

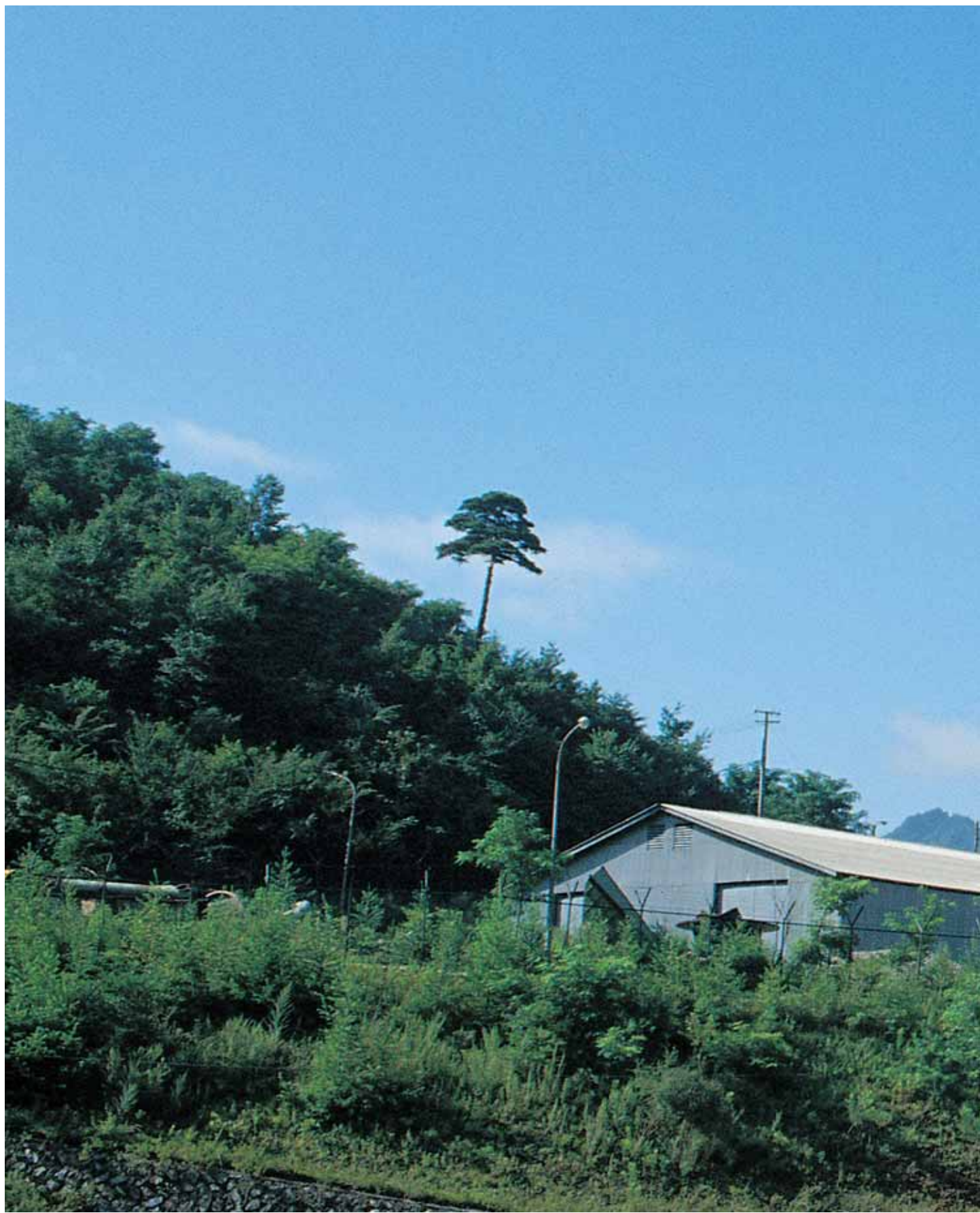
대한석탄공사 50년사



대한석탄공사 50년사

1950 ~ 2000









발간사

지난 반세기 동안 조국 근대화를 실현하고 국가 경제를 수호하여 온 대한석탄공사의 50년 역사를 책으로 발간하게 됨을 매우 뜻깊게 생각합니다.

전쟁의 폐허더미 위에서 출발한 공사는 온갖 고난과 역경을 이겨내고 2억 톤에 달하는 석탄을 생산하여 우리나라 경제를 반석 위에 올려놓고 조국의 산하를 푸르게 가꾸어 놓았습니다. 이에 자랑스러운 공사의 발자취를 정리한 『대한석탄공사 50년사』를 발간하며 지난 50년 역사를 거울삼아 새로운 역사의 창조를 다짐합니다.

