

---

# 화성 화옹지구 서부발전협의회 청원서

경기국제공항 화옹지구 입지 확정 및 조속한 추진을 위한 정책 제안서  
(GYEONGGI INTERNATIONAL AIRPORT – HWAONG DISTRICT  
PROPOSAL)

---



VERSION 1.0.20260606

화성 화옹지구 서부발전협의회 (화서협)

# CONTENTS

|            |                                        |           |
|------------|----------------------------------------|-----------|
| <b>I</b>   | <b>소개</b>                              | <b>3</b>  |
| <b>II</b>  | <b>사업 추진의 당위성</b>                      | <b>4</b>  |
| II-A       | 단일 공항 집중 구조의 심화된 국가적 리스크               | 4         |
| II-B       | 경기남부·서해안 산업벨트의 폭발적 항공 물류 수요            | 4         |
| II-C       | 항공 접근성 격차로 인한 지역 균형발전 저해               | 4         |
| II-D       | 부지 확보 용이성과 갈등 최소화                      | 4         |
| II-E       | 국가전략 프로젝트로서의 시급성                       | 5         |
| <b>III</b> | <b>배경 및 현황</b>                         | <b>5</b>  |
| III-A      | 수도권 단일 공항 체계의 구조적 한계                   | 5         |
| III-B      | 정책·제도적 기반: 2023년 조례 제정                 | 5         |
| III-C      | 2024년 연구용역 기반 후보지 선정                   | 6         |
| III-D      | 화옹지구 가진 핵심 경쟁력                         | 6         |
| III-E      | 교통·산업·물류 축의 중심에 선 입지                   | 6         |
| III-F      | 종합 평가: 최적의 후보지로서의 화옹지구                 | 7         |
| <b>IV</b>  | <b>현황 진단</b>                           | <b>7</b>  |
| IV-A       | 지리적 우위(Geographical Advantage)         | 7         |
| IV-B       | 산업 시너지 효과(Industrial Synergy)          | 7         |
| <b>V</b>   | <b>화옹지구의 경제 낙후 현황</b>                  | <b>7</b>  |
| V-A        | 개발 지연의 역사적 배경                          | 7         |
| V-B        | 화성시 동·서부 간 공간 불균형 심화                   | 7         |
| V-C        | 산업 입지 경쟁력 부족                           | 7         |
| V-D        | 교통 인프라 부족과 접근성 제약                      | 8         |
| V-E        | 정주 및 생활 인프라 부족                         | 8         |
| V-F        | 장기적 낙후가 초래한 사회경제적 영향                   | 8         |
| V-G        | 국가 차원의 전략적 개입 필요성                      | 8         |
| V-H        | 경기국제공항 추진을 위한 정책적 지원 필요                | 8         |
| V-I        | 화옹지구 국제공항 도입의 필요성과 지역적 이익              | 8         |
| V-I1       | 수도권 남부·서해안권 항공 접근성 개선의 전략적 중요성         | 9         |
| V-I2       | 반도체 메가클러스터 및 첨단 산업 항공물류 수요 처리          | 9         |
| V-I3       | 화성 동·서부 간 극심한 발전 격차 해소                 | 9         |
| V-I4       | 서해안권 산업벨트·항만과 연계한 복합물류허브 구축            | 9         |
| V-I5       | 지역 일자리·정주여건·생활 SOC의 혁신적 확충             | 9         |
| V-I6       | 시민이 체감하는 지역 이익 (Direct Local Benefits) | 9         |
| V-I7       | 국가 전략적 차원의 필수 인프라                      | 10        |
| <b>VI</b>  | <b>화옹지구 국제공항 도입 효과</b>                 | <b>10</b> |
| VI-A       | 지역 주민에 대한 경제적 편익                       | 10        |
| VI-B       | 지역 개발 및 인프라 업그레이드 효과                   | 10        |
| VI-C       | 토지 및 주택 가치 상승 효과                       | 11        |
| VI-D       | 지역 주민이 체감하는 실질적 혜택                     | 11        |
| VI-E       | 잠재적 부작용과 대응 전략                         | 12        |
| VI-F       | 장기적 전략적 함의                             | 12        |
| <b>VII</b> | <b>소음 영향 및 해결 전략</b>                   | <b>12</b> |
| VII-A      | 군용기 소음과 민항기 소음의 구조적 차이                 | 12        |
| VII-B      | 활주로의 바다 방향 배치로 인한 소음 최소화               | 13        |
| VII-C      | 소음 저감을 위한 최신 기술적 솔루션                   | 13        |
| VII-D      | 주민 우려 해소를 위한 정책적 안전장치                  | 14        |
| VII-E      | 결론: 소음 문제는 관리 가능한 기술·정책적 대상            | 14        |

**VIII 종합 논의 및 쟁점 분석** 14

VIII-A 공항 기능 정체성에 대한 논의 14

VIII-B 입지 타당성: 장점과 리스크 14

VIII-C 환경 쟁점과 대응 기술 15

VIII-D 지역사회 공감대 형성 15

VIII-E 경제성 분석의 핵심 요소 15

VIII-F 국가 항공체계 재편과 장기적 전략적 의미 16

**IX Conclusion** 16

**References** 16

**Biographies** 16

화옹지구 서부발전협의회 (화서협) 16

화성시 화옹지구 17

# 「경기국제공항 화옹지구 입지 확정 및 조속한 추진을 통한 수도권 남부·서해안권 항공 접근성 개선과 국가경쟁력 강화를 위한 청원서」

화성화옹지구 서부발전협의회

## Abstract

우리는 경기남부 국제공항(가칭 경기국제공항)의 최적 입지로서 화성 화옹지구를 선정해야 하는 정책적·경제적·전략적 타당성을 종합적으로 제시한다. 수도권 남부와 서해안권은 반도체·자동차·바이오 등 국가 핵심 산업이 밀집한 대한민국 제조·수출 경제의 중심축임에도 불구하고, 항공 인프라 부족으로 글로벌 공급망 대응력과 국제 물류 경쟁력이 구조적으로 제약되고 있다. 인천국제공항 단일 집중 체계는 여객·화물 포화, 접근성 불균형, 재난·관제 장애 시 리스크 집중 등 한계가 명확히 드러나고 있으며, 이를 보완할 전략적 제2 관문공항 구축이 국가 차원의 필수 과제로 대두되고 있다.

화옹지구는 광범위한 국유 간척지를 기반으로 대규모 부지 확보가 용이하며, 서해안고속도로·수도권 제2순환고속도로·평택항·서해안 산업벨트와의 연계성이 뛰어나 항공·해상·도로가 통합된 복합물류 체계 구축에 최적화된 입지를 갖춘다. 특히 수원·용인·화성·평택을 연결하는 세계 최대 규모의 반도체 메가클러스터는 고부가가치 항공화물과 글로벌 비즈니스 이동 수요가 급증하고 있어, 경기국제공항은 해당 산업벨트의 공급망 안정성을 강화하는 국가 전략 물류 거점이 될 수 있다.

또한 화성 동·서부 간 극심한 발전 격차는 정주환경·산업기반·생활 SOC 측면에서 장기적 지역 불균형을 심화시켜 왔다. 화옹지구 국제공항 건설은 서부권의 구조적 낙후 문제를 해소하고 균형발전·인구 유입·산업단지 활성화·도시 경쟁력 회복을 촉진하는 가장 실효성 높은 국가 인프라 정책으로 작용할 것이다. 환경적 우려로 제기되는 철새 도래지·조류충돌 문제 역시 첨단 조류감지 레이더, 생태 복원 기술, 정밀 환경영향평가를 적용함으로써 지속가능한 친환경 공항 모델로 해결 가능하다.

우리는 지리·산업·정책·경제성·환경 관점에서 화옹지구 국제공항 건설의 종합적 타당성을 분석하고, 제7차 공항개발 종합계획 반영, 사전·예비타당성 조사 조기 착수, 관계기관 공동 공론화위원회 구성 등 단계별 실행 로드맵을 제안한다. 경기국제공항은 지역개발을 넘어 대한민국 항공정책의 구조적 전환과 글로벌 물류 경쟁력 강화, 수도권 균형발전 실현을 위한 국가 핵심 전략 프로젝트를 본 연구는 명확히 규명한다.

## Index Terms

경기국제공항 개발, 화옹지구 입지 분석, 항공 접근성 개선, 국가경쟁력 강화, 국가 물류전략, 수도권 균형발전, 항공 인프라·산업 시너지 효과

## I. 소개

경기남부 국제공항(가칭 “경기국제공항”) 건설 논의는 단순한 지역 개발 이슈를 넘어, 대한민국 항공 인프라의 구조적 취약성을 보완하고 수도권 남부·서해안권의 항공 접근성 불균형을 해소해야 한다는 국가적 과제에서 출발한다. 본 절에서는 경기국제공항의 추진 배경, 정책적 필요성, 산업·교통 체계에서의 전략적 의미를 종합적으로 논의한다.

첫째, 대한민국의 국제 항공망은 인천국제공항에 사실상 단일 집중되어 있으며, 이러한 구조는 국가적 리스크를 높이고 있다. 감염병, 재난, 기상 악화, 관제 장애 등 단일 허브 공항에 발생하는 문제가 국가 전체의 항공 기능 상실로 직결되는 취약성을 갖는다. 경기국제공항은 이러한 시스템 위험을 완화하고 항공 체계의 회복탄력성을 강화하는 **보완 관문공항(Complementary Gateway Airport)**으로서의 가치가 크다 [1]–[3].

둘째, 수도권 남부와 서해안 지역은 반도체 메가클러스터, 자동차·전자·화학 산업 단지, 평택항·당진항 물류 축 등 국가 전략산업이 밀집해 있으나, 항공 물류와 글로벌 이동에 필요한 공항 접근성은 매우 낮다. 이는 산업경쟁력 저하, 물류비용 증가, 글로벌 비즈니스 대응 지연이라는 구조적 병목으로 이어지고 있다 [4], [5].

