

# 우주개발 로드맵

- 우주개발 중장기 계획 -

## 우주개발 중장기 계획

제2차 우주개발진흥  
기본계획 설정



### | 우주탐사 |



### | 위성 |



미래창조과학부

2013.11  
관계부처 합동

### | 발사체 |



## 비전과 목표

## 비전

독자적 우주개발 능력강화를 통한 국가위상 제고 및 국가경제발전에 기여

## 목표

01. 정부 R&D 예산대비 우주예산 비중 지속 확대

02. 한국형발사체 개발을 통한 자력발사능력 확보

\* 한국형발사체 개발(~2020년) ▶ 중궤도·정지궤도발사체 개발(~2030년) ▶ 대형 정지궤도발사체 개발(~2040년)

03. 민간참여 확대를 통한 인공위성의 지속적 개발

\* 11기 추가발사(2020년) ▶ 40기 추가발사(2030년) ▶ 64기 추가발사(2040년)

04. 선진국 수준의 우주개발 경쟁력 확보

\* 우주개발 경쟁력 7위(2020년) ▶ 우주개발 경쟁력 5위(2030년) ▶ 우주개발 경쟁력 4위(2040년)

중점과제	세부 추진과제
1. 독자 우주개발 추진을 위한 자력발사능력 확보	<ul style="list-style-type: none"> <li>한국형발사체 개발</li> <li>중궤도 및 정지궤도발사체 개발</li> <li>다양한 발사임무 수행을 위한 발사장 구축</li> </ul>
2. 국가 위성수요를 고려한 인공위성 독자 개발	<ul style="list-style-type: none"> <li>저궤도위성 개발</li> <li>중궤도 및 정지궤도위성 개발</li> </ul>
3. 국민 삶의 질 향상을 위한 다가가는 위성정보 활용시스템 구축	<ul style="list-style-type: none"> <li>수요자 중심의 위성정보 활용 서비스 강화</li> <li>국가 위성정보 활용 지원 시스템 및 인프라 구축</li> </ul>
4. 미래 우주활동영역 확보를 위한 우주탐사 전개	<ul style="list-style-type: none"> <li>무인 달 탐사를 통한 우주탐사 실현</li> <li>국제협력기반의 심우주 탐사 추진</li> <li>창의적 우주과학 연구 강화</li> <li>우주위험 대응 우주감시 시스템 구축</li> </ul>
5. 지속 가능 우주개발을 위한 우주산업 역량 강화	<ul style="list-style-type: none"> <li>산업체 역할 확대 및 경쟁력 강화</li> <li>산·학·연 역량 결집을 통한 수출 활성화</li> <li>우주기술 응·복합 활성화</li> </ul>
6. 우주개발 활성화 및 선진화를 위한 기반확충	<ul style="list-style-type: none"> <li>우주 원천·핵심기술 강화 및 미래 기반기술 개발</li> <li>우주개발 인력양성 및 우주문화 확산</li> <li>우주개발 국제협력 강화</li> </ul>

## 우주개발 중장기계획 분야별 세부목표

	2020	2030	2040
발사체	1.5톤급 한국형발사체 저궤도발사	3톤급 중궤도·정지궤도 발사체 자력발사	6톤급 대형 정지궤도발사체 자력 발사
위성	차세대중형위성, 방송통신위성, 추가발사(11기 추가 발사)	전파탐지위성, 항법위성 등 추가발사(40기 추가 발사)	독자위성항법 시스템 구축 (64기 추가 발사)
위성 활용	위성정보 범정부 활용 체계 구축	동아시아 상시 관측·활용 서비스 구축	세계 주요지역 상시관측·활용 서비스 제공
우주 탐사	달탐사(궤도선/착륙선), 우주망원경 국제공동개발	화성탐사(궤도선/착륙선) 우주망원경 독자개발	소행성 및 심우주 탐사, 대형우주망원경개발
우주 산업	다목적실용위성 2기 수출	다목적실용위성 3기, 중형위성 4기, 정지궤도위성 1기 수출	다목적실용위성 3기, 중형위성 4기, 정지궤도위성 1기 수출
기반 확충	우주개발 전문인력 총 4,800명 확보	우주개발 전문인력 총 6,000명 확보	우주개발 전문인력 총 7,000명 확보



