

2000.3. 30 10:00

제 58회 임시회

시 정 질 문 답 변 서

제 천 시

시정질문 및 답변순서

제58회임시회2차본회의

일 시	질 문 순 서	답 변 순 서
2000.3.30 (목) 10:00	1.최상귀 의원 ① 물 부족 사태 대비한 대책은?	①수도사업소장
	2.이종호 의원 ① (구)시청사의 관리 및 처분대책에 대하여 ② 충북개발연구원에 과제의뢰등 활용실적은	①회 계 과 장 ②기획담당관
	3.박연길 의원 ① 소류지 관리 운영에 대하여	①농업축산과장
	4.민경환 의원 ① 제천시 경제활성화를 위한 대책은?	①기획담당관

답 변 서

○ 질문의원 : 최 상 귀 의원

○ 답 변 자 : 수도사업소장 최 병 구

○ 제 목 : 물부족 사태에 대비한 대책

< 질문요지 >

2006년 부터는 우리나라도 물부족 국가가 될 것이라는 정부 보고서가 나온 가운데 물부족 사태에 대비한 우리시의 적극적인 대책이 시급하다고 사료되어 다음 몇 가지 질문을 드리오니 구체적이고 성의있는 답변을 바랍니다.

1. 물 절약을 위한 수도물 누수방지 대책
2. 절수기 보급등에 의한 절수효과 홍보대책
3. 수도물에 대한 불신해소 및 신뢰도 제고를 위한 방안
4. 수도사업소의 향후 건실한 운영방안
5. 기타 물절약을 위한 제천시의 홍보안

< 답변내용 >

○ 수도사업소장 최병구 입니다.

○ 먼저 상수도운영에 대하여 깊은 관심을 갖고 질의하여 주신 최상귀 의원님과 여러 의원님께 감사의 말씀을 드립니다.

○ 물부족사태에 대비한 대책에 대하여 답변 드리기에 앞서 우리시 상수도확보 현황을 말씀 드리겠습니다.

우리시는 96년에 급수인구 17만 5천명을 급수할 수 있는 규모의 취·정수장을 완료(기존 32,000톤, 확장 53,000톤 총 85,000톤)하여 현재 일일 32,000톤을 생산 공급하고 있어 현재 추세로는 2010년에도 우리시에는 물부족이 발생되지는 않을 것입니다.

- 첫번째 물질약을 위한 수도물 누수방지 대책에 대하여 말씀 드리겠습니다.

○ '99년말 우리시의 누수율은 16.9%(유수율 72.4%, 무수율 10.7%)로서 상수도시설 역사가 오래되어(52년 설치) 노후관이 많은 것이 주원인이라고 볼 수 있습니다.

○ 누수발생의 주요원인으로는 수압변동에 따른 관의 피로파괴로 인한 누수와 온도 변화 및 침하등으로 인하여 수도관이 파열 또는 접합 부분이 이탈되어 누수가 발생합니다.

가장 심각한 원인은 관의 노후로 인한 부식이며 불량 관 접합 및 타 공사에 의한 상수도관 손상으로 인한 누수도 발생되고 있습니다.

○ 누수율 저감대책으로는

첫째 : 상수도관의 적정수압 유지로 누수발생 원인을 근본적으로 제거하고

둘째 : 내구년한이 경과된 수도관에 대하여는 <붙임①>과 같이 년차별로 노후관을 교체하고 노후 계량기도 적기에 교체하여 정확한 사용량을 측정토록 하겠으며,

셋째 : 누수의 조기발견과 예방을 위한 정기적 순찰과 타 공사로 인한 누수를 사전 방지토록 하겠으며

넷째 : 지속적인 누수탐사로 새는 수도물을 신속하게 발견, 수선함으로써 누수량을 줄이도록 하겠습니다.

- 두번째 질의하신 절수기 보급등에 의한 절수효과 홍보 대책을 말씀드리겠습니다.

