

2006년도 북한경제 종합평가

2007. 1

통 일 부

목 차

1. 경제정책

가. 경제정책 여건	1
나. 경제정책 방향	2
다. 경제관리 동향	4
라. 평가	7

2. 재정·예산

가. 2005년도 결산	8
나. 2006년도 예산	9
다. 평가	11

3. 주요 산업별 동향

가. 농·림·축·수산업	13
나. 광·공업	28
다. 수송·통신 및 도시경영	37
라. 과학기술	44

4. 대외경제

가. 대외 정책방향	50
나. 대외 무역	50
다. 대외 경제협력 동향	53
라. 평가	61

5. 종합평가 · 전망

가. 06년 북한경제 종합평가	62
나. 07년 북한경제 전망	65

부 록

부록 1. 2006년도 경제분야 관련 행사 개최 현황	66
부록 2. 2006년도 주요 경제건설 실적	73
부록 3. 2006년도 북한경제 주요일지	77

1. 경제정책

가. 경제정책 여건

- 북한은 05년이 “조국광복 60돌, 노동당 창건 60돌”이라는 점에 의의를 부여하고 동 기간동안 가시적 성과 제고에 주력한 결과
 - 05년 북한경제는 99년 이래 7년 연속 플러스 성장을 지속 하였으나 2~3% 수준의 저성장에 머무른 것으로 추정
- 06년도 북한의 경제정책 추진여건은 90년대 이후 장기 침체에 따른 성장잠재력 약화와 북핵문제 등으로 인한 국제관계 악화로 어려운 상황
 - 재정의 절대 부족으로 기본적인 경제건설 수요를 제대로 충족시키지 못하고 있으며
 - 경제관리 개선조치(02.7.1) 이후 지속적으로 물가가 상승하고 북한원화 가치가 하락
 - 특히 핵문제·인권문제 등으로 국제관계가 악화되고 국제 사회의 대북 지원 피로감이 누적됨으로써 국제협력 여건이 불리한 상황에 직면

나. 경제정책 방향

- 북한은 06.1.1 「원대한 포부와 신심에 넘쳐 더 높이 비약하자」라는 제하의 신년공동사설을 발표하고 06년중 추진할 정책의 기본과업과 방향을 제시
 - 06년을 “사회주의 강성대국 건설에서 일대 비약을 일으켜 나가는 전면적 공세의 해”로 규정
 - 당면 투쟁구호로 “선군의 위력으로 사회주의 강성대국 건설에서 새로운 비약을 이룩하자”를 선정
 - 총적 투쟁과업으로는 “선군혁명 총진군에 다시 한번 박차를 가하여 정치·군사·경제·문화의 모든 분야에 걸쳐 우리식 사회주의의 우월성을 전면적으로 높이 발양시킬 것”을 제시
- 농업증산을 통한 “먹는 문제 해결”을 최우선 경제과업으로 제시
 - 지난해에 이어 「농업을 경제건설의 주공전선」으로 설정한 가운데 농사에 모든 역량을 총동원·총집중할 것을 촉구
- 전력·석탄·금속·수송 등 기간산업과 주민생활과 직결된 경공업분야에서의 증산을 촉구하면서
 - “긴요하고 실리 있는 대상부터 하나하나씩 개건·현대화를 해야 한다”고 강조함으로써 산업시설 정비 및 현대화에 역점을 둘 것임을 시사
 - * 북한은 연초(06.1) 「기간공업 3개년계획」(06~08)을 발표하고 전력·석탄·금속 등 기간산업 현대화 및 기술개발을 추진

- 경제관리 면에서는 “경제사업의 내각 집중 및 운영권 강화, 경제부문 일꾼들의 경영·기업전략”을 강조, 내각 및 경제관료 중심의 경제개혁을 지속 추진해 나갈 것임을 표명
- 한편, 최고인민회의 제11기 4차 회의(06.4.11)에서 박봉주 내각 총리가 「05년 사업정형과 06년 과업」 보고를 통해 06년도 주요 경제과업에 대한 세부정책 목표를 제시
 - “경제건설과 인민생활에서의 결정적 전환”을 주요과업으로 설정하고 식량 증산, 전력·석탄·금속생산 증대, 인민경제 개건·현대화를 세부목표로 제시
- 변화된 환경과 현실적 요구에 맞게 경제관리 개선방안 및 과학기술 중심 과업과 추진방향을 제시
 - 내각 중심의 경제관리 개선 및 대외경제 협력사업 등을 강조, 경제개혁·개방 조치의 지속 추진의사를 표명
 - 과학기술 발전 문제를 새로운 의안으로 채택하고, 첨단 과학기술의 발전과 외국과의 교류협력 추진 강조

다. 경제관리 동향

- 북한은 연초 신년공동사설을 발표하고 예년처럼 이를 달성하기 위한 각종 선동모임을 전개
 - 각 지역·기관·단체별로 「신년공동사설」 관련 결의 모임을 연초에 집중 개최하면서 주민들의 참여 분위기를 조성
 - * 평양시 공동사설 관철 준중대회(1.4), 평북·자강도·강원도 준중대회(1.5), 인민보안성·철도성 쫓기모임(1.5) 등
 - 박봉주 등 관계자들이 참석한 가운데 「내각전원회의 확대회의」를 개최하고(1.26) 농업 증산 등 신년공동사설에서 제시된 주요 과업들을 토의
- 김영남, 박봉주, 전병호 등 당·정 고위 관계자들이 참석한 가운데 「제3차 3대혁명붉은기쟁취운동 선구자대회」를 개최(2.23~24)
 - 김정일 중심의 체제결속을 도모하면서 농업 증산, 자력갱생에 기초한 기술개건·현대화 등 06년도 주요 과업 관철을 강조
 - * 「3대혁명붉은기쟁취운동」은 75.11.19 당중앙위 제5기 11차 전원회의에서 3대혁명(사상·기술·문화 혁명) 추진을 뒷받침하기 위해 제시된 북한의 대표적인 노력경쟁운동

- 박봉주, 노두철 등 내각 고위 관계자들이 참석한 가운데 「전국 계획일꾼 열성자회의」를 개최(3.22)
 - △계획의 일원화·세부화 방침 관철, △사회주의 계획화 사업의 책임적 수행, △06년도 과업 관철, △합리적인 우리식(북한식) 경제관리방법 창조 등을 강조
 - 7.1경제관리개선조치 이후 약화된 중앙집권적 계획화 기능 및 통제적 기능을 다시 강화하려는 의도
 - * 96년 처음 개최된 이래 10년 만에 개최된 전국 규모의 계획 부문 집회라는 점에서 주목
- 노동신문은 4.2 경제관리 개선과 관련하여 “실리 보장은 사회주의 경제관리의 중요한 요구”라는 제하의 사설을 통해
 - 경제관리에 있어서 성과를 높이려면 3實(실리·실력·실적)에 기반을 둔 의식변화가 요구된다고 하면서
 - 사회주의·집단주의 원칙에 입각한 실리 보장을 기본으로 경제를 관리·운영해 나갈 것을 강조
- 김일성의 『트·ㄷ』결성 80돌 중앙보고대회(10.16)에서는 제국주의의 사상문화적 침투를 경계하는 가운데
 - 연초부터 제시해온 식량문제·먹는문제의 원만한 해결, 인민경제의 전면적 개건·현대화, 최신 과학기술에 기초한 자력갱생 원칙 추진 등을 재차 강조

< 06년도 각 시·도별 경제과업 >

지 역	주요 사업내용
평양시	<ul style="list-style-type: none"> · 농업증산에 역량의 총동원·총집중 · 평양화력발전소, 강동지구탄광연합기업소의 생산정상화 · 경공업 공장의 생산 정상화 · 평양시 개건보수 전개 <ul style="list-style-type: none"> - 살림집· 공공건물·시설 건설, 김일성과학도서관 개건보수, 천리마 거리 2단계 개건보수 등 중심거리 개건·현대화 · 평양 326전선공장을 모범으로 생산공정의 개건·현대화 · 계획, 노동행정, 재정균일 강화 및 절약투쟁 전개
평안남도	<ul style="list-style-type: none"> · 농업증산에 모든 역량을 총동원·총집중 · 천리마제강연합기업소의 철강재 생산에서 전환 · 경공업의 생산공정 현대화로 인민소비품 증산 · 대안천선유리공장, 제대군인 살림집 등 주민들의 살림집 보장 · 북창지구 탄광연합소의 석탄 증산, 채취율이 높은 채탄방법 도입,
평안북도	<ul style="list-style-type: none"> · 농업증산에 모든 역량을 총동원·총집중 · 태천4호발전소의 조기 완공 · 낙원기계연합기업소 신포항주철직장의 생산 정상화 · 살림집 건설을 통한 생활조건 개선
황해남도	<ul style="list-style-type: none"> · 지방공업 발전 및 국토관리사업 개선
황해북도	<ul style="list-style-type: none"> · 황해제철연합기업소의 100t 전기로 가동 정상화 · 예성강발전소, 사리원예술극장, 은정양어장 조기 완공 · 사리원시 민속거리 조성
함경남도	<ul style="list-style-type: none"> · 논밭정보당 복합비료 20-30t, 흙보산비료 5t, 생물합성퇴비 3t이상 생산 · 백두산선군청년발전소 건설
함경북도	<ul style="list-style-type: none"> · 서두수발전소 전력증산, 어랑천발전소 조기 완공 · 김책제철연합기업소, 성진제강연합기업소 등 흑색야금설비의 개건 현대화 및 생산정상화 · 무산광산연합기업소 채굴 및 선광설비 관리를 통해 품질높은 철정광 증산 · 칠보산 문화유원지 조성, 살림집 건설
양강도	<ul style="list-style-type: none"> · 통나무 생산, 유색금속·석탄생산 증대 · 삼수발전소, 백두산선군청년발전소, 문천강 3호 발전소 건설 · 혜산시 건설(보천보전투 승리기념탑 대보수, 도로포장 자연상수도 공사 건재생산기지 조성, 1천여세대 살림집 건설 등)
자강도	<ul style="list-style-type: none"> · 강제청년발전소·장자강발전소 전력공업 전력 증산 · 홍주청년2호발전소 조기 완공
강원도	<ul style="list-style-type: none"> · 농업증산에 모든 역량을 총동원·총집중 · 청산협동농장 살림집 건설,

※ 각 시도별 근중대회 및 필기모임 (1. 3~1.10) 정리

라. 평가

- 북한의 재정난, 핵문제 등 대내외 정치경제적 문제들로 어려운 상황에서 06년을 맞이하면서
 - 새로운 정책방향을 제시하기 보다는 농업의 주공전선 재설정, 전력·석탄·금속·수송 등 경제 선행부문 및 경공업 부문의 증산 등 기존 경제정책을 지속 추진하는 한편
 - '사회주의 경제건설과 인민생활에서 결정적 전환을 가져올 것'을 목표로
 - 경제사업의 효율성 제고를 위한 내각중심 경제관리, 대외 경제협력 등 개혁·개방 조치의 지속 추진의사를 표명
- 한편, 7.1조치 이후 만연한 부정부패, 지역·계층간 빈부격차 등 사회주의 경제질서 혼란을 바로 잡는데 역량을 집중
 - 7.1 조치 이후 이렇다 할 후속조치를 내놓지 못하고 있는 가운데 '켈기모임', '선구자대회', '열성자회의' 등 기존의 사회주의 경제선동 및 관리 방식은 오히려 강화

2. 재정 · 예산

북한은 4. 11 「만수대의사당」에서 최고인민회의 제11기 4차회의를 개최하고 박봉주 내각 총리의 「05년 사업정형과 06년 과업」 보고에 이어 노두철 부총리가 「05년 예산집행결산과 06년 예산」을 발표

가. 2005년도 결산

- 2005년도 예산의 총수입 규모는 3,917억 북한원(28.0억 달러)으로 계획대비 0.8% 초과 달성
 - 국가예산수입은 전년대비 16.1% 증가하였고 지방예산수입은 계획보다 14.2% 초과 수행
 - * 05년도 북한원화의 대미 달러화 환율은 1 달러 : 140원 적용
- 예산수입 증가율을 보면, 국가기업이득금 14.2%, 협동단체이득금 24.3%, 사회보험료 수입 5.7%, 기타 수입 0.3% 등으로 국가기업이득금과 협동단체이득금이 높은 증가세를 기록
 - 특히 협동단체이득금의 증가세가 월등히 높은 것은 7.1 경제관리개선조치와 관련, 영세한 협동단체들의 경제활동이 용이해져 활기를 보였기 때문인 것으로 분석
- 2005년도 예산의 총지출 규모는 4,057억 북한원(29.0억 달러)으로 계획대비 4.4% 초과지출된 것으로 결산

- 이는 경제사회건설 수요의 급증으로 인민경제비와 인민적 시책비가 16% 이상 증가한데다가
- 특히 농업부문에 전년대비 32.5% 증액 지출되고 양곡수매 보조금이 지출되었기 때문
- o 항목별 지출 구성은 인민경제비가 지출 총액의 41.3% (1,676억 북한원), 인민적 시책비 40.7%(1,651억 북한원), 군사비 15.9%(645억 북한원), 관리비 2.1%(85억 북한원)

< 05년 비목별 예산집행 내역 >

구분	인민경제비	인민적시책비	군사비	관리비	합계
금액(억원)	1,676	1,651	645	85	4,057
(04년)	(1,441)	(1,423)	(544)	(80)	(3,488)
비중(%)	41.3	40.7	15.9	2.1	100%
(04년)	(41.3)	(40.8)	(15.6)	(2.3)	(100)

- o 이에 따라 재정 수지는 수입 3,917억 북한원, 지출 4,057억 북한원으로 140억 북한원 적자
- 이와 같은 적자규모는 전년도 적자규모 112억 6,100 만원 보다 24.3%가 확대된 규모

나. 2006년도 예산

- o 북한은 2006년도 예산 수입을 4,197억 북한원(29.3억 달러)으로 전년대비 7.1% 증액시켜 책정

- 전체 예산 가운데 중앙예산은 78.1%, 지방예산은 21.9%

* 06년 북한원화의 대미환율은 1달러 : 143 북한원을 적용

○ 북한이 예견한 예산수입을 원천별로 보면, 가장 기본적인 원천이 되는 국가기업이득금은 전년비 7.2% 늘려 편성하였는데 비해

- 협동단체이득금 수입은 23.2%, 사회보험료 수입은 141% 등으로 지방예산 및 사회복지 관련 수입은 전년보다 대폭 늘려 편성한 것이 특징

○ 또한 북한은 수입항목 증가율로서 고정재산 감가상각금 수입 1.8%, 부동산사용료 수입 12.0%, 재산 판매 및 가격 편차 수입 1.7%, 기타 수입 0.9% 등을 발표하였는 바

- 이는 예전에 없던 수입원들을 포함하여 새로이 예산을 편성하기 시작하였다는 점에서 주목

○ 이와 같은 주요 예산수입의 원천 분류는 북한의 원천별·항목별 예산 수입구조가 변화되고 있음을 나타낸 것으로서

- 이는 2002년 7.1경제관리개선조치 및 그 후속조치에 따라 북한경제가 구조적으로 변화하는데 따른 것으로 분석

* 특히 시장경제에서 많이 사용되는 '부동산', '재산 판매' 등의 용어가 예산 항목에 공식적으로 사용되기 시작

- 2006년도 예산 지출은 전년대비 3.5% 늘려서 책정
 - 세부 지출 항목별로는 군사비에 대해서만 전체 예산지출액의 15.9%(667억 북한원)로 발표하고 나머지에 대해서는 일부 항목만 전년비 증가율로 발표
 - 인민경제비 중 농업부문 예산은 전년비 12.2%, 전력·석탄·금속·철도운수 등 선행부문은 전년비 9.6%, 과학기술은 전년비 3.1% 등으로 각각 늘려서 지출하기로 하였으며
 - 교육비, 의료비 등 사회복지를 위한 지출인 사회적시책비는 전년비 3.0% 증액하여 지출하기로 하였음
- 특히 북한은 사회보장제의 원만한 실시를 위해 2006년부터 '기업부담 사회보험료' 납부제도를 새로이 도입
 - 이에 따라 연도 중 사회보험료 수입을 전년보다 141%로 대폭 증액 편성

다. 평가

- 2006년도 예산 편성의 주요 특징은
 - 첫째, 북한이 예산수입 증대의 주요 원천을 중앙예산보다 지방예산에서 찾고 있는 점

* 북한은 중앙예산의 기본원천인 국가기업이득금의 전년비 수입 증가율(7.2%)보다 지방예산의 대부분을 차지하고 있는 협동 단체인득금의 증가율을 23.2%로 대폭 상향 조정

- 둘째, 새로운 예산 수입원 확보를 위해 부동산 사용료, 기업부담 사회보험료 등 각종 명목의 부담금(일종의 준조세 형태)을 발굴·납부함으로써 재정수입의 극대화 도모

- 셋째, 예산수지 면에서 경제사회건설 수요의 급증으로 2006년도에도 예산수입보다 예산지출이 더 많아 적자 재정이 불가피

* 북한은 1998년 이래로 거의 대부분 적자재정을 지속 운용해 오고 있으며 적자폭도 증가하고 있는 추세

o 이 밖에 최고인민회의에서 과학기술발전 문제를 새로운 의안으로 채택하고, 첨단과학기술의 발전과 외국과의 교류협력 추진을 강조한 것도 주목

- 이것은 과학과 생산을 연계, 경제 개건·현대화를 통해 경제 정상화를 도모하기 위한 것으로 평가

o 2006년도 북한의 재정 운용은

- 기본적으로 농업(12.2%), 기간산업(9.6%) 부문의 예산을 크게 늘림으로써 금년 과업중 식량증산과 산업시설 현대화에 역점을 두고

- 이를 위해 지방예산 수입 확대, 기업 부담 사회보험료 신설, 부동산사용료 도입 등 수입원 발굴·확대를 통해 재정수입 증대를 도모하고 있으나
- 오랜 기간의 경제침체로 재정 수입은 늘어나지 않는 반면, 지출 요인이 크게 확대됨으로써 적자재정이 불가피할 것으로 평가

3. 주요 산업별 동향

가. 농·림·축·수산업

(1) 농업

(가) 세부정책목표

- 북한은 신년 공동사설을 통해 “올해에도 농업을 경제 건설의 주공전선”으로 내세우면서 다시 한번 농사에 모든 역량을 총동원, 총집중할 것을 강조
- 지난해와 마찬가지로 당의 종자혁명방침, 감자농사혁명방침, 두벌농사방침, 콩농사방침 관철에 새로운 전진을 이룩하고
- 미루벌을 비롯한 도처에서 물길공사와 토지정리사업을 계속 추진하며 기계화, 화학화를 통해 생산을 비약적으로 발전시켜 식량문제를 원만히 해결하는 것을 세부정책목표로 제시
- 최고인민회의 제11기 4차회의(4.11)에서 06년도 농업부문에 대한 지출 예산을 전년비 122% 늘려 다른 부문보다 확대하여 책정

* 여타부문의 06년도 예산증가율을 보면 전력, 석탄, 금속, 철도 운수부문 등 기간산업부문은 전년비 9.6%, 과학기술발전사업비 3.1%, 사회적시책비 3.0% 등

- 추진 중인 「800만톤 식량증산 5개년계획」(03~07)과는 별도로 06년부터 「기간공업과 농업에서의 3년 연속계획」(06~08)을 수립하고 기간 중 달성해야 할 목표를 제시
 - 동 계획의 달성목표는 '1980년대 후반의 경제발전 수준을 재현'하는 것으로 설정
- 「4.25 문화회관」에서 김영남 등 당·정의 농업관련 관계자들이 참가한 가운데 「전국농업대회」를 개최(1.25)
 - 농촌 노동력을 최대한 알곡 생산에 돌리고 기계설비와 물자를 영농사업에 집중하는 가운데 기후 풍토가 맞는 좋은 품종을 생산하고 비배관리를 과학기술적으로 해야 한다고 강조
 - 또한 벼·감자·콩 등은 다수확 품종을 중심으로 재배하여 농업구조를 개조해야 한다고 촉구

(나) 생산동향

- 06년도 곡물 생산량은 전년도(454만톤)보다 1.3% 감소한 448만톤으로 추정
 - 북한의 곡물생산량은 남한의 비료지원과 양호한 기상조건, 농업증산 총력에 힘입어 01년 이후 4년 연속 증가하였으나
 - 06년은 에너지·농기자재 부족 등 전반적 경제난과 7월 수해 등 기상상황 악화의 영향으로 감소한 것으로 판단

