



Creating  
an inclusive  
community  
together

# 데이터 개선 계획 2024 요약

호주 장애 전략 2021 - 2031

## 서문

**호주 장애 전략 2021–2031 (ADS)에 따른 2024 데이터 개선 계획(DIP) 요약은 ADS 성과 프레임워크 (ADS Outcomes Framework, 이하 '성과 프레임워크')에 대한 진행 상황을 추적하는 데 사용할 수 있는 데이터를 개선하는 것을 목표로 합니다.**

성과 프레임워크에 대한 보고에 사용되는 데이터는 장애인의 삶을 개선하기 위한 정책과 프로그램의 개발 및 실행을 지원하는 데 도움이 됩니다.

DIP 요약:

- 다루어진 데이터 격차에 대한 진행 상황 업데이트를 제공합니다.
- 연결된 데이터가 향후 측정값을 위한 데이터를 개발하고 다양한 집단의 교차성에 대한 심층적인 인식을 제공하는 데 어떻게 도움이 될 수 있는지 고려합니다.
- 데이터 개발, 수집 및 보고를 위한 영역을 간략하게 설명하여 ADS의 수명 기간에 걸친 데이터 격차를 다룹니다.
- 장애인에 대한 폭력, 학대, 방임 및 착취에 관한 왕립위원회 (DRC)의 주요 데이터 관련 권고 사항을 이행하기 위한 조치를 개괄적으로 설명하는 DRC 행동 계획을 제공합니다.
- 데이터 기반 및 증거 기반 정책 그리고 의사 결정을 가능하게 하는 ADS와 관련된 기타 데이터 개선 활동을 파악합니다.

2024년에는 2023년 9월 호주 정부에 제출된 DRC의 최종 보고서와 ADS 실행 초기 몇 년 동안 얻은 기타 교훈을 고려하여 ADS에 대한 집중 검토가 수행되었습니다. DIP는 장애인 대표 기관들(DRO), ADS 자문위원회, 그리고 호주 연방, 주 정부 및 테리토리 정부 기관과의 협의를 통해 수정되었습니다. 수정된 DIP는 장애인 개혁 장관급 위원회 (Disability Reform Ministerial Council, 이하 DRMC) 위원들의 지지를 받았습니다. 이번 수정은 ADS 로드맵 공약에 따른 광범위한 **ADS 검토 작업**의 일환으로 이루어졌습니다.

이 검토 대상 외에도, 2025–26년과 2029년에 ADS에 대한 두 가지 주요 평가가 계획 되어 있습니다.

---

## 향후 측정값들에 대한 데이터 개선 진행 상황

성과 프레임워크는 7개 성과 영역에 걸쳐 88개의 측정값들로 구성되어 있습니다. 2022년 최초 DIP 발표 당시에는 사십일 개의 향후 측정값들이 있었습니다. 향후 측정값이란 해당 측정값에 대한 보고를 위해 데이터를 개발해야 하는 측정값을 말합니다.

### 향후 측정값에 대한 주요 성과

몇 가지 향후 측정값에 대한 데이터 수집 및 보고에 상당한 진전이 있었습니다. 주요 성과 중 하나는 지역사회의 태도 성과 영역의 7개 측정값들에 대한 데이터를 보고한 것입니다. ADS 설문조사를 실시하기 전에는 장애인에 대한 지역사회의 태도와 관련된 기존 데이터가 없었습니다.

현재 정기적으로 보고되는 또 다른 향후 측정값은 공공 부문 직원의 장애인 비율입니다. 이 측정값은 장애인이 잘 살 수 있는 충분한 돈을 벌고 미래를 계획하며 자신의 삶에 대한 선택권과 통제권을 가질 수 있도록 지원하는 ADS의 경제적 자립 우선순위와 연결됩니다.

2025년에는 13개의 측정값들에 대한 보고가 추가로 이루어질 예정입니다. 이 중 8개 측정값들에 대한 데이터는 2025년 하반기에 보고될 예정입니다. 다른 5개의 측정값은 국가 장애 데이터 자산 (NDDA) 시행을 통한 데이터 연계를 통해 확보하게 됩니다.