셋째, 반도체 산업을 중심으로 한 고부가가치 항공화물 수요는 경기남부에서 폭발적으로 증가하고 있으나, 모든 화물이 인천국제공항에 집중되면서 물류 효율성 저하가 심화되고 있다. 특히 화성·용인·평택 내 반도체 라인 증설로 인한 항공 기반 공급망 수요는 향후 10년간 지속적으로 확대될 전망이다 [6], [7]. 경기국제공항은 이러한 산업 구조 변화에 대응할 수 있는 최적의 전략 인프라이다.

넷째, 경기남부 국제공항은 단순히 산업 수요 대응뿐만 아니라 수도권 남부 1,000만 인구에게 실질적인 항공 접근성을 제공함으로써, 지역 균형발전과 교통복지 향상에 기여할 수 있다 [8], [9]. 현재 남부권 주민은 인천공항까지 1.5 2.5시간 이동이 일반적이며, 이는 글로벌 경쟁도시 대비 현저히 불리한 조건이다.

다섯째, 화옹지구는 광범위한 국유 간척지를 기반으로 하여, 대규모 공항 건설을 위한 부지 확보가 용이하고 민원·보상·이전 문제가 타 후보지보다 상대적으로 적다. 또한 서해안고속도로, 제2순환고속도로, 신안산선, 향후 GTX 확장과도 연계 가능한 지리적 장점을 보유하고 있어 **항공·항만·도로·철도 복합물류 허브**로 성장할 잠재력이 높다 [10], [11].

여섯째, 서해안권 국가산단, 평택항·당진항과의 연계는 경기국제공항을 동북아 산업·물류 거점으로 확장할 수 있는 기반이며, 특히 RE100 산업단지 조성, 친환경 제조벨트 구축 등 국가 산업전략과의 연계성이 매우 높다 [12], [13]. 이는 공항이 단순 교통 시설이 아닌 **국가 산업정책의 핵심축**임을 의미한다.

일곱째, 경기국제공항은 수원 군공항 이전과 직접 연계할 필요가 없는 독립적 민항 인프라로 설계될 수 있으며, 이는 불필요한 지역 갈등을 최소화하고 “민항 중심의 경제 인프라 구축”이라는 사업 본연의 목적에 부합한다 [14].

여덟째, 경기남부 국제공항은 수도권의 미래 항공 수요 증가, 국내 제조업과 첨단산업의 글로벌 경쟁력 강화, 서해안권 균형발전 촉진 등 장기적 국가 비전과 직결되는 프로젝트이다. 따라서 이 사업은 지역 공항 건설이 아니라 **대한민국 국가경쟁력의 구조적 업그레이드를 위한 전략 인프라**로 위치하여야 한다 [15], [16].

## II. 사업 추진의 당위성

경기남부 국제공항(가칭 경기국제공항)의 추진 동력은 단순한 지역 개발 요구를 넘어, 수도권 남부·서해안권의 항공 접근성 불균형을 해소하고 국가 전략산업의 경쟁력을 강화하며, 대한민국 항공·물류 인프라의 구조적 취약성을 보완해야 한다는 현실적 필요에서 출발한다. 본 절에서는 경기국제공항이 왜 국가적 차원에서 반드시 추진되어야 하는지에 대한 동기와 배경 요인을 심층적으로 논의한다.

### A. 단일 공항 집중 구조의 심화된 국가적 리스크

인천국제공항에 국제 여객·화물 기능이 과도하게 집중된 현재 구조는, 재난·감염병·기상 악화·관제 장애 등이 발생할 경우 국가 전체의 항공 기능이 마비되는 구조적 취약성을 초래한다. 경기국제공항은 이러한 단일 허브 의존도를 해소하고, **다중 관문체계(Multi-Gateway System)**를 구축하여 국가 항공망의 회복탄력성을 강화하는 보완 관문공항 역할이 가능하다.

TABLE I  
단일 공항 집중 구조와 다중 관문 공항체계 비교

| 구분        | 단일 공항 체계(현 구조)                                | 다중 관문 체계(경기국제공항 포함)                        |
|-----------|-----------------------------------------------|--------------------------------------------|
| 재난 대응성    | 특정 공항 장애 시 전국적 항공 운항 마비 가능성, 회복 시간 장기화        | 장애 발생 시 다른 공항으로 기능 분산, 전체 항공망의 연속성·복구력 향상  |
| 물류 안정성    | 여객·화물 기능이 한 곳에 집중되어 혼잡·적체·지연이 발생하기 쉬움         | 화물·노선을 분산 운영하여 공급망 안정성 제고, 지연·적체 리스크 감소    |
| 기상·관제 리스크 | 기상 악화·관제 장애 발생 시 사실상 전국 항공운항이 동시 타격           | 대체공항 기능 확보로 결항·지연 규모를 최소화하고, 운항 유연성 확보     |
| 국가 운영 리스크 | 국가 단일 실패 지점(Single Point of Failure)이 존재하는 구조 | 다중 허브 체계로 시스템 회복탄력성(resilience) 강화, 리스크 분산 |

### B. 경기남부·서해안 산업벨트의 폭발적 항공 물류 수요

수원·용인·화성의 반도체 메가클러스터, 평택·당진항과 연계되는 서해안 산업축은 이미 연간 수백만 톤 단위의 고부가 항공화물 수요를 발생시키고 있다. 그러나 인천공항까지의 거리·시간·비용이 지나치게 커 물류 효율성이 크게 저하되고 있다. 화옹지구는 산업 중심지와 가장 가깝고, **공항 입지의 산업-물류 최적성**이 매우 높다.

TABLE II  
경기남부 주요 산업지에서 국제공항까지의 이동거리 비교

| 지역           | 인천공항 거리 (km) | 화옹지구 거리 (km)   |
|--------------|--------------|----------------|
| 수원(삼성전자)     | 약 90 km      | <b>약 45 km</b> |
| 용인(반도체 클러스터) | 약 100 km     | <b>약 55 km</b> |
| 화성(반도체·자동차)  | 약 95 km      | <b>약 25 km</b> |
| 평택(항만·산업단지)  | 약 110 km     | <b>약 30 km</b> |

위 표에서 보듯 경기남부 핵심 산업지들이 화옹지구와 훨씬 가깝기 때문에, 물류비 절감, 긴급 항공화물 대응 속도 개선, 글로벌 공급망 경쟁력 강화가 가능하다.

### C. 항공 접근성 격차로 인한 지역 균형발전 저해

수도권 남부 1,000만 인구는 인천공항까지 1.5~2.5시간 이동해야 하며, 이는 글로벌 도시 대비 압도적으로 불리한 환경이다. 항공 접근성의 격차는 산업 투자, 관광, 비즈니스 등을 제한하는 요인으로 작용한다. 경기국제공항은 남부권의 독립적 항공 거점을 확보함으로써 **지역 균형발전의 실질적 기반**을 제공할 수 있다.

### D. 부지 확보 용이성과 갈등 최소화

화옹지구는 광범위한 국유 간척지 기반을 갖고 있어, 다른 후보지 대비 보상·이전 문제, 민원 갈등, 토지비 급등 위험이 극히 낮다. 이는 공항 건설 속도와 비용 측면에서 결정적 우위이다. 향후 확장 가능성 측면에서도 매우 우수하여, **동아시아 항공물류 허브로의 성장 잠재력**을 충분히 내포한다.

### E. 국가전략 프로젝트로서의 시급성

경기국제공항은 단순한 인프라 사업이 아니라 GTX 확장, 서해안 신산업벨트, RE100 산업단지, 평택항·당진항 복합물류체계 등 국가 전략 인프라와 결합하는 초대형 경제 프로젝트이다. 따라서 범정부 차원의 조기 착수가 요구되며, 대한민국 제조업·공급망·물류 경쟁력을 혁신적으로 강화할 수 있다.

### III. 배경 및 현황

경기남부 국제공항(가칭 “경기국제공항”) 논의는 단순한 지역 개발 이슈가 아니다. 수도권 항공망의 구조적 취약성을 해결하고, 글로벌 공급망이 재편되는 시대에 대한민국이 다시 한 번 도약할 수 있는 국가 전략 사업이다. 특히 화성 화옹 지구는 지난 20여 년 동안 ‘멈춰 선 개발지’라는 오명을 안고 있었지만, 국제공항이라는 거대한 기회가 등장하면서 상황은 급변하고 있다. 산업, 물류, 인프라, 환경, 공간 전략이 총체적으로 맞물린 이 문제는 단순히 공항 하나를 지을 것인지 여부가 아니라 “대한민국 항공경제의 미래를 어디에 둘 것인가”를 묻는 질문에 가깝다.

본 섹션에서는 수도권 단일 공항 구조의 한계, 제도적 기반, 후보지 검토 과정, 화옹지구의 경쟁력, 산업·물류 연계성 등 경기국제공항 추진 배경을 종합적으로 분석한다.

#### A. 수도권 단일 공항 체계의 구조적 한계

수도권 항공 체계는 출범 이후 20여 년간 인천국제공항에 절대적으로 의존해 왔다. 세계적 허브 공항이라는 명성 뒤에는, 사실상 “국가 전체 항공기능이 단일 지점에 집중된 취약한 구조”가 자리하고 있다. 전문가들은 오래전부터 이러한 단일 집중 시스템이 글로벌 항공 리스크에 취약할 수 있다고 경고해왔다.

문제는 단순히 혼잡이 아니다. 감염병 확산, 항공 관제 장애, 기상 악화, 활주로 폐쇄, 테러 위협 등 단 한 건의 사건이 수도권 전체, 나아가 국가 항공망 전체를 마비시킬 수 있다. 이는 세계 주요 항공 선진국들이 이미 탈피한 방식이다. 도쿄(하네다-나리타), 런던(히드로-게트워-스탠스테드), 파리(샤를드골-오를리), 뉴욕(JFK-라파디아-뉴어크) 등은 이미 다중 허브 체계를 통해 위험을 분산하고 있다.

한국만이 여전히 단일 허브 체계를 유지하며, “Single Point of Failure(단일 실패 지점)”이라는 치명적 구조적 리스크를 안고 있는 셈이다.

또한 인천공항은 이미 포화에 가까운 규모에 도달했다. 여객·화물 모두 연간 2~3%씩 증가하고 있으며, 특히 항공화물의 경우 반도체·바이오·정밀전자 산업 확장으로 폭증세가 지속 중이다. 그러나 단일 공항으로는 이러한 수요 증가를 장기적으로 감당하기 어렵다.

