

Textile & Fashion Trend Report

섬유패션산업 동향

우리 연합회에서는 국내외 섬유패션산업의 지속적인 동향 파악과 분석을 위해 섬유패션 관련단체 및 연구기관 등과 공동으로 업종별, 지역별 최신 동향자료를 집필하여 섬유패션 업계, 학계, 단체, 정부, 연구소, 관련기관 등에 제공하고 있습니다.

본 자료는 분기로 제작하며, 자료와 관련하여 궁금한 사항이 있으시면 한국섬유산업연합회 산업조사실로 문의해 주시기 바랍니다.

Tel) 02-528-4032 Fax) 02-528-4070 E-mail) jungho@kofoti.or.kr



섬유패션산업 동향

| | |
|--------------------------|----|
| 1. 섬유류 수출입 동향 | 01 |
| 2. 섬유패션산업 수급 동향 | 08 |
| 3. 외환·국제 원자재 가격 동향 | 14 |

업종별(지역별) 동향

| | |
|----------------------|----|
| • 면방산업 동향 | 18 |
| • 화섬산업 동향 | 23 |
| • 모방산업 동향 | 31 |
| • 직물산업 동향 | 35 |
| • 패션칼라산업 동향 | 43 |
| • 의류·패션산업 동향 | 46 |
| • 대구경북 섬유산업 동향 | 51 |
| • 경기 섬유산업 동향 | 56 |
| • 대전충남 섬유산업 동향 | 63 |
| • 전북 섬유산업 동향 | 69 |
| • 부산 섬유산업 동향 | 75 |

섬유패션산업 동향

한국섬유산업연합회

1. 섬유류 수출입 동향

□ '20년 1~6월 수출 19.0%, 수입 5.7% 감소

- '20년 1~6월 섬유류 수출은 전년동기대비 19.0% 감소한 5,359백만불, 수입은 5.7% 감소한 7,330백만불로 무역수지 1,971백만불 적자 기록
 - 수출은 코로나 19의 글로벌 확산으로 방역용품을 제외한 섬유류 전품목의 생산 위축 및 수요 감소로 전년동기대비 19.0% 감소
 - 수입은 마스크 및 보호복, 관련 소재는 증가하였으나, 국내외 수요 감소에 따른 섬유 원부자재 수입이 줄어 전년동기대비 5.7% 감소
- '20년 6월 섬유류 수출은 코로나 19 진정세에 따른 주요 소싱국가의 가동률 증가에 따른 감소세 둔화로 22.4% 하락한 827백만불, 수입은 재난지원금 지원 등으로 국내 의류 소비가 늘어 1,280백만불 기록(+9.1%), 무역수지 453백만불 적자 기록

<섬유류 수출입 현황>

(단위: 백만불, %)

| 구분 | 2019년 | | | | | 2020년 | | | |
|------------------|--------------------|------------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|
| | 누계 (1~12월) | 4월 | 5월 | 6월 | 누계 (1~6월) | 4월 | 5월 | 6월 | 누계 (1~6월) |
| 섬유류 수출액 (증감률) | 12,959 (-8.0) | 1,168 (-6.0) | 1,226 (-4.0) | 1,065 (-15.4) | 6,617 (-7.8) | 751 (-35.7) | 691 (-43.7) | 827 (-22.4) | 5,359 (-19.0) |
| 전체 수출액 (증감률) | 542,233 (-10.4) | 48,781 (-2.1) | 45,704 (-9.8) | 44,008 (-13.8) | 271,147 (-8.6) | 36,322 (-25.5) | 34,850 (-23.7) | 39,230 (-10.9) | 240,642 (-11.3) |
| 섬유류 수입액 (증감률) | 17,130 (-0.1) | 1,406 (4.8) | 1,165 (-4.9) | 1,173 (-5.2) | 7,771 (0.8) | 1,188 (-15.5) | 1,013 (-13.0) | 1,280 (9.1) | 7,330 (-5.7) |
| 전체 수입액 (증감률) | 503,343 (-6.0) | 45,047 (3.1) | 43,620 (-1.9) | 40,105 (-10.9) | 252,569 (-4.9) | 37,929 (-15.8) | 34,457 (-21.0) | 35,598 (-11.2) | 229,845 (-9.0) |
| 섬유류 무역수지 | -4,171 | -238 | 62 | -108 | -1,155 | -437 | -322 | -453 | -1,971 |
| 제조업 무역수지 | 38,890 | 3,734 | 2,084 | 3,904 | 18,579 | -1,607 | 393 | 3,632 | 10,798 |

자료: 한국무역협회 무역통계, 주) 증감률은 전년동기대비이며 달러기준 계산수치

□ 품목별 수출 - '20년 1~6월 섬유제품을 제외한 전 품목 감소

○ '20년 1~6월 품목별 수출의 경우, 섬유원료는 전년동기대비 21.0% 감소한 532백만불, 섬유사는 31.9% 감소한 542백만불, 직물은 28.4% 감소한 2,563백만불, 섬유제품은 9.8% 증가한 1,722백만불을 기록

- 섬유원료의 경우 인조섬유가 감소했으며, 섬유사는 주요 품목인 인조장섬유사, 인조섬유방직사를 포함한 전 품목이 감소함

* 섬유원료 수출품목(백만불, 증감률): 인조섬유(495, -22.4%), 재생섬유(37, +4.6%)

* 섬유사 수출품목(백만불, 증감률): 인조섬유장섬유사(478, -28.7%), 천연섬유사(46, -48.3%), 인조섬유방직사(17, -51.2%)

- 직물의 경우 최대 수출품목인 편직물을 포함한 모든 품목의 수출이 감소하면서 전체적으로 감소했고, 섬유제품은 의류는 감소했지만 기타섬유제품이 크게 증가하면서 전년동기대비 증가함

* 직물 수출품목(백만불, 증감률): 편직물(968, -30.3%), 기타직물(731, -23.2%), 인조장섬유직물(585, -32.9%), 인조단섬유직물(127, -28.0%), 면직물(126, -11.7%)

* 섬유제품 수출품목(백만불, 증감률): 의류(874, -8.8%), 기타섬유제품(848, +39.0%)

○ '20년 6월 품목별 수출은 기타섬유제품을 제외한 의류, 편직물, 기타직물, 인조장섬유직물 등 주요 수출품목을 중심으로 전반적으로 감소함

<품목별 수출 현황>

(단위: 백만불, %)

| 품 목 | 2019년 | | | | | 2020년 | | | |
|---------------|------------------|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|------------------|
| | 누계 (1~12월) | 4월 | 5월 | 6월 | 누계 (1~6월) | 4월 | 5월 | 6월 | 누계 (1~6월) |
| 섬유원료 (증감률) | 1,300 (-16.8) | 114 (-13.8) | 116 (-16.9) | 99 (-18.5) | 674 (-13.3) | 80 (-29.7) | 61 (-47.0) | 78 (-21.2) | 532 (-21.0) |
| 섬유사 (증감률) | 1,545 (-4.5) | 146 (-4.7) | 142 (-1.4) | 128 (-7.9) | 795 (-5.6) | 74 (-49.3) | 62 (-56.8) | 72 (-43.8) | 542 (-31.9) |
| 직물 (증감률) | 6,945 (-7.9) | 634 (-5.7) | 667 (-3.5) | 574 (-15.8) | 3,579 (-7.9) | 353 (-44.3) | 313 (-53.0) | 378 (-34.1) | 2,563 (-28.4) |
| 섬유제품 (증감률) | 3,169 (-5.6) | 275 (-3.9) | 302 (-0.5) | 265 (-16.6) | 1,568 (-6.0) | 244 (-11.2) | 254 (-15.7) | 299 (13.1) | 1,722 (9.8) |
| 합 계 (증감률) | 12,959 (-8.0) | 1,168 (-6.0) | 1,226 (-4.0) | 1,065 (-15.4) | 6,617 (-7.8) | 751 (-35.7) | 691 (-43.7) | 827 (-22.4) | 5,359 (-19.0) |

자료: 한국무역협회 무역통계(MTI 4 섬유류 2단위), 주) 증감률은 전년동기대비

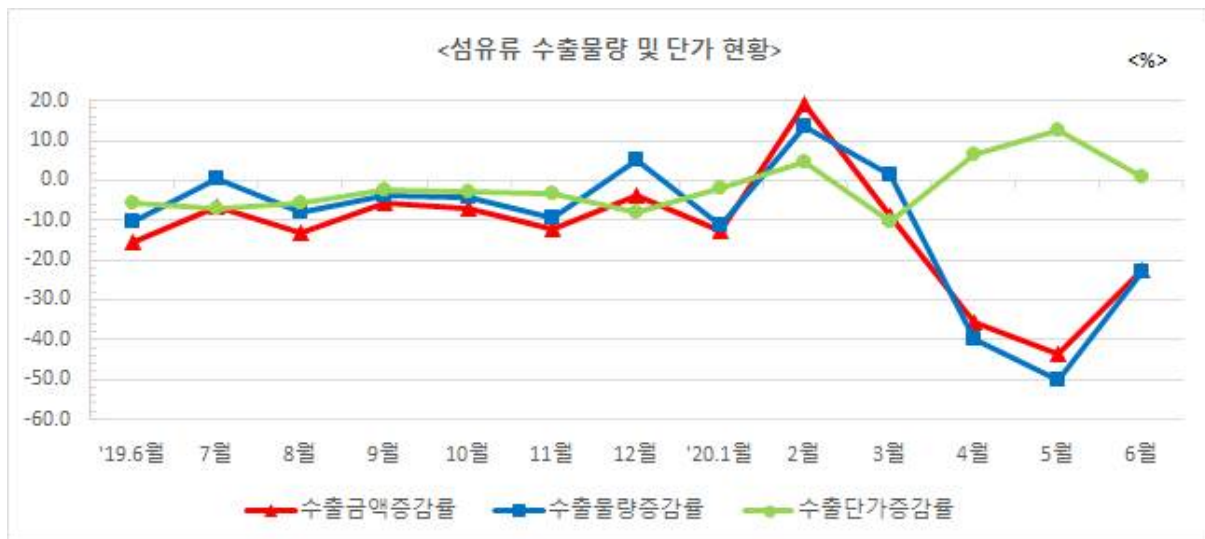
- '20년 1~6월 섬유류 수출물량은 섬유원료(-11.6%), 섬유사(-25.7%), 섬유직물(-25.6%), 섬유제품(-17.3%)의 물량이 전부 감소해서, 전년동기대비 19.4% 감소한 1,102.3천톤, 수출단가는 0.5% 증가한 4.9불/kg을 기록
- '20년 6월 수출물량은 전년동기대비 23.0% 감소한 164.9천톤, 수출단가는 0.9% 증가한 5.0불/kg을 기록

<섬유류 수출물량 및 단가 현황>

(단위: 천톤, 불/Kg, %)

| 구 분 | 2019년 | | | | | 2020년 | | | |
|-------|---------------|--------|--------|---------|--------------|---------|---------|---------|--------------|
| | 누계 (1~12월) | 4월 | 5월 | 6월 | 누계 (1~6월) | 4월 | 5월 | 6월 | 누계 (1~6월) |
| 수출물량 | 2,733.9 | 244.2 | 245.5 | 214.2 | 1,368.1 | 147.2 | 122.7 | 164.9 | 1,102.3 |
| (증감률) | (-5.1) | (-3.4) | (-4.4) | (-10.5) | (-6.7) | (-39.7) | (-50.0) | (-23.0) | (-19.4) |
| 수출단가 | 4.7 | 4.8 | 5.0 | 5.0 | 4.8 | 5.1 | 5.6 | 5.0 | 4.9 |
| (증감률) | (-3.1) | (-2.7) | (0.4) | (-5.5) | (-1.2) | (6.7) | (12.7) | (0.9) | (0.5) |

자료: 한국무역협회 무역통계(MTI 4 섬유류 기준), 분기별 수출단가(누계평균), 주) 증감률은 전년동기대비



□ 국가별 수출 - '20년 1~6월 중국 증가, 베트남, 미국, 일본, 인니, 터키 감소

- '20년 1~6월 국가별 석유류 수출은 중국으로의 수출은 증가, 베트남, 미국, 일본, 인니, 터키로의 수출은 감소
 - 베트남으로의 수출은 석유원료(-13.6%), 석유사(-30.6%), 직물(-25.3%), 석유제품(-27.6%) 전품목이 감소해 전년동기대비 25.8% 감소한 1,104백만불 기록
 - 중국은 석유사(-27.7%), 직물(-33.4%)이 감소했지만 석유원료(+3.3%), 석유제품(+96.5%)의 수출이 증가해 전년동기대비 3.7% 증가한 853백만불 기록
- '20년 6월은 베트남, 중국, 일본, 인니, 터키 등 주요 국가로의 수출이 대부분 감소한 반면, 미국으로의 수출은 다소 증가

<석유류 주요국별 수출 현황>

(단위: 백만불, %)

| 국 가 | 2019년 | | | | | 2020년 | | | |
|--------------|------------------|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|------------------|
| | 누계 (1~12월) | 4월 | 5월 | 6월 | 누계 (1~6월) | 4월 | 5월 | 6월 | 누계 (1~6월) |
| 베트남 (증감률) | 2,884 (-7.0) | 265 (-2.6) | 309 (3.5) | 259 (-20.2) | 1,488 (-5.6) | 172 (-35.2) | 172 (-44.2) | 184 (-28.9) | 1,104 (-25.8) |
| 중국 (증감률) | 1,662 (-13.2) | 150 (-8.8) | 160 (-13.1) | 132 (-27.3) | 823 (-14.9) | 123 (-17.5) | 101 (-36.9) | 119 (-9.7) | 853 (3.7) |
| 미국 (증감률) | 1,422 (-0.6) | 124 (3.9) | 133 (4.6) | 119 (-4.7) | 721 (4.6) | 93 (-24.7) | 95 (-28.4) | 121 (1.4) | 644 (-10.7) |
| 일본 (증감률) | 800 (-2.3) | 67 (-11.1) | 70 (2.6) | 61 (-9.8) | 413 (-1.7) | 57 (-14.1) | 54 (-22.8) | 53 (-12.4) | 354 (-14.1) |
| 인니 (증감률) | 912 (-14.5) | 76 (-11.7) | 79 (5.7) | 71 (-27.2) | 460 (-13.9) | 40 (-46.9) | 37 (-52.8) | 47 (-33.8) | 334 (-27.4) |
| 터키 (증감률) | 457 (11.0) | 44 (-3.8) | 41 (-2.3) | 36 (14.4) | 230 (-10.5) | 19 (-58.3) | 12 (-69.6) | 21 (-40.3) | 182 (-20.9) |
| 합 계 (증감률) | 12,959 (-8.0) | 1,168 (-6.0) | 1,226 (-4.0) | 1,065 (-15.4) | 6,617 (-7.8) | 751 (-35.7) | 691 (-43.7) | 827 (-22.4) | 5,359 (-19.0) |

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

□ 품목별 수입 - '20년 1~6월 섬유원료·사, 직물, 섬유제품 전 품목 감소

○ '20년 1~6월 품목별 수입의 경우, 섬유원료는 8.5% 감소한 92백만불, 섬유사는 21.3% 감소한 847백만불, 직물은 1.8% 감소한 1,045백만불, 섬유제품은 3.4% 감소한 5,346백만불을 기록

- 섬유원료의 경우 인조섬유, 재생섬유 모두 감소했으며, 섬유사는 인조장섬유사, 인조섬유방직사 등 주요 품목을 포함한 전 품목이 감소함

* 섬유원료 수입품목(백만불, 증감률): 재생섬유(62, -5.3%), 인조섬유(29, -14.5%)

* 섬유사 수입품목(백만불, 증감률): 인조섬유장섬유사(470, -23.7%), 천연섬유사(255, -14.0%), 인조섬유방직사(122, -25.3%)

- 직물의 경우 기타직물을 제외한 대부분 품목의 수입이 감소했으며, 섬유제품은 주요 품목인 의류의 수입이 감소했으나 기타섬유제품은 증가함

* 직물 수입품목(백만불, 증감률): 기타직물(660, +10.5%), 면직물(134, -13.1%), 인조단섬유직물(89, -10.5%), 인조장섬유직물(72, -21.2%), 편직물(48, -17.1%), 모직물(34, -27.9%)

* 섬유제품 수입품목(백만불, 증감률): 의류(4,117, -11.8%), 기타섬유제품(1,229, +42.1%)

○ '20년 6월 품목별 수입은 직물 섬유제품의 수입 금액은 증가하고, 섬유원료, 섬유사는 감소함

<품목별 수입 현황>

(단위: 백만불, %)

| 품 목 | 2019년 | | | | | 2020년 | | | | |
|---------------|------------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|----------------|-----------------|--|
| | 누계 (1~12월) | 4월 | 5월 | 6월 | 누계 (1~6월) | 4월 | 5월 | 6월 | 누계 (1~6월) | |
| 섬유원료 (증감률) | 195 (8.9) | 17 (8.2) | 17 (31.2) | 16 (-7.4) | 100 (13.5) | 17 (2.1) | 14 (-19.9) | 12 (-24.5) | 92 (-8.5) | |
| 섬유사 (증감률) | 2,055 (-9.6) | 197 (-0.9) | 187 (-10.9) | 164 (-10.4) | 1,076 (-6.5) | 135 (-31.5) | 105 (-43.6) | 126 (-23.1) | 847 (-21.3) | |
| 직물 (증감률) | 2,144 (-3.6) | 203 (4.8) | 186 (-11.2) | 174 (-12.9) | 1,064 (-5.0) | 163 (-19.7) | 159 (-14.4) | 241 (38.8) | 1,045 (-1.8) | |
| 섬유제품 (증감률) | 12,737 (2.2) | 989 (6.0) | 775 (-2.3) | 820 (-2.3) | 5,532 (3.4) | 873 (-11.7) | 735 (-5.2) | 901 (9.9) | 5,346 (-3.4) | |
| 합 계 (증감률) | 17,130 (-0.1) | 1,406 (4.8) | 1,165 (-4.9) | 1,173 (-5.2) | 7,771 (0.8) | 1,188 (-15.5) | 1,013 (-13.0) | 1,280 (9.1) | 7,330 (-5.7) | |

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

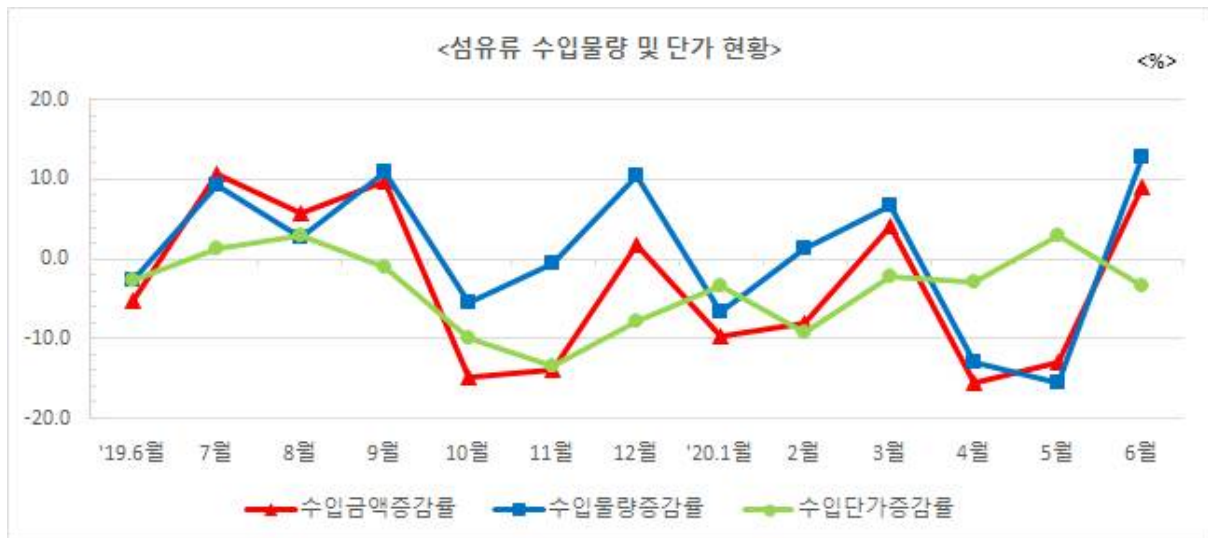
- '20년 1~6월 수입물량은 섬유직물(+6.1%)과 섬유제품(+0.9%)의 물량이 증가했지만 섬유원료(-3.6%), 섬유사(-11.5%)는 감소하면서, 전년동기대비 3.0% 감소한 1,033.2천톤, 수입단가는 2.7% 감소한 7.1불/kg을 기록
- '20년 6월 수입물량은 전년동기대비 12.8% 증가한 185.2천톤, 수입단가는 3.3% 감소한 6.9불/kg을 기록

<섬유류 수입물량 및 단가 현황>

(단위: 천톤, 불/Kg, %)

| 구 분 | 2019년 | | | | | 2020년 | | | |
|-------|---------------|--------|--------|--------|--------------|---------|---------|--------|--------------|
| | 누계 (1~12월) | 4월 | 5월 | 6월 | 누계 (1~6월) | 4월 | 5월 | 6월 | 누계 (1~6월) |
| 수입물량 | 2,239.8 | 199.3 | 181.3 | 164.2 | 1,065.5 | 173.4 | 153.2 | 185.2 | 1,033.2 |
| (증감률) | (2.8) | (8.5) | (-3.0) | (-2.6) | (1.5) | (-13.0) | (-15.5) | (12.8) | (-3.0) |
| 수입단가 | 7.6 | 7.1 | 6.4 | 7.1 | 7.3 | 6.9 | 6.6 | 6.9 | 7.1 |
| (증감률) | (-2.8) | (-3.4) | (-2.0) | (-2.7) | (-0.7) | (-2.8) | (3.0) | (-3.3) | (-2.7) |

자료: 한국무역협회 무역통계(MTI 4 섬유류 기준), 분기별 수입단가(누계평균), 주) 증감률은 전년동기대비



□ 국가별 수입 - '20년 1~6월 중국, 베트남, 인니, 이탈리아, 일본 등 감소

- '20년 1~6월 국가별 수입의 경우, 주요 수입 국가에서의 수입이 감소함
 - 중국의 경우, 섬유원료(+15.3%), 직물(+2.1%)과 섬유제품(+1.5%)의 수입이 증가했지만, 섬유사(-22.0%)가 크게 감소해 전체 수입도 전년동기대비 1.5% 감소한 2,922백만불을 기록
 - 베트남의 경우, 섬유원료(+19.8%)는 증가했지만, 섬유사(-1.7%), 직물(-0.4%), 높은 비중을 차지하는 섬유제품(-8.8%)이 감소해 전체 수입은 전년동기대비 7.8% 감소한 1,774백만불을 기록
- '20년 6월 베트남, 인니, 일본에서의 수입은 감소한 반면 중국, 이탈리아, 미국 등에서의 수입은 증가

〈섬유류 주요국별 수입 현황〉

(단위 : 백만불, %)

| 국 가 | 2019년 | | | | | 2020년 | | | |
|---------------|------------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|----------------|-----------------|
| | 누계 (1~12월) | 4월 | 5월 | 6월 | 누계 (1~6월) | 4월 | 5월 | 6월 | 누계 (1~6월) |
| 중국 (증감률) | 6,546 (-1.1) | 576 (5.8) | 482 (-10.7) | 452 (-8.2) | 2,967 (-1.4) | 524 (-9.0) | 492 (2.2) | 622 (37.6) | 2,922 (-1.5) |
| 베트남 (증감률) | 4,500 (1.2) | 345 (4.8) | 246 (-1.2) | 278 (-0.1) | 1,926 (4.2) | 282 (-18.4) | 206 (-16.2) | 253 (-8.9) | 1,774 (-7.8) |
| 인니 (증감률) | 856 (-5.6) | 75 (-7.2) | 59 (-0.3) | 49 (-19.9) | 407 (-2.9) | 57 (-23.6) | 41 (-31.3) | 41 (-16.5) | 358 (-11.9) |
| 이탈리아 (증감률) | 834 (2.1) | 54 (14.5) | 66 (14.9) | 68 (-5.5) | 370 (5.4) | 30 (-44.5) | 37 (-43.3) | 68 (0.3) | 320 (-13.4) |
| 일본 (증감률) | 536 (0.1) | 51 (0.6) | 40 (-7.1) | 45 (3.6) | 271 (-0.4) | 40 (-20.1) | 34 (-16.6) | 40 (-11.7) | 250 (-8.2) |
| 미국 (증감률) | 364 (4.0) | 30 (7.5) | 32 (2.6) | 28 (-10.8) | 180 (2.3) | 28 (-4.7) | 25 (-21.7) | 29 (3.5) | 177 (-1.5) |
| 합 계 (증감률) | 17,130 (-0.1) | 1,406 (4.8) | 1,165 (-4.9) | 1,173 (-5.2) | 7,771 (0.8) | 1,188 (-15.5) | 1,013 (-13.0) | 1,280 (9.1) | 7,330 (-5.7) |

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

2. 섬유패션산업 수급 동향

1) 전체 섬유패션산업

□ '20년 1~6월 생산 및 출하 감소, 재고 증가

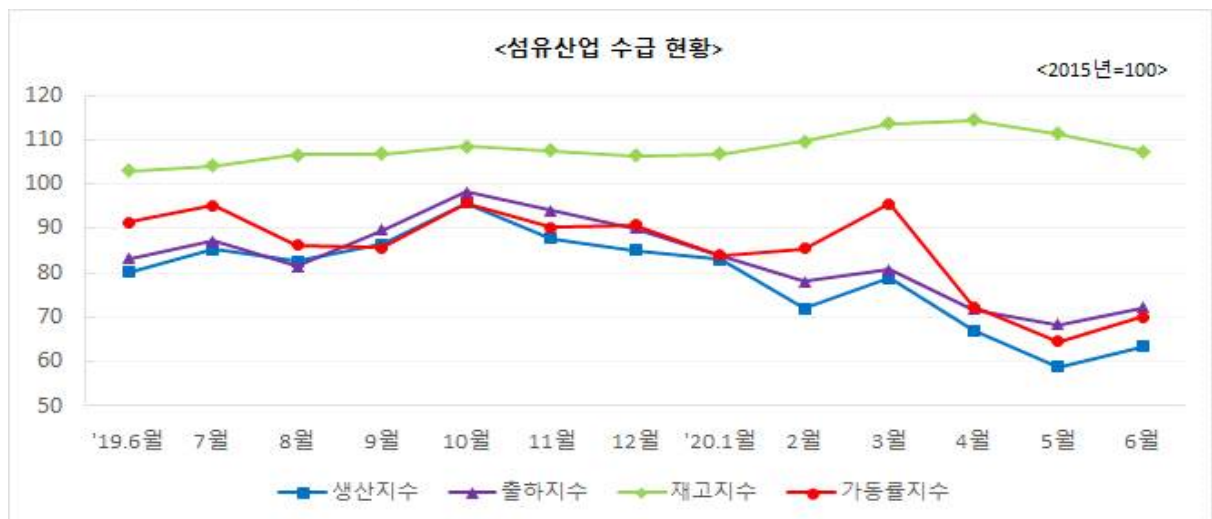
- '20년 1~6월 섬유패션산업 국내외 코로나 확산에 따른 생산 및 수요 부진 등으로 생산이 감소하면서 전년동기대비 16.7% 감소한 70.5를 기록
 - 출하는 전년동기대비 14.9% 감소한 75.8, 재고는 5.3% 증가한 110.5, 가동률은 14.5% 감소한 78.6을 기록
- 6월 섬유패션산업 생산은 화섬 및 면방, 직물, 의류 등 전 업종의 생산이 전부 감소하여 전년동기대비 20.9% 감소한 63.4를 기록
 - 출하는 전년동기대비 13.2% 감소한 72.2, 가동률은 24.0% 감소한 70.1을 기록

<섬유패션산업 수급 현황>

(단위: 2015=100, %)

| 구분 | 2019년 | | | | | 2020년 | | | |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | 평균 (1~12월) | 4월 | 5월 | 6월 | 평균 (1~6월) | 4월 | 5월 | 6월 | 평균 (1~6월) |
| 생산지수 (증감률) | 85.9 (-6.8) | 86.8 (-8.9) | 85.3 (-6.7) | 80.1 (-8.0) | 84.6 (-7.4) | 67.0 (-22.8) | 58.8 (-31.1) | 63.4 (-20.9) | 70.5 (-16.7) |
| 출하지수 (증감률) | 89.6 (-5.3) | 92.3 (-7.0) | 90.2 (-4.0) | 83.2 (-6.4) | 89.0 (-4.8) | 71.8 (-22.2) | 68.3 (-24.3) | 72.2 (-13.2) | 75.8 (-14.9) |
| 재고지수 (증감률) | 105.8 (2.6) | 103.4 (2.7) | 103.2 (1.4) | 102.9 (1.0) | 105.0 (3.2) | 114.5 (10.7) | 111.4 (8.0) | 107.4 (4.3) | 110.5 (5.3) |
| 가동률지수 (증감률) | 91.9 (-2.6) | 96.8 (-1.3) | 98.5 (-3.2) | 92.2 (-5.2) | 91.9 (-3.6) | 72.2 (-25.4) | 64.4 (-34.6) | 70.1 (-24.0) | 78.6 (-14.5) |

자료: 통계청, 광업제조업동향조사, 주) 섬유패션산업은 섬유, 의류, 화학섬유를 포함, 가동률지수는 섬유, 화학섬유만 포함, 증감률은 전년동기대비



2) 화섬

□ '20년 1~6월 생산, 출하, 재고 모두 감소

- '20년 1~6월 생산은 코로나 19 팬데믹에 따른 생산 부진 및 국내외 수요 감소로 전년동기대비 17.4% 감소한 628.7천톤을 기록
- 출하는 미국, 중국 및 동남아시아로의 수출이 감소하여 전년동기대비 18.9% 감소한 567.6천톤, 재고는 6.0% 감소한 668.6천톤을 기록
- 6월 화섬 생산은 46.8% 감소한 64.9천톤, 출하는 31.0% 감소한 78.6천톤 기록

<화섬 수급 현황>

(단위: 천톤, %)

| 구분 (물량기준) | 2019년 | | | | | 2020년 | | | |
|--------------|--------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-----------------|-----------------|------------------|
| | 누계 (1~12월) | 4월 | 5월 | 6월 | 누계 (1~6월) | 4월 | 5월 | 6월 | 누계 (1~6월) |
| 생산량 (증감률) | 1,509.8 (-11.7) | 117.7 (-20.3) | 127.0 (-11.9) | 122.0 (-11.6) | 761.5 (-12.3) | 103.4 (-12.1) | 76.7 (-39.6) | 64.9 (-46.8) | 628.7 (-17.4) |
| 출하량 (증감률) | 1,379.6 (-9.6) | 114.2 (-10.9) | 119.4 (-7.4) | 113.9 (-8.8) | 699.6 (-9.1) | 79.9 (-30.0) | 70.8 (-40.7) | 78.6 (-31.0) | 567.6 (-18.9) |
| 재고량 (증감률) | 1,335.5 (4.6) | 116.5 (7.1) | 111.1 (2.3) | 107.4 (-0.3) | 711.1 (13.7) | 121.1 (4.0) | 123.6 (11.2) | 105.1 (-2.2) | 668.6 (-6.0) |

자료: 통계청, 광업제조업동향조사(화학섬유 기준), 주) 증감률은 전년동기대비이며, 물량기준 계산수치

3) 면방

□ '20년 1~6월 생산, 출하, 재고 모두 감소

○ '20년 1~6월 면방 생산은 코로나 19 확산에 따라 수출 감소세가 더욱 심화되어 전년동기대비 21.3% 감소한 53.5를 기록

- 출하는 국내 설비 감소에 따른 생산 감소, 코로나로 인한 글로벌 수요 급감으로 전년동기대비 22.6% 감소한 52.4, 재고는 5.3% 감소한 95.9 기록

