

새로운 방향

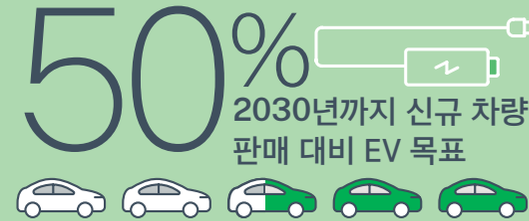
뉴사우스웨일스주





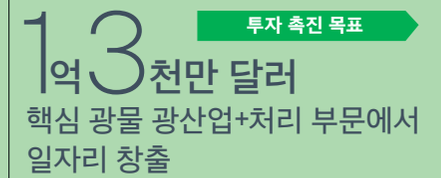
세계적으로 '제로를 향한 경주'가 시작되었습니다. 바로 지금이 뉴사우스웨일스(NSW)주에서 사업을 성장시키거나 투자할 최적기입니다.

넷 제로 2030 목표와 공약



370억 달러

지역 에너지 인프라와 저 탄소 경제 달성을 위한 민간 투자



우리는 호주 땅의 전통적 주인들에게 경의를 표하며 과거와 현재의 원로들에게 존경을 표하는 바입니다. 그리고 현재 NSW주 정부 내에서 일하고 있는 모든 원주민들과 토레스 해협 도서 출신 직원들에게도 감사를 드립니다.



알리스터 헨스켄즈 의원 SC MP
기업 투자 무역 장관
과학 혁신 기술 장관
스포츠 장관
직능 훈련 장관

전 세계 국가와 산업이 탄소 배출 감소 노력을 가속화하고 있는 가운데, NSW주가 재생 에너지 및 청정 기술에 있어 그 중심지가 될 최고의 입지를 차지하고 있습니다. 우리는 글로벌 넷 제로 미래를 주시하면서 풍부한 투자 기회를 제공하고 있습니다. 바로 지금이 NSW주에 투자하고 사업을 성장시킬 최적기입니다.

NSW주는 호주 내 최대 인구 및 최대 경제 규모를 자랑하는 주이며, 호주 경제 생산량 중 3분의 1 이상을 차지하고 있습니다. 뿐만 아니라 호주 국제 비즈니스의 관문이기도 합니다. 주 전반에 걸쳐 구축된 대규모 항구와 고도로 발달된 철도 및 항공 연계망과 어우러진 대규모 가용 토지와 자원을 바탕으로, NSW주는 투자자들에게 완벽한 투자 패키지를 제공합니다.

호주 최대 규모의 숙련되고 다양한 우리 주 노동 인력 중 절반 이상이 고등교육을 이수했습니다. 우리 주의 기술직 이민 프로그램과 세계적 수준의 교육 기관들이 이러한 지속가능한 기능인력 공급망을 뒷받침하고 있습니다.

주 내 대학들에 의해 오랫동안 구축되어 온 재생 에너지 연구 기반이 우리의 넷 제로 배출 목표 추구의 최전선에 배치되어 있습니다. *탈탄소 혁신 허브*를 구축하여 탈탄소 기술의 연구와 개발, 상업화에 박차를 가하고 있습니다. 학계와 산업계로부터 최고의 인재들을 확보함으로써, NSW주는 국내 이용 목적뿐만 아니라 해외 수출을 위한 탈탄소 기술 개발 및 상업화를 계속해 나갈 것입니다.

우리는 태양열과 풍력, 수력, 그리고 상당한 핵심 광물 매장량 등을 포함, 저탄소 공급망 지원에 필요한 천연 자원을 풍부하게 보유하고 있습니다.

우리는 자본 유치 정책을 취하고 있으며, 주 전력망을 신속하게 탈탄소화하기에 유리한 입지를 갖추고 있습니다. 동시에 전세계적으로 증가하고 있는 재생 에너지 및 저탄소 제품에 대한 수요를 충족시킬 역량을 키우고 있습니다.

재생 에너지 및 청정 기술 발자국 확장을 모색 중인 기업들을 위한 기회가 NSW주에 광범위하게 포진되어 있습니다. 우리는 여러분의 사업 성장을 돕기 위해 함께하고자 합니다.

넷 제로 중심으로 떠오르고 있는 NSW주와 함께 성장합시다.



매트 킨 의원
재무장관
에너지 장관

우리의 주요 무역 파트너들이 수십 년간 에너지와 제조 분야에서 NSW주를 신뢰할 수 있는 시장으로서 인정해 온 점을 미루어 볼 때, 에너지와 혁신 분야의 미래를 우리와 함께 하고자 할 것이라는 사실 역시 전혀 놀라운 일이 아닙니다. 전세계적으로 다양한 에너지 원(原)과 안전한 저탄소 공급망 충족에 대한 수요가 있습니다.

