

텍사스 주 CDBG 완화 (CDBG-MIT) 실행 계획:

보다 강하고 탄력적인 미래 구축



Texas General Land Office
George P. Bush, 위원

발행일: 2019년 11월 22일

대중 여론 수렴기간:

2019년 11월 22일-2020년 1월 10일

HUD 승인날짜: 2020년 3월 31일

재해지원 요구법을 위한 추가적인 보충 지출승인법, 2018

84 FR 45828 (2020년 3월 31일)



목차

1	사업 개요	1
1.1	사업개요 – 할당 예산 총액.....	4
2	완화 필요성 평가 – 텍사스 주	5
2.1	재해의 누적 영향.....	5
2.1.1	2015년도 홍수.....	5
2.1.2	2016년도 홍수.....	8
2.1.3	허리케인 Harvey	13
2.1.4	2018년도 & 2019년도 홍수 및 열대성 폭풍	19
2.2	CDBG 완화	20
2.3	복구 해결책 및 완화 우선순위	23
2.4	취약 인구의 평가.....	24
2.4.1	저해 요소에 대한 주 단위 분석	26
2.5	저소득층 및 중간소득층 분석	31
2.6	사회적 취약성 지수.....	32
2.7	저렴주택의 홍보.....	35
2.8	주 단위 리스크 및 위험 평가.....	38
2.8.1	2018년도 텍사스 주 위험 완화 계획	39
2.8.2	FEMA 지역사회 라이프라인	41
2.8.3	허리케인, 열대 폭풍 및 저기압	43
2.8.4	허리케인, 열대성 폭풍 및 저기압 발생시 FEMA의 지역사회 라이프라인	48
2.8.5	극심한 해안 및 하천 홍수	65
2.8.6	극심한 해안 및 하천 홍수 발생시 FEMA의 공동체 라이프라인	67
2.8.7	가뭄	78
2.8.8	가뭄 발생시 FEMA의 지역사회 라이프라인	80
2.8.9	우박을 동반한 폭풍	87
2.8.10	우박을 동반한 폭풍 발생시 FEMA의 지역사회 라이프라인	88
2.8.11	토네이도	94
2.8.12	토네이도 발생시 FEMA의 지역사회 라이프라인	95



2.8.13	열풍.....	104
2.8.14	열풍 발생시 FEMA 의 지역사회 라이프라인.....	105
2.8.15	산불.....	112
2.8.16	산불 발생시 FEMA 의 지역사회 라이프라인.....	113
2.8.17	겨울철 날씨.....	123
2.8.18	겨울철 날씨를 위한 FEMA 의 지역사회 라이프라인.....	123
2.8.19	낙뢰.....	131
2.8.20	낙뢰 발생시 FEMA 의 지역사회 라이프라인.....	133
2.8.21	혹한.....	138
2.8.22	혹한시 FEMA 의 지역사회 라이프라인.....	139
2.8.23	폭염.....	144
2.8.24	폭염시 FEMA 의 지역사회 라이프라인.....	144
2.8.25	그 밖의 자연재해.....	151
2.9	카운티 별 위험요소.....	155
2.9.1	종합 재해 지수 (Composite Disaster Index, CDI) 개요	155
2.9.2	CDI 방법론.....	155
2.9.3	위험요소 범주.....	156
2.9.4	종합 재해 지수 결과.....	164
2.101	인당 시장 가치.....	166
2.11	미국 주 보고서, 연구 및 제정법 검토.....	168
2.11.1	텍사스 해안 복원 마스터 플랜.....	168
2.11.2	텍사스 재건축에 대한 주지사 위원회.....	171
2.11.3	위험에 처한 텍사스 보고서.....	171
2.11.4	86 차 텍사스 의회	172
2.11.5	미국 주의 연구.....	181
2.11.6	추가 허리케인 Harvey 연구.....	184
2.11.7	기타 GLO 연구 및 계획	186
2.11.8	연방, 주 및 지역 조정 및 완화 조정.....	188
3	일반 자격 요건	199
3.1	완화 프로젝트 조정 및 활용.....	199



3.2 사람 및/또는 단체의 변위	199
3.3 최대 지원.....	200
3.4 자연적인 인프라.....	200
3.5 국민 및 자산 보호.....	201
3.5.1 품질 건설 표준.....	201
3.5.2 주거지 계약자 표준.....	201
3.6 운영 및 유지 보수 계획.....	202
3.7 경비 검증.....	202
3.8 높이 기준.....	202
3.9 이의 제기 절차.....	203
3.10 댐 및 제방 필요 사항.....	204
3.11 프로그램 수입.....	204
3.12 감시 기준.....	204
3.13 광대역 인프라.....	205
3.14 규정 3 절 준수.....	205
4 주 단위 관리의 완화 프로그램	206
4.1 실행 계획.....	206
4.2 완화 필요성 평가와의 연결점.....	206
4.3 프로그램 예산.....	211
4.4 GLO 기금 사용	213
4.4.1 2015년 흥수 주 단위 완화 경쟁	213
4.4.2 2016년 흥수 주 단위 완화 경쟁	220
4.4.3 허리케인 Harvey 주 단위 완화 경쟁	227
4.4.4 지역 완화 프로그램 (COG MODs).....	235
4.4.5 자연 재해 완화 보조금 프로그램 (HMGP): 부록	242
4.4.6 해안 복구 프로그램.....	249
4.4.7 주택 초과청약 부록.....	253
4.4.8 회복력 있는 주택 프로그램.....	259
4.4.9 위험 완화 계획	265
4.4.10 회복력 있는 지역사회 프로그램	267



4.4.11 지역 및 주 단위 계획	272
4.4.12 행정 자금	274
4.5 위치	275
4.6 국가단위 목표	275
5 시민의 참여 – 주 단위 완화 실행계획	276
5.1 청문회	276
5.2 발표	279
5.3 대중 여론 수렴에 대한 고려사항	280
5.4 시민 자문 위원회	280
5.5 시민의 고충사항	280
5.6 실질적인 개정	280
5.7 비실질적인 개정	281
5.8 지역사회 협의	281
5.9 공개 웹사이트	281
5.9.1 지역 완화 프로그램 MODs를 위한 정부 의회 웹사이트	282
5.10 신청 현황 및 투명성	283
5.11 면제 사항	283
6 부록	284
6.1 부록 A: CDBG-MIT 적격 및 가장 큰 영향과 고통을 받은 (MID) 카운티 및 우편번호	284
6.2 부록 B: 증명사항 – 텍사스 주	288
6.3 부록 C: 프로그램 경비 및 결과	291
6.4 부록 E: 협의 – 텍사스 주	302
6.4.1 완화 조사	302
6.4.2 협의	311
6.5 부록 F: 지역단위 분배방법	319
6.5.1 정부 의회 분배방법의 방법론	319



그림 목록

그림 1-1:	CDBG-MIT 적격 지역	3
그림 2-1:	블랑코 강 위 Fischer Store Road Bridge.....	6
그림 2-2:	2015년도 홍수 재해 선포 카운티.....	7
그림 2-3:	윔벌리 블랑코 강의 수로 측량.....	8
그림 2-4:	사빈 강 위 Burr's Ferry Bridge SH 63.....	10
그림 2-5:	2016년 4월 18-19일 텍사스 동남부 48시간 강우량 산정	11
그림 2-6:	2016년도 홍수 재해 선포 카운티.....	13
그림 2-7:	허리케인 Harvey의 경로.....	14
그림 2-8:	허리케인 Harvey의 영향을 받은 카운티 (업데이트 PL 115-123)	15
그림 2-9:	폭풍 및 홍수에 대한 주택 및 상업지역 손해보험청구.....	16
그림 2-10:	텍사스 육군 주방위군 및 텍사스 1기동부대, 포트 아서.....	17
그림 2-11:	미국 기상청의 5일간 지점 강우량, 인치 단위	18
그림 2-12:	2018 & 2019년도 재해 선포 카운티	19
그림 2-13:	리스크	20
그림 2-14:	완화의 측면	21
그림 2-15:	완화의 혜택 대비용 비율	22
그림 2-16:	블록 그룹 당 LMI 인구의 퍼센티지.....	31
그림 0-17:	CDBG-MIT에 적격하는 카운티에 대한 사회적 취약성 지수	33
그림 2-18:	허가 받은 HAP 신청자의 소득 수준	35
그림 2-19:	허가 받은 HAP 신청자의 인종/민족	36
그림 2-20:	허가 받은 HAP 신청자의 가구 특성	36
그림 0-21:	연대표: 2000년-2019년 텍사스에 영향을 준 허리케인/폭풍	45
그림 0-22:	2008년도 허리케인 Ike 당시 텍사스 주 갤버스턴	46
그림 0-23:	허리케인 Harvey 당시 포트 아서에서의 남부 캐롤라이나 헬리콥터 구조대원 및 구조 작업 수행한 텍사스 육군 주방위군	48
그림 0-24:	허리케인 Harvey 당시 텍사스 주 빅토리아의 현지 대응기관과 협력한 텍사스 육군 방위군 구성원	49
그림 0-25:	허리케인 Ike 이후의 텍사스 주 볼리바르 반도	52
그림 0-26:	허리케인 Harvey 당시 텍사스 주 포트 아서의 홍수	53



그림 0-27:	허리케인 Harvey 당시 콘로 시의 폐수처리장	56
그림 0-28:	허리케인 Harvey 당시 콘로 시의 폐수처리장	59
그림 0-29:	허리케인 Harvey 당시 휴스턴의 Ben Taub Hospital 에 근접한 홍수	61
그림 0-30:	허리케인 Harvey 당시 텍사스 주 타프트 인근에 침수된 송전선	64
그림 0-31:	2015년도 5월 홍수 당시 브라조스 강을 따라 범람한 하천 홍수	65
그림 0-32:	폭풍 해일 설명도.....	66
그림 0-33:	2015년도 홍수 당시 텍사스 주 그랜버리에서 인명구조를 수행한 텍사스 육군 주 방위군 구성원 및 최초 현지 대응기관.....	68
그림 0-34:	2010년도 홍수 당시 텍사스 주 라레도	70
그림 0-35:	2016년도 홍수 당시 워튼의 침수된 주택	71
그림 0-36:	2018년도 10월 오스틴 시 수도 관리부 트위터 계정, “전 도시의 끓인 물 섭취 안내	72
그림 0-37:	붕괴된 RM 2900 교량 우회도, 2018년도 10월 라노 강 홍수	74
그림 0-38:	2011년 9월 6일, 미국 가뭄 감시	79
그림 0-39:	2011년 가뭄 당시 블랑코 강. 블랑코 강으로부터 인접한 지역사회 및 목장에 수도를 공급함	82
그림 0-40:	2013년도의 극심한 가뭄 당시 텍사스 주 옥수수 농작물	83
그림 0-41:	인치 단위의 우박 크기	87
그림 0-42:	2012년 6월 우박을 동반한 폭풍 당시 동부 달拉斯 지역	89
그림 0-43:	2019년 3월 DFW 지역의 폭풍 이후의 우박 피해	91
그림 0-44:	주거용 태양열 전지판의 우박 피해	93
그림 0-45:	2015년도 텍사스 주 반 EF3 토네이도 강타 이후의 주거지역	97
그림 0-46:	2019년 4월에 발생한 토네이도로 인한 체로키 카운티 주거지역 피해 ...	100
그림 0-47:	2017년 4월에 발생한 토네이도로 파괴된 캔턴의 주택	101
그림 0-48:	2019년 4월에 발생한 토네이도에 의한 플랭클린의 피해	103
그림 0-49:	미국의 바람권역	105
그림 0-50:	2019년 6월의 폭풍우를 동반한 열풍 발생 후 달拉斯의 뿌리 채 뽑힌 나무-훼손된 보도 인프라 및 봉쇄된 차도.....	108
그림 0-51:	2018년 6월 열풍 이후 애머릴로 외곽 지역에 뒤집힌 세미트럭	110
그림 0-52:	2011년도 포섬킹덤 산불 피해 복구를 돋는 텍사스 주방위군	114
그림 0-53:	2011년도 포섬킹덤 산불 당시 불길에 휩쌓인 주택	116



그림 0-54:	2011년도 산불 당시, 트래비스 카운티 Steiner 목장의 피난 활동	118
그림 0-55: 화재연기	2011년 배스트롭 카운티 콤플렉스 화재 당시 71번 고속도로에서 목격된	121
그림 0-56: 2015년 2월	애머릴로 인근 40번 주간고속도로에서 발생한 세미트럭 잭나이프 사고.	126
그림 0-57:	2013년 2월 눈보다 당시 애머릴로 인근 눈더미에 막힌 차량들	127
그림 0-58:	2013년 눈보라 당시 텍사스 주 파리에서 목격된 침수된 송전선	129
그림 0-59:	텍사스 주의 낙뢰 피해 위치(2005-2016)	130
그림 0-60:	낙뢰로 훼손된 캐럴턴 DART 철도를 수리하는 대원들	134
그림 0-61:	2018년 벌레슨 카운티에서 낙뢰에 의해 불이 붙은 기름 탱크	136
그림 0-62:	NOAA 체감온도 표	137
그림 0-63:	눈과 얼음에 뒤덮힌 알링턴의 AT&T 경기장, 2011년 2월	140
그림 0-64:	열과 습도에 의한 위험	147
그림 0-65:	2017년 크로스비에서 발생한 Arkema 화학 공장 폭발사고	148
그림 0-66:	제곱 마일 당 NFIP 반복 손실 속성(2001-2018)	156
그림 0-67:	카운티 별 제곱 마일 당 허리케인 바람(2001-2017)	157
그림 0-68:	카운티 별 제곱 마일 당 산불(2001-2018)	158
그림 0-69:	카운티 별 제곱 마일 당 범람(2001-2017)	159
그림 0-70:	카운티 별 제곱 마일 당 토네이도(2001-2017)	160
그림 0-71:	카운티 별 제곱 마일 당 가뭄(주간)(2001-2018)	161
그림 0-72:	카운티 별 제곱 마일 당 우박을 동반한 폭풍(2001-2018)	162
그림 0-73:	종합 재해 지수(2001-2018)	164
그림 0-74:	카운티 별 1인당 시장 가치(2018년 평가 기준)	166
그림 0-75:	텍사스 해안 구역의 4개 지역	167
그림 0-76:	여러가지 방어 방식	1668
그림 0-77:	해안 하천 유역 및 수로	182
그림 0-78:	데이터베이스 설계	184
그림 0-79:	2085년 100년 간의 해일 감소 경과	186
그림 0-80:	카운티 별 카운티 위험요소 완화 계획 상태	190
그림 0-81:	텍사스 정부 협의회	196
그림 6-1:	공표된 재해별 CDBG-MIT 적격 카운티	284



그림 6-2:	CDBG-MIT 가장 큰 영향을 받은 위치의 우편번호	285
그림 6-3:	프로그램 별 예상 경비	297
그림 6-4:	남은 자금 연대표	298
그림 6-5:	주택 초과 청약 보완 예상 결과	299
그림 6-6:	회복력 있는 주택 프로그램의 예상 결과	300
그림 6-7:	예상 프로그램 연대표	301

표 목록

표 2-1:	텍사스 주 및 140 개의 CDBG-MIT 적격 카운티의 인구통계, 2017 년 미국 지역사회 조사	25
표 2-2:	빈곤율에 따른 인구 조사 지역, 텍사스 주	27
표 2-3:	빈곤 상태를 결정할 수 있는 인구의 빈곤 상태, 텍사스 주, 2012 년부터 2016 년까지	27
표 2-4:	텍사스 총 인구 중 장애를 가진 사람들이 차지하는 퍼센티지, 2012 년부터 2016 년까지	28
표 2-5:	노숙자 인구, 텍사스 주, 2017 년	29
표 2-6:	텍사스 주 내 HIV를 가진 사람들, 2016 년	29
표 2-7:	텍사스 재향 군인 인구 통계, 2012-2016	30
표 2-8:	SoVI 요소	34
표 2-9:	허리케인 Harvey 저렴한 임대 프로그램	37
표 0-4:	텍사스 주의 Top 자연 재해	39
표 2-5:	경제적 영향을 입히는 최상위 자연재해	40
표 0-6:	FEMA 지역사회 라이프라인 및 구성요소	42
표 0-7:	사피어-심프슨 풍속 등급	43
표 0-8:	미국 역사상 가장 많은 강우량을 기록한 7 개의 허리케인	44
표 0-9:	개량 후지타 등급 및 예상 피해	94
표 2-10:	화재강도규모 (FIS) 등급	113
표 0-11:	낙뢰 유형	131
표 0-12:	그 밖의 자연 재해의 정의	150
표 0-13:	CDI 위험요소 유형	155



표 2-14:	종합 재해 지수 가중치	163
표 4-1:	CDBG-MIT 가장 영향 받고 피해 입은 카운티(HUD MID)	207
표 4-2:	프로그램 예산	210
표 4-3:	총 LMI 예산	212
표 4-4:	2015년 홍수 주 단위 완화 경쟁 기준 점수	216
표 4-5:	2016년 홍수 주 단위 완화 경쟁 점수 기준	223
표 4-6:	허리케인 Harvey 주 단위 완화 경쟁 점수 기준	231
표 5-1:	완화 청문회 스케줄	277
표 6-1:	공표된 재해별 CDBG-MIT 적격 카운티	286
표 6-2:	프로그램별 경비 연대표	291
표 6-3:	2019년도 GLO 완화 홍보활동	311
표 6-4:	재해 가중치	320
표 6-5:	SoVI 요소	320



1 사업 개요

2018년도 재해지원 요구법을 위한 추가적인 보충 지출승인법(2018년도 초당적 예산법 Division B, Subdivision 1, 발행. L. 115-123, 2018년 2월 9일 승인)은 재해복구 지역개발포괄보조금(CDBG-DR)에 280억 달러를 이용 가능하게 하였고, 미주택도시개발부(HUD)로 하여금 수령자가 2015, 2016, 2017년도에 자연재해의 피해로 인한 자격으로 얻은 CDBG-DR 금액에 비례하는 완화 활동에 120억 달러 이상의 금액을 할당할 것을 지시했습니다.

HUD는 공보, 84 FR 45838(2019년 8월 30일)(공지)에 발행된 공지를 통해 \$4,297,189,000의 CDBG 완화(CDBG-MIT) 자금을 텍사스 주에 할당했습니다. Greg Abbott 위원은 Texas General Land Office(GLO)가 텍사스 주를 대표해 CDBG-MIT 자금을 관리할 것을 임명했습니다.

CDBG-MIT 자금은 자연재해 위험요소를 완화하고, 최근 자연재해의 영향을 받은 지역의 향후 피해를 감소시키는 전략적이고 큰 영향력을 가진 활동을 위한 자금을 대고 이들을 수행할 수 있는 기회를 제시합니다. HUD는 공보에서 완화를 다음과 같이 정의합니다: “향후 자연재해의 영향을 줄임으로써, 자연재해에 대한 회복력을 증가시키고, 사망, 부상, 재산의 피해 및 손실, 고통과 곤란을 감소하거나 또는 제거하는 활동.”

텍사스인들은 심각한 자연 재해의 위험에 처해있습니다. 텍사스 주 재해 완화 계획(SHMP)에 따르면, 텍사스 주는 재해 선포에 있어서 미국을 선도하고 있습니다. 최근의 2015년도 홍수, 2016년도 홍수, 허리케인 Harvey는 이런 위험요소들을 분명히 보여줍니다.

2018년도 및 2019년도의 홍수 사태는 물론, 열대성 폭풍 Imelda는 텍사스인들이 허리케인, 열대성 폭풍, 열대성 저기압, 홍수와 같은 자연재해의 위험에 처해있었고, 계속해서 그 위험에 처해있음을 입증합니다. 이 자금은 주를 통틀어서 지역사회 회복력을 증가시키고 오래 지속되는 투자로서 증명될 것입니다.

텍사스 주 CDBG 완화 실행 계획(실행 계획)은 공지에 설명된 HUD 요구사항을 충족시키기 위해 개발되었습니다. 실행 계획은 완화 필요성 평가, 상세한 자금 사용법 및 예산의 할당으로 구성됩니다.

완화 필요성 평가(평가)는 자연 재해를 식별하기 위해 가장 최근 업데이트 된 SHMP(2018년 10월)을 사용하여 개발되었고, 이것은 텍사스 주의 프로그램을 위한 근거를 제공합니다. 이 평가는 다음 항목들을 설명합니다:

- 홍수, 허리케인, 열대성 폭풍, 열대성 저기압은 텍사스 주에 가장 큰 영향을 주고;
- 주택, 인프라, 사업체들은 지속적으로 영향을 받고 있고 또 위험에 처해있으며;



- 다양한 유형의 자연재해는 텍사스 주의 그 어떤 곳에서도, 그 어느 때에나 발생할 수 있음.

실행 계획은 자격 기준, 자격을 가진 신청자, 최대 보상금 금액을 포함한 제안된 모든 자금의 사용에 대한 내용을 상세히 알립니다. 모든 주 단위 완화 활동은 2015년도 홍수, 2016년도 홍수, 허리케인 Harvey의 영향을 받은 지역에서 나타난 위험요소들을 다뤄야 합니다.

이 실행 계획을 통해, GLO는 현지 및 지역 완화 사업, 그리고 완화 계획을 위해 지방 자치 및 그 외 자격을 가진 신청자에게 자금을 할당합니다. GLO는 회복력의 상승을 목표에 두고 허리케인 Harvey로 인해 파괴된 주요 주택들을 재건하기 위해 국영 주택건설 프로그램을 시행할 것입니다.

이 실행 계획은 광범위한 지리적 영역에 걸친 중대한 완화 필요성을 고려하고 이를 다룸과 동시에, 개선된 인프라, 주택건설, 건물 및 토지 사용 정책과 관행, 그리고 자연재해 완화 계획을 통해 더 회복력 있는 지역사회를 구축하는 데 초점을 둔 여러 프로그램으로 가능한 많은 현지 제어력을 유지합니다. GLO는 이 평가, 이해당사자 지원활동, 과거의 계획 및 복구 활동, 그리고 공적 자금의 투입에 따라 다음의 완화 프로그램을 구축했습니다:

- i. 2015년도 홍수 주 단위 완화 대회
- ii. 2016년도 홍수 주 단위 완화 대회
- iii. 허리케인 Harvey 주 단위 완화 대회
- iv. 지역 완화 프로그램 (COG MODs)
- v. 자연재해 완화 보조금 프로그램 (HMGP): 보완
- vi. 해안 지대 복구 프로그램
- vii. 주택 초과청약 보완
- viii. 회복력 있는 주택 프로그램
- ix. 자연재해 완화 계획
- x. 회복력 있는 지역사회 프로그램
- xi. 지역 및 주 단위 계획

공지의 요청에 따라, CDBG-MIT 자금의 최소 50 퍼센트는 LMI 당사자들에게 유익한 활동을 지원하는 데 사용되어야 하며, 모든 프로그램은 LMI 우선권을 가질 것입니다.

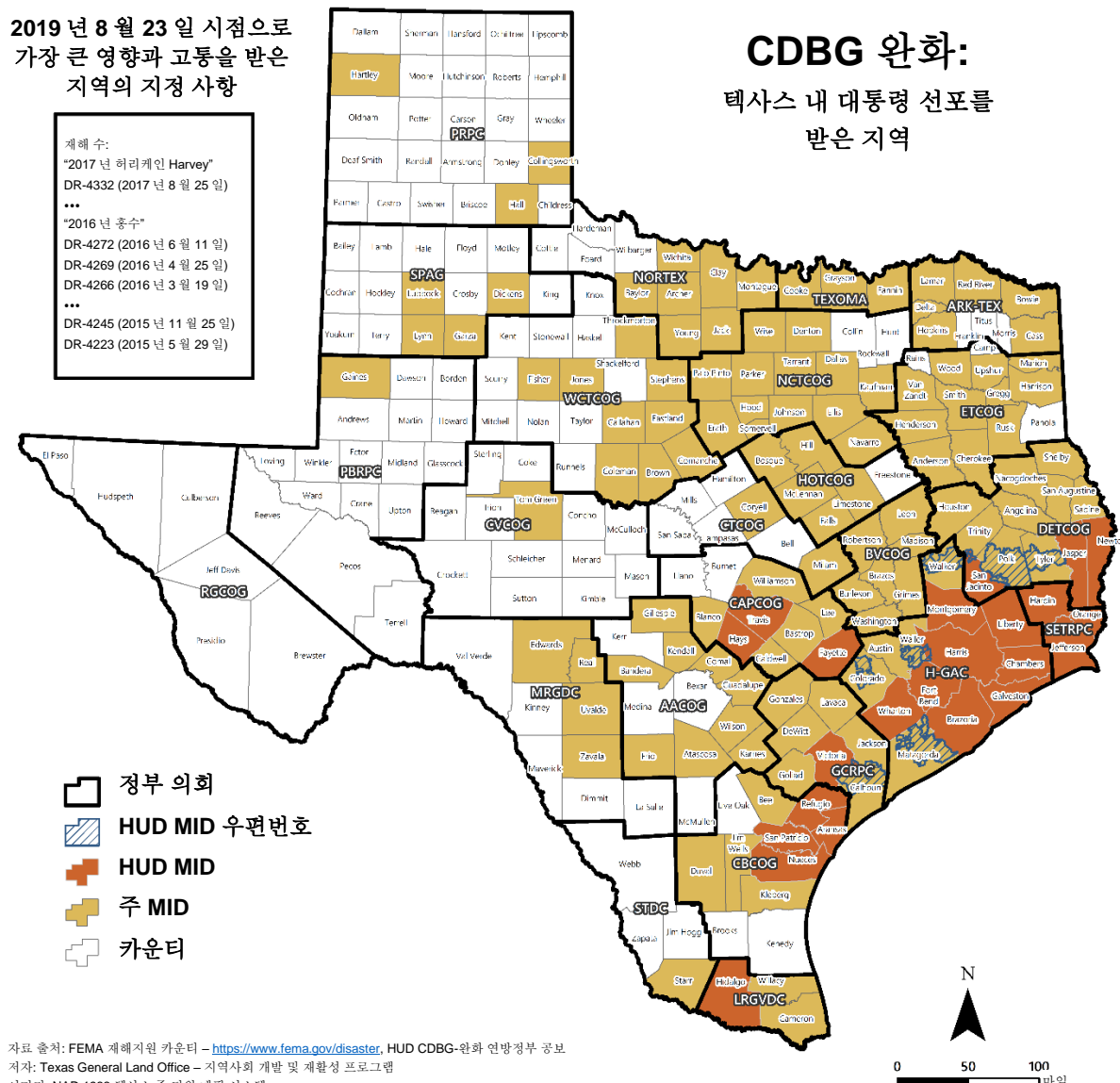
HUD는 공보, 84 FR 45838 (2019년 8월 30일)에 애런사스, 파예트, 포트 벤드, 갤버스턴, 하딘, 해리스, 헤이스, 이달고, 재스퍼, 제퍼슨, 리버티, 몽고메리, 뉴튼, 누에시스, 오렌지, 러푸지오, 샌 채신토, 샌 파트리시오, 트래비스, 빅토리아, 와튼; 그리고 우편번호 75979, 77320, 77335, 77351, 77414, 77423, 77482, 77493, 77979, 78934를 “가장 큰 영향과 고통을 받은” 지역 (HUD MID)으로 식별하였고, 할당 금액의 최소 50 퍼센트는 이 지역 내에 발견되는 위험요소들을 다루는 데 사용할



것을 요구했습니다. 할당 금액의 50 퍼센트까지는 GLO가 결정한 “가장 큰 영향과 고통을 받은” 지역 내 발견된 위험요소들을 다루는 데 사용할 수 있습니다.

부록 A는 2015년 (DR-4223과 4245), 2016년 (DR-4266, DR-4269, DR-4272)에, 그리고 허리케인 Harvey (DR-4332) 발생 당시 연방재난선언을 받은 카운티, 그리고 그 밖에 HUD MID 카운티 및 우편번호로 식별된 지역들을 파악합니다.

그림 1-1: CDBG-MIT 적격 지역





1.1 사업개요 – 할당 예산 총액

프로그램	가장 큰 피해와 고통을 겪은 HUD	가장 큰 피해와 고통을 겪은 주	총 할당 금액	총 할당 금액의 %	LMI 금액
2015년도 홍수 주 단위 완화 대회	\$ 23,048,475	\$ 23,048,475	\$ 46,096,950	1.07%	\$ 23,048,475
2016년도 홍수 주 단위 완화 대회	\$ 73,840,380	\$ 73,840,380	\$ 147,680,760	3.44%	\$ 73,840,380
하리케인 Harvey 주 단위 완화 대회	\$ 1,072,388,360	\$ 1,072,388,360	\$ 2,144,776,720	49.91%	\$ 1,072,388,360
주 단위 완화 프로그램	\$ 400,000,000	\$ 100,000,000	\$ 500,000,000	11.64%	\$ 250,000,000
AACOG	\$ -	\$ 12,805,000	\$ 12,805,000	2.56%	\$ 6,402,500
BVCOG	\$ -	\$ 10,729,000	\$ 10,729,000	2.15%	\$ 5,364,500
CAPCOG	\$ 10,765,000	\$ 11,623,000	\$ 22,388,000	4.48%	\$ 11,194,000
CBCOG	\$ 64,057,000	\$ 12,870,000	\$ 76,927,000	15.39%	\$ 38,463,500
CTCOG	\$ -	\$ 2,900,000	\$ 2,900,000	0.58%	\$ 1,450,000
DETCOG	\$ 54,829,000	\$ 14,384,000	\$ 69,213,000	13.84%	\$ 34,606,500
GCRPC	\$ 18,273,000	\$ 16,139,000	\$ 34,412,000	6.88%	\$ 17,206,000
HGAC	\$ 190,860,000	\$ 18,550,000	\$ 209,410,000	41.88%	\$ 104,705,000
SETRPC	\$ 61,216,000	\$ -	\$ 61,216,000	12.24%	\$ 30,608,000
HMGP: 보완	\$ 85,000,000	\$ 85,000,000	\$ 170,000,000	3.96%	\$ 85,000,000
해안 복구 프로그램	\$ 100,000,000	\$ -	\$ 100,000,000	2.33%	\$ 50,000,000
주택 초과청약 보완	\$ 320,000,000	\$ 80,000,000	\$ 400,000,000	9.31%	\$ 280,000,000
회복력 있는 주택 프로그램	\$ 80,000,000	\$ 20,000,000	\$ 100,000,000	2.33%	\$ 70,000,000
주 단위 프로젝트 발주	\$ 64,457,835	\$ 64,457,835	\$ 128,915,670	3.00%	\$ 64,457,835
위험 완화 계획	\$ 15,000,000	\$ 15,000,000	\$ 30,000,000	0.70%	N/A
회복력 있는 지역사회 프로그램	\$ 50,000,000	\$ 50,000,000	\$ 100,000,000	2.33%	N/A
지역 및 주 단위 계획	\$ 107,429,725	\$ 107,429,725	\$ 214,859,450	5.00%	N/A
주 단위 관리	\$ 107,429,725	\$ 107,429,725	\$ 214,859,450	5.00%	N/A
합계	\$ 2,498,594,500	\$ 1,798,594,500	\$ 4,297,189,000	100%	\$ 1,968,735,050



2 완화 필요성 평가 – 텍사스 주

텍사스 주는 장기간의 필요사항, 그리고 2015년, 2016년, 2017년 텍사스 자연재해의 결과로 할당된 CDBG-MIT 자금의 우선권을 파악하기 위해 다음의 완화 필요성 평가(평가)를 완수했습니다. 이 평가는 다수의 지리적 위치 및 지구들을 다루는 종합적인 자료 출처들을 참작하고, 최초의 CDBG-MIT 공보, 84 FR 45838 (2019년 8월 30일)에 HUD가 제시한 지침에 따라 완성되었습니다.

이 평가에 포함된 정보는 주 전체의 영향, 그리고 140개의 CDBG-MIT 적격 카운티의 영향에 집중합니다 (부록 A의 목록 참조). 이 정보는 FEMA, 텍사스 비상관리 디비전 (TDEM)을 포함한 연방 및 주 자료, 그리고 그 밖의 연방, 주, 지역의 기관 및 자료 출처들을 사용하여 편찬되었습니다.

GLO는 2015년도 및 2016년도 홍수, 그리고 허리케인 Harvey의 영향과 관련된 정보; 폭풍 당시 및 그 후에 이루어진 조치; 그리고 영향받은 지역사회와 위험요소 및 영향과 관련된 정보를 수집할 수 있었습니다. 이 평가는 적격 지역, 그리고 가장 큰 영향과 고통을 받은 지역사회와 필요사항에 대한 구체적인 세부내용을 포함합니다. 이것은 주택건설과 인프라에 대한 위험요소 및 영향을 포함합니다.

이 평가는 다음 다섯 개의 주요 항목들을 가집니다: (1) 이전 재난의 영향; (2) 복구 해결책 및 완화 우선권; (3) 주 단위 위험성 및 재해 평가; (4) 주 단위 보고서, 연구 및 제정법 검토; (5) 카운티 별 재해. 각 부분은 텍사스 지역사회가 자연재해, 특히 홍수, 허리케인, 열대성 폭풍, 열대성 저기압으로 인해 직면하는 다양한 위험요소와 막대한 영향을 보여줍니다. 이 평가는 이러한 위험요소들과 영향을 입증함으로써, 주 관리 완화 프로그램을 위한 근거를 제공하며, 이 근거는 다음 장에서 상세히 명시되었습니다.

2.1 재해의 누적 영향

2.1.1 2015년도 홍수

2015년 5월 24일부터 26일까지, 저속도의 폭풍 전선은 텍사스의 많은 영역에 엄청난 양의 비를 내리게 했습니다. 이 폭풍은 역사적으로 홍수를 겪지 않은 지역들에 기록적인 홍수로 누적된 1주일 이상의 호우로 이어졌습니다 (미국 기상청은 2015년 5월을 텍사스 역사상 가장 큰 강우량을 기록한 한 달로서 인용했습니다).¹ 많은 지역이 토네이도 활동 및 기록적인 낙뢰를 보고했습니다. 헤이스 카운티의 웜밸리, 그리고 샌 마르코스는 특별히 심각한 영향을 받았습니다. 카운티 전체에 걸쳐,

¹ “기상사태 개요: 2015년 전몰장병기념일 주말 홍수,” 오스틴/샌 안토니오 기상예보국, 미국 기상청, NOAA, <https://www.weather.gov/media/ewx/wxevents/ewx-20150524.pdf>



321 개의 주택이 파괴되었고, 이보다 수백만이 넘는 수의 주택이 심하게 훼손되었습니다.² 블랑코 강은 35 번 주간고속도로의 일부를 뒤덮었습니다.

5 월 초에 주를 통틀어 많은 위치는 일반적인 강우량을 훨씬 뛰어넘는 양의 호우를 겪었으며, 이로 인해 토지가 포화되었습니다. 전몰장병기념일의 주말이 되었을 때, 대부분의 지역은 평균 강우량의 최소 2-4 인치 (100-300 퍼센트) 이상의 강우량을 기록했습니다. 이 기상상태는 추가의 빗물이 강, 시내, 돌발 홍수가 일어나기 쉬운 지역에 직접적으로 흐르는 결과로 이어졌습니다. 반데라, 커, 켄달, 블랑코 및 코멀과 헤이스 카운티의 극서부 지역을 통틀어, 6-8 인치의 비가 내렸고, 남부 블랑코 및 북동 켄달 카운티를 통틀어 최대 10 인치에서 13 인치까지의 비가 내렸습니다. 이 비의 대부분은 토요일 오후부터 일요일 아침까지 밤새도록 내렸으며, 블랑코 강과 샌 마르코스 강의 급격한 증수로 이어졌습니다. 웜벌리의 블랑코 강은 오후 9 시의 약 5 피트 높이로부터 오전 1 시에는 약 41 피트까지 증수되었습니다. 하나의 충격적인 통계는 오후 10 시 45 분부터 오후 11 시 45 분 사이에 강이 매 15 분마다 5 피트 증수되었다는 것입니다. 이것은 1 시간 이내에 강을 따라 20 피트 증수된 것과 동일합니다(그림 3-1).³

그림 2-1: 블랑코 강 위 Fischer Store Road Bridge.⁴



² “사상 보고,” 웜벌리 소방서/구조, 강우사상 데이터베이스, NOAA,
<https://www.ncdc.noaa.gov/stormevents/eventdetails.jsp?id=581658>

³ “기상상태 개요: 2015년 전몰장병기념일 주말 홍수,” 오스틴/샌 안토니오 기상예보국, 미국 기상청, NOAA,
<https://www.weather.gov/media/ewx/wxevents/ewx-20150524.pdf>

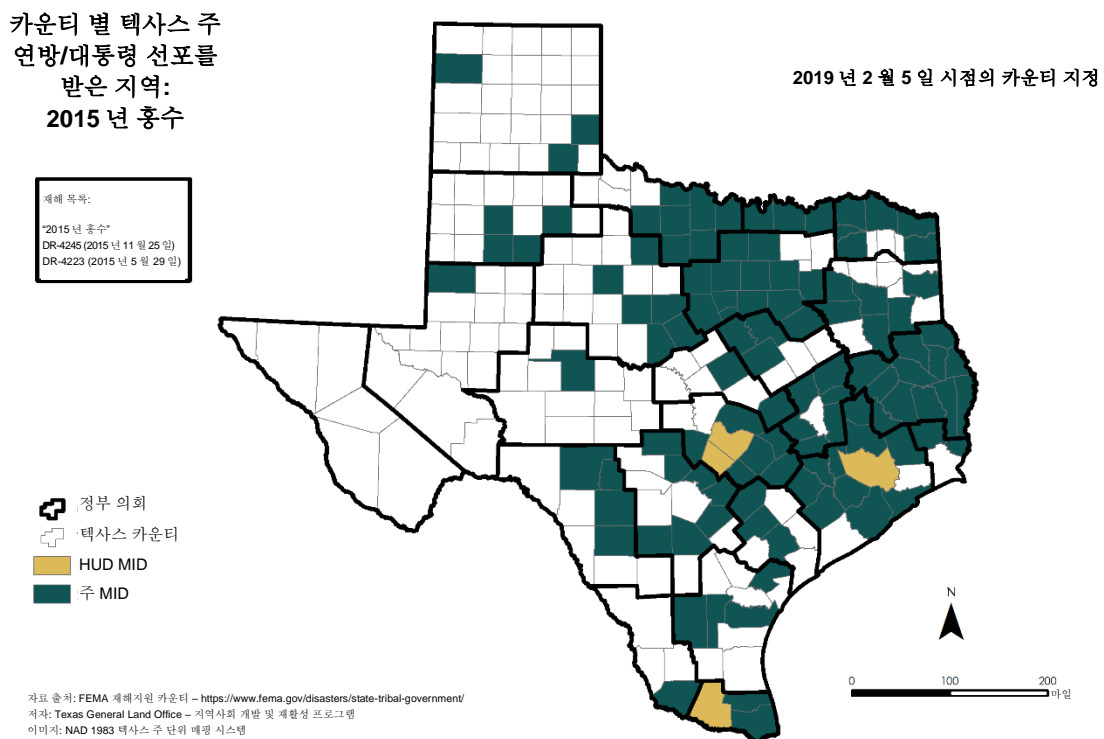
⁴ 사진 촬영 Michael Nyman, USGS, 2015년 5월 31일,
<https://www.usgs.gov/media/images/memorial-day-flood-texas>



텍사스 지역은 하루 만에 20 인치의 강우를 기록했습니다. 약 8 백만-에이커 퍼트의 물이 주 저수지 내로 흘러갔습니다. 48 시간 이내에, 1년동안 8백만의 인구를 가진 도시의 필요량을 공급하기에 충분한 양의 빗물이 내렸습니다. 30일 동안 내린 빗물의 양은 로드 아일랜드 주를 10 퍼트의 물에 잠기게 하고, 만 7년동안 뉴욕 시의 물 필요량을 만족시키거나, 혹은 미국에서 가장 큰 저수지인 미드 호를 두 번 채울 수 있을 것입니다.⁵

5월의 홍수는 31 명의 부상자를 발생시켰고, 그 중 27 명은 텍사스에서, 4 명은 오클라호마에서 일어났습니다.⁶ 대통령은 주지사로부터 다수의 주가 재해 선포를 한 이후, 2015년 5월 29일에 주요 재해 선포 (FEMA-4223-DR)를 공표했습니다.

그림 2-2: 2015년도 홍수 재해 선포 카운티



2015년 10월에는 호우 양상이 허리케인 Patricia의 일부와 합해지면서 중부 및 동부 텍사스 또한 위험한 홍수의 타격을 받았습니다. 총 22개의 카운티가 이 재해 선포 (DR-4245)의 일부였습니다.

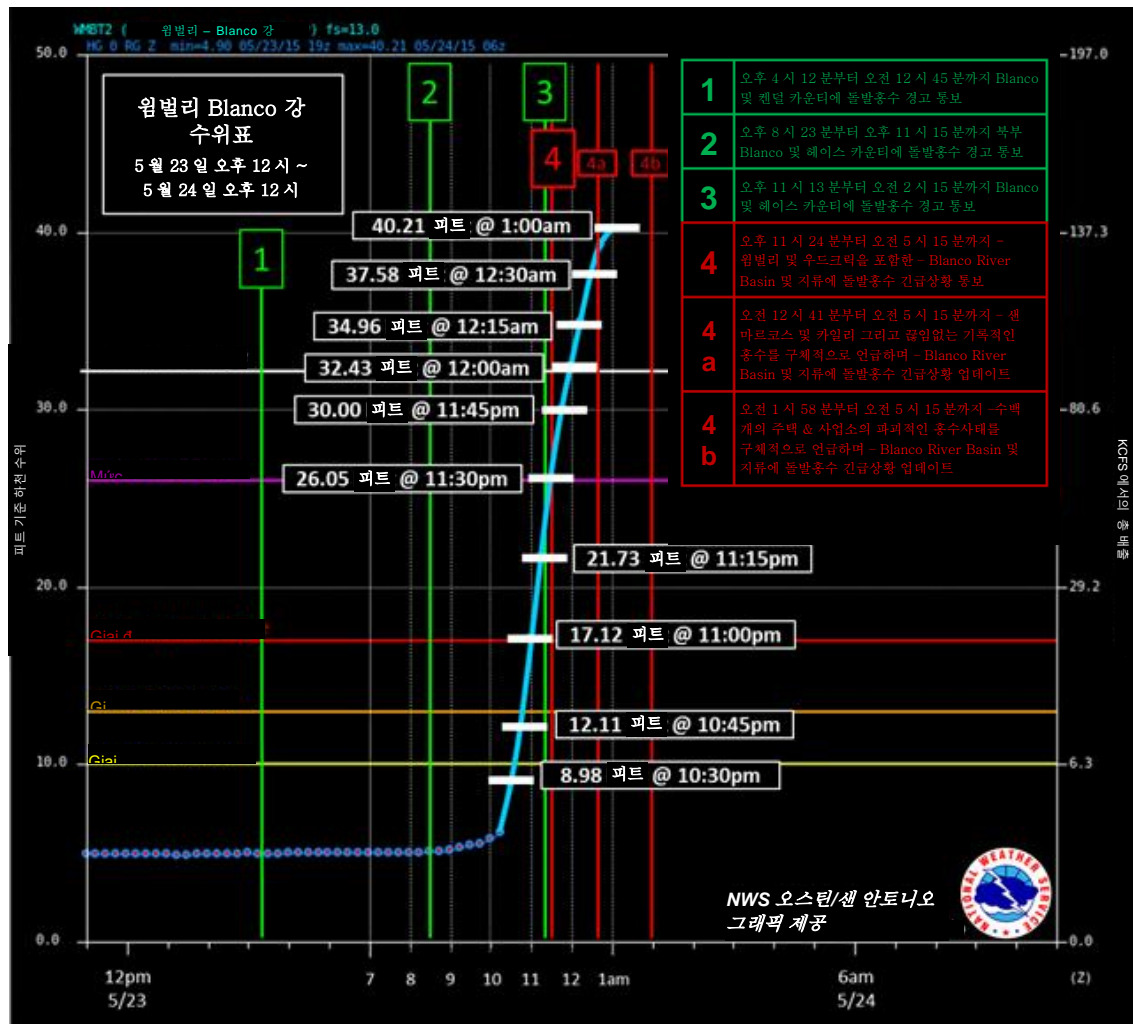
⁵ Christopher Ingraham, “시각화 자료: 텍사스의 극심한 양의 비가 어떻게 로드 아일랜드를 호수로 바꿀 수 있는가,” 워싱턴포스트, 2015년 5월 27일, <https://www.washingtonpost.com/news/wonk/wp/2015/05/27/the-insane-amount-of-rain-thats-fallen-in-texas-visualized/?noredirect=on>

⁶ “미국 폭풍, 홍수로 인해 31명의 사망자 발생, 그 중 27명 텍사스 주에서 발생,” 월스트리트저널, 2015년 5월 30일, <https://www.wsj.com/articles/u-s-storms-floods-kill-29-people-25-of-them-in-texas-1433006237>



이 두 재해 모두, 총 16,253 개의 FEMA 개인 지원 신청이 허가를 받았습니다. 허가 받은 개인 및 가정 프로그램 지원 금액의 총합계는 \$76,048,194 였습니다. 의무화된 공적 지원자금의 총합계는 두 재해 모두에 있어서 \$209,596,310 였으며, 이 중 총 \$39,933,822 가 비상작업에, 총 \$157,709,665 가 영구작업에 사용되었습니다. 2015년도의 광범위한 홍수는 텍사스 주에 \$30 억까지의 비용이 들게 할 수 있으며, 이는 대부분 빗물에 젖은 도로 및 공공 인프라의 훼손으로 인한 것입니다.⁷

그림 2-3: 웜벌리 블랑코 강의 수로 측량.



2.1.2 2016년도 홍수

2016년도 홍수는 3월부터 6월까지 이어진 폭풍으로 인해 발생했으며, 주의 절반 가까운 영역, 또는 134,000 평방 마일의 영역을 심각하게 훼손시켰습니다.

⁷ Dylan Baddour, “2015년의 텍사스 홍수는 \$30 억을 능가할 수 있다,” *Houston Chronicle*, 2015년 10월 28일, <https://www.chron.com/news/houston-texas/texas/article/texas-flood-damage-cost-climate-change-el-ni-o-6594008.php>



3 월의 폭우는 2015 년도 홍수의 영향으로부터 여전히 복구하고 있는 많은 텍사스 지역사회에 있어서 엄청난 타격이었습니다. 거의 포화된 토지 위에 지속적으로 내린 폭우는 극심한 하류 홍수 및 기록적인 강가 홍수 수위를 일으켰습니다. 이 기록적인 황폐화는 농업 지역 및 주택을 파괴했고, 텍사스-루이지애나 주 경계에 걸친 10 번 주간고속도로의 폐쇄로 이어졌으며, 개인 차량들의 기나긴 이동시간 지연은 물론, 제품 및 서비스의 전달에 큰 혼란을 주었습니다.⁸

2016년 3월 19일에, 텍사스는 잔해 제거와 비상보호대책을 포함하는 연방재해원조에 대한 접근을 허가하는 대통령의 재해 선포 (DR-4266)를 얻었습니다.⁹ 대규모의 홍수는 전체 지역사회에 대한 접촉 기회를 사실상 차단시켰습니다. 텍사스인들 수천명은 그들의 가정집으로부터 피난할 것을 강요받았고, 전 도시들이 의무적인 피난을 요구받았습니다. 오렌지 카운티에서는, 약 9,000 명의 지역사회구성원들이 피난했으며, 뉴튼 카운티에서는, 약 3,500 명의 지역사회구성원들이 피난함으로써, 지역사회의 파괴로부터 복구하고 재건하려고 하는 지역사회구성원들의 장기 대피장소가 필요하게 되었습니다. 듀이빌에서, 초등학교는 \$1 천 2 백만으로 산정되는 훼손을 야기시킨 5 퍼트 이상의 물에 잠겼고, 결과적으로, 600 명 이상의 듀이빌 학생들은 한달 동안 학교를 가지 못했고, 그 동안 지역사회는 초등학교가 없는 시기를 보냈습니다.¹⁰

텍사스 비상관리 디비전의 재해 개요 (DSO)는 도로의 심각한 훼손과 파괴된 다수의 다리와 함께, 주의 인프라가 심각한 타격을 입었다고 추산했습니다. 잔재를 운반시킨 신속한 홍수는 많은 도로들을 통행할 수 없게 만들었고, 이로 인해 많은 도로들이 폐쇄되었습니다. 상류를 일으키는 비 때문에, 하류 강 수위는 비가 그친 후에도 계속해서 상승했으며, 이로 인해 더 큰 피해를 입히고, 지역사회구성원들이 그들의 가정집으로 돌아가거나 혹은 그곳에 접근할 수 있는 능력을 제한시켰습니다. The Burr's Ferry Bridge 피해 자체 만으로도 너무나도 극심하여, 차후 다리 교각의 대규모 수리와 함께, 완전한 폐쇄를 필요로하게 되었습니다.