## 데이터 수집 기간이 18개월을 초과하는 경우의 향후 측정값

성과 프레임워크의 향후 측정값들에 대한 보고에서 일부 좋은 진전이 있었고 또 이루어지고 있지만, 일부 향후 측정값들에 대한 보고는 여전히 미해결 상태입니다. 모든 정부는 ADS의 수명 기간 동안 이러한 향후 측정값들에 대한 데이터를 수집하고 보고할 수 있도록 하는 접근 방식을 개발하기 위해 작업을 진행하고 있습니다.

세 개의 향후 측정값들은 데이터 수집에 어느 정도 진전이 있었습니다. 이러한 측정값들은 NDDA에서 나올 것으로 예상되지만, 연계가 복잡해서 추가적인 정의 작업이 필요할 수도 있습니다. 따라서 이러한 측정값들에 대한 데이터는 향후 18개월 이내에 수집되지 않을 것으로 예상됩니다.

9개의 측정값들이 개발 중이며, 이러한 측정값들에 대한 데이터 수집 및 보고를 위한 기간과 절차는 불분명합니다.

### 다음 단계: 향후 측정값들에 대한 데이터 보고

- 호주 정부 기관, 주 정부 및 테리토리 정부, 장애인 커뮤니티에서는 향후 12개월 동안 개선되고 일관된 데이터 수집을 개발하고 NDDA에 데이터를 연결하여 향후 측정값을 위한 데이터 수집 및 보고를 진행하기 위해 지속적으로 노력.

## 첫 번째 주요 평가 시점에 재평가되어야 할 측정값들

8개의 향후 측정값과 1개의 현행 측정값은 현재 작성된 내용으로는 파악하기 어렵거나 불명확한 것으로 확인되었습니다. ADS에 대한 첫 번째 주요 독립 평가의 일환으로, 이러한 측정값 및 기타 측정값은 ADS 성과 프레임워크의 효과를 평가하는 관점에서 검토될 수도 있습니다.

### 다음 단계: 성과 프레임워크 검토

- 2026년 말까지 첫 번째 주요 독립 평가의 맥락에서 ADS 성과 프레임워크에 대한 변경 사항을 포함하여 ADS에 따른 향후 보고를 위한 제안된 접근 방식에 대해 DRMC의 승인을 추구.

## 현행 측정값 및 기타 개발을 위한 데이터 개선 사항

### 현행 측정값에 대한 개선 사항

현행 측정값은 현재 ADS 성과 프레임워크 보고에 데이터가 포함된 측정값입니다. ADS는 현행 측정값들에 대한 보고를 개선하기 위해 연결된 데이터 사용을 도입하고 있습니다. 이를 통해 데이터의 품질이 향상되고 현재 보고된 18개 측정값들에 대한 심층적인 이해가 가능해집니다. 이 중 일부는 기존 데이터 연결 및/또는 NDDA가 구축되면 이를 통해 이루어질 것입니다.

#### 다음 단계: 현행 측정값에 대한 데이터 개선

- 주요 데이터 기관(호주보건복지연구원(AIHW), 호주통계청(ABS) 등), 모든 정부 및 기타 주요 이해관계자들과 지속적으로 협력하여 보다 자주 보고하고, 하위 집단에 대한 보고를 개선하며, 향후 12개월에 걸쳐 장애 식별을 강화하는 등 현행 측정값들에 대한 보고 기능을 개선하기 위해 계속 노력.

### 기타 데이터 개선 활동

최근 사업 중에는 국가장애보험제도(NDIS) 참가자에 대한 비식별화된 데이터를 노인 돌봄, 아동 보호 및 보건과 같은 다른 부문의 행정 데이터와 통합하는 프로젝트가 있습니다.

또한 NDIS 데이터는 국가신고질병감시체계(National Notifiable Diseases Surveillance System) 등 다른 보건 데이터와 연계하여 장애 관련 정책 수립에 필요한 정보를 제공하고 향후 팬데믹에 대비한 증거 기반 공중보건 및 보건 시스템 계획과 관리를 강화하고 있습니다.

ICT 시스템을 현대화하기 위한 주요 디지털 개선과 새로운 프로그램의 지속적인 품질, 모니터링 및 평가를 지원하기 위한 다양한 기타 개선 사항을 포함한 장애인 고용 서비스(DES) 신규 프로그램에는 DES 데이터 및 보고가 포함됩니다.

