

2006. 12. 7~12. 8
제130회 2차 정례회

시정 질문 답변서



제 천 시

시정질문 및 답변순서

(제130회 제천시의회 제2차 정례회)

2006. 12. 7 - 12. 8(2일간)

일 시	의원명	질 문 내 용	답 변 자	비 고
계	6명	9건		
2006. 12. 7 (목)	성명중	시장공약시책인 고용창출과 인구증가에 대한 구체적인 방안에 대하여?(세부질문 2가지)	시 장	①
		청사의 효율적인 전력관리를 위한 개선방안에 대하여?(세부질문 1가지)	회 계 과 장	②
	조덕희	불법주차로 인한 시민불편 해소에 대하여 구체적이고 장기적인 계획은?(세부질문 4가지)	관광건설국장	③
		통행인 불편해소를 위한 노상적치물 근절대책은?(세부질문 2가지)	건 설 과 장	④
	김봉수	제천시 복지시책에 대하여?(세부질문1가지)	복지사업과장	⑤
2006. 12. 8 (금)	김명섭	시멘트소성로 산업폐기물 소각에 따른 제천시의 대책은?(세부질문 4가지)	시 장	① (서면)
	김병창	국가지원 지방도 82호선과 관련하여?(세부질문 3가지)	건 설 과 장	②
		농촌주거환경 시책에 대하여?(세부질문 3가지)	관광건설국장 자치행정국장	③
	강현삼	시민보건 향상을 위한 시책추진에 대하여? (세부질문 3가지)	보 건 소 장	④

답 변 서

질 문 의 원	성 명 중 의원 (산업건설위원회)
답 변 자	시 장 엄 태 영
제 목	시장공약시책인 고용창출과 인구증가에 대한 구체적인 방안에 대하여?

질문요지

1. 지역경제 활성화로 10,380명의 고용창출과 29,940명의 인구증가에 대한 세부추진계획은?
2. 민자, 외자유치를 위해 투자유치팀장은 개방형 직위로 전환하여 외부전문가를 영입하여 일자리를 창출하고 민생을 살리는 지름길이라 생각하는데 시장님의 견해는?

답변내용

제130회 제천시의회 제2차 정례회를 맞이하여 불철주야 지역발전을 위하여 최선을 다해 주시고 특히 지역경제 활성화와 기업유치등에 적극 도움 주시는

최종섭 의장님을 비롯한 시의원님 모두에게 진심으로 감사드리면서 성명중 산업건설위원장님께서 질의하신 시장공약시책인 고용창출과 인구증가에 대한 구체적인 방안에 대하여 답변드리겠습니다.

I. 먼저, 지역경제활성화를 위한 10,380명의 고용창출과 29,940명의 인구증가에 대하여 말씀드리겠습니다.

- 기본적으로 선거에서 공약은 시민과의 약속이라고 봅니다. 단순히 1만개가 아닌 10,380개라는데는 일자리 창출 목표를 구체적으로 달성하겠다는 저의 의지가 담긴 것이며 민선4기가 완성되는 4년뒤 저의 평가와 직결되는 것으로써 정말 소중한 시민과 약속이라고 생각합니다.

○ 따라서, 이런 저의 의지를 담아 민선4기 시정방침을 정하면서 가장 최상위 개념으로 『일자리 창출로 경제활력』이라는 6개의 단위시정방침을 포괄하는 지침이 되도록 하였으며

○ 이제, 이런 정치적 약속과 시의 정책목표가 같은 연장선상에서 실천되고 이행되도록 시장으로서 항상 챙기고 『盡人事待天命』의 각오로 최선을 다하여 반드시 목표 이상으로 달성하겠다는 것이 저의 각오입니다.

① 일자리창출 10,380개 목표에 대한 공약 당시 구체이행과제와 현재 시에서 진행중인 구체화 종합작업결과를 말씀드리면

○ 선거공약당시 지역대규모 현안 과제로써 제천바이오밸리 100% 분양 및 본격 가동등 6개사업으로 정하고 『총고용 창출 24,950명, 지역일자리창출 10,380명, 인구증가 29,940명을 목표치』로 정하였습니다.

○ 구체적으로 6개 단위과제에 대한 지역일자리 창출목표치 내역을 소개하면,

- ① 제천바이오밸리 100%분양 및 본격가동(2,800명)
- ② 한방산업단지 조성(1,200명)
- ③ 한방피부과학연구소(400명)
- ④ 제2바이오밸리추진조성(3,480명)
- ⑤ 제천웰빙타운 조성(2,400명)
- ⑥ 천남골프장 완공 및 개장(100명)등이 되겠습니다.

- 따라서, 시에서는 제가 약속한 6개 단위과제사업이 기본이 되고 새로운 전략과제사업을 설정하고자 투자통상실이 주관부서가 되어 일자리창출 10,380개에 대한 종합 타당성검토 분석작업과 새로운 아이디어 96개 단위과제를 발굴하는등 종합이행과제를 지난 8월 28일 확정하였습니다.
- 본 공약사업의 이행은 물론 대시민 신뢰도 차원에서 전문기관의 용역컨설팅이 바람직하다는 의견으로 통일되어 이행과정 그리고 확인평가, 관리등 주요기능을 시스템화하는 쪽으로 이행전략을 설정하게 되었습니다.
- 참고로 시자체 분석결과, 당시 6개 대규모 이행과제사업은 대부분 지역 현안사업으로써 절차이행을 완료하고 본격시행하는데 상당한 기간을 요하는 사업이기 때문에 목표달성을 재조정 하였으며 신규전략과제사업은 9백여 공직자의 머리에서 나온 아이디어를 새롭게 시책화한 것으로써 목표치대로 잘 이행되고 관리된다면 『전체적으로 총 고용창출 33,809명 지역일자리창출 최소한 16,421명이 달성되어 당초보다 훨씬 상회하는 일자리 창출이 가능』 하다고 현재까지 검토분석 되었으며
- 특히, 대규모 이행과제 대부분은 또다시 단위공약사업화되어 있어 목표달성에 더욱 내실을 기하도록 제천시장선거공약관리지침(훈령제42호)에 근거 관리되고 있습니다.

② 그러면 앞으로의 일자리창출 이행 과제에 대한 구체적 평가 관리계획을 말씀드리면

- 우선 각 부서별로 계획된 과제 사업이 정상추진 가능한지 목표이행을 위한 전략적 수단은 원지 등이 정말 소중한다는 전제하에 이 단위이행과제를 기본으로
- 지역대학인 세명대 산학협력단에 본 과업 전반에 대한 이행 로드맵 작성등 전반적인 평가관리 시스템을 담당토록 용역사업으로 이행중이며 현재 전 부서를 대상으로 전략이행과제에 대한 단위목표치 수정작업과 인터뷰등 상호 토론을 완료하고 금년도 용역과업인 일자리창출 로드맵을 12월내 확정하게 되겠습니다.
- 특히, 세명대와 본 과업을 용역사업으로 이행하는데는 지역 성장동력의 한 섹타로써 중요한 지역 두뇌 집단인 대학을 『산학연관협력차원』에서 좀더 새로운 아이디어와 전략으로 지역일자리창출에 내실을 기하자는데 보다 더 큰 목적이 있었습니다.

[3] 이제, 본격적으로 지역일자리 창출을 위한 실천전략과 구체이행 실천계획을 말씀드리면

- ㉠ 우선, 앞에서 열거해드린 현재의 각 부서별 단위 이행과제에 대한 이행성과 분석을 계속하여 매년 성과측정 결과를 시민에게 알리도록 제도화 하겠습니다.
- ㉡ 둘째, 시정전반이 지역일자리창출로 귀결되도록 즉, 각 부서의 모든 추진업무는 반드시 일자리 창출을 전제로 하는 일자리창출 영향평가제가 이행되도록 철저한 관리체계를 갖춰가겠습니다.

㉔ 셋째, 시장은 기업 및 민자유치 중앙재원 확보등을 위해 주당 1-2일간은 서울등 출장하고 부시장과 국장등이 역할분담 지역행사에 참여하는 행정 혁신으로 지역일자리 및 인구늘리기에 전념하겠습니다.

㉕ 넷째, 제천에 돈과 사람이 몰려 올 수 있는 신화적 지역 브랜드화 구축작업에 전력 하겠습니다.

○ 기업경영전략의 중심축은 브랜드 가치라고 하는 사실을 저는 굳게 믿고 있습니다.

