

제3절 재무행정

1. 회계관리

가. 개 설

회계는 지방재정법, 예산회계법, 물품관리법 등 회계관련 법규를 바탕으로 정부나 지방자치단체가 행정활동과 공공의 욕구를 충족시키기 위하여 취득한 재화를 합리적으로 관리하는데 필요한 경제활동의 한 분야로서 관리회계와 재무회계를 포함한다고 할 수 있다. 우리구에서는 일반회계와 의료급여기금 등 6개 특별회계를 설치, 운용하고 있다.

나. 2010년도 재정운영 현황

2010년도 회계업무의 기본방향은 회계업무의 전문화·내실화로 엄정한 입찰집행, 계약업무의 정확성확보, 세출예산의 효율적 집행, 엄정한 회계업무수행 등으로 건전 재정 운용에 중점을 두어 추진하였다.

회계별 결산내역

[단위 : 천원]

구 분 회계별	예산현액	결 산						
		세 입	세 출	잉여금				
				계	명 이 월	사 이 월	보 조 금 집행잔액	순 세 계 잉 여 금
계	148,454,075	148,968,003	131,640,910	17,327,093	6,441,370	157,611	1,562,671	9,165,441
일반회계	139,681,924	140,075,063	127,691,583	12,383,480	5,002,787	157,611	1,510,164	5,712,918
특별회계	8,772,151	8,892,940	3,949,327	4,943,613	1,438,583	-	52,507	3,452,523
의료급여기금	325,924	325,129	267,689	57,440	-	-	51,233	6,207
주민소득 및 생활안정기금	1,049,216	1,045,582	10,680	1,034,902	-	-	-	1,034,902
지하수관리	134,275	134,069	34,296	99,773	-	-	-	99,773
주 차 장	6,790,574	6,855,394	3,396,896	3,468,498	1,438,583	-	1,274	2,028,641
주거환경 개선사업	213,355	273,564	19,158	254,406	-	-	-	254,406
기반시설	258,807	259,202	230,608	28,594	-	-	-	28,594

2010년도 일반회계와 6개 특별회계의 총 예산현액은 148,454,075,044원으로서 세입 결산액은 148,968,002,810원이며, 세출결산액은 131,640,909,750원으로 17,327,093,060원이 2011회계연도로 이월되었다. 이 이월금 중 명시이월, 사고이월, 보조금집행잔액 등 8,161,652,340원을 제외한 순세계잉여금은 9,165,440,720원이며, 회계별 결산내역은 위의 표 내용과 같다.

□ 일반회계

일반회계 예산현액은 139,681,924,044원이며, 세입 결산액은 140,075,062,680원 (예산현액 대비 100.3%)이다. 세출 결산액은 127,691,582,740원(예산현액 대비 91.4%)으로 12,383,479,940원의 잉여금이 발생하였다.

이 잉여금 중 명시이월, 사고이월, 보조금 집행잔액 6,670,562,210원을 제외한 순세계 잉여금은 5,712,917,730원으로서 결산내역은 다음과 같다.

일반회계 세출결산 현황

[단위 : 천원]

예산현액	지출액	다음년도이월액			보조금 집행잔액	순세계 잉여금
		계	명시이월	사고이월		
139,681,924	127,691,583	5,160,398	5,002,787	157,611	1,510,164	5,712,918

□ 특별회계

특별회계는 의료급여기금 등 6개 회계로서 예산현액은 8,772,151,000원에 세입 결산액은 8,892,940,130원이다. 세출 결산액은 3,949,327,010원이고 2011 회계연도 이월액은 4,943,613,120원으로 명시이월 및 보조금집행잔액 1,491,090,130원을 제외한 순세계 잉여금은 3,452,522,990원이다.

2. 물품관리

물품의 효율적인 관리를 위해서는 물품의 취득, 사용, 처분 등으로 물자절약과 낭비요인을 계획단계에서부터 면밀히 검토하여 처리하는 것이 매우 중요한 분야이다.

