

공급망



공급망ON : 커다, 지속하다
공급망은 : 온전하다, 모든, 100

KEIT

2023 09 - 10

Vol.04



2

전문가칼럼

통계 및 공급망 분석 소부장산업
육성의 밑거름 되다

5

공급망 지금은?

소부장 무역 통계

8

역사의 발자취

소부장 통계구축사업

9

온고지신&유비무환

소부장 통계구축 사업 성과
소재부품수급대응지원센터 소개

16

지도로 보는 공급망 ON

소부장 주요 연구기관

17

글로벌 소부장 테크페어

통계 및 공급망 분석 소부장산업 육성의 밑거름 되다

2019년 7월 일본 정부의 수출규제로 우리 소재·부품·장비(이하 '소부장') 산업의 취약한 대외 의존 구조가 시험대에 올랐습니다. 그뿐만 아니라, 미·중 무역분쟁, 코로나19로 인해 위기는 더 가중되었고, 그간 우리 산업은 글로벌 분업구조를 효과적으로 활용하여 빠르게 성장할 수 있었지만 일본 수출규제를 기점으로 소부장 경쟁력 강화와 공급망 안정화를 위해 숨 가쁘게 달려야 하는 상황이 되었습니다.

또한, 팬데믹 장기화 및 디지털전환 가속화, 기후 변화 대응을 위한 탄소중립 이행 등으로 산업 패러다임 변화를 맞이하며 소부장 산업은 또 한 번의 변화를 준비하고 있습니다. 요소수 사태와 같이 특정 국가에 의존이 높은 범용품목의 예기치 못한 공급 차질로 인해 국내 산업이 큰 영향을 받을 수 있다는 위험성을 체감하기도 하였습니다.

공급망 패러다임의 변화

코로나19 확산 이후 공급망 관리의 기본이 비용 최소화 및 적시생산시스템(Just in time)에서 복원력 중시 및 비상대비시스템(Just in case) 전략으로 변하고 있습니다. 코로나19 이전에는 수요 변화에 빠르게 대응하기 위해 재고를 최소화하고 노동생산비가 저렴한 국가로 생산거점을 이동하는 전략을 추구했었습니다.

그러나 코로나19 팬데믹 기간에 공급 단절을 겪으며 수요에 따른 적시 생산시스템 운영이 어려워졌고, 또한 공급단절, 생산 지연 등 팬데믹 이후 보상소비 심리에 따른 소비 증가에서 물류 병목 현상을 겪으며, 공급이 더욱 어려워졌습니다. 예로, 반도체 부족으로 인한 공급 지연으로 일부 자동차 생산라인이 멈추기도 했습니다.



한국기계산업진흥회
윤갑석 부회장

‘코로나19가 공급망을 재편하는 방법’이라는 보고서에서 McKinsey & Company가 경영진을 대상으로 실시한 설문에 의하면 61%가 지난 1년간 중요 제품의 재고를 늘리고 있다고 응답하였으며, 55%는 최소 두 곳 이상의 공급처를 확보하기 위해 조치를 취한 것으로 조사되었다.

여러 사례에서 확인할 수 있듯이 최근 발생한 글로벌 리스크는 산업의 공급망 구조를 바꾸고 있고, 이에 적절히 대응하는 전략 수립은 개별 기업뿐 아니라 국가 차원에서도 중요한 이슈가 되었습니다.

소부장 통계 역사

소부장 산업 육성정책 및 기업경영의 기초자료를 제공하기 위한 목적으로 통계법에 의해 2002년 국가 승인 통계(115012)로 지정되어 현재까지 작성 및 공표되고 있습니다.

소부장 동향조사는 표본설계된 사업체의 생산출하 재고의 변동사항을 매월 조사함으로써 시의성 높은 속보 데이터를 수집하여 소부장산업의 경기변동실태를 파악합니다.

현재의 소재부품장비산업 통계는 ‘소재부품장비 산업 경쟁력강화를 위한 특별조치법’개정(‘20.4)으로’ 장비 분야가 새롭게 추가됨과 동시에 소재부품의 범위 및 분류체계가 일부 변경, 반영되어 비로소 2020년 소부장 통계기반이 구축 되었습니다.

소부장 산업의 매월 경기변동실태를 파악하는 동향조사를 기반으로 가공통계인 수출입 무역통계를

통하여大世界 권역별, 지역별, 경제권별 무역의존도 및 교역규모 등을 파악하고 있습니다.

또한 소부장 산업현황 통계 분석을 통해 국내 광업 제조업 전체 생산에서 소부장이 차지하는 비중은 57.6%, 1,025조(2021년 기준)로 소부장 산업이 국내 광업제조업 산업의 핵심적인 비중을 차지 하고 있음을 파악할 수 있습니다.

더불어 국가 승인통계인 소부장산업 통계는 통계 작성 및 계획, 표본설계, 자료수집, 분석 등 국가 통계 품질측정 지표에 의거 매년 체계적, 정기적으로 품질 진단 관리 하고 있으며, 최근 3개년 양호 이상의 평가 등급을 획득하여 통계 품질 수준 및 데이터 신뢰성을 유지함과 동시에 국가통계 품질 제고에 기여하고 있습니다.

앞으로도 소부장 통계는 산업현황, 수출입 데이터, 마이크로데이터 제공 서비스, 국가통계 품질진단, 대국민 통계공표, 대정부 정책수립 기반에 필수적인 정보를 제공함으로써 통계 이용자들이 유익한 가치를 창출 할 수 있도록 노력하겠습니다.

한국기계산업진흥회에서는 소재부품통계구축 사업을 20여년간 수행하면서 단계적 정보의 생산 및 관리를 진행하였습니다.



1단계 사업(2002.6~2007.3) 기간에는 소재·부품 관련 기초통계 생산을 위한 기반을 구축하였고, 2단계 사업 (2007.4~2010.3) 기간에는 통계의 다양화 및 활용성을 높이는 분석정보 산출 중심으로 추진 하였습니다. 3단계 사업(2010.4~2013.3) 기간에는 정책지원 통계분석 체계를 강화하였습니다. 4단계(2013년~2019년)에는 통계 품질관리 제고 및 동향분석 강화, 소재부품 범위 개정에 따른 신계열 통계 시범구축 등 중장기 통계구축 기반을 확대하였습니다. 5단계 (20년~26년)에는 글로벌 공급망 패러다임 변화에 따른 GVC 파악을 위한 정량데이터 기반 플랫폼 구축을 통한 거시, 미시 경제 파악을 진행중에 있습니다.

위한 기반을 구축하여 체계적인 정책 수립의 근거를 마련하는 데에 기여하고 있습니다.

