

# 유엔개발계획과 대한민국

## 1966 - 2009



50 YEARS

Empowered lives. Resilient nations.

커버  
스토리

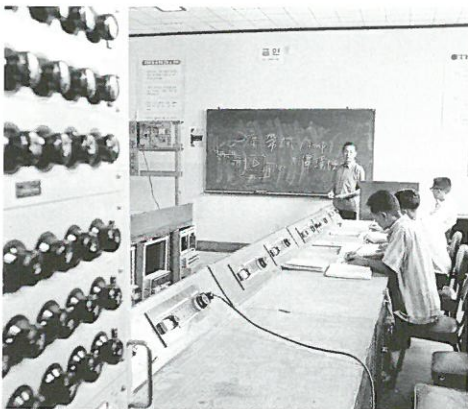
1960's 1970's 1980's 1990's 2000's 2010's



1960년대 초반, 전후복구 사업이 완료된 이후 UNDP는 기관의 설립 목적에 따라 한국의 발전에 필요한 소프트웨어를 제공하는 협력 사업을 시작하였다. UNDP는 전방위적인 영역에서 직업훈련, 기술교육 및 과학기술 연구 지원을 담당하였다. 사진은 1964년 옛 서울과 오늘의 모습. (UN Photo/PB, 1964; visualm)

### UNDP 사업 기획물 출간 배경

본 자료는 올해로 맞이하는 UNDP 설립 50주년을 기념하며 1966년부터 2009년까지 한국에서 UNDP의 발자취를 회고하고자 만들어진 자료입니다. 한강의 기적이라고 불리는 한국의 고속성장이 정부와 국민의 피땀 어린 노력을 통해 이뤄낸 쾌거라는 점은 한국인이라면 익히 알고 있는 사실입니다. 이 과정에서 UNDP는 20개 영역에 걸쳐 총 270개가 넘는 국가협력사업을 수행하였습니다. UNDP의 전신인 유엔특별기금(UNSF) 현장 사무소가 1963년 서울에 설립된 이래, 대한민국에서의 총 사업비는 1억 7백만 달러였으며 이 중 7천9백만 달러를 UNDP가 지원했습니다.



UN Photo/JC, 1968

그러나 UNDP가 한국의 발전을 위해 40년이 넘는 세월동안 전방위적인 협력 사업을 통해 한국의 사회발전을 물심양면으로 지원했다는 사실을 아는 사람은 그리 많지 않습니다. 이는 UNDP가 역사적으로 사업에 대한 국민적 홍보를 하지 않았고, 사업 자료의 대부분이 영문이라 자료에 대한 국민의 접근성이 낮기 때문입니다.

그러므로 본자료는 2016년 UNDP의 50주년을 기념하여 당시 대한민국 교육과학기술부가 2010년 발행했던 “대한민국과 유엔개발계획(UNDP)”라는 책자의 주요 내용과 추가적인 리서치를 기반으로 과거 UNDP의 사업들 중에서 한국의 발전에 있어서 특히 중요한 의의를 지니는 5개 영역 (농어촌개발, 수자원관리, 중화학공업, 환경보호, 사회개발)을 중심으로 간략하게 UNDP의 기여 내용과 한국과의 협력 역사를 설명하고자 만들어졌습니다.

UNDP 한국사업의 변천사는 곧 한국사회의 변천사라고 할 수 있습니다. UNDP는 국가협력사업을 통해 국가발전에 필수불가결한 직업교육, 기술훈련 및 기술연구지원과 같은 소프트웨어를 한국정부에 적시 제공하였습니다. UNDP 국가협력사업은 특정 영역에 국한된 것이 아닌 농업, 국가경제계획, 입업, 중화학 공업 분야 등 산업 전반을 아우르는 전방위적 사업이었습니다. 한국이 경제성장의 궤도에 오른 이후에도 UNDP는 경제개발을 넘어선 사회개발 및 한국의 경험을 전 세계에 전달하는 국제개발협력 사업에 이르기까지 총체적인 지원을 아끼지 않았습니다.

본 자료는 커버스토리인 본편을 포함한 6개의 기획물로 구성되어 있습니다. 한국의 발전사를 크게 한국의 경제성장기와 한국의 경제성장 이후의 시기로 나뉘는다면, 1-3호는 한국의 경제성장시기를, 4-5호는 한국의 경제성장 이후의 시기에 해당한다고 할 수 있습니다.

1960's

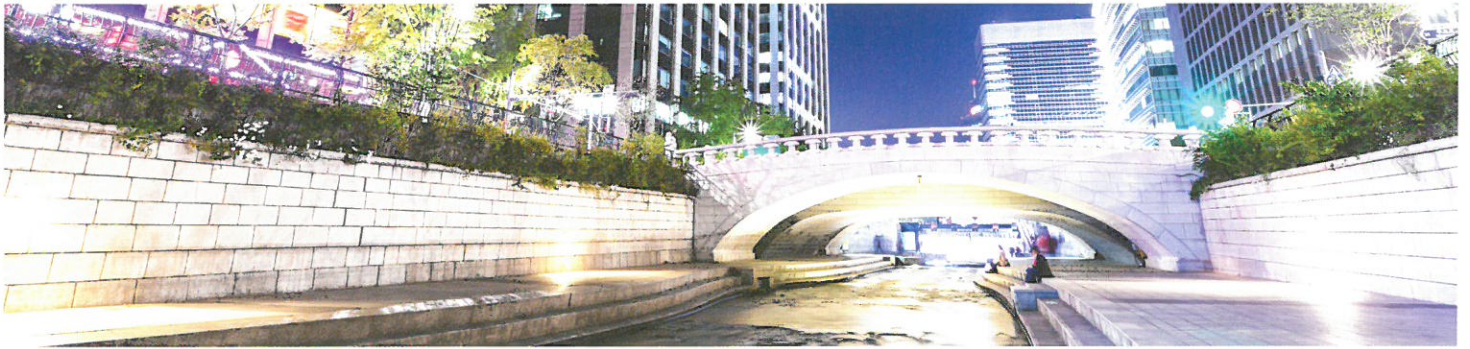
1970's

1980's

1990's

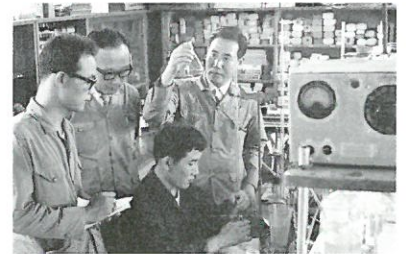
2000's

2010's



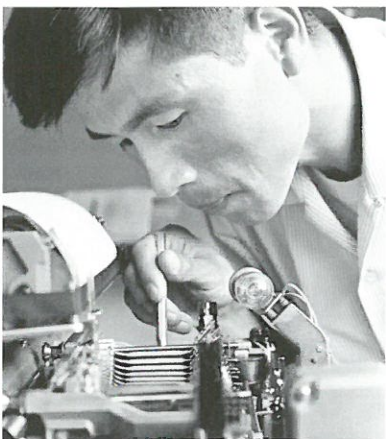
## 한국의 개발역사와 UNDP 사업 기획물 개요

UNDP 대한민국 사무소의 변천사는 한국의 개발역사를 그대로 반영하고 있습니다. 먼저 한국 경제성장시기의 UNDP 사업은 전후복구가 끝난 이후 농어촌 개발 지원 사업에서 시작합니다. 그렇기에 '1호: 농어촌 개발편'에서는 한국의 60-70년대 시기 UNDP 사업이 농어촌 개발을 위해 어떠한 지원을 했는지를 다루고 있습니다. 농어촌 개발 이후 한국은 농촌과 도시발전에 있어서 필수불가결한 수자원 관리 사업을 시행하게 됩니다. '2호: 수자원 관리편'에서는 UNDP가 한국의 수자원 관리 체계를 개선하기 위해 제공한 사업에 대해 알아보실 수 있습니다. 이후 '3호: 중화학공업편'에서는 한국의 경제성장의 척추라고 할 수 있는 중화학공업 사업에 대한 UNDP의 지원을 정리함으로써 한국과 UNDP가 어떻게 서로 협력하여 한강의 기적을 이룰 수 있었는지 다루고 있습니다.



