



보도일시	2019. 11. 1.(금) 조간(<mark>온라</mark> 약	10. 3	31. 15:	30)부터 보도해 주	·시기 바랍니다.
배포일시		담당	회의 1호 안건	과학기술정보통신부 과학기술정보통신부 산업통상자원부 국토교통부 해양수산부	과학기술관계상관회의지원팀 기후환경대응팀 신에너지산업과 도시활력지원과 해양수산과학기술정책과
	2019. 10. 30.(수)	부서	2호 안건 3호 안건	국토교통부 과학기술정보통신부	
담당과장	박길재 팀장 044-202-6760 한우진 팀장 044-203-5390 김남균 과장 044-201-3730 오행록 과장 044-201-7400 한덕원 팀장 044-201-7400 한덕원 팀장 044-201-4845 김준모 팀장 044-202-6160	담당자	회의 1호 안건 2호 안건	이동근 사무관 손효진 사무관 이승원 사무관 송규상 사무관 최영인 사무관 나욱종 사무관 당형수 사무관 박원호 사무관 박원호 사무관	044-202-4543 044-203-5395 044-201-3733 044-200-6221 044-201-7408 042-481-5406 044-201-4844 044-202-6161
	김연진 과장 044-202-4350 김창수 과장 02-2100-7740		3호 안건	양영준 사무관 오지영 사무관	044-202-4352 02-2100-7746

제9회 과학기술관계장관회의 개최

- 과학기술로 청정에너지(수소)로의 전환과 미래형 도시를 구현하며, 혁신적 포용국가로 도약하겠습니다 -
- (1호) 범부처 수소경제 기술개발 이행계획 수립. 세계 최고 수준의 수소차 기술력을 확대하여 수소기술 강국으로 도약
- (2호) 스마트시티 국가시범도시(세종·부산)에 8개 부처의 연구개발 실중사업을 연계 시행하고, 규제완화·연구지원 등을 통해 R&D 테스트베드로 구축
- (3호) 인류 미래개척, 글로벌 공동번영, 신흥 안보위협 대응 등 혁신적 포용국가를 위한 과학기술외교 전략 추진

- □ **최기영 과학기술정보통신부**(이하 '과기정통부') **장관**이 주재하는 제9회 과학기술관계장관회의(이하 '장관회의')가 10월 31일(목) 15:30, 정부서울청사와 정부세종청사 간 영상회의로 개최되었다.
 - * (참석 대상) 기획재정부·교육부·외교부·국방부·행정안전부·문화체육관광부·농림축산 식품부·사업통상자워부·보건복지부·화경부·국토교통부·해양수산부·중소벤처기업부 장관· 국무조정실장, 과학기술보좌관, 과학기술혁신본부장(간사위원), 4차산업혁명위원장, 농촌진흥청장, 특허청장, 기상청장, 관계 지자체(부산·세종), 민간전문가 등
- □ 이번 장관회의에는 (1호) 「수소 기술개발 로드맵(안)」과 (2호) 「스마트 시티 국가시범도시 R&D 테스트베드 조성 추진(안) 을 토론 안건으로 상정·논의하고, (3호) 「혁신적 포용국가를 위한 과학기술외교 전략(안)」을 보고 안건으로 접수, 확정하였다.

(안건 1) 수소기술개발 로드맵

- □ 제1호 안건 「수소 기술개발 로드맵」은 정부가 지난 1월 발표한 「수소경제 활성화 로드맵」을 실천하기 위한 기술개발 이행계획이다.
- **과기정통부**와 **산업부, 국토부, 해수부, 환경부, 특허청** 등 6개 부처와 민간 전문가들이 참여하여 마련한 이번 기술로드맵에서는, 각종 분석을 통해 국내 수소 기술의 현 수준을 직시하고 미래 전망을 예측하여 국내 실정에 맞는 위한 상세 기술개발 계획을 도출해냈으며,
- **수소 생산, 저장·운송, 활용**과 같은 **수소 생태계** 기본 구성요소 뿐만 아니라, **안전·표준·인증·환경**과 같이 이를 뒷받침하는 기반요소들까지 고려함으로써 기술로드맵의 완성도를 높였다.
- o 기술로드맵 마련으로 각 부처는 수소경제 이행을 위한 체계적인 R&D를 추진해 나갈 수 있을 것으로 기대되며, 특히 기술로드맵 에서 제시한 핵심기술에 대해서는 부처 간 협업을 통해 '범부처 기술개발 사업'을 추진하여 수소경제 조기 구현에 앞장설 계획이다.

- 1 -

[안건 2] 스마트시티 국가시범도시 R&D 테스트베드 조성 추진(방안)

- □ 2호 안건 「스마트시티 국가시범도시 R&D 테스트베드 조성 추진(방안)」은 한국형 스마트시티 모델 발굴과 혁신산업 생태계 조성을 위해 추진 중인 스마트시티 국가시범도시(세종, 부산)를 미래 신기술 R&D의 테스트베드로 조성하는 방안에 대해 논의하였다.
- 이를 위해, 국가시범도시의 개발단계부터 실증을 위한 공간 조성, 자율차·드론 등 신산업 적용 특례, 스마트시티형 규제 샌드박스 등을 도입해 **신기술 연구에 적합한 여건**을 마련하고,
- **R&D 실증**에 필요한 인허가 신속처리, 시민참여 거버넌스 구축, **R&D** 간 성과·기자재 공유, 공동연구 공가 등을 **체계적으로 지원**할 예정이다.
- 또한, 스마트시티 관련 8개* 부처 협업을 통해 시범도시에 적용할 에너지·환경·수자원 등 **R&D 실증사업 17건**을 도출해 도시개발 단계별로 적용하고, **매년** 재검토를 통해 **신규사업 추가 및 참여부처 확대를 추진할 계획**이다.
 - * 과기정통부·행정안전부·문화체육관광부·산업부·보건복지부·환경부·국토부·기상청

[안건 3] 혁신적 포용국가를 위한 과학기술외교 전략

- □ 3호 안건 「혁신적 포용국가를 위한 과학기술외교 전략」은 기술 경쟁 심화와 신흥 안보 위협 증대 등 새롭게 등장한 외교·안보 현안에 대해 과학기술을 활용하여 능동적으로 대처하여, △인류 미래 개척 △글로벌 동반성장 △국민의 안전한 삶에 기여하기 위해 추진되어 온 안건이다.
- **과기정통부**와 **외교부**가 **작년 10월부터**, 과학기술외교 전략 수립 필요성에 대해서 논의해온 결과를 바탕으로 **관계부처가 공동으로 준비**하여 발표하게 되었다.

