

최근 우리나라의 對美 수출 특징 및 시사점

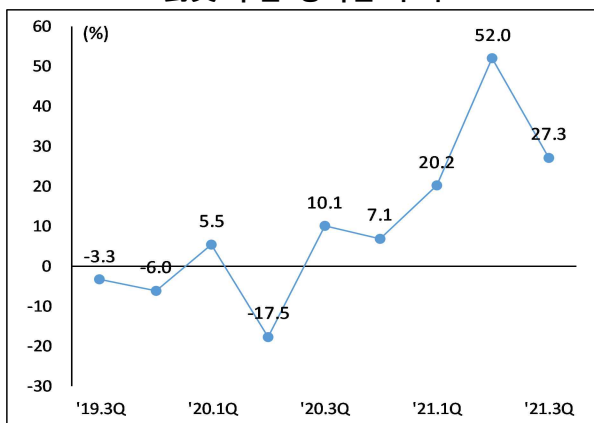
KDB미래전략연구소 미래전략개발부
오세진 (ohsejin@kdb.co.kr)

- ◆ 미국의 첨단산업 및 에너지전환산업 육성 과정에서 우리나라의 반도체, 2차전지 등 관련 중간재 대미 수출이 높은 증가세를 기록
- ◆ 향후 미국의 산업전환은 더욱 가속화될 것으로 예상되며, 이를 기회로 우리나라의 대미 수출 규모를 적극 높여갈 필요

□ 우리나라의 대미 수출은 중간재를 중심으로 코로나19 이전에 비해 빠른 증가 추세를 보이고 있음

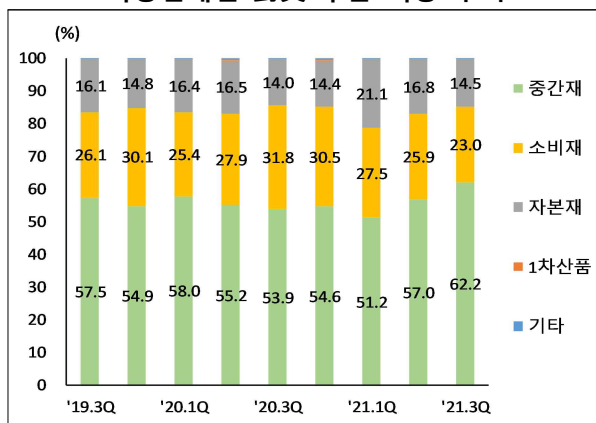
- '21.2분기 대미 수출 증가율은 기저효과를 넘어 52.0%를 기록하였으며, '21.3분기는 27.3%로 전년동기('20.3분기) 10.1% 증가에 이어 높은 증가율을 기록
 - 우리나라 전체 수출에서 대미 수출이 차지하는 비중도 '19년 13.5%에서 '21년 (1~3분기 누적) 15.2%로 증가
 - 가공단계별 대미 수출은 생산과정에 투입되는 중간재 비중이 증가하였으며, 소비재와 자본재 비중은 감소
 - 대미 수출에서 중간재가 차지하는 비중은 '21.1분기 51.2%에서 '21.3분기 62.2%로 증가, 동기간 소비재 비중은 27.5%에서 23.0%로 감소
 - 자본재* 수출 비중은 '21.1분기 21.1%에서 '21.3분기 14.5%로 감소
- * 자본재 : 생산을 위해 이용되는 제조용 기계·장치 등의 생산수단을 의미

對美 수출 증가율 추이



주 : 전년동기대비 증가율
자료 : 한국무역협회

가공단계별 對美 수출 비중 추이

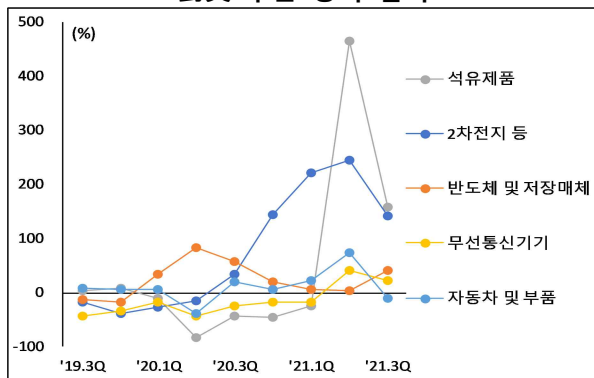


자료 : 한국무역협회

□ 최근 우리나라의 대미 중간재 수출이 증가한 것은 미국의 신산업 활성화로 인해 반도체, 2차전지 등의 수입이 증가하였기 때문

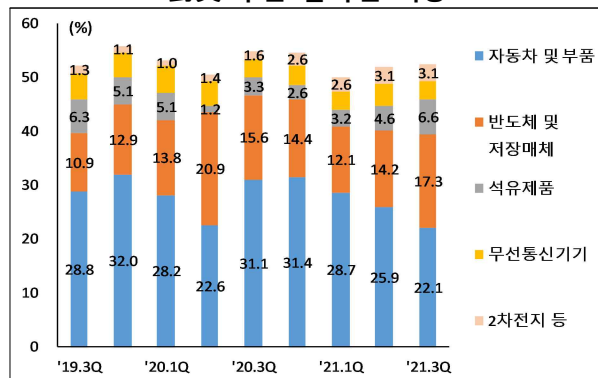
- 미국의 인공지능, 자율주행차, 빅데이터 산업 발달로 데이터 처리 및 저장을 위한 반도체와 저장매체(SSD)의 대미 수출 증가
 - 대미 수출에서 반도체 및 저장매체가 차지하는 비중은 '21.1분기 12.1%에서 '21.3분기 17.3%로 증가하였으며, '21.3분기 수출 증가율은 40.9%를 기록
- 미국의 탄소 감축 노력과 함께 전기차 시장이 빠르게 확대되며 우리나라의 2차전지 대미 수출도 큰 폭으로 증가
 - * 2차전지 대미 수출 증가율 : 221.9%('21.1Q) → 224.7%(2Q) → 142.4%(3Q)
 - 대미 수출에서 2차전지가 차지하는 비중도 '20.1분기 1.0%에서 '21.3분기 3.1%로 증가세 지속

對美 수출 증가 품목



주 : 전년동기대비 증가율
자료 : 한국무역협회

對美 수출 품목별 비중



자료 : 한국무역협회

□ 향후 미국의 산업전환은 더욱 가속화될 것으로 예상되며, 이를 기회로 우리나라의 대미 수출 규모를 적극 높여갈 필요

- 최근 우리나라 중간재의 대미 수출이 증가한 것은 미국의 첨단산업 및 에너지 전환산업 육성 영향
 - 미국은 우방국과의 협력을 통한 글로벌 공급망 구축을 추진중에 있어 향후 우리나라의 대미 수출 기회는 더욱 증가할 것으로 전망
- 우리나라는 대중 수출 의존도*가 너무 높은 상황으로 미국의 산업전환 기회를 활용한 대미 수출 확대는 과도한 중국 수출 의존도를 낮출 수 있는 기회로 작용
 - * '21.1~9월 누적 우리나라의 대중 수출 비중은 25.2%를 차지