따라서 물품관리에 있어서는 공유재산 및 물품관리법, 수영구 물품 관리 조례 및 관

런 규정과 물품수급관리계획에 의하여 물품을 적정하게 수급 관리함으로써 예산의 절약, 재원의 효율적 운영에 만전을 기하고 있다.

가. 물품의 수급관리

물품의 수급관리 목적은 물품의 취득, 보관, 사용, 처분을 계획적으로 집행함으로써 불요불급한 물품의 구매를 억제하고 잉여품과 불용품 발생을 방지코자 한다. 물품의 수급관리계획에 의한 연도말의 수급실적은 다음과 같다.

2010년도 물품수급 관리 실적

[단위 : 점/천원]

구 분	2009.12.31 보유현황	2010년도 취 득		2010년도 처 분		2010.12.31 보유현황
		구 매	기 타	매 각	기 타	
수 량	236	1	214	4	27	420
금 액	2,717,415	5,753	781,966	30,562	121,385	3,353,187

나. 물품의 정수관리

물품관리에 있어 행정조직에 필요한 주요물품을 정수물품으로 행정안전부장관이 미리 정하고 이 해당 물품의 운용수량을 부서별로 책정하여 그 범위 내에서 취득하고 사용함으로써 과소 보유로 인한 사업수행의 지장과 과다 보유로 인한 물자·예산낭비를 최소화 하고 있다. 2006년 9월 행정안전부 지침개정으로 기존의 220개 품목 업무용 정수와 사업용 정수로 운용되던 제도가 단일·축소되어 구급차 등 32개 품목에 한하여 정수물품으로 지정하여 그 현황을 관리토록 하고 있으며, 정수관리 물품현황은 다음과 같다.

2010년도 정수관리 물품현황

[단위 : 점]

연 번	물 품 명	책 정 수	보 유 수
계		422	420
1	미니버스	7	7
2	일반승용차	7	7
3	버스	1	1

연 번	물 품 명	책 정 수	보 유 수
4	키폰주장치	16	16
5	대중방송용장비	5	5
6	스포츠유틸리티차량	2	2
7	구내교환장비	1	1
8	화물트럭	29	27
9	복사기	37	37
10	항온항습기	4	4
11	열펌프	23	23
12	비디오편집기	1	1
13	비디오프로젝터	11	11
14	디지털캠코더또는비디오카메라	9	9
15	디지털비디오레코더	2	2
16	무정전전원장치	9	9
17	고압증기멸균기또는소독기	2	2
18	미량원심분리기	2	2
19	실체현미경	1	1
20	노트북컴퓨터	74	74
21	소형컴퓨터	13	13
22	중형컴퓨터	9	9
23	냉난방기	127	127
24	보안용카메라	30	30

3. 재산 및 청사 관리

가. 국·공유재산 관리

국·공유재산은 국가 또는 지방자치단체가 소유하고 있거나 권리를 가진 재산을 말하며 용도에 따라 행정재산(공용·공공용·기업용 재산, 보존용 재산)과 일반재산(행정재산외의 공유재산)으로 분류하며 종래의 「유지·보존」 위주에서 『개발·활용』 위주로 관리하고 있다.

국유재산법, 공유재산 및 물품관리법, 공유재산관리조례 등을 규정하여 장래 행정수요에 필요한 재산은 취득하여 행정재산으로 관리하고, 효율적인 활용을 도모하기 위해

대부 및 사용허가로 지방재정 확충에 기여하는 한편, 규모·형상 등으로 보아 보존부 적합 재산은 매각하여 지방재정 확충에 충당하고 있다.

나. 국·공유 재산 현황

국가로부터 관리 위임된 기획재정부 소관의 국유 일반재산과 부산광역시에서 관리 위임된 시유 일반재산 및 우리 구에서 관리하고 있는 구유재산 현황은 다음과 같다.