- 특히, 이번 **장관회의**에는 **깊이 있는 논의와 부처 간 의사결정을 뒷받침**하기 위해 수소 분야 기술·산업 전문가(2명), 스마트시티 조성 플래너, 스마트시티 R&D전문가도 참석하여 다양한 의견을 제시하였으며,
- 부산시·세종시 관련 지자체에서 참여하여 미래성장동력으로서 스마트시티 조성의 필요성을 강조하고, 현장의 애로사항들을 가감없이 전달하였다.
- □ 최기영 과기정통부 장관은 회의를 마무리하면서, "오늘 논의된 안건들이 에너지 전환 정책의 방향성을 제시하고, 4차 사업 신기술이 집약된 쾌적한 삶의 터전을 만들어가는 데 있어 든든한 초석이될 것"이라고 기대감을 내비쳤으며,
- "과학기술관계장관회의는 2018년 신설된 이래 R&D시스템 혁신, 성장동력 창출, 사회문제 해결 등 여러 부처에 걸친 다양한 과학 기술 현안이슈를 발굴하는 데 상당한 성과가 있었다"고 평가하면서,
- "앞으로, 과학기술관계장관회의 2년차를 맞이하여 지금까지 발굴된다양한 이슈 및 안건들을 지속적으로 모니터링하고, 상위 수준의정책으로 종합·발전시키는 등 내실화를 통한 실질적인 R&D 성과창출에 힘써 나갈 것"이라고 밝혔다.



이 보도자료와 관련하여 보다 자세한 내용이나 취재를 원하시면 과학기술정보통신부 과학기술관계장관회의지원팀 박길재 팀장(☎ 044-202-6762), (1호) 기후환경대응팀 손효진 사무관(☎ 044-202-4543), (2호) 국토교통부 도시경제과 박원호 사무관(☎ 044-201-4844), (3호) 과학기술정보통신부 구주아프리카협력담당관 양영준 사무관(☎ 044-202-4352)에게 연락주시기 바랍니다.

(안건 1) 수소 기술개발 로드맵(안)

- □ 과기정통부와 산업부, 국토부, 해수부, 환경부, 특허청은 수소경제 이행을 위한 중장기 기술개발 계획인 「수소 기술개발 로드맵(이하 '기술로드맵')」을 수립・발표하였다.
- 이번 기술로드맵 수립은 정부가 지난 1월 발표한 「수소경제 활성화 로드맵」이행의 일환으로 추진되었으며,
- 국내 수소 기술의 현 수준을 직시하고 미래 전망을 예측하여 상세 기술개발 이행계획을 도출해냄으로써, 수소경제에 대한 불확실성을 해소하는데 기여할 수 있을 것으로 기대된다.

< 수소 기술개발 로드맵 수립 경과 >

- □「수소경제 활성화 로드맵」 발표 이후 **과기정통부 등 6개 부처는** 국내 기술경쟁력 제고를 통해 수소경제 이행을 뒷받침하고자 2월, 기술로드맵 수립에 착수하였다.
- 먼저 정부부처와 수소 각 분야 기술에 정통한 산·학·연 전문가 약 70여명으로 민·관합동 추진체계를 구성하였으며,
- 약 8개월의 기간 동안, 수소 기술을 5개 분야 49개 세부기술로 분류하고 각 세부기술의 시장·정책·기술 동향 및 정부 투자현황, 특허·논문 등을 조사하였으며, 이를 체계적으로 분석하여 국내 실정에 맞는 기술개발 전략을 도출해냈다.
- □ 특히 수소 생산, 저장·운송, 활용(수송수단), 활용(발전·산업)과 같은 수소 생태계의 기본 구성요소 뿐만 아니라
- 각 구성요소의 개발 및 설치·운영에 따른 안전성 확보, 우수 기술의 국제표준 제안, 환경에 미치는 영향 분석 및 수소 활용 확산 가속화를 위한 수소 공급 인프라 등과 같이 수소 생태계의 기반이 되는 요소까지 고려함으로써 기술로드맵의 완성도를 높였으며,

 '수소경제 표준화 전략 로드맵(19.4)', '미래자동차 산업 발전전략(19.10)',
 '수소 인프라 및 충전소 구축 방안(19.10)' 등 기 발표된 정책들과도 일관된 방향성을 갖도록 하였다.

< 수소 기술개발 로드맵 주요내용 >

- □ 기술로드맵에서는 세계 최고수준의 기술력을 확보하여 수소경제 선도국으로 도약하는 것을 비전으로 삼고, 기존 계획들과의 정합성을 고려하여 수소 생산, 저장·운송, 활용(수송수단), 활용(발전· 산업), 안전·환경·인프라 각 분야의 기술개발 목표를 설정하였다.
- 그리고 목표 달성에 직접적인 기여도가 높은 핵심분야를 도출하여 그 중 선진국과 초기 경쟁선 상에 있는 분야는 원천기술 확보에, 빠른 시장진입이 필요한 분야는 시스템 개발 및 제품 완성에 주력하는 투 트랙 전략을 제시하였으며,
- 수소산업 전반의 기술자립도 제고를 위해 소수 독점성이 강하고 가격 비중이 높은 핵심 소재·부품에 대해서는 국산화 및 성능 개량을 추진하는 전략도 제시하였다.
- □「**수소 기술개발 로드맵」의 주요내용**은 다음과 같다.
 - (생산) 수소 수요량(526만 톤/년('40))에 대응, 화석연료 수준의 가격 경쟁력 확보(공급가격 3,000원/kg('40)), 기후변화 대응(온실가스 저감)을 위한 단계별 기술개발을 통해 친환경 수소로 점진적 전환
 - **초기(~'25)**에는 온사이트 수소충전소를 위한 **소형**(300~1,000Nm²/h) **천연가스 개질 시스템**과 거점형 수소생산기지를 위한 **중형**(1,000Nm²/h 이상) **천연가스 개질 시스템**을 개발하여 **저가 수소 대량 생산기술을 확보**
 - 수전해 수소 생산량을 늘리기 위해 '30년까지 고효율·대용량 수전해 시스템 기술을 개발(시스템 효율 50kWh/kg-H₂, 100MW급)하고, 대양광·풍력 등 다양한 재생에너지원과의 연계를 위한 기술 개발 및 실증을 통해 친환경 수소 생산 확대