- 1999년 충청북도 시범사업으로 우리시관내 단독 및 공동주택, 공공기관등 8,000가구를 대상으로 18,500개(양변기 절수장치 8,500개 수도꼭지 디스크 10,000개)의 절수기기를 무료로 보급 하였으며 금년에 3,000가구. 2001~2004년까지 9,000가구에 절수기기를 설치 보급할 계획이오며

(※붙임② : 절수기기설치 계획)

- 물절약분위기 확산을 위한 홍보대책으로 물절약 홍보 전단 10,000매. 물절약 스티커 5,000매. 물절약홍보 현수막. 언론 기관을 통한 홍보. 공공기관 및 학교. 단체 협조공문 발송과 지난 3월 22일 세계물의 날을 맞아 절수기기 전시회를 민원실 및 시민회관에서 개최(3.15~3.24)하였으며 또한 수도사업소 상수도홍보관내에는 절수기기를 년중 전시하고 있으며 앞으로도 수도물절약을 위한 홍보를 지속적으로 추진하겠습니다.

- 세번째 수돗물에 대한 불신해소 및 신뢰도 제고를 위한 방안에 대하여 답변 드리겠습니다.

우선 '99년 주요 추진실적을 말씀드리면

- 첫째로 수질검사입니다.

수질검사는 지방상수도 취수장을 포함하여 상수원수 총232개소를 월별, 분기별, 반기별로 실시하였으며, 먹는 물 정수검사는 총272개소를 주별, 월별, 분기별로 나누어 실시 하고 오래된 노후관 수도꼭지에서의 검사도 8개소를 대상으로 매월 실시하였습니다.

또한 우리시 상수원인 주천강, 평창강에 일정지점 10개소를 지정하여 매월 대장균등 9개 항목을 검사하여 수질관리에 만전을 기하였습니다.

○ 둘째로는 현장 중심 홍보 서비스입니다.

매월 정기검사시 배수지를 포함 8개소를 지정하여 수돗물이 공급되는 과정에서의 수질변화를 측정하는 수돗물 모니터링제도를 운영하였으며, 매월 아파트단지등 수돗물 다량사용장소를 사전예고하여 시민의 수돗물에 대한 궁금증을 해소하는 무료순회 수질검사를 실시하였으며, 수도사업소 내에 수돗물서비스센터를 운영하여 상수도에 대한 민원을 874건 해결하였습니다.

○ 셋째로는 수도행정공개입니다.

'99. 9월에는 고암정수장내에 홍보관을 설치하여 시장님 시의원님 및 각급학교장등 100여명이 참석하여 개관식을 가진바 있으며, 정수장 견학은 시민단체 및 학생을 대상으로 총 14회에 걸쳐 1,159명이 견학을 하였습니다. 또한 각 읍·면·동 농협등 게시판 24개소에 매월 수질검사 결과를 게시하여 홍보에 만전을 기하였고, 제천화제, 교차로등 각종 생활정보지를 이용하여 수질검사 결과 및 무료순회 수질검사 안내를 하였고, 또한 제천시 인터넷 홈페이지에 정수장공개, 수질검사결과, 수질검사 안내 등을 매월 게재 하였습니다.

- 넷째로 수도행정에 대한 주민참여입니다.

제천시 수돗물 수질평가위원회 조례 제정('99. 7. 24) 및 위원회를 구성하였으며 여성단체 및 수돗물 수질평가위원 참석으로 수질검사를 2회 실시하여 공표한바 있고, 수돗물에 대한 주민의식 조사를 위해 시민 100명을 대상으로 실시하여 수돗물 신뢰도 제고의 방향을 설정하는데 가일층 노력한 한해였습니다.

다음은 2000년 수돗물에 대한 신뢰도 제고방안을 말씀드리겠습니다.

- 첫번째로 상수원수 관리에 철저를 기하겠습니다.

정기적인 수계순찰 및 수질측정, 취수장 상·하류간 비상연락망 운영 등으로 수질오염을 사전에 예방하고, 또한 수질에 맞는 적절한 정수처리에 만전을 기하겠습니다.

- 두번째로 정수관리입니다.

원활한 정수약품 수급에 만전을 기하고 정수처리시설을 정기적으로 점검보수하여 보다 깨끗하고 안전한 수돗물을 생산 공급하도록 힘쓰겠으며, 특히 하절기에는 비상근무조를 편성 24시간 수질감시체제를 강화 운영하겠습니다.

○ 세번째로 철저한 수질검사입니다.