⁸ “재해관리 평가 DR-4266 텍사스, 2016년 4월 최종본,” FEMA—미국국토안전부.

⁹ “텍사스—극심한 폭풍, 토네이도 및 홍수, FEMA-4266-DR, 2016년 3월 19일 공표,” FEMA, [https://www.fema.gov/media-library-data/1460556248725-fc01158557a973f761ab1f1a284c421e/FEMA4266DRTX\(Expedited\).pdf](https://www.fema.gov/media-library-data/1460556248725-fc01158557a973f761ab1f1a284c421e/FEMA4266DRTX(Expedited).pdf)

¹⁰ 상계서.



그림 2-4: 사빈 강 위 Burr's Ferry Bridge SH 63.¹¹

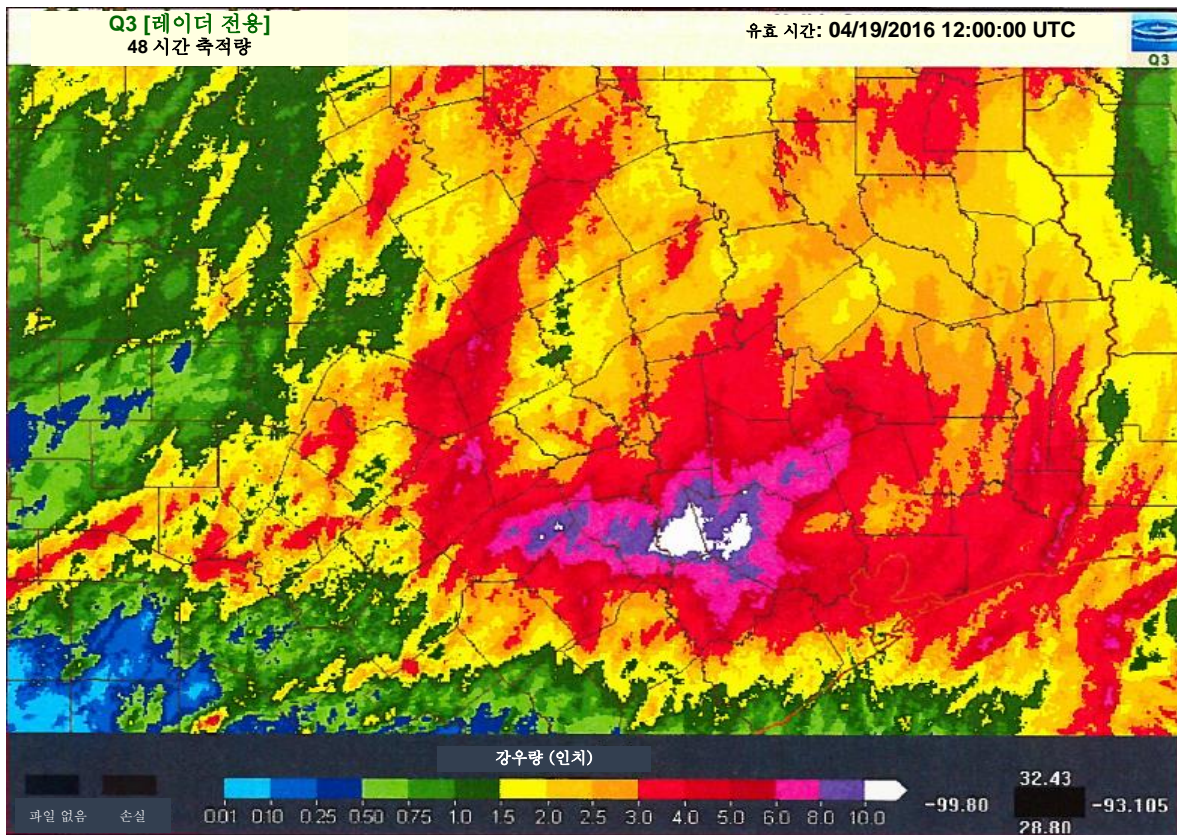


2016년 4월 17일, 텍사스는 1년 동안 여섯번째 비극적인 호우 사태의 타격을 받았고, 미국기상청 휴스턴/갤버스턴 기상예보국의 이례적인 돌발 홍수 “긴급 경고”가 시작되었습니다. 극도로 취약한 인구에 대한 영향을 참작함으로써, 이 이례적인 경고 표준은 핵심을 지적한 것이었습니다. 이 극심한 홍수는 최초 대응기관이 지역사회구성원들을 도울 수 있는 능력에 큰 영향을 끼쳤으며, 심지어 일부 경우에서는, 최초 대응기간 구성원들 자신을 구조하는 것을 필요케 하였습니다. 동남부 텍사스의 일부 지역들은 24시간의 주기 동안 10인치 혹은 그 이상의 강우량을 기록했고, 북서부 해리스 카운티 및 휴스턴은 최대 15인치의 강우량을 기록했습니다.¹² 이 치명적인 홍수는 일곱 개의 카운티에 걸쳐 일어났습니다. 2016년 4월 25일에, 텍사스는 4월 홍수로 인해 대통령의 두번째 재해 선포 (DR-4269)를 얻었습니다.

¹¹ 사진촬영: 텍사스 주 교통부.

¹² John D. Harden, “휴스턴의 최근 홍수 사태 내역,” *Houston Chronicle*, 2016년 4월 27일, <https://www.houstonchronicle.com/local/article/How-floods-compare-7330750.php>

그림 2-5: 2016년 4월 18-19일 텍사스 동남부 48시간 강우량 산정¹³



텍사는 역사적인 2015년 전몰장병기념일 홍수로부터 1년 이후인 5월에 또다른 심각하고 파괴적인 폭풍의 타격을 받았습니다. 이 폭풍은 5월 26일부터 6월 중순까지 일어났고, 2016년도에 텍사를 강타한 폭풍 가운데 세번째로 큰 파괴적인 폭풍으로 기록되었습니다. 이 일련의 폭풍의 발생은 재해 선포 DR-4272의 결과로 이어졌습니다. 이들 폭풍의 영향은 여전히 이전 달의 홍수와 2015년도 홍수로부터 복구하고 있는 카운티들의 과포화된 토지에 비가 내림으로써, 지속적으로 지역사회를 파괴했습니다. 피난 및 수색 자료는 이 폭풍들의 극심함에 대한 이해를 제공합니다. 공동으로, 텍사스 1기동부대 그리고 텍사스 군당국은 1,444회 이상의 피난, 40회 이상의 구조, 520회 이상의 원조, 618회 이상의 건강상태확인, 그 밖의 다른 피해자 복구조치들을 수행했습니다. 텍사스 주 공원과 야생동물부는 336회의 피난 및 78회의 구조지원을 기록했습니다.¹⁴ 바스트롭, 브라조리아, 포트 벤드, 후드, 파커를 포함한 많은 카운티에서는 재해 지역을 통틀어 일어난 자발적인 피난과 더불어, 의무적인 피난이 요구되었습니다.

¹³ 미국기상청 레이더 탐지 사진, 휴스턴/캘버스턴, 2016년 4월 19일.

¹⁴ “텍사스 재해사례관리 평가 DR-4272 극심한 폭풍 및 홍수, 2016년 8월 15일,” FEMA-미국국토안전부.



5월 26일과 27일에, 오스틴 지역은 광범위한 영역에 걸친 6-8 인치의 호우를 받았고, 오스틴 내 I-35 구역으로부터 I-45 구역의 바로 동쪽까지 걸친 회랑 지대에는, 12 인치 이상의 강우량이 기록되었습니다. 5월 28일의 저녁 시간은 텍사스 힐컨트리가 6-10 인치의 광범위한 영역에 내린 비의 영향으로 더 곤란한 상황이 되었으며, 프리오, 메디나, 과달루프를 포함한 다수의 강에 돌발 홍수 및 심각한 홍수위가 일어났습니다. 호우 사태에 대한 비상대응은 젤리스톤 공원 그리고 프리오 강을 따라 실시된 피난을 포함했습니다.¹⁵ 구조 활동은 5월 28일 저녁에 대규모 폭풍우가 텍사스 힐컨트리에 이동하면서 지속되었으며, 이 폭풍우는 이후에 기록적인 강우량 합계, 그리고 강과 시내의 홍수위를 넘는 이례적인 범람으로 알려지게 되었습니다.

전몰장병기념일도 다시 한번 큰 피해를 입은 것으로 나타났습니다. 호우가 내리면서 다시 발생한 돌발 홍수는 새벽 시간 때의 수상구조를 필요로 하게 했습니다. 후드 카운티에서는, 10 인치 강우량의 비가 홍수를 일으켰고, 다수의 카운티 도로들을 폐쇄시켰습니다. 6월 2일 아침, 이 돌발 홍수의 위험한 전개는 포트 후드에서 아홉 명의 대범한 군인들의 목숨을 앗아갔습니다. 이들의 경중량전술차량은 잠수교 부근에서 휙쓸려, 불어난 오울 시내에서 뒤집혔습니다.¹⁶

남부 텍사스 또한 EF-1으로 확인된 두 토네이도가 이들 지역사회 내의 주택과 인프라에 피해를 주면서 폭풍으로 인한 심각한 타격을 받았습니다. 휴스턴 지역 자체만 5 시간 내 최대 8 인치 강우량의 호우를 받았습니다.

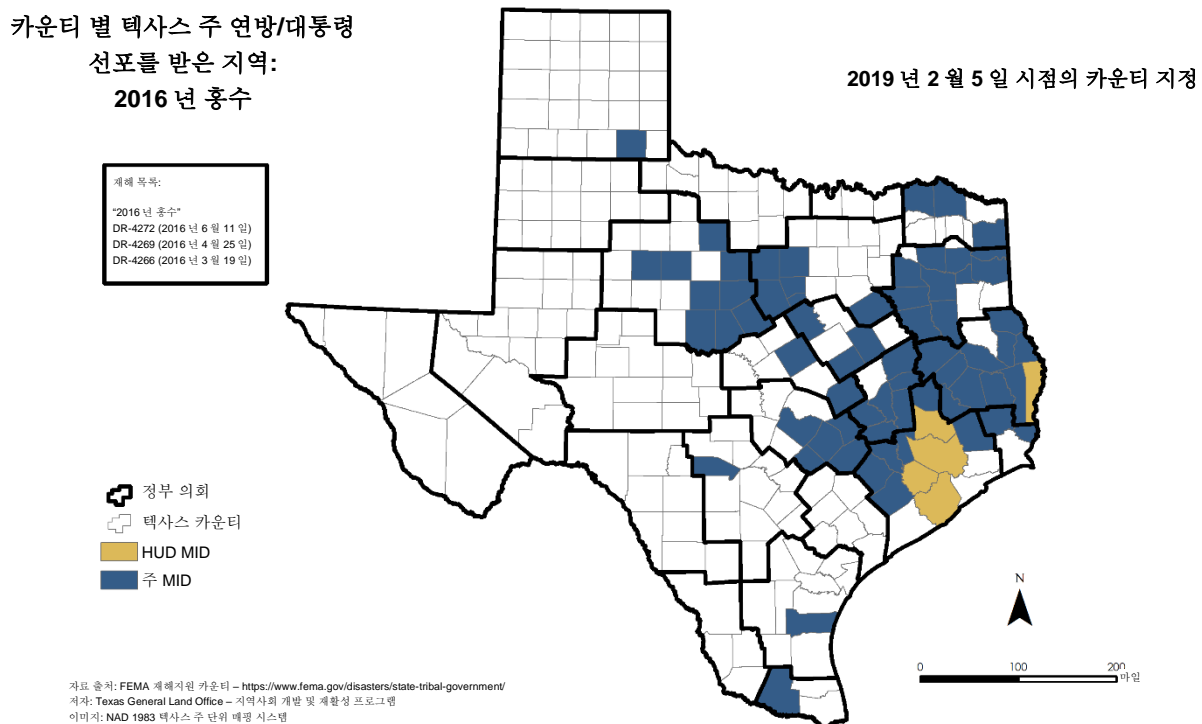
포트 벤드 카운티에서, 중요한 인프라의 파괴는 브라조스 강을 따라 지속적으로 일어난 홍수, 그리고 2015년에 선포된 재해들의 합성 영향으로 인해 발생한 다리, 도로, 제방의 손상을 포함했습니다. 카운티 내에서 181 개의 주택들이 파괴되었고, 추가로 600 개의 주택들이 심각한 훼손을 입은 것으로 추산되었습니다.

¹⁵ “재난 사례 관리 평가 텍사스 DR-4272 극심한 폭풍 및 홍수, 2016년 8월 15일.” FEMA-미국 국토안보부.

¹⁶ Michelle Tan, “포트 후드 트럭 사고로 사망한 9명의 군인들의 이름을 군당국이 발표,” *Army Times*, 2016년 6월 5일,

<https://www.armytimes.com/news/your-army/2016/06/05/army-releases-names-of-all-9-soldiers-killed-in-fort-hood-truck-accident/>

그림 2-6: 2016년도 홍수 재해 선포 카운티



2.1.3 허리케인 HARVEY

2017년에, 심각했던 2015년도 및 2016년도 홍수 사태의 피해로부터 여전히 복구를 위해 노력을 기울였던 지역사회들은 다시 한번 피해를 입었습니다. 재생성 열대 저기압인 허리케인 Harvey는 4등급 허리케인으로 2017년 8월 25일에 상륙하여, 돌풍과 함께 5일간 최대 60인치의 비가 내리는 곳도 있었습니다.¹⁷ 허리케인은 부분적으로는 텍사스 해안 상공에서 정체된 기상 체계 때문에, 대홍수를 일으키고, 최소 82명의 사망자를 냈습니다.¹⁸ 특히 허리케인이 상륙하기 전에, 많은 관측소가 불구가 되었으므로, 남부 텍사스에서 기록된 풍속은 과소평가되었을 것입니다. 하지만,

¹⁷ “텍사스의 허리케인 Harvey, 건물 성능 관찰, 권장 사항 및 기술 지침,” 완화 평가 팀 보고서, (FEMA P-2022/2019년 2월) FEMA,
https://www.fema.gov/media-library-data/1551991528553-9bb91b4bfe36f3129836fedaf263ef64/995941_FEMA_P-2022_FINAL_508c.pdf

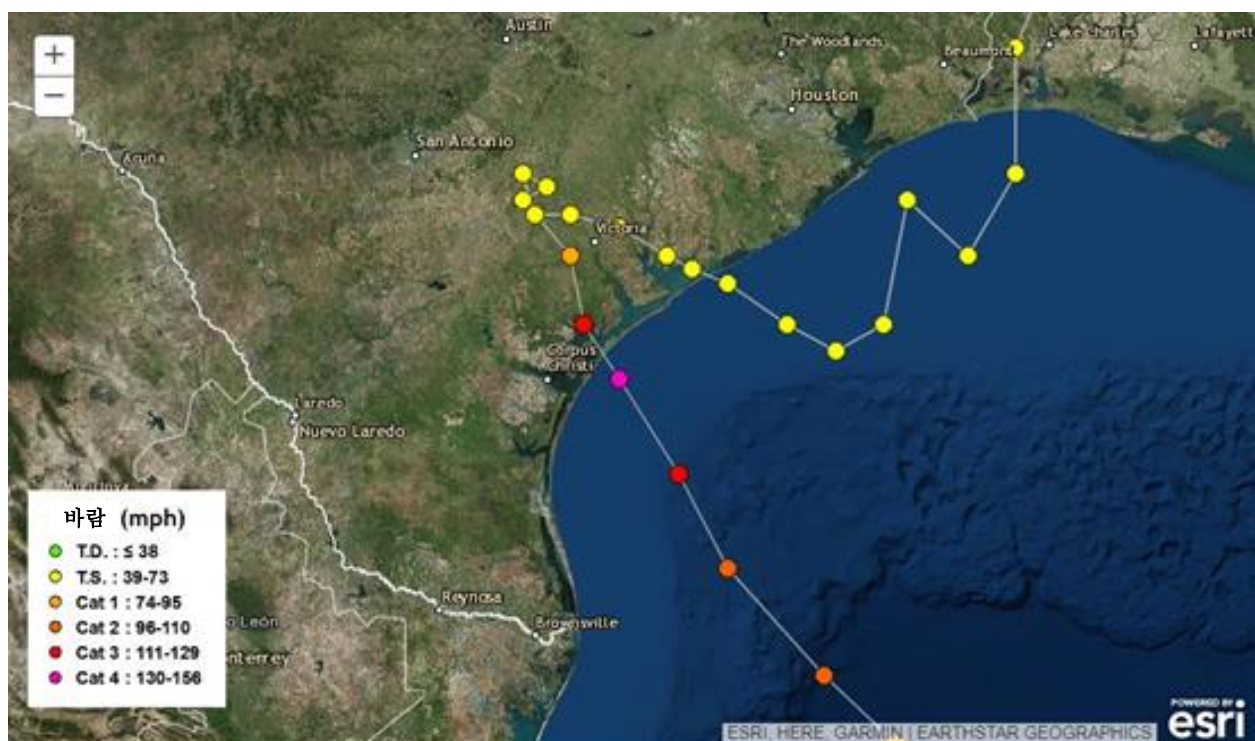
¹⁸ Eva Ruth Moravec, “텍사스 공식 관계자: 허리케인 Harvey에 의한 사망자 수 82명, ‘대규모 부상자는 절대로 발생하지 않았다.’” Washington Post, 2017년 9월 14일,
https://www.washingtonpost.com/national/texas-officials-hurricane-harvey-death-toll-at-82-mass-casualties-have-absolutely-not-happened/2017/09/14/bff3ffea-9975-11e7-87fc-c3f7ee4035c9_story.html?utm_term=.dfe744e2fbe8



록포트의 애런사스 카운티 공항에서는 최고 풍속 152 mph (지상 10 미터 고도)가 기록되었습니다.¹⁹

비록 허리케인 Harvey 는 텍사스에 두 차례 상륙했지만, 이는 종종 세 번의 개별적인 사태로 간주됩니다. 이 개별적인 사태들은 애런사스 카운티의 초기 상륙, 휴스턴 메트로플렉스 및 주변 지역의 전례없는 강우량, 2017년 8월 29일에 일어난 오렌지, 보몬트, 포트 아서 도시 근처 남동부 텍사스에서의 두 번째 상륙입니다. 이 사태들은 바람 피해뿐만 아니라, 광범위한 홍수를 일으키기도 했습니다.

그림 2-7: 허리케인 Harvey 의 경로.²⁰

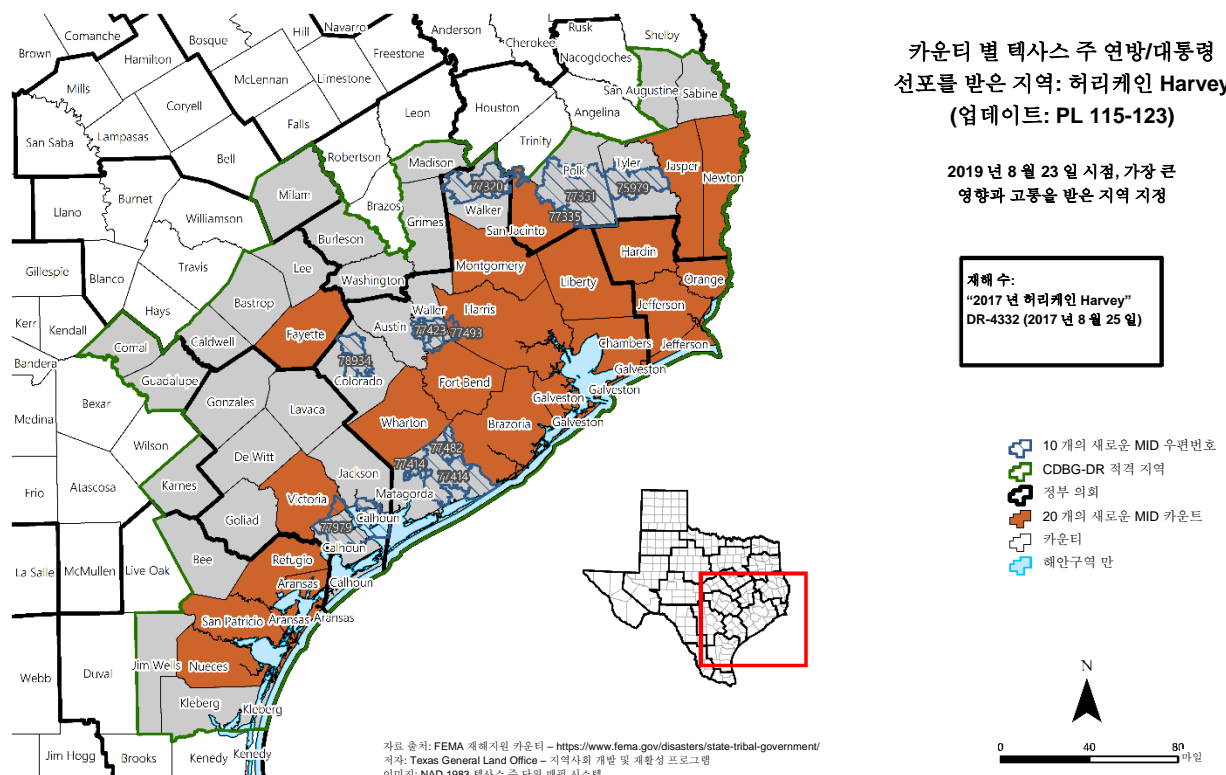


¹⁹ “주요 허리케인 Harvey-2017년 8월 25-29일,” Corpus Christi, TX 기상예보국, 미국기상청, NOAA, http://www.weather.gov/crp/hurricane_harvey

²⁰ 상계서.



그림 2-8: 허리케인 Harvey의 영향을 받은 카운티(업데이트 PL 115-123)



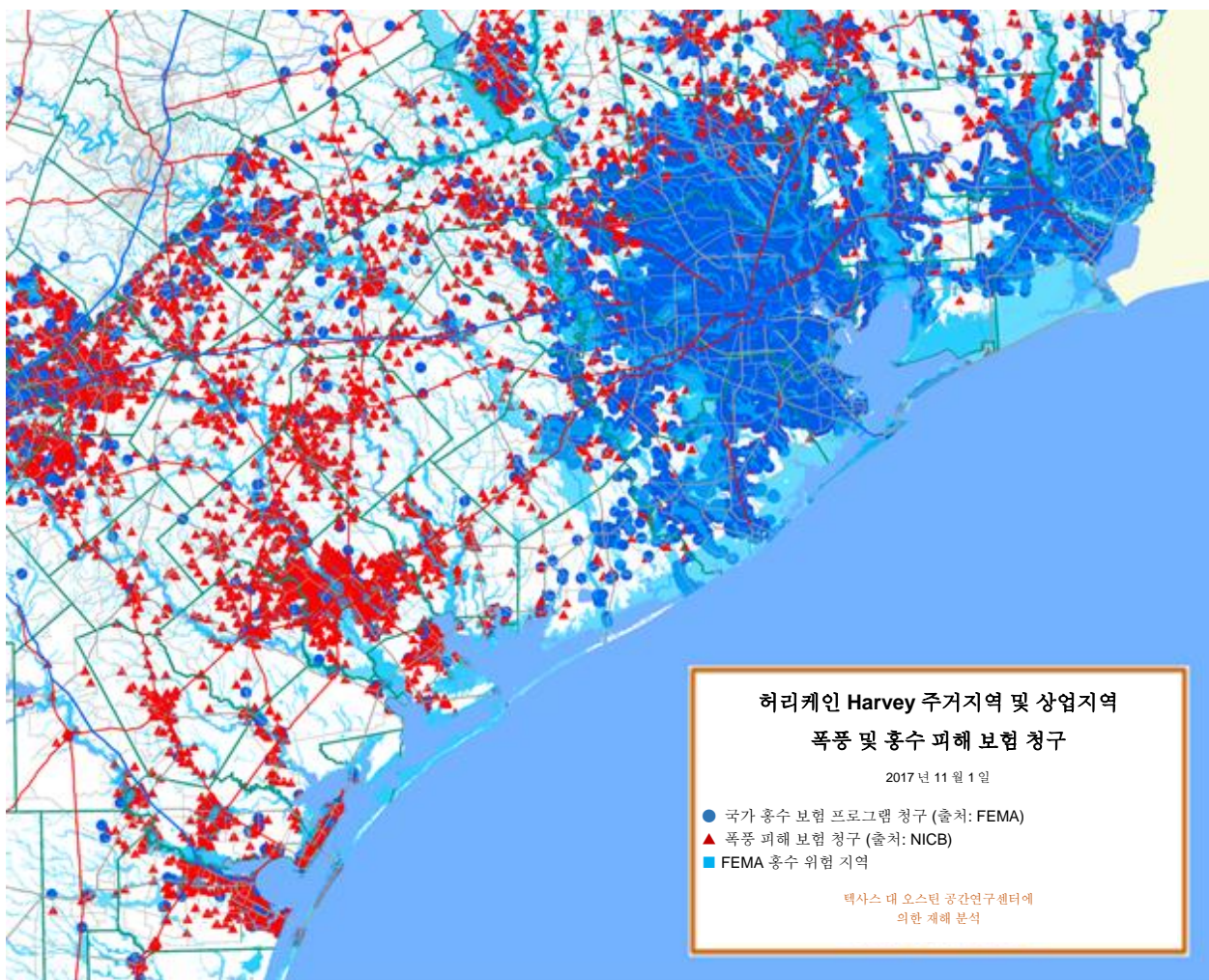
간략 정보:

- 상륙 당시, 허리케인 Harvey 는 눈 지름 20 마일, 전체 지름 약 250 마일의 규모를 가짐.
 - 허리케인의 도래 전 56 만명 이상의 사람들이 대피.
 - 미국 역사상 가장 큰 호우 사태.
 - 애런사스, 누에시스, 러푸지오, 샌 파트리시오 카운티에서 풍력은 40,929 개의 건물들을 훼손시키며, 피해 금액 \$45 억 8 천만을 기록함.
 - 허리케인이 휴斯顿 메트로폴리스 상공에 정체하면서, 해리스 카운티의 약 1/3 이 완전히 침수됨.

허리케인 Harvey의 영향을 받은 49개의 CDBG-DR 적격 카운티는 텍사스 주 토지면적의 15퍼센트 또는 39,496 평방 마일을 차지하고 있으며, 주 인구의 약 32퍼센트를 포함하고 있습니다. 영향을 받은 토지 면적은 대략 켄터키 주의 규모입니다.²¹ 대략 9백만 명의 텍사스인들이 이 영향을 받은 카운티에 거주합니다.

최초 상륙은 심각한 폭풍 피해를 일으켰습니다 (그림 3-9에서 붉은 색으로 표시된 폭풍피해보험청구 수로 입증됨). 이 지도는 또한 폭풍우가 휴스턴 및 그 주변 지역에 심각한 홍수를 일으킨, 해안지역의 북부 구역의 NFIP 청구 규모를 나타냅니다. 이 그래픽은 허리케인 Harvey의 두 가지 재앙적인 특성을 더욱 입증합니다: (1) 허리케인 급의 바람, 그리고 (2) 역사적인 호우 및 홍수를 가져온 저속 이동의 폭풍.

그림 2-9: 폭풍 및 홍수에 대한 주택 및 상업지역 손해보험청구



²¹ “미국 켄터키 주, 간략 정보,” 미국 인구조사국, 2019년 9월 27일 접속.
<https://www.census.gov/quickfacts/fact/table/KY,US/LND110210>



그림 2-10: 텍사스 육군 주방위군 및 텍사스 1 기동부대, 포트 아서.²²

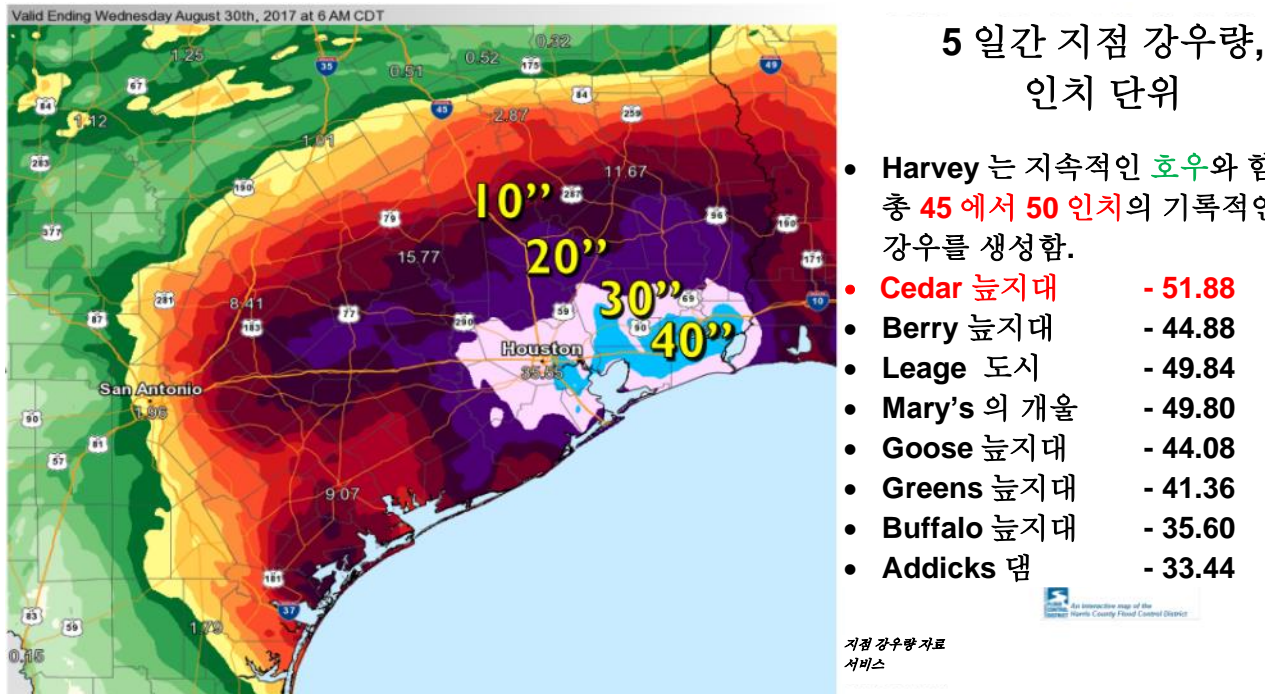


비가 그쳤을 당시, 허리케인 Harvey는 하루 만에 1년치의 강우량을 쏟아냈습니다. 허리케인 당시 너무나도 많은 양의 비가 내려, 미국기상청은 이를 효과적으로 보여주기 위해 그래픽 상의 색깔 표를 업데이트 해야 했습니다(아래 그림 참조). 총 강우량 20-30 인치, 그리고 “40 인치 이상” 범위를 나타내기 위해 보라색의 두 색조가 추가되었습니다.

²² 사진촬영: 병장 Steve Johnson, 2017년 9월 1일,

<https://www.dvidshub.net/image/3742405/members-texas-army-national-guard-conduct-air-missions-support-operations-hurricane-harvey>

그림 2-11: 미국 기상청의 5일간 지점 강우량, 인치 단위²³



텍사스 주 예산 위원회의 2019년 4월 보고서에 따르면, 허리케인 Harvey에 대응한 70개 이상의 주기관들이 총액 \$33 억 이상의 재정상 피해를 입었습니다. 이 수치는 주로 시설물 피해 금액 및 재산가치 하락으로 인한 주립학교 재정지출의 중요한 잠재 금액을 포함하지 않은 수치입니다. 특정 재해 관련 비용은, 교육 서비스를 제공하기 위해 학구에 주정부 보조금을 분배하는 주된 매개체인 기초 학교 프로그램 (FSP)을 통해 합법적으로 요구되었습니다. 2020년-21년 2년간 합법적으로 요구된 주정부 보조금은 그 자체만으로 과세 연도 2018년의 삽감된 재산세로 인해 총 \$715,100,000의 증감된 주정부 보조금의 합계가 됩니다. 주 재정의 총 영향은 (예: 실제 금액이자 산정된 금액) \$63 억에 도달할 수 있으며, 교육비는 포함하지 않습니다.²⁴

²³ “허리케인 Harvey & 이것이 동남부 텍사스에 끼친 영향 (2017년 8월 25-29일),” 휴스턴/갤버스턴, TX 기상예보국, 미국기상청, NOAA, <https://www.weather.gov/hgx/hurricaneharvey>

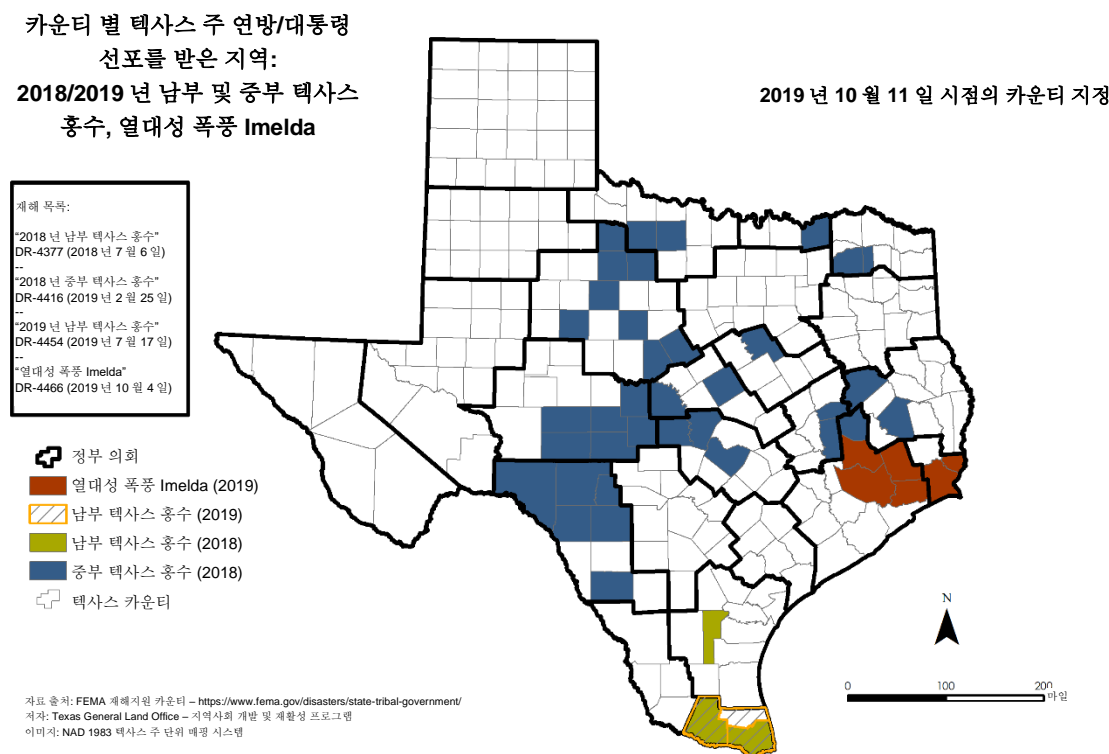
²⁴ “허리케인 Harvey 가 주기관의 재정에 끼친 영향,” 입법예산의회 보고서, 2019년 4월, http://www.lbb.state.tx.us/documents/publications/staff_report/2019/5097_hurricane_harvey.pdf

2.1.4 2018년도 & 2019년도 홍수 및 열대성 폭풍

비록 CDBG-MIT 자금은 2015년도, 2016년도, 2017년도 (허리케인 Harvey) 재해 사태를 위해 주 전체에 걸쳐 가장 영향을 받고 고통을 받은 지역사회들의 완화 필요성을 위해 지정되었지만, 2017년부터 텍사스에는 추가적인 연방 선포가 이루어졌습니다. 2018년에는 두 연방 재해 선포가 있었습니다. 남부 텍사스의 세 카운티에 영향을 준 심각한 폭풍 및 홍수 (DR-4377), 그리고 중부 텍사스의 다양한 카운티 그리고 그 밖의 카운티들을 위한 공적 지원 선포였던 심각한 폭풍 및 홍수 (DR-4416)입니다.

2019년에, 남부 텍사스의 로어 리오 그란데 밸리는 다시 한번 심각한 기상 사태의 타격을 받아, 또 다른 연방 재해 선포 (DR-4454)가 이루어졌습니다. 2019년 늦여름에 발생한 열대성 폭풍 Imelda는 남부 텍사스에 강하게 휘몰아치며 피해를 주었고, 영향을 받은 사회구성원들이 가정집을 잃게 하고, 인프라는 연방 재해 선포 (DR-4466)의 대상이 되었습니다. 이것은 홍수, 허리케인, 열대성 폭풍, 저기압, 그리고 이 실행 계획이 다루는 그 밖의 자연 재해에 대한 완화 조치의 필요성에 대한 지속적인 증거입니다.

그림 2-12: 2018 & 2019년도 재해 선포 카운티

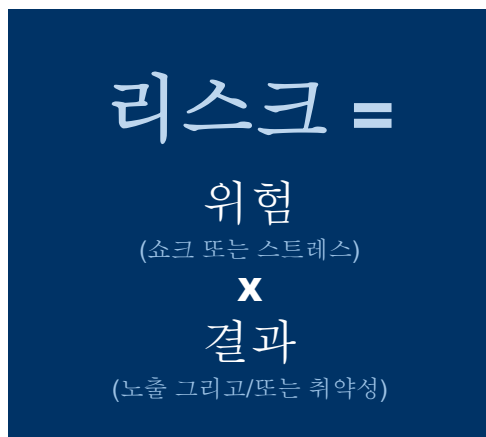




2.2 CDBG 완화

텍사스 주에 걸친 인구들은 지속적으로 다양한 유형의 자연 재해의 리스크를 겪었습니다. 리스크는 개인 혹은 지역사회가 위험에 노출되는 것으로 정의되며, 리스크 = 지장을 주는 사태, 충격 또는 스트레스의 가능성이라는 공식으로 정의될 수 있습니다. 예를 들어서, 위험 요소 x 발생하는 사태와 연결된 결과 (노출 및 취약성) 또는 손실입니다.²⁵리스크에 대한 이 개념적인 공식은 다음과 같이 쓰일 수 있습니다: 리스크 = 위험 요소 x 결과.

그림 2-13: 리스크



지난 수년간, 정부기관, 민간 및 비영리 부문, 그리고 학계는 인구들이 직면한 위험 요소에 대한 더 많은 노출을 평가했고, 이를 위험 요소들에 대한 완화 방법들을 밝히기 위해 일하고 있습니다. 전통적으로, 재해 발생 및 즉각적인 대응과 단기간 복구 활동 이후에, 의회 책정액은 장기간의 재해복구를 위한 지역개발포괄보조금 프로그램 (CDBG-DR)을 통해 미주택도시개발부 (HUD)에 할당됩니다. 이들 CDBG-DR 자금은 주 및 현지 지역사회가 대통령의 재해 선포를 받는 사태로 인해 일어나는, 충족되지 않은 복구 필요사항들을 다루기 위한 메커니즘이입니다. 이 자금들은 일반적으로 인프라, 주택 복구, 그리고 경제 발전 및 회생을 위해 사용됩니다.

미래의 위험 요소들에 의해 제기된 위협 그리고 주 및 지역사회가 주요 재해 이후에 재건함에 있어서 직면하는 어려움에 대한 응답으로, 의회 책정액은 구체적으로 2018년에 이루어진 위험 완화를 겨냥했습니다. 이 책정액은 공법 (Pub.L.) 115-123에 명시되었으며, 2015년, 2016년 그리고 2017년 CDBG-DR 수령자들에게 \$280억의 재정 지원을 제공했습니다. 의회는 이들 자금이 다음의 두 목적을 위해 사용할 것을 명시했습니다: (1) 2017년도 재해의 자격을 얻기 위한 필요사항의 충족되지 않은 부분을 다루기 위해; 그리고 (2) 완화 활동을 위해 2015년에서 2017년까지 수령자들에게 자금을 제공하는 것입니다. 이 자금이 할당되었을 때, HUD의 CDBG 프로그램은 이

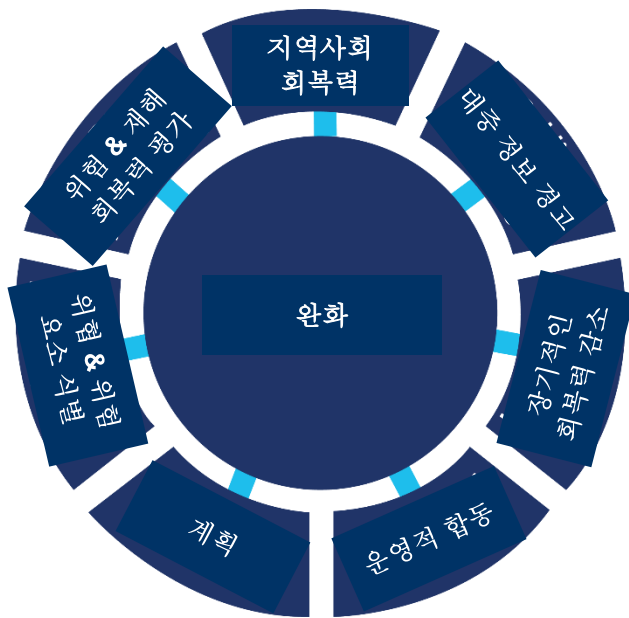
²⁵ “사전 결과 평가: 국개 재해 복구 대회의 복구 학계,” 도시 연구소, 록펠러 재단, 2016년 12월,
<https://assets.rockefellerfoundation.org/app/uploads/20170302163105/NDRC-Resilience-Academies-Evaluation-Report-2016.pdf>

자금들이 영향을 받은 주 및 영○역에 할당되는 메커니즘으로 밝혀졌습니다. HUD는 그 이후 수령자 할당 결의를 이루었고, 이 최초의 CDBG 완화(CDBG-MIT) 재정의 규칙 및 규정의 개요를 서술한 차후의 연방 공보, 84 FR 45838(2019년 8월 30일)을 개발했습니다.

HUD의 CDBG-DR 프로그램으로부터 이 새로운 CDBG-MIT 프로그램으로 초점이 이전된 상황을 이해하기 위해서, 자연 재해와 관련된 완화를 정의하는 것이 중요합니다. 미국연방재난관리청(FEMA)은 완화를 재해의 영향을 감소시킴으로써 생명과 재산의 손실을 줄이는 활동으로 정의합니다. 이와 비슷하게 HUD는 완화를 다음과 같이 정의합니다:

향후 재해들의 영향을 감소시킴으로써, 재해에 대한 회복력을 증가시키고, 장기간의 사망, 사상, 재산의 손실, 고통과 곤란의 위험 요소를 줄이거나 제거하는 활동. – 84 FR 45838
(2019년 8월 30일)

그림 2-14: 완화의 측면



완화가 효과적으로 이루어지기 위해서는, 지역사회와 주기관이 향후 재해가 닥치기 전에 행동을 취해야 합니다. 이것은 광범위한 자연 재해를 겪는 텍사스와 같은 주에 특히 알맞습니다. 현재 위험 요소들을 이해함으로써, 지역사회들은 지역사회의 복지와 안전을 보장하는 장기적인 개입 조치를 밝히고 이에 투자할 수 있습니다.

이들 완화 개입조치 없이, 안전, 재정적인 보안, 그리고 자립은 위태로워집니다. 효과적인 완화 활동은 사람들과 재산이 피해를 입지 않도록 철수시키고 자연 재해의 영향을 완화시키거나 혹은 감소시키는 체계를 구축함으로써 재해 피해의 순환을 깨고, 생명을 구하는 것뿐만 아니라, 복구와



관련된 향후 경비를 절감할 수 있습니다. 예를 들어서, 미국 국립건축과학재단이 최근에 업데이트한 연구는 연방 자금 지원을 받는 완화 보조금은 향후 재해 복구 비용에 있어서, 지역사회 및 국가가 사용하는 재해 완화 금액의 \$1마다 평균 \$6를 절약할 수 있다는 것을 보여줍니다. 게다가, 이 보고서는 평균적으로 지방 지역사회 및 주택 보유자가 표준건축코드에 명시된 금액을 초과하는 재해 완화 조치에 투자하는 투자 금액은 사용되는 매 \$1마다 \$4를 절약할 수 있다는 것 또한 보여줍니다.²⁶(아래 그림 참조)

그림 2-15: 완화의 혜택 대 비용 비율

위험 별 국가 혜택-비용 비율 <small>*본 연구에서 사용된 BCR 수치는 반올림 되었습니다.</small>	연방정부로부터 받은 자금	법규 필요사항 이상	
		6:1	4:1
전반적인 재해 혜택-비용 비율			
하천 홍수	7:1	5:1	
허리케인 해일		7:1	
바람	5:1	5:1	
지진	3:1	4:1	
황무지-도시 복합지역 화재	3:1	4:1	

재해 완화는 중요한 투자입니다. 그런 이유로, CDBG-MIT 프로그램은 주 및 현지 지역사회로 하여금 다양한 유형의 재해들을 완화시키는 활동을 시작하고, 또는 지속하도록 도움을 주기에 매우 적응력이 높고 유연한 접근법을 가진 국가 재해 완화 프로그램의 영향 및 효율성의 대규모 시범 역할을 할 것입니다. HUD 보조금으로서 텍사스 주에 직접적으로 할당된 \$4,290,000,000는 주 전체에 걸쳐 지역사회들의 회복력을 증가시키는, 오래 지속될 투자로서 증명될 것입니다.

이 실행 계획에 설명된 완화 필요성 평가 및 자금의 사용은 국가 홍수 보험 프로그램 (NFIP), 재해 완화 보조금 프로그램 (HMGP), 사전 재해 완화 (PDM) 프로그램 (2020년에 회복력 있는 인프라 및 지역사회 구축 [BRIC]으로 변형됨) 그리고 그 밖의 주 및 현지 완화 활동과 같은 추가적인 주 및 연방정부 프로그램들을 조정하고 활용할 것입니다.

²⁶ 자연 재해 완화 절약: 2018년 중간 보고서, 미국 국립건축과학재단, 2018년 1월,
<https://www.nibs.org/page/mitigationsaves>



2.3 복구 해결책 및 완화 우선순위

2015년과 2016년의 홍수 사태, 그리고 허리케인 Harvey에 의한 파괴로 인해 최근 지대한 주목을 받게 된 텍사스 주의 홍수, 허리케인, 산불, 가뭄의 오래되고 잘 기록된 역사를 인지하면서, CDBG-MIT 자금은 주택 및 지역사회 인프라 투자를 보호하는 추가적인 비용을 다루기 위한 도움을 주는데 있어서 매우 유용하게 밝혀질 것입니다. 완화 방법은 향후의 피해에 대한 복구 비용을 6:1의 비율로 크게 절감할 수 있습니다. 이 장기간의 복구 실천의 성공은 CDBG-DR 회복력 향상 사업이 허리케인 Harvey의 최악의 영향을 견뎠던, 허리케인 Harvey 발생 당시에 최초로 목격되었습니다.

회복력 있는 일인 가구 해결책은 가정마다 들어가는 총 금액의 약 10에서 15 페센트가량을 추가하고, 회복력 있는 다가구 해결책은 사업 당 총 금액의 약 15에서 20 페센트가량을 추가. 그리고 회복력 있는 인프라 해결책은 사업 당 총 금액의 약 15에서 20 페센트를 추가할 것으로 예상됩니다. 회복력 있는 해결책은 해당 지역의 위협과 위험 식별 및 위험 평가에 따라 다르며, 이에 의존합니다.

회복력 있는 일인 가구 해결책은 거주 부분의 일층 높이를 상승시키는 것, 일층 벽의 해체, 보강 지붕, 폭풍 셔터, ENERGY STAR 기기 및 기구, 그리고 향균 및 방미 가공 제품의 사용을 포함할 수 있습니다. 회복력 있는 다가구 해결책은 층을 상승시키는 것, 저류지, 화재방지 조경, 내화벽, 그리고 조경된 홍수 방벽을 포함합니다.

인수 프로그램은 주택 보유자를 범람원으로부터 철수시킴으로써, 위험 완화, 범람원 관리 목표, 그리고 회복을 지원하므로, 향후 홍수 사태에 있어서 취약성을 제거합니다. 주택들은 매매 이후, 구조물은 철거되거나 또는 이전되었습니다. 토지는 범람원으로 귀속되고 레크리에이션 목적으로 녹지 공간으로 유지되거나 혹은 생태계 복구 또는 습지 관리 실천의 요소가 됩니다. 인수 옵션은 다수의 목표를 위해 이루어지고, 복구 옵션 대 범람원 내의 재건을 제공함으로써, 인간 건강과 안전의 반복적인 손실과 극심한 위험을 방지하는 데 도움을 줍니다. 게다가, 시기 적절하게 시행된 인수 과정은 주택 보유자가 수리를 하고 그들이 팔기 원하지 않을 수도 있는 부동산에 자금을 투자하는 것을 방지합니다.