- 2 (저장·운송) 기체저장·운송 기술을 고도화하여 수소 운송비를 절감(트레일러 운송비 700원/kg('40))하고, 특히 해외에서 생산한 수소를 수입할 때 수소를 대량으로 안정성 있게 저장·운송할 수 있는 액체수소·액상수소화물 저장·운송 기술 개발 추진
- 기체저장·운송 및 액체수소 저장·운송의 경우 제품화에 주력*하고, 세계적으로도 연구개발이 진행 중인 액상수소화물 분야는 저에너지· 고효율 수소 저장·추출을 위한 신소재 개발 등과 같은 위처기술 확보 추진
- * (기체) 차량용 저장탱크 가격저감, 중/장거리 고압 수소배관망, 튜브트레일러용 대용량 용기 (액체) 저장탱크, 액화 플랜트, 탱크로리, 액체수소운송선 화물창
- 다만 저장·운송 분야는 국가 수소 공급망과 연계되어 기술개발 후 적용 시 대규모 인프라를 수반하게 되므로, 기술의 실증에 앞서 '25년에 경제성·환경성 분석 등을 추진하여 기술개발 전략을 재정비하는 방안을 제시
- * '25년까지 수소 전 주기 경제성 · 환경성 분석 프로그램을 개발하여 적용 예정

(활용(수송수단)) 우리나라가 경쟁력을 가지고 있는 승용차·상용차 기술을 전략적으로 활용하여 '30년까지 중/대형 건설기계, 열차 등 육상용 수송수단과 연안선박, 대형 물류운송용 드론 등을 상용화

- 타 분야로의 확장성이 큰 **승용차용 · 상용차용 연료전지시스템을** 기반으로 **플랫폼 기술을 개발**하여 **다양한 수송수단에 적용***함 으로써 **중복투자 방지** 및 **가격 저감을 유도**
- * 승용차 연료전지시스템 → 상용차 연료전지시스템 → 건설기계 적용(승용차용 확장) → 연안선박 적용(상용차용 모듈화) → 유인항공기 적용(승용차용 경량화)
- **소수 기업 의존도**가 높은 **촉매, 이오노머**와 같은 수송용 연료전지 **스택 소재, 상용차용 전장장치는 국산화 및 성능개량** 추진

(활용(발전·산업)) 가정·건물용, 분산 발전용, 대규모 발전용 연료전지 시스템은 설치비와 발전단가를 절감*하여 보급 촉진

* (가정·건물용 설치비) 2,700만원/kW(현재)→800만원/kW('30)→600만원/kW('40) (대규모 발전용 발전단가) 241원/kWh(현재)→141원/kWh('30)→131원/kWh('40)

- '30년까지 핵심부품의 모듈화, 양산화, 시스템 효율 및 내구성 향상을 위한 기술개발을 추진하여 발전용 연료전지 경제성 확보
- 수입 의존도가 높고 가격 비중이 높은 전국, 촉매 등 발전용
 연료전지 스택 소재와 연료변환기, 기계적 구성장치 등 연료전지
 주변장치는 국산화 및 고도화 추진

(안전·환경·인프라) 수소 전 주기 기술개발을 위한 기반이므로 '30년까지 완비 추진

- 수소사고 예방 및 안전성 평가를 위한 수소 소재·부품 등의 데이터베이스 구축률 100% 달성을 추진하고, 국내 기술력에 바탕을 둔 국제표준의 전략적 선점 및 국내 인증품목 확대
- 수소충전소 기자재 국산화율 100% 달성 및 수소추진선박 운항에 필요한 **벙커링 기술 개발**과 **항만실증** 추진
- 수소 생산, 저장·운송, 활용 **각 분야에서 개발된 제품**을 분야별 **산업 클러스터 및 수소도시** 등 실증지에 적용, 검증 추진

< 향후 계획 >

- □ 수소경제 기술개발 이행계획이 마련됨에 따라 앞으로 체계적인 R&D를 추진할 수 있을 것으로 기대된다.
- 특히, 기술로드맵에서 제시한 핵심분야에 대해서는 부처 간 협업을 통해 '수소 전 주기 범부처 기술개발 사업'을 추진하고 수소경제 조기 구현에 앞장설 계획이며,
- 6개 부처 및 소관 연구관리전문기관으로 '범부처 수소 R&D 협의체'를 구성하여 각 부처의 R&D 추진현황 및 성과를 공유하고, 기술 로드맵은 5년 주기로 현행화하여 이행력을 강화해나갈 계획이다.

< 안건별 참고자료 1-1 > 수소 기술개발 로드맵(요약)

(안건 2) 스마트시티 국가시범도시 R&D 테스트베드 조성 추진(방안)

- □ 국토교통부(장관 김현미)와 과학기술정보통신부(장관 최기영)는 10월31일, 제9회 과학기술관계장관회의에서 스마트시티 국가시범도시(세종,부산)를 4차 산업 신기술 연구개발의 종합 시험장으로 조성하기 위한 「스마트시티 국가시범도시 R&D 테스트베드 조성 추진(방안)」을 발표하였다.
- 이번 회의에서는 **국가시범도시**를 미래 신기술 연구개발(R&D)에 필요한 **도시규모**의 시험장(테스트베드)으로 **조성**하는 방안을 **논의**하고,
- 과기정통부·산업부·환경부·기상청 등 스마트시티 관련 8개 부처 간 협력을 통해 17건의 국책연구개발사업의 실증을 국가시범도시의 조성·입주·운영 등 개발 일정에 맞춰 단계적으로 추진하기로 했다.
- □ 정부는 **혁신성장**의 확산을 위해 **연구개발**(R&D)을 통한 **기술혁신**과 **신산업 발굴**을 지속 추진하고 있으며, **현장 실증연구** 비중을 **강화**해 나가고 있다.
- 그러나, 미래 신기술을 실증할 수 있는 도시가 많지 않고 시민불편, 각종 규제 등으로 **혁신적 R&D 실증 수행여건**이 **열악**하여, 연구개발 성과물을 융·복합 실증할 수 있는 **도시단위 종합 시험장**의 **필요성**이 **제기**되어 왔다
- □ 이에 **스마트시티 국가시범도시**를 도시계획 단계부터 연구개발 **테스트베드**로 **구축**하는 계획을 추진하기로 하였다.
- **국가시범도시**는 한국형 선도모델 발굴과 혁신산업 생태계 조성을 위해 세계적 수준의 **미래 스마트시티**를 **조성**하는 사업으로,
- 세종시 5-1 생활권과 부산 에코델타시티 두 곳의 사업지를 선정해 2021년 연말 최초 입주를 목표로 조성을 추진 중이다.