NSW주는 주의 번영과 미래 성장을 강화하기 위해 기후 변화에 대한 조치를 취하고 있으며 탈탄소화 가속화에 앞장서고 있습니다. 전 세계가 탈탄소화로 나아가고 있고, 투자자들은 기후 변화에 대한 회복탄력성을 갖춘 곳을 찾고 있습니다. NSW주는 미래지향적 사업을 통해 새로운 경제적 기회를 잡을 수 있는 매우 유리한 위치를 점하고 있습니다.

우리는 호주에서 가장 전향적인 기후, 에너지, 산업 개발 정책을 펼치고 있습니다. NSW주 정부는 활발한 넷 제로 플랜을 통해 배출을 감소시키면서도 기업들에게 새로운 시장과 기술에 접근할 수 있도록 하는 방안을 제시하고 있습니다. 이 계획에는 2005년 배출량을 2030년까지 절반으로 줄이고 2050년까지 넷 제로 목표를 달성토록 하는 안이 포함되어 있습니다.

성공의 열쇠는 NSW주 전력 인프라 로드맵에 있습니다. 이는 호주 최대 재생 에너지 계획을 바탕으로 합니다. 이 로드맵에 따르면 2030

년까지 9,000개의 신규 일자리가 창출될 것이고, 재생 에너지 지구(REZ)의 구축과 함께 320억 달러에 달하는 민간 투자도 이루어 질 것으로 기대됩니다. 해당 지구들은 재생 에너지 발전과 배터리와 같은 저장 장치, 가정과 사업체 및 산업 단지들에 전력을 공급하는 네트워크 인프라가 통합된 현대식 발전소가 될 것입니다.

우리는 이러한 변화에서 그린 수소가 담당하게 될 핵심적인 역할에 대해서도 잘 알고 있습니다. NSW주는 작년 10월 발표한 30억 달러 수소 전략을 통해 800억 달러 규모의 투자를 유치, 중공업 분야에 새로운 기회를 창출할 것입니다. 이 투자는 중대한 수출 기회를 창출할 뿐만 아니라 중공업 제조 및 수송과 같은 배출 저감이 어려운 부문의 배출 현황 전환 역량에도 결정적인 역할을 할 것입니다. 이 수소 전략은 투자 과정의 모든 단계에서 비용 절감과 리스크 감소, 기회 창출 등, 경쟁력 있는 재정적 인센티브를 창출할 것입니다.

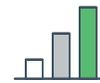
NSW주는 기후 변화에 대한 조치가 단순히 환경에 이로운 것일 뿐만 아니라 우리의 경제적 번영에 핵심이라는 사실을 잘 알고 있습니다. 넷 제로 목표 달성을 위해 미래의 투자자들과 함께 협력할 것을 기대합니다.

평생 단 한 번 주어진 이 기회에 저희와 함께 동참해 보세요



상세 정보는 다음에서 확인하시기 바랍니다:
investment.nsw.gov.au/netzero

Investment NSW는 NSW주에 투자하고자 하는 사업체들을 위해 다음과 같은 맞춤형 지원을 제공해 드립니다.



시장 정보 및 투자 기회



정부 프로그램과 승인 절차에 대한 자문



사업 사례 개발 지원



관련 정부, 산업, 학계 인사와의 접촉 방법



투자 파트너와 투자 장소 확인



인센티브와 자금 지원에 대한 정보



친선 방문



다국적 기업들의 NSW주 진입을 지원하기 위한 글로벌 네트워크



대규모의 안정된 경제

- 5천억 달러에 달하는 호주 내 최대 경제 규모. 싱가포르와 홍콩의 경제 규모에 해당.
- 신뢰할 수 있는 규제와 법적 제도를 갖춘 안정적이고 안전한 경제 및 정치 환경
- 고도의 숙련 기술을 갖추고, 성장하는 노동력
- 환경, 사회, 지배구조(ESG) 원칙의 통합을 위한 신뢰할 수 있는 환경 및 규제 구조
- 호주 경제 성장의 절반 이상 차지

풍부한 저비용 청정 에너지

- NSW주 전력 발전량 1/4 이상에 해당하는 19,000GWh가 이미 재생 에너지 원으로부터 공급
- 지붕 태양열 광전지 호주 내 최다 설치
- 2030년까지 최소 12 기가와트 신규 재생 에너지 발전과 2 기가와트 장기 저장 법제화. 확대 가능
- 고전압 전송망 역량

강력한 수출 역량

- 수소와 해양 풍력 발전을 포함, 신형 기술을 지원하고 있는 4개의 주요 수출 항만 시설
- 성장하고 있는 아시아 태평양 시장에 인접
- 대규모 중장비 수송망과 시장
- 2021 수출량을 두 배로 확대시켜 2031년까지 2천억 달러 수출 목표를 달성하려는 야심 찬 계획

- 공급망과 화물 수송 효율성을 높이는 호주 최대의 개방식 접근 복합 일관 수송 터미널 지구
- 주 전역의 철도, 도로, 항만 및 항공 시설과 높은 연계성을 확보한 교통망과 2026년 웨스턴 시드니에 개항 예정인 시드니 최초 하루 24시간, 주 7일 가동 국제 공항



