
AI 응용제품 신속 상용화 지원사업(AX-Sprint) 추진계획

2026. 3. 18.

관계부처합동

AI 응용제품 신속 상용화 지원사업(AX-Sprint) 추진계획(요약)

1 추진 배경

- AI 전환(AX, AI-Transformation)은 국가·산업 경쟁력의 핵심 요인
 - * 생성형 AI 도입 시 총요소생산성(TFP) 연간 0.07~1.3%p 증가 추정(OECD, '25.11.)
- 우리나라는 AI에 대한 관심은 높으나 AX 속도는 저조하다는 평가 有
 - * 제조기업 내 AI 활용현황(%): (제한적) 83.5, (대부분 부서) 13.8, (광범위) 2.8(NIA, '25.5.)

☞ AX 저변 확대 및 생태계 조성, AI 적용제품 대규모 상용화 위해 'AX스프린트(전력 질주)' 사업 추진

2 추진 경과

- '25년 예타 면제 후 국회 심의를 거쳐 예산 7,540억원 확보
- 11개 부처 간 협의체*를 구성해 부처 간 중복 사전 조정 등 사업 기획 구체화
 - * 기획처(총괄), 산업·과기정통·국방·농식품·복지·기후·국토·해수·중기부, 식약처

3 추진 방안

1. 사업 개요

- 산업·생활과 밀접한 분야에서 단기간(1~2년) 내 시장에 출시할 수 있는 AI 기술 적용 제품·서비스(10개 부처, 246개*)의 개발·상용화 지원
 - * (Agile 트랙, 신속출시) 145개 제품 × 국비 15~30억원,
(Build-up 트랙, 개발고도화) 101개 제품 × 국비 年10~20억원 × 2년
- '26~'27년 총 7,540억원 지원(출연·보조 6,140억원, 융자 1,400억원)
 - '26년에는 제품 개발·출시 비용을 위한 4,735억원(출연·보조) 및 중기부(중진공) 전용 융자* 1,400억원 등 총 6,135억원 지원
 - * 최대 대출한도 상향(60→100억원), 0.1%p 금리 우대, 신속 평가 등 지원
 - '27년에는 Build-up 트랙 101개 과제 2년차 예산 1,405억원 지원 예정

2. 지원 분야 및 예시 과제

※ 지원과제 예시는 최종 선정 결과와 다를 수 있음

- 현장 수요를 바탕으로 제조, 농·축·어업, 국토·교통, 보건·복지·환경, 생활·보안·방산 등 지원 분야, 과제 구체화
- ① (제조) 제조현장 안전, 공정 자율화, 로봇 개발, 3D프린팅 등
 - 예시 고속연 작업자의 비정형적 노하우(암묵지)를 AI로 데이터화·자산화하여 신규(청년) 인력에게 실시간 작업가이드 제공
- ② (농·축·어업) 가격 예측, 수확 자동화, 해양오염 정화, 수산 양식 등
 - 예시 비전 AI 기술을 통해 해양 부유 쓰레기를 자동식별·탐지하고 수거할 수 있는 자율운항 해양 쓰레기 수거 로봇
- ③ (국토·교통) 건설현장 안전, 차세대 물류수단, 맞춤형 이동 서비스 등
 - 예시 도로 위 작업구간 내 위험상황(차량 접근 등)을 검지하고 경고·제어신호를 자동 수행하는 피지컬 AI 안전 지원 로봇 시스템
- ④ (보건·복지·환경) 고령친화사업(Age-Tech), AI 의료기기, 폐기물 선별 등
 - 예시 고령자 이동(보행 또는 주행) 시 패턴·균형 변화를 감지하여 넘어질 위험을 줄여주는 보행보조차
- ⑤ (생활·보안·방산) 생활 안전, 사이버·물리 보안, 국방 운영 효율화 등
 - 예시 참치 원물 손질 등 비정형 수작업을 수행하는 피지컬 AI 로봇