UN Photo, 1969

UNDP는 한국이 경제성장을 이룩한 후에도 협력의 박차를 늦추지 않았습니다. 4호와 5호에서는 경제성장을 달성한 한국이 경제개발이 아닌 인간개발, 사회개발을 달성하기 위해 시행한 사업들을 다루고 있습니다. '4호: 환경보호 편'에서는 한국 산업발전의 그림자라고 할 수 있는 환경오염 문제를 최소화하기 위해 UNDP가 지원한 환경보호 산업을 다루고 있습니다. 마지막으로 '5호: 사회개발' 편에서는 경제개발을 넘어선 인간개발, 사회개발을 달성하기 위해 시행한 저소득층, 여성, 노약자의 삶의 질을 개선하기 위한 사업을 다루고 있습니다.



UN Photo, 1968

2009년 한국의 OECD 개발원조위원회(DAC)에 가입을 기점으로 한국은 최초로 원조 수원국에서 소위 선진국의 상징이라는 DAC 회원국으로 도약한 원조 공여국이 되었습니다. 이로써 40여년이 넘는 세월 동안 한국의 경제사회개발을 지원하는 임무를 완수한 UNDP 한국 사무소는 2009년에 공식적으로 모든 사업을 종료하였습니다. 그리고 2011년, 한국의 개발 경험을 UNDP의 글로벌 네트워크를 통하여 세계와 공유하기 위해 한국정부와 UNDP는 UNDP 서울정책센터(USPC)를 설립하였습니다. 서울정책센터는 설립 이래 대한민국 내에서 UNDP를 대표하여 한국과 국제 현안에 대한 협력을 증진하고 대한민국의 발전 경험을 전달하는 조력자로서의 역할을 수행해오고 있습니다.

그리하여 대한민국과 UNDP의 협력 역사는 빛나는 과거를 바탕으로 오늘날 새롭게 만들어지고 있다고 볼 수 있습니다. UNDP는 앞으로도 수원국에서 공여국으로 놀랍게 발전한 대한민국과 함께, 국제개발협력의 전략적인 파트너로서 함께 할 것입니다.

아무썽 본 자료를 통해 한국의 성장 발자취를 회고하고, UNDP 설립 50주년을 맞아 UNDP가 한국의 발전과정에 기여한 부분에 대해서 더 많은 사람들이 알게 되길 희망합니다.

본 자료는 UNDP 설립 50주년을 기념하여 한국과 국제개발 이슈를 협력하고 한국의 발전경험을 개발도상국과 공유하기 위해 2011년에 설립된 UNDP 서울정책센터가 발간한 자료입니다. 동 센터는 UNDP와 대한민국 외교부의 공동 출자를 통해 운영되고 있으며, 고려대학교 안에 위치하고 있습니다. 보다 자세한 정보는 <http://www.undp.org/uspc> 을 참고하시기 바랍니다.

### 연락처

서울시 성북구 안암로 145 고려대학교 국제관 4층 UNDP 서울정책센터

전화 : + 82 2 3290 5199

팩스 : + 82 2 3290 5210

홈페이지: <http://www.undp.org/uspc>

# 유엔개발계획과 대한민국

## 1966 - 2009



50 YEARS

Empowered lives. Resilient nations.



### 전후복구의 기반을 다지고, 한국의 식량생산 증대에 기여

**농업** 1960년 당시 한국은 전체 인구의 60% 정도가 농촌에 거주하고 있던 농경사회였고, 농업은 한국경제의 척추 역할을 맡고 있었다. 이러한 농업의 중요성에도 불구하고, 한국전쟁의 여파로 인해 한국인의 주식인 쌀, 밀, 옥수수, 콩은 수요에 맞게 생산되지 못했다. 그 결과 한국은 부족한 식량을 충당하기 위해 해외에서 비싼 가격으로 식량을 수입할 수밖에 없었다.

정부는 이러한 문제를 해결하기 위해 국내 농업생산량 증가를 최우선 목표로 세웠다. UNDP는 10년에 가까운 기간 동안 농작물 생산 및 토양 연구를 전문적으로 수행할 수 있는 다양한 연구기관을 설립하는데 중요한 기술적 지원을 담당하였다. 특정 협력 사업은 UN 식량농업기구 (UN Food and Agriculture Organization, FAO)와 UNDP가 공동으로 진행하였다.

1960 - 70년대 UNDP가 수행한 토양 연구 사업은 오늘날까지 정부의 농업 정책 수립의 근간이 되고 있다.

#### 1. 토양 품질 개량사업을 통한 비료 사용지침 확립에 기여

**핵심 사업: 토양 비옥화 연구 (1963 - 1971)**

한국의 농업인들은 토양의 비옥함을 최대한으로 유지하고 작물의 생산량을 증가시키기 위한 전문적인 자문을 필요로 했다. 토양 조사자료 및 토양품질 개선책을 마련하기 위해 UNDP는 토양 연구소 설립을 위한 재정적 지원을 제공함으로써, 한국정부가 토질 개선을 위한 비료 및 화학물을 다양한 환경에서 실험할 수 있는 여건을 마련하는데 기여하였다. UNDP는 당시 농림부와 긴밀하게 협력하면서 신뢰할 수 있는 토양 데이터를 획득하는 것을 목표로 삼았다.

UNDP의 연구지원을 통해, 한국정부는 작물별, 지역별, 기후별, 토양유형 별 비료 사용지침을 확립하고 토질 개선 및 농작물 생산량 증가를 달성할 수 있었다.



UNDP는 (당시 유엔 특별기금: UN Special Fund) 한국 정부 및 UN 식량농업기구(FAO)와 협력하여 한국의 농작물 생산량을 늘리기 위한 토양 조사 및 실용 토양관리 기법 연구를 지원하였다. 한국 경작지역의 비료 사용량을 최적화하고 작물 생산량을 늘리기위해 다양한 조사와 실험을 수행하였다. (UN Photo/PB, 1964)

#### 2. 전국단위 토양 지도 작성을 통한 오늘날의 전자 토양 정보 체계 구축에 기여

**핵심 사업: 토양조사 (1964 - 1971)**

어느 지역에 무엇을 심는 것이 효율을 높이고, 왜 작물들이 특정 지역에서 더 잘 자라는지를 알기 위해 농업인 및 전문가들은 다양한 토양 종류에 대한 정보를 가지고 있어야 한다. UNDP는 FAO 그리고 당시 농림경영과 (현재 농촌진흥청)와 협력하여 한국에서 최초의 최신기법을 도입한 토양조사를 시행하였다. 토양조사는 국가단위의 토양 지도를 만들고, 지역별 토양 분포를 파악하기 위해 시행되었다. 조사결과 만들어진 토양지도는 토양 유형에 적합한 작물종류를 제안하는데 활용되었다.