국유 일반재산 현황

[단위 : m²]

계		대		전		임 야		기 타	
필 지	면 적	필 지	면 적	필 지	면 적	필 지	면 적	필 지	면 적
127	37,904.58	17	2,227.7	15	1,401	7	12,258	88	22,017.88

시유 일반재산 현황

[단위 : m²]

계		대		전		임 야		기 타	
필 지	면 적	필 지	면 적	필 지	면 적	필 지	면 적	필 지	면 적
77	42,875	47	18,057	-	-	25	23,133	5	1,685

구유 일반재산 현황

[단위 : m²]

계		대		전		임 야		기 타	
필 지	면 적	필 지	면 적	필 지	면 적	필 지	면 적	필 지	면 적
53	4,173	46	3,464	2	40	3	286	2	383

구유 행정재산 현황

[단위 : m²]

토 지		건 물		비 고
필 지	면 적	동 수	면 적	
857	690,948	55	86,179	

다. 국·공유 재산 운용 관련 區세외수입 징수 현황

국·공유재산의 대부, 무단점용에 따른 변상금, 보존부적합 재산에 대한 매각대금 등 2010년도 국·공유 재산 운용 관련 區세외수입 현황은 다음과 같다.

국유재산 운용

[단위 : 천원]

계	매 각	대 부	변 상 금	비 고
151,871	120,719	19,379	11,773	

시유재산 운용

[단위 : 천원]

계	매 각	대 부	변 상 금	비 고
188,048	104,039	15,569	68,440	

구유재산 운용

[단위 : 천원]

계	매 각	대 부	변상금	비 고
1,814,779	1,731,210	52,745	30,824	

라. 청사관리

(1) 청사현황

청 사 현 황

[단위 : m²]

구 분	건 물				대 지
	계	본 관	의 회	복합별관	
계	7,509.56	5,711.81	1,463.47	334.28	8,568.00
지 하	768.54	642.15	126.39	-	-
1 층	1,832.42	1,293.30	434.13	104.99	-
2 층	1,878.27	1,336.27	437.01	104.99	-
3 층	1,702.50	1,131.56	465.94	105.00	-
4 층	1,159.99	1,140.69	-	19.30	-
5 층	167.84	167.84	-	-	-

우리 구는 '95년 3월 남구와 분구 이후 옛 남구 청사를 사용하고 있으며 '97년 연면적 715.83㎡를 증축하여 현재와 같은 청사규모를 가지게 되었다. 사시사철 수려한 금련산과 천혜의 관광휴양지인 광안리해수욕장의 인근에 위치하고 있어 쾌적한 주위환경을 가지고 있다.

(2) 공공청사 기전설비 운영 관리

구 청 설 비 현 황

분류	한전계약 전 력	비상 발전기	전 등 기구	특고수전반(22,9KV)	분전함 (차단기)
본청	600KW	273KW (1대)	1,480 등	· 자동고장구분개폐기(ASS) 1대 · MOF 1대, 기중차단기 3대 · 동력 변압기(300KVA) 1대 · 일반 변압기(300KVA) 1대 · 전력퓨즈 3조, COS 6조, 피뢰기 3조	13면 (205대)
의회	200KW	본청 공급	175 등	· 자동고장구분개폐기(ASS) 1대 · MOF 1대, ATS 1대 · 일반 변압기(200KVA)1대 · 전력퓨즈 3조, 피뢰기 3조	3면 (45대)
보건소	63KW	50KW	250 등	· 저압 인입선로(한전용) 3구조 · 비상 발전기(50KW) 1set · 자동 절체 스위치(ATS) 1대	9면

동주민센터 설비 현황

동 별	계량기 대 수	컴퓨터 대 수	전 등 기구	계약전력 (KW)	동 별	계량기 대 수	컴퓨터 대 수	전 등 기구	계약전력 (KW)
남천1동	2	14	164	14	광안1동	1	20	146	18
남천2동	1	17	189	15	광안2동	1	14	176	18
수영동	2	16	96	18	광안3동	1	14	126	18
망미1동	1	19	210	200	광안4동	2	14	137	15
망미2동	2	16	145	19	민락동	1	13	205	40

(3) 청사 에너지 절감 추진

공공기관 에너지절약 시책에 따라 고 소비전력 일반형광등기구를 절전형 LED등으로 연차적으로 교체하여 청사에너지 사용량 절감과 지구온난화 문제의 대처 방안으로 시행중인 「탄소배출권 거래 시범사업」에 적극 동참하여 환경 개선 및 에너지 절감 추진에 만전을 기하였다