광복 후 우리에게 가장 중요한 일은 일제의 수탈로 피폐해진 경제를 하루 빨리 살리는 일이었습니다. 더욱이 남북 분단으로 부존자원이 절대적으로 부족한 환경 속에서 석탄의 개발은 무엇보다 시급한 과제였습니다. 이러한 시대적 소명을 받고 설립된 공사는 최초의 국영기업체로서 국내 에너지산업을 선도하며 석탄증산을 이룩하여 국가산업 부흥의 원동력을 제공하였습니다. 또한 장작과 숯에 의존하던 가정연료를 석탄으로 전환하여 국민 생활 향상과 산림녹화에 이바지하였습니다.

1970년대 두 차례나 전 세계를 강타한 에너지 파동의 위기상황에서는 국가경제의 수호자로서 슬기롭게 역경을 이겨내는 견인차 역할을 하였습니다. 장성, 도계, 회순을 비롯한 9개 탄광에서 50년 동안 석공인들이 흘린 피와 땀 그리고 불굴의 정신은 실로 민족의 활로를 열고 나라의 번영을 이룩하는 밑거름이 되었던 것입니다.

오랜 전통과 막대한 공헌에도 불구하고 최근 들어 청정에너지의 사용 증대와 환경변화에 밀려 국민의 관심에서 다소 멀어져 있는 것이 현실입니다. 그러나 우리의 내재된 저력과 강인한 투자로 언제 다시 불어닥칠지 모르는 에너지 위기에 대비하여 굳건히 자리를 지키고 있음을 선언하고자 합니다. 또한 우리의 축적된 기술과 경험 이 해외자원개발 분야에서, 또 통일조국의 경제발전을 위해 유감없이 발휘될 날이 꼭 오리라 믿습니다.

태백에서 자라나 광산에서 짚음을 바쳤으며, 태백의 선량으로 광산촌을 대변해 왔던 저로서는 공사 50년 역사를 너무나도 값지고 고귀하게 생각하며 이에 무한한 자부심과 긍지를 가집니다. 과거 선배들이 술한 어려움을 이겨내면서 오늘의 공사를 지켜왔듯이 우리 임직원들도 혼신의 힘을 다하여 새로운 역사를 창조해 나가겠습니다.

2001. 12. 1

사장

유승진



사가

박목월 작사
나운영 작곡

힘차게

F Dm Bb F Dm ═══

1. 촉 암 기 잡 은 손 에 힘 이 뻔 친 다
2. 갹 마 다 발 파 소 리 맑 게 울 린 다
3. 이 마 에 안 전 등 이 길 을 밝 힌 다

F Dm Bb C₇ F ═══

우 리 는 이 나 라 의 산 업 의 용 사
지 하 에 묻 헌 자 원 겨 레 의 보 물
어 둠 에 빛 - 나 는 마 음 의 불 빛

F Bb F C₇ ═══

캐 내 자 무 진 장 의 기 름 진 탄 을
나 르 라 벨 - 트 여 쉬 임 이 없 이
다 함 께 뜻 과 뜻 을 한 데 봉 쳐 서

Dm C₇ F Dm A₇ ═══

조 국 의 근 대 화 에 이 바 지 하 자
조 국 의 십 - 장 에 열 을 보 내 자
내 일 의 찬 - 란 한 꿈 을 이 루 자

Dm Bb G₇ A₇ ═══

- - - -
아 석 공 석 공 우리 석 공 캐 내 자 무 진 장 의 기 름 진 탄 을
다 함 께 뜻 과 뜻 을 나 르 라 콘 - 베 어 자 동 운 반 기
F Bb F Dm ═══

조 국 의 근 대 화 에 이 바 지 하 자
산 업 의 동 - 맥 이 힘 차 게 뛴 다
조 국 의 찬 - 란 한 꿈 을 이 루 자

임원





사장 유승규(柳昇珪)



감사 오주의(吳柱義)



부사장 김광수(金光洙)



관리이사 고인현(高仁鉉)



기술이사 신현국(申鉉國)