**핵심 사업: 원양어업훈련센터 설립 (1964)**

**수산업** 삼면이 바다로 이루어진 한국의 지리적 특성상 수산업은 농업과 더불어 식량공급의 핵심 역할을 수행해왔다. 그러나 당시 한국의 수산업은 증가하는 해안지역의 어류 수요를 충족시키지 못했다. 따라서 UNDP와 한국정부는 어업생산량을 늘리기 위해 원양어업훈련센터를 설립하였다.

UNDP는 어업훈련센터 설립 및 운영을 위해 필요한 기술훈련 과정을 제공함으로써 숙련된 갑판원, 해양 기관사 및 해양선박 무전 담당가 양성에 기여하였다. UNDP의 기술훈련 코스는 크게 갑판 부문과 엔진 부문으로 나뉘었는데, 갑판부문에서는 기본적인 어업기술을, 엔진 부문은 선박 관리, 운용 및 엔진 수리



UN Photo/JC, 1967

부분을 가르쳤다. 원양어업훈련센터는 어업생산량 증가에 크게 기여하였고, 이에 고무된 한국정부는 UNDP에 가다랑어 어업을 위한 선원훈련 과정을 추가적으로 요청하기도 했다.

UNDP의 한국어업훈련센터는 어민들의 삶의 질 향상 및 한국 어업의 고속 성장에 크게 기여하였다. UNDP의 어업훈련 사업은 1968년부터 1975년까지 2,500명 이상의 유능한 선원을 배출하였다. 정부는 1975년부터 한국어업훈련센터의 경험을 타국과 공유할 수 있는 대규모 국제협력 사업으로 발전시켰으며, 대규모 국제협력의 허브로 삼았다. 오늘날까지 UNDP 어업훈련센터의 교육을 받은 선원들은 전 세계를 누비며 한국 수산업발전의 경험을 공유하고 있다.

## 빈곤퇴치 및 도시 - 농어촌 임금격차 해소에 기여

### 핵심 사업: 농어촌 직업훈련 (1970 - 1972)

1970년대 초, 약 25%의 한국 학생은 경제적 어려움으로 인해 초등학교 졸업 후 중학교에 진학하지 못했으며, 중학교에 진학한 대부분의 학생들 역시 학교 과정을 이수하지 못했다. 그 결과 많은 학생들은 채용이나 직업교육을 받기 위해 필요한 최소한도의 교육마저 받기 어려운 상황에 직면해 있었다.

UNDP는 한국 정부 및 다른 UN 기구들과의 파트너십을 통해, '농촌직업준비 및 훈련사업'을 시행하였고, 6개의 농촌직업훈련센터를 설립하여 교육을 받지 못한 농촌지역의 청년들에게 취업과 보다 높은 임금의 기회를 제공하였다. 농촌직업훈련센터를 통해 지역 청년들은 지역에서 활용 가능한 실용적인 거래기법, 농작물기계 관리 및 수공업 기술을 익힐 수 있었다.

6개 농촌직업훈련센터의 성공으로 인해 직업훈련센터의 역할은 확대되었고, 추가적으로 3개 센터가 새롭게 설립되었다. UNDP는 24개월에 걸친 기간 동안 자문 및 59,000 달러의 재정적 지원을 제공했다. 1975년까지 직업훈련센터는 총 5,213명의 청년들에게 기술교육을 제공하였다. 더 나아가 직업훈련센터는 모범사례로써 한국의 9개 지역의 시범사업의 기반이 되기도 하였다.

이렇게 UNDP의 한국협력 사업은 농어촌 빈민들에게 취업의 기회를 제공했을 뿐만 아니라, 급격한 산업화 과정에서 심화된 도시와 농어촌 간의 임금격차를 완화하는데 기여하였다.

## 주요 농어촌 개발 프로젝트

KOR-09	토양비옥화 연구	KOR-10	심해어업훈련센터
KOR-13	토양조사	ROK-68-525	한국연근해어업 기술훈련
ROK-69	어업자문 서비스	ROK-69-009	가다랑어 일본조 어업훈련
ROK-70-011	토양조사 및 비료 연구	ROK-71-532	작물보호 연구훈련
ROK-71-533, 534	질병 및 해충관리	ROK-73-005	농촌직업훈련
ROK-78-007	농산물유통구조개선	ROK-82-015	농작물재해보험
ROK-84-003	방사성 동위원소 활용을 통한 농업 발전	ROK-87-006	유전자원보존관리
ROK-87-007	식물검역능력강화	ROK-93-001	병해충종합관리 훈련 및 개발
ROK-95-004	병해충종합관리 훈련 및 개발 2단계	ROK-96-008	병해충종합관리 훈련 및 개발 3단계
ROK-98-006	대호 간척지 내 농지와 농업자원에 대한 환경적으로 건전하고 지속가능한 개발모델	ROK-03-004	친환경안전농산물사업

### 참고자료:

- Ministry of Education, Science and Technology. "The Republic of Korea and the United Nations Development Programme (UNDP)": 2010.
- "Major Cases of International Aid". Development Overview. KDI School of Public Policy and Management.
- Seok-Cheol Kim and others. "Integrated plant nutrient supply and management strategies to enhance nutrient use efficiency and crop productivity in Korea". Food & Fertilizer Technology Center for the Asian and Pacific Region (FFTC-ASPAC).
- UNDP and ILO. "Rural Vocational Preparation and Training (ROK/73/005): Project Findings and Recommendations". Geneva. 1976.
- "General Report 1967". United Nations Special Fund Korean Project for Soil Fertility Survey and Soil Research.

본 자료는 UNDP 설립 50주년을 기념하여 한국과 국제개발 이슈를 협력하고 한국의 발전경험을 개발도상국과 공유하기 위해 2011년에 설립된 UNDP 서울정책센터가 발간한 자료입니다. 동 센터는 UNDP와 대한민국 외교부의 공동 출자를 통해 운영되고 있으며, 고려대학교 안에 위치하고 있습니다. 보다 자세한 정보는 <http://www.undp.org/uspc> 을 참고하시기 바랍니다.

### 연락처

서울시 성북구 안암로 145 고려대학교 국제관 4층 UNDP 서울정책센터

전화: + 82 2 3290 5199

팩스: + 82 2 3290 5210

홈페이지: <http://www.undp.org/uspc>

# 유엔개발계획과 대한민국

## 1966 - 2009



50 YEARS

Empowered lives. Resilient nations.

### 2. 수자원 관리



효율적인 수자원 관리는 모든 국가 개발의 핵심 요소이다. 1960-70년대 UNDP는 한국이 효율적으로 수자원을 관리할 수 있도록 다양한 지원을 하였다. 특히 관련 전문가 파견, 특수 장비 제공 및 현대식 기술을 이용한 토양 및 수자원 관리를 위한 한국인 지역전문가 양성 등을 지원하였다. 이 밖에도 UNDP는 홍수 및 가뭄 피해 관리, 농경지 배수로 개선 사업 등을 지원하였다.