구축된 기반을 바탕으로 21년에는 요소수 대란, 22년에는 러-우 전쟁과 터키 대지진 등 해외 이슈, 23년에는 중국 갈륨·게르마늄 및 드론 수출규제 등 주요 이슈에 대응하여 정책지원을 수행하였으며, 지원 건수도 21년 204건, 22년 343건, 23년 상반기 249건으로 22년 상반기 대비 76.6% 증가하는 등 정부 정책 수립에 중요한 역할을 수행하고 있습니다.

정책수립의 근거 마련

소부장 산업의 글로벌 밸류 체인 정보는 반도체 및 자동차 등에 투입되는 소재와 부품, 제조장비에 관한 글로벌 공급 상황 파악하여 급변하는 세계흐름과 공급망 변화 대응의 회복력을 높이는 기여하고 있으며, 소부장 산업의 기초통계 확대 및 응용통계 개발 등을 통해 산업의 구조변화를 분석하고 대외경쟁력 진단을

마무리

소부장 경쟁력 강화는 새로운 대한민국 산업 100년의 기틀을 다지는 일로서 우리가 반드시 나아가야 할 길이며, 한국기계산업진흥회는 앞으로도 대외적인 여건의 변화와 관계없이 소부장 통계 및 GVC분석 업무를 일관되고 지속적으로 추진해 나갈 것입니다.

한국기계산업진흥회 부회장

윤갑석



소부장 무역 통계

한국기계산업진흥회 공급망분석팀

* 관세청 수출입 데이터 확정치 기준

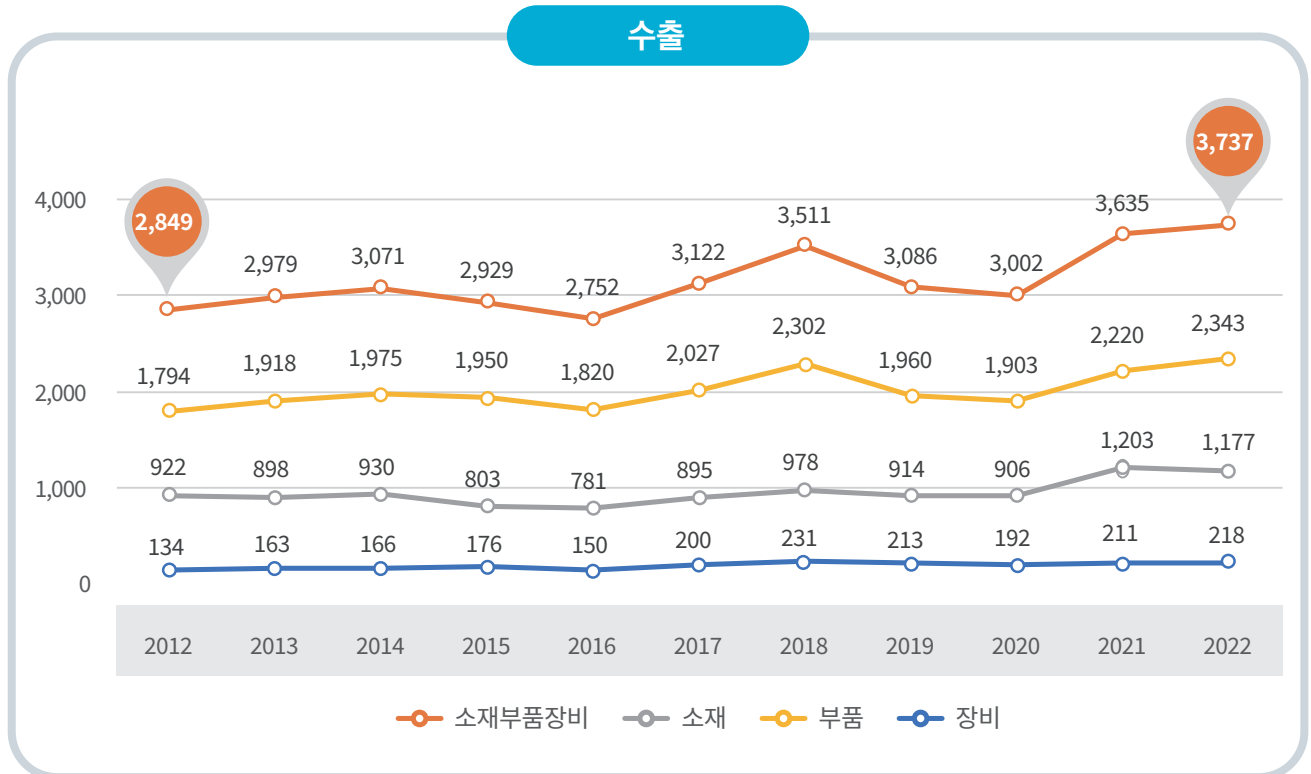
소부장 수출입 데이터를 토대로 지난 10년 동안의 소부장 무역 추이를 살펴봅니다.

지난 10년간 소부장 수출입 통계

수출 '12년 대비 '22년 소부장 분야 수출액은 889 억불 증가로 31.2% 증가하였습니다. '19~'20년 한시적으로 감소 추세였으나, '21년부터 증가세로 전환하였습니다.

(단위: 억\$, %)

2012	2022	증감액	증가율
2,849	3,737	889	31.2



수입

'12년 대비 '22년 소부장 분야 수입액은 763 억불 증가로 40.7% 증가하였습니다. '12~'20년 사이 평이한 추이를 보였으나, '21년 부터 증가세로 전환하였습니다.

(단위: 억\$, %)

