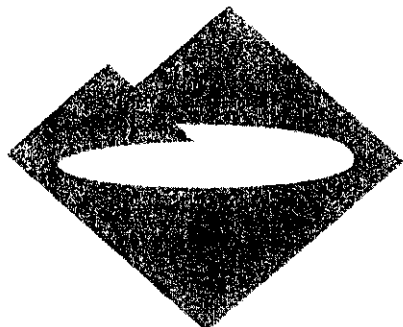


2008. 6. 18~6. 25
제147회 제1차 정례회

시정질문 답변서



제 천 시

시정질문 및 답변순서

(제147회 제천시의회 제1차 정례회)

일 시	의원명	질 문 내 용	답 변 치	비 고
계	5명	7건		
2008. 6. 23 (월)	박성하	도심환경 전반에 대하여?	시 장	①
	권건중	전통공간인 향교를 중심으로 한 개발계획에 대하여?	“	②
	조덕희	장마 및 폭우대비 재해대책 추진상황에 대하여?	미래경영본부장	③
		농작물 등 한해대책 추진상황에 대하여?	“	④
2008. 6. 24 (화)	박기석	노인 장기요양보험 시행에 대비한 제천시의 대책에 대하여?	행정복지본부장	⑤
		독거노인에 대한 복지서비스 현황에 대하여?	“	⑥
	성명중	제천시 민간위탁운영과 전국규모 체육대회 운영 지원에 대하여?	“	⑦

답변서

질문의원	박성하 의원 (자치행정위원회)
답변자	시장엄태영
제목	도심환경 전반에 대하여 ?

질문요지

- 자전거도로 관리실태와 문제점 및 개선방안은?
- 공원관리실태와 문제점 및 개선방안은?
- 도심 내 생활쓰레기 처리실태와 문제점 및 개선방안은?
- 인도관리실태와 문제점 및 개선방안은?
- 의림지 시설물 관리실태와 문제점 및 개선방안은?

답변내용

■■■ 우리시 도심환경에 각별한 관심을 가지고 계시는 의장님과 의원님들께 깊은 감사드리며, 박성하의원님께서 질문하신 도심환경 전반에 대하여 답변드리겠습니다.

■■■ 첫 번째 질문하신 자전거도로 관리실태와 문제점 및 개선방안에 대하여 답변드리겠습니다. (도로하천팀 소관업무)

1. 먼저 자전거도로 설치현황에 대하여 말씀드리겠습니다.

- 자전거도로는 1997년~2005년까지 8,053백만원의 사업비로 L=47.2 km(14개 노선)에 설치하였으며, 사업현황은 다음의 표를 참조하여 주시기 바랍니다.

- 사업 현황 -

개설연도	사업량 (km)	사업비 (백만원)	시행방법	비 고
총 계	47.2	8,053		
1997	15.7	1,791	투수콘	
1999	3.0	1,164	투수콘	
2000	0.7	600	투수콘	
2001	4.9	1,290	투수콘	
2002	6.9	1,200	탄성포장재	
2003	4.0	812	탄성포장재	
2004	3.4	633	탄성포장재	
2005	2.2	187	탄성포장재	
	6.4	376	투수콘	

- 제천시 자전거 이용시설 정비기본계획은 1995년 1월 1일 공포된 **【자전거 이용 활성화 법률】**에 따라 도시교통난의 완화, 에너지 절약, 환경오염방지, 주차난 해결 및 범시민자전거타기 운동을 통한 시민 건강증진 등의 목적으로 기존 인도를 혼용할 수 있도록 설치하였습니다.
- 그러나 우리지역은 산악지역의 시가지 도로로 고저차가 심하고 기존도로의 인도와 혼용하여 사용하므로 인하여 활용도가 떨어지는 문제점이 있습니다.

2. 자전거도로 시설별 설치현황 및 문제점에 대해 말씀드리겠습니다.

- 2001년도 이전 자전거도로는 투수콘크리트를 사용하였으며, 이 재료는 물이 고이지 않고 투과되어 미끄럼이 방지되고 표면이 균일하여 자전거 통행에 편리뿐만 아니라 내구성이 우수합니다.
- 그러나 탄성포장재보다는 주행성이 다소 떨어지고, 지역 특성상 동·하절기의 심한 온도 변화에 따른 수축 팽창의 반복으로 포장

이 파손되는 현상이 발생되고 있고 태양열에 의한 자연탈색 현상으로 도시미관을 해치는 등의 문제점이 발생되고 있습니다.

- 이러한 투수콘크리트의 문제점을 보완하기 위하여 2002년~2005년 까지의 자전거도로는 탄성포장재를 사용하여 시내 중심가에 포설하였습니다.
- 이 재료는 탄성이 우수하고 자전거 통행 및 보행시 충격을 흡수하여 안전사고를 예방 할 수 있는 장점을 갖고 있습니다. 이 때문에 시민들의 추가 포설 요구가 있었고 투수콘크리트의 시공 복잡성으로 인한 시민들의 불만을 해소하기 위하여 보도블럭 상단에 바로 포설할 수 있는 탄성포장재를 사용하게 되었습니다.
- 그러나 차량 진·출입, 상·하수도 및 건물보수 등으로 인한 장비운행 때문에 탄성포장재 일부가 훼손되었고, 도로굴착(지중화사업, 가정 전기인입 등)에 의한 부분 보수로 신·구포장의 이음 부분 탄성포장재가 부식되고 특히 겨울철 재설작업시 살포되는 염화칼슘에 의한 골재분리 현상 등의 문제점이 발생하고 있습니다.

3. 이에 따른 개선방안을 말씀드리겠습니다.

- 자전거도로에 대한 일제조사를 통해 전반적인 실태를 파악함은 물론 골재분리 현상 및 훼손이 심한 부분에 대한 보강 대책으로 내구성 및 접착성이 우수하고 탄성포장재를 제거하지 않고 시공할 수 있는 고무칩 우레탄 덧씌우기를 일부구간(구 우체국 앞)에 시범 시행하였으며 추가 시행여부는 성능 및 유지관리의 편리성 등을 분석하여 결정하도록 하겠습니다.

- 향후 도로굴착(한전, 통신공사, 하수관거 BTL, 가스공사등)협의식 친환경 자재(투수흙블럭 등)로 복구하도록 할 계획이며, 우선 동명 초등학교 부근($L=430m$)에 대하여 원인자부담으로 통신공사에서 투수흙블럭으로 복구하였으며 다른 구간도 내구성 및 도시미관, 유지 관리의 편리성이 확보 될 수 있도록 연구 검토하도록 하겠습니다.
- 또한 자전거 이용의 활성화를 위하여 경계석 낮추기를 통한 연계성 확보, 거치대 설치를 통한 보관성 향상 등 자전거 이용에 따른 시민 건강 증진, 에너지 절감, 주차난 해소, 환경오염방지의 효과를 거둘 수 있도록 지속적인 관심과 노력을 다하겠습니다.

