



GOVERNMENT OF  
WESTERN AUSTRALIA

Korean | 한국어

# 서호주 재생 가능 수소 투자를 위한 최적의 장소

2022년 6월



# 장관 인사말

서호주는 재생 가능한 수소 산업의 글로벌 리더가 되어 국제 파트너들이 미래의 에너지 및 탄소 배출량 감축 목표를 달성할 수 있도록 도울 수 있는 절호의 기회를 가지고 있습니다.

광활한 250만 평방 킬로미터의 대지에 불과 260만 명이 살고 있는 서호주는 세계 최고의 태양광, 풍력, 조력 및 파력 에너지 자원을 보유하고 있습니다.

서호주는 세계 최고 수준의 항구를 비롯한 잘 구축된 인프라 연결 뿐 아니라, 전문적인 자원 관리 및 수출 경험을 보유한 숙련된 인력을 보유하고 있습니다.

또한 서호주는 친환경 강철 및 알루미늄과 같이 수전해 설비(Electrolyser), 풍력 터빈, 전기 자동차 및 탈탄소화된 제품의 제조에 필요한 다양한 핵심 광물 및 희토류의 산지로, 전체 재생가능 수소 공급망에 핵심적인 역할을 할 수 있는 독보적인 입지를 확보하고 있습니다.

재생 가능한 수소는 또한 수입 연료에 대한 의존도를 줄이고 보다 친환경적이고 저렴한 에너지 사용을 통해 우리의 산업 경쟁력을 향상시켜 국내 시장의 제품 판매에 실질적인 기회를 제공합니다.

서호주는 필바라 및 중서부 지역에 중점을 두고 서호주 전역에서 이러한 잠재력을 발휘하고 현지의 재생 가능한 수소 생산 및 수출을 신속하게 추진하는데 필요한 인프라를 제공하기 위해 상당한 노력을 기울여왔습니다.



우리는 서호주에 대한 투자 및 기술 노하우를 유치하는데 관심을 가지고 있으며, 서호주가 이 과감한 신산업에서 중대한 지분을 갖도록 하는데 최선을 다하겠습니다.

우리 아름다운 서호주에서 여러분을 맞이하기를 고대합니다.

**알라나 맥티어난 (Alannah MacTiernan MLC) 의원  
수소산업부 장관**



# 세계적 목적 및 추세와의 연계

수소 및 수소 기반 연료는 탄소중립 목표를 달성하기 위한 핵심 요소입니다. 국제에너지기구(International Energy Agency)는 2050년까지 전 세계 탄소중립 시나리오를 달성하기 위해 수소 기반 연료 생산이 2030년까지 연간 2억 1,200만 톤, 2050년까지는 연간 5억 3천만 톤으로 증가해야 할 것으로 예상하고 있습니다. 수전해 설비 기반에서 생산한 재생 가능한 수소가 이 중 60%를 차지할 것으로 예상됩니다.

서호주(WA)는 2050년까지 탄소 배출 중립 달성을 목표로 하고 이를 위해 서호주 경제의 모든 부문과 협력하기 위해 노력하고 있습니다. 서호주의 재생 가능한 수소 전략 시행 및 보다 자세한 로드맵은 주(州) 내 저탄소 에너지 전환 과정의 핵심적인 부분입니다.

WA의 비전은 재생 가능한 수소의 주요한 생산자이면서 수출자 및 사용자가 되는 것입니다. 서호주는 현지 산업과 시장을 개발하여 재생 가능한 수소의 주요 수출국이 된다는 사명을 가지고 있습니다. 서호주는 지역 생산 역량과 재생 가능한 수소의 응용방법을 개발함으로써 우리 주의 수소 산업 전문성을 향상시켜 세계 탈탄소화 및 주 경제의 탈 탄소화에 기여할 것입니다.

서호주는 우리가 이러한 사명을 가진 유일한 주자가 아니며 수소 시장을 놓고 치열한 경쟁에 직면해 있음을 잘 알고 있습니다. 그러나, WA는 우리를 차별화시키고 투자를 위한 최적지로 만드는 특성들과 장점을 가지고 있습니다.



# 서호주가 다른 점은 무엇입니까?

## 천연 자원

서호주를 차별화하는 가장 중요한 것은 재생 수소를 만드는데 핵심적인 요소인 태양광, 풍력 및 토지 자원입니다. 서호주는 저비용으로 재생 가능한 전기를 발전시킬 수 있는 뛰어난 태양광 및 풍력 자원을 보유하고 있습니다. 주 북부는 평방 킬로미터당 세계에서 가장 높은 태양광 일사량을 자랑합니다. 서호주의 중서부 및 남부 지역은 수백 킬로미터에 달하는 내륙의 풍력 자원과 45%를 넘는 것으로 입증된 이 지역의 풍력 터빈 이용률로, 호주 내 풍력 발전 잠재력이 가장 큰 몇몇 지역을 가지고 있습니다.

호주에서 가장 큰 주로서 250만 평방 킬로미터 (영국 크기의 약 10배)의 대지에 펼쳐진 서호주는 방대한 규모의 토지와 저밀도 인구를 갖추고 있어 재생 가능한 수소 에너지를 대규모로 생산할 수 있습니다. 12,889km의 해안선을 따라 담수화된 해수가 무제한 공급될 수 있어 수전해 설비를 위한 물의 수요를 충족시킬 수 있습니다.

서호주는 또한 니켈, 구리, 알루미늄, 리튬, 바나듐, 백금 및 팔라듐을 포함하는 핵심 광물의 산지입니다. 이러한 광물은 전기 네트워크, 수전해 설비, 연료 전지, 배터리, 전기 자동차 및 탈탄소화 제품 등의 재생 가능한 수소 가치 사슬 전반에 필요합니다. 서호주는 2025년에 생산을 개시할 것으로 예상되는 호주 최초의 통합형 희토류 정제소를 곧 보게 될 것이며, 여기서는 풍력 터빈에 필요한 희토류 산화수소 네오디뮴, 디스프로슘, 프라세오디뮴, 텐븀을 생산할 것입니다. 서호주에는 재생 가능한 수소 가치 사슬의 많은 구성 요소에 서비스를 제공할 수 있는 독보적인 기회가 있습니다.