○ 꼭 다행스러운 것은 ①대한한의사협회 산하 한방산업벤처협회와 MOU 체결 ②바이오밸리 BTL부지 임주를 희망하는 한방업계 큰 손들이 한방도시로써 제천에 스스로 찾아오는 모습을 보며 지역브랜드가치를 새삼 느끼게 됩니다.

○ 지방분권시대에 지역간·도시간 경쟁은 필수며 경쟁에서 승리할 수 있는 대안은 지역 및 도시 브랜드 가치를 높여가는 작업밖에 없다고 사료됩니다.

○ 현재 이런 지역브랜드가치 면에서 선도적 자치단체로는 함평(나비도시), 무주(반디불이 도시), 금산(인삼도시), 원주(의료기기도시)등으로써 하루가 다르게 그 브랜드수가 늘어가고 있습니다.

○ 따라서, 우리지역도 대표적으로 『제천하면 한방도시』로써 『한방깃발』을 브랜드가치로 만들어 명품화할 때 자연적으로 지역을 찾는 사람과 지역일자리는 크게 늘어날 것으로 믿습니다.

㉮ 다섯째, 지역의 대표산업 발굴육성책으로 다양한 지역 살리기 작업을 전략적으로 이행해 나가겠습니다.

○ 지난 민선3기를 보내면서 저는 이런 안타까운 지역 실정 『즉』 지역경제에 큰 축이 될 수 있는 대표기업이 극히 없다는 사실을 인지하고 바이오밸리를 조성하여 현재 (주)일진글로벌과 (주)유유등 대규모 기업이 입지하는등 제모습을 갖추는데 전력해 왔습니다.

○ 결국, 지역일자리창출은 우리지역에 입지하는 기업이 최고의 효자상품이라고 보며 현재 계획된 제2바이오밸리 조성과 100%기업유치등 세약 및 한방산업단지등으로 특화단지가 조성되면 지역은 더욱 발전의 틀을 구축해 가리라 믿습니다.

㉮ 지역대학과 기업체간 맞춤형 일자리창출 작업이 구축되고 지역대학 중심 『산학연관』 경쟁력을 갖도록 지역혁신 협력 모습을 갖추어야 합니다.

○ 흔히들 『산학연관』 상관관계를 지역성장동력이라고 말합니다.

○ 결국, 보다 중요한 것은 세명대등 지역 3개대학교가 지역 경제와 발전에 큰몫을 담당하고 있다는 인정하에

① 『산학연관』 간 책임취업 보장이 되는 지역 취업협약제 이행

② 실업자에게는 취업이 보장될 수 있는 대학교 중심 재취업교육(전액 국비부담-한국폴리텍Ⅳ 제천대학)

③ 기타 케어복지사등 전문신규업종 소화인력 양성교육등을 통해 일자리 창출이 가능토록 대책하겠습니다.

㉔ **일곱째, 수도권 중심지역에서 제천으로 이사하고 기꺼이 투자할 수 있는 지역수용 문화를 갖추어 가야할 것입니다.**

○ 얼마전 국가균형위에서 전국을 상대로 설문조사한 결과 발표된 자료에 의하면 전원회귀형 도시로 부여, 춘천과 함께 제천이 상위에 랭크된 바 있습니다.

○ 결국, 일자리 창출과 인구늘리기는 우리지역이 ①과감한 인센티브제를 통한 기업(민자)유치 ②각종 인허가를 원스톱으로 처리하는 공직자의 공격적 마인드등 이런 수용자세와 지역메리트를 스스로 갖추갈 때 자연스럽게 해결될 수 있다고 사료됩니다.

㉕ **마지막으로, 시정조직을 팀제로 개편하여 지역경쟁력의 기본인 비즈니스와 마케팅 마인드로 전 공직자가 무장하여 견실한 기업유치와 자본유치를 통해 지역일자리가 창출되도록 공격적 시정조직을 만들어 가겠습니다.**

○ 지역현안과제의 성공적 해결은 공직자가 얼마나 진정성을 갖고 지역과 시민을 위해 뜨거운 가슴과 열정으로 일하는가에 그 성패가 달려 있다고 봅니다.

○ 한마디로 현재의 조직으로는 얼마나 열심히 일하는가에 대한 성과측면이나 걸맞는 인센티브 지금은 어렵다고 보며 혁신선도 자치단체로써 행자부가 주도하는 새로운 팀제도입을 통해 공직내부의 경쟁력 확보와 업무의 능률화 그리고 시민고객 중심 행정목표를 달성하는 차별화된 시정조직을 선도적으로 갖추감으로써 지역일자리 시책에도 크게 기여하리라 봅니다.

II. 다음은 민자, 외자유치를 위해 투자유치팀장은 개방형 직위로 전환하여 외부전문가를 영입하여 일자리를 창출하고 민생을 살리는 지름길이라 생각하는데 대한 저의 소견을 말씀 드리겠습니다.

- 의원님과 전적으로 같은 생각이며 차별화된 기업유치 전략을 다양하게 적극적으로 전개하는 것이 지역의 산업역량을 강화할 수 있는 최선책이라고 믿고 있습니다.
- 우선, 새로운 팀제에는 국내·외 기업 및 외자유치를 위하여 투자유치팀장의 직렬을 현재 투자통상실장과 동일한 성격의 계약직 채용이 가능한 개방형 직위로 편제하도록 하겠으며,
- 기업분야에 대한 풍부한 경험과 노하우를 소유한 투자유치 경영전문가를 영입, 신설조직에 걸맞는 역할을 담당할 수 있도록 5급 상당 지방전임계약직 공무원을 공개채용(2007.1월 임용가능)하여 본격적인 전방위 기업유치 전략을 구체화 실행해 나가는데 크게 기여할것으로 사료됩니다.

III. 결론적으로 지역인구가 곧 지역경쟁력이며 지역경제력이라는 인구의 소중함을 더욱 크게 인지하고 구체화한 지역일자리창출 계획이 철저하게 이행되어 『시민 한사람 한사람이 일자리를 얻는』 시민체감이 되도록 함은 물론 재천이란 지역브랜드가 구축되어 모든 사람들이 재천에 살고 싶어 찾아오도록 시장으로써 열과 성의를 다할 것을 약속드리면서

이상으로 성명중 위원장님의 질의에 대한 답변을 마치겠습니다.

감사합니다.

답 변 서

질문의원명	성 명 중 의원(산업건설위원회)
답 변 자	회계과장 이 춘 호
제 목	청사의 효율적인 전력관리를 위한 개선 방안에 대하여?

질문요지

- 청사의 효율적인 전력관리를 위하여 자가용 수전설비 고압 600KW, 발전기 250KW에 대하여 기존 3상 220V에서 3상 380V로 전압을 승압하고, 수전설비(변압기) 300KW 2대를 1대 로 통합해 운영하는 방안은?

답변내용

- 먼저 시정발전을 위해 불철주야 노력하시는 성명중 의원님께 감사드리며, 질문하신 제천시 청사 전압 변경 및 변압기 통합 운영을 위한 개선방안에 대하여 답변드리겠습니다.
- 제천시 청사의 전기설비 현황은
본청사는 한전에서 22,900V의 전기를 공급받아 전력 부하 300KW와 전동부하 300KW로 2대의 변압기를 사용 총 600KW의 전력을 계약하여 3상 220V로 변환하여 사용하고 있으며 연간 약 1,057,070kwh의 전력량을 사용하고 있습니다. 그리고 220V 전용의 250KW의 비상발전기를 비상 전 원용으로 운전하고 있습니다.

- 본청사의 전기설비는 최초 수전설비가 설치되고 지난 13년간 산업화에 따른 각종 전력기기의 증설로 변압기 및 간선의 과열로 화재위험이 대두되고
2대의 변압기를 사용함으로써 각각의 변압기에 분포되어 있는 부하가 불균형하여 변압기의 소손이 우려되며,
사용전압이 220V로 충전부로부터 거리가 멀어질수록 전압강하가 심하여 전력의 손실이 심하고 기기의 수명 및 효율이 떨어지고 있습니다.
- 개선사항으로는 기존 2대의 변압기를 1대로 통합 운영하여 변압기의 불평형율을 없애 화재를 미연에 방지하고 효율적인 전력사용이 가능하도록 하고,
220V의 사용 전압을 380V로 변경하여 사용함으로써 전력손실을 줄여 원거리의 전력기기 사용이 정격전압에 원활히 작동하여 전력기기의 수명이 연장되고 효율이 증대 될 수 있습니다.
- 사업추진에 따른 총 소요경비는 약 ₩281,000천원으로
설시설계비 8,000천원, 감리비8,000천원, 비상발전기 70,000천원, 수배전반 55,000천원, 시설비 140,000천원이 소요될 것으로 판단되며 사업 시행시에는 평일을 피하여 주말 및 휴일을 이용하여 작업을 하여야 하므로 타 공사 보다 공기가 길게 소요되리라 판단 됩니다.