■■■ 두 번째 질문하신 공원관리실태와 문제점 및 개선방안에 대하여 답변드리겠습니다. (도시관리팀 소관업무)

- 우선 우리시 공원현황을 살펴보면 총 62개소에 259.8ha가 도시계획 시설(공원)으로써 그중 도시자연공원이 4개소 180.4ha, 도시근린공원이 14개소에 69.6ha, 도시어린이공원이 44개소에 9.8ha 지정되어 있으며, 현재 근린공원인 중앙공원을 포함한 32개소의 공원이 시설이 완료되어 시민들의 쉼터로 제공되고 있습니다.
- 시민들에게 편안하고 안락한 쉼터를 제공하기 위하여 2007년도 하반기에 공원시설물에 대한 일제 점검을 실시하여 총 19개공원 390백만원 소요 노후시설물의 연차별 정비계획을 수립하여 금년도에 175백만원의 사업비를 투자하여 교동 제1어린이공원외 10개소의 공원에 조합 놀이대, 그네, 의자, 훈스 등 시설물 정비를 완료하였습니다.

- 또한 2008년 제1회 추가경정예산에 80백만원의 예산을 반영하여 청전 제4어린이공원(시 보건소뒤)에 대하여 중점적으로 정비할 계획으로 현재 실시설계 중에 있습니다.
- 현재 관리되고 있는 시설공원 32개소를 담당직원 1명과 공원관리원 2명을 일시사역하여 공원을 구역별로 순회하면서 청소, 제초작업, 시설물 응급복구, 조경수목 전지작업 등을 실시하고는 있으나 공원이 광범위한 지역에 분포되어 있어 관리에 다소 미흡한점이 있습니다.
- 특히 청전 제4어린이공원(시 보건소뒤)의 경우 중앙공원 리모델링 공사 후 집중되는 노인들의 여가활용 장소로 이용되고 있는 반면, 정말 안타깝게도 ①도박사례, ②음식물조리판매 사례, ③노인들의 음주 후 추태 사례가 빈번하여 지역주민들과 여론의 질타를 받고 있습니다.
- 현재까지 나름대로 관련부서가 참여하는 대책을 해왔지만 전혀 해결되지 않는 상황까지 오게 되었으며, 현재 극약처방을 가하는 원칙 하에 시 전체부서와 경찰서 노인회제천시지부 등이 함께 참여하는 종합대책을 마련 중에 있음을 참고하여 주시기 바라며,
- 어떤 방법을 강구하더라도 근본적인 처방 대책이 되도록 시의회 의원님들과 사전 협의 이행토록 하는 등 특단의 대책을 강구하겠습니다.
- 따라서 향후에도 공원 시설물에 대한 지속적인 점검 정비를 실시하여 쾌적하고 건강한 공원을 조성해 줌으로써 시민들이 공원 이용에 불편함이 없도록 관리에 만전을 기해 나가겠습니다.

■■■ 세 번째 질문하신 도심내 생활쓰레기 처리실태와 문제점 및 개선방안에 대하여 답변드리겠습니다. (생활환경팀 소관업무)

1. 먼저 생활쓰레기 수거처리 실태를 말씀드리겠습니다.

- 생활쓰레기는 1일 157톤(음식물 27톤 포함)이 발생되어 수거·처리되고 있으며, 재활용품은 1일 9톤을 수거처리하고 있으며, 수거체계를 살펴보면 생활폐기물(음식물포함)은 환경미화사외 2개 업체에 민간위탁처리 하고 있으며 년간 수거대행수수료로 1,425백만 원을 지급하고 있습니다.(2007년도 기준임)
- 우리시에서는 재활용수거차량 6대를 비롯하여 민원처리, 가로청소 지원차량 등 총12대 청소인원 65명이 현장에서 청소업무를 전담하고 있습니다.

2. 생활쓰레기 처리의 문제점에 대하여 살펴보면,

- 생활쓰레기는 매일 배출되는 특성과 지역 어디든지 사람생활과 직결되어 발생되고 있는 특성상 많은 문제점을 안고 있고 또한 계속되는 과제이기도 합니다.
 - 전국적으로 쓰레기종량제가 시행(1995년~)된지 십수년이 지났습니다만 아직도 골목 주택가나 산간계곡에는 불법투기쓰레기로 전국의 국토가 몸살을 앓고 있기도 합니다.
우리시에서는 이에 대하여 지속적인 홍보와 균절대책을 추진한 결과 지속되던 산간계곡에 쓰레기불법투기 사례는 크게 줄어드는 성과를 거양 하였습니다만, 시내 도심주택가 골목에서 자행되고 있는 쓰레기 불법투기는 아직도 균절되지 않고 있는 실정입니다.

- 또한 적법하게 종량제 봉투를 사용할 경우라도 깨끗한 도심 미관조성을 위하여 청소차량 수거시간대에 맞추어 배출(배출시간 22:00~08:00)하여야 하는데 쓰레기 특성상 악취와 비위생적인 관계로 수거시간대 배출이 잘 지켜지지 않고 있는 부분도 있습니다.
- 그리고 재활용쓰레기의 경우 일부 시민의식 부족으로 일반쓰레기와 혼합하여 배출한다던지 재활용 품목별로 분리하지 않고 배출하는 경우가 있는 등 위와 같은 생활쓰레기 수거·처리관련 문제점을 안고 있는 현실입니다.

3. 이에 대한 우리시의 개선방안을 말씀드리면,

- 다가오는 명년도 도민체육대회와 2010제천국제한방Bio엑스포 개최를 앞두고 우리시를 찾는 내·외국인들에게 가장먼저 지역 이미지를 각인시킬 수 있는 방법 중 하나가 깨끗한 도심환경이 아닌가 보고 심혈을 기우려 실무부서 별로 다각도의 개선대책을 마련하고 있습니다.
- 먼저 시내주요간선도로변의 쓰레기와 재활용 수거방식을 문전수거에서 집단 지역수거방식의 **Clean House** 설치 사업을 명년도에 계획·추진하여 주요간선도로변에 쓰레기가 배출되지 않도록 하고,
- 쓰레기불법투기 근절과 재활용쓰레기 분리수거 확행을 위해서는 지역담당 책임제를 실시하여 각 지역(읍·면·동별)별로 인센티브와 폐널티를 주는 시책을 적극 추진할 계획입니다.
- 또한, 도심환경 특히 쓰레기배출처리에 관한 시민들의 의식개혁이 무엇보다 중요하다고 판단하고 홍보매체와 교육 등을 대대적으로 실시하여 시민환경의식 제고와 아울러 시민의식개혁 운동을 적극적으로 펼쳐 나아가겠습니다.

- 청소행정은 열악한 환경에서 누구나가 기피하는 어려운 일입니다. 매일 반복되는 업무의 특성상 각광받지 못하면서도 묵묵히 업무를 성실히 수행하고 있는 부서의 어려움을 잘 알고 있기도 합니다. 아무리 강조하여도 지나침이 없는 것이 청소행정이라고 생각면서 깨끗한 도심환경조성을 위하여 지속적으로 관심과 노력을 함께 기우려 나아가겠습니다.