## 인프라 기반 및 산업 전용 지대

서호주는 재생 가능한 수소 산업 개발을 지원하기 위한 기존 인프라 기반을 보유하고 있습니다. 해안선을 따라 위치한 18개의 항구를 비롯하여 주 전역에 걸친 도로 화물 네트워크 및 1600km 길이의 파이프라인 통로가 여기에 포함됩니다.

또한 서호주에는 재생 에너지 부품 제조, 수전해 설비 및 수전해 설비 부품 제조, 조립 및 유지보수 활동에서부터 수소 캐리어 생산 및 저장에 이르기까지 재생 가능한 수소 공급 체인 전반의 산업을 수용할 수 있는 세계적 수준의 제조 및 전문 기술이 있습니다.

서호주 정부는 새로운 프로젝트를 지원하기 위해 대도시 및 지방에 제반 서비스를 갖춘 산업용 토지 제공을 약속했습니다. 산업 생태계의 중심에는 다운스트림 처리 및 기타 중장비 또는 전략적 산업 활동에 투자하도록 설계된 12개의 전략 산업 지역(SIAs)이 있습니다. 이러한 지역은 인구 밀집 지역과 숙련된 근로자, 그리고 철도, 도로, 전력, 가스, 공정 용수 및 통신 등의 기존 인프라에 의해 서비스가 제공됩니다.

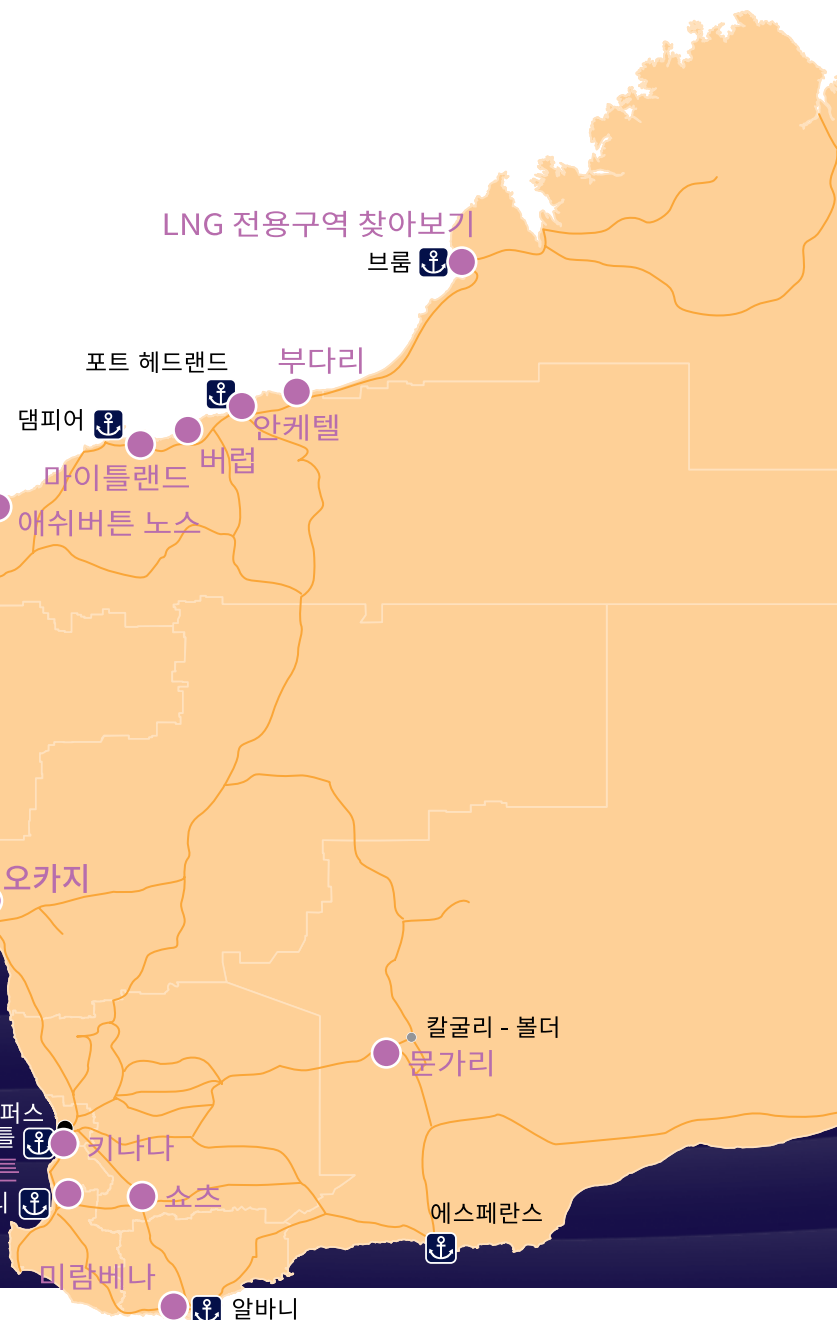
서호주에는 전략적으로 위치한 일반 산업 지역도 다수 있어, 주요 교통 노선과의 촘촘한 연계 및

현지 고용 기지와의 근접성을 제공합니다. WA 정부는 이 지역 내의 토지에 대한 장기 임대를 제공합니다.

2021년 3월 발표된 5천만 달러의 산업 토지 개발 기금(Industrial Land Development Fund)은 주 정부가 서호주의 전략적 중요성으로 간주되는 프로젝트에 대한 임대료 인하를 고려할 수 있도록 함으로써, 산업체들이 보다 적정한 비용으로 WA에 비즈니스를 설립하도록 할 것입니다.

