

## 2. 바이오의약품 원부자재 상용화 지원센터

▶ 신규여부 [신규](#) 계속 ▶ 사업시기 임기내 [임기후](#) ▶ 예산투자 [예산](#) 비예산 ▶ 사업주체 [인천시](#) 국가 민간

### ○ 정책목표

- 바이오의약품 원부자재 상용화 지원센터 구축
- 연구·개발부터 사업화, 판로개척까지 원스톱 지원체계 확립

### ○ 정책개요

- 국내 바이오의약품 원부자재 국산화 현황 : 국산화율 16%
- 사업개요
  - 사업기간 : 2024~2027년
  - 총사업비 : 200억원(국 100%), 인천시 부지제공 및 운영비 별도
    - \* 부지 1,840㎡(가격 22억원, 조성원가 기준 평당 4백만원)
  - 주관기관 : 인천테크노파크, 한국건설생활환경시험연구원 등
  - 사업내용 : (인프라구축) 센터 건축(연면적 3,300㎡, 지상3층) 및 장비 도입  
(지원사업) ①기업협력 플랫폼·네트워크 구축, ②개발·품질지원 DB 구축, ③기술지원 연계 시제품 개발·제작 지원, ④제품 맞춤형 시험 평가 및 상용화 지원, ⑤바이오 원부자재 전문인력 양성

### ○ 추진실적

- 2020. 5. : 바이오 원부자재 국산화 지원 센터 구축 사업 제안(산업부)
- 2020.12. : 국회 '21년도 예산 확보 노력\*(예산 미반영)
  - \* 국회 상임위 예산소위 심의·예결위 소위심의 통과, 예결위 부결
- 2021.11.~2024.12. : 바이오융합 산업기술단지 기반공사(경제청)
- 2022. 3. : 제20대 대통령 인천지역 공약

### ○ 향후 추진계획

- '22년~ : 구축사업의 지속적인 건의 및 산업부 국비 확보 지원

● 추진 일정

세부 추진상황	2022년				2023년				2024년				2025년				2026년			
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
산업부 등과 지속적인 협의(센터 구축 당위성, 기존사업과 차별화구체화 방안)																				
용역 또는 지속적인 협의																				
중앙부처 사업설명 및 건의																				
공모선정, 행정절차 이행, 설계																				
기본 및 실시설계																				
건축 및 장비구축																				

● 공약달성 확인지표

확인지표	단위	목표	2022년	2023년	2024년	2025년	2026년
원부자재 상용화 지원센터 조성 진행률	%	100			20	40	40
					행정절차이행	설계	착공

● 재정투자

(단위:억원)

구분	계	소계	임기내					임기후
			2022년	2023년	2024년	2025년	2026년	(2027년)
계	200	60				10	50	140
국비	200	60				10	50	140
시비								
군구비								
민자								
기타								

● 중앙정부의 협조(제도, 재정, 권한)

- (권한) 산업통상자원부(바이오융합산업과) : 사업계획 수립 및 추진

\* 산업부에서는 본 사업에 대해 긍정적(제20대 대통령 인천 지역공약 검토사항)

- 바이오의약품 원부자재 상용화 지원사업(2022~2025년)이 진행 중으로 인프라 구축에 대한 공약이행을 강화하기 위해서는 연차별 예산 확보 필요

○ 미래의 모습(기대효과)

- 바이오 원부자재의 해외 의존도 탈피 및 안정적인 공급체계 구축

- 원부자재 상용화 지원사업의 지속적·연속적 추진