- 민원홀 고효율 절전형 LED조명 등기구 설치 : 100등 교체, 20,000천원
- 부서별 자립형 냉·난방기기 자동전원차단 장치 설치 : 17개부서, 1,000천원
- 하절기 간소복 차림과 동절기 내복입기 운동으로 전력사용량이 큰 냉·난방기 가동시간 축소
- 민원인 출입이 잦은 동주민센터 1층 민원홀에 절전형 LED등기구 보급 설치사업을 진행하여 청사환경개선과 에너지 절전에 기여

4. 정보통신 고도화 및 활성화 추진

효율적인 행정업무 수행과 민원인의 편의를 위하여 운영중인 행정정보통신 설비는 유·무선, 데이터, 방송, 영상, 멀티미디어 등 주요 정보통신망으로 구분 운영하고 있으며, 정보통신 발전과 더불어 현재 광전송장비 및 디지털전자교환기 및 IPT(Internet Protocol Telephony) 통신망까지 구축하여 지역 주민들에게 편의성과 질 높은 서비스를 제공하기 위한 중요한 역할을 담당하고 있다.

최근에는 행정업무 효율성제고 및 도시경쟁력 제고를 위해 시청과 구청, 동주민센터를 연결하는 부산정보고속도로망을 활용하여 U-City 서비스 조기실현을 위한 첨단 정보통신 인프라 구축 시대가 열리면서 한층 더 빠른 속도로 정보화의 생활로 환경이 변화되고 있는 실정이다.

가. 시설장비 관리현황

(1) 회선현황

종별 장소별	전 화															비고
	총 계	일 반 전 화					행 정 전 화					F A X				
		소 계	일 반 회 선	D I D	I/C	D O D	소 계	시 행 정		구 행 정	중계회선					
							전 통	행 정		시 간 선	시 F A X	전 국 단 일	동 보			
합 계	1055	135	67	30	8	30	920	1	3	802	7	1	30	16	60	
의 회	29						29			26					3	E1(PRI)
소 계	1026	135	67	30	8	30	891	1	3	776	7	1	30	16	57	
실 과	546	14	14				532		3	499					30	
교 환 대	111	68		30	8	30	43	1			7	1	30	4		
현 업 장	3						3								3	
보 건 소	63	2	2				61			58				1	2	E1(PRI)
도 서 관	32	1	1				31			28				1	2	E1(PRI)
주 민 센 터	213	20	20				193			163				10	20	
유 관 기 관	11	11	11													
기 타	47	19	19				28			28						

(2) 장비현황

구 분	교환기			전화기					F A X			무선장비		영상장비		S M S 서버	고속다중화장비	정보고속도로	방송장비	
	구 내	간 이	I P 교 환 기	소 계	전 자 식	I P T 시 스 템	키 폰	디 지 폰	동 보 기	단 말 기	F A X	휴 대 폰	무선 정	무선 화 경 방	C C T V					액 정 표 로 젝 트
계	1	8	6	774	432	96	102	88	1	22	56	8	16	25	9	6	1	1	12	35
구(의회포함)	1	1	1	525	391	20	26	88	1		33	8	16	25	9	4	1	1	1	13
보 건 소		1		58	10		48			1	1								1	1
도 서 관		1		28	5	3	20			1	2					1				2
주 민 센 터		5	5	163	26	73	64			20	20					1			10	19

나. 정보통신 민원업무 수행

(1) 「정보통신공사 사용전 검사」 및 「착공전 설계도 확인제도」

정보통신공사법 개정으로 구 정보통신부 소관 『정보통신공사 사용전검사』 사무가 2004년 7월 30일부로 지방자치단체로 이양되어, 건축물에 대한 검사기관이 상이한 불편을 해소하고 원스톱 민원행정서비스 구현에 최선을 다하며, 정확한 검사업무를 위해 계측장비를 매년 교정하여 민원업무의 신뢰도를 향상하고 있다. 또한, 정보통신공사 설계도면을 착공 전에 확인하여 부적합 시공을 미연에 방지하고, 정보통신 시설물의 시공품질을 확보하기 위하여 2005년 12월 30일부터 『정보통신공사 착공전 설계도면 확인 제도』가 신설되어 최첨단통신 인프라 구축에 기여하고 있다.