■■■ 네 번째 질문하신 인도관리실태의 문제점 및 개선방안에 대하여 답변드리겠습니다. (도로하천팀 소관업무)

- 인도는 도시계획도로의 중로3류(폭 12m이상)이상의 도로에 설치되어 현재 121km의 인도가 설치되어 관리되고 있습니다. 인도는 보행자의 안전과 편리성이 확보되어야 하지만 인도에 설치된 각종 시설물(한전주, 통신주, 가로등, 가로수, 신호등, 도로안내표지판, 교통표지판 등)로 인하여 보행환경이 침해받고 있으며, 특히 상·하수도 및 전기공사 후 시행되는 복구공사의 균일성 저하로 부분 요철이 발생되어 보행자 사고 발생 등 통행에 불편을 겪고 있는 실정입니다.
- 2006년 1월 【교통약자의 이동편의증진법】이 공포되었지만 이전에 설치된 인도 경계석 높이, 점자블럭, 차량진입방지봉 등의 규격이 맞지 않아 장애인들의 이동이 불편하고 편의시설 부족 등의 문제점이 있습니다.

- 이런 문제점들을 개선하기 위하여 【꿈의 도시 만들기 사업】의 일환으로 추진 중인 지중화사업을 통하여 2005년에는 의림대로에 대한 사업을 완료하였고, 금년에는 청전대로를 시행중에 있으며 년 차적으로 시내의 중심도로에 대하여 정비해 나갈 계획입니다.
- 또한, 【교통약자의 이동편의증진법】 공포 이전에 설치되어 규격에 맞지 않는 인도시설물에 대하여는 횡단보도 경계석 낮추기, 점자블럭설치, 차량진입방지봉의 규격화 등을 통하여 빠른 시일 내에 조치하도록 하겠으며, 상·하수도 전기등 잦은 도로굴착에 대하여는 이중굴착이 되지 않도록 【도로굴착심의위원회】를 강화함은 물론, 복구공사에 대하여도 시공기준에 맞는 복구가 될 수 있도록 지도 감독에 철저를 기하겠으며,
- 요철이 발생되고 노후화된 인도보수, 빗물받이 보수 등은 단가계약에 의한 불량도로 정비사업으로 즉시 정비 될 수 있도록 하고, 참살이 시대를 맞이하여 보행인구가 증가됨에 따라 도심 외곽지역에 대한 인도 확보를 위하여 바이오밸리~가구단지간 인도설치공사를 발주 중에 있으며, 봉양읍 중앙APT 진입도로 인도와 두학초등학교~상풍마을간 인도설치 등 시설물 확충은 물론,
- 아름다운 도심공간 확보를 위한 지중화사업의 지속적인 추진, 시설물의 균일성 유지, 이용자에 대한 편리성 제공 등 보행자의 안전 통행 권리제공을 위한 쾌적하고 아름다운 보행환경 조성에 최선을 다하겠습니다.

■■■ 마지막으로 외험지 시설물 관리실태와 문제점 및 개선방안에 대하여 답변드리겠습니다. (관광팀 소관업무)

- 의림지는 우리나라 최고의 농경문화유산으로써 1968년부터 지방기념물로 지정관리 되어 오다가 2006년도 국가지정문화재인 명승으로 지정관리 되어 오고 있습니다.
- 결국 의림지는 제천의 자랑인 동시에 제천의 자존심을 지켜주는 정말 소중한 우리의 문화유산이며 14만 시민과 제천을 찾는 관광객이 반드시 찾아오는 관광지와 휴식공간으로써 성격을 함께 공유하고 있다고 봅니다.
- 따라서, 우리시에서는 의림지에 대한 ①문화유산으로써의 보존가치 ②제천의 대표적인 관광지로써의 관리 등 두 가지 방향을 유지하면서 지속적인 관리대책을 해야 하는 의무와 책임이 있다고 사료됩니다.
- 의림지에 대한 우리시의 구체적인 개발계획을 보면 2000년도 수립한 『의림지 일원개발계획』에 근거를 하고 있으며 현재 진행되고 있는 의림지 평소화사업은 금년도 저수지 안쪽사업은 대부분 마무리하고, 현재 세부사업을 보면 1차적으로 의림지 주변환경 개선 및 관광객 편의시설 설치를 위해 2003년부터 2005년까지 29억원을 투자하여 목교, 목재난간, 분수와 폭포 그리고 여수토개량사업을 시행하였고, 2차사업으로 24억원을 투자하여 2006년부터 지금까지 수변데크, 야간경관조명, 쉼터, 우륵정, 공원조성등을 시행중에 있습니다.

- 기시행한 시설물에 대하여는 한국농촌공사 충주제천단양지사와 위. 수탁 협약을 체결, 시설물 관리에 만전을 기하고 있으나 사업추진 5년차인 현 시점에서 점검한 결과 1차 사업으로 추진한 목교와 목재난간 부분이 인근분수와 수변시설의 위치적 여건에 의하여 부식이 시작되어 수시로 부분 보강공사를 시행하고 있으며, 목교 난간 부분등 부식부분 확대시에는 우리시가 주체가 되어 전반적인 보강 사업이 불가피하다 할 것입니다.
- 본 보강사업을 위하여 농촌공사측에 일부의 사업을 요구한바 있으나 농촌공사측에서는 “한국농촌공사 및 농지관리기금법” 제10조 규정에 따라 제방안전대책, 용수로설치등 단순한 저수지의 이수목적 외 시민 편의시설 및 명소화사업을 위한 농촌공사측의 예산확보는 불가능한 상황이라 합니다.
- 따라서 의림지가 갖는 상징성(우리나라 최고의 농경문화유산)과 현 재성(제천을 대표하는 최고 관광명소)을 존중, 비록 국가소유(관리 : 한국농촌공사)이더라도 우리지역 최고의 어메니티자원으로써 그 존재가치를 극대화하는 뜻이 우리시가 할일이라는 기준과 원칙하에 우리시가 직접 사업비를 투자시행하고 있으며 추가보수가 필요하거나 전면개수를 요하는 시설사업에 대하여는 향후에도 지속적으로 투자해 나가야 한다고 사료됩니다.
- 또한 제2차 명소화사업의 마무리 단계인 의림지휴게쉼터 사업은 그간 의림지내 난립한 불법상가를 정리하여 의림지의 이미지를 제고하고 관광안내소를 설치하여 의림지를 찾는 외지인들에게 제천을 새롭게 알리는 공간으로 활용코자 시행중에 있으며, 의림지일원

개발계획중 용역중인 의림지 전원테마파크사업과 제2의림지와 연계하는 의림지천 자연형 하천조성사업등 계획사업만 남겨놓은 상태입니다.