## 왕립장애인위원회(Disability Royal Commission) 데이터 관련 권고 사항에 대한 행동 계획

DRC 최종 보고서는 2023년 9월 29일에 발표되었습니다. 이 보고서는 정책의 효과를 측정하기 위한 고품질 데이터와 연구의 중요성 그리고 정부 기관에 책임을 물었습니다. 보고서에서 222개의 권고 사항이 만들어졌으며, 이 중 16개는 데이터와 관련된 것으로 장애인 정책 및 서비스의 증거 기반을 개선하기 위해 다음과 같은 방안들을 제안했습니다:

- 장애 정보 수집에 대한 전국적인 일관된 접근 방식.
- 폐쇄적이고 분리된 환경에서 의사소통 지원이 필요한 장애인과 여러 가지 장애가 교차하는 그룹에 대한 데이터 수집 개선.

NDIS 검토 최종 보고서는 또한 정부가 보다 정기적이고 개선된 데이터에 투자할 것을 권고합니다.

DRMC는 2024년 1월, 연방 정부와 주 및 테리토리 정부 공무원들이 협력하여 합의된 기간에 따라 행동 계획을 수립하고 데이터 수집 및 데이터 관련 DRC 권고사항에 대한 보고를 추진하기로 합의했습니다.

DRC 행동 계획은 주 및 테리토리 정부와의 협의 그리고 호주 정부의 DRC 최종 보고서에 대한 공개 자문(Australian Government Public Consultation on the DRC's Final Report)에서 받은 피드백을 바탕으로 개발되었습니다. DRC 행동 계획의 목적은 호주 정부, 주 및 테리토리 정부가 여러 각료회의 및 관련 이해관계자와 협의하여 일정과 접근 방식을 정하기 위한 추가 작업을 수행해야 할 수도 있음을 주목하면서, DRC 최종 보고서의 데이터 관련 권고사항 이행을 촉진하는 것입니다.

### 다음 단계: DRC 행동 계획 시행

- DRC 데이터 관련 권장 사항을 시행하기 위해 모든 정부 및 기타 이해관계자들과의 추가 논의를 진행.
- DRC 데이터 관련 권고사항의 이행에 대한 정기적인 평가를 DRMC에 제공.

## 다양성과 교차성

ADS는 장애인 커뮤니티의 다양성을 이해하고, 인정하고, 축하하는 것이 중요하다는 것을 인식합니다. 여기에는 성별, 연령, 인종, 문화, 성 정체성, 성적 취향, 신체 장애, 장애 여부, 사회 경제적 지위, 종교 및 기타 차원의 교차로 인해 사람들이 불이익을 경험할 가능성을 의미하는 교차성에 대한 이해가 포함됩니다. 이런 다양한 차원은 서로 연결되어 있으며, 각각은 서로에게 영향을 미치고 중첩되며 복합적인 효과를 갖습니다.

현재 성과 프레임워크의 측정값에 대한 데이터를 세분화하는 능력에는 몇 가지 제한 사항이 있습니다. 이는 다양한 그룹에 대해 어떤 정보를 수집할지 ADS 이전에 결정한 사항과 설문조사 데이터의 범위 및 표본 크기에 대한 제한 때문입니다. 예를 들어, 자폐성 장애인에 대한 보고를 개선하기 위해 상당한 작업을 진행하는 등 교차성 보고에 대한 일부 개선이 이루어졌습니다.

개인 수준 통합 데이터 자산(PLIDA)과 NDDA와 같은 다양한 데이터 세트의 연결에 관한 지속적인 노력과 관련하여 일부 측정값들을 더 잘 세분화할 수 있는 다른 작업도 진행 중입니다.

## 다음 단계: 교차성 보고

- 향후 12개월에 걸쳐 장애인의 교차성을 분석하고 보고하기 위해 조사 도구를 개선하고, 새로운 조사를 설계하고, NDDA를 통한 데이터 세트의 연계에 투자함으로써 사회경제적 그룹 및 기타 차원별로 데이터를 세분화하기 위해 호주 정부 기관, 주 및 테리토리 정부 전반에 걸쳐 지속적으로 노력.

