

전북 섬유산업 동향

ECO융합섬유연구원

1. 전북지역 수출입 동향

□ 품목별 수출 동향

- '19년 1~3월 전북지역 섬유류 수출은 전년 동기대비 16% 감소한 100백만불 기록
- 섬유류 모든 품목에서 감소세를 나타내고 있으며, 섬유제품이 50.4%로 가장 크게 감소함
- 품목별로 살펴보면 섬유원료는 전년 동기대비 11.4% 감소한 63.6백만불, 섬유사는 7.7% 감소한 25.1백만불, 섬유직물은 29.8% 감소한 4.7백만불, 섬유제품이 50.4%로 크게 감소한 6.7백만불을 기록

<품목별 수출 현황>

(단위: 백만불, %)

구 분	2018년					2019년			
	누계 (1~12월)	1월	2월	3월	누계 (1~3월)	1월	2월	3월	누계 (1~3월)
섬유원료 (증감률)	274.9 (37.9)	25.8 (49.7)	20.5 (△4.5)	25.6 (14.9)	71.8 (17.9)	23.9 (△7.1)	21.0 (2.4)	18.7 (△26.7)	63.6 (△11.4)
섬유사 (증감률)	105.7 (6.1)	9.2 (22.3)	8.4 (△10.7)	9.5 (△6.0)	27.1 (0.3)	8.5 (△7.7)	8.0 (△4.3)	8.5 (△10.7)	25.1 (△7.7)
섬유직물 (증감률)	28.6 (34.4)	2.5 (72.6)	1.8 (49.4)	2.4 (178.1)	6.7 (90.8)	2.0 (△18.6)	1.3 (△26.5)	1.4 (△43.7)	4.7 (△29.8)
섬유제품 (증감률)	58.7 (△2.5)	4.5 (0.9)	4.3 (△4.9)	4.6 (△2.0)	13.4 (△2.0)	2.1 (△54.0)	2.8 (△36.0)	1.8 (△60.4)	6.7 (△50.4)
합 계 (증감률)	467.9 (23.0)	42.0 (37.0)	35.0 (△4.4)	42.1 (11.0)	119.1 (13.2)	36.6 (△12.9)	33.1 (△5.4)	30.4 (△27.8)	100.0 (△16.0)

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

□ 국가별 수출 동향

- '19년 1~3월 전북지역 석유류 수출은 전년 동기대비 감소세를 나타내고 있는 반면, 미국과 중국의 수출은 성장세가 두드러지게 나타남
- 전북 석유류 수출은 미국이 전년 동기대비 30% 증가한 26.9백만불로 가장 성장을 기록하였고, 중국은 전년 동기대비 11.8% 증가한 13.5백만불로 그 뒤를 잇고 있으며, 브라질은 8.1% 증가한 5.3백만불을 기록
- 반면에 이탈리아는 전년 동기대비 33%로 크게 감소한 5.4백만불을 기록하였고, 베트남이 21.7% 감소한 4.7백만불을 기록
- 전년 동기대비 큰 폭의 수출 성장세를 나타냈던 이탈리아와 베트남이, 올해 큰 폭으로 감소세를 나타내고 있음

<주요국별 수출 현황>

(단위: 백만불, %)

구 분	2018년					2019년			
	누계 (1~12월)	1월	2월	3월	누계 (1~3월)	1월	2월	3월	누계 (1~3월)
미국 (증감률)	114.4 (41.6)	4.4 (△30.8)	5.2 (△35.3)	11.1 (34.6)	20.7 (△8.5)	9.3 (113.0)	9.7 (86.0)	7.9 (△28.9)	26.9 (30.0)
중국 (증감률)	60.8 (20.9)	4.3 (△11.7)	3.3 (△35.2)	4.4 (0.5)	12.0 (△16.4)	4.9 (14.6)	4.3 (29.7)	4.2 (△4.6)	13.5 (11.8)
이탈리아 (증감률)	29.1 (53.7)	2.5 (107.8)	3.4 (50.6)	2.3 (7.8)	8.1 (46.5)	1.1 (△53.2)	1.8 (△45.8)	2.4 (8.0)	5.4 (△33.0)
브라질 (증감률)	18.9 (52.9)	2.0 (61.8)	1.3 (30.6)	1.6 (30.2)	4.9 (41.9)	1.8 (△11.8)	1.6 (29.0)	1.8 (16.9)	5.3 (8.1)
베트남 (증감률)	28.9 (38.5)	2.3 (53.9)	1.8 (22.2)	1.9 (11.5)	6.0 (28.5)	1.4 (△40.3)	2.0 (9.7)	1.4 (△29.0)	4.7 (△21.7)
합 계 (증감률)	467.9 (23.0)	42.0 (37.0)	35.0 (△4.4)	42.1 (11.0)	119.1 (13.2)	36.6 (△12.9)	33.1 (△5.4)	30.4 (△27.8)	100.0 (△16.0)