강력한 중공업 부문

- 호주 최대 중공업 인력
- 호주 최대 제조 부문
- 입증된 암모니아, 알루미늄, 철강 생산

풍부한 천연 자원

- 청정 기술 핵심 광물 자원 개발에 대한 미 개봉 기회
- 연중 풍부한 태양열 자원
- 지속적으로 높은 평균 풍속을 유지하는 풍력 에너지 확보 가능 지점들
- 상당한 수자원과 대규모 양수 수력 발전에 적합한 지점들

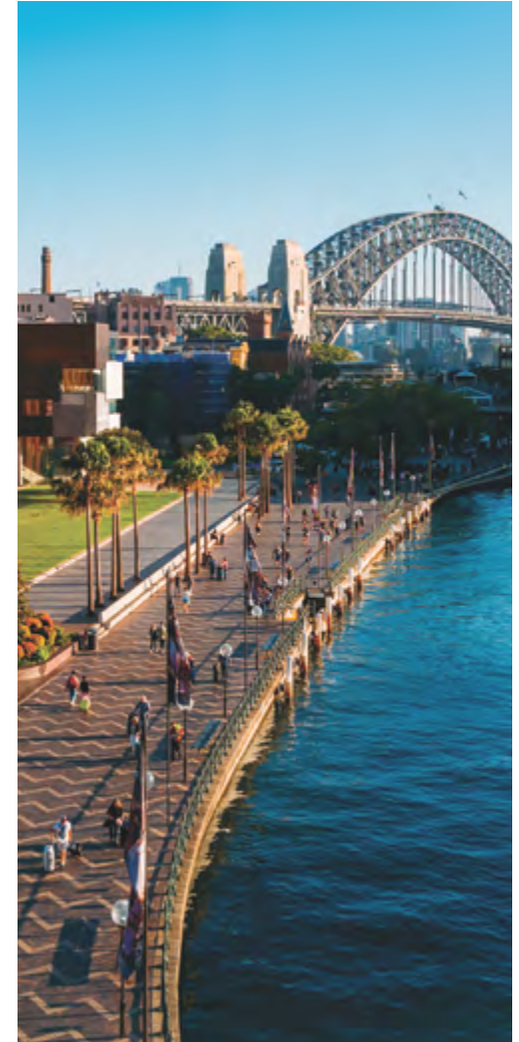
번성하는 혁신 생태계

- 세계 상위 200개 대학들 중 6개 소재
- 세계적 명성의 UNSW 광전지 재생 에너지 엔지니어링 학부 소재
- 연간 기업 R&D 지출 64억 달러
- Power to X, 에너지 저장 및 재생 에너지 발전 분야에서의 경쟁력
- 다양한 기능 조합을 통합하는 일련의 기술 혁신 클러스터들
- 신 탈탄소 기술 분야에서의 산학 협력



지원하는 정부

- 넷 제로 계획(2020-2030)에서 발생하는 투자 기회
- NSW주 전력 체계 전환을 위한 조율된 투자
- 발전, 장기 저장 및 퍼밍 프로젝트 수입 인수를 위한 장기 계약
- 그린 수소 산업 신속 확장을 위한 30억 달러
- 청정 기술 개발 가속화를 위한 10억 달러





NSW주는 재생 에너지를 끊임없이 공급하기 위한 최고의 일광(日光) 및 풍력 조건을 갖추고 있습니다.

우리는 합리적인 가격으로 믿을 수 있고 깨끗한 에너지를 공급하기 위해 우리의 전력 체계를 빠르게 전환하고 있습니다. 이는 활발하게 진행 중인 풍력, 태양력, 저장 프로젝트를 토대로 이루어지고 있습니다.

초당적 지원을 통해 이루어진 호주 입법 사상 최대 규모의 재생 에너지 정책, 전력 인프라 로드맵은 향후 20년 동안의 계획을 펼쳐 보이고 있습니다.

우리는 다음을 향상시킬 것입니다.

- **신뢰성**
700MW 수퍼 배터리가 장착된 남반구 최대 스탠바이 네트워크 배터리.
- **지역 제조업**
재생 에너지 시스템 부품 및 신규 저탄소 산업을 위해 5억 5천만 달러 지원.

넷 제로 계획은 전력 인프라 로드맵과 함께 다음을 달성할 것입니다.

