

□ **글로벌 혁신 특구 본격 조성**

※ '24년 글로벌 혁신 특구 선정지역 (4곳)

: 부산(차세대 해양모빌리티), 강원(보건의료데이터), 충북(첨단재생바이오), 전남(에너지 신산업)

- **(협력체계 구축)** 글로벌 인증기관과의 연계*를 통해 개발역량을 강화, 해외 혁신 클러스터와의 국제 공동 R&D 지원 ('24, 20억원)

* (예) UL Solutions가 보유한 미국 현지의 검증 인프라와 전문인력 활용

- 신산업 분야 비즈니스 창출 및 업계 선도를 위한 개발협력 추진

* 신제품 인증 기준이 없는 개도국에 신제품, 제도, 인증체계를 결합한 패키지 지원
→ 잠재시장 개척 추진

- **(제도 개선)** 실증기준·임시허가 명확화, 국내 제도 부재 시 해외 제도 잠정 적용, 신산업 보험 도입 등을 위한 「지역특구법」 개정* 추진 ('24.3)

* 안전성이 입증된 기술은 토론회·공청회를 통해 여론을 형성 → 빠른 법제화 추진

- 글로벌 환경 변화 선제 대응, 수출 대상국 분석, 기술침해 예방과 분쟁 해결 등을 위한 '글로벌 기술보호 지원단'* 운영

* 분야별 전문 법무법인 지정·운영을 통해 글로벌 실증, 공동 R&D 등 신기술·서비스 개발 전 과정의 법률 및 보안리스크 종합 관리·지원

□ **글로벌 인력의 국내 유치 지원**

- **(해외인재 발굴)** 국내 중소기업이 원하는 전문분야 인재를 해외 주요거점*과 연계하여 맞춤형으로 발굴하고, 기업 취업까지 매칭

* 재외공관(167개), 중기부 거점(GBC 21개, KSC 8개) 등 주요 해외거점 활용

- **(해외인재 유치)** 공공기관 (기보 등)을 외국인 취업비자 (E-7) 추천 기관으로 지정하여 검증된 글로벌 인재의 국내 유입 유도 (법무부 협업)

- 아울러, 외국 첨단인력의 국내유입 활성화를 위해 별도트랙 신설 등 외국인 취업비자 제도개선 추진 (산업부·법무부 협업)

- **(유학생 매칭)** 지자체, 대학 등과 연계, 권역별 취업박람회 개최 및 국내 유학생-지역 기업간 인턴십 확대 등 중소기업과의 취업연계 강화

* 교육부·대학(유학생 모집) - 중기부·지자체(기업 모집) 간 협력체계 구축