미래자동차 확산 및 시장선점 전략

2020. 10.

관계부처 합동

목 차

│. 추진배경 ····································
□. 그간의 성과 및 평가 ······ 2
Ⅲ. 정책 과제 ····································
1. 편의 가격 수요 3대 혁신을 통해 미래차 친화적 사회시스템 실현 … 6
2. 미래차 + 전후방 연관산업을 확고한 수출 주력으로 육성 22
3. 지율주행 및 모빌리티 서비스 활성화 34
4. 미래차 생태계로의 전환 40

│. 추진배경

- □ 세계 자동차 산업의 부가가치는 미래차 중심으로 급격히 전환중
- **테슬라**가 창업 12년만에 자동차산업 시총 1위 등극, **LG화학도** 현대차를 앞서는 등 부가가치가 인공지능·반도체·이차전지로 전화
 - * 시가총액조원: (19.10.6) 현대차 27 > LG회학 21 → (20.10.23) 현대차 36 < LG회학 46
- □ 정부는 미래차 발전전략('19.10), 한국판뉴딜('20.7)로 '25년 전기·수소차 보급 및 미래차 경쟁력 세계 1위 목표 제시
 - * ▲(미래차 발전전략) '30년 전기·수소차 판매 비중 33% '24년 자율주행 인프라제도 완비, ▲(한국판뉴달) '25년 전기차113만대, 수소차20만대 보급, 완전자율주행 기술개발('21~'27, 1.1조원)
- □ 지난 1년간 ¹ 진환경차 보급 대폭 확대, ² 전기·수소차 수출 급증, ³이차전지 점유율 세계 1위, ⁴ 자율주행 법·제도 마련 등 가시적 성과
 - * **●**보급(19.12→20.9월) : (전기차) 9→12.4만대(38.4%↑) / (수소차) 5,083→9,494대(86.8%↑)
 - * 6 20.1~9월 수출: (전기차) 8.7만대(78.6% ↑) / (수소차) 835대(46.2% ↑)
 - * ⁶한국 배터리3사 글로벌시장 점유율(%): ('18) 13.7 → ('19) 15.6 → ('20.1~8월) 35.1
- □ 그러나, [●]친환경차 보급목표 대비 수요 부족, [◎]상용차 등 다양한 차종 출시·보급 지연, [◎]부품업계의 사업전환 지연 등에 대응 필요
- 배터리 용량 확대로 내연기관대비 친환경차 가격차이가 유지,
 국민 생활거점 주변 충전소 부족 등으로 친환경차 확산 지연
- * 배터리용량(kWh)/판매가(백만원) : (아이오닉,'16) 28/42 / (코나,'20) 64/43
- 보조금 단가 축소 등으로 친환경차 인센티브 여건 다소 약화, 국산 전기차 판매 감소로 국내 산업생태계 경쟁력 약화 우려
 - * 미세먼지 감축비용(톤당백만원: (친환경차)5,038, (전기이륜차)6,250, (CNG버스)74, (재생E)488
- 코로나19 이후('20.1~9월) **자동차 생산 37만대**(△12.6%), 고용 6만명(△10.3%) 감소, 부품업계 미래차 전환 지연시 추가 고용감소 불가피
- ◇ 사회시스템과 산업 생태계를 미래차 중심으로 혁신하여 미래차 확산·시장 선점 가속화 필요

Ⅱ. 그간의 성과 및 평가

1

지난 1년 간의 성과

◇ 전기차 보급성등에서 최고수준 유지, 자율주행기반도 착실히 준비

- (수소차) '18년 이후 보급대수가 11배로 확대, 최근 2년 간('19~'20)
 수소차 보급 세계 1위 유지 * '18.12월 893대 → '20.9월말 9,494대
- (전기차) 9월말 국내 누적보급 12만대*를 돌파(9개월간 38.4% 확대),
 전기차의 심장인 이차전지(배터리) 시장점유율 세계 1위** 달성
 - * '19.12월말 8만 9.918대 → '20.9월말 12만 4.409대
- ** ('16) 3위 $9.5\% \rightarrow$ ('19) 3위 $15.6\% \rightarrow$ ('20.1~8) 1위 35.1% (中 33.5%, 日 24.5%)
- 테슬라 등 경쟁차량 대비 성능에서 뒤지지 않는 기술력 확인
- * (저온전비) ▲테슬라: 저온에서 주행거리 △30%, ▲현대코나: △10~20%
- (자율주행차) 국가 차원 중장기 법·제도 완비계획 선제적 제시('19.10), 고속도로 주행(레벨3) 안전기준 등 자율주행 제도 세계최초 마련
 - * 고속도로 자율주행 안전기준.피해보상제도 마련, "자율주행차법" 제정·시행(20.5~)

◇ 세계최고 방역체계와 친환경차 해외수출로 코로나19 조기 극복

- 나수 확대, 철저한 방역체계를 통해 타 선진국 대비 생산공백을 최소화한 결과, 글로벌 생산순위가 7위('19) → 4위('20.1~8)로 상승
 - * '19년:中 > 美 > 日 > 獨 > 印 > 멕시코 > **한국(7위)** → '20.1~8월:中 > 美 > 日 > **한국(4위)** > 獨 > 멕시코 > 印
- 내연기관차 수출(1~9월)이 **대폭 감소**(△29%)하였으나, **전기차**(+78.6%)· **수소차**(+46.2%) **수출**이 크게 늘어나면서 **코로나19 조기 극복**에 기여
- 주요 자동차생산국의 자동차 내수판매중 전기차 판매비중 세계 4위
- * 내수판매 대비 전기차 비중('20.1~8): 佛(4.9%), 獨(3.7%), 中(2.7%), 韓(2.4%) 順
- 전기차 세계시장 점유율 5.0(19) → **7.2%**(1~8월)로 확대
- * 1~8월 6.5만대 판매, 1위 테슬라 22.4만대, 2위 르노닛산 9.4만대, 3위 VW 8.8만대

현재 상황에 대한 평가

◇ 보조금 · 완성차 제조社 규제 등으로는 보급목표 달성 불가능

- (수요부족) 보조금·세제 등 높은 수준의 인센티브 지급*에도 불구, 친환경차 구매수요는 국가 보급목표 대비 부족
 - * 전기차 대당 보조금 세제(만원): (韓) 1,370 > (佛) 1,000 > (獨) 1,072 등
 - * 연도별 목표달성률(%): ('17) 103% → ('18) 98% → ('19) 84% → ('20.1~9) 48.7%
- (가격·충전) 배터리 단가는 인하되었으나, 탑재용량 확대에 따라 내연기관 대비 2배 가격차 유지, 거주지 주변 충전인프라도 부족
 - * 현대차 코나 가격: ▲전기차 모델 4,700만원, ▲가솔린 모델 2,400만원
 - 전기차 운전자 대다수가 **주거지**(72%)·**직장**(77%) **충전애로**를 호소하나, **충전기 의무설치 건물**은 **전체**(724만동)**의 3.5%**(2.6만동)에 불과
- (정책 효율성) 상용차 출시 지연에 따른 승용차 위주 보급(19년 승용 87%,
 상용 14%) 정책으로 年 1조원 재정 투입(보조금)에 비해 환경개선효과 약화
- 고가 승용차에 보조금 지급에 따라 일부 소득 역진성 문제 지적

◇ 외국산 미래차에 국내 시장 잠식 우려

- (친환경차) 미국·유럽 차량의 <u>브랜드와 성능</u>, 중국의 가격경쟁력 사이에서 국산차는 **넛크래커 상황**
 - * 미국 테슬라의 국내 전기차 시장 점유율은 '19년 6 % \rightarrow '20.9월 40.1%
 - * '20.下부터 中전기승용차 국내 진입 전망(상하이 '20.10월, 베이징 '21년등)
 - * ▲中「수소차 비전」: ('19) 누적 6,200대 → ('25°) 10만대 → ('30°) 100만대
- (자율주행) 수입 제작사는 旣 보급된 수천대 차량(자율주행레벨
 2.5)으로 국내 도로정보를 축적중이나, 국내는 동 수준 차량 未출시

○ 미래차 핵심기술 보유 기업·인력 등 산업기반도 아직은 불안정

- (부품) 수소차 · 전기차 · 자율주행차 등 미래차 부품기업*은 전체 부품기업의 4%에 불과 (* 연료전지, 배터리, 모터, 인공지능 등 분야 기업)
- 내연기관 부품 전용기업은 전체 부품기업의 31.4%(2,800개사) 차지
- (인력) 코로나19 확산 등으로 자동차산업의 일자리가 54만명에서 6만명이 감소('19.9→'20.9)하였으며, 미래차 핵심인력 유출도 우려

3 시사점

- □ 세계 최고 보조금·세제 지원에도 여전히 높은 가격, 충전불편 등으로 전기·수소차 보급이 더디게 진행
- □ 보조금·세제정책 개편, 충전·주차 편의강화, 대규모 수요자의 환경 개선 책임이행 등 보급정책 다각화 추진 필요
- **거주지·경로상**의 **충전·주차 편의성 대폭 강화**, 렌트카·운수사업자· 대기업 등 **민간분야 책임 분담**을 통한 **미래차 대규모 수요창출**
- 택시·버스·트럭 등 환경개선 효과가 큰 상용차 출시·보급 확대 집중 지원
- □ 포스트코로나 자동차시장 회복에 대응하여 미래차 및 핵심부품, 新비즈니스 모델*등 새로운 수출품목 집중 육성 필요
 - * 전기·수소차 충전서비스, 배터리리스, 자율주행셔틀 기반 서비스 등
- □ ^① 부품기업, ^②정비체계, ^③인력 등 산업생태계도 미래차 중심으로 신속히 전환될 수 있도록 지원체계 정비 필요
 - 미래차 보급목표("25년 보급비중 18%)와 세계시장 선점("25년 점유율 10%)을 뒷받침하며, 50만명 이상의 자동차산업 일자리 유지 기반 구축
- 미래차 **①**수요 확충, **②**상용차 집중 전환, **③**미래차 및 연관산업의 수출 주력화 등을 통해 신속한 미래차 전환과 세계시장 선점(25년 점유율 10%), **일자리 유지(50만명)·확대** 등 1석3조의 "차붐" 효과 창출 추진

Ⅱ. 정책과제

비 전

2022년 미래차 대중화 원년, 2025년 미래차 중심 사회·산업생태계 구축

- * '22년 전기 수소차 판매비중 10%, 자율주행차 레벨3 출시
- * 전기 수소차 주차 충전 운행 편리, 자동차 부품기업 1,000개 전환

- ◆ '25년 전기차 113만대, 수소차 20만대 국내 보급을 위한 수요 창출(누적)
- ◆ '25년 전기·수소차 수출 53만대. 이차전지 매출 50조원 달성
- ◆ '22년 세계 최고수준 자율주행 레벨3' 본격 출시→ '24년 레벨4' 일부 상용화
 - * 레벨3: 운행가능영역 내 자율주행(비상시 운전자 개압) 레벨4: 운행가능영역 내 자율주행(비상시에도 운전자 개압 不要)
- ◆ 자동차 부품기업 1천개를 미래차 기업으로 전환 (~'30년)

추진전환

- ◈ (수요확충) 민간의 대대적 수요창출을 위해 사회시스템 전환
- ◈ (재원집중) 환경개선·일자리 효과가 큰 분야에 비용효과적 투입
- ◈ [세계시장] 배터리·연료전지 등 미래차 부품을 수출 주력으로 육성

미래차 친화적 사회시스템

- 전국 주차면 **5%**를(現 0.5%) 전기·수소차 **전용구획**으로 지정('25)
- 환경개선 효과, 가격인하, 성능향상 촉진을 위한 보조금체계 개편
- ■대규모 수요자 친환경차 구매목표제 도입

이래차 및정연관산업착수출주력화

- 전기·수소차 성능 개선으로 수출비중 '20년 3%→ '**25년 20%** 달성
- 이차전지 매출 50조원·소부장 매출 13조원 달성→ 세계 1위
- 도심 **수소트램**('24) 연안 **수소선박**('25) 및 **플라잉카** 상용화('25)

자율주행 및 모빌리티 서비스 활성화

- **언택트서비스, 소외지역** 지원에 자율셔틀 활용 ('25년 300대)
- 자율주행정보 **세계최초 국가표준화·공유**를 통해 **데이터댐** 구축
- 자율주행 민군 협력 강화, 항만·공항 수송 등 非규제지역 활용확대

미래차 생태계로 전환

- **사업재편 · 상생**을 통하여 부품기업 1천개를 미래차로 전환
- **센서・소프트웨어・경량소재** 등 고부가가치 핵심기술 확보
- ■전기·수소차 정비시스템 완비 및 현장·개발인력 2천명 양성

1. 편의 가격 수요 3대 혁신을 통해 미래차 친화적 사회시스템 실현

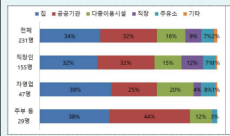
- ◇ [편의] '25년까지 충전구획을 50만기 이상 구축
- ◇ [가격] 전기차로 6년내 '본전 뽑도록'「구입가격+연료비」 달성
- ◇ 【신규수요】 대기업 등 대규모 수요자에의 친환경차 확산 책임 분담, 트럭·버스 등 환경개선 효과가 큰 상용차 전환에 역량 집중