마을 어린이들과 프로젝트 교육생들이 연못을 바라보고 있다. 이 연못은 관개 실험 농장 내 스프링클러 장비 운영에 필요한 물이 흐르는 연못이다. (UN 사진/M Guthrie, 1971)

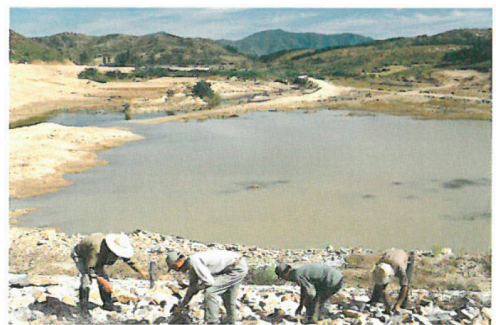
### 1. 낙동강 유역 개발사업

핵심 사업: 낙동강 유역 수자원의 통합된 개발을 위한 사전투자조사 (1965), 낙동강 삼각주유역 연구 (1972)

낙동강은 부산과 대구 등 주요 도시를 흐르는 한국에서 가장 긴 하천이다. 낙동강 유역은 인구 거주에 필요한 식수와 관개 용수의 제공처이자 어업 활동의 장으로써, 낙동강의 효율적 관리는 한국의 발전에 매우 중요하다.

따라서 1960년대 중반 UNDP는 낙동강 유역의 사전투자조사와 낙동강의 수자원 보전, 관리 및 개발을 지원하였다. 수자원 조사를 통해 한국 정부는 복잡한 수자원 관리에 꼭 필요한 기본 정보를 얻었고, 이는 관개 및 수도 공급, 하수처리시설, 홍수 관리 등에 활용되었다.

또한 1970년대 초 UNDP는 낙동강 삼각주유역 연구를 지원하였다. 본 연구를 통하여 낙동강 유역 수질 관리를 위한 독립 기구 건설에 대한 경제적, 기술적 적합성을 검토하였다. 뿐만 아니라 하구 염해로 인한 피해, 역수, 농경 및 생태계 문제 등과 같이 낙동강 하류에서 발생하는 물 관련 주요 이슈들 또한 연구 주제에 포함되었다. 본 연구 결과는 한국의 제 3차 경제개발5개년계획(1972-1976)의 일환으로 이행된 여러 수자원 관리 사업에 활용되었으며, 결과적으로 한국의 홍수 및 가뭄 피해 관리에 기여하였다.



UN Photo/M Guthrie, 1971

## 2. 농경지 수자원 활용 개선 사업

핵심사업: 경사지개발 (1967), 배수개선 (1975)

UNDP와 국제연합식량농업기구 (FAO) 는 1967년에 한국정부의 농업용수 관리를 위한 고지대 저수지에 관한 기술 연구 사업을 지원하였다. 해당 사업은 분수령이 되는 100,000 헥타르 규모의 지역을 대상으로 하였으며, 이는 농업 생산성 향상을 위해 분수령 통합개발 및 관리 시스템이 갖는 경제적 실효성을 측정하기 위해 시행되었다.

1974년 식량위기가 전 세계를 강타하자 한국정부는 농업 생산량을 늘리기 위해 벼-보리 이모작 작부체계를 중심으로 농경지 배수개선 사업을 진행하였다. 이를 돕기 위하여 UNDP는 1975년부터 1978년 사이 약 2,000에서 4,000 헥타르 규모의 지역에 3개의 시범배수사업을 진행하였고, 정부가 최신 건축 기법을 사용하여 현대적 배수시설을 건설하도록 도왔다. 이 사업들은 홍수 방지, 침수지대의 농업 생산을 위한 토양 및 수질 환경 개선, 농업 생산량 증대, 그리고 경지 이용 확대 등에 기여하였다.



UN Photo/M Guthrie, 1975

### 주요 수자원 관리 프로젝트

ROK-04-001	두만강유역 토사유실방지사업	ROK-72-006	낙동강유역조사
ROK-66-516	낙동강유역예비조사	ROK-75-005	옥외수리시험
ROK-67-523	산림조사	ROK-75-006	배수개선
ROK-68-524	관정식관개	ROK-75-017	낙동강 하구지역 및 지류 유역조사II
ROK-70-006	상수도사업훈련	ROK-82-014	자하탐수개발
ROK-72-003	농경수질관리	ROK-93-014	수질 및 해양환경오염물질
ROK-72-005	낙동강 삼각주유역연구		

#### 참고자료:

- S. H. Yun. "Environmental Conditions for Rice Culture," in Rice Culture in Asia. Korean National Committee on Irrigation and Drainage. Available at [http://www.ekcid.org/down/4-4/rc\(9-6\)91-120.pdf](http://www.ekcid.org/down/4-4/rc(9-6)91-120.pdf).
- Food and Agricultural Organization (FAO). "A study of the Reasons for Success or Failure of Soil Conservation Projects". FAO Soils Bulletin 64. 1991. Available at <http://www.nzdl.org/gsd/mod?e=d-00000-00---off-0aginfo--00-0---0-10-0---0---0direct-10---4-----0-11--11-en-50---20-about---00-0-1-00-0-4---0-0-11-10-0utfZz-8-00&a=d&cl=CL2.11&d=HASHc65b0fc3a139bb8d649ab8.10.2>.

본 자료는 UNDP 설립 50주년을 기념하여 한국과 국제개발 이슈를 협력하고 한국의 발전경험을 개발도상국과 공유하기 위해 2011년에 설립된 UNDP 서울정책센터가 발간한 자료입니다. 동 센터는 UNDP와 대한민국 외교부의 공동 출자를 통해 운영되고 있으며, 고려대학교 안에 위치하고 있습니다. 보다 자세한 정보는 <http://www.undp.org/uspcc> 을 참고하시기 바랍니다.

#### 연락처

서울시 성북구 안암로 145 고려대학교 국제관 4층 UNDP 서울정책센터  
 전화 : + 82 2 3290 5199      팩스 : + 82 2 3290 5210      홈페이지: <http://www.undp.org/uspcc>

# 유엔개발계획과 대한민국

## 1966 - 2009



### 3.

#### 중화학 공업의 발전

1970년대 이전 대한민국 경제의 근간은 제조업이었으나 1970년 초에 접어들면서 선진국의 보호 무역 정책 강화, 유가 급등, 국내 노동자의 임금상승으로 인해 기존의 노동집약 제조업 중심의 산업구조를 탈피해야 할 필요성을 느꼈다. 이를 위해 한국 정부는 국가성장동력을 중화학 공업 중심으로 개편하기 위해 기술 집약 산업부문에 집중적으로 지원함으로써 해외수출 경쟁력을 높이고자 했다.

그러나 당시 중화학 공업 육성에 필요한 인력 및 첨단기술이 부족한 상황이었다. 특히 대부분의 사업들이 민간영역에 의해 수행되어야 했기 때문에 정부는 기술, 숙련된 인력, 기업이 정신을 어떻게 동원할 수 있을지를 고심하였다. 여기서 UNDP는 여러 협력 사업을 통해 숙련된 인적자원을 양성하고 철강, 화학, 비철금속, 기계장비, 조선업, 전자제품 등, 여러 영역의 기술발전에 필요한 지식을 제공하였다. 다시 말해 중화학 공업 육성을 위한 “인력 및 지식 소프트웨어”를 제공함으로써 한국산업화 역사의 중추적인 역할을 했던 중화학 공업 발전과 수출 증대에 기여한 것이다.

#### 1. 숙련된 인적자원 양성

##### 핵심사업: 중앙직업훈련원(CVTI) (1968 - 1982)

1968년에 설립된 중앙직업훈련원(현 한국 폴리텍 대학)은 한국에 세워진 최초의 현대 직업훈련 기관이며 중화학 공업발전에 필요한 직업훈련 교육과정을 제공함으로써 숙련된 인적자원을 제공하기 위한 취지로 설립되었다. UNDP는 국제노동기구(ILO) 및 보건사회부(현 보건복지부) 산하 노동청과 협력하여 훈련원의 설립을 돕고, 총 262만 달러를 교관 고용 및 직업 훈련 교재 마련을 목적으로 지원하였다.