2012	2022	증감액	증가율
1,876	2,639	763	40.7

수입

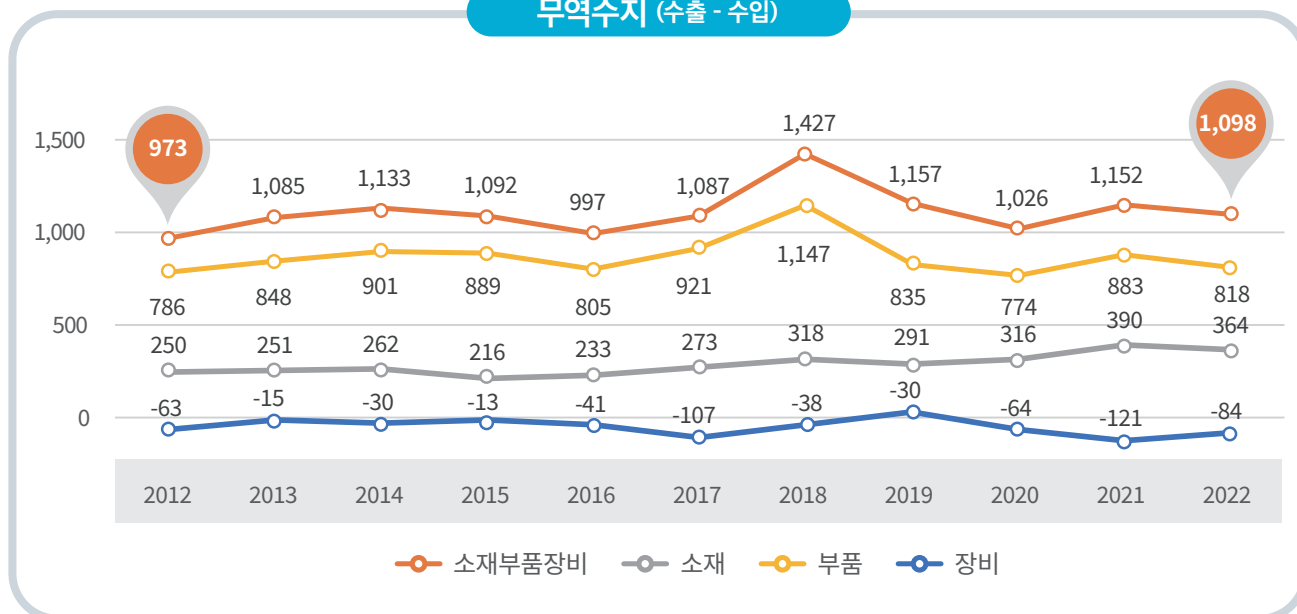


무역수지 (수출-수입)

무역수지 관점에서 125억불 증가하여 12년 대비 12.9% 증가를 보여 개선추이에 있습니다. 장비 분야 무역수지는 지속하여 수입 우세에 있어 지속하여 경쟁력 확보가 필요한 것으로 보입니다.

(단위: 억\$, %)

무역수지 (수출 - 수입)

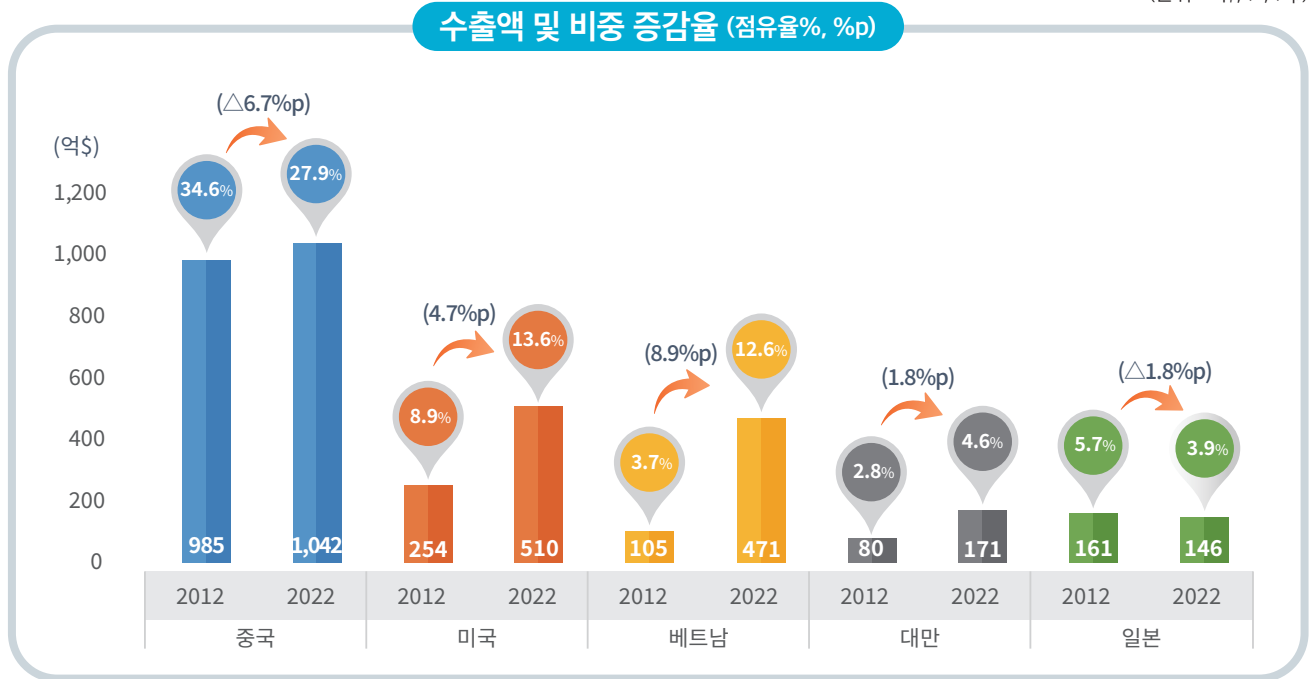


지난 10년간 소부장 주요국의 수출입 추이

한국의 국가별 수출액 및 증감율(수출비중 상위 5개국)

'12년 대비 '22년은 일본을 제외한 주요국 중국(57억\$↑), 미국(256억\$↑), 베트남(366억\$↑), 대만(91억\$↑)이 증가를 기록하여 전체적으로 수출액 증가추세를 나타내었으며 수출비중은 중국(△6.7%p), 일본(△1.8%p) 감소세를 기록하였습니다.

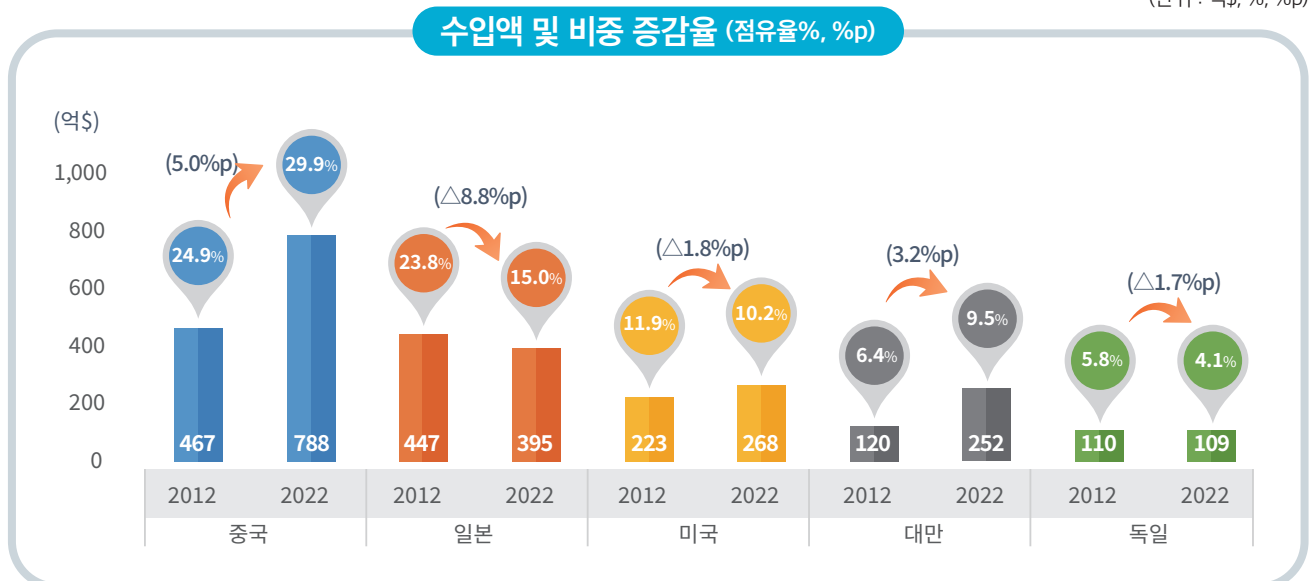
(단위 : 억\$, %, %p)