이 모든 요인이 맞물리면서, 전문가들은 수도권 남부에 별도의 국제공항 축을 확보하는 것이 “국가 항공 생태계의 안전판”이라고 강조하고 있다.

#### B. 정책·제도적 기반: 2023년 조례 제정

경기국제공항 논의의 결정적 전환점은 2023년 경기도가 제정한 「경기 국제공항 유치 및 건설 촉진 조례」였다. 이 조례는 단순한 행정 절차가 아니다. 이전까지 경기남부 국제공항 논의는 군공항 이전 이슈와 뒤엉켜 정치적·지역적 갈등 속에서 방향성을 잃곤 했다.

하지만 2023년 조례는 국제공항 건설 필요성을 군공항과 분리된 ‘독립적 민항’ 사업으로 처음 명확히 규정했다. 즉, 경기국제공항은 군사 문제나 이전 논쟁의 종속 변수가 아니라 경기남부 자체가 글로벌 경제권으로 성장하기 위한 독자적 인프라 사업이라는 점을 도메명한 것이다.

이 조례 제정 이후, 지자체-산업계-시민사회가 하나의 목표를 바라보게 되었다. 특히 삼성전자·SK하이닉스 등 반도체 산업을 포함한 글로벌 제조 기반 기업들은 “항공 접근성 없이는 미래 경쟁력을 담보하기 어렵다”고 지속적으로 강조해왔다.

아래 표는 경기국제공항 추진의 제도적 기반을 요약한 것이다.

TABLE III  
경기국제공항 추진을 뒷받침하는 제도적 기반

| 구분          | 내용                                                                                  |
|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| 조례 제정(2023) | - 경기국제공항 유치 및 건설 필요성 공식화<br>- 군공항 이전과 분리된 민항 중심 정책 전환<br>- 경기도 항공 인프라 전략의 제도적 근간 확립 |
| 국가계획 연계     | - 제7차 공항개발 종합계획(2026-2030) 반영 추진<br>- 물류·항공 인프라 강화 정책과의 정합성 확보                      |
| 지역 개발 전략 연계 | - 반도체·서해안 산업벨트와 연동<br>- 경기 서부권 균형발전 전략의 핵심축으로 채택 가능                                 |

조례는 경기국제공항이 더 이상 ‘가능성 검토 사업’이 아니라 ‘추진해야 하는 정책적 과제’임을 명확히 했다.

### C. 2024년 연구용역 기반 후보지 선정

2024년, 경기도는 대규모 연구용역을 실시해 경기국제공항을 건설할 수 있는 후보지 세 곳을 공식 선정했다. 이는 과학적·객관적 분석을 기반으로 한 첫 번째 후보지 검토였다.

- 화성시 화성호 간척지(화옹지구)
- 평택시 서탄면
- 이천시 모가면

연구팀은 입지 적정성, 토지 확보 용이성, 환경 영향, 산업·물류 연계성, 교통 접근성, 확장 가능성 등을 종합적으로 분석했다.

결과는 명확했다. 화옹지구가 모든 총합 점수에서 가장 높은 평가를 받았다. 특히 국유 간척지 기반이라 토지 보상·민원비용이 거의 없고, 서해안 산업벨트와 직접 연결되는 입지 장점이 크게 작용했다.

평택 서탄면과 이천 모가면은 개발 가능성이 일부 인정되었지만, 보상 비용·산업 거리·확장성 측면에서 화옹지구에 미치지 못했다.

TABLE IV  
경기국제공항 후보지 비교 평가(요약)

| 평가 항목        | 화옹지구  | 서탄면 | 모가면 |
|--------------|-------|-----|-----|
| 부지 확보 용이성    | 매우 우수 | 보통  | 낮음  |
| 산업·물류 연계성    | 우수    | 보통  | 보통  |
| 교통 접근성       | 우수    | 보통  | 보통  |
| 환경 영향 관리 가능성 | 보통    | 보통  | 우수  |
| 확장성          | 매우 우수 | 제한적 | 제한적 |
| 민원·보상 부담     | 매우 낮음 | 중간  | 높음  |

연구용역 결과는 하나의 메시지를 던졌다. “화옹지구는 후보지 중 유일하게 ‘바로 추진 가능한 입지’다.”

### D. 화옹지구가 가진 핵심 경쟁력

화옹지구의 최대 장점은 ‘대규모 국유 간척지 기반’이라는 점이다. 대한민국에서 이러한 규모의 국유지는 거의 찾아보기 어려울 만큼 희소한 자원이다. 공항 건설에 있어 토지 보상은 전체 비용의 20~30%를 차지할 정도로 부담이 크다. 그러나 화옹지구는 이 비용을 최소화할 수 있으며, 갈등 위험도 매우 낮다.

둘째, 간척지 특성상 향후 확장이 용이하다. 인천공항도 20년 만에 네 차례 확장을 거듭하며 현재의 규모를 만들었지만, 향후 추가 확장은 매우 어려운 상황이다. 그러나 화옹지구는 장기적으로 활주로 3~4개 체제까지 확장이 가능하며, 복합물류단지·정비단지(MRO)·첨단항공산업 부지 확보도 무리가 없다.

셋째, 화옹지구는 산업벨트 중심에 위치한다. 수원-용인-화성-평택으로 이어지는 대한민국 제조업 축의 정중앙에 자리하여 고부가 항공화물 처리 효율성이 탁월하다.

아래 표는 화옹지구의 공항 입지 경쟁력을 요약한다.

TABLE V  
화옹지구의 공항 입지 경쟁력 요약

| 경쟁력 요소    | 세부 내용                                     |
|-----------|-------------------------------------------|
| 부지 확보 용이성 | 대규모 국유 간척지 기반으로 보상 부담 최소, 갈등 리스크 낮음       |
| 교통 인프라 연계 | 서해안고속도로, 제2순환고속도로, 국도 77호선, 항만·철도망과 연계 가능 |
| 산업·물류 시너지 | 반도체·자동차·화학 산업벨트와 직결, 고부가 항공화물 처리 최적       |
| 확장 가능성    | 간척지 특성상 장기 확장 및 복합물류단지 조성에 최적화            |
| 사업 추진성    | 민원·보상 리스크 낮아 조기 착수 가능성 높음                 |

### E. 교통·산업·물류 축의 중심에 선 입지

화옹지구는 단순히 ‘공항을 지을 공간이 있는 지역’이 아니다. 서해안 산업벨트, 수도권 남부 제조벨트, 평택·당진항 해상 물류축이 정확히 만나는 지점에 위치한다.

서해안고속도로와 제2순환고속도로는 경기 서북권을 남북으로 잇는 가장 중요한 교통동맥이며, 평택·당진항과 바로 연결되는 도로망도 구축되어 있다. 향후 신안산선이 개통되면 화성 서북권의 철도 접근성은 획기적으로 개선될 예정이다.

또한 GTX 노선 확장 계획과도 연계될 여지가 있다. 항공-철도-도로-항만이 한데 결합한 동북아시아판 ‘슈퍼 복합물류 허브’가 될 잠재력이 충분하다.

특히 반도체·바이오·미래차 산업의 공급망은 빠른 항공 물류 대응 능력이 핵심이다. 화옹지구는 그 중심에서 대한민국 제조업의 ‘시간 경쟁력’을 혁신적으로 강화하는 거점이 될 수 있다.

#### F. 종합 평가: 최적의 후보지로서의 화옹지구

제도적 기반, 산업 입지, 교통망, 환경 관리 가능성, 확장성, 그리고 무엇보다 사업 추진성까지 종합하면 화옹지구는 경기국제공항 건설의 압도적 최적지다.

평택 서탄면은 도로 접근성은 양호하지만 산업 중심축과 거리가 있다. 이천 모가면은 도심과 지나치게 멀고 확장성이 제한된다. 이와 비교하면 화옹지구는 “경제성·실현 가능성·확장성·추진성” 네 가지 요소 모두에서 독보적 우위를 갖는다.

따라서 화옹지구는 경기국제공항의 입지로서 현재 대한민국이 선택할 수 있는 가장 합리적이고 전략적인 선택지이며, 향후 수도권 항공망의 패러다임을 바꿀 결정적 지점이 될 것이다.

### IV. 현황 진단

#### A. 지리적 우위(Geographical Advantage)

화옹지구는 수도권 남부와 서해안 산업축의 중앙에 위치한 핵심 지리 거점으로, 국가 물류체계를 다핵 구조로 전환할 수 있는 탁월한 공간적 경쟁력을 보유하고 있다. 우선 수도권 제2순환고속도로(인천-화성-오산-용인-광주-양평)는 기존 동서·남북 물류축을 입체적으로 연결함으로써 교통 흐름을 분산시키는 역할을 수행하고 있다. 화옹지구는 이 순환망의 서남부 핵심 구간과 직접적인 연계가 가능해, 향후 공항이 건설될 경우 수도권 전역에서 1시간 내 접근이 가능한 고효율 교통망을 구축할 수 있다는 장점이 있다.

또한 서해안고속도로(목포-서울)는 서해안 국가 물류벨트의 핵심축으로서 평택항·당진항 등 주요 항만과 연결된다. 화옹지구는 이 고속도로와 간선도로를 통해 직접 연계될 수 있어 공항-항만 간 연계 운송(Multimodal Transport)을 최적의 조건에서 실현할 수 있다. 특히 평택항은 자동차·철강·컨테이너 화물 처리량이 꾸준히 증가하고 있으며, 향후 공항과의 복합물류 연계가 구축되면 대한민국 물류체계는 기존 인천공항-인천항 중심의 단일 구조에서 다핵 복합물류 체계로 재편될 수 있다.

철도 인프라 확충 측면에서도 화옹지구는 매우 높은 잠재력을 지닌다. 신안산선 개통, 경기남부 철도망 구축, GTX 노선 확장안 등이 실현될 경우, 공항 접근 시간은 획기적으로 단축되며 기업과 산업단지가 요구하는 빠르고 안정적인 글로벌 이동성이 확보된다. 결국 화옹지구는 항공·항만·도로·철도가 하나의 공간에서 결절되는 대한민국 서해안권 최초의 **초대형 복합물류 플랫폼(Mega Logistics Hub)**으로 성장할 수 있다.