- 본 쉼터사업이 완공되면 현재 의림지에 난립한 불법상가를 쉼터에 수용하여 의림지환경을 크게 개선함으로써 제천의 대표적 관광지 겸 시민휴식공간으로 자랑스러운 의림지를 만들어 가는데 최선을 다하겠습니다.

■■■ 이상으로 박성하 의원님께서 질문하신 도심환경 전반에 대한 문제점 및 개선방안에 대한 답변을 마치겠습니다.

- 감사합니다. -

답변서

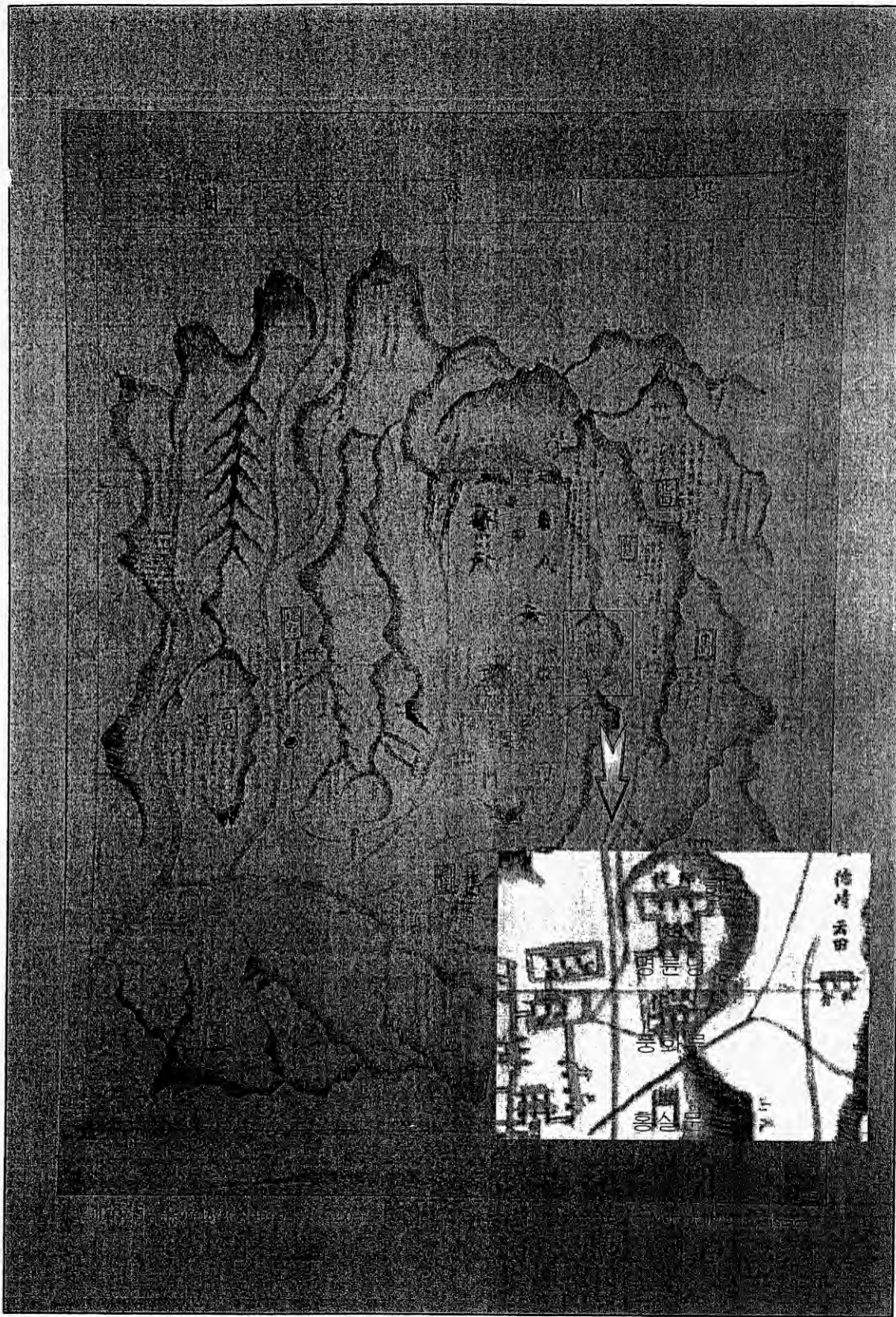
질문의원	권건중 의원 (자치행정위원회)
답변자	시장엄태영
제목	전통공간인 향교를 중심으로 한 개발계획에 대하여 ?
<p>○ 항상 지역의 문화와 문화재 보존관리에 각별한 관심과 애정을 가져주시는 최종섭의장님을 비롯한 의원님들께 깊은 감사를 드리며 권건중 의원님께서 질문하신 내용에 대하여 답변을 드리겠습니다.</p>	
<p>○ 먼저 제천시 전통공간중 하나인 제천향교내 유실된 풍화루를 재건할 계획은 있는지에 대해서는</p>	
<p>○ 제천 향교는 우리 지역 유림문화를 대표하는 교육기관이며 소중한 문화유산으로 충청북도 유형문화재 105호로 지정(지정일: '81. 12. 26)되어 관리하여 오고 있습니다.</p>	
<p>○ 제천 향교는 고려 공양왕 1년(1389)에 김수전이 창건하고, 조선 선조 23년 (1590)에 현 장소에 이전한 건축공간으로써, 순조 1년 (1907)에 왜적이 정미의병 이강년 의진과 교전할 때에 재실이 소실되었다가 1920년에 중건을 시작하여 1921년에 준공 되었습니다.</p>	
<p>○ 현 향교 건축물의 배치는 문묘에는 대성전이 있으며, 강학 공간에는 명륜당과 동서 양재가 있고 내·외삼문 등이 있으며, 이외에 2004년도 건립한 명륜회관이 있습니다.</p>	

- 1907년 정미의병으로 소실전의 모습은 조선시대 작성된 『제천군읍지(堤川郡邑誌)』 향교조(鄉校條)에 향교에 대한 건축물 입지도가 기록되어있고, 1872년도에 만들어진 제천현 지도에는 대성전, 명륜당, 풍화루, 홍실문이 그려져 있어 풍화루의 존재 사실을 확인하고 있습니다. (붙임참조).
- 위의 사료를 근거로 볼 때 중건 이전의 제천향교는 지금과는 다른 모습임을 알 수 있는데 특히 풍화루, 주방, 포주, 훈도방, 공수고, 누상고 등이 현재는 없음을 알 수 있습니다.
- 기본적으로 문화재는 원래의 모습대로 보존되는 것이 원칙이나 복원은 복원시점과 당시의 축조상황에 따라 재건축된 사실은 사실 그대로 존중해 주는 것이 원칙이라고 사료되으며 현재의 외삼문이 양호한 상태 이므로 지금 당장 외삼문을 풍화루로 교체하는 작업은 무리라고 판단하여 향후 복원사업 전제 시에는 충청북도의 문화재 현상변경 허가 및 문화재 위원 자문 등 충분한 협의와 아울러 사업 추진에 소요되는 재정적 지원 등 필요충분조건을 갖춰 풍화루 복원사업이 가능토록 대책 하겠습니다.
- 다음 “꿈의 도시 제천 만들기” 일환으로 향교주변 주택단지를 「전통 한옥주택 단지화」 하여 노후주택을 정비하고 관광 명소로 육성할 계획은 있는지에 대해서는
- “전통한옥주택의 단지화”를 위해서는 기본적으로 일정부분 한옥건축물이 주류를 이루는 등 한옥마을로서의 보존 가치의 명분과 필요성을 갖춰야 할 것입니다.