- 검사대상 : 연면적 150㎡를 초과하는 허가대상 건축물
 - ※ 예외 1) 감리를 실시한 공사
 - 2) 연면적 150㎡이하인 건축물 또는 건축법 제9조 신고대상 건축물
- 검사공사 : 구내통신선로설비, 방송공동수신설비, 이동통신구내선로설비
- 검사수수료

구 분	건 당 수 수 료
500㎡ 미만 건축물	20,000원
500㎡ 이상 ~ 1,000㎡ 미만 건축물	30,000원
1,000㎡ 이상 ~ 3,300㎡ 미만 건축물	40,000원
3,300㎡ 이상 건축물	60,000원
재검사수수료	각 해당 수수료의 50%

○ 2010년도 착공전 확인 및 검사 현황

착공전 확인	사용전검사			
	합격	불합격	합계	수수료(천원)
237	168	0	168	3,570

(2) 감리결과 보고서 적정여부 확인

정보통신공사의 경우 공사의 발주자가 용역업자에게 감리를 발주하여야 하고 공사의 감리를 받은 용역업자는 공사에 대한 감리를 완료한때에는 공사가 완료된 7일 이내에 시공 상태의 평가결과, 사용자재의 규격 및 적합성 평가결과, 정보통신기술자배치의 적

정성 평가결과를 포함한 감리결과보고서를 발주자에게 통보하고 있으나 대부분의 건축주(발주자)가 정보통신관련 전문지식의 부족으로 감리결과 보고서가 적정하게 작성되었는지를 알 수 없어 부실감리로 이어질 가능성 높은 실정이다. 이에 자치구에서는 감리결과보고서의 적정여부를 확인하여 부실감리 및 부실시공이 발생하지 않도록 행정지도를 실시하고 있고 지속적으로 확인하여 건축주(발주자)의 편의를 제공할 방침이다.

(3) 지역정보통신 민원 편리를 위한 지방이양 적극 추진

지역정보통신 민원편리 및 활성화추진, 지방분권의 일환으로 추진중인 국가사무의 지방이양과 관련하여 현재 이양 추진중인 자가전기통신설비, 무선설비, 유선방송 등의 사무 및 부가별정사업 등의 사무가 지방 이양이 가능하도록 적극적으로 의견개진 등 노력을 할 것이며 지방이양에 대비한 사전 준비에도 만전을 기할 예정이다.

다. U-City건설을 위한 정보통신 인프라 구축

(1) 부산정보고속도로(Ubi-Way) 구축

市 산하 전 행정기관을 하나로 연결하는 초고속자가통신망 1차구축사업이 완료되어 2007년 10월부터 시청→구본청→동 주민센터(10개센터)→보건소의 음성·데이터회선을 광통신망에 수용함으로써, 회선비용 절감 효과와 초고속 정보통신인프라 구축으로 안정적이고 보다 빠른 저비용, 고효율의 망을 운영하게 되었다.

정보화 사업을 통해 구정활동에 대한 대외적 신뢰도 향상 및 구민들에게 다양한 정보화 편의성을 제공함으로써, 도시경쟁력 확보와 U-City건설에 앞장서고 있다.

(2) 안전한 도시건설을 위한 방법용 CCTV구축

市 주관으로 범죄없는 안전한 도시건설을 위해 2008년 상반기부터 2011년 2월 현재까지 우리구 관내에 범죄 및 어린이 교통사고 발생 정도, 방법 취약지역과 방법 CCTV 주민 설치 요구지역, 어린이보호구역 및 놀이시설, 공원 등에 대해 설치대상지를 파악 및 현장 확인을 통하여 총41개소의 고화질 방법용 CCTV시스템을 구축하여 범죄 발생 억제를 통한 시민의 안전확보 및 불안감 해소를 방법안전망 구축을 실현하고, 市 자가통신망인 정보고속망에 수용하여 정보통신 회선료 및 운영비를 획기적으로 절감하고 있다. 또한, 지속적으로 주민 설치 요구지역 및 폐공가지역, 어린이보호구역 등을 파악하여 확충할 예정에 있다.

