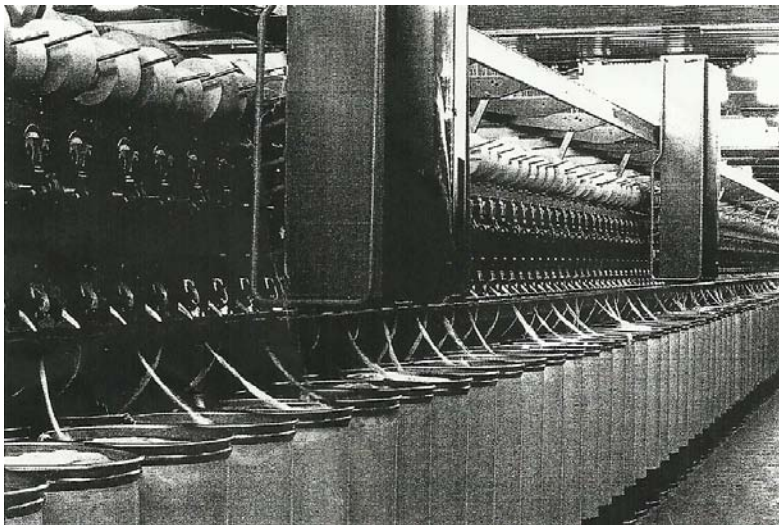


기록적인 수준의 2010년도 섬유기계 출하량

ITMF 에 의하면 2010 년도 전 세계 신규 섬유기계 출하량은 크게 증가하여 대부분의 분야에서 기록적인 수준을 기록하였다.

ITMSS(International Textile Machinery Shipment Statics)의 33 번째 통계 보고서에 의하면 신형 방직기계의 출하량은 추수 기준으로 단섬유용 정방 설비가 75%, 장섬유용 정방 설비가 163%, 로터 정방 설비가 212% 증가한 것으로 나타났다.



< 2010 년도 로터 정방기 출하량 증가율 : 212% >

또한, 2010 년도에 텍스처링기의 출하량은 132%, 제직기는 셔틀 직기를 기준으로 146%, 편직기 분야에서는 환편기가 36%, 전자식 횡편기가 187% 증가하였다.

이 보고서는 방직, 텍스처링, 제직, 환편, 횡편 및 가공 설비를 비롯한 총 6 종의 섬유기계를 포함하고 있으며, 전 세계 약 115 개사 섬유기계 제조업체의 자료를 집계한 것이다.

국가별로 세분화하면, 중국이 전 세계 단섬유용 방직기계 출하량의 63%(790 만추)를 차지하고, 인도가 19%(240 만추), 인도네시아가 4%(50 만추), 방글라데시가 3.2%(40 만추), 터키가 2.4%(30 만추)를 차지한다.

아시아 지역으로의 장섬유용 방직 추수 출하량은 33,400 추로 99% 증가하였고, 터키를 포함한 유럽 지역으로의 출하량은 263%(38,400 추), 남미 지역으로는 139%(11,000 추)증가하였다. 2009 년도에 출하량이 전혀 없었던 북미 지역도 장섬유용 정방기를 1,150 추 구매하였다.

아시아 지역은 전 세계 로터 정방기 출하량 중 83%를 차지하였으며, 중국의 세계 점유율은 72%(323,000 추), 브라질은 5.5%(24,800 추), 미국은 4.7%(21,100 추), 터키는 2.3%(10,400 추)이다.

중국은 싱글 히터 드로우 텍스처링기(폴리아미드 필라멘트)에 대한 세계 점유율이 71%(44,700 추)로 가장 높고, 브라질은 21%(13,500 추), 벨로루시는 4.7%(3,000 추), 대만은 2.7%(1,728 추)이다.

또한, 중국은 더블 히터 드로우 텍스처링기 출하량의 71%(365,000 추)를 차지하고 있으며, 인도는 10%(54,000 추), 베트남은 4%(20,600 추), 대만은 2.5%(13,200 추), 일본은 2.4%(12,200 추), 터키는 1.4%(7,000 추), 브라질은 1.2%(6,200 추)이다.

제직 분야에서는 2010 년도에 셔틀리스 직기에 대한 전 세계 출하량이 146% 증가하여 107,000 대라는 신기록을 달성했다. 반면, 래피어/프로젝타일 직기의 출하량은 16,000 대로 32% 감소하였고, 에어젯 직기는 110%(17,000 대), 워터 직기는 537%(73,300 대) 증가하였다.

전체 직기의 약 97%가 아시아 지역으로 출하되었는데, 중국이 84%(89,400 대)를 차지하였다. ITMF 는 2010 년도 전체 출하량 중 6,800 대는 래피어/프로젝타일 직기, 12,900 대는 에어젯 직기, 69,700 대는 워터젯 직기라고 발표하였다.