- 향교주변의 주택단지는 영세노후주택과 현대적 스라브 건물들이 혼재된 지역으로써 물론 향교 앞 교동86번지 일원을 중심으로 '04년~'05년까지 29억원의 사업비로 도시계획(소방)도로개설과 어린이놀이터, 주차장, 노후주택정비 등 현지개량방식으로 주거 환경개선 사업을 완료 한 지구입니다.
- 결국, 의원님께서 제안한 내용의 구체현실화를 위해서는 ① 단지 개발의 주체는 우선 시가 되어야 한다는 점. ② 과연 전통가옥 단지로써 현 시설을 개선해야겠다는 시의 정책적 의지 ③ 또한 기존 정비 구역이면서 한옥으로 집단화 단지를 조성해야 하는지 명분과 사후 기대효과 및 재정부담 문제 등 종합적인 검토 작업이 우선 되어야 한다고 봅니다.
- 따라서, 우리시에서는 이 지역에 “전통한옥주택 단지화”는 도심 재개발차원의 정책적인 기본의지 설정 후 우선순위에 따라 시행될 사업으로 현재 사업의 필요충분조건 구비가 부족한 현실에서 시행계획은 불가능한 것으로 판단됩니다.
- 향교주변 공원(독순정 중심) 구체적인 개발계획은 있는지에 대해서는
- 독순정은 제천시 교동 산 13번지 외 4필지 토지의 중심에 위치한 봉우리로써(향교가 위치한 곳은 향립봉) 도시계획 시설인 도시자연 공원으로 지정(지정일 : '67.4.19, 면적 : 3.9ha)되어 있습니다.
- 토지의 소유권이 재단법인 대한불교 육주회 외 12인으로 되어 있는 사유 토지로써 현재는 산책로가 일부 개설되어 있으며 간단한 체육시설 및 의자 등이 설치되어 있어 이곳을 찾는 시민들에게 운동 및 휴게 시설로 이용되고 있습니다.

- 우리시에서는 '07년도에 독순정의 공원화 사업의 필요성에 따라 자체 조사를 실시한 결과 토지 매입비에 30억 정도가 소요되고 전통정자 설치, 운동시설 및 편의시설 설치 등에 따른 시설비 5억 등 총 사업비가 35억 정도가 소요되어 시재정을 고려하여 제천시 장기개발 계획에 반영 추진하여야 할 사업으로 검토 한바 있습니다.
- 또한 중앙 정부의 지원 사업으로 추진하기 위하여 신정부 출범 후 전국 녹색 네트워크 조성 사업에 반영코자 하였으나 대상 사업에서 제외되는 등 사업비 확보에 많은 어려움이 있는 실정입니다.
- 앞으로 우리시 에서는 시민들의 삶의 질 향상과 건강증진 도모 및 쾌적한 휴식 공간 제공을 위한 독순정공원화 사업을 제천시 장기개발 계획에 반영하는 등 행정 철차를 이행하여 독순정 공원화 사업이 조기에 추진될 수 있도록 하겠습니다.
- 이상 권건중 의원님이 질문하신 전통공간인 향교를 중심으로 한 개발계획에 대한 답변을 마치겠습니다.

- 감사 합니다 -



답변서

질문의원	조덕희 의원 (산업건설위원회)
답변자	미래경영본부장 윤종섭
제목	장마 및 폭우대비 재해대책 추진상황에 대하여 ?

질문요지

1. 재해위험지역 조사결과 및 예방대책은 ?
2. 하수구 및 우수관로 맨홀 준설 및 배수로 등의 정비현황은 ?
3. 시설공사지역의 수해예방 대책은 ?
 - 하천(소하천)정비공사, 취수보설치공사, 도로개설, 골프장 등
 - 산림훼손허가(산지전용)지역, 농지전용허가지역의 유실 등 예방대책은 ?

답변내용

- 항상 재해대책 업무에 애정 어린 관심으로 적극 협조하여 주시는 최종섭 의원님을 비롯한 의원여러분께 감사드리며, 조덕희 의원님께서 질문하신 장마 및 폭우대비 재해대책 추진상황에 대하여 답변 드리겠습니다.
- 답변에 앞서 우선 2007년도 집중호우로 인한 시내 전 지역을 대상으로 수해상습지역으로 지적된 사항에 대한 우리시의 조치 사항부터 말씀드리겠습니다.
 - 수해당시 현장중심으로 수해피해 주민과 시의원님의 의견을 존중하고 우리시 관계공무원이 현장을 출장하여 ①왜, 이런 현상이 발생하였는지 원인을 중심으로 기록을 유지하고,

② 이후 종합적인 대책을 통해 수해피해 상습지역을 극소화 해야겠다는 각오로 우선 용역비 4천3백만원을 확보 근본적인 개선대책을 마련코자 기본설계용역을 실시 완료하였습니다.

- 따라서, 2008년도 1회 추경에 26억원의 예산을 확보하여 고암지역의 상습침수지역인 ① 교동 제천운수 주변, ② 고암모산동 고암기사식당앞, ③ 당머루부락앞, ④ 버섯마을 주변 ⑤ 비행장 및 롯데캐슬 주변등에 대하여 상습피해지역을 해소하고자 현재 실시설계 용역을 6월 18일 계약하였으며, 설계시 주민들과 의원님들의 의견을 다시한번 수렴하여 최대한 반영하고 정비사업 완료 이후에는 피해가 발생되지 않도록 하겠으며,

- 용역 이외의 지역인 ① 농산물 공판장 주변 ② 모산동 세명대 주변 배수로 등은 개별 해당팀(지역개발팀, 환경사업소)에서 사업을 착수하여 추진 중에 있습니다.

- 이후로도 침수발생이 되는 지역은 계속적으로 원인을 분석하고 해결책을 마련 지속적인 예방사업을 추진하여 호우로부터 귀중한 인명과 재산을 보호하도록 최선을 다하겠습니다.

○ 그러면, 조덕희 의원님께서 질의하신 장마 및 폭우대비 재해 대책 추진상황에 대하여 답변 드리겠습니다.

첫 번째, 재해위험지역 조사결과 및 예방대책에 대하여 답변을 드리겠습니다.