회복력 있는 인프라 해결책의 경우, 개선은 다음을 포함할 수 있습니다:

- i. 필수 시스템, 시설, 도로들을 기준 홍수위 위로 높이는 것;
- ii. 필수 시스템 (상수도, 하수관 등)을 위한 예비 발전기의 설치;
- iii. 건설을 기존 면적 내에 유지함으로써 불침투성 피복 사용의 증가를 피하고 더욱 이전의 범위를 허용하는 건설 실습의 사용을 권장하는 것;
- iv. 습지 또는 토지 장벽, 또는 그러한 시스템을 모방한 구조물과 같은 자연 혹은 녹색 인프라 전략의 포함. 예를 들어서, 침투성 및 오염 물질의 제거를 향상시키기 위해 침투성 보도 또는 개량 토양을 사용하는 것;



- v. 자연 환경을 보존하기 위해 오직 고유식생 만을 다시 심는 것;
- vi. 저류지, 더 큰 지하 배수로, 검불막이, 침식 방지 해결법을 포함한 우수 관리;
- vii. 예비 통신 시스템; 그리고
- viii. 지역사회의 활동을 지원함으로써 (1) 건설 코드 및 토지 이용 계획을 향상시키고, (2) HMGP 자금의 자격을 얻기 위한 다중관할 위험 완화 계획의 참여, 그리고 (3) NFIP 참여.

2.4 취약 인구의 평가

장기간의 회복력 있는 완화활동에 대한 자원을 할당함에 있어, 해당 자원이 소수민족 및 저소득 인구, 그리고 이전에 주택 정책, 부족한 공공투자로 차별 받고, 소외되거나, 또는 적절한 가격의 주택 부족으로 더 적은 자원을 가진 지역으로 강제 이동된 가정을 포함한 취약 인구에게 어떻게 제공될 수 있는지를 반드시 고려해야 합니다. 이 취약 인구의 평가는 2017년 미국 통계청의 지역사회 조사의 다양한 범위의 자료는 물론 2019년 텍사스 주 공공 주택 거래 선택의 저해 요소 분석이 제공한 자료로부터 수집한 자료에 근거합니다.

GLO는 재해 복구 및 재해 완화를 위한 자금이 취약 인구에게 혜택을 줄 수 있도록 노력합니다. 그 목적을 달성하기 위해서, GLO는 지원금의 50%를 LMI 지역 또는 LMI 가정에 소비할 것입니다. 추가적으로, 140 개의 완화 적격 카운티에 수행한 사회적 취약성 분석은 완화자금의 대부분을 구성하는 프로그램의 LMI에 대한 점수 기준으로 사용됩니다. 사회적 취약성 지수 (SoVI)는 취약 인구의 평가에 서술된 많은 요소들을 포함하며, 섹션 2.6에 더욱 상세히 서술되어 있습니다.

간략 정보:

- 2015년도 홍수, 2016년도 홍수, 그리고 허리케인 Harvey의 영향을 받은 140개의 CDBG-MIT 적격 카운티는 텍사스 주의 48.6 퍼센트, 또는 130,279 평방 마일을 차지함.
- 이들 카운티는 텍사스 주 인구의 약 77.4 퍼센트를 포함하고, 이는 21백만 명 이상의 텍사스인에 해당함.
- 2010년부터, 이들 카운티는 9 퍼센트의 인구 증가를 거쳤고, 총 180만명의 인구로 합계됨.

적격 카운티들에 위치한 약 830만 개 이상의 주택 단위 중, 54.8 퍼센트는 소유자가 거주하는 단위이며, 이는 주 범위의 55.1 퍼센트 비율에 근접합니다. 산정된 중간치의 소유자 거주 주택 단위 값과 중간치 가계 소득은 모두 주 전체 보다 적격 카운티에서 더 낮게 나타났습니다. 적격 카운티 내 소유자 거주 주택 단위의 중간치는 \$116,388이며, 주 전체 중간치 값인 \$151,500 보다



\$35,000 가량 적습니다. 적격 카운티 내 중간치 가계 소득은 \$50,014 로, 주 전체 중간치 값인 \$57,051 보다 약 \$7,000 가량 적습니다. 빈곤율은 16 퍼센트로 주 전체와 적격 카운티가 서로 거의 동일합니다.

주 전체와 적격 카운티 사이의 인구 구성의 차이는 아주 적습니다. 가장 큰 차이는 히스패닉 혹은 라틴계 인구로서, 현재 주 전체의 38.9 퍼센트에 해당하며, 적격 카운티 전체 인구의 35.8 퍼센트에 해당합니다. 미국계 흑인 인구도 주 전체에 있어서는 12 퍼센트, 적격 지역에 있어서는 13.5 퍼센트로 약간의 차이가 있으며, 백인, 비히스패닉계 혹은 라틴계는 주 전체에 있어서는 42.9 퍼센트이며, 적격 지역에 있어서는 44.3 퍼센트입니다. 소수민족의 인구는 140 개의 전체 적격 카운티에 있어서 약 55.7 퍼센트이며, 이는 주전체의 비율보다 2 퍼센트 적은 수치입니다.

140 개의 적격 카운티 내에서, 노인의 인구는 11.6 퍼센트를 차지하는 반면, 65 세 이하의 장애인의 비율은 인구 대비 6.7 퍼센트를 차지합니다. 이 수치들은 주 전체 평균치와 일치합니다. 아래의 표는 주 전체 그리고 적격 지역 내의 전체 인구 개요를 포함합니다.

표 0-1: 텍사스 주 및 140 개의 CDBG-MIT 적격 카운티의 인구통계, 2017년 미국 지역사회 조사

	텍사스	140 개의 CDBG-MIT 적격 카운티	
구분	산정 값	산정 값	면적의 퍼센트
산정 인구수	27,419,612	21,216,942	텍사스 인구의 77.4%
인구, 퍼센트 변화 – 2010-2017	12.78%	9%	
5 세 이하의 사람, 퍼센트	7.23%	1,540,166	적격 인구의 7.3%
18 세 이하의 사람, 퍼센트	26.31%	2,349,074	적격 인구의 11.1%
65 세 이상의 사람, 퍼센트	11.73%	2,470,171	적격 인구의 11.6%
백인, 퍼센트	74.62%	15,501,777	73.1%
흑인 혹은 미국계 아프리카인, 퍼센트	11.99%	2,856,236	13.5%
미국 인디안 족 및 알래스카 원주민, 퍼센트	0.48%	92,874	0.4%
아시아인, 퍼센트	4.51%	1,014,014	4.8%



구분	텍사스	140 개의 CDBG-MIT 적격 카운티	
하와이 원주민 및 그 밖의 태평양 섬 주민	0.09%	15,762	면적의 퍼센트 0.1%
두 개 이상의 인종, 퍼센트	2.56%	528,328	2.5%
히스패닉계 혹은 라틴계, 퍼센트	38.93%	7,590,578	35.8%
백인, 히스패닉계 혹은 라틴계 제외, 퍼센트	42.87%	9,395,007	44.3%
주택 단위	10,932,870	8,263,936	
소유자 주거 주택 단위 비율	55.14%	4,529,994	주택 단위 전체의 54.8%
소유자 주거 주택 단위의 중간 기준치	\$151,500	\$116,388	
총 임대료의 중간 기준치	\$952	\$765	
장애를 가진 65 세 이하의 사람, 퍼센트	6.96%	1,426,209	적격 인구의 6.7%
가계 소득 중간 기준치 (2017년도 당시 달러 환율)	\$57,051	\$50,014	
빈곤을 겪는 사람, 퍼센트	16.00%	16.08%	
영어구사능력이 제한된 가정	743,837	559,602	7.68%
평방 마일 단위 땅 면적	268,596	130,279	텍사스의 48.5%

2.4.1 저해 요소에 대한 주 단위 분석

텍사스 주의 취약 인구에 대한 더욱 광범위한 시야를 제공하기 위해, 텍사스 주 주택 및 지역사회 업무부 (TDHCA)가 작성한 2019년 텍사스 주 공공 주택 거래 선택의 저해 요소 분석의 특수 표를 사용하였습니다.²⁷ 이 표들은 텍사스 주 전체에 대한 자료로 대표됩니다.

²⁷ <https://www.tdhca.state.tx.us/fair-housing/docs/19-AI-Final.pdf>



빈곤

2000년부터, 집중적인 빈곤을 경험하는 인구 조사 지역의 퍼센티지는 비교적 변함 없이 남았으나, 텍사스 주의 전반적인 인구 성장에 따라, 가난하게 사는 인구 또한 증가하였습니다. 2000년에는 40 퍼센트 이상의 빈곤율을 가진 220 개의 인구 조사 지역이 텍사스 주 내에 있었으며, 이는 모든 인구 조사 지역의 5 퍼센트에 해당하고, 전체 인구의 약 2 퍼센트를 차지했습니다. 2017년에는 40 퍼센트 이상의 빈곤율을 가진 인구 조사 지역의 수는 292 개로, 전체 인구 조사 지역의 5.6 퍼센트를 차지하고, 573,759 명, 총 인구의 2 퍼센트에 해당합니다.

표 0-2: 빈곤율에 따른 인구 조사 지역, 텍사스 주

연도	0-19.9%의 빈곤율	20-39.9%의 빈곤율	40% 이상의 빈곤율	합계
2000	3,035	1,113	220	4,368
합계의 %	69.5%	25.5%	5.0%	-
2017	3,408	1,518	292	5,218
합계의 %	65.3%	29.1%	5.6%	-

전체적으로, 텍사스 주민의 16.7%가 가난한 생활을 하지만, 하위 인구 집합에서는 더 높은 빈곤율이 불균형하게 나타납니다. 전체 미성년자의 거의 4 분의 1 이 가난하게 살고 있습니다 (이중 26.1%는 5 세 이하의 아이, 23.9%는 18 세 이하의 아이). 장애를 가진 사람들 또한 일반 인구보다 더 높은 비율 (21.8%)로 가난을 겪고 있습니다. 미성년자들 가운데, 가장 높은 빈곤율을 가진 집단은 히스패닉 또는 라틴계 (24.2%), 그리고 흑인 또는 아프리카계 미국인 (22.6%)입니다.

표 0-3: 빈곤 상태를 결정할 수 있는 인구의 빈곤 상태, 텍사스 주, 2012년부터 2016년까지

	빈곤한 인구		
	합계	상태에 있는 인구	빈곤율
텍사스 주	26,334,005	4,397,307	16.70%
나이 별 빈곤상태			
5 세 이하의 아이	1,946,154	508,487	26.10%
18 세 이하의 아이	7,048,643	1,685,859	23.90%
노인 (65 세 이상)	3,008,037	326,261	10.80%
인종/민족 별 빈곤상태			
아메리칸 인디언 및 알래스카 원주민	124,076	26,264	21.20%



아시아인	1,160,922	129,228	11.10%
흑인 또는 아프리카계 미국인	3,081,576	697,386	22.60%
하와이 원주민 및 기타 태평양 제도민	21,661	3,024	14.00%
백인	19,756,685	3,054,970	15.50%
그 밖의 인종	1,533,580	373,974	24.40%
혼혈	655,505	112,461	17.20%
히스패닉 또는 라틴계 (모든 인종)	10,218,274	2,468,927	24.20%
장애상태 별 빈곤상태			
총 장애인구	3,072,974	669,908	21.80%
장애를 가진 5 세 이하의 인구	14,422	3,642	25.30%
장애를 가진 65 세 이상의 인구	1,261,270	172,528	13.70%
가구원	22,683,337	3,511,723	15.50%

장애

텍사스 주의 장애를 가진 18-64 세 인구는 160 만명이며, 해당 연령대의 9.8%를 차지합니다. 텍사스 내 약 25 만명이 넘는 5-17 세의 아이가 장애를 가지고 있으며, 해당 연령대의 5.5%를 차지합니다. 65 세 이상의 인구 가운데, 120 만명이 장애를 가지며, 해당 연령대의 39.1%를 차지합니다.

표 0-4: 텍사스 총 인구 중 장애를 가진 사람들이 차지하는 퍼센티지, 2012년부터 2016년까지

장애를 가진 인구	보호 시설에 있지 않은 총 인구수	보호 시설에 있지 않은 장애인구의 퍼센티지
5 세 이하	16,387	0.80%
5 세에서 17 세까지	281,123	5.50%
18 세에서 64 세까지	1,608,392	9.80%
65 세 이상	1,177,239	39.10%
합계	3,083,141	11.60%

노숙자

HUD가 노숙을 하고 있는 사람들 중 보호를 받는 사람과 받지 않는 사람에 대해 실시한 2017년도의 특정 시점 집계수에 따르면, 텍사스에는 23,548 명의 노숙자가 있습니다. 텍사스를 포함한 미국의 다섯 개 주는 2017년 노숙자 인구의 절반을 차지했으며, 텍사스 주는 미국 전체 노숙자 수의 4%가



거주하고 있습니다. 2016 년부터 2017 년까지, 텍사스는 미국 전체 주 가운데 다섯 번째로 높은 퍼센티지 상승 (1.8%)을 보였습니다. 하지만, 2007 년과 2017 년 사이에, 텍사스는 다른 주와 비교해서 노숙자 수의 가장 높은 퍼센티지 감소 (40.8%)를 보였습니다. 그럼 2-17 은 만성적 노숙인, 심각한 정신질환을 가진 자, 만성적인 약물 중독 문제를 가진 자, 재향 군인, HIV/AIDS 를 가진 자, 가정폭력 생존자를 포함한 노숙자 모집단의 내역을 보여줍니다.

표 0-5: 노숙자 인구, 텍사스 주, 2017 년

노숙자 모집단	보호 받는 노숙자	보호 받지 않는 노숙자	합계
만성적 노숙자	1,481	2,230	3,711
심각한 정신 질환자	2,562	2,571	5,133
만성적인 약물 중독 문제를 가진 자	1,969	2,404	4,373
재향 군인	1,379	821	2,200
HIV/AIDS 를 가진 자	166	176	342
가정폭력 생존자	2,593	1,175	3,768

HIV/AIDS 를 가진 사람들과 이들의 가족

증가한 의료비용, 일하고 돈을 벌 수 있는 능력의 손실, 또는 오명 때문에, HIV/AIDS 를 가진 사람들은 거주지를 잃을 수 있는 위험에 처하게 됩니다. HIV 를 가진 텍사스인의 수는 매년 증가하고 있지만, 텍사스 주에서는 HIV 를 가진 사람들의 사망자 수가 급격히 줄었습니다. 텍사스 주 보건부의 보고와 같이, 2015 년 말에는 82,745 명의 텍사스인이 HIV 감염의 진단을 받았고, 2016 년 말에는 86,669 명의 텍사스인이 HIV 감염의 진단을 받았습니다. HIV/AIDS 를 가진 사람들은 질환이 최소 하나의 주요 일상생활 활동을 제한하거나, 장애의 기록을 가졌거나, 또는 장애를 가진 것으로 고려될 때 장애인으로 간주될 수 있습니다.²⁸

표 0-6: 텍사스 주 내 HIV 를 가진 사람들, 2016 년

상태	HIV 를 가진 사람들- 17 개의 지방 지역	HIV 를 가진 사람들- 도시	HIV18 을 가진 사람들의 총수	2012-2016 총 인구수	주 전체 인구 대비 HIV 를 사진 사람들의 퍼센티지
Total	3,922	78,550	86,669	26,956,435	0.33%

²⁸ 텍사스 주 보건부. (2017 년 7 월 25 일). 텍사스 HIV 감시 보고서: 2016 년 연간 보고서 <https://www.dshs.state.tx.us/hivstd/reports>



재향 군인

2011-2015년도 미국의 지역사회조사에 따르면, 2015년 텍사스 주에는 1,539,655명의 재향 군인이 있었으며, 이는 18세 이상의 텍사스 인구의 7.9%를 차지했습니다. 2017년도 특정 시점 집계 과정 중, 노숙을 하는 성인의 9.3%가 재향 군인으로 밝혀졌습니다. 2017년의 하룻밤 사이에 미국에서는 40,056명의 재향 군인들이 노숙을 하고 있었으며, 이들 중 거의 전부 (98%)가 (개인적으로) 아이를 가지지 않은 노숙자였습니다. 2016년과 2017년 사이에, 재향 군인들 중 노숙자는 전국적으로 1.5% 증가했습니다. 텍사스 주는 2016년부터 2017년까지 노숙자 재향 군인의 가장 큰 퍼센티지 (24%) 증가를 보였습니다. 그럼 2-27은 재향 군인과 재향 군인이 아닌 사람들에 대한 뚜렷한 인구학적 차이점을 강조합니다. 텍사스 재향 군인은 주로 남성, 백인, 비히스패닉계, 그리고 장애를 가질 가능성이 높습니다.²⁹

표 0-7: 텍사스 재향 군인 인구 통계, 2012-2016

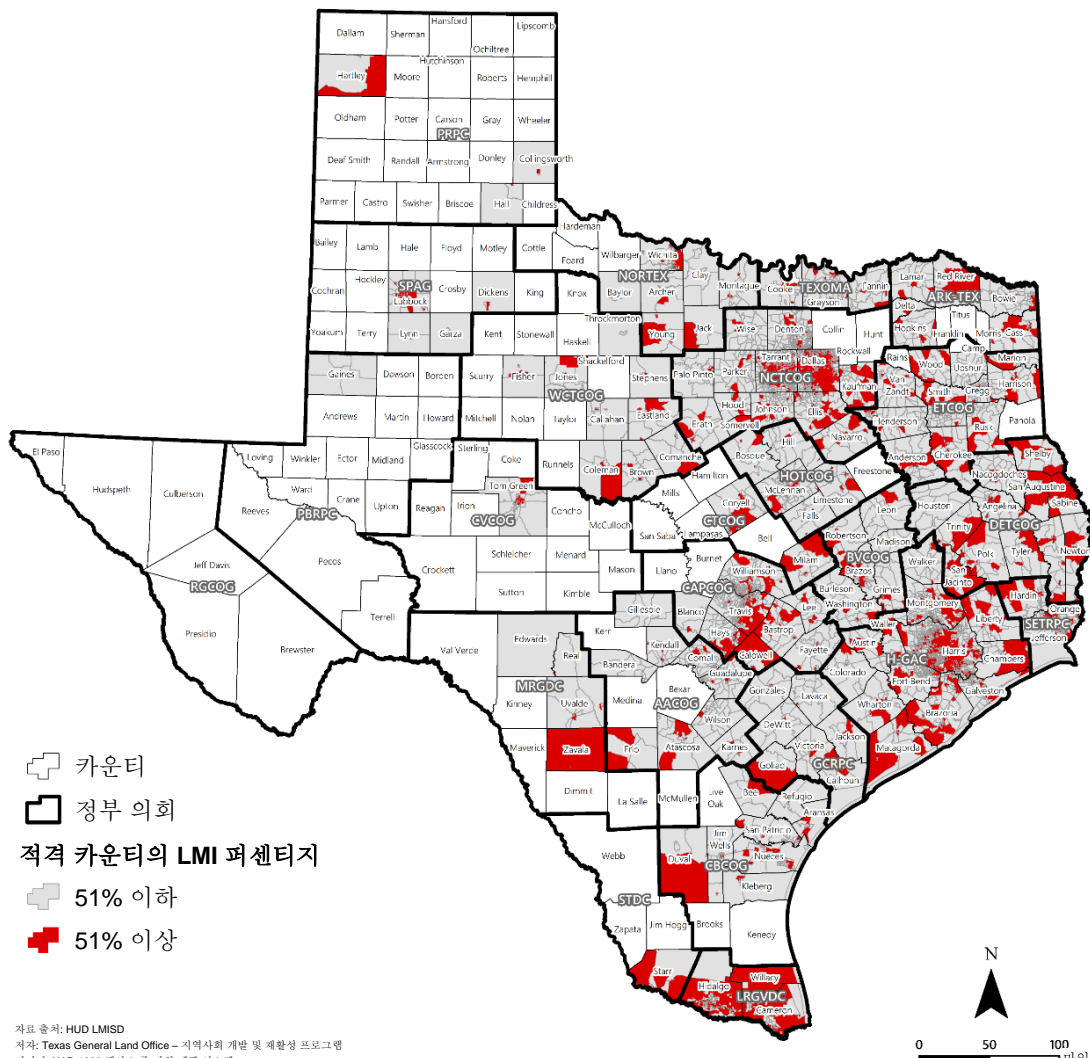
	합계	합계의 %	재향 군인	재향 군인의 %	재향 군인이 아닌 사람들	재향 군인이 아닌 사람들의 %
18 세 이상의 인구	19,731,218		1,513,294		18,217,924	
남성	9,660,820	49.0%	1,364,615	90.2%	8,296,205	45.5%
여성	10,070,398	51.0%	148,679	9.8%	9,921,719	54.5%
백인 독신	14,940,554	75.7%	1,223,023	80.8%	13,717,531	75.3%
흑인 또는 아프리카계 독신	2,342,833	11.9%	201,817	13.3%	2,141,016	11.8%
아시아인 독신	896,890	4.5%	14,171	0.9%	882,719	4.8%
아메리칸 인디언 또는 알래스카 원주민	94,241	0.5%	8,746	0.6%	85,495	0.5%
하와이 원주민 또는 다른 태평양 제도민	15,621	0.1%	2,329	0.2%	13,292	0.1%
기타 인종	1,085,721	5.5%	34,011	2.2%	105,710	0.6%
혼혈	355,358	1.8%	29,197	1.9%	326,161	1.8%
히스패닉 또는 라틴계	6,894,250	34.9%	267,761	17.7%	6,626,489	36.4%
백인, 비히스패닉계	9,334,627	47.3%	1,001,970	66.2%	8,332,657	45.7%
장애인	2,779,773	14.1%	415,799	27.5%	2,363,974	13.0%

²⁹ 미국 주택 및 도시개발부. (2017년 12월). 국회 제출용 2017년도 연간 노숙자 평가 보고서 (AHAR). <https://www.hudexchange.info/resources/documents/2017-AHAR-Part-1.pdf>.

2.5 저소득층 및 중간소득층 분석

140 개의 적격 카운티 내 11,861 블록 그룹에서, 약 43 퍼센트에 해당하는 5,072 개는 저소득층 및 중간소득층 (LMI)의 자격을 가집니다. 적격 카운티를 통틀어 LMI 개인들의 퍼센티지는 45 퍼센트가량으로 이와 비슷합니다. 아래의 그림은 HUD의 2019년 LMI 개요 자료 (LMISD)를 사용하여 산정한 텍사스 주 내 140 개의 적격 카운티의 51 퍼센트 혹은 그 이상의 LMI 인구를 가진 인구 조사 블록 그룹을 나타냅니다.³⁰

그림 2-16: 블록 그룹 당 LMI 인구의 퍼센티지



³⁰ “주별 FY 2019 LMISD-전체 블록 그룹, 2011-2015년도 미국 지역사회 조사,” HUD exchange, 2019년 9월 27일 접속,

<https://www.hudexchange.info/programs/acs-low-mod-summary-data/acs-low-mod-summary-data-block-groups-places/>



2.6 사회적 취약성 지수

사회적 취약성 지수 (SoVI)는 미국 전역 카운티의 사회적 취약성, 특히 환경 위험요소에 대한 취약성을 측정합니다. 사우스 캐롤라이나 대학교의 위험 요소 & 취약성 연구 기관에서 개발한 이 지수는 위험 요소에 대한 지역 사회의 대비, 대응 및 복구 능력을 감소시키는데 기여하는 29 가지의 사회 경제적 변수를 종합하였습니다. SoVI는 카운티 간 취약성의 차이를 쉽게 조사할 수 있는 비교 지표입니다. 사회적 취약성의 지리적 변화를 그래픽으로 보여주어 결과적으로 응답 및 복구 능력에 큰 기여하는 유용한 도구로 사용됩니다. SoVI는 재난 대비 및 대응 능력이 일정하지 않은 곳이 어디이며, 이미 존재하고 있는 취약성을 줄이기 위한 방책들을 가장 효과적으로 사용할 수 있는 곳이 어디인지를 보여줍니다. SoVI 개발을 위한 데이터 출처는 주로 미국 인구 조사국에서 제공합니다. SoVI 데이터는 2010년 미국의 십년 간의 인구 조사와 미국 지역 사회 설문 조사 (ACS)의 5년 추정치 모두에서 사용 가능한 최상의 데이터를 합쳤습니다. 아래 지도는 텍사스 내 CDBG-MIT에 적격하는 140개의 카운티에 대한 SoVI를 보여줍니다.

위의 SoVI 세부사항은 취약성에 영향을 미치는 각각의 일부 특성에 맞게 추가적으로 설명됩니다. 이 특성 중 하나는 지역 사회가 손실을 부담하고 위험요소 영향에 대해 복구할 수 있는 능력에 영향을 미치는 사회 경제적 지위에 대한 특성이 있습니다. 이는 보험, 사회 안전망 및 복지 후생 프로그램을 이용하여 지역 사회가 재산을 통해 손실을 부담하고 복구할 수 있다는 아이디어 때문입니다. SoVI에 사용되는 다른 요소는 인종 및 민족 뿐만 아니라 성별과도 연관이 있으며, 이러한 요소들은 언어와 문화적 장벽에 제한을 두고 있으며 재난 후 자금 조달에 영향을 미친다는 특징이 있습니다. SoVI에 속한 추가적인 요소로는 특수 교육이 필요한 인구, 사회적 의존 (즉, 생존을 위해 사회 서비스에 전적으로 의존하는 사람들), 교육, 가족 구조, 직업 및 지역 사회 및 개인의 사회적 취약성을 정의하는 데 도움을 주는 기타 인구 통계학적 특성이 포함되어 있습니다.

사회적 취약성을 효과적으로 해결하면 인간이 받는 고통과 재난 후 사회 서비스 및 공적 부조 사업과 관련된 경제적 손실을 함께 줄일 수 있습니다.

그림 0-17: CDBG-MIT에 적격하는 카운티에 대한 사회적 취약성 지수

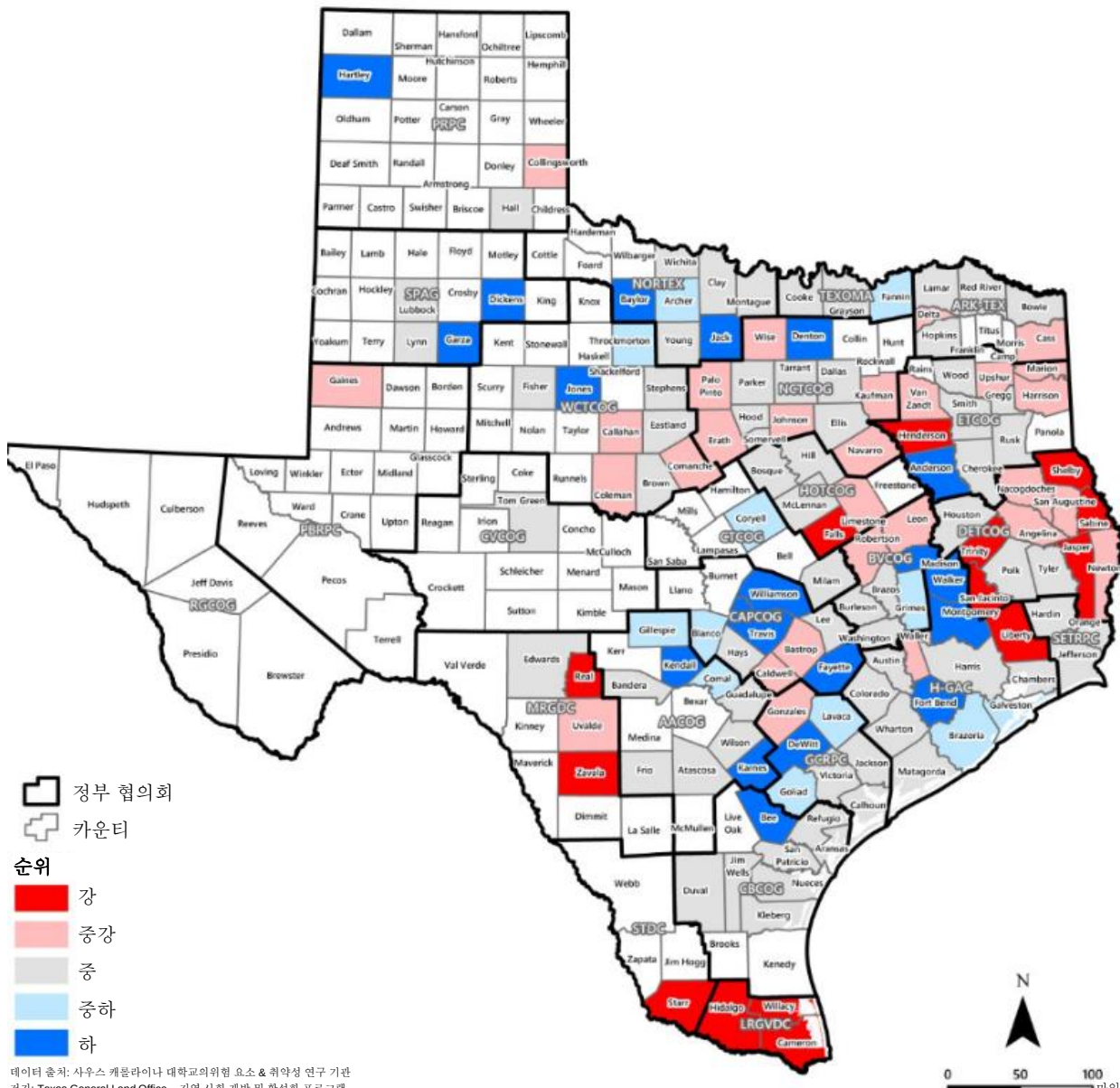




표 0-8: SoVI 요소³¹

변수	설명	사회적 취약성 개념
QCVLUN	실업 민간인 퍼센티지	고용구조
QEXTRCT	채굴 산업의 고용 퍼센티지	고용구조
QSERV	서비스 산업의 고용 퍼센티지	고용구조
QFEMLBR	노동인구의 여성 참여 퍼센티지	고용구조
QRENTER	임대인 퍼센티지	주택
QMOHO	이동 주택의 퍼센티지	주택
QUNOCCHU	사람이 거주하지 않는 주택의 퍼센티지	주택
QAGEDEP	5 세 이하 또는 65 세 이상의 인구 퍼센티지	인구구조
QFAM	양부모 가정에 사는 아이들의 퍼센티지	인구구조
MEDAGE	평균 연령	인구구조
QFEMALE	여성 퍼센티지	인구구조
QFHH	여성 가구주 퍼센티지	인구구조
PPUNIT	단위 별 인구	인구구조
QASIAN	아시아인 퍼센티지	인종/민족
QBLACK	흑인 퍼센티지	인종/민족
QSPANISH	히스패닉계 퍼센티지	인종/민족
QINDIAN	아메리칸 원주민 퍼센티지	인종/민족
QPOVTY	빈곤층 퍼센티지	사회경제적 지위
QRICH	연간 \$20 만 이상의 수익을 가진 가정 퍼센티지	사회경제적 지위
PERCAP	1 인당 국민소득	사회경제적 지위
QED12LES	고등학교 3 학년 이하의 교육을 받은 사람들의 퍼센티지	사회경제적 지위
MDHSEVAL	평균 집값	사회경제적 지위
MDGRENT	중위 임대비용	사회경제적 지위
QRENTBURDEN	수익의 40% 이상을 주택 비용에 소비하는 가정의 퍼센티지	사회경제적 지위
QSSBEN	사회보장연금을 받는 가정의 퍼센티지	특수 요구

³¹ Susan L. Cutter 및 Christopher T. Emrich. “사회적 취약성 지수 (SoVI®): 방법론 및 제한사항.” <https://nationalriskindex-test.fema.gov/Content/StaticDocuments/PDF/SoVI%20Primer.pdf>

변수	설명	사회적 취약성 개념
QESL	제한된 영어구사능력을 가진, 영어를 제 2 외국어로 이야기하는 사람들의 퍼센티지	특수 요구
QNRRES	1 인당 요양원 거주자	특수 요구
QNOHLTH	건강보험을 가지지 않은 인구의 퍼센티지	특수 요구
QNOAUTO	차량을 가지지 않은 가구의 퍼센티지	특수 요구

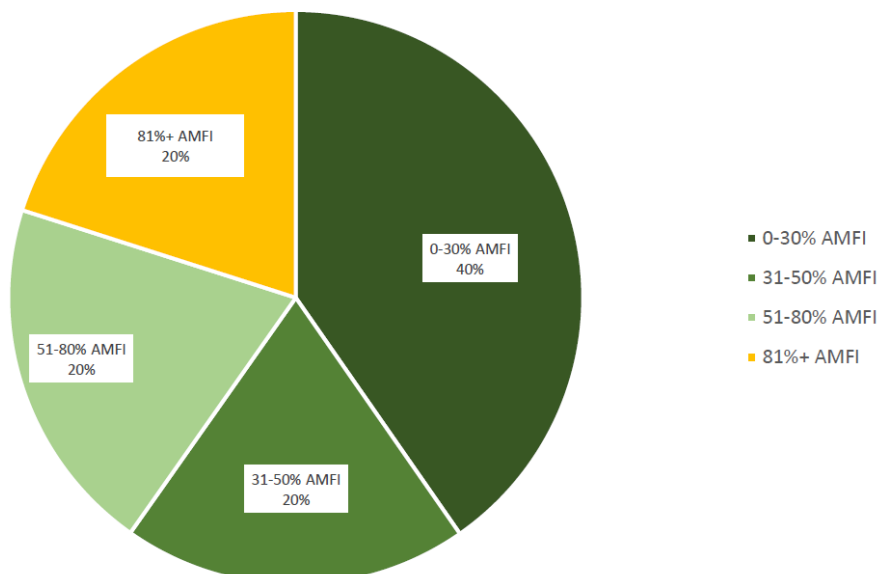
2.7 저렴주택의 홍보

GLO 의 허리케인 Harvey 주택 보유자 지원 프로그램은 가장 피해를 많이 입은 가정, 저소득층, 취약하고 보편적으로 도움을 주기 어려웠던 가정 및 개개인에게 도달했습니다.

HUD는 모든 프로그램 자금의 최소 70%를 저소득 가정을 이롭게 하는 데 사용할 것을 요구했습니다. 2020년 1월 29일에 이르러, 주정부 운영 HAP 자금의 80%가 허리케인 Harvey에 의해 훼손된 주택을 복구하고 재건 할 수 있도록 저소득층 가정에 지급되었습니다. 2020년 1월이 되어, 2,200 명의 HAP 신청자들의 주택은 공사 허가를 받거나, 공사를 진행하거나, 완공되었습니다.

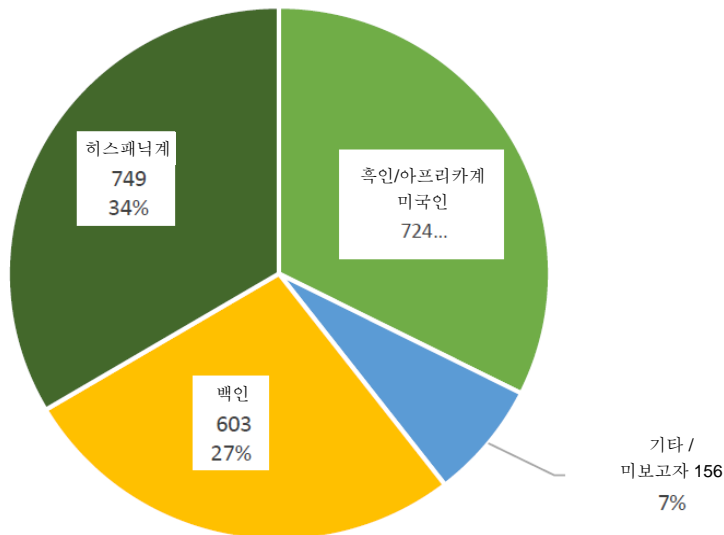
아래의 도표는 주정부 운영 허리케인 Harvey 주택 보유자 지원 프로그램에 대한 소득, 인구 및 가구 자료를 제시합니다.

그림 2-18: 허가 받은 HAP 신청자의 소득 수준



*2020년 1월 29일자 자료

그림 2-19: 혜가 받은 HAP 신청자의 인종/민족

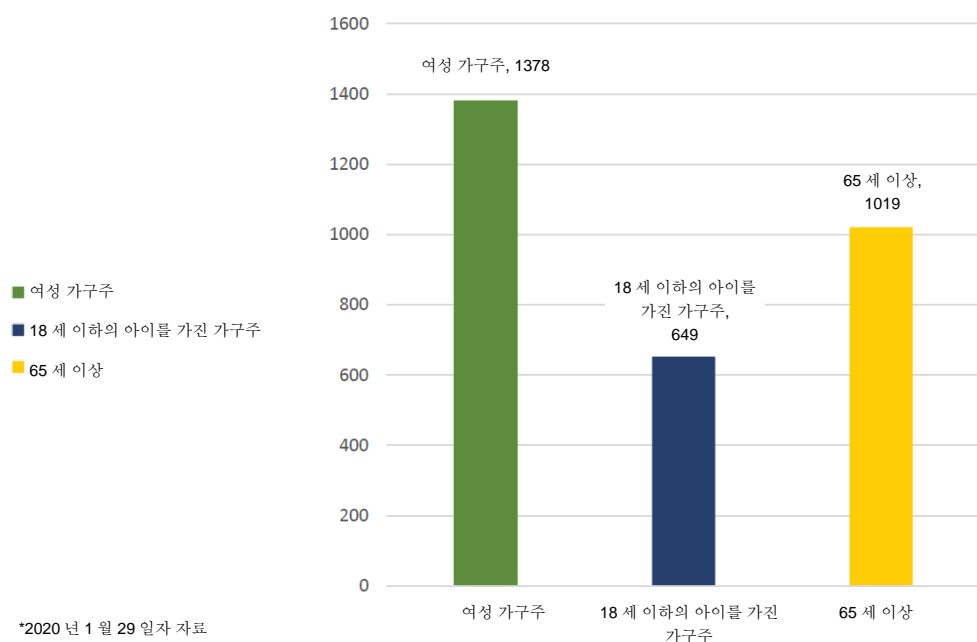


*2020년 1월 29일자
자료

■ 흑인/아프리카계 미국인 ■ 기타 / 미보고자 ■ 백인 ■ 히스패닉계

아래 도표에 제시된 개개인은 서로 중복될 수 있으며, 하나 이상의 범주에 해당될 수 있습니다.

그림 2-20: 혜가 받은 HAP 신청자의 가구 특성





허리케인 Harvey CDBG-DR 할당을 통해서, 텍사스 주는 \$11 억 이상을 저렴한 임대 사업에 할당했습니다. 주 정부 운영의 저렴한 임대 프로그램은 허리케인 Harvey에 영향을 받은 지역의 공영 주택 및 저렴한 집합 주택의 복구, 재건축 및 신축을 위한 자금 제공을 위해 계획되었습니다. 해리스 카운티 및 휴스턴 시는 모두 지역 자체의 저렴한 임대 프로그램을 시행하고 있습니다.

추가적인 \$1 억 3,500 만의 자금은 재해 복구를 위한 허리케인 Harvey 텍사스 주 계획서의 개정을 통해 주 정부 운영의 저렴한 임대 프로그램에 할당됩니다.

2019년 12월에는 보문의 역사적인 YMCA 건물 내에 위치한 40개의 단위 자산인 Senior Citizens Y-House의 복구 작업이 완료되었습니다. 이 개발은 100% 저소득층, 노인 거주민을 섬기고, ADA에 접근 가능한 숙소, 옥외 마당 및 현장 음식물 저장실을 제공하기 위해 할애되었습니다. 복구 작업의 일부로, 해당 건물은 내부 및 외부에 걸쳐 단열 및 방수되었습니다. 추가적으로, 돌풍 시 건물의 완전한 상태를 유지하기 위해 역사지구 지침을 충족하는 새로운 타일 지붕이 설치되었습니다.

아래의 표는 2020년 2월부로 복구, 재건축 및 신축이 허가된 임대주택을 보여줍니다.

표 0-9: 허리케인 Harvey 저렴한 임대 프로그램

CDBG-DR 시행계획	저소득 주택	시장 시세	총 주택 수	%LMI	금액
주택					
허리케인 Harvey (\$5,780 만)	210	0	210	100%	\$10,866,400
허리케인 Harvey (\$56 억): 주 정부 운영 프로그램	3,840	960	4,801	80%	\$487,675,000
허리케인 Harvey (\$56 억): 해리스 카운티 프로그램	740	86	826	89.6%	\$224,500,000
허리케인 Harvey (\$56 양): 휴스턴 시 프로그램	N/A	N/A	N/A	N/A	\$416,736,754
합계	4,790	1,046	5,647	84.8%	\$1,139,778,154



2.8 주 단위 리스크 및 위험 평가

다음 구획은 텍사스 주 위험 완화 계획 (SHMP) 내 모든 현재 및 향후 재해 리스크 및 영향을 나타내고 분석하며, 실행 계획에 설명된 활동들에 대한 실질적인 기반을 제공합니다. SHMP는 텍사스 비상관리 디비전 (TDEM)이 저술하고 유지한 FEMA-인증 계획으로써, 본 주 리스크 및 위험 평가 (RHA)로 하여금 텍사스의 재해들을 식별하는 출발점입니다. SHMP를 활용함과 더불어, 그 밖의 다양한 자료 출처들은 본 RHA를 통틀어 재해, 리스크, 그리고 영향들을 밝혔습니다.

본 RHA는 다음의 일곱 개의 필수 서비스 지역 (FEMA의 지역사회 라이프라인으로도 알려진)에 영향을 주는 밝혀진 재해들의 잠재적이고 중대한 영향 및 리스크를 양적으로 평가합니다:

- 안전 및 방위
- 통신
- 음식, 물, 대피소
- 교통
- 보건 및 의료
- 위험 물질 (관리)
- 에너지 (전력 & 연료)

실행 계획에 제안된 프로그램들은 이 필수 라이프라인 영역들이 더욱 더 회복력 있게 구축되고, (1) 향후 재해 발생 시 그리고 그 후에 확실히 기능할 것; (2) 사망, 사상, 재산 피해의 리스크를 감소시킬 것, 그리고 (3) 재해 이후에 복구를 가속화할 수 있음을 보장하기 위한 역할을 합니다. SHMP에서 수집된 예상 정보 또한 재해 별로 제시되었고, 잠재적 재산 손실 (달러 단위), 잠재적 농작물 손실 (달러 단위), 잠재적 사망자 및 잠재적 사상자와 관련됩니다.

본 RHA는 텍사스를 강타하는 Top 두 가지 재해들을 설명합니다:

- 극심한 해안 지대 및 하천 홍수
- 허리케인, 열대성 폭풍 및 저기압



2.8.1 2018년도 텍사스 주 위험 완화 계획

FEMA는 주, 부족 및 지방 정부들에게 완화 자금을 포함한 특정 유형의 연방정부 자금을 받기 위한 조건으로 매 5년마다 그들의 위험 완화 계획을 수용하고 업데이트 할 것을 요구했습니다. 현재 SHMP는 TDEM이 서술하고 정기적으로 업데이트하는 것으로서, 이 요구사항을 충족하는 가장 최신의 반복 절차입니다. 본 SHMP는 텍사스에 영향을 주는 18 가지 자연 재해들을 상세히 설명합니다.

표 0-4: 텍사스 주의 Top 자연 재해

텍사스 주의 자연 재해
극심한 해안가 홍수
허리케인, 열대성 폭풍 및 저기압
가뭄
우박을 동반한 폭풍
하천 홍수
토네이도
산불
열풍
겨울철 날씨
낙뢰
혹한
폭염
해안 침식
내륙 침식
지반 침하
지진

SHMP는 각 재해들의 개요와 함께, 시간이 지남에 따라 각각이 텍사스 주에 주는 영향을 제공합니다. SHMP는 그 후에 텍사스 주에 끼치는 잠재적 영향의 격렬함에 따라 그 재해들의 순위를 매깁니다. 경제적 영향의 측면에서 텍사스 주가 직면하는 Top 세 개의 자연 재해들은 (1) 극심한 해안가 홍수; (2) 허리케인, 열대성 폭풍 및 저기압; 그리고 (3) 가뭄입니다.

본 RHA는 각각의 18 개 자연 재해들 그리고 SHMP에 참조된 관련 위험성들을 다룸과 동시에, FEMA의 일곱 개 지역사회 라이프라인에 영향을 주는 재해들 각각의 위험성 및 영향들을 수량화하기 위한 추가적인 출처들을 인용합니다.



2017년도 지역사회 위험 분석 및 완화 계획 지원 보고서 (CHAMPS)에 따르면, 2018년부터 2023년까지 다음의 자연재해가 텍사스인들에게 가장 큰 경제적 위협이 될 것으로 예측되었습니다.

표 0-10: 경제적 영향을 입히는 최상위 자연재해

재해 영향 예측 (2019-2023)		
재해	재산 손실 금액	농작물 손실 금액
극심한 해안가 홍수	\$5,612,798,835	
허리케인/열대성 폭풍/저기압	\$5,505,055,604	\$1,830,531
가뭄	\$371,964,411	\$3,486,150,916
우박	\$2,521,001,724	\$166,637,326
하천 홍수	\$1,258,592,107	\$247,575,854
토네이도	\$560,692,305	\$23,115,327
산불	\$330,190,566	\$89,490,775
돌풍	\$338,496,656	\$30,697,559
겨울철 기후	\$100,081,159	\$3,572,851
천등	\$17,560,332	\$269
한파	\$2,972,052	\$514,705
폭염	\$78,232	\$155,212
합계	\$16,619,483,984	\$4,049,741,325

출처: Texas Geographic Society, CHAMPS'17



2.8.2 FEMA 지역사회 라이프라인

FEMA는 재해 기간 중 지속적인 정부 및 필수 사업 운영을 가능케 하는 총 일곱 개의 지역사회 라이프라인을 인용합니다: (1) 안전 및 방위, (2) 통신, (3) 음식, 물 그리고 대피소, (4) 교통, (5) 보건 및 의료, (6) 위험 물질, 그리고 (7) 에너지입니다. 이들 라이프라인은 함께 지역사회들로 하여금 재해 기간 도중 필수 서비스의 우선 순위를 매기고, 검토하게끔 하는 체계를 제공합니다. FEMA에 따르면, 지역사회 라이프라인은 우선권을 가진 대응 지역을 강조하고, 지역사회 범위의 상황적 인지를 향상시키고, 또 재해 기간 도중 대응기관들 사이의 협력적 활동을 강화시킵니다.

FEMA의 지역사회 라이프라인은 본 RHA가 텍사스 재해들의 위험성과 영향들을 논의할 수 있는 체계를 제공합니다. 지역사회 라이프라인의 틀을 통해 과거에 텍사스에서 일어난 재해로부터 얻은 교훈을 설명함으로써, 본 RHA는 CDBG-MIT 자금이 사망, 사상, 재산 손해의 위험성을 감소하고, 또 재해 이후의 복구를 가속시키는 프로그램 및 활동에 지원되도록 보장하는 데 초점을 둡니다.

각 라이프라인은 특정 상황 및 재해에 따라 변화될 수 있는 다수의 요소들로 구성되며, 이 변화되는 요소들은 각 재해가 어떻게 지역사회에 독특한 영향을 끼치는지 보여줍니다. 예를 들어서, 홍수와 허리케인은 빠르게 강타하고 짧은 시간 내에 다양한 유형의 최초 대응기관들을 필요로 하는 반면, 해안 침식과 같은 재해는 장기간에 걸쳐 일어날 수 있는 잠재성이 있으므로, 최초 대응기관들의 우선권은 보장되지 않습니다.



표 0-6: FEMA 지역사회 라이프라인 및 구성요소

I. 안전 및 방위	II. 통신	III. 음식, 물, 대피소	IV. 교통	V. 보건 및 의료	VI. 위험 물질	VII. 에너지
법률 집행	인프라	대피	고속도로/일반도로	의료 보호	시설	전력 (배전관)
수색 및 구조	경계, 경고, 메시지	음식/식수	대량 수송 수단	환자의 이동	위험한 잔해, 오염 물질, 공해 물질	임시 전력
소방대	911 및 출동	대피소	철도	공중 위생		연료
정부 서비스	대응기관의 통신	튼튼한 물품	항공	사상자 관리		
대응기관의 안전	재정 서비스/경제적 영향	수자원 기반시설	해상	의료 서비스 공급망		
		농업 지역	파이프라인			



2.8.3 허리케인, 열대 폭풍 및 저기압

텍사스를 강타하는 허리케인, 열대성 폭풍 및 저기압은 멕시코 만 또는 대서양의 따뜻한 열대 수역 위에 형성됩니다. 바다 위의 따뜻하고, 습한 공기는 수면 근처에서 상승하며, 저기압의 영역을 생성합니다. 이 비교적 낮은 기압의 영역은 주변 고기압 영역의 새로운 공기를 끌어들입니다. 그 후에, 신속하고 격렬한 순환이 시작되고, 강우대는 저기압 중심부 (“눈”)를 둘러싼 바람벽에서 회전합니다. 이런 폭풍은 지름 1,000 마일까지 성장할 수 있고, 눈 주변에 시속 200 마일의 속도로 접근하는 바람을 지속시킬 수 있습니다.