(1) <mark>편의 : 충전·주차의 고질적 문제를 반드시 해결하겠습니다.</mark>

[1-1] 전기차 충전기

국민 생활 · 운행 패턴에 맞추어 충전기 구축전략 수립 · 실행

◇ 전기차 충전 패턴 * 전기차사용자협회 설문·문의결과(10.8~13)



- 사용자의 주된 충전 장소:
- ^① 거주지(34%), ^② 공공기관(32%), ^③ 다중이용시설(16%),
 - ④ 직장 (9%) 順

※ 운행 및 주차 패턴 예시

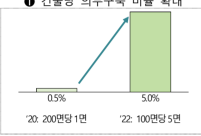
- **직장인 K씨**: 운행(14.3km)→ 주차(직장, 3 hour)→ 주차(점심, 1h) → 주차(직장, 6h)→ 주차(헬스장, 1h)→ 운행(14.3km)→ 주차(집, 8h)
- **주부 L씨**: 운행(1.0km) → 주차(수영장, 1.5h) → 운행(1.0km) → 주차(마트, 0.5~1.5h) → 운행(1.0km) → 주차(집, 15~18h)
- ◇ 구축 기본방향: 핸드폰처럼 "상시적 생활충전" 네트워크 구축
 - 주·정차가 긴 생활·주거공간: 완속충전기 + 콘센트 중심 확대 * (완속) 완충에 **9시간** 소요. (콘센트) 일반 콘센트에 과금용 충전기 사용
 - ② 단기 주·정차 이동경로·교통거점: 급속충전기 확대
 - * (급속) 30분 내외 전기차 완충 가능

□ (보급목표) "핸드폰처럼 상시적인 생활충전" 환경 조성

- **(완속충전기) '20년 50,642기**(9월) → **'25년 50만기** 구축(콘센트 포함)
 - * 완속충전기는 연간 8천기 구축 중 → '21~'25년간 총 45만기 추가 구축(민관 합동)
- (급속충전기) '20년 **8,989**기(9월) → **'22년 1만기** → **'25년 1.5만기** (전국 주유소 수준(1.3만개) 이상)[」]
 - * '21~'25년간 총 7,500기, 연간 1,500기씩 전국에 구축

- (생활거점) 장시간 주·정차 감안 전기차: 충전기 = 2:1 비율 이상 구축
 → '25년까지 거주지·직장 중심 50만기 이상 구축
 - * '20.9월 현재 전기차(누적보급) : 완속충전기 구축대수 = 11만대 : 5만기

① 건물당 의무구축 비율 확대



② 의무구축 대상 건물 확대

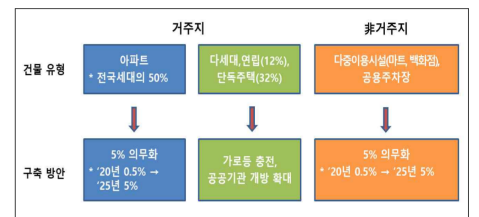


- (신축건물) 충전기(급속·완속충전기, 콘센트) 의무설치비율을 총 주차 면수의 5%까지 확대: '20년 0.5% → '22년 5%^{**} (친환경차법 개정, '21)
 - * 의무구축대상: 100세대 이상 아파트, 다중이용시설, 공용주차장 등 (단, 충전시설 구축이 곤란한 연립·단독주택 등은 대상 제외)
- ** 법 개정 이후 건축 허가~건축 소요기간 2.5년 감안, 실제 적용시기 '25년
- (기축건물) 충전기 설치의무 신규 부과 : '22년 공공건물 2% → '23년부터 민간건물* 2%로 대상 확대 (친환경차법 개정, '21)
 - * 대형마트·백화점·대기업(상호출자제한기업집단) 소유 건물, 아파트(100세대 이상)
- 충전기 보조금은 신규 의무가 부과되는 기존 이파트 단지 에 지원 집중("23~)
- * 전국 기축 공동주택 906만세대 × 2% = 18만기 구축 필요

1. 편의 가격 수요 3대 과제 해소로 미래차 친화적 사회시스템 실현

- (非의무 건물) 의무대상이 아닌 건물(연립·단독주택 등)은 가로등 충전* 시설 구축, 공공기관(시·군·구·주민센터 등) 충전시설 개방 확대 추진
- * 가로등에 전력 수전 시스템 구축 (예: 서울 양천구 시범사업 진행 중)

【 건물 유형별 충전기 설치 및 의무화 방향 】



- ◇ 친환경차법 개정('21) ※ ▲안전 우려, ▲충전기설치가 곤란한 경우 등 예외적 면제
 - o 의무이행 촉진을 위해 [●] 의무설치기기에 급속왼속충전기外 콘센트형 충전기 포함, [●] 충전편의 R&D(충전로봇) 추진

	구분	의무대상	의무비율	설치기기
	신축	공동주택(100세대 이상)	('20) 0.5% → ('22~) 5% [*]	-
의	건물	다중이용시설(마트, 백화점 등)	* 건축기간 2.5년 소요 감안 실제	급속·완속, 콘센트
무 건	('22~)	공용주차장 ^{적용 '25년}		- 선도
물	기축	공공건물 (국가지(체공공)만 소유 주차장)	('20) 의무無 → ('22~) 2%	급속·완속,
	건물 ('22~)	민간건물 (마트·백화점· 대규모기업, 아파트)	('20) 의무無 → ('23~'25) 2%	콘센트
非의	l무건물	단독・연립주택	가로등 충전시설 구축 공공기관 충전시설 개방	

- ② (이동거점) 급속충전기 중심으로 '25년까지 이동경로·고속도로 등에 1.5만기 구축('20.9월 8,989기) → '21~'25년간 +7,500기 구축
 - "지역별 차량대수: 충전기數"(충전기 비율)에 따라 지역별 구축물량 차등화, 고속도로 등 주요 이동경로에도 안배
 - **주유소** 내 충전기 설치 등 복합주유소(하이브리드 스테이션) 확대
 - * 오일뱅크+차지인: '23년까지 충전기 200기 구축(주유소·카페 등)

【 급속충전기 신규 구축방안('21~'25) 】

① (지역별 배치) 대구·서울 등 충전기 부족 6개 지역에 우선 설치, 나머지는 11개 지역 안배

	해당 지역	전기차:충전기	구축 물량(총 5,100기)
적극설치 지역(6)	대구, 서울, 제주, 세종, 인천, 대전	5.0 이상	1순위
안정설치 지역(5)	울산, 부산, 경기, 충남, 충북	3.5~5.0	2순위
우수설치 지역(6)	광주, 전남, 경남, 경북, 전북, 강원	3.5 미만	3순위

- ② (고속도로) '21~'25년간 전국 고속도로별 교통량 등을 고려하여 휴게소 등에 설치 → 휴게소 1개소당 배치: '25년 15기
 - * 고속도로 휴게소(197개) 1개소당 배치: '20년 2.5기→ **'22년 8기 → '25년 15기**

[1-2] 수소 충전소

□ 최우선으로 충전소 구축을 가속화하여 편리한 충전여건 조성

- (구축목표) '20년말까지 누적 72기* 구축·운영, '22년까지 310기, '25년까지 450기 구축·운영
 - * '20.10월 현재 51기 운영, 연내 21기 추가 구축
- **(수도권(서울))** 現 **13**기(3) → ´21년 **53**기(13) → ´22년 **80**기(30)

1. 편의 가격 수요 3대 과제 해소로 미래차 친화적 사회시스템 실현

- (전략적 배치) 차량 대비 충전소가 부족한 서울 및 인접지역 우선 구축
 → 6대 광역시・고속도로 → 주요 도시 등 전국적 배치방안* 마련
 - * 차량 수요(구매력), 교통량, 접근성 등 고려한 전략적 배치
- (개선·중설 조기 완료) 양재충전소 개선사업은 연내 완료하고, '21년 서울內 중설사업(국회, 양재) 조기 완료
- (부지 발굴) ^① 서울시 등 수도권에 기존 LPG·CNG 충전소 활용 및 민원 우려가 적은 공공 유휴부지(군부대·공공기관·환경기초시설 등) 중심 단계적 구축
 - * 복합충전소 11개소(정유사 6, 서울시 5), 공공부지 4개소 발굴(사업성 검토중)

□ 규제 개선, 新사업 모델을 통한 주민수용성 제고 및 빠른 보급

- (규제 개선) 수소충전소 구축 인·허가권을 기초지자체에서 광역·충전소 구축 담당부처로 한시 상향, 그린벨트內 복합충전소 구축 등 서울시 건의사항 검토
- (사업관리 철저) 민·관 협력체계 구축*, 현장지원반 운영으로 상시 현장관리, 충전소 구축 실시간 정보 공유(관리카드 전산화)
 - * 그린에너지 정책협의회, 수소충전소 정책협의회 등으로 환경부(도심충전소) 국토부(고속도로충전소) 사업관리 및 개선사항 논의
- **(新사업 모델)** 높은 안전성, 적은 필요부지, 우수한 사업성 등 주민수용성이 높은 **액회수소충전소**, 메가스테이션, 수소교통복합기지^{***} 등 신사업 확산
 - * '21년 수소교통 복합기지 시범사업(1개소) 결과를 토대로 '22년부터 구축 확대
- 대규모 공원, 소도시 등에 **이동형 수소충전소 시범보급** 추진('21.8~)
- * 완성차업체가 2기 시범보급, 국산 부품을 활용한 이동형 충전소 기술개발 사업('19~'21) 추진

【 수소충전소 신사업 모델 추진방안 】

구 분	특 징	장 점	사례(계획)
바이오수소충전소	바이오가스 수소화 사업과 연계	환경성, 공공부지, 사업성	매리등검토
배관망충전소	수소가스를 배관으로 직접 공급	안전성, 부지면적, 공급 안정성	울산(12월말)
수소교통복합기지	철도역공항 등에 충전소, 편의시설 등 복합시설	주민편의, 사업성	'21년시범시업
액화수소충전소	수소가스보다 부피가 작은 액화 수소 활용	안전성, 부지면적, 운송 용이	'22년 삼척, 창원 등
메가스테이션	충전소, 전사체험관, 편의시설 등 복합시설	주민편의, 사업성	수균등감토

- (국민인식 개선) 수소충전소 안전성 홍보 강화
- (전용충전소 확충) 버스·트릭 등 상용차용 수소충전소 확충을 위해 특수목적법인(SPC, Kohygen) 설립('21.2') → 상용차 충전소 35개 구축('21~')

□ 연료구입비 보조 등으로 사업자 경제성 확보

- (운영비 보조) 운영비 중 가장 큰 비중을 차지하는 연료구입비 일부를 한시 지원('21~'25)하여 충전소 운영 경제성·사업성 제고
 - (대상) 전년도 적자가 발생한 수소충전소 운영사업자(연구용 등 제외)
 - (방식) 수소가스 구입가와 손익분기점 달성가격 차액 50% 지원(약 2,000원/kg)
- (공급단가 인하) 당진 부생수소 출하센터('21년~ 공급), 추출수소 생산기지(~'22년 19개소) 구축 및 수소제조용 천연가스 할인요금제 도입
 - * 수소유통전담기관(수소법 34조)의 공동대량구매를 활용하여 공급가 인하 지원 추진
- (임대료 감면) 국·공유지 內 수소충전소 구축시 임대료 감면한도 한시적 확대(예: 現 50% → 80%) 추진(친환경차법 개정, '21)
 - * (현행) 국·공유지에 수소충전소 구축시 50%를 한도로 임대료 경감 가능

1. 편의 가격 수요 3대 과제 해소로 미래차 친화적 사회시스템 실현

□ 수소충전소 부품 국산화 제고, 고장없는 안전한 충전소 운영

- (국산화) ¹ 충전소 핵심부품 국산화율 78%('21)까지 확대(現 42%)
 → 구축비용 40% 저감
 - * '수소 소부장' '20년 100억원 신규 지원 등 기존 과제 포함 200억원 이상 지원
- ^② 충전소 부품 설계부터 제작 평가 등 全단계에 완성차 등 대기업이 참여
- (신뢰성) 수소충전소 부품R&D 성능·안전성 지원 기반* 구축하고, 충전소 고장 사전 진단 및 고장시 신속 대응시스템 개발·적용**
 - * 수소산업 전주기 제품성능.안전성 지원센터('21년 준공)
 - ** 수소충전소 고장예방 시스템 기술개발 사업('20~'24년 총 120억원)
- (안전성) 수소누출 위험 등에 대한 충전소 안전성 평가, 부품 인증제 도입('21~') 및 충전소 이상여부 상시 모니터링* 실시
 - * 수소안전전담기관(가스안전공사)내 충전소 이중모니터링 시스템 구축('21.下)