- 제천시 청사 전압변경 및 용량증설 공사를 시행 후 기대되는 효과는 전선의 교체없이 약 1.7배의 공급전력 용량의 증대 효과가 있어 부하의 증설에 연동할수 있으며, 전선로(간선)의 과열로 인한 화재예방과 전력손실 및 전압강하율의 감소로 전력기기의 효율 증대 및 수명이 연장되고 변압기의 통합 운영에 따른 전력의 불평형을 해소로 효율적인 전력관리가 될 수 있을 것으로 사료되어 2007년도 사업으로 추진하고자 합니다.

답 변 서

질문의원	조 덕 희 의원(산업건설위원회)
답 변 자	관광건설국장 신 태 훈
제 목	불법주차로 인한 시민불편 해소에 대하여 구체적이고 장기적인 계획은?

질문요지

- 불법주차가 특히 심한 청전동 보건소 인근과 남천동현동 지역의 주차타워를 건설할 용의는?
- 소규모 공영주차장(남천,동현동) 유지 및 관리현황은?
- 2006년도 불법주차 단속건수와 과태료 징수현황은?
- 이면도로 주차장 운영실태는?

답변내용

○관광건설국장 신태훈 입니다.
우리시 불법주차로 인한 시민불편에 대하여 큰 관심을 가져주시는 조덕희 의원님께 감사드리며 질의하신 내용에 대하여 답변을 드리겠습니다.

○청전동 보건소 인근 특히 덕일 한마음아파트 입구부터 보건소까지의 불법주차가 심하여 보건소 옆 기존주차장 청전동655번지1,776.9㎡(50면)에 시민주차타워 정도의 2층 3단150면을 설치하여 시민불편을 해소하고자 지난 11월 20일 지방재정 투융자 심의요청 하였으나 시설비에 대한 효과가 미약하므로 장소를 재검토하는 조건부승인함으로 종합적으로 분석검토중이며

○남천동현지구의 주차문제는 재래시장 활성화 차원의 중앙시장 내 주차시설 및 시장주변도로의 일방통행로 지정 후 노상주차장 시설계획을 검토 중에 있습니다.

별도의 주차타워건립은 부지매입 및 시설비등 막대한 예산이 요구됨으로 단기 내 건립은 어려운 실정입니다.

앞으로 차선도색예산 등 주차장시설 외 교통 관련 예산은 가급적 특별회계에서 일반회계로 조정지출하고 도시교통 특별회계의 자금을 최대한 축적하여 대책을 강구해 나가고자 합니다.

○다음은 소규모 공영주차장(남천,동현동)유지 및 관리현황에 대하여 말씀드리겠습니다.

남천·동현동 지역의 개인 주택 등 소규모 건축물 부설주차장 관리문제는 개인 사유권리에 관련되어 있고 주차장내 사고 발생시의 책임소재가 주차장소유자에 있음으로 행정기관에서 관리나 개방요구는 곤란한 실정입니다.

다만 남천·동현지역의 심각한 주차난을 깊이 인식하고 있으며 실태조사와 검토를 하여 주차난 해소에 노력해 나가겠습니다.

○2006년도 불법주차 단속건수와 과태료 징수현황에 대하여 말씀드리도록 하겠습니다.

※ 2006년도 불법 주.정차 단속건수 및 과태료 징수 현황

(단위:천원)

구 분	단속부과건수 (2006년1월 ~2006년10월)	부과액	징수액					
			계		현년도		과년도	
			건수	금액	건수	금액	건수	금액
계	9,255	377,630	5,766	236,040	3,200	130,040	2,566	106,000

- 2006년도 불법주정차 단속건수는 10월말까지 9,255건을 하였으며 과태료 징수는
 - 현년도분 : 3,200건 130,040천원
 - 과년도분 : 2,566건 106,000천원 등총 5,766건에 236,040천원을 징수 하였습니다
- 현년도 미수액 6,055건의247,590천원에 대하여는 독촉장 발부와 차량에 대한 대장 압류를 완료하고 지속적인 납부 독려로 체납액을 조기에 일소토록 최선을 다하고 있습니다.

○이면도로주차장은 40개소에1,809면이며 그중 금강약국 외 4개소106면은 유료주차장으로 2년마다 공개경쟁입찰에 의한 수탁자를 선정 관리하며 35개소 1,703면에 대하여는 무료주차장으로 매년상태를 점검하여 2~3년 주기로 도색을 하고 있으며 주차수요증가에 따라 지난해 청전우체국 건너편 등 2개소에 91면을 확보하고 금년에도 남당학교 앞 등 3개소에 272면을 시설하였으나 차량 증가 수에 미치지 못하여 주차난에 대한 대책이 시급한 실정입니다.

따라서 주차질서 확립을 위하여 홍보 및 계도와 함께 가능한 이면도로 주차선 확보에 최선의 노력을 기울이도록 하겠습니다.

감사합니다.

답 변 서

질 문 의 원	조 덕 희 의원 (산업건설위원회)
답 변 자	건 설 과 장 이 종 식
제 목	통행인 불편해소를 위한 노상적치물 근절대책은?

질문요지

- 2006년도 노상적치물 단속건수와 향후 단속방향은?
- 노상적치물 단속시 발생하는 문제점 및 대처방안은?

답변내용

- 건설과장 이종식입니다.

평소 건설행정업무에 깊은 관심과 지도편달을 아끼지 않으신 의원님
여러분께 깊은 감사를 드립니다.

조덕희 의원님께서 질문하신 통행인 불편해소를 위한 노상적치물
근절대책에 대하여 답변드리겠습니다.

- 먼저 2006년도 노상적치물 단속 건수와 향후 단속방향에 대하여
답변드리겠습니다.

- 불법 노상적치물로 인한 보행자의 안전한 통행권 확보와 쾌적한
도시환경을 조성하기 위하여 매년 지속적으로 단속활동을 전개
하여 오고 있습니다.
- 금년도 1월 19일 불법노점상 및 노상적치물 단속계획을 수립하여
상시 단속반을 편성하여 년중 운영하고 있으며

- 효율적인 단속활동을 전개하기 위하여
 - 4차선이상 도로와 문화의 거리등 주요도로는 즉시 철거 위주의 완전정비구역으로
 - 역전시장과 중앙시장 그리고 터미널 주변지역은 지도정비 위주의 집중정비 지역으로
 - 아파트 및 주택가 이면도로 지역은 수시 지도단속 위주의 단계별 정비구역으로
 - 읍면의 시내외곽 지역은 철거제도 위주의 수시정비 구역으로 설정하고 정비기준을 마련하여 운영하여 왔습니다.
- 2006년도 노상적치물 단속건수를 말씀드리면
 - 협조 안내문 발송 3회 230개소
 - 읍면동 협조공문 발송 1회
 - 계고장 발부 25건
 - 과태료 부과 2건 150,000원등의 단속활동을 전개하여
 - 450건의 노상적치물을 단속하였습니다.
- 년중 단속반을 편성하여 상시 단속을 하고 있습니다만 근절되고 있지 않고 있어 향후 단속방향을 말씀드리면
 - 상습적으로 노상적치행위를 하는 상점에 대하여 읍면동과 연계하여(담당 공무원 지정) 지속적인 감시체계를 구축하고

- 구역별 중점발생 지역에 대한 상시 지도단속과 단속 단계별 행정조치를 엄격히 적용하여 나가겠습니다.

○ 다음은 노점적치물 단속시 발생하는 문제점 및 대처방안에 대하여 답변드리겠습니다.

- 노상적치물 단속시 발생하는 문제점은

- 현재 노상적치물 발견시 대부분의 위반자가 현장에서 즉시, 또는 1차 또는 2차 계고후 단속에 협조하고 있지만
- 일부 상점에서 일정 기간이 경과하면 반복해서 노상에 상품을 적치하는 실정으로 단속에 어려운 점이 있습니다.

- 향후 이러한 문제점을 개선해 나가기 위하여

- 중점발생 업소에 대하여는 시와 읍면동 공무원 담당제를 지정하여 특별 감시체제를 확립하고
- 반복 적발 및 철거 미협조자에 대하여는 사전계도 ⇒ 계고장 발부(2회까지) ⇒ 시인서 징구(3회 적발시) ⇒ 과태료 부과등의 단계별 단속활동을 엄격히 적용하여 단속업무를 강화해 나가겠으며,
- 아울러 시민의 자발적인 동참분위기를 조성하고 선진시민 의식 고취를 위한 계도활동에 가일층 노력해 나가겠습니다.