○ 6월 면방 생산은 25.0% 감소한 49.2, 출하는 20.5% 감소한 52.2를 기록

<면방 수급 현황>

(단위: 2015=100, %)

| 구 분 | 2019년 | | | | | 2020년 | | | |
|---------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | 평균 (1~12월) | 4월 | 5월 | 6월 | 평균 (1~6월) | 4월 | 5월 | 6월 | 평균 (1~6월) |
| 생산지수 (증감률) | 65.7 (-9.7) | 70.0 (-11.3) | 70.4 (-9.0) | 65.6 (-7.9) | 68.0 (-10.2) | 51.2 (-26.9) | 43.0 (-38.9) | 49.2 (-25.0) | 53.5 (-21.3) |
| 출하지수 (증감률) | 66.6 (-5.7) | 72.5 (-8.0) | 68.6 (-18.0) | 65.7 (-4.9) | 67.6 (-11.5) | 47.2 (-34.9) | 47.7 (-30.5) | 52.2 (-20.5) | 52.4 (-22.6) |
| 재고지수 (증감률) | 95.9 (6.0) | 99.5 (11.9) | 100.2 (18.2) | 101.4 (20.1) | 101.2 (14.8) | 100.7 (1.2) | 98.7 (-1.5) | 97.8 (-3.6) | 95.9 (-5.3) |

자료: 통계청, 광업제조업동향조사(방직 기준, 주) 증감률은 전년동기대비이며, 지수기준 계산수치

4) 직물

□ '20년 1~6월 생산, 출하, 재고 모두 감소

○ '20년 1~6월 직물 생산은 편직물, 산업용 섬유 등의 주력 품목 수요 감소, 코로나 확산 방지를 위한 공장 폐쇄 및 이동 제한으로 생산이 줄어 전년동기대비 24.4% 감소한 67.8을 기록

- 출하는 의류 판매 감소에 따른 직물 수요 급감, 자동차 산업의 부진에 따른 타이어코드, 부직포 등의 산업용 섬유 수출 감소 등으로 전년동기대비 23.2% 감소한 69.3, 재고는 6.1% 감소한 99.4를 기록

○ 6월 직물 생산은 29.9% 감소한 60.2, 출하는 23.3% 감소한 66.2를 기록

<직물 수급 현황>

(단위: 2015=100, %)

| 구분 | 2019년 | | | | | 2020년 | | | |
|---------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | 평균 (1~12월) | 4월 | 5월 | 6월 | 평균 (1~6월) | 4월 | 5월 | 6월 | 평균 (1~6월) |
| 생산지수 (증감률) | 86.0 (-9.2) | 92.4 (-7.7) | 93.8 (-8.9) | 85.9 (-16.4) | 89.6 (-8.1) | 61.3 (-33.7) | 52.6 (-44.0) | 60.2 (-29.9) | 67.8 (-24.4) |
| 출하지수 (증감률) | 88.2 (-7.6) | 93.1 (-6.0) | 94.3 (-8.4) | 86.2 (-14.7) | 90.2 (-6.6) | 62.3 (-33.0) | 55.6 (-41.1) | 66.2 (-23.3) | 69.3 (-23.2) |
| 재고지수 (증감률) | 104.5 (1.6) | 104.3 (0.2) | 106.4 (2.8) | 107.6 (1.2) | 105.9 (3.6) | 101.2 (-3.0) | 99.5 (-6.5) | 94.9 (-11.8) | 99.4 (-6.1) |

자료: 통계청, 광업제조업동향조사(직조, 편조 기준), 주) 증감률은 전년동기대비이며 지수기준 계산수치

5) 의류

□ '20년 1~6월 생산 및 출하 감소, 재고 증가

- '20년 1~6월 의류 생산은 '20.1분기 중국산 등의 섬유 원부자재 공급 차질로 국내 생산이 둔화되어 전년동기대비 19.9% 감소한 66.4를 기록
 - 출하는 마스크 및 방호복 등의 국내외 수요가 의류 등 섬유품목의 부진을 일부 상쇄하여 전년동기대비 14.4% 감소한 77.6, 재고는 5.6% 증가한 111.8을 기록
- 6월 의류 생산은 18.4% 감소한 59.9, 출하는 8.4% 감소한 72.9를 기록

<의류 수급 현황>

(단위: 2015=100, %)

| 구 분 | 2019년 | | | | | 2020년 | | | |
|---------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | 평균 (1~12월) | 4월 | 5월 | 6월 | 평균 (1~6월) | 4월 | 5월 | 6월 | 평균 (1~6월) |
| 생산지수 (증감률) | 87.0 (-7.0) | 82.8 (-10.2) | 77.1 (-3.6) | 73.4 (-6.5) | 82.9 (-6.2) | 66.5 (-19.7) | 56.1 (-27.2) | 59.9 (-18.4) | 66.4 (-19.9) |
| 출하지수 (증감률) | 93.0 (-4.5) | 92.4 (-9.4) | 86.5 (1.8) | 79.6 (-2.2) | 90.7 (-2.5) | 78.9 (-14.6) | 75.8 (-12.4) | 72.9 (-8.4) | 77.6 (-14.4) |
| 재고지수 (증감률) | 108.8 (4.6) | 105.0 (7.5) | 105.1 (3.6) | 103.4 (1.3) | 105.9 (4.7) | 114.4 (9.0) | 109.1 (3.8) | 109.2 (5.6) | 111.8 (5.6) |

자료: 통계청, 광업제조업동향조사(의복 기준, 주) 증감률은 전년동기대비이며 지수기준 계산수치

□ '20년 1~6월 소매판매액 감소, 온라인쇼핑 거래 증가

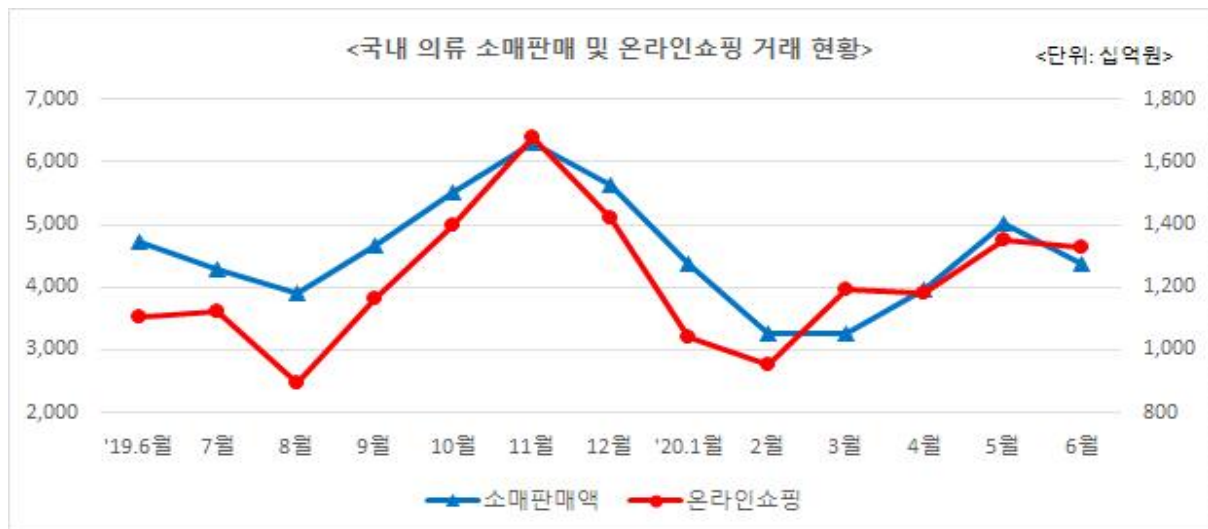
- '20년 1~6월 의류 유통 매장 폐쇄 및 대면 구매자 감소로 실적악화가 심화되어 전년동기대비 18.5% 감소한 24조 2,330억원을 기록
- 6월 의류 소매 판매는 전년동기대비 7.3% 감소한 4조 3,830억원을 기록
 - 6월 형태별 쇼핑 거래액(전년동기대비 증감률, 비중 %)
 온라인 쇼핑 1,326십억불(+20.0, 30.2), 오프라인 쇼핑 3,058십억불(-15.6, 69.8)
- '20년 1~6월 의류 온라인쇼핑 거래는 코로나 확산 회피를 위한 비대면 쇼핑 증가 추세로 전년동기대비 3.2% 증가한 7조390억원을 기록
- 6월 의류 온라인쇼핑 거래액은 전년동기대비 20.0% 크게 증가한 1조3,260억원

<국내 의류 소매판매 및 온라인쇼핑 거래 현황>

(단위: 십억원, %)

| 구 분 | 2019년 | | | | | 2020년 | | | |
|-------------------|------------------|-----------------|-----------------|----------------|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|-------------------|
| | 누계 (1~12월) | 4월 | 5월 | 6월 | 누계 (1~6월) | 4월 | 5월 | 6월 | 누계 (1~6월) |
| 소매판매액 (증감률) | 60,040 (-1.4) | 5,030 (0.5) | 5,536 (5.2) | 4,727 (2.5) | 29,731 (3.7) | 3,949 (-21.5) | 5,018 (-9.4) | 4,383 (-7.3) | 24,233 (-18.5) |
| 온라인쇼핑거래액 (증감률) | 14,496 (9.8) | 1,195 (10.8) | 1,258 (14.3) | 1,105 (8.5) | 6,821 (10.9) | 1,183 (-1.0) | 1,348 (7.1) | 1,326 (20.0) | 7,039 (3.2) |

자료: 통계청, 도소매·서비스 소매판매통계(의복 기준), 온라인쇼핑동향조사(의복 기준)



3. 외환 · 국제 원자재 가격 동향

1) 외환

□ '20년 1~6월 원화는 달러, 엔화에 대해 모두 약세

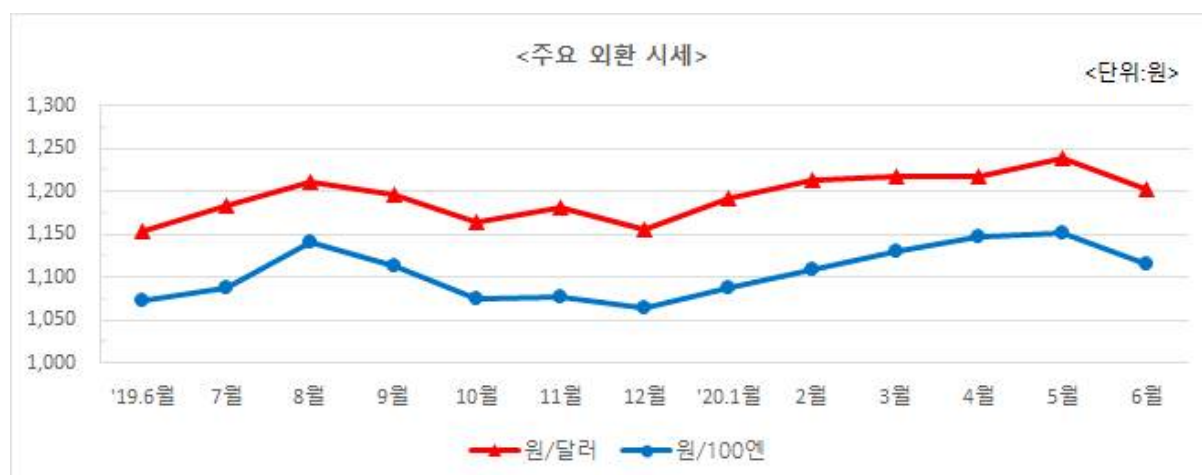
- '20년 1~6월 원/달러 환율은 코로나 19 확산, 주요국 경제지표 부진 등에 따른 위험회피 심리로 안전자산 수요 증가로 전년동기대비 66.1원 상승한 1,213.8원을 기록
 - 6월 원/달러 환율은 주요국의 경기 부양책 및 경제활동 재개에 따른 경기회복 기대감으로 전월말대비 35.5원 하락한 1,203.0원을 기록
- '20년 1~6월 원/100엔 환율은 일본 내 코로나 확산에도 불구하고, 미·중 무역갈등 우려 등으로 전년동기대비 80.8원 상승한 1,123.6원을 기록
 - 6월 원/100엔 환율은 글로벌 경기회복 기대에 따른 위험회피 심리 완화로 전월말대비 34.5원 하락한 1,116.1원을 기록

<주요 외환 시세>

(단위: 원)

| 구 분 | 2019년 | | | | | 2020년 | | | |
|--------|---------------|---------|---------|---------|--------------|---------|---------|---------|--------------|
| | 평균 (1~12월) | 4월 | 5월 | 6월 | 평균 (1~6월) | 4월 | 5월 | 6월 | 평균 (1~6월) |
| 원/달러 | 1,164.8 | 1,168.2 | 1,190.9 | 1,154.7 | 1,147.7 | 1,218.2 | 1,238.5 | 1,203.0 | 1,213.8 |
| 원/100엔 | 1,067.8 | 1,037.0 | 1,085.8 | 1,073.4 | 1,042.8 | 1,147.1 | 1,150.6 | 1,116.1 | 1,123.6 |

자료: 한국은행, 주) 월은 말일자료, 분기 및 연은 평균자료



2) 국제 원자재 가격

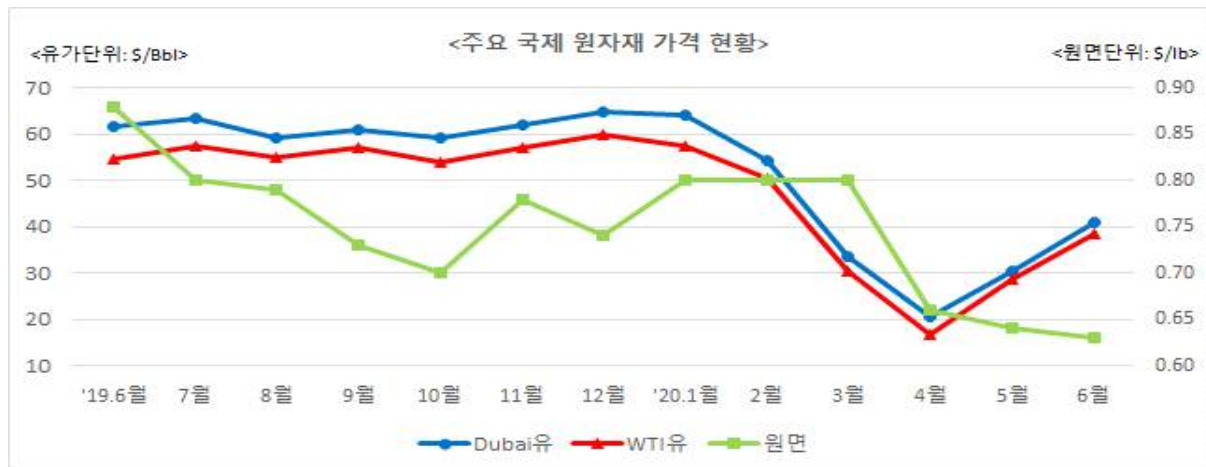
□ '20년 1~6월 국제유가, 원자재 가격 모두 하락

- '20.2Q 국제유가는 코로나 펜데믹에 따른 수요 감소, 사우디, 러시아 등의 감산 협의 지연 등으로 두바이유 기준 전년동기대비 37.9% 감소함
 - 6월 국제유가는 OPEC+의 감산 이행 및 中·EU 경제지표 상승에 따른 경기회복 기대심리로 전월대비 증가
- '20.2Q 원면가격은 코로나 확산에 따른 수요 감소세로 14.1% 하락한 0.72\$/lb, 양모가격은 32.1% 하락한 5.57\$/lb
 - 6월 원면가격은 전월대비 1.6% 하락한 0.63\$/lb, 양모가격은 0.4% 하락한 4.72\$/lb
- '20.2Q 화섬원료 가격은 글로벌 섬유 수요 급감으로 전년동기대비 MEG(-21.7%), CPL(-30.2%), AN(-25.5%), PTA(-40.4%) 하락
 - 6월 화섬원료 가격은 전월대비 MEG(+2.9%), CPL(+7.3%), AN(-4.4%), PTA(+7.1%)로 다시 증가함

<주요 국제 원자재 가격 현황>

| 구 분 | | 2019년 | | | | | 2020년 | | | |
|------------|--------|------------|--------|--------|--------|-----------|--------|--------|--------|-----------|
| | | 평균 (1~12월) | 4월 | 5월 | 6월 | 평균 (1~6월) | 4월 | 5월 | 6월 | 평균 (1~6월) |
| 유가 (\$/배럴) | Dubai유 | 63.5 | 70.9 | 69.4 | 61.8 | 65.5 | 20.4 | 30.5 | 40.8 | 40.7 |
| | WTI유 | 57.0 | 63.9 | 60.9 | 54.7 | 57.4 | 16.7 | 28.5 | 38.3 | 37.0 |
| 면방 (\$/lb) | 원면 | 0.80 | 0.82 | 0.82 | 0.88 | 0.84 | 0.66 | 0.64 | 0.63 | 0.72 |
| 모방 (\$/lb) | 양모 | 7.34 | 8.26 | 7.96 | 7.57 | 8.21 | 5.06 | 4.74 | 4.72 | 5.57 |
| 화섬 (\$/톤) | MEG | 574.0 | 598.0 | 551.6 | 536.3 | 593.0 | 387.3 | 410.4 | 422.5 | 464.3 |
| | CPL | 1512.2 | 1720.0 | 1638.0 | 1485.0 | 1622.3 | 944.0 | 1051.0 | 1128.0 | 1131.8 |
| | AN | 1643.3 | 1675.0 | 1820.0 | 2005.0 | 1638.8 | 1270.0 | 970.0 | 927.5 | 1220.8 |
| | PTA | 745.4 | 849.0 | 820.0 | 738.0 | 821.8 | 400.0 | 424.0 | 454.0 | 489.5 |

자료: 한국석유공사, KOIMA원자재가격정보, 이머징텍스타일



<참 고>

최근 실물경제지표

1. 산업활동 · 실업률 · 물가 및 경상수지 증감률

(단위: 전년(동월,기)대비 %)

| 구 분 | 2019년 | | | | | 2020년 | | | |
|----------|---------------|------|------|------|--------------|-------|-------|------|--------------|
| | 평균 (1~12월) | 4월 | 5월 | 6월 | 평균 (1~6월) | 4월 | 5월 | 6월 | 평균 (1~6월) |
| 제조업 생산지수 | 0.1 | 0.1 | 0.5 | -2.2 | -1.4 | -5.1 | -9.9 | -0.4 | 0.0 |
| 평균 가동률 | -0.8 | -1.5 | -3.3 | -2.4 | -2.3 | -5.9 | -12.4 | -5.4 | -2.9 |
| 설비투자지수 | -6.3 | -4.6 | -8.5 | -7.1 | -12.8 | 1.9 | 3.4 | 13.9 | 6.7 |
| 실업률 | -1.3 | 7.3 | 0.0 | 8.1 | 5.3 | -4.5 | 12.5 | 7.5 | -1.9 |
| 소비자물가 | 0.4 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 0.1 | -0.3 | 0.0 | 0.5 |
| 경상수지(억불) | 599.7 | -3.9 | 51.8 | 56.7 | 226.3 | -33.3 | 22.9 | 68.8 | 191.7 |

자료: 통계청 국가통계포털, 주) 경상수지는 누계치임

2. 수출입 실적

(단위: 백만불, 전년(동월,기)대비 %)

| 구 분 | 2019년 | | | | | 2020년 | | | |
|--------------|--------------------|------------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|
| | 누계 (1~12월) | 4월 | 5월 | 6월 | 누계 (1~6월) | 4월 | 5월 | 6월 | 누계 (1~6월) |
| 수 출 (증감률) | 542,233 (-10.4) | 48,781 (-2.1) | 45,704 (-9.8) | 44,008 (-13.8) | 271,147 (-8.6) | 36,322 (-25.5) | 34,850 (-23.7) | 39,230 (-10.9) | 240,642 (-11.3) |
| 수 입 (증감률) | 503,343 (-6.0) | 45,047 (3.1) | 43,620 (-1.9) | 40,105 (-10.9) | 252,569 (-4.9) | 37,929 (-15.8) | 34,457 (-21.0) | 35,598 (-11.2) | 229,845 (-9.0) |
| 무역수지 | 38,890 | 3,734 | 2,084 | 3,904 | 18,579 | -1,607 | 393 | 3,632 | 10,798 |

자료: 한국무역협회 무역통계

3. 중소기업 관련

| 구 분 | 2019년 | | | | | 2020년 | | | |
|---------------|----------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|
| | 누계 (1~12월) | 4월 | 5월 | 6월 | 누계 (1~6월) | 4월 | 5월 | 6월 | 누계 (1~6월) |
| 신설법인수(A,개) | 109,520 | 9,872 | 9,076 | 8,340 | 54,519 | 10,086 | 9,727 | 10,086 | 63,871 |
| 부도법인수(B,개) | 315 | 24 | 31 | 28 | 174 | 17 | 16 | 18 | 98 |
| (창업배율(A/B)) | (347.7) | (411.3) | (292.8) | (297.9) | (313.3) | (593.3) | (607.9) | (560.3) | (651.7) |
| 생산지수 (증감률) | 98.9 (-4.3) | 103.8 (-2.2) | 102.8 (-4.5) | 98.1 (-7.2) | 98.6 (-4.4) | 93.8 (-9.6) | 87.0 (-15.4) | 93.9 (-4.3) | 92.8 (-5.8) |

자료: (신설법인수) 중소벤처기업부, (부도법인수) 금융결제원 어음정보센터, (생산지수) 통계청, 평균치(2015년=100)

4. 국민계정

(단위: 전년(동기)대비 %)

| 구 분 | 2018년 | 2019년 | | | | 2020년 | | |
|------------|--------|-------|-----|-----|-----|--------|------|------|
| | 계 | 1/4 | 2/4 | 3/4 | 4/4 | 계 | 1/4 | 2/4 |
| GDP(증감률) | 2.9 | -0.3 | 1.0 | 0.4 | 1.3 | 2.0 | -1.3 | -3.3 |
| 민간소비(증감률) | 3.2 | 0.1 | 0.7 | 0.4 | 0.7 | 1.7 | -6.5 | 1.4 |
| 설비투자(증감률) | -2.3 | -8.5 | 2.6 | 1.7 | 2.6 | -7.5 | 0.2 | -2.9 |
| GDP(억불) | 17,252 | - | - | - | - | 16,463 | - | - |
| 1인당 GNI(불) | 33,564 | - | - | - | - | 32,115 | - | - |

자료: 한국은행 경제통계시스템, 주) 국민계정은 분기별 지표, GDP, GNI는 연간 지표

<참 고>

기업경기조사(전국실적) 결과

| 항목 | 구분 | 2019년 | | | | | 2020년 | | | | | |
|----------------------------------|-----------------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|-----|-----|-----|------------|-----|
| | | 4월 | 5월 | 6월 | 7월 | 8월 | 4월 | 5월 | 6월 | 7월 | 8월 (전망) | |
| 업체 현황 | 섬유 | 60 | 68 | 57 | 53 | 51 | 24 | 26 | 30 | 39 | 36 | |
| | 의복모피 | 70 | 61 | 66 | 69 | 63 | 22 | 21 | 23 | 33 | 33 | |
| 생산, 출하, 재고 | 생산 | 섬유 | 78 | 85 | 77 | 65 | 61 | 32 | 35 | 38 | 42 | 40 |
| | | 의복모피 | 92 | 87 | 77 | 83 | 84 | 37 | 36 | 43 | 45 | 43 |
| | 출하 (매출) | 섬유 | 68 | 73 | 69 | 56 | 54 | 24 | 25 | 32 | 38 | 34 |
| | | 의복모피 | 76 | 77 | 74 | 74 | 73 | 22 | 18 | 32 | 34 | 34 |
| | 제품 재고 | 섬유 | 106 | 111 | 108 | 115 | 118 | 131 | 135 | 124 | 115 | 114 |
| | | 의복모피 | 115 | 114 | 111 | 114 | 113 | 138 | 125 | 120 | 121 | 119 |
| 생산 가동률 | 섬유 | 78 | 76 | 70 | 59 | 57 | 28 | 27 | 37 | 37 | 34 | |
| | 의복모피 | 93 | 83 | 83 | 86 | 83 | 40 | 34 | 43 | 46 | 45 | |
| 내수, 수출 수요 | 내수 판매 | 섬유 | 69 | 69 | 68 | 54 | 54 | 27 | 28 | 34 | 36 | 34 |
| | | 의복모피 | 67 | 70 | 64 | 63 | 61 | 24 | 23 | 33 | 35 | 33 |
| | 수출 | 섬유 | 72 | 80 | 78 | 67 | 63 | 24 | 25 | 30 | 36 | 33 |
| | | 의복모피 | 89 | 83 | 88 | 94 | 92 | 36 | 26 | 48 | 49 | 44 |
| 신규 오더 수주, 설비 투자 등 | 신규 수주 | 섬유 | 73 | 74 | 66 | 61 | 61 | 28 | 29 | 36 | 32 | 33 |
| | | 의복모피 | 90 | 81 | 79 | 80 | 80 | 32 | 33 | 42 | 43 | 43 |
| | 설비 투자 | 섬유 | 87 | 82 | 90 | 79 | 84 | 62 | 68 | 71 | 71 | 70 |
| | | 의복모피 | 92 | 93 | 91 | 91 | 86 | 63 | 60 | 63 | 67 | 66 |
| | 생산 설비 | 섬유 | 109 | 109 | 113 | 115 | 116 | 120 | 130 | 117 | 115 | 118 |
| | | 의복모피 | 107 | 104 | 110 | 106 | 101 | 124 | 127 | 114 | 116 | 116 |
| 가격 및 채산 성 | 원자재 구입 가격 | 섬유 | 120 | 130 | 130 | 118 | 124 | 100 | 97 | 106 | 102 | 104 |
| | | 의복모피 | 114 | 133 | 130 | 121 | 127 | 125 | 115 | 125 | 119 | 118 |
| | 제품 판매 가격 | 섬유 | 90 | 88 | 90 | 76 | 84 | 70 | 76 | 75 | 77 | 75 |
| | | 의복모피 | 90 | 91 | 90 | 93 | 90 | 74 | 72 | 75 | 76 | 76 |
| | 채산성 | 섬유 | 70 | 70 | 69 | 65 | 61 | 51 | 52 | 53 | 59 | 60 |
| | | 의복모피 | 86 | 77 | 77 | 83 | 76 | 54 | 58 | 60 | 61 | 61 |
| 자금 및 인력 사정 | 자금 사정 | 섬유 | 65 | 62 | 64 | 57 | 60 | 33 | 33 | 43 | 43 | 42 |
| | | 의복모피 | 80 | 74 | 79 | 77 | 77 | 34 | 39 | 48 | 55 | 55 |
| | 인력 사정 | 섬유 | 98 | 97 | 106 | 105 | 101 | 128 | 130 | 110 | 117 | 118 |
| | | 의복모피 | 100 | 101 | 97 | 96 | 100 | 119 | 113 | 115 | 109 | 106 |

주: 기업경기조사(Business Survey Index : BSI)는 기업의 현재 경기수준에 대한 판단과 향후 전망 등을 설문조사하여 전반적인 경기동향을 파악하기 위한 경기예측기법임. BSI가 기준치인 100인 경우 긍정적인 응답업체수와 부정적인 응답업체수가 같음을 의미하며, 100 이상인 경우에는 긍정 응답업체수가 부정 응답업체수보다 많음을, 100 이하인 경우에는 그 반대임을 나타냄

자료: 한국은행 경제통계시스템

1. 면사 수출입 동향

□ 면사 수출 동향

- '20년 1~6월 면사수출은 금액기준으로 전년대비 51.2% 급감한 26,418천불을 기록하였고 중량기준으로는 49.9% 감소한 8,484톤을 기록하였음
- 2분기 들어 코로나19 팬데믹의 직격탄을 맞아 면사수출은 사상 최대폭의 감소를 보였음
- 1분기 코로나19 사태로 40%이상 감소를 보였던 면사수출은 2분기 들어 코로나19로 인한 전세계 경제 봉쇄의 영향이 확대되면서 감소폭이 더 확대되었음
- 국내 생산설비 감소 지속과 코로나19사태로 인한 수요 급감으로 면사수출은 사상 최악의 결과를 보일 것임

<면사 수출 현황>

(단위: 천불, M/T)

| 구 분 | 2019년 | | | | | 2020년 | | | | |
|--------------|-------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|--|
| | 누계 (1~12월) | 4월 | 5월 | 6월 | 누계 (1~6월) | 4월 | 5월 | 6월 | 누계 (1~6월) | |
| 금 액 (증감률) | 93,755 (-26.6) | 9,723 (-26.7) | 8,908 (-12.9) | 6,128 (-53.2) | 54,107 (-26.3) | 3,547 (-63.5) | 3,524 (-60.4) | 2,750 (-55.1) | 26,418 (-51.2) | |
| 중 량 (증감률) | 29,515 (-18.9) | 3,081 (-16.4) | 2,747 (-0.6) | 1,927 (-46.4) | 16,941 (-18.2) | 1,196 (-61.2) | 1,248 (-54.6) | 932 (-51.6) | 8,484 (-49.9) | |

자료: 한국무역협회 무역통계(MTI 4213 면사기준), 주) 증감률은 전년동기대비임

□ 국가별 면사수출 동향

- (미국) '20년 1~6월 미국으로의 수출은 전년대비 23.8% 감소한 8,943천불을 기록하였음
- (베트남) '20년 1~6월 베트남으로의 수출은 전년대비 8.8% 감소한 5,128천불을 기록하였음
- (중국) '20년 1~6월 면사수출은 전년대비 82.6% 급감한 3,269천불을 기록하였음
- (과테말라) '20년 1~6월 면사수출은 전년대비 58.3% 급증한 3,036천불을 기록했으나, 코로나19의 영향이 본격화되기 시작한 2분기부터는 60%이상 감소하고 있음

<주요국별 면사 수출 현황>

(단위: 천불, %)

| 구 분 | 2019년 | | | | | 2020년 | | | |
|---------------|-------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|------------------|-----------------|------------------|-------------------|
| | 누계 (1~12월) | 4월 | 5월 | 6월 | 누계 (1~6월) | 4월 | 5월 | 6월 | 누계 (1~6월) |
| 미 국 (증감률) | 21,397 (-28.8) | 3,226 (-16.0) | 1,566 (-35.3) | 1,480 (-43.6) | 11,729 (-30.4) | 1,063 (-67.0) | 2,159 (37.9) | 1,080 (-27.0) | 8,943 (-23.8) |
| 베트남 (증감률) | 13,677 (-0.9) | 741 (-48.8) | 1,216 (7.7) | 1,139 (-2.5) | 5,625 (-26.3) | 1,258 (69.7) | 887 (-27.0) | 681 (-40.2) | 5,128 (-8.8) |
| 중 국 (증감률) | 30,837 (-13.7) | 2,808 (-4.9) | 3,089 (50.5) | 1,343 (-78.6) | 18,780 (-11.1) | 134 (-95.2) | 135 (-95.6) | 83 (-93.8) | 3,269 (-82.6) |
| 과테말라 (증감률) | 3,305 (-52.9) | 371 (-74.9) | 146 (-84.57) | 266 (104.5) | 1,917 (-58.1) | 113 (-69.5) | 28 (-80.8) | 102 (-61.6) | 3,036 (58.3) |
| 합 계 (증감률) | 93,755 (-26.6) | 9,723 (-26.7) | 8,908 (-12.9) | 6,128 (-53.2) | 54,107 (-26.3) | 3,547 (-63.5) | 3,524 (60.4) | 2,750 (-55.1) | 26,418 (-51.2) |