- 뇌공학자*와 정보통신기술 전문가**가 총괄계획가(마스터플래너)로 참여해 4차산업혁명 신기술을 도입하고 미래사회를 체감할 수 있는 혁신적인 계획을 수립하였으며,
 - * (세종 5-1) 정재승 카이스트 교수 **(부산 에코델타시티) 한국정보화진흥원 황종성 박사
- 향후 조성 이후에도 AI·데이터 허브플랫폼을 중심으로 각 분야의 데이터를 실시간으로 공유하는 등 신기술의 수용성이 높은 도시로 운영할 계획이다.
- □ 국가시범도시는 최적의 연구개발 여건 마련을 위해 도시전체의 입지규제가 완화되는 '혁신성장 진흥구역'으로 지정되며, 미래산업 연구 시 규제특례를 부여할 수 있도록 스마트시티형 규제샌드박스도 적용할 계획이다.
- 또한, 시범도시의 기본 운영체계로 도입하는 AI·데이터 허브 플랫폼을 활용해 도시정보를 실시간으로 제공하고, 실증사업에 필요한 인허가의 신속처리, 시민참여 거버넌스 구축, 실증 사업별 성과 및 기자재의 공유 등 원활한 연구를 위한 지원도 추진한다.
- □ 시범도시에 우선 적용하는 연구개발 실중사업은 스마트시티용에너지솔루션 기술개발, 스마트시티 기상기후 융합기술 개발, 인공지능기반 스마트하우징 기술개발 등 총 17건으로, 8개 부처 협업으로 400여건의 대상사업을 검토하여 도출하였다.
 - 아울러, 이번 국가시범도시 실증사업은 매년 재검토를 통해 신규사업을 추가하고 참여부처도 지속 확대할 예정으로, 향후에는 기업의견을 수렴해 새로운 수요를 발굴하고 시민이 참여하는 리빙랩 과제도 함께 병행할 예정이다.
 - * 실험실 실험과 달리 실제 도시에서 시민참여로 실증하는 연구방식
- □ 이번 방안을 통해, 스마트시티 국가시범도시는 시민들이 가장 빠르게 혁신기술을 체감하고 기업들이 규제에 구애 받지 않고 신기술을 실중할 수 있는 세계적인 R&D 테스트베드 공간으로 조성되어 혁신 성장을 견인하는 거점이 될 수 있을 것으로 기대된다.

제9회 과학기술관계장관회의 개요

붙임 2

안건별 참고자료

□개요

- **(일시/장소)** '19.10.31(목), 15:30~17:00 / 서울청사-세종청사*(영상회의)
- * 서울청사 정부영상회의실(1915호). 세종청사 정부영상회의실(법제처동 7동 203호)
- * 모두말씀까지 공개
- **(참석 대상)** 과기정통부 장관(주재) 및 관계부처 장관 등*
- * 기획재정부장관(경제부총리), 교육부장관(사회부총리), 국방부장관, 행정안전부장관, 문화체육관광부장관, 농림축산식품부장관, 산업통상자원부장관, 보건복지부장관, 환경부장관, 국토교통부장관, 해양수산부장관, 중소벤처기업부장관, 국무조정실장, 과학기술보좌관(이상 위원), 과학기술혁신본부장(간사위원)
- * 외교부장관, 4차산업혁명위원회 위원장, 기상청장, 특허청장, 지자체(세종, 부산), 민간전문가 등

□ **상정안건(안)** : 총 3건

- ① 수소 기술개발 로드맵(안)
- * <u>제출부처</u> : <u>과기정통부</u>, <u>산업부</u>, <u>국토부</u>, <u>해수부</u>, <u>환경부</u>, <u>특허청</u>
- ② 스마트시티 국가시범도시 R&D 테스트베드 조성 추진(안)
- * 제출・관계부처 : 국토부 과기정통밖(공동), 행안부, 산업부, 복지부, 문체부, 환경부, 기상청
- ③ (비공개) 혁신적 포용국가를 위한 과학기술외교 전략(안)
- * <u>제출</u>부처 : <u>외교부·과기정통부(공동)</u>
- □ **회의 진행계획[안]** * 진행순서별 배정시간은 회의사정에 따라 변동 가능

시 간		주요 내용	비고
15:30 ~ 15:35	(5')	■개회 및 인사말씀	부의장
15:35 ~ 16:55	(80')	■ 1호 안건 발표, 민간전문가 발제 및 토론(35') ■ 2호 안건 발표, 민간전문가 발제 및 토론(35') ■ 3호 안건 발표(10')	안건별 제출부처 발표 및 관계부처 논의
16:55 ~ 17:00	(5')	■마무리 및 폐회	부의장

(제1호 안건)

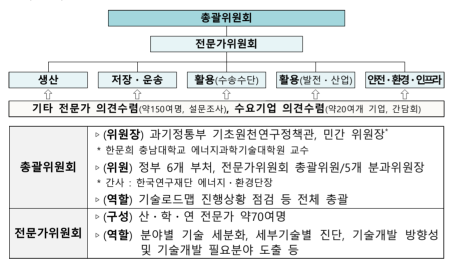
수소 기술개발 로드맵(안)

참고1-1

수소 기술개발 로드맵(안) (요약)

① 추진개요

- (목적) 수소에너지 분야 국내 기술경쟁력 제고를 통해 수소경제 이행을 뒷받침하고자 범부처^{*} 기술개발 로드맵 수립 추진
- * 과기정통부(주관), 산업부, 국토부, 해수부, 환경부, 특허청
- (체계) 민·관합동 추진체계



② 추진경과

- 기술로드맵 수립 착수 및 민·관합동 추진체계 구성 ('19.2월)
- **기술분류체계** 마련 (~'19.3월)
- 세부기술별 **종합 진단** (~'19.5월)
- * 국내/외 시장·산업·정책·기술 동향 파악, 정부 투자현황 조사, 특허·논문 분석 등
- 단기/중기/장기 **기술개발 추진전략** 도출 (~'19.10월)
- **관계부처 의견수렴** (19.10.14, 과기장관회의 실무회의), **공청회** (10.23, 10.25 예정)

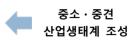
③ 기술분류체계 정립

◇ 「수소경제 활성화 로드맵」의 기본방향을 토대로 5개 대분류를 마련하고 각각의 과학기술적.산업적 특성을 고려하여 세부기술 분류

< 「수소경제 활성화 로드맵」기본방향 >

전주기 안전성 확보





- (생산) 수소를 포함한 화합물로부터 수소를 제조하는 기술로,
- 제조 원료(화석연료, 폐자원/바이오매스, 물 등) 및 제조 방법(열화학적, 생물학적, 광화학적, 전기분해 등)을 기준으로 기술 세분화
- (저장·운송) 수소를 용도에 맞게 저장하고 운송·분배·공급하는 기술로,
- **수소의 물리적·화학적 특성**과 **운송수단**을 고려하여 기술 세분화
- **(활용**(수송수단)**) 수소를 활용하여 발생한 전기**로 **모터를 구동**하는 방식으로 운행하는 교통수단으로,
- 육상용·해상용·항공용 수송수단 각각에 대해 연료전지시스템 출력과 용도를 고려하여 기술 세분화
- (활용(발전·산업)) 수소를 활용하여 전기와 열을 생산하는 발전 시스템으로,
- 발전 설비용량 및 활용 분야, 타 시스템과의 융·복합 등을 고려하여 기술 세분화
- (안전·환경·인프라) 수소 전 주기 기술개발을 뒷받침하기 위해
 안전, 표준화/인증, 환경/경제성, 인프라 및 기술실증 등으로 분류
- □ 5개 대분류 하위에 18개 중분류, 49개 소분류로 구분하였으며 전문가 설문조사, 산업계 간담회 등을 통해 분류체계 적합성 검토