[1-3] 친환경차 주차·주행 편의

□ 편리한 주차 환경과 저렴한 주행 환경 조성

- **(주차) 전국 모든**(신·기축) **노외주차장**(도로·건물에 종속되지 않은 주차장)의 **5% 이상**을 친환경차 **전용주차면**으로 할당('21.上 주차장법 시행규칙 개정)
- ^② 공공 건물(국가, 지자체, 공공기관 등)은 **'22년부터 총 주차면수의 5%** 이상을 친환경차 전용주차면 설치토록 의무화(친환경차법 개정, '21)
- ⁶ 쇼핑몰·대규모점포·공공기관 중심 전기차 충전인프라, 전용 주차면을 자발적으로 확충하는 플래그쉽 프로젝트 별도 추진

【 플래그십 프로젝트(안) 】

● 코엑스

■ 현황

- 전체 주차면수 2,650개 중 완속충전기 3기 운영중

■ 계획

- '21년까지 전체 주차면수 중 전기차충전기 2% 구축 (누적 53기')
- * 완속 33기, 급속 20기 등
- ① '20년말까지 급속6기 추가
- ② '21년말까지 급속 14 + 완속 30 등 44기 추가 구축

❷ 이마트

- 현황
- 서울(1)·관광지(3) 등 4개 대표지점'의 전체 주차면수 2,962개 중 급속충전기 71기, 완속충전기 9기, 전가차전용 주차면 1개 등 총 81개 운영
- * 서울성수, 서귀포, 제주, 강릉
- 계획
- '20년말까지 4개 대표 지점은 전체 주차면수 중 전기충전기+전기·수소차 전용주차면 3~5% 구축 (누적 109개)
- * 완속 71기, 급속 9기, 전용 주차면 29개 등
- ① '20년말까지 4개 대표 점포에 전기·수소차 전용 주차면 28개 신규 구축
- ② '21년부터 旣 구축된 전용주차면(29개)에 완속충전기 구축 검토

한국전력

- 현황
- 24시간 개방 + 주차비 무료로 누구나 출입 가능한 한전지사 66개소 전체 주차면수 4,559개 중 전기충전기 103개 운영

■ 계획

- '21년말까지 한전지사 66개소의 전체 주차면수 중 전기차 충전기 5% 구축 (누적 228기)
- ① '21년말까지 125개 추가 구축(급속 중심)
- ② '22년부터 다른 시업장* 까지 점진적 확대 검토
- * 135개소(주차장면수 1.4만기)
- **(주행)** 전기·수소차 **고속도로 통행료 50% 감면**(~'20)을 **'22년**까지 연장 (「유료도로법 시행령」개정, '20.下)

1. 편의 가격 수요 3대 과제 해소로 미래차 친화적 사회시스템 실현

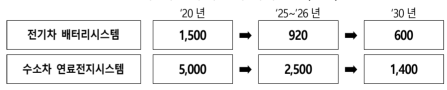
(2) 가격: '25년 구입가격+연료비가 내연기관차 수준으로 저렴해집니다.

- * TCO (Total Cost of Ownership): ▲전기차 4,951만원 > ▲휘발유 3,862만원 전기차 6년 운행시 TCO가 휘발유차가 비해 약 1,100만원 높은 상황
- □ ^① 차량가격 인하, ^② 보조금, ^③ 세제 지원, ^④ 에너지 가격 등 정책 Mix
 → '25년 내연기관차와 동등한 가격경쟁력(TCO-Parity) 확보

[2-1] 차량가격

- □ 핵심부품 가격 인하, 전용플랫폼 적용으로 1천만원 인하 유도
- (핵심부품) 내연기관과 가격 차이의 대부분을 차지하는 전기차 배터리시스템 가격을 내연기관(엔진+변속기:600만원) 수준까지 인하
- 정부는 구동부품 성능 제고(경량화, 효율·출력 향상), 부품·소재(모터 베어링, 배터리 릴레이) 국산화, 배터리에너지밀도 50% 이상 개선에 집중
- * 친환경차 시스템 개선에 '20~'25년 총 700억원 투입(전기-수소차 핵심기술개발사업中)
- * 350Wh/kg급 전고체전지 배터리 모듈 개발('20~'24, 151억원)
- * 차세대전지용 400Wh/kg급 소재부품장비 요소기술 개발('20~'24, 300억원)

【 전기・수소차 구동계 가격 전망(만원)】



- **(전용모델)** 주요 **부품모듈 시스템화・대량생산** 등을 통해 **200만원 수준** 원가 절감이 가능한 전기차 전용플랫폼(하부프레임) 출시('21) · 개선(~'24)
 - * '21년 현대 기아차의 전기차 전용플랫폼 모델 4종 출시
- 정부는 중소·중견기업의 중소형 전기버스·트럭 및 초소형전기차 전용플랫폼 개발 및 공동 활용 지원
- * 가변플랫폼 기반 중소형 전기버스트럭 및 운영환경 개발사업(20~23년 총 358억원)

[2-2] 보조금

□ 환경개선 및 소상공인 지원효과가 큰 상용차 지원 집중

【 차종별 연간 미세먼지 배출량 】

차종별 운행대수	트럭	버스	택시	RV차량	승용차 (RV外)
	(285만대)	(11만대)	(25만대)	(895만대)	(909만대)
1대당 미세먼지(kg)	4.2	5.0	0.008	0.21	0.02
* 주행거리 반영	(246배)	(292배)	(0.5배)	(12.5배)	(1배)
1대당 CO ₂ (톤)	9.59	62.6	17.4	2.4	3.9
* 주행거리 반영	(2.5배)	(16배)	(4.5배)	(0.6배)	(1배)
年미세먼지 총배출(17, 톤)	11,988	542	2.2	1,918	156
年온실가스 총배출(18, 천톤)	34,446	6,765	4,385	22,331	36,266

- * 주요 연료: (승용) 휘발유·경유, (택시) LPG, (버스) CNG·경유, (트럭) 경유
- * 산출근거: (미세먼지) '17년 배출량/운행대수, (온실가스) '18년 배출량/운행대수
- * 1일 평균 주행거리('19): (트럭) 129km, (버스) 177km, (택시) 300km, (승용) 33km
- (전기택시) 차종별 승용차 보조금 + 추가 인센티브(200만원)
 - * 도심주행 운행거리가 일반차 대비 10배 이상
- **(전기버스) 전기버스 최소 자기부담금 설정**(예: 50%)
- (전기트릭) 소상공인 전용 차종인 전기트릭 지원대수 최대 확대
 - * '21년 국내 제작사 최대 생산Capa인 2.5만대 지원(국고보조금 1,600만원/대)
- **(수소버스)** 보급 초기단계 감안 보조금 단가(국비 1.5억원) 유지('21~)
- (수소트리) '21년 국가보조금 2억원 신설*(지방비 2억원)하고, 차급별 수소상용차 개발·출시시기**와 연계하여 보조금 신설('22~)
 - * 3개 물류사 5대: O대한통운(2대), 현대글로비스(2대), 쿠팡(1대)
- ** 5톤 수소 청소차(17~21), 10톤 수소특수차(20~23), 10톤 수소 특수트럭(21~22) 개발·실증

1. 편의 가격 수요 3대 과제 해소로 미래차 친화적 사회시스템 실현

□ 승용차는 가격인하 및 성능향상 촉진

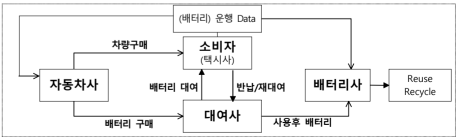
- (가격인하 촉진) 가격구간별 보조금 상한을 통해 보조금 역진성 완화
 - * 업계 의견수렴 및 부처 협의를 거쳐 연내 확정하고 '21년 보조금 지침에 반영
- (성능향상 촉진) 전비, 저온(低溫) 성능에 따른 보조금 차등 지원 강화, 수소승용차는 보급 초기 감안 보조금 단가(국비 2,250만원) 유지(21)
- * '22년 이후는 전기·수소차 보급실적 및 전망, 차량가격 등을 평가하여 구매보조금 지급수준 등 지급체계 재검토

[2-3] 新비즈니스 모델을 통한 구매가격 저감

□ 배터리리스 사업을 통해 전기차 초기 구매가격 절반 수준 인하

- (사업모델) 전기차 가격의 30~40%를 차지하는 이차전지 가격을 구매가격에서 제외하여 차량을 판매, 배터리는 구매자에게 리스
- 보조금 수령후 구매 가격을 현재 대비 절반 수준인 2천만원 이하로 대폭 인하 가능
- 규제샌드박스 적용 및 **배터리 리스 시범사업** 추진('20.11~)
- * (현행 법규) 전기차 사용후 배터리 지자체 반납 (대기환경보전법) → (규제 샌드박스) 사용후 배터리를 배터리 리스 사업자가 확보

【 배터리리스 서비스 사업 구조도 】



[2-4] 세제 지원

○ (세제 혜택) 전기차는 '22년말까지 세제지원을 우선 연장하고(수소차는 '22년까지 혜택부여중), '22년중 전기·수소차 세제지원 재연장 여부 적극 검토

【 전기·수소차 세제지원 현황 (단위: 만원)】

	세제혜택 (A+B+C)	개소세 (A)	교육세 (B)	취득세 (C)
전기차	530	300 (限)	90 (限)	140 (限)
수소차	660	400 (限)	120 (限)	140 (限)

- * (A) 차량가액 5% / (B) 개소세의 30% / (C) 과표(차량가액+개소세+교육세+부가세)의 7%
- **(고효율차량 유도)** 보조금 · 세제혜택 지원요건인 **에너지 효율등급** 기준치를 **차급별 15~30% 상향 조정하여 저효율 차량 지원 축소**

(2-5) 에너지 가격

- (전기) 현재 할인을 적용하고 있는 전기차 충전요금은 '22년까지 단계적으로 정상화하되, 일반용 대비 저렴한 요금수준 유지
 - * 정상화 이후에도 전기차 충전요금은 일반용 요금 대비 기본요금은 60%, 전력량요금은 20~40% 저렴
 - * 충전요금 정상화 이후에도 휘발유 대비 절반 수준으로 비용격차 유지 예상

【 전기차 충전요금 할인율 정상화 계획 】

적용기간		~'20.6	'20.7~'21.6	′21.7~′22.6	'22.7 ~
할인율	기본요금	100%	50%	25%	0%
일 간 절	전력량요금	50%	30%	10%	(정상화)

【 유종별 연료비용 상대 비교 】

	휘발유	전기	수소
km당 연료비	122.1원	45.3~55.9원	91.5원
상대가격(휘발유=100%)	100%	37~46%	75%
단위당 가격	1,539원/L	253.9~313.1원/kWh	8,800원/kg
기준 차종	코나 가솔린	코나EV	넥쏘

○ (수소) ¹ 수소공급가격(생산지→충전소)은 '22년까지 △14%, '30년까지 △43% 절감: (現) 7,000 → ('22) 6,000 → ('30) 4,000원 kg

1. 편의 가격 수요 3대 과제 해소로 미래차 친화적 사회시스템 실현

- ^② 수소상용차(버스·택시·트럭)의 경우 현행 연료비 중 가장 저렴한 동급 전기차 연료비 수준을 감안해 연료보조금 지급('21~')
- * 수소버스('21~, 3,500원/kg), 수소택시·수소트럭('23~)
- ⁶ 대규모 **수소생산 기지**(~'25년 44개), **유통센터** 구축 등으로 수소 수송・유통 합리화 등을 통해 경제성・안전성 제고
- * ▲'19년 수소 생산기지 3개소 → '20년 7개소 착공, ▲수소유통센터 구축 (가스공사) 및 안전규정 제정 등 관리체계 마련

(3) 수요: 대기개선 효과 극대화를 위해 친환경 상용처랑을 집중 출시하고, 렌트카 등 대규모 소비자에도 전기차 확산의무를 부과하겠습니다.