자료: 한국무역협회 무역통계(MTI 4213 면사기준), 주) 증감률은 전년동기대비임

□ 면사 수입 동향

- '20년 1~6월 면사수입은 금액기준으로 전년대비 9.5% 감소한 202,189천불을 기록하였고 중량기준으로는 0.5% 증가한 72,288톤을 기록하였음.
- 1분기 증가세를 보였던 면사수입은 금액기준으로 2분기부터 코로나19의 영향으로 큰 폭의 감소를 보였음

- 하지만, 중량기준으로는 전년동기대비 강보합세를 보였음
- 베트남을 제외한 거의 모든 국가로부터의 수입이 감소하였고 특히, 지속적으로 수입 증가세를 보이고 있던 인도네시아로부터의 수입이 크게 감소하고 있는 모습을 보이고 있음
- 전년도 큰 폭의 감소를 보였던 면사수입은 코로나19로 인한 국내 경기둔화에도 불구하고 기저효과의 영향으로 중량기준으로 큰 변동이 없었음

〈면사 수입 현황〉

(단위: 천불, M/T)

| 구 분 | 2019년 | | | | | 2020년 | | | |
|-------|---------------|---------|---------|---------|--------------|---------|---------|---------|--------------|
| | 누계 (1~12월) | 4월 | 5월 | 6월 | 누계 (1~6월) | 4월 | 5월 | 6월 | 누계 (1~6월) |
| 금 액 | 426,632 | 38,710 | 36,978 | 31,761 | 223,348 | 30,003 | 23,857 | 27,985 | 202,189 |
| (증감률) | (-20.9) | (-28.1) | (-24.5) | (-23.7) | (-23.4) | (-22.5) | (-35.5) | (-11.9) | (-9.5) |
| 중 량 | 141,591 | 12,653 | 11,997 | 10,187 | 71,910 | 10,263 | 8,817 | 10,624 | 72,288 |
| (증감률) | (-15.4) | (-23.8) | (-20.6) | (-21.4) | (-21.8) | (-18.9) | (-26.5) | (4.3) | (0.5) |

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

□ 국가별 수입 동향

- (베트남) ‘20년 1~6월 면사수입은 전년대비 29.8% 증가한 98,624천불을 기록하였음. 베트남 방적설비 증가에 따른 면사 생산량 증가와 중국으로의 수출 감소로 FTA가 체결된 한국으로의 수출을 집중하고 있는 것으로 보임
- (인도) ‘20년 1~6월 면사수입은 전년대비 18.3% 급감한 43,933천불을 기록하였음. 면제품 수출 감소와 인도 대체지인 베트남으로부터의 수입 증가의 영향으로 인도로부터의 수입 감소세가 지속되고 있음
- (중국) ‘20년 1~6월 면사수입은 전년대비 14.6% 감소한 22,330천불을 기록하였음. 패션 트렌드의 변화로 멜란지사에 대한 수요 감소의 영향으로 보임
- (인도네시아) ‘20년 1~6월 면사수입은 전년대비 40.4% 급감한 약18,276천불을 기록하였음. CVC사에 대한 수요 급감의 영향으로 보임

<주요국별 면사 수입 현황>

(단위: 천불, %)

| 구 분 | 2019년 | | | | | 2020년 | | | | |
|----------------|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--|
| | 누계 (1~12월) | 4월 | 5월 | 6월 | 누계 (1~6월) | 4월 | 5월 | 6월 | 누계 (1~6월) | |
| 베트남 (증감률) | 164,930 (-2.7) | 11,905 (-27.2) | 11,452 (-21.1) | 10,770 (-25.4) | 75,993 (-11.6) | 13,759 (15.6) | 12,677 (10.7) | 14,047 (30.4) | 98,624 (29.8) | |
| 인도 (증감률) | 99,626 (-37.7) | 8,809 (-39.8) | 9,418 (-26.8) | 8,245 (-25.9) | 53,784 (-32.2) | 6,975 (-20.8) | 4,350 (-53.8) | 4,947 (-40.0) | 43,933 (-18.3) | |
| 중국 (증감률) | 48,106 (-41.1) | 4,832 (-52.2) | 4,429 (-43.6) | 4,436 (-33.6) | 26,160 (-44.7) | 4,074 (-15.7) | 2,794 (-36.9) | 3,518 (-20.7) | 22,330 (-14.6) | |
| 인도네시아 (증감률) | 53,496 (15.9) | 6,544 (36.6) | 5,671 (2.0) | 3,846 (-11.5) | 31,162 (8.2) | 2,061 (-68.5) | 2,096 (-63.0) | 3,363 (-12.6) | 18,576 (-40.4) | |
| 합계 (증감률) | 426,632 (-20.9) | 38,710 (-28.1) | 36,978 (-24.5) | 31,761 (-23.7) | 223,348 (-23.4) | 30,003 (-22.5) | 23,857 (-35.5) | 27,985 (-11.9) | 202,189 (-9.5) | |

자료: 한국무역협회 무역통계(MTI 4213 면사기준), 주) 증감률은 전년동기대비임

2. 면방산업 생산 동향

□ 방적사 생산 동향

- '20년 1~6월 방적사 생산은 전년동기대비 29.4% 감소한 51,144톤을 기록하였음
- 국내 방적설비 감소 및 코로나19로 인한 수요 급감 등의 영향으로 생산이 크게 감소하였음
- '20년 6월 방적설비 : 543,496 추 (전년대비 -23.4%, 방직협회 회원사기준)

<방적사 생산 현황>

(단위: 톤, %)

| 구 분 | 2019년 | | | | | 2020년 | | | | |
|--------------|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|--|
| | 누계 (1~12월) | 4월 | 5월 | 6월 | 누계 (1~6월) | 4월 | 5월 | 6월 | 누계 (1~6월) | |
| 방적사 (증감률) | 166,077 (-14.4) | 12,235 (-17.8) | 12,287 (-18.6) | 11,461 (-20.1) | 72,484 (-17.9) | 7,340 (-40.0) | 7,131 (-42.0) | 7,004 (-38.9) | 51,144 (-29.4) | |

자료: 대한방직협회 회원사 기준, 주) 증감률은 전년동기대비임

3. 원면시장 동향

□ 원면 수급 및 가격 현황

- 2020/21시즌 수급 전망 <ICAC 2020. 8월 자료>
 - 기초재고 : 21.96 백만톤 (+17.1%) - 생 산 : 24.77 백만톤 (-5.3%)
 - 소 비 : 23.85 백만톤 (+3.9%) - 기말재고 : 22.88 백만톤 (+4.2%)

- 8월 ICAC 예측, 2020/21시즌 원면가격 범위 : 48 ~ 77 US¢/LB
 중간 원면가격 : 63 US¢/LB

〈원면 가격 현황〉

(단위: US¢/LB)

| 구분 | '19.8 | '19.9 | '19.10 | '19.11 | '19.12 | '20.1 | '20.2 | '20.3 | '20.4 | '20.5 | '20.6 | '20.7 |
|--------------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 'A' Index | 70.35 | 71.80 | 76.45 | 75.00 | 78.35 | 78.15 | 71.40 | 60.90 | 66.50 | 65.45 | 67.95 | 68.55 |

* 자료: 매월말 Cotlook Limited 발표 기준

※ 작성자 : 대한방직협회 송현석 팀장(hssong@swak.org)

화섬산업 동향

한국화학섬유협회

'20년 1~6월 국내 화섬 생산은 504.7천톤으로 전년동기대비 15.2% 감소함. 수출(통관기준)은 중량 기준으로 전년동기대비 14.8% 감소한 542.6천톤, 금액기준으로는 24.9% 감소한 1,010.8백만불에 그침. 수입은 중량기준으로 전년동기대비 12.2% 감소한 281.2천톤, 금액기준으로는 21.5% 감소한 561.9백만불임

1. 화섬 생산 및 출하

- '20년 1~6월 국내 화섬 생산량은 504.7천톤으로 전년동기대비 15.2% 감소함.
이는 코로나19의 영향으로 경기침체가 주요인으로 분석됨
- 품목별로는 폴리에스터 F(202천톤, -23.5%), SF(260.9천톤, -3.4%), 나일론 F (22.5천톤, -36.3%), 아크릴SF(19.3천톤, -25.8%) 모두 전년동기대비 부진을 보임
- 3월말부터 전세계적으로 코로나19 확산이 본격화되면서 4월 이후 내수와 수출이 큰 폭의 감소세를 보임
- '20년 1~6월 화섬 출하량은 502.4천톤으로 전년동기대비 16.4% 감소
- 내역을 살펴보면 내수가 220.6천톤, 직수출이 281.8천톤으로 전년동기대비 각각 18.1%, 15.1%로 크게 감소함

<화섬 생산 및 출하 동향>

(단위: 천톤, %)

| 구 분 | PF | | PSF | | NF | | ASF | | 합 계 | | |
|--------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------------------|--------------------|------------------|
| | '19년 | '20년 1~6월 | '19년 | '20년 1~6월 | '19년 | '20년 1~6월 | '19년 | '20년 1~6월 | '19년 | '20년 1~6월 | |
| 생 산 (증감률) | 528.7 (-11.2) | 202.0 (-23.5) | 536.4 (-15.8) | 260.9 (-3.4) | 67.8 (-24.6) | 22.5 (-36.3) | 41.4 (-17.1) | 19.3 (-25.8) | 1,174.4 (-14.4) | 504.7 (-15.2) | |
| 출 하 | 내수 (증감률) | 379.1 (-16.0) | 142.7 (-25.0) | 110.7 (-3.6) | 62.1 (19.5) | 46.7 (-31.0) | 14.8 (-41.6) | 2.8 (-64.1) | 0.9 (-43.7) | 539.2 (-16.0) | 220.6 (-18.1) |
| | 직수출 (증감률) | 157.1 (14.7) | 57.8 (-22.1) | 437.2 (-13.7) | 197.3 (-11.1) | 23.0 (-7.1) | 7.8 (-34.5) | 39.1 (-7.6) | 18.9 (-21.1) | 656.3 (-7.6) | 281.8 (-15.1) |
| | 소계 (증감률) | 536.2 (-8.9) | 200.5 (-24.2) | 547.8 (-11.8) | 259.5 (-5.3) | 69.7 (-24.6) | 22.6 (-39.3) | 41.8 (-16.4) | 19.8 (-22.6) | 1,195.5 (-11.6) | 502.4 (-16.4) |
| 재 고 (증감률) | 53.6 (-10.9) | 54.7 (-6.0) | 33.4 (-25.4) | 34.9 (-14.9) | 6.6 (-28.0) | 6.5 (0.5) | 3.1 (-11.4) | 2.6 (-33.6) | 96.8 (-17.8) | 98.7 (-22.3) | |

자료: 회원사 기준, 주: 증감률은 전년(동기)대비

2. 화섬 수출입 동향(통관기준)

□ 수출

- '20년 1~6월 화섬 수출액은 전년동기대비 24.9% 감소한 1,010.8백만불, 물량은 14.8% 감소한 542.6천톤에 그침
 - 화섬 F는 對미국 수출의 부진으로 전년동기대비 28.7% 감소한 478.4백만불, 물량은 동 22.1% 감소한 151.9천톤에 그침
 - 화섬 SF도 對미국 수출의 부진으로 수출액은 532.3백만불, 수출량은 390.7천톤으로 전년동기대비 각각 21.0%, 11.6% 감소
- * 주요 품목별 수출량은 폴리에스터 F(100.5천톤, -24.3%), 동 SF(310.3천톤, -14.3%), 나일론 F(12.4천톤, -35.2%), 아크릴 SF(19.1천톤, -24.0%), 스판덱스(8.5천톤, -32.4%) 모두 감소
- 6월 화섬 수출액은 전년동월대비 32.7% 감소한 140.9백만불, 물량은 20.3% 감소한 78.3천톤임
 - 품목별 수출량은 아크릴 SF(+4.5%)를 제외한 폴리에스터 F(-44.7%), 동 SF(-17.0%), 나일론 F(-47.4%), 스판덱스(-35.0%)는 모두 큰 폭으로 감소

<화섬 장·단섬유 수출액 추이>

(단위: 백만불, %)

| 품 목 | | 2019년 | | | | | 2020년 | | | |
|-----|-------|---------------|---------|---------|---------|--------------|---------|---------|---------|--------------|
| | | 누계 (1~12월) | 4월 | 5월 | 6월 | 누계 (1~6월) | 4월 | 5월 | 6월 | 누계 (1~6월) |
| 화섬 | 금액 | 2,631.2 | 237.0 | 235.0 | 209.3 | 1,345.3 | 144.0 | 113.6 | 140.9 | 1,010.8 |
| | (증감률) | (-10.5) | (-9.0) | (-10.5) | (-10.6) | (-9.2) | (-39.2) | (-51.7) | (-32.7) | (-24.9) |
| F | 금액 | 1,331.3 | 123.0 | 119.4 | 110.6 | 671.2 | 63.9 | 52.3 | 63.2 | 478.4 |
| | (증감률) | (-3.3) | (-4.1) | (-3.3) | (-2.2) | (-4.8) | (-48.1) | (-56.2) | (-42.9) | (-28.7) |
| SF | 금액 | 1,300.0 | 114.0 | 115.6 | 98.6 | 674.1 | 80.1 | 61.2 | 77.7 | 532.3 |
| | (증감률) | (-16.8) | (-13.8) | (-16.9) | (-18.5) | (-13.3) | (-29.7) | (-47.0) | (-21.2) | (-21.0) |

자료: 한국무역협회 무역통계, 주: 화섬 SF에는 재생섬유 포함, 증감률은 전년동기(월)대비

<화섬 품목별 수출량 추이>

(단위: 천톤, %)

| 품 목 | | 2019년 | | | | | 2020년 | | | |
|-------|-------------|-------------------|-----------------|-----------------|----------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|
| | | 누계 (1~12월) | 4월 | 5월 | 6월 | 누계 (1~6월) | 4월 | 5월 | 6월 | 누계 (1~6월) |
| 화섬 F | 물량 (증감률) | 398.4 (-1.1) | 36.6 (-0.4) | 34.0 (-5.0) | 31.6 (-2.9) | 195.0 (-6.4) | 18.4 (-49.6) | 13.8 (-59.5) | 18.8 (-40.4) | 151.9 (-22.1) |
| | PF | 270.9 (6.2) | 25.8 (7.8) | 23.4 (2.1) | 21.6 (6.7) | 132.7 (0.6) | 11.4 (-55.8) | 8.0 (-66.0) | 11.9 (-44.7) | 100.5 (-24.3) |
| | NF | 39.3 (-19.3) | 3.2 (-23.0) | 3.1 (-26.0) | 3.0 (-25.3) | 19.2 (-21.4) | 1.5 (-53.8) | 1.3 (-57.1) | 1.6 (-47.4) | 12.4 (-35.2) |
| | Spandex | 25.2 (-5.4) | 2.1 (-6.7) | 2.1 (-6.1) | 2.0 (-6.4) | 12.6 (-10.0) | 1.2 (-40.6) | 1.0 (-50.5) | 1.3 (-35.0) | 8.5 (-32.4) |
| 화섬 SF | 물량 (증감률) | 891.4 (-7.1) | 76.2 (-5.8) | 77.1 (-8.9) | 66.7 (-9.3) | 441.9 (-8.9) | 56.5 (-26.0) | 42.3 (-45.1) | 59.5 (-10.8) | 390.7 (-11.6) |
| | PSF | 737.0 (-8.4) | 61.4 (-7.1) | 63.0 (-11.0) | 56.1 (-9.7) | 362.2 (-11.2) | 42.1 (-31.5) | 31.5 (-50.0) | 46.6 (-17.0) | 310.3 (-14.3) |
| | ASF | 41.3 (-14.3) | 5.2 (0.3) | 4.8 (-6.1) | 2.1 (-56.6) | 25.2 (-1.7) | 1.5 (-70.9) | 1.4 (-71.4) | 2.1 (4.5) | 19.1 (-24.0) |
| 화섬 계 | 물량 (증감률) | 1,289.9 (-5.3) | 112.8 (-4.1) | 111.1 (-7.7) | 98.2 (-7.3) | 636.9 (-8.2) | 74.9 (-33.6) | 56.1 (-49.5) | 78.3 (-20.3) | 542.6 (-14.8) |

자료: 한국무역협회 무역통계, 주: 화섬 SF에는 재생섬유 포함, 증감률은 전년동기(월)대비

○ '20년 1~6월 국별 화섬 수출량은 터키(+8.7%)를 제외한 미국(-14.0%), 중국(-4.9%), 베트남(-4.8%), 일본(-28.2%), 이탈리아(-5.4%), 독일(-15.9%), 폴란드(-12.3%), 인니(-16.5%) 등은 전년동기대비 감소

- 6월 국별 화섬 수출량은 중국(+27.2%)을 제외한 미국(-17.9%), 터키(-13.6%), 베트남(-34.8%), 일본(-43.1%), 이탈리아(-22.7%), 독일(-41.0%), 폴란드(-28.1%), 인니(-20.7%) 등은 전년동월대비 감소

<화섬 주요국별 수출량 추이>

(단위: 천톤, %)

| 국 가 | | 2019년 | | | | | 2020년 | | | |
|------|-------|---------------|---------|---------|---------|--------------|---------|---------|---------|--------------|
| | | 누계 (1~12월) | 4월 | 5월 | 6월 | 누계 (1~6월) | 4월 | 5월 | 6월 | 누계 (1~6월) |
| 미국 | 물량 | 193.3 | 14.6 | 18.1 | 15.0 | 94.0 | 10.9 | 8.7 | 12.3 | 80.8 |
| | (증감률) | (2.8) | (-4.0) | (12.9) | (11.1) | (11.0) | (-25.1) | (-52.0) | (-17.9) | (-14.0) |
| 중국 | 물량 | 159.4 | 14.2 | 14.3 | 10.7 | 76.5 | 18.3 | 10.6 | 13.6 | 72.7 |
| | (증감률) | (-11.7) | (8.1) | (-16.4) | (-28.4) | (-11.0) | (29.1) | (-26.0) | (27.2) | (-4.9) |
| 터키 | 물량 | 117.8 | 10.7 | 10.0 | 9.9 | 53.7 | 6.9 | 5.2 | 8.5 | 58.4 |
| | (증감률) | (43.4) | (20.6) | (27.4) | (48.1) | (8.8) | (-35.0) | (-47.4) | (-13.6) | (8.7) |
| 베트남 | 물량 | 72.7 | 5.9 | 5.7 | 6.4 | 33.6 | 4.0 | 4.1 | 4.2 | 32.0 |
| | (증감률) | (-8.0) | (-3.7) | (-4.4) | (4.9) | (0.7) | (-32.4) | (-28.3) | (-34.8) | (-4.8) |
| 일본 | 물량 | 67.5 | 5.3 | 5.9 | 5.3 | 36.2 | 3.6 | 2.9 | 3.0 | 26.0 |
| | (증감률) | (-12.2) | (-10.5) | (-10.3) | (-17.7) | (-6.7) | (-30.8) | (-52.0) | (-43.1) | (-28.2) |
| 이탈리아 | 물량 | 56.9 | 5.2 | 5.1 | 2.9 | 26.7 | 4.5 | 3.5 | 2.2 | 25.2 |
| | (증감률) | (1.5) | (33.0) | (-12.4) | (-7.1) | (-7.3) | (-14.9) | (-31.3) | (-22.7) | (-5.4) |
| 독일 | 물량 | 46.2 | 4.6 | 3.7 | 4.4 | 25.2 | 3.2 | 3.3 | 2.6 | 21.2 |
| | (증감률) | (-6.6) | (13.3) | (-20.9) | (920.8) | (-5.7) | (-31.2) | (-12.3) | (-41.0) | (-15.9) |
| 폴란드 | 물량 | 50.2 | 4.6 | 3.6 | 4.1 | 23.2 | 0.8 | 1.4 | 2.9 | 20.4 |
| | (증감률) | (-3.7) | (-17.4) | (-15.5) | (7.3) | (-19.3) | (-82.8) | (-61.0) | (-28.1) | (-12.3) |
| 인니 | 물량 | 42.5 | 4.0 | 3.2 | 3.3 | 20.9 | 2.3 | 1.7 | 2.6 | 17.4 |
| | (증감률) | (-16.1) | (-13.5) | (1.1) | (-9.2) | (-12.9) | (-43.3) | (-47.9) | (-20.7) | (-16.5) |
| 세계 계 | 물량 | 1,289.9 | 112.8 | 111.1 | 98.2 | 636.9 | 74.9 | 56.1 | 78.3 | 542.6 |
| | (증감률) | (-5.3) | (-4.1) | (-7.7) | (-7.3) | (-8.2) | (-33.6) | (-49.5) | (-20.3) | (-14.8) |

자료: 한국무역협회 무역통계, 주: 세계 계에는 기타 국가 포함, 증감률은 전년동기(월)대비

□ 수입

- '20년 1~6월 화섬 수입액은 전년동기대비 21.5% 감소한 561.9백만불, 수입량은 12.2% 감소한 281.2천톤임
- 화섬 F의 수입액은 470.2백만불로 전년동기대비 23.7% 감소, 수입량은 243.9천톤으로 동 13.4% 감소
- 화섬 SF 수입액은 91.6백만불, 수입량은 37.2천톤으로 전년동기대비 각각 8.5%, 3.6% 감소
- * 주요 품목별 수입량은 PF(-12.6%), PSF(-0.8%), NF(-10.1%), ASF(-4.2%), 스판덱스(-7.6%)모두 감소
- 6월 화섬 수입액은 전년동월대비 29.0% 감소한 79.2백만불, 물량은 동 16.7% 감소한 41.2천톤에 그침
- 품목별로는 폴리에스터 SF(+2.8%), 스판덱스(+6.8%), 아크릴 SF(+87.0%)는 증가한 반면, 폴리에스터 F(-12.3%), 나일론 F(-31.8%)는 감소

<화섬 장·단섬유 수입액 추이>

(단위: 백만불, %)

| 품 목 | | 2019년 | | | | | 2020년 | | | |
|-----|-------------|-------------------|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|
| | | 누계 (1~12월) | 4월 | 5월 | 6월 | 누계 (1~6월) | 4월 | 5월 | 6월 | 누계 (1~6월) |
| 화섬 | 금액 (증감률) | 1,371.8 (-0.8) | 127.9 (12.5) | 123.7 (-2.5) | 111.5 (-1.6) | 716.2 (3.6) | 92.4 (-27.8) | 70.3 (-43.2) | 79.2 (-29.0) | 561.9 (-21.5) |
| | F | 금액 (증감률) | 1,176.9 (-2.2) | 110.9 (13.2) | 106.4 (-6.5) | 96.0 (-0.6) | 616.1 (2.1) | 75.0 (-32.3) | 56.4 (-47.0) | 67.5 (-29.7) |
| SF | 금액 (증감률) | 194.8 (8.9) | 17.0 (8.2) | 17.3 (31.2) | 15.6 (-7.4) | 100.1 (13.5) | 17.4 (2.1) | 13.9 (-19.9) | 11.7 (-24.5) | 91.6 (-8.5) |

자료: 한국무역협회 무역통계, 주: 화섬 SF에는 재생섬유 포함, 증감률은 전년동기(월)대비

<품목별 수입량 추이>

(단위: 천톤, %)

| 품 목 | | 2019년 | | | | | 2020년 | | | |
|-------|-------------|-----------------|----------------|----------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|
| | | 누계 (1~12월) | 4월 | 5월 | 6월 | 누계 (1~6월) | 4월 | 5월 | 6월 | 누계 (1~6월) |
| 화섬 F | 물량 (증감률) | 552.1 (7.0) | 50.5 (21.1) | 48.9 (0.5) | 43.6 (9.5) | 281.8 (7.3) | 39.2 (-22.4) | 31.1 (-36.5) | 36.3 (-16.7) | 243.9 (-13.4) |
| | PF | 309.1 (15.5) | 28.6 (39.3) | 27.3 (9.0) | 23.0 (13.1) | 157.1 (15.1) | 22.7 (-20.6) | 16.8 (-38.6) | 20.2 (-12.3) | 137.3 (-12.6) |
| | NF | 48.0 (28.4) | 4.2 (42.4) | 3.8 (10.2) | 4.6 (47.1) | 23.3 (24.6) | 3.7 (-13.5) | 2.7 (-29.9) | 3.2 (-31.8) | 21.0 (-10.1) |
| | Spandex | 8.4 (3.0) | 0.8 (9.0) | 0.7 (-25.8) | 0.7 (8.9) | 4.2 (-5.3) | 0.3 (-55.9) | 0.5 (-33.9) | 0.7 (6.8) | 3.9 (-7.6) |
| 화섬 SF | 물량 (증감률) | 78.0 (10.5) | 6.7 (9.6) | 6.5 (15.7) | 5.9 (-11.3) | 38.6 (10.0) | 7.2 (7.4) | 5.0 (-22.8) | 4.9 (-16.3) | 37.2 (-3.6) |
| | PSF | 21.8 (21.6) | 2.0 (42.3) | 1.9 (15.2) | 1.4 (-8.1) | 10.1 (11.3) | 2.1 (3.4) | 1.2 (-37.0) | 1.4 (2.8) | 10.0 (-0.8) |
| | ASF | 1.2 (-31.2) | 0.1 (-69.1) | 0.2 (-0.5) | 0.042 (-72.9) | 0.7 (-23.9) | 0.1 (76.9) | 0.1 (-43.2) | 0.1 (87.0) | 0.6 (-4.2) |
| 화섬 계 | 물량 (증감률) | 630.1 (7.4) | 57.2 (19.7) | 55.4 (2.0) | 49.5 (6.5) | 320.4 (7.6) | 46.4 (-18.9) | 36.1 (-34.9) | 41.2 (-16.7) | 281.2 (-12.2) |

자료: 한국무역협회 무역통계, 주: 화섬 SF에는 재생섬유 포함, 증감률은 전년동기(월)대비

- '20년 1~6월 국별 수입량은 유일하게 대만이 전년동기수준으로 유지한 반면, 중국(-5.3%), 베트남(-20.0%), 말레이시아(-29.7%), 일본(-2.0%), 미국(-10.7%), 인도(-40.2%) 등은 감소를 보임
- 6월 국별 수입량은 중국(-1.2%), 베트남(-10.7%), 말레이시아(-38.7%), 일본(-18.7%), 미국(-19.6%), 인도(-78.3%), 대만(-26.3%) 등 대부분의 국가에서 전년 동월대비 감소를 보임

<화석 주요국별 수입량 추이>

(단위: 천톤, %)

| 국 가 | | 2019년 | | | | | 2020년 | | | |
|-------|-------|---------------|--------|---------|--------|--------------|---------|---------|---------|--------------|
| | | 누계 (1~12월) | 4월 | 5월 | 6월 | 누계 (1~6월) | 4월 | 5월 | 6월 | 누계 (1~6월) |
| 중국 | 물량 | 521.3 | 31.3 | 29.9 | 26.2 | 172.9 | 27.1 | 22.6 | 25.9 | 163.8 |
| | (증감률) | (85.5) | (37.4) | (6.1) | (18.4) | (17.9) | (-13.3) | (-24.3) | (-1.2) | (-5.3) |
| 베트남 | 물량 | 55.9 | 5.2 | 4.8 | 4.7 | 30.2 | 4.0 | 2.7 | 4.2 | 24.1 |
| | (증감률) | (-18.8) | (1.0) | (-19.8) | (-5.1) | (-7.1) | (-23.7) | (-44.0) | (-10.7) | (-20.0) |
| 말레이시아 | 물량 | 64.0 | 6.0 | 5.8 | 5.3 | 33.2 | 3.7 | 2.7 | 3.2 | 23.3 |
| | (증감률) | (-15.1) | (-1.9) | (-14.0) | (-4.1) | (-11.5) | (-37.8) | (-53.3) | (-38.7) | (-29.7) |
| 일본 | 물량 | 31.9 | 3.1 | 2.3 | 2.7 | 16.3 | 2.7 | 2.0 | 2.2 | 16.0 |
| | (증감률) | (-0.9) | (1.7) | (-1.0) | (2.5) | (3.3) | (-13.3) | (-13.2) | (-18.7) | (-2.0) |
| 미국 | 물량 | 27.2 | 2.1 | 2.8 | 2.4 | 13.7 | 2.0 | 1.8 | 1.9 | 12.3 |
| | (증감률) | (24.8) | (2.5) | (37.4) | (14.9) | (27.1) | (-5.0) | (-35.9) | (-19.6) | (-10.7) |
| 인도 | 물량 | 30.7 | 3.1 | 3.0 | 2.7 | 16.4 | 1.3 | 0.4 | 0.6 | 9.8 |
| | (증감률) | (10.9) | (67.2) | (16.6) | (0.7) | (20.9) | (-58.8) | (-86.7) | (-78.3) | (-40.2) |
| 대만 | 물량 | 16.7 | 1.4 | 1.4 | 1.5 | 8.0 | 1.4 | 0.9 | 1.1 | 8.0 |
| | (증감률) | (-0.4) | (2.5) | (-21.8) | (8.9) | (-4.1) | (-4.0) | (-30.9) | (-26.3) | (0.1) |
| 세계 계 | 물량 | 630.1 | 57.2 | 55.4 | 49.5 | 320.4 | 46.4 | 36.1 | 41.2 | 281.2 |
| | (증감률) | (7.4) | (19.7) | (2.0) | (6.5) | (7.6) | (-18.9) | (-34.9) | (-16.7) | (-12.2) |

자료: 한국무역협회 무역통계, 주: 세계 계에는 기타국가 포함. 증감률은 전년동기(월)대비

3. 원료 시황

- 올 상반기 세계적으로 코로나19 확산이 본격화되면서 해외 바이어들의 오더 연기 및 취소가 잇따라 화섬원료 수요가 급감을 보임
- 그러나 중국은 코로나19 확산을 방지하기 위한 정부의 신속한 조치와 통제로 다운스트림 업체들이 4월부터 가동을 재개하면서 화섬원료 수요가 회복세를 보임
- 5월 이후 미국과 유럽 주요국들도 코로나19로 인한 락다운 조치를 해제함에 따라 수요 확대에 따른 오더 회복이 기대되는 가운데 OPEC과 비OPEC 산유국들이 감산에 돌입하면서 대부분의 화섬 원료 가격이 반등함
- '20년 6월 화섬원료 ACP는 다음과 같음
 - PTA: 톤당 454불(전년동월대비 -38.5%, 전월대비 6.1%)
 - MEG: 톤당 422불(전년동월대비 -21.0%, 전월대비 1.7%)
 - CPL: 톤당 1,101불(전년동월대비 -24.6%, 전월대비 7.9%)
 - A N: 톤당 985불(전년동월대비 -48.4%, 전월대비 9.4%)

<'19~'20년 주요 화섬원료 가격 추이>

(단위: US\$/Ton)

| 원료 | 7월 | 8월 | 9월 | 10월 | 11월 | 12월 | 20.1월 | 2월 | 3월 | 4월 | 5월 | 6월 |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|-------|
| PTA | 778 | 693 | 658 | 652 | 618 | 621 | 623 | 558 | 477 | 401 | 428 | 454 |
| MEG | 536 | 533 | 586 | 562 | 545 | 584 | 600 | 522 | 444 | 390 | 415 | 422 |
| CPL | 1,472 | 1,463 | 1,450 | 1,396 | 1,288 | 1,235 | 1,275 | 1,262 | 1,122 | 950 | 1,020 | 1,101 |
| AN | 1,593 | 1,600 | 1,645 | 1,555 | 1,481 | 1,450 | 1,450 | 1,373 | 1,184 | 973 | 900 | 985 |

자료 : 중국화섬신식망(CCFEI)