- 5.11 평안남도 평원군 원화협동농장이 첫 모내기를 시작하였으며 평양시의 경우 6.13 모내기를 완료하는 등 전체적으로 예년과 대동소이하나
 - 4~5월의 우박 등 불순한 날씨로 인해 모내기 일정이 지난해에 비해 다소 차질
 - * 북한은 통상 5월 10일을 전후하여 서해안 평야지대에서 모내기를 시작, 6월 초순경 까지 산간지역을 제외한 대부분 지역에서 마무리
- 평안북도 염주군 11월10일청년농장, 철산군 간석지농장 등 대계도 간석지별 농장들에서 수직파(복토직파법)로 벼농사를 시작(5.22, 중방)
 - 이는 냉상모판(못자리)의 모를 본답(本畓)에 이식하는 기존의 북한식 이앙법 대신 새로운 방법을 시도하고 있는 점에서 주목
- 북한 주곡의 하나인 감자는 양강도 대흥단군, 삼지연군 등을 비롯한 북부 고산지대를 중심으로 감자재배 면적 확대, 우량 감자종자 개발 및 보급 등 감자증산을 위한 노력을 지속 전개
 - 특히 양강도 농업과학원분원은 감자의 정보당 수확고 제고를 위해 대흥단군, 삼지연군 등 도안의 주요 감자산지들에 새로운 영농기술 보급에 주력
 - * 북한의 감자농사 일정은 대체로 5월 말까지 감자심기→ 6월 이후 비배관리→8~9월 수확

- 6월 기간 중에는 일부 잠업지역에서 누에알 깨우기, 어린 누에 기르기 등 봄철 누에치기에 주력
 - 특히 자강도는 잠업도(蠶業道)라고 불리울 만큼 잠업의 비중이 높은 바, 누에치기 전에 1만 수천 개의 야외 가설막을 새로 설치
- 각지 농촌들에서는 봄철 기간 중 지난해보다 1,700여 정보나 많은 면적에 봄 유채를 심는 등 유채농사에 주력
 - 특히 강령군 내동협동농장을 비롯한 황해남도지역에서는 전년에 비해 3배 이상의 봄유채를 파종
- 7월 장마철에 접어들면서 7.12~16 기간 중 북한지역은 중부지방에 머문 전선(정체전선)의 영향으로 평양, 양덕, 원산 등 지역에서 집중호우의 피해

< 북한의 주요지역 강수량 집계(7.10~7.16) >

(단위 : mm)

구 분	평양	양덕	평강	개성	맹산	원산
북한보도 (7.16, 조선중앙TV)	227.0	485.0	382.0	366.0	301.0	300.0
세계기상통신망 (GTS)	178.0	447.0	293.0	294.3	-	83.2

- 이와 관련 북한이 밝힌 비 피해상황은
 - 사망자 또는 실종자 150명, 주택 피해 3만6천여 동, 공공

건물 피해 500여동, 도로 손실 400km, 농경지 피해면적 2만7천여 ha 등(8.19, 남북적십자 실무접촉)

* WFP는 북한의 비 피해규모를 이재민 6만명, 농경지 피해면적 3만 ha, 식량손실분 10만톤으로 발표(7.21)

(다) 농업기반시설 건설동향

<미루벌 물길공사 착공(3.31)>

- o 북한은 3.31 박봉주 내각총리, 김광림 국가계획위원장 등이 참석한 가운데 황북 곡산군 평암협동농장에서 「미루벌 물길공사」 착공식을 진행
 - 목적: 곡산군, 신계군, 수안군의 35개 협동농장의 농경지 관개용수 및 동 지구 생활용수 문제 해결
 - 건설내역: 물길총연장 총 220km, 자연흐름식 수로, 이상저수지(5천 정미), 평암저수지(520 정미), 농민휴양시설 등
 - * 정미(町米): 넓이 1정보, 높이 1m의 공간을 채울 수 있는 물의 양으로 1정미는 약 1만㎡
 - 완공 시 기대효과: 관개면적 2만6천 정보, 105대의 양수기 중 80대 철거로 연간 2,700만 kWh 전기 절약, 중소형발전소 건설로 수천 kW의 발전능력 조성
 - * 동 공사 추진은 05.9.5 김정일의 미루벌 현지지도를 통해 건설을 지시한데서 비롯

<근 50개의 자연흐름식 물길공사 완공>

- 06년 들어와 각지에 근 50개의 자연흐름 물길을 새로 완공 (5.18, 중방)
 - 물길의 총 연장길이가 320여리(약 128km)로 많은 양수 설비들과 137만여 kWh의 전기를 사용하지 않으면서 올해 농사에 필요한 용수를 충분히 댈 수 있게 되었으며
 - 황해남도에서는 은천군 가름천 물길공사로 33만 kWh의 전력을 절약하게 되었고, 강원도는 통천군의 하수잠관 양수장 물길공사를 비롯 36개의 자연흐름 물길을 완성
 - 또한 함경남도에서는 150 ha의 논밭에 물을 댈 수 있는 유종 취입보 물길공사를, 황해북도에서는 연탄 금곡보 물길 등 6개의 자연흐름 물길을, 평양시에서는 개천-태성호 물길지선공사를 완료

- 이와 같은 북한의 지역별 자연흐름식 물길 공사 추진은
 - 전력공급사정이 어려운 현실을 타개하기 위해 북한이 기존 '양수관개체계'를 '자연흐름식 관개체계'로 개편해 나가고 있다는 점에서 주목

<남포시 대동강유역 간석지 개간공사 추진>

- 남포시 대동강유역에 1,000여 정보의 간석지 개간공사 추진 (1.23, 조선신보)
- 남포시 도지리·지사리·검산리·서천지구의 1,000여 정보의 간석지 개간, 40여km의 물길, 80여개의 구조물, 근 30동의 생산 건물, 수백 세대의 살림집 조성
- * 동 공사는 05.12월 중순 청년 건설자와 근로자들이 쫓기모임을 갖고 착수

<대계도 간석지 제방 보강공사>

- 평안북도 철산군 간석지 제방 보강공사와 내부망 하천 제방공사가 마감단계에 진행(2.15, 조선신보)
- 10만^m의 장석과 2만 6천^m의 버럭(잡석) 운반, 650m 구간의 낮은 제방에 5천^m의 성토작업 및 수 km의 제방도로공사 완공

(라) 평가

- 06년도 북한의 농업정책방향은 지난해와 마찬가지로
- 식량문제, 먹는 문제 해결을 사회주의 체제 수호의 관건적 요소로 인식하고 곡물 증산에 모든 역량을 집중

- 수리화에 있어서는 미루벌 수로공사를 추진하고 근 50여 개의 자연흐름식 수로공사를 완공하는 등 나름대로 농업 생산기반을 조성함으로써
 - 어려운 전력사정과 관련, 기존의 전력에 의한 양수체계에서 벗어나 전력 의존 없이 농업용수를 공급하려는 시도를 모색
- 06년도 곡물 생산량은 에너지·농기자재 부족 등 전반적 경제난과 7월 수해 등 기상상황 악화의 영향으로 전년도 (454만톤)보다 1.3% 감소한 448만톤으로 추정
 - 향후 외부지원이 계속 중단되는 경우 춘궁기인 4월 이후 취약계층의 식량난은 상당히 심각한 수준에 이를 것으로 판단

(2) 임업

(가) 세부정책목표

- 임업부문에서는 국토관리사업의 일환으로 북한 전역을 수림화·원림화 하는데 목표를 두고 산림조성사업을 균중적으로 전개해 나가야 한다고 강조
 - 식수절 60돌 기념 중앙보고회(3.2)에서 수천정보의 나무 모발을 조성, 수림화·원림화를 위한 큰 밑천이 마련되었다고 하면서

- 나무심기에 있어서 적기적수(適期適樹)의 원칙을 철저히 지키고 과학기술적으로 나무를 심으며 산림보호투쟁을 균중적으로 전개해야 한다고 강조

(나) 관련 동향

- 임업부문에서는 지난해에 이어 탄광 및 광산용 동발나무 생산을 차질 없이 생산 보장할 것을 강조
- 특히 자강도 임업관리국, 양강도 임업관리국, 함경북도 임업연합기업소 등 각지의 주요 임산사업소들에서는 동절기를 통해 동발나무와 침목용 통나무를 생산하는데 주력
 - * 최근 북한의 원목생산량 추이는 02년 712만㎥→03년 718만㎥ →04년 724만㎥ 등으로 점증 추세에 있는 것으로 추정
- 대외적으로는 5.24 평양에서 「북·러 무역경제 및 과학기술협조위 임업분과위원회」 제9차 회의를 개최하고 의정서를 체결
- 동 회의에서 러시아 극동지역에서의 북한 노동력 활용문제 등 임업부문에서의 양자간 협력 확대방안이 논의

(다) 평가

- 임업부문에서는 자강도, 평안북도, 강원도, 함경남·북도의 각지 임산사업소에서 전년 수준을 유지

(3) 축산업

(가) 세부정책목표

- 김정일이 06.5.9 새로 건설된 「110 돼지공장」을 현지도 하면서 “고기 생산을 늘리기 위한 과업”을 제시
 - 기후풍토에 맞고 사료를 적게 먹으면서 빨리 자라는 우량 품종을 기르기 위해 당의 종자혁명 방침을 관철
 - 사양관리의 과학화 실현을 위해 선진기술을 적극 수용
 - 충분한 방역시설과 철저한 방역체계를 갖추고 사료보장 대책 마련
- * 김정일은 06.9.3 구성닭공장 현지도 시에도 당의 종자혁명 방침 관철, 수의방역사업 등 유사한 내용을 반복 언급

(나) 관련 동향

- 김정일은 지난해와 마찬가지로 모두 6차례의 축산부문 현지지도를 실시하는 등 축산업 발전에 대해 지대한 관심을 표명
 - 홍주닭공장(2월), 110호 돼지공장(5월), 제757군부대 축산기지(토끼·염소, 8월), 구성닭공장(9월), 원산목장 및 광포 오리공장(11월) 등 현지도

* 05년도에 김정일은 제966군부대 돼지공장(1월), 제757군부대 염소목장(4월), 광포오리목장(9월), 115호오리공장(11월), 돼지원종장(12월) 등 5회에 걸쳐 현지도

○ 10.18에는 만경대 닭공장 창립 40돌 기념보고회를 개최하고 그동안 '현대적 닭알생산기지'로 발전해왔다고 하면서

- 동 공장이 달걀 증산으로 평양시민의 식생활 개선에 더욱 주력해 나갈 것을 촉구

* 만경대닭공장의 닭우리는 총 40동으로 2001~2002 기간중 개건·확장(조각, 02.3월호)

○ 연도 중 북한의 각지 농촌들에서는 토끼기르기를 전군중적 운동으로 전개

- 농업성의 자료에 의하면, 4월 말까지 전년 동기 대비 1.4배 이상의 새끼 토끼가 생산

* 북한이 토끼 사육을 독려하고 있는 것은 토끼가 사료 없이 풀만으로도 사육이 가능하고 번식력과 발육이 뛰어나 경제적 효용가치가 크기 때문

(다) 축산시설 건설동향

<홍주닭공장 개건·현대화공사 완료(3.21)>

○ 홍주닭공장 개건·현대화공사는 02.2월 공사에 착수하여 03.7월 건물 건축공사→04년 하반기 설비조립공사→ 06.2.4 김정일 현지도 등을 거쳐 완공

- 20여 정보 부지의 30여 호동의 건물에서 강계시민 공급용 닭고기와 달걀을 공급

* 착공 당시 총부지면적 21정보, 연건축면적 2만1천㎡, 연간 닭고기 2천톤, 달걀 1천만개의 생산능력을 가진 공장으로 소개

<북·중 합영 사료공장 은풍합영회사 조업>

- 중국 신화통신은 북·중 합영 사료공장 은풍합영회사가 4.10 평양에서 조업식을 갖고 본격적으로 생산에 들어갔다고 보도

- 주요 생산품목: 가축, 가금류, 수산양식장의 사료
- 생산능력: 연간 10만톤의 혼합사료와 1만톤의 혼합사료용 원료
- 투자 내역: 총투자금액 80만 달러, 설비·원료·기술 등을 출자한 중국 측이 55%, 토지·공장을 제공한 북한 측이 45%의 지분을 각각 보유, 합자기간은 10년

* 03.4월 합영공장 설립을 추진하여 05.11월 시험생산을 시작

<광포오리공장 능력확장공사 추진>

- 북한은 함경남도에서 지난 4월부터 광포오리공장 능력 확장공사(가공직장 및 선덕선금직장)를 추진하고 있다고 보도(7.3 평방)

- 동 공사의 추진으로 현재 가공직장의 오리고기 가공능력은 종전보다 1.5배 이상 증가

- * 광포오리공장은 01.3월 개선·현대화 사업에 착수하여 05.4월 조업을 재개한 바 있으며, 지난해 김정일 현지도(9.14, 중통)를 계기로 2차 개선·현대화 사업 추진

<사리원돼지공장 건설 추진>

- o 9월 초 황해북도 사리원시에 돼지공장을 추진, 10.9 현재 기초공사와 하부망공사를 끝내고 골조조직공사를 추진 중

<강계오리공장 개선·확장공사 완료>

- o 자강도 강계오리공장이 개선·확장공사를 완료(11.3, 중방)
 - 강계오리공장에는 종금우리, 비육우리, 알깨우기우리, 야계우리, 떡이가공 및 창고, 대형 먹이생산기지 등이 있으며
 - 수 km에 달하는 인입선 도로와 구내 도로들을 포장해서 공장의 면모를 새롭게 하였음
 - * 강계오리공장은 04.12월경부터 개선·현대화 사업 진행

<원산목장 준공식 진행>

- o 강원도 원산목장에서 11.12 준공식 진행 (11.13, 중방)
 - 원산목장은 염소, 토끼, 돼지, 오리, 기사니(거위)를 기르는 종합적인 축산기지

(라) 평가

- 06년도 축산부문에서는 김정일이 홍주닭공장, 110호 돼지목장 등 각지 축산기지 현지지도를 계속하면서
 - 특히 위축된 양계 생산 정상화와 더불어 돼지, 염소, 오리 등의 사육을 독려했으며
 - 농장원들로 하여금 곡물 사료 없이 기르기 용이한 토끼를 전군중적으로 사육하도록 권장하는데 주력
- * 지난해에는 조류 독감의 발생으로 닭 수십만 마리를 매몰·소각하는 등 양계 생산이 위축

(4) 수산업

(가) 세부정책목표

- 수산업부문에 있어서는 전년도와 마찬가지로 세부정책 목표나 방향이 미제시

(나) 관련 동향

- 지난해와 마찬가지로 북한의 주요행사 보고서나 신문·방송 보도에서 수산업 생산관련 동향에 대한 보도는 거의 전무한 상태

- 이 같은 상황은 국제원유가격 상승에 따라 유류 공급사정이 악화되어 어선 출어일수가 줄어들고 농업 생산활동 지원에 정책적 우선순위가 주어졌기 때문인 것으로 판단
- o 다만 강원도 원산수산사업소의 경우 4월부터 해삼, 전복 등의 인공수정과 관련한 연구사업을 끝내고 본격적인 양식 시작
 - 현재 원산수산사업소는 무인도 소도섬(배로 한 시간 정도의 근거리)에 2,000㎡의 2층짜리 양식장을 조성하고 3만 마리의 새끼물고기를 양식
- o 북한은 2월 중순부터 황해남도 연백제염소를 필두로 하여 소금 생산에 주력
 - 북한은 통상적으로 매년 3월 중·하순경에 첫 소금을 생산하였다고 보도해 왔는데, 올해는 예년보다 보름 정도 앞당겨 생산이 시작
 - * 첫 소금 생산 보도: 03년 남시제염소(3.21), 04년 연백제염소(3.13), 05년 연백제염소(3.19)
- o 특히 평양 및 평안남도의 경우
 - 지난해 「온천청년제염소」 완공(05.7)에 이어, 「남양정제소금공장」 개건·현대화공사가 완공(05.12)됨으로써 동지역 일대의 소금 공급이 다소 개선

(다) 평가

- 수산업부문은 06년에도 지난해와 마찬가지로 투자 부족, 유류 부족 등으로 출어일수가 크게 정체된 가운데
 - 연근해를 중심으로 출어활동을 하면서 이른바 「기르는 어업」에 주력하였으나 이렇다 할 성과를 나타내지는 못하였던 것으로 평가

나. 광·공업

(1) 세부정책목표

- 06년도 신년 공동사설에 나타난 광·공업부문의 기본적인 정책방향을 보면
 - 예년과 마찬가지로 석탄·전력 등 에너지와 금속공업을 경제 활성화를 위한 관건적 고리로 인식하고 동 부문에 역량을 집중하면서
 - 철도운수부문 강화를 통한 수송수요 충족과 주민생활과 직결된 경공업분야에서의 증산을 도모하는데 역점
- 한편 북한은 연초(06.1) 기간공업 3개년계획(06~08)을 발표하고 전력·석탄·금속 등 기간산업 현대화 및 기술 개발을 추진

○ 광·공업의 관련부문별 세부정책목표를 보면

- 전력부문은 대규모 화력발전소의 설비보수와 함께 신규 대형 수력발전소 건설을 조기 완공
- 석탄공업부문은 매장량이 많고 채굴조건이 유리한 중요 탄광들에 역량을 집중, 석탄생산을 증가
- 금속공업부문은 주체적인 철 생산방법을 적극 받아들이고 철강재 생산에서 전환
- 철도운수부문에서는 강한 규율과 질서를 세워 늘어나는 수송수요를 충족

○ 그러나 채취, 기계, 화학, 건재공업 등 여타 기간산업 부문에 대해서는 '기초적'인 것부터 해결하면서 생산 증대를 위한 물질 기술적 토대를 튼튼히 다지는데 그쳤으며

- 경공업부문에서는 생산공정을 적극 현대화하여 질 좋은 소비품의 생산 증대를 도모하는 것을 목표로 설정

○ 이상과 같은 세부목표 달성을 뒷받침하기 위해

- 최고인민회의 제11기 4차 회의(4.11)에서는 06년도 전력·석탄·금속 등 광공업부문과 철도운수부문의 예산을 전년보다 9.6% 더 늘려 책정

- 최고인민회의 상임위 정령을 통해 기존의 「전기석탄공업성」을 「전기공업성」과 「석탄공업성」으로 분리(10.26)
 - 북한의 주요 에너지 공급원인 전기와 석탄 분야의 전문성을 강화함으로써 에너지문제를 해결하려는 의도
 - * 북한은 전기분야 내각(정무원) 조직의 경우 54.3 전기성→60.4 중공업위원회→62.8 전기석탄공업성→76.9 전력공업부→98.9 전기석탄공업성→06.10 전기공업성 등으로 조직개편을 반복
- 한편 북한은 06.8 유색금속의 생산과 공급, 이용 등에 있어 제도와 질서를 세워 유색금속에 대한 수요를 보장하는데 이바지 할 목적으로 '유색금속법'을 제정(9.19, 중통)하고
 - 석탄생산을 늘이고 주민들의 댄감문제를 원만히 해결하기 위한 조치로 '중소탄광개발 및 운영규정'을 채택(12.11, 중통)하는 등 법·제도 정비

(2) 주요 건설 동향

<김정일, 금야강발전소 건설장 현지도>

- 김정일은 금야강 발전소 조기완공을 독려하기 위해 발전소 건설장을 현지도(9.12, 중방)
- 금야강발전소는 시설용량 18만kW의 비교적 규모가 큰 수력발전소로 87년 착공, 93년까지 철도 인입선 공사, 다리공사 등 기초공사를 추진하였으나

- 이후 자금난·자재난 등으로 건설이 중단되어 오다가 99. 3 건설이 재개

<어랑천1호발전소 건설 마감단계>

- o 북한의 부령수력발전건설사업소 등은 어랑천1호발전소 건설을 마감단계에서 적극 추진
- 6월 현재 1호 발전기 조립 완료, 2호 발전기 조립 추진, 옥외변전소 설비조립 및 고압송전선 철탑공사 완료
- * 어랑천발전소(함경북도 어랑군 소재) 건설은 88년 착공하였으나 90년대 공사진척이 부진하다가 00.8월 김정일 현지도도 이후 본격 추진하고 있는 대규모 수력발전소 건설공사

<삼수발전소 건설공사 완료 >

- o 북한은 6.15 현재 삼수발전소의 언제와 발전설비 조립, 취수로, 비상 방수로, 착굴 등 전반적인 대상공사를 기본적으로 완료
- * 삼수발전소(양강도 삼수군 소재) 건설은 04.5.7 착공된 공사로서 수자원이 북한 내 4위인 허천강(유역면적 5,140km², 수자원 348,286 m³)과 운총강을 이용하여 건설되는 대규모 공사
- o 삼수발전소 건설사업은
- 04.5.7 건설공사를 착공, 각 도의 건설인력과 군인들이 동원되어 건설이 추진되고 있는 10여개의 대규모 수력발전소중의 하나로서

- 특히 김정일이 건설을 받기, 발전소의 건설방향과 방도를 제시하는 등 최대의 관심을 두어 왔던 건설사업

* 김정일은 05년 수송차량(2.15), 유압식 굴착설비(3.11) 등을 전달한데 이어 06.3.6에도 건설 현장을 시찰한 바 있음.