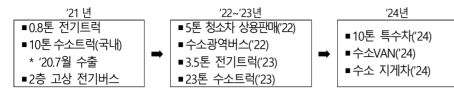
* (버스·트럭) 1대당 미세먼지 배출량은 승용 대비 269배

【 차종별·주체별 차량 운행대수 및 배출량 】

		운행대수						메멘	왿 간
	차종	포경네구 (만대)	~1년	1~5년	6~10년	10~15년	15년~		(杜 <u>里</u>)
	자가용	1,807	168	66.5	457.8	343	173		
승 용	관용	3.3	0.5	1.7	0.7	0.4	0.04	2,076	58,597
	영업용 (택시, 렌트카)	107	41	63.7	2.6	0.05	0.07	2,070	30,391
	합 계	1,918	210	132	461	343.7	173		
ш	시내버스 (준중형+대형)	4.3	0.9	2.2	1	0.1	0.01	F 40	2.507
버스	고속버스	6.6	0.6	3.4	2.3	0.2	0.04	542	3,587
_ ~	기타(특수)	70	4.8	19.1	19.6	14.2	12.8		
	합 계	81	6.3	37.4	23	15	12.8		
	경소형	271	21.7	122	61.7	40.3	46.8		
트	중형	54	1.7	10	5.8	13.9	23.7	11,988	19,904
럭	대형	35	1.5	11	7.1	7.1	9.8		
	합 계	359	25	143	75	61.3	80.4		

- **(출시)** 10톤 수소트럭('21~), 5톤 수소청소차('22), 수소 광역버스('22) 및 10톤 수소특수차('24) 등 **'24년까지 상용차 라인업 완비**
 - * ▲5톤 수소청소차 개발·실증('17~'21년 정부 80억원), ▲10톤 수소화물차 실증 ('21~'22년 정부 10억원), ▲10톤 수소특수차 개발·실증('20~'23년 정부 171억원)

【 주요 상용차종별 출시일정(안) 】



○ (대규모 수요자) 렌트카 등 대규모 수요자 친환경차 구매 확대를 위해 사전 의견수렴, 시범사업('21')을 거쳐 "친환경차 구매목표제" 도입 추진 (친환경차법 개정, '21')

【 제도 운영방안(안) 】

- (대상업계) ▲차량 대여사업자, 물류·택배사업자, 운수사업자(버스·택시) 가운데 일정 차량보유 대수 이상 사업자(예: 차량보유 5만대 이상 대여사업자), ▲대규모 기업집단(상호출자제한집단)
- (운영) '21~'22년 시범 운영을 통해 구매실적 집계, 평가검증 등 구체적인 제도 운영방안을 마련하고, '23년부터 본격 시행
- 전환차종: 친환경 차종이 기 출시되어 있는 승용·버스·소형화물(1톤)
- 구매비율: 업계 및 관계부처 의견수렴 등을 통해 결정('20.12)
- * 의무구매 대상기업들도 보조금 지원하되, 법인 구매 비중이 높아 개인 구매가 어려운 지역의 경우 법인 지원 비중 제한방안 검토
- 인센티브: 전기택시 보조금 지급단가 확대, 택시·버스차고지 등에 전기차 충전기 구축예산 우선 지원
- (민간 전환 촉진) 기업이 자발적으로 '30년 이전까지 보유차량
 100%를 미래차로 전환하는 "EV-100 프로젝트" 추진
 - * 선도기업 발굴 및 공개 선언('20.12), 연차별 이행계획 수립('21.上~)
- (공공 수요 확대) ¹ 공공부문 전기·수소차 의무구매비율 상향*('21년 80% → 단계적 비율 상향), 전기이륜차도 단계적 전환
 - * 차종별 개발·출시 일정에 맞춰 의무구매 대상 차종도 단계적 확대

1. 편의 가격 수요 3대 과제 해소로 미래차 친화적 사회시스템 실현

■ ^② 수소차 보급의지가 높은 지역 중심 "**수소상용차 선도 지자체 프로젝트**" 추진

차종	지자체별 수소상용차 보급목표
수소버스	경기 4,000대(~'30), 전북 400대(~'30), 광주 316대(~'30), 충남 200대(~'30), 울산 300대(~'35), 경남 2,000대(~'40)
수소화물차	5톤 청소차 : 경남 150대(~'40), 10톤 화물차 : 경남 2,850대(~'40)

- ⁶ 정부부처 주요 **유관기관장 업무용 차량을 100% 전기·수소차**로 전환*하고, **기관장 차량정보 대국민 공개**(*21~)
 - * 전환 시기 : (리스차량) 계약종료 직후, (소유차량) 내구연한 종료 직후 → 산업부(40개), 국토부(25개), 환경부(11개), 중기부(11개), 기재부(4개) 중심 우선 추진

(4) 차종별 차별화된 보급전략을 통해 신속히 보급해 가겠습니다.

□ 미세먼지·온실가스 배출이 많은 상용차의 친환경차 전환에 재원 집중

○ **차종별 출시**에 맞춰 **수요 창출, 보조금 지급** 등 **맞춤형 보급전략** 추진

치	종	보급현황 (~'20.8월)	보급 전략	보급목표 (2025년)
	승 용	10.9만대	 '19~'20년 신차 不在 → '21년 신차 대거 출시(5종) '21년 전기택시 보조금 확대(21년 750만원 + 200만원 추가 지급) 내연기관 대비 高價 → 배터리리스 등으로 절반가격 판매(22) 	93만대
전기	버 스	1,125대	 ■ 준공영 지역노선버스 운영비용 지원의 전기버스 활용 유도 ■ 중대형 전기버스 지속 출시, 버스사업자 구매목표제 도입 ■ 시내버스 대폐차 물량을 친환경버스로 전환(서울시 등과 협력) 	1.1만대
	트럭	7,607대	 '21년 최대 생산능력(25만대) 수준으로 보조금(1,600만원) 확보 0.8톤~3.5톤 경형~중형 트럭 출시, 보조금 예산 비중 지속 확대 '23년부터 택배용 화물차 경유차 판매 금지 	19.3만대
	승 용	8,895대	■ 보조금 유지('21년 2,250만원), 공공기관 구매 강화(기관장 독려) ■ 차세대 넥쏘 출시(내구성 2배), 구매가격 1천만원 인하('23) ■ 제철소등 부생수소 발생지 업무차량 전환(~'30년 포스코 6천대)	20만대
수 소	버스	16대	 ■ 보조금 유지(중앙 1.5억원, 지방 1.5억원, 연료보조금 신설(21) ■ SPC 설립을 통해 상용충전소 확충(21~) ■ 중소 버스 제조기업에 연료전지 공급(제작사 다변화) ■ 상용충전소 구축과 연계하여 광역바스(22년 출시) 시범사업 추진 	4.6천대
	트 럭	보급 0대 수출 20대	 ■ 연료보조금(23), 구매보조금 신설(21, 중앙 2억원/지역 2억원) ■ 지자체 중심으로 특수차(청소차 등) 실증 등을 통해 공공수요 확보 ■ 10톤 유통물류 수소트럭 실증(21~22), 양산 개시(22.上~) 	900대

2. 「미래차 + 전·후방 연관산업」을 확고한 수출 주력으로 육성

- ◇ 미래차 수출은 글로벌 강대국과 미래차 일자리 戰爭입니다.
- ◇ (우리 상황) ¹ 우리 전기차는 세계 최고 성능 보유에도 중국산 대비 가격 열위, 미국·유럽산 대비 고급차종·브랜드이미지 미흡
- ^② 장거리·중대형차 운행 장점이 있는 수소차는 세계 최초 상용화, 세계 최고 기술 확보
- ◇ (대응 전략) 완성차・핵심부품의 우리 강점을 최대한 살리고 타겟지역별 전략적 수출을 통해 글로벌 전기·수소차 시장 선점
- ⇒ ① 글로벌 수출목표·생산체계 구축, 시장점유 목표 제시
 ② 목표달성을 위한 ▲시장대응형 차량출시, ▲핵심기술 확보

[1] 완성차

- 전기・수소차 수출비중 : 現 3% → '25년 20% (* '30년 25%)
- 하이브리드 수출대수 : 現 18만대 → '25년 30만대 (수출비중 7.5%) → (수출비중 12.5%)
- ※ 지역별 대응 품목
- (미국) 수소트릭, 전기SUV, (EU) 중소형 전기승용차, 수소트릭 · 하이브리드
- (중국) <u>수소연료전지</u>, (동남아) <u>전기차</u>

(2) 핵심부품

- 이차전지 매출 : 現 16조원 → '25년 50조원
- 연료전지 수출: 現 4억원 → '25년 1조 1천억원
- **핵심부품**(공조·현가 등) 세계시장 위상 : 現 5위권 → **1위** 달성
 - **센서・전장부품** 등 高부가가치 기술의 글로벌 주도권을 확보하여 품목별 세계 **1위 기업**(5개사이상) **육성** 등 **대형화·전문화** 지원
- [3] 자동차 外 해상·공중 이동수단의 수출주력화 추진
- 수소선박, 수소철도e트램, PAV(Personal Air Vehicle) 기술 확보 총력

2. 「미래차 + 전·후방 연관산업」을 확고한 수출 주력으로 육성

(1) 완성차 : 2025년 전기차 46만대·수소차 7만대 수출을 통해 완성차 수출 240만대, 수출일자리 30만명을 지속 유지하겠습니다.

[1-1] 전기차

- **(수출목표) '25년** 완성차 수출(240만대)의 **20%** 수준인 **46만대 수출**, 해외생산 포함 100만대 생산체제를 구축하여 세계시장 10% 점유
- (수출전략) 세계최고 성능^{*} 기반으로 유럽・북미・아시아 등 타겟 지역 마케팅 강화, 구매력이 낮은 동남아 등은 배터리리스 결합 수출
 - * '21년 전용플랫폼 기반 신차 5종 출시, '25년까지 소형~대형SUV 등 모든 승용차 세그먼트에서 전기차 출시('22~'25년 15종 이상)
- (성능) 주행거리·효율·충전속도 등 3대 핵심성능 세계 최고수준 확보
 - * '21년 신차: 주행거리 개선(450km 이상), 초급속 충전(20분내 80% 충전) '22년 신차: 주행거리 추가 개선, 레벨3 자율주행 기능 탑재 등
- **(주행거리)** '25년까지 **50% 연장**(400→600km, 서울-부산 충전없이 주행)
- ^② (에너지효율) '24년까지 전비(現 6.3km/kWh) 10% 향상
 - * 차량 경량화·배터리·전용차량 플랫폼 개발, 대체냉매 개발 등
- ³ (충전속도) 대용량 배터리(73kWh~) 차량 20분내 80% 급속 충전 지원('21)
 - * 고전압(350kW) 충전이 가능한 배터리시스템, 인버터 등 전장부품 고도화
- (車+충전기 패키지 수출) 동남아 500만대 시장 선점을 위해 구매력있는 국가와 미래차 협력 강화
 - * 아세안시장 규모(출처: BMI, 만대): (17) 321 → ('20) 395 → ('22) 454, 年 7%↑
- 동남아시장 진출 교두보인 **싱가포르**에 **전기차 생산기지** 가동('22~), **전기차 충전시설·초소형 전기차** 등 **협력사업** 추진
- * 인도네시아 전력청과 전기차 충전기 등 인프라 구축 추진('22~)

[1-2] 수소차

① 수소승용차

- (수출목표) '25년 수출 7만대 포함 글로벌 11만대 생산체제 구축
- (수출전략) 북유럽(네덜란드, 독일 등)·미국(캘리포니아 등) 등 충전소 구축지역 집중 공략
- **(성능)** '30년까지 수소차 **연비 15% 개선**(서울-부산 22,000원으로 주행가능)
 - * 차세대 연료전지시스템 개발 지원 ('20~'24년, 정부 268억원)

2 수소트럭

- (수출목표) '30년까지 북미·유럽·중국 등에 6.4만대 이상 수출하여 글로벌 친환경 상용차 시장 석권(~'30년 북미 1.2, 유럽 2.5, 중국 2.7만대)
 - * 세계 최초 **수소트럭**(적재중량 10톤) 양산·수출('20~'25년 스위스 1,600대)
- **(수출전략)** ¹ 주행·통행세가 높은 **북유럽**, ² 수소상용차 의지가 높은 **북미·중국** 등에 집중 수출
- (성능개선) '25년까지 내구성 50만km 이상까지 확대, 대형모터 국산화
 - * 상용차 수소연료전지 내구성 향상 ('20~'25년, 정부 329억원)

③ 수소버스

- (수출전략) 수소생산이 가능한 중동·호주·폴란드 등에 버스 등 "상용차 + 충전소" 패키지 수출
- 세계 최대 석유기업 **아람코 현대차 수소경제 협력 MOU**(*19.6월) 이후 **세부 사업계획 협의** 추진(*21~)
- **(성능개선)** '25년까지 **내구성 50만km 이상**까지 확대(現 25만km)

[1-3] 하이브리드 경쟁력 강화

- ◇ (지원필요성) 전세계 다양한 국가의 환경, 전력수급상황 등에 따라 당분간 유럽·아시아·중동 등을 중심으로 하이브리드 수요 확대 전망
 - * 세계 친환경차 판매비중 : ▲하이브리드 ('19) 3.9% → ('20) 5.0% ▲전기차 ('19) 1.9% → ('20) 1.9% (출처: 자동차研)

【 지역별 하이브리드 차량 시장 동향 】

국 가	'17	′18	'19	'20.1~8월	연평균 증가율
유 럽	426,258	545,742	729,840	501,206	19.6%
미국	364,174	339,179	402,147	257,407	3.4%
중 국	181,572	214,523	286,953	193,997	16.5%
한 국	83,548	88,911	97,015	61,670	5.1%

- ① (수출목표) '25년 수출 30만대('19년18만대) 등 규모의 경제 조기 달성
 - 글로벌 생산(HEV·PHEV) 現 20만대('19) → '25년 80만대로 확대
- ② (전환전략) 환경규제가 강화되는 EU 시장*, 충전인프라가 미흡한 신흥시장** 공략을 위해 디젤SUV를 '24년까지 하이브리드로 집중 전환
 - * EU 배출량 규제: ('20) 95 g/km → ('25) 81 g/km, +14.7% 강화
 - ** 코로나19 이후 인도 등 재정적자 심화로 전기차 충전소 확대 보류 움직임
- ③ (기술경쟁력) [●] 세계 최고 수준 연비 확보를 위해 하이브리드 전용 플랫폼·모델 개선(~'25, 현대차)
 - * ▲내연기관에 + 배터리·모터 동반 탑재에 따른 공조시스템 개선, ▲엔진 ·모터·배터리 등 고중량 모듈의 하중 배치 등 차량 최적화
 - ^② 정부는 중견 완성차·부품업체에 미래차 특허 확보·대응* 지원
 - * 하이브리드 국가별 특허점유율(00~19): 日(57.0%), 美(20.7%), 獨(9.0%), 韓(8.3%), 佛(2.8%)
 - * 하이브리드 특허 연구, 소형 배터라모터, 연비향상 기술개발 추진

2. 「미래차 + 전·후방 연관산업」을 확고한 수출 주력으로 육성

(2) 핵심부품

- (배터리) 자동차 수출(19년 430억불)의 약 20%를 차지하는 이차전지 (19년 74억불) 수주량ㆍ기술 수준 모두 세계 1위를 달성하고, 이차 전지ㆍ연료전지를 제2의 반도체로 육성하겠습니다.
- (기타 핵심부품) 자동차 반도체・센서・전장・SW・경량소재 등부가가치가 높고, 수입의존도가 높은 미래차 알짜기술 주도권을확고히 함으로써 미래차 부품 세계최고 기업을 육성하겠습니다.