※ 작성자 : 한국화학섬유협회 노서연 대리(synoh@kcfa.or.kr)

‘2020년 6월말 현재

- 모사 수출은 전년 동기대비 53.9% 감소, 수입은 29.7% 감소
- 모직물 수출은 전년 동기대비 40.2% 감소, 수입은 27.9% 감소
- 원료인 호주양모 가격지수는 금년도 1월의 1,568 호주cent/kg에서 1,110 cent로 29.2% 하락
- 모사 모직물 수출이 전년 동기 대비 40%-50% 정도 감소하고 원료 수입량이 전년동기대비 29.4%나 감소하는등 국내 생산활동이 코로나 영향으로 전체적으로 급격하게 위축되고 있음을 보여주고 있고, 국내수요 또한 격감하고 있어 심각한 상태임

1. 수출·입

□ 원료 수입동향

- 2020년 상반기 원료(울톱 및 탄화양모) 수입은 전년 동기대비 중량으로는 29.4% 감소한 4,778톤을 나타내고 있으나 금액 기준으로는 41.6% 감소한 62,060천불을 기록하고 있음

<Wool Top 및 탄화 양모 수입동향>

(단위: 천불, 톤, 전년동기대비 %)

| 품목 | 반기 별 | | | |
|----|------------|--------------------|-------------------|-------------------|
| | | 2019 연간 | 2019 상반기 | 2020 상반기 |
| 금액 | 울톱 | 104,198 | 61,958 | 38,757 |
| | 탄화양모 | 74,093 | 44,387 | 23,303 |
| | 계 (증감률) | 178,291 (-22.8) | 106,345 (-8.8) | 62,060 (-41.6) |
| 중량 | 울톱 | 5,351 | 3,010 | 2,353 |
| | 탄화양모 | 6,550 | 3,765 | 2,425 |
| | 계 (증감률) | 11,901 (-18.1) | 6,775 (-11.3) | 4,778 (-29.4) |

자료 : 한국무역협회 통계

□ 모사, 모직물 수출동향

- 2020년 상반기 모사 수출은 전년 동기대비 53.9% 감소한 9,602천불을 기록
- 모직물 수출은 40.2% 감소한 15,993천불을 기록하고 있음

〈모사 수출 실적〉

(단위: 천불, 전년동기대비 %)

| 품목 | 반기별 | | |
|-------------|------------------|------------------|------------------|
| | 2019 연간 | 2019 상반기 | 2020 상반기 |
| 소모 (증감률) | 3,685 (104.1) | 2,545 (122.6) | 1,347 (-47.1) |
| 방모 (증감률) | 26,537 (53.1) | 17,079 (73.6) | 7,427 (-56.5) |
| 기타 (증감률) | 1,465 (-3.2) | 1,202 (-2.6) | 828 (-31.1) |
| 누계 (증감률) | 31,687 (53.4) | 20,827 (70.5) | 9,602 (-53.9) |

자료: 한국무역협회 무역통계

〈모직물 수출실적〉

(단위: 천불, 전년동기대비 %)

| 품목 | 반기별 | | |
|-------------|-------------------|------------------|-------------------|
| | 2019 연간 | 2019 상반기 | 2020 상반기 |
| 소모 (증감률) | 34,636 (18.9) | 17,941 (40.2) | 8,820 (-50.8) |
| 방모 (증감률) | 15,662 (-17.9) | 8,824 (-13.1) | 7,168 (-18.8) |
| 기타 | 1 | 1 | 5 |
| 누계 (증감률) | 50,300 (4.3) | 26,766 (16.6) | 15,993 (-40.2) |

자료: 한국무역협회 무역통계(HS551513 T/W 모직물 제외)

□ 모사, 모직물 수입동향

- 모사 수입은 2020년 상반기 현재 전년 동기대비 29.7% 감소한 24,540천불을 보임
- 모직물 수입은 전년 동기대비 27.9% 감소한 34,103천불을 기록함

<모사 수입 실적>

(단위: 천불, 전년동기대비 %)

| 품목 | 반기별 | | |
|-------------|------------------|------------------|-------------------|
| | 2019 연간 | 2019 상반기 | 2020 하반기 |
| 소모 (증감률) | 39,232 (13.1) | 21,079 (29.2) | 13,356 (-36.6) |
| 방모 (증감률) | 23,653 (6.2) | 13,086 (12.4) | 10,130 (-22.6) |
| 기타 (증감률) | 2,590 (-20.2) | 755 (19.0) | 1,054 (39.7) |
| 누계 (증감률) | 65,475 (8.8) | 34,920 (22.2) | 24,540 (-29.7) |

자료: 한국무역협회 무역통계

<모직물 수입실적>

(단위: 천불, 전년동기대비 %)

| 품목 | 반기별 | | |
|-------------|-------------------|------------------|-------------------|
| | 2019 연간 | 2019 상반기 | 2020 상반기 |
| 소모 (증감률) | 65,620 (-3.9) | 29,862 (-3.2) | 22,497 (-24.7) |
| 방모 (증감률) | 41,684 (-7.8) | 17,322 (8.2) | 11,542 (-33.4) |
| 기타 (증감률) | 142 (-23.6) | 102 (71.5) | 64 (-37.5) |
| 누계 (증감률) | 107,446 (-5.5) | 47,286 (0.8) | 34,103 (-27.9) |

자료: 한국무역협회 무역통계(HS551513 T/W 모직물 제외)

2. 원 료

- 2020년 6월말 호주 양모 경매가격은 EMI 기준으로 2020년 1월말 대비 29.2% 하락한 1,110 호주센트/kg을 나타냄

<양모가격 현황>

(단위: 호주센트/kg)

| 구 분 | 16.5 μ | 17 μ | 17.5 μ | 18.5 μ | 19.5 μ | EMI |
|-----------|------------|----------|------------|------------|------------|------|
| 2020년 6월 | 1691 | 1582 | 1477 | 1329 | 1237 | 1110 |
| 5월 | 1728 | 1613 | 1537 | 1470 | 1301 | 1155 |
| 4월 | 1743 | 1644 | 1557 | 1440 | 1317 | 1170 |
| 3월 | 1860 | 1758 | 1683 | 1545 | 1500 | 1292 |
| 2월 | 1956 | 1848 | 1783 | 1736 | 1648 | 1438 |
| 1월 | 2147 | 2056 | 1987 | 1868 | 1810 | 1568 |
| 2019년 12월 | 2069 | 1997 | 1938 | 1822 | 1787 | 1558 |
| 11월 | 2042 | 1974 | 1926 | 1802 | 1725 | 1530 |
| 10월 | 2072 | 2006 | 1951 | 1868 | 1787 | 1574 |
| 9월 | 1915 | 1885 | 1852 | 1791 | 1705 | 1511 |
| 8월 | 1993 | 1969 | 1923 | 1865 | 1808 | 1535 |
| 7월 | - | 2154 | 2130 | 2073 | 2042 | 1754 |
| 6월 | - | 2120 | 2097 | 2032 | 2002 | 1715 |
| 5월 | 2373 | 2348 | 2337 | 2268 | 2210 | 1887 |
| 4월 | 2476 | 2442 | 2424 | 2348 | 2292 | 1960 |
| 3월 | 2504 | 2464 | 2445 | 2334 | 2269 | 1943 |
| 2월 | 2613 | 2568 | 2560 | 2423 | 2368 | 2016 |
| 1월 | 2550 | 2518 | 2499 | 2363 | 2284 | 1927 |
| 2018년 12월 | 2564 | 2516 | 2454 | 2318 | 2203 | 1862 |
| 11월 | 2504 | 2457 | 2411 | 2271 | 2164 | 1860 |
| 10월 | 2635 | 2574 | 2478 | 2300 | 2208 | 1874 |
| 9월 | 3019 | 2885 | 2738 | 2482 | 2274 | 2013 |
| 8월 | 3055 | 2946 | 2771 | 2542 | 2358 | 2088 |
| 7월 | 3008 | 2809 | 2615 | 2337 | 2273 | 1994 |
| 2017년 12월 | 2657 | 2538 | 2439 | 2193 | 2009 | 1760 |
| 2016년 12월 | 1807 | 1788 | 1764 | 1692 | 1564 | 1355 |

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

EMI: 동부가격지수 (Eastern Market Indicator)

※ 작성자 : 한국모방협회 김 인성(skim71@hanmail.net)

직물 산업 동향

한국섬유수출입협회

‘20년 6월(누계) 직물류 수출은 전년동기대비 28.4% 크게 감소한 25억6천3백만불 기록. 코로나19의 여파로 대다수의 직물품목의 수출 감소세가 이어짐. ’ 20년 6월(누계) 직물류 수입은 기타직물(부직포)을 제외한 직물품목 다수가 수입 감소세가 이어져 전년동기대비 1.8% 감소한 10억4천5백만불 기록

1. 직물류 수출입 동향

□ 분기별 직물류 수출실적

<분기별 직물류 수출실적 현황>

(단위: 백만불, %)

| 구 분 | | 2016년 | 2017년 | 2018년 | 2019년 | 2020년 |
|-------|-------|--------|--------|--------|--------|---------|
| 1/4분기 | 금액 | 1,796 | 1,810 | 1,843 | 1,705 | 1,520 |
| | (증감률) | (-8.1) | (0.8) | (1.8) | (-7.5) | (-10.8) |
| 2/4분기 | 금액 | 3,929 | 3,859 | 3,887 | 3,579 | 2,563 |
| | (증감률) | (-8.0) | (-1.8) | (0.7) | (-7.9) | (-28.4) |
| 3/4분기 | 금액 | 5,847 | 5,778 | 5,627 | 5,158 | |
| | (증감률) | (-6.9) | (-1.2) | (-2.6) | (-8.3) | |
| 4/4분기 | 금액 | 7,910 | 7,637 | 7,543 | 6,945 | |
| | (증감률) | (-5.5) | (-3.5) | (-1.2) | (-7.9) | |

자료: 한국무역협회 무역통계(MTI 43 직물류 기준), 주) 증감률은 전년동기대비임

□ 분기별 직물류 수입실적

<분기별 직물류 수입실적 현황>

(단위: 백만불, %)

| 구 분 | | 2016년 | 2017년 | 2018년 | 2019년 | 2020년 |
|-------|-------|--------|--------|-------|--------|--------|
| 1/4분기 | 금액 | 496 | 496 | 517 | 501 | 482 |
| | (증감률) | (-1.6) | (0.0) | (4.4) | (-3.1) | (-3.9) |
| 2/4분기 | 금액 | 1,051 | 1,034 | 1,120 | 1,064 | 1,045 |
| | (증감률) | (-1.4) | (-1.7) | (8.3) | (-5.0) | (-1.8) |
| 3/4분기 | 금액 | 1,585 | 1,563 | 1,654 | 1,603 | |
| | (증감률) | (-0.8) | (-1.4) | (5.9) | (-3.1) | |
| 4/4분기 | 금액 | 2,131 | 2,103 | 2,224 | 2,144 | |
| | (증감률) | (-0.7) | (-1.3) | (5.7) | (-3.6) | |

자료: 한국무역협회 무역통계(MTI 43 직물류 기준), 주) 증감률은 전년동기대비임

□ 식물류 품목별 수출 동향

- '20년 1~6월(누계) 식물류 수출은 대다수의 식물 수출품목의 감소세로 인해, 전년동기대비 28.4% 감소한 2,563백만불 수출
 - '20년 1~6월(누계) 식물 수출은 코로나19의 여파로 대부분의 품목의 수출 감소
- (품목별) 주력품목인 편직물의 수출이 전년대비 30.3% 감소한 968백만불, 인조장섬유직물은 32.9% 감소한 585백만불 수출
 - 기타직물(부직포, 코팅직물, 타이어코드 등) 전체 수출은 전년동기대비 23.2% 감소한 731백만불을 기록한 가운데, 타이어코드는 38.7% 감소한 81백만불 그리고 부직포는 12.4% 감소한 165백만불, 코팅직물은 23.7% 감소한 322백만불, 자수포는 60.6% 감소한 8백만불의 수출실적을 보임

<식물류 품목별 수출실적 현황>

(단위: 백만불, %)

| 구 분 | | 2019년 | | | | | 2020년 | | | |
|---------------|-------|---------------|---------|---------|---------|--------------|---------|---------|---------|--------------|
| | | 누계 (1~12월) | 4월 | 5월 | 6월 | 누계 (1~6월) | 4월 | 5월 | 6월 | 누계 (1~6월) |
| 견직물 | 금액 | 38 | 4 | 3 | 3 | 19 | 1 | 1 | 1 | 10 |
| | (증감률) | (-14.6) | (-13.3) | (-34.2) | (-25.1) | (-14.2) | (-85.9) | (-68.6) | (-43.0) | (-51.1) |
| 모직물 | 금액 | 50 | 5 | 7 | 7 | 27 | 3 | 4 | 5 | 16 |
| | (증감률) | (4.3) | (9.1) | (2.3) | (-4.0) | (16.6) | (-42.4) | (-47.8) | (-21.5) | (-40.2) |
| 면직물 | 금액 | 281 | 26 | 29 | 23 | 143 | 19 | 20 | 25 | 126 |
| | (증감률) | (-7.0) | (7.5) | (0.2) | (-11.2) | (-4.7) | (-27.3) | (-30.6) | (6.2) | (-11.7) |
| 인조 장섬유 | 금액 | 1,670 | 156 | 175 | 150 | 872 | 75 | 69 | 85 | 585 |
| | (증감률) | (-4.4) | (-2.0) | (0.9) | (-11.3) | (-5.7) | (-52.3) | (-60.5) | (-43.6) | (-32.9) |
| 인조 단섬유 | 금액 | 355 | 26 | 35 | 32 | 176 | 17 | 17 | 18 | 127 |
| | (증감률) | (1.2) | (-1.1) | (18.0) | (-14.0) | (-0.7) | (-32.6) | (-51.1) | (-44.3) | (-28.0) |
| 편직물 | 금액 | 2,714 | 247 | 251 | 218 | 1,390 | 127 | 115 | 145 | 968 |
| | (증감률) | (-13.0) | (-11.4) | (-9.3) | (-22.4) | (-13.6) | (-48.8) | (-54.1) | (-33.6) | (-30.3) |
| 기타 직물 | 금액 | 1,837 | 169 | 167 | 142 | 952 | 112 | 87 | 100 | 731 |
| | (증감률) | (-4.9) | (-2.5) | (-2.4) | (-10.4) | (-3.0) | (-33.6) | (-47.6) | (-29.6) | (-23.2) |
| -부직포 | 금액 | 370 | 32 | 30 | 29 | 188 | 26 | 26 | 25 | 165 |
| | (증감률) | (-4.7) | (-1.5) | (-5.8) | (-10.6) | (-1.2) | (-18.2) | (-15.4) | (-13.9) | (-12.4) |
| -코팅 (5903) | 금액 | 804 | 79 | 80 | 61 | 422 | 52 | 37 | 42 | 322 |
| | (증감률) | (-5.7) | (-3.2) | (0.3) | (-13.2) | (-5.3) | (-34.3) | (-53.2) | (-30.9) | (-23.7) |
| -타이어 코드 | 금액 | 253 | 21 | 23 | 19 | 132 | 8 | 5 | 8 | 81 |
| | (증감률) | (-3.9) | (-5.8) | (-3.3) | (-4.4) | (0.3) | (-61.8) | (-77.0) | (-59.8) | (-38.7) |
| -자수포 | 금액 | 36 | 3 | 3 | 2 | 19 | 0 | 0 | 1 | 8 |
| | (증감률) | (-28.6) | (-35.5) | (-37.3) | (-36.0) | (-29.9) | (-88.4) | (-86.4) | (-51.2) | (-60.6) |
| 식물류 합계 | 합 계 | 6,945 | 634 | 667 | 574 | 3,579 | 353 | 314 | 378 | 2,563 |
| | (증감률) | (-7.9) | (-5.7) | (-3.5) | (-15.8) | (-7.9) | (-44.3) | (-53.0) | (-34.1) | (-28.4) |

자료: 한국무역협회 무역통계(MTI 43 식물류 기준), 주) 증감률은 전년동기대비임

□ 식물류 국가별 수출 동향

○ '20년 1~6월(누계) 식물류 국가별 수출은 對베트남 수출이 전년대비 25.3% 감소한 802백만불, 對중국 수출은 33.3% 감소한 268백만불, 미국 수출은 20.1% 감소한 264백만불, 인도네시아로의 수출은 27.6% 감소한 238백만불, 일본으로의 수출 또한 21.7% 감소한 90백만불 수출

- 2/4분기 주요국별 수출 금액은 대부분의 국가들이 전년대비 수출 감소세 기록. 사우디아라비아 -40.9%_38백만불, 아랍에미리트 연합 -41.1%_38백만불, 태국 -23.6%_37백만불, 미얀마 -26.1%_34백만불, 캐나다 -15.1%_27백만불 수출

<식물류 주요국별 수출 현황>

(단위: 백만불, %)

| 구 분 | | 2019년 | | | | | 2020년 | | | |
|-----------|-------|---------------|---------|---------|---------|--------------|---------|---------|---------|--------------|
| | | 누계 (1~12월) | 4월 | 5월 | 6월 | 누계 (1~6월) | 4월 | 5월 | 6월 | 누계 (1~6월) |
| 베트남 | 금액 | 2,096 | 189 | 218 | 179 | 1,074 | 124 | 119 | 129 | 802 |
| | (증감률) | (-6.0) | (-1.7) | (3.2) | (-20.4) | (-5.6) | (-34.7) | (-45.5) | (-28.3) | (-25.3) |
| 중국 | 금액 | 779 | 76 | 82 | 68 | 403 | 50 | 41 | 47 | 268 |
| | (증감률) | (-15.0) | (-12.6) | (-12.9) | (-22.4) | (-15.7) | (-34.0) | (-50.4) | (-30.4) | (-33.3) |
| 미국 | 금액 | 634 | 61 | 60 | 53 | 330 | 37 | 31 | 44 | 264 |
| | (증감률) | (2.6) | (14.8) | (4.1) | (-1.0) | (5.9) | (-40.3) | (-48.1) | (-16.3) | (-20.1) |
| 인도 네시아 | 금액 | 656 | 53 | 56 | 50 | 329 | 27 | 26 | 32 | 238 |
| | (증감률) | (-13.1) | (-10.6) | (4.9) | (-24.8) | (-12.9) | (-49.9) | (-53.8) | (-35.9) | (-27.6) |
| 일본 | 금액 | 222 | 16 | 20 | 17 | 116 | 15 | 13 | 14 | 90 |
| | (증감률) | (2.1) | (-3.5) | (13.6) | (-5.2) | (11.5) | (-7.8) | (-34.9) | (-19.0) | (-21.7) |
| 터키 | 금액 | 197 | 20 | 18 | 14 | 101 | 4 | 2 | 7 | 74 |
| | (증감률) | (-5.7) | (-20.0) | (-19.5) | (-8.7) | (-29.4) | (-77.8) | (-87.3) | (-47.4) | (-26.6) |
| 홍콩 | 금액 | 194 | 18 | 19 | 16 | 99 | 9 | 7 | 8 | 57 |
| | (증감률) | (-20.8) | (-20.0) | (-14.9) | (-26.3) | (-21.0) | (-50.4) | (-63.4) | (-49.1) | (-42.2) |
| 방글라데시 | 금액 | 130 | 12 | 11 | 8 | 71 | 5 | 6 | 4 | 50 |
| | (증감률) | (7.1) | (6.9) | (3.9) | (-9.3) | (12.6) | (-60.3) | (-45.6) | (-45.3) | (-29.7) |
| 필리핀 | 금액 | 136 | 13 | 12 | 12 | 75 | 3 | 5 | 7 | 43 |
| | (증감률) | (-20.6) | (-18.2) | (-13.8) | (-14.2) | (-13.5) | (-78.1) | (-59.5) | (-41.6) | (-43.2) |
| 캄보디아 | 금액 | 112 | 10 | 10 | 10 | 57 | 5 | 4 | 6 | 40 |
| | (증감률) | (-23.6) | (-32.7) | (-21.4) | (-36.6) | (-26.7) | (-49.3) | (-62.8) | (-37.1) | (-29.1) |
| 식물류 합계 | 합 계 | 6,945 | 634 | 186 | 574 | 3,579 | 353 | 313 | 678 | 2,563 |
| | (증감률) | (-7.9) | (-5.7) | (-11.2) | (-15.8) | (-7.9) | (-44.3) | (-53.0) | (-34.1) | (-28.4) |

자료: 한국무역협회 무역통계(MTI 43 식물류 기준), 주) 증감률은 전년동기대비임

□ 식물류 주요품목의 국가별 수출 현황(식물류 상위 5개 품목)

○ 편직물

(단위: 백만불, %)

| 구 분 | | 2016년 (2/4분기) | 2017년 (2/4분기) | 2018년 (2/4분기) | 2019년 (2/4분기) | 2020년 (2/4분기) |
|-------|-------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| 베트남 | 금액 (증감률) | 493 (3.5) | 543 (10.2) | 565 (4.0) | 498 (-11.9) | 376 (-24.5) |
| 인도네시아 | 금액 (증감률) | 264 (-8.4) | 265 (0.2) | 237 (-10.7) | 202 (-14.5) | 145 (-28.1) |
| 미국 | 금액 (증감률) | 96 (-10.8) | 91 (-5.1) | 93 (2.3) | 97 (3.5) | 71 (-26.2) |
| 중국 | 금액 (증감률) | 164 (-17.2) | 145 (-11.7) | 129 (-10.9) | 104 (-19.8) | 54 (-48.1) |
| 캄보디아 | 금액 (증감률) | 62 (-19.9) | 59 (-5.4) | 60 (2.4) | 39 (-35.8) | 30 (-23.6) |

자료: 한국무역협회 무역통계(MTI 4360 편직물 기준), 주) 증감률은 전년동기대비임

○ 폴리에스터직물

(단위: 백만불, %)

| 구 분 | | 2016년 (2/4분기) | 2017년 (2/4분기) | 2018년 (2/4분기) | 2019년 (2/4분기) | 2020년 (2/4분기) |
|---------|-------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| 베트남 | 금액 (증감률) | 151 (-0.2) | 161 (6.9) | 186 (14.9) | 167 (-9.9) | 110 (-34.3) |
| 중국 | 금액 (증감률) | 98 (-10.4) | 94 (-3.3) | 90 (-4.4) | 82 (-9.5) | 52 (-36.6) |
| 터키 | 금액 (증감률) | 39 (45.6) | 33 (-14.4) | 51 (-55.0) | 40 (-20.9) | 37 (-8.4) |
| 인도네시아 | 금액 (증감률) | 47 (-22.2) | 49 (3.8) | 51 (4.5) | 42 (-19.0) | 23 (-43.7) |
| 사우디아라비아 | 금액 (증감률) | 41 (-26.1) | 44 (7.9) | 28 (-36.1) | 37 (31.8) | 22 (-39.5) |

자료: 한국무역협회 무역통계(MTI 4342 폴리에스터직물 기준), 주) 증감률은 전년동기대비임

○ 부직포

(단위: 백만불, %)

| 구 분 | | 2016년 (2/4분기) | 2017년 (2/4분기) | 2018년 (2/4분기) | 2019년 (2/4분기) | 2020년 (2/4분기) |
|-------|-------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| 중국 | 금액 | 49 | 34 | 38 | 27 | 34 |
| | (증감률) | (-10.0) | (-30.1) | (10.3) | (-28.4) | (25.8) |
| 일본 | 금액 | 24 | 28 | 31 | 40 | 31 |
| | (증감률) | (1.3) | (18.3) | (12.0) | (27.1) | (-22.9) |
| 미국 | 금액 | 19 | 18 | 23 | 31 | 28 |
| | (증감률) | (15.5) | (-3.9) | (25.1) | (35.5) | (-9.1) |
| 베트남 | 금액 | 29 | 31 | 31 | 30 | 23 |
| | (증감률) | (11.2) | (10.3) | (-2.9) | (-2.7) | (-23.4) |
| 인도네시아 | 금액 | 11 | 14 | 14 | 10 | 10 |
| | (증감률) | (-19.1) | (22.8) | (3.0) | (-27.8) | (1.6) |

자료: 한국무역협회 무역통계(MTI 4395 부직포 기준), 주) 증감률은 전년동기대비임

○ 타이어코드

(단위: 백만불, %)

| 구 분 | | 2016년 (2/4분기) | 2017년 (2/4분기) | 2018년 (2/4분기) | 2019년 (2/4분기) | 2020년 (2/4분기) |
|------|-------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| 미국 | 금액 | 28 | 25 | 32 | 41 | 26 |
| | (증감률) | (2.3) | (-8.5) | (25.4) | (30.4) | (-36.5) |
| 태국 | 금액 | 17 | 16 | 12 | 14 | 11 |
| | (증감률) | (-4.2) | (-5.1) | (-24.0) | (11.8) | (-22.2) |
| 헝가리 | 금액 | 15 | 20 | 16 | 10 | 7 |
| | (증감률) | (39.7) | (31.1) | (-22.4) | (-34.7) | (-29.9) |
| 대만 | 금액 | 8 | 9 | 7 | 8 | 4 |
| | (증감률) | (-15.5) | (10.0) | (-18.1) | (8.6) | (-41.6) |
| 루마니아 | 금액 | 8 | 8 | 9 | 9 | 4 |
| | (증감률) | (25.0) | (-5.2) | (11.1) | (-6.3) | (-61.2) |

자료: 한국무역협회 무역통계(MTI 4392 타이어코드 기준), 주) 증감률은 전년동기대비임

○ 나일론직물

(단위: 백만불, %)

| 구 분 | | 2016년 (2/4분기) | 2017년 (2/4분기) | 2018년 (2/4분기) | 2019년 (2/4분기) | 2020년 (2/4분기) |
|-------|-------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| 베트남 | 금액 | 51 | 53 | 57 | 54 | 40 |
| | (증감률) | (-8.5) | (3.9) | (7.6) | (-4.4) | (-26.3) |
| 중국 | 금액 | 26 | 23 | 22 | 22 | 13 |
| | (증감률) | (-20.5) | (-11.2) | (-4.0) | (-3.6) | (-39.5) |
| 인도네시아 | 금액 | 8 | 7 | 8 | 9 | 7 |
| | (증감률) | (50.7) | (-12.5) | (3.7) | (23.2) | (-27.7) |
| 방글라데시 | 금액 | 6 | 5 | 8 | 9 | 5 |
| | (증감률) | (23.3) | (-14.4) | (54.6) | (23.0) | (-45.2) |
| 일본 | 금액 | 1 | 2 | 3 | 5 | 3 |
| | (증감률) | (-19.5) | (133.1) | (5.4) | (81.3) | (-42.4) |

자료: 한국무역협회 무역통계(MTI 4341 나일론직물 기준), 주) 증감률은 전년동기대비임

□ 직물류 품목별 수입 동향

- '20년 6월(누계)까지 직물류 수입은 전년동기대비 1.8% 감소한 1,045백만불 수입, 단일품목 중에서 기타직물(부직포)은 만이 수입 증가추세이고, 이를 제외한 직물류 다수 품목이 수입 감소세 기록
- 품목별로는 기타직물이 전년대비 10.5% 증가한 660백만불을 기록, 부직포는 40.6% 증가한 320백만불을 기록. 코로나19의 영향으로 MB필터 수입이 단기간에 증가세의 요인으로 파악됨
- 이에반해 편직물 수입은 전년동기대비 17.1% 감소한 48백만불, 인조장섬유직물은 21.2% 감소한 72백만불, 인조단섬유직물은 10.5% 감소한 89백만불 수입을 기록

<직물류 품목별 수입실적 현황>

(단위: 백만불, %)

| 구 분 | | 2019년 | | | | | 2020년 | | | |
|---------------|-------|---------------|---------|---------|---------|--------------|---------|---------|---------|--------------|
| | | 누계 (1~12월) | 4월 | 5월 | 6월 | 누계 (1~6월) | 4월 | 5월 | 6월 | 누계 (1~6월) |
| 견직물 | 금액 | 32 | 3 | 2 | 2 | 16 | 1 | 1 | 1 | 8 |
| | (증감률) | (-5.8) | (-7.2) | (-38.6) | (-12.4) | (-9.6) | (-67.5) | (-72.9) | (-51.3) | (-49.6) |
| 모직물 | 금액 | 107 | 10 | 11 | 15 | 47 | 3 | 5 | 13 | 34 |
| | (증감률) | (-5.5) | (38.7) | (-5.8) | (-10.8) | (0.8) | (-66.6) | (-53.5) | (-12.1) | (-27.9) |
| 면직물 | 금액 | 305 | 30 | 25 | 23 | 154 | 20 | 20 | 26 | 134 |
| | (증감률) | (-9.7) | (-3.4) | (-13.8) | (-19.7) | (-12.6) | (-33.7) | (-21.0) | (13.8) | (-13.1) |
| 인조 장섬유 | 금액 | 184 | 17 | 15 | 14 | 91 | 12 | 10 | 13 | 72 |
| | (증감률) | (11.1) | (23.4) | (-2.5) | (5.5) | (12.3) | (-27.8) | (-36.0) | (-9.0) | (-21.2) |
| 인조 단섬유 | 금액 | 211 | 17 | 18 | 16 | 100 | 14 | 12 | 17 | 89 |
| | (증감률) | (-4.2) | (-4.4) | (-3.9) | (-6.1) | (-3.8) | (-17.7) | (-32.9) | (4.6) | (-10.5) |
| 편직물 | 금액 | 131 | 10 | 10 | 11 | 58 | 7 | 7 | 9 | 48 |
| | (증감률) | (-0.3) | (-7.0) | (-2.0) | (-0.7) | (-9.0) | (-23.7) | (-33.5) | (-18.9) | (-17.1) |
| 기타 직물 | 금액 | 1,173 | 116 | 105 | 92 | 597 | 105 | 105 | 162 | 660 |
| | (증감률) | (-3.9) | (5.7) | (-13.4) | (-16.1) | (-5.2) | (-9.5) | (0.7) | (75.8) | (10.5) |
| -부직포 | 금액 | 446 | 45 | 40 | 35 | 228 | 47 | 54 | 103 | 320 |
| | (증감률) | (-7.6) | (2.5) | (-16.7) | (-22.3) | (-9.3) | (5.1) | (36.6) | (196.7) | (40.6) |
| -코팅 (5903) | 금액 | 118 | 10 | 10 | 9 | 58 | 9 | 7 | 8 | 49 |
| | (증감률) | (-1.4) | (-10.0) | (3.2) | (-3.7) | (-4.0) | (-11.5) | (-29.3) | (-18.8) | (-15.3) |
| -타이어 코드 | 금액 | 142 | 14 | 15 | 10 | 75 | 9 | 7 | 5 | 58 |
| | (증감률) | (14.5) | (52.1) | (14.5) | (-0.4) | (30.3) | (-34.7) | (-53.7) | (-45.3) | (-22.1) |
| -자수포 | 금액 | 9 | 1 | 1 | 1 | 5 | 0 | 0 | 1 | 3 |
| | (증감률) | (-16.9) | (-23.1) | (-31.3) | (-25.7) | (-21.7) | (-73.4) | (-37.3) | (8.0) | (-41.4) |
| 직물류 합계 | 합 계 | 2,144 | 203 | 186 | 174 | 1,064 | 163 | 159 | 241 | 1,045 |
| | (증감률) | (-3.6) | (4.8) | (-11.2) | (-12.9) | (-5.0) | (-19.7) | (-14.4) | (38.8) | (-1.8) |

자료: 한국무역협회 무역통계(MTI 43 직물류 기준), 주) 증감률은 전년동기대비임

□ 식물류 국가별 수입 동향

- '20년 1~6월(누계) 식물류 국가별 수입은 對중국 수입이 전년동기대비 2.1% 증가한 568백만불로 상반기에도 가장 많은 수입을 기록
- '20년 1~6월(누계) 주요국별 수입 금액은 미국(15.5%), 독일(20.9%) 등은 증가하였고 반면, 대만(-28.3%), 이탈리아(-22.6%), 인도네시아(-13.3%), 인도(-11.9%)등의 수입은 감소