## 비전

독자적 우주개발 능력강화를 통한 국가위상 제고 및 국가경제발전에 기여

## 목표

01. 정부 R&D 예산대비 우주예산 비중 지속 확대

02. 한국형발사체 개발을 통한 자력발사능력 확보

\* 한국형발사체 개발(~2020년) ▶ 중궤도·정지궤도발사체 개발(~2030년) ▶ 대형 정지궤도발사체 개발(~2040년)

03. 민간참여 확대를 통한 인공위성의 지속적 개발

\* 11기 추가발사(2020년) ▶ 40기 추가발사(2030년) ▶ 64기 추가발사(2040년)

04. 선진국 수준의 우주개발 경쟁력 확보

\* 우주개발 경쟁력 7위(2020년) ▶ 우주개발 경쟁력 5위(2030년) ▶ 우주개발 경쟁력 4위(2040년)

중점과제	세부 추진과제
1. 독자 우주개발 추진을 위한 자력발사능력 확보	<ul style="list-style-type: none"> <li>한국형발사체 개발</li> <li>중궤도 및 정지궤도발사체 개발</li> <li>다양한 발사임무 수행을 위한 발사장 구축</li> </ul>
2. 국가 위성수요를 고려한 인공위성 독자 개발	<ul style="list-style-type: none"> <li>저궤도위성 개발</li> <li>중궤도 및 정지궤도위성 개발</li> </ul>
3. 국민 삶의 질 향상을 위한 다가가는 위성정보 활용시스템 구축	<ul style="list-style-type: none"> <li>수요자 중심의 위성정보 활용 서비스 강화</li> <li>국가 위성정보 활용 지원 시스템 및 인프라 구축</li> </ul>
4. 미래 우주활동영역 확보를 위한 우주탐사 전개	<ul style="list-style-type: none"> <li>무인 달 탐사를 통한 우주탐사 실현</li> <li>국제협력기반의 심우주 탐사 추진</li> <li>창의적 우주과학 연구 강화</li> <li>우주위험 대응 우주감시 시스템 구축</li> </ul>
5. 지속 가능 우주개발을 위한 우주산업 역량 강화	<ul style="list-style-type: none"> <li>산업체 역할 확대 및 경쟁력 강화</li> <li>산·학·연 역량 결집을 통한 수출 활성화</li> <li>우주기술 응·복합 활성화</li> </ul>
6. 우주개발 활성화 및 선진화를 위한 기반확충	<ul style="list-style-type: none"> <li>우주 원천·핵심기술 강화 및 미래 기반기술 개발</li> <li>우주개발 인력양성 및 우주문화 확산</li> <li>우주개발 국제협력 강화</li> </ul>

	2020	2030	2040
발사체	1.5톤급 한국형발사체 저궤도발사	3톤급 중궤도·정지궤도 발사체 자력발사	6톤급 대형 정지궤도발사체 자력 발사
위성	차세대중형위성, 방송통신위성, 추가발사(11기 추가 발사)	전파탐지위성, 항법위성 등 추가발사(40기 추가 발사)	독자위성항법 시스템 구축 (64기 추가 발사)
위성 활용	위성정보 범정부 활용 체계 구축	동아시아 상시 관측·활용 서비스 구축	세계 주요지역 상시관측·활용 서비스 제공
우주 탐사	달탐사(궤도선/착륙선), 우주망원경 국제공동개발	화성탐사(궤도선/착륙선) 우주망원경 독자개발	소행성 및 심우주 탐사, 대형우주망원경개발
우주 산업	다목적실용위성 2기 수출	다목적실용위성 3기, 중형위성 4기, 정지궤도위성 1기 수출	다목적실용위성 3기, 중형위성 4기, 정지궤도위성 1기 수출
기반 확충	우주개발 전문인력 총 4,800명 확보	우주개발 전문인력 총 6,000명 확보	우주개발 전문인력 총 7,000명 확보



## 비전

독자적 우주개발 능력강화를 통한 국가위상 제고 및 국가경제발전에 기여

## 목표

01. 정부 R&D 예산대비 우주예산 비중 지속 확대

02. 한국형발사체 개발을 통한 자력발사능력 확보

\* 한국형발사체 개발(~2020년) ▶ 중궤도·정지궤도발사체 개발(~2030년) ▶ 대형 정지궤도발사체 개발(~2040년)