(2-1) 배터리

① (매출: 세계 1위 유지) '25년 전지산업 연간 매출 50조원, 소재· 부품·장비 분야 매출 13조원 달성 및 글로벌 기술 초격차 전략

【 이차전지 및 소부장 매출 목표 】

구 분		'19년	'25년	증가율('19→'25)
이차전지	매출	16.8조원	50조원	3배↑
소재·부품·장비	매출	3.6조원	13조원	3.6배↑
	수출	1.7조원	2.5조원	1.5배↑

【 이차전지 개발・실증・상용화 로드맵(안) 】

구분	'20년	'21~'22년	'23~'25
리튬이온 (현존 기술 고도화)	■ 에너지밀도 250Wh/kg 셀 제조기술 확보	-	■ 350Wh/kg급 셀 제조기술 확보
리튬-황 [*] (미래 기술 확보)	■ 400Wh/kg급 셀 구현 * 무인기(하이브리드) 실증	■400Wh/kg 셀 제조 기술 확보	■ 400Wh/kg급 모듈 제조 기술 확보 ■ '25년 비행체 적용 추진
전고체 [*] (미래 기술 확보)	■ 300Wh/kg 이상 급 셀 구현	■350Wh/kg 셀 제조 기술 확보	■ 350Wh/kg 모듈 제조 기술 확보 ■ '30년 차량 적용 추진

* ▲리튬-황: 리튬이온보다 저중량, ▲전고체: 리튬이온보다 高에너지밀도 안전성

- ② (배터리 제조기술) 고성능 리튬이온전지(350Wh/kg급 이상) 기술 고도화 및 리튬-황, 전고체 등 차세대배터리(400Wh/kg급 이상) 기술개발 및 차량 적용
 - * 초하이니켈계 양극소재 개발, 고성능 2세대 실리콘 음극소재 개발 등
 - (리튬-황 전지) 가격경쟁력 및 에너지밀도(現리튬이온 대비1.5배)가 뛰어난 리튬-황 배터리는 '25년 비행체 적용 추진
 - * (가격) 코발트, 니켈 등 희소금속 사용 최소화, (에너지밀도) 금속산화물 대신 황-탄소복합체 등 경량소재를 활용하여 400 Wh/kg 이상 에너지밀도 달성
 - (전고체 전지) 고체 전해질, 양극·음극(리튬금속) 등 요소기술 조기 확보를 통해 '25년 350(Wh/kg) 급 모듈 개발 → '30년 제조기술 고도화 (400Wh/kg) 및 차량 적용 추진
 - * 350Wh/kg급 전고체전지 배터리 모듈 개발('20~'24, 151억원)
 - ** 차세대전지용 400Wh/kg급 소재부품장비 요소기술 개발('20~'24, 300억원)

[2-2] 연료전지

- (수출목표) 연료전지 年 수출을 '20년 4억원 → '25년 1.1조원으로 확대
- (주요시장 공략) 단기적으로 중국 연료전지차 시범보급 사업('20~'23),
 환경규제 강화되는 유럽 등 新시장에 적극 대응
- 향후 납품처를 해외 완성차 OEM*, 발전(發電) 사업자 등 다변화
- * "저가형고출력 연료전지시스템 개발" 등 16개 과제 旣 지원(정부 906억원)
- (기술력) 연료효율 등 경쟁국 대비 우수한 기술경쟁력¹⁾을 유지
 - * 연료전지시스템 효율(수소연료→전기에너지): 韓넥쏘 60%, 日M모델 55%
- 5대 핵심소재 국산화로 수소차 소재 국산화율 **'20년 70%** → **'25년** 94%로 향상('19~'24년 정부 583억원)

(2-3) 기타 핵심부품

【 미래차 핵심부품모듈 】



< 미래차 파트별 부가가치 >			
-	부품	부가가치(만원)	
미래차 파트	배터리	1,100	
	센서	800	
	SW	1,000	
	모터	400	
	전력관리	200	
	소계	3,500	
내연기관 공용	차체, 휠 등	1,200	
계		4,700	

① 新시장 선점 : 차량 반도체. 센서 등 자율주행 부품. 경량소재

- ① (車반도체) 獨·日 중심의 車반도체 기술 확보를 위해 ▲우리 강점인 영상·배터리 관련 반도체 상용화('21~') 및 ▲미래시장인 자율주행 인공지능 반도체 선행개발 중점 추진
 - * 한국이 과점하는 메모리 반도체와는 달리. 차량 반도체는 극저온 고온 등 가혹한 물리적 환경에서 고성능 구현이 필요하여 시장진입 장벽 존재
 - 수요 공급기업 "車-반도체 융합얼라이언스 2.0" 가동, 전장(멀티 미디어)· ADAS*· BMS칩** 등 개발에 1천억원 투입('20~'26)
 - * Advanced Driving Assistant System / ** Battery Management System
 - * 차세대지능형 반도체 기술개발사업('20~'26년 총 1천억원)
 - 완전자율주행 시대를 대비, **대용량 데이터 실시간 처리**를 위한 완전자율주행차용(레벨 4) 고성능 NPU* 개발 추진('22~)
 - * Neural Processing Unit: 인공지능 알고리즘 연산에 최적화된 신경망처리장치

【 차량용 반도체 로드맵 】

'21 년 '22 년 ■레벨 2 + 전기·수소차 ■레벨 2.5 + 전기・수소차 - ADAS용 반도체 - 배터리제어 반도체 - 수소연료 제어 반도체

'23 ~'26년 ■ 레벨 3~4 + 전기수소차 ➡ - 반자율용 차량 제어 SoC ➡ - 완전자율주행 반도체 - 차량간 통신 반도체

2. 「미래차 + 전·후방 연관산업」을 확고한 수출 주력으로 육성

- ② (자율주행 부품인프라) 기술개발 구심체로 "범부처 기술사업단" 가동 → 센서·교통·데이터활용·규제방향 등 **1.1조원** 규모 통합 개발('21~'27)
 - * 산업부 과기부 국토부 경찰청 참여
 - ▲결함률 0%¹⁾ **인공지능 모듈²⁾·카메라/레이다** 고도화 등 핵심부품 ·차량기술 개발과 ▲도로교통 관계법령 정비를 동시 추진하여 기술발전과 안전규제의 동조 체제(Synchronized Sys.) 구축
 - 1) 인공지능 운행 완전자율주행을 위하여 위험상황 대비한 백업시스템 탑재
 - 2) 초기 퀄컴·인텔 SOC(시스템반도체) 활용('21~'23) → 기술확보後 국산 SOC 활용
- ③ (경량소재) 미래차 연료효율 경쟁력 핵심인 차체 경량화를 위해 철강 무게의 1/3인 알루미늄 합금판재 기술 확보 ('17~'23년, 148억원)

② 수입의존 품목: 14개 핵심부품 국산화

- 버스·트럭 대형 모터 등 해외의존도 높은 핵심부품*(14종) 기술 자립화
 - * '20~'26년간 베어링용 세라믹 소재 개발 등에 1,617억원 투입

【 GVC 대응 주요 부품 예시 】

부품	주요 내용
대형 모터	■ 대형 수소트럭용 모터
초고속 모터 베어링	■ 초고속 전기모터에 탑재
커패시터 박막필름 소재	■ 전기 직류(배터리) ↔ 교류(모터) 전력 변환 부품에 활용, 고온 내구성 필요
전기차 고전압 릴레이	■ 전기차 전원공급 부품, 사고시 과전류 사고방지 부품
고속통신 커넥터	■ 고속통신 등으로 전장부품간 신호전달, 방진·방수 필요
와이어링 하네스	■ 차량내 전장제품 간 전선(다발)

③ 공용부품: 미래차 맞춤형 성능 제고를 통한 세계 1위 기업 육성

- 세계 5위 수준의 공조·현가·제동부품 기술을 미래차에 걸맞도록 개발·전환하여 글로벌 최고수준의 부품기업 5개사 이상 육성
- 에너지 효율 제고^{*}를 통해 주행거리 향상(배터리 용량 보완), 중복 (Redundancy) 주행·제동부품 적용을 통해 안전성 제고 등에 집중
 - * 공조ㆍ히터 기능 향상을 통하여 전기차 주행거리 10~15% 연장 가능
- * 부품성능 및 내구성 개선, 공용부품 개발('20~'25년 총 3.860억원)

- (3) 수소철도·수소선박·플라잉카(UAM·PAV) 등의 조속한 기술실증을 통해 미래 陸・海・空 수송수단 전반을 수출동력화하겠습니다.
- (1) (수소·자율선박) 유럽 중심의 환경규제에 대응하여 수소선박을 선제 개발*하고, 최적경로의 경제운항을 위한 자율운항기술 확보
 - * Siemens(독)-PowerCell(스)은 수소선박용 발전시스템을 개발하여, 노르웨이 -독일 선급협회(DNV-GL)에서 기본승인(AIP) 획득('18.6)
 - (수소선박) '25년 수백kW급 연안선박 개발 완료, '27년 민간선박 적용, '30년 10배 이상 동력을 갖춘 MW급 대양선박 적용 추진
 - (자율운항) 경제성·안전성이 대폭 향상된 자율운항선박은 최적 항로 판단, 충돌·사고 회피, 고장예측·진단 기술개발에 집중
 - 자율운항 선박 성능인증센터(울산)을 구축('21~'22)하여 시운전 검증 * 자율운항 선박 기술개발('20~'25년 총 1,600억원),
- ② (수소철도) ⁰수소열차(1.2MW급) 제작(~'22)·상용화('23~)를 추진하여 비전철구간內 일부 운행 중인 디젤열차를 대체
 - * 佛알스톰은 독일內 수소열차 시험운행 중('18~), '30년까지 120대 보급 계획
 - ²/22~'24년 도심 수소트램(300kW급) 개발, '24년부터 실증
- ③ (수소건설기계) 물류기지, 항만·공항, 건설현장 중심 지게차·굴착기 보급
 - (수소지게차) 물류기지內 소형(2.5톤급) 수소지게차 실증(~'21, 울산특구) 지원하고 이후 상용화, 중형(10톤급) 수소지게차 개발(~'23)
 - (자율·수소굴착기) 건설현장內 자율 작업 굴착기 실증(~'23)을 통해 상용화 지원, 중형(14톤급) 수소굴착기도 개발(~'23) 이후 상용화 추진

- ④ (UAM-PAV) '25년 최초 상용화* → '30년 10개 노선서비스 → '35년 자율비행 실혂 및 대중화
 - * 국내외 주요기체 개발·인증현황을 고려하여 최초 상용화 기체(다인승) 선정
 - (기체) 1인승급 시제기 개발*과 병행하여 중·장거리용(4~8인승) 기체 실증기 개발 추진('22~)
 - * 수직이착륙 방식, 핵심기술개발, 기체인증 안전성 검증(산업부국토부, '19.4~'23년)
 - (부품) 전기식/저소음 분산추진장치(모터·인버터)·기체용 배터리 (셀·패키징) 등 핵심부품 개발*을 지원('20~'23)하고, 기술개발 단계· 시장수요에 따라 하이브리드·수소전지 등 동력 다변화
 - * 150kW급 전기추진시스템(항공모터·인버터 등) 개발('20~'23년 207억원) 230Wh/kg급 배터리팩(패키징, 설계 및 시험평가 등) 개발('20~'23년 205억원)

【 UAM 전기식추진시스템, 배터리시스템 구성품 】 경량형 모터 저소음 프롭로터 리튬이온전지 배터리팩

- (교통·인프라) 장기적으로 제조뿐만 아니라 교통관리·운항(자율 비행)·인프라(고속충전) 전방위 핵심기술 확보('23~, R&D 지원)
 - * 국토·과기·산업·중기 등 관계부처 합동으로 UAM 기술로드맵 수립('21)
- (실증기반 마련) 민간업계 시험·실증을 지원 및 안전성 검증을 위한 실증사업으로 K-UAM 그랜드챌린지 실시('20~'24) 및 규제 특례구역(드론특별자유화구역) 지정("20~)

3. 자율주행 및 모빌리티 서비스 활성화

- ◇ 언택트 서비스 등 사회문제 해결에 자율주행 기술을 적극 활용하고, 이를 위해 '25년까지 자율주행셔틀 300대 보급
- ◇ 자율주행 데이터댐을 구축하여 新서비스산업 창출에 활용
- ◇ **자율주행특수부대** 창설, **항만·공항 운송** 등 활용저변 대폭 확대

(1) 세계 최고 수준의 자율주행차량 출시를 차질없이 준비하겠습니다.