○ 재해위험지역 조사는 2008. 2. 18부터 3. 10까지 20여 일간 해빙기 안전점검과 병행하여 65개 시설을 72명이 시설물 관리부서별로 점검을 실시하였으며,

- 점검 결과 미 준공된 수해복구공사를 포함한 37개 지구가 정비대상 지구로 조사되었고,
 - 그 중 대규모공사장 2개소(강저택지개발지구, 천남골프장지구), 재해 위험정비사업지구 1개소(시루미지구), 2007년 수해복구사업지구로 충북도청에서 발주하여 시공 중에 있는 하천시설 3개소(무도천, 미당천, 하소천) 등은 특별관리를 하고 있으며,
 - 응급조치를 요하거나 정비가 시급한 31개 지구는 2008년 3월부터 본격적인 정비사업을 추진하여 그 중 28개소(재해취약시설 5개, 소하천시설 4개, 수리시설 11개, 사방시설 8개)는 사업을 완료하였으며,
 - 재난해소를 위해 추진하는 민원사업 3개 시설(수산지곡, 신백범창골, 고암당머루)은 사업추진 중에 있어 재해피해를 최소화하고자 최선을 다하고 있습니다.
- 한편, 2007년도 수해피해 추진현황을 보면,
 - 공공시설 피해 복구는 총 80건에 171억원으로 77건이 완료되었으며, 3건이 미완료로 미완료된 3건은 충북도청에서 발주하여 추진하는 개량복구 하천사업으로 특별관리를 하고 있으며, 발주처에 지속적인 사업추진을 촉구하고 있으나 금년 우기 전 준공은 어려운 실정으로 파악되어 금년 우기 시 피해가 없도록 제방축조와 민원발생 우려지역에 대하여는 우선 응급조치하여 재해예방에 만전을 기하고 있습니다.
- 재해응급복구 수방자재로는 1톤 마대 1,700매, 자루마대 12,000매, 비닐 150롤, 부직포 100롤 등을 본청과 읍·면·동에 분산 보관하고 있어 피해응급조치에 신속히 대처할 수 있도록 조치하여 금년의 재해대책 사전조치에 만전을 기하고 재해피해를 최소화하도록 하겠습니다.

두 번째로, 하수구 및 우수관로 맨홀 충설 및 배수로 정비현황에 대하여 답변 드리겠습니다.

○ 먼저, 시내지역의 우수처리를 위한 빗물받이 정비현황을 말씀 드리겠습니다

- 우리시 관내 도로에 산재된 빗물받이 설치개소 수는 약 15,000개소로서, 우기 시 도로변 빗물받이의 막힘으로 인한 우수범람 및 피해발생을 사전예방하기 위하여 2008년 4월 24일부터 2008년 5월 23일까지 7천5백만원의 사업비를 투자하여 제천시내 동지역 6,839개소의 막힌 빗물받이 청소를 완료하였으며,
- 또한, 빗물받이의 시설물 노후, 미설치 등으로 인하여 우기 시 배수가 불량한 지점 25개소를 2008년 5월16일부터 2008년 7월14일 까지 1천8백만원을 투자하여 정비(신설15개소, 정비10개소) 하였습니다.
- 이후 발생되는 빗물받이 막힘 현상에 대하여는 기동반(6명)과 정비업체를 즉시 투입하여 수선할 계획입니다.

○ 다음은 관로 준설 및 관로내부 CC-TV촬영현황을 말씀드리겠습니다.

- 하수관거 현황은 총연장 523km에 달하며 그 중 시내지역에 매설된 하수관거는 443km로써 95%정도가 합류식입니다.
- 하수관거는 지하에 매설된 관계로 관로내부 이상발생시 육안확인이 불가능함으로 CC-TV촬영을 하여야 확인이 가능한 관계로 금년도 8천만원의 예산을 확보한 상태이며 2008년 1월부터 현재까지 3회에 걸쳐 총 2,930m구간에 대하여 2천백만원을 투자하여 실시하였습니다. 그 결과 의림지 솔밭공원 주변 외 8개소가 불량으로 판단되어 보수공사를 실시 중에 있습니다.

- 하수도 준설사업비는 금년도 2억원의 예산을 확보하여 예년에 상습 침수지역을 포함 현재 준설작업을 계속하고 있으며, 다가오는 우기를 대비하여 2008년 6월중 준설공사를 추가 발주하여 우기 시 상습적으로 토사가 유입되어 문제가 발생되는 지점을 위주로 준설작업을 실시할 계획입니다.

○ 다음은 관거 정비사업 현황을 말씀드리겠습니다.

- 화산동 농산물공판장 주변도로의 상습 침수발생지역 피해방지 해소를 위하여 9천9백만원의 예산을 투입하여 2008년 6월 13일부터 공사 착공하여 관로 정비공사를 시행중에 있습니다.
- 또한, 모산동 세명대밑 배수로 수해복구공사(지역개발과사업)와 연계하여 세명대후문 입구에서부터 솔밭공원까지 배수BOX (1.2×1.2m) 설치공사를 431백만원을 투자하여 2008년 6월 9일부터 추진중에 있습니다.

세 번째로, 시설공사지역의 수해예방대책에 대하여 답변 드리겠습니다.

○ 먼저 하천(소하천) 정비공사에 대하여 말씀드리겠습니다.

- 하천현황을 말씀드리면 지방 2급 하천 21개소 246km, 소하천 223개소 346 km를 관리하고 있습니다.
- 일반소하천정비사업은 국비보조사업으로 고명동 세거리천외 1개소를 마무리 공사 중에 있으며, 지방 2급 하천 중 퇴적물이 상습적으로 범람이 예상되는 고암천, 장평천, 원서천 등 3개 하천의 9개 지구는 국도비 12억5천만원을 투자하여 현재 95% 공정으로 우기 전에 퇴적물을 제거하는 작업을 추진하고 있습니다.
- 매년 실시하고 있는 기성제 정비는 도비 1억3천만원을 투자하여

1,650m에 대하여 하천보수와 호안정비를 하였으며 소하천 민원발생과 재해위험이 예상되는 하천과 소하천시설 27개소에 3억5천만원으로 조치 완료 시행하였습니다.

- 특히 매년 상습적으로 저지대 침수피해를 보고 있는 장락, 고암동 일원에 홍수량 배제능력검토 기본계획용역을 완료하여 고암천을 중심으로 상류지역인 둔전골 소하천등 5개 소하천과 이에 접속되는 비행장주변, 장락역 주변, 제천운수 주변의 구거에 대하여 표준단면 메뉴얼을 확정하여 아파트신축 등 대형공사와 각종 개발행위 건설사업 시 이를 적용하도록 하여 항구적인 조치가 되도록 하고 있으며,
 - 고암천과 인접한 소하천 5개소 협소한 구거는 추경에 17억원을 확보하여 홍수량 강우빈도를 30년에서 80년으로 적용하여 유로 최단거리조정 및 배수관경확대와 저지대 배수시설 시스템 정비 등을 시행키 위하여 실시설계 중에 있으며,
 - 고암삼거리 철도횡단 배수로 병목구간 확장공사는 추경에 9억원을 확보해 철도시설공단과 공법을 검토하고 있음으로 조기 협의하여 발주하도록 하겠습니다.
 - 위와 같이 상습침수지역을 중심으로 하천과 소하천은 계속적으로 정비사업을 시행하여 수해가 발생되지 않도록 대책 하겠습니다.
- 다음은 취입보 설치공사 지역 수해예방대책에 대하여 말씀 드리겠습니다.
- 우리시에서 금년도에 시행한 농업용 취수보는 총11건으로 2007년 수해복구 이월사업 5건과 2008년 자체사업 6건으로

7억6천2백만원을 투입하여 2008. 6. 4. 모두 준공 수해예방에 철저를 기하고 있으며, 피해가 최소화하도록 하겠습니다.