장소별, 시기별, 종류별 수질검사에 만전을 기하고 특히 수돗물에 대한 수질에 이상이 있을시는 수질검사요원이 즉시 출장하여 수질에 관한 궁금증이나 수질에 관한 상식을 설명하여 궁금증을 해소하겠으며, 또한 무료순회 수질검사도 매월 사전 예고하여 차질없이 시행하겠습니다.

○ 끝으로 상수도에 대한 홍보에 만전을 기하겠습니다.

각 읍·면·동 게시판, 농협게시판, 각종매스컴 (일간,주간, 월간지등)및 우리 시 인터넷 홈페이지등에 수돗물에 관한 정수장 공개, 수질검사 안내, 수질검사 결과, 수질에 관한 상식등을 적극 홍보하겠으며, 또한 금년에도 시민과 함께하는 “물 여행체험”으로 취수장, 정수장, 배수지, 음수대 (중앙공원)에서 수돗물을 직접 음용 해보는 수돗물 처리과정을 공개하여 수돗물에 대한 신뢰도를 높이는데 열과 성을 다하겠습니다.

- 네번째 수도사업소의 건실한 운영방안에 대하여 말씀드리겠습니다.

- 현재 우리시 상수도시설은 '96. 12월에 완료된 시설로서 앞서 보고 드린바와 같이 1일 생산능력이 85,000톤이나 일일 평균 급수량은 32,000톤으로 수요에 비하여 현재로써는 시설이 커서 이로 인한 부채가 원금과 이자를 합하여 총531억원을 매년 일반회계에서 30~40억원을 전입충당하고 있어 재정적자를 감소코져 수돗물 값을 적정수준으로 인상 2001년까지는 생산원가 수준으로 현실화 (2000년 15%, 2001년 13.7%) (※ 붙임③ : 상수도요금 현실화 계획안)하겠으며
 - 또한 구시청 배수지의 3개소의 배수지에 무인자동화를 우리도내에서는 처음으로 실시하여 연간 200백만원의 운영비절감과 시설의 효율적 운영인 심야전력 최대 활용으로 연간 41백만원을 절약하는등 생산원가 절감에 노력하여 건실한 운영에 기여하겠습니다.
- 끝으로 기타 물절약을 위한 제천시의 홍보안을 말씀드리겠습니다.
- 물절약 범시민운동 추진을 위하여
- 단독 및 공동주택, 공공기관등을 대상으로 절수기를 연차적으로 보급설치 하겠으며,
 - 제천시 물절약추진본부를 수도사업소에 설치하여 물절약 추진위원회 운영 및 유관기관, 언론사, 단체등을 통하여 물절약운동 및 홍보를 지속적으로 추진하겠습니다.

○ 또한 현수막설치, 절수기기 전시회 및 홍보전단 · 스티커 배부, 우리시 인터넷 홈페이지등을 통하여 물절약운동 추진이 소기의 성과를 거둘 수 있도록 홍보 하겠습니다.

○ 물절약 홍보내용으로는 물부족 예견 사항 및 수돗물 아껴쓰기를 위한 방법, 수돗물10%이상 아껴쓰기 실천요령, 절수기의 절수효과 등을 시민이 알기 쉽도록 표현하여 홍보하겠습니다.

이상으로 최상귀의원님께서 질문하신데 대한 답변을 모두 마치겠습니다.

감사합니다.

<붙임 ①>

□ 노후관 및 노후계량기 현황

○ 노후 상수도관 현황

(단위 : km)

구 분		계	송 수 관	배 수 관	급 수 관	비 고
총 연 장		470.9	53.03	157.1	260.8	
노 후 관	계	145.4 (31%)	22.4	13.1	109.9	
	20년이상	64.3	9.2	2.7	52.4	
	15년이상	62.8	13.2	10.4	39.2	
	아연도강관	13.7	-	-	13.7	
	기 타	4.6	-	-	4.6	

○ 노후 상수도관·계량기교체 실적 및 계획

(사업량/백만원)

구분	계	'99실적	소 계	1 단 계 (계 획)					2단계
				2000	2001	2002	2003	2004	2005년 이후
계	155.5	10.1	145.4	7.4	10.2	10.8	10.5	10.0	96.5
	36,953	1,077	35,876	780	2,045	2,474	2,823	2,686	25,068
노후관 교체 (km)	155.5	10.1	145.4	7.4	10.2	10.8	10.5	10.0	96.5
	34,966	997	33,969	700	1,836	2,268	2,637	2,500	24,028
계량기 교체 (개)	14,904	1,704	13,200	1,500	1,700	1,400	1,200	1,200	6,200
	1,987	80	1,907	80	209	206	186	186	1,040