한국의 국가별 수입액 및 증감율(수입비중 상위 5개국)

'12년 대비 '22년은 중국(321억\$↑), 미국(45억\$↑), 대만(132억\$↑)이 증가를 기록하고, 일본(52억\$↓), 독일(1억\$↓)이 감소하여 전체적으로 수입액 증가추세를 나타내었으며 수입비중은 중국(5.0%p상승), 대만(3.2%p상승)으로 특정국에 수입이 집중되는 현상이 나타났습니다.

(단위 : 억\$, %, %p)

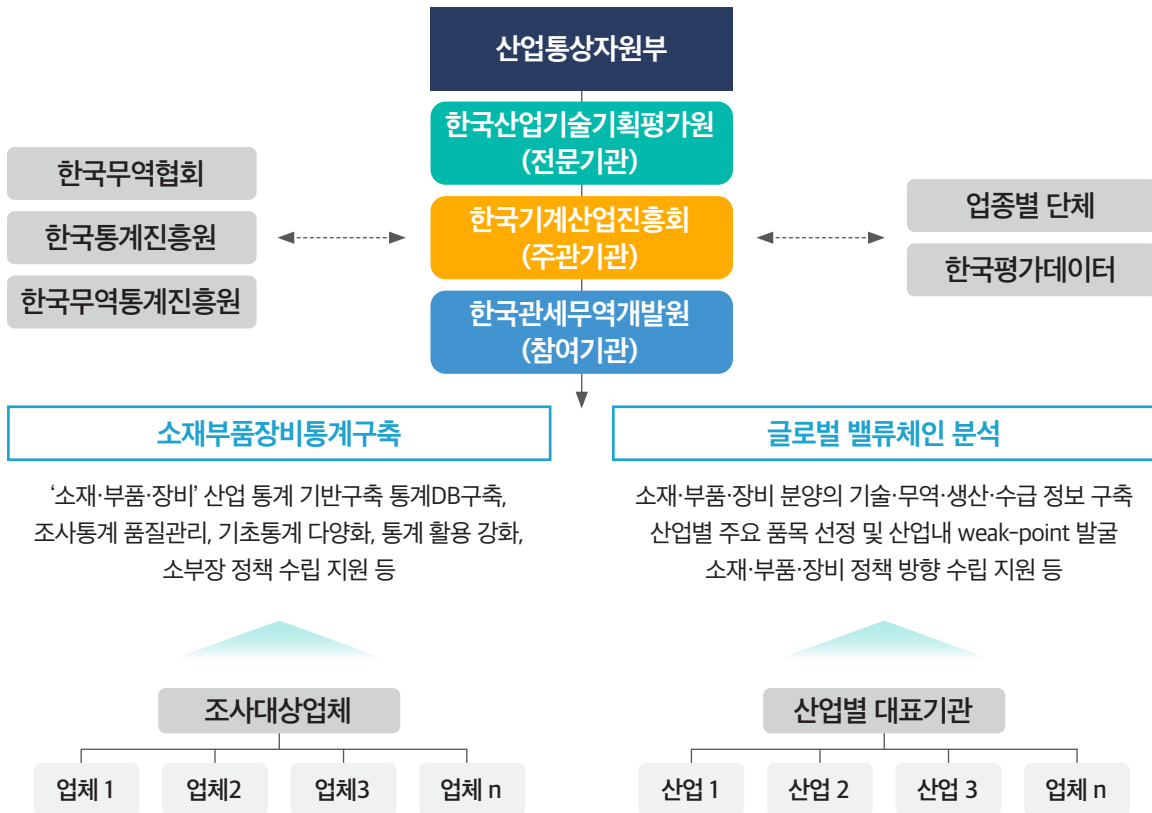


소부장 통계구축사업

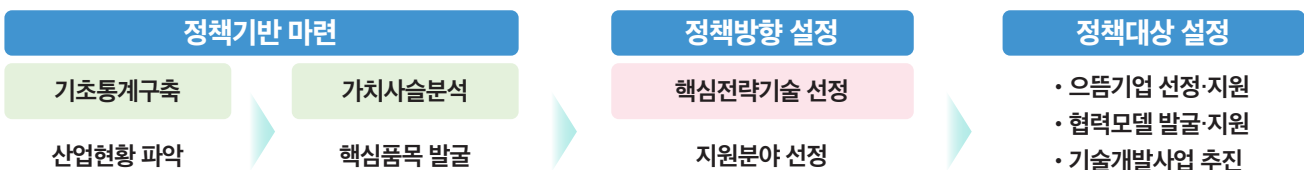
KEIT 소재부품전략팀

급변하는 공급망 현황에 빠르게 대응하기 위해 산업현황 파악과 핵심 품목별 수급동향 분석을 목적으로 추진중인 소부장 통계구축사업에 대해 살펴봅니다.