○ 향후 지속적으로 시민의 보행권 확보와 보행환경 개선을 위하여 최선을 다하여 쾌적한 도시환경을 조성하는데 최선을 다하겠습니다. 이상으로 답변을 마치겠습니다.

답 변 서

질문의원명	김 봉 수	자치행정위원회
답 변 자	복지사업과장 지 선 대	
제 목	제천시 노인복지 시책에 대하여 ?	
<u>질문내용</u>		
최근 3년간 제천시의 노인복지시책의 추진실적과 향후 추진계획은 ?		
<u>답변내용</u>		
<p>사회복지업무에 깊은 관심과 격려를 주시는 김봉수 의원님께 감사를 드리며, 질문하신 사항에 대하여 답변을 드리겠습니다.</p> <p><input type="checkbox"/> 먼저 최근 3년간 노인복지 추진실적에 대하여 말씀 드리겠습니다</p> <p>○ 우리나라는 가장 빠른 고령화 속도를 보이고 있으며, 2006현재 우리나라 전체인구의 9.3%가 노인인구 이므로 이미 한국사회가 고령화 사회로 진행되어 2019년에 14%를 차지해서 고령사회로 진입할 것으로 예상되며 2026년에는 20% 2050년에는 37.3%의 세계 최고의 고령국가가 된다고 합니다.</p> <p>○ 우리시 노인현황은 2006년 10월말 기준 제천시 전체인구137,089명중 65세이상 노인인구수는 17,122명으로 12.48%를 차지하고 위에서 말씀드린 전국평균 수치를 능가하고 있어 이미 고령화사회로 접어들었기에 우리 시에서는 고령화 사회에 효과적으로 대비하기위한, 체계적이고 수준높은 복지서비스 제공을 위해 아래와 같이 노인복지대책에 만전을 기하여 오고 있습니다.</p> <p>○ 노인성 질환자의 요양보호를 위하여 성보나 벤틀라 노인요양원과 전문요양원에</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2004 년도에 441백만원 - 2005 년도에 989백만원 - 2006년도에 1,381백만원을 지원 하였으며 <p>○ 노인의 여가선용으로 활기찬 노후 생활을 위해</p>		

(단위:백만원)

사 업 명	2004년	2005년	2006년
계	21	21	24
노인관련행사 및 게이트볼대회	13	13	15
노인대학운영	8	8	9

- 노인의 사회 참여 및 봉사활동 기회를 통한 삶의질 향상을 위하여

(단위:백만원)

사 업 명	2004년	2005년	2006년
계	196	196	196
노인봉사대운영	338명 / 162	338명 / 162	338명 / 162
골목호랑이 할아버지	52명 / 25	52명 / 25	52명 / 25
국토환경정화활동	250 / 9	250 / 9	250 / 9

- 우리시 저소득 노인 지원방안으로 저소득노인의 노후 생활의 안정을 도모하기 위한 경로연금지원과 가정형편이 어려워 부득이한 사정으로 식사를 거를 우려가 있는 노인들에게 무료로 식사를 제공하는 경로식당 무료급식사업, 경로식당을 이용할 수 없는 거동이 불편한 노인을 위해 가정으로 직접식사를 배달하는 저소득 노인 식사배달사업, 그리고 독립적인 일상생활을 수행하기 곤란한 저소득 노인을 위한 주간보호시설 운영과 가정봉사원 파견사업등이 있습니다.

- 그 추진 실적을 년도별로 살펴보면

(단위:백만원)

사 업 명	2004년	2005년	2006년
계	4,130	4,647	4,776
경로연금	1,453	1,483	1,494
노인교통수당	2,392	2,853	2,949
경로식당	45	45	59
가정봉사 파견센터	104	104	109
저소득청각장애노인보청기지원	-	15	15
저소득재가노인 식사배달	76	76	76
재가중증노인위생용품지원	-	11	14
탁노소 운영	60	60	60

○ 노인복지관 지원 현황으로는

(단위:백만원)

복 지 관	2004년	2005년	2006년
계	196	430	470
제천노인복지관	196	250	270
명락노인복지관	-	180	200

- 특히 금년도에 571,134천원의 예산을 들여 제천시노인복지관을 3층에서 4층으로 증축하여 제천시노인지회 사무실을 확장 사용토록 하였으며, 또한 명락노인복지관이 협소하여 320,000천원의 예산을 지원하여 2층에서 3층으로 12월말 준공을 목표로 추진중에 있습니다.
- 치매·중풍등 노인성질환으로 혼자서 일상생활을 영위하기 곤란한 노인보호를 위하여 200,000천원의 사업비를 지원하여 명락노인복지관에 노인그룹홈을 신축중에 있으며 내년 하반기에는 개관이 가능할 것으로 예상하고 있습니다.

○ 어르신들의 보금자리인 경로당운영 지원 현황으로는

(단위:백만원)

사 업 명	2004년	2005년	2006년
계	871	1,747	1387
경로당 신축 사업	310	460	410
경로당 증축 사업	100	90	150
경로당 개·보수 사업	100	100	100
경로당 기능보강 사업	50	80	30
심야전기 보일러 설치	-	700	374
운영비 및 난방비 지원	311	317	323

특히 우리시 관내 전 경로당에 심야전기 보일러를 설치하여 연료비 절감에 크게 기여하였습니다.

- 고령화사회를 대비하여 노인의 능력과 적성에 맞는 일자리를 창출 제공 하였습니다.
- 2004년에는 83자리 101,000천원
- 2005년에는 129자리 154,114천원
- 2006년에는 368자리 464,600천원으로 매년 확대운영 추진하고 있습니다.

□ 다음은 노인복지시책의 향후 추진계획에 대하여 말씀 드리겠습니다.

1. 노후생활 보장을 위한 일환으로 경로연금 및 교통수당을 계속 지급하고
2. 노인들의 활기찬 노후생활을 위한 능력과 적성에 맞는 노인일자리 창출을 계속 확대해 나가겠으며, 2010년까지 1000자리 이상을 창출토록 하겠습니다.
3. 노인들의 질병예방과 건강보장을 위하여 노인 안검진과 건강진단 노인치매상담센터운영, 노인전문병원 운영지원에 만전을 기하고,
4. 결식우려노인 무료급식제공 및 가정봉사파견사업 등 재가노인복지 증진에도 만전을 기하겠습니다. 2007년부터 신규사업으로 추진 계획인
 - 차상위계층 노인이 노인요양원 및 전문요양원에 입소할 경우 시설 이용료를 지원해주는 노인실비입소 이용료 79,440천원을 지원할 계획으로 있으며,
 - 차상위계층 노인이 주간보호 시설이나 재가복지 시설에 입소할 경우 시설 이용료를 지원해주는 노인돌보미 바우처사업에 205,004천원을 지원토록 하겠습니다.
 - 건강상의 문제점등으로 일상생활을 스스로하기 어려운 노인의 가정을 가정봉사원이 방문하여 필요한 서비스를 제공하고 낮동안 또는 단기간의 통원서비스 등을 종합적으로 제공하는 재가노인지원센터를 1,065,000천원을 들여 신축운영 하겠습니다.
5. 경로당 및 노인복지회관 등 노인 여가복지시설 확충, 지원에 전력을 다하고, 독거노인을 위하여 대한건설협회에서 추진 중인 사랑의 집짓기사업을 적극 유치토록 노력하겠습니다.
6. 어버이날 행사 및 노인의날 행사 지원 등 노인들을 위한 경로효친 사상 고취 및 노인 봉양사상 제고에 만전을 기하고자 노력해 나가겠습니다.
7. 고령화는 단순히 빈곤, 질병 등의 문제를 해결하는 차원이 아니라 우리사회가 부담해야할 무거운 과제이며 모두가 경험하는 보편성의 문제입니다. 따라서 고령화에 대응하기 위한 정책은 노인을 지속적 사회 발전의 동력으로 활용하기 위한 정책으로 연결되어야 하며 국가적 차원의 정책과 제도로 구체화되는 새로운 패러다임의 변화가 있어야 하고 이를 위하여 정부에서도 특별한 연구와 대책마련 위원회를 구성하고 노인수발제 등 법령을 만들어 가며 시책을 펼치고 있습니다.