<식물류 주요국별 수입 현황>

(단위: 백만불, %)

| 구 분 | | 2019년 | | | | | 2020년 | | | |
|-------------|-------|---------------|---------|---------|---------|--------------|---------|---------|---------|--------------|
| | | 누계 (1~12월) | 4월 | 5월 | 6월 | 누계 (1~6월) | 4월 | 5월 | 6월 | 누계 (1~6월) |
| 중국 | 금액 | 1,121 | 108 | 97 | 85 | 556 | 89 | 94 | 150 | 568 |
| | (증감률) | (-2.8) | (4.1) | (-14.9) | (-15.9) | (-4.8) | (-17.7) | (-3.3) | (76.2) | (2.1) |
| 일본 | 금액 | 209 | 20 | 17 | 19 | 107 | 18 | 16 | 19 | 104 |
| | (증감률) | (-0.6) | (4.5) | (1.8) | (1.1) | (-0.6) | (-12.5) | (-3.7) | (-2.2) | (-2.7) |
| 베트남 | 금액 | 145 | 12 | 12 | 12 | 67 | 12 | 6 | 8 | 67 |
| | (증감률) | (10.7) | (3.1) | (0.0) | (25.4) | (1.6) | (-2.9) | (-47.6) | (-31.5) | (-0.4) |
| 이탈리아 | 금액 | 166 | 14 | 16 | 18 | 78 | 6 | 8 | 18 | 61 |
| | (증감률) | (-7.4) | (17.0) | (-6.3) | (-15.5) | (-4.9) | (-59.5) | (-49.7) | (0.6) | (-22.6) |
| 인도 (인디아) | 금액 | 119 | 12 | 10 | 8 | 60 | 8 | 5 | 9 | 53 |
| | (증감률) | (-13.7) | (5.4) | (-18.4) | (-25.0) | (-11.7) | (-32.6) | (-50.6) | (7.7) | (-11.9) |
| 미국 | 금액 | 72 | 7 | 6 | 5 | 35 | 7 | 7 | 8 | 42 |
| | (증감률) | (-12.7) | (7.0) | (-31.2) | (-41.6) | (-18.8) | (-2.5) | (24.2) | (70.6) | (15.5) |
| 대만 | 금액 | 71 | 8 | 6 | 7 | 39 | 4 | 4 | 3 | 28 |
| | (증감률) | (-9.1) | (23.1) | (-16.8) | (-16.6) | (-10.7) | (-45.4) | (-37.6) | (-49.1) | (-28.3) |
| 인도 네시아 | 금액 | 44 | 4 | 4 | 3 | 23 | 2 | 2 | 3 | 20 |
| | (증감률) | (-2.9) | (22.7) | (19.7) | (-18.8) | (19.0) | (-41.7) | (-45.6) | (-1.0) | (-13.3) |
| 파키스탄 | 금액 | 37 | 4 | 3 | 3 | 18 | 2 | 2 | 4 | 18 |
| | (증감률) | (0.5) | (18.5) | (-1.9) | (-17.2) | (-1.5) | (-39.8) | (-40.9) | (52.4) | (0.7) |
| 독일 | 금액 | 30 | 2 | 2 | 2 | 14 | 4 | 3 | 3 | 17 |
| | (증감률) | (-5.8) | (-15.5) | (-33.3) | (16.6) | (-11.0) | (49.0) | (64.3) | (32.1) | (20.9) |
| 식물류 합계 | 합 계 | 2,144 | 203 | 186 | 174 | 1,064 | 163 | 159 | 241 | 1,045 |
| | (증감률) | (-3.6) | (4.8) | (-11.2) | (-12.9) | (-5.0) | (-19.7) | (-14.4) | (38.8) | (-1.8) |

자료: 한국무역협회 무역통계(MTI 43 식물류 기준), 주) 증감률은 전년동기대비임

2. 직물류 수출입 비중

<섬유류 수출 비중 현황>

(단위: 백만불, %)

| 구 분 | 2016년 | | 2017년 | | 2018년 | | 2019년 | | 2020년 (1~6월) | |
|-----------|--------------|-----------|--------------|-----------|--------------|-----------|--------------|-----------|-----------------|-----------|
| | 금액 | 비중 | 금액 | 비중 | 금액 | 비중 | 금액 | 비중 | 금액 | 비중 |
| 섬유원료 | 1,125 | 8 | 1,306 | 10 | 1,563 | 11 | 1,300 | 10 | 532 | 10 |
| 섬유사 | 1,440 | 11 | 1,524 | 11 | 1,618 | 11 | 1,545 | 11 | 542 | 10 |
| 직물 | 7,910 | 57 | 7,637 | 56 | 7,543 | 54 | 6,945 | 54 | 2,563 | 48 |
| 섬유제품 | 3,333 | 24 | 3,275 | 23 | 3,356 | 24 | 3,169 | 25 | 1,722 | 32 |
| 합계 | 13,808 | 100 | 13,742 | 100 | 14,080 | 100 | 12,959 | 100 | 5,359 | 100 |

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

<섬유류 수입 비중 현황>

(단위: 백만불, %)

| 구 분 | 2016년 | | 2017년 | | 2018년 | | 2019년 | | 2020년 (1~6월) | |
|-----------|--------------|-----------|--------------|-----------|--------------|-----------|--------------|-----------|-----------------|-----------|
| | 금액 | 비중 | 금액 | 비중 | 금액 | 비중 | 금액 | 비중 | 금액 | 비중 |
| 섬유원료 | 203 | 1 | 181 | 1 | 179 | 1 | 195 | 1 | 92 | 1 |
| 섬유사 | 2,129 | 15 | 2,091 | 14 | 2,274 | 13 | 2,055 | 12 | 847 | 12 |
| 직물 | 2,131 | 15 | 2,103 | 14 | 2,224 | 13 | 2,144 | 13 | 1,045 | 14 |
| 섬유제품 | 10,044 | 69 | 10,818 | 71 | 12,466 | 73 | 12,737 | 74 | 5,346 | 73 |
| 합계 | 14,507 | 100 | 15,193 | 100 | 17,141 | 100 | 17,130 | 100 | 7,330 | 100 |

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

※ 작성자 : 한국섬유수출입협회 주민철 과장(juroro@textra.or.kr)

패션칼라산업동향

한국패션칼라산업(협)연합회

- 패션칼라산업은 올해 초 계절적인 성수기 시즌을 맞이하여 오더량이 증가하였고 4월부터는 성수기를 기대하고 있었으나, 4월부터 코로나19 영향으로 현재까지 부분 조업과 휴업을 반복하고 있음
- 수출은 마스크나 방호복 품목 이외는 거의 없는 상태이며 현재 업체들은 내수 위주의 오더만을 수행하고 있고 정부의 고용유지지원금 등으로 코로나 19 상황을 견디고 있음
- 9월 이후 정부의 각종 지원 종료(고용유지지원금 등)와 해외 오더 진행이 계속 안 되면 업체들은 매우 어려운 상황에 직면할 것으로 위기감이 고조되고 있음
- 염료가격은 변동 없이 국제적으로 염색업계 수요 급감으로 소강상태를 보이고 있음

1. 품목별 동향

□ 폴리에스터

- 폴리에스터 감량물 품목은 올해 초 성수기 시즌을 맞이하여 가동률이 증가하였으나, 코로나19로 인하여 3월 말부터 해외 오더가 취소되면서 4월 10일 전후로부터 업체들이 휴업하기 시작함
- 현재 대부분 업체는 부분 조업을 하고 있는 실정임, 화요일~목요일까지 주 3일 정도만 가동을 하는 상황
- 5월과 6월은 그나마 내수 오더가 있어 조업을 일부 할 수 있었으나 7월부터는 내수 오더도 감소하여 현재는 가동률은 전년 대비 40% 이하 수준임
- 8월은 계절적인 비수기로 가동률이 더욱 하락할 것으로 보이며, 해외 오더 진행은 거의 이루어지지 못하고 있음

□ Nylon

- 의류용은 성수기 시즌인 올해 초는 물론 현재도 오더량이 계속 감소하여 업체들의 가동률이 매우 저조한 상황임

- 산자용은 올해 초 가동률이 양호하였으나 코로나19 세계 확산 영향으로 수출이 막히면서 대부분의 업체는 휴업하는 등 매우 어려운 상황임
- 산자용은 부분적으로 7월에는 오더량이 일시적으로 소폭 증가하였으나, 8월부터는 다시 하락하고 있음

□ 교직물

- 교직물 품목은 올해 초 기존 업체들의 감소로 현존 업체들의 가동률이 양호한 품목이었음
- 그러나 교직물 품목도 코로나19 영향으로 해외 오더가 막히면서 대부분의 업체는 단축 조업이나 부분 조업 중임
- 그러나 교직물은 내수 위주 업체가 많아 타 품목보다는 가동률이 다소 양호한 상황임

□ 니 트

- 니트 품목은 올해 초 타 품목 대비 가동률은 양호한 품목이었음
- 니트 품목도 코로나19로 4월부터는 대부분 업체가 휴업하였음. 7월에 접어들면서는 주간만이라도 가동하는 업체들이 증가하고 있음
- 그러나 일부 업체들이 임가공 단가 하락을 주도하고 있어 채산성은 악화하고 있고, 미주, 중동, 터키 등 해외 시장에서의 대량 오더는 아직 이루어지지 않고 있음

□ 나 염

- 나염 품목은 타 품목 대비 매년 오더가 지속적으로 감소하여 업체들의 어려움이 가중되고 있는 업종임
- 일부 면나염 업체들은 마스크용, 방호복용 오더가 있는 상황임. 그러나 미국 시장 위주의 오더를 진행하고 있는 폴리나염 업체들은 거의 가동을 하지 못하고 휴업이 많은 상태임

2. 원자재 가격 동향

□ 염료가격 동향

- 염료가격은 국제적으로 염색업체들의 가동률 하락에 따른 수요 부족으로 인상되지 않고 있고, 구매시 5% 정도 인하된 단가로 구매할 수 있는 상황임

<염료 국내가격 변동 추이>

(단위:원/kg)

| 구 분 | ' 18년 | | | | ' 19년 | | | | ' 20년 | | |
|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | 3월 | 6월 | 9월 | 12월 | 3월 | 6월 | 9월 | 12월 | 3월 | 5월 | 8월 |
| 삼성 BLACK | 4,800 | 5,300 | 5,400 | 5,400 | 5,400 | 5,100 | 4,300 | 4,200 | 4,050 | 4,050 | 4,000 |
| 분산 BLACK | 3,500 | 3,500 | 3,600 | 3,500 | 3,500 | 3,400 | 3,000 | 2,800 | 2,750 | 2,750 | 2,640 |
| 분산 YELLOW | 17,200 | 27,300 | 29,800 | 30,500 | 38,000 | 35,000 | 24,000 | 20,100 | 19,000 | 19,000 | 18,000 |

자료: 한국패션칼라산업협동조합연합회 자체조사

주: 회원사 사용 단가, 부가세별도

□ 에너지가격 동향

- B-C유 가격은 몇 개월간 하락하였으나 최근에는 소폭 인상되었음

<B-C유 가격 변동 추이>

(단위:원/ l)

| 구 분 | ' 18년 | | | | ' 19년 | | | | ' 20년 | | |
|------|-------|-----|-----|-----|-------|-----|-----|-----|-------|-----|-----|
| | 3월 | 6월 | 9월 | 12월 | 3월 | 6월 | 9월 | 12월 | 3월 | 5월 | 8월 |
| B-C유 | 730 | 830 | 880 | 760 | 850 | 860 | 910 | 940 | 810 | 570 | 630 |

자료: 한국패션칼라산업협동조합연합회 자체조사

주: 회원사 사용 단가, 부가세별도

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

의류패션산업 동향

한국패션산업협회

1. 의류품목 수출입 동향

□ 품목별 수출 동향

- '20년 1~6월 의류 수출은 전년동기대비 8.8% 감소한 874백만불을 기록
 - 코로나19의 전세계적 확산으로 전체적인 수출 침체가 두드러지나, 6월 들어 수출 감소폭 둔화
 - 코로나19 관련 방역 제품(방호복, 장갑 등)의 수출 증가가 의류 전체의 수출 감소에 영향

<품목별 의류 수출 현황>

(단위: 백만불, %)

| 구 분 | 2019년 | | | | | 2020년 | | | |
|-----------------|-----------------|---------------|---------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|---------------|----------------|
| | 누계 (1~12월) | 4월 | 5월 | 6월 | 누계 (1~6월) | 4월 | 5월 | 6월 | 누계 (1~6월) |
| 섬유제품 (증감률) | 3,169 (-5.6) | 275 (-3.9) | 302 (-0.5) | 265 (-16.6) | 1,568 (-6.0) | 244 (-11.2) | 254 (-15.7) | 299 (13.1) | 1,722 (9.8) |
| 의류 (증감률) | 1,918 (-8.3) | 165 (-7.2) | 193 (0.8) | 169 (-20.5) | 958 (-8.0) | 150 (-9.1) | 159 (-17.4) | 158 (-6.3) | 874 (-8.8) |
| 편직제의류 (증감률) | 584 (-2.9) | 51 (1.0) | 48 (-7.9) | 44 (11.6) | 289 (-5.1) | 40 (-20.9) | 38 (-22.3) | 43 (-2.0) | 256 (-11.2) |
| 직물제의류 (증감률) | 923 (-9.1) | 82 (-9.8) | 106 (7.8) | 90 (-23.0) | 472 (-8.2) | 84 (2.2) | 96 (-9.2) | 83 (-8.0) | 457 (-3.2) |
| 혁의류및기타 (증감률) | 38 (4.9) | 3 (109.6) | 2 (10.4) | 5 (93.8) | 15 (42.8) | 3 (14.7) | 3 (17.6) | 3 (-32.0) | 18 (20.1) |
| 의류악세서리 (증감률) | 374 (-15.0) | 29 (-16.9) | 36 (-6.2) | 31 (-29.9) | 182 (-14.4) | 22 (-22.7) | 23 (-37.5) | 30 (-3.5) | 143 (-21.8) |
| 기타섬유제품 (증감률) | 1,251 (-1.0) | 110 (1.6) | 109 (-2.7) | 95 (-8.6) | 610 (-2.5) | 94 (-14.3) | 95 (-12.7) | 141 (47.4) | 848 (39.0) |

자료: 한국무역협회 무역통계(MTI 441 의류 기준), 주) 증감률은 전년동기대비임

□ 주요국별 수출 동향

- 베트남으로의 의류 수출액 크게 감소, 홍콩으로의 수출 증가
 - 코로나19로 인한 글로벌 패션 소비시장 침체로 의류 소비가 대폭 감소하면서, 글로벌 의류 생산의 중심인 베트남으로의 한국산 부속품 및 부분품 수출이 감소하게 되었고, 이는 전체적인 수출 실적 감소에 영향
 - 홍콩으로의 의류 제품(스웨터 등) 수출이 늘면서 전반적인 수출감소세 속 증가 추세 기록, 한국산 의류 제품 소비 시장으로 향후 기대가 되는 시장
- 중국으로의 의류 제품 수출은 6월을 기준으로 다시 증가세로 회복하고 있고, 방역 제품의 수출 증가로 전체적인 對중국 수출 증가치 기록

<주요국별 의류 수출 현황>

(단위: 백만불, %)

| 구분 | | 2019년 | | | | 2020년 | | | | |
|-------|-------|---------------|---------|---------|---------|--------------|---------|---------|---------|--------------|
| | | 누계 (1~12월) | 4월 | 5월 | 6월 | 누계 (1~6월) | 4월 | 5월 | 6월 | 누계 (1~6월) |
| 베트남 | 금액 | 361 | 45 | 63 | 53 | 252 | 29 | 36 | 37 | 171 |
| | (증감률) | (4.8) | (-8.5) | (8.3) | (-23.9) | (-7.9) | (-35.5) | (-43.3) | (-29.6) | (-32.1) |
| 일본 | 금액 | 304 | 32 | 31 | 27 | 180 | 28 | 23 | 25 | 162 |
| | (증감률) | (-15.6) | (-2.3) | (9.4) | (-1.5) | (1.4) | (-14.4) | (-26.2) | (-9.3) | (-9.8) |
| 중국 | 금액 | 462 | 24 | 24 | 22 | 139 | 22 | 19 | 28 | 148 |
| | (증감률) | (-12.7) | (-4.2) | (-15.0) | (-38.7) | (-16.7) | (-8.7) | (-18.5) | (27.0) | (6.2) |
| 미국 | 금액 | 257 | 18 | 23 | 22 | 122 | 13 | 21 | 21 | 102 |
| | (증감률) | (-8.5) | (-12.8) | (-0.8) | (-25.2) | (-7.4) | (-26.8) | (-10.5) | (-6.4) | (-16.2) |
| 홍콩 | 금액 | 76 | 5 | 5 | 7 | 37 | 5 | 8 | 8 | 39 |
| | (증감률) | (-20.4) | (-17.4) | (14.7) | (76.4) | (10.6) | (-2.9) | (42.1) | (7.1) | (7.2) |
| ASEAN | 금액 | 630 | 62 | 83 | 67 | 343 | 42 | 46 | 47 | 239 |
| | (증감률) | (-13.0) | (-7.8) | (8.4) | (-27.4) | (-9.0) | (-32.3) | (-44.6) | (-29.3) | (-30.3) |
| EU | 금액 | 135 | 11 | 13 | 12 | 68 | 21 | 20 | 16 | 90 |
| | (증감률) | (-14.4) | (-18.7) | (-9.1) | (9.7) | (-15.6) | (91.6) | (50.8) | (28.6) | (33.4) |
| 세계 계 | 금액 | 1,918 | 165 | 193 | 169 | 958 | 150 | 159 | 158 | 874 |
| | (증감률) | (-8.3) | (-7.2) | (0.8) | (-20.5) | (-8.0) | (-9.1) | (-17.4) | (-6.3) | (-8.8) |

자료: 한국무역협회 무역통계(MTI 441 의류 기준), 주) 증감률은 전년동기대비임

□ 품목별 수입 동향

- '20년 1~6월 의류 수입은 전년동기대비 11.8% 감소한 4,117백만불을 기록
- '20년 1~5월까지 의류 수입은 지속 감소세를 보였으나, 6월 들어 수입 감소세가 둔화
- 국내 의류 소비 심리 회복, 글로벌 팬데믹의 확산세 일부 완화 등이 원인
- 코로나19의 국내 확산에 따라 중국으로부터의 방역 제품 수입이 급증하면서 기타 섬유제품의 수입 폭증

<품목별 의류 수입 현황>

(단위: 백만불, %)

| 구 분 | 2019년 | | | | | 2020년 | | | | |
|-----------------|-----------------|---------------|---------------|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------------------|--|
| | 누계 (1~12월) | 4월 | 5월 | 6월 | 누계 (1~6월) | 4월 | 5월 | 6월 | 누계 (1~6월) | |
| 섬유제품 (증감률) | 12,737 (2.2) | 989 (6.0) | 775 (-2.3) | 820 (-2.3) | 5,532 (3.4) | 873 (-11.7) | 735 (-5.2) | 901 (9.9) | 5,346 (-3.4) | |
| 의류 (증감률) | 10,891 (2.0) | 824 (5.8) | 622 (-1.7) | 677 (-2.3) | 4,666 (3.6) | 657 (-20.3) | 503 (-19.0) | 611 (-9.7) | 4,117 (-11.8) | |
| 편직제의류 (증감률) | 3,896 (7.7) | 334 (12.9) | 243 (-0.8) | 245 (-5.7) | 1,778 (5.1) | 261 (-21.9) | 205 (-15.7) | 242 (-1.3) | 1,641 (-7.7) | |
| 직물제의류 (증감률) | 6,124 (-0.7) | 426 (0.0) | 321 (-3.0) | 367 (-0.3) | 2,528 (2.7) | 339 (-20.3) | 242 (-24.4) | 305 (-17.1) | 2,119 (-16.2) | |
| 혁의류및기타 (증감률) | 293 (-5.5) | 18 (29.8) | 18 (13.1) | 24 (5.4) | 109 (3.5) | 16 (-11.1) | 20 (8.5) | 22 (-9.5) | 115 (5.6) | |
| 의류악세서리 (증감률) | 577 (-1.5) | 47 (7.1) | 40 (-2.1) | 40 (-2.9) | 252 (1.8) | 41 (-13.1) | 36 (-8.5) | 43 (6.8) | 242 (-3.8) | |
| 기타섬유제품 (증감률) | 1,846 (3.3) | 165 (7.2) | 153 (-4.6) | 144 (-2.1) | 865 (2.3) | 216 (31.3) | 231 (51.2) | 290 (101.9) | 1,229 (42.1) | |

자료: 한국무역협회 무역통계(MTI 441 의류 기준), 주) 증감률은 전년동기대비임

□ 주요국별 수입 동향

○ 코로나19로 인해 주요 수입국 관계없이 수입의 전반적 감소 추세

- 주요 의류수입국인 베트남, 중국의 감소치가 두드러지며, 이탈리아로부터의 수입이 6월 들어 처음으로 증가치 기록하며 내수 시장의 회복세를 짐작케 함

<주요국별 의류 수입 현황>

(단위: 백만불, %)

| 구분 | | 2019년 | | | | | 2020년 | | | |
|-------|-------|---------------|---------|--------|---------|--------------|---------|---------|---------|--------------|
| | | 누계 (1~12월) | 4월 | 5월 | 6월 | 누계 (1~6월) | 4월 | 5월 | 6월 | 누계 (1~6월) |
| 베트남 | 금액 | 3,646 | 271 | 175 | 210 | 1,508 | 210 | 145 | 182 | 1,348 |
| | (증감률) | (2.1) | (7.1) | (2.3) | (1.8) | (6.1) | (-22.6) | (-17.3) | (-13.2) | (-10.6) |
| 중국 | 금액 | 3,665 | 303 | 232 | 230 | 1,552 | 240 | 195 | 213 | 1,241 |
| | (증감률) | (-1.7) | (4.3) | (-9.5) | (-7.8) | (-1.4) | (-20.8) | (-16.1) | (-7.2) | (-20.0) |
| 인도네시아 | 금액 | 608 | 49 | 35 | 32 | 273 | 43 | 27 | 28 | 263 |
| | (증감률) | (-3.9) | (-11.3) | (-3.0) | (-19.2) | (-2.7) | (-12.7) | (-23.9) | (-12.9) | (-3.7) |
| 이탈리아 | 금액 | 598 | 34 | 42 | 44 | 258 | 20 | 24 | 44 | 229 |
| | (증감률) | (6.0) | (20.1) | (29.2) | (-0.2) | (9.1) | (-42.2) | (-42.2) | (0.1) | (-11.2) |
| 방글라데시 | 금액 | 336 | 29 | 18 | 24 | 166 | 30 | 12 | 14 | 169 |
| | (증감률) | (23.2) | (10.2) | (19.4) | (36.2) | (23.7) | (3.3) | (-31.2) | (-42.2) | (1.8) |
| ASEAN | 금액 | 5,166 | 382 | 254 | 301 | 2,175 | 302 | 212 | 261 | 1,982 |
| | (증감률) | (1.6) | (4.8) | (-1.1) | (-1.5) | (4.5) | (-21.0) | (-16.5) | (-13.1) | (-8.9) |
| EU | 금액 | 1,026 | 60 | 71 | 74 | 444 | 42 | 45 | 79 | 416 |
| | (증감률) | (8.5) | (20.7) | (29.9) | (-0.4) | (10.7) | (-30.3) | (-37.1) | (6.7) | (-6.3) |
| 세계 계 | 금액 | 10,891 | 824 | 622 | 677 | 4,666 | 657 | 503 | 611 | 4,117 |
| | (증감률) | (2.0) | (5.8) | (-1.7) | (-2.3) | (3.6) | (-20.3) | (-19.0) | (-9.7) | (-11.8) |

자료: 한국무역협회 무역통계(MTI 441 의류 기준), 주) 증감률은 전년동기대비임

2. 패션산업 중 의류 제조업(봉제의복제조업) 동향

- '20년 2분기 봉제의복제조업 생산지수는 전년동기대비 22.8% 감소한 60 기록, 출하 및 재고지수는 전년동기대비 각각 11.9 감소, 5.6 증가
- 봉제의복생산지수는 2분기 60을 기록하며 최근 코로나19로 인한 경기 침체 및 수년간 지속되었던 국내 생산 인프라 붕괴 추세를 반영
- 코로나19로 인해 해외 생산을 국내 전환을 원하는 기업이 늘고 있는 것은 희망 적이나, 빠른 납기, 정확한 검수, 우수한 품질 등의 장점이 있음에도 베트남·중국과 비교하여 2배 이상의 생산 단가 차이, 그리고 대량생산 역량 부족을 이유로 국내 생산 전환이 활성화되지는 못하고 있는 상황임

〈봉제의복제조업 생산/출하/재고 지수〉

| 구 분 | 2018년 | 2019년 | 2020년 1분기 | 2020년 2분기 |
|----------------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|
| 생산지수 (전년동기대비 증감률) | 93.3 (-3.8) | 87.0 (-5.2) | 73.9 (-17.4) | 60 (-22.8) |
| 출하지수 (전년동기대비 증감률) | 97.4 (-4.0) | 93.1 (-4.6) | 82.6 (-14.2) | 75.9 (-11.9) |
| 재고지수 (전년동기대비 증감률) | 109.2 (7.6) | 113.1 (3.4) | 115.7 (8.8) | 109.2 (5.6) |

자료: 통계청 광공업 생산/지수(2015=100), 원지수 기준

※ 작성자 : 한국패션산업협회 김한수 대리(hskim@koreafashion.org)

대구 · 경북 섬유업계 동향

한국섬유개발연구원

대구·경북지역의 2020년 1~6월 섬유류 수출은 코로나19의 영향으로 인한 글로벌 경기 악화, 글로벌 공급망 훼손 등의 악재로 인하여 전년동기대비 -24.3%(367.5백만불) 감소한 1,147.4백만불을 기록하였음

1. 대구 · 경북지역 수출 동향

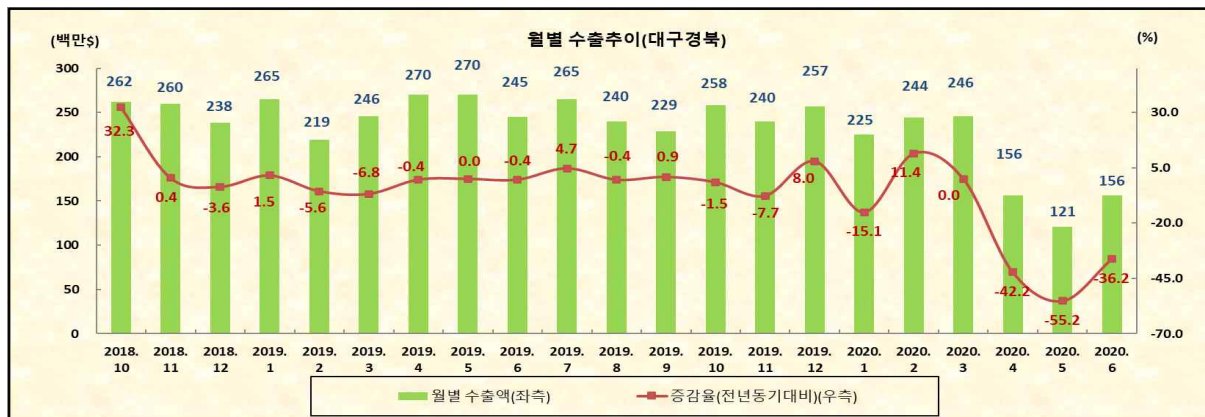
- 대구 · 경북지역의 2020년 1~6월 섬유류 수출은 코로나19의 영향으로 인한 글로벌 경기 악화, 글로벌 공급망 훼손 등의 악재로 인하여 전년동기 대비 -24.3%(367.5백만불) 감소한 1,147.4백만불을 기록하였음
- 대구지역의 2020년 1~6월 섬유류 수출은 전년대비 -30.2% 감소한 348.1백만불을 기록하였으며, 경북지역은 전년대비 -21.4% 감소한 799.3백만불을 기록

<섬유류 월별 수출 현황>

(단위 : 백만불, %)

| 구분 | 2019년 | | | | | | | | | | 2020년 | | | | | |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|-------|-------|--|
| | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| 대구경북 | 270 | 270 | 245 | 265 | 240 | 229 | 258 | 240 | 257 | 225 | 244 | 246 | 156 | 121 | 156 | |
| 증감률 (전년동기대비) | -0.4 | 0.0 | -0.4 | 4.7 | -0.4 | 0.9 | -1.5 | -7.7 | 8.0 | -15.1 | 11.4 | 0.0 | -42.2 | -55.2 | -36.2 | |
| 전국 | 1,168 | 1,226 | 1,065 | 1,143 | 957 | 956 | 1,113 | 1,089 | 1,084 | 990 | 1,112 | 988 | 751 | 691 | 827 | |

자료: 한국무역협회 무역통계(MTI 4 섬유류 기준)



2. 대구·경북지역 품목 및 국가별 수출 동향

□ 품목별 수출동향

- 대구·경북지역의 2020년 1월~6월 섬유 품목별 수출의 경우, 섬유원료, 섬유사 및 직물은 각각 -20.4%, -28.1%, -27.7% 감소한 216.7백만불, 234.1백만불, 603.4백만불을 기록하였으며, 섬유제품은 12.5% 증가한 93.2백만불을 기록함
- 섬유제품 수출은 코로나 19의 여파로 보건용 마스크 등의 수출 증가

<품목별 수출 현황>

(단위: 백만불, %)

| 구 분 | 2019년 | | | | 2020년 | | | | |
|---------------|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------|
| | 누계 (1~12월) | 4월 | 5월 | 6월 | 누계 (1~6월) | 4월 | 5월 | 6월 | 누계 (1~6월) |
| 섬유원료 (증감률) | 531.9 (-9.5) | 48.9 (-6.1) | 47.2 (-9.5) | 42.6 (-10.6) | 272.2 (-8.2) | 33.2 (-18.5) | 24.3 (2.7) | 31.3 (5.9) | 216.7 (-20.4) |
| 섬유사 (증감률) | 648.2 (1.5) | 61.6 (-6.2) | 59.3 (-2.4) | 58.7 (-9.4) | 325.7 (-2.0) | 32.2 (-8.5) | 24.3 (12.2) | 28.2 (5.3) | 234.1 (-28.1) |
| 섬유직물 (증감률) | 1,659.3 (2.2) | 145.9 (2.6) | 147.7 (-2.2) | 130.4 (-0.6) | 834.2 (-0.4) | 75.8 (-15.2) | 60.9 (8.8) | 74.1 (-4.0) | 603.4 (-27.7) |
| 섬유제품 (증감률) | 164.2 (-5.7) | 15.6 (13.0) | 13.2 (-4.9) | 15.5 (-10.4) | 82.8 (-2.0) | 14.7 (-21.8) | 11.8 (64.9) | 22.7 (-2.9) | 93.2 (12.5) |
| 합 계 (증감률) | 3,003.6 (-0.7) | 269.5 (-0.5) | 269.6 (-0.4) | 245.0 (-0.3) | 1,514.9 (-1.9) | 155.9 (-42.1) | 121.3 (-55.0) | 156.2 (-36.2) | 1,147.4 (-24.3) |