## 원주민에 대한 데이터 및 보고

원주민 장애인이 경험하는 교차성을 이해하는 것은 ADS를 위한 주요 우선순위입니다. 격차 해소를 위한 국가 협약 (이하, 국가 협약)은 원주민과 정부가 협력하여 원주민이 겪는 불평등을 극복하고 모든 호주인에게 동등한 삶의 결과를 달성할 수 있도록 하기 위해 개발되었습니다.

호주뉴질랜드정부스쿨 (Australia and New Zealand School of Government)과 호주국립대학은 국가 협약에 포함된 우선 개혁(Priority Reforms)에 따른 진행 상황을 측정하기 위해 하나의 프레임워크를 개발하고 있습니다. 이 프로젝트의 작업은 데이터 및 평가 분야의 원주민 리더들로 구성된 전문가 운영위원회(원주민 주도 접근 방식)가 감독하며, 최종 보고서는 2024년 말에 나올 예정입니다.

## 다음 단계: 원주민에 대한 데이터 개선

- 향후 12개월에 걸쳐 원주민 장애인, DRO, 그리고 호주, 주 및 테리토리 정부의 이해관계자들과 협력하여 원주민 장애인에 대한 지역 관련 데이터 보고 기능에 대한 접근성과 가용성을 개선.

## 데이터 소스 및 장애 지표

성과 프레임워크 보고에 사용되는 데이터는 현재 행정 데이터와 인구 조사 데이터라는 두 가지 주요 출처에서 제공됩니다. 현행 측정값에 대한 보고에 사용되는 데이터 소스에 관한 자세한 정보는 [성과 프레임워크 웹페이지](#)에서 확인할 수 있습니다.

행정 데이터는 서비스나 프로그램을 실행하여 수집한 데이터를 말합니다. 국가장애보험기관 (NDIA) 행정 데이터는 현재 성과 프레임워크에서 9개의 현행 측정값들에 대한 데이터를 제공합니다. 인구 조사 데이터는 특정 주제에 대한 일반적인 응답자 표본에서 수집된 데이터입니다.

[장애인, 노인 및 간병인 설문조사](#)(SDAC)는 성과 프레임워크의 필수 데이터 소스로, 대략 3분의 1에 해당하는 측정값들에 대한 데이터를 제공합니다.

현재 ABS는 인구 조사에서 장애인 현황을 파악하기 위한 데이터 수집 방법을 검토하기 위해 데이터 개선 작업을 진행 중입니다.

이 분야의 또 다른 진전은 현재 진행 중인 데이터 연결 작업입니다. 데이터 연결은 개인에 대한 여러 데이터 소스를 결합하는 방법입니다. 특히 PLIDA와 NDDA를 통한 데이터 연계는 향후 몇 가지 측정값들에 대한 보고와 일부 현행 측정값들에 대한 보고를 개선하는 데 활용될 것입니다.

NDDA는 모든 호주인에 대한 연결되고 비식별화된 호주 연방, 주 및 테리토리 정부 데이터를 포함하는 장기적인 국가 자산으로 설계되고 있습니다. 그 목적은 일관성이 있고 품질이 낮은 장애인 관련 데이터 문제를 해결하기 위한 것입니다. ADS 결과를 측정할 수 있는 NDDA의 첫 번째 연계 데이터 세트는 2025년 초에 나올 예정입니다.

NDDA의 핵심 업무는 장애에 대한 일관성이 없는 정의 그리고 데이터 소스 전반에 걸쳐 장애 표시(깃발)가 제대로 사용되지 않거나 부재하는 문제를 해결하기 위한 장애 지표를 개발하는 것입니다.

## 다음 단계: 데이터 수집 및 보고 개선

- 2025년 초까지 ADS 결과에 대한 측정을 지원할 NDDA의 첫 번째 연계 데이터 세트를 제공.
- 2025년 상반기에 장애인 현황에 대한 데이터 수집을 개선할 수 있는 방법에 대한 권고 사항을 담은 보고서 제공.
- 2025년 하반기에 ADS 2차 설문조사에서 수집한 데이터를 사용하여 향후 8개 측정값들에 대해 처음으로 보고.