중앙직업훈련원은 설립이후 한국의 중화학 관련 기업들과 여타 직업훈련원들이 필요로 하는 우수한 노동자와 교관을 육성하였다. 예를 들어 1968년부터 1972년도까지 중앙직업훈련원은 36개 지역에서 직원 3,069명을 대상으로 공장 내에서 진행되는 45개의 교육 프로그램을 진행하고, 직업훈련교육과정을 통해 총 15,000명 이상의 숙련된 근로자 졸업생을 배출하였다. 또한 국내 다른 직업훈련원에 활용 가능한 교육기법을 개발하고 중화학 공업의 6개 분야에 속달된 교관들을 다른 훈련원에 파견함으로써 타 직업훈련원의 역량도 제고하였다.

1974년 제2 단계에 돌입한 중앙직업훈련원은 추가적으로 산업전자와 산업공구 제조 직업훈련 과정을 신설했다. 그리고 이 시기부터 직업훈련원은 교관들의 역량을 제고하기 위해 해외 연수프로그램을 운영하기도 하였다. 1982년도에 이르자, 훈련원은 3,000명 이상의 유능한 교육진을 갖추게 되었다.

중앙직업훈련원 교육과정의 성과는 훈련원생들의 성과로 확인가능한데, 95%가 넘는 중앙직업훈련원생들이 국가기술고시를 통과하고 기술자격증을 얻은 반면, 다른 직업 교육을 받은 훈련원생들의 경우 불과 52%만이 국가기술고시를 통과하였다. 이렇게 우수한 성과를 바탕으로 중앙직업훈련원은 한국의 직업훈련 및 교관양성 기관의 선도기관이 되었고, 한국은 중앙직업훈련원에 제공한 대규모의 숙련된 근로자를 바탕으로 중화학 공업화 과정에서 승수효과를 누릴 수 있었다.



1970년대 한국의 중화학공업 발전은 경제성장의 큰 원동력이 되었다. 여기서 UNDP는 중앙직업훈련원의 설립을 통해 철강, 화학, 비철금속, 기계장비, 조선업, 전자제품 영역에 필요한 첨단기술혁신과 숙련된 근로자 양성에 기여했다. (UN Photo/M Guthrie, 1971)

1970's

2017

## 2. 전국단위 토양 지도 작성을 통한 오늘날의 전자 토양 정보 체계 구축에 기여

### 조선업

#### 핵심 사업: 조선연구소 설립 (1974-1984)

UNDP는 세계 최고의 위치까지 도약한 한국의 조선업의 발전에도 기여했다. 1974년 초 당시, 한국의 조선업은 선진 선박제조기술 및 숙련된 선박 기술자 및 설계사가 부족한 상황으로 인해 기초단계에 머무르고 있었다. 그리하여 정부는 1973년 선박설계, 해양공학, 조선 등과 관련된 모든 연구활동을 총괄 및 조정하는 기관으로 조선산업기술지원센터를 설립했다. UNDP는 이 기관의 설립을 위하여 자문관, 해외협력훈련, 기초장비 등을 제공하였고, UNDP는 204만 달러를 지원하여 조선연구소 운용을 도왔다. 이러한 UNDP의 지원을 바탕으로 조선산업기술지원센터는 다양한 연구기관에 흩어져 있던 해양 전문가들을 한 기관에 모으고 재교육시킨 후, 선박제조 회사 및 관련 연구를 담당하는 대학 기관에 파견하였다. 또한 UNDP는 선박제조에 대한 지식공유 사업을 통해 국제 전문가들이 보유했던 용접 및 철골제작 기술을 한국에 전달하기도 하였다.



UN Photo/M Guthrie, 1971

이렇게 UNDP지원과 조선산업기술지원센터를 활용하여 한국정부는 한국의 선박제조기술을 발전시키고 숙련된 조선업 근로자를 양성할 수 있었다. 그 결과 1980년대 말 한국의 국제조선업 시장 점유율은 세계 2위, 2003년에는 1위를 차지하게 되었다.

### 반도체 산업

#### 핵심 사업: 반도체기술개발센터 (1975 - 1977)

오늘날 한국은 세계에서 두 번째로 반도체를 많이 생산하는 국가이며, 2013년 기준 세계 반도체 생산의 16.2%를 차지하였으며, 삼성전자 및 SK 하이닉스의 수익규모로서 한국의 기업들은 세계 최고의 위치에 올라서 있다. UNDP는 1970년대 반도체 산업의 육성에도 함께하였다. 특히 1975년 정부가 반도체기술개발센터의 설립을 추진하는 과정에서 원조를 제공함으로써 국내 최초로 반도체 설계 및 제조 연구시설을 건설하는데 기여하였다.

기술개발센터는 집적회로 및 반도체 부품을 연구/개발하고 이를 한국의 전자기기 회사에 보급하는 중추적인 역할을 담당하였으며, 1977년에는 한국과학기술연구원 산하 연구부서와 합병되어 소비자들이 사용할 전자 및 통신기기에 필요한 집적회로와 반도체 기술을 연구하는 임무를 수행하였다.

## 주요 중화학 공업 프로젝트

ROK-68-526	중앙직업훈련원	ROK-70-008	도금 및 금속마감처리연수
ROK-71-003	석유화학산업	ROK-71-004	철강 및 제철산업
ROK-72-008	중앙직업훈련원 2단계	ROK-72-026	조선연구소
ROK-75-010	선박용접구조	ROK-75-019	반도체 재료개발
ROK-77-006	선박기계	ROK-82-020	선박제조기술
ROK-82-030	종합표면처리	ROK-82-031	수치제어센터
ROK-86-002	CAD분야지원	ROK-89-004	핏치계 탄소섬유개발 및 산업응용

### 참고자료:

- International Labour Organization. "Central Vocational Training Institute (ROK/68/526): Report on Project Results, Conclusions and Recommendations". Geneva. June 1973.
- UNDP and ILO. "National Centre Vocational Training Institute - Phase II (ROK/72/008): Project Findings and Recommendations". Geneva, 1982.
- Paige Tanner. "South Korea: Second Largest Global Semiconductor Manufacturer." All You Need to Know about the Global Semiconductor Industry.
- Market Realist, 10 Sept. 2015.

본 자료는 UNDP 설립 50주년을 기념하여 한국과 국제개발 이슈를 협력하고 한국의 발전경험을 개발도상국과 공유하기 위해 2011년에 설립된 UNDP 서울정책센터가 발간한 자료입니다. 동 센터는 UNDP와 대한민국 외교부의 공동 출자를 통해 운영되고 있으며, 고려대학교 안에 위치하고 있습니다. 보다 자세한 정보는 <http://www.undp.org/uspc> 을 참고하시기 바랍니다.