3. 지원내용

- (지원자격) AI 공급·수요기업 및 대학·연구기관 컨소시엄 또는 개별기업
- (지원내용) AI 모델 개발을 위한 HW·SW 확보, 실증·양산, 인증·지재권 획득, 홍보 등 비용을 기업 수요 맞춤형으로 지원(민간매칭 30% 이상)
 - * 단, 사업 취지상 연구개발 비용은 지원 내용에서 원칙적으로 제외
- (후속지원) 우수 제품에 대해 민간·공공 판로, 규제개선 등 연계 지원
 - 해외전시회 내 공동관 구축, 공공조달 혁신제품 지정 및 시범구매, 규제 샌드박스 연계 등 범부처 후속지원 패키지 지원

순 서

I. 추진 배경	1
II. 추진 경과	1
III. 추진 방안	2
1. 사업 개요	2
2. 지원 분야	3
3. 지원 과제	4
4. 지원 요건	7
5. 지원 내용	7
IV. 후속 지원방안	8
V. 향후 일정[안]	9

I. 추진 배경

- AI 전환(AI, AI-Transformation)은 국가·산업 경쟁력의 핵심 요인*
 - * 생성형 AI 도입 시 총요소생산성(TFP) 연간 0.07~1.3%p 증가 추정(OECD, '25.11.)
- 주요국과 글로벌 빅테크는 AI 전환 위한 메가 프로젝트 단행
 - * <美> 데이터센터 구축 등 스타게이트 프로젝트('29까지 730조원), 빅테크 투자('26 982조원) 등
 - <中> AI+ 행동계획 마련, AI 등 첨단산업 국가창업투자기금 200조원 조성 등
 - <日> AI·반도체 10조엔 투자('30까지 93조원), <EU> InvestAI 이니셔티브(300조원) 등
- 우리나라는 AI에 대한 높은 관심도*에 비해 AI 속도는 저조**한 편이라는 평가 존재
 - * 사무직 중 생성형AI 활용률: (韓) 73%, (美) 71%, (G7) 66%(마이크로소프트, '24.5.)
 - ** 기업의 AI 기술 필요성 인식 78% vs 실제 활용률 30.6%(대한상의·산업연, '24.8.)
- 특히, 제조 분야 중소·중견기업 등의 AI 전환이 부족한 측면
 - * 제조기업 내 AI 활용현황(%): (제한적) 83.5, (대부분 부서) 13.8, (광범위) 2.8(NIA, '25.5.)
 - ** 기업규모별 AI 활용비율(%), 한국생산성본부, '24.11.)
: (5명 미만) 4.7, (5~9명) 6.2, (10~49명) 15.0, (50~299명) 26.2, (300명 이상) 44.2

⇒ AX 저변 확대 및 생태계 조성, AI 적용제품 대규모 상용화 위한 촉매제로서 'AX스프린트(전력 질주)' 사업 추진

II. 추진 경과

- 새정부 출범 후 정책 반영, 예산 확보, 사업 기획 등 단계적 추진
 - (정책) 새정부 국정과제*, 대한민국 인공지능 행동계획**에 반영
 - * 국정과제 2-8: 신성장동력 발굴·육성으로 첨단 산업국가 도약
 - ** 과제 46: AI 융합 분야 대표 프로젝트 발굴을 위한 AI 스프린트
 - (예산) '25.8월 예타 면제 후 국회 심의를 거쳐 예산 7,540억원 확보
 - (기획) 범부처 협의체* 통해 부처별 지원분야** 등 사업기획 구체화
 - * 기획처(총괄), 산업·과기정통·국방·농식품·복지·기후·국토·해수·중기부, 식약처
 - ** 안전관리, 보안, 돌봄, 헬스케어 등 부처별 세부 지원 분야 사전 조정 등