열대성 저기압은 39 mph 이하의 풍속을 가진 폭풍입니다. 관찰된 바람이 39 mph를 뛰어넘지만, 74 mph 이하로 남게 되면, 이 형성물은 열대성 폭풍으로 분류됩니다. 74 mph 이상의 풍속이 관찰되면, 정식적으로 허리케인이 형성됩니다. 아래에 제시된 사피어-심프슨 등급은 풍속에 따른 허리케인의 강도를 설명하기 위해 사용되며, 1 등급에서 5 등급까지의 범위를 가집니다.

표 0-7: 사피어-심프슨 풍속 등급

사피어-심프슨 등급	
등급	지속된 풍속
1	74 – 95 mph
2	96 – 110 mph
3	111 – 129 mph
4	130 – 156 mph
5	157 mph 그리고 그 이상

2.8.3.1 텍사스 허리케인 역사

텍사는 우발적으로 일어나는 극심한 홍수로 끝나는 극심한 가뭄을 겪는 주로 묘사됩니다.³² 이 현상은 허리케인, 열대성 폭풍 및 저기압의 역사를 통틀어 나타났습니다. 미국 역사상 가장 많은 비를 내리게 한 7 개의 허리케인 중 4 개는 텍사스에 상륙했습니다.³³ 허리케인 Harvey는 미국을 강타한 허리케인 중 가장 많은 강우량을 기록했고, 텍사스 주 네덜란드에서는 60.58 인치 이상의

³² 텍사스 주 위험 완화 계획, 텍사스 비상관리 디비전, 2018년 10월,
<http://tdem.wpengine.com/wp-content/uploads/2019/08/txHazMitPlan.pdf>

³³ Kristen Currie, “열대성 폭풍 Imelda, 미국 기록 상 7 번째로 가장 많은 비를 내리게 한 열대성 저기압,” KXAN, Nexstar 방송, 2019년 9월 19일,
<https://www.kxan.com/weather/weather-blog/tropical-storm-imelda-7th-wettest-tropical-cyclone-on-u-s-record/>



호우가 기록되었습니다.³⁴ 열대성 폭풍 Imelda 는 텍사스 내에서 네번째로 가장 많은 강우량을 기록했으며, 사전 보고는 2019년 9월 보몬 근처에서 약 41 인치의 호우가 기록되었음에 주목했습니다.³⁵

표 0-8: 미국 역사상 가장 많은 강우량을 기록한 7개의 허리케인

폭풍의 이름	연도	최고 강우량 (인치 단위)
허리케인 Harvey (텍사스)	2017	60.58
열대성 폭풍 Lane (하와이)	2018	58
허리케인 Hiki (하와이)	1950	52
열대성 폭풍 Amelia (텍사스)	1978	48
허리케인 Easy (플로리다)	1950	45.2
열대성 폭풍 Claudette (텍사스)	1979	45
열대성 폭풍 Imelda (텍사스)	2019	40.79 ³⁶

과거의 허리케인, 열대성 폭풍 및 저기압으로 인한 비와 바람의 강도는 텍사스 주를 통틀어 대규모의 피해와 사망자를 냈습니다. 1900년에 발생한 허리케인 Galveston은 미국 역사상 가장 치명적인 자연 재해로 간주됩니다. 이 4등급 허리케인은 135 mpg 이상의 바람과 15 피트 높이의 해일과 함께 강타하여, 6,000명에서 12,000명의 지역사회 구성원들이 목숨을 잃었고, 3,600개의 건물이 파괴되었습니다.³⁷

³⁴ “주 홍수 평가, 입법부 제출 보고서, 제 86회 입법 심의회,” TWDB, 2019년 1월,
<http://www.texasfloodassessment.com/doc/State-Flood-Assessment-report-86th-Legislation.pdf>

³⁵ Kristen Currie, “열대성 폭풍 Imelda, 미국 기록 상 7번째로 가장 많은 비를 내리게 한 열대성 저기압,” KXAN, Nexstar 방송, 2019년 9월 19일,
<https://www.kxan.com/weather/weather-blog/tropical-storm-imelda-7th-wettest-tropical-cyclone-on-u-s-record/>

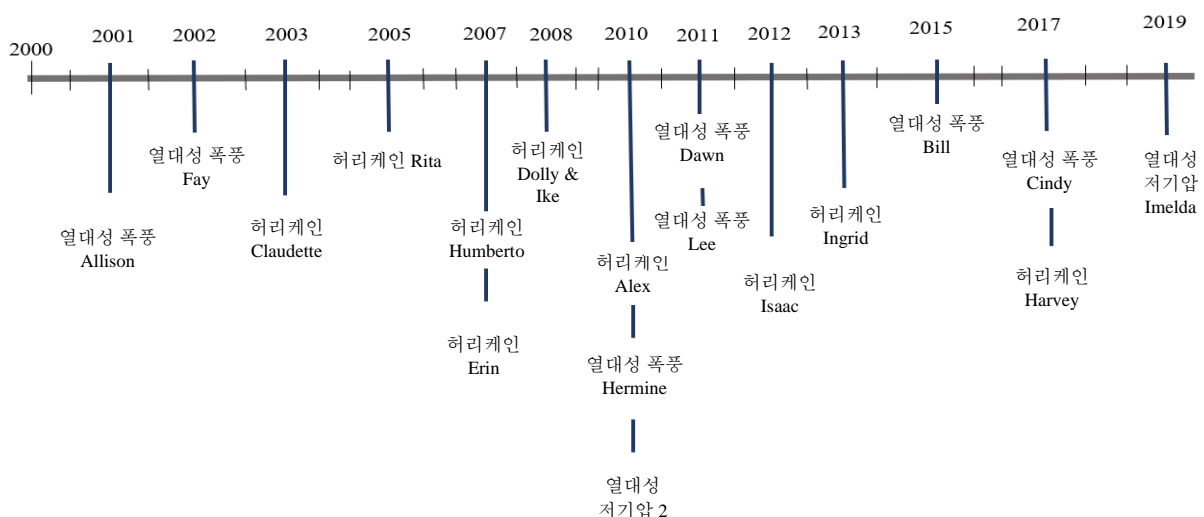
³⁶ “열대성 저기압 이후 보고서...열대성 폭풍 Imelda,” NWSChat, NOAA, 2019년 9월 27일,
<https://nwschat.weather.gov/p.php?pid=201909272034-KHGX-ACUS74-PSHHGX>

³⁷ “1900년도 허리케인 Galveston: 미국 역사상 가장 치명적인 자연 재해를 기억하며,” 미국해양청, NOAA,
<https://oceanservice.noaa.gov/news/features/sep13/galveston.html>



1851년부터 2016년까지, 289개의 허리케인이 미국 대륙에 상륙했습니다. 이들 중, 63개는 텍사스에 상륙했습니다.³⁸ 2000년부터, 15개 이상의 허리케인, 열대성 폭풍 또는 저기압이 텍사스를 강타했습니다. 이들은 다음을 포함합니다: 열대성 폭풍 Allison (2001년), 열대성 폭풍 Fay (2002년), 허리케인 Claudette (2003년), 허리케인 Rita (2005년), 허리케인 Humberto (2007년), 허리케인 Erin (2007년), 허리케인 Dolly (2008년), 허리케인 Ike (2008년), 열대성 폭풍 Hermine (2010년),³⁹ 허리케인 Alex (2010년), 열대성 저기압 2 (2010년), 열대성 폭풍 Dawn (2011년), 열대성 폭풍 Lee (2011년), 허리케인 Isaac (2012년), 허리케인 Ingrid (2013년), 열대성 폭풍 Bill (2015년), 열대성 폭풍 Cindy (2017년), 허리케인 Harvey (2017년), 열대성 폭풍 Imelda (2019년).^{40, 41}

그림 0-21: 연대표: 2000년-2019년 텍사스에 영향을 준 허리케인/폭풍



³⁸ “부록 1: 텍사스 및 미국의 주요 허리케인-역사적 관점,” FiscalNotes, 텍사스 감사원, 2019년 10월 2일 접속, <https://comptroller.texas.gov/economy/fiscal-notes/2018/special-edition/history.php>

³⁹ Holli Riebeek, “열대성 폭풍 Hermine,” 허리케인/열대성 저기압, NASA, 2010년 9월 10일, https://www.nasa.gov/mission_pages/hurricanes/archives/2010/h2010_Hermine.html

⁴⁰ David Roth, “텍사스 허리케인 역사,” 미국기상청, 2010년 1월 6일, <https://www.weather.gov/media/lch/events/textranhistory.pdf>

⁴¹ “대서양 허리케인 시즌,” 열대성 저기압 보고서, 미국 국립 허리케인 센터, NOAA, 2019년 10월 2일 접속, <https://www.nhc.noaa.gov/data/tcr/index.php?season=2011&basin=atl>

2.8.3.2 허리케인 Rita, Ike, Dolly, 그리고 Harvey

허리케인 Rita, Dolly, Ike, 그리고 Harvey는 합계 약 \$2,830 억의 피해를 일으켰습니다.^{42, 43, 44, 45} 이 폭풍들은 텍사스 해안가의 지역사회와 주 전체에 걸친 거주민들에게 각기 다른 시련, 영향, 위험 요소들을 보여주었습니다.

그림 0-22: 2008년도 허리케인 Ike 당시 텍사스 주 갤버스턴⁴⁶



⁴² Carol Christian, Craig Hlavaty, “12년전 휴스턴에서 허리케인 Rita는 우리의 정신을 잊게 만들었다,” 휴스턴 연대기, 2017년 9월 21일,

<https://www.chron.com/news/houston-weather/hurricanes/article/Hurricane-Rita-9236850.php>

⁴³ 허리케인 Ike 영향 보고서, 텍사스 공학 기술 연장 서비스, TAMU, 2011년 11월,

https://www.thestormresource.com/Resources/Documents/Full_Hurricane_Ike_Impact_Report.pdf

⁴⁴ “허리케인 Dolly로 인한 피해 금액은 \$7.5 억에 도달할 수 있다,” Insurance Journal, 2008년 8월 4일,

<https://www.insurancejournal.com/magazines/mag-features/2008/08/04/156680.htm>

⁴⁵ “기억해야 할 폭풍: 허리케인 Harvey 그리고 텍사스 경제,” FiscalNotes, 텍사스 감사원, 2019년 10월 2일 접속,

<https://comptroller.texas.gov/economy/fiscal-notes/2018/special-edition/impact.php>

⁴⁶ 미국 육군 공병대 사진 촬영



2.8.3.3 허리케인 Rita

2005년 9월 허리케인 Rita는 허리케인 Katrina 발생 일주일 후, 3등급 허리케인으로 텍사스-루이지애나 해안에 걸친 지역에 상륙했습니다. 휴스턴이 Rita의 직접적인 경로상에 있을 것이라고 예상되는 동안, 이 폭풍은 Sabine 강을 따라 상륙하여 포트 아서와 보몬 시를 직접적으로 강타했습니다. 허리케인 Rita의 폭풍 해일은 15 피트에 도달했고, 115 mph 풍속의 바람과 비를 동반하여 광범위한 홍수 및 풍력 피해를 일으켰습니다. 허리케인 Rita는 19명의 사망자를 냈고, 총 피해금액은 \$185 억으로 나타났습니다.⁴⁷

2.8.3.4 허리케인 Dolly and Ike

2008년 7월 8일에 허리케인 Dolly는 80 mph 풍속의 바람과 2피트에서 3피트 높이의 폭풍 해일을 동반하는 1등급 허리케인으로 코퍼스 크리스피에서 남쪽으로 80마일 떨어진 지역에 상륙했습니다. 이 저속으로 움직이는 폭풍은 폭우와 함께 나타났습니다. 하지만, 사망자 발생은 보고되지 않았고, 텍사스 주는 \$10 억 이상의 피해금액을 입었습니다.

2008년 9월 13일, 허리케인 Ike는 최대 풍속 110 mph의 바람과 20-피트 높이의 폭풍 해일을 동반한 2등급 허리케인으로 갤버스턴 시에 상륙했습니다. 이 폭풍은 112명의 사망자를 냈고, \$300 억 이상의 재산 피해 금액과 \$1,400 억 이상의 경제적 피해를 주었습니다. 이 피해 때문에, 허리케인 Ike는 미국 역사상 가장 파괴적인 허리케인 중 하나로 알려졌습니다.⁴⁸

2.8.3.5 허리케인 Harvey

당초 재생성 열대 저기압인 허리케인 Harvey는 2017년 8월 25일에 4등급 허리케인으로 록포트 인근 지역에 상륙했으며, 세 자리수의 돌풍 및 폭우를 동반하였고, 남부 텍사스의 현지 총 강우량은 일주일 동안 최소 20인치에서 최대 60인치 이상으로 기록되며, 이는 미국 역사상 가장 많은 비를 내리게 한 허리케인으로 알려지게 되었습니다.⁴⁹ 이 허리케인은 비극적인 홍수를 일으켰고, 최소 82명의 사망자를 냈습니다.⁵⁰ 이에 대한 부분적인 원인은 6일간 텍사스 해안가 위에 정체된 기상 체계 때문이었습니다. 허리케인 Harvey의 총 피해금액은 \$1,250 억을 넘어섭니다. 다수의 관측소는 상륙 이전에 불구가 되었기 때문에, 남부 텍사스 위, 특히 해안가 인접지대에서 허리케인의 눈 근처에서 기록된 풍속은 과소평가되었을 것입니다.

⁴⁷ Jon Erdman, “Hurricane Rita Should Never be Forgotten (허리케인 Rita는 절대 잊혀질 수 없다),” 날씨 채널, 2015년 9월 22일,

<https://weather.com/storms/hurricane/news/hurricane-rita-forgotten-louisiana-texas-sep2005#4>

⁴⁸ “허리케인 Ike 및 Dolly,” 지역 사회 개발 및 활성화, GLO, 2019년 10월 2일 접속

<http://www.glo.texas.gov/recovery/files/hurricane-ike-disaster-overview.pdf>

⁴⁹ “텍사스의 허리케인 Harvey, 건물 성능 관찰, 권장 사항 및 기술 지침,” 완화 평가 팀 보고서, (FEMA P-2022/2019년 2월) FEMA, https://www.fema.gov/media-library-data/1551991528553-9bb91b4bfe36f3129836fedaf263ef64/995941_FEMA_P-2022_FINAL_508c.pdf

⁵⁰ Eva Ruth Moravec, “텍사스 공식 관계자: 허리케인 Harvey에 의한 사망자 수 82명, ‘대규모 부상자는 절대로 발생하지 않았다.’” Washington Post, 2017년 9월 14일,

https://www.washingtonpost.com/national/texas-officials-hurricane-harvey-death-toll-at-82-mass-casualties-have-absolutely-not-happened/2017/09/14/bff3ffea-9975-11e7-87fc-c3f7ee4035c9_story.html?utm_term=.dfe744e2fbe8

2.8.4 허리케인, 열대성 폭풍 및 저기압 발생시 FEMA 의 지역사회 라이프라인

2.8.4.1 안전 및 방위

위험 요소: 허리케인, 열대성 폭풍 및 저기압의 예측 불가능함과 방대함은 혼란스러운 대응 활동을 불러올 수 있고, 공공 서비스 및 인프라에 대한 피해를 줄 수 있습니다. 이러한 유형의 재해 범위는 잠재적으로 수천 개의 최초 대응기관이 영향 지역에 도움을 주는 것을 필요로 할 수 있습니다. 지상 대응기관, 연방 및 현지 팀으로 구성된 헬리콥터 및 보트 구조활동, 그리고 비영리기관은 모두 이 잠재적인 필요성의 일부입니다. 현지 팀의 한 예는 텍사스 A&M 공학 기술 확장 서비스의 1 기동 부대입니다. 이 한 팀은 헬리콥터 및 수상 구조원을 포함한 240 명 이상의 현역 대응자들을 가집니다.⁵¹ 최초 대응 비영리 구조 그룹인 TEXSAR 는 50 명의 구조보트 운전자, 138 명의 지상 대응자, 111 명의 홍수 및 급수 기술자들을 포함한 397 명의 현역 구성원들을 가집니다.⁵² 이 두 기관들은 허리케인, 열대성 폭풍 및 저기압 발생시 배치되는 수천개의 연방, 주, 현지 최초 대응기관 중 오직 두 개의 예입니다.

그림 0-23: 허리케인 Harvey 당시 포트 아서에서의 남부 캐롤라이나 헬리콥터 구조대원 및 구조 작업 수행한 텍사스 육군 주방위군.⁵³



⁵¹ 텍사스 A&M 1 기동 부대, 도시 수색 & 구조, 2019년 10월 2일 접속,
<https://texastaskforce1.org/>

⁵² TEXSAR 텍사스 수색 및 구조, 2019년 10월 2일 접속,
<https://www.texsar.org/about-us/>

⁵³ 사진촬영: Daniel J. Martinez 병장, 미국 주 공군.

비상관리는 텍사스 주를 통틀어 잘 조직되어 있는 한편, 허리케인, 열대성 폭풍 또는 저기압 발생시 필요한 최초 대응기관의 총 합계 수 및 다양성은 조직의 혼란이라는 위험성을 가질 수 있습니다. 텍사스 주는 대응활동에 협력하는 모든 파트너 및 팀에 필요한 추가적인 훈련 및 조직화를 밝혔습니다.⁵⁴

그림 0-24: 허리케인 Harvey 당시 텍사스 주 빅토리아의 현지 대응기관과 협력한 텍사스 육군 방위군 구성원.⁵⁵



이 방대한 최초 대응기관 네트워크와 더불어, 허리케인 경로 상에는 정부 서비스 제공자 및 인프라의 복합적인 체계가 존재합니다. 남서부 텍사스 지역 만해도, 멕시코 연안 지역을 구성하는 130 개 이상의 개별적인 도시들이 있으며, 각 지역사회는 자체의 시청, 학교 체계, 경찰서, 교도소, 그리고 그 밖의 지역사회 서비스 및 인프라를 가집니다.⁵⁶ 이 각각의 시설물은 풍력 피해 혹은 홍수의 피해를 입을 가능성을 가지고 있습니다. 이를 피해는 학생들로 하여금 학교로 돌아가지 못하게 하거나, 혹은 계속해서 정부 서비스의 지체를 일으킬 수 있습니다.

영향: 잠재적인 피해와 체계적이지 못한 대응 활동은 경제적 손실은 물론 부상 및 더 많은 사망자의 발생으로 이어질 수 있습니다. 예를 들어서, 구조 활동에 일한 수 많은 인원들은 허리케인 Harvey 당시 영향을 받은 지역사회를 통틀어 구조 활동을 조직화하는 데 어려움을 겪었습니다. 시청과 비상관리센터는 영향받은 지역을 통틀어 침수됨으로 인해, 대응을 더 어렵게 만들었습니다. 과거의

⁵⁴ 폭풍의 눈, 텍사스 재건을 위한 주지사 의뢰에 대한 보고서, 텍사스 A&M 대학교 체계, 2018년 11월, 83페이지, <https://www.rebuildtexas.today/wp-content/uploads/sites/52/2018/12/12-11-18-EYE-OF-THE-STORM-digital.pdf>

⁵⁵ 사진촬영: Martha Nigrelle 대령, 육군 방위군.

⁵⁶ “지역 디렉토리,” H-GAC, 2019년 10월 4일 접속, <https://www.h-gac.com/regional-directory/default.aspx>



허리케인, 열대성 폭풍 및 저기압 발생 당시 주요 도로들은 침수되거나 혹은 잔해물로 인해 봉쇄되었습니다.

결과적으로, 비상센터 혹은 시청이 침수되지 않아도, 대응자들은 이 기관들에 도달할 수 없게 되거나, 도달하려고 했을 때 스스로 위험에 처하게 되었습니다. 허리케인 Harvey 당시의 명령체계는 봉쇄되거나 침수된 도로 때문에 대응자들이 할당된 목적지로 갈 수 없게 되고 그 후에 그런 장애요소를 면하지 않은 대응자들로 대체됨에 따라 일어난, 할당된 역할에 대한 혼동으로 더욱 큰 혼란을 겪었습니다.⁵⁷

2.8.4.2 통신

위험 요소: 허리케인, 열대성 폭풍 또는 저기압을 동반하는 돌풍은 송전선, 통신용 탑, 그리고 그 밖의 비슷한 장비들을 파괴할 수 있는 잠재력을 가집니다. 이것은 지역사회 구성원들이 도움을 얻기 위해 연락을 취하지 못하게 되는 상황을 만듭니다. 재해의 영향을 받은 통신 시스템은 또한 동료들 사이에서 주고받는 정보의 흐름을 지연시킴으로써, 그리고 조직화된 활동을 방해시킴으로써 최초 대응기관들의 활동을 지연시킬 수도 있습니다.

허리케인, 열대성 폭풍 또는 저기압 발생 이후의 대응기관들의 광대한 네트워크는 영향받은 지역에 다양한 통신 시스템 및 프로토콜을 제공하고, 각기 다른 대응 그룹 사이에서 통신 오류 또는 혼란이 일어날 수 있습니다. 현재 소셜 미디어의 다양한 플랫폼은 대응기관 사이에서 뿐만 아니라, 도움을 필요로 하는 지역사회 구성원들과의 혼란도 일으킬 수 있습니다.

이러한 이중의 통신 문제는 오보가 확산되는 기회를 만들게 되며, 방대한 양의 필수 정보가 공유되는 한편, 지역사회 구성원들의 우려사항을 다룰 수 있는 직원의 역량을 제한됩니다. 허리케인, 열대성 폭풍 및 저기압을 동반하는 호우 및 바람으로, 각기 다른 시스템 및 프로토콜 사이의 통신 공백, 그리고 소셜 미디어를 통한 통신의 쇄도는 필요한 자원과 구조활동을 제공하는데 있어 우선순위를 매기는 데 불확실한 상황을 만드는 기회를 형성합니다. 이 불확실성은 대응자들이 알려지지 않은 폭풍 또는 홍수 상태 환경에 위험을 무릅쓰며 나가게 하고, 지역사회 구성원들이 홍수로 인해 갇힐 때 그들에게 필요한 도움을 얻지 못하는 상황으로 이어질 가능성을 가집니다.

허리케인, 열대성 폭풍 및 저기압의 직접적인 경로에 있을 수 있는 엄청난 수의 산업체들, 그리고 재해의 영향권 안과 밖에 위치한 이를 주요 지구와 연관된 모든 산업체들 때문에, 통신 위험요소와 더불어, 허리케인, 열대성 폭풍 및 저기압으로 인한 잠재적인 경제적 영향은 더 심각해질 수 있습니다. 이것은 특정 산업이 집중되어 있는 지역사회에 특히 해당됩니다. 텍사스의 멕시코 연안 지역을 따라, 석유 및 천연가스 산업은 이 지역을 지배하고 있고, 이 지역의 일자리 수 중 3분의 1은

⁵⁷ Jen Para, “해리스 카운티의 허리케인 Harvey에 대한 보고서 발간,” *휴斯顿 비즈니스 저널*, 2018년 5월 29일, <https://www.bizjournals.com/houston/news/2018/05/29/harris-county-publishes-report-on-hurricaneharvey.html>



이 산업이 차지하고 있습니다.⁵⁸ 허리케인과 함께 오는 홍수 및 폭풍은 정유 공장을 훼손시킬 수 있고, 이들 석유 제품을 수출하는 지역 내 가까운 주요 항구를 폐쇄하고, 그 밖의 다른 주요 교통 인프라를 폐쇄하거나 혹은 훼손시킬 수 있습니다. 이들의 훼손과 폐쇄는 석유 및 천연가스 산업, 그리고 이를 시설로부터 수입된 또는 수출된 다른 모든 제품들의 생산 중단 또는 지연으로 이어질 수 있습니다. 이 복잡한 상태와 더불어, 재해의 영향을 받은 지역사회 내의 지역사회 구성원들의 개인재산피해도 추가됩니다.

영향: 허리케인 Harvey 기간 도중에는, 허리케인 Ike 기간 도중의 450 만명의 고객들과 비교하여, 약 336,000 명의 고객들이 정전을 겪었습니다.⁵⁹ 허리케인 Harvey 기간 도중, 연방통신위원회는 텍사스 주의 세 개의 카운티가 80 퍼센트 이상의 휴대폰 정전률을 가졌다고 보고했습니다.⁶⁰ 정전 및 기지국의 오류의 부분적인 원인은 영향 지역을 통틀어 일어난 변전소의 침수, 관련 장비의 물에 의한 피해, 그리고 침수된 송전선이었습니다.⁶¹

정전과 함께, 과부화되고 분열되기 쉬운 통신 시스템은, 통신을 필요로 하는 사람들에게 장기적인 대기시간을 겪게 하는 상황으로 이어졌습니다. 허리케인 Harvey 는 전형적인 비상시스템을 과부화시킴으로써, 개개인들은 비전형적인 수단으로 연락을 취해야만 했습니다. 허리케인 Harvey 기간 도중 지역사회 구성원들은 911 로 연락할 수 없었으며, 이는 엄청난 수의 인원이 연락을 시도했기 때문이었습니다. 이로 인해, 거주민들은 대신 311 과 211로 연락을 시도해야만 했으며, 허리케인 Harvey 의 일주일 동안 휴스턴 시에서만 21,000 개 이상의 211 통화량이 있었습니다.⁶² 지역사회 구성원들은 소셜 미디어를 통해서도 연락을 취했습니다. 이것은 필요한 자원들을 어디에 전달해야 하는지 혼란스럽게 했습니다.

지역사회 구성원들이 도움을 청하기 위해 연락을 취하는 동안, 텍사스 비상관리 디비전은 도움을 필요로 하는 지방정부 직원 및 관계자들의 전화로 압도되었습니다. 이와 비슷하게, 열대성 폭풍 Imelda 의 기간 도중에, 보몬 시의 경찰서는 911 전화로 압도되었습니다.⁶³

⁵⁸ “2014–2018 종합경제개발전략,” 멕시코 연안 지역 경제개발지구, H-GAC,

<http://www.h-gac.com/gulf-coast-economic-development-district/regional-economic-development-plan.aspx>

⁵⁹ Travis Bubenik, “정전은 제압되었지만, Harvey 는 전력망에 새로운 도전을 드러냈다,” 휴스턴 공공미디어, 휴스턴 대학교, 2017년 11월 2일,

<https://www.houstonpublicmedia.org/articles/news/energy-environment/2017/11/02/248175/though-power-outages-were-limited-harvey-revealed-new-challenges-for-the-grid/>

⁶⁰ “허리케인 Harvey, Irma, Maria 에 대한 FCC 대응 발표” 연방통신위원회, 2017년 9월 26일,

<https://www.fcc.gov/document/presentation-fcc-response-hurricanes-harvey-irma-and-maria>

⁶¹ Ryan Maye Handy, Fernando Alfonso III, “허리케인 Harvey 에 뒤이어 알려진 정전 사태,” 휴스턴 연대기, 2017년 8월 30일,

<https://www.chron.com/news/houston-weather/hurricaneharvey/article/Houston-still-has-power-power-loss-for-hundreds-1196896.php#photo-13912902>

⁶² “허리케인 Harvey 복구자금 검증 1 단계 필요,” 라이스 대학교 키너 열반 리서치 조사 기관, 2017년 11월,

https://kinder.rice.edu/sites/g/files/bxs1676/f/documents/Phase1_PostHarveyAssessment_11130217-2.pdf

⁶³ Manny Fernandez, Margaret Toal, Rick Rojas, Sarah Mervosh, Nicholas Bogel-Burroughs, John Schwartz, Adeel Hassan, “Imelda, 텍사스를 홍수 폭우로 뒤틀었다,” 뉴욕 타임즈, 2019년 9월 20일,

<https://www.nytimes.com/2019/09/19/us/houston-beaumont-flooding-imelda.html>

허리케인 Harvey, Ike, Dolly 를 포함한 과거 폭풍의 시기에 주요 경제적 피해 또한 나타났습니다. 허리케인 Harvey로 인해 발생한 사업 손실의 검증된 총 금액은 약 \$59.1 억이었으며⁶⁴, 약 14 개의 정유 공장이 허리케인 Harvey 기간 중 폐쇄되었고, 이는 미국 전체의 가스 정제 역량의 17 퍼센트를 차지하는 규모였습니다. 휴스턴 내, 그리고 주변의 항구들은 약 일주일동안 폐쇄되었으며, 이는 경제적 손실만 따져보았을 때 \$25 억 이상을 차지했습니다.⁶⁵ 허리케인 Ike 또한 큰 경제적 영향을 주었습니다. 허리케인 Ike 기간 중, 텍사스 주 전체 사업소들의 약 26 퍼센트가 허리케인 경로에 있었으며, 현지인이 소유한 소규모 사업소 또한 막대한 피해를 입었습니다.

그림 0-25: 허리케인 Ike 이후의 텍사스 주 볼리바르 반도.⁶⁶



경제적 영향과 함께, 과거 허리케인들의 영향은 주택들의 심각한 훼손 및 파괴도 포함했습니다. 함께 약 34 억 채의 주택 훼손이 허리케인 Ike 에 의해 일어났습니다. 게다가, FEMA 의 주택지원 프로그램의 약 109,045 명의 신청자가 허가를 받았으며, 이는 총 \$200 억을 넘는 규모였습니다.⁶⁷ 일부의 경우, 허리케인 Ike 이후 3,400 채의 주택 중 오직 14 채가 거주할 수 있는 상태로 남겨진

⁶⁴ “허리케인 Harvey” 지역사회 개발 및 회복, Texas General Land Office, 2019년 10월 1일 접속, <https://recovery.texas.gov/action-plans/hurricane-harvey/index.html>

⁶⁵ 폭풍의 눈, 텍사스 재건을 위한 주지사 의뢰에 대한 보고서, 텍사스 A&M 대학교 체계, 2018년 11월, 23페이지, <https://www.rebuildtexas.today/wp-content/uploads/sites/52/2018/12/12-11-18-EYE-OF-THE-STORM-digital.pdf>

⁶⁶ 사진촬영: 미국기상청, 2008년 9월,

https://www.weather.gov/hgx/projects_ike08_bolivar2

⁶⁷ 허리케인 Ike 영향 보고서, 텍사스 공학 기술 연장 서비스, TAMU, 2011년 11월,

https://www.thestormresource.com/Resources/Documents/Full_Hurricane_Ike_Impact_Report.pdf

멕시코 연안 지대에 위치한 작은 브리지 시의 경우와 같이, 지역사회의 전체 주택이 파괴되었습니다.⁶⁷

이와 비슷한 상황이 허리케인 Harvey 기간에도 나타났으며, 300,000 채의 주택이 파괴되었습니다.⁶⁸ 892,263 명의 개인이 FEMA 의 개인지원에 신청했으며, 이들 중 오직 132,458 명의 신청자가 필요사항을 얻지 못했습니다.⁶⁹ 허리케인 Harvey 는 또한 주택에게 피해를 입힐 수 있는 또 다른 방법을 보여주었고, 그것은 알맞은 가격의 주택 수의 감소였습니다.⁷⁰

그림 0-26: 허리케인 Harvey 당시 텍사스 주 포트 아서의 홍수.⁷¹



현재에도, 열대성 폭풍 Imelda 로 인한 경제적 및 주택 피해는 여전히 보고되고 있습니다. 2019년 9월 19일에 이르러, 텍사스 주 위니의 약 500 채에서 2,000 채의 주택이 폭풍에 의해 침수되었다고 보고되었습니다. 제퍼슨 카운티는 9월 19일자로 50 개의 가정들이 구조를 기다리고 있었다고 보고했습니다. 허리케인 Harvey 도중에 침수되지 않은 제퍼슨 카운티의 주택들은 열대성 폭풍

⁶⁸ Pam Fessler, “최소 100,000 주택들이 Harvey 로 인한 피해를 입었다. 다시 돌아가는 것은 쉬운 일이 아닐 것이다,” *NPR*, 2017년 9월 1일,

<https://www.npr.org/2017/09/01/547598676/at-least-100-000-homes-were-affected-by-harvey-moving-back-in-wont-be-easy>

⁶⁹ 재해복구를 위한 텍사스 주 단위 계획: 개정 3, 허리케인 Harvey- 라운드 1, 지역사회 개발 및 회복, GLO, 2019년 4월 20일,

<https://recovery.texas.gov/files/hud-requirements-reports/hurricane-harvey/5b-sap-amend3-approved.pdf>

⁷⁰ “Harvey 에 의한 또 하나의 타격: 휴스턴 집값, 월세 상승의 가능성 높음,” *로이터*, 2017년 9월 1일,

<https://www.reuters.com/article/us-storm-harvey-realestate/another-blow-from-harvey-houston-home-prices-rents-likely-to-rise-idUSKCN1BC5QY>

⁷¹ 사진촬영: Daniel J. Martinez 하사, 미국 주 공군,



Imelda로 인해 침수되었습니다. 2019년 9월 24일에 이르러, 재해의 영향을 받은 카운티들은 열대성 폭풍 Imelda로 인해 5,000 채 이상의 주택이 피해를 입었고, \$2,450 만 이상의 공공 인프라 피해금액이 발생했다고 자체 보고했습니다 (DR-4466).^{72, 73}

2.8.4.3 음식, 물, 대피소

위험 요소: 허리케인, 열대성 폭풍 및 저기압과 함께 오는 폭우 및 돌풍은 식품점을 폐쇄시키고, 농작물을 훼손시키고, 정수 및 하수처리장 그리고 대피소 및 피난 동선의 역할을 하는 주요 도로와 같은 다른 필수 인프라를 훼손시킬 수 있는 가능성을 가집니다. 돌풍 및 홍수로 인해 생기는 도로 위의 잔해들은 도로를 절단하거나 혹은 송전선을 훼손시키고, 이것은 식품점 및 음식점을 포함한 모든 유형의 사업소를 폐쇄시킬 수 있는 가능성을 만듭니다. 정수 및 하수처리장은 훼손에 민감해지거나 혹은 과잉생산으로 인해 폐쇄됩니다.

위험에 처한 농업 지대와 관련하여, SHMP는 텍사스를 미국 전체에 걸쳐 가장 큰 농업 지대 면적을 가진 주로 밝히고, 이는 약 248,900 개의 농장 및 목장을 포함하며, 이들은 함께 연간 매출 약 \$200 억을 창출합니다.⁷⁴ SHMP는 또한 소와 목화를 텍사스 주의 Top 두 가지 농산물임을 암시합니다. 남부 및 동남부 텍사스 지역은 대규모 양의 목화와 같은 농작물이 자라는 지역 뿐만이 아니고, 분배소 및 항구들이 위치하는 곳이기도 합니다. 이 지역에 허리케인, 열대성 폭풍 혹은 저기압이 상륙하면, 농작물의 손실 뿐만 아니라, 홍수 혹은 잔해로 인해 분배 센터, 주요 도로, 또는 항구가 폐쇄되면서 모든 유형의 제품의 이동을 지연시키기도 합니다.

현재의 SHMP는 또한 텍사스 주 내 비상 대피소의 현재 이용 가능여부 및 상태에 대해서 이야기합니다. SHMP는 주 전체에 있는 약 100개의 고속도로 휴게소에 대피소를 포함시키려는 텍사스 주의 노력에 대해서 논합니다.⁷⁵ 이들 예비 대피소들은 폭풍 기간 도중 고속도로에 영향을 줄 수 있는 홍수의 위험을 여전히 가지고 있으며, 이것은 이들을 접근불가한 곳으로 제시할 수 있습니다. 이 새로운 대피소 옵션과 더불어, 기준 현지 대피소들은 이 대규모 기상 사태 기간 도중 더 필수적으로 되어지고 있습니다.

⁷² Robert [Downen](#) 그리고 Doug [Begley](#), “Imelda 이후, 대응으로부터 회복으로의 전환,” *휴斯顿 연대기*, 2019년 9월 23일,

<https://www.houstonchronicle.com/news/houston-texas/houston/article/Officials-seek-donations-for-Imelda-fund-urge-14462011.php>

⁷³ John Bacon 그리고 Kristin Lam, “허리케인 Harvey 보다 더 악화된 상태”: Imelda가 굉장히 위험한 홍수로 텍사스를 암도시키며 최소 2명의 사망자 발생,” *USA 투데이*, 2019년 9월 19일,

<https://www.usatoday.com/story/news/nation/2019/09/19/texas-flooding-storm-imelda-hits-winnie-beaumont-dangerous-rain/2372220001/>

⁷⁴ “텍사스 농업 통계,” 텍사스 주 농림부, 2019년 10월 2일 접속,

<https://www.texasagriculture.gov/About/TexasAgStats.aspx>

⁷⁵ “안전 휴식 구역 지도,” 텍사스 주 교통부, 2019년 10월 2일 접속,

<https://www.txdot.gov/inside-txdot/division/maintenance/rest-areas-map.html>



대피 경로 또한 침수 혹은 잔해로 인한 봉쇄의 위험에 처해 있습니다. SHMP는 주 전체의 피난 경로를 설명하지는 않지만, 텍사스 주 전체에는 약 130 개의 주요 피난 경로와 18 개의 역방향 경로 및 EvacuLanes 가 있습니다.⁷⁶ 이들 피난 경로들은 동남부 및 남부 텍사스에 집중되어 텍사스인들에게 허리케인, 열대성 폭풍 혹은 저기압으로부터 피난할 수 있는 길을 제공하지만, 과거 사태 당시에, 이 경로들의 대다수는 통행금지가 되거나 혹은 압도적인 수의 교통량으로 교통 체증이 일어났습니다.

영향: 사망자, 부상자, 경제적 손실은 모두 폐쇄된 또는 침수된 식품점, 정수 처리시설, 대피소, 훼손된 농작물, 그리고 침수된 또는 봉쇄된 피난 경로의 잠재적인 결과들입니다. 예를 들어서, 허리케인 Ike 당시, 137 개소의 월마트, 40 개소의 Targets, 149 개소의 버거킹, 그리고 모든 크로거 상점들은 영향을 받은 지역을 통틀어 일시적으로 폐쇄되었고, HEB는 허리케인으로 인한 극심한 수해로 인해 갤버스턴 시의 상점을 영구적으로 폐쇄해야만 했습니다.^{77, 78, 79} 비록 식품점 및 주택 개조 상점과 같은 다른 사업소들은 일시적으로 폐쇄되어야 했지만, 사람들은 폭풍에 대비하기 위해 서둘러 준비하고, 그리고나서 폭풍 이후에는 복구를 위해 물품을 구입하기 때문에, 이러한 유형의 상점들은 종종 이런 사태 직전, 그리고 직후에 활발한 활동을 보여줍니다.

40 개소의 하수처리장들이 오프라인으로 되거나 혹은 폐쇄되고, 61 개소의 공공 식수 시스템이 동작불능의 상태가 된 허리케인 Harvey 의 경우처럼, 하수처리장들은 폐쇄되거나 혹은 훼손되었습니다.⁸⁰

⁷⁶ “TxDOT 피난 경로,” 텍사스 주 교통부, 2019년 10월 2일 접속,
<https://gis-txdot.opendata.arcgis.com/datasets/txdot-evacuation-routes>

⁷⁷ “H-E-B 훼손된 갤버스턴 상점을 재오픈하지 않을 예정,” 샌 안토니오 비즈니스 저널, 2008년 9월 25일,
<https://www.bizjournals.com/sanantonio/stories/2008/09/22/daily33.html>

⁷⁸ Martinne Geller, “허리케인 Ike 의 영향으로 고심하는 상인들,” 로이터, 2008년 9월 14일,
<https://www.reuters.com/article/us-hurricane-retail/retailers-grapple-with-impacts-of-hurricane-ike-SN1445556420080914>

⁷⁹ Katherine Blunt, “상인들과, 식료품 장수들에게 너무 큰 부담을 준 Harvey 이후의 홍수; 일요일 오후에 다수의 상점 폐쇄,” 휴斯顿 연예기, 2017년 8월 27일,
<https://www.chron.com/news/houston-weather/hurricaneharvey/article/Houston-retailers-close-stores-to-assess-Harvey-12003495.php>

⁸⁰ “허리케인 Harvey 이후 활동 보고서,” 텍사스 환경품질위원회, 2018년 4월 3일,
<https://www.tceq.texas.gov/assets/public/response/hurricanes/hurricane-harvey-after-action-review-report.pdf>

그림 0-27: 허리케인 Harvey 당시 콘로 시의 폐수처리장.⁸¹



콘로 시에서, 약 82,000 명의 사람들을 지원하는 단 하나의 하수처리장은 허리케인 Harvey 시기 도중 침수되고 폐쇄되었습니다. 이 처리장은 일반적으로 하루 약 500 만 갤런의 하수를 처리했고, 처리장이 폐쇄되었던 5 일 동안, 하수는 San Jacinto 강에 직접적으로 흘러 들어갔습니다.⁸² 이것은 수로가 어떻게 과거 허리케인에 의해 손상되었는지에 대한 그저 하나의 예에 불과하며, 허리케인 Harvey 및 그 밖의 과거 허리케인들이 수질에 끼친 심각하고 광범위한 영향은 여전히 연구 하에 있습니다.^{83, 84, 85, 86}

⁸¹ 사진촬영: Matthew A. Roman 대령, 미 육군 예비군.

⁸² Paul Wood, “Harvey로부터의 치유,” *수도 & 폐수 디제스트*, 2018년 9월 10일, <https://www.wwdmag.com/storm-water/healing-harvey>

⁸³ “허리케인 Harvey 이후, 지표수를 오염시킨 분변성 세균,” 사이언스 데일리, 2018년 8월 1일, <https://www.sciencedaily.com/releases/2018/08/180801093703.htm>

⁸⁴ Frank Bajak, “대중이 이야기한 것보다 더 깊은 허리케인 Harvey에 의한 독성 영향,” 연합통신사, 2018년 3월 23일, <https://www.apnews.com/e0ceae76d5894734b0041210a902218d>

⁸⁵ Alex Stuckey, “Harvey에 의해 야기된 3 개의 하수처리장의 불능 및 \$100 만 피해금액,” 휴스턴 연대기, 2017년 11월 10일, <https://www.houstonchronicle.com/news/houston-texas/houston/article/3-wastewater-treatment-plants-offline-with-1M-in-12348390.php>

⁸⁶ Allison Lee, “연구: Harvey 여파 멕시코 만의 수질에 영향을 주다,” 휴스턴 공공 미디어, 2018년 8월 6일, <https://www.houstonpublicmedia.org/articles/news/2018/08/06/298705/study-harvey-aftermath-affected-gulf-of-mexico-water-quality/>



수질 위험과 더불어, 과거의 허리케인들은 피난, 농업 지역 및 대피소에 중대한 영향을 끼쳤습니다. 허리케인 Rita의 기간 도중에는, 72 명의 사람들이 텍사스에 허리케인이 도달하기 전에 피난하다 사망했으며, 이는 휴스턴 시와 같은 특정 지역사회를 허리케인 Harvey 시기에 피난시키지 않도록 하는 결정에 영향을 주었습니다.⁸⁷ 마지막으로, 허리케인 Harvey 도중 운영했던 약 692 개의 대피소가 있었지만, 일부 대피소들은 홍수에 의해 침수되었으므로 비워야 했습니다.