## 서호주 인프라

- 전략 산업 지구
- ◎ 항구
- 도로



## 재생 가능한 수소 허브

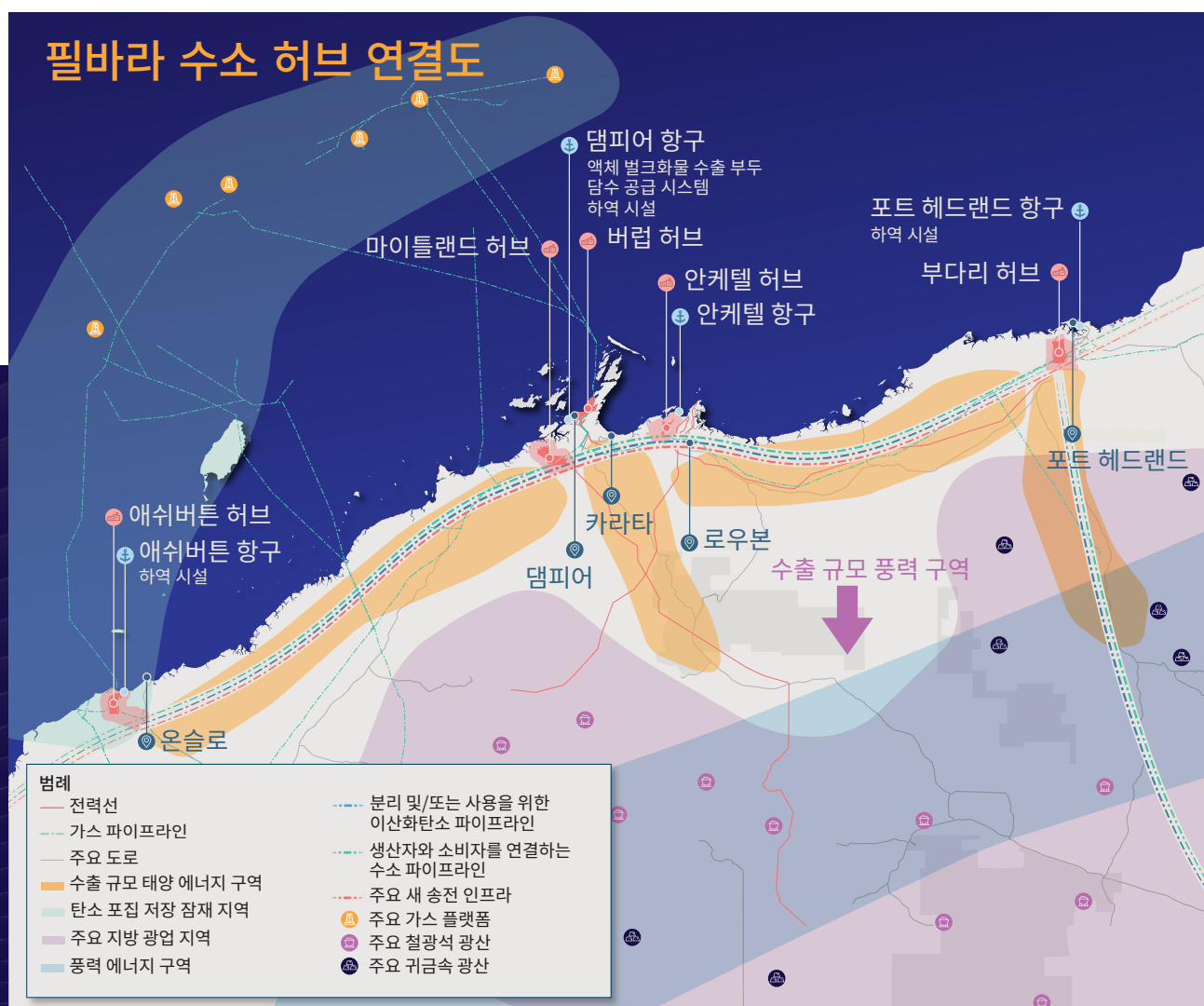
수소 허브 또는 산업 구역은 재생 가능한 수소 공급망 활동을 지원하기 위한 공용 사용자 인프라를 제공합니다. 이들은 알려진 산업 수요에 대응하고 기존 인프라와 산업용 토지 및 인력 등을 활용하기 위한 전략적 장소에 위치하고 있습니다. 산업 발전을 추진하고 수출 시장의 요구를 충족시키기 위한 서호주 정부 전략의 핵심은 서호주의 필바라 및 중서부 지역에 재생 가능한 수소 허브를 설립하고 키나나의 수소 허브를 지원하기 위해 1억 1,750만 달러를 할당한 것입니다.

필바라 지역은 2050년까지 호주에서 가장 유망한 수소 수요의 중심지로 확인되었습니다. 이 지역의 수소 생산 및 수출 추정치는 2050년까지 연간 3백만 톤에서 천만 톤 이상입니다. 이 지역은 자원, 석유, 가스 및 에너지 부문에서 활발히 활동을 하고 있는 천연 산업의 중심지입니다.

필바라에는 5개의 전략 산업 지역과 세계 최대 규모의 항구인 포트 헤드랜드를 포함한 5개의 항구와 고도로 숙련된 인력이 있습니다. 주 정부의 초기 투자에는 포트 헤드랜드 항구의 Lumsden Point가 업그레이드 될 것으로 예상됩니다. 이 업그레이드 사업은 재생 가능한 에너지 및 수소 프로젝트를 구축하고 개발하기 위한 장비 수입을 촉진시킬 것입니다.

필바라 수소 허브에는 2025년까지 청정 에너지 교육 및 연구 기관(Clean Energy Training and Research Institute)을 건설할 예정입니다. 이 혁신적인 협업 공간은 산업, 직업 교육 및 훈련, 대학을 결합하여 필수 교육 및 첨단 연구를 제공함으로써 이 산업을 구축하고 유지하는데 필요한 기술의 파이프라인을 확보할 것입니다.