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

□ 국가별 수출 동향

- 대구·경북지역의 2020년 1~6월 주요 국가별 섬유류 수출을 살펴보면 코로나19의 영향으로 인한 글로벌 경기 악화, 글로벌 공급망 훼손 등의 악재로 인하여 대부분의 국가에서 감소세를 보였음
- 미국(-12.1%) : 이동제한(락다운) 및 생산중단(셧다운)으로 전년 대비 수출 감소
- 중국(-12.7%) : 5월 이후 코로나19 진정세로 회복세이나 경기회복 지연으로 전년 대비 수출 감소
- 터키(-13.1%) : 유럽 섬유생산의 전초기지로 유럽 각국의 제한조치(이동제한+공장 가동중단)에 따른 수요 위축으로 전년 대비 수출 감소
- 중동지역 : 코로나19 여파에 따른 소비 시장 위축 등으로 인하여 큰 폭의 수출 감소

<주요국별 수출 현황>

(단위: 백만불, %)

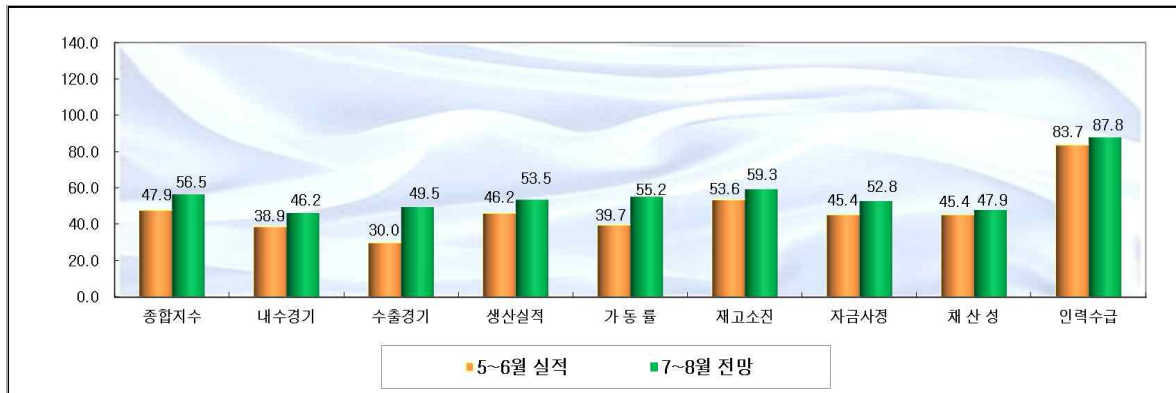
| 구 분 | 2019년 | | | | | 2020년 | | | |
|------------------|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------|
| | 누계 (1~12월) | 4월 | 5월 | 6월 | 누계 (1~6월) | 4월 | 5월 | 6월 | 누계 (1~6월) |
| 미국 (증감률) | 217.5 (19.7) | 36.8 (15.4) | 37.9 (13.1) | 35.8 (14.0) | 203.1 (11.7) | 28.6 (-22.2) | 18.8 (-50.5) | 31.5 (-12.1) | 178.5 (-12.1) |
| 중국 (증감률) | 404.8 (9.1) | 28.8 (-17.4) | 30.6 (-15.8) | 25.4 (-24.4) | 162.3 (-15.9) | 25.8 (-10.3) | 21.1 (-30.9) | 23.2 (-8.5) | 141.6 (-12.7) |
| 베트남 (증감률) | 320.4 (0.0) | 25.7 (-8.3) | 28.1 (7.4) | 26.9 (5.0) | 152.0 (-3.3) | 18.3 (-28.9) | 15.8 (-43.7) | 16.0 (-40.6) | 123.1 (-19.0) |
| 터키 (증감률) | 68.0 (-1.9) | 23.2 (8.3) | 20.1 (0.8) | 18.5 (42.1) | 108.3 (-10.4) | 8.5 (-63.4) | 4.8 (-76.1) | 9.0 (-51.4) | 94.1 (-13.1) |
| 일본 (증감률) | 220.6 (-5.7) | 18.0 (-11.4) | 19.6 (1.7) | 16.9 (-13.7) | 119.3 (3.5) | 11.9 (-33.8) | 10.3 (-47.5) | 10.7 (-36.9) | 83.7 (-29.8) |
| 인도네시아 (증감률) | 349.1 (-10.9) | 8.8 (13.2) | 7.9 (14.4) | 9.0 (-12.9) | 49.7 (0.1) | 3.0 (-65.7) | 3.6 (-54.3) | 4.7 (-47.5) | 32.3 (-35.0) |
| 사우디아라비아 (증감률) | 70.3 (5.2) | 7.0 (33.7) | 7.1 (90.8) | 6.2 (85.6) | 44.4 (59.5) | 1.2 (-83.1) | 1.5 (-79.1) | 1.1 (-82.1) | 26.5 (-40.2) |
| 아랍에미리트 (증감률) | 108.2 (3.4) | 5.2 (-14.5) | 8.3 (18.9) | 5.9 (10.9) | 36.0 (-6.4) | 1.5 (-71.5) | 2.4 (-71.4) | 1.6 (-72.7) | 20.9 (-41.8) |
| 홍콩 (증감률) | 76.4 (33.9) | 5.8 (7.0) | 7.3 (39.1) | 5.9 (7.6) | 32.7 (-1.3) | 1.9 (-67.6) | 1.9 (-74.5) | 1.7 (-71.3) | 15.0 (-54.0) |
| 합 계 (증감률) | 3,003.6 (-0.7) | 269.5 (-0.5) | 269.6 (-0.4) | 245.0 (-0.3) | 1,514.9 (-1.9) | 155.9 (-42.1) | 121.3 (-55.0) | 156.2 (-36.2) | 1,147.4 (-24.3) |

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

3. 대구·경북지역 섬유경기 체감지수

□ 대구·경북지역의 5·6월의 체감경기 종합지수(BSI)는 코로나19로 인한 글로벌 및 내수경기 침체의 영향으로 47.9로 조사되어 기업은 유래를 찾을 수 없는 어려움을 겪고 있으며 7·8월 전망도 56.5로 조사되어 어려움이 지속될 것으로 전망됨

<분야별 실적 및 전망 체감 지수>



- 대구·경북지역의 5·6월의 매출 관련 체감지수를 보면 내수와 수출은 각각 38.9, 30.0으로 조사되어 코로나19의 영향으로 인한 내수 및 글로벌 경기침체의 원인으로 많이 어려웠던 것으로 조사됨
- 7·8월 전망도 각각 46.2, 49.5로 조사되어 소폭이나마 회복을 기대하지만 여전히 어려울 것으로 전망함

<내수 및 수출 체감 지수>

| 구분 | 2019년 | | | 2020년 | | | |
|----|-------|--------|---------|-------|-------|-------|----------|
| | 7월~8월 | 9월~10월 | 11월~12월 | 1월~2월 | 3월~4월 | 5월~6월 | 7월~8월 전망 |
| 내수 | 60.3 | 84.1 | 85.8 | 60.2 | 46.5 | 38.9 | 46.2 |
| 수출 | 75.1 | 85.8 | 89.1 | 65.0 | 36.6 | 30.0 | 49.5 |

- 5·6월 생산실적 및 가동률은 코로나19로 인한 글로벌 및 내수경기 침체의 영향으로 각각 46.2와 39.7로 많이 어려웠던 것으로 조사되었으며 7·8월 전망도 각각 53.5와 55.2로 조사되어 어려움이 지속될 것으로 전망

<생산 관련 체감 지수>

| 구분 | 2019년 | | | 2020년 | | | |
|------|-------|--------|---------|-------|-------|-------|----------|
| | 7월~8월 | 9월~10월 | 11월~12월 | 1월~2월 | 3월~4월 | 5월~6월 | 7월~8월 전망 |
| 생산실적 | 77.5 | 102.5 | 100.8 | 72.1 | 57.4 | 46.2 | 53.5 |
| 가동률 | 76.7 | 98.3 | 93.3 | 76.1 | 54.9 | 39.7 | 55.2 |

- 5·6월의 재고소진 실적에 대한 지수는 코로나19의 영향으로 글로벌 및 내수경기 침체로 인한 판매부진 등으로 53.6으로 조사되었으며, 7·8월 전망은 59.3으로 조사되어 어려움이 지속될 것으로 전망
- 5·6월의 자금 및 채산성 실적에 대한 지수는 내수경기 침체에 따른 매출감소 및 자금회전의 어려움으로 인하여 두 항목 다 45.4로 조사되었으며, 7·8월 전망도 52.8, 47.9으로 조사되어 기업이 느끼는 체감지수는 여전히 어려울 것으로 전망

<경영 관련 체감 지수>

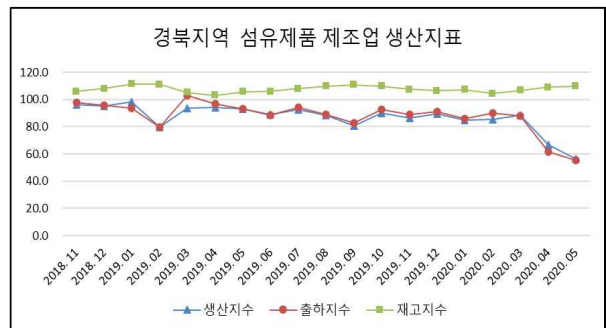
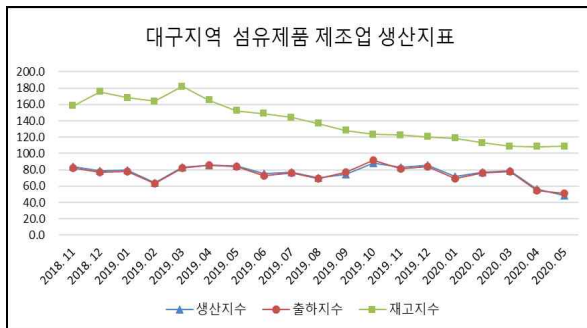
| 구분 | 2019년 | | | 2020년 | | | |
|------|-------|--------|---------|-------|-------|-------|----------|
| | 7월~8월 | 9월~10월 | 11월~12월 | 1월~2월 | 3월~4월 | 5월~6월 | 7월~8월 전망 |
| 재고소진 | 78.2 | 94.1 | 96.6 | 72.9 | 53.3 | 53.6 | 59.3 |
| 자금사정 | 82.9 | 91.6 | 96.6 | 77.7 | 55.8 | 45.4 | 52.8 |
| 채산성 | 74.3 | 90.0 | 93.3 | 87.3 | 55.8 | 45.4 | 47.9 |

3. 섬유제품 제조업 활동지표

| 년 월 | 전 국 | | | 대 구 | | | 경 북 | | |
|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 생산지수 | 출하지수 | 재고지수 | 생산지수 | 출하지수 | 재고지수 | 생산지수 | 출하지수 | 재고지수 |
| 2012 | 110.4 | 108.9 | 102.4 | 103.7 | 97.2 | 72.9 | 114.5 | 115.1 | 113.0 |
| 2013 | 108.7 | 107.8 | 105.7 | 103.9 | 97.7 | 89.0 | 111.7 | 115.0 | 102.9 |
| 2014 | 106.6 | 106.3 | 101.4 | 108.8 | 105.0 | 105.0 | 106.0 | 111.8 | 95.5 |
| 2015 | 100.0 | 100.0 | 97.2 | 100.0 | 100.0 | 107.2 | 100.0 | 100.0 | 97.9 |
| 2016 | 98.5 | 98.5 | 99.6 | 98.3 | 96.9 | 122.1 | 96.0 | 95.9 | 98.9 |
| 2017 | 95.2 | 94.9 | 102.1 | 92.9 | 91.7 | 152.5 | 96.9 | 98.0 | 93.1 |
| 2018 | 88.7 | 89.1 | 100.4 | 84.4 | 83.7 | 171.6 | 94.8 | 94.7 | 105.8 |
| 2019 | 83.6 | 84.6 | 100.5 | 79.3 | 78.9 | 120.4 | 89.6 | 91.2 | 106.4 |
| 2018. 12 | 94.6 | 94.9 | 99.4 | 88.4 | 87.4 | 155.8 | 101.3 | 98.0 | 104.4 |
| 2019. 1 | 89.0 | 91.2 | 100.0 | 83.9 | 82.0 | 158.2 | 96.1 | 97.7 | 106.0 |
| 2 | 83.6 | 84.4 | 101.4 | 79.1 | 77.1 | 175.8 | 95.2 | 95.5 | 108.0 |
| 3 | 84.9 | 83.6 | 103.8 | 80.0 | 77.6 | 168.1 | 98.1 | 93.9 | 111.5 |
| 4 | 70.9 | 71.7 | 101.7 | 64.1 | 63.7 | 164.1 | 79.9 | 79.8 | 111.1 |
| 5 | 86.4 | 90.3 | 101.7 | 83.3 | 82.2 | 182.0 | 93.8 | 102.8 | 105.1 |
| 6 | 89.3 | 90.5 | 99.2 | 85.5 | 86.0 | 165.3 | 94.2 | 97.0 | 103.1 |
| 7 | 89.6 | 89.8 | 100.2 | 84.5 | 84.3 | 152.5 | 92.9 | 93.4 | 105.7 |
| 8 | 83.1 | 82.5 | 102.7 | 75.2 | 72.5 | 148.7 | 88.8 | 88.4 | 105.9 |
| 9 | 86.9 | 86.7 | 104.6 | 77.0 | 75.9 | 144.0 | 92.5 | 94.4 | 108.0 |
| 10 | 78.1 | 79.3 | 103.4 | 69.8 | 69.3 | 136.8 | 88.5 | 89.1 | 109.8 |
| 11 | 78.4 | 80.8 | 102.4 | 74.8 | 77.1 | 128.4 | 80.5 | 82.9 | 110.8 |
| 12 | 89.0 | 90.6 | 101.4 | 88.4 | 92.2 | 123.4 | 89.8 | 92.4 | 109.9 |
| 2020. 1 | 83.5 | 85.3 | 101.2 | 83.3 | 81.6 | 122.8 | 86.3 | 88.9 | 107.6 |
| 2 | 82.9 | 83.6 | 100.5 | 85.6 | 84.4 | 120.4 | 89.6 | 90.9 | 106.4 |
| 3 | 75.0 | 74.2 | 102.9 | 72.3 | 69.5 | 118.8 | 85.0 | 85.9 | 107.3 |
| 4(p) | 77.2 | 77.9 | 107.3 | 76.6 | 76.3 | 113.1 | 85.7 | 91.0 | 103.3 |
| 5(p) | 85.6 | 85.2 | 110.0 | 78.9 | 77.9 | 108.6 | 86.1 | 86.5 | 104.7 |

- 주) 1. 섬유제품제조업 범위에는 의복제조는 제외되었음
 2. 생산, 출하 지수는 2015년을 100으로 한 원지수임
 3. 재고지수는 기(월, 연)말 기준
 4. 최근 2개월 수치에는 잠정치(p)가 포함되어 있으며, 추후 수정될 수 있음

자료 : 통계청



※ 작성자 : 한국섬유개발연구원 윤창호 책임연구원(kmpac@textile.or.kr)

경기 섬유산업 동향

한국섬유소재연구원

1. 경기 수출입 동향

□ 품목별 수출 동향

- '20년 상반기 경기지역 섬유류 수출은 전년 동기 대비 11.7% 감소한 1,079,629천불이며, 수입은 5.2%가 증가한 1,399,362천불로 319,733천불 적자를 기록
- 코로나19의 영향으로 전반적인 의류용 섬유의 수출은 감소폭이 컸으며, 반면 마스크와 방호복 같은 보호용구 수출이 증가하였음
 - 품목별 수출 동향으로는 전년 동기 대비 섬유원료가 35.7% 감소한 27,834천불, 섬유사는 30.8% 감소한 34,181천불, 직물은 29.4% 감소한 548,744천불을 기록. 반면, 섬유제품은 33.1% 증가한 468,871천불을 기록
 - 경기지역의 주요 수출품인 편직물(직물의 하위 품목)의 경우에도 257,567천불로 전년 동기 대비 30.4% 감소하는 등, 경기도 수출품목 중 비중이 높은 직물에서 수출 감소폭이 높음
 - 섬유제품 중에서 기타의 섬유제품(449090)은 상반기 271,095천불로 전년대비 88.4% 증가하였는데, 마스크 등 보호구 제품의 수출로 보임

<품목별 수출 현황>

(단위: 천불, %)

| 구 분 | 2019년 | | | | | 2020년 | | | | |
|---------------|---------------------|-------------------|-------------------|--------------------|---------------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------------------|--|
| | 누계 (1~12월) | 4월 | 5월 | 6월 | 누계 (1~6월) | 4월 | 5월 | 6월 | 누계 (1~6월) | |
| 섬유원료 (증감률) | 80,916 (-11.1) | 8,062 (-4.2) | 7,563 (-3.0) | 6,597 (-9.4) | 43,269 (-7.0) | 2,521 (-68.7) | 3,396 (-55.1) | 5,859 (-11.2) | 27,834 (-35.7) | |
| 섬유사 (증감률) | 92,581 (-24.2) | 7,905 (-27.2) | 7,975 (-21.8) | 6,614 (-42.5) | 49,375 (-22.6) | 4,731 (-40.1) | 4,540 (-43.1) | 4,244 (-35.8) | 34,181 (-30.8) | |
| 직 물 (증감률) | 1,501,643 (-5.6) | 140,904 (-2.9) | 149,311 (-0.4) | 129,032 (-10.2) | 777,283 (-5.7) | 74,226 (-47.3) | 67,322 (-54.9) | 82,984 (-35.7) | 548,744 (-29.4) | |
| 섬유제품 (증감률) | 733,396 (0.7) | 65,104 (7.3) | 67,441 (3.6) | 60,017 (-13.5) | 352,216 (-0.8) | 70,605 (8.5) | 66,423 (-1.5) | 85,013 (41.6) | 468,871 (33.1) | |
| 합 계 (증감률) | 2,408,535 (-4.8) | 221,974 (-1.4) | 232,290 (-0.3) | 202,260 (-12.8) | 1,222,142 (-5.3) | 152,084 (-31.5) | 141,680 (-39.0) | 178,100 (-11.9) | 1,079,629 (-11.7) | |

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

□ 국가별 수출 동향

- 코로나19로 인한 전세계의 섬유/의류산업의 수요 감소로 인해 수출액이 감소한 가운데, '20년 상반기 경기지역 수출은 베트남이 244,597천불로 1위를 계속 유지하고 있으나 동기대비 27.6% 감소하였으며, 세부항목인 직물·섬유원료·섬유제품·섬유사 모두 감소하였음. 중국은 189,280천불로 18.7% 증가하였으며, 다음으로는 미국과 인도네시아, 일본 순으로 수출이 이루어짐
- 중국에 대한 수출이 증가하였는데, 코로나19 사태에 따른 마스크 등 안전보호구의 수출이 증가한 것으로 보임. 마스크 등이 포함된 기타의 섬유제품의 중국 수출이 80,511천불로 전년동기대비 368.2% 증가함
- 베트남의 경우 4월 -38.6%, 5월 -48.0%, 6월 -30.8%로 수출액의 감소가 반등 할 여지는 보이지 않음, 미국 수출의 경우 6월에 30.2% 증가하였으나, 증가품목은 기타의 섬유제품 수출이며, 의류용 섬유의 수출은 여전히 회복되지 않고 있음

<주요국별 수출 현황>

(단위: 천불, %)

| 구 분 | 2019년 | | | | | 2020년 | | | |
|----------------|---------------------|-------------------|-------------------|--------------------|---------------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------------------|
| | 누계 (1~12월) | 4월 | 5월 | 6월 | 누계 (1~6월) | 4월 | 5월 | 6월 | 누계 (1~6월) |
| 베트남 (증감률) | 649,351 (3.0) | 61,403 (18.8) | 70,751 (16.7) | 60,472 (-5.3) | 337,711 (7.6) | 37,711 (-38.6) | 36,781 (-48.0) | 41,834 (-30.8) | 244,597 (-27.6) |
| 중국 (증감률) | 302,718 (-15.1) | 30,642 (-7.9) | 28,325 (-18.5) | 24,226 (-17.5) | 159,478 (-9.7) | 24,642 (-19.6) | 20,472 (-27.7) | 20,132 (-16.9) | 189,280 (18.7) |
| 미국 (증감률) | 233,747 (-8.3) | 20,645 (-2.0) | 22,113 (-11.0) | 19,819 (-23.4) | 117,214 (-8.2) | 18,481 (-10.5) | 20,544 (-7.1) | 25,795 (30.2) | 115,897 (-1.1) |
| 인도네시아 (증감률) | 161,467 (-11.0) | 13,540 (-0.1) | 15,954 (32.0) | 12,907 (-27.6) | 83,136 (-7.6) | 7,835 (-42.1) | 5,986 (-62.5) | 8,705 (-32.6) | 63,224 (-24.0) |
| 일본 (증감률) | 96,046 (-22.0) | 6,765 (-45.0) | 8,022 (-27.5) | 5,835 (-43.9) | 46,603 (-29.7) | 6,823 (0.8) | 11,574 (44.3) | 6,996 (19.9) | 48,272 (3.6) |
| 합 계 (증감률) | 2,408,535 (-4.8) | 221,974 (-1.4) | 232,290 (-0.3) | 202,260 (-12.8) | 1,222,142 (-5.3) | 152,084 (-31.5) | 141,680 (-39.0) | 178,100 (-11.9) | 1,079,629 (-11.7) |

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

□ 품목별 수입 동향

- '20년 상반기 경기지역 수입은 전년대비 5.2% 증가한 1,399,362천불을 기록
 - 품목별로는 섬유원료가 17.9% 증가한 18,175천불, 섬유사는 18.0% 감소한 104,415천불을 기록하였으며, 직물류는 8.6% 증가한 245,829천불을 나타냄. 섬유제품의 수입도 7.3% 증가한 1,030,943천불을 나타냄
 - 경기지역의 주요 수입품인 의류의 경우, 상반기 635,993천불로 전년대비 8.0% 감소하였으나, 6월 들어 2.8%가 증가하며 반등하였음
 - 직물 수입이 245,829천불로 8.6% 증가하였으며, 세부적으로는 부직포 수입(4395)이 117,150천불로 29.2%가 증가하였음, 기타의 섬유제품도 226,212천불로 116.5% 증가하여 마스크 제품의 수입도 증가하고 있음. 전반적으로 마스크 및 보호복 제작을 위한 부직포와 완제품의 수입이 늘었음

<품목별 수입 현황>

(단위: 천불, %)

| 구 분 | 2019년 | | | | 2020년 | | | | |
|---------------|---------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|
| | 누계 (1~12월) | 4월 | 5월 | 6월 | 누계 (1~6월) | 4월 | 5월 | 6월 | 누계 (1~6월) |
| 섬유원료 (증감률) | 31,210 (-9.9) | 2,741 (-27.9) | 3,186 (9.3) | 2,620 (-25.9) | 15,418 (-15.5) | 4,308 (57.2) | 3,109 (-2.4) | 2,911 (11.1) | 18,175 (17.9) |
| 섬유사 (증감률) | 251,473 (-10.1) | 22,148 (-15.2) | 22,667 (-11.0) | 19,025 (-13.1) | 127,273 (-10.8) | 17,386 (-21.5) | 13,516 (-40.4) | 17,890 (-6.0) | 104,415 (-18.0) |
| 직 물 (증감률) | 453,011 (-10.7) | 44,314 (-2.3) | 37,707 (-25.3) | 35,256 (-23.8) | 226,440 (-11.2) | 38,728 (-12.6) | 40,519 (7.5) | 61,655 (74.9) | 245,829 (8.6) |
| 섬유제품 (증감률) | 2,277,358 (2.9) | 184,890 (2.9) | 144,929 (-4.8) | 138,932 (2.1) | 960,607 (1.1) | 179,627 (-2.8) | 165,572 (14.2) | 199,122 (43.3) | 1,030,943 (7.3) |
| 합 계 (증감률) | 3,013,052 (-0.7) | 254,092 (-0.4) | 208,488 (-9.8) | 195,832 (-5.7) | 1,329,738 (-2.6) | 240,049 (-5.5) | 222,716 (6.8) | 281,579 (43.8) | 1,399,362 (5.2) |

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

□ 국가별 수입 동향

- '20년 상반기 경기지역 주요 국가별 수입 동향은 중국이 741,684천불로 14.6% 증가하였으며, 베트남이 284,670천불로 7.9% 감소하였음. 다음으로는 인도네시아, 미국, 일본 순으로 수입이 많이 이루어짐
- 중국으로부터 섬유원료(20.1%), 직물(8.5%)의 수입은 전년 동기 대비 증가하였으며, 섬유사(-11.9%)의 수입은 감소하였음. 섬유제품은 5월부터 수입액이 전년동기대비 크게 증가하여 522,372천불로 19.9%가 증가함. 섬유제품의 세부품목을 보면, 의류(441)의 수입은 11.8% 감소하였으나, 기타 섬유제품(449)은 69.4% 증가함
- 베트남이나 미국의 수입이 증가한 것도 대부분 보호구 제작을 위한 부직포 수입 또는 완제품인 것으로 보임

<주요국별 수입 현황>

(단위: 천불, %)

| 구 분 | 2019년 | | | | | 2020년 | | | | |
|----------------|---------------------|-------------------|--------------------|-------------------|---------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|--|
| | 누계 (1~12월) | 4월 | 5월 | 6월 | 누계 (1~6월) | 4월 | 5월 | 6월 | 누계 (1~6월) | |
| 중국 (증감률) | 1,426,243 (-1.1) | 131,710 (1.4) | 104,916 (-15.5) | 96,031 (-4.4) | 647,470 (-2.5) | 135,928 (3.2) | 135,470 (29.1) | 178,219 (85.6) | 741,684 (14.6) | |
| 베트남 (증감률) | 767,929 (2.5) | 56,323 (6.0) | 45,028 (5.2) | 44,047 (5.9) | 309,090 (2.4) | 45,748 (-18.8) | 35,440 (-21.3) | 48,441 (10.0) | 284,670 (-7.9) | |
| 인도네시아 (증감률) | 145,597 (1.9) | 10,869 (-4.7) | 10,965 (30.4) | 8,690 (-18.9) | 65,595 (9.3) | 7,989 (-26.5) | 5,942 (-45.8) | 7,047 (-18.9) | 57,381 (-12.5) | |
| 미국 (증감률) | 73,930 (-9.2) | 6,205 (-2.3) | 6,100 (-15.4) | 4,805 (-31.3) | 35,357 (-15.0) | 7,228 (16.5) | 6,990 (14.6) | 6,722 (39.9) | 40,918 (15.7) | |
| 일본 (증감률) | 73,547 (-22.0) | 6,897 (-38.1) | 5,103 (-39.5) | 6,009 (-32.8) | 37,024 (-29.8) | 5,620 (-18.5) | 5,387 (5.5) | 4,605 (-23.4) | 34,456 (-6.9) | |
| 합 계 (증감률) | 3,013,052 (-0.7) | 254,092 (-0.4) | 208,488 (-9.8) | 195,832 (-5.7) | 1,329,738 (-2.6) | 240,049 (-5.5) | 222,716 (6.8) | 281,579 (43.8) | 1,399,362 (5.2) | |

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

2. 경기 생산 동향

○ '20년 상반기 경기지역 섬유제품 제조업 생산/출하지수는 제조업 평균 또는 섬유제품의 전국단위 지수와 비교하였을 때 매우 낮음

- 여전히 코로나19로 인해 경기지역 섬유의 주요 거래처인 동대문 상권과 수출 물량이 현저히 줄어들어 생산 및 출하지수가 함께 저조한 것으로 보임

<경기지역 섬유류 생산 현황>

(2015=100)

| 구 분 | 전국 | | | | | | 경기도 | | |
|-------------|----------|----------|----------|-------------------|----------|----------|-------------------|----------|----------|
| | 제조업 | | | 섬유제품 제조업; 의복제외 | | | 섬유제품 제조업; 의복제외 | | |
| | 생산 지수 | 출하 지수 | 재고 지수 | 생산 지수 | 출하 지수 | 재고 지수 | 생산 지수 | 출하 지수 | 재고 지수 |
| 2018 | 106.1 | 102.4 | 112.2 | 88.7 | 89.1 | 100.4 | 79.6 | 78.2 | 115.9 |
| 2019 | 106.2 | 101.8 | 108.9 | 83.6 | 84.6 | 100.2 | 72.4 | 70.5 | 110.5 |
| 2019. 01 | 103.8 | 99.8 | 111.5 | 84.9 | 83.6 | 103.8 | 73.6 | 72.1 | 119.7 |
| 2019. 02 | 88.3 | 86.8 | 111.8 | 70.9 | 71.7 | 101.7 | 65.8 | 67.4 | 114.8 |
| 2019. 03 | 105.2 | 104.1 | 109.1 | 86.4 | 90.3 | 101.7 | 73.0 | 71.1 | 113.4 |
| 2019. 04 | 106.9 | 101.9 | 113.0 | 89.3 | 90.5 | 99.2 | 76.6 | 73.8 | 111.1 |
| 2019. 05 | 108.6 | 103.8 | 113.9 | 89.6 | 89.8 | 100.2 | 75.9 | 73.6 | 114.9 |
| 2019. 06 | 106.0 | 102.1 | 110.9 | 83.1 | 82.5 | 102.7 | 67.0 | 66.0 | 114.2 |
| 2019. 07 | 110.3 | 103.7 | 116.8 | 86.9 | 86.7 | 104.6 | 68.8 | 66.1 | 119.9 |
| 2019. 08 | 102.8 | 100.3 | 113.8 | 78.1 | 79.3 | 103.4 | 65.3 | 56.8 | 115.2 |
| 2019. 09 | 104.6 | 101.0 | 112.0 | 78.4 | 80.8 | 102.4 | 72.8 | 62.1 | 101.8 |
| 2019. 10 | 112.3 | 106.7 | 112.9 | 89.0 | 90.6 | 101.4 | 85.2 | 70.4 | 97.8 |
| 2019. 11 | 111.2 | 104.1 | 113.3 | 83.5 | 85.3 | 101.2 | 80.1 | 105.8 | 103.3 |
| 2019. 12 | 114.3 | 107.7 | 108.9 | 82.9 | 83.6 | 100.2 | 65.0 | 60.9 | 110.5 |
| 2020. 01 | 101.1 | 92.9 | 115.4 | 75.0 | 74.2 | 102.9 | 56.4 | 55.4 | 109.1 |
| 2020. 02 | 98.8 | 92.1 | 117.2 | 76.8 | 77.3 | 107.7 | 59.7 | 57.2 | 116.1 |
| 2020. 03 | 113.8 | 108.1 | 115.7 | 86.3 | 85.6 | 110.7 | 69.8 | 65.6 | 122.8 |
| 2020. 04 | 101.5 | 94.1 | 116.0 | 65.8 | 67.9 | 112.0 | 52.0 | 51.8 | 114.0 |
| 2020. 05 p) | 97.8 | 91.0 | 116.6 | 61.0 | 64.3 | 110.4 | 50.2 | 49.9 | 109.0 |
| 2020. 06 p) | 105.6 | 99.7 | 113.1 | 68.3 | 72.7 | 107.2 | 59.0 | 58.1 | 105.5 |

자료: 통계청 광업제조업동향조사, '20년 2~3월은 잠정치임

3. 경기지역 주요 이슈

□ 원사

- 코로나로 인하여 수출길이 막히다 보니 일반적인 화섬원사의 판매가 3~4월은 거의 중단상태였으며 다소 회복되고는 있음. 판매가 70%정도 하락하였으나 기능성(항균, 소취성, 습한속건) 원사는 매출이 오히려 늘어났음
- 주로 마스크용 항균원사로 항균원사와 다른 원사를 합연 또는 연사를 응용하여 제품을 만드는 추세이며 다른 방법으로 원사에 기능성 입자를 첨가하여 제조하는 방법도 시도되고 있음
- 원사에 기능성 입자를 추가하는 방식은 복합방사와 달리 기능성 물질을 원하는 조성으로 균일하게 공급하는 기술, 구금 설계 및 기타 장치 등의 필요 기술이 까다롭기에 아직 많은 연구가 필요한 상황으로 보임