<자강도 지역에 약 30개의 중소형발전소 건설 지속 추진>

- o 자강도에서는 지난해와 마찬가지로 06년도에도 희천시 유증발전소 등 약 30개의 중소형발전소 건설을 추진
- 새로운 발전소 건설보다는 이전부터 건설중인 발전소들의 완공에 역점
- 공장·주민용 전력 공급을 늘리기 위해 비교적 큰 중소형 발전소 건설에 주력
 - * 지난해는 남천군민, 송원1호, 양강2호, 임산2호, 와인1호, 동문 2호 등 6개의 중소형발전소를 건설
- o 특히 06년 10월에는 홍주 청년2호 발전소를 완공, 시운전에 성공함으로써 강계시의 전력수요 보장에 기여

< 2006년도 자강도 지역 중소형발전소 건설현황 >

발전소명	착공	완공목표	건설 추진 현황
만포시 연하발전소	2001	06년 목표	o 발전소 건설공사량의 95% 진척(2005.12.25 중앙)
송원군 송원읍발전소	2005	건설중	o 건설중(2005.6.28 평양)
양강2호발전소	2005	마감단계	o 마감단계(2005.11.27)
위원군 중소형발전소	2004	건설중	o 물길굴 뚫기와 연제구조물공사를 성과적으로 완료, 발전기실 공사, 설비조립공사중(2005.7.12 평양)
자성군 귀인발전소	2005	완공단계	o 취수구 굴착, 콘크리트타입, 발전기실 제방공사 완료, 수로출구타입공사 중(2005.12.12 중앙)
중강군 중상발전소	2003	건설중	o 건설중(2005.12.14 중앙)
희천시 동문발전소	2005	건설중	o 건설중(2005.6.28, 평양)
희천시 유중발전소	2005	건설중	o 운영도로 건설, 취수구 공사, 물길굴뚫기, 방수로 공사, 발전기실 기초굴착공사 추진(4.4, 중앙)
고풍군 고평3호발전소	2006	건설중	
동신군 동신2호발전소	2004	06년 목표	o 1900여m 물길굴뚫기, 1,500여m ² 의 기초굴착공사, 3,000여m의 연제타입공사 완료
동신군 동신3호발전소	2006		o 동신3호 건설 준비사업 추진(4.3, 중앙)
용당발전소	2006	06년 목표	
위원군 고보발전소	2006		
초산군 금강대발전소	2006		
흥주 청년2호발전소	2005	06년 목표	o 발전소 건설 완공, 시운전 (2006. 10.21, 중방)
의진지구 의진발전소	2003	완공단계	o 연제 기초공사 완료(2002.2.25, 평방)
강계시 연주발전소	2002	건설중	
위원군 용탄발전소	2002	건설중	
화평군 장백군민발전소	2001	건설중	o 가물막이공사, 연제구조물공사 완료(2001.9.2, 중방)
만포시 장백발전소	2002	건설중	
중강군 중강천발전소	2002	건설중	o 물길굴공사 완료, 발전설비공사추진(2002.5.15, 중방)

※ 출처: 북한 보도내용을 종합

<평양대성타이어공장 건설공사 완료>

- 7.4 평양대성타이어공장 건설을 완료하고 김정일이 현지 지도함으로써 각종 규격의 타이어 생산 시작
- 평양대성타이어공장(연건평 2,000㎡)은 중고 타이어 재생 전문공장으로서 ‘반년도 안 되는 짧은 기간’에 완공되었으며
- 현대화된 설비를 갖춘 동 공장의 완공으로 폐자재 재활용에 기여
- * 북한의 타이어산업은 매우 낙후되어 있으나 북한은 01.8 압록강 타이어공장 설비현대화 실시, 06년 제9차 평양봄철국제상품전람회에 ‘천리마’ 타이어 출품 등 타이어에 관심을 표명

<용흥광산 선광장 조업>

- 북한은 조선대외경제협력추진위원회 관계자와 중국 광수 집단공사 대표단이 참가한 가운데 용흥광산 선광장 조업식을 진행(9.9)
- 용흥광산은 평남 성천군 용흥리에 위치한 채취공업성 평안남도 광업관리국 소속의 몰리브덴 광산으로 광산 규모가 크고 채굴조건이 양호
- 용흥광산 선광장은 북측이 인력과 부지를, 중국 측이 자재와 자본을 제공하는 합영방식으로 운영될 것으로 전망

(3) 생산 동향

- 김정일은 2.26 문천금강제련소에 대한 현지도도를 실시하고 비철금속 생산 정상화를 위해 생산공정의 현대화·과학화로 유색금속을 더 많이 생산할 것을 지시
 - 북한은 비철금속 생산량이 미미하나 회복 기미를 보이고 있으나 시설 및 기술 낙후, 에너지 부족 등으로 기대할 만한 성과를 거두지 못하고 있는 실정
 - * 문천금강제련소(강원 문천시)는 인근 문평제련소에서 퇴적된 아연잔사(亞鉛殘渣) 재처리공장으로 전기연 1만톤, 전기아연 3만톤, 금 1톤의 생산능력을 보유
- 또한 김정일은 경제분야 개진·현대화와 관련 '정일만이 사업하는 기계공장'을 현지도하고 대중적 기계제품 생산에서 전환을 일으킬 것을 독려
- 송배전에 있어서 송배전망을 기존의 '나뭇가지 식'에서 '방사형식'으로 정비함으로써 생산전력의 소비효율을 높이는데 주력하는 한편,
 - * 단일선로에서 분기하는 '나뭇가지 식'에서 '방사형식'으로 부하를 공급할 경우 전력손실이 감소되고 전압품질이 향상
- 「전기석탄공업성」 내에 소비전력관리를 전담하는 「전력지휘국」을 신설하고 「송전선건설사업소」는 '소비전력관리사업'을 추진하며, 전력 손실과 낭비를 줄이기 위해 적산전력계를 도입

* 북한은 05.10월부터 중국과 합작으로 「평양전기기구합영회사」를 설치하고 카드식적산전력계를 생산

o 「김종태전기기관차공장」에서는 수백건의 기술혁신안과 창의고안을 생산에 도입하는 등 기술개선사업을 통해

- 전기기관차와 내연기관차, 궤도전차, 객·화차 등의 제작·수리에서 일정한 성과

* 북한은 「김종태전기기관차공장」이 기술개선사업을 통해 상반기 계획을 3.5% 초과 수행하였다고 보도(7.16, 중평방)

o 내의 전문 생산공장인 선교편직공장에서는

- 05. 10 지난 40년동안 사용해 오던 편직기 200여대를 컴퓨터에 의해 조종되는 최신 설비로 교체하고

- 1인당 생산액을 종전보다 1.5배 늘이고 생산원가를 20% 줄여 공장순이익을 1.8~2.배로 확대한다는 목표 하에 질 좋은 인민소비품 생산과 제품 수출에 주력

o 05년에 북·중 합영으로 설립된 평진자전거합영회사는 5.15 평양시내에 자전거 전문 판매소를 개업하고 구매자의 희망에 따라 부분품을 조립하여 생산하는 주문생산방식 도입

(4) 평 가

o '06년도 북한의 광·공업 부문의 건설은

- ‘인민경제의 개진·현대화’를 앞세우고 공장·기업소 설비 현대화를 통한 생산기반 확대를 목표로 설정했음에도 불구하고
- 투자재원의 절대부족으로 적극적인 신규투자 보다는 전력, 수송 등 일부 관심부문의 기존 산업설비 정비·보수에 그치는 한계
- o 또한 원자재 부족, 기술수준 낙후 등 생산 환경이 개선되지 못함으로써
- 산업부문 대부분이 전년도 수준 유지에 머무른 것으로 평가
- o 다만 생산과정에서 제품의 질 향상이 강조되고 있고 생산과 유통(판매)을 연계시키는 등 수요자를 고려한 생산활동이 점차 확산되고 있는 점은 긍정적으로 평가

다. 수송·통신 및 도시경영

(1) 세부정책목표

- o 06년도에 수송·통신부문은 농업·임업·광공업 등 다른 분야 계획의 원활한 수행을 위한 역할을 강조
- 수송부문은 신년 공동사설에서 “철도운수부문에서는 수송 조직과 지휘를 혁명적으로 짜고 들고 군대와 같은 강한 규율과 질서를 세워 늘어나는 수송수요를 충족시켜야 한다”고 언급

- 정보·통신부문은 최고인민회의(4.11) 과학기술 관련 의정에서 “광역 정보통신망을 구축하고 프로그램 개발 강국으로 발전시켜야 한다”고 언급
- o 철도운수부문에 대한 예산지출을 지난해보다 9.6%, 과학기술발전사업비를 전년비 3.1%로 증액 편성함으로써
 - 최우선 투자부문인 농업부문(전년비 12.2% 증액)에 이어서 높은 예산 증가율을 기록
- o 이것은 북한이 전년도와 마찬가지로
 - 수송부문에서는 기관차와 화차 수리 및 생산에 주력, 철도 화물 수송량을 늘려 나가면서, 육·해운 수송부문에서는 해상수송과 자동차수송의 비중을 계속적으로 높여 나가고
 - 정보통신부문에서는 정보산업시대의 요구에 맞게 경제의 현대화·정보화를 전면적으로 촉진하는데 역량을 집중하겠다는 것을 의미
- o 도시경영부문은 지난해에 이어 06년에도 평양시 중심거리 개건·현대화에 목표
 - * 평양시 개건·현대화사업은 02년부터 본격적으로 추진되기 시작한 북한의 역점 건설사업
- o 06년도 평양시 개건·현대화사업의 세부목표를 보면

- 도시미관 개선사업의 일환으로 천리마거리 2단계(동성교~충성의 다리) 및 금성거리 공사를 집중 추진하고
- 대규모 건축물 보수 및 신축사업의 일환으로 김보현대학, 평양제1중학교, 두단오리공장, 모란봉사망, 평양수산물백화점 등 주요 학교시설 및 유통봉사망의 개건·현대화
- 교각, 상·하수도 등 도시기반시설 정비사업에 있어서는 광복지구를 중심으로 상수도 확장공사 및 가압펌프장의 개건·현대화공사
- 주택난 해소를 위해 주택의 추가 건설, 기존 주택의 리모델링, 주민편의시설 확충 등을 추진

< 06년도 평양 개건·현대화 사업 추진 목표 >

구 분		주요 내용
공공건물	보 수	김보현대학, 평양제1중학교, 금성정치대학, 평양역전백화점, 평양수산물백화점 등
	신 축	금성제1중학교, 평양문수소학교 교사 ※ 김일성 종합대학 전자도서관 착공 예정
교각/ 도로	신 축	남강다리 건설(03. 5 착공)
	보 수	천리마거리 2단계 공사, 평양-개성간 도로 보수 금성거리 화강석으로 보도 교체 등 시내 중심거리와 여러개의 다리에 대한 개건·현대화 진행
공 장		용악산 샘물공장 신축 및 두단오리공장 개건 현대화
유원지		보통강 구역 류경공원 현대화
가로등		가로등 중앙 조종실 건설, 케이블·전등 교체
수림·원림화		공원 유원지, 주요 사거리 녹지에 만여그루 나무, 8만여그루 꽃관목 식재
기 타		태양열 아파트 건설(03. 12 착공), 농촌살림집 건설, 기압펌프장 능력확장 및 개건·현대화
자재 지원		간재연합기업소의 강철·요업공장 자재 생산 지원, 대안천선유리공장 판유리 지원, 영초간재품합영회사 지붕재(슬레이트) 공급 등

(2) 수송 · 통신 관련 동향

- 육해운성은 산하 각 단위들이 올해 수송부문의 인민경제 계획을 조기 완수하였다고 발표
 - 해운에서는 영남배수리공장에서 괄목할 만한 성과를 거두었고, 육상운송에서는 자동차운수관리국이 연간 인민경제 계획을 100% 이상 수행
- 또한 철도성 산하 여러 단위들이 연간 수송계획을 초과 달성하였다고 보도
- 대외적으로는 3.6~10 기간 중 평양에서 「철도협조기구 아시아지역회의」를 개최하고
 - 05년도의 회원국간의 대외무역화물 수송 실적을 결산하고 06년도 무역화물 수송계획에 대해 합의
 - * 동 회의는 05년 이란에서 개최된 「철도협조기구 제33차 각료회의」에 이은 아시아지역 실무회의로서 북한, 중국, 러시아, 몽골, 베트남, 카자흐스탄 등 6개국이 참석
- 러시아철도공사 대표단(단장: 야꾸닌 총사장)은 7.21~26 북한을 방문, 북한과 연내 나진~햇산 구간의 철도 개건을 완료한다는 내용의 의정서에 조인
 - 06년 9월 나진-햇산 구간의 노후화된 철도 개건사업 착공

- 항공운수와 관련 중국 남방항공(南方航空)은 4.26부터 평양~베이징간 항공노선을 주 3회(월·수·금) 운항
 - * 북·중 사이에 체결한 항공기 운항 약정에 4.26~10.28 운항으로 되어있는 바, 10.27부터 운항을 중지한 상태
- 중국 남방항공의 평양~베이징간 운항 재개로 동 향로는 일요일을 제외하고 주 6일 운항이 가능
- 이외에도 국제항공노선 확대의 일환으로 2.20 시리아와 '항공로에 관한 협정'을 다마스쿠스에서 체결
 - * 현재 북한은 국제노선으로 러시아(블라디보스톡, 주 1회), 중국(베이징·심양, 주 2회), 태국(방콕, 주 1회) 등 3개국에 4개 정기항공노선을 취항
- 통신시설과 관련해서 4.26 조선중앙TV를 통해 황해남도 내 수백 개의 농촌 리(里)에 빛섬유통신(광케이블망)을 구축하였다고 보도
 - 북한은 03년에 시·군까지의 광케이블망 구축을 완료하고 현재는 이를 농촌 '리(里)' 단위까지로 확대
- 미국 언론사인 APTN(AP Television News)은 5.22 평양에 상설지국을 개설하여 서방언론으로는 최초로 북한에 24시간 상주하면서 뉴스를 제공

(3) 도시경영 관련 동향

- 북한은 06년에도 평양시 개건·현대화 공사를 05년에 이어 중심과제로 설정하고 사업의 조기완료에 주력
- 이를 위해 연도 중 북한은 기회 있을 때마다 군중대회, 쫓기모임, 출동식 등의 각종 형식의 선동집회를 개최
 - 이는 특히 평양시 군중대회(1.4), 평양시건설자 평양시 현대화 사업 추진 쫓기모임(3.17), 운전기재출동식(3.16) 등으로 연초에 집중
- 국토관리사업과 관련하여서는
 - 2.25 인민문화궁전에서 내각총리 주재로 「국토환경보호 일꾼회의」를 개최하였고
 - 봄철에는 국토관리 총동원사업의 성과를 도·시·군별로 보도하는 한편
 - 8.8에는 최고인민회의 상임위 정령으로 국토관리사업 모범 단위에 「국토환경보호 모범군·시」 칭호를 수여
- 한편 북한은 “환경 파괴와 그로 인한 피해를 막고 깨끗한 환경보장을 사명으로 한다”는 내용의 5장 33조로 구성된 「환경영향평가법」을 제정

(4) 평 가

- 북한의 수송운수체계는 지나치게 철도수송에 의존하는 구조를 형성하고 있으며 이러한 철도편중적 수송체계는 경제발전의 중요한 장애요인으로 작용
 - 특히 철도시설의 노후화, 자동차 운수 및 해운의 낙후 등으로 수송애로 문제가 제기됨에 따라
 - 동·서부지역 철도 현대화와 함께 부두 건설, 육로 확충 등 해상운수 및 자동차운수 발전에 높은 관심
- 06년도 화물수송은 일부 모범단위들에 있어서 무역화물이나 대내화물수송량이 모두 계획을 초과 수행하였다고 보도되었으나
 - 수해로 인하여 주요 철도·도로 노선의 일부가 유실되는 등 악재도 있었던 것으로 평가
 - 그러나 여객수송은 7.1 경제관리 개선조치 이후 주민의 지역간 이동기회가 늘어났음에도 불구하고 여전히 위축
- 정보통신부문에서는
 - 김책공업전문대학 내 전자도서관 건설·완공을 비롯하여 공장·기업소 시설자동화 및 경영관리의 전산화 등 실용적인 프로그램 개발에 중점을 두었고

- 광섬유통신시설의 대용량화 및 농촌 '리' 단위까지의 광섬유통신화, 시·군지역 전화의 전자식 교환기로의 교체 등을 목표로 노력을 경주
- o 도시경영부문에는 차질을 빚고 있는 평양시 개건·현대화 사업의 지속 추진에 역점
 - 당 창건 60주년(05.10.10)을 완공 목표로 하여 국가 역점 사업으로 중점 추진하여 왔으나 재원 및 건설자재 부족 등으로 공사 진척에 상당한 차질을 빚음에 따라
 - 06년도에는 신규 건설보다는 낡은 아파트 보수 등 도시 미관 개선, 도로 정비, 편의시설 확충 등 차질을 빚은 미진 부문을 중심으로 사업이 추진

라. 과학기술

(1) 세부정책목표

- o 북한은 최고인민회의 제11기 4차 회의(4.11)의 셋째 의정으로
 - “과학기술발전을 다그쳐 강성대국 건설을 힘 있게 추동할 데 대하여”를 별도로 채택하고 전망목표와 단계별 목표를 비교적 구체적으로 제시

- 06년도 북한의 과학기술정책방향은 현재 추진 중인 제2차 「과학기술발전 5개년계획」(03~07)을 철저히 수행함으로써 차기 과학기술발전계획의 수립 기반과 장기 전략을 구축
 - * 동 회의에서 당중앙위 비서 최태복은 '현 과학기술발전 5개년 계획을 철저히 수행하며 2012년까지 차기 과학기술발전 5개년 계획 수립·수행을 위한 준비사업과 과학기술강국 지위 확보를 위한 2022년까지의 과학기술발전전략을 마련해야 한다'고 강조
- 회의에서 제시된 내용중 핵심 기초기술분야의 세부목표를 보면
 - 광역 정보통신망 구축, 프로그램 개발강국으로 육성, 나노 재료 공업 창설, 생물공학에 의한 우량품종 개발 등에 집중하고
 - 우주기술, 핵기술, 해양과학발전의 토대 마련, 첨단과학 기술발전에 절실한 기초과학연구 강화에도 주력
- 중요 부문 기술공학의 세부목표를 보면
 - 농업과학분야에서는 알곡(식량)작물의 우량품종 육종 및 도입, 농업 생산의 과학화 실현, 농촌경리의 종합적 기계화 등을 추진하고
 - 에너지기술분야에서는 연료·동력자원의 대대적 개발, 기존 발전소의 기술 개선, 풍력·생물질 에너지 등을 비롯한 재생에너지 이용기술 연구 및 선진 에너지전략 기술 도입, 에너지관리의 과학화 실현 등에 집중해야 하며
 - 광공업분야에서는 자체 원료에 의한 제철법 개발·보급, 대규모 비료공업 창설, 석유계열 화학공업의 발전, 지하 자원 채굴 기술 및 가공 등에 주력

- 이상과 같은 목표 달성을 위해 북한은 06년도 과학기술 발전사업비의 지출예산을 전년보다 3.1% 늘려 편성

(2) 주요 과학기술 동향

- 김책공업종합대학에서는 ‘전자도서관’ 건설과 관련하여
 - 1.5 김정일이 06년 첫 공식활동으로 동 대학에 대한 현지지도를 실시하였으며
 - 이어서 1.24에는 박봉주 내각총리 등이 참석한 가운데 전자도서관 준공식을 진행
 - * 김책공대 전자도서관은 과학기술 발전과 기술인재 양성을 위해 03년 착공
- 과학기술 연구에서 공로를 세운 과학자·기관 등을 대상으로 「2.16 과학기술상」 수여(3.28)
 - * 「2.16 과학기술상」은 03년 제정되어 04년부터 시상되고 있는 과학기술분야 최고 권위의 상
- 인민문화궁전에서 「조선과학기술총연맹 창립 60돌 기념 보고회」를 개최하고 당의 과학기술중시 노선과 과학기술부문 과업 관철을 촉구(5.2)
- 국가과학원은 자연에너지센터는 에너지 절약·이용에 효과가 큰 먼적외선(원적외선) 단열 내화벽돌을 개발하였다고 발표(5.3, 조선신보)

- 평양 김책공업종합대학에서 제21차 「중앙과학기술축전」을 개최(5.2~5)
 - 지방과학기술축전에서 우수한 평가를 받은 500여건의 과학기술 성과를 농산, 전력, 금속, 철도운수 등 19개 분과로 나누어 소개

- 3대혁명전시관에서 제9차 「전국 발명 및 새기술 전람회」를 개최(9.6~27)
 - 발명 및 신기술 연구결과 1,500여 건이 출품되었으며 과학기술 성과 보급·일반화 사업, 새로운 지적제품에 대한 기술교류 및 유통사업이 동시에 진행
 - 종래 전람회가 2~3달 정도 장기간 개최한데 비해 이번 전람회는 개최기간이 대폭 짧아진데다가 전시작품수도 크게 감소하였다는 점이 특징