## 필바라 수소 허브 연결도



중서부의 미개발지인 오카지(Oakajee)  
전략산업지역은 제럴턴(Geraldton) 지방 도시와  
가까운 편리한 위치에 자리잡고 있으며, 뛰어난  
풍력과 태양광 자원의 조합, 그리고 철 자철광(iron  
magnetite), 바나듐, 알루미늄, 중광물 함유 모래 등  
이 지역의 광물 자원을 활용할 수 있는 저비용 에너지  
잠재력을 자랑합니다.

주 정부는 수소 생산자, 사용자 및 수출자가 이 곳에  
함께 입주하도록 할 수 있는 기회를 적극적으로  
모색하고 있습니다. 2020년 말에는 오카지 SIA  
의 개발을 위한 국제적인 의향 표명서(EOI) 공고에  
65개 이상의 국내외 및 다국적 기업이 EOI를  
제출했습니다. 이 같은 높은 관심으로 오카지 SIA  
를 활성화시키기 위한 비즈니스 사례를 만들수  
있었으며 초기 두수공(頭水工) 작업이 2022년에  
시작됩니다.

## 자원 산업 경험

서호주는 오랜 기간 동안 전 세계에 에너지와 자원을  
제공해온 명망 있는 역사를 가지고 있습니다.  
서호주는 잘 구축된 신뢰할 수 있는 LNG 수출  
산업을 보유하고 있습니다. 2019년은 노스웨스트  
대륙붕(North West Shelf)에서 LNG를 수출하기  
시작한 지 30년이 되는 해입니다. 서호주는 현재  
필바라 지역에서 육상 LNG 열차를 이용해 세계  
LNG 수출의 12%를 차지하고 있습니다. WA의 현재  
총 LNG 수출 용량은 연간 5천만 톤이며, 2021년  
판매량은 4,430만 톤에 달합니다.

**37%**

—  
서호주는 세계 최대의  
철광석 공급업체로서  
2021년 전 세계 공급의  
37%를 차지.

**44.3m**

—  
2021년 서호주에서  
4,430만 톤의 LNG  
수출.

**50+**

—  
서호주에서 50개  
이상의 다양한  
광물 채광.

**27,104**

—  
2020-21년에 전년 대비  
22% 증가한 27,104t의  
희토류 원소 판매.

댐피어 항구. 사진: 필바라 항만청



1966년 필바라 지역에서 철광석을 처음 선적한 서호주는 이제 세계 최대 철광석 수출지가 되었으며, 2021년에는 전 세계 철광석 공급의 37%를 차지했는데, 이는 서호주 다음으로 큰 공급지인 브라질(17%)의 두 배 이상입니다. WA의 철광석 광산업체들은 세계에서 가장 저렴한 해상 수송 철광석 수출업체들입니다.

그 결과, 서호주는 양도가 가능한 상당한 수출 산업 역량을 보유하고 있으며 광업 및 가스 장비, 기술 및 서비스 회사, 엔지니어링 지원 서비스로 구성된 잘 구축된 세계적인 네트워크를 보유하고 있습니다.

## 연구 개발 계획안

서호주의 대학 및 연구 기관은 수소 수출 및 가치 사슬에 대한 연구에 적극적으로 참여하고 있습니다. 서호주대학교와 커틴대학교는 호주의 미래 에너지 수출 협력 연구 센터(CRC)에서 선두적인 자리를 차지하고 있습니다. 이 CRC는 호주가 LNG 산업의 노하우, 역량, 인프라 및 공급망을 활용하고 세계적 수준의 재생 에너지 자원을 기반으로 초기 수소 수출 산업에서 세계적인 선도적 위치를 구축할 수 있는 기회가 있음을 인정합니다.

서호주는 호주 미래연료(Australian Future Fuels) CRC 및 중공업 저탄소 전환(Heavy Industry Low-Carbon Transition, 이하 HILT) CRC에도 속해

있습니다. 호주 미래연료 CRC는 수소를 포함한 탄소중립 연료에 초점을 맞추고 있습니다. HILT CRC는 호주의 선도적인 연구 협력 기관으로, 중공업이 저탄소 경제에서 경쟁력을 갖추도록 지원합니다.

WA에는 금속 수소화물과 같은 저장 기술 뿐만 아니라 친환경 강철, 철, 알루미나 및 유리와 관련된 선도적인 연구 기관이 있습니다. 서호주 광물연구소 (Mineral Research Institute)에는 적철광과 자철광의 탈탄소화 경로를 조사하는 그린 스틸 챌린지(Green Steel Challenge) 프로그램이 있습니다.

## 숙련되고 적응력이 뛰어난 인력 및 연구 역량

서호주에는 세계를 선도하는 자원 부문을 통해 개발된 역량을 갖춘 풍부한 경험의 숙련된 인력이 있습니다. 서호주 근로자와 기업들은 철광석, 가스, 화학, 광물 가공 및 방위 산업 등 경쟁이 치열한 글로벌 공급망에서 수십 년 동안 수출 프로젝트를 성공적으로 수행해 왔습니다.

서호주 정부의 핵심 초점은 지역 인력이 재생 수소 산업에 필요한 기술과 역량을 갖추도록 하는 것입니다. 코로나19 대유행으로 인해 서호주 정부는 우리 인력들이 이와 같은 패스트 트랙 산업들을 지원할 수 있는 능력을 갖추도록 하기



이미지: Pilbara 개발 위원회

위한 기술 증진에 중점을 두고 있습니다. 서호주는 향후 수요에 대비하기 위해 2억8천만 달러 이상을 기술 증진과 재교육에 투자했습니다.

## 신뢰성 및 안정성

서호주는 낮은 국가 부채 리스크와 정치적 안정성을 가진 신뢰할 수 있는 무역 파트너입니다. 서호주 정부는 법률에 따라 예측 가능한 방식으로 행동함으로써 행정적 의사 결정 시 법적 확실성을 보장합니다. 올바른 지배구조, 법치주의, 강력한 제도들은 호주 민주주의의 핵심 토대입니다.