농업 지구 내에서, 텍사스 AgriLife는 허리케인 Harvey에 의해 발생한 농작물 손실 금액을 \$2 억 이상으로 산정했습니다.⁸⁸

2.8.4.4 교통

위험 요소: 허리케인, 열대성 폭풍 및 저기압으로 생긴 피해는 사람들이 어떻게 영향받은 지역을 통해, 그리고 그 주변을 이동할 수 있는지에 대한 단기적 및 장기적인 영향을 일으킬 수 있습니다. 풍력으로 손상된 교통 인프라, 침수된 도로, 침수된 개인 및 공유 차량, 저해된 공공 교통 시스템, 조정된 비행 경로, 불구하고 철도는 모두 지역사회 및 지방의 사회적, 그리고 경제적 기능에 영향을 줄 수 있습니다. 상업의 운영적 기능에 필요한 제품 및 서비스의 이동 또한 제한된 교통 수단 옵션의 영향을 받을 수 있습니다.⁶

지상 교통 수단, 수로 교통 수단, 또는 상공 교통 수단에 의한 구조 임무는 홍수의 수위, 바람의 변동성, 혹은 잔해 범람에 따라 안전하지 않거나 또는 실행 가능 할 수 없게 될 수 있습니다. 제한된 교통 수단은, 특히 이 폭풍들에 의해 일어난 폭우 및 돌풍 사태의 기간 동안, 최초 대응기관들이 목숨을 구할 수 있는 도움을 필요로 하는 사람들에게 접촉하는 능력을 제한시킬 수도 있습니다. 그 목적을 달하기 위해서, 텍사스 주 비상지원 등록소 (STEAR) 프로그램은 피난할 수 없거나 혹은 스스로 도움을 얻을 수 없는 사람들이 신고할 수 있게 해주고, 지방 공무원들이 비상사태 시 그들이 누구고, 어디에 있는지 알 수 있게 해줍니다.⁸⁹ 피난하는 데 어려움을 겪고, 운전을 할 수 없거나, 혹은 공공 교통 체계를 이용하는 데 어려움을 겪는 노인들은 대규모 피난 시 고려대상이 되어야 합니다. 고려해야 할 또 다른 중요한 사항은 노인 인구가 급증하는 텍사스 주 내에는 3,100 개 이상의 양로원이 있다는 것입니다.⁹⁰

⁸⁷ 폭풍의 눈, 텍사스 재건을 위한 주지사 의뢰에 대한 보고서, 텍사스 A&M 대학교 체계, 2018년 8월, <https://www.rebuildtexas.today/wp-content/uploads/sites/52/2018/12/12-11-18-EYE-OF-THE-STORM-digital.pdf>

⁸⁸ “허리케인 Harvey에 의해 발생한 텍사스 주의 농업 지역의 손실이 \$2 억 이상으로 산정됨,” AgriLife 투데이, 2017년 10월 27일, <https://today.agrilife.org/2017/10/27/texas-agricultural-losses-hurricane-harvey-estimated-200-million/>

⁸⁹ “텍사스 주 비상지원 등록소 (STEAR) – 공공,” 텍사스 비상관리 디비전, <https://dem.texas.gov/stear/>

⁹⁰ “조국 인프라 재단-수준 자료 (양로원),” 미국 국토안보국, <https://hifld-geoplatform.opendata.arcgis.com/datasets/nursing-homes>



항구 및 내륙 수로 또한 폭풍 해일 및 열대성 기상 체계와 관련된 다른 요소들의 영향을 받을 수 있고, 이것은 유형 물품들이 전달되고 분배될 수 없는 지경에까지 이르게 합니다. 도로가 통행 금지되고 공중 지원이 제한된다면 현지 지역사회로의 상업 교통 서비스는 불가능합니다.⁹¹

영향: 허리케인 Harvey 기간 도중, 특정 시기에 동남부 텍사스 주에 걸친 781 개의 도로는 통행 금지가 되었습니다.⁹² 이것은 필수 대민 서비스를 위한 직접적인 접근로 및 최초 대응기관이 도움을 필요로 하는 개인들에게 접근할 수 있는 능력을 제한했습니다. 이 상태는 피난 명령을 잠재적으로 저해할 수도 있습니다. 그 이유는 이들이 지방정부의 선출직 공무원들에 의해 만들어지기 때문이며, 현재 SHMP는 허리케인 Harvey 기간 도중, 텍사스 주의 779,000 명의 사람들에게 의무적인 피난령이 내려졌고, 추가적인 980,000 명의 사람들이 자발적으로 피난했음에 주목합니다.⁹³

이 수치들은 폭풍이 강타하기 전에 완화 및 복구 수단을 지상 교통 인프라에 포함하는 중요성을 보여줍니다. 하지만, 허리케인 Harvey 기간 도중 지상 교통 수단 만이 방해 받은 유일한 유형의 교통편은 아니었습니다. 동남부 텍사스 주의 두 주요 공항인 조지 부시 인터콘티넨탈 공항 (IAH) 그리고 윌리엄 P. 호비 공항 (HOU)은 거의 일주일 동안 폐쇄되었고, 이 시기 동안 상업 항공 산업은 \$3,200 만의 수익을 잃었습니다.⁹⁴ 회계 연도 2018년에, IAH는 하루 평균 113,715 명의 승객들을 맞이했고, HOU는 하루 평균 37,867 명의 승객들을 맞이했습니다.⁹⁵ 이것은 이 공항들을 통해 일주일의 폐쇄가 여행객들의 동선에 줄 수 있는 영향을 보여줍니다. 허리케인 Harvey 기간 도중, 다른 유형의 항공 또한 예기치 못한 방식으로 피해를 입었으며, 이는 폭풍이 강타한 후 첫 6일 동안 목격될 수 있었습니다. 이 시기 도중, 미국연방항공국은 휴스턴 및 주변 영역 위에 40 개의 비상 드론 활동을 허가했습니다. 이를 상공 드론의 임무는 도로의 점검, 철도 상태 확인, 정수 및 하수처리장 상태 점검, 정유 공장의 모니터링, 송전선의 평가를 포함했습니다.⁹⁶ 추가적으로, 주 단위 대응 사명 기동대는 결국 841 건의 구조를 상공 교통 수단으로 달성했습니다.⁹⁷

⁹¹ 텍사스 주 위험 완화 계획, 텍사스 비상관리 디비전, 2018년 10월, 58페이지
<http://tdem.wpengine.com/wp-content/uploads/2019/08/txHazMitPlan.pdf>

⁹² 폭풍의 눈, 텍사스 재건을 위한 주지사 의뢰에 대한 보고서, 텍사스 A&M 대학교 체계, 2018년 11월, 4페이지,
<https://www.rebuildtexas.today/wp-content/uploads/sites/52/2018/12/12-11-18-EYE-OF-THE-STORM-digital.pdf>

⁹³ 텍사스 주 위험 완화 계획, 텍사스 비상관리 디비전, 2018년 10월, 452페이지
<http://tdem.wpengine.com/wp-content/uploads/2019/08/txHazMitPlan.pdf>

⁹⁴ “2017년 허리케인 Harvey 가 항공에 끼친 영향에 대한 평가,” 국제항공운송협회, 2017년 10월
<https://www.iata.org/publications/economics/Reports/Hurricane-harvey-impact-on-aviation.pdf>

⁹⁵ 휴스턴 공항 체계, “통계 보고서: 2018 회계 연도 개요,” 휴스턴 시,
https://d14ik00wldmhq.cloudfront.net/media/filer_public/52/4e/524ee321-a729-474b-89d8-5ccceba5406e/fy18_report_final.pdf

⁹⁶ 폭풍의 눈, 텍사스 재건을 위한 주지사 의뢰에 대한 보고서, 텍사스 A&M 대학교 체계, 2018년 11월, 140페이지,
<https://www.rebuildtexas.today/wp-content/uploads/sites/52/2018/12/12-11-18-EYE-OF-THE-STORM-digital.pdf>

⁹⁷ 폭풍의 눈, 텍사스 재건을 위한 주지사 의뢰에 대한 보고서, 텍사스 A&M 대학교 체계, 2018년 11월, 62페이지,
<https://www.rebuildtexas.today/wp-content/uploads/sites/52/2018/12/12-11-18-EYE-OF-THE-STORM-digital.pdf>

항구 및 선박 수로 입구 및 출구와 같은 해상 수송수단은 대폭 제한되었습니다. 허리케인 Harvey 기간 도중, 전부 합쳐 23 개의 텍사스 항구들이 폐쇄되었고, 이는 코퍼스 크리스티 항, 포트 아서 항, 갤버스턴 항, 그리고 그 밖의 많은 항구들을 포함합니다.^{98, 99} 이것은 휴스턴 항 (휴스턴 선박 수로) 또한 포함하며, 이 항구는 2018년에 텍사스 주의 경제 가치 중 \$3 억 3,900 만에 해당했으며, 텍사스 주 총생산 (GDP)의 20.6 퍼센트에 해당했고, 텍사스 주 전체의 135 만 개 이상의 일자리 수에 해당했습니다. 주 및 현지 세입의 \$57 억 가까이에 해당하는 금액이 매년 휴스턴 항에 연관된 사업 활동에 의해 생성되었습니다.¹⁰⁰ 허리케인 Harvey 기간 도중, 그리고 그 이후에 일어난 휴스턴 항의 폐쇄는 거래의 지연 및 취소에 의해 \$25 억 이상에 해당하는 경제적 손실과 같았음이 산정되었습니다.¹⁰¹

그림 0-28: 허리케인 Harvey 당시 콘로 시의 폐수처리장.¹⁰²



⁹⁸ “허리케인 Harvey 에 대한 역사적인 재해 대응,” 연방 비상관리기관, 2019년 9월 22일, <https://www.fema.gov/news-release/2017/09/22/historic-disaster-response-hurricane-harvey-texas>

⁹⁹ “팩트박스: 폭풍 Harvey 에 의해 대부분 폐쇄된 채로 남은 텍사스의 주요 항구들,” 로이터, 2019년 9월 1일, <https://www.reuters.com/article/us-storm-harvey-ports-factbox/factbox-major-texas-ports-remain-mostly-closed-due-to-storm-harvey-idUSKCN1BC5FY>

¹⁰⁰ “휴스턴 선박 수로의 경제적 영향,” 휴스턴 항, 2019년 4월 5일, <https://porthouston.com/about-us/economic-impact/>

¹⁰¹ 폭풍의 눈, 텍사스 재건을 위한 주지사 의뢰에 대한 보고서, 텍사스 A&M 대학교 체계, 2018년 11월, 62페이지, <https://www.rebuildtexas.today/wp-content/uploads/sites/52/2018/12/12-11-18-EYE-OF-THE-STORM-digital.pdf>

¹⁰² 사진 촬영: Ashish, 2005년 9월 21일,

<https://theconversation.com/thousands-of-people-didnt-evacuate-before-hurricane-matthew-why-not-66724>



2.8.4.5 보건 및 의료

위험 요소: SHMP는 허리케인, 열대성 폭풍 및 저기압이 공공 건강 및 안전에 심각한 위협을 가할 수 있다고 강조합니다. 병원 및 의료 시설들은 허리케인, 열대성 폭풍 혹은 저기압이 발생하고 상륙할 때 엄청난 압박을 받습니다. 이는 의료상의 비상사태가 일반적으로 일어나는 일이 되고, 사망자 관리가 중요하게 되기 때문입니다. 병원 환자들은 긴 대기시간을 직면할 수 있고, 더 적절한 시설로의 이동이 어려워질 수 있거나, 혹은 완전히 부족한 의료관리 제공기관이 환자들을 수용하기 시작할 수 있습니다. 지역사회 구성원, 최초 대응기관, 그리고 일반적인 대응 대원들은 열대성 기상 체계의 배경에서 위험한 상태에 직면할 수 있습니다. 이는 허리케인 도중 및 그 이후의 상태가 불편하게 될 수 있고, 다수의 건강상의 위험 요소들을 드러내기 때문입니다. 홍수, 침수된 송전선, 깨진 주요 가스관과 같은 위험한 상태는, 잠재적으로 오염된 음식 및 식수 공급에 대한 소비 우려와 함께, 허리케인 이후의 주요 건강 및 안전상의 위협입니다.¹⁰³ 직원들의 피난으로 인해, 공공 건강 자문기관과 공공 건강 우려사항에 대한 보고는 대중들에게 도달하는 데 있어 능력의 제한을 받을 수 있습니다. 열대성 기상 체계 도중의 이 문제는 오직 정전 및 통신 신호 및 선로의 잠재적인 손실로 인해 더 악화됩니다.

영향: 허리케인 Harvey는 텍사스 주를 통틀어 16 군데의 병원들을 폐쇄시켰고, 1,000 명에 가까운 환자들의 재배치를 필요케 하였습니다. 폭풍의 직접적인 영향 이후에, 많은 현지 병원들 및 진료소는 운영하기에는 너무 크게 훼손되었거나, 또는 기능하기에는 너무 많은 환자들에 의해 압도되었습니다.¹⁰⁴ 코퍼스 크리스티에 위치한 드리스콜 아동 병원은 새로 태어난 10 명의 아기들을 신생아집중치료실로부터 대피시켜야 했고, 몇몇의 현지 응급실 서비스 또한 폐쇄되었습니다.¹⁰⁵ 포트 아서에 위치한 양로원이자 재활치료 시설인 Lake Arthur Place는 일부 지역사회 구성원들이 최대 24 시간 동안 침수된 위치에 남는 것 외에 다른 선택권이 없었다고 알려졌으므로, 공간을 비워야 했습니다.¹⁰⁶ 2019년 9월 중순에 열대성 폭풍 Imelda가 동남부 텍사스의 프리포트 인근에 상륙하면서, 비상관리 군청회의소는 위니의 라이스랜드 병원이 비워져야 했음을 그들의 페이스북 페이지에 개제했습니다.¹⁰⁷ 이 동일한 시기 동안, 보몬의 병원 또한 침수되고 비워졌으며, 오렌지 카운티의 두 병원들 – Christus St. Elizabeth 그리고 Baptist –은 홍수에 의해 고립되었습니다.¹⁰⁸

¹⁰³ “허리케인,” 텍사스 주 건강 서비스부, 2019년 10월 4일 접속,
<https://www.dshs.texas.gov/preparedness/hurricanes.shtml>

¹⁰⁴ 폭풍의 눈, 텍사스 재건을 위한 주지사 의뢰에 대한 보고서, 텍사스 A&M 대학교 체계, 2018년 11월, 122페이지,
<https://www.rebuildtexas.today/wp-content/uploads/sites/52/2018/12/12-11-18-EYE-OF-THE-STORM-digital.pdf>

¹⁰⁵ Alyssa Rege, “텍사스 병원과 허리케인 Harvey: 알아야 할 8 가지 사실 금요일,” 베커 병원 리뷰, 2017년 8월 25일,
<https://www.beckershospitalreview.com/patient-flow/texas-hospitals-and-hurricane-harvey-8-things-to-know-friday.html>

¹⁰⁶ Jen Christensen, “Harvey에 의한 홍수 가운데 일부 병원은 버렸고, 다른 병원은 폐쇄되었다,” CNN, 2017년 8월 31일,
<https://www.cnn.com/2017/08/30/health/harvey-houston-hospitals/index.html>

¹⁰⁷ 비상관리 군청회의소, “위니에서 발생한 심각한 홍수 사태,” 페이스북, 2019년 9월 19일,
<https://www.facebook.com/ChambersCountyEmergencyManagement/>

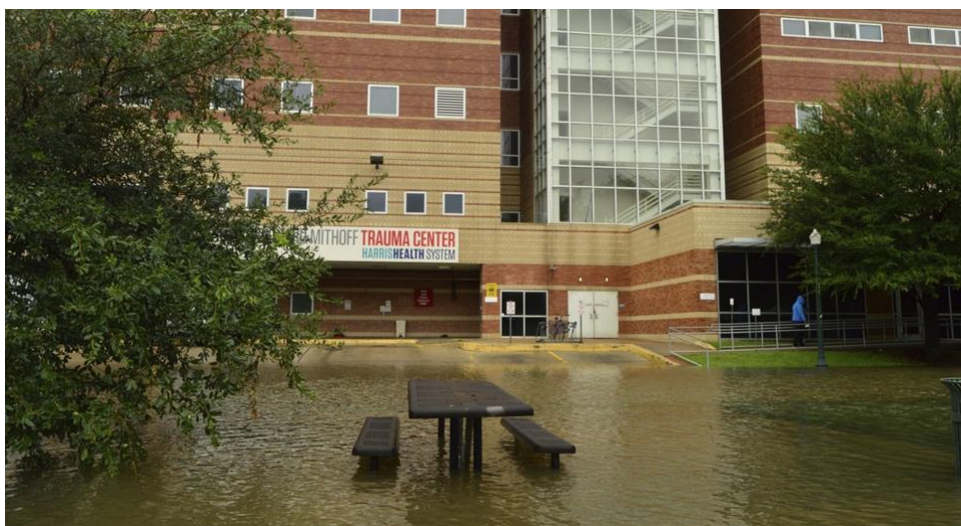
¹⁰⁸ Ron Brackett, “파괴적인 텍사스 홍수로 인해 두 명의 사망자 발생; Imelda의 폭우에 이어 수백명이 구조됨,” 기상 채널, 2019년 9월 19일,



2001년 열대성 폭풍 Allison의 결과로, 휴스턴에 위치한 텍사스 의료센터는 홍수로 인해 \$20 규모의 피해를 입었고, 그 뒤에 병원들을 더욱 회복력 있게 만들기 위해 \$5 천만이 폭풍 완화 수단에 투자되었습니다. 허리케인 Harvey가 강타했을 때, 텍사스 의료센터는 습득한 교훈을 통해, 그리고 모든 지하층 및 지하 주차공간을 보호하기 위해 Allison 이후에 설치된 물이 새지 않는 수문으로 운영 가능한 상태로 남을 수 있었습니다.¹⁰⁹

사람의 유해들과 사유물을 제대로 되찾고, 처리하고, 운반하고, 추적하고, 보관하고, 또 배치하는 사망자 관리는 특별히 열대성 기상 체계 하의 기간 도중에, 폭풍 상륙 이전, 도중, 그리고 이후에 다루어야 하는 공중 위생 수단에 있어서 필수적입니다.¹¹⁰ 허리케인 Rita 이전에, 폭풍이 텍사스를 강타하기도 전에 혼란스러운 피난으로 73명의 사람들이 목숨을 잃었습니다. 이 수치는 Rita에 의해 발생했다고 간주되는 139명의 총 사망자 수의 절반 이상에 해당합니다. 이것은 폭풍에 의한 기상과 관련된 영향이 감지되기 전에 사망자 관리 수단이 준비되어 있어야 한다는 것을 우리에게 보여줍니다.

그림 0-29: 허리케인 Harvey 당시 휴스턴의 Ben Taub Hospital에 근접한 홍수.¹¹¹



<https://weather.com/news/news/2019-09-19-tropical-depression-imelda-impacts-southeast-texas-flooding>

¹⁰⁹ 텍사스 주 위험 완화 계획, 텍사스 비상관리 디비전, 2018년 10월, 457페이지,
<http://tdem.wpengine.com/wp-content/uploads/2019/08/txHazMitPlan.pdf>

¹¹⁰ “역량 5: 사망자 관리,” 질병관리센터, 2019년 10월 4일 접속,
https://www.cdc.gov/cpr/readiness/00_docs/capability5.pdf

¹¹¹ 사진촬영: Andrew Kragie, 연합 통신사, 2017년 8월 30일, https://www.washingtonpost.com/national/health-science/some-hospitals-evacuated-but-houstons-vaunted-medical-world-mostly-withstands-harvey/2017/08/30/2e9e5a2c-8d90-11e7-84c0-02cc069f2c37_story.html



2.8.4.6 위험 물질(관리)

위험 요소: 위험 물질 시설은 부식성, 폭발성, 가연성 물질, 방사성 물질 및 독소를 생산, 보관 그리고/또는 운반하는 데 동반되는 시설입니다.¹¹² 홍수, 폭풍, 잔해의 이동, 폭풍 해일, 손상된 해양 선박, 파괴된 연안 원유시설은 이 물질들을 시설로부터 빠져나오게 할 수 있습니다.

멕시코 만에 접한, 또는 텍사스 내 위치한 멕시코 만과 가까운 만에 접한 모든 카운티 내에는 66개소의 고체폐기물 관리시설이 있습니다. 이것은 휴스턴의 시 경계 안에만 위치하는 30개소의 고체폐기물 관리시설을 포함하며, 열대성 기상 사태 도중에 잠재적인 위험 물질의 이동을 중대하게 보호하는 중요성을 이야기해 줍니다.¹¹³ 위험 물질이 올바르게, 그리고 효율적으로 보관되지 않으면, 폭풍의 즉각적인 영향이 감지된 이 후 수년 동안 지속될 수 있는 영향이 대중 및 환경 위생 체계에 감지되는 결과로 이어질 수 있습니다. SHMP는 허리케인 및 그와 비슷한 기상 사태 도중에 완화시키는 위험물 저장소 및 생산 시설을 포함한 필수 시설 보호의 중요성을 강조합니다. 남부 텍사스 원자력 발전소는 이에 알맞은 사례로서, 텍사스 주의 세 원자력 발전소 중 하나입니다. 베이 시티의 남서쪽에 위치하며, 마타고르다 만에서 대략 3마일 정도 떨어졌으며, 멕시코 만으로부터 15마일 떨어져 위치한 이 원자력 발전소는 허리케인 시기에 그 자체만으로도 잠재적인 위험이 될 수 있습니다. 하지만, 허리케인 Harvey 시기에, 이 위치에 보고된 문제점은 없었습니다.

영향: 허리케인 Harvey 시기 및 그 이후에, EPA는 13곳의 슈퍼 펀드 부지가 침수되었고, 대응 대원들은 각각의 11개 슈퍼 펀드 부지에 접근할 수 없었습니다. 위험 물질이 환경 생태계에 침투함에 따라 나타나는 영향은 완전히 나타나는 데 수십년이 걸릴 수 있으므로, 슈퍼 펀드 부지에 대한 이 지상 교통로의 부족은 앞으로도 중대한 문제로 드러날 것입니다.¹¹⁴ 게다가, 허리케인 Harvey 이후에, 기자들은 토지, 수중, 그리고 공기에 쏟아지고 배출된 266개 이상의 위험 물질을 분류했습니다.¹¹⁵ 대략 500개소의 화학 공장, 10개소의 정제 공장, 그리고 6,670마일 이상의 뒤얽힌 석유, 가스 및 화학 파이프라인도 Harvey의 영향권에 위치해 있었으며, 텍사스 주의 이 지역을 미국 내 가장 중요한 에너지 통로로 만들었습니다. 미국의 가솔린 정제 역량의 17.6퍼센트에 해당하는 최소 14개소의 정유 공장은 Harvey의 시기에 폐쇄되었습니다. 거의 5억 갤런에 가까운 양의 산업 폐기물이 폭풍우와 섞이며 베이타운의 한 화학 공장으로부터 갤버스턴 만의 상부 해안가로

¹¹² 폭풍의 눈, 텍사스 재건을 위한 주지사 의뢰에 대한 보고서, 텍사스 A&M 대학교 체계, 2018년 11월, 122페이지, <https://www.rebuildtexas.today/wp-content/uploads/sites/52/2018/12/12-11-18-EYE-OF-THE-STORM-digital.pdf>

¹¹³ “조국 인프라의 기초-수준 자료 (고체 폐기물 매립 시설),” 미국 국토안보부, 2019년 10월 4일 접속, <https://hfld-geoplatform.opendata.arcgis.com/datasets/solid-waste-landfill-facilities?geometry=-102.92%2C28.968%2C-95.982%2C30.636>

¹¹⁴ “Harvey의 영향을 지역 내 슈퍼 펀드 부지들의 현황,” 미국 환경보호국, 2019년 9월 2일, <https://www.epa.gov/newsreleases/status-superfund-sites-areas-affected-harvey>

¹¹⁵ “EPA/TCEQ: Harvey에 영향을 받은 시스템의 업데이트 된 현황,” 텍사스 환경 품질 위원회, 2019년 9월 24일, <https://www.epa.gov/newsreleases/epatceq-updated-status-systems-affected-harvey-2>



유출되었습니다. 벤젠, 염화 비닐, 부타디엔 및 그 밖의 알려진 인간 발암물질은 Harvey 의 폭우 사태 이후에 이웃 및 수로에 방출된 수십 톤의 산업 독성 물질에 포함되어 있었습니다.¹¹⁶

2.8.4.7 에너지(전력 & 연료)

위험 요소: 허리케인, 열대성 폭풍 및 저기압은 지속된 풍력 피해 및 결국 단기 및 장기적인 정전 사태로 이어질 수 있는 송전선의 침수를 일으킬 수 있습니다. 열대성 기상 체계와 연관된 홍수 사태 또한 변전소 및 그 밖의 필수 전력망 위치 혹은 장비를 침수시키거나 또는 홍수로 인해 접근의 제한을 받으면서 정전 사태를 가져올 수 있는 것으로 알려졌습니다. 정전 사태는 특히 텍사스의 허리케인 시즌에 나타나는 여름철 및 초가을 더위에 치명적인 사태가 될 수 있습니다. 필수 시설물들에 전력이 없어지면, 이들의 운영은 가치가 떨어지게 되며, 잠재적으로 생명을 구할 수도 있는 서비스를 제공할 수 없게 됩니다. 2017년 허리케인 시즌 도중에, FEMA 는 이들이 “제한된 일시 발전 용량을 공급하는 데 어려움을 직면했다”는 것에 주목했습니다.¹¹⁷ 이것은 주 및 지방 정부가 회복력 있는 전력 시스템에 투자함과 동시에, 일시 전력원을 제공하는 능력을 갖추는 필요성을 강조합니다. 열대성 기상 사태 도중에 일시적인 전력원이 없으면, 사람들은 목숨의 위협을 받게 되고, 고통을 겪고 있는 개인들에게 도달하려는 개인 및 최초 대응기관들을 위한 연료 용량은 취약해질 것입니다. 만약 연료 용량이 발전기와 함께 개인 및 대응 차량을 위한 연료 제공을 최소화하는 위험을 감수하는 주유소 때문에 연료 용량이 제한된다면, 개인을 위한 피난 및 복구는 더욱 더 어려워지게 됩니다. 미국 내 전체 정유소의 18퍼센트가 텍사스에 위치하므로(2015년 현재), 텍사스 주 내 석유 산업에 미치는 영향은 국가 전체에서 연료 용량 및 가동률을 통해 느낄 수 있게 됩니다.¹¹⁸

영향: 북미 전기신뢰성기업에 따르면, 2백만명 이상의 고객들의 전력 서비스가 허리케인 Harvey 의 영향을 받았습니다. 850개 이상의 전달 구조물들이 침수되거나 또는 손상되었고, 6,200개 이상의 배전극 또한 침수되거나 또는 손상되었으며, 800마일의 전달 및 분배 전선이 교체되어야 했습니다. Harvey 의 여파 기간에 90개소 이상의 변전소가 손상되었고, 12,000명 이상의 에너지 노동자 및

¹¹⁶ Frank Bajak 그리고 Lise Olsen, “고요한 유출: Harvey 에 의한 환경적 훼손은 이제 막 나타나기 시작했다,” *휴스턴 연대기*, 2018년 3월 22일, <https://www.chron.com/news/%20houston-weather/hurricaneharvey/article/Silent-Spills-Environmental-damage-from-12768677.php>

¹¹⁷ 2017년 허리케인 시즌 FEMA 사후 행동 보고서 2018, 연방 비상관리기관, iii 페이지, 2018년 7월 12일, <https://www.fema.gov/media-library-data/1533643262195/6d1398339449ca85942538a1249d2ae9/2017FEMAHurricaneAARv20180730.pdf>

¹¹⁸ “텍사스 주: 에너지 지구 위험요소 개요,” 미국 에너지국, 4페이지, 2019년 10월 4일 접속, https://www.energy.gov/sites/prod/files/2015/06/f22/TX_Energy%20Sector%20Risk%20Profile.pdf

도급자가 텍사스의 전선망 복구를 위해 이용되었다고 밝혀졌습니다.¹¹⁹ 허리케인의 영향으로 인해 약 440 만 배럴의 석유를 일시적으로 중단해야 했으며, 이는 전국 수용량의 약 25%입니다.¹²⁰

그림 0-30: 허리케인 Harvey 당시 텍사스 주 타프트 인근에 침수된 송전선.¹²¹



¹¹⁹ 허리케인 Harvey 사태 분석 보고서: 2018년 3월, 북미 전기신뢰성기업, VI 페이지, 2018년 3월,
https://www.nerc.com/pa/rrm/ea/Hurricane_Harvey_EAR_DL/NERC_Hurricane_Harvey_EAR_20180309.pdf

¹²⁰ Michael Webber, “텍사스 에너지 산업은 허리케인 Harvey 이후에 어떻게 전진해야 하는가,” 텍사스 대학교 – UT 뉴스, 2017년 9월 17일,

<https://energy.utexas.edu/news/how-texas-energy-industry-should-move-forward-after-hurricane-harvey>

¹²¹ 사진 촬영: Eric Grat, 연합 통신사, 2018년 8월 31일,

<https://www.dallasnews.com/business/energy/2018/08/31/how-much-will-texans-pay-for-electricity-grid-damage-from-hurricane-harvey-here-s-who-decides/>

2.8.5 극심한 해안 및 하천 홍수

텍사스는 때때로 일어나는 홍수로 나뉘어지는 심각한 가뭄이 일어나는 주로 묘사되어 왔습니다. 홍수가 텍사스 전체의 대부분의 지역사회에게 영향을 주는 한편, 몇몇 유형의 홍수는 주의 각기 다른 영역에 영향을 줍니다. 텍사스 내의 홍수를 분류하기 위해 사용되는 다양한 용어들이 있지만, 텍사스 주는 일반적으로 세가지 일반적인 범주의 홍수에 직면합니다: 폭풍 해일 또는 해안가 홍수, 하천 홍수, 그리고 폭우 홍수입니다.¹²²

그림 0-31: 2015년도 5월 홍수 당시 브라조스 강을 따라 범람한 하천 홍수.¹²³



폭풍 해일은 해안가 지역에서 폭풍의 바람에 의한 파도 및 저기압에 의해 일반적인 파도보다 비정상적으로 상승하는 수위입니다. 폭풍 해일은 열대성 기상 체계가 상륙하기 몇 일 전에도 발생하기 시작할 수 있습니다. 극심한 해안가 홍수, 또는 해안가에 걸친 토지 영역의 범람은 특히 폭풍 해일이 일반적인 만조의 시기 도중에 일어날 때 발생할 수 있습니다.^{124, 125} 폭풍 해일이 호우와 혼합되면, 혼합 홍수를 생성하면서, 더 큰 영향이 나타날 수 있습니다.¹²⁶ 혼합 홍수는 폭풍 해일로

¹²² 텍사스 주 위험 완화 계획, 텍사스 비상관리 디비전, 2018년 10월,
<http://tdem.wpengine.com/wp-content/uploads/2019/08/txHazMitPlan.pdf>

¹²³ 사진 촬영: Roy Luck, 2015년 5월, 텍사스 주 리치몬드,

¹²⁴ “극심한 기상사태 101-홍수,” 국가 대규모 폭풍 연구소, 2019년 9월 26일 접속,

<https://www.nssl.noaa.gov/education/svrwx101/floods/types/>

¹²⁵ 주 단위 홍수 평가, 의회 제출용 보고서, 86 회 입법 심의회, TWDB, 2019년 1월,

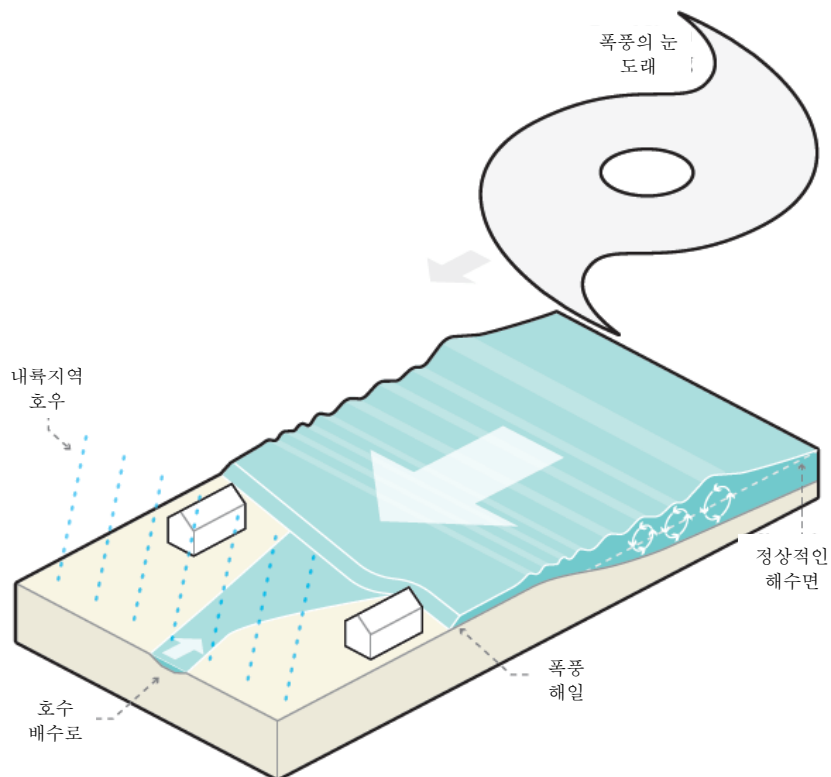
<http://www.texasfloodassessment.com/doc/State-Flood-Assessment-report-86th-Legislation.pdf>

¹²⁶ Thomas Wahl, Shaleen Jain, Jens Bender, Steven Meyers, “미국 주요 도시에 폭풍 해일에 의한 혼합 홍수의 위험성 증가,” 리서치 게이트, 2019년 9월 20일 접속,

https://www.researchgate.net/publication/282535631_Increasing_risk_of_compound_flooding_from_storm_surge_and_rainfall_for_major_US_cities

인해 호우가 바닷속으로 들어가지 못하면서 내륙 홍수를 더욱 진행시키게 하거나, 또는 극심한 호우가 해안가의 홍수를 자극시킬 때 일어납니다.¹²⁷

그림 0-32: 폭풍 해일 설명도¹²⁸



SHMP는 하천의 범람으로도 알려진 하천 홍수를 강둑을 덮친 물에서 오는 홍수로서, 집중되고, 즉각적인 영향을 주며, 또한 텍사스 주에서 가장 널리 퍼져 있는 유형의 홍수로서 묘사합니다. 1996년부터 2016년까지, 하천 홍수는 텍사스 주에서 다른 모든 기상관련 재해보다 더 많은 사람들의 목숨을 앗아가고, 부상자를 발생시켰습니다.

텍사스 주 용수개발위원회의 주 단위 홍수 평가는 두 유형의 하천 홍수를 묘사하며, 이는 돌발 홍수, 그리고 저속 상승 홍수입니다. 돌발 홍수는 “호우 강도가 토지의 흡수 속도를 넘고, 급속도의 지표류,”를 발생시키는 모든 지역에서 발생할 수 있는 한편, 저속 상승 홍수는 호우 사태의 상류가 비가 내리지 않았던 하류에 홍수를 일으킬 때 발생합니다.¹²⁹

¹²⁷ “폭풍 해일이란 무엇인가?” 광역 휴스턴 홍수 완화 컨소시엄, 2019년 9월 26일 접속,
<https://www.houstonconsortium.com/p/research-studies>

¹²⁸ 그래픽: 광역 휴스턴 홍수 완화 컨소시엄,
<https://www.houstonconsortium.com/>

¹²⁹ http://www.twdb.texas.gov/publications/reports/special_legislative_reports/doc/State-Flood-Assessment-report-86th-Legislation.pdf?d=15025.900000007823



폭우 홍수, 혹은 도시지역 홍수는 현지 배수 시스템이 호우로 인해 압도되어 홍수 조건을 생성할 때 발생합니다. 이 영향은 아스팔트 및 콘크리트와 같이 폭우 유출의 속도 및 부피를 증가시키고 도시 지역에서 발견되는 불침투성 표면에 의해 증가됩니다.¹³⁰ 이런 유형의 홍수는 지방에서도 발견할 수 있지만, 도시 지역은 그 정의에 따라 더 많은 수의 도로, 주택, 사업 그리고 불침투성 표면의 양을 증가시키는 그 밖의 용도 시설들을 가지고 있으므로, 폭우 유출을 증가시킵니다. 자연 기반의, 그리고 녹색 인프라의 홍수 완화 프로젝트를 시행하는 것은 도시지역 홍수를 방지하는 데 특히 효과적이며, 이는 그러한 개입이 덜 발전된 지역에서 찾을 수 있는 홍수 완화 서비스를 모방하기 때문입니다. 이에 더해서, 홍수 완화 활동을 위해서는, 홍수의 원인이 되는 범람원 및 습지 관리를 보장하는 동시에, 돌풍 및 지속적인 해수위 상승의 위협에 직면하는 지역들을 유익하게 하는 활동이 실천되어야 합니다.

SHMP는 2018년부터 2023년까지 극심한 해안 및 하천 홍수의 조합이 \$6,871,390,942의 재산 피해, \$247,575,854의 농작물 손실, 103명의 사망자, 그리고 1,918명의 부상자를 일으킬 것이라고 예측합니다.

2.8.6 극심한 해안 및 하천 홍수 발생시 FEMA의 공동체 라이프라인

2.8.6.1 안전 및 방위

위험 요소: 상기 명시된 허리케인, 열대성 폭풍 및 저기압 부분의 위험 요소에 더해서, 홍수를 동반하는 높은 수위의, 그리고 자주 고속으로 이동하는 물은 최초 대응자들로 하여금 구조 활동 도중에 부상을 입히는 가능성을 가지고, 정부 서비스가 지연되거나 또는 정부 시설이 손해를 입을 가능성을 가집니다. 이것은 특히 돌발 홍수 사태 혹은 야간에 일어나는 홍수에 해당되며, 지역사회 구성원들은 물이 그들의 차량에 들어가기 전까지 물을 볼 수 없거나, 또는 얼마나 빨리 홍수가 상승했는지 알아차릴 수 없을 수 있으며, 이로 인해 최초 대응자들도 위험에 처하게 할 수 있는 수색 및 구조 작전을 필요로 하게 합니다.¹³¹ 2005년부터 2014년까지, 텍사스 주의 254개 카운티 중 136개의 카운티에서 3,256회의 급수 구조 활동이 보고되었고, 이 보고된 구조 활동의 절반 이상이 달라스에서 샌 안토니오까지 걸친 텍사스 주의 돌발 홍수 통로의 카운티에서 일어났습니다.¹³²

¹³⁰ “녹색 인프라,” 미국 환경보호기관, 2019년 10월 4일 접속,
<https://www.epa.gov/green-infrastructure/manage-flood-risk>

¹³¹ “홍수 안전,” 오스틴 시, 유역 보호국, 2019년 10월 4일 접속,
<http://www.austintexas.gov/department/flood-safety>

¹³² Vaidehi, Shah, Katie R.Kirsch, Cervantes, Diana Zane, Diana, Haywood, Tracy, and Horney, Jennifer, “돌발 홍수 급수 구조, 텍사스 2005-2014,” *기상 사태 위험 관리*, 2019년 10월 4일,
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2212096316301139>

그림 0-33: 2015년도 홍수 당시 텍사스 주 그랜버리에서 인명구조를 수행한 텍사스 육군 주 방위군 구성원 및 최초 현지 대응기관.¹³³



이 위험 요소와 혼합되는 요소는 도움을 필요로 하는 개인 혹은 최초 대응자들에게 부상을 입힐 수 있는 홍수 안의 잠재적인 잔해로서, 이 모든 개인들을 구하기 위해 더 많은 대응자들을 필요로 하는 결과로 이어질 수 있습니다. 시청, 교도소, 학교, 지역사회 센터 및 다른 정부기관들은 침수될 수 있으며, 이로 인해 학교가 폐쇄되고, 도시 서비스가 중단되고, 또 교도소 시설이 손상되거나 혹은 비워내야 할 수도 있게 됩니다.

영향: 늘어나는 사상자, 사망자 및 시설물 폐쇄는 모두 홍수로 인해 일어날 수 있는 잠재적인 결과들입니다. 2015년 Blanco 강을 따라 일어난 돌발 홍수의 시기 동안, 한 소방대원은 개인들을 구조하려고 하다 홍수에 휩쓸린 후 익사했고, 같은 2015년 홍수에서 샌 마르코 시에서는, 경찰차들이 휩쓸리고 경찰서가 침수되었습니다.¹³⁴ 2016년 홍수 기간 중에 두 개소의 교도소가 비워졌고, 폭풍에 의해 발생한 정전으로 촉발된 감옥 폭동으로 약 2,600명의 수감자들이 대피했습니다.¹³⁵ 뿐만 아니라, 허리케인 Harvey 시기에 여섯 명의 사람들이 보트 구조 중에 물에 휩쓸려 사망했습니다.¹³⁶

¹³³ 사진촬영: Max Perez 중위.

¹³⁴ Drew Harwell, “파괴적인 홍수가 텍사스와 오클라호마 주를 강타하다,” 워싱턴 포스트, 2015년 5월 25일, https://www.washingtonpost.com/business/economy/catastrophic-flooding-hits-texas-and-oklahoma/2015/05/25/0f86027e-02fb-11e5-a428-c984eb077d4e_story.html?noredirect=on

¹³⁵ Jon Herskovitz, “텍사스 홍수로 인해 최소 16명의 사망자가 발생하고, 네 명의 군인들의 사체가 발견됨,” 로이터, 2016년 6월 3일, <https://www.reuters.com/article/us-texas-flooding/at-least-16-killed-in-texas-floods-four-soldiers-bodies-found-idUSKCN0YP1OG>

¹³⁶ Sebastian Jonkman, Maartje Godfroy, Antonia Sebastian, Bas Kolen, “허리케인 Harvey 시기 사망자,” 자연 재해 및 지구 시스템 과학, 2018년 4월 19일, <https://www.nat-hazards-earth-syst-sci.net/18/1073/2018/nhess-18-1073-2018.pdf>



2.8.6.2 통신

위험 요소: SHMP 는 통신 인프라에 대한 위험 요소들을 언급하지 않지만, 홍수는 영향 받은 지역사회를 통틀어 전화기, 인터넷 및 다른 통신 인프라를 손상시킬 수 있는 잠재력을 지니며, 이는 2015년 그리고 2016년 텍사스 홍수 사태에서 웜벌리 시와 같은 지역들에 휴대폰 및 인터넷 서비스가 제한된 경우를 통해 볼 수 있습니다.¹³⁷ 이들 전기통신 서비스에 대한 방해는 최초 대응자들과 비상관리 조정자들 사이의 조정 활동을 지연시킬 수 있고, 위험에 처해 있는 자들이 비상대응 서비스와 의사소통 하는 것을 방지할 수 있으며, 또 주거인, 정부 및 사업체에 장기적인 경제적 영향을 끼칠 수 있습니다.

영향: 전화기 및 인터넷 서비스 또는 전력의 잠재적인 손실은 주거인들이 도움을 구하는 능력 및 잠재적인 구조원들이 도움을 필요로 하는 개인들을 찾을 수 있는 능력 또는 얼마나 많은 사람들이 구조되어야 하고 그들의 상황이 어떤지에 대한 이해를 제한시킬 수 있습니다. 이들 제한요소들의 결과는 사람들의 부상 또는 사망을 포함할 수 있습니다. 정전 사태는 2015년 5월 홍수 기간 북부 텍사스에 널리 퍼졌으며, 달拉斯 카운티의 6,700명의 고객들은 정전 사태를 겪었고, 이와 동시에 콜린, 타런트, 덴던 카운티에서는 각각 1,000명, 1,600명, 181명의 고객들이 정전 사태를 겪었습니다.¹³⁸ 2015년 홍수 기간에 텍사스 주 전체의 약 100,000명의 고객들이 정전 사태를 겪었습니다.¹³⁹

¹³⁷ Jamie Thompson, “강이 상승할 때,” 텍사스 월간, 2016년 5월,

<https://features.texasmonthly.com/editorial/wimberley-floods-memorial-day-weekend-2015/>

¹³⁸ Shamar Walters, Alexander Smith, and Brinley Bruton, “텍사스 홍수: 텍사스 주가 기록적인 호우로 고통받는 동안, 다수의 인원이 구조됨,” NBC 뉴스, 2019년 5월 29일,

<https://www.nbcnews.com/news/weather/texas-floods-dozens-rescued-state-struggles-record-rain-n366436>

¹³⁹ Kristen Hays and Amanda Orr, “폭풍으로 인해 텍사스, 오클라호마에서 15명의 사망자 발생: 침수된 휴斯顿,” 로이터, 2015년 5월 25일,

<https://www.reuters.com/article/us-usa-storms/storms-kill-15-in-texas-oklahoma-houston-flooded-idUSKBN0OA19020150526>

그림 0-34: 2010년도 홍수 당시 텍사스 주 라레도.¹⁴⁰



홍수로 인해 발생하는 인명 및 경제적 손실은 허리케인, 열대성 폭풍 및 저기압에 의해 발생하는 손실과 비슷하며, 개인 및 가족들은 가정집을 잃고, 지역사회는 사업체를 잃습니다. Blanco 강을 따라 발생한 2015년의 돌발 홍수 시기에, 웨블리 시는 350채의 주택을 잃었습니다.^{98, 141} 리오 그란데 벨리에서 일어난 2019년 6월 홍수는 1,188채의 주택을 파괴했고, FEMA의 개인지원금액은 \$2,760만으로 산정됩니다.¹⁴² 게다가, 2018년의 남부 텍사스 홍수로 인해 사업체들이 재해로 훼손된 부동산을 수리 또는 대체하기 위한 SBA 대출의 \$190만이 승인되었습니다.¹⁴³

¹⁴⁰ 사진촬영: 텍사스 주 군당국

¹⁴¹ “2015년 남부 텍사스 홍수의 원인 및 결과,” 센 안토니오 시 텍사스 대학교, 2019년 1월 2일, <https://www.sciencedaily.com/releases/2018/01/180129085801.htm>

¹⁴² “월요일 밤의 재앙: 2019년 6월의 대규모 홍수 II, 6월 24일에 월컬리, 동부 이달고 및 북서부 캐머런 강타,” 미국기상청, 2019년 10월 4일 접속, https://www.weather.gov/bro/2019event_june24flood

¹⁴³ “SBA 자료: DR-4377 (2018년 남부 텍사스 홍수), SBA TX-00500: 극심한 폭풍 및 홍수 – 보고서 13304,” GLO 소기업청, 2019년 8월 1일,

그림 0-35: 2016년도 홍수 당시 워튼의 침수된 주택.¹⁴⁴



2.8.6.3 음식, 물, 대피소

위험 요소: 홍수는 허리케인, 열대성 폭풍 및 저기압과 같이 식품점을 폐쇄시키고, 수질을 악화시키고, 농작물 및 대피소에 손상을 가하고, 홍수 또는 잔해로 피난 경로를 봉쇄시킬 수 있는 잠재력을 가집니다.

식품점은 홍수로 인한 침수, 정전 사태, 또는 홍수로 인한 주요 유통센터 및 경로의 봉쇄로 인해 폐쇄될 수 있습니다. 홍수 기간에는 음식점 또한 이를 홍수의 비슷한 영향 또는 수질이 악화되었을 시 또는 수도가 완전히 차단되었을 시 폐쇄될 수 있는 가능성을 가집니다. 농작물의 손실은 수확하기 전의 농작물 만을 포함하는 것이 아니라, 다음 농작물을 심는 시기의 지연 또는 토지 영양분의 손실로 인해 저품질의 농작물을 생산하는 사태로 인한 손실 또한 포함합니다.^{145, 146}

정수처리시설은 상기 설명된 대로 허리케인 구역, 또는 잔해, 토지 또는 토사가 정수처리시설을 압도하면서, 홍수에 의해 폐쇄될 시, 악화될 수 있습니다. 개인사유 우물의 수질은, 우물이 침수되거나 또는 우물 근처의 오물 시스템이 침수되었을 시 악화될 수 있습니다.¹⁴⁷

¹⁴⁴ 사진촬영: Zachary 중위, 서부 텍사스 육군 주방위군.

¹⁴⁵ Robert Ferris, “텍사스 홍수 및 물자: ‘한 해 동안의 손실’을 겪은 농장,” CNBC, 2015년 5월 29일, <https://www.cnbc.com/2015/05/29/texas-floods-and-commodities-farms-face-total-loss-for-year.html>

¹⁴⁶ Schnell, Ronnie, Provin, Tony, Morgan, Gaylon. “허리케인 Harvey: 텍사스 주 내 침수된 토지 및 경지 평가,” 텍사스 A&M AgriLife 확장, 2019년 10월 4일 접속,

[http://publications.tamu.edu/SOIL CONSERVATION NUTRIENTS/Soils Assessment-of-HurricaneHarvey-Impact.pdf](http://publications.tamu.edu/SOIL_CONSERVATION_NUTRIENTS/SoilsAssessment-of-HurricaneHarvey-Impact.pdf)

¹⁴⁷ “허리케인 Harvey 의 영향을 받은 개인사유 우물에 대한 더 많은 무료 시험 이용 가능,” AgriLife 투데이, 2017년 12월 7일,



추가적으로, 홍수는 발전기를 갖추지 않은 대피소 및 영향받은 지역 전체의 홍수 대피소의 정전 사태를 유발할 수 있습니다. 홍수는 또한 지역사회 구성원들이 대피소에 도달하는 데 어려움을 겪게 할 수도 있습니다.

영향: 2018년 10월 홍수 기간에, 오스틴 시는 Llano 강이 엄청난 양의 토사 및 잔해를 시의 식수 공급원인 Travis 호수에 불러들인 홍수 이후 일주일간 끓인 물 섭취 안내를 받았고¹⁴⁸, 약 880,000명의 오스틴 지역사회 구성원들이 이 안내로 인한 영향을 받았으며¹⁴⁹, 약 40개소의 오스틴 시내 음식점들이 폐쇄되거나 또는 제한된 메뉴 옵션을 가지게 되었습니다.¹⁵⁰

다시 한번, 대피소를 접근하지 못하는 상황이 되거나 또는 농작물 손실의 결과는 지역사회의 경제적 손실 및 증가한 부상자 또는 사망자를 포함할 수 있습니다. 2018년 홍수에 의한 농작물 손실 금액은 짐 웰스 카운티에서만 \$1,400만에 달했고, 이 수치는 직접적인 농작물 손상 뿐만 아니라, 농업용 건물 및 장비에 끼친 손상 규모 또한 포함합니다.¹⁵¹

그림 0-36: 2018년도 10월 오스틴 시 수도 관리부 트위터 계정, “전 도시의 끓인 물 섭취 안내”.¹⁵²

Austin Water
@AustinWater

2018년 10월 22일부터 시행 – 오스틴 워터는 당사의 모든 고객들에게 전 도시 규모의 끓인 물 섭취 안내 공고를 발표했습니다. 본 공고는 당사가 정수처리 시스템을 안정화시키는 동안 발표되었습니다. 자세한 사항은 다음 링크에서 확인하십시오:
ow.ly/jr8s30mjVdl

전 도시 규모의 끓인 물 섭취 안내가

2018년 10월 22일부터 시행됩니다.

<https://agrilifeextension.tamu.edu/blog/2017/12/07/free-testing-available-private-water-well-owners-affected-hurricane-harvey/>

¹⁴⁸ Matt Largey, “오스틴 시 수도 관리부의 끓인 물 섭취 안내,” KUT, 2018년 10월 28일,

<https://www.kut.org/post/austin-water-lifts-boil-water-notice>

¹⁴⁹ Chase Hoffberger, “오스틴 시 수도 관리부, 끓인 물 섭취 안내 발행,” 오스틴 연대기, 2018년 10월 23일,

<https://www.austinchronicle.com/daily/news/2018-10-23/austin-water-issues-boil-notice/>

¹⁵⁰ Nadia Chaudhury, “현지 주민들에게 영향을 준 오스틴 시의 끓인 물 섭취 안내,” 이터 오스틴, 2018년 10월 24일,

<https://austin.eater.com/2018/10/22/18008626/austin-boil-water-notice-restaurants-airport-floods>

¹⁵¹ 텍사스 A&M AgriLife 확장-짐 웰스 카운티, GLO에게 이메일 메시지 전달, 2019년 8월 15일,

¹⁵² “도시 규모의 끓인 물 섭취 안내,” 트위터, 오스틴 시 수도국, 2019년 10월 22일,

<https://twitter.com/austinwater/status/1054279799718461440>



2.8.6.4 교통

위험 요소: 홍수의 영향은 텍사스 주 교통 네트워크의 지연, 손상 및 사망자 발생을 일으켰습니다. SHMP는 돌발 홍수로 인한 거의 모든 사망이 운전자가 홍수 시기에 저수도에 진입할 때 발생하며, 이것은 주민들의 생명을 보호하기 위해 이를 위치에 완화 수단이 취해져야 하는 필요성을 지적합니다. 텍사스 돌발 홍수 연합이 개발한 ‘돌아가라 익사하지 마라’와 같은 캠페인은 알아보기 쉽고, 그 메시지를 강화하는 데 있어서 성공적이며, 텍사스 도로 위 치사율과 관련된 홍수의 영향을 완화시키기 위해 더 많은 일을 해야 합니다. 오토바이 운전자들로 하여금 이동하는 물을 통해 이동하는 것을 방지하기 위해, 저수도에 있는 도로 위 보호 벽을 분석하는 것은 SHMP가 제시한 완화 전략 중 하나입니다.