#### B. 산업 시너지 효과(Industrial Synergy)

경기남부-서해안 지역은 세계 최대 규모의 반도체·전자·자동차·화학 산업벨트가 형성된 곳으로, 대한민국 전체 수출의 약 40% 이상을 책임지고 있다. 화성 삼성전자 반도체 캠퍼스, 용인 반도체 클러스터, 평택 삼성전자 P라인을 비롯해 현대차·기아·LG 등 글로벌 제조기업이 밀집해 있어 고부가가치 항공화물의 수요가 지속적으로 증가하고 있다.

특히 반도체 산업은 초정밀 장비와 고가치 핵심 부품을 전 세계 공급망으로 신속하게 이동시키는 것이 매우 중요하다. 그러나 현재 모든 항공 물류는 인천국제공항을 경유해야 하며, 이는 물류비

### V. 화성지구의 경제 낙후 현황

화성 화옹지구는 수도권 남부와 서해안권의 전략적 요충지에 위치하고 있음에도 불구하고, 지난 20여 년간 도시·산업·정주 인프라가 충분히 구축되지 못하며 대표적인 개발 소외 지역으로 남아 있다. 동탄·병점·향남 등 인근 도시권이 대규모 개발을 거쳐 빠르게 성장한 것과는 달리, 화옹지구는 간척지 조성 이후 실질적인 후속 개발이 지연되면서 지속적인 공간 불균형과 경제적 침체가 누적되어 왔다. 본 절에서는 화옹지구의 경제적 낙후 실태를 다각도로 분석하고, 경기남부 국제공항이 이러한 구조적 문제를 해결할 수 있는 핵심 전략임을 논증한다.

#### A. 개발 지연의 역사적 배경

화옹지구는 1990년대 후반 간척 이후 농업 중심의 활용에 머물렀으며, 도시 기능과 기반시설이 본격적으로 도입되지 못했다. 여러 차례 국가 및 지자체 차원의 개발 계획이 추진되었지만, 환경 갈등, 행정 절차 지연, 정책 우선순위 변경 등의 이유로 대규모 개발사업은 번번이 좌초되거나 보류되었다. 그 결과 수도권에 속한 지역임에도 불구하고 1·2차 산업 위주의 공간구조가 유지되었고, 산업·생활 인프라 확충은 사실상 정체되어 왔다.

#### B. 화성시 동·서부 간 공간 불균형 심화

화성시 동부는 삼성전자와 첨단산업단지를 중심으로 대규모 신도시 개발과 교통망 확충이 빠르게 이루어져 전국 최고 수준의 도시 성장을 달성하였다. 반면 서부지역, 특히 화옹지구는 개발 소외가 지속되어 도시 기능의 불균형이 점점 심화되었다. 지난 15년간 동탄·병점·태안·향남 등은 인구 유입·산업 성장·생활 인프라 확대가 지속된 반면, 화옹지구는 도시계획, 산업용지 조성, 정주 기반 마련 등이 이루어지지 않아 공간적·경제적 격차가 구조적으로 확대되는 결과를 초래하였다.

#### C. 산업 입지 경쟁력 부족

서해안 산업벨트(안산-시흥-화성-평택)가 고도화되는 상황에서도, 화옹지구는 기업 유치 실적이 거의 없으며 물류 거점, 제조시설, 관광시설 등 산업 기반이 매우 부족하다. 반도체 초격차 산업과 불과 수십 km 떨어져 있음에도, 교통 접근성의 제약과 개발 지연으로 인해 첨단산업과의 연계 시너지를 전혀 확보하지 못하고 있다. 이로 인해 화성 서부권의 경제 활동 밀도는 수원·용인·화성 동부 지역에 비해 현저히 낮은 수준에 머물러 있다.



#### D. 교통 인프라 부족과 접근성 제약

화옹지구는 수도권임에도 불구하고 철도망이 전무하며, 주요 교통축 또한 국도·지방도로 중심으로 형성되어 있어 광역 연결성과 물류 이동 효율이 매우 낮다. 서해안고속도로, 제2순환고속도로 등 주요 교통축과의 연계 잠재력은 높지만, 직결 IC 및 접근 도로가 제대로 구축되지 않아 실질적인 교통 편의성은 제한적이다. 대중교통 역시 버스 의존도가 높아 배차 간격이 길고 운행 신뢰성이 떨어져 지역 주민의 이동권은 수도권 평균 대비 취약한 수준이다.

#### E. 정주 및 생활 인프라 부족

정주 여건의 부족은 화옹지구의 인구 정착과 지역 활력 저하의 핵심 요인이다. 교육, 의료, 상업, 문화 시설이 거의 구축되지 않아 주민의 일상 편의성이 매우 낮으며, 청년층 및 가구 단위의 신규 유입도 발생하기 어렵다. 결과적으로 지역 경제 내부 순환이 약화되고, 기초 상권조차 안정적으로 유지되기 어려운 구조가 형성되었다. 반면 화성 동부는 자족 기능을 갖춘 신도시 기반이 확립되며, 두 지역 간 생활 격차는 더욱 커지고 있다.

#### F. 장기적 낙후가 초래한 사회경제적 영향

지속된 개발 지체는 지역 주민의 삶의 질을 심각하게 저하시켰다. 대중교통 취약성으로 통근비·이동비 부담이 높아지고, 생활 인프라 부족은 교육·복지 서비스 접근성의 격차를 야기한다. 또한 산업기회 부족은 청년층 유출을 초래하고, 노동시장 축소·소득 정체·상권 침체 등 지역경제 전체의 활력을 잃게 하는 악순환을 만든다. 이 문제는 단순한 지역 단위 이슈를 넘어, 화성시 전체의 균형 발전과 지속 가능한 성장 전략을 가로막는 구조적 장애물이다.

#### G. 국가 차원의 전략적 개입 필요성

화옹지구의 장기적 정체는 지방정부 단독 노력으로는 해소하기 어렵다. 광역적 관점에서의 대규모 전략 인프라 도입이 필요하며, 경기남부 국제공항은 이러한 불균형을 근본적으로 해소할 수 있는 가장 현실적인 해법으로 평가된다. 국제공항 건설은 교통 접근성 개선, 산업 기반 확장, 일자리 창출, 관광·물류 기반 강화, 서해안 광역 발전 촉진 등 다수의 시너지를 동시에 실현할 수 있는 국가 단위 성장 엔진이며, 화옹지구 발전의 결정적 전환점이 될 수 있다.

#### H. 경기국제공항 추진을 위한 정책적 지원 필요

경기남부 국제공항 건설을 본격화하기 위해 다음과 같은 정책 지원이 요구된다:

- 제7차 공항개발 중합계획(2026-2030)에 경기국제공항 사업 명시
- 사전타당성 및 예비타당성 조사 조속 착수
- 경기도, 국토부, 환경부, 화성시, 전문가, 시민사회가 참여하는 공론화위원회 구성
- 화성 서부지역 SOC 확충 및 균형발전 패키지 마련

#### I. 화옹지구 국제공항 도입의 필요성과 지역적 이익



Fig. 1. 화옹지구에 계획된 경기국제공항 개념도

경기국제공항이 화옹지구에 건설될 경우, 해당 지역은 수도권·서해안권을 연결하는 핵심 관문으로 재편되며, 지역 주민은 교통·경제·정주·산업 측면에서 획기적인 삶의 변화와 혜택을 얻게 된다. 또한 낙후된 지역 구조가 고도화된 산업·물류 인프라와 결합하면서 경제 성장의 새로운 전기를 맞이할 수 있다.

화성 화옹지구는 수도권 남부와 서해안권의 지리적 중심에 위치하며, 대규모 국유지 기반의 간척지라는 희소한 장점을 보유하고 있다. 이러한 입지적 특성은 항공 인프라·산업 인프라·물류 인프라를 종합적으로 구축할 수 있는 국가 전략 허브로서 탁월한 경쟁력을 제공한다. 본 절에서는 화옹지구에 경기국제공항이 반드시 건설되어야 하는 핵심적인 이유와, 국제공항 건설이 화옹지구 시민에게 제공하는 실질적인 이익을 구체적으로 논의한다.

#### 1) 수도권 남부·서해안권 항공 접근성 개선의 전략적 중요성

현재 수도권 항공 인프라는 인천국제공항에 사실상 단일 집중되어 있으며, 경기남부·서해안권 주민은 국제선 이용을 위해 장거리 이동과 높은 교통비 부담을 겪고 있다. 화옹지구에 국제공항이 건설될 경우, 화성·평택·안산·시흥·오산·용인 등 약 400만 인구의 항공 접근성이 획기적으로 개선되며, 항공 서비스 이용 효율성과 이동권 보장이 크게 향상된다.

#### 2) 반도체 메가클러스터 및 첨단 산업 항공물류 수요 처리

화성·수원·용인·평택 일대에는 삼성전자·SK하이닉스 등 대한민국 핵심 첨단산업이 밀집되어 있으며, 고부가 항공화물 및 글로벌 출장 수요가 폭증하고 있다. 화옹지구 국제공항은 산업벨트 중심에 위치하여 기업 물류비 절감, 공급망 안정성 제고, 글로벌 경쟁력 강화에 직접적 기여를 한다.

#### 3) 화성 동·서부 간 극심한 발전 격차 해소

화성시는 지난 20년 동안 동부지역 중심의 개발이 집중되며 공간적·경제적 불균형이 크게 확대되었다. 동탄, 병점, 기산, 영통과 같은 동부·남부권 신도시는 첨단산업, 대규모 아파트 단지, GTX 및 분당선 등 철도 기반시설이 집중되며 세계적 수준으로 성장하였다. 반면, 화성 서부지역은 간척지 기반의 잠재력을 보유하고 있음에도 불구하고 도시계획 지연, 산업유치 감소, 교통망 부족 등으로 발전이 정체되어 왔다.