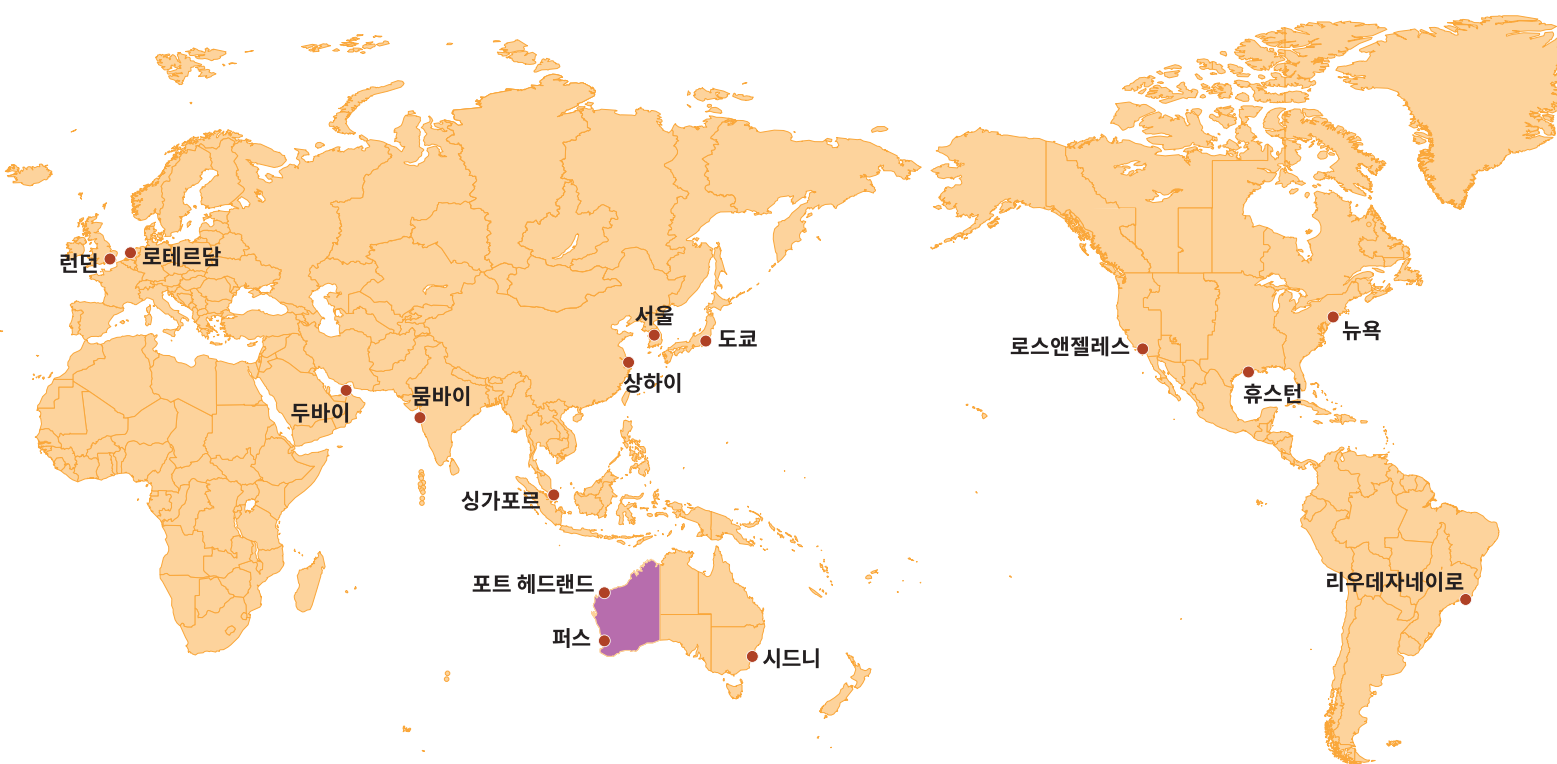
서호주 정부는 중기 재무 예측 및 감사 결과를 포함한 연간 예산을 토대로 엄격한 예산 관리 체계를 채택하고 있습니다. 이러한 재정 규율의 효과와 목표 준수에 대한 뛰어난 실적은 법규화된 재무 관리 체계에 의해 뒷받침되며, 기관 평가 등급에 긍정적인 기여를 하는 것으로 정기적으로 언급됩니다.

2021년 10월, 신용평가회사인 S&P Global은 서호주의 AA+ 신용등급에 대한 전망을 '긍정'으로 수정하면서 주정부의 '국내외 경쟁업체와 비교할 때 지속적인 예산안 초과실적'과 '뛰어난 재정 지표'를 언급하였습니다.

## 비즈니스에 이상적인 위치

서호주는 아시아의 많은 국가들과 유사한 시간대를 공유하고 있어 국제적으로 연결되어 있으며 45억 명의 사람들과 쉽게 비즈니스를 할 수 있습니다. 서호주는 일본, 중국, 인도, 한국 등 아시아 주요 시장과도 가까운 글로벌 무역 네트워크를 이용할 수 있는 이상적인 위치에 자리잡고 있습니다.

서호주는 로테르담 항구와의 양해각서를 포함하여 유럽과 강력한 국제 협력 관계를 맺고 있습니다.



# 환경 및 윤리 기준 모범 사례

서호주의 법률 체계 및 프로젝트 승인 시스템은 긍정적인 환경, 사회, (기업) 지배구조 (ESG) 평가 결과를 보장합니다. 서호주는 서호주에서 환경적으로 중요한 제안서에 대한 환경영향 평가를 담당하는 대표 기관으로서 독립적인 환경보호청 (Environmental Protection Authority)을 비롯한 강력하고 투명한 규제 체계를 갖추고 있습니다.

추가 보호 조치는 법률에 명시되어 있는 환경 항소 권리이며 누구나 이용할 수 있습니다.