사업추진체계



사업활용



* 추진근거 : 「소재·부품·장비 경쟁력강화 특별법」 제7조(통계의 작성), 제36조(소재·부품·장비 정보의 체계적 생산·관리 등)

소부장 통계구축 사업 성과

01 세계 유일의 소부장 산업 통계를 생산하여 정책지원 및 대국민 통계서비스 제공

- 소재·부품·장비 산업 생산·출하·재고 동향분석, 산업현황, 품목별·국가별
- 무역 데이터 정기적·체계적 산업통계 산출 ('02~현재)
- 소부장 산업동향조사(국가승인통계-115012호) : 통계품질진단 양호('20)
- 소부장1.0 및 2.0전략, 공급망 이슈 대응 등 정책 수립을 위한 통계DB 지원
- 소부장넷(sobujang.net)을 통한 대국민 소부장 통계 서비스 제공

02 소부장 특별법 개정에 따라 '소재부품장비' 분류체계 확대 개편

구분	개편前	개편後
분야	소재, 부품	소재, 부품, 장비
대분류	11대 (소재5, 부품6)	16대 (소재 5, 부품 6, 장비 5)
중분류	91대 (소재31, 부품 60)	104대 (소재 32, 부품 60, 장비 12)
세분류	213대 (소재 76, 부품 137)	251대 (소재 79, 부품 137, 장비 35)

* 소재·부품·장비 통계변경 정부승인 획득(통계청 고시 제2021-334호 (2021.1.28.))

* 산업통상자원부 보도자료 게시: (소부장 종합포털 「소부장.net」구축, (2021.9.8))

03 생산·무역·기업DB 기반 품목별 가치사슬 분석을 통해 수급 위험 대응 및 산업공급망 안정화 도모

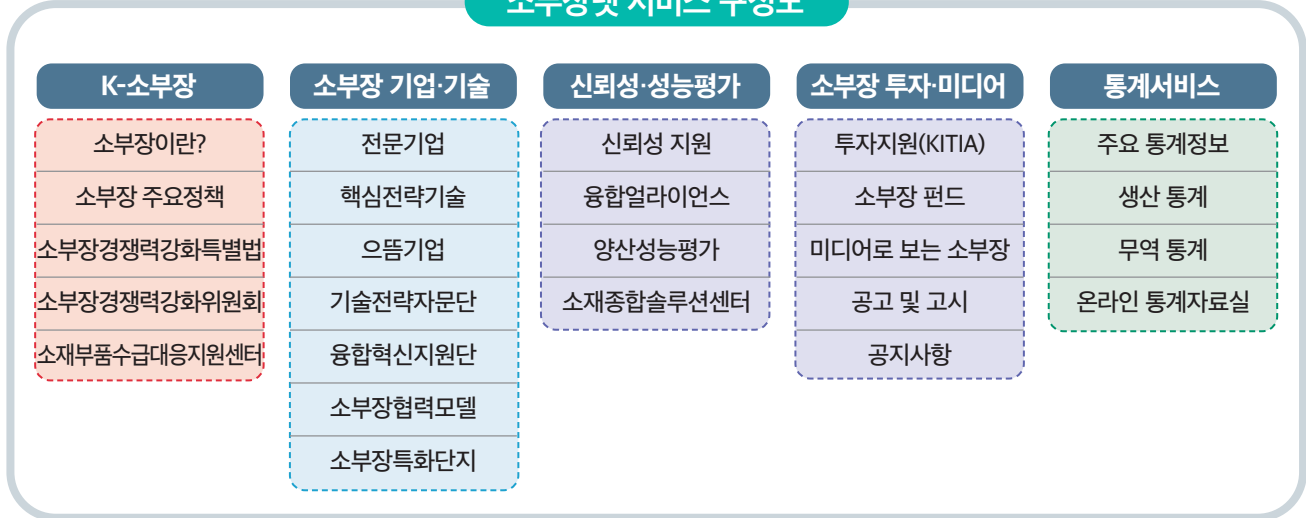
- 품목별 국내외 기업 현황(매출·기술·신용·고용 등), 무역·생산 통계, 기업 공급망 분석, 소부장 정책현황 등에 대한 정보 산출 및 활용

구분	내용	구분	내용
시장현황	시장 현황 분석	정책성과	소부장 정책 현황
기업현황	기업 현황 분석	경쟁력 지표	재무 및 수출동향 분석
품목정보	각 품목 정보 제공	혁신 지표	기술 현황 분석
산업현황	품목 이슈 및 경제 상황 분석	위험 지표	고용 및 신용 현황 분석

04 소부장 통계정보 제공 플랫폼 ‘소부장넷’ (www.sobujang.net) 구축

소부장 정책부터 지원사업, 통계 정보를 ONE-STOP으로 제공하는 소부장 종합 정책 정보 플랫폼 구축

소부장넷 서비스 구성도



정책정보제공

- 소부장 정책 정보 제공
“소부장의 정의” 부터 소부장 주요 정책까지 현시점 정책방향의 최신 정보를 제공합니다.
- 소부장 경쟁력강화 위원회 보도자료
소부장 경쟁력강화 위원회의 추진체계 및 근거를 소개하고, 19년 이후 지속하여 추진하고 있는 소부장 경쟁력강화 위원회의 차수별 주요 내용을 제공합니다.
- 소재부품수급대응지원센터 소개
소부장 수급 이슈 발생시, 무역, 환경, 고용, 금융, R&D 측면에서 ONE-STOP 애로 해결을 지원하는 소재부품수급 대응지원센터의 창구 역할을 수행합니다.

R&D 정책추진

- 소부장 기업 집중지원 정책 추진 플랫폼
전문기업에서 으뜸기업까지 기업규모별 지원책을 정의하고 추진의 기능 수행
- 소부장 주요 정책추진 플랫폼
핵심전략기술, 소부장 협력모델, 소부장 특화단지 등 정책수행의 기반 마련 및 소부장 기관 지원책 추진의 기능 수행

비R&D 정책추진 지원

- 한국산업기술진흥원 (신뢰성 지원, 양산성능평가 등)
한국소재부품장비투자기관협의회 (투자지원, 투자동향 등)의 비R&D측면에서의 정책추진을 지원
- 각종 공고 및 소부장 관련 안내