### 연락처

서울시 성북구 안암로 145 고려대학교 국제관 4층 UNDP 서울정책센터  
전화 : + 82 2 3290 5199      팩스 : + 82 2 3290 5210      홈페이지: <http://www.undp.org/uspc>

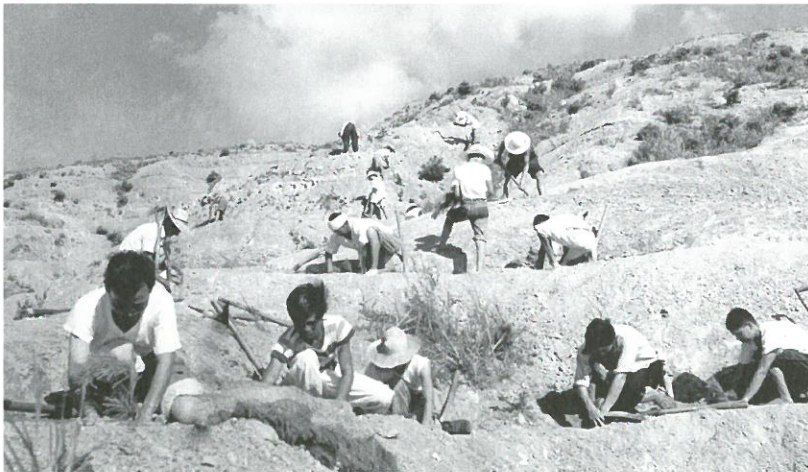


# 유엔개발계획과 대한민국

## 1966 - 2009

### 4. 환경보호 사업

1960's 1970's 1980's 1990's 2000's 2010's



식림 프로그램의 일환으로 산 비탈길에 한국 소나무를 심고 있는 모습. 한국은 2차 세계대전 및 한국전쟁으로 인해 무차별적으로 숲이 훼손되었고, 이로 인해 1/7에 가까운 나무가 파괴되었으며 이는 한국의 삼림파괴를 야기했다. (UN 사진/PB,1954)

1970년대 이후 한국은 급격한 산업화로 인해 심각한 환경 파괴를 겪고 있었다. 그러나 당시 한국 정부는 환경 오염 대책 마련에 대한 경험이 부족하여 당면하고 있는 문제를 적극적으로 대처하는 데 어려움을 겪었다. 따라서 UNDP는 한국정부가 더 나은 환경보호정책을 수립하고 환경을 고려한 정책을 집행할 수 있도록 다양한 지원을 제공하였다. 예를 들어 환경 보호 및 이와 관련한 기술 분야의 한국인 전문가 양성을 지원하였고, 대기오염 데이터베이스와 같은 환경 관련 데이터베이스 구축 사업에도 참여하였으며, 환경 모니터링 및 네트워크 체계 수립을 돕고, 또한 산림녹화와 같은 특정 분야를 선정하여 이와 관련한 한국 공무원 및 전문가의 역량 개발을 지원하였다.

#### 1. 환경보호 및 관련기술 개발을 위한 전문가 양성

핵심사업: 환경개선 연수사업 (1974), 환경오염 통제인력의 개발과 훈련 (1982)

1970년대 한국은 가속화된 산업화와 도시화로 인해 전반적인 환경 위기에 직면해 있었다. 울산, 마산, 진해 연안에선 물고기의 집단 폐사 사례가 빈번하게 일어났고, 1979년에는서울의 이산화황 수치가 안전 기준치를 400% 초과하기까지 하였다. UNDP는 1974년 "환경개선 연수사업"을 통해 도시 조경 교육기관에서 강사 및 교수로 활동하기를 희망하는 인재들에게 2년 과정의 교육 및 훈련 프로그램을 제공하였다. UNDP의 교육 수료생들은 훗날 한국 도시조경 분야를 공고히 하고 선도하는 핵심 인사로 성장하였다. 이 밖에도 UNDP는 공무원들을 대상으로 환경 보호에 관한 단기 훈련 과정을 지원하기도 하였다.

나아가 1980년대 초에는 세계보건기구(WHO)와 함께하는 국립환경연구원(NEPI)의 인재 개발 양성을 지원하였다. UNDP의 "환경 오염 관리를 위한 인력 개발 및 훈련" 프로그램은 국립환경연구원 오염통제기술 담당자들을 훈련하고 관련 정책 시행에 필요한 중요 기술을 전수하였고, 그 결과 연구원은 오염조사, 표본분석, 자료처리, 오염통제시설의 운영 등에 관한 선진기술을 도입할 수 있었다.



UN Photo/M Guthrie, 1971

1960's

1970's

1980's

## 2. 대기오염 모니터링 체계 수립

핵심사업: 대기오염 측정사업 (1974)

1970년대에 들어서자 한국의 주요 도시들에선 대기오염이 심각한 문제로 대두되었다. 그럼에도 불구하고 당시 한국 정부는 오염물질의 종류 및 주요 도시별 대기 오염물질 분포도에 대한 정확하고 신뢰 가능한 정보가 부족했을 뿐만 아니라, 정책 수립에 필요한 정확한 대기오염 측정도구나 데이터베이스도 구축하지 못한 상황이었다. 이에 따라 UNDP는 1974년에 "대기오염 감시" 사업을 도입하여 전국의 대기질 감시 기관의 역량 강화에 힘썼고, 정부가 정확한 대기오염 데이터를 구축하고 효과적인 대기오염 통제 정책 및 사업을 개발하는데 기여하였다.



Visualm

## 3. 환경 모니터링 및 정보 네트워크 시스템 구축

핵심사업: 환경적 독소위험 평가시스템 사업 (1993), 환경정보 네트워크시스템사업 (1993), 환경적으로 건전하고 지속적인 개발을 위한 연구 (1996)

1990년대에 이르자 한국정부는 환경문제에 대해 보다 더 사전적인 접근 방식을 취하였다. 먼저 1990년에 화학물질 및 독성물질 관리에 관한 법을 제정하여 화학물질의 위험성이 발견되면 그제서야 그 물질을 제거해오던 사후적 방식에서 탈피하여, 화학물질의 생산 및 사용 이전에 잠재적 위험성을 미리 평가하는 예방적 방식으로 전환하고자 하였다.



Visualm

그러나 당시 유독성 화학 폐기물의 예방적 관리를 효과적으로 이행하기 위한 기술적 노하우는 여전히 부족한 상황이었다. 먼저 한국의 상황에 맞는 정책 및 시책을 뒷받침 할 정확한 국가 단위의 데이터가 필요했다. 특히 한국 정부는 유독성 화학물질의 예방적 관리를 위한 체계적인 위험평가시스템 도입을 원했고, 이를 위한 유독성 화학물질 및 오염물질노출에 관한 국가단위의 데이터를 구축이 시급했다.

그리하여 1993년 UNDP는 "환경적 독소위험평가시스템 수립" 사업을 도입하였고, 한국 정부가 국내 데이터에 기반한 위험 관리 시스템을 설립하는데 지원을 아끼지 않았다. 그 결과 한국형 환경독소위험평가 (ETRA) 시스템이 완성되었다.

UNDP는 또한 "대한민국 환경 정보 네트워크 시스템(KEINS)" 사업을 지원하여, 정부, 시민단체 및 기업이 환경보호기술 및 혁신에 관한 정보에 보다 더 편리하게 접근할 수 있도록 도왔다. 위 사업을 통해 구축된 정보 네트워크는 이후 만들어진 "동아시아 환경 네트워크"의 기반이 되었다. 이러한 점에서 UNDP의 협력사업은 한국이 환경문제에

있어서 개발도상국과 선진국간의 가교역할을 수행할 수 있는 뜻깊은 기회를 제공했다.