서호주의 전통적 소유주들(Traditional Owners)의 권리와 이익을 보호하고 에보리진 원주민

유적지에 대한 영향을 관리하기 위한 법률, 정책 및 절차가 마련되어 있습니다. 서호주는 또한 긍정적인 사회적 및 경제적 성과 뿐 아니라, 문화유산 보호 및 원주민 토지소유(Native Title) 권익 등 서호주의 전통적인 소유주들이 이 산업에 참여하고 이러한 프로젝트들로부터 그들이 원하는 결과를 협상할 수 있는 역량을 갖추도록 하기 위해 노력하고 있습니다.



## 친환경 인증

서호주 정부는 호주 스마트 에너지 협회(Smart Energy Council)의 탄소제로 인증 제도(Zero Carbon Certification Scheme)의 창립 멤버입니다. 원산지 보장제도와 비슷한 이 제도는 재생 가능한 에너지원으로 만들어진 재생 가능한 수소, 친환경 암모니아 또는 친환경 금속을 인증하며, 내장된 탄소 등급을 제공합니다. 이 제도는 생산과 관련된 온실가스 배출량에 대한 추적 시스템으로 작동할 것입니다. 서호주 정부는 설립 파트너로서 스마트 에너지 협회 및 국내외 협력업체들과 협력하여 이 제도를 개발하고 시행할 것입니다.

사진: Independence Group

# 재생 가능한 수소 산업에 대한 서호주의 노력

서호주 정부는 서호주의 재생 가능한 수소 전략 및 로드맵(Renewable Hydrogen Strategy and Roadmap)을 이행하여 재생 가능한 수소 산업 개발을 위해 노력하고 있으며, 이러한 전략은 적절한 정책 설정과 산업 활성화 계획안들을 통해 산업 발전을 주도할 수 있도록 하는 데 초점을 맞추고 있습니다. 여기에는 재생 가능한 수소를 위한 국내 시장 및 수출 시장 구축이 포함됩니다.

서호주의 목표는 2030년까지 세계 수소 수출에서 현재 LNG에서 12%의 점유율을 차지하는 것과 유사한 시장 점유율을 확보하는 것입니다. 이와 동시에 서호주는 가스 파이프라인 및 네트워크에서 10%의 재생 가능한 수소 혼합을 달성하고, 재생 가능한 수소를 중장비 운반 및 서호주 외곽 지역 운송을 위한 대규모 연료 공급원으로 사용하는 것을 목표로 하고 있습니다.

서호주 정부는 투명한 정책 및 규제 설정을 확립하기 위해 호주 연방 정부와 협력하고 있으며, 이를 통해 글로벌 공급망에 대한 서호주의 참여를 증가시키고 투자 및 파트너십 기회에 대한 업계의 접근도 지원할 것입니다.

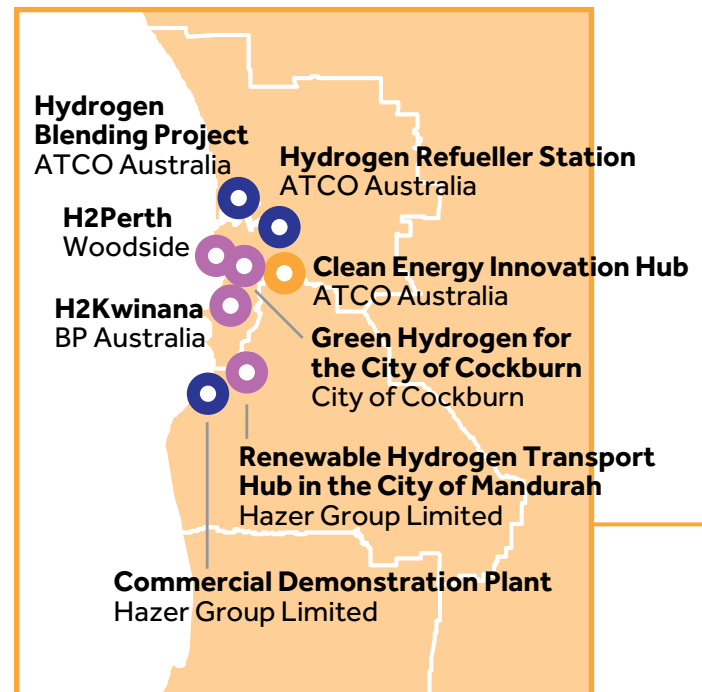
서호주에는 공급망의 여러 측면에 걸쳐 다양한 계획 단계에 있는 30개 이상의 수소 프로젝트가 있습니다. 그 중에는 대규모 기가와트 규모의 생산 프로젝트들이 있습니다. H2Perth 수소 프로젝트와 남부 해안의 웨스턴 그린 에너지 허브(Western Green Energy Hub), 필바라에 계획된 대규모 아시아 재생 에너지 허브(Asia Renewable Energy Hub)와 같은 최근 수십억 달러 규모의 수소 프로젝트 발표는 서호주의 재생 에너지 자격과 야망에 대한 전 세계적인 신뢰를 반영합니다.

현재 진행 중인 프로젝트와 계획된 프로젝트를 고려하여 향후 10년 동안 서호주에서 최대 100기가와트의 수소 재생 에너지를 생산할 수 있으며, 이는 2040년까지 200기가와트까지 증가할 수 있습니다.

호주 정부의 HyResource 플랫폼은 서호주의 이러한 프로젝트와 기타 프로젝트에 대한 최신 정보를 제공합니다. <http://research.csiro.au/hyresource/>를 찾아 보십시오.

## 프로젝트 현황 (2022년 6월 기준)

- 조사 연구
- 진행 중
- 완료
- 여러 현장 및/또는 지역



## 서호주 수소 프로젝트



# 투자 및 프로젝트 지원

서호주 정부는 다음과 같은 방법으로 산업 발전을 가속화하여 목표를 달성하기 위한 업계의 노력을 적극적으로 지원할 것입니다.