〈일러두기〉

1. 『대한석탄공사 50년사』는 19세기말 한국 석탄산업의 태동에서 출발하여 1950년 11월 1일 공사 창립이후 2000년까지의 「한국석탄산업 100년」과 「대한석탄공사 50년」에 대한 통사(通史)로서 원칙적으로 2000년말 현재를 기준으로 작성하였으나 일부는 2001년 10월 31일까지의 내용을 포함하였다.
2. 표기는 한글 전용을 원칙으로 하였으나 고유명사나 한글표기만으로 곤란한 것은 한글과 외국어를 함께 사용하였다.
3. “대한석탄공사”는 약칭으로 “공사”로 표기함을 원칙으로 하였으나 인용 자료에 표시된 “석공”이라는 표현과 공사에서 생산한 석탄을 지칭하는 “석공탄”은 그대로 사용하였다.
4. “○○광업소” “△△사업소”의 명칭은 “광업소”, “사업소”를 생략하고 “○○” “△△”로 표기하였다. 또한 공사 산하 광산은 “광업소”로 그외는 “탄광”으로 표기하였다.
5. 연호는 서기를 기준으로 통일하였다.
6. 인명의 존칭은 생략하였다.
7. 화폐단위는 환산을 피하고 당시 통용 단위로 기술함을 원칙으로 하였으나 통계와 같이 두종류 이상의 화폐단위를 동시에 사용하는 경우에는 현재의 “원”을 기준으로 환산하였다.
 - “元”은 중국화폐 단위임.
 - “圓”은 대한제국 시대의 화폐단위로 1952년부터 1962년까지 사용된 “환”과 다름.
 - “圓”은 일본의 화폐단위로 1953년 화폐개혁시 100圓이 1환으로 대체되었음.(현재의 화폐단위 “원”과는 다름)
 - “환”은 1953년 2월부터 1962년 6월까지 사용되었으며 10환은 현재의 1원임.

권두

발간사

사기(社旗) / 사가(社歌)

임원

제1편 / 석탄산업 발전과 공사의 발자취

제1장 한국의 석탄산업 100년

제1절 석탄산업의 태동(개광~1930)	26
1. 석탄산업의 기원	
2. 광업법 제정	
3. 탄전조사	
4. 개광 초기의 석탄산업	
제2절 일제의 자원수탈(1930~1945)	45
1. 자원수탈	
2. 남한지역 개광	
3. 석탄수급	
4. 석탄개발 방식	
제3절 광복과 국영개발(1945~1956)	57
1. 종업원 자치	
2. 미군정 직할	
3. 정부직영	
4. 국영개발	
5. 석탄증산 기반 조성	
제4절 석탄산업 중흥시대(1957~1966)	73

1. 석탄증산과 민영개발정책	
2. 석탄개발에 관한 임시조치법	
3. 주요 대형탄좌 개발현황	
4. 광업개발조성법 제정	
5. 제1차 경제개발 5개년계획과 석탄산업	
제5절 주유종탄정책(1967~1973)	85
1. 전성시대 마감	
2. 연탄파동	
3. 연료정책 전환	
4. 석탄산업 합리화 논의	
5. 석탄광업육성에 관한 임시조치법	
제6절 에너지위기 극복(1974~1986)	94
1. 석탄증산정책으로 회귀	
2. 제1차 석유파동과 석탄산업	
3. 석탄수급조정에 관한 임시조치법	
4. 동력자원부 설치	
5. 제2차 석유파동	
제7절 석탄산업 합리화(1987~2000)	103
1. 청정연료 사용 증대	
2. 연료전환 정책	
3. 석탄산업법 제정	
4. 석탄산업 합리화정책	
5. 석탄산업 종합대책	
6. 석탄산업 장기계획	

제2장 대한석탄공사 50년

제1절 창립배경과 경위	116
--------------------	-----

1. 설립 배경	
2. 설립 경위	
3. 창립	
제2절 성장과정 129
1. 총괄	
2. 폐허를 딛고 일어서다(1950~1956)	
3. 경제개발의 주역(1957~1966)	
4. 석유의 도전과 시련(1967~1973)	
5. 제2의 도약(1974~1986)	
6. 경영합리화와 구조조정(1987~2000)	
제3절 50년의 발자취 190
1. 경제개발의 원동력 제공	
2. 석탄산업 기반 조성	
3. 연료전환과 산림녹화	
4. 법규와 제도의 기틀 마련	
5. 기업문화의 선구	

제2편 / 조직과 경영의 변천

제1장 경영구조

제1절 경영 총괄 206
1. 특징	
2. 경영현황	
제2절 법규와 자본금 213

1. 법규

2. 자본금

제3절 기구와 직제 226

1. 기구

2. 직제

3. 본사 이전

제2장 생산 및 기술개발

제1절 국내 석탄 개황 246

1. 주요 탄전

2. 매장량

3. 석탄생산

제2절 공사의 석탄생산 현황 254

1. 보유광구와 매장량

2. 광업소 현황

3. 석탄 생산

제3절 생산과정 261

1. 탐사

2. 굴진

3. 채탄

4. 운반

5. 선단

제4절 채탄법 279

1. 위경사승봉락 채탄법 (Slant Chute Block Caving Method)

2. 중단봉락 채탄법 (Sub Level Caving Method)