<최근 「전국 발명 및 새기술 전람회」 개최 동향>

회 차	개최기간	전시작품 수
제5회	1998. 4.15 ~ 9.30	2,500여 종 5,000여 점
제6회	2000. 7.13 ~ 10.21	3,500여 종 1만 1,000여 점
제7회	2002. 2.21 ~ 5.15	1,400여 종 2,200여 점
제8회	2004. 7.22 ~ 9. 1	1,200여 종 5,000여 점
제9회	2006. 9. 6 ~ 9.27	1,500여 점

- 조선과학기술총연맹 중앙위 주최로 제3차 「나노과학기술 발표회 및 전시회」를 김책공업종합대학에서 개최(9.26~27)

- 발표회에는 나노기술 연구개발 성과와 경험들이 소개되었으며 전시회에는 나노관련 제품 및 연구장치들이 출품
- o 500여건의 S/W 프로그램들이 출품·전시된 가운데 「제17차 전국프로그램 경연 및 전시회」가 개최(10.19~27)
- o 「전국 청년과학기술 성과전시회」가 김종린 당 중앙위 비서, 변영립 국가과학원장 등이 참가한 가운데 평양 3대혁명 전시관에서 개막(10.31)
- o 대외적으로 ‘국가간 교류’를 통해 낙후된 과학기술 수준을 향상시키기 위해 제5차 「평양 국제과학기술도서 전람회」를 개최(6.4~6)
- 1~3차까지는 러시아·중국 등 전통적인 우호국가의 단체들과 주북 대사관 관계자들만 참여하였으나 이번 전람회에서는 독일 등 선진국들의 참여가 늘어난 것이 특징

< 평양 국제과학기술도서 전람회 개최 내역 >

차 수	시 기	내 용
1차	01.10.22~25	8개국 14개 단체 참가
2차	02.6.10~14	8개국 19개 단체 참가
3차	03.8.18~20	10개국 20여개 단체 참가
4차	04.9.12~14	10여개국 30여개 단체 참가
5차	06.6.4~6	14개국 32개 단체 참가

- o 북한 소프트웨어산업총국 총국장 및 러시아 정보산업부 대표단 등이 참석한 가운데 인민문화궁전에서 「북·러 정보기술 공동전시회」가 처음으로 개최(6.25~28)

- 베트남과 「경제·과학기술협조위원회」 제6차 회의를 통해 경제 및 과학기술 협조 강화를 위한 의정서에 조인(8.29)
- 쿠바와 「제25차 경제 및 과학기술협의위원회」를 개최하여 양자간 경제 및 과학 기술 협조 방안을 논의(10.11)

(3) 평 가

- 북한은 2006년도에 추진해야 할 중점적인 정책방향으로 '과학혁명·기술혁명을 통한 강성대국 건설'을 설정
 - 주공전선인 농업과 관련된 과학기술적 문제 해결에 최우선 역점을 두면서
 - 에너지·경공업 부문의 개진 현대화를 위한 연구사업에 주력하는 한편,
 - 과학자·기술자들을 주요 공장·기업소에 파견, 연구사업의 현장 도입과 적용을 강화
- 그러나 연도 중 과학기술 동향을 살펴보면
 - 연초부터 과학기술 부문에 대한 각종 선동이 잇따랐고 전람회, 축전 등 다양한 과학기술행사가 지속되었음에도 불구하고
 - 선진 첨단기술 도입, 신기술 개발, 과학기술 전문인재 양성 등에 있어서 이렇다할 실적이 나타나지 않는 것으로 보아
 - 자력갱생에 기초한 경제구조적 한계, 재정지원의 절대 부족 등으로 실질적인 성과를 나타내지는 못한 것으로 평가

4. 대외경제

가. 대외 정책방향

- 북한은 최고인민회의 11기 4차회의(4.11)에서 과업보고를 통해 06년도 대외정책방향을 제시
 - 신년 공동사설에서는 자력갱생에 기초한 경제운영 방침이 강조되면서 대외경제사업에 대해서는 미언급
- 06년도 설정된 대외경제정책 방향을 보면
 - 변화된 환경과 현실적 요구에 맞게 대외경제사업을 개선 강화하며 인민경제의 모든 부문에서 수출기지를 튼튼히 꾸리고 수출품의 품종과 생산을 체계적으로 늘이며
 - 새로운 해외시장을 개척하고 무역을 다양화·다각화해 나가는 한편 해외동포 외국기업들과의 합영·합작 실현 등 대외경제 협조사업을 활발히 전개할 것을 제시

나. 대외 무역

- 06년도 북한의 대외무역은
 - 북한의 미사일 발사(7.5), 핵실험(10.9) 강행 등으로 국제 정치적 긴장이 고조되고 대외 경제환경이 악화된 상황에서 예년 수준에 머무른 것으로 평가

o 06. 11월 말 현재 북한의 대 주요국 무역현황을 보면

- 북한의 대중국 수출은 4.2억 달러로 05년도에 비해 9.4% 감소하였고, 수입은 11.2억 달러로 12.3% 증가, 총액은 15.4억 달러로 전년 동기 대비 5.4% 증가

* 양국간 무역액 증가세는 유지되고 있으나, 예년에 비해 증가율은 둔화('05년 동기간 증가율 24%)

- 북한의 대일본 수출은 0.8억 달러, 수입은 0.4억 달러로 각각 전년 동기 대비 33%, 18.9% 감소하였는바, 총액은 1.2억 달러로 28.7% 급감

- 북한의 대태국 수출은 1.7억 달러, 수입은 2억 달러로 각각 전년 동기 대비 40.7%, 16% 급증하였는바, 총액은 3.8억 달러로 26.1% 증가

【 06.1~11월중 북한의 對주요국 무역규모 】

(단위: 백만달러)

구 분	06. 1~11월			05. 1~11월			증가율(%)		
	총 액	수 출	수 입	총 액	수 출	수 입	총 액	수 출	수 입
중 국	1,537	419	1,118	1,458	462	996	5.4	△9.4	12.3
태 국	377	166	211	299	118	182	26.1	40.7	16
일 본	119	76	43	167	114	53	△28.7	△33	△18.9

- 북한의 대러시아 수출은 0.08억 달러로 전년 동기 대비 272% 급증하고, 수입은 0.59억 달러로 전년 동기 대비 8.63% 감소하여, 총액은 0.67억 달러로 0.2% 증가(06년 6월까지 집계된 자료)

【 06.1~6월중 북한의 對러시아 무역규모 】

(단위: 백만달러)

구분	06. 1~6월			05. 1~6월			증가율(%)		
	총액	수출	수입	총액	수출	수입	총액	수출	수입
러시아	67	8	59	67	2	65	0.2	272	△8.63

○ 수출입구조를 보면

- 연도중 최대 교역대상국인 중국과의 무역수지는 더욱 악화되었고 대일본 수출, 수입이 모두 대폭 감소
- 태국으로의 수출이 증가하였으나 전반적으로 작년에 비해 무역적자의 폭은 더욱 확대된 것으로 분석

○ 주요 수출입 상품을 보면

- 주요 수출품목은 광물성 연료, 수산물, 광산물, 철강 등이 주류를 이루고 있으며
- 주요 수입품목은 원유 등 에너지, 곡물, 육류 등과 함께 차량, 전기기기, 기계류, 화학제품 등 필수품목 및 가공제품으로 구성

다. 대외 경제협력 동향

(1) 국가간 경제협력 동향

- 김정일은 내각 총리 박봉주, 외무성 제1부상 강석주 등을 대동한 가운데 중국을 비공식 방문(1.10~18)
 - 광둥성 광주, 주해, 심천 등 중국 중·남부지역의 「경제특구」 현장을 직접 시찰하고 정상회담을 개최
- 「북·중 경제·무역·과학기술 협조위원회」 제2차 회의를 개최(5.8)
 - 양자간 무역규모 증가, 경험관련 법적·제도적 기반이 어느 정도 조성된 가운데 이루어진 것으로 무역 및 경험확대 등 경험 활성화 방안을 중점 논의
- 북한 국가품질감독국과 중국 국가품질감독검사검역총국이 베이징에서 「검사, 검역분야에서의 협조에 관한 협정」을 조인(5.17)
 - 연도중 사스, 조류 인플루엔자 감염으로 사망자가 발생함에 따라 전염병 검사, 검역분야에서의 개선을 위해 필요한 의약품 지원과 의료시설·장비 등 기술협력문제 논의
- 중국 「국제무역촉진위원회·국제상회」 대표단이 방북(8.18~22)

- 동 단체는 5월 개최된 제9차 「평양 국제상품전람회」에도 대표단을 파견하였으며 6월에는 왕지폐 위원장이 방북
- 축산농장들의 사료 부족문제와 관련, 북한은 중국과 합영(지분 중국 55%, 북한 45%, 기간 10년)하여 평양에 사료공장인 은풍합영회사를 조업(4.10)
 - 총투자금액이 80만 달러로서 주요 생산품목은 가축, 가금류, 수산양식장의 사료이며 연간 10만톤의 혼합사료와 1만톤의 혼합용 원료 생산능력을 보유
- 러시아와 나진-하산 구간 철도개보수 사업에 합의(7.21~23)
 - * 러시아 운수통신공사는 북한 체신성과 북한철도 통신 광케이블(하산-두만강 구간, 러시아와 북한을 육지로 직접 연결하는 최초의 광케이블)을 건설·공동운영하는 협정 체결
- 북한과 러시아의 재무부 관계자(북측 김영길 재무성 차관, 러측 세르게이 스토르차크 재무차관)가 부채 상환문제를 협상(12.17~22)
- 시리아와 「북-시리아 경제공동위원회」 제4차 회의를 개최(5.15~14)
 - 양자간의 경제무역 및 과학기술 협조에 관한 의정서를 조인하였으며 「주택 및 건설분야에서의 협조에 관한 양해문」과 「투자장려 및 보호에 관한 협정」을 체결

* 최근 양자간 협정 체결 현황: 「이중과세방지협정」(00.2), 「과학·문화·경제분야 교류 확대 협정」(02.7), 「통상·과학기술 협조협정」(04.9), 「항공로에 관한 협정」(06.2) 등

○ 북한 경제대표단(단장: 임경만 무역상)이 리비아, 말레이시아 등을 방문(6.24~7.16)

- 리비아와 △양자간 경제·보건분야 및 공동투자 분야 협력, △06.8월 개최된 북-리비아간 경제공동위 관련 협의, △철도관련 상호 협력방안 등을 논의

- 말레이시아와 「야자 오일 무역 양해각서」를 체결(7.13)

* 동 양해각서의 주요 내용은 말레이시아는 북한에 2,000만 달러 상당의 팜 오일을 제공하는 대신, 북한은 말레이시아에 철강과 산화마그네슘, 시멘트 등을 제공한다는 것으로 파악

○ 베트남과는 양자간 「2006년 규격화·계량·품질관리부문 협조계획서」를 조인(1.10, 하노이)

- 이는 04.4월 체결된 「규격화·계량·품질관리부문 협조협정」을 보다 구체화한 후속적인 실무조치로서 품질관리 분야에서의 양자간 협력을 보다 강화하기 위한 것

○ 「북-베트남 경제·과학기술 협조위원회」 제6차 회의 개최(8.29)

- 양자간 경제·과학기술 협조를 강화하며 무역을 발전시킬데 대한 문제를 토의하고 의정서를 조인

- * 북-베트남간 주요 경제협정 체결현황: 경제 및 과학기술협정(01.10), 이중과세방지협정(02.5), 투자보장협정(02.5), 규격화계량품질분야 협정(03.11), 무역결제업무 협정(04.3), 규격화계량품질관리부문 협조계획서(06.1), 경제·과학기술 협조의정서(06.8) 등

(3) 투자유치 및 과학기술 도입 관련 활동

- o 북한은 96년 상품전람회를 처음으로 개최한 이래, 00년부터 매년 「평양국제상품전람회」를 개최
 - 처음에는 통상적으로 5월중에 한 차례 개최하였으나 05년부터 가을철(9월) 상품전람회를 신설
- o 06년 「평양국제상품전람회」는
 - 제1차로 5.15~18 「3대혁명 전시관」에서 12 개국 200여개 회사가 참여한 가운데 개최되었으며
 - * 봄철에 개최된 제1차 전람회에는 남한이 참관단으로 북한을 방문
 - 제2차는 9.25~28 「3대혁명 전시관」에서 10여개국 80여개 회사가 참여한 가운데 개최
 - 주요 참가국은 중국, 시리아, 타이, 에스파냐, 스웨덴, 프랑스, 체코, 스위스, 독일, 이탈리아, 네덜란드, 대만, 벨로루시, 홍콩, 영국 등이며

- 주요 전시품은 강철, 전기·전자 제품, 공작기계 제품, 석유화학 제품, 가금설비, 의약품, 농약 및 화학비료, 식료품, 각종 일용품 등

o 최근 북한의 국제상품전람회는

- 해외상품·기술정보 획득의 중요성과 대외 합영·합작사업 및 무역 증대의 필요성이 높아짐에 따라 점차 확대되는 경향

< 평양국제상품전람회 개최 현황 >

시 기	주 요 내 용
제1차(1996.5)	외국업체 불참, 대내행사적 성격
제2차(1999.5)	외국업체 불참, 대내행사적 성격
제3차(2000.5)	10개국(중국·러시아·영국·오스트리아·쿠바·태국·일본·방글라데시·대만 등) 참가
제4차(2001.5)	13개국(중국·독일·이탈리아·호주, 영국·프랑스·일본·싱가포르·대만·태국·쿠바·러시아 등) 참가
제5차(2002.5)	16개국(중국·일본·영국·독일·러시아·이탈리아·태국·인도네시아·시리아 등) 참가
제6차(2003.8)	6개국(중국·독일·태국·말레이시아·대만 등) 참가 * 당초 2003.5 개최될 예정이었으나, SARS의 영향으로 3달 연기
제7차(2004.5)	7개국(중국·태국·시리아·말레이시아·대만, 이탈리아 등) 참가
제8차(2005.5)	10여개국(중국·대만·태국·말레이시아·루마니아·네덜란드·이탈리아·영국·스웨덴 등)
제1차 가을철 (2005.10)	9개국(중국·네덜란드·루마니아·말레이시아·스웨덴·이탈리아·일본·태국·대만)
제9차(2006.5)	12개국(중국·시리아·태국·에스파냐·스웨덴·프랑스·체코·스위스·독일·이탈리아·네덜란드·대만) * 남측참관단 참석
제2차 가을철 (2006.9)	10여개국(중국·이탈리아·영국·스위스·독일·태국·벨로루시·인도네시아·홍콩 등)

【06년 주요 북한 경제대표단 대외 방문】

일시	대표단명(단장)	국가명	주요 방문목적
1.10-18	김정일 국방위원장 일행	중국	○ 6자회담 및 경협 심화 방안 논의
1.30-2.3	제약산업대표단 (전현풍 보건성 부상)	스위스	○ 세계 제약기술현황 파악 및 제약 공장 건설기법 학습
2.25-28	임경만 무역상	오만	○ 경협 확대 방안 논의
2.26-3.9	상업회의소대표단 (이학권 사장)	중국	○ 중국 경제성장 성과 학습 ○ 北-中 기업간 협력 증진
3.2-5	외무성대표단 (마철수 아태국장)	베트남	○ 「제6차 경제협력위」 평양 개최문제 협의
3.6-14	농업과학원대표단 (계영삼 원장)	중국	○ 농업분야 협력방안 논의
3.18-28	경제시찰단 (장성택 부부장)	중국	○ 1월 김정일 국방위원장 방중의 후속조치
3.22-28	정부대표단 (이용남 무역성 부상)	중국	○ 국경무역 활성화 및 북 중 경제협력 강화 방안 논의
4.6-	심인택 화학공업성 부상	중국	○ 양각도 호텔 투자 관련
4.18-29	중앙은행대표단 (김완수 총재)	중국	○ 선진은행업무 참관 ○ 대북 금융제재 탈피를 위한 북· 중간 금융거래 가능성 모색
4.19-20	관광총국대표단 (박재용 국가관광총국 대표)	UNWTO (스페인)	○ UNWTO의 아리랑축전 지원방안 ○ WTO와 남·북한간 협조방안
5.13-23	국가품질감독국 대표단 (김형철 국장)	중국	○ 검역분야 협조에 관한 협정 조인
6.18-28	과학기술시찰단 (국가과학원 실무진)	중국	○ 김정일 방중 행로 답사 ○ 과학기술 실태 파악
6.8-19	수산성 실무대표단 (류용수 대외협력국장)	노르웨이	○ 어업연구소 연수 참석
6.19-7.4	전승훈 내각 부총리 겸 전기석탄공업상 일행	쿠바	○ 경제협력 방안 논의
6.21-23	무역성 대표단 (임경만 무역상)	에티오피아	○ 경제협력 확대방안 논의차 방문
6.22-7.4	정부경제대표단 (조정호 무역성 부상)	벨로루시	○ 「北-벨로루시 정부간 무역경제협조 공동위 제2차 회의」 참가

일시	대표단명(단장)	국가명	주요 방문목적
6.24-7.16	정부경제대표단 (임경만 무역상)	리비아· 중국· 말레이시아	<ul style="list-style-type: none"> ○ 리비아 방문 : 6.26 ~ 6.29 <ul style="list-style-type: none"> - 양국간 경제·보건 분야 및 공동투자 분야 협력, 북-리비아간 경제공동 위관련 협의, 철도 관련 상호 협력 방안 등 논의 ○ 중국 방문 : 6.30 ~ 7.10 <ul style="list-style-type: none"> - 「무역참사회」 개최(7.8~10, 북경), 중국·동남아·阿中東지역 무역참사들이 참석한 가운데 상반기 결산 실적 점검 및 외자유치 확대 하반기 사업 활성화 방안 등 논의 ○ 말레이시아 방문 : 7.11 ~ 7.14 <ul style="list-style-type: none"> - 「아자 오일 무역 양해각서」 체결(7.13)
7.13-21	이남정 육해운성 항무 감독국장	중국	○ 「제45차 국경하류운협력위원회」 참가
8.29-9.12	국가과학원 대표단 (변영립 원장)	브라질	○ 제10차 발전도상 세계과학원대회와 77개 집단성원국 과학기술상회의 참가
9.5-10	철도대표단 (전장근 청진 철도국장)	러시아	<ul style="list-style-type: none"> ○ 나진-하산간 철도 개보수 공사 착공식 참석(9.5) ○ 「국경 철도회의」 참석(9.5~10) <ul style="list-style-type: none"> - 06년 상반기 북-러간 화물이용 실태 점검 및 06년하반기-07년간 하산-두만강역간 화물수송문제 협의 - 나진-하산간 철도(55km) 개보수 공사를 07.1.30까지 완료기로 합의
9.21-	임업성대표단 (박재춘 부상)	러시아	○ 「북-러 무역경제 및 과학기술협조위임업분과위원회」 제10차 회의 참석
11.23-	국가해사감독국 대표단 (전기철 부국장)	터키	○ 국제해사기구 해상안전위원회 제 8차 회의 참가
12.4-	조선무역발전촉진위원회 대표단	러시아 (사할린)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 경제협력 확대 계획 토의 ○ 건설, 목재가공, 원유, 가스 등에서 사할린과 경제협력 문제 논의 ○ 북-사할린 경제협력의정서 체결(12.6) <ul style="list-style-type: none"> - △매년 사할린 지역에서 6만 m³ 목재 벌목 △온실 채소 재배 △북한 기업이 사할린에서 생선 가공에 참여

【06년 주요 외국 경제대표단 방북】

일시	대표단명(단장)	국가명	주요 방문목적
3.11-14	네덜란드 아주국장 (셰퍼스 국장)	네덜란드	○ 무역대표단 파견 및 농업분야 사업 협의
3.11-18	중국 요녕성 상업대표단	중국	○ 국제전람회 참가 및 투자 방안 논의
4.8-6.6	세계관광기구(WTO)자문단 (레일 크루즈)	국제기구	○ 관광인력 대상 워크숍 진행
4.8-12	중국 경제대표단	중국	○ 용등탄광 생산 정상화 및 합작문제 토의
5.8-12	중국 경제무역대표단 (마쉬홍 상무부 부단장)	중국	○ 「제2차 북·중 경제무역과학기술협조 위원회」 참석 ○ 경협활성화 방안 논의
5.9-14	중국 국가개발은행대표단 (천원 은행장)	중국	○ 주요 대북 프로젝트의 타당성 점검 및 금융협력 확대문제 등 협의
5월초	중국 상무부 對外援助司	중국	○ 제지공장 무상건설 관련 현황조사
5.12-	시리아 정부경제대표단 (루트피 경제 및 상업상)	시리아	○ 「북시리아 경제공동위원회 제4차 회의」 참석
6.6-10	오스트리아 경제사절단	오스트리아	○ 개성공단 시찰 ○ 북한 무역 및 경제관료 면담
6.22-29	러시아 정보산업부대표단	러시아	○ 북-러 정보기술 공동전시회 참석
7.21-23	러시아 철도공사대표단 (야쿠닌 사장)	러시아	○ 김용삼 철도상 및 박봉주 총리 면담 ○ 7.23 「나진-햇산 구간 철도개건을 올해 안으로 끝낼데 대한 의정서」 조인
8.28-	베트남정부 경제대표단 (판 페 루에 무역성 상임부상)	베트남	○ 8.29 경제 및 과학기술협조위원회 제6차 회의 진행
9.12-	세계 지적소유권기구 대표단(단장 : 황가오)	국제단체	○ 지적소유권에 관한 민족토론회 참가