○ 도로개설공사장 사업지역의 수해예방책에 대하여 말씀드리겠습니다.

- 우선 추진중인 도로개설 사업현황을 말씀드리면 백운면 덕동진입로 확·포장공사와 13건에 총사업비는 69억3천만원으로 우기 시 도로개설사업장의 안전사고예방 및 수해 대비책으로 도로하천팀장외 10명으로 점검반을 구성 우기 대비 건설현장 사전 점검계획을 수립 우기대비 건설현장 점검을 완료하였으며,
- 특히 장마철을 대비하여 가 배수로 설치와 범면보강, 수방 자재 등을 확보하였고 현장소장과 감독관이 유기적인 비상 연락망 체제 유지와 가용장비를 현장에 주재도록 하는 등 수해 예방을 위해 만전을 기하고 있습니다.

○ 다음은 골프장 조성지역의 수해예방대책에 대하여 말씀드리겠습니다.

- 주식회사 청풍개발에서 시행하는 힐데스하임골프장조성 사업은 천남동과 왕암동 지역 120만 제곱미터의 부지에 2008년부터 2009년까지 700억원을 민자로 투입하여 골프 코스 27홀을 조성하는 사업으로 현재 토공작업이 진행 중이며 약30% 공정을 보이고 있습니다.
- 수방대책으로는 재해영향평가 시 제시된 천남천과 서당골천 상부의 현장부지 내 대형 임시침사지와 저류지 3개소를 현장 여건에 부합하게 설치하였고, 기타 유입수와 표면수 처리를 위한 가배수로 및 관거설치와 걸음망을 설치하였고 배수유도 시설, 퇴적물 제거, 범면보강 등의 수방계획을 수립·시행하여 현장관리에 철저를 기하고 있으며,

비상대기조 3개반 12명을 편성하여 우기 시 긴급사항에 대비
함은 물론 수방대책과 사업진행을 병행하고 있습니다.

○ 다음은 산림훼손허가(산지전용)지역의 유실 등 예방대책에 대하여 말씀드리겠습니다.

- 우선 산지전용 허가(협의)현황에 대해 말씀드리면, 최근 3년간 허가 340건, 협의 486건으로 총 826건의 산지전용 허가(협의) 접수로 년 평균 275건이 접수되며 현재 접수건 중 242건이 허가 기간 중에 있고 62건이 복구 중으로 매년 산지전용허가(협의)건이 약 28% 정도가 증가하고 있는 추세라 하겠으며, 여름철 폭우로 인한 산지전용허가지에서 발생한 피해는 없으나 지속적인 관찰과 독려로 피해가 발생하지 않도록 하겠습니다.
- 산지전용 허가(협의)에 있어 사전 재해에 대비코자 채석과 토사채취동 주요 산지전용지 14개소에 대해 재해 사전 대비토록 기공문 발송하였으며, 산지전용 처리 시 현지여건에 맞는 복구비 산정과 추가복구공종으로 필요시 사후 철저한 대행복구가 될 수 있도록 산지전용 업무를 처리하고 있습니다.
- 또한 산지전용허가(협의)시 재해에 대비 사전 예방 및 재해대비조치 이행명령 등의 유의사항을 부대조건으로 하여 허가권자에게 재해 사전대비토록 고지하고 있습니다.
- 또한, 허가지중 대부분 진행 중인 대상지는 장비가 상주하여 여름철 갑작스런 폭우 시 응급조치가 가능하다고 하겠으며, 출장 시 지속적으로 산지전용지에 대한 점검으로 산지전용지내 재해가 발생되지 않도록 주지하여 장마 및 폭우 등에 의한 재해대비에 철저를 기하고 있습니다.

- 끝으로 농지전용허가지역의 유실 등 예방대책에 대하여 말씀드리겠습니다.
 - 농지전용 허가(협의) 현황은 2007. 1 ~ 현재까지 전용면적 1,829필지에 1,166,904m²로 농지전용 허가(협의)를 하였으며,
 - 이는 수 허가자의 전용면적이 소규모이며 피해예방을 위하여 사전에 토사유출, 인근주변의 농경지 등 생활환경에 피해가 없도록 피해방지 계획서를 수립 후 허가된 사항으로 수 허가자에게 다시 한번 우기 대비에 철저를 기할 수 있도록 촉구하여 피해가 발생하지 않도록 최선을 다 하겠으며, 피해발생시 신속히 응급조치 할 수 있도록 하겠습니다.
- 이상과 같이 조덕희 의원님께서 질문하신 장마 및 폭우대비 재해대책 추진상황에 대하여 답변을 마치겠습니다.

감사합니다.

답변서

질문의원	조덕희 의원 (산업건설위원회)
답변자	미래경영본부장
제목	농작물 등 한해대책 추진상황 실태 및 조치상황은?

질문요지

- 우리시 현재 농작물 등 한해피해 실태 및 조치상황은?
- 저수지(소류지) 저수율 및 한해대책장비 정비 및 가동현황은?
- 농촌 간이급수지역 가뭄실태 및 급수대책은?

답변내용

○ 지역농업 발전과 농민들의 삶의 질 향상에 항상 많은 관심과 적극협조하여 주시는 최종섭의장님을 비롯한 의원 여러분께 감사드리며 조덕희의원님께서 질문하신 한해대책 추진 상황에 대하여 답변 드리겠습니다.

먼저 우리시 현재의 농작물 등 한해피해 실태 및 조치사항 대하여 답변 드리겠습니다(농업정책팀 소관사항).

- 2007년 1월~5월까지 제천시 일원 강우량은 392mm으로 2008년 6월 현재 202mm로 예년에 비해 190mm 적은 상태(평균강수량 334mm)였습니다,
- 2008년 6월 현재 읍면동별 가뭄피해 및 우려 지역을 파악한 결과 아직까지 농작물의 고사나 시들음 현상 등은 없는 상태이며, 벼농사의 경우 재배 면적 2,862ha에 모내기가 완료 되였고 현재 충분히 담수된 상태입니다.
- 밭작물의 경우 한낮에 일시적인 시들음 증상이 나타나고 있으므로 가뭄이 지속될 시 밭작물 주산단지의 경우 가뭄피해가 예상되며,

- 따라서 시에서는 현재 가뭄대책 상황실을 편성 운영하고 읍면동에서 지역별 가뭄실태 조사 및 양수장비 점검 정비 및 관보유 양수장비의 무상대여 등을 실시하고 있습니다.
- 또한 6월말까지 무 강우시 가뭄극복을 위하여 단계별 추진계획에 의거 다음과 같이 특별대책을 마련 적극 이행 하겠습니다.