우리시에서도 정부시책에 부응하여 노인복지시책을 추진해 나가겠습니다.

이상으로 김봉수의원님께서 질의하신 제천시 노인복지시책 및 추진실적과 향후 추진계획에 대한 답변보고를 마치겠습니다.

답 변 서

질문의원	김명섭의원 (산업건설위원회)
답변자	제천시장 엄태영
제 목	시멘트소성로 산업폐기물 소각에 따른 제천시의 대책은?

질문요지

1. 최근 3년간 아세아시멘트 소성로에 산업폐기물, 폐비닐, 폐타이어 등 각종 공해유발물질 소각현황과 보조연료 및 보조원료 사용현황은?
2. 산업폐기물 처리에 따른 공해발생에 대한 향후대책은?
3. 주변지역에 대한 대기, 토양오염 실태조사 및 주변지역 주민에 대한 종합건강검진 등의 대책은?
4. 향후 상시 감시체제(대기오염 알람 전광판 설치 등) 구성에 대한 대책은?

답변내용

○ 시멘트 소성시설의 산업폐기물 소각에 따른 제천시의 대책에 대한 산업건설위원회 김명섭 의원님의 시정 질문서에 대한 답변입니다.

1. 최근 3년간 아세아시멘트 소성로에 산업폐기물, 폐비닐, 폐타이어 등 각종 공해유발물질 소각현황과 보조연료 및 부 원료 사용현황?

구 분		2004년(톤)	2005년(톤)	2006년 11월(톤)	대체율(%)
보조연료	폐타이어	8,075	11,213	11,759	14~16 (유연탄 열량대비)
	폐고무	21,532	16,833	15,835	
	폐수지	34,511	39,306	32,027	
	소 계	64,118	67,352	59,621	
부 원 료	석탄재	15,638	15,136	21,711	1.8~2.2 (조합원료내 원료폐기물 함량)
	소각재	39,682	23,385	19,933	
	오니류	49,248	54,310	68,218	
	수지류	112	0	113	
	폐사	341	92	22	
	분진	6,702	4,982	220	
	폐주물사	23,456	14,642	3,637	
	폐도자기	1,038	3,076	288	
합 계		136,217	115,623	114,142	-
합 계		200,335	182,975	173,763	-

2. 산업폐기물 처리에 따른 공해발생에 대한 향후대책은?

- 산업폐기물 사용에 따른 공해발생 문제에 대하여 최근 국정감사와 언론보도 등을 통하여 제기되어 사법기관(서울중앙지검)에서 수사가 진행되고 있고 환경부와 정부차원의 대책이 검토 중에 있음.
- 따라서 정부측의 대책이나 수사기관에서 산업폐기물에 따른 공해발생이 관련 있다고 판명될 경우 관련조치와 대책을 함께 강구할 것임.
- 현재로는 대기배출시설별 방지시설의 성능 강화 및 기술 향상, 측정기술의 정밀화 등으로 먼지 및 질소산화물(NOx) 등은 실제적으로 산업 부산물 사용 이전보다 그 배출량이 더욱 더 저감되고 있는 실정임.

(Alternative Fuels in Cement Industry - CEMBUREAU (EU 시멘트 협회 자료))

- 아세아시멘트사에 반입되는 배출업체의 산업폐기물은 지정폐기물이 아닌 일반폐기물에 한정하여 사용하고 있으며, 행정기관에 일반폐기물로 사업장폐기물배출자 신고를 필한 폐기물만 엄선해서 사용하고 있음.

3. 주변지역에 대한 대기, 토양오염 실태조사 및 주변지역 주민에 대한 종합건강 검진 등의 대책은?

- 소성시설에 적용되는 대기배출오염물질로는 황산화물(SOx), 질소산화물(NOx), 먼지인데 황산화물의 경우 클링카 제조를 위한 소성시설 전단계의 설비인 프리히터(멀티사이클론)와 주원료인 석회석이 황산화물 제거를 위한 방지시설 및 흡수제의 역할을 하고 있어 측정결과 배출량은 0 ppm 임.

• 오염물질 배출기준 대비 측정치 (NOx, 먼지)

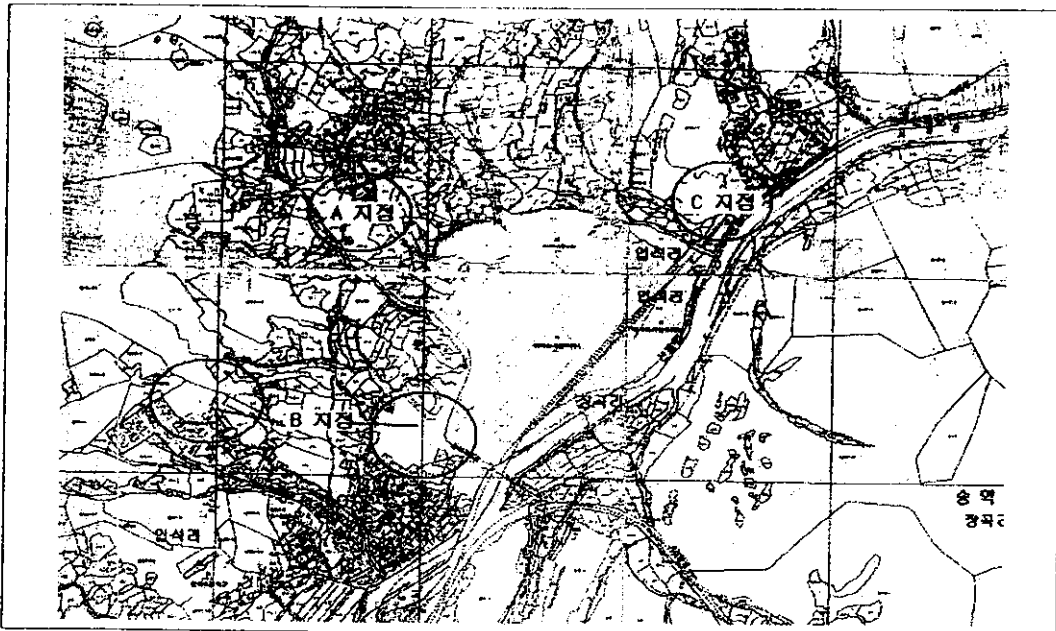
오염 물질	배출 기준	배출 시설	2005년				2006년										
			1/4	2/4	3/4	4/4	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월
NOx	350 ppm	1 호	-	217	-	228	-	252	283	-	-	-	-	-	-	248	283
		3 호	256	283	267	282	-	270	276	274	282	257	252	221	259	262	270
		4 호	210	230	227	229	238	264	269	252	251	217	189	177	216	228	233
먼지	50 mg/m ³	1 호	-	0.98	-	1.05	-	1.17	0.91	-	-	-	-	-	-	1.31	1.09
		3 호	1.21	1.56	1.62	1.73	-	1.49	1.52	2.15	1.99	1.97	2.71	3.06	1.87	2.02	1.54
		4 호	1.40	1.32	1.81	2.07	3.49	2.62	2.28	1.47	1.21	1.40	2.24	3.15	2.53	2.42	1.54

- 토양오염실태조사의 경우 우리시에서 토양오염측정망 운영에 따른 아세아시멘트 부지 내 측정결과('06.4.18측정)는 법적기준 대비 기준이내로 양호함.
- 아세아시멘트사에서서는 자체적으로 정확한 실태를 파악하기 위해 주변지역 토양에 대한 중금속 용출 시험을 충청북도 보건환경연구원에 의뢰(3개소) 측정결과 지정폐기물유해물질함유기준 대비 적정판정.

● 측정 결과(자체측정)

구 분	중금속 용출 시험 (mg/L)						
	납	구리	카드뮴	비소	시안	6가크롬	수은
지정폐기물 유해물질함유기준	3.0	3.0	0.3	1.5	1.0	1.5	0.005
A 지점	불검출	0.031	불검출	0.012	불검출	불검출	불검출
B 지점	불검출	0.019	불검출	0.005	불검출	불검출	불검출
C 지점	불검출	0.016	불검출	0.006	불검출	불검출	불검출

● 시료채취 지점



- 주민들에 대한 종합건강검진 실시 여부는 앞선 내용(2번항)과 함께 환경부와 정부차원의 대책이 나오고 원인이 규명될 경우 양회협회와 공동으로 필요가 인정될 때 적극 검토 추진하겠음.

4. 향후 상시 감시체계(대기오염 알림 전광판 설치) 구성에 대한 대책은?