라. 평 가

- 06년도 북한의 대외무역 및 경제협력 활동은 미사일 발사 핵실험 등에 따른 경제제재에 영향을 받아 예년 수준에 머무른 것으로 평가
- 연도 중 북한은 국제 상품전시회·투자설명회 참가·개최 등 해외시장 개척 및 투자유치를 위한 대외교류 활동을 전개하였으나
 - 해외상품·선진기술 정보를 획득하고 남한 및 외국과의 합영·합작사업 및 무역 증대 창구를 마련하는 차원에서 머물러 구체적 성과는 미약
- 한편 북한은 국가별 경제협력과 관련 중국과 동남아 국가를 중심으로 국가간 표준화·규격화를 통한 품질 제고에 노력을 기울인 점이 특징

5. 종합평가 · 전망

가. 2006년 북한경제 종합평가

- 북한은 핵문제, 인권문제, 재정난 등 대내외 정치경제적 문제들로 어려운 상황에서 06년을 맞이
 - 대외적으로는 핵문제 · 인권문제 등으로 인해 국제관계 악화와 국제사회의 대북 지원 피로감이 누적되고 있었으며
 - 대내적으로는 재정난 · 식량난의 지속, 높은 물가 상승, 지역간 · 계층간 빈부격차 등 경제문제에 직면
- 이에 따라 2006년도 북한의 경제정책방향은
 - 새로운 정책방향을 제시하기보다 농업의 주공전선 재설정, 산업시설 개선 · 현대화 등 기존 경제정책을 유지하면서 선군정치를 근간으로 체제수호를 강화하는데 중점
- ‘식량문제 · 먹는 문제’ 해결을 체제수호의 관건적 요소로 인식하고 농업부문을 주공전선으로 설정하였으나
 - 종래와 마찬가지로 합리적인 증산책이 결여된 가운데 김정일 현지지도, 경제선동 등에 의존함으로써
 - 미루벌 수로공사 등 일부 농업기반시설 건설활동을 제외하고 생산활동은 대부분 정체를 면치 못한 것으로 평가

- 곡물생산량은 7월 수재 등의 영향으로 지난해 생산량 (454만톤)보다는 다소 감소된 448만톤으로 추정

○ 북한의 광·공업 부문 동향을 보면

- 북한이 '인민경제의 개건·현대화'를 앞세우고 공장·기업소 설비 현대화를 통한 생산기반 확대를 목표로 설정했음에도 불구하고
- 건설동향에 있어서는 투자재원의 절대부족으로 적극적인 신규투자 보다는 전력, 수송 등 일부 관심부문의 기존 산업설비를 정비·보수하는데 그쳤으며
- 생산에 있어서도 원자재 사정 악화, 기술수준 낙후 등 생산 환경이 개선되지 못함으로써 공업생산액을 전년도 수준으로 유지하는데 머무른 것으로 평가

○ 다만 생산과정에서 제품의 질 향상이 강조되고 생산과 유통(판매)이 연계되는 등 수요자를 고려한 생산활동이 확산되고 있다는 점이 주목

- 이러한 광·공업 생산과정의 변화는 02년 7.1경제관리 개선조치 이래로 확산되기 시작한 북한경제사회의 변화와 밀접한 연관이 있는 것으로 분석

- 과학기술부문에 있어서는 ‘과학혁명·기술혁명을 통한 강성대국 건설’을 연도 중 중점 정책방향으로 설정하고
 - 농업과 관련된 과학기술연구에 최우선적인 역점을 두면서 에너지·경공업 부문 개진 현대화를 위한 연구에도 관심
- 그러나 연초부터 과학기술 부문에 대한 각종 선동이 잇따랐고 각종 전람회, 축전 등 다양한 과학기술행사가 개최되었음에도 불구하고
 - 선진 첨단기술 도입, 신기술 개발, 과학기술 전문인재 양성 등에 있어서 이렇다할 실적이 나타나지 않는 것으로 보아
 - 자력갱생에 기초한 경제구조적 한계, 재정지원의 절대 부족 등으로 실질적인 성과를 나타내지 못한 것으로 평가
- 북한의 대외무역 및 경제협력 활동은 미사일 발사, 핵실험 등에 따른 국제사회의 대북 경제제재에 영향을 받아 다소 정체된 것으로 평가되나
 - 정치군사적 긴장이 지속되는 가운데에도 국제 상품전시회·투자설명회 개최 등을 통해 해외시장 개척 및 투자유치를 위한 대외교류 확대 의지 표명

나. 2007년 북한경제 전망

- 2007년도 북한경제 전망에 있어서 최대 변수는 북핵문제의 전개상황, 이에 따른 국제사회의 대북 경제제재 수위
 - 현재 상황이 지속된다면 대외자본·기술 유치 및 무역 등에 부정적 영향을 미치게 될 것으로 보이며 특히 국제사회의 식량지원 감소로 식량사정이 악화될 가능성
- 북한은 핵실험 이후 경제력 회복에 우선적으로 국가적 역량을 기울일 것으로 보이나
 - 실리추구의 전반적 개혁기조는 유지하면서도 당분간 적극적 개혁·개방 조치보다는 국가통제 아래 자체 자원·기술에 의존하는 경제발전을 꾀할 것으로 예상되는 바
 - 외부로부터의 투자유입이나 기술지원이 없는 상태에서 경제 정상화는 물론 산업 개건·현대화 사업을 추진하는데 한계가 있을 것으로 전망

<부록 1>

< 2006년도 경제분야 관련 행사 개최 현황 >

시 기	내 용
1월	<ul style="list-style-type: none"> • '원대한 포부와 신심에 넘쳐 더 높이 비약하자' 제하로 당보·군보·청년보 공동사설 발표 (1.1, 중·평방, 중앙TV) • '공동사설' 관철 추구를 위한 궐기모임·군중대회·결의모임 등 • 김정일, 김책공대 전자도서관과 체육관 현지지도(1.5, 중방) • 김정일, 1.10~18 중국 비공식 방문(중·평방·중앙TV) • 직총 제55차 전원회의 (1.23, 중방) • 전국농업대회, 「4.25문화회관」 (1.25, 중방) • 北 정부·정당·단체 합동회의, 인민문화궁전에서 진행(1.26, 중·평방)
2월	<ul style="list-style-type: none"> • 「농근맹」 창립 60돌 기념 연구토론회, 23 평양에서 진행-김중린 참석(2.3, 중방) • '농근맹 창립('46.1.31) 60주년 기념 중앙보고회, 인민문화궁전에서 진행(2.6, 중·평방) • 전국 「농근맹」 열성자대회, 인민문화궁전에서 진행(2.7, 중방) • 인도정부가 북한에 제공한 쌀 2,000톤 기증식, 남포항에서 진행(2.7, 중방) • 농업근로자들의 모임, 인민문화궁전에서 진행(2.10, 중·평방) • 김일성의 형제산구역(현재 신미협동농장) 현지지도 60돌 기념보고회, 현지에서 진행(2.11, 중방) • 2.16 경축 관련행사들 진행-노동계급과 「직맹」원들의 모임, 중앙노동자회관에서 진행(2.14, 중방) • 노동계급 및 직맹원들, 2.16 경축모임 진행(2.14, 중방) • 北 철도성, 컴퓨터센터 창립 30돌 보고회 진행(2.18, 평방) • 2.23 제3차 3대혁명붉은기쟁취운동 선구자대회 개막-4.25문화회관(2.23, 중·평방) • 2.24 제3차 3대혁명붉은기쟁취운동 선구자대회 폐막(2.24, 중·평방) • 국토환경보호부문 일꾼회의, 인민문화궁전에서 진행-박봉주, 김중린 등 참석(2.25, 중방) • 김정일, 문천금강제련소 현지지도-이재일·김동운 등 동행(2.26, 중방) • 자강도 근로자들의 궐기모임-박도춘 자강도당위원회 책임비서등 토론(2.27, 중방) • 남호두회의 70돌 기념 사회과학부문 연구토론회 진행-최태복 등 참석(2.28, 중방)

시 기	내 용
3월	<ul style="list-style-type: none"> • 식수절 60돌 기념 중앙보고회 진행-김영남·박봉주·김중린 등 참석(3.2, 중·평방) • 인민무력부, 수립화·원림화 관철 군인궐기모임 개최- 김일철 등 참석(3.2, 중방) • 北 청년학생들, 식수절 즈음 궐기모임 진행- 최태복·김영대 등 참석(3.2, 중·평방) • 강서군 등 각지역, 식수절 즈음 궐기모임 및 봄철 나무심기 시작(3.2, 중·평방) • 식수절 60돌 기념 중앙보고회 진행-김영남·박봉주·김중린 등 참석(3.3, 중·평방) • 김정일, 삼지연읍 문화체육 및 급양시설 현지지도-이재일·황병서 동행(3.4, 중방) • 3.4 인민문화궁전, 토지개혁법령 발포 60주년 중앙보고대회 진행(3.4, 중·평방) • 김정일, 삼수발전소 건설장 현지지도-이재일·황병서 동행(3.6, 중방) • 제대군인들, 대안친선유리공장 취업-3.6 제대군인들에 대한 표창식 진행(3.7, 중방) • ‘철도협조기구 아시아지역 나라들의 회의(3.6-10), 평양에서 진행(3.11, 중방) • 3.13 ‘금수산기념궁전 수목원 설립 10돌’ 기념보고회 개최(3.14, 중방) • 양강도 근로자들, 3.15 김정일 현지말씀 관철 궐기모임 진행(3.16, 중방) • 6.18건설돌격대원들, 3.16 김정일의 현지말씀 관철 궐기모임 개최-곽범기 등 참석(3.17, 중방) • 3.17 문화체육·급양시설 및 6.18발전소 준공식 진행-곽범기등 참석(3.18, 중방) • 北, 3.22 전국계획일꾼열성자회의 진행(3.23, 중방) • 영남배수리공장(평남) 2호도크 준공식, 3.24 현지에서 진행 (3.25, 중방) • 개성공업지구 용수보장을 위한 정화 및 배수장 착공식, 3.28 진행(3.29, 중방) • 3.30 대학생 과학탐구상 수여식 청년동맹회관에서 진행-김경호 등 참석(3.31, 중방) • 조선과학기술총연맹 중앙위원회, 제21차 전국 과학기술축전 진행(3.31, 중·평방)

시 기	내 용
4월	<ul style="list-style-type: none"> • 北, 3.31 미루벌 물길공사 착공식 진행-박봉주(보고)·박용석·김광림 등 참석(4.1, 중방) • 3.28~3.31 풍력에너지 개발 이용에 관한 전국과학기술 발표 및 전시회 진행(4.1, 중방) • 4.5 김일성 평안북도 현지도 50돌 기념 보고회, 신의주에서 진행(4.6, 중방) • 민족과학기술토론회, 4.5-6 평양에서 진행(4.7, 중방) • 인민보안성 군무자들, 태양절 즈음 맹세모임 4.7 금수산기념궁전에서 진행(4.7, 중·평방) • 민족과학기술토론회 참가 대표단과 학자들, 4.7 국제친선전람회·보현사 참관(4.7, 중방) • 최고인민회의 제11기 제4차회의, 4.11 만수대의사당에서 진행(4.11, 중·평방) • 中 수리부, 4.17 北 기상수문국에 통신·수문관측설비 기증식(4.18, 중방) • 김정일 함경남도 현지도 60돌 기념 보고회, 4.17 함흥대극장에서 진행(4.18, 중방) • 김일성 함경북도 현지도 60돌 기념보고회, 4.22 청진시에서 진행(4.23, 중방) • 4.27 정춘 천연흑연광산 준공식 개최-박양수(광업진흥공사 사장), 김춘근(민족경제협력연합회 부회장) 등 참석(4.28, 중방) • 北 국방위원회, 4.28 황북 미루지대 협동농장들에 농기계 및 운전기재 전달(4.29, 중방) • 4.28 부령수력발전건설사업소, 창립 50돌 기념 보고회 진행(4.29, 중방)
5월	<ul style="list-style-type: none"> • 5.1절 116돌 기념 중앙보고회, 5.1 용성기계연합기업소에서 진행(5.1, 중방) • 5.1절 기념 평양시 근로자들의 연환모임 5.1 대성산 유원지에서 진행 평양 등, 5.1절 116돌 기념 명절행사 진행(5.1, 중·평방) • 조선과학기술총연맹 창립 60돌 기념보고회, 5.2 인민문화궁전에서 진행(5.3, 중방) • 김일성 황해제철연합기업소, 송림시 현지도 40돌 기념 보고회 4.3 현지에서 진행(5.4, 중방) • 제21차 중앙과학기술축전, 5.2~5 평양에서 진행(5.6, 중방) • 제2차 전국 직맹원들의 중앙과학기술축전, 5.2~5 평양에서 진행(5.6, 중방) • 제9차 평양 봄철국제상품전람회, 5.15~18 평양 3대혁명전시관에서 개최 예정(5.7, 중방) • 김정일, 새로 건설한 110호 돼지공장 현지도-이명수·현철해·박재경 동행(5.9, 중방) • 제6차 5.21건축축전, 5.4-9 평양에서 진행(5.10, 중·평방) • 제1차 건축미학토론회, 5.9 인민문화궁전에서 진행 최태복·전승훈·배달준 등 참석(5.10, 중방) • 北-中 경제무역과학기술협조위원회 제2차 회의, 5.9 인민문화궁전에서 진행-이용남(무역성 부상) 등 참석(5.10, 중방) • 제9차 평양봄철국제상품전람회 개막식, 5.15 3대혁명전시관에서 진행(5.15, 중방) • 김일성 함경남도 현지도 50돌 기념 보고회, 5.15 함흥대극장에서 진행(5.16, 중·평방) • 5.13 제9차 평양 봄철국제상품전람회 개막(5.16, 중·평방) • 보통강 개수공사 착공 60돌 중앙보고회, 5.20 기념탑 앞에서 진행(5.20, 중방) • 김정일의 원산청년발전소 건설장 현지도 1돌 기념 강원도보고회, 5.24 현지 진행(5.25, 중방) • '평양목재공장', 5.27 창립(1956.5.27) 50돌 기념보고회 진행(5.28, 중방) • 김일성·김정일 父子의 '평안남도 관개시설 현지도(1956.5.30) 50돌 기념보고회 5.30 진행(5.31, 평방)

시 기	내 용
6월	<ul style="list-style-type: none"> • 제5차 평양국제과학기술도서전람회 개막 -남측 대표단 및 최태복, 문재철 등 참가(6.5, 중방) • 제5차 평양국제과학기술도서전람회 폐막식, 6.6 3대혁명전시관에서 최태복·문재철(폐막연설) 및 남한 대표단 등 참가하에 진행(6.7, 중방) • 제5차 평양국제과학기술도서전람회, 6.6 폐막 - 연설: 문재철(6.7, 평방) • 김정일, 정일만이 사업하는 기계공장 현지지도(6.8, 중방) • 김정일 당사업 개시(1964, 6.19) 42돌 경축 중앙보고회, 6.18 4.25문화회관에서 진행(6.19, 중방) • ‘박천견직공장 담요공장’ 개건 현대화(5천여㎡) 조업식, 6.21 광범기·이주오(조업보고) 등 참가하에 현지에서 진행(6.22, 중방) • ‘노동법령’ 발표(‘46.6.24) 60돌 기념 중앙보고회, 6.23 중앙노동자회관에서 김영남·박봉주·이용무·최태복·김기남(사회)·양형섭(보고) 등 참가하에 진행(6.23, 중방) • ‘서해갑문’ 준공(‘86.6.24) 20돌 기념 보고회, 6.23 김영일·변정부(서해갑문사업소 지배인, 기념보고) 등 참가하에 현지 진행(6.24, 중방) • 北러 정보기술 공동전시회, 6.25 인민문화궁전에서 한우철(北 소프트웨어산업총국장)·홍선옥·김철호(北 소프트웨어산업부총국장 개막연설) 등 참가하에 개막(6.25, 중방) • 인민경제대학 창립 60돌 기념 연구토론회, 6.26 진행(중방) • ‘영남배수리공장’ 2호 도크 건설에 기여한 일꾼-건설자들에게 6.29 국가 표창(6.30, 중방)
7월	<ul style="list-style-type: none"> • 김정일, 평양대성타이어공장 현지지도(7.4, 중·평방) • 평양시 건설자들, 7.5 김일성광장에서 최종건(도시경영상) 등 참석하에 ‘대동강 강안정리공사를 짧은 기간에 끝내기 위한’ 결의모임 진행(7.5, 중방) • 朝-中 우호협조 및 호상원조에 관한 조약체결 45돌 기념행사(7.11, 중방) • 은하지도국(무역담당) 창립 30돌 기념 보고회 개최(7.16, 중·평방) • 평양화력발전소연합기업소, 7.19 노력영웅 칭호 수여식 진행(7.19, 중방) • 평양 ‘대성타이어공장’ 종업원들, 7.20 김정일 현지말씀 관철 결의모임 진행(7.21, 중방)
8월	<ul style="list-style-type: none"> • ‘3대혁명전시관’ 중공업관에 자체 기술로 제작한 3,000여종의 1만 여점(숫자식공작 기계·준마·삼천리호 승용차·오토바이 등) 각종 기계설비 전시성과 자랑(8.3, 중방) • 北, 8.9 首都建設 공로자들에 대한 표창식 진행(8.10, 중방) • 사리원시 근로자들, 8.10 대상건설 완료위한 궤기모임(사리원광장) 진행(8.11, 중방) • 김정일, 조선인민군 제757군부대 축산기지 시찰(8.13, 중방) • 北-베트남, 8.29 경제 및 과학기술협조위원회 제6차 회의 평양서 진행 (8.30, 중방)

시 기	내 용
9월	<ul style="list-style-type: none"> • 北-베트남, 8.31 경제 및 과학기술협조위원회 제6차 회의 의정서 조인(9.1, 중방) • 제33차 전국 농기계전시회, 8.29-31 황주군에서 진행(9.1, 중방) • 김정일, 구성공장기계공장 및 구성닭공장 현지지도- 김기남·이재일(동행), 김평해·최후용(영접)(9.3, 중방) • 김父子 자강도 현지지도 40돌 기념보고회, 9.4 강계시에서 진행(9.5, 중방) • 北, 9.4 함남 단천광업건설연합기업소 창립 30돌 기념보고회 진행(9.5, 중방) • 제9차 전국발명 및 새 기술전람회, 9.6 3대혁명전시관에서 개막 - 최태복, 노두철(9.5, 중방) • 北, 9.7 평양정보센터 창립 20돌 기념보고회 진행 - 이광호, 최주식(보고)(9.8, 중방) • '김정일, 금야강발전소 건설장 현지지도 - 이명수, 현철해, 박재경, 이제강, 이재일 동행(9.12, 중방) • 北 최고인민회의 대표단, 9.12 인도네시아 국회 대표단과 회담(9.13, 중방) • 北-몽골 외무성, 9.12 협조에 관한 의정서 평양서 조인(9.13, 중방) • 北, 9.12~14 김일성종합대 창립 60돌 기념 전국과학교육부문 과학토론회 개최(9.15, 중방) • 北, 9.18 김정일의 함경남도 현지지도 1돌 기념 보고회 흥남에서 진행(9.19, 중방) • 제2차 평양 가을철국제상품전람회, 9.25~28 3대혁명전시관에서 개최 예정(9.19, 중방) • 김정일의 금야강발전소 건설장 현지지도 말씀 관철 군민궐기모임, 9.20 진행(9.21, 중방) • 자연에너지부문 과학기술발표회, 9.19-20 평양에서 진행(9.21, 중방) • 제2차 평양가을철국제상품전람회, 9.25 3대혁명전시관에서 개막(9.25, 중방) • 제4차 전국조선옷전시회, 9.26 청년중앙회관에서 개막 - 9.26-29 진행(9.27, 중방) • 제3차 나노과학기술발표회 및 전시회, 9.26-27 김책공업종합대에서 진행(9.28, 중방) • 제9차 전국 발명 및 새기술전람회 9.27 폐막 - 최태복, 노두철 참가(9.28, 중방) • 김일성종합대학 창립 60돌기념 중앙보고회, 9.30 4.25문화회관에서 진행(9.30, 중·평방)