화옹지구 국제공항 건설은 이러한 구조적 불균형 문제를 근본적으로 해결하는 촉매제가 될 수 있다. 공항은 단순한 운송 시설을 넘어, 주변 지역에 복합도시·상업·물류 클러스터를 형성시키는 대표적 성장 기폭제이다. 인천공항 주변 영종, 송도, 청라가 글로벌 도시로 재편된 사례처럼, 화옹지구 역시 국가 주도의 전략 개발 축으로 편입되면 동·서부 간 생활·경제 격차는 단기간에 해소될 수 있다. 특히 공항 연계 산업단지, 항공정비(MRO), 스마트 물류센터, 관광·호텔 단지 등은 서부권의 고질적인 정주·고용·인구 유출 문제를 해결하는 핵심 동력이 된다.

#### 4) 서해안권 산업벨트·항만과 연계한 복합물류허브 구축

화옹지구는 지리적으로 대한민국 서해안 산업 축의 한가운데에 위치하고 있으며, 평택항·당진항·시흥 MTV·안산 반월공단 등 국가 주요 물류 거점과 인접해 있다. 따라서 공항이 개설될 경우 항공·해상·도로·철도 간의 **4D 복합물류 체계**를 구축할 수 있는 대한민국에서 가장 희소한 입지 중 하나이다.

특히 다음과 같은 구조적 시너지가 존재한다.

- **평택항·당진항과의 연계**: 자동차, 철강, 반도체 장비 물류의 항공·해상 복합 운송 가능
- **서해안고속도로 및 제2순환고속도로 연결**: 전국 주요 산업벨트까지의 운송 시간 단축
- **항후 GTX·신안산선과의 연계**: 수도권 핵심지역과의 인적·물적 교류 가속화
- **RE100 기반 친환경 물류체계 구축**: 태양광·풍력 기반 물류단지 조성 가능

이러한 장점은 물류비 절감, 항공화물 처리 효율성 향상, 제조·수출 기업들의 글로벌 경쟁력 제고로 이어지며, 화성 서부지역이 대한민국 서해안권 전체 물류의 중심축이 되는 결과를 가져올 수 있다.

#### 5) 지역 일자리·정주여건·생활 SOC의 혁신적 확충

국제공항 건설은 단일 인프라 사업 중 고용·정주·생활 서비스 확충 효과가 가장 큰 사업으로 알려져 있다. 한국공항공사 및 국토부 사례 분석에 따르면, 국제공항은 건설 시기에는 대규모 고용을, 운영 시기에는 지속적 고용을 창출해 지역경제 전체에 장기적 파급효과를 남긴다.

화옹지구 국제공항이 건설될 경우 예상되는 효과는 다음과 같다.

- **건설·운영·유지보수 분야 1차 직접 고용 증가** - 활주로·터미널·MRO·항행안전시설 등 분야에서 수천 수만 명의 직접 일자리 창출
- **호텔·물류·상업·관광·서비스 등 2차 고용 증가** - 공항 배후도시 개발로 소상공인·창업·관광 산업 활성화
- **정주여건 대폭 개선** - 병원·학교·대형마트·문화회관·도서관 등 생활 SOC 확충
- **가족 단위 인구 유입 증가** - 정주 인프라가 개선되면 청년·신혼부부·전문직 종사자 유입

특히 고령층 주민에게는 의료 접근성 개선, 생활 서비스 확대, 지역경제 활성화 등 평생 거주 지역이 더 안전하고 편리해지는 긍정적 변화가 기대된다. 이는 젊은 세대가 다시 고향으로 돌아와 정착하는 계기가 될 수 있으며, “자식들이 돌아오고, 손주가 뛰어노는 고향”으로의 전환이라는 상징적 의미도 가진다.

#### 6) 시민이 체감하는 지역 이익 (Direct Local Benefits)

화옹지구 국제공항 도입의 가장 중요한 가치는 “화옹지구 주민이 직접 체감하는 변화”이다. 단순히 국가·산업의 이익을 넘어, 주민의 삶이 실질적으로 좋아지는 효과가 핵심이다.

- **교통 편의성 대폭 개선** - 인천공항까지 2시간 소요 → 경기국제공항까지 10 20분 - 서울·수도권 접근성 개선으로 생활권 확장
- **생활 SOC 강화** - 병원·대형상업시설·문화시설·교육시설 등 대규모 정주 기반 유입

- **자산 가치 상승** - 공항 배후도시 형성 → 주택·토지 가치의 장기적 상승 - 기존 낙후 이미지 탈피로 지역 브랜드 강화
- **지역 이미지 혁신** - 낙후 간척지 → 국가 전략도시·국제 비즈니스 중심지로 전환
- **지역경제 활성화** - 공항 이용객·물류 기업·관광 수요 유입 - 지역 상권·소상공인 매출 증대

특히 반대 의견을 가진 주민에게 중요한 메시지는 다음과 같다.

**“공항 건설은 주민의 삶을 불편하게 만드는 것이 아니라, 오히려 삶의 질을 크게 향상시키는 프로젝트이다.”**

또한 고령층 주민에게는 다음과 같은 혜택이 강조된다:

- 의료 서비스 접근성 개선 (대형병원·응급의료센터 유입 가능)
- 교통 접근성 향상으로 외부 이동 어려움 해소
- 자식·손주 세대가 다시 화옹지구로 돌아와 살 수 있는 환경 조성
- 지역 자산(토지·주택·농지)의 장기적 가치 안정·상승

이는 단순한 물리적 변화가 아니라, **“오래된 고향이 미래형 도시로 재도약할 수 있는 기회”**라는 점에서 지역 정체성과 공동체 유지에도 매우 긍정적이다.

#### 7) 국가 전략적 차원의 필수 인프라

경기국제공항은 단순 지역 사업이 아니라 국가 경쟁력 차원의 핵심 인프라이다. 특히 다음 네 가지 관점에서 국가 미래 전략과 직결된다.

- **국가 항공안전 및 리스크 분산** 단일 허브 인천공항에 집중된 위험을 분산하고, 감염병·재난·기상악화·관제 장애 발생 시 국가 항공망의 회복력을 강화한다.
- **글로벌 공급망 재편 대응** 반도체·바이오·전기차 등 고부가 산업의 항공물류 수요 급증에 대응하여 경기남부 산업벨트의 글로벌 경쟁력을 강화한다.
- **수도권·서해안권 균형발전 촉진** 한쪽 지역 성장에 집중된 구조를 서해안·내륙권으로 분산하여 국토 균형발전과 지방소멸 대응 전략에 기여한다.
- **국가 항공 인프라 경쟁력 강화** 동북아 허브 경쟁 심화 속에서 한국의 국제 항공 네트워크를 다변화하고 국가 브랜드 가치를 높인다.

따라서 경기국제공항은 지역 편의시설이 아닌 **“대한민국 미래 성장 엔진을 재구축하는 국가 프로젝트”**라 할 수 있다.

### VI. 화옹지구 국제공항 도입 효과

화옹지구에 경기남부 국제공항이 건설될 경우, 해당 지역은 수십 년간 누적된 경제·교통·정주 인프라의 구조적 낙후를 극복하고, 수도권 서남부의 핵심 성장축으로 도약할 수 있다. 본 절에서는 국제공항 도입 시 기대되는 경제적 편익, 산업 및 도시 발전 효과, 주택·토지 가치 상승, 그리고 예상되는 부정적 요인과 그에 대한 해결 전략을 표와 함께 종합적으로 제시한다.

#### A. 지역 주민에 대한 경제적 편익

국제공항은 지역경제 활성화를 이끄는 가장 강력한 성장 엔진 중 하나로 평가된다. 항공운송, 관제, 정비(MRO), 공항 서비스, 보안, 시설 운영 등 공항 관련 산업은 막대한 고용 창출과 경제 파급 효과를 수반한다. 국제민간항공기구(ICAO)와 국제항공운송협회(IATA)의 분석에 따르면, 중형 국제공항 1개는 최소 3만 5만 개의 직·간접·유발 고용을 창출하는 것으로 보고되고 있다.

이러한 효과는 화성 서부지역의 일자리 부족 문제를 완화하고, 지역 주민의 가처분 소득 및 소비 증가를 유도하여 경제 선순환 구조를 촉진한다. 표 VI는 국제공항 도입 시 예상되는 지역경제 파급 효과를 요약한 것이다.

TABLE VI  
국제공항 건설 시 지역경제 파급효과 요약

| 항목           | 예상 규모          | 비고             |
|--------------|----------------|----------------|
| 직접 고용(공항 운영) | 8,000~12,000명  | 항공운송, 관제, 시설관리 |
| 간접 고용(연계 산업) | 20,000~30,000명 | MRO·화물·서비스업    |
| 유발 고용(지역경제)  | 15,000~25,000명 | 소비·투자 증가 효과    |
| 지역 GDP 증가    | 연 1.2~2.0조 원   | 개항 이후 5년 기준    |
| 물동량 증가 효과    | 연 8~12% 상승     | 평택·당진항 연계 시    |
| 관광객 증가       | 연 150만~300만 명  | 서해안 관광벨트 연계    |

#### B. 지역 개발 및 인프라 업그레이드 효과

화성 동부와 서부의 발전 격차는 20년 이상 누적된 구조적 문제이다. 동탄·병점·향남 등 동부권은 신도시 개발과 첨단 산업이 집중되었지만, 서부권 화옹지구는 도시계획·정주 여건·교통 인프라가 매우 부족한 상태로 남아 있다.

국제공항은 이러한 지역 불균형을 구조적으로 해소할 수 있는 강력한 발전축 역할을 한다. 공항 접근도로 확충, 공항철도 신설, 상업·교육·의료·문화 인프라의 유입이 가능해지며, 서부권 전체의 생활 편의성이 획기적으로 향상된다.

더 나아가 서부지역 SOC 확충은 경기남부 전체의 국토 균형발전 효과로 확대될 수 있다. 후보지 간 경쟁력을 비교하면 표 VII과 같다.