(3) 고객만족서비스 향상을 위한 SMS(휴대폰 문자전송서비스) 운영

모바일 기기 사용률 증가에 따라 SMS가 가장 보편적인 정보 전달 수단으로 발전함에 따라 우리 구에서는 행정업무를 언제, 어디서나 국민들에게 신속하게 제공하고자 모바일 문자전송 서비스를 2004년 8월에 구축하였다. 서비스 확대 시행 일환으로 2005년에는 민원행정시스템과 연동하여 유기한 민원처리 완료시 자동 통보하고, 2006년에는 구 분청 홈페이지 및 도서관 도서대출프로그램과, 2007년에는 보건소 보건행정 프로그램과 연동하였다. 또한 확대 시행계획에 따라 2008년도에는 민방위 교육편성 및 긴급복지업무와 관련하여 서비스를 시행하였고, 2009년도에는 등초본 및 인감발급 연동업무 및 건축민원 행정 연동업무와도 확대연동 완료되었다. 향후에도 다양한 행정업무와 연동하여 고객만족 민원행정 서비스에 기여하고자 한다.

(4) 인터넷방송국 운영

아름다운수영, 참여하는 구정 및 열린 행정을 구현하고자 최근 급증하는 인터넷 이용자에게 각종 구정축제·관광정보·해변음악방송 등 주요 관광홍보물을 사진, 동영상으로 홍보하여 지역관광 활성화와 21C 멀티미디어매체를 통한 디지털 구정을 구현할 목적으로 2003년 10월 1일부터 수영구 인터넷방송국(<http://tv.suyeong.go.kr>)을 개국운영하고 있다. 또한, 그간 홈페이지 개편 등으로 현재는 다양한 메인메뉴와 특색있는 하위메뉴로 구성되어 누구나 쉽게 접근할 수 있으며, 도로명주소 홍보영상, 금연홍보캠페인 동영상 등 다양하고 유익한 자료 운영으로 이용자들의 호평을 받고 있으며, 실시간 수영 및 실시간교통방송 등 실용성있는 콘텐츠 개발에 중점을 다하여 아름다운 관광수영구 이미지에 앞장서고 있다.

앞으로도 수영구인터넷방송 홈페이지에서는 국민과 함께하는 인터넷 방송매체로서의 기능을 성실히 수행할 예정이다.

라. 안정적 정보통신 운영관리

(1) 구내통신장비

구본청과 산하기관의 원활한 전화소통을 위하여 IP-PCX IAP자동교환기를 설치, 운용 중에 있으며 총 용량은 1,516포트이며, 현재 900여 포트를 사용하고 있다. 전자교환기는 구내 및 외부와의 통화에 중요한 기능을 담당하고 있으며, 구내통신진단 및 통

화량조사량을 근거로 적정수준을 항상 유지하며 안정적 운영에 힘쓰고 있다. 2007년도에는 DID 10회선 증설하였고, 중계회선(DID, DOD, 전국단일망)을 디지털 회선으로 수용하였다. 또한 도서관의 아날로그회선을 디지털회선 E1급(PRI)회선으로 변경하여, 통화 품질 향상과 1인 1전화번호부여 및 CID기능 등 전자교환기의 다양한 부가기능을 활용, 국민들에게 더 나은 서비스를 제공하고 있다.

또한, 고객 상담을 위해 사용하는 자동응답서비스(ARS)에 대한 불편을 해소하기위해 동주민센터 3개소를 대상으로 직원1인1번호 업무별 직통전화를 개설해 주민들로부터 호평을 받고 있다. 망미1동, 광안3동, 민락동주민센터를 중심으로 IPT(인터넷전화)시스템 구축 활용으로 업무별 직통전화를 설치해, 자체 회선을 증설, 번호 개설비도 거의 들지 않고도 교환을 통하지 않고 담당자와 바로 통화를 할 수 있어 여러 면에서 편리하게 되었다. 2011년도에도 지속적으로 남천2동, 광안1동등 구산하기관을 우선적으로 IPT시스템을 통하여 전직원 1인1번호체계로 구축할 예정이다.