시 기	내 용
10월	<ul style="list-style-type: none"> • 신의주신발공장, 9.30 창립 60돌 기념보고회 진행 - 김평해 등 참가(10.1, 중방) • 평안북도, 10.9 김일성 현지도 60돌 기념 보고회 신의주에서 개최(10.10, 중방) • 제7차 전국교육부문 프로그램 전시회, 10.3-9 3대혁명전시관에서 진행(10.10, 중방) • 강동수력건설연합기업소 창립 60돌 기념 보고회, 10.9 개최(10.10, 중방) • 北-쿠바 사이의 경제 및 과학기술협의회 제25차 회의 10.11 평양에서 진행(10.11, 평방) • 北, 10.11 김일성의 수풍발전소 현지도 60돌 기념 보고회 현지에서 진행(10.12, 중방) • 갈림길건설기동여단, 10.12 창립 20돌 기념 보고회 진행(10.13, 중방) • 北-쿠바, 10.13 경제 및 과학기술협의회 제25차 회의 의정서와 2007년 상품교류에 관한 의정서 조인(10.14, 중방) • 北, 김일성종합대 창립 60돌 즈음 전국대학생정보과학기술성과 전시회 진행(10.14, 중방) • 함경남도 인민병원, 10.14 창립 60돌 기념보고회 진행(10.15, 중방) • 김정일 현지말씀 관철 위한 종업원 궤기모임 구성공장기계공장 및 닭공장에서 진행(10.19, 중방) • 北, 10.18 만경대닭공장 창립 40돌 기념 보고회 개최(10.19, 중방) • 北, 10.19 용성닭공장 창립 40돌 기념보고회(10.20, 중방) • 기상수문국 창립 60돌 기념 보고회, 10.26 중앙노동자회관에서 진행(10.27, 중방) • 제17차 전국프로그램 경연 및 전시회, 10.19-27 평양에서 진행(10.28, 중방) • 北, 10.27 중앙은행 창립 60돌 기념보고회 중앙노동자회관에서 진행(10.29, 중방)
11월	<ul style="list-style-type: none"> • 평양 3.26전선공장, 10.31 김정일 현지도 1돌 기념 보고회 진행(11.1, 중방) • 전국청년과학기술성과전시회, 10.31 3대혁명전시관에서 개막(11.1, 중방) • 김정일, 새로 건설된 원산목장 현지도(11.7, 중방) • 황남 재령군 삼지강협농, 11.8 김일성 현지도 60돌 기념 보고회 진행(11.9, 중방) • 北 용성고기가공공장, 11.9 창립 50돌 기념 보고회 진행(11.10, 중방) • 동구공공건물건설사업소·중구주택건설사업소, 11.10 김일성 현지도 56돌 기념 보고회 진행(11.11, 중방) • 강원도, 11.12 원산목장 준공식 진행 - 김정일에게 보내는 편지 채택(11.13, 중방) • 김정일, 용성기계연합기업소 및 흥남비료연합기업소 현지도(11.13, 중·평방) • 김정일, 금진강홍봉청년발전소 현지도(11.15, 중방) • 김정일, 함남 정평군 금진강구창발전소·광포오리공장 현지도(11.16, 중·평방) • 농근맹 일꾼과 농근맹원들, 11.16 금수산기념궁전 수목원과 만경대혁명사적지에 식수 진행(11.17, 중방) • 함경남도, 11.20 김정일의 현지도 말씀 관철하기 위한 근로자들 궤기모임 함흥광장에서 진행 - 홍성남(보고), 김풍기, 김태문 등 참가(11.21, 중방) • 평양고무공장, 11.22 창립 60돌 기념보고회 진행(11.23, 중방) • 北, 11.28 김일성의 평양제1백화점 현지도 60돌 기념 보고회 진행(11.29, 중방) • 北, 11.28-29 과학기술정보학 부문 학술토론회 진행(11.30, 중방)

시 기	내 용
12월	<ul style="list-style-type: none"> • 北, 11.29~30 전국생물학부문 과학기술발표회 평양에서 진행(12.1, 중방) • 김정일, 예성강발전소 건설장 현지지도 - 황북 책임비서 최용해 영접(12.2, 중방) • 황해남도, 부포바닷가양식사업소 정문언 환영 군중집회 진행(12.2, 중방) • 김정일, 사리원시 미곡협동농장마을 현지지도 - 황북 당위 책임비서 최용해 영접(12.5, 중방) • 北, 12.4 조선중앙통신사 창립 60돌 기념 보고회 개최 - 축하문 : 최태복 전달(12.5, 중방) • 황해북도 근로자들, 12.11 김정일 현지말씀 관철위한 꺾기모임 진행(12.12, 중방) • 대흥단군, 감자농사에서 새로운 전환을 일으키기 위한 꺾기모임 진행(12.13, 중방) • 北, 12.14 전국버섯재배과학기술발표회 평양에서 개최(12.15, 중방) • 예성강발전소 건설자들, 12.13 김정일 현지말씀 관철 꺾기모임 진행(12.15, 중방) • 황북 사리원시 미곡협농 농업근로자들, 12.15 김정일 현지말씀 관철 꺾기모임 진행(12.16, 중방)

<부록 2>

< 2006년도 주요 경제건설 실적 >

시 기	내 용
1월	<ul style="list-style-type: none"> • 평남 온천군평남, 송동천 2,700미터 제방공사 완공(1.9, 중방) • 김정일(명의), 김책공대 「전자도서관」과 「체육관」 건설에 참가한 건설자들과 지원자들에게 감사 전달(1.14, 중방) • 김정일, 백두산선군청년발전소 건설 지원 일꾼·학생들에 감사 전달(1.24, 중방) • 「김책공대」 전자도서관 준공(1.24, 중·평방)
2월	<ul style="list-style-type: none"> • 자강도, 희천시 유중발전소 등 20여개 중소형 발전소 건설 추진(2.4, 중방) • 삼지연군에 200명 수용 능력 규모의 현대식 노동자 답사숙영소 완공(2.11, 중방) • '대규모 수력발전소의 불길을 지피시어' 題下로 태천발전소 건설과 관련 김정일 업적 칭송(2.13, 중방) • '대규모 수력발전소 건설의 불길을 지피시어' 題下로 김정일의 노고와 헌신으로 어려움 속에서도 태천발전소가 건설되었다며 선전(2.26, 중방)
3월	<ul style="list-style-type: none"> • 최고인민회의 상임위원회, 백마-철산 물길공사 건설자들 표창 정령 발표(3.3, 중방) • 김정일, 삼수발전소 건설장 현지도-이재일·황병서 동행(3.6, 중방) • 3.17 문화체육·급양시설 및 6.18발전소 준공식 진행 광범기등 참석(3.18, 중방) • 영남배수리공장(평남) 2호도크 준공식, 3.24 현지에서 진행(3.25, 중방) • 개성공업지구 용수보장을 위한 정화 및 배수장 착공식, 3.28 진행(3.29, 중방)
4월	<ul style="list-style-type: none"> • 北 3.31 미루벌 물길공사 착공식 진행 박봉주(보고)·박용석·김광림 등 참석(4.1, 중방) • 김정일, 삼수발전소 건설지원자들에게 감사 전달(4.11, 중방) • 4.27 정춘 천연흑연광산 준공식 개최-박양수(광업진흥공사 사장), 김춘근(민족경제협력연합회 부회장) 등 참석(4.28, 중방)
5월	<ul style="list-style-type: none"> • 김정일, 새로 건설한 110호 돼지공장 현지도- 이명수·현철해·박재경 동행(5.9, 중방) • 황해남도內 시·군 등에서 올해 4개월 동안 900동의 살림집과 20개 마을 건설(5.28, 중방) • 평양 상수도 개건 현대화공사 본격 추진(5.30, 중방)

시 기	내 용
6월	<ul style="list-style-type: none"> • 형제산구역 '학산협동농장'에 56동의 현대적 살림집 건설(6.10, 중방) • '어랑천발전소' 건설이 마감단계 진척 현황 보도(6.11, 중방) • 양강도 삼수발전소(2004, 5.7 착공), 6.15 대상공사 완료(6.17, 중방) • '김원균평양음악대학'(건축면적, 4만여㎡) 준공식, 6.29 최태복·영형섭·곽범기·강능수(준공사) 등 참석하에 진행(6.29, 중방) • '영남배수리공장' 2호 도크 건설에 기여한 일꾼-건설자들에게 6.29 국가 표창(6.30, 중방)
7월	<ul style="list-style-type: none"> • 과학자·기술자들을 위한 현대적인 과학자휴양소(平南 와우도유원지內) 건립 자랑 및 김책제철연합기업소에 대형 산소분리기공장 건설 진행 보도(7.6, 중방) • 신천군에 80여동의 살림집 건설 실적 등 황해남도 시·군들에서 현대적인 살림집 건설성과(7.9, 중방) • 자강도 희천시 등 道內 중소형발전소 30개 건설목표 및 성과 보도(7.11, 평방) • 황해남도, 해안 방조제공사 추진 성과 보도(7.13, 중방) • 최근 함경북도에서 '남양 ↔ 재령' 통학열차 개통 운행(7.23, 중방) • '사리원 민속거리' 조성공사 중 선경문·근로자휴식각 등은 기 완공 되는 등 1단계공사 28개 대상건설 중 90% 이상 진척(7.24, 중방) • 양강도 혜산시, 30일 예술극장 준공식 진행 (7.31, 중방)
8월	<ul style="list-style-type: none"> • 황해북도 름산군, 郡 소재지에 현대적인 문화회관 건설(8.7, 중방) • 北, 8.9 首都建設 공로자들에 대한 표창식 진행(8.10, 중방) • 혜산학생소년회관, 8.25 건설 개관(총부지면적:2만9천여평방미터, 연건축면적:1만2천여평방미터) - 김경호 양강도당위 책임비서 참가 (8.26, 중방)
9월	<ul style="list-style-type: none"> • 개성시, 도로 보수공사 진행 - 민속여관~시내 중심으로 향한 700여미터 구간(9.5, 중방) • 개성시, 고려성군관 신축공사 - 연건평 : 4만1천여평방미터, 체육관, 도서관, 실습공장, 기숙사, 야외수영장, 정각, 식당 및 편의봉사 시설 등 건설(9.7, 중방) • 北, 9.8 평성경기장 준공식 진행 - 이태남 평남도 당위 비서(9.9, 중방) • '김정일, 금야강발전소 건설장 현지도 - 이명수,현철해박재경이제강이재일 동행(9.12, 중방) • 황해북도 청년돌격대, 사리원 예술극장 건설 빠른속도로 추진(9.18, 중방) • 강원도 창도군, 대백리를 비롯한 여러 리들에 백 수십 세대 살림집 건설(9.24, 중방)

시 기	내 용
11월	<ul style="list-style-type: none"> • 황해제철연합기업소, 송림시 당산협농에 50여동 살림집 건설(11.5, 평방) • 김정일, 새로 건설된 원산목장 현지지도(11.7, 중방) • 강원도, 11.12 원산목장 준공식 진행 - 김정일에게 보내는 편지 채택(11.13, 중방) • 北 봉화수출피복공장, 11.23 준공식 진행(11.24, 중방) • 양강도, 삼수발전소와 백두산선군청년발전소 건설로 인해 옮겨가는 3,000여세대 살림집 완공 및 새집들이 진행(11.26, 중방) • 평안북도 용천군인민병원, 새로 건설되어 개원(11.29, 중방)
12월	<ul style="list-style-type: none"> • 황해남도 배천군민기초식품공장, 12.20 준공 - 준공사 : 김낙희 당책임비서(12.20, 중방)

< 부록 3 >

2006년도 북한경제 주요일지

■ 1.1(일)

- '원대한 포부와 신심에 넘쳐 더 높이 비약하자' 제하로 당보·군보·청년보 공동사설 발표(중·평방)
- 노두철, 새해맞이 대안친선유리공장 중국 기술조 성원 숙소 방문(중방)

■ 1.2(월)

- 신년 공동사설 발표 즈음 '강성대국 건설을 위한 선군혁명 총진군 결의' 다짐 논평 보도(중방)
- '공동사설' 관철 촉구 동향
 - ※ 전기석탄공업성 부상 「문창남」 등 일꾼, 석탄증산 결의(중방)
 - ※ 금속공업성 일꾼, 철강재 생산 및 금속공장 설비 현대화 결의(중방)
 - ※ 평남 인민위원장 「김종태」 등 일꾼, 道안의 사업들에 대해 새로운 혁신을 일으키기 위한 결의(평방)
- 조선에 원조하는 유리공장대상 중국 기술조성원들, 새해 즈음 김정일에 감사편지(중방)

■ 1.3(화)

- 노동신문 사설, '공동사설은 올해의 총진군에서 틀어쥐고 나가야 할 전투적 기치' 제하로 공동사설에서 제시된 과업관철을 위한 투쟁 촉구(중·평방)
- 논설, '올해 공동사설은 강성대국 건설을 위한 총진군에로의 부르는 고무적 기치' 제하로 공동사설에서 제시된 과업 강조(중방)

■ 1.4(수)

- 평양시 공동사설 관철 군중대회를 김일성광장에서 진행(중·평방)
 - 방위력 증강, 천리마 정신 강조, 사회주의 사상 고수 등 결의문 채택
- 조선인민군 신정남 소속부대 군인들, 상원군 대동협동농장 영농지원(중방)
- 평양시 일꾼과 근로자들, 주변 농촌에 중소 농기구 등 영농물자 지원(중방)

■ 1.5(목)

- 김정일, 김책공대 전자도서관과 체육관 현지지도(중방)
- '공동사설' 관철 촉구 동향
 - ※ 공동사설 관철 군중대회 진행-평안남도, 평안북도, 자강도, 강원도(중방)

- ※ 인민보안성 및 철도성, 공동사설 관철 쫄기모임 진행(중방)
- ※ 무역성 부상 등, 새해 공동사설 반향 소개(중방)

■ 1.6(금)

- ‘공동사설’ 관철 촉구 동향
 - ※ 1.5-1.6 황남·황북·함남·양강도 등 공동사설 관철 군중대회 진행(중방)
 - ※ 노동계급과 직맹원들, 새해 공동사설 관철 쫄기모임 진행(중방)
 - ※ 각지 협동농장들, 새해 공동사설 관철 쫄기모임 진행(중방)
 - ※ ‘사회주의 경제건설과 인민생활 향상에서 결정적 전환을 이룩하자’ (중방)

■ 1.7(토)

- ‘농업전선은 사회주의 경제건설의 주공전선’ 제하로 “쌀은 곧 사회주의 이다”고 주장하면서 신년공동사설에서 제시한 농업전선 관철 촉구(중방)
- 북창화력발전연합기업소, 전력생산 성과 보도(평방)

■ 1.8(일)

- 각지 협동농장 근로자들, 새해 농업준비를 위한 거름 확보 및 지원성과(중방)

■ 1.9(월)

- 평남 온천군, 송동천 2,700미터 제방공사 완공(중방)

■ 1.10(화)

- 함북·여맹원들, 공동사설 관철 군중대회 및 쫄기모임 각각 진행(중방)
- 공동사설 관철 농업근로자들의 쫄기모임, 숙천군 약전농장에서 진행(중방)
- ‘선군혁명 대고조의 불길 세차게 타오른다’ 제하로 농업·전력·석탄부문 일꾼들의 생산투쟁 반향(중방)
- 체신성 정무원들, 대동군 원천협동농장에 영농물자 지원(중방)

■ 1.11(수)

- 김정일의 평안북도 현지도도 1돌 기념 보고회를 신의주시에서 진행(중방)
- 북-베트남, 품질관리부문 협조계획서 조인식 진행(중방)

■ 1.12(목)

- 김일성 황해북도 현지지도 60돌 기념보고회를 사리원시에서 진행(중방)
- 「북창화력발전연합기업소」 등, '공동사설' 관철 쉼기모임 진행(중방)

■ 1.13(금)

- 공동사설 관철 종업원 쉼기모임, 채취·기계·경공업을 비롯한 인민경제 여러 부문 공장 기업소들에서 진행(중방)

■ 1.14(토)

- 김정일(명의), 김책공대 「전자도서관」과 「체육관」 건설에 참가한 건설자들과 지원자들에게 감사 전달(중방)
- 「국가과학원」 등, '공동사설' 관철 쉼기모임 진행(중방)
- '올해 사회주의 경제건설과 인민생활에서 결정적 전환을 이룩하자'(중방)
 - 농업전선을 경제건설의 주공전선으로 내세워 경제전반을 흥하게 하고 현대화하여 강성대국을 건설하자고 선동
- 정부대표단(단장 이경식 농업상), 조류독감 근절을 위한 국제회의에 참가차 중국 향발(중방)
- 北-쿠바 단결위원회 대표단, 제3차 쿠바와의 연대성을 위한 아시아태평양 지역 회의에 참가차 인도 향발(중방)

■ 1.18(수)

- 김정일, 1.10-18 중국 비공식 방문(중·평방·중앙TV)

■ 1.20(금)

- 「국가계획위원회」 등 내각, 농촌에 52종 55만5천여 농기구와 85만7천여 톤 거름 전달(중방)
- '나라의 과학발전에 커다란 관심을 돌리시며' 題下로 "과학기술은 사회주의 강성대국을 건설하기 위한 중요한 담보"라면서 과학혁명·기술혁명 촉구(중방)

■ 1.21(토)

- 김정일, 「청년동맹」 창립 60돌 경축행사 참가자들에게 생일 상 전달(중방)
- 「제1차 전국청소년학생들의 소묘공연」, 1.14-20 「청년중앙회관」에서 진행(중방)

■ 1.23(월)

- 김책공대, 김정일 현지도 과업 관철을 위한 쉼기모임 진행(중·평방)
- 직총 제55차 전원회의, 중앙노동자회관에서 진행(중방)

■ 1.24(화)

- 김정일, 백두산선군청년발전소 건설 지원 일꾼·학생들에 감사 전달(중방)
- 「김책공대」 전자도서관 및 체육관 준공식(중·평방)

■ 1.25(수)

- 전국농업대회, 「4.25문화회관」에서 진행(중방)

■ 1.26(목)

- 北 정부·정당·단체 합동회의, 인민문화궁전에서 진행(중·평방)
- ‘농업혁명 방침 관철에 이바지할 높은 목표를 세우고’ 題下로 농업부문에서 과학기술중시 노선을 받들어 농업혁명을 관철하자고 촉구(중방)

■ 1.28(토)

- 김일성 노작 ‘쌀은 곧 사회주의이다’ 발표 50돌(56.1.28) 즈음 반향(중방)

■ 1.31(화)

- 노동신문 사설, ‘선군시대의 요구에 맞게 농업근로자동맹사업을 더욱 강화하자’ 題下로 「농근맹」사업에 대한 정치적 지도 강화 강조(중방)
※ 농근맹 창립 60돌(46.1.31) 즈음 농업근로자들과 농근맹원들의 역할 회고(평방)

■ 2.2(목)

- 김책공업종합대, 키식의 정전기 연구 개발(중방)

■ 2.3(금)

- 김정일, 원군미풍 평양종합인쇄공장 등에 감사 전달(중방)
- 「농근맹」 창립 60돌 기념 연구토론회, 2.3 평양에서 진행-김중린 참석(중방)

- '전력증산으로 공격전의 돌파구를' 題下로 경제강국 건설의 돌파구는 전력 및 식량문제를 푸는 것이라며 전력생산 적극 촉구(중방)

■ 2.4(토)

- 자강도, 희천시 유중발전소 등 20여개 중소형 발전소 건설 추진(중방)
- 北 정부대표단, 2.4 北-日 정부간 회담 참가 위해 베이징 향발(평방)
- 인도네시아 대통령 특사 일행, 2.4 평양 도착(평방)

■ 2.5(일)

- 김정일, 강계시 여러부문 사업 현지도-김기남, 이용철, 장성택 등 동행(중방)
- 황북 전신전화국, 착신 가입자번호 알림장치 등 체신 현대화 추진 혁신(평방)

■ 2.6(월)

- '농근맹 창립(46.1.31) 60주년 기념 중앙보고회, 인민문화궁전에서 진행 (중·평방)
- 노동신문 사설, '사회주의를 생명으로 여기는 인민의 혁명적 기개를 높이 떨치자' 題下로 우리식 사회주의로 강성대국 건설 주창(중방)
- '사회주의가 승리하는 것은 역사발전의 법칙이다' 題下로 자본주의 비판 및 사회주의 과학성과 진리성 강변(평방)

■ 2.7(화)

- 전국 「농근맹」 열성자대회, 인민문화궁전에서 진행(중방)
- 평양어린이식료품공장, 새 설비 설치로 콩우유 생산공정 현대화(평·중방)
- 인도정부가 북한에 제공한 쌀 2,000톤 기증식, 남포항에서 진행(중방)
- 인도네시아 대통령 특사, 방북(2.4-7)을 마치고 평양 출발(평방)

■ 2.10(금)

- 농업근로자들의 모임, 인민문화궁전에서 진행(중·평방)

■ 2.11(토)

- 김일성의 형제산구역(현재 신미협동농장) 현지도 60돌 기념보고회, 현지에서 진행(중방)
- 삼지연군에 200명 수용 능력 규모의 현대식 노동자 답사숙영소 완공(중방)