소부장 주요 통계 제공

- 소부장 생산통계, 무역통계 등 산업전반에서 활용 할 수 있도록 쿼리 형태로 주요 통계 제공

소재부품수급대응지원센터

소재부품수급대응지원센터

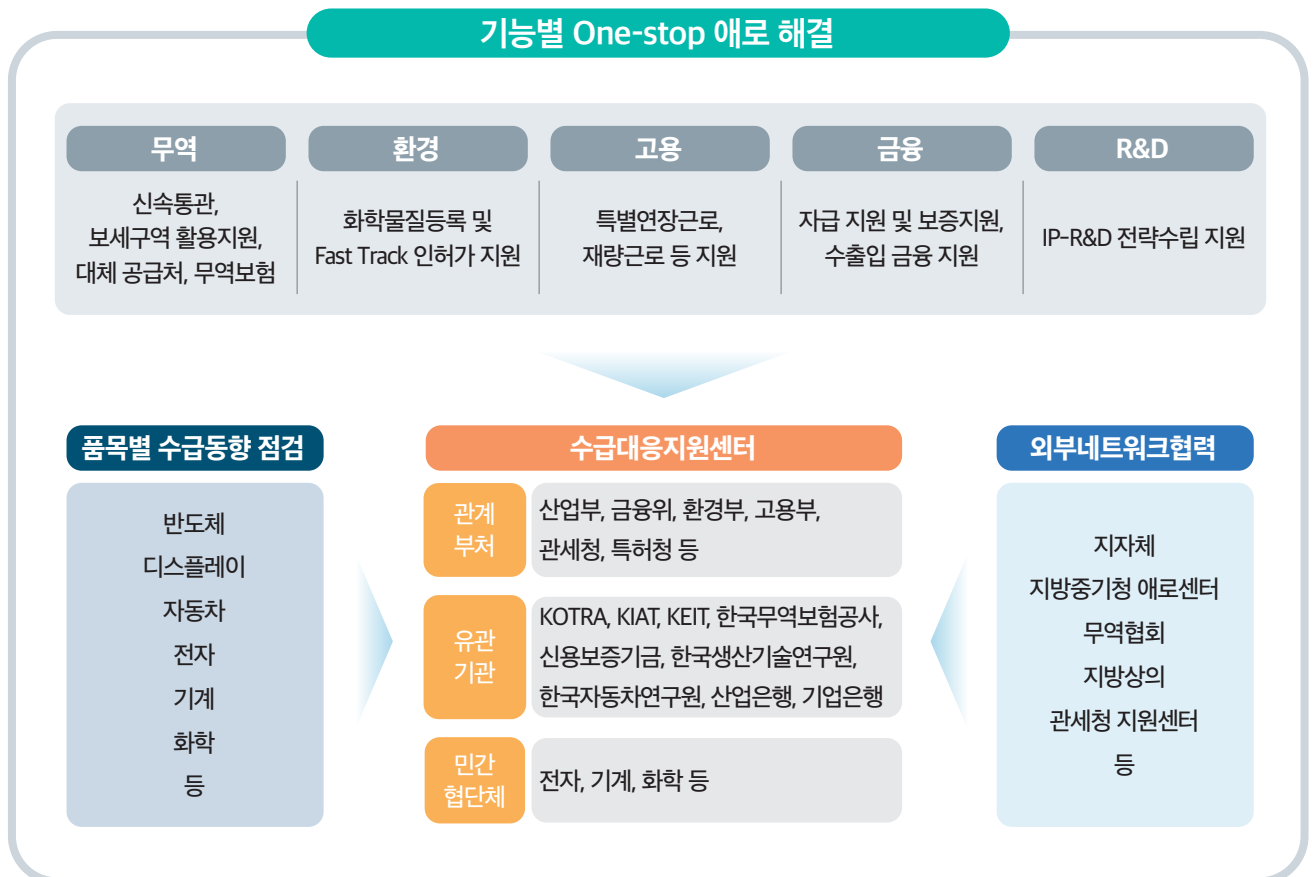
국제정세 변화 등 공급망 재변에 따른 소재부품 수급애로를 ONE-STOP으로 해결해주는 ‘소재부품수급대응지원센터’에 대해 알아봅니다.

센터 개요

설립목적 및 근거

- 소부장 등 산업 공급망 안정화 및 경쟁력 강화를 위해 소재부품 수급 대응 지원센터 설립('19.7.22)·운영 중
 - 근거 : 소부장 특별법 제9조제2항
- 관련부처 및 업종별 협회, 유관기관 등 민간 합동으로 소재부품 수급 애로 원스톱 해결 체제 가동
 - 정부 수출규제 및 국제정세 변화 등 공급망 재편에 따른 소재부품 수급 애로·불안 해소

운영 체계도



금융분야 주요 지원 시책

소재·부품·장비 산업 영위기업* 지원정책

*「소재·부품·장비산업 경쟁력강화를 위한 특별조치법」에 따른 소재·부품·장비 산업 영위 기업

지원정책		주요 지원내용	지원기관
자금 지원	소재·부품·장비산업 지원자금	(자금용도) 운전자금 및 시설자금 (지원한도) 500억원(운전), 1,000억원(시설) (우대사항) 금리 최대 0.5%p 감면	산업은행 1588-1500
	대한민국 대전환 특별자금	(자금용도) 시설자금 (지원한도) 200억원 (우대사항) 금리 최대 1.0%p 감면	기업은행 1566-2566
	소부장 혁신지원대출	(자금용도) 운전자금 (지원한도) 5억원 (우대사항) 금리 최대 1.0%p 감면	
	소재·부품·장비산업 영위기업 융자우대	(자금용도) 운전자금 및 시설자금 (지원한도) 100억원 (우대사항) 금리 0.1%p 감면	중소벤처기업 진흥공단 1811-3655
보증 지원	소재·부품·장비산업 경쟁력강화 지원프로그램	(자금용도) 운전자금 및 시설자금 (보증비율) 90~100% 적용 (우대사항) 보증료율 최대 0.5%p 감면	신용보증기금 1588-6565
	소재·부품·장비 협력모델기업 특례보증	(자금용도) 운전자금 및 시설자금 (보증비율) 90% 적용 (우대사항) 보증료율 최대 0.3%p 감면	
	소재·부품·장비산업 영위기업 특례보증	(자금용도) 운전자금 및 시설자금 (보증비율) 90~95% 적용 (우대사항) 보증료율 최대 0.4%p 감면	기술보증기금 1544-1120
수출입금융 지원	소재·부품·장비산업 인증기업 특별지원	(자금용도) 수출자금 (보증비율) 90~95% 적용 (우대사항) 보증료 20% 감면	무역보험공사 1588-3884
	소재·부품·장비산업 영위기업 전용상품	(자금용도) 수입자금 (보증비율) 90% 적용	

🔧 세제 개선 및 세정 지원 주요 지원 시책 1

관세 납기연장·분할납부·환급, 보세구역 자재비축 및 신속통관 지원

지원정책	지원대상	지원내용
보세구역 활용 자재비축 및 신속통관	<ul style="list-style-type: none"> 일본 수출규제 대상 품목을 직접 수입하는 업체 코로나19로 인한 원부자재 수급차질 등 피해업체 	<p>(자재비축) 자체 보관 공간이 부족한 업체가 확보한 주요 원부자재에 대해 보세구역을 활용하여 비축 지원</p> <p>(신속통관) 24시간 통관지원체제 가동, 검사선별 최소화, 신속한 수입심사 등 실시</p>
관세 납기연장· 분할납부·환급 등	<ul style="list-style-type: none"> 일본 수출규제 대상 품목을 직접 수입하는 업체 코로나19로 인한 원부자재 수급차질 등 피해업체 	<p>(납기연장, 분할납부) 납부계획서 제출 시 최대 1년 무담보 납기연장 및 분할납부 지원</p> <p>(관세환급금 신속지급) 환급 신청건 paperless전환, 신청 당일 환급결정 및 지급(선지급 후심사)</p> <p>(관세조사 유예·연기) 피해 구제 마무리되는 시점까지 관세조사 유예 및 연기</p>
항공운송 운임특례 적용	<ul style="list-style-type: none"> 코로나19로 인해 제조용 원부자재*를 해상운송에서 항공운송으로 긴급히 변경하여 수입한 기업 <p>* 자동차용 와이어링하네스 등 14개 품목</p>	<p>관세과세가격 산정시 항공운임이 아닌 해상운임을 적용</p> <p>※ 감염병 위기경보 단계 '주의'로 하향시까지 적용</p>