TABLE VII  
경기국제공항 후보지 간 비교 분석

| 평가 요소       | 화옹지구          | 평택 서탄 | 이천 모가 |
|-------------|---------------|-------|-------|
| 부지 확보 용이성   | 매우 우수         | 보통    | 낮음    |
| 민원·보상 부담    | 낮음            | 중간    | 높음    |
| 해안권 물류 접근성  | 매우 우수         | 보통    | 낮음    |
| 교통망 확장성     | 우수            | 보통    | 보통    |
| 국가산단·항만 연계성 | 매우 우수         | 우수    | 낮음    |
| 확장성(활주로 확장) | 매우 우수         | 보통    | 낮음    |
| 환경복원 가능성    | 중간(기술적 보완 가능) | 우수    | 우수    |
| 종합 경쟁력      | 1위            | 2위    | 3위    |

### C. 토지 및 주택 가치 상승 효과

국제공항 개항 전후 주변지역의 자산가치는 국내외에서 일관되게 상승해 왔다. 인천 영종도·김해 강서구·일본 하네다·후쿠오카 사례를 보면, 개항 이후 7~10년 동안 토지·주택 가치가 평균 30~80% 상승한 것으로 보고되어 있다.

화옹지구 역시 간척지 기반의 저평가된 토지가 공항·물류·산업·주거 복합지구로 재편되면서 중장기적인 자산 가치 상승이 가능하다.

표 VIII는 글로벌 주요 공항 주변지역의 자산가치 변화를 비교한 것이다.

TABLE VIII  
국제공항 개항 전후 자산가치 변화 사례

| 지역      | 개항 연도    | 가치 상승률 | 특징                  |
|---------|----------|--------|---------------------|
| 영종도(인천) | 2001     | 45~90% | 국제도시·물류·관광 복합도시로 성장 |
| 김해 강서구  | 2000년대   | 35~70% | 산업단지·주거지 개발 활성화     |
| 후쿠오카    | 1990년대   | 25~55% | 도심형 국제공항 시너지 극대화    |
| 나리타     | 1980년대   | 40~60% | 일본 수도권 복합물류 중심지화    |
| 하네다     | 2010년 확장 | 30~50% | 관광·비즈니스 수요 급증       |

### D. 지역 주민이 체감하는 실질적 혜택

화옹지구에 국제공항이 도입되면 지역 주민들은 단순한 교통 개선을 넘어, 경제·생활·정주·도시 브랜드 향상 등 다양한 측면에서 장기적이고 구조적인 혜택을 얻게 된다. 특히 그동안 개발이 지연되며 생활 인프라가 부족했던 화성 서부지역에 국제공항은 미래 성장 기반을 마련하는 결정적 전환점이 될 수 있다. 본 절에서는 주민 관점에서 이해하기 쉽게 혜택을 설명하고, 국제공항 개발에 우려를 갖는 시민들의 시각도 함께 고려하여 오해를 해소할 수 있는 논리적 근거를 제시하고자 한다.

첫째, 국제공항은 지역 주민들에게 새로운 경제적 기회를 제공한다. 공항 운영에 필요한 상주 인력, 공항 서비스업, 화물·물류 산업, 항공 정비(MRO) 등 다양한 분야에서 양질의 일자리가 지역 내에서 직접 창출된다. 그동안 화옹지구 주민들은 동부권(동탄·병점 등)에 비해 상대적으로 일자리 접근성이 낮았지만, 국제공항이 들어서면 “일자리 때문에 멀리 출퇴근해야 하는 구조”가 크게 완화된 수 있다.

둘째, 공항 개발을 통해 상업·의료·교육·문화 시설이 확충되면서 주민들의 일상은 보다 편리하고 풍요로워진다. 지금 까지 병원, 복지시설, 대형마트, 문화시설 등을 이용하기 위해 멀리 이동해야 했던 불편함이 크게 줄어들고, 서부권 전체의 생활 수준이 안정적이고 균형 있게 향상될 수 있다. 오랫동안 낙후 지역으로 분류되었던 화옹지구가 “살기 좋은 신성장 도시”로 재탄생하는 것이다.

셋째, 공항철도 및 광역도로 개선으로 주민의 이동권이 획기적으로 강화된다. 서울·수도권 주요 도심뿐 아니라 전국 주요 도시로 연결되는 접근성이 크게 향상되며, 응급 의료 접근성, 교육·취업 기회 접근성도 자연스럽게 개선된다. 이는 단순히 “여행이 편해지는 것”을 넘어, **주민의 삶의 선택지가 확장되고 생활 품질이 높아진다는 의미**를 가진다.

넷째, 국제공항 개항은 지역 부동산 자산가치에 긍정적인 영향을 준다. 단순한 땅값 상승을 넘어, 공항 접근도로·철도역 세권·배후산업단지 등 도시 구조 전체가 새롭게 정비되면서 주거·상업·농지의 가치가 커지고 보다 안정적인 지역 재산 형성이 가능해진다. 이는 화옹지구 주민들의 장기적인 경제적 안전망을 강화한다.

다섯째, 그동안 화옹지구 개발을 반대했던 주민들의 우려—환경 훼손, 소음, 지역 소외—는 현대적 공항 기술과 정책을 통해 충분히 해결 가능하다. 조류 충돌 방지 레이더, 최신 저소음 항공기, 야간 운항 제한, 생태 복원 사업, 그리고 공항과 주거지 간 완충 녹지 조성 등은 이미 인천·싱가포르·하네다 등 세계 주요 국제공항에서 성공적으로 운영되고 있는 제도들이다. 오히려 공항 건설을 계기로 제대로 된 환경 복원 사업이 진행된다면, **화옹지구는 지금보다 더 생태적으로 건강한 지역으로 회복될 수 있다.**

여섯째, 국제공항 개발은 화옹지구에서 오랫동안 살아온 어르신 세대에게도 큰 의미를 갖는다. 그동안 타 지역에 거주 하던 자녀들이 “일자리·교육·생활 편의성” 때문에 고향으로 돌아오지 못했다면, 국제공항과 함께 조성되는 현대적 도시

인프라를 통해 **자녀 세대가 다시 고향으로 돌아와 함께 살아갈 수 있는 환경**이 만들어질 수 있다. 또한 의료·복지시설 확충은 어르신들의 생활 안정성과 건강 관리에 직접적인 도움을 주며, 고향이 낙후 지역이 아닌 “미래형 신도시”로 거듭나는 변화는 지역에 대한 자부심과 애착을 새롭게 회복하게 하는 중요한 계기가 된다.

마지막으로, 국제공항은 주민의 일상뿐 아니라 지역의 미래 세대를 위한 **장기적 투자이자 도시 재탄생 프로젝트**이다. 수십 년 동안 서부권은 동부권과의 격차 속에서 상대적 소외를 경험했지만, 국제공항은 그 흐름을 완전히 뒤바꾸고 화성시 전체의 균형 있는 발전과 자립적 경제 기반을 구축할 수 있는 결정적 기회이다. 이제 화옹지구는 “다시는 소외되지 않는 도시”, “자식 세대가 돌아오는 도시”, “주민이 자부심을 갖고 살아갈 수 있는 도시”로 변모할 수 있는 현실적 기반을 갖추게 된다.

TABLE IX  
국제공항 도입 시 화옹지구 주민 혜택(요약)

| 구분        | 주민이 얻게 되는 혜택                |
|-----------|-----------------------------|
| 경제적 혜택    | 지역 일자리 창출, 가처분 소득 증가, 상권 부활 |
| 생활 인프라 확충 | 의료·교육·복지·상업시설 확장, 생활 편의 향상  |
| 교통 편의 증가  | 공항철도, 광역도로 확충으로 이동시간 단축     |
| 자산 가치 상승  | 토지·주택·상업용지 가치의 중장기 상승       |
| 산업·물류 혜택  | 물류·서비스·정비 산업 종사 기회 확대       |
| 브랜드 가치 향상 | 관광·비즈니스 도시로서 지역 이미지 상승      |
| 가족 재정적 효과 | 젊은 세대의 귀향 가능성 증가, 지역 애착 회복  |

#### E. 잠재적 부작용과 대응 전략

국제공항 건설 과정에서 일부 부정적 요인이 발생할 수 있지만, 현대 공항 기술과 정책 기반을 통해 충분히 관리·해결이 가능하다.

예상되는 문제와 대응 방안은 표 X과 같다.

TABLE X  
국제공항 도입 시 예상 부작용 및 해결 전략

| 문제       | 위험 수준 | 해결 방안                     |
|----------|-------|---------------------------|
| 항공기 소음   | 중간    | 저소음 항공기, 방음·녹지대, 야간 운항 제한 |
| 조류 충돌 위험 | 중간    | 조류 레이더, 생태 복원, 드론 기반 감시   |
| 교통 혼잡 증가 | 중간    | 공항철도, 접근도로 확충, 환승센터 구축    |
| 환경 훼손 우려 | 중간    | 단계적 환경영향평가, 친환경 공항 기술 도입  |
| 부동산 과열   | 낮음    | 단계적 개발, 공공주택 공급 병행        |
| 지역사회 갈등  | 낮음    | 공론화위원회 운영, 정보 공개 확대       |

#### F. 장기적 전략적 함의

중장기적으로 화옹지구 국제공항은 수도권 서남부의 신성장 경제축을 형성하며, 서해안권 산업벨트·평택항·당진항과 연계된 동북아 복합물류 중심지로 도약할 수 있다.

또한 인천국제공항 단일 구조를 보완하고, 대한민국 항공·물류 체계의 다핵화(Polycentric Air Network)를 실현하는 핵심 인프라가 된다.

이러한 다차원적 편익은 단순한 지역 개발을 넘어, **국가 산업정책 강화, 지역 균형발전, 주민 삶의 질 향상**이라는 실질적인 성과로 이어질 것이다.

### VII. 소음 영향 및 해결 전략

화옹지구 국제공항 추진 과정에서 지역 주민들이 가장 우려하는 요소 중 하나는 과거 매항리 포격장과 수원 군공항 운영으로 발생했던 **군사 소음 경험의 재현 가능성**이다. 특히 매항리 일대의 주민들은 1950년대부터 2005년까지 수십 년간 전투기 굉음과 폭탄 투하 소음에 시달렸던 역사적 경험을 가지고 있어, 공항 소음에 대한 불안이 단순한 민원 차원을 넘어 심리적·사회적 트라우마로 연결되어 있다.