현지 설비계량 계획은 공공 작업자들이 도로 인프라를 홍수로부터 완화시킬 수 있는 기회를 알아내기 위해 사용될 수 있습니다. 홍수에 의한 물은 소멸되기까지 수일이 소요될 수 있고, 오락 및 상업 출장의 지연을 일으킬 수 있으므로, 내륙과 해안가 지역사회 모두가 홍수에 취약한 교통 인프라를 알아내는 것이 중요합니다. 텍사스 주는 연간 약 400 회의 홍수로 고통을 겪고 있으므로, 주요 도로 인프라 또한 토지 침식과 함께 강둑을 따라 특히 악화되거나 손상될 수 있습니다.¹⁵³ 이들 홍수는 낡은 교통 인프라에 더 많은 손상을 가할 수 있으며, 특히 강 바로 위에 위치하고, 구조물의 온전함이 토지에 기반하며, 안전성에 문제가 제기될 정도로 포화될 수 있는 다리와 같은 인프라가 이에 해당합니다. 텍사스를 통틀어, 미국의 총 다리 인프라의 거의 9 퍼센트에 해당하는 약 54,100 개의 다리 (차량용 및 비차량용)가 존재합니다.¹⁵⁴

영향: 텍사스 주의 홍수 관련 사망사고의 약 75 퍼센트는 텍사스 주의 도로에 이동하는 차량 안에서 일어납니다.¹⁵⁵ 최소 6 인치 높이의 물도 홍수를 통과해 가는 차량을 떠내려가게 할 수 있으며, 운전자는 절대로 침수된 도로를 건너려고 해서는 안됩니다. 2015년 한 해 동안, 25 명의 차량관련 홍수 사망자가 텍사스 주에서 발생했고, 이것은 미국의 홍수로 인해 유발된 모든 차량 사망건의 22 퍼센트에 달합니다.¹⁵⁶

게다가, 홍수로 인해 일어나는 교통 인프라의 손상은 이러한 사태에서 널리 퍼져 있습니다. 2015년 전몰장병기념일 홍수 시기에, 워털리 서부에 위치하고 Blanco 강 바로 위에 있는 Fischer Store Road Bridge는 홍수로 인해 파괴되었습니다.¹⁵⁷ 이 2015년 홍수 사태에서는 Blanco 강이 샌 마르코스 바로

¹⁵³ 텍사스 주 위험 완화 계획, 텍사스 비상관리 디비전, 2018년 10월, 422페이지,
<http://tdem.wpeengine.com/wp-content/uploads/2019/08/txHazMitPlan.pdf>

¹⁵⁴ “조국 인프라 기초-수준 자료 (국가교량 인벤토리),” 미국국토안보국, 2019년 10월 4일 접속,
<https://hifld-geoplatform.opendata.arcgis.com/datasets/national-bridge-inventory-nbi-brides>

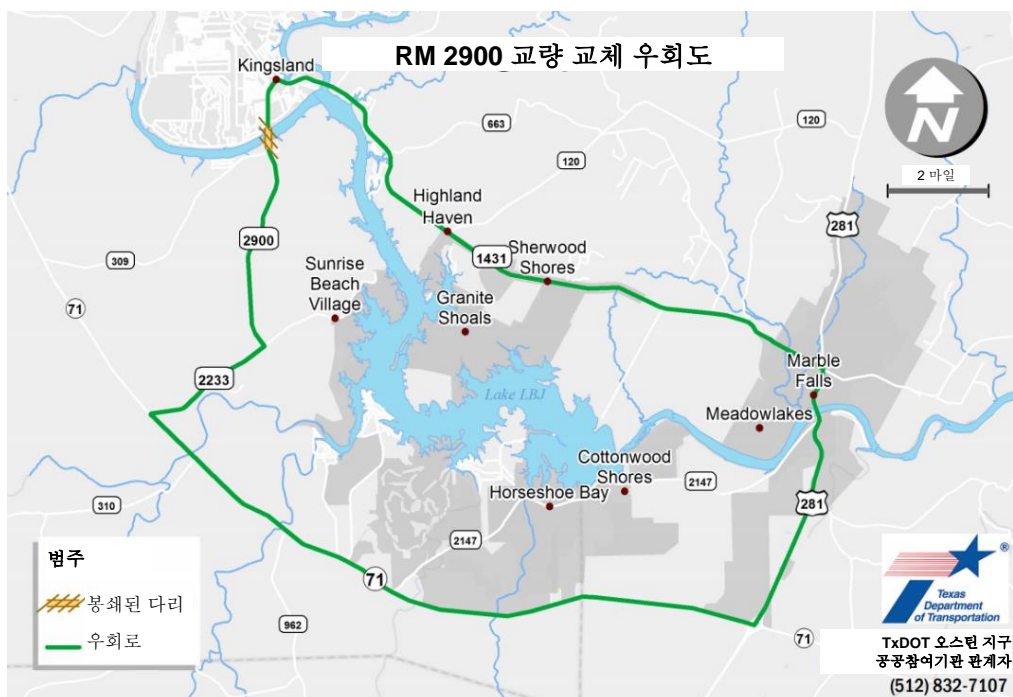
¹⁵⁵ “홍수 안전,” 오스틴 시 유역보호부, 2019년 10월 4일 접속,
<http://www.austintexas.gov/department/flood-safety>

¹⁵⁶ “돌아가라 익사하지 마라,” 휴스턴 시 경찰서, 2019년 10월 4일 접속,
https://www.houstontx.gov/police/pdfs/brochures/english/turn_around_dont_drown.pdf

¹⁵⁷ 텍사스 주 위험 완화 계획, 텍사스 비상관리 디비전, 2018년 10월, 40페이지,
<http://tdem.wpeengine.com/wp-content/uploads/2019/08/txHazMitPlan.pdf>

북쪽에 위치하고, 극심한 교통량을 가진 35 번 주간고속도로 통로 구역의 일부에 범람하고 물이 물러날 때까지 모든 차선이 봉쇄되었습니다.¹⁵⁸ 2016년 홍수 사태 시기에는, 텍사스-루이지애나 주 경계에 걸쳐 있는 10번 주간고속도로의 폐쇄로 인해, 긴 교통 대기시간과 함께 주요 교통 통로의 손실을 일으키며, 주요 경제적 비즈니스의 중단이 일어났습니다.¹⁵⁹ 2018년 10월에 홍수가 Llano 강의 수위를 1935년도 이후에 본 적 없는 위험한 고도로 상승시켰을 때, 킹슬랜드의 RM 2900 다리가 붕괴되는 엄청난 장면이 소셜 미디어에서 광범위하게 공유되었고, 홍수가 교통 인프라에 가져다 줄 수 있는 위험한 힘을 드러냈습니다. RM 2900 다리 붕괴의 결과, 현지 지역사회 구성원들은 36 마일의 우회경로를 이동하기 위해 45 분을 추가로 이동해야 했습니다. 이 상황은 2018년 10월 다리가 붕괴된 시점으로부터 2019년 5월에 다리가 재건되고 대중의 이용을 위해 공개되었을 때까지 지속되었습니다.¹⁶⁰

그림 0-37: 봉괴된 RM 2900 교량 우회도, 2018년도 10월 라노 강 홍수¹⁶¹



¹⁵⁸ “2015년 전몰장병기념일 주말 홍수사태,” 미국기상청, 15페이지, 2019년 10월 4일 접속, <https://www.weather.gov/media/ewx/wxevents/ewx-20150524.pdf>

¹⁵⁹ “홍수,” GLO, 2019년 10월 4일 접속, <http://www.glo.texas.gov/recovery/disasters/floods/index.html>

¹⁶⁰ Fred Cantu, “Highland 호수 물에 휩쓸려 사라진 RM 2900 Kingsland Bridge의 귀환을 기념하다,” CBS 오스틴, 2019년 5월 24일,

<https://cbsaustin.com/news/local/kingsland-rm-2900-bridge-set-to-open-today>

¹⁶¹ “RM 2900 Bridge 교체 우회로,” 텍사스 주 교통부, 2019년 10월 4일 접속, <http://ftp.dot.state.tx.us/pub/txdot/get-involved/aus/rm2900/111318-detour.pdf>



2.8.6.5 보건 및 의료

위험 요소: 홍수는 종종 장내 세균, A형 간염바이러스 및 장티푸스, 파라티푸스, 파상풍의 물질을 함유합니다.¹⁶² 홍수 사태는 공공 식수 공급에 오염을 일으킬 수 있고, 식수가 소비하기에 안전하지 못하다고 밝혀질 시, “끓인 물 섭취” 안내의 발표로 이어질 수 있습니다. 홍수에 접촉한 음식 또한 먹기에 안전하지 않을 수 있으며, 잔해, 하수, 기름, 화학 폐기물 및 다른 오염 물질이 음식이나 사람들이 직접적으로 접촉하는 다른 물품들과 접촉했을 수 있기 때문에, 보건 및 의료의 우려사항을 일으킬 수 있습니다. 홍수에 의해 야기되는 음식 및 식수 소비를 둘러싼 공중 건강의 우려사항은 식품점, 식당 및 대피소로의 접근이 안전하지 않을 수 있으므로, 큰 주의를 가지고 따라야 합니다. 야생동물은 높은 지대로 밀려나 인간의 안전에 위협을 가할 수 있으며, 홍수는 또한 질병 및 다른 잠재적인 의학적 우려를 퍼뜨릴 수 있는 모기의 번식지가 되기도 합니다.

피난하거나, 자원을 찾거나, 혹은 도움을 구하기 위해 홍수를 통과하는 개개인은 물 아래의 보이지 않는 잔해와 맞닥뜨릴 수 있으며, 이는 부상을 일으킬 수 있습니다. 홍수는 또한 물이 하수시설에 침투할 시 사람들과 환경을 위험한 미생물 및 유해한 세균에 노출시키기 때문에, 보건 및 의료적 위험을 가할 수도 있습니다.

영향: 2016년 4월과 5월에, 16.5인치의 호우는 Brazos 강으로 하여금 강둑을 침수시키게 하고, 주변 카운티에 홍수와 관련된 파괴를 가져다 주었습니다. 질병관리예방센터에 따르면, 홍수는 뱀, 곤충 및 잔해를 가져다 주었고, 여섯 명의 목숨을 앗아갔으며, 300회 이상의 수상 구조, 수백만명의 난민, 그리고 남동부 텍사스의 두 교도소의 대피로 이어졌습니다.¹⁶³ SHMP는 1996년부터 2016년까지, 하천 홍수가 텍사스 주 전체에 걸쳐 동일한 시기에 일어난 다른 모든 재해보다 더 많은 사망자를 냈다고 기록합니다.¹⁶⁴ 그러므로, 홍수 사태 도중 및 이후의 의료 자원과 사망 관리는 정중히, 그리고 효과적으로 관리되고 시행되어야 합니다.

2.8.6.6 위험 물질(관리)

위험 요소: 홍수는 농업용 혹은 산업용 화학물질, 또는 위험 물질에 의해 오염될 수 있습니다. 침수된 산업, 화학, 폐기물, 또는 오염된 부지 근처에 일해야 하는 홍수 이후 정화작업 대응대원들 또한 홍수를 오염시킨 위험 물질에 노출될 수 있습니다. 특정 물질은 물에 용해되므로, 이 물질은 보기 힘들 수 있습니다. 비록 각기 다른 화학 물질 및 그 밖의 위험한 폐기물은 다양한 건강상의 영향을 일으킬 수 있지만, 위험 물질과의 접촉에 가장 자주 연관된 그 표시와 증상은 두통, 피부

¹⁶² “홍수 정화작업,” 미국 노동부, 2019년 10월 4일 접속,
<https://www.osha.gov/OshDoc/floodCleanup.html>

¹⁶³ “텍사스 내 홍수,” 질병관리예방센터, 2019년 10월 4일 접속,
<https://www.cdc.gov/cpr/readiness/stories/tx.htm>

¹⁶⁴ 텍사스 주 위험 완화 계획, 텍사스 비상관리 디비전, 2018년 10월, 93페이지,
<http://tdem.wengine.com/wp-content/uploads/2019/08/txHazMitPlan.pdf>



발진, 어지러움, 메스꺼움, 민감성, 쇠약 및 피로입니다.¹⁶⁵ 홍수는 또한 위험한 폐기물 및 화학물질 컨테이너를 그들의 정상적인 보관 장소로부터 멀리 이동시키는 그리고/또는 물을 수 있는 힘을 가지고 있기도 합니다. 하류 지역에 있는 사람들은 상류의 위험물질 시설이 홍수에 의해 침수되었는지 알아차리고, 경계해야 합니다.

영향: 홍수는 허리케인 Harvey 당시 파괴의 주범이었으며, 이 때 가장 높은 강우량은 텍사스-루이지애나 주 경계에 맞닿은 그로브즈 근처에서 60.54 인치에 도달했습니다. 이것에 주목하는 것이 중요한 이유는, 그로브즈의 15 마일 이내에는 가스 수송 파이프라인을 통해 석유 제품을 한 곳에서 다른 곳으로 운반하는 작업을 지원하는 시설인, 8 개소의 POL (석유, 기름 및 윤활유) 펌프장이 있었기 때문입니다.¹⁶⁶ 이 사실은 이 지역을 미국에서 가스가 가장 집중된 위치로서 만듭니다. 이를 펌프장과 연관된 인프라가 홍수에 의해 손상되면, 많은 양의 원유가 현지 지역사회에 방출될 수 있고, 주택 및 사업에 손해를 입힐 수 있습니다. 위험물질 부지의 위치, 특히 슈퍼 펀드 부지는 침수될 시 인간 및 자연 건강의 파괴의 피해를 입기 쉽습니다. 슈퍼 펀드 부지는 위험한 폐기 물질로 오염된 땅으로서, 인간의 건강 또는 환경에 위협을 가하기 때문에 EPA 는 이곳을 정화의 대상으로 지정했습니다. 허리케인 Harvey로 인해 일어난 엄청난 양의 비와 홍수의 시기 도중, 13 개의 슈퍼 펀드 부지들이 침수되었으며, 이를 중 11 곳은 침수된 도로 및 이들 부지를 향한 제한된 접근로 때문에 대응원들이 접근할 수 없습니다.¹⁶⁷ Harvey의 홍수 사태 도중에 영향을 받은 13 개의 부지들은 석유 회사, 산 화합물, 용제 및 농약으로부터 나온 산업 폐기물의 보금자리였습니다.

파사데나에 위치했던 이전 석유 폐기물 처리공장의 부지였던 미국 석유 회복 슈퍼 펀드 위치에서는 3 개의 대형 탱크가 완전히 침수되었다고 보고되었습니다. 이를 탱크는 위험한 폐물을 보관할 수 있는 잠재적인 공간이었으며, 이 부지는 잠재적으로 치명적인 화학 물질로 인해 오염되었습니다. 탱크로부터 얼마나 많은 양의 물질이 방출되었는지는 알려지지 않았습니다.¹⁶⁸

¹⁶⁵ “홍수 정화작업,” 미국 노동부, 2019년 10월 4일 접속,

https://www.osha.gov/OshDoc/data_Hurricane_Facts/floodcleanup.html

¹⁶⁶ “조국 인프라 기초-수준 자료 (POL 펌프장),” 미국 국토안보부, 2019년 10월 4일 접속,

<https://hifld-geoplatform.opendata.arcgis.com/datasets/pol-pumping-stations>

¹⁶⁷ Richard Valdmanis 그리고 Timothy Gardner, “Harvey로 인해 발생한 13 군데의 텍사스 슈퍼 펀드 부지의 홍수 또는 해손-EPA,” 로이터, 2017년 9월 2일,

<https://www.reuters.com/article/storm-harvey-superfund/harvey-floods-or-damages-13-texas-superfund-sites-epa-idINKCN1BE03P>

¹⁶⁸ “기이한, ‘잠재적으로 위험한’ 물질은 텍사스의 폐기물 부지로부터 제거되었지만, EPA는 어디서부터 이 제거가 이루어졌는지 언급하지 않았다,” 달拉斯 모닝뉴스, 2017년 9월 23일,

<https://www.dallasnews.com/news/texas/2017/09/24/mysterious-potentially-hazardous-material-removed-from-waste-sites-in-texas-but-epa-won-t-say-from-where/>



2.8.6.7 에너지(전력 & 연료)

위험 요소: 홍수 사태는 현지 전력망을 빠르게 손상시킬 수 있는 광범위한 악영향을 가져다줄 수 있습니다. 홍수는 송전선을 침수시키고, 가스 및 그 밖의 연료 보급소를 향한 접근로를 제한시키고, 제대로 보호되지 않은 일시 전력원을 손상시킬 수 있습니다. 가공 및 지하 전기 장치 또한 홍수에 의한 피해를 입을 수 있습니다. 변전소는 홍수로 인해 침수될 시, 고비용의 변전기, 축전기, 스위치, 또는 다른 장비들의 주요 훼손을 방지하기 위해 자주 정지됩니다. 텍사스는 총 4,208 개소의 변전소를 가지고 있고 이는 미국 주를 통틀어 가장 많은 수의 변전소입니다. 그 다음으로 가장 많은 변전소를 가진 주는 오직 3,242 개소를 가진 캘리포니아입니다.¹⁶⁹

홍수 이후에 전력이 되돌아오는 시기는 홍수 사태 및 과잉수로 인해 일어나는 훼손에 따라 다를 수 있습니다. 전력의 복구는 홍수가 물러나기까지 얼마나 걸리느냐에 따라, 그리고 훼손의 정도에 따라 몇 시간, 몇 일, 또는 몇 주 동안 지연될 수 있습니다. 수송로가 피해를 입게 되면, 얼마나 오랫동안 정전이 지속될지 추정하는 것 또한 예측하기 어려울 수 있습니다. 전력 회복의 중요성을 고려해 볼 때, 에너지 공급자는 그들의 고객들에게 서비스를 복구할 수 있는 독특한 방식을 제시하고 싶을 수도 있습니다. 이동 변전소에서 수륙양용 버켓 트럭까지, 복구 노력은 각 홍수 사태 규모에 적용될 수 있어야 합니다.¹⁷⁰

미국국토안보국에 따르면, 텍사스는 31 개소 정유 공장의 보금자리이고, 이는 미국 내 총 정유 공장 수의 20 퍼센트가량에 해당됩니다. 홍수 사태 도중에 이 시설물들이 입는 피해는 석유 및 다른 물품들의 가격 상승을 일으킴으로써 국가 경제에 영향을 줄 수 있습니다.¹⁷¹

영향: 2015년 5월과 6월에 내린 많은 양의 비 때문에, 동부 텍사스 일부 지역은 폭우 홍수 상태에 빠졌습니다. 리버티 카운티 일부 지역 내에 있는 Trinity 강의 물과 지류는 몇 주 동안 심각한 홍수 상태에 빠졌습니다. 지속적으로 발생한 홍수의 고수위는 대원들과 Sam Houston 전기 협동조합으로 하여금 Trinity 강에 걸쳐 위치한 리버티 카운티의 약 100 개의 역률계의 전력을 회복하기에 안전하지 않은, 위험한 상태로 이어지게 되었습니다. 홍수의 고수위 때문에, 땅 위에서의 전력 회복은 거의 불가능했습니다. 대원들은 Trinity 강 하류의 홍수 지역을 보트로 접근해야 했고, 몇 일 뒤에는, 전기 협동조합이 일부 고객들에게 전력을 회복시켜 주기 위해 더 많은 시도를 할 수 있는지 알아내기 위해 공중 지원을 도입해야 했습니다.¹⁷²

¹⁶⁹ “조국 인프라 기초-수준 자료(변전소),” 미국국토안보국, 2019년 9월 2일,
<https://hifld-geoplatform.opendata.arcgis.com/datasets/electric-substations>

¹⁷⁰ “전력망의 주,” 텍사스 주 전기신뢰성 위원회, 11페이지, 2017년,
http://www.ercot.com/content/wcm/lists/144926/ERCOT_2017_State_of_the_Grid_Report.pdf

¹⁷¹ “조국 인프라 기초-수준 자료(정유 공장),” 미국국토안보국, 2019년 10월 4일 접속
<https://hifld-geoplatform.opendata.arcgis.com/datasets/oil-refineries>

¹⁷² “리버티 카운티의 극심한 홍수, 정전을 일으킨 폭우,” Sam Houston 전기 협동조합, 2019년 10월 4일 접속,
<https://www.samhouston.net/news/heavy-rains-causing-severe-flooding-power-outages-in-liberty-county>



2.8.7 가뭄

SHMP 는 가뭄이 특정 영역 또는 지역에 장기간이 걸쳐, 보통 한 계절 이상에 걸쳐 예상되는 강우량이 자연적으로 감소된 결과라고 설명합니다. 가뭄은 텍사스 주 어느 곳에서나 일어날 수 있습니다. 수축하는 팽창성 토양에 의한 재산 피해는 SHMP 가 제시한 바와 같이 가뭄 피해 평가에 포함됩니다. 가뭄 대책에 대한 다음 설명은 NOAA의 국립 환경정보 센터 기사 “가뭄: 가뭄의 규모가 진면목을 드러냈다”에서 나왔습니다.¹⁷³ 이것은 미국 가뭄 감시 (USDM)에 의한 가뭄 대책을 설명합니다. USDM 의 가뭄 규모 등급은 다섯 개의 각기 다른 수준들로 구성됩니다:

- D0: 비정상적으로 건조하며, 가뭄의 시작과 함께 일반적으로 단기간에 건조해지는 지역에 해당함. 이런 유형의 건조함은 농작물 성장을 늦추고, 화재 위험을 평균 이상으로 높일 수 있음. 이 수준은 가뭄에서 나오는 지역도 가리키며, 이는 물이 부족하고, 완전히 복구되지 않은 목초지 또는 농작물을 가진 지역을 일컬음.
- D1: 적당한 규모의 가뭄으로, 농작물과 목초지의 피해가 예상되고, 하천, 저수지 또는 우물의 낮은 수위와 함께, 화재 위험이 높은 지역에 해당함.
- D2: 심한 가뭄으로, 농작물 또는 목초지의 손실 가능성이 높고, 화재 위험이 매우 높으며, 물 부족 현상이 일반적이고, 물 사용 제한은 보통 자발적 또는 의무적인 지역에 해당함.
- D3: 극심한 가뭄으로, 주요 농작물과 목초지의 손실이 일반적이고, 화재 위험이 극심하며, 광범위한 물 부족이 예상되어 사용 제한을 필요로하게 되는 지역에 해당함.
- D4: 이례적인 가뭄으로, 보기 드문, 그리고 광범위한 농작물과 목초지의 손실이 일어나고, 화재 위험 및 물 부족이 물 비상사태로 이어지는 지역에 해당함.

가뭄에는 일반적으로 네 개의 주요 유형들이 있습니다: 기상학적, 농업적, 수리학적 및 사회 경제적 가뭄입니다. 텍사스 주 수자원개발국은 각각에 대한 설명을 제공합니다:

- 기상학적 가뭄 - 비정상적으로 건조한 날씨 주기로 시작하여 그 주기 동안 장기간의 평균 강우량보다 낮은 비로 이어짐. 급수에는 마땅히 영향을 주지 않음.
- 농업적 가뭄 – 종종 기상학적 가뭄 뒤에 나타나거나 혹은 동시에 일어나며, 갑자기 나타나 농업 지역에 급속한 피해를 일으킬 수 있음. 이는 토양 수분을 감소함으로써, 농작물 또는 방목장의 생산을 감소시키고, 관개의 요구를 증가시킴. 이는 종종 가뭄 재해 선포로 이어지며, 많은 경우에는 임박한 수리학적 가뭄의 신호임.

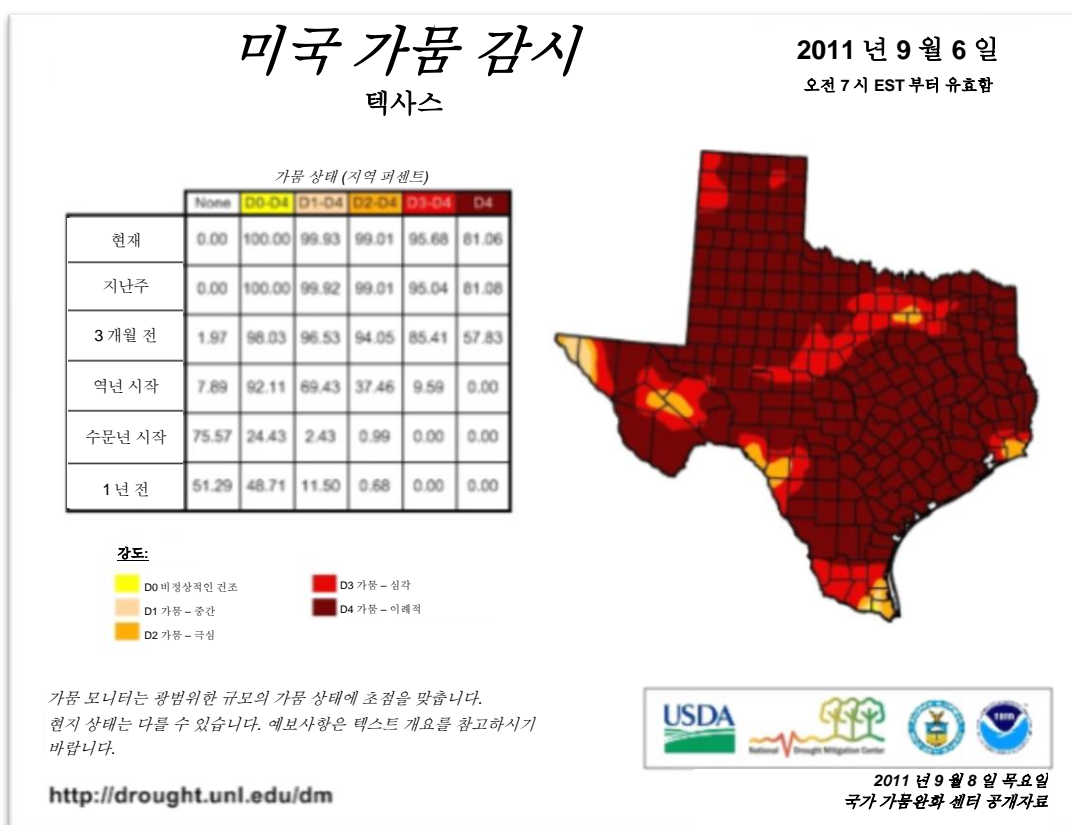
¹⁷³ “가뭄: 가뭄의 규모가 진면목을 드러냈다,” NOAA, 2019년 10월 4일 접속,
<https://www.ncdc.noaa.gov/news/drought-degrees-drought-reveal-true-picture>



- 수리학적 가뭄 – 평균 이하의 하천 유량 및 암반과 저수지의 수량의 시기로서, 감소된 급수로 이어짐.
- 사회 경제적 가뭄 – 물리적인 물 필요가 일반적인 대중의 삶의 건강, 안전 및 질에 영향을 주거나, 또는 가뭄 영향이 경제적 산물의 공급 및 수요에 영향을 줄 때 일어남.¹⁷⁴

2011년의 가뭄이 절정에 이르렀을 때, USDM으로부터 기인한 다음 그림에서 볼 수 있듯이 텍사스 주의 80퍼센트 이상이 D4 가뭄 규모 하에 있었습니다.

그림 0-38: 2011년 9월 6일, 미국 가뭄 감시¹⁷⁵



¹⁷⁴ 3장 – 2017년 텍사스 주 물 계획, 텍사스 주 수자원개발국, 텍사스 주 수자원개발국, 32페이지, 2019년 10월 4일 접속,

<https://www.twdb.texas.gov/waterplanning/swp/2017/chapters/03-SWP17-DROUGHT.pdf>

¹⁷⁵ “텍사스 가뭄에 대한 있는 그대로의 사실,” 살아있는 과학, 2011년 9월 9일,

<https://www.livescience.com/15990-texas-drought-wildfire-facts.html>



2.8.8 가뭄 발생시 FEMA의 지역사회 라이프라인

2.8.8.1 안전 및 방위

위험 요소: 가뭄은 최초 대응자와 정부 서비스에 독특한 시련이 됩니다. 홍수 또는 허리케인, 열대성 폭풍 또는 저기압과 관련된 위험 요소와 달리, 가뭄의 영향은 상당한 기간 동안 일어날 수 있고, 명백한 혼돈이 있기 전까지 인지하지 못할 수도 있습니다. 가뭄은 건물 기초에 균열을 일으킬 수 있는 잠재력을 지닙니다. 지방정부, 특히 소규모 또는 더욱 시골의 지역사회는 시청 또는 필수 정부 건물의 기초에 균열이 일어날 때 심각한 재정적 투자를 해야 하는 상황에 직면할 수 있으며, 이는 현지 주택 및 사업소에게도 해당됩니다. 지역사회가 이 구조적 문제들을 수리할 자금을 가지지 못하면, 이는 시간이 지나면서 배수관의 균열 또는 냉난방 시스템의 혼돈과 같은 더 많은 피해를 입힐 수 있습니다. 게다가, SHMP는 장기적인 가뭄을 동반할 수 있는 황사에 대해서 이야기합니다.¹⁷⁶ 이는 위험한 이동 경로 상태와 제한된 시야로 인해 최초 대응자로 하여금 영향 받은 지역에 이동할 수 없는 결과로 이어질 수 있습니다.

영향: 균열된 기초로 인한 정부 건물의 잠재적인 혼돈 및 최초 대응자로 하여금 도움을 필요로 하는 개인에게 도달하지 못하는 잠재성은 더 많은 부상자 또는 사망자의 결과로 이어질 수 있습니다. 2012년도의 황사 또는 하부브는 대부분의 사우스 플레인스 지역을 에워싸고 영향 받은 지역은 시야가 제한되거나 아예 차단되는 결과로 이어졌습니다. 이 상태는 25 대의 차량 연쇄 추돌사고로 인해 1명의 사망자와 최소 17명의 부상을 일으켰습니다.¹⁷⁷

2.8.8.2 통신

위험 요소: 가뭄을 동반하는 황사에 의해 일어나는 제한된 시야는 현지 공식관계자로 하여금 현재 상태를 평가하거나 혹은 도움을 필요로 하는 지역사회 구성원들에게 도달하는 능력을 제한할 뿐만 아니라, 지역사회 구성원들이 그들이 처해 있는 상황이 무엇인지 이해할 수 있는 능력도 제한합니다. 가뭄 또한 고열을 동반하는 경우가 많습니다. 고열과 가뭄은 영향 받은 지역사회 전체에 정전을 일으킬 수 있고, 개개인이 전화기, 인터넷 서비스 또는 전력을 사용하지 못할 가능성을 만듭니다.¹⁷⁸

가뭄은 관개 및 가축에게 공급하기 위한 물 부족으로 특히 농업지역에 상당한 경제적 손실을 일으킬 수 있습니다. 이것은 Colorado 강 하류로부터 많은 양의 물 공급에 의지하는 쌀과 같은 다양한 농작물들에게 피해를 주고, 옥수수 및 목화와 같이 물을 덜 필요로 하는 농작물들에게도 피해를 줍니다.

¹⁷⁶ 텍사스 주 위험 완화 계획, 텍사스 비상관리 디비전, 2018년 10월, 37페이지,
<http://tdem.wpengine.com/wp-content/uploads/2019/08/txHazMitPlan.pdf>

¹⁷⁷ “텍사스 주 NWS 러복, 12월 19일의 돌풍 및 황사,” 미국기상청, NOAA,
<https://www.weather.gov/lub/events-2012-20121219-dust>

¹⁷⁸ “현장 대응 체크리스트-가뭄,” 미국 환경보호청, 수자원부, 2015년 1월,
https://www.epa.gov/sites/production/files/2015-06/documents/drought_0.pdf



엄청난 농업지역의 위험 요소에 더해서, 주택과 사업소 또한 위험에 처해 있습니다. 주택과 사업소 건물의 기초는 가뭄의 시기 도중 균열이 일어날 수 있고, 산불의 위험을 당하기 쉽습니다. 다양한 사업소의 기능 또한 물에 의존합니다. 현지 음식점들은 요리나 음식 준비에 필요한 물의 부족으로 폐쇄되어야 할 수도 있습니다.

영향: 개개인 또는 최초 대응자가 인터넷이나 전화기를 사용할 수 없는 상황, 또는 지역사회 구성원들이 안전에 도달하지 못하는 상황의 결과는 부상, 사망, 그리고 재정적 손실을 포함합니다. 2011년에 발생한 텍사스 주의 가뭄은 \$76 억 이상의 농업 손실에 해당했습니다.¹⁷⁹ 이 수치는 \$32.3 억의 가축 손실, \$7 억 5 천만의 견초 손실, \$22 억의 목화 농작물 손실, \$7 억 3,600 만의 옥수수 농작물 손실, \$3 억 1,400 만의 밀 농작물 손실, \$3 억 8,500 만의 수수 농작물 손실을 포함합니다.¹⁸⁰ 2011년 가뭄 시기 도중 일어난 농업지역 피해의 구체적인 예는 벼농사를 짓는 농부들에게 끼친 영향입니다. 가뭄 시기에, 벼농사를 짓는 농부들은 그들이 의지한 저수기가 막마르고, 공식관계자들이 이들에게 관개 용수를 배출하지 않는 결정을 내렸기 때문에, 충분한 물을 얻을 수 없었습니다.¹⁸¹ 이것은 2011년뿐만 아니라, 향후의 농작물 손실로 이어졌습니다. 2011년에, 마타고르다 카운티는 약 22,000 에이커의 벼를 심었습니다. 그러나 2012년에 물 공급 없이, 그 수치는 2,100 에이커로 축소되었습니다.⁵⁹ 게다가, 약 3,000 가구가 2011년의 가뭄으로 인해 훼손되었습니다.¹⁸²

2.8.8.3 음식, 물, 대피소

위험 요소: 장기적인 가뭄은 주 전체에 있는, 농작물을 관개하거나 가축에게 물을 공급하기에 이미 제한된 수자원을 가진 지역에 확산될 가능성이 있습니다. 상기 명시된 통신의 위험 요소와 동일하게, 제한된 물 공급 또한 현재 및 미래의 농작물 생산의 손실, 농업 생산과 관련된 산업의 수익 손실, 그리고 가뭄에 의해 피해를 입은 농부들의 정신 건강 문제의 증가로 이어질 수 있습니다.

물 부족은 가뭄과 관련된 중대한 문제입니다. 극심한 또는 장기적인 가뭄의 시기에, 지역사회 전체에서 식수용, 관개용 및 그밖의 모든 용도로 쓰이는 물이 고갈될 수 있습니다. 수질 또한 가뭄에 의해 악화될 수 있습니다. 가뭄에 의해 일어난 고열은 수로 내의 용존 산소량 수준을 감소하여 현지 하천 및 수로의 건강에 기여하는 생선 및 그밖의 수상 생물을 위협할 수 있습니다. 게다가, 가뭄이

¹⁷⁹ Blair Fannin, “업데이트된 2011년 텍사스 주 가뭄에 의한 농업 지역 손실 총 금액 \$76 억 2 천만,” *AgriLife 투데이*, 텍사스 A&M AgriLife, 2012년 3월 21일,

<https://today.agrilife.org/2012/03/21/updated-2011-texas-agricultural-drought-losses-total-7-62-billion/>

¹⁸⁰ Terrence Henry, “가뭄에 의한 농업지역 손실 최대 \$70 억,” 스테이트 임팩트, *NPR*, 2012년 3월 21일, <https://stateimpact.npr.org/texas/2012/03/21/agricultural-losses-from-drought-top-7-billion/>

¹⁸¹ Nathan Koppel, “텍사스의 찰을 생산하는 농부들의 물이 고갈되다,” 월스트리트 저널, 2012년 3월 2일, <https://www.wsj.com/articles/SB10001424052970204571404577257663909299488>

¹⁸² Chris Amico, Danny DeBelius, Terrence Henry, and Matt Stiles, “텍사스 가뭄으로 인한 주 전체의 영향,” *NPR*, 2019년 10월 2일 접속, <https://stateimpact.npr.org/texas/drought/>

지속되면서, 식수 및 관개가 의지하는 해안가의 대수층은 충분히 빠르게 보급되지 않아, 이 민물 공급원에 바닷물이 침투하게 됩니다.¹⁸³

그림 0-39: 2011년 가뭄 당시 블랑코 강. 블랑코 강으로부터 인접한 지역사회 및 목장에 수도를 공급함.¹⁸⁴



가뭄 상태는 텍사스 주 전체에 있는 농업지역에 중대한 위협을 가하고, 대피소들의 구조적인 건전성을 시험합니다. 시청 또는 다른 건물들이 입을 수 있는 훼손과 비슷하게, 가뭄 상태로 인해 건물의 기초에 균열이 생길 수 있거나 혹은 대피소들이 다른 구조적 훼손을 입을 수 있습니다. 이것은 지역사회에 재정적인 위험을 가할 뿐만 아니라, 폭염 사태 시기와 같은 다른 재해가 일어날 시 난방 및 상수 시스템이 작동하지 않거나 고장나는 결과로 이어질 수도 있습니다.

영향: 물, 농작물, 그리고 대피소의 손실은 재정적인 피해 및 부상자와 사망자의 증가로 이어질 수 있습니다. 2011-2014년의 가뭄 시기에 많은 지역사회에서는 물이 거의 완전히 고갈되었습니다. 공공 단체는 그들의 지역사회가 향후 180일 이내에 물이 고갈될 것으로 판단될 시, 텍사스 환경기준 위원회 (TCEQ)에 보고해야 합니다. 2011-2014년의 가뭄 시기에, 이 180일 목록에는 110개 이상의

¹⁸³ “텍사스 대수층,” 텍사스 주 수자원개발국, 2019년 10월 4일 접속,
<http://www.twdb.texas.gov/groundwater/aquifer/index.asp>

¹⁸⁴ 사진 촬영: Earl McGehee, 텍사스 주 블랑코 카운티.,



공공 수도시스템이 있었습니다. 한 번에 가장 많은 수의 공공 수도시스템이 이 180 일 목록에 올랐던 때는 58 개였습니다 (2014년 11월, 그리고 2015년 2월).¹⁸⁶

SHMP는 가뭄 혹은 이상 견조가 최소 \$38 억 6 천만의 농작물 손실을 일으키고 이중 \$31 억의 손실 금액이 텍사스 팬핸들에서 일어날 것이라고 예측했습니다.¹⁸⁵ 농업지역의 손실에만 \$70 억 이상이 일어난 2011년 텍사스 가뭄과 같은 과거 사태를 비추어 보아, 이 예상된 수치는 적게 잡은 수입니다.

장기적인 가뭄이 폭염과 함께 동반되면, 지역사회 구성원들은 대피소를 찾아야 할 수도 있습니다. 그러나, 가뭄 상태는 공기조절 시스템 또는 대피소의 기초를 손상시킬 수 있고, 이로 인해 대피소의 폐쇄 및 대피 옵션의 감소로 이어지게 됩니다. 지역사회 구성원들이 폭염 또는 다른 재해를 피할 수 있는 대피소를 찾을 옵션이 없어지거나 또는 제한된다면, 제한된 대피소에 따른 결과는 더 많은 수의 부상자 또는 사망자가 될 수 있습니다.

그림 0-40: 2013년도의 극심한 가뭄 당시 텍사스 주 옥수수 농작물.¹⁸⁶



¹⁸⁵ 텍사스 주 위험 완화 계획, 텍사스 비상관리 디비전, 2018년 10월, 5페이지,
<http://tdem.wpengine.com/wp-content/uploads/2019/08/txHazMitPlan.pdf>

¹⁸⁶ 사진 촬영: Bob Nichols, 미국 농무부.



2.8.8.4 교통

위험 요소: 가뭄 상태는 텍사스 해안가에 위치한 항구 및 수로 교통 운영에 제한된 영향을 주지만, 주 전체의 지상 상업 및 레포츠 용 이동수단에 영향을 줄 수 있습니다. 가뭄은 도시와 교외 지역에서 차량 통행량이 많아지면 더 쉽게 손상될 수 있는 텍사스 도로를 따라 공사된 바닥포장, 노반, 매설된 유틸리티의 수축과 팽창을 일으킬 수 있습니다.¹⁸⁷ 포장도로 및 다른 포장재료들과 같은 교통과 관련된 인프라가 가뭄에 의해 일어나는 토양 및 인프라 관련 요소들의 수축 및 팽창 때문에 부적절한 상태에 있게 되면, 이러한 인프라는 이동 또는 사용하기에 안전하지 않을 수 있고, 차량에 손상을 가하거나 사람들을 위험에 빠뜨리게 할 것입니다. SHMP는 다리, 고속도로, 일반도로 및 주차장이 점토와 같은 팽창성 토양 위에 건설되면, 이들이 가뭄 상태에 일어나는 손상에 특히 취약하다는 것에 주목합니다.

영향: 텍사스 주에 걸친 지역들이 팽창성 토양에 영향을 받는 한편, 이들 지역은 보통 거주자가 거의 없으나, 다른 지역, 특히 35 번 주간고속도로 통로를 따라 위치한 지역들은 텍사스 주 내 가장 빠르게 성장하고 가장 많은 거주자들이 있는 관할 중 한 지역을 포함합니다. SHMP는 둘 다 35 번 주간고속도로에 위치한 오스틴과 달拉斯 시가 미국 내 가장 큰 인구 성장률을 가지는 top 10에 있었다는 점에 주목합니다. 달拉斯 근처의 더 작은 도시들인 뉴브라운펠즈와 죄지타운 그리고 프리스코는 동일한 보고서에서 가장 빠른 성장률을 보이는 도시 top 10에 명시되었습니다.¹⁸⁸ 이 성장을 수용하기 위해, 도로 시스템은 심각한 가뭄 사태에 큰 위험성을 가진 취약한 토양에 건설되어야 합니다.

2.8.8.5 보건 및 의료

위험 요소: 가뭄 상태로 인해, 상수도가 훼손되거나 또는 병원 및 다른 의료 제공시설에 충분한 서비스와 깨끗한 물을 전달할 수 없게 되면, 인명피해의 결과가 일어날 수 있습니다. 소방, 간호, 재활치료 병원, 그리고 그 외의 광범위한 보건 및 의료 서비스 유형이 환자 관리와 일반적인 건물 및 시설 운영을 위한 시스템 가동에 물을 의지합니다. 물이 사용 가능 여부에 의존하는 더 많은 예는 물을 사용하는 치료, 화재 진압, 잠재적인 생체의학 유해물질의 오염 물질 제거입니다. 가뭄의 타격을 입은 지역이 현지 보건 및 의료 시설에 물을 제공할 수 없게 되면, 비싼 비용의, 그리고 잠재적으로 위험한 환자의 이동을 필요로 할 수 있습니다. 가뭄은 또한 공중 보건 권고안을

¹⁸⁷ 중부 텍사스 기상 이번 및 기후 변화로 인한 지역 교통 인프라의 취약성 평가, 오스틴 시 및 캐퍼톨 에어리어 수도권 계획기관, 2015년 1월,

https://austintexas.gov/sites/default/files/files/CAMPO_Extreme_Weather_Vulnerability_Assessment_FINAL.pdf

¹⁸⁸ 텍사스 주 위험 완화 계획, 텍사스 비상관리 디비전, 2018년 10월, 249페이지,

<http://tdem.wpengine.com/wp-content/uploads/2019/08/txHazMitPlan.pdf>



증가시키는 것으로도 알려져 있고, 이것은 비의 부족으로 일어나는 황사 구름이 악화된 대기 질로 인해 생기는 “먼지 폐렴”으로 알려진 질병을 일으킬 수 있기 때문입니다.¹⁸⁹

영향: 팬핸들과 텍사스 서부 지역과 같은 텍사스의 건조한 지역에서는, 가뭄 상태가 인구의 건강한 큰 영향을 미칠 수 있습니다. 폐 및 호흡기 질환은 대기 질이 나빠짐에 따라 증가하는데, 미세먼지는 특히 천식을 앓고 있는 사람들의 호흡을 힘들게 하면서, 목과 폐를 자극하며 더 쉽게 이동합니다. 환경방위기금에 따르면, 텍사스 주의 2 백만 이상의 사람들이 천식을 앓고 있고, 이들은 13 명의 성인 중 1 명 그리고 11 명의 아이들 중 1 명이 포함합니다.¹⁹⁰

2.8.8.6 위험 물질(관리)

위험 요소: 미국국토안보국은 “식품, 종이, 화학품, 경제 석유, 일차 금속 제조업자들이 모두 많은 양의 물을 사용한다”고 지적합니다.¹⁹¹ 이러한 물질의 생산 과정 전반에 걸쳐 폐기물이 발생하고, 이 폐기물은 안전하고 합법적인 방법으로 처리 및 폐기되어야 합니다. 가뭄이 특성 제품이 만들어지는 생산의 능력을 제한시키면, 이런 유형의 산업적인 생산시설에서 생산되는 위험 폐기물은 처리될 수 없거나 혹은 가능한 가장 효율적인 방식으로 청소하지 못할 수도 있습니다. 가뭄의 타격을 입은 지역이 산업적 혹은 자연적인 사태로 인해 땅 표면 위에 위험한 미세먼지 물질을 가지게 되면, 비가 부족할 시, 바람이 불어와 이런 입자를 더 넓은 지역으로 이동시킬 수 있습니다.¹⁹²

영향: 텍사스에서 가장 건조했던 해는 2011년이었습니다. 이 기간 동안, 가뭄은 식수 부족을 일으키고, 경제적 손실과 농업적 손실 모두를 일으키며, 텍사스 주를 휩쓸었습니다. 2011년의 가뭄 또한 하수관, 도로, 그리고 위험 폐기물 및 위험 물질을 운반하는 운송 매체를 포함한 인프라에 심각한 피해를 입혔습니다.¹⁹³ 2011년 가뭄의 결과로 누출이나 유출은 보고되지 않았지만, 위험 물질은 환경 시스템에 유출될 위험이 높았습니다.

¹⁸⁹ “필수 인프라에 피해를 입힌 가뭄,” 미국국토안보국, 10 페이지, 2015년 4월 30일,
https://content.govdelivery.com/attachments/USDHSFACIR/2015/04/30/file_attachments/386534/Drought+Impacts+to+Critical+Infrastructure.pdf

¹⁹⁰ “텍사스 내 천식,” 환경방위기금, 2016년 8월 1일,
<http://blogs.edf.org/texascleanairmatters/2016/08/01/asthma-in-texas/>

¹⁹¹ “필수 인프라에 피해를 입힌 가뭄,” 미국국토안보국, 10 페이지, 2015년 4월 30일,
https://content.govdelivery.com/attachments/USDHSFACIR/2015/04/30/file_attachments/386534/Drought+Impacts+to+Critical+Infrastructure.pdf

¹⁹² 상계서.

¹⁹³ Behni Bolhassani, “2011년 텍사스 가뭄: 영향 및 결과,” 텍사스 수자원 정책, 2015년 1월 23일,
<http://www.texaswaterpolicy.com/blog/2015/1/23/the-2011-texas-drought-its-impacts-and-implications>



2.8.8.7 에너지(전력 & 연료)

위험 요소: 물의 가용성은 텍사스 주 전체의 발전소 및 에너지 생산 시스템의 가동에 있어 중요한 요소입니다. 가뭄은 냉각부터 청소, 증기 발생에 이르는 생산 공정 전반에 걸쳐 물을 필요로 하기 때문에, 모든 유형의 에너지 생산 시설에 피해를 입힐 수 있습니다. 물은 또한 바이오 연료를 위한 농작물 자원의 배양, 터빈 동력, 그리고 여러 에너지 유형의 생산을 촉진시키기 위한 원료의 추출에 있어서 필수적입니다.¹⁹⁴ 물의 가용성은 전력 생산과 상호 연결되어 있기 때문에, 가뭄은 광범위한 기능에 영향을 줄 수 있는 정전 및 전압 저하의 사태로 이어질 수 있습니다.

영향: 미국 에너지부의 아르곤 국립 연구소는 연구에서 극심한 가뭄은 텍사스 멕시코 만 유역의 에너지 생산력의 25 퍼센트를 손실하게 할 수 있다고 지적했습니다.¹⁹⁵ 이것은 그 지역이 현지 화석연료 발전소의 냉각에 있어서 물을 의존하기 때문입니다. 극심한 가뭄은 전력 장애, 가스 부족, 그리고 필수적인 지원기능의 부족으로 이어질 수 있습니다. 이것은 또한 텍사스 주에 경제적 부담을 줄 것이고, 특별히 이 발전소들을 지원하고, 발전소 직원들의 본거지인 멕시코 연안 지역사회에 경제적 부담을 줄 것입니다.