유치

370억 달러 000000 핵심 에너지 인프라 건설을 위해 370억 달러 민간 투자 유치



구축

5개의 **재생 에너지 지구**를 추가하여 최소 12기가와트의 신규 발전 역량과 2기가와트의 장기 저장 역량을 2030년도까지 구축-확대 가능

투자자 혁신 창출

대규모 재생 발전 및 장기 저장 사업을 위한 장기 옵션 계약 경매



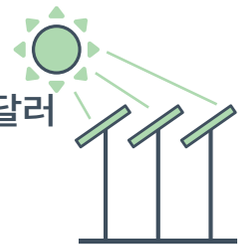
배정

7,400만 달러 양수 수력 발전에 대한 조기 타당성 조사 지원



재정 지원

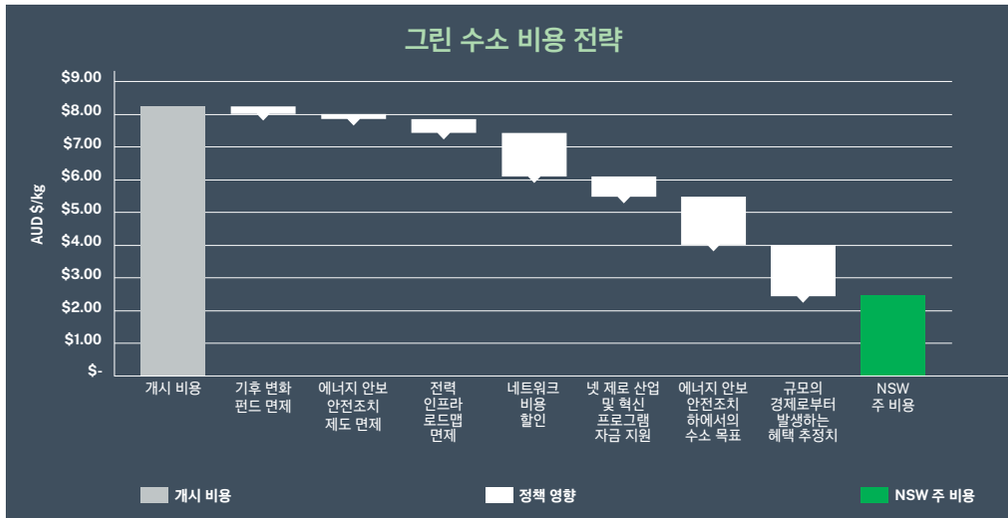
140억 달러 핵심 에너지 인프라 사업 고속 진행



NSW주는 증가하고 있는 그린 수소 글로벌 수요를 자본화하기에 최적의 장소에 자리하고 있습니다.

우리는 자원과 인프라를 갖추고 있으며 통합적 그린 수소 경제를 구축하려는 야심 찬 계획을 세우고 있습니다.

우리는 수송, 산업, 농업 분야 등 다양한 국내 분야에 걸쳐 역량을 갖추고 있으며, 수출 역량 역시 9천억 달러 초과를 목표로 급속하게 성장하고 있습니다.



▶ 세계 최저 그린 수소 생산 비용
이 전략을 통해 비용을 \$2.80/kg 이하로 낮추고 궁극적으로 \$2/kg가 될 수 있도록 지원할 것입니다.

수소에 대한 산업 차원의 지원

수소 허브

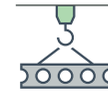
헌터와 일라와라 지역을 시작으로 달러 지원

1억5천만

H₂

면제

정부 및 전력 네트워크 요금 면제



대규모 생산에 대한 자금 지원 인프라 평가

동부 해안 수소 재충전 네트워크 구축을 위해 뉴사우스웨일스주, 빅토리아주, 퀸즐랜드주 간 주 차원 삼자 협력



탈탄소 혁신 허브를 통해 대학, 산업, 정부 간 동력 네트워크 (Powerfuels Network) 구축

30억 달러

NSW주 수소 전략 상업적 인센티브로 -호주 최대 규모

재생 연료 제도 그린 수소 생산 재정 인센티브



핵심 광물 및 배터리 생태계

풍부한 천연자원과 오랜 역사를 지닌 성공적인 광산업, 강력한 환경 및 사회, 지배구조(ESG) 원칙을 바탕으로, NSW주는 핵심 광물 사업 부문에서 세계적으로 경쟁력 있는 기회를 제공합니다.

기반기초(pre-competitive) 자료에 근거한 유리한 지질학적 조건들은 코발트, 스칸듐, 구리, 티타늄, 지르코늄, 안티몬, 희토류 등의 매장을 시사합니다.

NSW주에는 전세계적으로 중요한 핵심 광물들이 매장되어 있을 가능성이 매우 높습니다. NSW주에서 이루어진 광물 시추 작업의 5% 정도만이 150미터 이상의 깊이에서 시행된 점을 감안할 때 우리 주의 80%가 실질적으로 미탐사 지역이라고 간주할 수 있을 것입니다.

우리는 추출에서부터 가공, 배터리 생산, 재활용에 이르는 가치 사슬을 아우르는 포괄적 배터리 생태계를 수용할 수 있는 최적의 입지를 갖추고 있습니다.

산업 지원

전략적 경로

핵심 광물 및 첨단 기술 금속 전략
탐사자, 생산자, 투자자들을 위한 경로 강조



호주 최초의 핵심 광물 허브
가공 및 후방 기술 발전

초기 단계 탐사자들의
비용 차감을 위한



재정 지원

관료적 레드/그린 테이프 감소
및 기획과 규제 승인을 위한



사업 지원

5개년 투자

1억3천만 >> 핵심 광물 채광과 가공 부문 일자리 창출
및 투자 유치를 위해 달러 투자

NSW주 파크스 (Parkes NSW)

특별 활성화 지구(SAP)

NSW주 지방에 위치한 파크스 특별 활성화 지구는 NSW주 핵심 광물 생태계 투자를 더욱 매력적으로 만들어 줍니다.