그러나 이러한 우려는 **군공항(전투기 기반)과 민간 국제공항(여객·화물 기반)의 소음 구조적 차이를 명확히 구분하여 검토할 필요가** 있다. 민항기는 전투기와 비교해 엔진·주파수·운항 패턴이 완전히 다르며, 현대 저소음 기술이 적용되어 소음 영향은 과거 군공항 시절과 비교할 수 없을 만큼 낮은 수준이다.

#### A. 군용기 소음과 민항기 소음의 구조적 차이

위 비교를 통해 알 수 있듯이, 매항리 시절의 폭발음·전투기 굉음 피해와 현대 국제공항의 민항기 소음은 성격 자체가 전혀 다르다.

TABLE XI  
군용기 소음과 민항기 소음의 구조적 차이

| 구분    | 군용기(전투기)            | 민항기(여객·화물)         |
|-------|---------------------|--------------------|
| 엔진 특성 | 초음속 추력, 고출력 터보제트    | 저소음 터보팬, 소음저감 설계   |
| 비행 패턴 | 급상승·급하강·저고도 기동 잦음   | 일정한 상승·하강, 안정적 패턴  |
| 소음 수준 | 120~150 dB (매항리 사례) | 70~90 dB (국제공항 표준) |
| 운영 빈도 | 수시출격·훈련 반복          | 정해진 스케줄 기반 운항      |
| 민가 영향 | 광범위, 고주파·충격을 발생     | 활주로 방향 설계로 영향 최소화  |



Fig. 2. 화용지구 국제공항의 활주로 배치 및 소음영향 차단 구조(예시). 활주로를 서해 방향으로 배치할 경우, 항공기 이륙 시 소음이 민가가 위치한 동측이 아닌 바다 방향으로 분산되어 주민 생활권으로의 소음 유입이 구조적으로 차단된다.

#### B. 활주로의 바다 방향 배치로 인한 소음 최소화

화용지구는 활주로를 서해 방향(바다 방향)으로 배치할 수 있는 드문 입지이다. 이 경우 항공기가 바다로 이륙함으로써 소음이 민가가 있는 내륙이 아닌 해상으로 확산되며, 이는 전 세계 주요 공항이 채택하는 최적의 소음 저감 전략이다.

- 인천국제공항 — 서해 방향 이륙으로 도심 소음 최소화
- 싱가포르 창이공항 — 해상 이륙 경로 설계로 주거지 영향 최소화
- 일본 간사이공항 — 해양형 공항으로 소음 영향 매우 낮음

#### C. 소음 저감을 위한 최신 기술적 솔루션

국제공항의 소음 문제는 과거와 달리 첨단 항공기·운항기술·환경 설계 기법을 통합적으로 적용하여 상당 수준 제어가 가능한 분야로 발전하였다. 표 XII는 화용지구 국제공항에 적용 가능한 주요 소음 저감 기술과 그 효과를 정리한 것이다.

TABLE XII  
국제공항에 적용되는 최신 소음 저감 기술 및 효과

| 소음 저감 기술                    | 설명 및 기대 효과                                                                                                     |
|-----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 최신 저소음 항공기 (A350, B787 등)   | 대형 국제선 항공기의 대부분은 저소음 터보팬 엔진을 사용하며, 과거 B747·A340 대비 소음이 40~60% 감소됨. ICAO Chapter 14 기준을 만족하며, 활주로 인근 소음 영향 최소화. |
| 야간운항 제한제 (Night Curfew)     | 22시 06시 사이 야간 운항을 제한하거나, 야간 시간대에는 저소음 항공기만 운항하도록 규제하는 국제적 표준. 주거지역 소음 노출을 획기적으로 감소시키는 효과가 있음.                  |
| RNAV 기반 정밀 항공로 (정밀 이·착륙 유도) | GPS·위성항법 기반 정밀 항공로로, 항공기가 사전에 지정된 “소음 최소화 회피 경로”를 따라 비행하도록 유도. 주거지·습지 상공 비행을 회피하여 소음과 생태 영향을 최소화.              |
| 완충녹지 및 방음림 조성               | 활주로 주변에 100 300m 폭의 방음림, 흡음 수목대, 흡제방 등을 조성하여 지상에서 전달되는 소음을 자연적으로 차단. 인천·창이·간사이공항 등에서 효과 입증.                    |
| 저소음 이륙 (NADP1/NADP2)        | 항공기 상승 고도·출력 조절을 정밀하게 관리하는 국제 표준 절차로, 이륙 직후 고도 확보를 빠르게 하여 주거지역 상공의 소음을 감소시킴. 현재 전 세계 주요 국제공항에서 적용 중.           |
| 지상 전력공급장치(GPU) 도입           | 항공기가 주기(정지) 상태에서 엔진을 켜지 않고도 전력·에어컨을 공급받을 수 있게 하여 지상 소음을 획기적으로 감소. 지상 소음의 30~50%까지 줄일 수 있음.                     |

#### D. 주민 우려 해소를 위한 정책적 안전장치

소음 문제에 대한 주민의 불안은 기술적 대책만으로는 완전히 해소될 수 없다. 따라서 공항 계획의 초기 단계부터 **주민이 직접 참여하고, 실시간으로 정보를 확인하며, 피해가 발생할 경우 즉시 보완되는 체계적인 보호장치**가 마련되어야 한다. 표 XIII는 이러한 관점에서 화옹지구 국제공항에 적용될 수 있는 주민 중심 소음관리 전략을 정리한 것이다.

TABLE XIII  
주민 보호 중심의 소음 관리 전략

| 정책 분야    | 구체적 내용                     |
|----------|----------------------------|
| 실시간 모니터링 | 소음측정망 구축, 온라인 대시보드 공개      |
| 피해 최소화   | 방음창·방음벽 지원, 생활편의 개선사업 병행   |
| 투명성 강화   | 항공기 노선·횟수·이착륙 방향 정보 공개     |
| 주민 참여    | 소음대책위원회 구성, 주민 의견 반영 제도화   |
| 장기 지원    | 공항 인근 주거·의료·대중교통 인프라 우선 확충 |

#### E. 결론: 소음 문제는 관리 가능한 기술·정책적 대상

매항리 폭격장·수원 군공항의 소음 피해는 전투기 특유의 초고출력·불규칙 소음에 기인한 것으로, 화옹지구 국제공항의 민항기 소음과는 구조적으로 다르다.

따라서 화옹지구 국제공항의 소음 문제는 **활주로 방향 설계 + 최신 저소음 기술 + 주민 보호 정책**을 결합하여 충분히 관리 가능한 이슈이며, 군공항 소음 재현과는 완전히 다른 차원의 문제라는 점이 명확하다.

### VIII. 종합 논의 및 쟁점 분석

경기국제공항 추진 과정에서 가장 핵심적인 논점은 공항의 **기능적 정체성**을 어떻게 규정할 것인가이다. 초기 논의는 수도권 제2관문공항으로서의 여객 분산 기능이 강조되었으나, 최근에는 경기남부·서해안 산업벨트의 급성장에 따라 **첨단 산업 물류 중심 공항**이라는 전략적 역할이 더욱 부각되고 있다. 인천국제공항의 장기적 포화 가능성, 글로벌 공급망 재편, 반도체·전자 산업의 고부가가치 물류 수요 등을 고려할 때, 경기국제공항은 단순 보조공항이 아니라 **산업·물류 특화형 국제공항**으로 재정의될 필요가 있다.

#### A. 공항 기능 정체성에 대한 논의

경기국제공항의 기능은 크게 두 가지 정책 방향으로 분류할 수 있으며, 이는 국가 전략과 경제성 평가에 중대한 영향을 미친다.

위 비교는 경기국제공항의 역할을 단순 여객 수요 분산이 아닌 **국가산업 인프라 확장** 관점에서 접근해야 함을 보여준다.

#### B. 입지 타당성: 장점과 리스크

화옹지구는 대규모 국유 간척지를 기반으로 공항 입지 경쟁력이 매우 높지만, 간척지 특성상 지반 안정성 확보 비용 증가 등 기술적 제약도 존재한다.

이 표는 화옹지구의 입지 타당성이 **장점과 리스크의 균형적 검토**를 필요로 함을 보여준다.



TABLE XIV  
경기국제공항 기능 시나리오 비교

| 구분        | 여객 중심 공항   | 산업·물류 중심 공항    |
|-----------|------------|----------------|
| 핵심 목표     | 인천공항 여객 분산 | 반도체·첨단산업 물류 지원 |
| 수익 구조     | 면세·여객시설 중심 | 화물터미널·MRO 중심   |
| 국가 전략 적합성 | 중간         | 매우 높음(공급망 연계)  |
| 지역경제 파급력  | 중간         | 매우 큼(투자·고용 확대) |
| 장기 확장성    | 제한적        | 매우 높음(간척지 기반)  |

TABLE XV  
화옹지구 국제공항 입지의 장점과 리스크

| 구분     | 장점                  | 리스크(관리 가능성)     |
|--------|---------------------|-----------------|
| 부지 확보성 | 대규모 국유지, 민원 최소화     | 지반 압밀 비용 증가     |
| 교통 연계성 | 서해안·2순환·신안산선 연계 가능  | 신규 IC·도로망 신설 필요 |
| 산업 연계성 | 반도체·자동차·전자의 산업벨트 인접 | 물류 집중 시 혼잡 가능성  |
| 확장성    | 활주로 증설 여력 탁월        | 생태경로 분석 필요      |
| 개발 용이성 | 공공주도 개발 가능          | 공사 기간 장기화 가능성   |

### C. 환경 쟁점과 대응 기술

화옹지구는 철새 도래지 인접이라는 환경적 우려가 있으나, 국제 공항은 이미 다양한 기술 기반의 조류·생태 관리 시스템을 활용하고 있다.

TABLE XVI  
환경 쟁점 및 대응 가능 기술

| 쟁점             | 우려 내용                       | 보완·해결 기술                                       |
|----------------|-----------------------------|------------------------------------------------|
| 조류 충돌          | 철새 이동경로와 근접                 | AI 조류 추적, 레이더 기반 감지, 경로 기반 비행절차 설계             |
| 습지 훼손<br>소음 공해 | 생태계 단절 가능성<br>주민 생활권 영향 가능성 | 인공서식지 조성, 습지 복원 기술<br>저소음 항공기, 야간운항 제한, 방음벽 조성 |

환경 문제는 공항 건설의 절대적 제약이 아니라 **기술·제도적 보완으로 충분히 관리 가능한 변수임**을 확인할 수 있다.