¹⁹⁴ “필수 인프라에 피해를 입힌 가뭄,” 미국국토안보국, 8 페이지, 2015년 4월 30일,
https://content.govdelivery.com/attachments/USDHSFACIR/2015/04/30/file_attachments/386534/Drought+Impacts+to+Critical+Infrastructure.pdf

¹⁹⁵ C.B. Harto, Y.E. Yan, Y.K. Demissie, D. Elcock, V.C. Tidwell, K. Hallett, J. Machnick, 그리고 M.S. Wigmosta, 가뭄이 미국 서부 및 텍사스 주 전력 생산에 일으키는 영향 분석, 아르곤 국립 연구소, 2011년 12월,
<https://www.osti.gov/biblio/1035461-analysis-drought-impacts-electricity-production-western-texas-interconnections-united-states>



2.8.9 우박을 동반한 폭풍

SHMP에 따르면, 우박을 동반한 폭풍은 텍사스를 통틀어 어디에서나 일어날 수 있습니다. 고체 강수의 한 유형인 우박은 얼음 뭉치 혹은 불규칙한 덩어리로 구성되고, 이 각각의 얼음은 우박으로 불립니다. 우박은 보통 직경 5밀리미터(0.2인치)에서 15센티미터(6인치)로 측정되고, 일반적으로 폭풍우와 관련됩니다. 우박의 형성은 토네이도처럼 강하게 상승하는 공기의 움직임과 결빙 온도의 저고도를 가진 환경을 필요로 합니다. 중간 위도 지방에서, 우박은 대류의 내부에서 형성되며, 열대 지방에서, 이것은 높은 고도에 한정하여 형성되는 경향을 가집니다.

그림 0-41: 인치 단위의 우박 크기¹⁹⁶

우박 크기의 추산	
완두콩	0.25 인치
1 센트 또는 10 센트 동전	0.75 인치
25 센트 동전	1.00 인치
50 센트 동전	1.25 인치
골프 공	1.75 인치
테니스 공	2.50 인치
야구 공	2.75 인치
그레이프프루트	4.00 인치

SHMP에서 묘사된 것처럼, 우박은 과냉된 물방울이 충돌하면서 형성됩니다. 과냉된 물은 빙정, 얼어붙은 빗방울, 먼지 또는 다른 빙정 핵과 접촉할 때 얼게 됩니다. 그리고나서 폭풍의 상승기류가 형성 중인 우박을 구름 위로 날려 보냅니다. 우박은 올라가면서 습기와 과냉된 물방울의 농도가 다른 구름의 영역을 통과합니다. 우박은 높은 농도의 물방울이 있는 영역 안으로 들어갈 때, 물방울을 담아내고 반투명한 층을 얻게 됩니다. 우박이 대부분의 수증기가 있는 영역 안으로 들어가면, 불투명하고 흰 얼음 층을 얻게 됩니다.

¹⁹⁶ “우박의 크기 추산,” 미국기상청, NOAA, 2019년 10월 4일 접속,
<https://www.weather.gov/boi/hailsize>



우박은 상승 기류가 더 이상 우박의 무게를 지탱할 수 없을 때까지 계속해서 상승하고, 그 후에 구름을 떠날 때까지 같은 과정에 따라 계속해서 커지는 동안 땅을 향해 떨어집니다. 이것은 이후에 결빙 온도보다 높은 온도의 공기를 통과하면서 녹기 시작합니다.¹⁹⁷ SHMP 는 2018 년부터 2023 년까지 우박을 동반한 폭풍 사태가 \$2,521,001,724 의 재산 피해, \$166,637,326 의 농작물 피해, 1 명의 사망자, 그리고 35 명의 부상자를 낼 것으로 예측되었음을 지적합니다.

2.8.10 우박을 동반한 폭풍 발생시 FEMA 의 지역사회 라이프라인

2.8.10.1 안전 및 방위

위험 요소: 우박을 동반한 폭풍은 창문을 산산조각 내고, 지붕을 훼손하고, 시야를 제한하고, 잔해를 통행권에 남길 수 있습니다. 이는 최초 대응자가 도움을 필요로 하는 지역사회 구성원에게 도달하는 데 더 오랜 시간이 걸리게 하거나, 대응자가 영향을 받은 지역의 개인에게 도달하는 것을 막을 수 있습니다. 게다가, 이러한 영향은 정부 건물에 피해를 줌으로써, 지역사회의 재정적 손실, 정부 서비스 전달의 지연, 혹은 학교 시작 시간의 지연으로 이어집니다.

영향: 지난 19 년간 텍사스에서 우박으로 인해 보고된 사망자는 없었지만, 2000 년에 한 개인이 극심한 폭풍우 속에서 대피소에 가려고 하는 동안 포트워스에서 우박에 맞아 사망했습니다.¹⁹⁸

2.8.10.2 통신

위험 요소: 홍수, 가뭄, 허리케인, 열대성 폭풍 및 저기압과 마찬가지로 우박은 송전선, 인터넷 및 전화 인프라와 같은 필수 인프라를 훼손시킬 수 있습니다. 통신 인프라의 손실은 최초 대응자가 도움을 필요로 하는 자들에게 도달하는 데 걸리는 대응 시간의 증가, 도움을 필요로 하는 개개인이 도움을 청하기 위해 연락하는 것을 막고, 정상적인 사업 운영의 중단 혹은 지연을 포함한 몇 가지 잠재적인 위험 요소들을 가지고 있습니다.

우박은 차량 및 주택을 훼손시킴으로써, 영향 받은 지역사회 전체의 개인 및 사업자들의 추가적인 재정적 및 경제적 손실을 일으킬 가능성이 있습니다. 차량, 주택 및 사업소의 훼손으로 심각한 피해를 입는 것과 더불어, 우박은 창문을 깨고 지붕을 훼손시킬 수 있습니다.

영향: SHMP 는 2012 년 달拉斯 카운티에서 극심한 우박을 동반한 일련의 토네이도를 묘사합니다. 이 사태 도중 약 29 명이 부상을 입었습니다.¹⁹⁹ 2018 년 북부 텍사스의 우박을 동반한 폭풍은 약

¹⁹⁷ 텍사스 주 위험 완화 계획, 텍사스 비상관리 디비전, 2018 년 10 월, 127 페이지,
<http://tdem.wpengine.com/wp-content/uploads/2019/08/txHazMitPlan.pdf>

¹⁹⁸ Joe Pappalardo, “바람,” 달拉斯 관찰자, 2000 년 4 월 13 일,
<https://www.dallasobserver.com/news/ill-wind-6395809>

¹⁹⁹ 텍사스 주 위험 완화 계획, 텍사스 비상관리 디비전, 2018 년 10 월, 40 페이지,
<http://tdem.wpengine.com/wp-content/uploads/2019/08/txHazMitPlan.pdf>



\$14 억의 경제적 손실을 일으켰습니다.²⁰⁰ 2017년에, 텍사스는 우박에 의해 일어난 주거지역을 포함한 총 재산 손실에 있어서, 13억 개의 부동산이 피해를 입음으로써 1위로 기록되었습니다.²⁰¹

그림 0-42: 2012년 6월 우박을 동반한 폭풍 당시 동부 달라스 지역.



이러한 예들은 우박의 광범위한 영향을 엿볼 수 있게 합니다. 특히 우박이 극심한 폭풍, 토네이토, 또는 홍수와 함께 동반될 경우, 최초 대응자로부터의 지연된 대응 시간 또는 지역사회 구성원들이 도움을 청할 수 없는 상황은 부상자 또는 사망자가 일어날 가능성을 증가시킬 것입니다.

2.8.10.3 음식, 물, 대피소

위험 요소: 우박은 종종 극심한 폭풍 및 토네이도, 잠재적으로 일어날 수 있는 홍수, 돌풍을 동반하며, 대형 우박으로 인한 피해는 농작물 훼손, 대피 옵션의 부족, 그리고 대피소로 갈 수 없는 상황으로 이어질 수 있습니다. 우박을 동반한 폭풍은 사람들 뿐만 아니라, 모든 유형의 개인 및 공공 차량을 위한 대피소의 필요성을 일깨우게 합니다. 지붕이 있는 주차장이 부족한 개인들에게는, 우박을 동반한 폭풍 시기에 차량을 어디에 보관해야 할지에 대한, 그리고 우박을 동반한 폭풍 도중에 차량이 길가에 있을 시 더 많은 사고가 일어날 수 있는 가능성에 대한 추가적인 우려 사항이

²⁰⁰ “미국의 수십억 달러의 피해를 입힌 기상 및 기후 재난 1980-2019,” NOAA, 2019년 10월 2일,

<https://www.ncdc.noaa.gov/billions/events.pdf>

²⁰¹ “우박으로 인한 주택 피해가 가장 큰 주,” 보험 저널, 2019년 6월 20일,

<https://www.insurance.com/coverage/home-hail-damage-insurance-claims>



있습니다. 경찰차, 학교 버스 및 앰뷸런스는 대피용 주차 공간을 가지고 있지 않을 수 있고, 이것은 공공 서비스의 심각한 피해와 자연으로 이어질 수 있습니다.

영향: 영향을 받은 지역의 거주민에게 있어, 개개인이 우박을 동반한 폭풍 시 신속히 대피소를 찾으려고 하는 결과는 더 많은 사고와 더 많은 부상 및 재정적 손실로 이어질 수 있습니다. 제한된 대피소에 의해 일어난 앰뷸런스, 경찰차, 학교 버스 및 다른 지역, 주, 혹은 연방 차량을 포함한 공공 차량의 훼손은 공공 서비스, 학교 시작 시간 및 최초 대응자의 대응시간을 자연시킴으로써 더 많은 사고로 이어질 수 있습니다. 2017년에 Little Elm 학군의 48개의 학교 중 35개가 대형 우박에 의해 심하게 훼손되었으며, 이것은 아이들로 하여금 제시간에 학교에 갈 수 있는 시간을 자연시켰습니다.²⁰²

2.8.10.4 교통

위험 요소: 우박을 동반한 폭풍은 차량 및 교통 인프라에 직접적인 피해를 입힐 수 있습니다. 개인 차량은 창문 및 미러 손상에 취약하고, 그와 동시에 카메라와 같은 안전 장치 또한 손상될 수 있습니다. SHMP는 우박이 개인 차량의 창문을 깰 시, 동반된 비로 인한 피해는 차가 구조될 수 없게 만들 수 있습니다.²⁰³ 이 훼손 수준은 지상, 공중 및 수상 모드를 포함한 모든 모드의 교통 수단에 영향을 줄 수 있습니다. 우박을 동반한 폭풍은 또한 시야를 악화시킬 수 있고, 운전자로 하여금 안전하지 않은 운전 상태를 경험하게 할 수 있습니다. 우박을 동반한 폭풍에 연관된 우박의 크기에 따라, 신호 및 다른 교통 지원 시스템이 손상될 수 있습니다. 차량 신호등 및 보행자 신호와 같은 신호등의 기능은 훼손되거나 또는 이런 기상 사태 시 대원들의 안전 위험요소로 인해 즉각적인 수리가 옵션이 될 수 없으므로, 사용할 수 없게 될 수도 있습니다.

영향: 미국 보험범죄조사국 (NICB)에 따르면, 텍사스는 다른 주보다 더 많은 우박 피해 보험을 청구했습니다. 2016년 1월 1일부터 2018년 12월 31일까지, 우박으로 인해 전국적으로 290만 건의 청구가 접수되었으며, 텍사스는 이를 중 811,000 건 이상을 차지했고, 대부분이 훼손된 차량으로 인해 청구되었습니다.²⁰⁴ SHMP는 2012년 4월 3일에 110개의 항공기를 훼손시킨 달拉斯-포트워스 국제 공항의 우박 폭풍 사태를 주목합니다.²⁰⁵

²⁰² Jennifer Lindgern, “대부분의 Little Elm ISD 학교 버스가 우박에 의해 훼손된다,” CBS 뉴스 DFW, 2017년 3월 27일,

<https://dfw.cbslocal.com/2017/03/27/most-little-elm-isd-school-buses-damaged-by-hail/>

²⁰³ 텍사스 주 위험 완화 계획, 텍사스 비상관리 디비전, 2018년 10월, 128페이지,
<http://tdem.wpengine.com/wp-content/uploads/2019/08/txHazMitPlan.pdf>

²⁰⁴ “다시 한번, 텍사스가 우박으로 인한 가장 많은 피해 보험 청구하며, 전국적인 타격을 입었다,” CBS 뉴스 DFW, 2019년 8월 6일,

<https://dfw.cbslocal.com/2019/08/06/texas-tops-nation-hail-damage-insurance/>

²⁰⁵ Terry Maxon, “D/FW 공항, 110개 이상의 항공기가 우박에 의한 훼손을 입었다,” 달лас 아침 뉴스, 2012년 4월 3일,

<https://www.dallasnews.com/business/airlines/2012/04/03/d-fw-airport-says-more-than-110-airplanes-there-received-hail-damage/>

그림 0-43: 2019년 3월 DFW 지역의 폭풍 이후의 우박 피해.²⁰⁶



2.8.10.5 보건 및 의료

위험 요소: 우박을 동반한 폭풍은 의료 시설 및 의료 교통 수단에 영향을 줄 수 있는 인프라 및 개인 재산에 광범위한 피해를 줄 수 있습니다. 게다가, 우박은 다양한 크기로 인해 심각한 위협을 가할 수 있으며, 가끔 인간의 건강 및 안전에 치명적입니다. 우박을 맞은 차량을 운전하는 것은 극도로 위험하기 때문에, 우박을 동반한 폭풍은 특히 운전자들에게 위험합니다. 우박을 동반한 폭풍 시, 최초 대응자의 도착 시간은 기상 상태와 그들 자신의 생명의 위협으로 인해 지연될 수 있습니다. 창문은 깨지고, 유리를 주거지 전체에 산산조각 날 수 있습니다. 지붕은 구멍이 날 수 있고, 구조의 파괴가 일어날 수 있으며, 누수 또한 일어날 수 있습니다. 우박을 동반한 폭풍우 시 밖에 있는 개인들은 우박의 공격을 받아 치료가 필요할 수 있는 병변, 타박상 및 그 밖의 상해를 입을 수 있습니다.

영향: 1995년 5월 5일에, 우박을 동반한 폭풍은 달拉斯-포트워스 메트로폴리스를 황폐하게 만들었습니다. 소프트볼 크기의 우박이 Mayfest라고 불리는 현지 야외 행사를 방해했습니다. 10만명 이상의 사람들이 이 행사에 참석했고, 우박이 떨어지기 시작했을 때 모두 밖에 있었습니다. 이 극심한 기상 사태에서, 400명 이상의 사람들이 부상을 입고, 60명은 심각한 상해를 입었습니다.²⁰⁷

²⁰⁶ 사진촬영: WFAA 달拉斯-포트워스, 2019년 3월 25일,

<https://www.wfaa.com/gallery/news/local/hail-during-sunday-storm-creates-damage-to-cars-roofs-in-north-texas/287-ff521afe-182a-4ca1-ab53-9359450e2e9>

²⁰⁷ Ashley Williams, “미국에서 당신이 우박에 의해 죽을 수 있는 가능성은 어느 정도일까?” AccuWeather, 2019년 7월 23일,

<https://www.accuweather.com/en/weather-news/what-are-your-chances-of-being-killed-by-hail-in-the-us/70007838>



2.8.10.6 위험 물질(관리)

위험 요소: 우박은 보호 구조물 및 대피소를 침투할 수 있으며, 이로 인해 높은 수준의 재산 손실이 발생합니다. 이 파괴적인 역량은 SHMP 2019-2013 텍사스에 내리는 우박으로 인한 재산 손실 예측에서 나타났고, 이는 \$25 억 2 천만의 재산 손실을 예측했으며, 이 수치는 극심한 해안가 홍수 및 허리케인, 열대성 폭풍 그리고 저기압으로 인한 재산 손실 중 세번째로 많은 피해입니다.²⁰⁸ 우박에 의한 재산 피해의 잠재성은 위험 물질 보관에 심각한 영향을 끼칩니다. 위험물 보관 시설이 손상될 시 그리고/또는 대형 우박으로 인해 관통되면, 누수 및 그 밖의 파열이 일어날 수 있고, 위험 물질이 흘러 넘치게 될 수 있습니다. 주택에서, 대형 우박은 굴뚝의 환기 캡, 보일러, 온수 가열기 등을 손상시킬 수 있고, 개인들은 일산화탄소 및 다른 유해 가스에 노출될 가능성이 있습니다.

영향: SHMP는 1996년부터 2016년까지 주 전체적으로, 달拉斯 카운티가 우박을 동반한 폭풍우에 의한 가장 높은 데미지 지수를 가졌다고 지적합니다. 달拉斯 카운티에는, 23 개소의 유독물질관리법 (TSCA) 하의 시설들, 약 500 개소의 유해화학물질배출목록 (TRI) 하의 시설들, 그리고 12 개소의 고체 폐기물 시설들이 있습니다.²⁰⁹ 이들의 위치에 따라, 이 시설들은 환경적으로나 사람들의 건강에 유해할 수 있는 물질들의 유출을 일으킬 수 있는 우박을 동반한 폭풍우의 피해를 입기 쉽습니다.

2.8.10.7 에너지(전력 & 연료)

위험 요소: 우박을 동반한 폭풍은 구조물을 훼손시킬 수 있는 돌풍, 돌발 홍수가 일어날 수 있는 호우, 그리고 감전의 위험이 있는 낙뢰 피해를 가져오는 강한 폭풍우와 연관되었습니다. 이 때문에, 정전 또는 전력망이나 연료 공급의 다른 훼손의 주된 원인이 되는 우박의 규모를 추적하기 어렵습니다. 하지만, 우박은 예측하지 못한 복구 차량, 보호 구조물, 또는 에너지 그리드 그 자체의 손상으로, 지역의 전력 복구 작업을 복잡하게 만들 수 있습니다. 우박이 낙하하는 속도는 우박 그 자체의 크기에 따라 다르기 때문에, 야외에 그리고 노출된 곳에 있는 모든 에너지 관련 인프라는 우박에 의해 손상되거나 혹은 파괴될 수 있는 위험 요소를 가지고 있습니다. 대리석 규모의 우박은 약 20 mph의 속도로 낙하할 수 있는 한편, 농구공 절반 크기의 우박은 100 mph 이상의 속도로 낙하할 수 있습니다.²¹⁰

영향: 2015년 4월 19일, 텁볼의 급작스러운 폭풍은 2 인치 크기의 우박을 생성했습니다 (콜프공과 테니스공 사이의 크기). 이 사태에서, 오토바이 운전자들은 현지 주유소 및 연료 보급소의 캐노피 아래로 대피해야 했습니다.²¹¹ 아래의 이미지에서, 태양광 패널은 우박에 의해 손상된 것으로

²⁰⁸ 텍사스 주 위험 완화 계획, 텍사스 비상관리 디비전, 2018년 10월, 4페이지,
<http://tdem.wpengine.com/wp-content/uploads/2019/08/txHazMitPlan.pdf>

²⁰⁹ “조국 인프라 기초-수준 자료(화학물),” 미국국토안보국, 2019년 9월 18일 접속,
<https://hifld-geoplatform.opendata.arcgis.com/search?groupIds=ab41b78984f7434b9f0b78f2462f6f7d>

²¹⁰ Tom Steele, “우박이 낙하하는 속도, 그리고 그 밖의 냉정하고 확실한 사실,” 달лас 모닝 뉴스, 2016년 4월 12일,
<https://www.dallasnews.com/news/2016/04/12/how-fast-hail-falls-and-other-cold-hard-facts/>

²¹¹ Angela Chen, “Hail storm across Houston area caught many by surprise (Houston 지역의 우박 폭풍은 많은 사람들을 놀라게 함),” ABC13 Eyewitness News, 2015년 4월 20일,
<https://abc13.com/news/several-parts-of-southeast-texas-hit-with-hail/671187/>

보입니다. 이 우박사태는 와일리 인근 DFW 메트로플렉스에서 발생했고, 이 우박은 주택, 개인 차량 및 이 특정 집 위에 고정되었던 태양광 패널과 같은 에너지 생산원을 손상시켰습니다.

그림 0-44: 주거용 태양열 전지판의 우박 피해.²¹²



²¹² “북부 텍사스를 강타한 우박 폭풍,” 미국 보험범죄조사국, 2019년 10월 2일 접속,
<https://www.nicb.org/news/blog/hail-storm-slams-northern-texas>



2.8.11 토네이도

1955년부터 2015년까지, 텍사스는 8,500 번의 토네이도 사태를 겪었고, 이는 이 기간 동안 미국에서 발생한 모든 토네이도 활동의 약 14 퍼센트에 해당합니다.²¹³ SHMP는 토네이도가 텍사스 주에 걸쳐 동일하게 분배되지 않고, 매년 일어나며 북부 텍사스의 3 분의 2 에 해당하는 지역에 빈번히 일어난다는 점에 주목합니다. 토네이도에 의해 텍사스 주에 일어나는 평균 연간 손실액은 \$108,896,168입니다.²¹⁴ SHMP는 2018년부터 2023년까지, 토네이도가 \$650,692,305 의 재산 손실, \$23,115,327 의 농작물 피해, 22 명의 사망자, 382 명의 부상자를 낼 것이라고 예측한 점에 주목합니다. 토네이도 완화 활동은 안전설 및 개선된 풍공학/건축 기술의 사용을 고려해야 합니다. FEMA에 따르면, 토네이도는 측정된 풍속 및 관련 피해에 따라 분류됩니다. 미국기상청은 토네이도를 더욱 지속적이고 정확하게 분류하기 위해 2007년에 “개량 후지타 등급,” 또는 E-F 등급을 시행했습니다. 더 높은 EF로 분류된 토네이도는 더 강한 바람을 생성하고, 더 많은 피해를 일으킵니다.²¹⁵

표 0-9: 개량 후지타 등급 및 예상 피해

개량 후지타 등급 및 예상 피해		
분류	풍속	잠재적 피해
EF0	65 – 85 mph	피해는 지붕 공사 재료 (<20%), 흙통 그리고/또는 차양의 손실, 비닐 또는 금속 외벽의 손실, 부러진 나뭇가지, 무너진 천근성 나무를 포함함.
EF1	86 – 110 mph	피해는 문과 창문의 깨진 유리, 들어올려진 지붕 판, 지붕 공사재료의 심각한 손실 (>20%), 굴뚝 및 차고 문의 붕괴, 기초로부터 떠밀려지거나 혹은 뒤집힌 이동 주택, 도로 위로부터 밀려난 자동차를 포함함.
EF2	111 – 135 mph	피해는 기초로부터 떨어진 전체 집, 제거된 큰 부분의 지붕 구조물, 무너진 이동 주택, 뒤집힌 기차, 부러지거나 혹은 뿌리채 뽑힌 큰 나무, 지상으로부터 들어올려지고 던져진 차량을 포함함.
EF3	136 – 165 mph	피해는 작은 내부 방을 제외한 대부분의 벽 붕괴, 숲의 뿌리채 뽑힌 대부분의 나무를 포함함.
EF4	166 – 200 mph	피해는 완전히 무너진 잘 지어진 집, 약한 기초가 벗겨진 구조물, 던져진 차량 및 다른 대형 물체를 포함함.

²¹³ “조국 인프라-기초 자료,” 미국국토안보국, 2019년 10월 5일 접속,
<https://hifld-geoplatform.opendata.arcgis.com/datasets/historical-tornado-tracks>

²¹⁴ 텍사스 주 위험 완화 계획, 텍사스 비상관리 디비전, 2018년 10월, 91페이지,
<http://tdem.wpengine.com/wp-content/uploads/2019/08/txHazMitPlan.pdf>

²¹⁵ “레슨 17 개요: 토네이도 재해,” 연방비상관리기관,
<https://emilms.fema.gov/IS0277A/groups/1932.html>



EF5	>200 mph	피해는 기초로부터 떨어진 후, 상당한 거리로 이동되고, 산산조각 난 강한 뼈대의 집, 100 미터 이상 공중으로 던져진 차량 크기의 미사일, 껍질이 벗겨진 나무, 말끔히 싹쓸이 된 슬래브를 포함함.
-----	----------	--

2.8.12 토네이도 발생시 FEMA 의 지역사회 라이프라인

2.8.12.1 안전 및 방위

위험 요소: SHMP는 토네이도를 예측할 수 없고 급작스럽게 일어나는 재해로 묘사합니다.²¹⁶ 이것은 대응 팀은 물론이고, 현지, 주, 그리고 연방 공식관계자들에게 영향받은 지역에 대한 불확실성을 만들고, 다양한 최초 대응자의 전문성을 필요로 합니다. 주 전체에 일어날 수 있는 토네이도를 포함한 2019년 5월의 기상이변 경보 발생시, 8개의 주기관들이 대응활동에 참여했고, 구급차 이동 팀, Type 1 이동 의료장치, 그리고 AMBUS 와 같은 최초 대응자를 위한 자원을 제공했습니다.²¹⁷

토네이도는 종종 허리케인, 우박 및 극심한 폭풍우와 함께 일어납니다. 동반되는 이러한 재해들은 홍수, 극심한 우박 또는 낙뢰를 가져오며, 이들의 잠재 피해를 조합시킬 수 있습니다. 허리케인 도중에 일어나는 토네이도는 종종 더 약하지만, 더 예측하기 힘듭니다.²¹⁸ 이것은 토네이도의 위협이 부상자 혹은 사망자가 발생할 가능성을 높이기 때문에, 수색 및 구제를 수행하는 최초 대응자들에게 시련을 줍니다. 토네이도에 의한 돌풍은 잔해를 날려버릴 수 있고, 이로 인해 지붕, 창문 또는 전기 시스템을 훼손시킬 수 있으며, 이로 인해 홍수 또는 허리케인 사태에서 수해 또는 정부 시설의 정전으로 이어집니다.

영향: 필요한 최초 대응자들의 다양성과 함께, 특히 몇 가지 재해가 한꺼번에 일어날 시 최초 대응자들이 다칠 가능성이 더 커집니다. 최초 대응자들 또한 부상을 입거나, 또는 도로 위의 잠재적 잔해들이 또 다른 부상 혹은 사망을 일으키기 때문에, 도움을 필요로 하는 자들에게 도달할 수 없게 될 수도 있습니다.

게다가, 지붕, 창문, 전기 시스템 또는 그 밖의 구조물의 손상은 현지, 주, 또는 연방 정부의 재정적 손실은 물론 공공 서비스 제공의 지연으로 이어질 수 있습니다. 2019년 4월 13일의 주말에, 텍사스 주 프랭클린은 이들 토네이도로부터 엄청난 양의 피해를 입었고, 도시 남부 지역의 대부분이 파괴되었으며, 이 피해는 건설 당국, 주택 및 현지 사업체를 포함했습니다. 이 동일한 토네이도

²¹⁶ 텍사스 주 위험 완화 계획, 텍사스 비상관리 디비전, 2018년 10월, 167페이지,
<http://tdem.wpengine.com/wp-content/uploads/2019/08/txHazMitPlan.pdf>

²¹⁷ “Abbott 주지사, 기상 이변 및 토네이도가 텍사스에 근접하자, 주 지원 준비 개시,” 텍사스 주지사 사무실, 2019년 5월 20일,

<https://gov.texas.gov/news/post/governor-abbot-prepares-state-resources-as-severe-weather-and-tornadoes-approach-texas>

²¹⁸ “허리케인 Annex, 텍사스 주 비상관리 계획,” 텍사스 비상관리 디비전, 텍사스 주 공공안전국, 2017년 5월,
https://www.preparingtexas.org/Resources/documents/State%20and%20Fed%20Plans/2017_12_14_Hurricane_Annex.pdf



사태에서, 잔해들은 도로를 봉쇄하며 최초 대응자들로 하여금 영향 받은 지역에 도달하지 못하게 했습니다.²¹⁹

2.8.12.2 통신

위험 요소: 허리케인과 관련된 위험 요소와 비슷하게, 토네이도 사태, 특히 토네이도가 다른 재해와 함께 올 것으로 예측될 시 필요한 다양한 유형의 최초 대응자들은 다양한 통신 프로토콜 및 장비를 가져다줍니다. 이것은 토네이도 시기에 대응자들의 역할에 대한 의사소통 오류 및 혼란으로 이어질 수 있습니다. 예측 불가능하고, 갑작스럽게 일어나는 토네이도는 이 의사소통 오류 또는 혼란에 기여할 수 있고, 최초 대응자, 지역사회 구성원 또는 현지, 주, 또는 연방정부 관계자들은 토네이도가 특정 방향으로 향해 갈 것이라고 생각하고 선언하는 한편 토네이도가 경로를 바꿀 수도 있습니다.

토네이도 시기의 돌풍 및 날리는 잔해는 송전선을 손상시키거나 전화기 또는 인터넷을 차단함으로써, 필요한 이들이 도움을 얻는 것을 막을 수 있습니다. 2019년 8월에 텍사스에 걸쳐 일어난 극심한 폭풍우 및 토네이도 시기에, 주 전체에 75,000 회의 정전 사태가 보고되었습니다.²²⁰

텍사스의 지역사회들은 토네이도 사이렌의 사용에 있어서 서로 다릅니다. 달拉斯는 토네이도 사이렌은 사용하는 반면, 샌 앤젤로 및 휴스턴과 같은 다른 지역사회는 사용하지 않습니다. 휴스턴은 지역사회 구성원이 메시지를 얻기 위해 가입하는 앱버 경고와 비슷한 대중적인 경보를 발송합니다.²²¹ 이것은 몇 가지 문제로 이어질 수 있습니다. 첫째, 사이렌을 가진 지역사회는 주민들이 경고음을 들었을 때 무엇을 해야 할지 혼란해 하는 상황을 목격했고, 지역사회는 그들의 주민들에게 이 사이렌들이 굳이 토네이도에 국한된 것이 아니며, 가능한 빨리 대피소를 찾으라는 의미라고 강조하고 있습니다. 둘째, 사이렌이 아닌 메시징 시스템을 가진 지역사회는 주민들이 서비스를 받기 위해 어떻게 가입해야 되는지 모르는 상황이 생기거나, 또는 이들이 서비스를 얻기 위해 가입이 필요하다는 것을 이해하지 못하는 상황이 생깁니다.²²² 셋째, 토네이도 사이렌이 없는 지역사회는 그 대신 주민들에게 뉴스를 시청하고, 라디오를 듣거나 또는 또 다른 대중 매체를 통해 정보를 얻을 것을 권할 수 있습니다. 하지만, 주민들은 특히 정전 도중에 라디오, 방송국 뉴스 또는 그 밖의 매체를 접할 수 없을 것입니다.²²³ 이 문제를 조합해 봤을 때, 사이렌 또는 경보가 꺼지고

²¹⁹ Amanda Schmidt, Kevin Byrne, “아홉 형제 중 두 어린 동생들이 남부, 중부 대서양권 미국에 걸쳐 일어난 파괴적인 토네이도의 급습으로 사망,” Accuweather, 2019년 9월 4일,
<https://www.accuweather.com/en/weather-news/live-deadly-tornado-kills-2-children-leaves-trail-of-horrible-damage-in-texas/70007983>

²²⁰ Jesus Jimenez, “어째서 일부 텍사스 도시들은 외부 경고 사이렌을 가지고 있지 않는가? Curious Texas 조사,” 달лас 모닝 뉴스, 2019년 2월 7일,
<https://www.dallasnews.com/news/curious-texas/2019/02/07/why-don-t-some-texas-cities-have-outdoor-warning-sirens-curious-texas-investigates/>

²²¹ Bill Hanna, “극심한 폭풍으로 인해 수요일에 사이렌이 울릴 수도 있습니다. 그것이 무엇을 의미하는지 아십니까?” 포트 워스 스타 텔레그램, 2019년 4월 17일,
<https://www.star-telegram.com/news/local/fort-worth/article229286689.html>

²²² Matt Tramell, “경고: 어째서 토네이도 사이렌이 샌 앤젤로에 절대 돌아오지 않는가,” 샌 앤젤로 라이브, 2019년 3월 5일,
<https://sanangelolive.com/news/crashes/2019-05-23/watch-why-tornado-sirens-will-never-come-back-san-angelo>



올바르게 해석되더라도, 지역사회 구성원들은 이 경고음을 무시하고 대피하기 보다 그 대신 토네이도를 구경하기 위해 외부로 나갈 수도 있습니다.

토네이도의 경제 및 주택에 끼치는 영향은 지역사회를 파괴할 수 있습니다. 주택 및 사업소에 미치는 풍력 손상은 주택, 사업소 및 다른 인프라를 파괴하여, 개인 및 가정들에게 재정적 및 감정적인 손실을 일으키고 지역사회에게 경제적 손실을 일으킵니다.

영향: 지역사회의 어느 부분이 이미 또는 앞으로 영향을 받을지에 대한 혼란은 최초 대응자의 대응 시간은 지연시키며 더 많은 부상자 또는 사망자가 발생할 수 있습니다. 이것은 지역사회에 걸친 제한될 수 있는 전화기, 인터넷 및 전력의 문제와 합쳐지며, 개개인은 도움을 청하는 능력이 제한되고, 이들이 911 또는 다른 최초 대응기관의 비상 시스템에 연락을 취하면, 제시간에 도움이 주민들에게 도달하지 못할 수도 있습니다.

2019년 텍사스 주 플랭클린에서 일어난 최근의 EF3 토네이도는 토네이도가 주택 및 사업소에 끼치는 영향의 예를 제공합니다. 55채의 주택, 교회 및 네 개의 사업소가 파괴되었습니다. 로버트슨 카운티 보안관은 그가 23년간 목격했던 것 중 최악이었다고 말했습니다.²²³

그림 0-45: 2015년도 텍사스주 반 EF3 토네이도 강타 이후의 주거지역.²²⁴



²²⁴ 사진촬영: 미국기상청-포트 워스.



2.8.12.3 음식, 물, 대피소

위험 요소: 농지를 강타하는 토네이도는 사람들 또는 인프라에 해를 끼칠 가능성이 적기 때문에 종종 다행스러운 사태로 묘사됩니다.²²⁵ 하지만, 토네이도는 경로 상에 있는 경지를 파괴하고 가축에게 피해를 입힐 수 있고, 현지 농민 및 지역사회에 재정적, 감정적 및 경제적 피해를 줄 수 있습니다.

허리케인 시기에 대피소가 가지는 위험 요소와 비슷하게, 토네이도 시기의 돌풍은 정수처리시설 및 대피소를 포함한 지역사회에 걸친 모든 유형의 인프라를 상당히 훼손시킬 수 있습니다. 허리케인 구획에서 언급된 바와 같이, 텍사스 주는 고속도로 휴게소들을 따라 대피소의 수를 늘리는 온갖 노력을 하고 있지만, 현지 대피소들은 여전히 토네이도의 위험에 처해 있습니다. 토네이도가 홍수와 같은 다른 재해와 함께 발생하는 빈도 때문에, 이 이중 사태에서 현지 대피소들은 도달하기 어렵거나 또는 그곳으로 이동하기 위험할 수 있습니다.

영향: 홍수 및 토네이도를 포함한 다수의 재해 경로에 있는 지역사회 구성원들은 대피소로 이동해야 할지 또는 제자리에서 대피하고 있어야 할지 불확실할 수도 있습니다. 이는 개개인이 제자리에 남기로 결정한 후 토네이도, 홍수, 우박 또는 낙뢰의 피해를 입거나 또는 대피소로 이동하기로 결정했지만 결국 홍수, 잔해 또는 그들로 하여금 제시간에 대피소로 도달하지 못하게 하는 다른 재해를 마주하게 될 시 더 많은 부상자 발생으로 이어질 수 있습니다. 토네이도의 피해를 입은 농업지역은 상당한 양의 농작물을 손실하거나 또는 가축을 손실할 수 있습니다. 예를 들어서, 2019년 4월 동부 텍사스에서 EF-3 토네이도는 착지하여, 수 많은 소를 죽이고 장비를 파괴하며 낙농장을 파괴했습니다.²²⁶

2.8.12.4 교통

위험 요소: 토네이도와 교통 사이의 가장 공통적인 주제는, 토네이도가 근처에 있을 시 절대로 차량에서 토네이도를 추월하면 안된다는 발상입니다. 하지만, 토네이도가 임박하지 않았을 경우, 가장 가깝고 견고한 구조물에 도달하기 위해 차량을 사용해야 하는 것으로 알려져 있습니다. 고가도로 아래에 숨는 것은 안전한 위치로 보여질 수 있지만, 이런 장소는 잔해들이 통과해 날아들 수 있는 경로의 역할을 하여, 부상 가능성을 높이기 때문에, 토네이도의 바람은 실제로 이와 같은 빈자리에서 더 강력합니다. 최후의 순간에, 보통 교통 통로에 따라 발견되는 배수로 혹은 그 밖의 낮은 곳에 위치한 배수 전달시설을 찾고, 가능한 땅으로 가장 낮게 남아있어야 합니다.²²⁷

²²⁵ Jason Samenow 그리고 Matthew Cappucci, “월요일 밤 오클라호마 및 텍사스에 극심한 폭풍, 토네이도 및 홍수가 예측됨,” 워싱턴 포스트, 2019년 5월 20일,

<https://www.washingtonpost.com/weather/2019/05/20/nightmare-scenario-destructive-tornadoes-severe-flooding-expected-oklahoma-texas-monday/>

²²⁶ Wyatt Bechtel, “토네이도가 농장을 파괴한 뒤, 텍사스 낙농장에서 실시된 잔해 처리,” 낙농가축관리, 2019년 4월 26일,

<https://www.dairyherd.com/article/texas-dairy-picking-pieces-after-tornado-devastates-farm>

²²⁷ Anna Norris, “운전 도중 토네이도 발견 시 취해야 할 행동,” 기상 체널, 2016년 2월 25일,

<https://weather.com/safety/tornado/news/what-to-do-see-tornado-while-driving>



토네이도는 상당히 강한 바람을 가져오며, 모든 차량을 들어올리고 광범위한 땅에 던질 수 있습니다. 개개인이 그들의 차량을 빠져나올 수 없게 되면, 안전 벨트를 매고 인체의 취약한 부분을 보호하는 것이 최선의 방법입니다. 토네이도는 또한 도로 표시판 및 그 밖의 교통과 관련된 인프라를 손상시킬 수도 있고, 토네이도 활동 중 및 그 이후에 이동을 위험하게 만드는 잔해로 도로를 어지럽힐 수 있습니다. 토네이도에 의해 생겨난 잔해는 토네이도가 지역을 강타한 이후 교통 관련 지제현상 및 도로 봉쇄의 주 원인 중 하나입니다. 토네이도와 같은 격렬하고 돌발적인 기상 사태에는 안전 조치가 취해져야 하기 때문에, 공공 교통 서비스 또한 지체될 수 있습니다. 토네이도가 착지하지 않더라도, 토네이도 경보 그 자체는 공공 및 대중 교통 체계 서비스의 중단을 일으킬 수 있습니다.

영향: 2019년 4월에 체로키 카운티에서 다수의 도로를 봉쇄하고 지상 교통을 위태로운 상태로 만든 세 개의 토네이도가 발생했습니다.²²⁸ 이들 토네이도는 송전선을 무너뜨리고, 큰 나무들을 고속도로 위에 흘러 놓았고, Alto ISD를 위한 학교 운영을 폐쇄시켰습니다. 미국의 69번 고속도로의 일부는 도로 위 활선 때문에 봉쇄된 한편, 21번 주 고속도로, 294번 주 고속도로, FM 752 및 FM 275의 구간들은 토네이도 활동의 결과로 널리 퍼진 깨진 잔해 및 나무가 교통을 막으면서 봉쇄되었습니다.²²⁹

²²⁸ “체로키 카운티: NWS, 토네이도 수를 세 개를 업그레이드,” 잭슨빌 프로그레스, 2019년 4월 20일, https://www.jacksonvilleprogress.com/news/cherokee-county-nws-upgrades-number-of-tornadoes-to-three/article_f9c50e4a-6394-11e9-8e8b-fbbde0319a81.html

²²⁹ “Alto 수업 취소, 폭풍 피해, 잔해로 일부 도로가 봉쇄됨,” 잭슨빌 프로그레스, 2019년 4월 13일, https://www.jacksonvilleprogress.com/news/alto-cancels-classes-several-roads-closed-due-to-storm-damage/article_f809d1d0-5e44-11e9-b570-a7eabcebab0e.html

그림 0-46: 2019년 4월에 발생한 토네이도로 인한 체로키 카운티 주거지역 피해.²³⁰



2.8.12.5 보건 및 의료

위험 요소: 예측 불가능한 토네이도로 인해, 재해 이후에 실시되는 대응 밀 복구 활동에 있어서 최초 대응자 및 그 밖의 의료관계자는 필수적입니다. 대다수의 부상자가 병원으로 밀려오는 시기인 의료수요 폭주 기간은 돌발적이고 예측 불가능한 기상사태에서 일반적으로 일어납니다. 경보가 거의 없거나, 아예 없는 동안 일어나는 토네이도, 그리고 예측된 패턴을 따르지 않는 토네이도의 공통성은 다수 환자들의 치료 필요를 짧은 시간에 크게 급등하는 토네이도 활동으로 이어질 수 있습니다. 토네이도와 함께 일반적으로 생기는 잔해 때문에, 도로 및 다른 교통 통로가 통행할 수 없게 됨에 따라, 보건 및 의료 서비스 또한 도움을 필요로 하는 개개인에게 도달하기 어렵게 됩니다. 도로 봉쇄 또한 토네이도의 피해를 입은 의료 기관들을 대피시키는 것과 함께, 환자의 안전한 이동을 어렵게 하는 것으로 드러날 수 있습니다.

영향: 2017년 4월 29일 동부 텍사스의 일부를 파괴시킨 토네이도 사태에서, 동부 텍사스 의료 센터는 52명의 사람들이 지역 내 세 개의 각기 다른 병원에 수용되었다고 보고했습니다. 이 기상 사태에 미국의 남부 및 중서부 지역의 일부에 걸쳐 발생한 11명의 사망자 중, 4명의 사망자는 캔턴 지역 토네이도에 의해 일어났다고 볼 수 있습니다.²³¹ 총 일곱 개의 토네이도가 동부 텍사스의

²³⁰ Gary Bass, “NWS: 6 개의 토네이도가 동부 텍사스를 강타한 것으로 새로운 자료에 의해 확증됨,” KLTВ 채널 7, ABC, 2019년 4월 19일,

<https://www.kltv.com/2019/04/18/nws-new-data-confirms-tornadoes-hit-east-texas/>

²³¹ Kurt Chirbas, Gemma DiCasimirro, Phil Helsel, 그리고 Daniella Silva, “남부 텍사스의 토네이도 강타 이후 11명의 사망자 및 수십 명의 부상자 발생,” NBC 뉴스, 2017년 4월 29일,

헨더슨, 흉킨스, 레인스, 반젠틱 카운티에 착지했습니다. 가장 강력했던 토네이도는 EF-4 상태에 도달했고, 유스터스부터 캔턴까지의 경로에서 180 mph 의 풍속을 일으켰습니다.²³²

그림 0-47: 2017년 4월에 발생한 토네이도로 파괴된 캔턴의 주택.²³³



2.8.12.6 위험 물질(관리)

위험 요소: 토네이도가 주택, 상업시설 또는 그 밖의 구조물을 파괴할 때, 그 구조물 내부에 있는 모든 것은 지역 전체에 걸쳐 흩뿌려집니다. 잔해는 환경 및 인간의 건강과 안전에 위협을 주는 위험한 상황으로 이어질 수 있으므로, 폐기물 관리 및 청소는 토네이도 이후에 실시되어야 하는 대규모 일입니다. 토네이도 이후에 위험 물질이 지역에 걸쳐 흩뿌려질 수 있는 가능성 또한 큽니다. 그 이유는 사태의 경로를 예측하기 힘들고, 계획을 세우기가 어렵기 때문입니다. 유독성 물질을 제거하거나 또는 볼트로 조이는 경우 이러한 조치는 나중에 생각할 수 있습니다. 하지만, 위험 물질이 수로 및 토양을 포화시키는 가능성을 제한하는 것은 천연자원 보호에 도움을 줄 수 있습니다.

영향: 2012년에 토네이도가 알링턴 지역을 강타하여 지붕을 뜯고, 차고를 파괴하고, 벽을 붕괴시키고, 주택 및 다른 구조물을 깨부순 이후, 이를 건물 안에 보관되어 있던 물품들은 흩뿌려졌습니다. 토네이도에 의해 흩뿌려진 물품 중 일부는 제초제, 살충제, 형광등, 차량 및 가정용

<https://www.nbcnews.com/news/weather/over-50-hurt-after-tornadoes-hit-east-texas-n752926>

²³² “2017년 4월 29일 동부 텍사스 토네이도 사태,” 미국기상청, NOAA,

<https://www.weather.gov/fwd/tornadoes-29apr2017>

²³³ Jae S. Lee, “7개의 치명적인 토네이도로 인한 파괴로 텍사스 주가 고통을 겪는 동안 안전하게 발견된 실종자 2명,” 달라스 모닝 뉴스, 2017년 4월 30일,

<https://www.dallasnews.com/news/weather/2017/05/01/2-missing-people-found-safe-as-heartbroken-east-texas-digs-through-destruction-of-7-deadly-tornadoes/>



배터리, 엔진 오일, 변속기 오일, 페인트 물질을 포함했습니다. 이 모든 물질은 노출될 시 위험할 수 있고, 위험물 대운들은 영향 지역의 잔해를 모으고 청소하기 위해 참여했습니다. 오직 알링턴 주에서만, 토네이도가 12,000 파운트의 폐기물을 만든 원인이었습니다.²³⁴

2.8.12.7 에너지(전력 & 연료)

위험 요소: 토네이도 사태 시 토네이도의 강력한 바람은 지상의 전력 사업시설을 손상하거나 또는 파괴할 수 있습니다. 정전은 거의 확실히 일어나고, 에너지 그리드 인프라는 토네이도와 관련된 날려드는 잔해 및 높은 풍속에 노출될 시, 취약해질 수 있습니다. 결국, 지하에 있지 않은 모든 전력, 또는 에너지에 관련된 모든 물체는 손상되거나 또는 파괴될 수 있습니다. 지상 연료 탱크 및 파이프라인에서 송전탑까지, 노출된 인프라는 사용 불가능하게 되고 수천만명의 사람들을 전력 및 다른 필수 자원 없이 둘 수 있습니다.