국세·지방세 납기연장, 환급, 세무조사 연기 등 지원

지원정책	지원대상	지원내용
피해 중소기업 세정지원	<ul style="list-style-type: none"> 유형1 : 정부지정 338개 관리품목 수입하며 사업상 피해를 입는 중소기업 유형2 : 정부지정 338개 관리품목 수입기업과 직간접적 거래관계가 있으면서 피해를 입는 중소기업 	<p>(세정지원 : 유형1,2)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 법인세, 부가가치세, 소득세 신고·납부기한 연장 - 경정청구 접수 즉시 환급적정 여부 검토, 1개월 이내 신속 환급 - 부가가치세 환급금 법정기한 전 조기 지급 <p>(세무조사유예 등 : 유형1)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 세무조사 착수 중단, 조사연기 적극 수용 - 신고내용 확인 대상자 선정 제외 - 고지가 예상되는 과세자료 처리 보류
지방세 납기연장, 세무조사 연기	일본 수출규제로 어려움을 겪는 기업	<p>(기한연장) 지방세 신고납부기한 최대1년 연장</p> <p>(징수유예) 지방세 징수 최대 1년 범위 내 유예</p> <p>(체납처분 유예) 재산압류, 매각 1년 범위 내 유예</p>
기업부설 연구소 지방세 감면	기초연구법에 따라 인정받은 기업부설연구소 설치 기업	<p>(대기업, 중견기업) 연구소용 부동산 취득세·재산세 35% 감면</p> <p>(중소기업) 연구소용 부동산 취득세 60%, 재산세 50% 감면</p> <p>(추가 감면) 신성장동력산업, 원천기술 분야 연구소 10% 추가 감면</p>

🔧 세제 개선 및 세정 지원 주요 지원 시책 2

소부장 전문기업 출자·인수 과세특례, 소부장 R&D 세액공제

지원정책	지원대상	지원내용												
소재·부품·장비 전문기업의 출자·인수 과세특례	<p>(출자) 소부장 관련 기업 주식·출자지분 획득한 두 개 이상의 법인</p> <p>(인수) 소부장 관련 외국법인을 인수한 법인</p>	<p>(출자) 출자금액의 100분의 5 해당 사업연도 법인세 공제</p> <p>(인수) 아래 표의 비율로 해당 사업연도 법인세 공제</p> <p style="text-align: center;">[세액공제 비율]</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>대상</th> <th>비율</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>중견기업</td> <td>100분의 7</td> </tr> <tr> <td>중소기업</td> <td>100분의 10</td> </tr> <tr> <td>그외</td> <td>100분의 5</td> </tr> </tbody> </table>	대상	비율	중견기업	100분의 7	중소기업	100분의 10	그외	100분의 5				
대상	비율													
중견기업	100분의 7													
중소기업	100분의 10													
그외	100분의 5													
소재·부품·장비 R&D 세액공제	첨단 소재부품장비 분야 R&D 수행 기업	<p>과세연도의 소득세 or 법인세에서 아래 범위 내 공제</p> <p style="text-align: center;">[세액공제 범위]</p> <p style="text-align: center;">신성장·원천기술 R&D 세액공제</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>대기업</td> <td>20~30%</td> </tr> <tr> <td>중견기업</td> <td>20~30%</td> </tr> <tr> <td>중소기업</td> <td>30~40%</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">국가전략기술 R&D 세액공제</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>대기업</td> <td>30~40%</td> </tr> <tr> <td>중견기업</td> <td>30~40%</td> </tr> <tr> <td>중소기업</td> <td>40~50%</td> </tr> </tbody> </table>	대기업	20~30%	중견기업	20~30%	중소기업	30~40%	대기업	30~40%	중견기업	30~40%	중소기업	40~50%
대기업	20~30%													
중견기업	20~30%													
중소기업	30~40%													
대기업	30~40%													
중견기업	30~40%													
중소기업	40~50%													

🔧 수출규제관련 지원 시책

수출규제 정보제공 및 해외진출 지원

지원정책	지원대상	지원내용
전략물자 확인 및 수출통제 제도 정보제공	일본 수출규제 조치에 따라 일본 수출통제제도 정보 및 규제 품목의 확인이 필요한 기업	<ul style="list-style-type: none"> 수출 또는 수입하려는 품목이 규제품목(전략물자)인지 여부를 확인할 수 있는 판정서비스 제공

지원정책	지원대상	지원내용
대체 수입처 발굴 및 현지조사	최근 2년 내 일본에서 전략물자 또는 비전략물자 중 규제 대상품목*을 수입한 실적 증빙을 갖춘 기업	<ul style="list-style-type: none"> 대체 수입처 발굴 조사 방문상담, 현장검증 등 현지 활동 지원
수출입 물류 지원	수출입 관련 해외현지 물류지원이 필요한 기업 (원부자재 소싱 포함)	<ul style="list-style-type: none"> 해외공동물류센터 운영(79개국 123개소)을 통한 수출입 현지물류비의 70% 국고 지원
산업 코디네이터와의 해외진출 상담	해외수출 희망하는 자동차 부품, 조선해양플랜트 기자재, 전력 기자재, IT/전기전자 부품소재장비 기업	<ul style="list-style-type: none"> 산업별 트렌드 및 상품 특성 고려한 1:1 맞춤형 수출지원 사업 소개 및 해외마케팅 상담
해외기업 인수(M&A) 지원	해외 기업의 M&A(지분투자, 인수)를 통해 기술 및 공급선 확보를 하고자 하는 기업	<ul style="list-style-type: none"> M&A 매물 발굴 인수 자문(가치평가 및 실사 지원 등)