4 환경분석

- (시장·산업) 수소 활용처 확대* 등에 따라 세계 수소시장 규모
 확대 예상 ('17년 1,292억 달러 → '50년 2.5조 달러: 연평균 6% 성장)
 - * (현재) 대부분 산업용 원료로 사용 → (향후) 수송·건물·발전용으로 확대
- (해외정책) 미국・일본・유럽・호주・중국 등 세계 주요국에서도 수소기술 개발을 위한 국가차워의 전략* 수립・추진 중
 - * (미국) 「국가 수소에너지 로드맵('02)」, 「수소·연료 이니셔티브('03)」 (일본) 「수소·연료전지 전략 로드맵('14년 수립, '19년 개정)」, 「수소기본전략('17)」 (유럽) 「수소 로드맵 유럽('19.2)」
 - (호주) 「수소 로드맵('18)」,「2030 호주 수소산업 비전('18)」,「국가수소전럑('19년 말)」 (중국) 「중국제조 2025('15)」,「차이나 수소 이니셔티브('17)」
- (국내정책)「친환경 수소경제 마스터플랜('05)」이후 지속적으로 기술개발을 추진해 왔으며, 올해 초 세계 최고수준의 수소경제 선도국가로의 도약을 목표로「수소경제 활성화 로드맵('19.1)」발표

< '15~'19 분야별 정부R&D 투자현황(단위:억원)>



○ (특허) 일본의 출원 점유율이 30%로 가장 높고 우리나라 출원량은 일본의 1/4 수준이며, 중국이 급격히 성장 중(최근 4년간 전체의 53%)

< 수소 전 주기 분야별 특허 출원 현황 >

구분	생산	저장·운송	활용(수송)	활용(발전)	인프라	계
전체 출원(건)	67,465	14,265	27,048	41,269	11,199	159,074
한국	4,383	1,021	3,826	3,362	802	13,394
(점유율, %)	(6.5)	(7.2)	(14.1)	(8.1)	(7.2)	(8.4)

※ '99.1월~'18.12월까지 출원·공개된 수소산업 관련 한국·미국·일본·유럽·중국·WO(국제) 특허 약16만건 분석

⑤ 분야별 이슈 및 핵심기술 개발 전략

【수소 생산】

- ◇ (이슈) 수소 수요 증가에 대비해야 하나 국내 수소 공급원인 부생수소*는 생산량 확대에 한계가 있어 다양한 수소생산 기술 확보 필요
 - * 석유회학 공정에서 부산물로 발생하며 대부분 지체소비(반도체용, 의약용, 석유회학학용, 공업용)
- 유럽·일본에서 이미 상용화된 천연가스 개질 기술은 기술 적용이 용이하며 수소량·가격 측면에서 이점이 있으나 이산화탄소를 발생
- ⇒ (전략) 수소 수요량(526만 톤/년('40)) 대응, 화석연료 수준의 가격 경쟁력(3,000원/kg('40)) 확보, 기후변화 대응(온실가스 저감)을 위한 단계별 기술 개발을 통해 친환경 수소로 점진적 전환
- ① 초기(~'25)에는 천연가스 개질 기술 개발을 통해 저가 수소 대량 생산 기술을 확보
- ☞ (주요기술) 거점형 수소생산기지(1,000Nm²/h 이상) 및 소형 온사이트 수소충전소(300~1,000Nm²/h) 구축을 위한 중·소형 개질 수소생산 시스템
- ② '30년까지 수소 생산량 증대를 위한 고효율·대용량 수전해 시스템 (50kWh/kg-H₂, 100MW급) 기술을 개발하고, 태양광·풍력 등 다양한 재생에너지원과의 연계 실증 추진
- ☞ (주요기술) 수MW~수십MW급 고효율 알칼라인/고분자전해질 저온 수전해 시스템, 재생에너지 연계 P2H(잉여전력을 수소로 저장하는 기술로 대용량·장기저장 유리)
- ※ 수소 생산 분야는 특히 기술혁신을 필요로 하며 세계적으로도 연구 활동이 활발히 진행 중이므로 다양한 기술 탐색이 필요

< 핵심기술 개발 전략 > ★ ■ : 정부의 집중지원이 필요한 기간

	중분류	현 수준		단기						중기		기	목표
	ठटम	C TE	~'20	'21	'22	'23	'24	'25	~'28	~'30	~'35	~'40	7.11
	~-~	시스텐 석계		소형 개질 수소 생산 시스템 개발									시스템 효율
,	연료이용	시스템 설계, 소규모 실증			중형 개 [:]	질 수소	생산 시스	:템 개발					78%(HHV) ('30)
	1MW급 원천기술 및 물분해 스택기술 개발			잍	할라인	수전해 시	시스템 개	발					'30년 100MW급 시스템 개발
				고분	자전해질	일 수전해	시스템	개발					*시스템 효율 50kWh/kg-H ₂
		설계 단계				재생에	너지 연격	P2H 7	술 개발				재생전원 연계 수십MW급 실증(30)