1990's

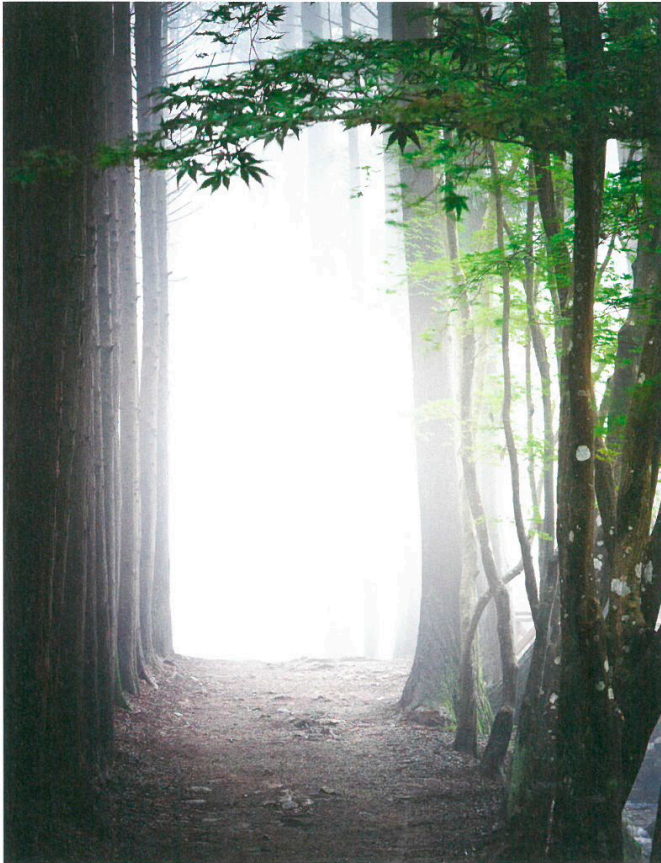
2000's

2010's

#### 4. 산림녹화사업의 초석 마련

핵심사업: 산림 조사(1967), 임업연수원 (1971), 장기산림개발계획(1973)

1960년대에 대한민국 국토의 65%는 산림 지역으로써 국민의 반 이상이 농촌 및 산림 지대에 거주하고 있었다. 그러나 한일합병(1910-45) 및 한국전쟁(1950-53) 시기 무분별하게 벌채 활동을 하고 땔감을 비롯한 여러 용도를 목적으로 무제한적인 벌목 활동을 벌인 결과 산림 훼손 및 황폐화는 더욱 악화되었다.



UNDP, 2015

UN photo/Kibae Park, 2011

이에 따라 UNDP는 산림 자원 개발 및 토질 안정화, 강 유역 개발을 목적으로 '산림조사 및 개발'사업에 착수하였고, 본 사업 하에 산림자원에 대한 체계적인 조사를 실시하였다. 해당 사업을 통해 170만 ha에 달하는 지역에 대한 통합적인 현장조사가 진행되었고, UNDP 사업에서 만들어진 데이터는 이후 한국에서 대대적으로 이행된 산림녹화 및 침식 예방 사업의 기반을 제공하였다.

정부와 시민들의 폭넓은 공동의 노력 덕분에 한국의 산림녹화사업은 성공적으로 완료되었다. 1982년 UN FAO 보고서에 따르면 당시 한국은 제2차 세계대전 이후 산림녹화에 성공한 유일한 개발도상국으로써, 한국의 Ha 당 식재분수는 1952년 5.6/ha 에서 2007년 97.8/ha로 17.5배 증가하였다. 이러한 점에서 UNDP의 지원은 한국의 성공적인 산림녹화사업에 과학적 토대를 제공하였다고 볼 수 있다.

1960's

1970's

1980's

1990's

2000's

2010's

## 주요 환경보호 프로젝트

ROK-74-001	조경훈련	ROK-03-G31	습지보존사업
ROK-74-005	대기오염 모니터링	ROK-98-001	두만강유역의 환경친화적 관광
ROK-77-005	환경오염 관련 전문가훈련	ROK-99-002	하남환경박람회 국제회의
ROK-79-002	조경훈련 II	ROK-67-523	산림조사
ROK-82-007	공해방지훈련	ROK-71-538	임업연수원
ROK-84-004	전자통신연구소 지원	ROK-73-008	장기산림개발사업
ROK-87-013	지역생태계 전국조사	ROK-75-001	임업연수원 I
ROK-90-002	교통부문에 있어서 연료소비와 대기오염 절감을 위한 연구	ROK-82-001	임업연수원II
ROK-93-013	환경독성학적 위험성 평가	ROK-82-013	용재림 경영
ROK-93-015	통합적인 환경 및 경제 회계 조사	ROK-98-005	산림보호교육
ROK-93-016	한국 환경정보망구성	ROK-82-028	화학물질 안정성 연구
ROK-93-017	ECOPOLIS모델	ROK-89-003	안정성연구센터 지원
ROK-96-002	지역사회 지도자를 위한 환경교육 프로그램 개발: 환경과 지속 가능한 개발의 조화	ROK-75-003	열관리 연구소
ROK-96-003	철도전문인력육성	ROK-82-029	지질탄 활용 연구
ROK-96-007	환경적으로 건전하고 지속적인 개발을 위한 연구	ROK-82-032	방사선편기물 처리 및 관리
ROK-97-002	음식물 내 환경오염원 위험평가	ROK-86-004	석탄액화연구
ROK-99-003	하남 에코시티 개발	ROK-87-021	에너지 절약 및 대체

### 참고자료:

- Hoe-Seong Cheong, "Korea's Environmental Policy on General and Public Policy Private Sector Collaboration in Environmental Management". KDI. 1997.
- Korea Forest Research Institute (KFRI). "2013 Modularization of Korea's Development Experience: Forest Resource Development in Korea". 2014.
- Kyung Joon Lee, "The Roles of the Government, Villages Forestry Cooperatives, and Saemaul Movement". KDI School of Public Policy Management. 2013.
- Il Sakong and Youngsun Koh, "The Korean Economy Six Decades of Growth and Development". Seoul: Korea Development Institute. 2010.

본 자료는 UNDP 설립 50주년을 기념하여 한국과 국제개발 이슈를 협력하고 한국의 발전경험을 개발도상국과 공유하기 위해 2011년에 설립된 UNDP 서울정책센터가 발간한 자료입니다. 동 센터는 UNDP와 대한민국 외교부의 공동 출자를 통해 운영되고 있으며, 고려대학교 안에 위치하고 있습니다. 보다 자세한 정보는 <http://www.undp.org/uspc> 을 참고하시기 바랍니다.

### 연락처

서울시 성북구 안암로 145 고려대학교 국제관 4층 UNDP 서울정책센터

전화 : + 82 2 3290 5199

팩스 : + 82 2 3290 5210

홈페이지: <http://www.undp.org/uspc>

# 유엔개발계획과 대한민국

## 1966 - 2009



50  
YEARS

Empowered lives. Resilient nations.

5.

사회개발

1960's

1970's

1980's

1990's

2000's

2010's

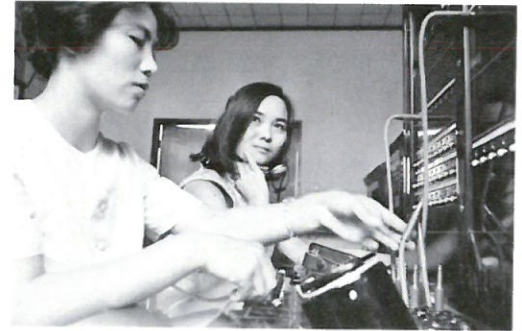
### 1. 장애인 지원사업

핵심사업: 산업재해 직업재활 (1974), 장애인고용촉진공단 (1993)

1960-70년대에 찾아온 빠른 산업화와 직장 내 안전부주의는 많은 산업재해를 낳았다. 이러한 문제를 해결하기 위해 한국정부는 국제노동기구 (ILO)에 산업재해자들을 위한 직업재활 사업을 검토하고 사업의 개선과 확대를 위해 필요한 권고를 요청했다. 국제노동기구는 UNDP의 지원으로 노동부와 함께 인천에 새로운 산업재활센터를 설립하는 한편 타 부서와 협력하여 장애를 겪고 있는 근로자를 대상으로 재활훈련을 실시하였다.

