

# 한국승강기안전공단 상임감사

## 통보(모범사례)

제 목 국가연구과제 수행 및 중소기업 컨소시엄 기술 상용화로 승강기  
산업생태계 기술발전 기여

소 관 부 서 ▷실

조 치 부 서 ▷실

내 용

### 1. 업무 개요

▷실은 기획연구를 통해 최신 승강기 기술 동향을 파악하고 타분야 최신기술 중 승강기 분야에 접목할 수 있는 과제를 연구한다.

### 2. 추진 노력 및 성과

#### 가. 현황 및 문제점

승강기 분야 중소기업은 연구조직이 없어 신기술 도입에 한계가 있고 인공지능과 같은 4차산업 기술은 승강기 분야 중소기업에서 자체개발하기에 예산과 인력이 부족하다.

#### 나. 해결 및 개선점

▷실은 국내 승강기 분야 중소기업에서 필요로 하는 기술을 파악하여 기획연구를 통해 과제를 선정하고 한국산업기술기획평가원과 공동으로 해당과제를 국가연구과제로 추진함으로써 예산을 확보하였으며 승강기 중견·중소기업과 컨소시엄을 구성하여 기술개발을 지원하고 있다.

#### 다. 업무성과

[성과-① 국가연구과제 기획하여 지속적인 연구개발 예산 확보]

▷실은 기획연구를 통해 자체적으로 연구과제를 발굴해왔으며 그 중 최근 총 3건의 기획연구과제는 한국산업기술기획평가원과 공동기획하여 국가연구과제로 선정되었으며 약 99억 원의 예산을 지속적으로 확보해왔다.

[표 1] 국가연구과제 선정내역

| 연도    | 연구과제명                                          | 확보예산  |
|-------|------------------------------------------------|-------|
| 2022년 | 디지털기반 차세대 승강기 운영시스템 개발                         | 33억 원 |
| 2023년 | 역주행 사고방지를 위한 에스컬레이터 및 예지보전 시스템 개발              | 33억 원 |
| 2023년 | 건물의 에너지 효율 향상 및 승강기 간헐사고 방지를 위한 친환경 승강기 안전 시스템 | 33억 원 |

[성과-② 중견·중소기업 컨소시엄 구성하여 승강기 기술 상용화]

선정된 국가연구과제 관련 기술을 가진 중견·중소기업과 컨소시엄을 구성하여 과제가 원활히 연구될 수 있도록 지원하였으며 총 3건의 기술을 상용화하였고 1건의 기술을 상용화 추진 중에 있다.

[표 2] 국가연구과제 수행을 통한 상용화 기술 목록

| 연번 | 기술명                                | 상용화 여부 |
|----|------------------------------------|--------|
| 1  | 승강기 운행정보 수신 및 전송을 통한 승강기 운행상태 감시장치 | 완료     |
| 2  | 승강기-로봇 연동 기술                       | 완료     |
| 3  | 로프장력 상시 측정 기술                      | 완료     |
| 4  | 승강기 예지보전 기술                        | 추진중    |

조치할 사항 ▷실장은 자체적으로 기획한 연구과제가 국가연구과제로 선정될 수 있도록 적극적으로 업무를 추진하였고, 승강기 중견·중소기업과 컨소시엄을 구성하

여 해당 연구과제가 기술로 상용화될 수 있도록 지원함으로써 궁극적으로 승강기 산업 생태계 기술개발에 이바지하였기에 ‘모범사례’로 선정한다. [통보(모범사례)]