【수소 저장·운송】

- ◇ (이슈) 수소는 상온(25℃ 내외)에서 부피가 크기 때문에 운송비용 절감을 위해 대량으로 저장・운송할 수 있는 기술이 뒷받침되어야 하나, 수소기체를 압축하여 저장・운송하는 방식 외*에는 개발 단계
 - * (액체수소) 수소를 영하 253℃까지 낮추어 액화. 기체 압축수소 대비 부피가 1/800 수준 (액상수소화물) 수소를 유·무기화합물과 화학적 결합. 상온저장 가능. 가솔린과 성질 유사
- → (전략) 기체저장・운송 기술을 고도화하여 수소 운송량을 증대하고, 수소를 대량으로 안정성 있게 저장・운송할 수 있는 액체수소・ 액상수소화물 저장・운송 기술 개발 추진
- 다만, 각 기술은 대규모 인프라 구축*이 수반되므로 기술 실증 전경제성·환경성 분석('25년까지 프로그램 개발 예정) 등을 추진하고, 이를 기반으로 국가 수소공급 전략 수립 후 중점기술 재정비 필요
- * (액체수소) 수소액화 플랜트, 저장탱크, 탱크로리, 운송선(수소수입 시) (액상수소화물) 수소추출 플랜트, 운송선(수소수입 시)
- ① 차량용 저장용기 가격저감 등 기체저장·운송 기술 고도화(고압·대용량)
- (주요기술) 차량용 고압기체저장 탱크 가격저감(100→45만원/kg), 중/장거리 수소
 배관망(20→100bar), 튜브트레일러용 대용량 복합재용기(200→450bar·1,500L)
- ② 독일·미국·일본에서도 활발한 연구가 진행 중인 액상유기수소화물 분야는 원천기술 확보, 상용화된 액체수소 분야는 제품화 추진
- ☞ (주요기술) 액상수소화물 수소 저장/추출 시스템(1,000Nm²-H₂/h), 수소액화 플랜트(50톤/일),
 액체수소 저장탱크(80,000m), 액체수소 탱크로리(35톤), 액체수소운송선 화물창(160,000m)

< 핵심기술 개발 전략 > ★ ■ : 정부의 집중지원이 필요한 기간

중분류	현 수준			단	기			중	기	장	기	목표
ошπ	C TE	~'20	'21	'22	'23	'24	'25	~'28	~'30	~'35	~'40	7#
물리적	100만원/kg		고압수	노 저장시	스템 가격	역저감 기	술 개발					45만원/kg
수소저장	0.1톤/일, 3㎡/탱크1기	2	수소 액회	·플랜트	및 저장	기술 개통	발					50톤/일, 80,000m'/탱크1기
화학적 수소저장	유기수소화물 신소재 개발	액			및 추출 / 암모니아		발		1			1,000Nm'-H ₂ /h급 수소추출시스템
수소운송	200bar 튜브트레일러, 단거리 배관망 의처기수 개박		(대용량	기체 / [비용 저감 대용량 액체 : 수소 이성	 / 수소	배관망)					1,500L · 450bar 튜브트레일러, 3.5톤급 탱크로리 등 160.000 m'급
	원천기술 개발, 기본설계	기술가				58 전국 환경성 분		▲ 국가수:	소공급 전	략 수립 및	기술개념	액체수소운송선

【**수소 활용**(수송수단) 】

- ◇ (이슈) 경쟁국은 승용차 중심에서 상용차, 철도차량, 건설기계, 선박, 드론, 유인항공기로 기술을 확대^{*}해 가는데 반해 우리는 아직 승용차 중심이며, 일부 부품(촉매, 이오노머 등)은 수입에 의존
 - * 미국은 건설기계, 유럽은 선박·철도, 일본은 상용차, 중국은 양산기술 분야에서 우위

<참고> 수소차 핵심 소재·부품 기술개발 현황

- ∘ (막전극접합체) '15년에 국산화 성공, 핵심소재인 촉매·전해질·이오노머는 수입(소수 기업) 의존
- ∘(기체확산층) 최근 국산화 완료
- ∘ (고압용기) '15년에 국산화 성공, 핵심소재인 탄소섬유는 수입(일본) 의존
- ⇒ (전략) 수송수단에 모두 연료전지시스템이 적용되므로 타 분야로의 확장성이 큰 연료전지시스템을 전략적으로 활용하여 중복투자 방지 및 가격 저감을 유도하고, 독점성이 높은 부품은 국산화 추진
- ① 승용차/상용차용 연료전지시스템을 기반으로 플랫폼 기술을 개발· 응용하여 다양한 수송수단에 적용*하고, 각 제품의 상이한 운영 환경에 따른 성능을 구현하기 위한 기술 개발 추진
 - * 승용차 연료전지시스템 → 상용차 연료전지시스템 → 건설기계 적용(승용차용 확장)
 → 연안선박 적용(상용차용 모듈화) → 유인항공기 적용(승용차용 경량화)
- ※ 내연기관에서 전력기반으로 전환하는데 따른 전기동력 추진체 기술 개발 병행
- ☞ (주요기술) 철도차량·건설기계·선박용 연료전지 파워팩, 드론 연료전지시스템
- ② 소수 기업 의존도가 높은 연료전지 스택 소재(촉매, 이오노머 등), 상용차용 전장장치는 국산화 및 성능개량(고효율, 저가, 장수명)

< 핵심기술 개발 전략 > ★ ■ : 정부의 집중지원이 필요한 기간

중분류	현 수준			단	·기			중기		장기		목표	
0 L TI	C TE	~'20	'21	'22	'23	'24	'25	~'28	~'30	~'35	~'40	7#	
육상용	국내 개발 및 실증 단계					(철도) 내구 25년 (건설기계) 내구 2만시간							
400	실증 단계		(수소열차용 / 중대형 건설기계) (고속철도용)] [(신글기계) 네포 2만시간	
41110	R&D			수	소선박 인	변료전지기	시스템 가	발				시스템 가격	
해상 용	R&D (대양선박은 기초연구)	(소형선박용)					(대양/	선박용)			시스템 가격 50만원/kW, 내구 20년		
#170	핵심 부품기숙			수소드	론 시스틱	넥 개발						시스템 출력밀도	
항공용	핵심 부품기술 해외 의존	(일반 및 특				형물류 운송	· 용)				0.6kW/kg ('30)	

【 **수소 활용**(발전 · 산업) 】

- ◇ (이슈) 발전을 위한 연료전지시스템 제작・운영 기술은 세계 최고 수준이나 핵심 소재・부품의 수입 의존도가 높고 경제성이 부족*
 - * 가정·건물용 연료전지 설치비: 2,700만원/kW (일본 1,100만원/kW)