파크스 SAP는 NSW주 서부 지역의 성장 중인 광물 산업 지역 인근에 자리하고 있습니다. 세계적 수준의 금과 구리 광산과 15개 이상의 핵심 광물 사업지들과도 근접해 있습니다. 파크스 SAP는 광물 추출 사업과 지역 제조 및 가공 역량을 연계해 줍니다.

NSW주 정부는 1억 2,600만 달러를 투자하여 인프라를 구축하고 SAP에 생명력을 불어 넣고 있습니다. 이 지구는 센트럴-웨스트 오라나 재생 에너지 지구와도 인접해 있으며, 풍부한 재생 에너지 산업에 접근성이 뛰어나며, 지역 내 주요 중심지들과 유일하게 가까운 거리에 위치해 있고, 철도를 이용해 24시간 내로 4개의 주요 수출항에 접근이 가능합니다.

투자자들은 광업, 자원, 금속 부문에서 기존의 광물 산업을 지원하는 숙련된 인력을 활용할 수 있습니다.

NSW주의 핵심 광물 및 첨단 기술 금속 매장량



참조

광상이나 산상

- 코발트
 - 스칸듐
 - 코발트와 스칸듐
 - 중금속 모래
 - 회토류
 - 백금류
 - 안티몬
 - 금
 - 구리
- 음영 처리된 지역은
현 자원량과/이나
역사적 생산량

운영 중인 광산

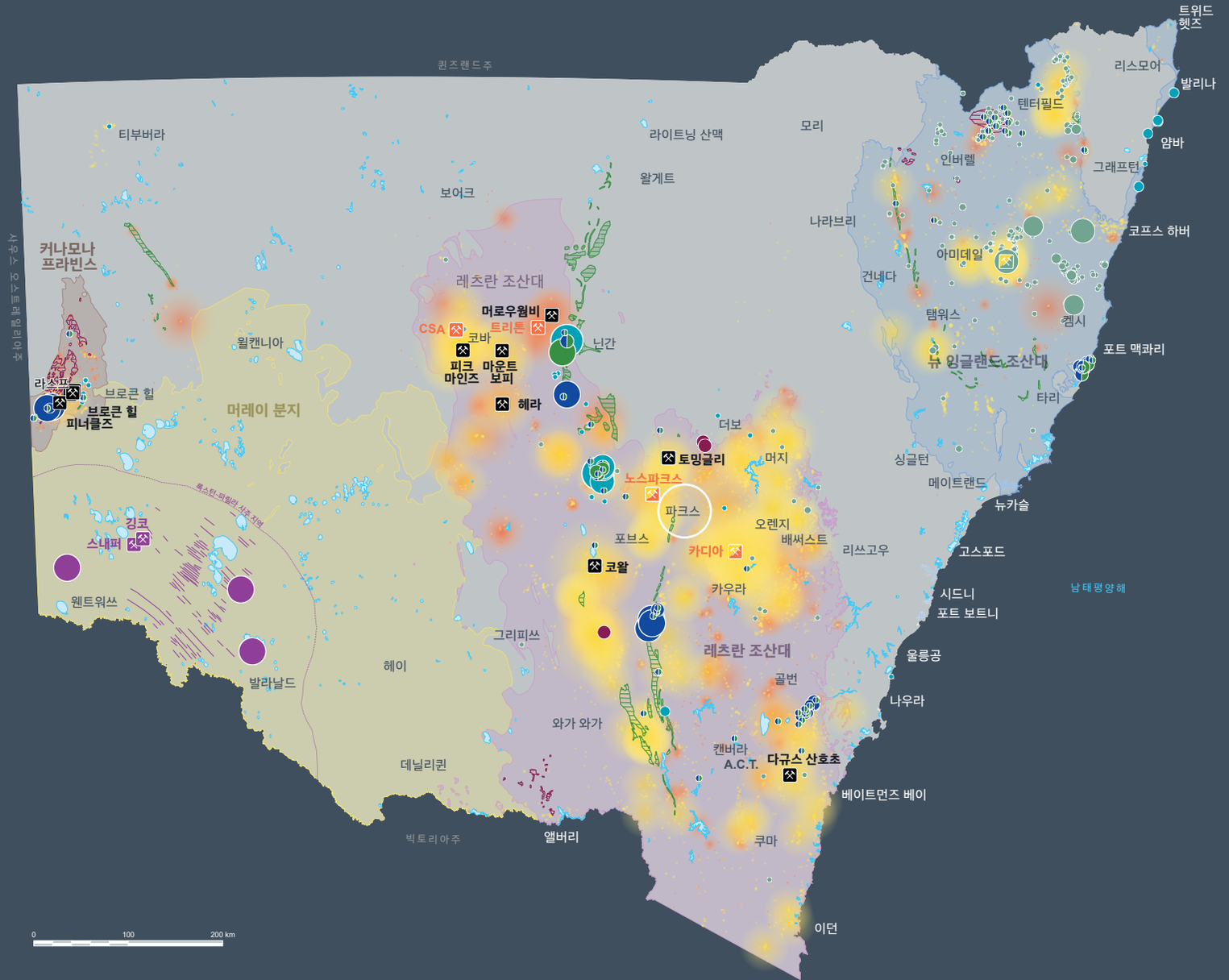
- ⊠ 중금속 모래
- ⊠ 구리
- ⊠ 금/구리
- ⊠ 금/안티몬
- ⊠ 기타 금속