■ 2.13(월)

- '대규모 수력발전소의 불길을 지피시어' 題下로 태천발전소 건설과 관련 김정일 업적 칭송(중방)

■ 2.14(화)

- 최고인민회의 상임위, 2.8 국가과학원 미생물학연구소 장명제약연구소 등에 3대혁명붉은기 수여 정령 발표(중방)
- 2.16 경축 관련행사들 진행
 - 노동계급과 「직맹」원들의 모임, 중앙노동자회관에서 진행(중방)
 - 노동계급 및 직맹원들, 2.16 경축모임 진행(중방)

■ 2.16(목)

- 노동신문 사설, '승리의 신심 드높이 우리식 사회주의의 새로운 전기를 펼쳐 나가자' 題下로 사회주의 우수성 강조(중방)

■ 2.18(토)

- 北 철도성, 컴퓨터센터 창립 30돌 보고회 진행(평방)

■ 2.19(일)

- 평남 양덕개목생산사업소, 동바나무 생산 성과(평방)
- 원산철도차량공장, 화차생산 및 수리에서 성과 이룩(평방)
- 남흥청년화학연합기업소 요소직장 초급당비서 등, 3대혁명붉은기 쟁취운동 성과 반향(중방)
- 황남 청단군 농기계작업소, 트랙터 100여대 수리 혁신(중방)
- 자강도 장강군 인민위원회, 급양봉사 사업 성과(평방)

■ 2.20(월)

- 제3차 3대혁명붉은기쟁취운동선구자대회 참가자들, 평양 도착(중방)
- '과학자 기술자 돌격대의 역할을 높여' 題下로 과학기술 장려 선동(중방)
- 대담, '실리있는 과학기술 성과들' 題下로 과학연구사업 성과 자랑(중방)
- '우리의 사회주의는 민족자주의 사회주의이다'(평방)

■ 2.21(화)

- 국가규격제정연구소, 2.21 의약품 생산·품질관리 기준 세부화 추진(중앙TV)

■ 2.23(목)

- 2.23 제3차 3대혁명붉은기쟁취운동 선구자대회 개막-4.25문화회관(중·평방)
- 김정일, 과학연구사업에서 성과를 이룩한 단위들에 「감사」 전달(중방)
- 노동신문 사설, '3대혁명의 기치 밑에 강성대국 건설에서 새로운 비약을 이룩해 나가자' 題下로 선군영도 아래 3대혁명을 이룩하자고 선동-선구자대회 관련(중방)

■ 2.24(금)

- 2.24 제3차 3대혁명붉은기쟁취운동 선구자대회 폐막(중·평방)
 - '전체 당원들과 근로자들에게 보내는 호소문' 채택
- 노동신문, '선군시대에 세차게 타 번지는 3대혁명붉은기 쟁취운동의 봉화'(중방)
- '3대혁명붉은기 쟁취운동'(평방)
- 김일성 저작 '우리나라 사회주의 농촌문제에 관한 테제' 발표일(2.25)을 맞아 테제의 휘황한 빛발아래 올해 농업생산에서 성과를 이루자고 선전(평방)

■ 2.25(토)

- 국토환경보호부문 일꾼회의, 인민문화궁전에서 진행-박봉주, 김중린 등 참석(중방)
- 논설, 사회주의적 애국주의를 높이 발휘하여 강성대국 건설하자며 내부 결속 강조(중방)
- '몸소 두벌농사의 빛나는 모범을 창조하시어' 題下로 김정일 칭송 및 농사 독려(중방)

■ 2.26(일)

- 김정일, 문천금강제련소 현지지도-이재일·김동운 등 동행(중방)
- '대규모 수력발전소 건설의 불길을 지피시어' 題下로 김정일의 노고와 헌신으로 어려움 속에서도 태천발전소가 건설되었다며 선전(중방)

■ 2.27(월)

- 자강도 근로자들의 쉼기모임-박도춘 자강도당위원회 책임비서 등 토론 (중방)

■ 2.28(화)

- 남호두회의 70돌 기념 사회과학부문 연구토론회 진행-최태복 등 참석(중방)

■ 3.2(목)

- 식수절 60돌 기념 중앙보고회 진행-김영남·박봉주·김중린 등 참석 (중·평방)
- 노동신문 사설, '온 나라를 수림화 원림화하자'- 식수절 관련(중방)
- 인민무력부, 수림화·원림화 관철 군인쉼기모임 개최- 김일철 등 참석(중방)
- 北 청년학생들, 식수절 즈음 쉼기모임 진행- 최태복·김영대 등 참석 (중·평방)
- 강서군 등 각지역, 식수절 즈음 쉼기모임 및 봄철 나무심기 시작(중·평방)
- '선군영장의 손길아래 푸르러 가는 조국강산'(중방)
- 신성찬 국토환경보호성 처장(중방기자 문답), 올해 15만 정보 조림 계획 (중방)

■ 3.3(금)

- 식수절 60돌 기념 중앙보고회 진행-김영남·박봉주·김중린 등 참석 (중·평방)
- 노동신문(사설), '온 나라를 수림화 원림화하자'-식수절 관련(중방)
- 최고인민회의 상임위원회, 백마-철산 물길공사 건설자들 표창 정령 발표 (중방)

■ 3.4(토)

- 김정일, 삼지연읍 문화체육 및 급양시설 현지지도-리재일·황병서 동행 (중방)
- 3.4 인민문화궁전, 토지개혁법령 발포 60주년 중앙보고대회 진행(중·평방)

■ 3.5(일)

- 노동신문 사설, '우리 당의 불멸의 토지건설 업적을 끝없이 빛내어 나가자'-토지개혁법령 발포 60주년 관련(중방)

■ 3.6(월)

- 김정일, 삼수발전소 건설장 현지도-이재일 · 황병서 동행(중방)

■ 3.7(화)

- 제대군인들, 대안친선유리공장 취업-3.6 제대군인들에 대한 표창식 진행(중방)
- ‘과학자 기술자 돌격대의 역할을 높여’ 題下로 과학기술의 중요성 강조(중방)

■ 3.11(토) ◀

- ‘철도협조기구 아시아지역 나라들의 회의(3.6-10), 평양에서 진행’(중방)

■ 3.13(월)

- 우리식 사회주의의 불패성’ 題下로 北 사회주의 사상 강조(평방)
- ‘청년들을 경제강국 건설의 앞장에 내세워 주시며’ (평방)

■ 3.14(화)

- 3.13 ‘금수산기념궁전 수목원 설립 10돌’ 기념보고회 개최(중방)

■ 3.16(목)

- 양강도 근로자들, 3.15 김정일 현지말씀 관철 궐기모임 진행(중방)
- ‘현대적 과학기술에 기초한 자력갱생의 혁명정신을 더욱 높이 발휘하자’ 題下로 첨단과학기술분야 개척 강조(중방)
- ‘노동당 중앙위 등, 선군봉화상 쟁취를 위한 사회주의 경쟁 공동순회우승기 수여 결정’(중·평방)

■ 3.17(금)

- 6.18건설돌격대원들, 3.16 김정일의 현지말씀 관철 궐기모임 개최-곽범기 등 참석(중방)

■ 3.18(토)

- 3.17 문화체육 · 급양시설 및 6.18발전소 준공식 진행-곽범기등 참석(중방)

■ 3.21(화)

- 김정일, 백두산지구 건설지원자들에게 감사 전달(중방)
- 노동신문 사설, '오중흡7연대의 수령결사옹위정신으로 억세계 싸워 나가자'
題下로 김정일의 선군정치에 의한 강성대국 건설 강조(중방)

■ 3.23(목)

- 北, 3.22 전국계획일꾼열성자회의 진행-박봉주·최영림·노두철·박남기 등 참석(중방)

■ 3.25(토)

- 영남배수리공장(평남) 2호도크 준공식, 3.24 현지에서 진행-노두철·김영일 등 참석(중방)

■ 3.27(월)

- 김정일 용문대굴 현지지도 10돌 기념 보고회, 3.26 진행-김평해(평북도당 책임비서) 참석(중·평방)
- 노동신문(사설), '자력갱생의 혁명정신으로 더 큰 비약을 일으켜 나가자'
題下 선군영도 강조(중방)

■ 3.28(화)

- 연단(김중태전기기관차공장 기술과장 최동철), '철도 현대화에 적극 이바지 하겠다' 題下 현대적인 기관차 생산 및 기술혁신 독려(중방)

■ 3.29(수)

- 개성공업지구 용수보장을 위한 정화 및 배수장 착공식, 3.28 진행(중방)
- 121호 임업관리국 임업설계연구소, 산림건설과 조성사업 성과(평방)

■ 3.31(금)

- 3.30 대학생 과학탐구상 수여식 청년동맹회관에서 진행-김경호 등 참석(중방)
- 조선과학기술총연맹 중앙위원회, 제21차 전국 과학기술축전 진행(중·평방)

■ 4.1(토)

- 北, 3.31 미루벌 물길공사 착공식 진행-박봉주(보고)·박용석·김광림 등

참석(중방)

- 3.28~3.31 풍력에너지 개발 이용에 관한 전국과학기술 발표 및 전시회 진행(중방)

■ 4.6(목)

- 4.5 김일성 평안북도 현지도 50돌 기념 보고회, 신의주에서 진행(중방)

■ 4.7(금)

- 민족과학기술토론회, 4.5-6 평양에서 진행(중방)
- 인민보안성 군무자들, 태양절 즈음 맹세모임 4.7 금수산기념궁전에서 진행(중·평방)
- 민족과학기술토론회 참가 대표단과 학자들, 4.7 국제친선전람관·보현사 참관(중방)

■ 4.11(화)

- 김정일, 삼수발전소 건설지원자들에게 감사 전달(중방)
- 최고인민회의 제11기 제4차회의, 4.11 만수대의사당에서 진행(중·평방)

■ 4.13(목)

- 김정일, 황주군 파견 과학자·기술자에게 감사 전달-우량품종 개발 등(중방)

■ 4.17(월)

- 캄보디아 국왕, 4.17 평양 도착-김영남·노두철·김진성(문화상)·김영일(외무성 부상) 등 공항 영접(중·평방)

■ 4.18(화)

- 최고인민회의 상임위, 4.17 인민문화궁전에서 캄보디아 국왕 환영연회 마련-김영남(연설)·노두철·김진성(문화상)·김영일(외무성 부상) 등 참석(중방)
- 캄보디아 국왕, 4.17 인민문화궁전에서 김영남과 담화(중방)
- 中 수리부, 4.17 北 기상수문국에 통신·수문관측설비 기증식-고일훈(기상수문국 국장), 무동화(駐北 중국대사) 등 참석(중방)
- 김정일 함경남도 현지도 60돌 기념 보고회, 4.17 함흥대극장에서 진행-홍성남(함남도당위 책임비서), 이의현(함남 농촌경리위 위원장) 등 참석(중방)

■ 4.23(일)

- 김일성 함경북도 현지도 60돌 기념보고회 , 4.22 청진시에서 진행-홍석형 (함북 도당위 책임비서, 기념보고) · 박수길(함북 인민위 위원장) 등 참석(중방)

■ 4.28(금)

- 4.27 정춘 천연흑연광산 준공식 개최-박양수(광업진흥공사 사장), 김춘근 (민족경제협력연합회 부회장) 등 참석(중방)
- 평양방직기계공장 직맹일꾼들, 4.27 김정일의 강령적 말씀 45돌 즈음 연구토론회 진행(중방)

■ 4.29(토)

- 北 국방위원회, 4.28 황북 미루지대 협동농장들에 농기계 및 운전기재 전달(중방)
- 4.28 부령수력발전건설사업소, 창립 50돌 기념 보고회 진행-홍석형(함북 당위원회 책임비서) 등 참석(중방)

■ 5.1(월)

- 5.1 노동신문(사설), '선군의 기치따라 사회주의의 한길로 억세계 전진하는 조선노동계급'(평방)
- 5.1절 116돌 기념 중앙보고회, 5.1 용성기계연합기업소에서 진행(중방)
- 5.1절 기념 평양시 근로자들의 연환모임 5.1 대성산 유원지에서 진행 평양 등, 5.1절 116돌 기념 명절행사 진행(중·평방)

■ 5.3(수)

- 조선과학기술총연맹 창립 60돌 기념보고회, 5.2 인민문화궁전에서 진행 (중방)
- 5.1절 기념 평양시 근로자들의 연환모임 참가 南 노동운동단체대표단, 5.3 평양 출발-김성철·원형국(직총 중앙위 부위원장) 전송(중·평방)

■ 5.4(목)

- 김일성 황해제철연합기업소, 송림시 현지도 40돌 기념 보고회, 4.3 현지에서 진행(중방)

■ 5.6(토)

- 제21차 중앙과학기술축전, 5.2~5 평양에서 진행(중방)
- 제2차 전국 직맹원들의 중앙과학기술축전, 5.2~5 평양에서 진행(중방)

■ 5.7(일)

- 제9차 평양 봄철국제상품전람회, 5.15~18 평양 3대혁명전시관에서 개최 예정(중방)

■ 5.9(화)

- 김정일, 새로 건설한 110호 돼지공장 현지지도-이명수·현철해·박재경 동행(중방)

■ 5.10(수)

- 제6차 5.21건축축전, 5.4-9 평양에서 진행(중·평방)
- 제1차 건축미학토론회, 5.9 인민문화궁전에서 진행-최태복·전승훈·배달준 등 참석(중방)
- 北-中 경제무역과학기술협조위원회 제2차 회의, 5.9 인민문화궁전에서 진행-이용남(무역성 부상) 등 참석(중방)

■ 5.13(토)

- 평남 강서군 청산리, 5.12 첫 모내기 시작(중방)

■ 5.15(월)

- 제9차 평양봄철국제상품전람회 南 참관단, 5.15 평양 도착(중·평방)
- 제9차 평양봄철국제상품전람회 개막식, 5.15 3대혁명전시관에서 진행-노두철·임경만·양만길·김동영(조선국제전람회 사장, 개막연설)·조종호(무역성 부상, 축하연설) 등 참석 (중·평방)
- 5.15 노동신문(사설), '모든 힘을 모내기 전투에 총동원하자'(중방)

■ 5.16(화)

- 김일성 함경남도 현지지도 50돌 기념 보고회, 5.15 함흥대극장에서 진행-홍성남(함남도당 책임비서, 기념보고)·김풍기((함남인민위원회 위원장)·리의현(함남농촌경리위원회 위원장) 등 참석(중·평방)
- 5.13 제9차 평양 봄철국제상품전람회 개막-노두철·임경만·양만길 등 참석 (중·평방)

■ 5.20(토)

- 보통강 개수공사 착공 60돌 중앙보고회, 5.20 기념탑 앞에서 진행(중·평방)

■ 5.21(일)

- 사리원시 미곡리, 개성시 평화리 등 농촌 새집들이 소식 보도(중방)

■ 5.23(화)

- 김정일, 체신부문 일꾼들(박명철 부상 등 황해남도 통신망 현대화 기여)에게 감사 전달(중방)
- 전기석탄공업성 정무원들의 각지 농촌들에 영농물자 지원사업(전기·소석회 생산용 석탄 150t 및 소성탄 350t·비료 등 영농자재) 주력 보도(중방)

■ 5.25(목)

- 김정일의 원산청년발전소 건설장 현지도 1돌 기념 강원도보고회, 5.24 현지 진행(중방)
- ‘어대진청년제염소’의 올해 소금생산 시작 및 평양시청년건설사단의 ‘천리마거리 2단계 개선보수공사’ 진척 등 전국 각지에서 경제 선동성과 보도(중방 등)

■ 5.27(토)

- 제5차 평양국제과학기술도서전람회 개최(6.4-6, 3대혁명전시관)예정 보도(중방)
- 국가과학원 경공업과학분원에서 ‘황사막이 마스크’ 개발 및 농업과학원 청진 남새연구소의 고랭지 가을배추 육종성과 등 과학연구 활동성과 보도(중방 등)

■ 5.28(일)

- ‘평양목재공장’, 5.27 창립(1956.5.27) 50돌 기념보고회 진행(중방)
- 황해남도내 시·군 등에서 올해 4개월 동안 900동의 살림집과 20개 마을 건설(중방)

■ 5.29(월)

- 백두산천지종합탐험대, 백두산 낙원봉 기슭에서 수소탄산나트륨 온천 발견(중방)

■ 5.31(수)

- 김일성·김정일 父子의 ‘평안남도 관개시설’ 현지지도(1956.5.30) 50돌 기념보고회, 5.30 진행(평방)
- 평양 상수도 개선 현대화공사 본격 추진(5.30 21:00, 중방) 및 황해도·평안도·평양시 등 전국 각지 협동농장의 모내기 진척 보도(중방)

■ 6.1(목)

- 평양시, 상수도 개선현대화 공사 진행(평방)

■ 6.5(월)

- 제5차 평양국제과학기술도서전람회 개막 -남측 대표단 및 최태복, 문재철 등 참가(중방)

■ 6.7(수)

- 제5차 평양국제과학기술도서전람회 폐막식, 6.6 3대혁명전시관에서 최태복·문재철(폐막연설) 및 남한 대표단 등 참가하에 진행(중방)
- 제5차 평양국제과학기술도서전람회, 6.6 폐막 - 연설: 문재철(평방)

■ 6.8(목)

- 김정일, 정일만이 사업하는 기계공장 현지지도(중방)

■ 6.10(토)

- 개성시·평안북도·함경남도(6.8 현재) 모내기 완료 등 전국적으로 모내기 실적 9일 현재 90% 이상, 평양시·평안남도 등 각 시군구 협동농장들의 모내기 마감단계 상세히 보도(중방 등)
- 형제산구역 ‘학산협동농장’에 56동의 현대적 살림집 건설(중방)

■ 6.11(일)

- ‘어량천발전소’ 건설이 마감단계 진척 현황 보도(중방)
- 김정일은 올해 19차에 걸쳐 정보기술·건축과 농업부문 등 각종 도서 “250여종, 1,000여권을 인민대학습당에 선물로 보내주었다”고 홍현문(인민대학습당 부총장) 자랑(중방)

■ 6.13(화)

- ‘언제나 흥성거리는 각 도 특산물식당들’ 題下로 「통일관」(중구역 보통문동)의 ‘약밥’ 등 평양 시내 곳곳에 위치한 각 지방의 “민족음식의 특성과 우수성” 자랑(평방)

■ 6.14(수)

- 駐北 폴란드 대사와 성원들, 장수원협동농장 농사일 지원(평방)

■ 6.15(목)

- 최근 백두산에 지상케도식(백두역↔향도역) 삭도(*케이블카) 및 공중여객 삭도 첫 운행 시작(중방)

■ 6.16(금)

- 김정일 당사업 개시(1964, 6.19) 42돌 노동계급과 직맹원들의 경축모임 - 염순길(직총중앙위 위원장) 보고(중방)

■ 6.17(토)

- 김정일, 광산군 장도간석지농장 축산작업반장 등에 감사(중방)
- 양강도 삼수발전소(2004, 5.7 착공), 6.15 대상공사 완료(중방)

■ 6.19(월)

- 김정일 당사업 개시(1964, 6.19) 42돌 경축 중앙보고회, 6.18 4.25문화회관에서 진행(중방)

■ 6.21(수)

- ‘나라의 과학기술발전의 지름길을 펼쳐주신 탁월한 영도’ 題下 성공적 인공위성 발사 등 영도업적 선전(중방)
- ‘자력갱생하여 흥하는 기업소’ 題下로 ‘영광가구합영회사’(면적 4만여㎡, 연 1만8천여점 생산)의 “黨의 경제정책을 술선수범한 결과 지난 10년간 비약적 성장” 사례 소개(중방)

■ 6.22(목)

- ‘박천견직공장 담요공장’ 개건 현대화(5천여㎡) 조업식, 6.21 광범기·이주오(조업보고) 등 참가하에 현지에서 진행(중방)

- ‘고난의 행군정신으로 사회주의 강성대국건설에서 새로운 비약을 이룩하자’ 題下 조국의 융성번영에 이바지하는 애국자, 영웅이 되자고 호소(중방)
- 전국혁명사적부문 일꾼들, 백두산 밀영 고향집 방문 후 성토모임 진행 (중·평방)

■ 6.23(금)

- ‘노동법령’ 발표(‘46.6.24) 60돌 기념 중앙보고회, 6.23 중앙노동자회관에서 김영남·박봉주·이용무·최태복·김기남(사회)·양형섭(보고) 등 참가하여 진행(중방)
- 농업근로자들의 ‘성토모임’, 6.22 신천박물관 교양마당에서 강창욱(연설) 등 참가하여 진행(중방)

■ 6.24(토)