Ⅲ. 추진 방안

1 사업 개요

- 산업·생활과 밀접한 분야에서 단기간(1~2년) 내 시장에 출시할 수 있는 AI 기술* 적용 제품·서비스(10개 부처, 246개)의 개발·상용화 지원

* 예: 영상·이미지 인식, 자율주행·로보틱스, 생성형 AI 등

- (유형) ① Agile(신속출시) 트랙: 1년 후 출시 목표 과제(145개),
② Build-up(개발고도화) 트랙: 2년 내 개발 목표 과제(101개)

※ (Agile 트랙) 145개 제품 × 국비 15~30억원 × 1년
(Build-up 트랙) 101개 제품 × 국비 10~20억원 × 2년

- (예산 규모) 246개 과제에 대해 '26~'27년 총 7,540억원 지원
(출연·보조 6,140억원, 전용 용자 1,400억원)

- '26년에는 제품 개발·출시 비용을 위한 4,735억원(출연·보조) 및 중기부(중진공) 전용 용자* 1,400억원 등 총 6,135억원 지원

* 최대 대출한도 상향(60→100억원), 0.1%p 금리 우대, 신속 평가 등 지원

< '26년 부처별 출연·보조 예산 >

부처명	예산(억원)	과제수(개)	부처명	예산(억원)	과제수(개)
산업부	1,300	50	농식품부	400	25
중기부	645	36	해수부	250	20
과기정통부	405	17	기후부	305	17
복지부	330	26	국방부	350	20
식약처	150	10	국토부	600	25

* 용자: 창업지원기반자금(업력 7년 미만) 700억원, 혁신성장지원자금(7년 이상) 700억원

- '27년에는 Build-up 트랙 101개 과제 2년차 예산 1,405억원 지원 예정
- (기대효과) AI 관련 산업생태계 육성 및 시장 선점, 국민 체감도 제고
 - ① AI 기술기업-도입기업-대학·연구기관 협업을 통한 AI 생태계 조성
 - ② 마중물 투자로 AX 제품의 조기 상용화를 촉진하여 세계 시장 선점
 - ③ 일상과 산업현장에 AI 응용제품을 확산하여 체감가능한 AX 붐 조성

2 지원 분야

□ 제조, 농·축·어업, 국토·교통, 보건·복지·환경, 생활·보안·방산 등 5대 분야 AI 적용 제품·서비스 지원

제조	중기부	<ul style="list-style-type: none"> ○ (안전) 설비·로봇 이상작동 감지·제어, 유해인자 모니터링 등 ○ (공정·생산) 제조회장 변동 대응 설비 자율제어, 설비 예지보전 등 ○ (관리·경영) 기업 물류 최적화, 숙련자 노하우의 데이터 자산화 등
	산업부	<ul style="list-style-type: none"> ○ (제조지능화) AI 기반 다품종 양산 3D프린팅 금형 등 가공작업 최적화 등 ○ (로보틱스) 이족보행 휴머노이드, 주행·비행 군집 로봇 등 ○ (국민 보호) 전력설비 스파크 사전 감지 센서, 재난 감지 AI CCTV 등
농·축·어업	농식품부	<ul style="list-style-type: none"> ○ (예측·의사결정 지원) 가축 질병 예측, 농산물 가격·수요예측 등 ○ (제어·자율화) 수확·방제 자동화, 자율주행 기반 농작업 수행 등 ○ (농촌·생활) 농촌 교통모델, 맞춤형 영양·식단 제안 등
	해수부	<ul style="list-style-type: none"> ○ (해양) 해양 오염 정화, 항만·해안구조물 설계·건설 등 ○ (수산) 수산생물 사육·양식, 수산식품 유통·가공 등
국토·교통	국토부	<ul style="list-style-type: none"> ○ (국토) 디지털트윈 국토, SOC 결함 예측·진단, 건설현장 안전 등 ○ (교통) 드론 등 차세대 물류수단, 철도 고장징후 사전 감지 등 ○ (도로·모빌리티) 도로 관리, 개인 맞춤형 모빌리티 서비스 등
보건·복지·환경	복지부	<ul style="list-style-type: none"> ○ (돌봄) 고독사·고립 등 심리케어, 고령친화사업(Age-Tech) 등 ○ (만성질환 관리) 실시간 혈당·활동량 분석을 통한 습관 관리 등
	식약처	<ul style="list-style-type: none"> ○ (의료기기) 수술·진단보조, 신체 데이터 분석 등 수행 AI 의료기기
	기후부	<ul style="list-style-type: none"> ○ (탄소중립) 온실가스 배출량 산정·검증, 전력·열 수요공급 예측 등 ○ (자원순환) 폐기물 인식·선별·분류, 재활용 원료 등급 판정 등 ○ (기상기후) 홍수·가뭄 등 극한기후 예·경보, 대기질 예·경보 등
생활·보안·방산	과기정통부	<ul style="list-style-type: none"> ○ (생활) 청소년 위기징후 탐지, 비정형 수작업 공정 자동화 등 ○ (보안) AI 기반 보이스피싱 대응, AI 기반 물리보안 통합관제 등 ○ (정보통신) AI 홈미디어 디바이스, 인프라 통합관제 솔루션 등
	국방부	<ul style="list-style-type: none"> ○ (전투지원) AI 감시정찰, 지능형 지휘 결심, 자율형 무인체계 등 ○ (국방운영 효율화) 소요 예측 기반 군수 관리, 국방데이터 보안솔루션 등