(2) 회선운용 극대화

전국 행정기관 간 행정전화망을 시내통화권으로 통합, 시외전화를 시내전화 요금으로 통화할 수 있도록 전국단일종합통신망을 구성·운용 중에 있다. 또한, 전국단일종합통신망의 기능을 확대 他기관번호와 일반전화번호(DID대역)를 동시에 사용할 수 있도록 하여 편리성을 제고하였고, 착·발신 이력사항을 과학적 관리 분석하는 과금장치를 설치 운영하여 공공요금 절약에 힘쓰고 있다.

(3) 방송, 무선인터넷 운영

○ 구내방송

각종 회의 및 행사를 원활하게 진행하기 위해 대·중·소회의실에 방송설비가 구축되어 있어 언제나 깨끗한 소리를 전달하고 있으며, 2006년부터는 최신형 LCD프로젝터를 회의실에 고정 설치하여 구정홍보 및 각종 영상회의 효과를 극대화하고 있다. 또한, 각종 주요 공지사항 등을 구분청 뿐 아니라 동 주민센터, 보건소, 도서관에 동보방송시스템을 통해 신속·정확하게 전달하여 행정업무의 효율성을 높이고 있다.

또한, 구분청을 방문하는 국민들과 직원들에게 조용하고 삭막한 화장실을 자연의 소리와 음악이 흐르는 화장실로 변화시켜 장르별, 요일별 음악을 제공함으

로서, 구민들과 직원의 정서함양과 수준 높은 화장실 문화를 제공하고 있다.

○ 해수욕장 안내방송 및 무선인터넷 운영

국내 최고의 관광지인 광안리해수욕장을 찾는 시민들의 안전과 질서유지를 위해 임해행정봉사실, 수변공원사무실에 미아찾기, 안내방송 등을 할 수 있는 방송장비를 운영중에 있으며, 2007년부터는 해수욕장 행정봉사실과 수변공원사무실 방송장비를 연동 확대 운영중에 있으며, 태풍, 해일등 재난·재해에 대비하여 라디오 재난경보시스템인 RDS시스템과도 연계 운영하여 시민의 안전과 앞서가는 U-방재에 앞장서고 있다.

또한, 해수욕장 및 수변공원내에는 첨단 u-IT 기술을 접목시켜 모바일 기기 사용자에게 장소를 구애받지 않고 관광지에서 무선 인터넷을 사용 할 수 있도록 다양한 유시티 서비스 기능을 제공하고 있다.

마. 향후 발전계획

정보통신 시설장비의 현대화 및 고도화 추진 등 지속적인 정보통신 환경개선을 통하여 효율적인 행정업무 환경조성 및 양질의 통신서비스를 제공을 위한 인프라를 지속적으로 병행하여 구축하고, 또한, 시 산하 전 행정기관을 하나로 연결하는 초고속자가통신망을 통해 21세기 정보통신 디지털구현을 위한 시대적 흐름을 파악하여 각종 구정행정, 문화, 생활정보등 다양한 멀티미디어환경을 접목하고 유비쿼터스시대에 능동적인 대처와 신뢰받는 선진구정을 구현으로 구민의 다양한 욕구충족과 민원서비스의 질적향상에 적극 기여할 계획이며, 향후 21세기 첨단경쟁력을 갖춘 디지털 정보통신 구현을 통해 언제 어디서나 자유롭게 네트워크에 접속가능한 유비쿼터스 시대의 흐름에 대비하여 첨단정보통신시스템을 중추적인 기능으로 구정활동에 대한 대외적 신뢰도 향상 및 구민들에게 다양한 정보화 편의성을 제공함으로써, 구정의 능동적인 대처와 신뢰받는 선진구현을 통해 구민의 다양한 민원서비스 욕구 충족과 행정경쟁력 확보 및 U-City건설에 기여할 것이다.