- (차량출시) 기술실증('20~'21)을 거쳐 테슬라를 뛰어넘는 안전성・ 편리성을 갖춘 부분자율주행* 차량 '22년 본격 출시
 - * 고속도로 자율주행(Level 3): 안전구간 전방주시 면제, 위급시 즉시 복귀

【 연도별 자율주행차 출시(전망) 】

~′20년

(저속주행)

■ 테슬라: Lv 2.5 ■ **현대** ■ 아우디: LV 3 (고속

'22년 ■ **현대차: Lv 3** (고속도로 주행) '23년 ■ **현대차: Lv 4** (완전자율주행

시범운행)

■ 현대차: Lv 4 (완전자율주행 일부 상용화)

'24년

- **(자율주행 통합모듈)** 고도 자율주행 실현을 위한 **핵심부품 집적화*** 및 기능 워격 업그레이드를 위해 시스템 통합 추진 ('20~'24)
 - * DCU(Domain Control Unit): 현재 카메라·레이더 등이 개별적으로 정보를 수집・판단 → 자율주행 고도화에 따라 통합모듈에서 정보를 종합・판단
- 센서정보 **통합 인지·판단모듈**(자율차 두뇌)을 **완성차·협력사·SW·** 정밀지도기업 공동개발

● (기존) 기능별 센서 컨트롤



② (향후) 기능별 ECU 통합 및 집적



3. 자율주행 및 모빌리티 서비스 활성화

- (2) 자율주행 기술활용인프라·제도 완비를 통해 '25년까지 교통사고 △40%, 교통정체를 △20% 줄이겠습니다.
 - * 자율주행 교통사고 저감률: 자율주행 2단계 장착시 △20% 감소

[2-1] 인프라

- **(통신) '21~'25년 전국 모든 고속도로**(4,075km) 및 **주요 간선도로 구축**(국토부)
 - * "자동차·도로교통분야 ITS 기본계획 2030" 수립(국토부, '20.12)



- ※ '車-도로', '車-車'간 통신으로 차량 **센서(눈)의 인지** 기능을 보완하여, 안전한 주행을 돕는 필수 인프라 (C-ITS: Cooperative-Intelligent Transportation System)
- * 카메라 센서 인식거리는 수백 미터 vs 무선통신 활용시 수천 미터 앞 및 사각지대 신호전달 가능
- (정밀지도) '22년까지 전국 모든 일반국도, '25년까지 4차로 이상 지방・군도로 정밀도로 지도 구축・갱신하고 무상 제공
 - * '19년까지 전국 고속도로 포함 6,700km의 정밀 도로지도 구축 완료
- 민관 협력하여 '30년까지 전국 모든 도로의 정밀도로지도 구축
- * 정밀도로지도 공동 구축·갱신을 위한 MOU('19.4, 현대차, SKT, 카카오 등 17개 기업)를 통해 추진 방안을 마련하고, 민·관이 협력하여 구축 확대
- 실내 자율주차 등을 위해 **다중이용시설**까지 **정밀도로지도** 구축
 - * 여의도 실내주차장 정밀도로지도 구축사업('19.12~'20.8) → 자율주행 발렛 파킹 서비스, 주거단지 내 배송·배달 서비스 등에 이용 가능
- (교통관제) 실시간 교통신호 통합연계 시스템 및 교통안전시설 통합운영·관리시스템 구축('22~)

3. 자율주행 및 모빌리티 서비스 활성화

[2-2] 법·제도

- (안전기준) 기업의 완전자율주행 기술개발 방향 정립을 위해 레벨4
 제작 가이드라인 선제적 마련('20.12) → '24년까지 완전자율주행차
 안전기준 마련(자동차 및 자동차부품 성능・기준 규칙 개정, '24)
 - * 부분자율주행차(레벨3) 안전기준을 세계 최초 마련('19.12) 시행('20.7~)
- (임시운행 허가) 레벨4 수준의 자율주행차에 대한 임시운행 허가 요건을 신설('20.12)하여 허가 소요시간 단축(수개월→1개월)
- 상용화를 앞둔 부분자율주행차(레벨3)의 경우, 임시운행 허가요건을 완화하여 상용화 지원('20.12)
- 자율주행차 정의규정 마련, 영상표시장치의 조작·시청 허용 등 운전자 의무사항 규정(도로교통법 개정, '20.12)
- (보험제도) 부분자율주행차(레벨3) 사고시 신속한 피해 구제를 위해 기존 운행자 책임 적용하고, 공정한 책임 배분을 위한 사고조사체계 구축(자동차손해배상 보장법 개정, '20.4)
- **자율주행정보 기록장치 부착 의무화**, 기록장치 분석 등을 통해 사고워인을 규명할 수 있도록 "사고조사위워회"* 구성·운영
- * 조사결과를 피해자·제작사·보험사·수사기관 등에 제공, 민·형사소송에 활용
- (보안) 국제기준 등을 토대로 **자율주행차 보안가이드라인 마련**('21)
- 차량-차량, 차량-인프라간 교통정보, 차량 상태정보 등을 공유하는 **V2X 통신환경**에서 해킹방지 등을 위한 **인증관리체계*** 구축('22)
 - * 인증서(등록, 보안)를 발급받은 차량과 인프라만 V2X 정보공유를 허용
- (윤리) 자율주행차 사회적 수용성 제고 및 윤리적 제작·운행을 위해 제작자·이용자 윤리 가이드라인 마련('20.12)

3. 자율주행 및 모빌리티 서비스 활성화

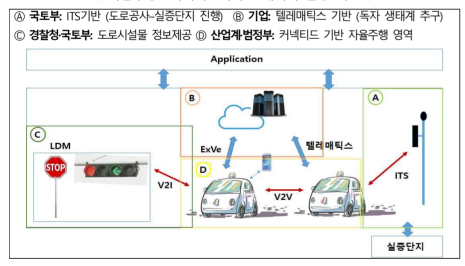
(3) ▲전염병 확산 방지 ▲노약자 이동권 확보 ▲교통소외지역 등 사회문제 해결에 첨단자율주행기술을 적극 활용하겠습니다.

자율주행셔틀 보급: ('23) **시범운행(10대)** → ('24) **100대** → ('25) **300대**

- (언택트 서비스) ¹ 자율배송·무인편의점을 산단지역에 시범운영(23)
 → '24년 10개 지역으로 확대 └편의점 서비스로봇 포함
- ^② 자율주행차(셔틀등) 탑승자의 체온·심박·혈압 등 진단정보를 인근 병원에 송출하는 **자율주행차 헬스케어** 시범사업* 추진
 - * 무인 자율주행 기반 언택트 서비스 기술개발 사업('21~'24년 총 299억원)
- (자율주행 셔틀) [●] 운수사업자가 노선운행을 기피하는 산업단지 중심으로 자율주행셔틀을 보급하여 산단 근로자 이동 편의 제공
- ^② 시내 병원·학교 등 접근이 곤란한 노약자 이동 편의를 위해 수도권 외 소외지역에서도 시범운행 추진
 - * ▲자율주행기술개발 혁신사업('21~'26년, 130억원), ▲자율셔틀 인포테인먼트 기술개발 및 서비스 실증사업('21~'24년, 280억원), ▲교통약자 이동지원 모빌리티 서비스 기술개발('21~'25년, 150억원)과 연계 추진
- ^② 자율주행 기반 **도시관리 서비스**(청소, 도시행정지원 등) 및 **긴급 구난차량 통행지원** 기술개발·실증('25~')
- * 도시환경관리 서비스 기술개발('23~'27년, 150억원), 융합교통 관제시스템을 활용한 긴급차량 통행지원 서비스('23~'26년, 100억원)
- (시범운행지구) 무인셔틀 등 자율주행차 교통서비스를 자유롭게 실증할 수 있는 시범운행지구 최초 지정('20.11월 3개 이상 지정)·실증 착수
 - * (특례) 자율주행차를 활용한 여객화물 유상운송, 차량 안전기준 면제 등
- (무선 SW 서비스) 정비소 방문없이 자율주행 등 소프트웨어 갱신이 가능하도록 무선 업데이트 허용('20 임시허가 → '21 법규 개정)
 - * (기존) 정비소에서만 자동차 전자장치 제어 SW 갱신 가능(자동차관리법) → (임시허가) 자동차관리법규 개정 추진 (6.25 규제특례 심의)

- (4) 기업 수요가 큰 양질의 데이터댐을 구축하여 중소·중견기업이 중심이 되는 서비스산업 토양을 만들겠습니다.
- ※ 현장목소리: "데이터는 축적·정제해야 큰 힘이 되지만, 현재는 모으는 주체가 흩어져 있어 매일 수천 TB*가 쓰레기처럼 버려지고 있음." (자율주행융합기술원 등) (※ 테라바이트: 1(TByte)는 영화 2,500편에 해당)
- o (문제점) 자율주행기업은 차량·부품성능 제고와 新서비스 개발에 고품질·표 준화된 데이터가 필요하나, 기업·기관간 데이터 호환·활용 체계 부재
- o (사례: 스마트레이다시스템社) ▲도로정보 등 촬영물의 정보보호법 저촉 여부. ▲위치정보의 타 업체·기관 제공 표준 등 지침이 없어 혼란

【 자율주행·커넥티드서비스 데이터 활용 개요 】



- (데이터 공유) 모든 개인 및 기업이 미래차 제조·운행 등의 데이터를 제공받아 부품개발 및 新사업화 등에 활용할 수 있도록 "미래차 데이터 공유체계" 구축
 - * 자동차산업 미래 기술혁신 오픈플랫폼 구축 ('21~'25, 정부 290억원)

3. 자율주행 및 모빌리티 서비스 활성화

【 데이터 생산·축적·가공·공유체계 】



- * 사고정보·부품고장 이력·차량위치 등 정보 연계를 통하여 안전성 제고· 서비스 활용이 가능한 데이터를 이해관계자(제작사, 정부, 서비스기업 등) 협의를 통하여 선별 및 확보
- ※ 데이터 활용 예시: ① 완전자율주행차 보험상품 설계·출시, ②중소·전장부품 업체의 부품 품질·안전성 제고, ③배터리 최적 성능 유지관리 컨설팅 등
- (표준화) 영상·위치 등 자율주행 제조·운행정보의 국가표준을 세계 최초 수립하고 국제표준으로 제안 추진
- (5) 자율주행 기술을 국방·항만 수송 등 다양한 분야로 확산하여 핵심기술 확보를 앞당기겠습니다.
- (민-군 협력 강화) 자율주행·인공지능 등 미래차 관련 민간의 기술을 군 전력화에 활용 및 첨단무기체계 개발에 있어 민군 협력 강화
- (연구소·항만·공항·물류창고 활용) 「도로법」・「자동차관리법」 등 관련 규제가 적용되지 않는 넓은 부지 내 자율주행 활성화
 - * 일반도로 운행을 위해 2~5개월 이상 안전기준 임시운행 허가 획득 시간 소요
- 군 부대, 원자력硏 등 부지, 항만·물류 등 복잡도가 낮은 지역, 대형물류창고 등 비용절감 요소가 큰 활용처 등을 발굴·활용

- ◇ [**사업재편**] '30년까지 부품기업 1천개를 미래차 기업으로 전환
- ◇ 【新비즈니스】미래차 산업 육성 펀드, 배터리 리스 등 새로운 사업모델을 통해 공공부문 중심의 전기·수소차 확산 하계 극복
- ◇ [정비·인력] 전기차정비소를 현재의 3배인 2,000개로 확대('25), 현장정비 및 개발 담당 전문인력 2천명 양성
- ◇ [LCA] 친환경 생산기지 조성을 위하여 생산공정에 재생에너지 활용 확대 (* Life Cycle Assessment: 생산 공정의 친환경화)

(1) '30년까지 1,000개 부품기업을 미래차 분야로 전환하겠습니다.