- 법적으로 시멘트소성로에서 배출되는 질소산화물 및 먼지 등의 오염물질 배출농도를 실시간으로 감시하기 위하여 2004년 1월 1일부터 굴뚝 자동측정기기를 소성시설에 설치하여 운영하도록 관계법령에서 규정하고 있어,
- 현재 아세아시멘트사에서 가동하고 있는 소성로3기에 대하여 굴뚝자동측정기를 설치하여 소성시설에서 배출되는 해당 오염물질의 측정치를 실시간 환경부로 전송되고 있는 시스템을 구축 운영하고 있으며, 굴뚝 자동측정기기의 측정 자료는 지역주민이 원할 경우 언제든지 공개할 수 있음.
- 전광판 설치에 우리시 관내 환경오염물질 배출시설 사업장이 여러 곳 있는데 아세아시멘트사만 국한시켜서 설치토록 강요할 수만도 없는 어려움과 또한 해당업체에서 모든 측정 자료를 투명하게 공개하고 언제든지 열람이 가능하도록 지도하겠음.

붙임 : 비산먼지 오염물질 측정자료 1부 끝.

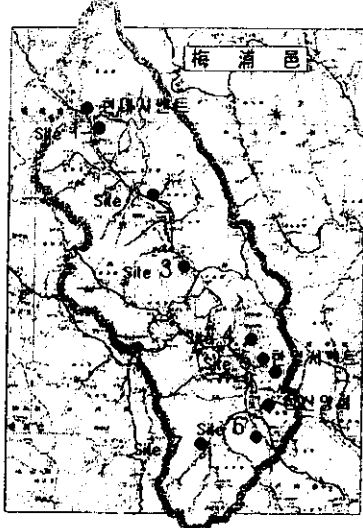
【참고자료】

비산먼지 오염물질 측정 관련 자료

(충청북도보건환경연구원보 제14권, 71~101p, 2005년, “ 단양지역 비산먼지에 관한 연구”)

• 시료 채취 지정 및 채취 시기

시료 번호	위 치	시료채취 시기			
		1/4	2/4	3/4	4/4
1	단양군 매포읍 가평2리 매포신협	3.30	7.19	9.29	10.27
2	매포읍 상사리 팔경휴게소	3.30	7.19	9.29	10.27
3	매포읍 하사리 단양공업사	3.30	7.19	9.29	10.27
4	매포읍 평동4리 마을회관 옥상	3.30	7.19	9.29	10.27
5	매포읍 평동리 10-7(한일시멘트 입구)	3.30	7.19	9.29	10.27
6	매포환경사업소	3.30	7.19	9.29	10.27
7	매포읍 어의곡리 건강관리실	3.30	7.19	9.29	10.27
8	소백산(대조지역)	3.31	7.20	-	10.27
9	송학면 입석리(비교지역)	-	7.20	9.29	10.28



• 시료 채취 지정 별 비산먼지 농도 (mg/m³)

지 정	1	2	3	4	5	6	7	대조지역 (소백산)	비교지역 (입석리)	분기 평균
1/4분기	0.43	0.32	0.82	0.57	0.18	0.31	0.71	0.12	-	0.48
2/4분기	0.22	0.08	0.20	0.09	0.16	0.02	0.35	0.04	0.07	0.16
3/4분기	0.47	0.08	0.21	0.06	0.17	0.04	0.29	-	0.06	0.19
4/4분기	1.22	0.26	0.21	0.13	0.11	0.17	0.52	0.11	0.23	0.38
지정평균	0.59	0.19	0.36	0.21	0.15	0.14	0.47	0.07	0.12	0.30

※ 아세아시멘트 인근지역의 비산먼지 측정치는 단양지역 보다 낮은 수치를 나타냄.

• 주요 중금속 별 농도 분석 (μg/m³)

성분	지정	1	2	3	4	5	6	7	대조	비교	평균*
Al		3.22	1.50	2.11	2.90	4.08	1.54	2.49	2.76	1.46	2.55
Zn		0.62	0.47	1.94	0.42	3.05	1.47	4.17	16.80	0.48	1.73
Fe		4.13	1.22	2.61	1.52	1.42	0.92	1.86	1.38	1.13	1.96
Mn		0.24	0.05	0.10	0.06	0.06	0.04	0.09	0.05	0.05	0.09
Cu		0.18	0.12	0.18	0.17	0.14	0.13	0.20	0.14	0.11	0.16
Pb		0.10	0.08	0.10	0.09	0.08	0.11	0.12	0.08	0.08	0.10
As		0.04	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02

※ 아세아시멘트 인근지역의 먼지내 중금속 함량은 대조지역인 소백산지역과 유사 또는 낮은 수치를 나타냄.

답 변 서

질 문 의 원	김 병 창 의원 (산업건설위원회)
답 변 자	건설과장 이 종 식
제 목	국가지원 지방도 82호선과 관련하여?(세부질문 3가지)

질문요지

☐ 국가지원 지방도 82호선과 관련하여?

1. 현재까지의 추진현황은?
2. 향후계획은?
3. 지연사유는 무엇인지?

답변내용

☐ 건설과장 이 종 식입니다.

우리시 건설행정에 각별한 관심과 고견을 주고 계시는 의장님과 의원님들께 깊은 감사드리며 김 병창의원님께서 질문하신 국지도 82호선의 그간 추진현황 및 향후 추진계획을 답변 드리겠습니다.

○ 먼저 국가지원지방도 82호선의 추진상황을 말씀 드리면

- 영천동 남부교회앞에서 ~ 수산면 수산리 총 31km 중
- 우리시에서 시행한 남부교회앞 ~ 제천시 도시구역 경계인 산곡동까지 구간은 영천 지하철도 사업을 포함하여 4km구간으로 1998년부터 351억원의 사업비를 투자하여 2006년 4월 산곡동 다랑고개까지 확, 포장을 완료하고 개통하였습니다.

- 또한 충청북도에서 시행하는 구간중 양화농공단지~남제천 IC까지 2.1km은 1998년부터 114억을 투자하여 2002년 개통 하였습니다.

그리고 제천시경계 ~ 금성면 구룡리 구간중 미완공 구간인 시경계~양화리 구간과 남제천I·C에서~구룡리 구간(L=3.9km)은 193억원의 사업비로 2004년 9월 착공하여 2차선 포장 완료 및 토공사와 구조물을 시공 중에 있으며 2007년 말 준공예정에 있습니다.

- 충청북도에서는 유일한 사장교인 청풍대교 가설공사는 497억원의 예산으로 2003년 12월 착공하여 지난달에 하부공인 우물통 기초에 콘크리트를 타설하는 등 순조롭게 사업이 진행 중에 있고 우리시 숙원사업인 문화재단지앞 선형개량은 청풍대교 총액사업비변경으로 청풍대교 사업비에 포함하여 시행될수 있도록 건교부와 기획예산처에 지속적으로 건의 중에 있으며 사업이 조속히 완료될 수 있도록 사업비 확보에 주력 중에 있습니다.

○ 다음은 국지도 82호선 중 잔여구간인 금성 ~ 수산간 도로 추진계획 및 지연사유에 대하여 답변 드리도록 하겠습니다.

- 500억 이상 국지도 확, 포장사업은 기획예산처의 타당성 조사 결과에 따라 투융자 심사 및 중기재정계획에 의해 추진되고 있는 실정으로 일일교통량이 금성~청풍간 도로는 8,801대 이고

청풍 ~ 수산간은 1,865로 현재 교통량 및 사업효과, 사업의
시급성을 감안할 때 현실적으로 조기 착공이 어려운 실정입니다

- 그러나 청풍호 및 월악산 등 우리지역을 찾는 관광객의 지속적
증가로 교통량이 날로 증가하고 있어 병목현상 해소와 청풍호
관광 활성화를 위해 건설교통부와 충청북도에 조기 시행토록
지속적으로 건의 중에 있습니다.

- 특히 건설교통부와 지속적인 협의를 통해 금성 ~ 수산구간 중
병목현상 집중구간인 청풍대교 ~ 국민연금리조트 구간(L=1.7km)
에 대해 500억 이하의 위험도로 선형개량사업으로 추진키로 하여
실시설계비 10억원이 2007년 건교부 당초예산에 계상하였습니다.
따라서 현재 시공 중인 산곡동 ~ 금성소재지 구간이 2007년
준공예정이고 금성~수산 구간 중 청풍대교~국민연금리조트 구간
이 2008년도에 착공될 예정에 있습니다.