산업재활센터는 1970년대 중반 아시아 개발도상국 내에 설립된 최초의 직업재활기구였다. 산업재활센터는 재활치료와 직업재활훈련 서비스를 함께 제공함으로써 산업재해자들이 재취업을 할 수 있도록 도왔다. 산업재활센터는 한국사회에 존재하는 '장애'에 대한 편견을 극복하고 장애근로자의 취업을 장려하기 위한 법 제정에도 기여하였다.

1990년에 설립된 한국장애인고용촉진공단(KEPAD)은 장애인들의 자립을 위한 재고용 촉진 사업에 박차를 가했다. 1993년 부터 1998년 까지 UNDP는 한국장애인고용촉진공단과의 협력사업을 통해 공단이 선진국의 다양한 시스템을 벤치마킹하고 한국의 고용촉진시스템을 개선하는 데 많은 도움을 주었다. 더불어 이러한 사업의 일환으로 장애인 의무 고용률을 충실하게 달성한 기업들에게 재무적 지원과 인센티브를 제공하기도 하였다. 그 결과 해당 시기 동안 10,000 명 이상의 장애인이 재취업의 기회를 얻을 수 있었다.



서울에 위치한 통신 연수 센터에서 전화교환원 훈련을 받고 있는 여성들. (UN 사진/PB, 1968)

### 2. 양성 평등

1980년대에 이르자 UNDP는 젠더 및 양성평등 관련 사업들을 수행하였다. 이는 한국의 산업발전 과정에서 여성의 사회적 지위가 상승했음에도 불구하고, 한국의 양성평등 실현에는 여전히 많은 과제가 남아 있기 때문이었다. 예를 들어, 교육, 기대수명 및 문맹률과 같은 사회지표에 있어서 남성에게 크게 뒤쳐지지는 않았으나 정치 및 경제영역에 있어서 한국여성은 남성에게 비해 낮은 참여율을 보이고 있었다.

이러한 배경 하에서 UNDP는 1980년대에 한국의 양성 평등을 위한 지원 사업을 실시하였다. 1987년엔 저소득층 여성을 위한 직업 훈련 및 임금 인상 지원 사업을 실시하였으며, 1994년엔 노동조합 가입 여성에게 노동법 교육 프로그램을 지원하기도 하였다. 또한 1993년엔 "노동시장에서의 성평등"이라는 주제로 한국여성정책연구원(KWDI)과 공동으로 전국 여성 대회를 개최하였다. 이후 UNDP는 지속적으로 여성인권단체와의 협력을 펼쳤고 여러 방면으로 한국의 양성평등을 도모하였다. 예를 들어 국가 법률 및 정책에 반영된 '양성 평등'의 개념을 검토하고, 가족법 등 법률에 양성평등 개념을 반영한 개정을 도왔다. 2007년엔 UNDP는 성인지예산사업을 진행하며, 한국 공무원들의 성인지예산 ('gender-responsive budgeting')을 계획하고 관리하는 능력을 강화하였다.

### 3. 국제사회와의 협력을 통한 한국의 여성 권익 신장

핵심사업: 여성의 국제협력증진 (1994), 세계여성회의준비 NGO 활동 (1994)

한국 여성 리더들의 권리 증진을 위해 UNDP는 여성인권 이슈를 국제 사회와 공유하고 국제 공조를 도모하였다. UNDP가 제공한 직업훈련사업은 여성과

1960's

1970's

1980's

1990's

2000's

2010's

관련한 핵심적인 국제활동 관련 정보 뿐만 아니라 다양한 경제 영역에서 활동하는 여성 리더에게 세계 여성 인권 경향을 전달하였고, 한국의 여성인권단체에 여러 자료를 제공하였다. 훈련사업을 통해 UNDP는 더 많은 한국여성들이 여권 관련 국제 단체와 파트너십을 맺고 여성개발 이슈에 관심을 가지고 참여할 수 있도록 격려했다.

UNDP는 1955년 9월 UN 50주년을 맞아 베이징에서 열렸던 제4차 세계여성회의에서 한국 여성 리더들의 참여 및 역량강화를 도왔다. 참석자들에게 재정적 지원을 제공할 뿐만 아니라 컨퍼런스에 앞서 사전 활동들을 펼칠 수 있도록 한국 시민단체에 대한 지원도 아끼지 않았다. 베이징 회의는 남녀의 동등한 권리를 국제사회에서 재확인 하고, 여성의 개발권(right to development) 및 여성에 대한 폭력 철폐에 관한 내용을 다룬 역사적으로 의미 있는 자리였다. UNDP의 지원을 받은 한국의 여성 리더들은 본 국제 회의에 참석하여 한국 여성인권단체의 여성인권을 바라보는 시각, 여성인권증진 전략 및 경험을 전세계 여성 단체와 공유할 수 있었다.



UN Photo/PB, 1964

## 주요 사회개발 프로젝트

ROK-87-011	저소득층 여성훈련	ROK-07-005	MDG달성을 위한 ODA의 성 주류화 전략개발사업
ROK-88-W01	여성개발	ROK-73-005	쌀 품종 미량영양소연구
ROK-93-004	전국여성회의	ROK-74-004	산업재해 직업재활
ROK-94-002	한국법체계의 양성평등	ROK-82-W01	저소득 청년직업훈련
ROK-94-003	여성의 국제협력증진	ROK-87-012	산업재해장애자를 위한 직업재활서비스 개발
ROK-94-004	세계여성회의준비 NGO활동	ROK-93-011	장애인 고용촉진공단
ROK-94-005	정책결정과정에서의 여성참여 확대를 위한 지역조직활동	ROK-93-018	SDN개념증진 NGO활동
ROK-94-006	여성노조원 노동법학습	ROK-96-009	인적자원계정개발
ROK-97-004	여성권한증진	ROK-96-010	빈곤대책의 성과와 개선방안연구
ROK-98-002	정보화시대 여성권익신장	ROK-97-008	노인방문요양 시범사업
ROK-98-003	한국여성의 인권연구	ROK-08-004	친환경 생활협동조합을 통한 아시아지역 여성의 경제적 역량증진사업
ROK-00-003	사이버공간의 여성참여	ROK-08-006	고도난청자 인공와우 기술 및 재활훈련
ROK-07-008	성인지 예산교육 매뉴얼 개발		

### 참고자료:

International Labour Organisation. "Vocational Rehabilitation of the Industrially Disabled (ROK/74/004): Project Findings and Recommendations". Geneva 1976.

본 자료는 UNDP 설립 50주년을 기념하여 한국과 국제개발 이슈를 협력하고 한국의 발전경험을 개발도상국과 공유하기 위해 2011년에 설립된 UNDP 서울정책센터가 발간한 자료입니다. 동 센터는 UNDP와 대한민국 외교부의 공동 출자를 통해 운영되고 있으며, 고려대학교 안에 위치하고 있습니다. 보다 자세한 정보는 <http://www.undp.org/uspc> 을 참고하시기 바랍니다.

### 연락처

서울시 성북구 안암로 145 고려대학교 국제관 4층 UNDP 서울정책센터

전화 + 82 2 3290 5199

팩스 + 82 2 3290 5210

홈페이지 <http://www.undp.org/uspc>