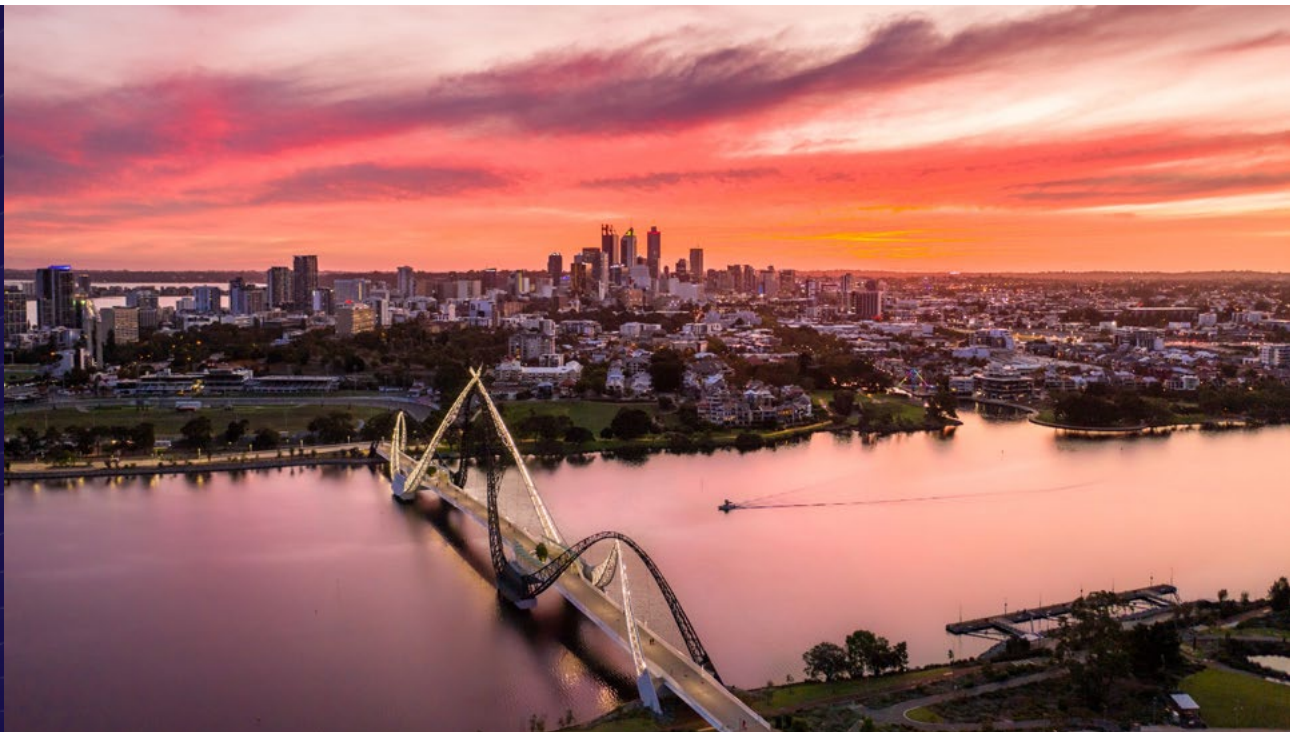
- » 무역 및 투자 문의에 대한 원스톱 지원 서비스
- » 산업용 부지 확인 및 이용 촉진
- » 프로젝트 승인 촉진 서비스를 통해 프로젝트 승인 절차를 효율적이고 효과적으로 안내해 드립니다
- » 공급망 전반에 대한 소개
- » 관련 서호주 및 호주 연방 정부 자금 지원 기회가 있을 때 이를 확인합니다.

현재까지 서호주 정부는 서호주의 재생 가능한 수소 산업 개발을 지원하기 위해 1억 6천만 달러를 할당했으며, 서호주의 재생 가능한 수소 전략(Renewable Hydrogen Strategy)에 수립된 2022년 목표들을 달성하기 위해 순조롭게 진행되고 있습니다. 서호주의 추가적인 노력:

- » 재생 에너지 계획에 2억 6백만 달러, 미래 기후 관련 계획에 대한 투자에 1억 8천 8백만 달러를 포함하여 기후대응펀드(Climate Action Fund)에 7억 5천만 달러
- » 투자 유치 기금에 1억 달러
- » 전략적 산업 부지 개발을 지원하기 위해 산업부지 기금(Industrial Land Fund)에 5천만 달러

## 일하고 살기 좋은 곳

서호주는 생활하고, 일하고, 비즈니스를 하고, 탐험하기에 좋은 곳입니다. 사람들이 부러워하는 기후와 청정 해안, 독특한 야생 동물, 경이로운 자연, 세계적으로 중요한 생물 다양성을 갖추고 있습니다. 서호주의 주도인 퍼스는 세계에서 가장 살기 좋은 도시 중 하나로 꼽히고 있습니다.