03. 민간참여 확대를 통한 인공위성의 지속적 개발

\* 11기 추가발사(2020년) ▶ 40기 추가발사(2030년) ▶ 64기 추가발사(2040년)

04. 선진국 수준의 우주개발 경쟁력 확보

\* 우주개발 경쟁력 7위(2020년) ▶ 우주개발 경쟁력 5위(2030년) ▶ 우주개발 경쟁력 4위(2040년)

중점과제	세부 추진과제
1. 독자 우주개발 추진을 위한 자력발사능력 확보	<ul style="list-style-type: none"> <li>한국형발사체 개발</li> <li>중궤도 및 정지궤도발사체 개발</li> <li>다양한 발사임무 수행을 위한 발사장 구축</li> </ul>
2. 국가 위성수요를 고려한 인공위성 독자 개발	<ul style="list-style-type: none"> <li>저궤도위성 개발</li> <li>중궤도 및 정지궤도위성 개발</li> </ul>
3. 국민 삶의 질 향상을 위한 다가가는 위성정보 활용시스템 구축	<ul style="list-style-type: none"> <li>수요자 중심의 위성정보 활용 서비스 강화</li> <li>국가 위성정보 활용 지원 시스템 및 인프라 구축</li> </ul>
4. 미래 우주활동영역 확보를 위한 우주탐사 전개	<ul style="list-style-type: none"> <li>무인 달 탐사를 통한 우주탐사 실현</li> <li>국제협력기반의 심우주 탐사 추진</li> <li>창의적 우주과학 연구 강화</li> <li>우주위험 대응 우주감시 시스템 구축</li> </ul>
5. 지속 가능 우주개발을 위한 우주산업 역량 강화	<ul style="list-style-type: none"> <li>산업체 역할 확대 및 경쟁력 강화</li> <li>산·학·연 역량 결집을 통한 수출 활성화</li> <li>우주기술 응·복합 활성화</li> </ul>
6. 우주개발 활성화 및 선진화를 위한 기반확충	<ul style="list-style-type: none"> <li>우주 원천·핵심기술 강화 및 미래 기반기술 개발</li> <li>우주개발 인력양성 및 우주문화 확산</li> <li>우주개발 국제협력 강화</li> </ul>

	2020	2030	2040
발사체	1.5톤급 한국형발사체 저궤도발사	3톤급 중궤도·정지궤도 발사체 자력발사	6톤급 대형 정지궤도발사체 자력 발사
위성	차세대중형위성, 방송통신위성, 추가발사(11기 추가 발사)	전파탐지위성, 항법위성 등 추가발사(40기 추가 발사)	독자위성항법 시스템 구축 (64기 추가 발사)
위성 활용	위성정보 범정부 활용 체계 구축	동아시아 상시 관측·활용 서비스 구축	세계 주요지역 상시관측·활용 서비스 제공
우주 탐사	달탐사(궤도선/착륙선), 우주망원경 국제공동개발	화성탐사(궤도선/착륙선) 우주망원경 독자개발	소행성 및 심우주 탐사, 대형우주망원경개발
우주 산업	다목적실용위성 2기 수출	다목적실용위성 3기, 중형위성 4기, 정지궤도위성 1기 수출	다목적실용위성 3기, 중형위성 4기, 정지궤도위성 1기 수출
기반 확충	우주개발 전문인력 총 4,800명 확보	우주개발 전문인력 총 6,000명 확보	우주개발 전문인력 총 7,000명 확보



## 비전

독자적 우주개발 능력강화를 통한 국가위상 제고 및 국가경제발전에 기여

## 목표

01. 정부 R&D 예산대비 우주예산 비중 지속 확대

02. 한국형발사체 개발을 통한 자력발사능력 확보

\* 한국형발사체 개발(~2020년) ▶ 중궤도·정지궤도발사체 개발(~2030년) ▶ 대형 정지궤도발사체 개발(~2040년)

03. 민간참여 확대를 통한 인공위성의 지속적 개발

\* 11기 추가발사(2020년) ▶ 40기 추가발사(2030년) ▶ 64기 추가발사(2040년)

04. 선진국 수준의 우주개발 경쟁력 확보

\* 우주개발 경쟁력 7위(2020년) ▶ 우주개발 경쟁력 5위(2030년) ▶ 우주개발 경쟁력 4위(2040년)

중점과제	세부 추진과제
------	---------