

비상경제장관회의 겸 수출투자대책회의
경제부총리 모두발언(9.18)

- 지금부터 비상경제장관회의 겸 수출투자대책회의를 시작하겠습니다.
- 최근 우리 경제는 반도체 등 수출 부진 완화,
고용 개선 흐름 지속, 중국 관광객 증가 기대감 등으로
경기둔화 흐름이 일부 완화되는 모습을 보이고 있으나,
 - 주요국의 통화긴축 지속 등에 따른
세계 경기 둔화 우려가 상존하고 있으며,
국제유가의 변동성 확대 등의 불확실성도 지속되고 있습니다.
- 이에 정부는 추석 물가안정 등 민생안정에 역점을 두면서
대내·외 리스크를 철저히 관리해 나가겠습니다.
 - 또한, 우리 산업의 경쟁력 강화와 미래 먹거리 창출을 위해
첨단산업 글로벌 클러스터 육성과 중소기업·교육서비스의
디지털화 등에 더욱 박차를 가하겠습니다.

[❶ 첨단산업 글로벌 클러스터 육성 방안 후속조치 계획]

- 먼저, 지난 6.1일 발표한 「첨단산업 글로벌 클러스터 육성 방안」의
후속조치 가속화 방안입니다.
 - ❶ 우선, 국가첨단전략산업 특화단지, 첨단의료복합단지,
연구개발특구 인프라 조성 및 클러스터 내 창업·R&D 지원 등에
내년 4천억원, 향후 5년간 2.2조원을 집중 투자하고,
 - 클러스터 산업시설 구역에 법률·회계·벤처캐피탈 등
사업지원서비스 기업이 입주할 수 있도록
관련 법령을 올해 안에 신속히 개정하겠습니다.

② 또한, 민간투자 활성화를 위해

일반지주회사가 보유한 기업형 벤처캐피탈(CVC)의
외부출자 비율을 현행 40%에서 50%로,
해외투자 허용 비율을 20%에서 30%로 확대하는 한편,

- 첨단기술 분야 외국인 투자기업 등에 대한 지원도
내년 총 2천억원 규모로 확대하겠습니다.

* 외국인 투자 지원 예산 : ('23) 500억원 → ('24) 2,000억원

③ 아울러, 바이오산업 경쟁력 강화를 위해

조세특례제한법상 국가전략기술 범위에
바이오의약품 관련 핵심기술 8개를 추가('23.8월)하여
올해 하반기 투자분부터 세액공제를 받을 수 있도록 하였으며,

- '보스턴-코리아 프로젝트*'에 내년 864억원을 지원하여
미국 보스턴 지역 우수 대학·연구소 등과 혁신기술 개발,
의사과학자 양성 등 협력사업을 본격 추진하겠습니다.

* ①첨단바이오 특화연구소 중심 공동연구체계 구축, ②한-미 연구중심병원 간 협력,
③매사추세츠 공과대학(MIT) 및 매사추세츠 종합병원(MGH) 등과 의사과학자 양성 등 추진

[② 新 디지털 제조혁신 추진전략]

□ 다음은 중소 제조업의 디지털 역량을 한층 고도화하기 위한
新 디지털 제조혁신 추진전략입니다.

**① 먼저, 내년 중소기업 1,100개사, 2027년까지 5,000개사를 대상으로
디지털 기술을 활용한 제조공정 혁신을 지원하고,**

- 특히 인공지능 기술을 활용하여 생산성을 높이는 '자율형 공장',
여러 공장을 연결하여 공정을 최적화하는 '디지털 협업공장' 등
한층 더 고도화된 생산시설을 구축할 수 있도록 하겠습니다.

**② 또한, 공장에서 생성되는 데이터를 다른 기업의 공정 개선에
쉽게 활용할 수 있도록 내년까지 50개 이상의
한국형 제조데이터 표준모델을 마련하고,**

- ③ 디지털 제조 설비 수요기업에게 최적의 공급기업과 전문가를 매칭해주는 '제조 디지털전환 포털'을 구축하는 등 민간 중심의 협력 네트워크도 강화해 나가겠습니다.

[③ 위성통신 활성화 전략]

□ 다음은 차세대 통신 구현의 핵심 인프라인 위성통신* 활성화 전략입니다.

* 인공위성을 활용하여 인터넷·음성·데이터 통신을 제공하는 방식

- ① 먼저, 도심항공교통(UAM), 자율운항선박 등에 활용될 수 있는 위성통신 핵심기술에 대한 R&D 지원을 강화하고,
- 통신과 항법보정 등에 활용할 복합 통신위성 '천리안 3호'를 2027년까지 개발하겠습니다.
- ② 또한, 석·박사급 전문인력을 양성하는 대학 내 연구센터를 현재 4개소에서 2027년 12개소로 늘리는 등 핵심인력 확보를 지원하고,
- 선진기술을 보유한 해외 연구소 등과의 공동 연구를 촉진하고 해외 위성통신 전시회 참가 지원을 확대하는 등 유망기업의 해외 진출을 뒷받침하겠습니다.
- ③ 아울러, 향후 위성통신 시장 확대 과정에서 통신장애가 발생하지 않도록 전파 혼신을 상시 탐지·대응하는 시스템도 선제적으로 구축해 나가겠습니다.

[④ 에듀테크 진흥방안]

□ 다음은 디지털 기술을 활용하여 고품질의 교육서비스를 제공하는 에듀테크 진흥방안입니다.

□ 정부는 '에듀테크(Edtech)*' 산업을 신성장동력의 하나로 육성하고, 이를 활용하여 공교육의 질도 높여 나가겠습니다.

* 교육(Education)과 기술(Technology)의 합성어로, 다양한 디지털 기술을 활용하여 교육의 효과성을 높이는 제품·서비스를 총칭

❶ 먼저, 학교현장에서 에듀테크를 활발히 활용할 수 있도록
에듀테크 제품 검색·구매 등을 지원하는 시스템을 구축하고,
- 개인별 학습수준·속도에 맞는 학습콘텐츠를 제공하는
‘AI 디지털 교과서’를 2025년부터 단계적으로 도입하겠습니다.

❷ 또한, 국내 에듀테크 기업의 수출을 활성화하기 위해,
‘에듀테크 코리아 박람회’ 참여 기업을 대폭 확대하는 한편,
- ‘에듀테크 수출지원협의회’ 운영 및
원스톱 수출·수주지원단과의 협력 등을 통해
수출기업 애로 해소와 판로 개척을 적극 지원하겠습니다.

❸ 아울러, 데이터 표준과 보안성 평가 기준을
개발·확산하는 등 산업 기반도 조성해 나가겠습니다.

□ 이어서, 안건과 관련하여 중기부·과기정통부 장관님,
교육부 차관님의 자세한 말씀이 있으시겠습니다.
(중기부·과기정통부 장관, 교육부 차관 모두발언)

□ 지금부터는 회의를 비공개로 진행하겠습니다.