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

□ 품목별 수입 동향

- '19년 1~3월 전북지역 석유류 수입은 전년 동기대비 0.8% 감소한 43.4백만불 기록
- 품목별로 살펴보면 석유제품이 전년 동기대비 13.1% 증가한 36.2백만불로 가장

큰 수입 규모를 기록하였고, 섬유원료는 전년 동기대비 58.4% 증가한 2.3백만 불로 가장 높은 증가율을 기록

- 그 외 섬유사가 전년 동기대비 55.5% 감소한 3.5백만불, 섬유직물이 44.1% 감소한 1.4백만불 기록하는 등 크게 감소하였음

<품목별 수입 현황>

(단위: 백만불, %)

구 분	2018년					2019년			
	누계 (1~12월)	1월	2월	3월	누계 (1~3월)	1월	2월	3월	누계 (1~3월)
섬유원료 (증감률)	6.8 (△14.0)	0.7 (△12.1)	0.5 (△51.3)	0.3 (△74.9)	1.5 (△52.0)	0.8 (20.7)	0.7 (42.0)	0.9 (154.7)	2.3 (58.4)
섬유사 (증감률)	26.2 (△4.2)	2.5 (2.8)	2.8 (5.9)	2.6 (13.6)	7.8 (7.2)	1.4 (△44.7)	1.0 (△62.8)	1.1 (△58.1)	3.5 (△55.5)
섬유직물 (증감률)	5.8 (△18.6)	1.2 (234.8)	0.5 (42.4)	0.8 (6.6)	2.5 (74.1)	0.5 (△60.6)	0.2 (△66.0)	0.7 (△1.9)	1.4 (△44.1)
섬유제품 (증감률)	138.7 (49.1)	10.5 (20.5)	10.6 (85.7)	10.9 (30.0)	32.0 (40.2)	14.2 (35.2)	10.4 (△1.1)	11.5 (5.5)	36.2 (13.1)
합 계 (증감률)	177.5 (31.1)	14.9 (21.4)	14.3 (48.6)	14.6 (14.6)	43.8 (26.5)	16.9 (13.4)	12.3 (△14.0)	14.2 (△2.5)	43.4 (△0.8)

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

□ 국가별 수입 동향

- '19년 1~3월 전북지역 섬유류 국가별 수입은 베트남, 캄보디아가 증가세
 - 국가별로 살펴보면 베트남은 전년 동기대비 43.5% 증가한 20.2백만불, 캄보디아는 30.4% 증가한 4.4백만불 기록
 - 필리핀은 전년 동기대비 16.7% 감소한 4.2백만불을 기록하였으며, 중국이 36.4%로 크게 감소한 3.8백만불, 일본이 44.5%로 크게 감소한 2.1백만불을 기록

〈주요국별 수입 현황〉

(단위: 백만불, %)

구 분	2018년					2019년			
	누계 (1~12월)	1월	2월	3월	누계 (1~3월)	1월	2월	3월	누계 (1~3월)
베트남 (증감률)	67.9 (26.5)	4.6 (△7.8)	4.9 (44.2)	4.6 (△21.6)	14.1 (△1.2)	7.4 (61.0)	6.1 (24.9)	6.7 (45.7)	20.2 (43.5)
캄보디아 (증감률)	14.4 (141.0)	1.4 (306.5)	0.8 (0.8)	1.2 (407.7)	3.4 (334.0)	1.6 (14.3)	1.3 (76.3)	1.5 (20.8)	4.4 (30.4)
필리핀 (증감률)	21.3 (235.5)	1.7 (896.2)	1.6 (222,703.0)	1.7 (17,524.2)	5.1 (2,710.9)	1.9 (12.1)	1.2 (△23.9)	1.1 (△37.8)	4.2 (△16.7)
중국 (증감률)	22.7 (0.9)	2.5 (△19.8)	1.5 (18.3)	1.9 (△8.3)	6.0 (△8.5)	1.8 (△30.2)	0.4 (△73.9)	1.6 (△14.7)	3.8 (△36.4)
일본 (증감률)	12.4 (25.5)	1.4 (92.5)	1.3 (21.5)	1.1 (93.5)	3.8 (60.4)	1.1 (△19.2)	0.5 (△58.0)	0.5 (△59.3)	2.1 (△44.5)
합 계 (증감률)	177.5 (31.1)	14.9 (21.4)	14.3 (48.6)	14.6 (14.6)	43.8 (26.5)	16.9 (13.4)	12.3 (△14.0)	14.2 (△2.5)	43.4 (△0.8)