<참고> 발전용 연료전지 핵심 소재·부품 기술개발 현황

- ∘ (셀스택(가격비중 30%)) 전국·촉매 국내 기술개발 중, '19~'22년 중 확보 가능
- ∘ (연료변환기(가격비중 35%)) 촉매 전량 수입, 작은 시장규모로 국내기업 미진출
- ⇒ (전략) 발전용 연료전지시스템(가정·건물용, 분산 발전용, 대규모 발전용)의 경제성 확보를 통해 설치비와 발전단가를 절감*하고, 수입 의존도가 높은 주요 소재・부품의 국산화 및 고도화 추진
 - * (가정·건물용 설치비) 2,700만원/kW(현재) → 800만원/kW('30) → 600만원/kW('40) (대규모 발전용 발전단가) 241원/kWh(현재) → 141원/kWh('30) → 131원/kWh('40)
- ① 연료전지시스템 핵심부품 모듈화, 양산화, 시스템 효율 향상 및 내구성 향상을 위한 기술 개발
- ☞ (주요기술) 마이크로열병합(가정·건물용) 소형 고효율 연료처리장치 및 연료전지시스템 분산 발전용 고효율·고신뢰성 시스템 모듈화 및 캐스케이딩 대규모 발전용 연료전지시스템 대용량 스택 및 시스템 개발
- ② 연료전지시스템 스택 소재(전국, 촉매) 및 주변장치(연료변환기, 기계적 구성장치)를 국산화하고, 이후 상용화 단계 진입 시 품질·가격 등 장애요인 극복을 위한 엔지니어링 기술* 개발('30년까지 선진국 수준)
 - \star 관리비 절감을 위한 운영 최적화, 신뢰성 항상을 위한 품질관리, 부품 \cdot 시스템 설계 최적화

< 핵심기술 개발 전략 > * 📰 : 정부의 집중지원이 필요한 기간

중분류	현 수준			단	:기			중기		장기		목표	
ठटम	은 구도	~'20	'21	'22	'23	'24	'25	~'28	~'30	~'35	~'40	7#	
고정형	시스템 가격 2,700만원/kW (PEMFC 기준)		마이크	l 로로열병학	합 소형화	・제품	다양화					시스템 가격 800만원/kW ('30)	
연료전지	효율 약 75%		분산	발전용	고효율·	고신뢰성	연료전지	시스템	개발			효율 90%('30)	
	발전단가 241원/kWh					대규모 팀	발전용 연	료전지시:	스템 개발			발전단가 141원/kWh ('30)	

【수소 전 주기 안전·환경·인프라】

- ◇ (이슈) 다른 분야와 비교하여 연구개발이 많이 진행되지 않아 유럽・ 일본・미국 대비 추격 단계에 있으며 해외 의존도가 높은 편*
 - * (안전) 수소사고 예방과 안전성 평기를 위한 데이터베이스 구축률 선진국 대비 10% (수소충전소) 부품 국산화율 약40% 압축기는 국내·외 제품 혼용, 고압부품은 해외 의존

<참고> 수소충전설비 부품 국산화 비율

- (250kg/일급 수소충전소) 약 53%(국내 압축기 적용 시, 건설비 제외, 가격비중 기준)
 약 33%(해외 압축기 적용 시, 건설비 제외, 가격비중 기준)
- ∘ (500kg/일급 수소충전소) 약 28% (건설비 제외, 가격비중 기준)
- ⇒ (전략) 수소 전 주기 기술개발을 위한 기반이므로 '30년까지 완비 추진
- ① 안전성 확보를 위한 실증 데이터베이스 구축 및 평가시스템 도입, 국내 기술의 국제표준 전략적 선점과 더불어 국내 인증품목 확대
- ② 해외 의존도가 높은 **수소충전소 기자재 국산화** 및 수소추진선박 운항에 필요한 **벙커링**(선박·항만설비에 수소 공급) **기술** 개발
- ③ 수소 생산, 저장·운송, 활용 가 분야에서 개발된 제품을 실증지에 적용
- ☞ (주요기술) 안전 / 표준·인증 / 환경·경제성 / 충전설비 / 도시·클러스터 기반의 실증

< 핵심기술 개발 전략 > ★ ■ : 정부의 집중지원이 필요한 기간

중분류	현 수준			단	·기			중	기	장	'기	목표
ਰਦਜ	한 구판	~'20	'21	'22	'23	'24	'25	~'28	~'30	~'35	~'40	±
	선진국 의존		소재, 특	부품, 시 <i>크</i>	느템 안전	평가 기술	술 개발	DB-	구축			DB구축 100%
안전기술	안전성평가 기술수준 78%		전주기 선	설치, 안?	전 및 사: 전:		 술 개발 선 모니터		리			안전성평가 기술수준 98%
	품질 표준/장비 개발 2건		품질	및 측정	기술(시험							품질 표준/장비 개발 누적 10건
표준화 및	국제표준 미흡,		5	밀리티,	에너지	및 공급/	계량 등	표준 개	솰			국제표준 15건
인증기술	시험 인증 기준/장비 3건						가 및 인					시험 인증 기준/장비 10건
환경 및 경제성 평가	인벤토리 · 환경성 평가 기준 없음 수소분야 적용 경제성 평가 프로그램 없음		전주: 전주기 경		성 분석 <u>9</u> 석 프로그			환경 · 경 분석 프로 검증 :	및 보완 제성 통합 그램 개발 및 보완 전략 수립			수소 전 주기 통합 환경성 · 경제성 평가 프로그램 구축
수소 공급 인프라	국산화율 40% 유사연료 벙커링 터미널 기초설계				충전 기술 기술 기원 기원			평가 <u>:</u> 검증 및	및 실증 항만실증			국산화율 100% 63,000 m'/주 방거링 터미널 설계
수소사회 기반 구축	사례 없음 소규모 실증 진행 중				야별 집? 전 주기			·영시스텀	! 실증	상영 화・	해오를	발류체인별 구축 도시 단위 건물/교통/기반실증

6 기술개발 최종 목표

세계 최고수준 기술력 확보로 수소경제 선도국으로 도약

1. 저가 수소 대량 생산 기술 상용화 및 그린수소 생산 기술 개발





2. 다양한 저장 · 운송 핵심기술 확보 및 전략적 운송 인프라 구축

차량용 탱크 가격 '30년 45만원/kg (현재 100만원/kg) 충전소용 탱크 용기 '30년 type 4 복합소재 (현재 type 1 금속소재) **트레일러 운송비** '40년 700원/kg (off-site 기준)

배관망 구축 비용 '40년 4억원/km, 100bar (현재 10억원/km, 20bar)