1단계 ⇒ 가뭄대책 준비 계획단계로

- 시 · 읍면동별 가뭄극복 상황실운영을 강화 하고,
- 가뭄상황 분석 및 점검, 수공별 급수능력 파악 점검,
- 절수 영농계획 수립 및 홍보를 강화 하겠습니다.

2단계 ⇒ 가뭄우려 초기단계에서는

- 관련부서 합동으로 용수대책 상황실을 설치운영 대형관정시설 고장시 긴급보수, 양수장비 수시점검 및 지원체계를 구축하고 저수지를 중심으로 농업용수 제한 급수 추진,
- 가뭄대책용 장비 및 인력동원 계획을 수립하고 관정 및 간이 용수원 등 농업용수 개발에 힘쓰겠습니다.

3단계 ⇒ 가뭄확산 단계에서는

- 군, 경찰, 공무원 인력지원 및 군 장비 지원요청,
- 하상굴착, 장비지원 등 용수원 개발 확대하고 민·관·군 가뭄대책 장비 및 인력을 총동원 하고,
- 농작물의 대파계획의 수립, 대파용 종자확보 예비비 지원 등 가뭄 극복 추진에 만전을 기하겠습니다.

**두번째 저수지(소류지)저수율, 한해대책장비 정비 및 가동현황
에 대하여 답변 드리겠습니다(지역개발팀 소관사항)**

- 우리시에는 저수지가 총53개소가 있으며 이중 한국농촌공사에서 16개소, 시에서 37개소를 관리하고 있습니다.
- 6. 16일 파악한 저수지 평균 저수율은 41%이고 이중 시관리 저수지는 규모가 적어 저수율 35%. 농촌공사관리 저수지는 47%(봉양 명암제, 매곡제, 두학 유암제는 30%이하)의 저수율을 보이고 있으며 시에서 관리하는 저수지는 봉양읍 공전제가 143천톤으로 가장 크고 이하 4백톤까지의 규모입니다.
- 우리시가 보유하고 있는 한해대책 장비로 대형관정 76공 (답작 38공, 전작38공), 소형관정 3,635공과 양수장비 346대가 읍면동 및 지역개발팀에 보유하고 있으며 금년 2월부터 소형관정지원사업 30공을 추진하여 완료단계에 있고 3월부터 17일간 읍면동 보유 양수장비 346대에 대해 대당 22천원을 지원 일제정비를 완료 하였으며 금년 상반기 노후고장난 대형관정 9개소에 대해 36백만원의 유지보수비를 집행하여 현재는 정비가 완료된 상태로 기능상에 100% 가동을 목표로 한해 및 수해에 대비하고 있습니다.
- 또한 평균저수율이 41%로 다소 저조하나 모내기 등 농작물 파종이 완료된 상태이므로 6월말까지 강우량 부족시 단계별 추진계획에 의거 관정, 양수장비 지원등 가뭄재해 민원 지원에 만전을 기하겠습니다.
- 참고적으로 8월 18일 장마전선의 영향으로 60mm정도 강수로 가뭄 해갈이 되었으며 기상예보에 의하면 계속 장마전선의 영향을 받아 완전 가뭄 해갈이 될 것으로 판단됩니다.

다음은 농촌간이급수지역 가뭄실태 및 급수대책에 대하여 답변 드리겠습니다(수도사업소 소관)

- 우리지역의 간이급수시설은 봉양읍과 금성면 등 8개 읍면과 신백두학동, 서부영천동 등 시외곽 농촌지역에 걸쳐 집중 설치되어 있으며, 안심하고 마실 수 있는 물 공급에 최선의 노력을 다하고 있습니다.
- 특히 수원 고갈의 우려가 있는 지역을 매년 조사하여 암반 판정을 개발하는 등 급수 중단사태가 발생하지 않도록 현장 중심의 수도행정을 펼치고 있습니다. 다행히 올해는 주기적으로 적정량의 강수로 인하여 현재까지 급수가 중단된 지역은 발생하지 않았다는 점을 말씀드리며 질문에 답변을 드리겠습니다.
- 먼저 간이급수시설 현황을 보면 마을상수도 55개소, 소규모급수시설 141개소 등 총 196개소의 간이급수시설을 관리하고 있으며 4,426세대 12,178명의 주민이(제천시 세대별 대비 8.4%, 총인구 대비 9.0%) 간이급수 혜택을 받고 있습니다. 또한 수원별로는 계곡수 97개소, 용천수 52개소, 지하수 47개소로 기수질검사를 비롯해 물탱크 청소, 마을단위 종사자 위생검사, 사업소와 읍면동 합동점검 및 긴밀한 연락체계 구축 등 지방 상수도에 버금가는 수원확보 및 수질유지에 주력하고 있습니다.

※ 수질검사 : 2년 55개 항목, 분기별 16개 항목

※ 간이급수시설의 범위 : 급수인구 2천500명 미만, 500톤 미만

※ 지방상수도 : 일반수도로서 광역상수도 및 간이급수시설을 제외한 수도

- 이같이 단기적인 비상대책으로는 근본적인 수원부족 현상을 해소할 수 없다는 판단아래 대체수원개발 및 암반관정개발에 업무비중을 높여 2007년도에 봉양읍 옥전2리 좌수골 식수원 개발을 비롯해 15개지역에 9억6천3백만원의 예산으로 새로운 관정개발은 물론 관로개량, 취수원보강 등 사업을 무리해 급수난을 해소한바 있으며
 - 금년에도 가뭄지역으로 분류된 백운면 도곡2리 한성개 부락을 포함해 수원고갈 우려지역으로 민원이 제기된 10개지역에 15억8천8백만원의 예산을 투입해 암반관정개발, 취수원 확보, 관로개량 등을 추진중에 있으며, 신규대상 지구에 대하여는 2회추경 내지 본예산에 계상하여 근본적으로 급수난을 해결해 나가도록 하겠습니다.
 - 끝으로 부언해 말씀드리면 간이상수도 수원은 주변환경 변화에 따라 변동이 심한 관계로 한수·덕산을 비롯해 백운지방상수도 등 시설 확장에 따라 급수구역을 확대하므로 간이급수 공급지역을 가급적 줄여 나가는 한편 간이급수행정의 중요성을 재인식하고 주민중심 밀착시정을 펴는데 앞장서도록 하겠습니다. 아울러 의원님 모두의 적극적인 관심과 지원을 부탁드립니다.
- 이상과 같이 조덕희 의원님께서 질문하신 한해대책 추진상황에 대하여 답변을 마치겠습니다.
감사합니다.