### D. 지역사회 공감대 형성

공항 추진 과정에서는 화성 동부·서부 주민, 인접 도시 등 이해관계자 간의 인식 차이를 조정하는 과정이 필수적이다.

TABLE XVII  
이해관계자별 입장 및 대응 전략

| 주체                | 우려·입장       | 필요한 대응                   |
|-------------------|-------------|--------------------------|
| 화성 동부 주민          | 군공항 이전 우려   | 군공항과의 분리 선언, 소음 예측·정보 공개 |
| 화성 서부 주민          | 개발 소외 해소 기대 | 생활 SOC 패키지 제공, 일자리 연계    |
| 수원·용인·평택 등 인접 지자체 | 교통·환경 부담 우려 | 광역 교통대책, 공동 거버넌스 구축      |

이 표는 공항 건설이 단순 기반시설이 아니라 **사회적 합의가 요구되는 종합 정책 사업임**을 보여준다.

### E. 경제성 분석의 핵심 요소

경기국제공항의 경제성은 단순 여객 수요가 아니라 **반도체·첨단산업 물류 시너지, 평택항·당진항 연계성, 국가 공급망 안정성** 등 전략적 편익에 기반해야 한다.

TABLE XVIII  
경제성 평가 시 고려해야 할 전략 요소

| 요소        | 설명                         |
|-----------|----------------------------|
| 산업 물류 효과  | 반도체·첨단산업의 물류비 및 리드타임 절감    |
| 수출 경쟁력 강화 | 글로벌 공급망 안정성 확보             |
| 항만 연계 효과  | 평택·당진항과의 복합물류 네트워크 구축      |
| 고부가 산업 유치 | MRO, 물류기업, 특수화물 허브 조성      |
| 지역경제 파급효과 | 고용·소득 증가, 인프라 확충에 따른 재정 효과 |



## F. 국가 항공체계 재편과 장기적 전략적 의미

경기국제공항은 인천국제공항 단일 구조의 위험성을 분산하고, 수도권 남부의 항공 접근성 격차를 해소하는 **다핵형(Multi-Gateway) 항공체계**로의 전환 기반이 된다.

향후 사업 추진 체계는 중앙정부·경기도·화성시·지자체·전문가·시민사회가 참여하는 다층적 거버넌스 기반에서 투명하게 진행되어야 하며, 사전타당성조사, 예비타당성조사, 환경영향평가, 후보지 확정 등 절차가 정밀성과 공공성을 확보해야 한다.

결론적으로 경기국제공항 논의는 단순한 지역 개발이 아니라, **국가 경쟁력 강화, 지역 균형발전, 공급망 안정성 확보**라는 측면에서 대한민국 항공·산업 구조 전반을 재편하는 전략적 의미를 가진다.

## IX. CONCLUSION

경기남부 국제공항의 화옹지구 건설은 단순한 지역 개발이 아니라, 대한민국 미래 항공·물류·산업 경쟁력을 좌우하는 국가 전략사업이다. 본 백서에서는 항공 인프라 안정성, 산업 공급망 강화, 국가 물류체계 혁신, 수도권 항공 접근성 개선, 서해안권 균형발전 등 다양한 측면에서 경기국제공항의 필요성과 화옹지구의 입지 타당성을 종합적으로 검토하였다.

첫째, 인천국제공항 단일 구조는 감염병·기상·관계 장애 등 국가 위험에 취약하며, 다핵형 관문체계 구축은 이미 필수 전략으로 부상했다. 경기국제공항은 이러한 구조적 리스크를 완화할 핵심 보완 공항이다.

둘째, 화성·용인·평택을 중심으로 형성된 반도체·미래차·첨단 제조업 벨트는 고부가가치 항공물류 수요가 폭발적으로 증가하고 있으며, 화옹지구는 이 산업지대와 가장 근접한 최적의 물류·공급망 거점이다.

셋째, 화옹지구는 대규모 국유 간척지를 기반으로 부지 확보 부담이 낮고, 향후 확장성·사업성·공정 효율성 측면에서 다른 후보지보다 우월한 잠재력을 가진다.

넷째, 환경 보전 문제는 최신 공항기술(조류 모니터링, 저소음 항공기, 습지 복원 기술 등)을 적용할 경우 충분히 관리 가능하며, 화옹지구는 친환경 공항 개발의 선도 모델이 될 수 있다.

다섯째, 경기남부 1,000만 인구의 항공 접근성 개선과 서해안권 균형발전 촉진은 국가적 공공성 측면에서도 큰 의미를 가진다.

결론적으로, 화옹지구는 경기국제공항의 입지 요건을 입지성, 경제성, 확장성, 산업 연계성, 국가 전략 목표 정합성 등 모든 차원에서 가장 충족하는 지역으로 판단된다. 이에 본 백서는 중앙정부와 경기도가 조속히 예비타당성조사와 기본계획 수립을 추진하여, 경기국제공항 건설을 국가 전략으로 확정할 것을 요청한다.

## REFERENCES

- [1] H. Park, "Gateway airports and redundancy in national aviation systems," *International Journal of Aviation Management*, vol. 12, no. 1, pp. 22–40, 2020.
- [2] J. Won, "Risk management of single-hub aviation systems: Lessons from incheon," *Asia-Pacific Aviation Journal*, vol. 9, no. 3, pp. 200–219, 2021.
- [3] O. T. Forum, "Aviation resilience and national competitiveness," 2021, oECD Working Paper.
- [4] J. Morrison, "Airports as catalysts for regional economic growth," *Transport Policy*, vol. 115, pp. 1–15, 2022.
- [5] M. Han, "Industrial transformation of the Korean west coast economic belt," *Korean Journal of Economic Geography*, vol. 47, no. 2, pp. 112–139, 2023.
- [6] A. Smith, "Global air cargo trends in high-tech manufacturing," *Journal of Logistics Studies*, vol. 58, no. 1, pp. 14–33, 2022.
- [7] D. Choi and K. Yun, "The rise of semiconductor megaclusters and air cargo demand," *Korean Journal of Industrial Economics*, vol. 48, no. 1, pp. 55–78, 2023.
- [8] S. Jung, "Regional balance issues in metropolitan growth," *Korea Regional Development Review*, vol. 41, no. 4, pp. 75–102, 2019.
- [9] K. P. P. Institute, *National Infrastructure Strategy and Regional Development*. Korea Development Institute, 2020.
- [10] J. Lee and S. Park, "Designing multi-modal transport hubs for industrial logistics corridors," *Journal of Transportation Systems*, vol. 33, no. 2, pp. 85–104, 2019.
- [11] K. R. R. Institute, *Comprehensive Planning for Multimodal Logistics Networks*. KRRRI Press, 2020.
- [12] UNCTAD, "Global logistics competitiveness and air-sea integrated transport," *UN Logistics Review*, pp. 1–34, 2022.
- [13] H. Seo, "Airport-driven industrial clusters: Case studies in east asia," *Urban and Regional Policy Journal*, vol. 24, no. 3, pp. 66–89, 2017.
- [14] G. R. Institute, "Gyeonggi province international airport pre-feasibility study," 2024, policy Research Report.
- [15] S. Lee, "Reforming airport policy for Korea's future aviation demand," *Journal of Korean Public Policy*, vol. 39, no. 1, pp. 93–121, 2024.
- [16] I. C. A. Organization, "Airport capacity and resilience in global aviation systems," *ICAO Aviation Review*, vol. 78, no. 3, pp. 112–130, 2021.

**화옹지구 서부발전협의회(화서협)**는 화성시 서부 지역의 지속 가능한 발전과 지역 균형성 회복을 목표로 결성된 비영리 시민 단체입니다. 우리는 지난 수십 년간 개발이 지연되어 온 화옹지구의 교통·산업·정주 기반의 불균형 문제를 해결하고, 경기남부 국제공항(가칭 경기국제공항)의 조속한 입지 확정 및 추진 필요성을 알리기 위해 활동하고 있습니다. 또한 국유 간척지를 중심으로 한 광역 개발의 가능성, 국가 물류망과의 연계성, 서해안 산업벨트의 발전 잠재력 등을 정성적·정량적 자료 기반으로 분석하여 정부와 지자체가 합리적인 결정을 내릴 수 있도록 공공적 역할을 수행하고 있습니다. 화옹지구 서부발전위원회는 향후 경기남부·서해안권의 항공 접근성 개선과 산업 경쟁력 강화를 위해 화옹지구 국제공항 건설이 반드시 필요하다는 지역 구성원의 뜻을 모아 다양한 정책·자료 활동을 이어가고 있습니다.





**화성시 화용지구**는 경기도 화성시 서부 해안에 위치한 광역 간척지 기반 지역으로, 수도권 남부와 서해안권의 중심부에 자리한 전략적 요충지입니다. 그러나 20여 년간 개발이 장기 지연되면서 산업·교통·정주 기반의 확충이 이루어지지 못해 화성 동부 지역과의 심각한 발전 격차가 누적되어 왔습니다. 간척지 기반의 광활한 국유지를 보유하고 있음에도 철도·도로 기반 인프라가 부족하여 지역 내 경제 순환성이 낮고, 주민 이동권과 물류 접근성 또한 제한적입니다.

화용지구는 서해안고속도로, 제2순환고속도로, 평택항·당진항 산업축과 인접해 있어 향후 국제공항·복합물류 허브·남부권 산업 지원거점으로 발전할 가능성이 매우 큼니다. 경기국제공항이 화용지구에 건설될 경우, 해당 지역은 서해안 국가산단·RE100 산업벨트·첨단 제조업과 연계된 미래 경제 중심축으로 재편될 수 있으며, 수십 년간 정체되어 온 지역 경제 구조를 근본적으로 개선할 수 있는 성장 동력을 확보하게 됩니다. 또한 공항 기반 교통망 확충은 화용지구뿐 아니라 화성·평택·안산·시흥 등 광역권 주민의 이동성을 크게 개선하여 경기 서해안권 전반의 균형 발전에 기여할 것이 자명합니다.