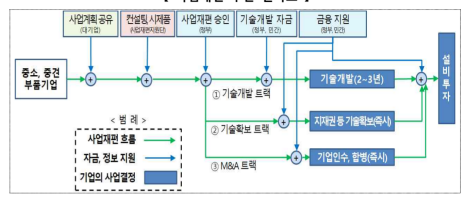
* 자율주행차 • 친환경차 부품생산 기업은 전체 부품기업의 4%인 400여개사 수준

① 사업재편 추진 기반

- ① (완성차·부품업계) 완성차의 미래 사업계획 공유*를 통해 협력 업체들이 미래 사업재편 방향 검토(▲기술개발, ▲기술확보, ▲기업인수 등)
 - * 향후 전기차 차종 모델, 하이브리드 및 내연기관 생산 전망 등
 - 완성차는 핵심부품 Break-down(전기·수소차) 정보를 1·2차 핵심 협력사(자금력 갖춘 중견기업)와 공유 → 기술개발, 지식재산권 확보, M&A 등 유형별로 사업재편 희망기업 발굴 및 지원*
 - * 희망기업 발굴·지원계획(사업재편지원단 등): ('20) 76개 → ('21~) 年 100개 이상
 - * 완성차업체는 소재·화학·SW R&D 및 M&A 희망 협력업체 50~60개 발굴 추진
- ② (지원기관) "사업재편지원단"('20.5~)을 통해 사업재편 수요 발굴, 지원요청 사항 수렴, 시제품 제작 지원 (* 자동차연구원內 설치)
 - * 신·기보, 자동차부품산업재단, 한국자동차산업협동조합 등 지원기관과 협업

4. 미래차 생태계로의 전환

【 사업재편 추진 절차도 】



- ② **사업재편·전환기업 승인:** 부품군, 기업수요, 여건에 따른 **맞춤형** 사업재편·전환 승인
 - * 선제적·자율적 구조조정의 일환으로 "기업활력법"상 사업재편 승인기업 및 "사업 전환법"상 사업전환 승인기업에 대해 자금, 세제 및 심사절차 간소화 등 혜택 부여
- △大·中企 협업을 통한 <u>공동 사업재편</u> ▲내연기관 부품기업 <u>대형화</u>,
 <u>M&A</u>, ▲미래차 부품기업은 <u>전문화·분사</u> 등을 통해 가치 제고

【 사업재편 유도 방향 】

- (내연기관 전속부품) ¹ 가솔린・디젤에서 하이브리드로 전환 가속화,
 ¹ 연관 업종 전환, ¹ M&A 등 대형화・신산업 진출 등을 통한 경쟁력 확보, ¹ 글로벌 OEM 수출 지원
 - * 사례: ▲내연기관 배기계 → 수소차 가스관 등 신사업(S사) ▲내연기관 열관라·배기계 → 전기차 모터·열관리, 기업 인수(S사)
- (전장·센서·배터리 등 新영역) ¹ 여타 산업에서의 진입 촉진*, ² 신기술 확보 및 글로벌 기술·시장 선점 지원
 - * 사례: ▲핸드폰 카메라 → 자율주행용 센서 전환(M사) ▲가전제품 모터 부품 → 전기차용 모터(L사)
- (공용부품) ¹ 제품・공정의 친환경화, ² 경량화・내구성 강화 등 고부가가치화, ³ 대형화・전문화 지원

- '20년 13개사 → '21년 30개 → '22년 60개사 등 **'22년까지 100개 이상** 부품기업 사업재편 Best-Practice 발굴・승인(기활법)
- 대기업 **협력** 中企 사업전환시 **Fast-Track**(15일내) 승인(통상 2달)
- ③ **승인기업 지원:** 기업 수요에 따라 사업재편 전용R&D 등 기술·설비확보 필요자워 전폭 지워

<1> 금유

- (혁신기업 1,000) 자동차를 포함한 혁신성이 있는 기업에 대해 종합적인 금융지원*과 함께 R&D·사업재편 패키지** 지원
 - * '22년까지 1,000개+@의 대표 혁신기업을 선정하여 대출·보증·투자유치 지원
 - ** ▲사업재편지원단('20.5~)을 통해 시제품 제작·사업재편 컨설팅 지원 (산업부) ▲전환자금(업체당 100억원) + 계획수립(4천만원) + 전용R&D(5억원) + 기보 우대보증 (보증비율 90% 이상, 보증류 0.2%p 감면) (중기부)
- ② (전환자금) ▲소재부품장비 벤처펀드*('20~'22년 3,000억원)를 활용, 신산업 전환기업 자금 지원(중기부), ▲사업전환 승인시 사업전환자금** 신속 지원
 - * 스마트공장 구축을 통한 생산성 혁신을 달성한 유망 소부장 기업 지원
 - ** ▲중진공과 기업 정보를 공유하여 시설·운전자금 최대 100억원 지원(20년 1,600억원), ▲완성차정부지자체 공동출연하여 "상생특별 보증프로그램" 가동(20.7~, 4천억원 기지원)
- ▲부품 전수조사·분석·정보제공 등을 통해(완성차) ▲전자·화학소재· SW 등 분야에서 자금·설비부족으로 사업화에 어려움을 겪는 중소·중견 기업과 수요기업 간 현장 매칭 지원
 - * ▲"자동차부품기업 사업재편 지원단" 운영('20.5~), ▲전국 32개 중진공 지역본부 內 "미래차 전환지원 헬프데스크" 신설·운영('21)
- **③** (M&A) 사업재편지원펀드*('21년 200억원) 등을 활용하여 인수·합병· 경영구조 개선ㆍ지재권 확보 등 지원
 - * 산업별 전문가가 참여하여 新사업 비즈니스 모델 설계후 투자 매칭 지원

4. 미래차 생태계로의 전환

<2> 사업재편R&D

- ① (전용R&D) 국내최초 기술개발 등 기존사업에서 벗어나 他업종에서 신사업 전환을 위한 전용 R&D 신설(21)
- ② (기존 R&D) 부품기업 R&D 지원 프로그램 ('21년 3,236억원)도 사업 재편 기업 지원시 선정평가 가점 부여 등 인센티브 보강('21~)

<3> 지역별 사업재편

○ 지역별 완성차·부품산업 기반, 미래차 인프라(자율주행, 충전소) 여건 등을 바탕으로 자율주행·상용차 등 특화 사업재편 추진 (산업부, 중기부)

【 지역별 사업재편 추진방향 】

대 구	■(자율주행·전기차) 5G 및 데이터기반 자율주행 부품·서비스개발
경 북	■(고기능 소재, 성형) 전기차, 수소차 등에 필요한 하이테크 성형가공
광 주	■(전기상용차) 전기 특장차(냉동·건조) 중심의 상용차 개발·생산 ■(광융합) 전기특장차 등의 인지시스템에 필요한 광센서, 광학기기
전 북	■(수소상용차) 기존 상용차, 자율주행 상용차 개발 및 실증
전 남	■(초소형전기차) 공용플랫폼 개발, 인공지능·센서 등 융합 실증
강 원	■(초소형전기차) 부품 기술개말 및 성능·안전성 평가기반
충 남	■(미래차 튜닝 산업) 내연기관차를 전기차로 개조하고, 주행안전성을 높이는 중·저수준 애프터마킷 자율주행(ADAS) 모듈 개발 ■(내구성, 안전성) 전기·수소차 내구성·안전성 향상을 위한 소재

- ④ **상생강화를 통한 사업재편**: 전기차 품질 및 자율주행차 서비스 사업화 등 시급한 협업 필요 분야에 대해 大·中企 **상생모델 육성 촉진**
 - **(상생형 스마트공장) 미래차 디지털 클러스터**(부산) 조성, 클러스터內 **완성차** 정부 공동출연을 통해 미래차 전환 부품업체 스마트공장 구축 지원 (중기부)
 - * 완성차·정부 공동출연(완성차 50억원, 정부 32억원)을 통해 미래차 부품기업의 스마트공장 구축비용 전액 지원(기업당 1억원)
 - (전기차 품질관리 협업) 난이도(고압·고전류)가 높아진 전기차 품질관리 및 부품전화을 위해 완성차가 부품기업에 교육·R&D 지워
 - * 부품산업진흥재단을 통해 하이브리드 전기차 전문가 과정을 정기 운영
 - (자율주행 정밀지도) 부분자율주행(레벨3) 이상에 필수적인 **3차원 정밀** 지도를 대기업 계열사外 중소·중견기업에 (유상) 공유

(2) 민간 자본 활용을 통해 공공부문 중심의 추진 한계를 극복하고, 미래차 뉴 플레이어, 규제 특례 및 新비즈니스 육성을 통해 시장 자생적인 미래차 확산 기반을 조성하겠습니다.

(2-1) 미래차 펀드 조성

□ 총 3.500억원 규모의 「미래차 + BIG 3 펀드」조성·운영

- "스마트대한민국펀드"內 2,000억원 규모의 미래차 펀드* 조성('21)하고, 1,500억원 "BIG 3 펀드"^{**}를 연내 결성(중기범)하여 '21년부터 미래차 투자 개시
 - * (스마트대한민국펀드內 미래차펀드) ●비대면, ❷바이오, ❸그린뉴딜 분야에 '20~'25년 총 6조원 조성계획이며, 이중 2,000억원 규모로 미래차 펀드 조성
- ** (BIG 3 펀드) Data, 5G, AI 인프라와 시스템반도체, 바이오헬스, 미래차 분야 중소·벤처기업 지원을 위해 모태 410억원 출자하여 자펀드 1,500억원 조성

□ 정책형 뉴딜펀드 조성시 미래차 산업 분야에 대한 적극 지원 추진

- * 투자분야 예: 전기·수소차 인프라 관련 프로젝트, 미래차 관련 기업의 기술 인수·설비투자 등 지원, 자율주행 SOC·데이터 구축 등 지원
- ** 자펀드별 재원 배분은 투자설명회 등을 거쳐 추후 검토 예정

【 미래차 펀드 투자방향(예시) 】

- ▲수소버스 및 상용차용 수소충전소 구축¹⁾
- ▲핵심부품 기업에 금융·R&D·설비투자 등 지원
- ▲기타 자율주행 등 미래차 인프라 구축 및 서비스 기업 지원²⁾
- 1) 상용차충전소SPC('20.10~): 현대·KEB하나·신한 등 3천억원 출자 및 설립 추진
- 2) ▲현대차 스타트업 지원(Zero-One), ▲삼성전자 벤처육성 프로그램(C-Lab) 등 민간·정부 프로그램 등으로 혁신성·성장성 등이 검증된 기업 지원(비공개)

4. 미래차 생태계로의 전환

[2-2] 미래차 제조 New Player 육성

□ 중소·중견 수소버스 제작기업

- 완성차(현대차)에서 내연기관·전기버스 제작 중소·중견기업에 수소 버스 연료전지 공급 추진('21~')
 - * 중소·중견업체에서 자체 차량에 적용할 수 있도록 차량 시스템 설계·제작 기술 전수, 연료전지 공급

□ 중소형 전기트릭, 전기버스 제작기업

○ 전기차 시장 진입 기업이 자유롭게 활용하도록 **개방형 공용플랫폼 구축**

개방형 플랫폼 부품원가 및 신규 업체 진입 활발 다양한 형태의 전기차 시장 확대

- (제조) 배터리, 모터, 플랫폼 등 핵심부품을 모듈화하고 이를 필요 기업에게 공유 → 연구개발 비용 절감 및 부품단가 인하
 - * 가변플랫폼 기반 중소형 전기버스트럭 및 운영환경 기술개발('20~'23년, 총 358억원), 수평적 전기차 산업생태계 조성('21~'25년, 총 151억원)
- (시장) 공공기관 의무구매대상 단계적 확대 등을 통해 초기 시장 확보 및 국내 Track-Record를 기반으로 글로벌 시장 진출 지원

□ 초소형 전기차 제작기업

- **전기차 성능강화, 국산화 제고** 등을 통한 **경쟁력을 강화**하고, 국내 과당 경쟁^{*} 방지를 위한 **수출전문기업 육성**
 - * 협소한 국내 시장(年 1~3만대) 대비 6개 이상 제조업체가 진입중
- (제조) 국산부품 탑재 차량 구매 독려(정부·지자체), 배터리·모터 등이 결합된 공용플랫폼 기술개발 지원하여 제조역량 강화
 - * 중소·중견기업 지원을 위한 전기차 개방형 플랫폼('19~'21년 총 223억원)
- (수출) 수출연계형 R&D*를 통해 동남아 등 해외시장 맞춤형 부품·차량 개발 지원, 수출상담회** 등 계기 우수기업 수출 지원
- * 수출연계형 자동차부품 기술개발('20~'22년 총 194억원)
- ** 이모빌리티엑스포(영광 대마산단), 국제전기차엑스포 등

(2-3) 중소·스타트업: R&D·규제특례·사업화 단계별 지원

(규제자유특구) 미래차 분야 8개 지역 규제특례·실증을 지원("20~)하고,
 신기술·서비스 실증 결과를 사업화 연계 집중 지원 (중기부)