3 지원 과제 : 분야별 15대 대표과제 예시

※ 지원 과제 예시이므로 최종 선정되는 결과와 다를 수 있음

□ (제조) 공정 자율제어, 세대연계형 작업 보조, 무인 전기차 충전, AI 버스 등

- ① 맞춤형 생산 최적화를 위한 AI 기반 공정 자율제어 시스템 중기부
 - 생산품목 변경 시 요구되는 설비 제어값을 AI가 자동 산출하고, 설비를 스스로 보정하는 완전 자율형 제조환경 구현
- ② 고속련자 암묵지 기반 세대 연계형 AI 작업보조 시스템 중기부
 - 고속련 작업자의 비정형적 노하우(암묵지)를 AI로 데이터화·자산화하여 신규(청년) 인력에게 실시간 작업가이드 제공
- ③ AI 기반 지능형 로봇 충전시스템 산업부
 - AI 비전과 센서 기술을 융합하여 전기차 충전을 로봇으로 완전 자동화하는 지능형 무인 충전 플랫폼
- ④ 안전하고 편리한 AI 버스 산업부
 - AI 기반 공조 제어, 교통약자 서비스 제공, 승객 안전 확보를 통해 시민들에게 안전하고 편리한 시내버스 이용환경 제공

	AI 적용 전	AI 적용 후
공정 자율제어	다품종 소량생산 환경에서는 품목 변경 시마다 수동으로 설비 제어값 재설정	생산 품목·조건 변화에 맞춰 AI가 최적의 설비 설정값을 도출해 자동입력
세대연계 작업보조	중소 제조기업은 고속련 작업자의 개인적 경험, 감각적 판단에 크게 의존	노하우를 데이터로 축적, 스마트글래스 통해 초보 작업자에게 실시간 작업지시
로봇 충전시스템	전기차 충전을 위해 사용자가 직접 충전 케이블을 연결하고 결제	로봇이 전기차 충전 → 근무·야간시간 중에도 충전 가능
AI 버스	운전자가 공조 제어, 탑승객 안전을 주관적으로 판단하며 제어	AI가 자동으로 공조 제어, 탑승객의 건강·범죄 등 위험 감지, 난폭운전 방지 등으로 안전하고 편리한 버스 이용