잠재 지역

- 코발트와 스칸듐
- 회토류와 리튬
- 중금속 모래 용기
해안선 광상

지형 참조

- 지리
- 철도선
- 철도선, 가설 예정
- 주요 도로
- 주요 수로
- 소(小) 수로





우리는 6억 3,300만 달러를 투자하여 주 전역에 걸친 전기차 충전망 구축을 포함, 전기 차량(EVs) 수용도를 가속화하고 있습니다. NSW주 교통부는 모든 전기

및 전력 EV 버스, 페리, 기업 차량, 비승용 부문 차량에 대한 재생 에너지 100% 조달을 포함, 2035년까지 넷 제로 교통 체계 구축을 약속하였습니다.

지속가능한 수송 지원



회사 차량 소유자들을 위한 구매 인센티브
배터리 + 수소 연료 전지 동력 EV 차량



호주 최초의 넷 제로 및 수소 대비 도시인 웨스턴 시드니 에어로트로폴리스가 탈탄소 도시 및 차세대 수송 모델로 전환하는 새로운 접근방식을 시험할 것입니다.

* 과세 가격 68,750 달러 미만의 신규 배터리 전기 및 수소 연료 차량, 최초 25,000대 해당

** NSW주에서 최고 78,000 달러(과세가)에 구매된 적용 대상 신규 및 중고 EVs에 해당

우리는 호주 경제 및 재정의 중심지입니다.

시드니는 세계 상위 10대 글로벌 증권 거래소 중 하나인 ASX의 소재지이자, 호주 전문 서비스의 허브입니다. 동시에 아시아 최대 금리 파생상품 시장이기도 합니다.

연방 그린 은행인 청정 에너지 금융 회사 (Clean Energy Finance Corporation: CEFC)를 포함하여, 호주에서 영업 중인 은행의 80% 이상이 시드니에 본부를 두고 있으며, 아시아-태평양 지역의 선도적이고 지속가능한 금융 허브로 발전해 나가고 있습니다.

곧 발표될 지속가능한 재정 프레임워크 (Sustainable Finance Framework) 에서 우리의 재무 활동 전반에 걸친 환경 및 사회적 우선 순위 조율과 보다 폭넓은 재정 체계와의 상호작용에 대한 일관적인 접근방식이 소개될 것입니다.

이 프레임워크를 통해 공공 및 민간 자본의 흐름이 지속가능한 결과로 이어지게 될 것이고, 넷 제로 경제 전환에 투자하도록 권장할 것입니다.

NSW 주 투자 관리 기구인 TCorp는 국제 자산을 위한 저탄소 전략을 도입하였습니다. TCorp는 NSW주 연금 기관인 State Super와 함께 2050년까지 넷 제로 배출 포트폴리오 달성을 목표로 하고 있으며, 현물 자산(비상장 부동산 및 인프라) 전반에 걸쳐 기후 위기 관리를 통합하고 있습니다.

탈탄소 재정 지원에 대한 우리의 공약에는 다음과 같은 것들이 포함됩니다.

지속가능성 채권

780억 달러



호주 최초의 준정부 사업을 통해 현재까지 그린 및 지속가능성 채권 발행



지속가능한 재정 지원

투자 결정 지원을 위한 표준 개발



투자 장벽 해결

부상하고 있는 장기 저탄소 및 지속가능성 자산 부류에 적용





호주 전체 제조 상품 3분의 1이 NSW주에서 제조됩니다.

우리의 중공업 전력 가격이 2030년까지 OECD 최저 10%에 이를 것으로 예상되고 있으며, 법으로 규정된 에너지 전환에 따라 제조 부문에 풍부한 청정 에너지 공급이 이루어질 것입니다.

뿐만 아니라, 농업-제조업, 식품 가공, 자원 복구, 핵심 광물 및 청정 에너지 관련 신규 선진 제조 업체 지원을 위해 NSW주 특별 활성화 지구를 통해 제조업체들에게 토지와 인프라가 제공됩니다.

이 부문을 지원하기 위해 웨스턴 시드니 신규 선진 제조 연구 시설에 2억 6,200만 달러를 투입하기로 약속하였으며, 청정 경제를 포함한 신흥 고가치 산업 성장에 대한 추가 지원도 약속했습니다.