고용지원

지원정책	지원대상	지원내용
고용유지지원금 지원	매출액, 생산량 감소 등으로 고용조정이 불가피하게 된 기업	<ul style="list-style-type: none"> 매출액, 생산량 감소 등으로 고용조정이 불가피하게 된 사업주가 근로자를 감원하지 않고, 휴업, 휴직 등 고용유지조치를 실시하는 경우 인건비 일부 지원
특별연장근로 인가	일본 수출제한 품목 관련 업체로 산업부에서 인정한 기업	<ul style="list-style-type: none"> 일본 수출규제 대상품목의 대체 조달을 위한 테스트, R&D, 생산확대 등을 위해 집중 근로가 불가피한 근로자의 근로시간 연장

심사 및 인·허가 기간 단축

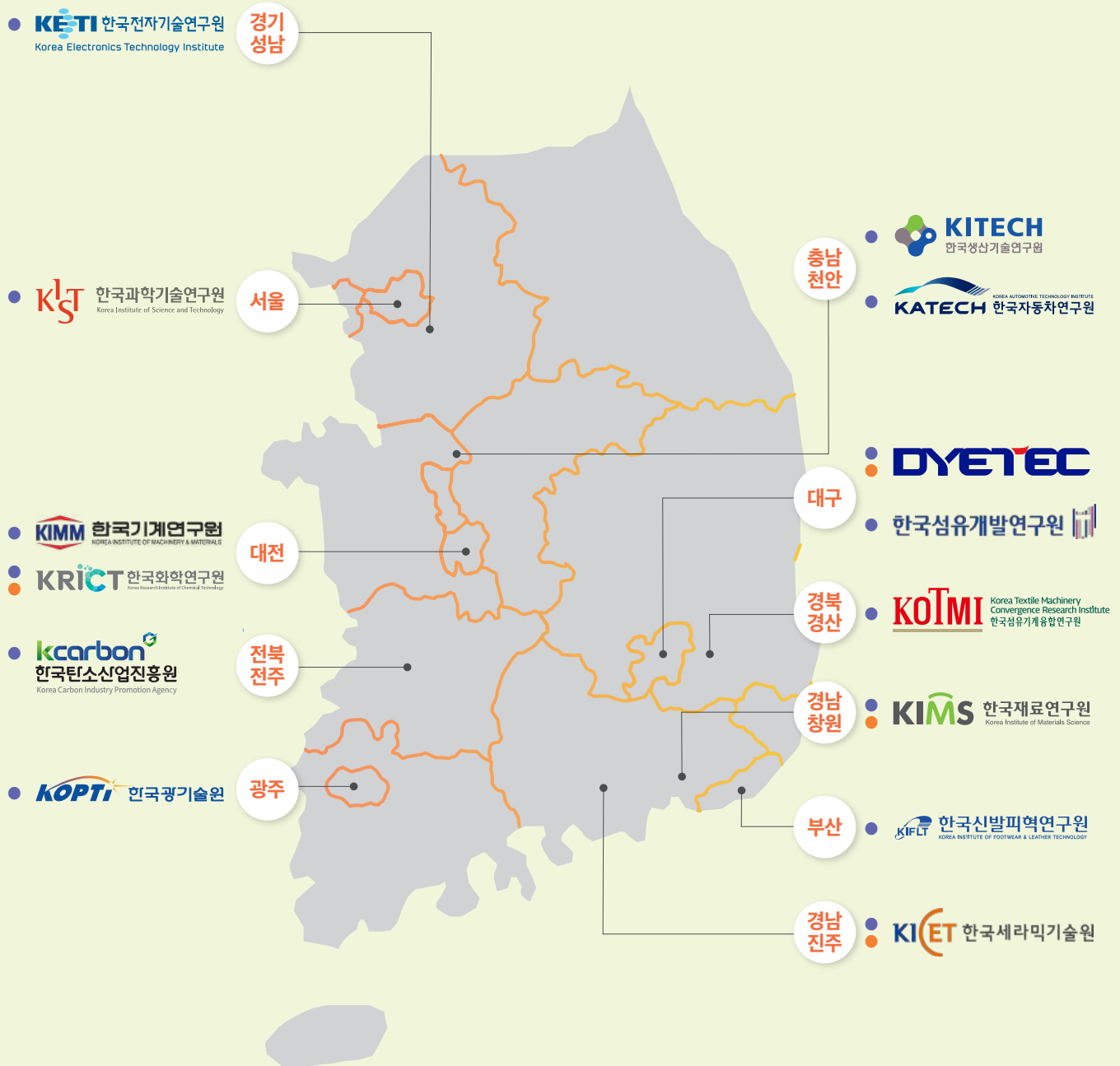
지원정책	지원대상	지원내용
화학물질 취급시설 인·허가 Fast Track 지원	日수출규제 대응 물질(338개 품목)에 해당하는 화학물질을 취급(제조, 수입, 사용 등)하는 기업	<ul style="list-style-type: none"> 유해화학물질 취급시설 인·허가 심사기간 단축 화학물질 등록 처리기간 단축 연구개발(R&D) 등록면제확인 처리기간 단축

* 주요문의처는 www.sobujang.net 에서 확인 가능

소부장 주요 연구기관

전국의 주요 소부장 분야 연구기관과 AI 기반 소부장개발확산을 위한 소부장DX연구기관(소재은행)에 대해 살펴봅니다.

- 소부장 연구기관
- *소재부품기술개발사업 수행기관
- 소부장DX연구기관(소재은행)



2023

글로벌 소재·부품·장비

테크페어

in 대구

지역 협력과 상생을 통한 공급망 생태계 경쟁력 강화

2023년 11월 20일(월)
대구 엑스코 그랜드볼룸B(3F)

주최

KEIT

한국산업기술기획평가원
Korea Planning & Evaluation Institute of Industrial Technology

전자신문
Lead the future

후원



산업통상자원부

산업의 내일을 읽고 기업의 오늘을 이끽니다

KEIT는 알고 있습니다

하나의 기술을 완성하기까지

얼마나 많은 땀을 흘리고 있는 지를 -

KEIT도 뛰겠습니다

하나하나 최선을 다해 키워온 기술을

세상에 마음껏 펼쳐보일 수 있도록 -

모든 기업이 더 많은 기회를 얻고

R&D 영역을 넓힐 수 있도록

KEIT가 든든한 디딤돌이 되겠습니다



한국산업기술평가관리원의 새로운 이름

NEWVOW

새로움에서 — 놀라움으로



첨단산업 성장기반
기술 확보

주력산업
기술고도화 촉진

R&D 혁신
생태계 강화

성과중심
경영시스템 정착

기술의 시작은 숨은 원석이지만
KEIT의 과정을 거치면 가치있는 보석이 됩니다
과제 수행부터 신기술 개발까지
좋은 가능성을 찾아 성장시키는 일 -
KEIT가 R&D의 가치를 빛나게 합니다