□ (농·축·어업) 농산물 유통, 축산물 가공, 해양쓰레기 수거 등

⑤ 데이터 기반 무인 스마트 산지유통센터(APC) 농식품부

- 대화형 AI(에이전트 AI)를 기반으로 산지유통센터를 운영·관리하고 실시간으로 획득된 농산물 품질데이터를 기반으로 농산물 유통

⑥ 축산물 도축·가공 공정 자동화 AI 로봇틱스 시스템 농식품부

- AI와 로봇틱스를 활용해 도축·가공·선별 등 공정 자동화·지능화

⑦ 해상 부유 쓰레기 저감 위한 AI 자율운항 스마트 수거로봇 해수부

- 비전 AI 기술을 통해 해양 부유 쓰레기를 자동식별·탐지하고 수거할 수 있는 자율운항 해양 쓰레기 수거 로봇

	AI 적용 전	AI 적용 후
스마트 APC	지게차인력을 통해 농산물을 선별기에 투입, 농가명, 품질 판별 기준을 수기로 입력, 품질검사 및 등급 판별을 육안에 의존	무인운반차(AGV) 기반 물류 자동화, 비전 AI를 활용해 품질 자동 판별, AI 에이전트를 통해 선별공정 관리
도축 AI 로봇	숙련 작업자 중심 수작업으로 도축·가공 공정 수행	비정형 생체 인식 AI가 가축 크기·형태 인식, 로봇이 절단·내장 처리 등 수행
해양쓰레기 수거로봇	육안으로 해양쓰레기 식별 후 반자동 기계를 통해 인력이 직접 수거	자율운항 로봇이 비전 AI를 통해 해양 쓰레기 자동 탐지·수거

□ (국토·교통) 도로 작업 안전, 건축 신속 인허가 등

⑧ 도로 안전 지킴이 로봇 국토부

- 도로 위 작업구간 내 위험상황(차량 접근 등)을 검지하고 경고·제어신호를 자동 수행하는 피지컬 AI 안전 지원 로봇 시스템

⑨ AI 기반 건축 신속 인허가 지원 시스템 국토부

- 건축물 인허가시 AI가 사전 적법성 검토 등 수행

	AI 적용 전	AI 적용 후
도로안전 로봇	도로 작업 시 수신호 인력 배치 또는 고정형 안내 표지 활용	사람은 후방 안전구역에서 작업하고 로봇을 위험구간에 배치하여 접근차량 속도 등 분석·경고알림 제공
인허가 시스템	담당 공무원이 800개 넘는 법령·조례를 찾아 적법성 등 검토	접수된 건축설계 도서를 AI를 통해 해석하여 사전 적법성 검토 시행

□ (보건·복지·환경) 폐기물 선별, 교통약자 보조, 의료·진단 보조 등

⑩ AI 로봇 기반 생활폐기물 자동 선별·자원화 플랫폼 기후부

- 카메라·센서로 쓰레기 재질을 알아보고 로봇이 자동 분류

⑪ AI 기반 고령자 맞춤형 보행보조차 복지부

- 고령자 이동(보행 또는 주행) 시 패턴·균형 변화를 감지하여 넘어질 위험을 줄여주는 보행보조차

⑫ 의료영상 진단 보조 소프트웨어 복지부·식약처

- 기존 의료기기에 AI 알고리즘을 결합해 의료진 의사결정 보조

	AI 적용 전	AI 적용 후
폐기물 자동선별	인력에 의존(인건비 상승, 인력 확보 어려움), 분진·적층으로 인식을 저하	로봇이 반복·위험 작업 대체, 분진·적층에도 인식을 안정화
AI 보행 보조차	손잡이를 잡고 밀면서 걷는 기계적 보조도구 수준	고령자 이동(보행·주행)시 패턴·균형 변화 감지, 낙상·전도 등 위험상황 시 속도제한·제동
영상진단 보조	의료진이 내시경, CT 등 촬영 이미지를 직접 확인하고 판단	학습된 데이터를 바탕으로 정상범주를 벗어난 것을 이미지에 표기