- ‘주체적인 사회주의 노동제도를 마련해 주시어’(중방) 題下 및 노동성 부상 김형조 등 출연 同 법령의 “역사적 意義 및 사회주의 우월성” 등 강조(중방)
- ‘서해갑문’ 준공(‘86.6.24) 20돌 기념 보고회, 6.23 김영일·변정부(서해갑문 사업소 지배인, 기념보고) 등 참가하여 현지 진행(중방)
- ‘덕산탄광’에서 석탄 운반용 삭도(*케이블카)화 실현, 수송중대 자랑(평방)
- 평양 단고기(보신탕)집의 개건 현대화 공사 진행, “선군시대의 국보 식당”으로 변모 선전(평방)

■ 6.26(월)

- 北-러 정보기술 공동전시회, 6.25 인민문화궁전에서 한우철(北 소프트웨어 산업총국장)·홍선옥·김철호(北 소프트웨어산업부총국장 개막연설) 등 참가하여 개막(중방)

■ 6.27(화)

- 인민경제대학 창립 60돌 기념 연구토론회, 6.26 진행(중방)
- ‘평양창광옷공장’의 480분 노동시간 효과적 이용 및 平南 강서군·증산군·운천군 등 道內 농업근로자들의 논과 강냉이 밭 김매기 혁신성과 보도 (중방 등)

■ 6.28(수)

- 천리마거리 2계단 개건보수공사 본격 추진(평방)

• 평양시 상업기술사업소, 시내 간판 개보수공사에 주력(평양)

■ 6.29(목)

• ‘김원균평양음악대학’(건축면적, 4만여㎡) 준공식, 6.29 최태복·영형섭·곽범기·강능수(준공사) 등 참석하에 진행(중방)

■ 6.30(금)

• ‘영남배수리공장’ 2호 도크 건설에 기여한 일꾼-건설자들에게 6.29 국가 표창(중방)

■ 7.1(토)

• 평안남도 덕천지구탄광연합기업소, 장마철 피해방지대책 주력(중방)

■ 7.4(화)

• 김정일, 평양대성타이어공장 현지지도(중·평양)
• 北, 친선대표단(단장 : 양형섭), 朝中우호협조 및 호상원조에 관한 조약 체결 4돌 기념행사 참가차 중국 방문예정(중방)

■ 7.5(수)

• 평양시 건설자들, 7.5 김일성광장에서 최종건(도시경영상) 등 참석하에 ‘대동강 강안정리공사를 짧은 기간에 끝내기 위한’ 결의모임 진행(중방)

■ 7.6(목)

• 과학자·기술자들을 위한 현대적인 과학자휴양소(平南 와우도유원지內) 건립 자랑 및 김책제철연합기업소에 대형 산소분리기공장 건설 진행 보도(중방)

■ 7.9(일)

• 신천군에 80여동의 살림집 건설 실적 등 황해남도 시·군들에서 현대적인 살림집 건설성과 및 고원탄광 탄부들의 지난해 대비 7,200t 석탄 증산 자랑(중방)

■ 7.10(월)

• ‘우리나라 사회주의는 가장 우월하고 전도 양양한 사회주의’(평양)

■ 7.11(화)

- 朝-中 우호협조 및 호상원조에 관한 조약체결 45돌 기념행사(중방)
- 자강도 희천시 등 道內 중소형발전소 30개 건설목표 및 성과 보도(평방)

■ 7.13(목)

- 황해남도, 해안 방조제공사 추진 성과 보도(중방)

■ 7.14(금)

- 함경남도 함주군 조양협동농장 농업근로자들, 7.13 강창옥 등 참가하에 '풀베기전투' 쟁기모임 진행(중방)

■ 7.16(일)

- 은하지도국(무역담당) 창립 30돌 기념 보고회 개최(중·평방)

■ 7.18(화)

- 노동신문 기사, '과학기술의 요새를 점령하기 위하여' 題下로 '김책工大'에 새로 건설된 전자도서관의 "위용과 독창성" 자랑 및 김정일의 건설 영도 업적 칭송(중방)
- 염주군에서 남기천·내중천 등 堤防공사·하천정리 및 각 협동농장들에서 농작물 피해를 막기 위한 장마철 대비 철저한 관리 보도(중방)

■ 7.19(수)

- 평안북도 동림군·박천군 등 전국 각지 농업근로자들의 풀거름 생산 확대 및 대동강 발전소의 전력생산 성과 등 경제 선동(중방 등)
- 평양화력발전소연합기업소, 7.19 노력영웅 칭호 수여식 진행(중방)

■ 7.21(금)

- 평양 '대성타이어공장' 종업원들, 7.20 김정일 현지말씀 관철 결의모임 진행(중방)
- 평양시 보통강구역·중구역·낙랑구역의 강물범람 피해방지 및 선교구역과 태탄군·강동군에서 살림집·도로 등 7.16 내린 폭우피해 복구사업 주력 (평·중방)
- 대동군 '와우협동농장'과 평양철도국 일꾼-근로자들의 농작물 등 폭우피해 대책사업 대대적 진행 보도(중방)

- 태탄군 유정협동농장에 수십동의 농촌 살림집·공공건물 건설 및 청진 강제 공장과 온성지구탄광연합기업소의 강제생산·석탄증산 성과 등 각 부문 생산 독려(평방 등)
- 평양市内 시 당위원회·중앙정보통신국 등 시급 기관·기업소 일꾼-근로자들의 반월도에서 지대정리사업 등 폭우피해 복구사업 주력(평방)

■ 7.22(토)

- 본격적인 장마철 집중호우에 대비 문천시 등 각급 기관 및 기업소들에서 조직 사업 및 함경남도 협동농장들의 풀베기 독려 등 경제선동 대대적 진행(중방 등)

■ 7.23(일)

- 최근 함경북도에서 '남양 ↔ 재령' 통학열차 개통 운행(중방)

■ 7.24(월)

- '사리원 민속거리' 조성공사 중 선경문·근로자휴식각 등은 기 완공되는 등 1단계공사 28개 대상건설 중 90% 이상 진척(중방)
- 평양시, 폭우피해 관련 강동군·강남군·순안구역·삼석구역이 제일 심했다고 보도(평방)

■ 7.26(수)

- 황해북도 신평군, 큰물피해 복구사업 진행 보도(평방)

■ 7.31(월)

- 양강도 혜산시, 30일 예술극장 준공식 진행

■ 8.1(화)

- 황해남도 웅진군에서 논독정리 등 수해복구 작업 주력 및 철도지원사업 성과 달성 경제선동 보도(중방)

■ 8.2(수)

- 오늘 새벽 0~3시 사이에 신의주에 95mm의 강한 폭우 발생사실 보도(중방)
- 신천군 송오협동농장 및 연백제염소에서 폭우피해 복구사업 盡力(평방 등)

■ 8.3(목)

- '3대혁명전시관' 중공업관에 자체 기술로 제작한 3,000여종의 1만 여점 (숫자식공작 기계·준마·삼천리호 승용차·오토바이 등) 각종 기계설비 전시성과 자랑(중방)

■ 8.4(금)

- 양덕군(平南)·토산군(黃北)·배천군 등에서 폭우피해 복구사업 주력 (중·평방)

■ 8.5(토)

- 전국적 범위에서 최근 폭우피해를 입은 양덕군(平南) 지원사업 대대적 전개, 특히 인민보안성 등 성 중앙기관들과 각 도·시·군에서 식량과 피복·의약품 등 지원물자 전달 등 지원사업(중방)

■ 8.7(월)

- 연산군·신천군·양덕군·토산군 및 체신부문 일꾼들의 수해복구 사업 주력 보도(중·평방 등)
- 황해북도 름산군, 郡 소재지에 현대적인 문화회관 건설(중방)

■ 8.10(목)

- 北, 8.9 首都建設 공로자들에 대한 표창식 진행(중방)
- 함경남도 영광군, 질이 좋고 색깔이 좋은 화강석 광산 새로 개발(중방)

■ 8.11(금)

- 사리원시 근로자들, 8.10 대상건설 완료위한 쫓기모임(사리원광장) 진행 (중방)

■ 8.12(토)

- 최고인민위원회의 상임위원회 정령, 8.8 국토환경보호 모범군·시 칭호 수여(중·평방)

■ 8.13(일)

- 김정일, 조선인민군 제757군부대 축산기지 시찰(중방)
- 개성시 기상관측 이래 최고온도(34.2℃) 기록(중방)

■ 8.16(수)

- 러시아 정교회 대표단 단장, 8.15 정백사원 준공 관련 駐北러시아대사관에서 기자회견 (평방)
- 황해제철연합기업소, 강철생산에서 혁신(중방)

■ 8.26(토)

- 혜산화생소년회관, 8.25 건설 개관(총부지면적:2만9천여평방미터, 연건축면적:1만2천여평방미터) - 김경호 양강도당위 책임비서 참가(중방)

■ 8.30(수)

- 김정일, 백두산건축연구원 설계연구소 일꾼 등에 감사 (중방)
- 北-베트남, 8.29 경제 및 과학기술협조위원회 제6차 회의 평양서 진행(중방)

■ 8.31(목)

- 평양철도국, 홍수피해 입은 양덕-신양지구 철길 복구사업 성과 반향(중방)

■ 9.1(금)

- 北-베트남, 8.31 경제 및 과학기술협조위원회 제6차 회의 의정서 조인(중방)
- 제33차 전국 농기계전시회, 8.29-31 황주군에서 진행(중방)

■ 9.3(일)

- 김정일, 구성공장기계공장 및 구성닭공장 현지도- 김기남·이재일(동행), 김평해·최후용(영접)(중방)
- 김정일, 백두산선군청년발전소 건설지원자들에게 감사(중방)

■ 9.5(화)

- 김父子 자강도 현지도 40돌 기념보고회, 9.4 강계시에서 진행(중방)
- 北, 9.4 함남 단천광업건설연합기업소 창립 30돌 기념보고회 진행(중방)
- 개성시, 도로 보수공사 진행 - 민속여관~시내 중심으로 향한 700여미터 구간(중방)

■ 9.6(수)

- 김정일, 삼수발전소 건설 지원 일꾼들과 근로자들에게 감사(중방)
- 김정일의 미루벌 현지도 1돌 기념보고회, 황북 곡산군 평암리에서 진행(중방)

■ 9.7(목)

- 北 최고인민회의 상임위, 2중 3대 혁명붉은기 및 3대 혁명붉은기 수여함에 대한 정령 발표(중방)
- 제9차 전국발명 및 새 기술전람회, 9.6 3대혁명전시관에서 개막 - 최태복, 노두철(중방)
- 개성시, 고려성군관 신축공사 - 연건평 : 4만1천여평방미터, 체육관, 도서관, 실습공장, 기숙사, 야외수영장, 정각, 식당 및 편의봉사 시설 등 건설(중방)

■ 9.8(금)

- 北, 9.7 평양정보센터 창립 20돌 기념보고회 진행 - 이광호, 최주식보고(중방)

■ 9.9(토)

- 北, 9.8 평성경기장 준공식 진행 - 이태남 평남도 당위 비서(중방)

■ 9.10(일)

- 용흥광산 선광장 조업식, 9일 현지에서 진행 - 백현봉 등 참가(중방)

■ 9.12(화)

- '김정일, 금야강발전소 건설장 현지도 - 이명수,현철해,박재경,이제강, 이재일 동행(중방)

■ 9.13(수)

- 北 최고인민회의 대표단, 9.12 인도네시아 국회 대표단과 회담(중방)
- 北-몽골 외무성, 9.12 협조에 관한 의정서 평양서 조인(중방)

■ 9.14(목)

- 北 최고인민회의, 평양화력발전연합기업소를 비롯한 23개 모범단위들에 26호 모범기대영예상을 수여함에 대한 정령 발표(중방)

■ 9.15(금)

- 北, 9.12~14 김일성종합대 창립 60돌 기념 전국과학교육부문 과학토론회 개최(중방)

■ 9.18(월)

- 황해북도 청년돌격대, 사리원 예술극장 건설 빠른속도로 추진(중방)

■ 9.19(화)

- 北, 9.18 김정일의 함경남도 현지도 1돌 기념 보고회 흥남에서 진행(중방)
- 제2차 평양 가을철국제상품전람회, 9.25~28 3대혁명전시관에서 개최 예정(중방)
- 자강도 인민위원회, 강계시 개건사업 추진(중방)

■ 9.21(목)

- 김정일의 금야강발전소 건설장 현지도 말씀 관철 군민궐기모임, 9.20 진행(중방)
- 자연에너지부문 과학기술발표회, 9.19-20 평양에서 진행(중방)

■ 9.24(일)

- 김정일, 도로건설에서 모범을 보인 강원도내 일꾼들과 근로자들에게 감사(중방)
- 강원도 창도군, 대백리를 비롯한 여러 리들에 백 수십 세대 살림집 건설(중방)

■ 9.25(월)

- 제2차 평양가을철국제상품전람회, 9.25 3대혁명전시관에서 개막(중방)

■ 9.27(수)

- 제4차 전국조선옷전시회, 9.26 청년중앙회관에서 개막 - 9.26-29 진행(중방)

■ 9.28(목)

- 제3차 나노과학기술발표회 및 전시회, 9.26-27 김책공업종합대에서 진행(중방)
- 제9차 전국 발명 및 새기술전람회 9.27 폐막 - 최태복, 노두철 참가(중방)

■ 9.30(토)

- 김일성종합대학 창립 60돌기념 중앙보고회, 9.30 4.25문화회관에서 진행 (중·평방)

■ 10.1(일)

- 신의주신발공장, 9.30 창립 60돌 기념보고회 진행 - 김평해 등 참가(중방)

■ 10.10(화)

- 평안북도, 10.9 김일성 현지도 60돌 기념 보고회 신의주에서 개최(중방)
- 제7차 전국교육부문 프로그램 전시회, 10.3-9 3대혁명전시관에서 진행(중방)
- 강동수력건설연합기업소 창립 60돌 기념 보고회, 10.9 개최(중방)

■ 10.11(수)

- 北-쿠바 사이의 경제 및 과학기술협회의위원회 제25차 회의 10.11 평양에서 진행(평방)

■ 10.12(목)

- 北, 10.11 김일성의 수풍발전소 현지도 60돌 기념 보고회 현지에서 진행(중방)

■ 10.13(금)

- 갈림길건설기동여단, 10.12 창립 20돌 기념 보고회 진행(중방)

■ 10.14(토)

- 北-쿠바, 10.13 경제 및 과학기술협회의 제25차 회의 의정서와 2007년 상품교류에 관한 의정서 조인(중방)
- 北, 김일성종합대 창립 60돌 즈음 전국대학생정보과학기술성과 전시회 진행(중방)

■ 10.15(일)

- 함경남도 인민병원, 10.14 창립 60돌 기념보고회 진행(중방)

■ 10.19(목)

- KCC바둑(조선컴퓨터센터바둑)프로그램, 세계컴퓨터바둑선수권대회(日本, 9.30-10.1까지 진행)에서 6연승 기록(중방)
- 김정일 현지말씀 관철 위한 종업원 쉼기모임, 구성공장기계공장 및 닭공장 에서 진행(중방)
- 北, 10.18 만경대닭공장 창립 40돌 기념 보고회 개최(중방)

■ 10.20(금)

- 北, 10.19 용성닭공장 창립 40돌 기념보고회(중방)

■ 10.27(금)

- 北 최고인민회의 상임위, 10.26 전기석탄공업성을 없애고 전력공업성과 석탄공업성을 내움에 대한 정령 발표(중방)
- 기상수문국 창립 60돌 기념 보고회, 10.26 중앙노동자회관에서 진행(중방)

■ 10.28(토)

- 北 최고인민회의 상임위, 10.25 2중26호 모범기대 영예상 칭호 제정 정령 발표(중방)
- 제17차 전국프로그램 경연 및 전시회, 10.19-27 평양에서 진행(중방)

■ 10.29(일)

- 北, 10.27 중앙은행 창립 60돌 기념보고회 중앙노동자회관에서 진행(중방)
- 국가과학원 생물분원 동물학연구소, 삼지연못에 신종물고기(애기미꾸리) 발견 보도(평방)

■ 11.1(수)

- 평양 3.26전선공장, 10.31 김정일 현지도 1돌 기념 보고회 진행(중방)
- 전국청년과학기술성과전시회, 10.31 3대혁명전시관에서 개막(중방)

■ 11.5(일)

- 황해제철연합기업소, 송림시 당산협농에 50여동 살림집 건설(평방)

■ 11.7(화)

- 김정일, 새로 건설된 원산목장 현지도(중방)

■ 11.9(목)

- 황남 재령군 삼지강협농, 11.8 김일성 현지도 60돌 기념 보고회 진행(중방)

■ 11.10(금)

- 北 용성고기가공공장, 11.9 창립 50돌 기념 보고회 진행(중방)
- 北 조선과학기술총연맹 중앙위, 기초식품 질 개선을 위해 전국적인 기초 식품공장들 간 기술혁신경기 조직 진행(중방)

■ 11.11(토)

- 동구공공건물건설사업소·중구주택건설사업소, 11.10 김일성 현지도 50돌 기념 보고회 진행(중방)

■ 11.14(화)

- 강원도, 11.12 원산목장 준공식 진행 - 김정일에게 보내는 편지 채택(중방)
- 김정일, 용성기계연합기업소, 홍남비료연합기업소 및 함흥화학공업대학 현지도(중·평방)

■ 11.15(수)

- 김정일, 금진강홍봉청년발전소 현지도(중방)

■ 11.16(목)

- 김정일, 함남 정평군 금진강구창발전소·광포오리공장 현지도(중·평방)

■ 11.17(금)

- 농근맹 일꾼과 농근맹원들, 11.16 금수산기념궁전 수목원과 만경대혁명 사적지에 식수 진행(중방)

■ 11.21(화)

- 함경남도, 11.20 김정일의 현지도 말씀 관철하기 위한 근로자들 쫓기모임 함흥광장에서 진행 - 홍성남(보고), 김풍기, 김태문 등 참가(중방)

■ 11.22(수)

- 강원도 근로자들, 11.21 김정일 현지도 말씀 관철위한 쫓기모임 진행(중방)

■ 11.23(목)

- 평양고무공장, 11.22 창립 60돌 기념보고회 진행(중방)

■ 11.24(금)

- 北 봉화수출피복공장, 11.23 준공식 진행(중방)
- 北 최고인민회의 상임위, 평양일용품공장 시설직장 등에 2중3대혁명붉은기 수여(중방)

■ 11.25(토)

- 北 내각, 국토관리총동원 중앙지휘부 구성으로 국토관리 사업에 주력(평방)
- 北-말레이시아, 11.24 과학기술협조 공동위 제1차회의 의정서 평양서 조인(중방)

■ 11.26(일)

- 양강도, 삼수발전소와 백두산선군청년발전소 건설로 인해 옮겨가는 3,000 여세대 살림집 완공 및 새집들이 진행(중방)
- 김정일 현지말씀 관철 결의모임, 금진강 홍봉청년발전소 등에서 진행(중방)

■ 11.28(화)

- 김정일, 무역짐배 대성-422호 선원 등에 감사 전달(중방)

■ 11.29(수)

- 北, 11.28 김일성의 평양제1백화점 현지도 60돌 기념 보고회 진행(중방)
- 평안북도 용천군인민병원, 새로 건설되어 개원(중방)

■ 11.30(목)

- 北, 11.28-29 과학기술정보학 부문 학술토론회 진행(중방)

■ 12.1(금)

- 北, 11.29~30 전국생물학부문 과학기술발표회 평양에서 진행(중방)

■ 12.2(토)

- 김정일, 예성강발전소 건설장 현지도 - 황북 책임비서 최용해 영접(중방)
- 황해남도, 부포바닷가양식사업소 정문언 환영 군중집회 진행(중방)

■ 12.5(화)

- 김정일, 사리원시 미곡협동농장마을 현지도 - 황북 당위 책임비서 최용해 영접(중방)
- 北, 12.4 조선중앙통신사 창립 60돌 기념 보고회 개최 - 축하문 : 최대복 전달(중방)

■ 12.12(화)

- 황해북도 근로자들, 12.11 김정일 현지말씀 관철위한 궐기모임 진행(중방)

■ 12.13(수)

- 대흥단군, 감자농사에서 새로운 전환을 일으키기 위한 쉼기모임 진행(중방)

■ 12.15(금)

- 北, 12.14 전국버섯재배과학기술발표회 평양에서 개최(중방)
- 예성장발전소 건설자들, 12.13 김정일 현지말씀 관철 쉼기모임 진행(중방)

■ 12.16(토)

- 황북 사리원시 미곡협농 농업근로자들, 12.15 김정일 현지말씀관철 쉼기모임 진행(중방)

■ 12.20(수)

- 황해남도 배천군민기초식품공장, 12.20 준공 - 준공사 : 김낙희 당책임비서(중방)

■ 12.22(금)

- 김정일, 신천군 서원협동농장 농장원과 그의 딸들에게 감사와 선물 전달(중방)

■ 12.24(일)

- 김정일, 용성기계연합기업소 등의 기술자 기능공에게 감사 전달(중방)

■ 12.28(목)

- 北, 함북 미루벌 물길공사(황북 곡산군 이상리~미루벌까지의 공사) 추진 성과 보도(평방)