이러한 지원에 힘입어 우리는 더욱 청정한 장비와 기술, 공정을 개발하는 데 선도적 입지를 점하고 있습니다.

다음은 통한 청정 산업 혁신 동력 제공을 위해 10억 달러가 배정되었습니다

청정 기술들 수용력 제고를 위해 배정
1억9,500만 달러

청정 제조 전용 기반 구축을 위해 배정
4억7,500만 달러

공장 및 장비 개량 고배출 산업체에 배정
3억8천만 달러

저배출 개발 저배출 사업 부문에서 시장 신뢰 구축을 위한 표준 + 방법론들





NSW주는 순환 경제를 구축하여 혁신을 활성화하는 한편, 폐기물과 배출을 감소시키고 있습니다.

우리는 일인당 총 폐기물 양을 10% 줄이고, 매립 대상 유기농 폐기물을 절반으로 감축하며, 플라스틱 재활용율을 세 배로 늘이고자 하는 야심 찬 2030 폐기물 및 재활용 목표를 세웠습니다.

우리는 이러한 목표를 달성하고 신기술 및 역량 부문에 투자 촉진을 하기 위해 3억 5,600만 달러를 지원하고 있습니다.

우리의 특별 활성화 지구들은 자원 효율성과 사업 생산성, 환경적 결과를 향상시키는 세계 선도적 순환 경제 관행을 반드시 구축할 것입니다.

이러한 자금 지원에는 다음이 포함됩니다

탄소 재활용 및 감소

보다 효율적인 폐기물 및 재료 관리를 위해

3,700만 달러 지원

폐기물과 순환 경제

전략적 인프라 투자를 위해

2,400만 달러 지원

매립지 배출 자금 지원

매립지 태양열 패널 및 배터리 시스템 축소를

위해 1,000만 달러 지원

재활용 재료 연구

정부 사업 시험 연구들을 포함,

1,300만 달러 지원



정부 조달을 통한 재활용 재료 시장 개발





우리는 건축 환경이 넷 제로로 전환함에 따라 기회를 창출하고 있습니다

NSW주 정부는 지속가능하고 회복력을 갖춘 주택과 건물 개발에 전념하고 있습니다. 우리는 에너지와 물 이용, 열 효율에 대한 기준을 높이고, 주택 건설에 사용된 건축 자재들의 내재적 배출 측정과 보고를 도입하고, 주택의 효율성 개선을 위해

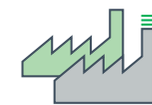
건물 지속가능성 지표 (BASIX) 기준을 업데이트함으로써 NSW주 전역에서 보다 지속가능한 건물을 디자인하고 시공하도록 권장하고 있습니다.

넷 제로 건물 사업이란 다음과 같습니다.

신축 건물에 대해 내재적 탄소를 측정하고 인증하는 프레임워크 구축



저탄소 건설 자재에 대한 소비자 주도 수요 증가



자재 및 내재적 탄소 지도자 연맹(MECLA)을 통해 저탄소 건설 자재 시장 개발을 위한 **업계 연맹 창설**

NSW주 건물 탄소 배출 저감을 지원하는 자본 흐름 형성



고 에너지 효율 개발을 위해 인센티브 지원



1차 산업은 NSW주 경제에 매년 180억 달러 이상을 기여합니다.

1차 산업은 NSW주 지역 경제 번영의 주 동력입니다. NSW주 정부는 공공 및 민간 부문의 신규 투자 기회 확인 지원에 선도적인

역할을 수행함으로써 블루 탄소 시장과 자연 자본에 대한 투자도 늘일 것입니다.



이러한 조치들에는 다음이 포함됩니다.