□ (생활·보안·방산) 식품 가공, 실시간 보안 대응, 부품 준비 등

⑬ 식품 가공 공정 자동화를 위한 피지컬 AI 응용제품 과기정통부

- 참치 원물 손질 등 비정형 수작업을 수행하는 피지컬 AI 로봇

⑭ AI-Driven 통합 보안 플랫폼 과기정통부

- 시스템 쉐구간의 사이버위협을 AI 기반으로 실시간 탐지·분석·대응

⑮ 작업에 필요한 부품·자재를 준비·공급하는 피지컬 AI 로봇 과기정통부

- 물류·의료·제조 등 산업에서 작업마다 필요한 다양한 부품·자재를 로봇이 선별·패키지화(키트)하여 작업자에게 제공

	AI 적용 전	AI 적용 후
식품가공 피지컬AI	원물의 형태·상태가 일정하지 않아 숙련 작업자의 육안·경험에 의존, 사람의 반복·고강도 작업 필요	로봇의 카메라·센서가 원물의 형상 인식, AI가 최적의 절단·분류·배치 방법 수행, 작업자는 관리·감독 중심
보안	인력이 위협 정보 분석, 침해 사고조사, 시스템 관리 등 방대한 보안업무 직접 수행	AI가 방대한 양의 로그·데이터를 실시간 탐지·분석·대응, 효율성·정확도 향상
부품·자재 준비	작업마다 필요한 부품·자재를 작업자가 직접 창고에 가서 선별·이송	작업이 바뀔 때마다 필요한 부품·자재를 로봇이 선별·패키지(키트)로 만들어 제공

4 지원 요건

- AI 기술 공급기업, AI 적용 제품 도입기업(수요기업), 대학·연구기관 등이 참여하는 컨소시엄 또는 개별기업 단위 지원 가능
- 동 사업은 단기간(1~2년) 내 ‘상용화’를 지원하는 취지이므로, 일정 수준 기술성숙도(TRL 4~8단계 이상*)를 갖춘 제품을 보유할 필요
 - * 실험실 단계 검증을 넘어 상용화 직전에 도달한 기술
- ※ 단, ①사실상 동일한 제품·서비스로 여러 부처에 중복신청하거나, ②컨소시엄 주관기관이 여러 부처에 주관기관으로서 중복신청하면 지원자격이 제한될 수 있음
 - 지원대상 최종 선정 전 부처 간 상호 확인하는 절차를 거칠 예정
- ※ 국내 사업 수요와 여건에 맞는 AI 모델/NPU 활용 시 우대

5 지원 내용

- AI 응용제품 상용화 비용을 기업 수요 맞춤형으로 지원
 - AI 모델 개발을 위한 HW·SW 확보 비용, 실증·양산 비용, 인증·지재권 획득 비용, 홍보비 등을 지원(민간매칭 30% 이상)
 - 허용 비목 내에서 기업이 자율적으로 사업비 구성
 - * 단, 공고문에 별도의 상·하한이 제시된 경우, 이를 준수할 필요

구분	지원내용
AI 모델 개발	<ul style="list-style-type: none"> · 학습데이터 확보 및 AI 모델 개발 지원 · GPU 활용 및 임대 지원(정부 구매 GPU 물량 활용 등 검토) · AI 응용제품 상용화에 따른 장비·기자재 임차 등
실증 및 양산체계 구축	<ul style="list-style-type: none"> · 시제품 제작 및 양산체계 구축(생산설비·시설 설계 및 부지확보 등) · 리빙랩 실증 지원(사용자 피드백 점검, 실환경 테스트 등) · 시험·평가·분석 등을 위한 수수료 등
인증 및 지재권 등	<ul style="list-style-type: none"> · 기술이전(기술료 지원 등) 및 특허·상표권 출원 비용 · 국내 인증 취득 위한 컨설팅, 해외 인증·시험·평가 비용
컨설팅	<ul style="list-style-type: none"> · BM 개발(타겟 분석, 가격 전략 등), 공정 개선(AI 솔루션 적용) 등 컨설팅
홍보	<ul style="list-style-type: none"> · 국내외 전시회 참가 및 비즈니스 매칭 참여 지원 · 온·오프라인 제품 홍보, 패키징 및 브랜딩 지원