〈붙임 ②〉

□ 절수기기설치 계획

- 산업화의 가속화에 따라 '2000년대에는 물 부족이 심화 될것으로 예상되어 절수기기의 보급 확대 시행
- 절수기가 설치 되어 있지 아니한 공동,단독주택,학교,공공기관등의 수도꼭지,양변기,샤워기등에 공공근로사업으로 절수기 무상설치 등으로 시민의 물절약 유도 및 공공근로 고용 창출

□ 사업기간 : '2000년 ~'2004 (5년간)

□ 총 사업비 : 257 백만원

- 공공근로사업비 : 257백만원(국비 50%, 도비 10%, 시비 40%)

(단위 : 천원,가구)

구 분	총 계	'99시범사업	절수기기 설치사업		
			계	'2000	'2001~2004
투자비	257,000	57,000	200,000	50,000	150,000
가구수	20,000	8,000	12,000	3,000	9,000

□ 사업대상

- 절수기기가 설치되어 있지 아니한 관내 공동,단독주택, 공공기관, 학교등 20,000 세대
- '2000년 설치 대상
 - 공동, 단독주택 : 3,000세대
- 공공기관 (학교 등) : 15 개소

〈붙임 ③〉

상수도요금 현실화계획(안)

- 수돗물값을 적정 수준으로 인상, 2001년까지 상수도요금을 생산 원가 수준으로 현실화하여 양질의 수돗물을 충분히 공급코자 함.

□ 사업개요

- 정확한 원가산정과 유수율 제고 및 비용절감등 경영개선을 통하여 요금인상을 최대한 억제
- 업종간 격차가 큰 요금 수준차를 단계적으로 완화하여 일정 사용량에 대한 요금 부담률의 형평성 제고

□ 추진상황

- 생산원가 : 797원/m³(‘98년 생산원가)
- 판매단가 : 568원/m³(생산원가의 71.3%)
- 1차 인상율 : 16.8%(‘99. 10. 7)
- 인상요인 : 28.7%

□ 추진계획

- 연차별 현실화 목표 : 2000년 → 15% 2001년 → 13.7%
- ‘99년 상수도특별회계 결산자료에 의거 인상 계획(안) 수립 - 2000. 4월
- 물가대책실무 및 심의위원회 심의 - 2000. 5 ~ 6월
- 조례개정(안) 수립 및 입법예고 - 2000. 7 ~ 8월
- 의회 상정 - 2000. 9월
- 주민 홍보 - 2000. 9 ~ 10월
- 시 행 - 2000. 10월 검침분부터 (11월 고지분)

答 辯 書										
質問議員	이 종 호 의원									
答 辯 者	제 천 시 장									
題 目	(구)시청사의 관리 및 처분계획에 대하여									
質問要旨	<ul style="list-style-type: none"> ○ 지금까지 매각 재산의 홍보등 종합적인 추진상황은 ○ (구)시청사의 현 관리운영상태 ○ 매각처분에 관련된 문제점 ○ 매각이 아닌 대부등의 방법으로 검토한 실적 및 향후 추진용의는? 									
<p>答辯內容</p> <p>회계과장 이후준입니다.</p> <p>이종호 의원님이 질의하신 (구)시청사의 관리 및 처분계획에 대하여 답변을 드리겠습니다.</p> <p>□ 지금까지 매각재산의 홍보등 종합적인 추진상황을 말씀드리겠습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 먼저 청전동 110번지 시청사 현황은 <table border="0"> <tr> <td rowspan="3">[토 지</td> <td>7필지</td> <td>5,857평</td> </tr> <tr> <td>건 물</td> <td>8동 3,064평</td> </tr> <tr> <td>매각예정가격</td> <td>121억 8천 4백만원 입니다.</td> </tr> </table> ○ 지금까지 종합적인 추진상황은 <ul style="list-style-type: none"> - '96년 1월 20일통합시청사 결정('96, 1,15)에 따른 처분계획 수립 - '96년 4월 27일 용도폐지 및 관리계획 공유재산심의회 심의 - '96년 8월 ~ 11월 매각 홍보물 300매를 제작 배부 홍보 <table border="0"> <tr> <td rowspan="2">[재벌30대 그룹 및 백화점, 도소매 기업체</td> <td>의과대학이 있는 국.사립대학</td> </tr> </table> 		[토 지	7필지	5,857평	건 물	8동 3,064평	매각예정가격	121억 8천 4백만원 입니다.	[재벌30대 그룹 및 백화점, 도소매 기업체	의과대학이 있는 국.사립대학
[토 지	7필지		5,857평							
	건 물		8동 3,064평							
	매각예정가격	121억 8천 4백만원 입니다.								
[재벌30대 그룹 및 백화점, 도소매 기업체	의과대학이 있는 국.사립대학									