투자 >>> 지속가능한 토지 관리 유도과 생산성 제고, 농업인들의 배출 감소 지원을 위해 지원

1억2,500만 달러



투자 부문 성장과 기후 회복력을 위해 지원

1억 백만 달러



바이오매스 발전에 대한 투자자 신뢰 구축



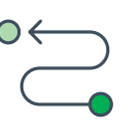
지역 사회 전반에 걸친 청정 에너지 및 지역 에너지 해결책을 위한

투자 프레임워크 개발



토지 및 1차 산업 네트워크를 통한 신기술과 시스템의

개발 및 설치 추진



농업인 인증

2억6백만 달러

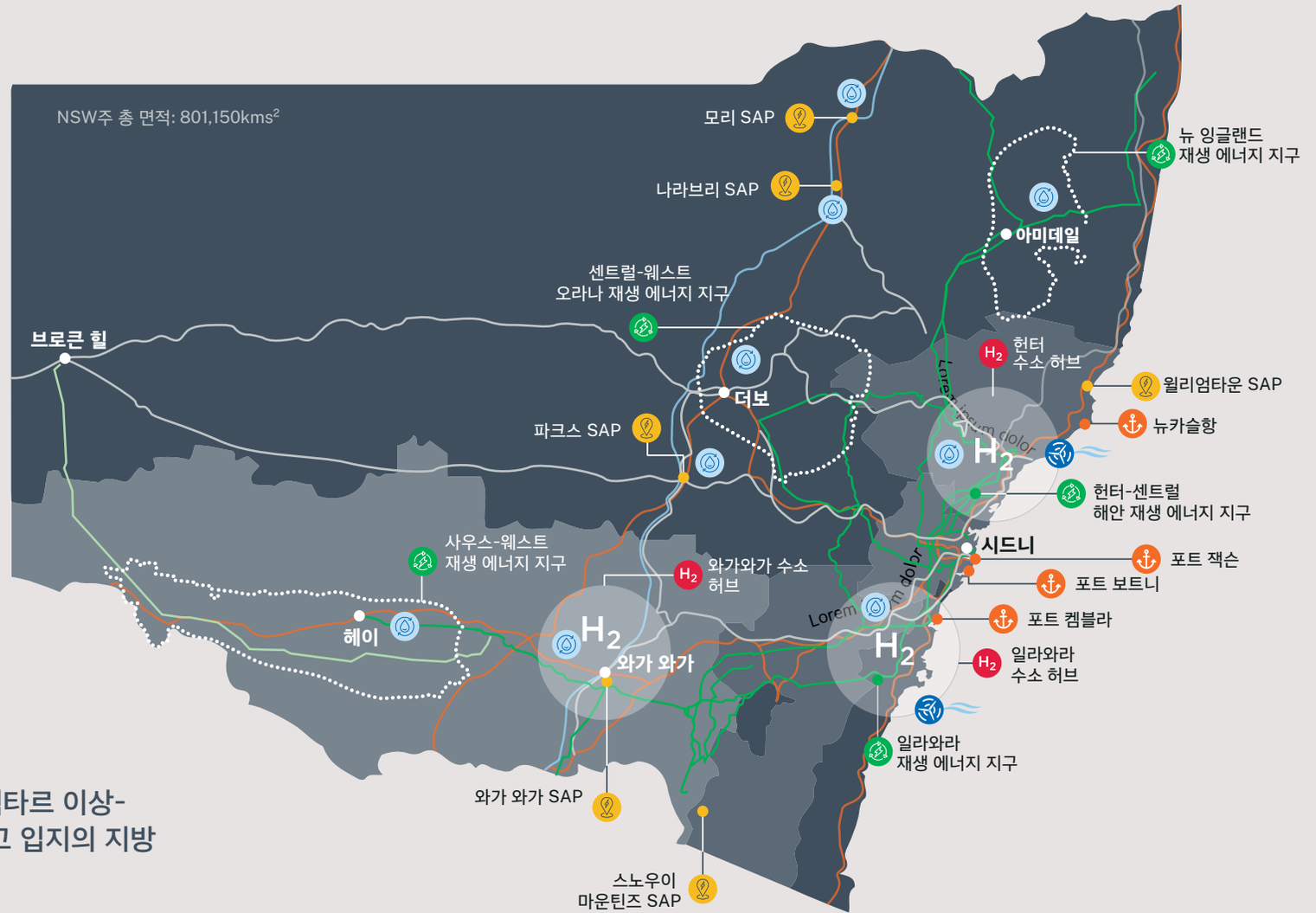
>>> 생물 다양성을 개선하고 탄소 배출을 감소시키면서, 생산성을 향상시킨 농업인들을 위해 지원

자본 잠금 해제 자연 자본 시장과 기회를 탐색하고 촉진시켜 NSW주를 자연 긍정적 경제로 전환



지도 범례

- H₂ 수소 허브
- 🌱 재생 에너지 지구
- ⚓ 항만
- 💡 특별 활성화 지구
- 🌊 인가된 폐수 처리 시설
- 🌊 해양 풍력 잠재력
- 수소 재충전 네트워크를 위한 전략적 도로 화물 수송로
- 주요 철도 화물 수송로
- 내륙 철도
- 고압 송전망
- 220kv 전송선



6개 특별 활성화 지구 총 면적, 18,000 헥타르 이상- 번성하는 사업 허브가 될 준비를 마친 최고 입지의 지방 거점 지역들

특별 활성화 지구

핵심 산업 및 부문

와가와가 (Wagga Wagga)

농-제조업과 임업, 화물 및 수송, 재생 에너지.

파크스 (Parkes)

화물 및 수송, 농업-사업, 선진 제조업, 재활용 및 재생 에너지 산업.

모리 (Moree)

부가가치 제조업 및 고수확 집중 원예업.

스노우이 마운틴즈 (Snowy Mountains)

연간 사업 및 관광 산업.

윌리엄타운 (Williamtown)

방위 및 항공 산업, 비방위 항공 산업, 항공 혁신.

나라브리 (Narrabri)

에너지 집중 제조업, 부가가치 농업 생산, 재활용, 화물 및 수송.



뉴사우스웨일스주
투자 기회 상세
정보가 필요하시면
오늘 바로 저희에게
연락해 주십시오.

investment.nsw.gov.au/contact-us/
+61 2 4908 4800