- 단, 연구개발이 완료된 제품의 상용화를 지원하는 사업 취지상 연구개발 비용은 지원 내용에서 원칙적으로 제외

※ 부처별 지원 분야·과제, 지원 자격요건, 사업비 지급 범위 등과 관련한 세부 사항은 부처별 공고문 확인 필요

IV. 후속 지원방안

◇ AX스프린트 사업 성과 극대화 및 확산을 위한 연계사업 발굴

- **(민간 판로)** 우수 제품 대상 국내외 판로 확보 위한 홍보 지원
(산업부·중기부·농식품부·기후부 등)
 - **(전시회)** 유명 해외전시회에 AX스프린트 공동관 구축, 국내외 수출 전시회 참여 신청 시 가점 부여 등 연계방안 마련
 - **(컨설팅)** CES 혁신상 등 국제 어워드 수상 컨설팅, 상용화 컨설팅^{기후부}(IR·정책금융 등 자금조달, 성능인증 등) 등 연계
- **(공공조달)** AX스프린트 지원과제 중 공공성·혁신성을 갖춘 제품의 공공 부문 레퍼런스 확보 지원(조달청)
 - **(혁신제품 지정*)** AX스프린트 선정제품이 혁신제품 지정 신청 시 'AI 전용 트랙'을 적용하여 전문적이고 신속한 심사 지원
 - * 공공성·혁신성 갖춘 제품을 혁신제품으로 지정하여 국가·지방계약법상 금액 제한 없는 수의계약, 시범구매, 구매면책 등 지원
 - ※ AX스프린트 사업부처-조달청 간 평가기준 협의를 거쳐, AX스프린트 선정 제품은 기술성·사업성이 검증되었다고 인정하여 혁신제품 지정평가를 간소화하는 방안 검토
 - **(시범구매*)** 공공 현장에 적용가능한 우수 제품에 대해서는 차년도 시범구매 지원
 - * 조달청 예산을 활용해 국내외 다양한 현장에 혁신제품의 사용 기회 제공
- **(규제 개선)** 규제 애로로 인해 시장 출시가 지연되지 않도록 규제 샌드박스 등과 연계하여 규제 개선 지원(과기정통부 등)
 - **(사업 안내)** AX스프린트 사업설명회 시 규제 샌드박스 제도 안내
 - **(사전 파악)** 기업 선정 시 규제 개선 소요를 사전에 파악
- **(스케일업 자금)** AX스프린트 전용 용자*(중진공 정책자금, '26년 1,400억원)를 활용한 스케일업 자금 지원
 - * 최대 대출한도 상향(60→100억원), 0.1%p 금리 우대, 신속 평가 등 지원

V. 향후 일정(안)

□ 사업 공고 : 3.19.(목) ~

※ 부처별 공고 개시 일정(안)

- 3.19.(목) : 산업부, 과기정통부, 중기부, 기후부, 국토부, 해수부, 농식품부, 식약처
- 3월 4주 : 복지부
- 4월 중 : 국방부

□ 사업설명회 : 3.24.(화) ~

※ 부처별 사업설명회 일정(안)

- 3.24.(화) : 식약처
- 3.25.(수) : 산업부·과기정통부·중기부(3개 부처 합동), 기후부
- 3.26.(목) : 해수부, 농식품부
- 3월 4주 : 복지부
- 3.31.(화) : 국토부, 해수부

□ 평가 : 4~6월

□ 선정 및 협약 체결 : 2분기 중