답 辯 書

- '96년 11월 20일 전산매체를 통한 홍보 실시
 - ┌ 테인컨설팅 전산매체 가입
 - └ 한국감정원 PC통신등록
- '96년 9월~11월 신문(19회)등 매스컴을 통하여 지속적인 홍보를 실시
 - ※ 신문(중앙1, 지방10), T.V, 라디오, 생활정보지등
- '96년 11월 30일 감정평가에 의하여 예정가격 결정(129억 6천만원)
- '96년 12월 6일 공개경쟁입찰을 실시하여 2회 유찰
 - ┌ 1차 매각 ('96. 12. 6 ~ 12. 20) 유찰 (등록자 없음)
 - └ 2차 매각 ('97. 1. 22 ~ 2. 4) 유찰 (등록자 없음)
- '99년 2월 24일 일반주거지역에서 준주거지역으로 도시계획을 변경 결정하고 공유재산관리계획을 재의결받아 재감정을 실시하여 예정가격을 결정(121억 8천4백만원)
- '99년 4월과 5월, 2회에 걸쳐 공개경쟁입찰을 실시하였으나 응찰자가 없어 수의계약으로 매각 추진하고 있습니다.
- 수의계약에 의한 매입희망자 물색을 위하여 '99년 6월 시청사 등 매각물건에 대한 홍보물 300부를 제작하여 전경련회원사 및 전국부동산 중개인협회, 대학, 의료기관등에 배부한바 있으며, 우리시 인터넷 홈페이지에도 게재하여 홍보하고 있습니다.

□ (구)시청사의 현 관리운영 상태에 대하여 말씀드리겠습니다.

- (구) 시청사는 용도폐지된 잡종재산으로서 재산관리관인 회계과장이 관리하고 있으며 시설물에 대한 점검은 영조물 점검 계획에 의하여 연 2회 정기점검 및 수시로 점검을 실시하고 무인경비용역을 하여 훼손 및 도난에 대비하고 있으며

答 辯 書

- 현재 (구) 시청사에 대한 운영관리비는 공공요금으로 전기료가 월 7만원정도 소요되며 그외 무인경비수수료가 월 250,000원으로 연간 384만원정도 소요되고 있습니다.

□ 매각처분과 관련한 문제점은

- (구) 시청사는 매각 물건이 크고 금액 또한 고액으로 관계법령에 의거 평정된 가격은 조정이 불가하여 매각에 어려움이 있으며
- 매각희망자 물색을 위하여 홍보한 결과 서울에 소재한 5개기업체에서 매각문의가 있었으며, 특히 모 업체에서는 2회에 걸쳐 현지 답사를 실시하였으나 부동산 경기의 장기침체와 건설경기의 하락 등으로 매각이 지연되고 있습니다.

□ 매각이 아닌 대부등의 검토실적 및 향후 추진 용의에 대하여는

- 지금까지 매각을 원칙으로 추진하여온 (구) 시청사는 대부재산으로서는 건물이 너무 크고 대부료 및 관리비의 과다로 인하여 대부에 어려움이 예상되고 있으나 건물의 효율적인 관리와 지역경제의 활성화를 위하여 대부희망자가 있을시에는 관계법령을 적극 검토하여 법이 허용하는 가능한 범위 내에서 대부 할 수 있도록 추진하겠으며 또한 건물의 일부 대부도 사용목적과 면적을 감안하여 병행 검토하도록 하겠습니다.
- 대부료의 산출은 지방재정법시행령 제92조 및 제천시 공유재산 관리조례 제23조의 규정에 의하여 재산평정가격의 1,000분의 50으로 산출되며 다만 공용·공공용의 목적으로 사용시 1,000분의 25의 요율을 적용하여 산출 됩니다.