【 규제자유특구 미래차 분야 지원현황 】

구분	지역	주제	주요 실증내용	
자율 주행차	세종	자율주행	자율주행차 승객운송 서비스를 허용하는 한정 면허 발하여 실증하고, 관련 주행 데이터 수집활용	
제주		전기차충전서비 스	이동형 전기차 충전기, 개인소유 충전기 공유플랫폼 운용, 에너지저장장치 병합 등을 실증	
전기차	경북	차세대배터리 리사이클링	전기차 운행 거리에 따른 폐배터리 성능평가, 배터리 재사용·재활용 등을 위한 실증	
• 부품	전북	친환경차	경유상용차를 대체 가능한 LNG상용차 실증 초소형 전기특수차 실증(소방, 쓰레기압축, 청소, 세차)	
	광주	무인저속 특장차	특장차 무인 노면청소차 및 쓰레기 수거차의 자율주행 실증	
	전남	e-모빌리티	초소형전기차의 자동차전용도로 주행 실증	
수소차	울산	수소 모빌리티	지게차, 무인운반차, 소형선박 등에 수소연료전지 동력 체계를 적용한 운행 실증	
	강원	액화수소 산업	액화수소 관련 생산설비, 저장용기, 충전소 등에 대 구축·운영 및 상용화 실증	

- (유망 스타트업) 미래차 분야별 유망 중소·스타트업을 발굴('20년 70개 → '21년 100개)하여 컨설팅, R&D·사업화, 해외진출 단계별 맞춤형 지원('20.下~)
 - * 3년간 최대 R&D 6억원 사업화 6억원 정책자금 100억원 기술보증 30억원
 - * 다임러의 글로벌 스타트업 육성 플랫폼 '스타트업 아우토반' 한국에서 공동개최('20.7~), 스타트업에 대해 해외 마케팅 서비스 지원('21~, 중진공)
- (자율주행) 데이터 공유를 통한 중소·스타트업 서비스 사업화 지원(21.上~)
 - * 세종 규제자유특구 관제센터(중기부), K-City 內 데이터 공유센터(국토부) → 유망 중소·스타트업 서비스 개발 → 데이터 활용 서비스 시장 활성화
- (초소형전기차) 다양한 용도(소방, 쓰레기수거, 청소 등)의 초소형 전기 특수차 제작 지원하고, 초소형전기차 자동차 전용도로 주행 실증(*20.5~)

[2-4] 新비즈니스 모델: 사용후 배터리 등 서비스 활성화

- □ (전기차·부품) 전기차·배터리 사용데이터 수집·분석·공개, 사용후 배터리 성능·안전성 평가체계 구축을 통해 신사업 육성
 - * (예) Tesla는 배터리관리시스템으로 수집되는 충·방전 이력, 충전 전력, 배터리 상태 등을 공유 → TeslaFI는 데이터 활용하여 차량관리 컨설팅, 배터리 관리 등 서비스 제공
- 전기차·배터리 사용데이터를 **수집·분석·가공**하여 **민간에 제공**('21~)
 - * '전기차 부품 데이터 플랫폼' 구축('20~'23년, 전품연)
- 사용후 배터리 잔존성능·안전성 평가체계 마련*(~'22)하고, 전기차 사용후 배터리를 스마트그린산단내 ESS로 재사용 방안 검토
 - * 배터리 재사용·재활용 센터(제주 등) 중심 실증사업 추진('20~'22년 총 69억원)
- ※ 사용후 배터리 수요 창출은 배터리리스 활성화를 통한 전기차 경제성 확보에도 기여
- □ (상용차 수소충전소 SPC) 민간중심의 버스·트럭 등 상용차용 수소 충전 인프라 구축 확대를 위해 SPC 설립('21.2~), 35개소 구축·운영
 - * 참여기업: 한국지역난방공사, 현대자동차 SK에나지 GS칼텍스, S-CII, 현대오일뱅크, SK기스 등
- 대규모 사업자(정유사, 도시가스 등), 금융회사 등이 참여하여 주민 수용성 제고, 보급 확대, 안전 이슈, 프로젝트 파이낸싱을 종합 해결
 - * 버스·트럭·택시 등 대중교통을 조기에 보급하는 리스사업과 연계 추진 검토

- (3) 미래차 시대를 대비하여 정비시스템을 완비하고, 우수 현장인력 2천명을 양성하는 한편(~'25), 충전산업의 지속가능한 투자환경을 조성하겠습니다.
- (정비시스템) 일반 정비소(3.8만개소, '18년)의 **2%**에 불과한 **전기차** · 수소차 정비소(600여개)를 '25년까지 **5%**(2~3천개)로 확대
 - * 고압전기·수소탱크 전문정비 119개소, 전기차 일반정비 420개소(현대기아)
 - * 수소내압용기 검사(승용차 4년 주기)를 위한 전용검사소 구축(~'23년 2개소)
- (정비·현장인력) ¹⁰ 정비업체 재직자의 전환교육 이수 의무화(자동차 관리법 시행규칙 개정, '20.下) 및 전문교육기관 지정·운영 (국토부, '21~)
- ^② 친환경차 중심으로 **자동차학과 교육과정**(전문대등) 전환 유도(산업부)
- * "미래차 현장인력양성사업"('21년 16억원)을 통해 전문대와 협업 추진
- 6 中企 근로자 대상 미래차 부품 기술・제조 교육프로그램 제공 (중기부)
- * 미래차 부품 중소기업 계약학과 운영(미래차 부품소재, 전장 부품, 금속 화학소재, 인공지능 SW 등) ('21~)
- (개발인력) '25년까지 10~20여개 대학에 미래차 융합과정 신설
 - * 기계·소재 뿐만 아니라, 전자·통신·SW 등 과목이수를 통하여 석·박사 취득
- (충전 사업자) 보조금 의존 최소화, 충전산업 자생력 확보 지원
- ¹ 정책금융기관(신보)의 전기·수소 충전사업자에 대한 우대보증 지원
- * 現 보증료율 차감대상: 녹색성장산업 영위기업, 신성장동력산업 영위기업 등
- ^② 키오스크형 충전기^{*} 등 新유형 충전기 보급 지속 확대(환경부, 산업부)
- * 多數충전기와 무선 연결된 1개 키오스크가 충전정보 표시, 카드결제 등 가능

4. 미래차 생태계로의 전환

(4) 친환경차 생산에서 폐기까지 全주기 친환경화를 완성하겠습니다.

- * 순수배터리 전기차(BEV)도 생산과정에 따라 온실가스 배출
 - → ▲테슬라(미국산) <u>127</u> (g/km), ▲내연기관차 배출량 258 (g/km) L 30 (배터리생산) + 38 (타부품생산) + 59 (차량운행)

【 친환경차 온실가스 발생 및 억제 단계 】



- (생산) ¹ 전기·수소차 생산전력은 신재생에너지 발전으로 충당
- (완성차) 완성차 생산공장내 재생에너지 발전설비 구축을 확대 하여 완성차 생산에 필요한 전력을 충당(아산·울산공장 → 타공장)
 - * 현대차 울산공장내 8만평 부지에 27MWh 규모의 태양광 패널 설치하여 울산공장 소비전력의 3% 수준을 활용중('18~'21)
- (부품·소재: 'FCEV 100') [●] 친환경차 및 부품 사업장 내 활용차량 (트럭·버스 등) 100%를 **수소차로 자발적 전환**하는 운동 추진

【 포스코 선도 프로젝트 】

- (포스코) ▲기존 디젤차량*을 '30년까지 수소트럭·지게차·버스로 전환, ▲제철소 부생수소를 통해 포항·광양 수소충전소 구축
 - * 포스코 상용차 보유현황: 28톤급 트럭 5,500대, 지게차 600대, 통근버스 68대
- ^② 배터리공장도 옥상태양광 설치, 태양광전력 구매 등을 통해 공장 소비전력을 재생에너지로 충당 확대

- (운행) "재생에너지 3020" 이행을 통해 전기차 충전전력의 친환경성 강화
 - * 내연기관대비 전기차 CO₂ 감축율(%): (폴란드) 29, (獨)56, (佛)77, (스웨덴)79
- (재활용) 배터리 잔여수명을 활용한 재사용(전기차, 에너지저장장치)과 사용후 배터리 분해·자원 확보를 위한 재활용(희소금속추출) 활성화
 - * 사용후 배터리 국내발생 전망(에경연): ('20) 780개 → ('25) 40,388개 → ('30) 89,822개
 - 재사용 센터(제주, 나주, 울산)에 **잔존가치 평가 장비·체**계 구축
 - * 배터리 재사용시 km당 CO₂ 배출량 42% 감소, 재활용시 4~10% 감소 전망 (ICCT, International Council on clean transformation)
- (5) 민관 합동 미래차산업 혁신 TF 중심으로 지속가능한 추진·점검 체계를 가동하겠습니다.
- (미래차 혁신회의) 민관 합동 "미래차산업 혁신TF"를 구성·가동하여 산업발전과 일자리 확보 중심으로 정책과제 이행·점검
- 금번 발표대책의 정책과제 이행상황을 점검하고, 동 회의를 통해 후속·보완대책 마련·발표

【 후속대책 계획 (~'21.1분기)】

안건명	발표 시기	담당부처
● 제4차 친환경차 기본계획	'20년 12월	주관 산업부 협조 환경부
② 수소충전소 구축 국가전략	'21년 1분기	산업부·환경부· 국토부 공동주관
	'20년 12월	주관 산업부
◆ '21년 전기·수소차 보급 시행계획	'21년 1월	주관 환경부
⊙ 자동차·도로교통 ITS 기본계획 2030	'20년 12월	주관 국토부
⑤ 미래차 벤처기업 육성전략	'21년 1분기	주관 중기부

참고

미래차 전환 관련 부품업계 실태조사 결과

- ◇ (조사 개요) 국내 OEM에 납품 185개 부품업체 / '20.9.16~10.18
- ① (미래차 확산에 따른 매출 전망) 부품기업의 65.2%는 미래차 전환에 따라 매출이 확대 또는 감소하지 않을 것으로 기대
- 다만, 동력발생·전달장치 제조업체는 68.2%가 매출축소 우려
- **②** (미래차 대응) 미래차 부품 양산기업*은 응답기업증 39.6%, 준비단계 (시제품 제작 및 연구개발 등)기업은 60.4%
 - * 양산기업 39.6% = 수익발생 기업 17.8% + 수익성 미확보 기업 21.8%
- **③ (투자계획)** '21년 미래차 관련 투자계획이 있는 기업들의 R&D 투자액은 약 909억원(41개社), 설비투자액은 약 1,133억원(48개社)
 - *(R&D) 909.4억원 = 22.2억원(평균 투자계획) × 41개社 / (설비) 1,132.8 억원 = 23.6억원(평균 투자계획) × 48개社
- **4** (R&D 애로) ^①자금(51.7%), ^②전문인력(42.5%), ^③원천기술(36.8%) 順
 - * 애로사항(복수응답): ①R&D 자금부족(51.7%), ②R&D 인력 부족(42.5%), ③기초 원천기술 부족(36.8%), ④R&D 경험부족(19.5%), ⑤기술·시장정보 부족(18.4%) 등
 - * 투자재원 조달(복수응답): ①자체보유 자금(79.0%), ②정부R&D 자금(38.3%) 등
- **⑤** (설비투자애로) 가장 큰 저해요인으로 자금 부족이 72.9% 차지
 - * 설비투자 저해요인(복수응답) : ①설비투자 자금부족 및 자금조달 애로(72.9%), ②노사 갈등(14.1%), ③수도권 규제 등 각종 정부규제(3.5%) 등
- ③ (전문인력 필요분야) ^①배터리 21.8%, ^②수소 19.2%, ^③신소재 16.7%, ^⑤스마트공장 16.7%, ^⑤소프트웨어 14.1% 등이나, 관련 업무능력 보유자 부족 및 근로조건 불일치 등으로 필요인력 확보 곤란
 - * 미래차 R&D 인력 채용 애로요인(복수응답) : ①업무능력 전공소유자 탐색 곤란(83.3%), ②근로조건(급여 등) 불일차(66.7%), ③사업장 위차(20.2%), ④인지도 및 홍보 부족(7.1%) 등
- ⑦ (미래차 진출의 장애요인) 다수가 공용부품 업체들이며, 진출의 가장 큰 장애요인*은 기술기반·R&D·인력의 부적합성
 - * 미래차 진출 장애요인(복수응답) : ①기술기반·R&D 인력의 부적합성(65.0%) ②공급차 기술제휴선 확보 곤란(48.0%), ③투자자금 부족(45.0%), ④진출분야 불확실(25.0%) 등
- ③ (미래차 진출의 필요사항) 필요지원*은 ①자금, ②연구개발 및 기술, ③기술인력 확보 등이며, 지원형태는 저리 정책금융이 가장 효과적**
 - * 가장 시급한 지원(복수응답): ①자금지원(67.8%), ②R&D 및 기술지원(48.7%), ③기술인력 확보(27.0%), ④사업 구조조정(16.4%), ⑤판로개척 지원(14.5%) 등
 - ** 효과적인 자금지원 방법(복수응답) : ①저리의 정책금융(91.3%), ②신용대출·보증 (50.3%), ③미래차 전용 투자펀드(28.9%), ④단기차입의 장기차입 전환(15.4%) 등