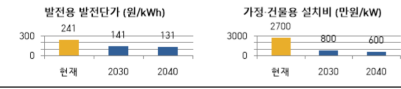
3. 연료전지시스템 기반의 수송수단 저변 확대

 현재
 승용차
 소형건설기계

 2030
 육상수송수단
 연안선박
 수소드론
 상용화

 2040
 대양선박
 유인항공기
 상용화가 가능한 원천·제품화 기술개발

4. 발전용 연료전지시스템 고효율 · 저가화 기술 확보



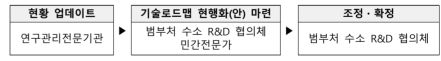
5. 수소 안전 · 제도 완비 / 표준 선점 / 보급 기반 확대

안전 확보를 위한 데이터베이스 구축률 '30년 100%

국제표준 제안 '30년 15건 **충전소 구축비용** '30년 300만원/kg

⑦ 향후 계획

- ◇ 기술로드맵의 이행력 강화를 위해 '범부처 수소 R&D 협의체'를 기반 으로 주기적으로 현행화하고 기술개발 사업 추진 및 성과로 연계
- '범부처 수소 R&D 협의체' 운영
- (구성) 과기정통부(주관), 산업부, 국토부, 해수부, 환경부, 특허청 등 6개 부처 및 소관 연구관리전문기관*
- * 연구재단, 에너지기술평가원, 국토교통과학기술진흥원, 해양수산과학기술진흥원, 환경산업기술원. 특허전략개발원 등 6개 기관
- (역할) 부처별 R&D 추진현황 및 성과 공유, 신규 R&D 투자 수요 검토, 개발된 기술의 조기 적용을 위한 규제 개선사항 발굴 등
- 기술로드맵 관리 및 활용
- '**범부처 수소 R&D 협의체**'를 중심으로 국내·외 기술개발 동향 및 기술 적용, IP R&D, 보급 현황 등을 상시 검토하고,
- ·이를 토대로 5년을 주기로 기술로드맵 상의 기술개발 전략 재검토
- * ('25) 수소 생산, 저장·운송 분이는 경제성·환경성 분석을 통해 기술개발 전략 재정비 필요 < 기술로드맵 개정 시 추진계획 >



- 기술로드맵에 제시된 중장기 기술개발 전략 및 중점 투자분야를 기반으로 **범부처 R&D 사업 기획**
- · 수소 전 주기(생산, 저장·운송, 활용)·연구개발 전 단계(기초·원천, 실증, 상용화) 간 유기적 연계를 통해 가시적 성과 창출 가속화
- 그 외 **각 부처가 필요로 하는 기술개발 사업** 및 **국제 공동연구** 과제 발굴, **후속과제 필요성 판단** 등에 활용

(제2호 안건)

스마트시티 국가시범도시 R&D 테스트베드 조성 추진(안)

참고2-1

스마트시티 국가시범도시 개발개요

- (개요) 세종시 합강리 일원, 83만평, 계획인구 1.5만명(7.5천 세대), 1.4조원
- (컨셉) 인공지능(AI) 기반 도시로 시민의 일상을 바꾸는 스마트시티
- (주요 콘텐츠) 모빌리티(자율·공유차) + 헬스케어(데이터 활용 모니터링 등)
- * 7대 혁신요소: 모빌리티, 헬스케어, 교육·일자리, 에너지·환경, 거버넌스, 문화·쇼핑, 생활·안전
- (공간구상) 소유차 제한구역 설정,
 BRT 중심으로 직주근접(용도혼합) 등
- (추진전략) AI 활용 다양한 서비스 제공,
 7대 혁신요소별 데이터 연계로 시민·
 기업 소통의 오픈 이노베이션 플랫폼 구축



- □ **부산 에코델타시티** * MP: 황종성 NIA 연구위원 / 사업시행자: K-Water
- (개요) 부산시 강서구 일원, 84만평, 계획인구 8.5천명(3.3천세대), 2.2조원
- (컨셉) 로봇 등 산업육성으로 **혁신 생태계**가 조성되는 미래 수변도시
- (주요 콘텐츠) 물관리(수변공간 활용 물 특화 도시) + 로봇(복지·생활관련 등)
- * 3대 플랫폼: 디지털 도시, 증강도시, 로봇도시 10대 콘텐츠: 로봇활용, 배움-일-놀이(LWP), 도시관리 지능화, 스마트워터, 제로 에너지, 스마트교육&리빙, 헬스, 모빌리티, 스마트안전, 스마트공원
- (공간구상) 4차산업혁명에 대응하고
 산업 육성을 위한 5대 클러스터 조성
- (추진전략) 슈퍼컴퓨팅 및 AR·VR 기반 도시운영·관리 플랫폼 구축으로 신속한 의사결정 및 시민 편의를 높이는 도시 조성



참고2-2

국가시범도시 적용 연구개발 실증사업 (17건)

분야	과제명	사업내용	부처	실증 도시
	스마트시티용 에너지솔루션 기술	도시단위의 에너지 통합· 관제 핵심기술 개발('19~'21)	산업부	
에너지	미래형 스마트그리드 실증연구	에너지 자급 및 유통이 가능한 에너지 공급망 기술('19~'23)	산업부	세종
환경	환경산업 선진화 기술개발 사업	미세먼지 모니터링 및 저감기술('11~'20)	환경부	부산
된 성	스마트시티 기상기후 융합기술 개발	시범도시내 기후의 실시간 분석 및 대응기술('20~'24)	기상청	공통
	물관리연구	3차원 하천시설 정보 기반의 지능형 도시하천 관리기술 ('16~'21)	국토부	
수자원	공공혁신조달 연계 무인이동체 및 SW플랫폼 기술개발	드론 및 IoT를 이용한 하천정보 관리기술('19~'23)	국토부	부산
	지능형 도시수자원 관리	데이터 기반의 실시간 도시 수자원 관리기술('19~'22)	환경부	
재난안전	환경시설 재난재해 대응 기술	loT 기반으로 자연·사회재난 피해 최소화 기술('19~'23)	환경부	공통
	건설기술연구	도시내 도로·건축물에 미세먼지 흡착도료 적용('18~'23)	국토부	
그 사	지하공간 활용 도시기반 복합 플랜트 실증연구	환경기초시설의 플랜트 지하화 기술 ('20~'24)	국토부	세종
신걸	도시건축연구사업	소형 건축물 및 부재의 3D 프린팅 제작기술('16~'21)	국토부	Н
	저탄소 에너지고효율 건축기술 개발	건축물 온실가스 및 에너지 감축 기술개발(19~'23)	국토부	부산
주택	AI기반 스마트하우징 기술개발	스마트홈 기술검증, 미래주거서비스 구현('20~'23)	다부처	공통
	공간정보기반 실감형콘텐츠 융복합 및 혼합현실제공 기술	3D공간 정보 기반의 증강현실 접목기술 개발('18~'22)	다부처	부산
데이터 · 플랫폼	스마트시티 혁신성장동력 프로젝트	AI·데이터 기반 도시운용을 위한 데이터 플랫폼 개발('18~'22)	다부처	공통
1	스마트 도로조명 플랫폼 개발 및 실증연구	ICT접목 도로조명 기반의 교통안전관리기술 개발 ('19~'23)	다부처	공통
헬스케어	SW컴퓨팅 산업 원천기술개발사업	Al 기반 정밀의료 서비스 'Dr. Answer'개발 ('18~'20)	다부처	공통