# 우리의 서비스

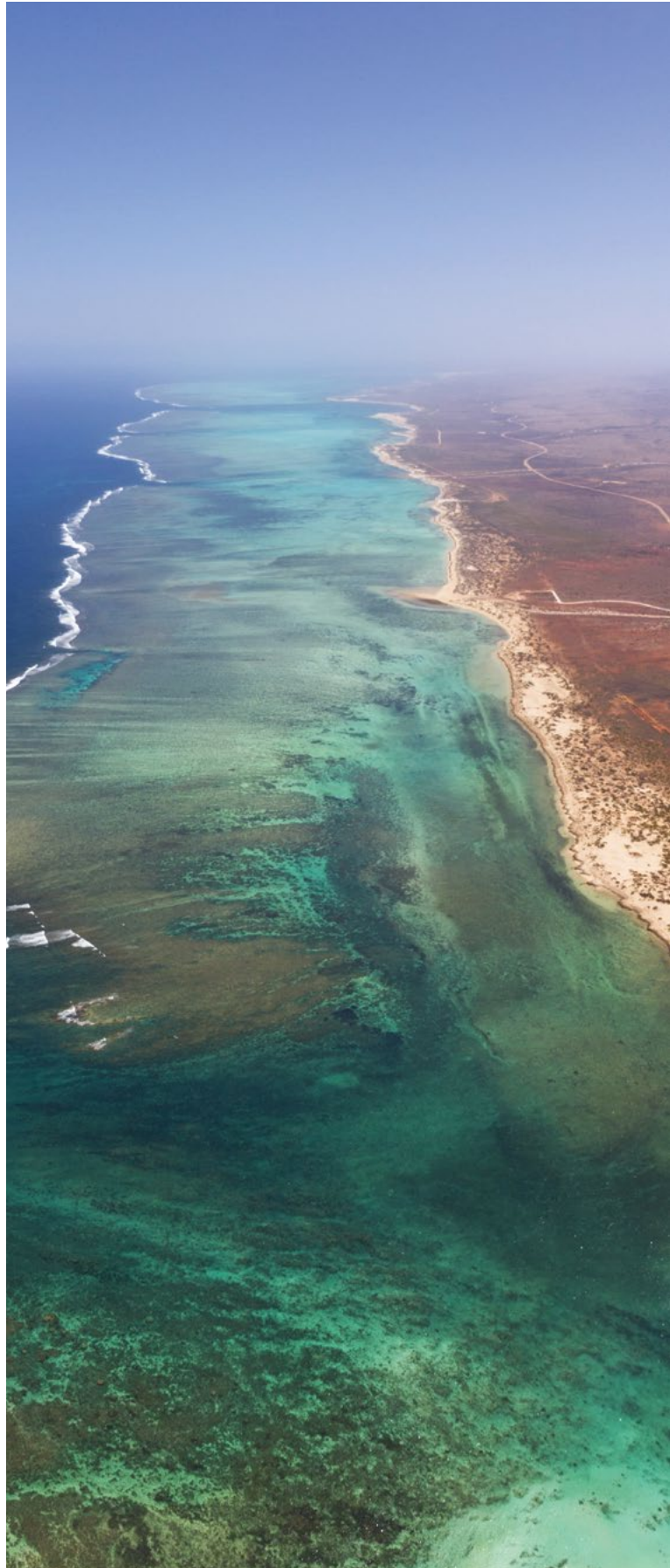
서호주 정부는 귀사의 서호주 진출이 최대한 원활하도록 도울 것입니다. 일자리, 관광, 과학 및 혁신부(The Department of Jobs, Tourism, Science and Innovation)의 서호주 투자와 무역(Invest and Trade Western Australia) 팀은 무역 및 투자 문의를 위한 원스톱 서비스를 제공합니다.

서호주 투자와 무역팀에서는 비즈니스 촉진 전문가 팀이 귀사와 협력하여 귀사의 비즈니스 요구 사항을 평가하고 관련 정부 및 산업 이해 관계자와 연결하여 속성 경로를 통한 서호주 입국을 가능하게 합니다. 이 팀은 지역 및 해외 지사 네트워크를 통해 서호주 투자 및 무역 생태계를 탐색하는데 도움을 드릴 수 있습니다. 서호주 투자와 무역팀은 다음을 제공하여 귀사를 도울 수 있습니다.

- » 귀사의 비즈니스나 프로젝트를 위한 전담 연락처
- » 현지 관련 공급 업체, 컨설턴트, 조직, 기관 및 산업 단체에 대한 소개
- » 투자 준비 프로젝트 지원
- » 현장 방문 지원
- » 서호주에서 업무를 위한 가이드 - 투자 가속화를 위한 사업자 등록, 자산, 비자, 은행 업무, 고용 기준 및 호주 세금 안내
- » 관련 자료 및 시기 적절한 시장 정보 제공 및 시장 진입을 위한 전략 개발 지원
- » 사업 지원 보조금, 자금, 인센티브 및 프로젝트에 대한 조언.

## 연락처

서호주 투자 및 무역 팀  
([investandtrade.wa.gov.au](http://investandtrade.wa.gov.au))에  
문의하십시오





**Department of  
Jobs, Tourism, Science  
and Innovation**

일자리, 관광, 과학 및 혁신부  
Level 11, 1 William Street  
Perth WA 6000

전화: +61 (08) 6277 3000  
이메일: [investandtrade@jtsi.wa.gov.au](mailto:investandtrade@jtsi.wa.gov.au)  
웹사이트: [www.investandtrade.wa.gov.au](http://www.investandtrade.wa.gov.au)

주한 서호주정부대표부  
서울특별시 종로구 세종대로 149  
광화문빌딩 7층 702호 우) 03186  
+82 2 722 1217  
[korea@jtsi.wa.gov.au](mailto:korea@jtsi.wa.gov.au)

표지 이미지: 암모니아 공장 - 야라 필바라(Yara Pilbara)

---

**면책 조항**

이 정보는 선의로 제공된 것이며 발행 당시 정확한 최신 정보라고 믿지만 이를 보장할 수는 없습니다. 서호주 주는 본 정보와 관련된 완전성, 정확성, 신뢰성 또는 적합성에 대해 어떠한 종류의 대변, 보증 또는 주장(명시적 또는 묵시적)도 하지 않습니다. 본 정보의 이용자는 제공된 정보에 대한 자체 평가를 할 책임이 있으며 자기 자신 또는 다른 사람의 이익에 영향을 미치는 결정을 내릴 때 자체적으로 문의, 조사 및 판단을 하고 그 결과에 의존해야 합니다.

서호주 주, 그 일원, 직원, 에이전트 및 대리인은 법률이 허용하는 최대 한도 내에서 어떠한 경우에도, 과실로 인한 경우에도, 이 정보를 사용하거나 이에 의존하는 사람에 의해 야기되거나 피해를 입거나 발생한 모든 손실, 손해, 비용 또는 경비에 대해 (직접적, 간접적 또는 결과적 손실이든 관계없이) 어떠한 책임도 지지 않습니다. 이는 이러한 정보가 잘못이거나 잘못된 것으로 판명되었거나 불완전하거나, 오래되었거나, 오해의 소지가 있는 것으로 드러나는 경우에도 해당합니다.