□ 편직

- 일반적인 원단이 아닌 고급 소량품목의 오더가 주를 이루고 있으며 마스크 생산으로 인하여 양면편직의 경우 어느 정도 일감이 있는 편이나 자카드 쪽의 경우 판로를 확보하지 못하여 생산량이 저조함
- 대부분의 편직업체가 패션마스크를 생산하고 있는 상황으로 인하여 단가가 많이 하락되다보니 생산되는 양에 비해 마진율이 저조한 상황임
- 일부업체의 경우 위생용 비말차단 마스크 생산을 위해 중국 업체와 협의하여 제조기계를 투자받고 원자재를 중국에서 수입하여 수출하는 방식으로 진행하여 상황을 타개하려함

□ 염색

- 사염 업계는 해외공장의 경우 가동률이 우수하나 가동 우수업체도 점차 저조해지고 있으며 단가인상을 고려하고 있는 상황
- 염색 업체 공통으로 여전히 소 Lot의 다양한 염색 오더가 대부분으로 그에 따라 최소인원으로 재염 및 불량률 최소화에 신경 쓰고 있으며 날염의 경우 6,7월이 거의 성수기이나 가동이 줄어 경영에 어려움이 심화되고 있음

□ 후 가공

- 일반적인 아이템보다 특수한 기능성 아이템에 대한 열가공 기술을 보유한 업체의 경우 가동률이 높은 편이며 이러한 거래처를 확보한 업체의 경우 단가가 높아도 꾸준한 수요를 보유하고 있음
- 항공 소취기능의 수요가 증대됨에 식품 쪽에 적용되었던 소취기능 공법을 섬유 원단에 원적외선 및 항균효과를 부여하려는 움직임도 있음

□ 기타 지역 동향

- 경기도, 경기도 경제과학진흥원, 섬유기업 대상 온라인 마케팅 지원 사업 펼쳐
 - 英 ‘혁신 섬유&의류 가상 전시회’ 참가 지원 (7개사, 참가비의 80%지원)
온라인 가상공간에 3D부스를 구축해 운영, 8월초 이지비즈를 통해 모집
 - 세계 최대 글로벌 B2B 플랫폼 인 ‘아마존’ 입점 지원 (30개사)
 - 2020대한민국 안전산업 박람회(K-방역특별관)와 프리뷰인 서울 등 국내 유망 전시회 참가 지원
- 2020 양포동 섬유패션위크 사업설명회 개최 (7/17)
 - 2020 양포동 섬유패션위크(10/19~4주간 개최) 참가기업을 위한 설명회 개최
 - 섬유기업들을 위한 비대면 비즈니스 환경 구축, 「랜섬 쇼룸 섬유 프리미엄 수주전시회」를 비롯해 「라이브 커머스 콜라보레이션 패션쇼」 등 진행
- 한국섬유소재연구원, 섬유기업 현장기술돌봄이지원사업 시행
 - 연구원은 5월부터 경기도내 섬유기업 현장기술돌봄이지원사업을 시행함. 올해부터는 시군매칭사업으로 변경되면서, 양주·포천·동두천·안산시 소재 기업 중심으로 지원사업 운영

※ 작성자 : 한국섬유소재연구원 박현서 선임행정원 (joypark@koteri.re.kr)

대전충남 섬유산업 동향

한국섬유스마트공정연구원

‘20년 1~6월 대전충남 섬유류 수출은 섬유제품의 수출이 크게 증가하면서 전년동기대비 11.6% 증가한 109,991천불, 수입은 14.6% 증가한 165,336천불로 무역수지 55,345천불의 적자를 기록함

1. 대전충남지역 수출입 동향

□ 품목별 수출 동향

- ‘20년 1~6월 대전충남지역 품목별 수출의 경우, 전년동기대비 섬유제품(60,949천불, 53.3%)이 큰 폭으로 증가하였으나, 섬유원료(1,445천불, -39.3%), 섬유사(16,929천불, -18.9%), 섬유직물(30,668천불, -13.8%)은 감소
- 대전지역의 품목별 수출은 섬유제품(31,804천불, 41.2%)이 증가하고, 섬유원료(24천불, 0.0%)가 전년동기대비 유지되고, 섬유사(14,765천불, -5.3%), 섬유직물(3,550천불, -54.8%)은 감소함
- 충남지역의 품목별 수출은 섬유제품(29,145천불, 69.1%)가 증가하였으나, 섬유원료(1,421천불, -40.3%), 섬유사(2,164천불, -58.9%), 섬유직물(27,118천불, -2.2%)은 감소함

<대전충남지역 품목별 수출 현황>

(단위: 천불, %)

| 구분 | 2019년 | | | | | 2020년 | | | |
|---------------|--------------------|------------------|-------------------|------------------|--------------------|-------------------|------------------|------------------|-------------------|
| | 누계 (1~12월) | 4월 | 5월 | 6월 | 누계 (1~6월) | 4월 | 5월 | 6월 | 누계 (1~6월) |
| 섬유원료 (증감률) | 6,506 (2,047.2) | 762 (1,853.8) | 485 (307.6) | 595 (4,858.3) | 2,382 (1,134.2) | 73 (-90.4) | 0 (-100.0) | 137 (-77.0) | 1,445 (-39.3) |
| 섬유사 (증감률) | 42,508 (-2.0) | 3,251 (-15.9) | 4,157 (-2.0) | 3,327 (-4.9) | 20,863 (-9.3) | 3,442 (5.9) | 2,994 (-28.0) | 2,532 (-23.9) | 16,929 (-18.9) |
| 섬유직물 (증감률) | 70,004 (-3.7) | 6,914 (16.9) | 5,797 (-8.5) | 5,888 (10.1) | 35,570 (-2.3) | 4,817 (-30.3) | 5,486 (-5.4) | 4,246 (-27.9) | 30,668 (-13.8) |
| 섬유제품 (증감률) | 86,525 (0.9) | 6,878 (-18.7) | 6,742 (-20.1) | 6,592 (18.8) | 39,759 (-16.6) | 6,595 (-4.1) | 9,231 (36.9) | 12,795 (94.1) | 60,949 (53.3) |
| 합계 (증감률) | 205,543 (1.7) | 17,805 (-2.6) | 17,181 (-10.2) | 16,402 (13.9) | 98,574 (-8.1) | 14,927 (-16.2) | 17,711 (3.1) | 19,710 (20.2) | 109,991 (11.6) |

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

□ 국가별 수출 동향

- '20년 1~6월 대전충남지역 국가별 식물류 수출에 대하여 상위 6개국의 수출동향을 살펴본 결과 전년 동기 대비 4.5% 증가한 22,135천불로, 중국, 일본, 미국의 식물류 수출이 크게 증가
- 중국은 11.6% 증가한 4,951천불, 일본은 65.6% 증가한 4,755천불, 미국은 138.0% 증가한 4,498천불을 기록하였으며, 그 외 인도네시아가 19.8% 감소한 4,523천불, 베트남은 51.1% 감소한 2,254천불, 인도는 29.5% 감소한 1,334천불을 기록

<대전충남지역 주요국별 식물류 수출 현황>

(단위: 천불, %)

| 구 분 | 2019년 | | | | | 2020년 | | | |
|----------------|------------------|------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|
| | 누계 (1~12월) | 4월 | 5월 | 6월 | 누계 (1~6월) | 4월 | 5월 | 6월 | 누계 (1~6월) |
| 중국 (증감률) | 9,952 (-27.0) | 971 (-6.4) | 894 (-33.1) | 872 (14.7) | 4,436 (-38.4) | 927 (-4.5) | 530 (-40.7) | 746 (-14.4) | 4,951 (11.6) |
| 일본 (증감률) | 10,937 (26.1) | 493 (26.1) | 368 (-28.4) | 279 (-50.9) | 2,871 (-16.5) | 832 (68.8) | 1,782 (384.2) | 613 (119.7) | 4,755 (65.6) |
| 미국 (증감률) | 8,528 (41.0) | 317 (1,568.4) | 246 (49.1) | 471 (282.9) | 1,890 (72.0) | 1,303 (311.0) | 628 (155.3) | 307 (-34.8) | 4,498 (138.0) |
| 인도네시아 (증감률) | 2,597 (-10.2) | 1,013 (44.5) | 1,127 (46.9) | 819 (-5.5) | 5,641 (32.6) | 568 (-43.9) | 991 (-12.1) | 626 (-23.6) | 4,523 (-19.8) |
| 베트남 (증감률) | 6,713 (0.3) | 996 (53.9) | 958 (61.0) | 1,225 (114.5) | 4,613 (49.1) | 325 (-67.4) | 267 (-72.1) | 265 (-78.4) | 2,254 (-51.1) |
| 인도 (증감률) | 3,591 (32.2) | 276 (150.9) | 261 (-7.8) | 390 (52.3) | 1,893 (56.1) | 170 (-38.4) | 237 (-9.2) | 52 (-86.7) | 1,334 (-29.5) |
| 합 계 (증감률) | 70,004 (-3.7) | 6,914 (16.9) | 5,797 (-8.5) | 5,888 (10.1) | 35,570 (-2.3) | 4,817 (-30.3) | 5,486 (-5.4) | 4,246 (-27.9) | 30,668 (-13.8) |

자료: 한국무역협회 무역통계(MTI 43 섬유식품 기준), 주) 증감률은 전년동기대비임

□ 품목별 수입 동향

- '20년 1~6월 대전충남지역 품목별 수입의 경우 섬유원료(750천불, 3.6%), 섬유직물(49,166천불, 31.9%), 섬유제품(88,751천불, 33.1%)은 증가하였으나, 섬유사(26,669천불, -32.6%)는 감소
- 대전지역의 품목별 수입은 섬유원료(70천불, 159.3%), 섬유직물(12,651천불, 83.3%), 섬유제품(24,554천불, 32.3%)으로 증가하였으나, 섬유사(8,391천불, -6.7%)는 감소
- 충남지역의 품목별 수입은 섬유직물(36,515천불, 20.3%), 섬유제품(64,197천불, 33.3%)은 증가하였고, 섬유원료(680천불, -2.4%), 섬유사(18,278천불, -40.2%)는 감소함

<대전충남지역 품목별 수입 현황>

(단위: 천불, %)

| 구 분 | 2019년 | | | | | 2020년 | | | |
|---------------|-------------------|------------------|------------------|-------------------|-------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|
| | 누계 (1~12월) | 4월 | 5월 | 6월 | 누계 (1~6월) | 4월 | 5월 | 6월 | 누계 (1~6월) |
| 섬유원료 (증감률) | 1,646 (-12.0) | 108 (-49.1) | 182 (14.5) | 83 (-22.4) | 724 (-8.8) | 126 (16.7) | 25 (-86.3) | 241 (190.4) | 750 (3.6) |
| 섬유사 (증감률) | 71,763 (-23.6) | 6,697 (-25.1) | 7,732 (-10.3) | 5,241 (-37.7) | 39,572 (-17.5) | 4,788 (-28.5) | 3,539 (-54.2) | 3,710 (-29.2) | 26,669 (-32.6) |
| 섬유직물 (증감률) | 83,538 (12.5) | 7,042 (19.9) | 7,439 (7.7) | 6,423 (-1.5) | 37,264 (3.1) | 6,618 (-6.0) | 9,417 (26.6) | 12,127 (88.8) | 49,166 (31.9) |
| 섬유제품 (증감률) | 129,648 (6.5) | 13,152 (30.6) | 12,776 (17.4) | 10,178 (4.3) | 66,704 (18.8) | 16,726 (27.2) | 16,554 (29.6) | 15,863 (55.9) | 88,751 (33.1) |
| 합 계 (증감률) | 286,595 (-1.8) | 26,999 (7.6) | 28,129 (5.9) | 21,925 (-11.6) | 144,264 (2.3) | 28,258 (4.7) | 29,535 (5.0) | 31,941 (45.7) | 165,336 (14.6) |

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

□ 국가별 수입 동향

- '20년 1~6월 대전충남지역 국가별 직물류 수입에 대하여 상위 6개국의 수입동향을 살펴본 결과 전년 동기 대비 33.7% 증가한 47,022천불로, 미국과 일본을 제외한 나머지 지역으로부터의 직물류 수입이 크게 증가
- 중국은 47.2% 증가한 38,867천불, 대만은 38.3% 증가한 3,811천불, 베트남은 20.8% 증가한 1,442천불, 스웨덴은 31.7% 증가한 436천불을 기록하였으며, 미국은 61.2% 감소한 1,270천불, 일본은 1.6% 감소한 1,196천불을 기록

<대전충남지역 주요국별 수입 현황>

(단위: 천불, %)

| 구 분 | 2019년 | | | | | 2020년 | | | |
|--------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|
| | 누계 (1~12월) | 4월 | 5월 | 6월 | 누계 (1~6월) | 4월 | 5월 | 6월 | 누계 (1~6월) |
| 중국 (증감률) | 60,512 (24.4) | 5,123 (43.2) | 5,346 (11.9) | 4,316 (-2.2) | 26,412 (19.7) | 5,016 (-2.1) | 7,621 (42.6) | 9,751 (125.9) | 38,867 (47.2) |
| 대만 (증감률) | 2,537 (1.0) | 519 (5.7) | 777 (5.7) | 444 (-32.3) | 2,755 (-23.4) | 618 (19.1) | 829 (6.7) | 970 (118.5) | 3,811 (38.3) |
| 베트남 (증감률) | 6,780 (-19.3) | 287 (60.3) | 139 (-45.3) | 385 (160.1) | 1,194 (-6.5) | 209 (-27.2) | 394 (183.5) | 311 (-19.2) | 1,442 (20.8) |
| 미국 (증감률) | 6,130 (-2.1) | 536 (-27.3) | 474 (-30.2) | 466 (-0.2) | 3,273 (-19.7) | 129 (-75.9) | 154 (-67.5) | 181 (-61.2) | 1,270 (-61.2) |
| 일본 (증감률) | 2,419 (-3.2) | 165 (-59.4) | 244 (419.1) | 344 (-15.3) | 1,216 (-40.7) | 218 (32.1) | 181 (-25.8) | 197 (-42.7) | 1,196 (-1.6) |
| 스웨덴 (증감률) | 751 (18.3) | 22 (-31.3) | 2 (-77.8) | 104 (0.0) | 331 (62.3) | 130 (490.9) | 13 (550.0) | 49 (-52.9) | 436 (31.7) |
| 합 계 (증감률) | 83,538 (12.5) | 7,042 (19.9) | 7,439 (7.7) | 6,423 (-1.5) | 37,264 (3.1) | 6,618 (-6.0) | 9,417 (26.6) | 12,127 (88.8) | 49,166 (31.9) |

자료: 한국무역협회 무역통계(MTI 43 섬유직물 기준), 주) 증감률은 전년동기대비임

2. 업종별/지역별 생산 동향

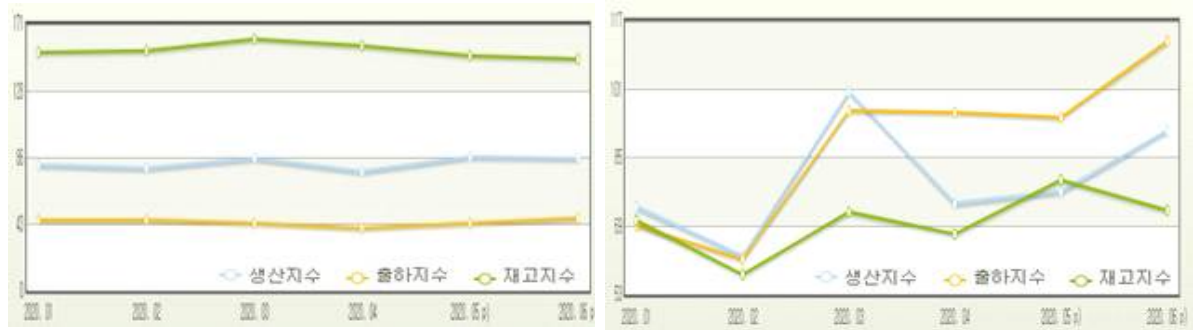
□ 대전충남지역 섬유산업 생산 동향

<대전충남지역 섬유제품제조업 생산 현황>

| 년 월 | 전 국 | | | 대 전 | | | 충 남 | | |
|---------|------|------|-------|------|------|-------|-------|-------|------|
| | 생산지수 | 출하지수 | 재고지수 | 생산지수 | 출하지수 | 재고지수 | 생산지수 | 출하지수 | 재고지수 |
| 2019. 1 | 83.9 | 82.6 | 105.1 | 88.5 | 57.4 | 201.3 | 87.5 | 71.9 | 83.2 |
| 2 | 70.2 | 71.0 | 102.5 | 69.2 | 45.9 | 197.1 | 77.9 | 64.4 | 92.3 |
| 3 | 85.4 | 89.4 | 103.0 | 92.3 | 53.8 | 199.0 | 89.1 | 85.2 | 86.9 |
| 4 | 88.7 | 89.9 | 100.8 | 90.6 | 56.6 | 195.1 | 83.1 | 84.6 | 73.4 |
| 5 | 89.5 | 89.8 | 102.2 | 94.0 | 56.2 | 199.5 | 82.2 | 84.2 | 65.3 |
| 6 | 83.1 | 82.8 | 104.6 | 86.0 | 52.4 | 194.1 | 77.8 | 72.3 | 72.0 |
| 7 | 86.9 | 86.7 | 104.6 | 82.1 | 49.4 | 113.1 | 85.4 | 78.5 | 64.2 |
| 8 | 78.1 | 79.3 | 103.4 | 87.0 | 53.4 | 113.6 | 89.5 | 81.3 | 60.1 |
| 9 | 78.4 | 80.8 | 102.4 | 93.2 | 54.9 | 113.8 | 90.9 | 85.0 | 59.0 |
| 10 | 89.0 | 90.6 | 101.4 | 93.9 | 56.8 | 114.5 | 88.8 | 83.4 | 61.5 |
| 11 | 83.5 | 85.3 | 101.2 | 81.4 | 48.5 | 158.3 | 83.0 | 80.0 | 55.2 |
| 12 | 82.9 | 83.6 | 100.2 | 92.3 | 63.9 | 150.7 | 82.3 | 79.1 | 54.3 |
| 2020. 1 | 75.0 | 74.2 | 102.9 | 80.9 | 45.2 | 153.1 | 73.4 | 69.0 | 70.3 |
| 2 | 77.2 | 77.9 | 107.3 | 78.4 | 44.8 | 154.4 | 62.1 | 61.0 | 57.6 |
| 3 | 86.3 | 85.6 | 110.7 | 85.0 | 42.9 | 161.1 | 100.2 | 95.8 | 72.1 |
| 4 | 65.8 | 67.9 | 112.0 | 76.4 | 40.1 | 157.6 | 74.0 | 95.4 | 66.9 |
| 5(p) | 61.0 | 64.3 | 110.4 | 85.6 | 43.2 | 150.4 | 76.9 | 94.1 | 79.8 |
| 6(p) | 68.3 | 72.7 | 107.2 | 85.2 | 46.9 | 149.1 | 90.9 | 112.1 | 72.5 |

대전지역 섬유제품제조업 생산지표

충남지역 섬유제품제조업 생산지표



주) 1. 섬유제품제조업 ; 의복제외

2. 최근 2개월 수치에는 잠정치(p)가 포함되어 있으며, 수정 될 수 있음.

자료 : 통계청 광업제조업동향조사; 시도/산업별 광공업생산지수(2015=100)

- '20년 1~6월 대전지역 섬유제품제조업 생산지수는 전년대비 5.6% 감소한 81.9를 기록하였고, 충남지역 섬유제품제조업 생산지수는 전년대비 4.0% 감소한 79.6을 기록
- '20년 1~6월 대전지역 섬유제품제조업 출하지수는 전년기대비 18.2% 감소한 43.9를 기록하였고, 충남지역 섬유제품제조업 출하지수는 전년대비 14.0% 증가한 87.9를 기록

- '20년 1~6월 대전지역 섬유제품제조업 재고지수는 전년대비 22.0% 감소한 154.3을 기록하였고, 충남지역 섬유제품제조업 재고지수는 전년대비 11.4% 감소한 69.9를 기록

3. 업종별/지역별 주요 이슈 등

□ 건양대 산학협력단, '시군구 지역연고산업육성사업' 신규 선정

- 건양대 산학협력단 주관, (재)한국섬유스마트공정연구원 참여로 공주지역에 집적화된 융복합 섬유제품 및 소재 기업들의 사업화 지원 프로그램을 3년간 지원 예정



- 건양대학교가 중소벤처기업부에서 추진하는 '2020년 시군구 지역연고산업 육성사업'에 신규 선정되어 자체-수행기관 간 연계·협력을 강화하는 한편 개별기업에서 수행하기 어려운 연고산업의 혁신화/성장촉진, 거점화, 인식개선과 개별 사업화 지원이 필요한 수혜기업을 대상으로 시제품 제작, 기술지도, 마케팅, 인증, 장비활용 등을 지원하고 잠재 성장 가능성이 높은 유망기업을 발굴/기업 종합 진단 기반 맞춤형 성장전략을 수립해 3년 단위 중점 기업지원을 추진할 계획임

□ 코로나로 초토화된 '대전 섬유 업계' 고사 직전

- 대전 산단 입주업체 한미타올(주), (주)무한타올 등 13개 업체의 전체 2분기 수출 실적이 4,700만원으로 전분기 14억 4100만 원에 비해 3개월 새 88.4% 급감
- 코로나로 인해 판촉물, 기념품 등의 주문이 사라지면서 판로가 없어지고, 숙박 업소 등 관광객의 수요가 없어지면서 신규 수요가 발생하지 않음에 따라 20년 2분기 실적이 거의 없는 상태임

※ 작성자 : 한국섬유스마트공정연구원 도미애 선임연구원(snskquf@naver.com)

전북 섬유산업 동향

ECO융합섬유연구원

1. 전북지역 수출입 동향

□ 품목별 수출 동향

- '20년 1~6월 전북지역 섬유류 수출은 섬유류 전 품목에서 감소하여, 전년동기대비 6.9% 감소한 181.9백만불 기록
- 품목별로 살펴보면 섬유제품이 45.1%로 가장 크게 감소하여 8.8백만불을 기록했고, 섬유원료는 전년동기대비 2.5% 감소한 115.0백만불, 섬유사는 4.5% 감소한 48.9백만불, 섬유직물은 9.2% 감소한 9.2백만불을 기록함
- 코로나-19 펜데믹으로 인한 세계적인 경기 및 내수 경기 침체로 국내 수출 시장의 어려움이 지속

<품목별 수출 현황>

(단위: 백만불, %)

| 구 분 | 2019년 | | | | 2020년 | | | | |
|---------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------|
| | 누계 (1~12월) | 4월 | 5월 | 6월 | 누계 (1~6월) | 4월 | 5월 | 6월 | 누계 (1~6월) |
| 섬유원료 (증감률) | 241.4 (-12.2) | 15.2 (-27.9) | 21.5 (-13.5) | 17.7 (6.2) | 117.9 (-12.2) | 18.6 (23.0) | 13.2 (-38.7) | 17.4 (-1.5) | 115.0 (-2.5) |
| 섬유사 (증감률) | 98.7 (-6.6) | 9.8 (9.4) | 8.2 (-23.3) | 8.1 (-8.9) | 51.2 (-8.1) | 7.5 (-23.7) | 7.5 (-9.1) | 9.2 (12.9) | 48.9 (-4.5) |
| 직 물 (증감률) | 20.2 (-29.3) | 1.7 (-15.0) | 1.5 (-51.7) | 2.2 (-48.6) | 10.1 (-37.3) | 1.4 (-15.8) | 1.4 (-7.0) | 2.3 (1.7) | 9.2 (-9.2) |
| 섬유제품 (증감률) | 27.2 (-53.7) | 3.2 (-18.6) | 3.3 (-42.8) | 2.9 (-42.8) | 16.0 (-43.1) | 1.0 (-69.1) | 0.7 (-78.2) | 1.7 (-40.5) | 8.8 (-45.1) |
| 합 계 (증감률) | 387.5 (-17.2) | 29.9 (-16.8) | 34.5 (-22.3) | 30.9 (-11.5) | 195.3 (-16.7) | 28.5 (-4.4) | 22.8 (-34.1) | 30.6 (-1.1) | 181.9 (-6.9) |

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

□ 국가별 수출 동향

- '20년 1~6월 전북지역 석유류 수출은 전년동기대비 감소하였으나, 이탈리아를 제외한 상위 4개국 대상의 수출은 증가함
- 국가별로 살펴보면 미국이 전년동기대비 4.1% 증가한 54.6백만불로 가장 높은 성장을 기록하였고, 중국이 전년동기대비 11.2% 증가한 32.7백만불, 터키는 24.2% 증가한 9.4백만불, 벨기에는 26.2% 증가한 8.7백만불 기록
- 반면에 이탈리아는 전년동기대비 10.3% 감소한 9.4백만불 기록

<주요국별 수출 현황>

(단위: 백만불, %)

| 구 분 | 2019년 | | | | | 2020년 | | | |
|---------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------|
| | 누계 (1~12월) | 4월 | 5월 | 6월 | 누계 (1~6월) | 4월 | 5월 | 6월 | 누계 (1~6월) |
| 미국 (증감률) | 105.2 (-8.0) | 5.7 (-41.8) | 10.8 (25.8) | 8.9 (44.7) | 52.4 (15.6) | 7.7 (35.0) | 7.1 (-34.4) | 9.9 (10.8) | 54.6 (4.1) |
| 중국 (증감률) | 60.4 (-0.6) | 5.9 (10.9) | 4.9 (-27.6) | 5.1 (2.9) | 29.4 (0.9) | 8.2 (38.4) | 4.8 (-2.5) | 6.5 (26.8) | 32.7 (11.2) |
| 터키 (증감률) | 15.2 (-18.4) | 1.1 (-36.2) | 0.8 (-68.4) | 1.3 (-6.2) | 8.5 (-46.6) | 1.1 (-2.7) | 1.3 (52.8) | 1.6 (21.4) | 9.4 (24.2) |
| 이탈리아 (증감률) | 23.3 (-20.0) | 2.0 (61.0) | 1.9 (-32.6) | 1.1 (-38.2) | 10.4 (-25.2) | 1.3 (-36.8) | 1.9 (-0.4) | 0.6 (-46.7) | 9.4 (-10.3) |
| 벨기에 (증감률) | 15.6 (-2.0) | 1.1 (-11.9) | 1.2 (-24.1) | 0.7 (-26.0) | 6.9 (22.4) | 2.6 (134.0) | 1.0 (-17.3) | 1.1 (56.1) | 8.7 (26.2) |
| 합 계 (증감률) | 387.5 (-17.2) | 29.9 (-16.8) | 34.5 (-22.3) | 30.9 (-11.5) | 195.3 (-16.7) | 28.5 (-4.4) | 22.8 (-34.1) | 30.6 (-1.1) | 181.9 (-6.9) |

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

□ 품목별 수입 동향

- '20년 1~6월 전북지역 섬유류 수입은 전년동기대비 3.5% 증가한 85.9백만불
- 품목별로 살펴보면 섬유제품이 전년동기대비 6.8% 증가한 70.3백만불을 기록하였으며, 직물이 전년동기대비 35.3% 증가하여 4.3백만불을 기록
- 반면, 섬유원료는 전년동기대비 22.3% 감소한 4.5백만불을 기록하였으며, 섬유사는 17.3% 감소한 6.8백만불을 기록

<품목별 수입 현황>

(단위: 백만불, %)

| 구 분 | 2019년 | | | | | 2020년 | | | |
|---------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | 누계 (1~12월) | 4월 | 5월 | 6월 | 누계 (1~6월) | 4월 | 5월 | 6월 | 누계 (1~6월) |
| 섬유원료 (증감률) | 11.5 (70.4) | 1.5 (97.3) | 1.0 (82.6) | 0.9 (30.5) | 5.8 (65.8) | 0.9 (-44.3) | 0.4 (-62.4) | 0.7 (-12.4) | 4.5 (-22.3) |
| 섬유사 (증감률) | 14.9 (-43.3) | 1.8 (-40.9) | 1.5 (-37.5) | 1.5 (-45.0) | 8.3 (-48.2) | 0.9 (-51.5) | 1.2 (-23.2) | 1.0 (-34.4) | 6.8 (-17.3) |
| 직 물 (증감률) | 6.4 (9.0) | 0.6 (21.1) | 0.5 (26.4) | 0.5 (51.1) | 3.0 (-19.5) | 0.6 (-0.3) | 0.5 (-24.8) | 1.5 (183.8) | 4.3 (35.3) |
| 섬유제품 (증감률) | 132.0 (-4.8) | 10.8 (-10.5) | 9.3 (-13.5) | 9.3 (-14.8) | 65.6 (-0.1) | 13.2 (21.7) | 10.6 (13.8) | 11.3 (21.7) | 70.3 (6.8) |
| 합 계 (증감률) | 164.8 (-7.2) | 14.8 (-10.2) | 12.4 (-12.6) | 12.1 (-16.7) | 82.6 (-7.0) | 15.6 (5.0) | 12.6 (1.1) | 14.5 (19.5) | 85.9 (3.5) |

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

□ 국가별 수입 동향

- '20년 1~6월 전북지역 석유류 국가별 수입은 전체적으로 증가세
 - 국가별로 살펴보면 중국이 전년동기대비 104.9% 증가한 22.1백만불로 가장 큰 증가세를 나타냈으며, 인도네시아가 60.5% 증가한 4.9백만불, 미국이 3.0% 증가한 4.7백만불을 기록
 - 반면, 베트남은 전년동기대비 10.0% 감소한 34.3백만불, 필리핀이 7.6% 감소한 5.0백만불을 기록

<주요국별 수입 현황>

(단위: 백만불, %)

| 구 분 | 2019년 | | | | | 2020년 | | | |
|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|
| | 누계 (1~12월) | 4월 | 5월 | 6월 | 누계 (1~6월) | 4월 | 5월 | 6월 | 누계 (1~6월) |
| 베트남 (증감률) | 72.9 (7.5) | 7.1 (-0.6) | 5.9 (18.6) | 4.9 (6.9) | 38.0 (23.8) | 6.6 (-7.7) | 5.8 (-2.6) | 4.7 (-3.7) | 34.3 (-10.0) |
| 중국 (증감률) | 24.9 (9.7) | 2.2 (-4.4) | 2.4 (1.8) | 2.4 (6.5) | 10.8 (-16.2) | 4.7 (115.5) | 3.8 (57.0) | 5.5 (132.1) | 22.1 (104.9) |
| 필리핀 (증감률) | 9.1 (-57.5) | 0.3 (-84.3) | 0.3 (-86.9) | 0.5 (-79.8) | 5.4 (-52.7) | 0.1 (-75.3) | 0.3 (-7.8) | 0.7 (54.7) | 5.0 (-7.6) |
| 인도네시아 (증감률) | 6.7 (-27.8) | 0.6 (66.0) | 0.3 (42.5) | 0.3 (-11.6) | 3.0 (-29.1) | 1.2 (118.4) | 0.4 (51.9) | 0.3 (36.5) | 4.9 (60.5) |
| 미국 (증감률) | 9.2 (9.3) | 0.7 (-19.5) | 1.1 (22.1) | 0.8 (-5.2) | 4.6 (-12.6) | 0.7 (-7.5) | 0.6 (-41.2) | 0.8 (0.1) | 4.7 (3.0) |
| 합 계 (증감률) | 164.8 (-7.2) | 14.8 (-10.2) | 12.4 (-12.6) | 12.1 (-16.7) | 82.6 (-7.0) | 15.6 (5.0) | 12.6 (1.1) | 14.5 (19.5) | 85.9 (3.5) |