앞으로 시청사 매각에 최선을 다하여 매각 될 수 있도록 노력하겠습니다.

답 변 서

○ 질문의원 : 이종호 의원

○ 답 변 자 : 기획담당관 최명현

○ 제 목 : 충북개발 연구원에 과제의뢰등 활용 실적은

○ 질문요지

- 지금까지 우리시에서 충북개발 연구원에 의뢰한 수탁과제나 용역 과제가 있는지 기타 협조의뢰 등으로 활용한 실적은 있는지

○ 답변내용

- 기획담당관 최명현입니다.
이종호의원님께서 질문하신 충북개발연구원에 의뢰한 수탁 과제나 용역 과제가 있는지에 대하여 답변 드리겠습니다.
- 제천시에서 연구원에 의뢰한 용역과제는 제천개발촉진지구 지정 및 개발 계획 수립 1건으로 1996. 12. 9일 113백만원에 의뢰하여 1997. 12. 29일 준공하였으며
- 수탁과제로는 댐주변지역 피해조사 연구를 1999.11.27 충북개발 연구원에 의뢰하였으나 연구원의 여건상 수탁과제로 수행하기에는 한계가 있으며 최소한의 연구기간(1년)과 사업비(약5천~1억)가 소요된다 하여 검토과제로 채택되지 않았습니다.
- 따라서 충북개발 연구원에서 무상으로 연구한 대부분의 수탁과제는 도차원의 연구과제이며 일부시군의 수탁과제는 용역과제와 관련한 과제로 한정되어 있으며
- 충북도에서도 연구원의 활성화를 위하여 당연직으로 되어 있는 연구원장(행정부지사)을 향후 전문인을 영입하여 활성화할 계획임으로 본시에서도 수탁과제 등을 적극 의뢰할 계획이며 연구원을 통한 우리시 계획이 많이 반영될 수 있도록 할 계획입니다. 이상으로 충북개발연구원에 과제의뢰등 활용 실적에 대한 답변을 마치겠습니다. 감사합니다.

答 辯 書

□ 質問議員 : 박 연 길 議員

□ 答 辯 者 : 농업축산과장

□ 題 目 : 소류지관리 운영에 대하여

□ 質問要旨

- 제천시 전체소류지 관리운영 관련
 - 농조에서 관리하고 있는 소류지현황
 - 제천시에서 관리하고 있는 소류지현황을 제출, 답변
- 소류지에 대한 앞으로의 관리계획 및 준설사업등 향후대책을 설명하여 주시기 바랍니다.

□ 答辯內容

- 농업축산과장 이창재입니다.
- 박연길의원님께서 질문하신 우리시의 저수지(소류지)현황 및 앞으로의 관리 계획 및 준설사업등 향후대책에 대하여 답변 드리겠습니다.
- 먼저 관내 저수지현황에 대하여 말씀 드리겠습니다.
우리시관내의 저수지는 총55개소가 있으며 관리주체별로보면
 - 농업기반공사에서 관리하고 있는 저수지는 16개소로서 본저수지는 10개소 이고 보조저수지는 6개소입니다.
 - 그리고 시에서 관리하고 있는 소류지는 39개소입니다.
 - 참고로 저수지(소류지)현황은 덧붙임과 같으며 참고하시기 바랍니다.
- 다음은 저수지(소류지)관리계획 및 준설사업등 향후대책에 대하여 답변 드리 겠습니다.
 - 시에서 관리하고 있는 소류지는 39개소로 (답)에 농업용수 공급을 위하여 설치된 수리시설물로서 유지 및 안전관리를 위하여 년 2회 시 및 읍면동에서 실태점검을 실시하고 있으며 점검결과 재해위험 및 보수대상 시설물에 대해서는 예산이 허용 되는 범위내에서 수리시설 개보수사업을 시행하고 있으며 제당 제초작업 및 시설보호 및 위험표지판을 설치하였습니다.

