 방안 검토
- 또한, 기타 첨단 신소재 분야는 물론, 에너지저장시스템(ESS), 송·배전 설비 등 전력 분야에서도 상호 협력 강화하기로 하였으며, 탄소섬유 외에도 주력 제품으로 육성하고 있는 폴리카본(플라스틱 수지원료), 탈수소화 폴리프로필렌(PPDH) 등 주력 신소재들의 경쟁력을 소개하고 협력을 제안

※ 작성자 : ECO융합섬유연구원 손희정 본부장(sonanne@kictex.re.kr)