우리시에서는 이 구간 완공 이전에 잔여구간이 단계별로 시행될
수 있도록 충북도와 건교부등에 지속적으로 건의해 나가는 동
시에 중부내륙 중심권 행정협력회 등과 연대를 통한 건의(2006
년 4월)와 국도승격('05. 3. 25)요청 등 다각적인 방법으로 계속
건의하여 막대한 사업비가 소요되는 본도로의 사업이 조속히
시행될 수 있도록 최선의 노력을 경주해나가겠습니다.

이상으로 답변을 마치겠습니다.

답 변 서

질 문 의 원	김 병 창 의원 (산업건설위원회)
답 변 자	관광건설국장 신 태 훈
제 목	농촌주거환경 시책에 관하여

질문요지

○ 농촌지역의 지붕개량사업을 추진할 용의는 없는지?

답변내용

평소 열정적인 의정활동과 농촌주거환경개선에 앞장서 주시는 김병창 의원님께서 질문하신 농촌주거환경시책중 「**농촌지역의 지붕 개량사업**」 추진에 대하여 답변 드리겠습니다.

□ 먼저 농어촌주거환경개선 종합계획에 대하여 말씀드리겠습니다.

농어촌주택개량 촉진법 제3조 제2항 제2호 규정에 의하여 농촌주거환경개선종합계획 수립시 주거전용면적 100제곱미터 이내에서 개축하거나 신축 및 부엌·화장실·지붕개량등 부분개량 부분도 포함하였으며 용자조건은

- 주거 전용면적 100㎡이하 개축·증축·신축은 4천만원
- 빈집리모델링, 지붕·부엌·화장실등 부분개량 2천만원
- 상환조건은 5년거치 15년 상환
- 융자금리는 3.4%로

기본계획을 수립 하였습니다.

□ 다음은 2006년 조사결과입니다.

2006년 주택개량 희망자 조사결과 지붕개량등 부분개량의 신청은 없고, 신축 희망자가 87동으로 배정물량 16동, 6억4천만 원을 초과하여

2006년 6월 충청북도로부터 5동을 추가 배정받아 21동 8억 4천만원을 확보하여 읍면에서 제출한 우선 순위자를 최대한 반영 읍면에 배정하여 사업 시행중에 있으며

2006년 행정자치부에서 주택개량 사업물량 배정시 전국적으로 3.4%의 저금리로 인한 신축 희망자가 많아, 융자금 부족으로 신축 대상자만 선정하였고 부분개축은 대상에서 제외 하였습니다.

□ 마지막으로 향후 지붕개량 사업추진에 대하여 말씀드리겠습니다.

2007년 농촌주택개량개량사업 희망자 조사시 지붕개량등 부분개량을 철저히 조사하여 희망자가 있을시 충청북도와 긴밀히 협조하여 융자금 배정을 받을수 있도록 최선의 노력을 다하겠습니다.

이상으로 김병창의원님이 질의하신 사항에 대하여 답변을 마칩니다.

답 변 서

질 문 의 원	김 병 창 의원 (산업건설위원회)
답 변 자	관광건설국장 신 태 훈
제 목	농촌주거환경 시책에 관하여?

질문요지

○ 폐비닐, 농약병 수거비를 지원할 계획은?

답변내용

○ 다음은 폐비닐, 농약병 수거비 지원에 대하여 답변 드리겠습니다.

폐비닐 수거비 지원은 환경부 산하기관인 한국환경자원공사 제천사업소에서 각 마을을 순회하며 수거해온 물량을 우리시에 통보하면 통보 받은 물량 1kg당 A등급은 100원, B등급은 90원, C등급은 80원을 보상적 성격으로 시에서 수거자(개인, 부녀회, 마을대표 등)에게 직접 지급하고 있으며 소요예산은 도비 30%와 시비 70%로 편성되어 있고, 금년 11월말 까지 814톤을 수거하여 76,000,000원을 지급한 바 있습니다.

또한 우리시에서 지급한 자료에 의거 1kg당 30원의 국비 지원도 있으나 이는 배정예산의 범위 내에서 지원하고 있어 24,420,000원중 21,000,000원을 지원하기도 하였습니다.

농약빈병은 페비닐 수거와 같이 한국환경자원공사에서 수거하여 1kg 당 유리병은 150원, 플라스틱병은 800원의 단가로 금년 11월말까지 20.8톤을 수거하여 16,000,000원의 수거비를 한국환경자원공사에서 직접 지급 하였습니다.

페비닐과 농약빈병 수거비 단가는 충청북도는 전 시·군이 우리시와 동일하고 전국이 비슷한 수준인 것으로 알고 있으며, 수거된 페비닐과 농약빈병은 주로 한국환경자원공사에서 직영하는 공장에서 재활용 원료로 만들어 처리하고 있습니다.

농업용으로 사용되는 비닐과 농약병이 전량 수거될 수 있도록 하기 위해서는 범정부 차원에서 수거체계 등의 관련시책을 개발하고 많은 예산을 투자하는 것은 물론 농민들의 적극적인 동참 의지가 있어야 할 것으로 사료되며

우리시에서도 페비닐과 농약빈병으로 인한 환경오염을 줄이기 위하여 적극적인 자세로 노력하겠습니다.

이상으로 김병창 의원님께서 질의하신 농촌주거환경 시책에 대한 답변을 마치도록 하겠습니다.

감사합니다.

답 변 서

질 문 의 원	김 병 창 의원 (산업건설위원회)
답 변 자	자치행정국장 김 재 식
제 목	농촌주거환경 시책에 대하여?

질문요지

- 농촌주거환경 시책중 공동작업장등으로 사용하기 위한 다목적광장 조성을 추진할 용의는 없는지?

답변내용

□ 자치행정국장 김재식입니다.

- 평소 시정에 각별한 관심과 애정을 가져 주신 의장님을 비롯한 의원님들께 깊은 감사를 드리며, 김병창의원님께서 질의하신 공동작업장등으로 사용하기 위한 다목적광장 조성에 대하여 답변 드리겠습니다.

- 현재의 지역개발사업은 지역주민의 생활환경 개선 및 소득증대를 위한 기반시설 확충에 중점을 두고 추진하고 있으며, 최대의 주민만족을 위하여 주민이 건의한 사업을 해당 읍면동사무소와 종합적인 검토 후 대상지로 선정하여 추진하고 있습니다.

- 또한 농촌지역 마을단위 공동작업장 활용등 주민편의를 위한 마을다목적광장 또는 화합광장 조성사업이 2003년까지 도비 지원사업으로 추진된바 있습니다.
- 따라서 의원님께서 질의하신 농촌지역 마을주민 편익도모를 위한 다목적광장 조성사업은 대상지역 주민건의 및 부지문제등 제반조건이 선행되면 예산반영 후 추진토록 하겠습니다.
- 끝으로 지역개발에 많은 관심과 배려를 주시는 김병창 의원님께 다시한번 감사드리며, 앞으로도 농촌지역 주민의 편의시설 확충등 주민생활환경개선에 적극 노력하겠습니다. 감사합니다.

답 변 서

질 문 의 원	강 현 삼 의원 (자치행정위원회)
답 변 자	보건소장 노 경 호
제 목	시민보건 향상을 위한 시책추진에 대하여?
<p><u>질문요지</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 보건지소, 보건진료소 운영현황과 문제점 및 개선대책은? 2. 공중보건의 진료과목별, 부서별 근무현황 및 사기 앙양대책은? 3. 시민건강증진 추진시책은? 	
<p><u>답변내용</u></p> <p>보건소장 노경호입니다.</p> <p>평소 보건행정에 지대한 관심을 가지시고 많은 지원과 애정어린 지도편 달을 해주시는 의원님들께 우선 감사의 말씀을 드리며, 강현삼의원님께서 질문 하신 내용에 대하여 소상히 답변을 드리겠습니다.</p> <p>첫째, 보건지소, 진료소 운영 현황에 대한 문제점 및 개선대책에 대하여 말씀드리겠습니다.</p> <p>현재 관내에는 지역보건법 제19조에 근거하여 설치한 8개 보건지소와, 농·어촌보건의료를위한특별조치법(1980제정)에 근거하여 관할지역내의 오지지역 주민의 의료서비스 개선을 위하여 설치한 11개 보건진료소가 운영되고 있습니다.</p> <p>먼저 보건지소에 대하여 말씀드리겠습니다.</p> <p>관내 보건지소의 인력은 공중보건의사와 공무원을 합해서 대부분 3명 내지 6명입니다. 지소별로 공중보건의사 배치사항에 따라 진료과목은 다소 차이가 있습니다.</p>	

지소장은 일반의사로 8개 지소에 모두 배치되어 있으며, 치과의사는 6개지소(금성, 청풍, 수산, 덕산, 백운, 송학)에, 한방의사는 3개지소(봉양, 청풍, 수산)에 배치되어 있습니다.