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

2. 전북지역 생산 동향

□ '19년 1~3월 전북지역 섬유제품 제조업 생산지수, 출하지수, 재고지수가 모두 감소

- 전북 섬유제품 제조업 전년동기대비 생산지수는 7.5% 감소한 74%, 출하지수는 14.3% 감소한 68.9, 재고지수는 24.5% 감소한 85.2를 기록

〈전북지역 섬유류 생산 현황〉

(2015=100)

구분		생산지수		출하지수		재고지수	
		'18	'19	'18	'19	'18	'19
1월	섬유제품 제조업	77.6	78.4	92.8	69.1	103.2	97.2
	의복·의복 액세서리 및 모피제품 제조업	99.2	0.0	99.2	0.0	-	-
2월	섬유제품 제조업	77.4	71.7	59.9	61.5	115.3	79.6
	의복, 의복 액세서리 및 모피제품 제조업	119.0	0.0	119.0	0.0	-	-
3월	섬유제품 제조업	85.0	72.0	88.6	76.1	120.8	78.9
	의복, 의복 액세서리 및 모피제품 제조업	144.4	0.0	144.4	0.0	-	-
평균값	섬유제품 제조업	80.0	74.0	80.4	68.9	112.9	85.2
	의복, 의복 액세서리 및 모피제품 제조업	120.9	0.0	120.9	0.0	-	-

자료: 통계청 광업제조업동향조사, 주) 증감률은 전년동기대비임

3. 전북지역 주요 이슈

□ 섬유소재 생산 (주)휴비스, “울산공장 설비 전주로 통합”

- 휴비스, 2020년 4월까지 울산공장 생산설비를 단계적으로 전주공장으로 옮겨 통합 추진을 공시
 - 글로벌 시장 경쟁심화 대응 생산효율성 제고를 통한 원가경쟁력 강화 목적으로 연산 15만톤 규모의 단섬유와 PPS 섬유 생산설비 이전
- 세계시장 점유율 50%를 차지하고 있는 LMF의 원가경쟁력 강화와 효율적이고 안정적인 경영을 추진하고자 동일 제품을 생산하는 전주, 울산공장의 통합을 추진
- 이전이 마무리되면 전주공장은 연간 제품 생산액이 기존 7,000억원에서 9,600억원 규모로 증가할 것으로 예측되며, 전북 수출 증가와 일자리 창출 효과 기대
 - 휴비스 울산공장 직원 170여명의 대부분 전주공장 근무 찬성으로 인구유입 기대되며, 협력업체 80여명을 포함하여 전북도에 신규고용 창출 예상

□ 효성첨단소재(주) 탄소섬유공장 증설 투자 확대

- 효성첨단소재(주)는 180,048.3㎡(54,465평) 부지에 468억원을 투자하여 전주공장 생산라인을 증설하기로 전북도, 전주시와 투자협약을 체결
- 효성은 수소연료탱크의 주요 소재인 탄소섬유 수요 확대 예상에 따른 선제 조치로 증설을 계획
 - 미래 친환경 자동차로 주목받는 수소·압축천연가스(CNG)차, 전선심재(고압 전선 지지용 내장재) 경량화의 핵심 소재인 탄소섬유의 수요 증가를 예측
- 기존 부지에 라인을 추가해 2020년까지 완공하여 연간 2,000톤 생산에서 4,000톤 규모로 생산량을 대폭 늘리는 것이 목표이며, 40여명의 일자리 신규창출 기대

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