- 참고로 '93년도부터 현재까지 수리시설(소류지)개소수사업 실적으로는 준설 6개소 67,000천원, 개보수사업 13개소 178,000천원을 투입하여 소류지개보수 사업을 시행하였으며 재해위험 예방과 소류지 저수능력 향상에 기여한 것으로 사료됩니다.
- 2000년도 소류지개보수사업 계획으로는 국도비지원사업으로는 2개소(두학 서무너, 장락 솔터소류지)에 330,109천원의 예산을 확보하여 세부설계를 위한 측량설계 작업중에 있으며, 자체사업으로는 3개소(공제,마골,못골소류지)에 61,000천원의 예산을 확보하였으며 공제소류지는 현재 공사시행중에 있으며 나머지 2개소에 대하여는 비수확후 사업 시행계획임을 말씀 드립니다.
- 농업기반공사에서 관리하고 있는 저수지 준설 및 개보수사업 실적으로는 95년부터 98년까지 준설 4개소 500,000천원, 93년부터 99년까지 개보수사업 4지구 1,760,000천원을 투입하였으며 2000년도 저수지개보수 사업계획으로는 의림지구 영호제 1개소에 사업비 100,000천원의 예산을 확보하여 계속사업으로 시행중에 있습니다.
- 앞으로도 저수지관리에 철저를 기할것이며 정기적인 관리상태를 조사하여 저수능력저하 및 재해위험 소류지에 대해서는 예산에 반영하여 준설 및 개보수 사업을 지속적으로 시행하여 원활한 농업용수 공급에 차질이 없도록 노력할 것입니다.

덧붙임 : 저수지(소류지)현황 1부

시관리 저수지 시설현황

읍면동	위 치	저수지명	시설년도	용리면적 (ha)	저수량 (천톤)	비 고
계		39개소		252.5	791.2	
봉 양 읍	소 계	5개소		61.1	169.4	
	구 곡	지 심 골	1949	3.0	9.0	
	명 도	작은명도	1960	7.0	12.0	
	명 도	미 실	1955	5.4	0.4	
	장 평	고 모 동	1966	5.7	5.0	
	공 전	공 전	1999	40.0	143.0	
금 성 면	소 계	2개소		24.0	119.0	
	구 룡	위 실	1953	4.0	13.0	
	동 막	노 황	1945	20.0	106.0	
수 산 면	소 계	1개소		1.6	0.7	
	도 전	도 전	1945	1.6	0.7	
덕 산 면	소 계	2개소		6.0	40.0	
	성 암	찻 골	1945	3.0	15.0	
	선 고	선 립	1945	3.0	25.0	
백 운 면	소 계	6개소		23.8	96.6	
	도 곡	절 안	1959	4.2	10.0	
	도 곡	공 제	1945	14.3	84.0	
	도 곡	꿀 미	1962	2.6	0.6	
	방 학	새방아다리	1945	0.8	0.9	
	평 동	느 락 골	1945	1.3	0.5	
	모 정	독 점 재	1945	0.6	0.6	
송 학 면	소 계	8개소		42.0	65.5	
	입 석	입 석	1945	3.2	3.0	
	무 도	동 막 골	1945	6.0	3.0	
	시 곡	시 곡	1965	5.4	10.0	

읍면동	위 치	저수지명	시설년도	몽리면적 (ha)	저수량 (천톤)	비 고
송 학 면	도 화	귀 사 리	1945	4.8	8.0	
	도 화	도 화	1968	5.0	15.0	
	포 전	안 말	1965	7.5	19.0	
	포 전	쥐 실	1945	5.8	7.0	
	송 한	송 한	1966	4.3	0.5	
교 동	소 계	3개소		24.0	103.0	
	고 암	둔 전 골	1945	12.0	30.0	
	장 락	절 골	1945	8.0	43.0	
	장 락	솔 티	1945	4.0	30.0	
용 두 동	소 계	2개소		4.0	16.0	
	신 월	마 촌	1966	2.0	6.0	
	왕 암	쥐 누 골	1945	2.0	10.0	
동 현 동	소 계	6개소		50.0	138.0	
	고 명	한 천	1953	13.0	25.0	
	혹 석	서 무 니	1953	6.0	35.0	
	혹 석	쥐 실	1945	7.0	30.0	
	중 말	싸 리 재	1965	16.0	40.0	
	학 들	막 음 골	1945	2.0	6.0	
	중 말	안 간 지	1945	2.0	2.0	
화 산 동	소 계	4개소		16.0	43.0	
	강 제	절 골	1960	2.0	9.0	
	산 곡	잣나무골	1945	4.0	12.0	
	명 지	못 주 골	1966	5.0	14.0	
	산 곡	못 골	1945	5.0	8.0	