그리고 물리치료실은 3개 지소에 설치되어 있습니다.

면간 의료서비스 균형과 주민들의 불편을 최소화 하기 위하여 치과 의사나 한방의사가 없는 지역은 인접 지소에서 통합관리하고 있습니다.

예를 들어 말씀드리면 한수보건지소는 치과의사가 없으나 수산지소와 덕산지소에서 주 2회 출장진료하고 있습니다. 그리고 한방의사와 물리 치료사가 모두 없는 금성지소는 보건소에서 순회진료를 하고 있습니다.

운영상 애로사항이나 문제점으로는 그간 보건지소가 협소하거나 노후 되어 이용하는 주민들에게 불편을 주고 있었으나

그간 년차별 개선 계획에 따라 6개 보건지소는 개선완료하고 백운보건 지소는 2006년, 한수보건지소는 2007년 농·어촌의료서비스개선계획 으로 확정되어 국비를 지원받아 신축하게 되면 보건지소 개선 계획은 완료하게 됨으로써 쾌적한 환경에서 주민들에게 양질의 의료 서비스를 제공하게 될 것으로 생각합니다.

그리고 공중보건의사들이 대부분 열심히 근무에 충실히 하고 있으나 일부 공보의들이 근무행태가 불성실하여 주민들에게 원성을 사는 일이 간혹 일어나고 있어 월 1회의 직무교육과 정기 또는 수시 복무점검을 실시하여 왔으나 앞으로는 더욱 강도있는 지도점검을 통하여 이용하는 주민들에게 불편은 주는 일이 없도록 하겠습니다.

앞으로도 공중보건 의사 배치 상황에 따라 차이가 생길 수 있는 민간 의료서비스 균형을 위하여 지소간 협조체제를 강화하여 나감은 물론 주민들에게 한발 더 다가가는 의료서비스 제공을 위해 방문 및 순회 진료를 강화해 나가겠습니다.

다음 보건진료소에 대하여 말씀드리겠습니다.

보건진료소는 관할지역 주민들의 상병상태를 알아보기 위한 진찰이나 상병 악화방지를 위한 처치 예방접종 등 의료행위를 하거나 보건위생 및 영양사업, 주민의 건강증진에 관한 통합보건사업 등을 추진하면서 보건진료소 설치지역마다 주민으로 구성된 ‘보건진료소 운영협의회’를 구성하여 진료소의 운영사항 전반에 대하여 지원하고 있습니다.

설치 당시에는 교통이 불편하고 의료혜택이 소외받는 지역에 설치하여 주로 진료기능을 수행하였으나 그간 농촌이농 현상으로 관할지역 인구의 감소와 교통 통신의 발달 등 환경여건이 많이 개선되어 진료기능이 축소되었으나 건강관리실 운영, 노인체조교실 등 다양한 건강증진프로그램을 개발하고 시책화하여 추진함으로써 보건진료소가 주민들의 건강도우미로서의 역할을 충실히 하고 있습니다.

또한 노후되고 협소한 진료소를 개선하여 주민들이 이용하는데 불편이 없도록 하고 관할 지역을 확대 운영할 것이며 장기적으로는 보건 의료 수요가 감소되고 교통 등 제반여건이 맞지 않는 진료소에 대하여는 이전설치 운영하는 등 현실에 맞게 검토하여 조치토록 하겠습니다.

둘째, 공중보건 의사 진료과목별, 부서별 근무 현황 및 사기 양양 대책에 대하여 답변 드리겠습니다.

현재 제천시의 공중보건의사는 총 31명으로 보건소에 5명, 지소에 17명, 일반병원에 9명이 배치되어 있으며 보건소에는 일반의 1명, 흉부외과 1명, 치과전문의 1명, 한방의 2명이 근무하고 있고 지소별로 1명 내지 3명의 공보의가 근무하고 있습니다.

한수보건지소는 1명이 근무하고 있으며 봉양, 금성, 백운, 송학보건지소 등 4개소는 2명씩, 청풍과 수산보건지소는 3명씩 근무하고 있습니다.

그리고 일반병원에 배치되어 있는 공중보건의사는 서울병원 5명, 현대병원 3명, 청풍호노인사랑병원 1명이 배치되어 근무하고 있습니다.

공중보건의사에게는 근무년수에 따라 군대의 중위 또는 대위급에 해당하는 평균 200만원 정도의 급여가 지급되고 있습니다.

또한 개인사정에 의한 휴가일수도 근무년한에 따라 매년 3일에서 최대 12일까지의 연가와 기타 병가, 공가, 특별휴가 등이 주어지고 있습니다. 앞으로 집을 떠나 병역의무를 하고 있는 젊은이들이 시민들을 위하여 보다 사명감을 가지고 신바람나게 근무 할 수 있도록 우선 면단위 기관장 회의시 참여토록하여 지역 단체장들과 유대를 강화해 나가도록 하겠습니다.

또한 숙소시설정비를 꾸준히 추진하여 보다 쾌적한 환경에서 근무할 수 있도록 여건을 조성해 나가겠습니다. 그리고 보건소장과의 대화의 시간을 정례화하여 이들의 애로사항을 적극수렴하여 애로나 불편사항이 최소화 되도록 하겠습니다.

다만 근무상태가 불성실하거나 주민 불편을 초래하는 불성실한 공중 보건 의사에 대하여는 현장지도는 물론 신분상 불이익 같은 징계처분도 강력히 시행하겠습니다.

마지막으로 시민건강증진 추진시책에 대하여 답변드리겠습니다.

그간 소득이 높아짐에 따라서 문화생활이 향상되고 식생활이 서구화 됨은 물론 의료공급의 확대와 전국민의료보험제도 도입 등으로 인하여 외형적인 건강수준은 크게 향상되었으나 암이나 고혈압, 당뇨병 등 만성 퇴행성질환에 의한 건강수명 손상은 의료수요증가를 유발하고 의료비 증가의 가장 중요한 요인이 되고 있습니다.

만성퇴행성질환의 증가원인은 시민들의 건강생활실천 부족에 있다고 판단되어 우리보건소에서는 시민 등의 평생건강관리를 위한 생애주기별 서비스와 시민 스스로 자기 건강관리를 할 수 있는 건강증진 프로그램을 운영하고 있습니다.

유아기에서 청소년기까지는 예방접종과 건강생활실천을 위한 흡연, 음주, 운동, 영양 등에 대한 올바른 생활습관과 건강실천에 대한 확고한 개념을 심어주기 위해 유치원생과 학생들을 위한 건강교실을 운영하면서 보건교육을 실시하고 있으며

청·장년기를 대상으로는 효율적인 건강관리와 질병의 조기발견으로 만성질환을 예방해야 할 시기이므로 사회생활로 인한 과도한 스트레스로 인한 우울증 및 자살충동예방을 위한 정신보건사업을 추진하고 「금연 클리닉」 운영과 음주폐해에 대한 학생들을 위한 절주운동프로그램, 비만어린이와 주부들을 위한 살빼기교실운영, 시민들에게 체성분검사와 체력 측정을 하여 개인별 운동처방을 하고 있습니다.

그리고 질병의 조기발견과 치료를 위해 엑스선 이동검진, 척추측만증 검사, 골다공증과 같은 각종 암 검사를 실시하여 질병조기발견사업을 계속 확대추진 하고 있습니다.

노년층을 대상으로는 치매증상이 있는지 여부를 확인하는 「치매선별검사」 사업을 하기 위하여 보건복지부에 사업계획서를 제출하였으며 건강 유지와 즐거운 노후생활을 위한 「노인체조교실」 운영, 「고혈압·당뇨 교실」, 「수중운동교실」, 「오심견관리교실」 등 다양한 건강증진프로그램을 추진하고 있습니다.

앞으로도 지속적으로 보건소 중심의 관리체계를 구축하여 모든 시민들이 건강한 생활을 영위할 수 있도록 각종 건강증진프로그램을 개발 추진토록 하겠으며 보건복지센타가 설치되면 시책사업을 더욱 확대 실시하여 모든 시민들이 골고루 이용혜택을 볼 수 있도록 최선을 다 하겠습니다.

이상 강현삼의원님께서 질문하신 내용에 대하여 답변을 마치도록 하겠습니다.