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

2. 전북지역 생산 동향

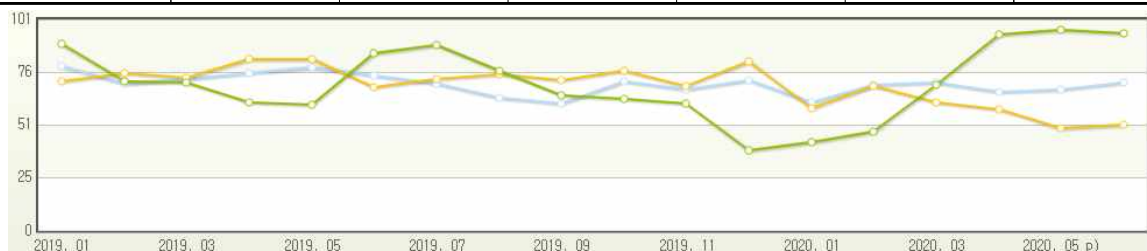
□ '20년 6월 전북지역 섬유제품제조업의 생산지수, 출하지수 감소, 재고지수 증가

- '20년 6월 전북 섬유제품제조업 생산지수 및 출하지수는 지속적인 감소추세로, 생산지수는 전년동월대비 4.7% 감소한 70.9를 기록하였고, 출하지수는 전년동월대비 25.0% 감소한 50.7을 기록
- '20년 6월 전북 섬유제품제조업 재고지수는 지속적으로 증가하여, 전년동월대비 1.3% 증가한 94.7을 기록

<전북지역 섬유제품제조업 생산 현황>

(2015=100)

| 구분 | 전 국 | | | 전 북 | | |
|----------|------|------|-------|------|------|------|
| | 생산지수 | 출하지수 | 재고지수 | 생산지수 | 출하지수 | 재고지수 |
| 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 |
| 5월 | 89.5 | 89.8 | 102.2 | 78.0 | 81.1 | 68.8 |
| 6월 | 83.1 | 82.8 | 104.6 | 74.4 | 67.6 | 93.5 |
| 7월 | 86.5 | 86.7 | 106.4 | 70.4 | 69.8 | 97.7 |
| 8월 | 77.6 | 79.1 | 105.2 | 63.6 | 71.9 | 84.9 |
| 9월 | 77.5 | 80.4 | 104.0 | 60.6 | 67.2 | 73.1 |
| 10월 | 88.2 | 90.0 | 103.1 | 71.6 | 75.2 | 71.4 |
| 11월 | 83.5 | 85.3 | 101.2 | 67.4 | 69.5 | 61.1 |
| 12월 | 82.9 | 83.6 | 100.2 | 72.3 | 80.8 | 38.4 |
| 2020년 1월 | 75.0 | 74.2 | 102.9 | 61.5 | 58.8 | 42.2 |
| 2월 | 77.2 | 77.9 | 107.3 | 69.9 | 69.4 | 47.6 |
| 3월 | 85.6 | 85.2 | 110.0 | 70.1 | 60.6 | 69.5 |
| 4월 | 65.8 | 67.9 | 112.0 | 66.6 | 58.3 | 93.7 |
| p) 5월 | 61.0 | 64.3 | 110.4 | 67.6 | 48.9 | 96.4 |
| p) 6월 | 68.3 | 72.7 | 107.2 | 70.9 | 50.7 | 94.7 |



p) 잠정치, ■ 생산지수, ■ 출하지수, ■ 재고지수

자료: 통계청 광업제조업동향조사, 시도/산업별 광공업생산지수

3. 전북지역 주요 이슈

□ 쌍방울그룹, 전북 익산에 300억 투자

- 쌍방울 그룹, 남영비비안, ECO융합섬유연구원과 ‘글로벌 융·복합 섬유산업의 고도화’를 위한 전략적 MOU 체결
 - 융·복합 섬유산업 발전과 육성을 위해 미래 섬유산업의 기술 트렌드 변화에 대한 대응방안 마련과 새로운 비즈니스 모델 발굴 목표로 MOU 체결
 - 쌍방울, 익산시 국가산업단지에 300억원 규모의 투자를 계획 중으로 150명의 고용창출이 예상됨
 - 또한, 협약을 통해 쌍방울과 남영비비안은 3D 및 2D 마스크 설비 25대, 덴탈마스크 5기를 도입하여 6월부터 본격적인 가동을 시작하며, 향후 설비 증설을 통한 고용 창출 및 지역경제 활성화에 크게 기여할 것으로 기대됨

□ 전북도, 탄소소재법 개정안 국회 통과

- 전북도, 국회 본회의에서 탄소소재 융복합기술 개발 및 기반 조성 지원에 관한 법률 개정안 통과
 - 탄소소재 융복합기술 육성·발전을 효율적 지원을 위한 한국탄소산업진흥원 설립근거 마련
 - 전북도 중심으로 육성해 온 탄소산업의 국가주도 새로운 성장 동력으로 발돋움할 수 있는 중요한 계기가 될 것으로 기대됨

※ 작성자 : ECO융합섬유연구원 정우영 본부장(jwyinterface@kictex.re.kr)

부산 섬유패션산업 동향

부산섬유패션산업연합회

1. 업종별/지역별 수출입 동향

□ 품목별 수출 동향

- '20년 1~6월 부산지역 섬유류 수출은 17.6% 감소한 294,428천불을 기록
- 품목별로는 전년동기대비 섬유원료는 31.4% 감소한 5,973천불, 섬유사는 47.4% 감소한 8,171천불, 직물은 20.9% 감소한 195,823천불, 섬유제품은 1.2% 감소한 84,460천불로 나타나 코로나19로 인한 섬유품목 모두 수출이 감소함

<품목별 수출 현황>

(단위: 천불, %)

| 구 분 | 2019년 | | | | | 2020년 | | | |
|---------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|
| | 누계 (1~12월) | 4월 | 5월 | 6월 | 누계 (1~6월) | 4월 | 5월 | 6월 | 누계 (1~6월) |
| 섬유원료 (증감률) | 16,624 (10.4) | 1,397 (18.6) | 917 (-42.7) | 1,672 (11.8) | 8,703 (3.4) | 576 (-58.8) | 318 (-65.3) | 676 (-59.6) | 5,973 (-31.4) |
| 섬유사 (증감률) | 27,095 (-23.1) | 2,579 (-10.9) | 2,137 (-15.9) | 1,606 (-48.1) | 15,520 (-9.6) | 1,250 (-51.5) | 958 (-55.2) | 1,195 (-25.6) | 8,171 (-47.4) |
| 직물 (증감률) | 504,079 (-9.4) | 38,720 (-15.8) | 43,621 (-10.5) | 37,286 (-21.5) | 247,575 (-13.8) | 23,454 (-39.4) | 20,373 (-53.3) | 26,365 (-29.3) | 195,823 (-20.9) |
| 섬유제품 (증감률) | 173,829 (-1.1) | 15,281 (4.9) | 14,737 (-12.9) | 15,987 (-2.1) | 85,506 (-5.4) | 12,493 (-18.2) | 14,036 (-4.8) | 14,087 (-11.9) | 84,460 (-1.2) |
| 합 계 (증감률) | 721,628 (-7.7) | 57,977 (-10.3) | 61,411 (-12.0) | 56,551 (-17.3) | 357,304 (-11.4) | 37,772 (-34.9) | 35,686 (-41.9) | 42,322 (-25.2) | 294,428 (-17.6) |

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

□ 국가별 수출 동향

- '20년 1~6월 부산지역 주요국별 수출은 베트남이 14.9% 감소한 99,242천불, 인도네시아가 16.3% 감소한 51,331천불, 중국이 26.7% 감소한 27,653천불을 기록
- 2020년 상반기에는 세계적으로 코로나19로 인해 중국, 일본 등 주요수출국을 비롯한 모든 권역으로의 무역차질이 발생되면서 큰 폭의 수출 감소

<주요국별 수출 현황>

(단위: 천불, %)

| 구 분 | 2019년 | | | | | 2020년 | | | |
|----------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|
| | 누계 (1~12월) | 4월 | 5월 | 6월 | 누계 (1~6월) | 4월 | 5월 | 6월 | 누계 (1~6월) |
| 베트남 (증감률) | 238,691 (-3.3) | 18,424 (-4.8) | 20,512 (-1.3) | 18,968 (-11.2) | 116,659 (-6.7) | 20,358 (16.0) | 21,229 (3.8) | 20,893 (0.7) | 99,242 (-14.9) |
| 인도네시아 (증감률) | 130,854 (-0.8) | 9,526 (4.8) | 10,193 (10.6) | 8,372 (-27.6) | 61,344 (-7.8) | 13,702 (11.3) | 13,378 (24.0) | 11,212 (10.4) | 51,331 (-16.3) |
| 중국 (증감률) | 69,428 (-23.7) | 6,304 (-24.0) | 7,234 (-31.5) | 5,554 (-25.1) | 37,701 (-22.5) | 4,954 (-7.1) | 5,859 (-11.7) | 3,979 (-40.1) | 27,653 (-26.7) |
| 미국 (증감률) | 48,436 (-4.7) | 4,357 (-9.0) | 4,730 (-13.3) | 4,488 (-12.3) | 24,196 (-3.9) | 3,979 (-10.0) | 3,977 (26.5) | 3,093 (1.1) | 20,422 (-15.6) |
| 홍콩 (증감률) | 33,708 (-21.7) | 2,056 (-50.2) | 2,405 (-34.7) | 2,211 (-35.7) | 15,481 (-35.4) | 2,315 (-2.6) | 3,359 (9.9) | 2,499 (-26.0) | 14,322 (-7.5) |
| 일본 (증감률) | 28,186 (25.9) | 2,232 (23.2) | 2,659 (99.1) | 1,869 (-14.4) | 15,624 (48) | 1,844 (-42.1) | 2,765 (133.3) | 2,437 (45.0) | 12,558 (-19.6) |
| 러시아 (증감률) | 22,333 (4.7) | 1,975 (56.1) | 1,557 (-8.4) | 2,089 (-26.5) | 11,674 (-2.5) | 1,733 (-37.9) | 2,003 (-29.7) | 2,381 (-26.2) | 12,064 (3.3) |
| 싱가포르 (증감률) | 9,138 (-14.4) | 706 (-3.1) | 927 (2.3) | 836 (-21.5) | 4,661 (-16.2) | 927 (71.7) | 1660 (46.8) | 714 (0.3) | 4,116 (-11.7) |
| 태국 (증감률) | 8,958 (0.8) | 679 (-17.9) | 647 (-19.7) | 701 (-14.7) | 3,729 (-20.6) | 456 (-27.9) | 987 (36.3) | 535 (-36.0) | 3,591 (-3.7) |
| 필리핀 (증감률) | 6,420 (-5.0) | 409 (97.6) | 670 (-28.3) | 443 (52.2) | 3,131 (-18.8) | 750 (57.2) | 742 (-5.6) | 375 (-8.1) | 3,018 (-3.6) |
| 합 계 (증감률) | 721,628 (-7.7) | 57,977 (-10.3) | 61,411 (-12.0) | 56,551 (-17.3) | 357,304 (-11.4) | 37,772 (-34.9) | 35,686 (-41.9) | 42,322 (-25.2) | 294,428 (-17.6) |

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

□ 품목별 수입 동향

- '20년 1~6월 부산지역 품목별 수입은 전년동기대비 7.8% 증가한 246,249천불 기록
- 품목별로는 섬유원료가 58.0% 감소한 2,522천불, 섬유사는 15.9% 감소한 45,436천불, 직물은 0.1% 증가한 31,454천불, 섬유제품은 21.8% 증가한 166,837천불로 섬유제품 수입은 꾸준히 증가추세로 나타남

<품목별 수입 현황>

(단위: 천불, %)

| 구 분 | 2019년 | | | | | 2020년 | | | |
|---------------|-------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|
| | 누계 (1~12월) | 4월 | 5월 | 6월 | 누계 (1~6월) | 4월 | 5월 | 6월 | 누계 (1~6월) |
| 섬유원료 (증감률) | 1,475 (39.0) | 916 (-6.2) | 1,004 (88.3) | 351 (-57.7) | 6,008 (1.4) | 346 (-62.2) | 167 (-83.4) | 148 (-57.8) | 2,522 (-58.0) |
| 섬유사 (증감률) | 107,722 (-8.3) | 10,728 (15.9) | 9,611 (-10) | 7,364 (-20.7) | 54,023 (-10.3) | 8,951 (-16.6) | 5,401 (-43.8) | 5,441 (-26.1) | 45,436 (-15.9) |
| 직물 (증감률) | 63,991 (-6.8) | 4,987 (-20.3) | 5,774 (-15) | 6,182 (10.3) | 31,431 (-11.1) | 5,472 (9.7) | 4,099 (-29) | 7,168 (15.9) | 31,454 (0.1) |
| 섬유제품 (증감률) | 304,968 (10.4) | 27,660 (21.3) | 23,662 (5.1) | 20,612 (14.1) | 136,930 (13.7) | 29,874 (8.0) | 29,062 (22.8) | 33,226 (61.2) | 166,837 (21.8) |
| 합 계 (증감률) | 485,629 (2.8) | 44,290 (12.7) | 40,050 (-1.2) | 34,509 (2.1) | 228,392 (2.9) | 44,644 (0.8) | 38,729 (-3.3) | 45,983 (33.2) | 246,249 (7.8) |

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

□ 국가별 수입 동향

- '20년 1~6월 부산지역 주요국별 수입은 대체로 증가했으며, 수입금액이 가장 높은 중국과 베트남이 각각 15.7%, 4.9% 증가한 120,518천불, 46,493천불을 기록
- 이탈리아, 일본, 태국, 인도네시아의 수입은 감소했지만, 대만, 포르투갈, 미국, 미얀마의 수입은 증가함

<주요국별 수입 현황>

(단위: 천불, %)

| 구 분 | 2019년 | | | | | 2020년 | | | |
|----------------|-------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|
| | 누계 (1~12월) | 4월 | 5월 | 6월 | 누계 (1~6월) | 4월 | 5월 | 6월 | 누계 (1~6월) |
| 중국 (증감률) | 214,934 -(0.9) | 20,467 (15.8) | 20,533 -(1.0) | 16,051 -(1.0) | 104,172 (2.1) | 22,665 (10.7) | 23,984 (16.8) | 26,607 (65.8) | 120,518 (15.7) |
| 베트남 (증감률) | 100,808 (21.5) | 8,849 (34.3) | 6,596 (20.9) | 6,272 (33.3) | 44,323 (28.6) | 9,615 (8.7) | 5,138 -(22.1) | 6,780 (8.1) | 46,493 (4.9) |
| 이탈리아 (증감률) | 21,665 -(15.6) | 1,660 -(11.5) | 1,812 -(15.7) | 1,198 -(46.9) | 11,060 -(16.1) | 1,133 -(31.7) | 1,356 -(25.1) | 1,183 -(1.3) | 9,475 -(14.3) |
| 일본 (증감률) | 18,434 (4.4) | 2,073 (15.5) | 1,155 -(33.3) | 1,651 (43.8) | 9,365 (10.0) | 1,550 -(25.2) | 861 -(25.5) | 1,222 -(26.0) | 8,121 -(13.3) |
| 대만 (증감률) | 13,222 (41.9) | 1,141 (39.3) | 1,012 (5.8) | 1,254 (76.3) | 5,886 (29.6) | 1,517 (33.0) | 639 -(36.9) | 736 -(41.3) | 6,693 (13.7) |
| 포르투갈 (증감률) | 6,391 (44.2) | 397 (7.6) | 364 -(11.1) | 403 -(19.0) | 3,005 (25.3) | 926 (133.1) | 760 (108.5) | 871 (116.3) | 5,604 (86.5) |
| 태국 (증감률) | 13,682 -(12.9) | 1,351 -(15.4) | 1,177 (64.2) | 566 -(59.5) | 8,156 -(8.6) | 839 -(37.9) | 558 -(52.6) | 842 (48.7) | 5,212 -(36.1) |
| 인도네시아 (증감률) | 13,602 -(5.1) | 1,341 -(24.7) | 1,450 (189.0) | 558 -(8.8) | 5,742 -(14.0) | 591 -(56.0) | 428 -(70.5) | 482 -(13.7) | 4,822 -(16.0) |
| 미국 (증감률) | 11,085 -(18.0) | 463 -(31.3) | 603 -(69.1) | 1,101 -(9.0) | 4,502 -(32.9) | 668 (44.2) | 793 (31.6) | 942 -(14.5) | 4,779 (6.2) |
| 미얀마 (증감률) | 8,172 (64.7) | 1,217 (111.7) | 402 -(3.8) | 488 (249.6) | 3,365 (38.6) | 729 -(40.1) | 496 (23.3) | 536 (9.8) | 4,733 (40.7) |
| 합 계 (증감률) | 485,629 (2.8) | 44,290 (12.7) | 40,050 (-1.2) | 34,509 (2.1) | 228,392 (2.9) | 44,644 (0.8) | 38,729 (-3.3) | 45,983 (33.2) | 246,249 (7.8) |

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

□ 전국 광역지자체별 수출 비교

- 2020년 상반기별 부산지역 전산업 대상의 수출 동향은 전국 광역지자체에서 11위를 기록, 증감률 기준으로는 14위를 기록

| 순위 | 지역 | 2018년 상반기 | | | 2019년 상반기 | | | 2020년 상반기 | | |
|----|----|-----------|-------|-------|-----------|-------|-------|-----------|-------|-------|
| | | 수출액 | 증감률 | 비중 | 수출액 | 증감률 | 비중 | 수출액 | 증감률 | 비중 |
| | 총계 | 296,672 | 6.3 | 100.0 | 271,147 | -8.6 | 100.0 | 240,642 | -11.3 | 100.0 |
| 1 | 경기 | 69,950 | 18.5 | 23.6 | 59,257 | -15.3 | 21.9 | 53,925 | -9.0 | 22.4 |
| 2 | 충남 | 45,036 | 20.5 | 15.2 | 38,532 | -14.4 | 14.2 | 36,887 | -4.3 | 15.3 |
| 3 | 울산 | 33,128 | -2.9 | 11.2 | 35,261 | 6.4 | 13.0 | 26,979 | -23.5 | 11.2 |
| 4 | 서울 | 31,735 | 18.5 | 10.7 | 28,755 | -9.4 | 10.6 | 24,085 | -16.2 | 10.0 |
| 5 | 인천 | 19,956 | 7.6 | 6.9 | 19,021 | -4.7 | 7.5 | 18,610 | -2.2 | 7.7 |
| 6 | 경남 | 20,333 | -36.3 | 6.8 | 20,291 | -0.2 | 7.0 | 17,928 | -11.6 | 7.5 |
| 7 | 경북 | 20,258 | -7.7 | 6.7 | 18,164 | -10.3 | 6.7 | 16,862 | -7.2 | 7.0 |
| 8 | 전남 | 18,107 | 19.4 | 6.1 | 16,249 | -10.3 | 6.0 | 12,794 | -21.3 | 5.3 |
| 9 | 충북 | 11,412 | 22.7 | 3.8 | 10,924 | -4.3 | 4.0 | 11,440 | 4.7 | 4.8 |
| 10 | 광주 | 7,173 | -1.4 | 2.6 | 6,908 | -3.7 | 2.5 | 6,054 | -12.4 | 2.5 |
| 11 | 부산 | 7,663 | 3.6 | 2.4 | 6,886 | -10.1 | 2.5 | 5,522 | -19.8 | 2.3 |
| 12 | 대구 | 4,054 | 17.3 | 1.4 | 3,777 | -6.8 | 1.4 | 2,944 | -22.0 | 1.2 |
| 13 | 전북 | 3,995 | 27.8 | 1.3 | 3,387 | -15.2 | 1.2 | 2,747 | -18.9 | 1.1 |
| 14 | 대전 | 2,210 | -2.7 | 0.7 | 2,052 | -7.2 | 0.8 | 2,284 | 11.3 | 0.9 |
| 15 | 강원 | 998 | 23.0 | 0.3 | 1,035 | 3.6 | 0.4 | 915 | -11.5 | 0.4 |
| 16 | 세종 | 573 | 15.1 | 0.2 | 582 | 1.5 | 0.2 | 596 | 2.5 | 0.2 |
| 17 | 제주 | 89 | 31.0 | 0.0 | 62 | -25.4 | 0.0 | 69 | 3.9 | 0.0 |

2. 부산지역 제조업 동향

□ 부산지역 섬유제품 생산 동향

- 지역 내 섬유제품산업은 3.9% 비중을 차지, 2020년 5월 중 섬유제품 생산은 전년 동월대비 37.1% 감소, 이는 부산지역 전체 생산이 20.5% 감소한 것과 비교해볼 때 감소가 더 크게 나타나 섬유제조 산업이 타 산업보다 경기침체가 크게 나타난 것으로 파악됨

(전년동기대비, %)

| 구분 | 비중 ¹⁾ | 2018년 | 2019년 | | | 2020년 | | | | |
|------------------------|------------------|------------|--------------|--------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | | 연간 | 연간 | 3월 | 4월 | 5월 | 3월 | 4월 | 5월 | |
| 생산지수 증감률 ²⁾ | | -3.2 | -2.6 | -4.6 | -2.0 | -6.1 | 1.7 | -9.5 | -20.5 | |
| 전월대비, 계절조정 | | - | - | -0.9 | 1.5 | -0.4 | 2.3 | -3.2 | -14.6 | |
| 전 국 | | 1.3 | 0.1 | -2.7 | 0.1 | 0.5 | 8.2 | -5.1 | -9.8 | |
| 산 업 | 식 료 품 | 6.5 | 5.2 | 0.1 | -1.8 | 5.7 | 0.1 | 6.3 | -2.4 | -12.0 |
| | 섬유제품 | 3.9 | -14.7 | -11.6 | -9.9 | -18.9 | -14.0 | -13.4 | -24.4 | -37.1 |
| | 고무및플라스틱 | 6.8 | -10.4 | -6.8 | -3.5 | 0.0 | -6.2 | -3.3 | -24.8 | -40.1 |
| | 화학제품 | 3.4 | -3.6 | -2.2 | 1.1 | 3.8 | 2.2 | 0.9 | -19.0 | -33.0 |
| | 1차금속 | 12.8 | -7.6 | 0.4 | 3.5 | 1.2 | -0.4 | -2.4 | -3.3 | -2.9 |
| | 금속가공 | 11.5 | 4.9 | 1.5 | -1.9 | 8.6 | 7.5 | 2.3 | -9.5 | -25.2 |
| | 기계장비 | 16.4 | 4.1 | 6.1 | 6.1 | 7.7 | -11.2 | 6.3 | -2.2 | -3.3 |
| | 전기장비 | 6.4 | -1.3 | 4.9 | -7.6 | 11.6 | 0.8 | 10.6 | -3.8 | -21.2 |
| | 자 동 차 | 13.3 | -11.6 | -15.9 | -26.5 | -20.9 | -15.2 | 3.2 | -16.4 | -49.5 |
| | 기타운송장비 | 7.2 | 13.3 | -19.2 | -9.9 | -27.3 | -32.0 | 8.8 | -6.5 | -3.4 |
| 출하지수 증감률 ²⁾ | | -5.2 | -5.0 | -10.1 | -6.0 | -6.4 | 1.8 | -8.5 | -16.5 | |
| 재고지수 증감률 ²⁾ | | -1.0 | 4.3 | 3.4 | 18.8 | 4.3 | 33.4 | 21.5 | -21.1 | |

주 : 1) 광공업생산지수 가중치(2015년 기준)

2) 최근 2개월은 잠정치(2015=100), 연간보정시 이전년도의 수치가 수정됨

자료 : 한국은행(최근 부산지역 실물경제 동향)

□ 전국대비 지역 섬유패션산업 생산현황

- '20년 1~6월 부산지역은 전국 대비 전반적 업종에서 생산, 출하, 재고가 전국 지수보다 낮게 나타나고 지역의 섬유패션산업 생산현황이 지속적 하락세를 보이고 있는 상황임

<부산지역 섬유패션 제조업 생산/출하/재고 지수>

| 구분 | 섬유제품제조업 (의복제외) | | | | | | 의복,의복액세서리 및 모피제품 제조업 | | | | | | 가죽, 가방 및 신발 제조업 | | | | | |
|---------|-------------------|------|----------|------|----------|-------|-------------------------|------|----------|------|----------|-------|-----------------|------|----------|------|----------|-------|
| | 생산 지수 | | 출하 지수 | | 재고 지수 | | 생산 지수 | | 출하 지수 | | 재고 지수 | | 생산 지수 | | 출하 지수 | | 재고 지수 | |
| | 부산 | 전국 | 부산 | 전국 | 부산 | 전국 | 부산 | 전국 | 부산 | 전국 | 부산 | 전국 | 부산 | 전국 | 부산 | 전국 | 부산 | 전국 |
| 2020.01 | 74.9 | 75.0 | 72.6 | 74.2 | 347.4 | 102.9 | 58.3 | 91.1 | 58.2 | 92.8 | 28.2 | 110.8 | 52.8 | 66.6 | 52.5 | 80.7 | 43.0 | 71.9 |
| 2020.02 | 85.7 | 77.2 | 83.1 | 77.9 | 349.7 | 107.3 | 48.3 | 62.4 | 48.0 | 76.8 | 50.0 | 110.9 | 48.7 | 52.6 | 47.7 | 55.8 | 46.8 | 69.9 |
| 2020.03 | 86.6 | 85.6 | 83.0 | 85.2 | 360.6 | 110.0 | 43.6 | 64.0 | 42.1 | 72.7 | 96.9 | 115.0 | 53.2 | 53.8 | 52.3 | 46.9 | 48.8 | 85.5 |
| 2020.04 | 65.3 | 65.8 | 63.5 | 67.9 | 363.6 | 112.0 | 55.6 | 66.5 | 55.2 | 78.9 | 90.0 | 114.4 | 46.0 | 49.4 | 50.2 | 46.9 | 46.5 | 79.6 |
| 2020.05 | 56.3 | 61.0 | 58.9 | 64.3 | 352.8 | 110.4 | 65.5 | 59.2 | 63.7 | 82.1 | 74.2 | 111.6 | 39.3 | 59.3 | 36.3 | 53.4 | 57.0 | 81.6 |
| 2020.06 | 61.6 | 68.3 | 62.7 | 72.7 | 349.8 | 107.2 | 60.6 | 59.9 | 58.4 | 72.9 | 11.6 | 109.2 | 39.4 | 56.1 | 37.0 | 75.8 | 68.2 | 109.1 |

자료: 통계청 광공업 생산지수(2015=100), 원지수 기준

□ 부산 섬유패션 스트림산업별 특화도

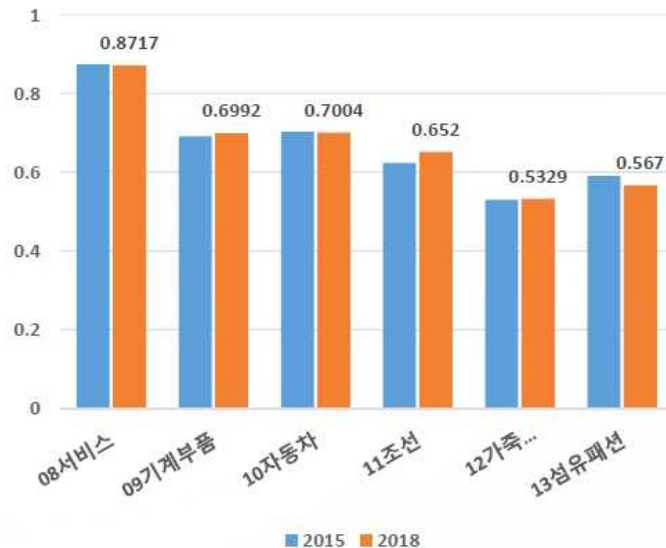
- 부산지역 섬유패션 스트림산업별 비중은 의복제조 중심의 DOWN STREAM이 61.54%로 나타나고 있어 완제품 제조 특화 인프라 지역으로 보여지며, 이러한 제조 인프라와 유통을 연계한 4차 산업을 기술융합으로 리딩하여 고부가가치형 산업생태계 조성이 효과적일 것으로 예상

| STREAM 구분 | | 전국 | | 부산광역시 | |
|------------------|------------|------------|-----------|-----------|---------|
| | | 생산액(백만원) | 생산구조(%) | 생산액(백만원) | 생산구조(%) |
| UP STREAM | 화학섬유 방적사 | 610,361 | 1.76 | 65,750 | 3.21 |
| | 방적사 | 1,545,385 | 4.45 | 49,105 | 2.40 |
| | 소계 | 2,155,746 | 6.21 | 114,855 | 5.61 |
| MIDDLE STREAM | 면직물 | 663,426 | 1.91 | 59,027 | 2.88 |
| | 모직물 | 248,814 | 0.72 | 53,047 | 2.59 |
| | 화학섬유직물 | 2,468,769 | 7.12 | 302,456 | 14.77 |
| | 기타직물 | 600,886 | 1.73 | 0 | 0.00 |
| | 편직물 | 816,687 | 2.35 | 48,489 | 2.37 |
| | 염색가공 | 3,782,328 | 10.90 | 209,477 | 10.23 |
| | 소계 | 8,580,910 | 24.73 | 672,496 | 32.85 |
| DOWN STREAM | 일반의복 | 12,924,627 | 37.25 | 687,497 | 33.58 |
| | 유아의복 | 756,308 | 2.18 | 22,801 | 1.11 |
| | 편조의복 | 756,703 | 2.18 | 32,574 | 1.59 |
| | 모피제품 | 210,028 | 0.61 | 0 | 0.00 |
| | 의류악세서리 | 950,649 | 2.74 | 29,215 | 1.43 |
| | 기타섬유제품 | 4,364,443 | 12.58 | 347,186 | 16.96 |
| | 직물제품 | 3,993,600 | 11.51 | 140,664 | 6.87 |
| 소계 | 23,956,358 | 69.05 | 1,259,937 | 61.54 | |
| 합계 | | 34,693,014 | | 2,047,288 | |

※ 자료 : KOSS, 2018

□ 주요 산업별 취업유발효과

- 섬유패션산업의 취업유발효과는 기계, 자동차, 조선 등 부산지역 주요 제조 산업 비중과 비슷한 것으로 나타나 취업유발효과가 매우 큰 산업인 것으로 파악



□ 부산섬유패션소재 업계 현장간담회 개최결과

- 코로나19로 어려운 섬유패션소재 업계의 건의사항의 청취 및 대응방안을 논의 (2020. 7. 8, 부산패션칼라산업협동조합, 부산시·업계, 단체 등 24명)

(섬유소재) 염색공장들의 가동률이 40%도 안되고 있어 위기감을 나타내고 있으며, 신평공단에 염색업체 뿐만아니라 타업종을 허용하여 산업클러스터 형성

(봉제제조) 봉제 소공인의 경쟁력 제고를 위해 산업집적지가 될 수 있게 지식 산업센터를 건립 건의, 방호복 수출관련으로 국내KCS인증 절차가 복잡하고 시간이 오래 걸리는 것으로 인증절차 및 행정간소화 지원 필요

(패션브랜드) 지역내 봉제브랜드(ODM/OBM)의 기존 거래처중심의 오프라인 마케팅에서 온라인마케팅이 활성화 될 수 있도록 플랫폼 구축을 요청하고 또한 매출이 바로 일어날 수 있는 유통 판매 분야의 마케팅 지원의 확대 및 e-커머스 시장 관련 교육 프로그램 운영 지원을 촉구

※ 작성자 : 부산섬유패션산업연합회 김경화 국장(btfa@fashioncity.or.kr)