- 88 -

답 변 서

○ 질문의원 : 민경환의원
○ 답 변 자 : 기획담당관 최명현
○ 제 목 : 제천시 경제활성화를 위한 대책은?
○ 질문요지 <ul style="list-style-type: none"> - 첫째, 지난 3년간 제천시가 경제활성화를 위하여 예산을 투자한 실적 - 둘째, 투자대비 효율성 - 셋째, 향후 투자계획 및 전망
○ 답변내용 <p>기획담당관 최명현입니다.</p> <p>민경환의원님께서 질의하신 제천시 경제 활성화를 위한 대책에 대하여 답변 드리겠습니다.</p> <p>첫째, 지난 3년간 IMF 전후를 보내며 제천시가 경제활성화를 위하여 예산을 투자한 실적에 대하여 말씀드리겠습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • IMF 위기는 잘 아시는 바와같이 국제적으로 외환보유고의 감소에 따른 범국가적인 경제위기라 할 수 있습니다. 재정상태가 열악한 지방자치 단체로서는 중앙이나 도의 지원이 없이는 자체적인 지역숙원사업의 추진도 어려운 현실에서 경제활성화에 별도의 예산을 투자하기란 어려운 실정 이었습니다. • 우리시에서는 IMF에 대처하기 위하여 '98, '99년도 예산편성시 인건비를 10% 감축하는등 경상예산을 최대한 줄이고 투자비예산을 증액 편성 하고 지역경기 활성화를 위하여 공공부문의 예산을 상반기에 조기 집행하였으며, 공공근로사업을 실시하여 연 17만명이 근로하는등 실업자 일자리 구제에 노력하였습니다.

- 그리고 공공부문에 투자한 예산은 총 예산액 672,850백만원에 비해 투자예산은 418,879백만원으로서 62.2%를 경제활성화에 투자하였다고 볼 수 있습니다.

(단위 : 백만원)

구분 년도별	계	보건 복지	실업 대책	수질 환경	문화 관광	농림 사업	지역 개발	교통 행정
계	418,879	45,487	7,141	47,863	16,462	43,267	256,357	2,302
'97	156,642	14,509	-	13,044	6,854	18,135	103,195	905
'98	141,033	15,032	2,882	16,562	3,983	15,460	86,347	767
'99	121,204	15,946	4,259	18,257	5,625	9,672	66,815	630

둘째, 투자대비 효율성에 대하여는

공공부문의 투자로 인해 지역경제에 파급된 효과에 대한 분석은 전문성이 요구되는 업무로서 지금까지는 우리시의 사업에 대한 분석 자료가 없으므로 차후에 재 검토하여 자체분석이 어려울 경우에는 용역에 의한 분석등 대책을 강구하는 방안을 검토토록 하겠습니다.

셋째, 향후 투자계획 및 전망에 대하여 말씀드리겠습니다.

지금까지 제천시 중기투자 및 지방재정계획에 따라 지역개발, 관광 개발, 주민소득증대를 위한 현안사업을 추진하여 왔으며, 앞으로 중앙정부의 제4차 국토종합계획에 의한 중부내륙권 지정, 충북도의 CHANGE21계획 등 상위계획과 연계한 제천시 장기종합개발계획 용역을 금년도에 완료하여, 지역발전과 관광개발을 앞당길 수 있는 기반을 마련하기 위한 사회간접자본시설 및 관광분야, 환경분야와 주민소득증대사업, 왕암지방산업단지등 공업단지의 활성화와 유통 산업의 지원확대를 통하여 태백권 상공업 중심 도시로서의 기능을 회복토록 시정에 박차를 가하고 있습니다.

그리고, 우리시를 태백·소백권의 관광휴양 중심도시로 발전시키고자 강원·경북·충북의 3도지사가 가칭 「중부내륙권 광역관광벨트조성」 의제를 지난 3. 22일 단양군청 회의실에서 공동합의 채택한 사실이 있음을 아울러 말씀드리며, 민경환의원님께서 질의하신 내용에 대하여 답변을 모두 마치겠습니다.

감사합니다.