영향: 2019년 4월 13일에, 플랭클린 시는 EF-3 토네이도의 타격을 받아 의료 공식관계자에 의한 치료를 필요로 하는 12명의 부상자를 냈습니다. 총 55채의 주택이 파괴되고, 송전선이 파괴되었으며, 전력분배센터는 상당한 피해를 입었습니다.²³⁵ 웨이코 시로부터 약 65마일 정도 떨어진 프랭클린은 토네이도의 결과로 최대 72시간 동안 1,500명의 주민들 중 대다수가 정전사태를 겪었습니다.²³⁶ 로버트슨 카운티 판사 Charles Ellison은 “저희는 프랭클린 남부지역의 약 절반을 잃었습니다”라고 이야기한 것으로 전해집니다.²³⁷

²³⁴ “유독성 폐기물, 토네이도 폭풍 후 정리로부터 얻은 큰 교훈,” CBS DFW, 2012년 4월 19일, <https://dfw.cbslocal.com/2012/04/19/toxic-waste-a-big-issue-in-tornado-storm-cleanup/>

²³⁵ “공식 관계자 발표, 프랭클린의 토네이도 55채의 주택 파괴,” 디 이글, 2019년 4월 15일, https://www.theeagle.com/news/local/tornado-in-franklin-destroys-homes-officials-say/article_3aefdefc-5f3c-11e9-b4dc-d3cd07fec248.html

²³⁶ Josh Gorbutt, “최신: 프랭클린 일부 지역, EF3 토네이도로 “완전히 파괴,” KBTX-TV, 2019년 4월 13일, <https://www.kbtv.com/content/news/Heavy-damage-reported-following-tornado-in-Roberston-County-508540001.html>

²³⁷ Brandon Scott 그리고 Chloe Alexander, “마치 폭탄과 같았다” | EF-3 토네이도가 프랭클린을 강타하며 광범위한 피해를 일으키다,” CBS KHOU 뉴스, 2019년 4월 14일, <https://www.khou.com/article/news/local/texas/it-looks-like-a-bomb-ef-3-tornado-hits-franklin-texas-causes-widespread-damage/285-7a189c65-6487-4463-8a9b-face932457d4>



그림 0-48: 2019년 4월에 발생한 토네이도에 의한 플랭클린의 피해.²³⁸



²³⁸ 사진 촬영: Rebecca Fledler, *The Eagle*, 2019년 4월 13일,
https://www.theeagle.com/franklin-tornado-jpg/image_05765016-5e39-11e9-8753-974ed29648c0.html



2.8.13 열풍

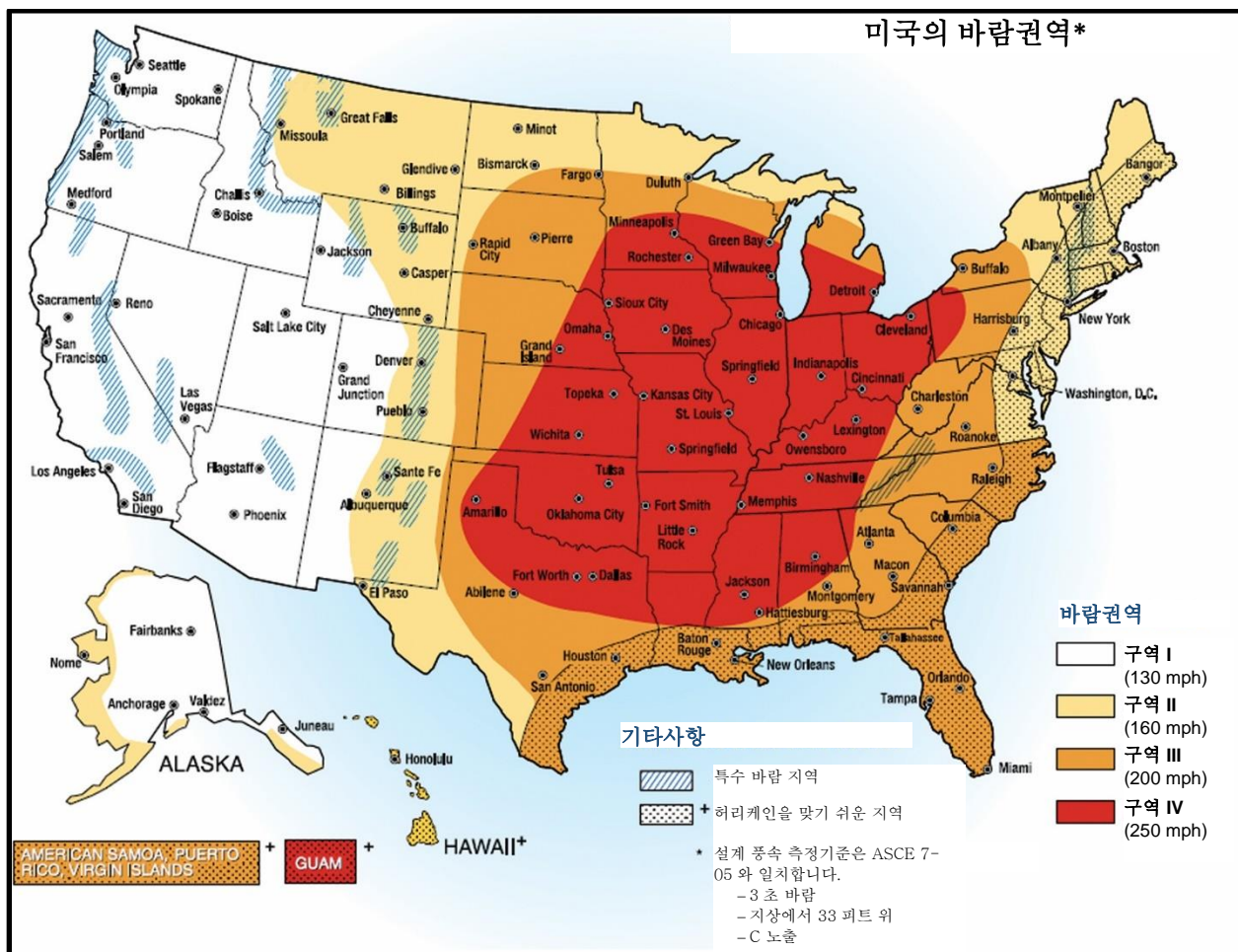
SHMP는 열풍을 광범위한, 장기적인, 직선 동선의 폭풍 사태로서 자체적으로 발생하거나 또는 가끔 허리케인과 극심한 폭풍우를 포함한 그 밖의 자연 재해와 함께 일어나는 바람으로 정의합니다. 열풍 사태는 텍사스 주 어디에서나 일어날 수 있습니다. SHMP는 열풍이 날아드는 잔해, 붕괴된 나무 또는 구조물, 그리고 송전선과의 상호작용 영향으로 인해, 생명, 재산 및 필수 시설들에 위협을 가한다고 지적합니다. 열풍이 일으키는 피해의 대부분은 경량적인 건설의 구조물 (예: 조립식 주택)에 일어납니다.

아래의 바람권역 지도는 예측된 가장 높은 풍속에 기반한, 미국 전체의 바람 위험 지역을 보여줍니다. 이 지도는 극심한 폭풍우, 토네이도 및 허리케인과 관련된 것을 포함한 모든 풍해들을 참작합니다. 이 권역들은 해당 지역에서 가장 높은 풍속과 관계가 있습니다. 이 지도는 또한 특수 풍해를 당하기 쉬운 영역들도 보여줍니다. 풍속은 대피소 또는 안전실의 설계규격과 비교됩니다. 일반적으로, 텍사스인은 최대 예측 풍속인 250 mph 와 함께, 160-200 mph 의 바람을 견디기 위한 대피소/안전실을 필요로 합니다.²³⁹

SHMP는 2018년부터 2023년까지 열풍이 \$338,496,656의 재산 손실, \$30,697,559의 농작물 손실, 12명의 사망자 및 108명의 부상자를 일으킬 것이라고 예측된 것에 주목합니다.

²³⁹ 텍사스 주 위험 완화 계획, 텍사스 비상관리 디비전, 2018년 10월, 172페이지,
<http://tdem.wpengine.com/wp-content/uploads/2019/08/txHazMitPlan.pdf>

그림 0-49: 미국의 바람권역²⁴⁰



2.8.14 열풍 발생시 FEMA의 지역사회 라이프라인

2.8.14.1 안전 및 방위

위험 요소: 열풍은 상기 명시된 모든 재해의 특징이 될 수 있고, 상기 명시된 재해로 인한 정부 서비스 및 최초 대응자의 모든 위험 요소들을 포함할 수 있습니다. 폭풍은 그 자체 만으로도 최초 대응자로 하여금 지역사회 구성원들에게 도달함에 있어서, 지역사회 구성원들이 대피소에 도달함에 있어서, 또는 그 어떤 사람으로 하여금 영향 받은 지역으로부터 대피하려고 함에 있어서 운전하기에 안전하지 않은 상태를 만들 수 있습니다. 바람은 또한 공공 인프라, 주택, 사업소 및 개인 재산에, 특히 나무들을 송전선, 건물 또는 개인 재산에 무너뜨리면서 피해를 줄 수 있습니다. 바람은 또한 다른 재해의 피해를 악화시킬 수도 있습니다. 바람이 주택, 사업소의 지붕이나 다른 구조물을

²⁴⁰ “이중의 위험: 건축 법규는 다수의 재해로 인한 위험성을 간과할 수도 있다.” 미국 국립표준기술연구소, 2011년 9월 13일,

<https://www.nist.gov/news-events/news/2011/09/double-jeopardy-building-codes-may-underestimate-risks-due-multiple-hazards>



훼손시키면, 이미 훼손된 건물에 물이 침범할 수 있고, 이로 인해 더 큰 피해를 입힐 수 있습니다. 강한 바람은 송전선을 훼손시킴으로써 장기적으로 공공 서비스의 연속을 방해할 수 있습니다.

영향: 2019년 3월 북부 텍사스에서 일어난 폭풍우 당시의 열풍은 88,000명 이상이 정전을 겪게 만들었습니다.²⁴¹ 롱뷰에서는, 이와 비슷하게, 90 mph의 바람이 17,000명의 고객들이 정전을 겪은 것을 포함한 광범위한 피해를 입혔습니다.²⁴²

2.8.14.2 통신

위험 요소: 열풍은 그 자체만으로도 전력을 차단시킬 수 있는 잠재력을 가질 수 있습니다. 상기에 설명된 바와 같이, 정전은 지역사회 구성원 또는 최초 대응자가 그들을 필요로 하거나, 도움을 필요로 하는 지역사회 구성원들을 찾지 못하게 할 수 있습니다. 정전은 특히 공항에서 발생할 시 문제가 될 수 있습니다. 열풍이 일어나는 도중 전원이 차단되면, 이는 항공 통제관이 항공기와 제한된 의사소통을 하는 상황으로 이어질 수 있습니다.^{243, 244} 토네이도와 비슷하게, 열풍 또한 다양한 유형의 다른 잠재적인 재해와 연관되기 때문에, 이는 폭풍 사태에서 제자리에 있어야 할지 혹은 현지 대피소로 이동해야 할지 혼란을 일으킬 수 있습니다.

열풍은 직장 또는 학교에 가려고 하는 지역사회 구성원들뿐만 아니라, 화물 및 항만 교통을 제한하거나 또는 중단시킬 수도 있습니다. 이 상업용 교통의 중단 상황은 심각한 경제적 피해로 이어질 수 있습니다.

영향: 제자리에 있어야 할지 혹은 대피소로 이동해야 할지에 대한 혼란은 더 많은 부상 또는 사망이 일어날 수 있는 상황을 만들 수 있습니다. 2019년 4월에, 러벅 카운티는 65-80 km/h의 돌풍과 함께 온 황사(하부브)를 겪었고, 이는 시야를 제한시키고 수많은 차량 사고를 일으켰습니다.²⁴⁵

²⁴¹ Domingo Ramirez 그리고 Bill Hanna, “타런트, 달拉斯 카운티에 88,000명 이상이 정전을 겪는 동안 북부 텍사스를 맹공격한 폭풍,” 스타 텔레그램, 2019년 3월 13일,

<https://www.star-telegram.com/news/local/fort-worth/article227467204.html>

²⁴² “NWS: 롱뷰에 피해를 일으킨 직진 폭풍,” KLTV, 2019년 5월 10일,

<https://www.kltv.com/2019/05/10/nws-straight-line-winds-caused-damage-longview/>

²⁴³ Jesus Jimenez 그리고 Claire Cardona, “DFW 공항 항공기 장비의 복구; 달라스-포트워스로부터 빠져나간 폭풍,” 달라스 모닝 뉴스, 2019년 6월 24일,

<https://www.dallasnews.com/news/weather/2019/06/24/air-traffic-equipment-restored-at-dfw-airport-storms-move-out-of-dallas-fort-worth/>

²⁴⁴ Jesus Jimenez, Loyd Brumfield, 그리고 Sarah Sarder, “달라스-포트워스에서 최대 109 mph의 풍속을 일으키며 피해를 주는 돌풍을 만든 이른 아침의 폭풍,” 달라스 모닝 뉴스, 2019년 3월 14일,

<https://www.dallasnews.com/news/weather/2019/03/14/early-morning-storms-produce-powerful-damaging-wind-gusts-up-to-109-mph-in-dallas-fort-worth/>

²⁴⁵ Matthew Cappucci, “텍사스 주 러벅을 에워싼 거대한 하부브,” 워싱턴 포스트, 2019년 6월 6일,

<https://www.washingtonpost.com/weather/2019/06/06/massive-haboob-engulfed-lubbock-texas-dust-wednesday-this-is-what-it-was-like/>



2.8.14.3 음식, 물, 대피소

위험 요소: 돌풍은 종종 허리케인 및 폭풍우와 관련되므로, 허리케인과 관련된 위험 요소 및 피해는 종종 돌풍과 관련됩니다. 돌풍은 나뭇가지, 송전선 및 다른 대형 물체를 도로에 날려 보낼 수 있습니다. 이것은 유통 경로를 봉쇄하거나 또는 특정 지역을 통틀어 전력을 차단시킬 수 있습니다. 이것은 대피소에 가야하는 사람들을 막을 수 있습니다.

영향: 2019년 6월의 돌풍 사태에서, 최소 80,000명의 고객들이 전력을 손실했고, 이는 달拉斯에서 최소 6개소의 식품점을 포함했으며, 이 식품점들은 일시적으로 폐쇄되어야 했습니다.²⁴⁶

2.8.14.4 교통

위험 요소: 토네이도와 아주 흡사하게, 돌풍은 교통 체증 및 교통 인프라, 개인 차량 및 상업용 차량에 잠재적인 손상을 일으킬 수 있습니다. 교통 및 도로 표시판은 돌풍의 영향을 받고 땅에 쓰러지기 쉽습니다. 세미 트럭 및 배달 트럭을 포함한 무게중심이 높은 차량은 이들을 들어올리거나 밀어 쓰러뜨릴 수 있는 강력한 직진 폭풍에 시달리게 됩니다. 돌풍은 도로를 모래, 바람에 날린 잔해로 어질러 놓음으로써 도로의 수용력을 낮추고, 고이 있는 물을 이들 위에 밀어 올리면서 이동을 위험하게 만들 수 있습니다. 보통 폭풍우와 관련된 돌풍 사태에서 뿐만 아니라 교통 인프라를 봉쇄하거나 손상시킬 수 있습니다. 도로 위의 바람에 날린 물질들은 운전자의 시야 거리를 감소시킴으로써 이동성에 영향을 줄 수 있습니다.²⁴⁷

영향: 2019년 6월 초 달拉斯에서 발생한 돌풍 및 폭풍우는 도시 내 교통 신호의 41 퍼센트를 올바르게 가동되지 않도록 했고, 이 교통 신호 중 496개의 통신 기능을 차단시키거나 가동불능 상태로 만들었으며, 168개의 교통 신호를 붉은 등으로 키게 만들어 지역 전체의 심각한 교통 체증을 일으켰습니다.²⁴⁸

²⁴⁶ Jason Whately, “정전 사태 도중 부패성 식품을 냉장성 트레일러에 보관한 식품점들,” ABC 뉴스, 2019년 6월 10일,

<https://www.wfaa.com/article/weather/severe-weather/grocery-stores-saving-perishables-in-refrigerated-trailers-during-dallas-power-outage/287-5be68ce2-8bc2-4fb1-85c1-92bba96dd9d5>

²⁴⁷ “돌풍,” 미국 교통부, 연방고속도로관리국, 2019년 10월 4일 접속,

https://ops.fhwa.dot.gov/weather/weather_events/high_winds.htm

²⁴⁸ “중요 폭풍 업데이트 정보,” 달лас 시, 2019년 6월 11일,

<http://www.dallascitynews.net/important-storm-update-information>

그림 0-50: 2019년 6월의 폭풍우를 동반한 열풍 발생 후 달拉斯의 뿌리 채 뽑힌 나무- 훼손된 보도 인프라 및 봉쇄된 차도.²⁴⁹



2.8.14.5 보건 및 의료

위험 요소: 다른 모든 구조물과 마찬가지로 보건 및 의료 시설들은 허리케인, 열대성 폭풍 및 폭풍우와 함께 오는 열풍 또는 다른 돌풍 사태에 취약합니다. 최신 차량들은 열풍 사태에서 밀리거나 뒤집히기 때문에, 앰뷸런스 및 다른 대형 환자 이송차량의 운전자는 사람들을 이동시킬 때 경계하고 주의하면서, 환자 또는 최초 대응자 자신들이 부상을 당하지 않도록 해야 합니다. 무너진 송전선 및 훌뿌려진 잔재도 환자들에게 도달하려고 할 시 도로 및 다른 접근점을 이용 가능하지 못하게 둘 수 있습니다. 돌풍은 잔해, 그리고 무너진 송전선에 의한 잠재적인 정전 사태로 인해 의료 서비스의 지체를 일으킬 수 있습니다. 헬기 서비스를 가진 병원 또한 항공 교통이 안전한 또는 실행 가능한 선택사항이 되지 않을 수도 있기에 폭풍에 영향을 받을 수 있습니다. 이전에 주의된 바와 같이 폭풍 사태는 저시도 상황으로도 이어질 수 있습니다. 바람이 의료 헬기를 환자에 도달하는 경로에서 우회시킬 정도로 충분히 강하지 않으면, 시야 관련 우려사항이 동일한 헬기로 하여금 이륙을 못하게 할 수 있습니다.

영향: 극심한 폭풍이 2019년 5월에 애빌린을 강타했을 때, 월로우 스프링 보건 및 재활치료 센터의 62명 구성원들은 70 mph의 폭풍으로 야기된 위험한 시설물 상태로 인해 이전해야 했습니다.²⁵⁰

²⁴⁹ 사진촬영: Anne Ziembra, Dmagazine, 2019년 6월 11일,

<https://www.dmagazine.com/frontburner/2019/06/your-daily-dallas-electrical-outage-update/>

²⁵⁰ Greg Jaklewicz, Timothy Chipp, Laura Gutschke, 그리고 Ronald W. Erdrich, “애빌린의 윈터스 고속도로와 7번 남부 고속도로 근처에 심각한 피해를 일으킨 토네이도, 폭풍,” *애빌린 리포터-뉴스*, 2019년 5월 18일, <https://www.reporternews.com/story/weather/2019/05/18/storm-causes-major-damaged-abilene/3718948002/>



2.8.14.6 위험 물질(관리)

위험 요소: 열풍은 견고하고 안전해 보이는 파이프, 보관 시설, 대형 교통 차량, 주택 및 사업소를 짓이길 수 있는 능력을 가지고 있습니다. 바람이 주택에 피해를 입히면, 특히 연료, 부식성 클리너, 살충제, 수영장 청소용 염소, 페인트, 목재용 착색제 또는 니스와 같은 가정용 위험 물질을 보관하는 차고 또는 비축고에 피해를 입히면, 이런 물품들이 이후에 환경에 노출되고 방출될 수 있습니다.²⁵¹ 이 방출은 바로 옆의 인간 그리고 환경 건강 모두에게 유해하게 드러나거나 또는 강에 방출될 시, 하류 지점에 유해할 것입니다. 가정용 위험 물질을 판매하는 개인사업체 또는 부식성이 더 강한 화학 물질을 보관하는 사업소는 열풍 피해로부터 보호되지 않을 시, 동일한 피해를 당하고, 잠재적으로 위험한 물질을 노출시키기 쉽습니다. 위험 물질을 운반하기 위해 세미 트럭과 같은 대형의 최신 차량을 사용하는 사업체 또한 열풍이 충분히 강할 때, 이런 유형의 차량은 쉽게 뒤집히기 때문에, 해가 됩니다.

영향: 2018년 6월 8일, 차일드리스 근처 287번 미국 고속도로에서 일어난 위험 물질 유출 사태에서는 뒤집힌 세미 트럭으로부터 부식성 및 산성의 액체가 유출되었습니다. 돌풍이 세미 트럭을 뒤집었고, 이것은 위험 물질의 유출로 이어졌습니다. 이 사태는 위험물질 대원들이 위험 물질을 처리하고, 지역 전체의 차량들을 우회하도록 만들었습니다.²⁵²

²⁵¹ “가정용 위험 물질 폐기물: 텍사스인을 위한 지침,” 텍사스 환경기준 위원회, <https://www.tceq.texas.gov/p2/hhw>

²⁵² Debra Parker, “차일드리스 근방에서 일어난 위험 물질 유출로 인해 교통 경로가 변경되다,” ABC 7 뉴스, 2018년 6월 8일, <https://abc7amarillo.com/news/local/hazmat-spill-forces-traffic-to-be-rerouted-near-childress>

그림 0-51: 2018년 6월 열풍 이후 애머릴로 외곽 지역에 뒤집힌 세미트럭.²⁵³



2.8.14.7 에너지(전력 & 연료)

위험 요소: 열풍은 나무, 지상 구조물 및 다른 잔해들로 하여금 송전선과 다른 에너지 생산 및 전달 인프라에 떨어뜨리게 할 수 있습니다. 열풍은 또한 배관을 부러뜨리고, 송전탑을 휘어지게 하고, 축전기를 플랫폼으로부터 떨어뜨림으로써 송전 인프라 자체를 손상시킬 수도 있습니다.²⁵⁴ 정전 사태를 일으키는 돌풍 사태에서, 주택 및 사업소는 단번에 몇 일부터 몇 주까지 정전사태를 겪을 수 있습니다. 이 정전 사태는 사업소에 경제적인 피해를 일으킬 수 있습니다. 바람에 의해 유틸리티 인프라가 주택 또는 사업소 구조물 및 자재에 떨어지게 되면 주택 및 사업소의 재산 피해 또한 발생할 수 있습니다. 지상의 송전선은 다른 인프라보다 바람 피해를 입기 쉬워 보이며, 주변에 있는 활선은 다루기 위험하므로 더 큰 재해로 이어질 수 있습니다. 예를 들어서, 돌풍 사태에서, 무너진 송전선이 여전히 활선 상태이고, 불꽃을 일으키면, 돌풍이 그 불을 심하게 하고, 넓은 거리에 걸쳐 퍼뜨릴 수 있습니다.²⁵⁵ 이는 돌풍의 영향을 받은 지역 근처에 있지 않았던 주택 및 사업소를 다양한 유형의 재해로 인한 위험 수준으로 처하게 할 수 있습니다.

²⁵³ 사진 촬영: Debra Parker, ABC 7 뉴스, 2018년 6월 8일,

<https://abc7amarillo.com/news/local/hazmat-spill-forces-traffic-to-be-rerouted-near-childress>

²⁵⁴ Monica Lopez 그리고 Tim Acosta, “킹스빌 폭풍 피해: 정전 사태를 겪은 수천 명의 주민; 피해를 입힌 폭풍, 호우,” 코퍼스 크리스티 컬러 타임즈, 2019년 6월 7일,

<https://www.caller.com/story/weather/2019/06/07/kingsville-storm-tornado-damage-outages/1379266001/>

²⁵⁵ Kristina Pydynowski 그리고 Alex Sosnowski, “더 많은 피해, 정전 및 산불로 위협하는 미국 남서부의 폭풍,” AccuWeather, 2019년 6월 1일, <https://www.accuweather.com/en/weather-news/high-winds-threaten-more-damage-power-outages-and-brush-fires-in-southwestern-us/333082>



영향: 허리케인 Harvey가 록포트 근처에 상륙했을 때, 최대 풍속은 152 mph에 달했습니다.²⁵⁶ 코퍼스 크리스티 지역 전체의 220,000 명의 고객들은 돌풍으로 인해 발생한 정전 사태를 겪었습니다. 이 지역의 정전은 애런사스 패스 록포트 지역 주변에 가장 집중되었습니다. 정전 사태가 절정에 이르렀을 때, 47,000 명의 고객들이 해당 지역의 애런사스 패스 록포트 지역 바로 옆에서 정전을 겪었습니다.²⁵⁷ 피해를 입은 대부분의 지역은 2017년 8월 27일과 2017년 9월 2일 사이에 전력을 복구할 수 있었습니다. 극심한 홍수로 인해 접근할 수 없었던 휴스턴 지역의 다양한 위치는 9월 8일까지 복구되지 못했습니다.²⁵⁸

²⁵⁶ “대규모 허리케인 Harvey – 2017년 8월 25-29일,” 미국기상청, NOAA, 2019년 10월 14일 접속, https://www.weather.gov/crp/hurricane_harvey

²⁵⁷ John C Moritz, “2017년도 허리케인 Harvey: 코퍼스 크리스티 지역 정전의 최신 정보,” USA 투데이 네트워크, 2017년 8월 30일,

<https://www.caller.com/story/weather/2017/08/25/harvey-2017-heres-latest-power-outages-corpus-christi-area/603084001/>

²⁵⁸ 허리케인 Harvey 사태 분석 보고서: 2018년 3월, 북미전력신뢰도위원회, VI 헤이지, 2018년 3월

https://www.nerc.com/pa/frm/ea/Hurricane_Harvey_EAR_DL/NERC_Hurricane_Harvey_EAR_20180309.pdf



2.8.15 산불

텍사스에서는, 인간 및 그들의 활동이 모든 산불의 90 퍼센트 이상을 일으키게 합니다.²⁵⁹ SHMP는 산불을 광범위하고 파괴적으로 불타는 대화재로서 정의하며, 더 나아가 황무지, 집집 또는 혼합화재로 분류될 수 있습니다. 산불이 일어날 수 있는 가능성은 다수의 조건에 의존합니다. 이 조건들은 현지 날씨, 지형학적 요소, 그리고 산불의 연료 작용을 하는 자연 식생의 존재 여부입니다. 다양한 조건을 검증하는 것은 산불의 발생을 예측하는 데 도움을 줄 수 있지만, 산불 활동은 예측 불가능 할 수 있습니다. 산불이 예측 불가능한 이유는 산불에 대한 생태계 반응의 제한된 이해, 현지 조건에 대한 제한된 또는 부정확한 자료, 그리고 자원의 제한된 우선 순위 때문입니다.^{260, 261}

2018년에 이르러 대략 1,800만명의 사람들(텍사스 인구의 약 70 퍼센트)이 황무지와 도시가 섞인 지역 내에서 살고 있으며, 이는 미국 내 모든 주 가운데 가장 위험한 환경에 있는, 가장 많은 인구입니다. 2050년이 되면, 높은 화재 발생율을 가진 평균 일수는 1년 중 40일에서 두 배 많은 80일로 예측됩니다.²⁶²

산불은 주거, 상업, 그리고 정부가 소유한 토지 및 재산에 광범위한 피해로 이어지고, 발생시킬 수 있습니다. 사망 및 부상 또한 산불과 관련된 우려 사항입니다. 1996년부터 2016년까지, SHMP는 주 전체에 일어난 산불로 인해 31명의 사망자 및 170명의 부상자가 보고되었다는 점에 주목합니다. SHMP는 2018년부터 2023년까지, 산불이 \$330,190,566의 재산 손실, \$89,490,775의 농작물 손실, 15명의 사망자 그리고 79명의 부상자를 일으킬 것으로 예측된 점에 주목합니다. 홍수, 특히 돌발홍수는 산불 이후에 발생할 가능성이 큰데, 그 이유는 산불이 토지로 하여금 물을 덜 흡수하도록 만들 수 있기 때문입니다. 이 홍수 사태는 알려진 홍수 지역 밖에서 일어날 수 있고, 지형 및 토지 상태를 변형시키는 산불로 인해 더 심각해질 수 있습니다.^{263, 264} 산불 이후에 발견되는 광범위한 피해 때문에, 산불 완화 활동은 개발 밀도 및 수량, 그리고 비상 통로, 조경 및 상수도 고려사항을 다루는 토지이용계획을 고려해야 합니다.

화재강도로 알려진 산불의 잠재적인 강도는 화재강도 규모 (FIS)으로 알려진 표준 측정법을 통해 제시될 수 있습니다. 이는 개인들로 하여금 산불의 힘을 알아내게 함과 동시에 잠재적인 생명 및

²⁵⁹ “산불 대비,” 텍사스 A&M 예보 서비스, 2019년 10월 4일 접속,
<https://tfsweb.tamu.edu/PreventWildfire/>

²⁶⁰ Mathew Thompson 그리고 Dave Calkin, “산불 화재 관리의 불확실성 및 위험 요소: 검토,” 환경 관리 저널, 2011년 4월 13일,
https://www.fs.fed.us/rm/pubs_other/rmrss_2011_thompson_m002.pdf

²⁶¹ Chris Baraniuk, “산불 확산의 예측 및 방지를 위한 탐구,” BBC, 2018년 10월 8일,
<http://www.bbc.com/future/story/20180924-the-quest-to-predict-and-stop-the-spread-of-wildfires>

²⁶² 텍사스 주 위험 완화 계획, 텍사스 비상관리 디비전, 2018년 10월, 103페이지,
<http://tdem.wengine.com/wp-content/uploads/2019/08/txHazMitPlan.pdf>

²⁶³ “화재 이후의 홍수,” FEMA, 2020년 1월 17일 접속
<https://www.fema.gov/flood-after-fire>



재산 피해 및 위험에 대한 개념 또한 제공합니다. FIS는 5 개의 등급, 즉 최소 등급인 1 과 최고 등급인 5로 구성됩니다. SHMP는 아래 표에 그 등급을 제시합니다.

표 2-10: 화재강도규모 (FIS) 등급²⁶⁵

화재강도 (FIS) 등급	
등급	설명
1등급 – 매우 낮음	아주 소규모의, 불연속적인 불꽃으로, 보통 길이가 1 피트 미만이고; 매우 낮은 확산률을 지니며; 점멸이 발생하지 않음. 화재는 일반적으로 기본적인 훈련 및 비전문 장비를 지닌 소방관들에 의해 진압되지 쉬움.
2 등급 - 낮음	소규모의 불꽃으로, 보통 길이가 2 피트 미만이고; 아주 짧은 단거리 점멸이 일어날 수 있음. 화재는 보호 장비 및 특수 도수를 지닌, 훈련된 소방관들에 의해 진압되기 쉬움.
3 등급 – 중간	최대 8 피트의 길이를 가진 불꽃으로; 단거리 점멸이 일어날 수 있음. 화재는 진압하기 어려우며; 훈련된 소방관은 항공기의 지원 또는 효율적인 엔진, 불도저 및 배장기를 필요로 함. 생명 및 재산에 잠재적 피해 증가.
4 등급 – 높음	최대 길이 30 피트의 큰 규모의 불꽃으로; 단거리 점멸이 일반적으로 나타나고, 중거리 점멸 발생이 가능함. 훈련된 소방관, 엔진 및 불도저의 직접적인 진압은 일반적으로 비효율적이고, 간접적인 진압이 효율적일 수 있음. 생명 및 재산 피해 또는 손상이 일어날 가능성성이 높음.
5 등급 – 매우 높음	최대 150 피트의 매우 큰 규모의 불꽃으로; 많은 단거리 점멸이 발생하고, 중거리 점멸이 빈번히 일어나며; 강력한 화재유발 바람이 발생함. 화재를 위로부터 진압하는 간접적인 방식은 아주 조금 효율적임. 생명 및 재산의 피해 또는 손상이 일어날 가능성성이 매우 높음.

2.8.16 산불 발생시 FEMA의 지역사회 라이프라인

2.8.16.1 안전 및 방위

위험 요소: 다른 재해들과 비슷하게, 산불, 특히 대형 산불은 광범위하고 다양한 최초 대응기관을 필요로 합니다. 2011년에, 텍사스 A&M 산림청은 미국 전체에서 16,690 명의 비상 대응자, 244 개의 불도저, 986 개의 엔진 및 255 대의 항공기를 동원하여 주 전체에 발생한 화재에 대응했습니다.²⁶⁶ 화재에 대한 대응은 주 및 연방 정부의 재원 사이에 이루어진 다수의 지방간 협의와 함께, 주 전체에 걸쳐 매우 조직화되었지만, 과거 사례들은 현지 최초 대응자 및 기관의 인원이 부족했으며, 대규모

²⁶⁵ 상계서, 182 페이지,

<http://tdem.wpengine.com/wp-content/uploads/2019/08/txHazMitPlan.pdf>

²⁶⁶ “2011년 텍사스 산불에 의한 주택 파괴의 공통점,” 텍사스 A&M 산림청, 16 페이지,

https://tfsweb.tamu.edu/uploadedFiles/TFSMain/Preparing_for_Wildfires/Prepare_Your_Home_for_Wildfires/Contact_U_S/2011%20Texas%20Wildfires.pdf



산불을 처리하기 위한 장비를 가지고 있지 않았음을 보여줍니다.^{267, 268, 269} 이 산불에 대응하기 위한 역량의 제한사항은 의사소통 오류, 최초 대응자의 피로 및 사고의 가능성을 높입니다. 이러한 역량의 부족으로 인해 생기는 다른 문제점은 산불이 적게는 수백 에이커에서 크게는 수천 에이커에 걸쳐 확산되고, 몇 일에서 몇 주간 유지될 가능성이 높아진다는 것입니다. 황무지-도시 복합지역의 급속한 인구 증가 및 개발은 이 가능성을 높이는 요소입니다.²⁷⁰

제한된 직원 역량과 함께, 산불 그 자체는 예측 불가능하며, 이 예측 불가능성은 최초 대응자, 특히 소방관들로 하여금 간히게하거나, 탈수 상태에 빠지게하거나, 과열되거나, 또는 트럭, 헬기 및 항공기를 포함한 운송 수단들을 망가뜨릴 수 있습니다.^{271, 272}

²⁶⁷ Sarah Rafique 그리고 Josie Musico, “의용 소방대원으로 인원을 채운 대부분의 텍사스 소방서,” *클레임스 저널*, 2016년 12월 7일,

<https://www.claimsjournal.com/news/southcentral/2016/12/07/275425.htm>

²⁶⁸ Karen Jackson, “2015년 배스트롭에서 몰래 발생한 소나무 황무지-도시 복합지역 화재의 사례 연구,” 배스트롭 카운티 비상관리국, 2016년 3월 31일,

https://www.co.bastrop.tx.us/upload/page/0027/docs/HPF_Case_Study_final_03312016.pdf

²⁶⁹ Ross Ramsey, “소방서의 경우, 주 예산보다 많은 금액 소비,” 텍사스 트리뷴, 2013년 5월 3일,

<https://www.texastribune.org/2013/05/03/more-texas-budget-numbers/>

²⁷⁰ “화재 우험: 산불의 위험 요소,” 텍사스 A&M 산림청, 2019년 10월 4일 접속,

<https://tfsweb.tamu.edu/WildfireRisk/>

²⁷¹ Robert Avsec, “소방 대원들이 겪을 수 있는 3개의 열 관련 증상 및 이를 치유할 수 있는 방법,” *화재사태 구조*, 2014년 5월 21일,

<https://www.firerescue1.com/fire-products/fire-rehab/articles/1917068-3-heat-related-threats-to-firefighters-and-how-to-fix-them/>

²⁷² “산불 진압,” 질병 대책 센터, 2019년 10월 4일 접속,

<https://www.cdc.gov/niosh/topics/firefighting/>

그림 0-52: 2011년도 포섬킹덤 산불 피해 복구를 돕는 텍사스 주방위군.²⁷³



영향: 최초 대응자들이 겪는 피로, 질병, 의사소통 오류 및 사고는 모두 부상 및 사망의 가능성을 높이며, 장비 또는 차량 대체로 인한 재정적 손실의 증가로 이어집니다. 2006년 4개의 지방 카운티 허친슨, 로버츠, 그레이, 돈리에서 일어난 산불은 한 의용 소방대원의 목숨을 앗아갔습니다. 이 소방대원은 다른 팀이 초목을 제거함으로써 땅이 연약 지반이 된 것을 알지 못한 채, 다가오는 불길을 피해 수상 트럭을 운전하려고 했고, 트럭은 땅 위에서 미끄러져 사고가 일어났으며, 운전자는 목숨을 잃었습니다.²⁷⁴ 2011년 배스트롭에서 일어난 산불 도중, 두 명의 의용 소방대원들은 잘못된 도로로 진입하여, 트럭이 모래에 빠졌을 때, 두 불길 사이에 갇혔습니다.²⁷⁵

2.8.16.2 통신

위험 요소: 허리케인 및 토네이도와 비슷하게, 대형 산불을 진압하기 위해 현지 대응자들과 함께 모인 다양한 유형의 주 및 국가의 최초 대응자들은 동반된 각기 다른 통신 장비 및 프로토콜 때문에 통신 문제를 야기하며, 이 각기 다른 통신 수단들은 의사소통의 부족 혹은 의사소통 오류로 이어질 가능성이 있습니다.²⁷⁶ 잠재적인 의사소통 오류와 함께 일어날 수 있는 또 다른 문제점은 텍사스 주

²⁷³ 사진촬영: Malcom McClendon 하사, 텍사스 군 당국

²⁷⁴ “산불에 의한 사망자,” 질병 대책 센터, 2007년 8월 3일,

<https://www.cdc.gov/mmwr/preview/mmwrhtml/mm5630a1.htm>

²⁷⁵ “화재에 의한 시련,” 텍사스 월간, 2011년 12월 1일,

<https://www.texasmonthly.com/articles/trial-by-fire/>

²⁷⁶ Samuel Sutton, “스털링 카운티 산불을 진압하던 조종사, 헬기 사고로 사망” GoSanAngelo, 2018년 7월 5일,

<https://www.gosanangelo.com/story/news/local/2018/07/05/pilot-instrumental-fighting-wildfires-dies-helicopter-crash/75642002/>



내의 대부분의 황무지가 개인 사유 토지로서, 개인 토지 소유자, 최초 대응자 그리고 연방정부 공식 관계자들 사이의 통신 문제를 일으킨다는 것입니다.²⁷⁷ 산불의 예측 불가능성 또한, 특히 지상 팀과 상공 대응 팀 사이의 의사소통 오류로 이어질 수 있습니다.

산불에 의해 발생하는 경제적 피해는 엄청납니다. 산불은 주택 및 현지 사업소를 파괴함으로써, 장기적으로 직원 및 고용주를 쫓아낼 수 있습니다. 목재 산업은, 특히 동부 텍사스에서 약 \$180 억 규모의 산업에 해당되며, 산불은 이 산업의 기본이 되는 목재 제품들을 파괴합니다.²⁷⁸

영향: 의사소통의 부족 또는 의사소통 오류는 상기 안전 구획에서 설명된 바와 같이 부상자, 사망자 및 재정적 손실의 증가를 이어질 수 있습니다. 2011년 주 전체에 일어난 화재는 약 2,947 채의 주택을 포함한 3,000 개 이상의 구조물을 파괴했습니다.¹⁰³ 배스트롭 카운티 안에서만 그저 잔재를 청소하는데 약 \$2,000 만의 비용이 들었습니다.²⁷⁹ 2011년에 일어난 산불 또한 \$16 억의 가치에 해당하는 목재 제품을 파괴했으며, 이는 동부 텍사스에 \$34 억의 경제적 피해에 해당될 수 있습니다.²⁸⁰ 2011년 포섬 킹덤에 일어난 산불은 249 채의 주택 그리고 한 음식점 및 한 교회를 파괴했습니다.²⁸¹

²⁷⁷ Cindy Devone-Panchero, “2011년 텍사스 산불: 두 가지 관점,” [화재사태 구조](https://firerescuemagazine.firefighternation.com/2011/12/01/2011-texas-wildfires-two-perspectives/#gref), 2011년 12월 1일,

<https://firerescuemagazine.firefighternation.com/2011/12/01/2011-texas-wildfires-two-perspectives/#gref>

²⁷⁸ “텍사스 2019,” 텍사스 A&M 산림청,

<http://tfsfrd.tamu.edu/economicimpacts/Texas%20Flyer/Texas2019.pdf>

²⁷⁹ Mary Huber, “파괴적인 화재로부터 5년 후, 여전히 복구 중인 배스트롭 카운티,” [오스틴 아메리칸 정치인](https://www.statesman.com/news/20160915/five-years-after-devastating-fire-bastrop-county-still-recovering), 2018년 9월 26일,

<https://www.statesman.com/news/20160915/five-years-after-devastating-fire-bastrop-county-still-recovering>

²⁸⁰ “\$9,700 만의 가치에 해당하는 목재를 파괴한 동부 텍사스 산불,” 텍사스 A&M 산림청,

<https://fsweb.tamu.edu/Content/Article.aspx?id=27432>

²⁸¹ Trey Wallace 그리고 April Castro, “포섬 킹덤 화재로 인한 피해 두 배로 추산,” [NBC DFW](https://www.nbcdfw.com/weather/stories/Damage-Estimates-Double-in-Possom-Kingdom-Fire-120227884.html), 2011년 4월 19일,

<https://www.nbcdfw.com/weather/stories/Damage-Estimates-Double-in-Possom-Kingdom-Fire-120227884.html>

그림 0-53: 2011년도 포섬킹덤 산불 당시 불길에 휩쌓인 주택.²⁸²



2.8.16.3 음식, 물, 대피소

위험 요소: 산불 이후에 식수의 질은 부식의 증가, 감소된 저수지의 역량, 그리고 호수 및 강에 침전되거나 또는 떠다니는 채, 잔해, 그 밖의 화학물질로 인해 낮아질 수 있습니다.²⁸³ 오염수의 처리 또한 현지 지역사회에 있어서 비용이 많이 들고, 시간이 오래 걸릴 수 있습니다.^{284, 285}

산불이 어떻게 확산될 지 예측할 수 없는 상황은 지역사회 구성원들이 특정 지역을 향한 대피 명령에 따라야 하는지 불확실하게 만들 수 있습니다. 지역사회 구성원들은 대피 명령이 선포된 이후에 그들이 자신들의 집을 보호할 수 있거나 또는 집이 산불 경로에 있지 않다고 가정하며 머무를 수도 있지만, 그들이 산불 경로에 있다는 것을 알아차릴 때 갑작스럽게 대피해야 할 수도 있습니다.²⁸⁶ 불은 30분 이내에 2 마일을 이동하기 때문에, 산불은 빠르게 확산되므로, 주거민들은 빠르게 대피해야 하는 상황이 생깁니다.¹²⁴ 대피 상황에서 내재하는 이 불확실성과, 빠른 대응 시간의 필요성은, 누가 대피했고 누가 남았는지 모를 수도 있는 최초 대응자들 사이에 혼란을

²⁸² 사진 촬영: Malcolm McClendon 하사, 미국 주 방위군.

²⁸³ Ed Struzik, “어떻게 산불이 강을 오염시키고 상수도를 위협하게 하는가,” *에일 대학교*, 2018년 10월 2일, <https://e360.yale.edu/features/how-wildfires-are-polluting-rivers-and-threatening-water-supplies>

²⁸⁴ “산불 이후의 수질,” 미국 지리조사, 2019년 10월 4일 접속, <https://ca.water.usgs.gov/wildfires/wildfires-water-quality.html>

²⁸⁵ “산불: 어떻게 우리의 상수도에 영향을 끼치는가?” 미국 환경보호청, <https://www.epa.gov/sciemcmatters/wildfires-how-do-they-affect-our-water-supplies>



일으킬 수 있고, 주거민들이 그들의 이웃을 빠르게 벗어나려 할 때보다 더 많은 사고가 발생할 수 있습니다.

영향: 산불 이후에 발생하는 상수도의 피해는 장기적이고 예측 불가능할 수 있습니다. 시간이 지남에 따라, 훼손된 상수도는 질병, 부상 또는 사망 발생의 증가로 이어질 수 있습니다. 산불의 돌발성 및 예측 불가능성 또한 몇 개의 대피소가 필요한지, 그리고 어디에 대피소가 있어야 하는지를 확실하게 만듭니다. 2011년에, 배스트롭 카운티에서는 5,000명의 사람들이 대피하고 동물들을 위한 대피소를 포함한 수십 개의 대피소들이 설치되어야 했습니다.^{287, 288} 2011년에 일어난 배스트롭 카운티 콤플렉스 화재에서, 엄청난 수의 대피소들이 필요하여 현지 호텔들이 활용되었고, 일부 피난민들은 대피소 밖의 피크닉용 테이블에 수면을 취했습니다.²⁸⁹

2.8.16.4 교통

위험 요소: 텍사스에서, 산불은 대규모의 혼란과 교통 네트워크 전반에 걸친 자연 사태로 이어질 수 있습니다. 산불을 통해 가거나 또는 산불에 근접한 도로들은 안전 우려사항 및 시야 관련 문제로 봉쇄되어야 할 수 있습니다. 이러한 봉쇄 상황은 차량 및 다른 개인 차량, 상업용 차량 및 사업용 배달 서비스, 대중 교통 제공시설, 앰뷸런스 서비스 및 소방대원과 같은 긴급 구조대 등을 포함한 모든 유형의 지상 교통수단에게 영향을 끼칩니다. 산불이 도로 봉쇄를 야기시키면, 세입자 및 주택 소유주 또한 그들의 건물에 접근하지 못할 수 있습니다. 개인 사업소도 마찬가지입니다. 고객들이 사업소에 도달할 수 없게 되면, 이들 장소는 요구된 서비스를 제공할 수 없습니다. 도로의 봉쇄는 다른 도로에 교통 영향을 끼칠 수도 있고, 이것은 이들 간선 도로가 한 지역의 유일한 진입 및 진출로일 수 있기 때문입니다. 화재로 인한 고열 혹은 불타는 잔해로 인해 현지 교통 인프라가 손상되는 위험 또한 우려 사항입니다. 산불로 발생하는 연기는 좋지 않은 시야와 흡입에 따른 위험을 통해 상공, 지상 및 수상 교통을 포함한 모든 유형의 교통수단에 피해를 입힐 수 있는 위험한 이동 상태로 이어질 수 있습니다.

영향: 2011년 9월 4일, 트래비스 카운티에서 발생한 산불은 인근을 집으로 부르는 거의 18,000명의 지역 구성원들을 위한 출입구가 2곳 밖에 없는 스티너 목장 인근을 위협했습니다.²⁹⁰ 산불과 재가 RM 620을 가로질러 오면서 주변 주택으로 근접해 왔을 때, 대피가 이루어졌습니다.²⁹¹ 인근의

²⁸⁷ “텍사스 산불을 자극한 폭풍,” *NPR*, 2011년 9월 5일,

<https://www.npr.org/2011/09/05/140194891/high-winds-whip-up-texas-wildfires>

²⁸⁸ Greg Cima, “배스트롭 화재 인근에 있던 수백 마리의 동물들의 회복,” 미국수의학협회, 2011년 10월 26일,

<https://www.avma.org/News/JAVMANews/Pages/111115o.aspx>

²⁸⁹ “텍사스 산불로 인한 사망자수 증가,” *NBC 뉴스*, 2011년 9월 6일,

<http://www.nbcnews.com/id/44405434/ns/weather/t/rising-death-toll-texas-wildfires/#.XXlwP-hKg2w>

²⁹⁰ “스티너 목장 인구조사,” 포인트 2 홈스, 2019년 9월 16일 접속,

<https://www.point2homes.com/US/Neighborhood/TX/Austin/Steiner-Ranch-Deographics.html>

²⁹¹ Rob Maxwell, “웨스트레이크, Travis 호수의 화재 위험 요소를 다루는 거주민들,” 지역사회 영향 신문, 2018년 5월 16일,

<https://communityimpact.com/austin/lake-travis-westlake/features/2018/05/16/residents-addressing-wildfire-risks-in-lake-travis-westlake/>

제한된 도로 출입구 때문에, 트래비스 카운티는 스티너 목장을 위한 차량 피난 동선의 확장을 분석하기 시작했습니다.

그림 0-54: 2011년도 산불 당시, 트래비스 카운티 Steiner 목장의 피난 활동.²⁹²



2.8.16.5 보건 및 의료

위험 요소: 산불은 보건 및 의료 시설들에 피해를 입힐 수 있고, 도로 및 그 밖의 운송수단들을 봉쇄함으로써 환자들의 수용과 시설로의 이동을 제한시킬 수 있으며, 접근로를 제한함으로써 병원 및 의료 제공시설이 도움을 얻을 수 있는 능력을 한정시킬 수 있습니다. 산불이 많은 인구를 가진 지역 인근에 발생하면, 대피, 대피소의 제공, 그리고 화상자 및 연기흡입자의 치료가 필요할 수 있습니다. 산불이 일어나기 쉬운 지역 근처 내 혹은 그 주변에는 더 많은 사업 및 주택 개발이 이루어졌고, 더 많은 사람들을 위험에 처하게 하였습니다. 산불 연기의 피해 또한 수백 마일 떨어진 곳의 수천명의 사람들과 장소에 영향을 끼칠 수 있는 큰 공공 건강 문제입니다.²⁹³ 산불의 구성 요소는 보통 이산화탄소, 수증기, 일산화탄소, 미립자물질, 탄화수소, 산화질소 및 미량 원소로 이루어집니다. 하지만, 산불 내에 있는 물질들은 각 산불마다 다를 수 있고, 불의 온도, 연료원, 그리고 주변 바람의 상태 여하에 달렸습니다.²⁹⁴

²⁹² 사진촬영: Brittany Glas, KXAN 오스틴, 2017년 2월,
<https://www.kxan.com/news/steiner-ranch-evacuation-route-up-for-2-7-million-vote-tuesday/>

²⁹³ “산불과 공중 보건: 최전선의 관점,” 미국 기후 및 보건 연맹,
<http://usclimateandhealthalliance.org/wildfires-public-health-view-front-lines/>

²⁹⁴ Bryan Moy, “산불 및 공중 보건: 최전선의 관점,” 미국 기후 및 보건 연맹, 2019년 9월 20일 접속,
<http://usclimateandhealthalliance.org/wildfires-public-health-view-front-lines/>



영향: 2017년 3월초 텍사스 팬핸들에서 발생한 산불은 지역 전체에 걸친 약 500,000 에이커의 대지를 불태운 후, 4명의 목숨을 앗아갔습니다. 이들 중 세명은 그레이 카운티에서, 한명은 연기흡입으로 인해, 다른 두명은 화상으로 인해 목숨을 잃었습니다. 오칠트리 카운티에서는, 최소 세 개소에서 다섯 개소의 돈사가 불타 무너지면서 500 마리의 동물들이 죽었습니다.²⁹⁵ 텍사스 환경기준위원회(TCEQ)가 측정한 산불 관련 연기는 아마릴로 지역의 대기질에도 영향을 끼쳤으며, 민감한 사람들에게 유해한 것으로 측정된 수준의 이산화황이 발생했습니다.²⁹⁶

2.8.16.6 위험 물질(관리)

위험 요소: 산불로 인해 발생하는 피해는 전반적인 화재의 정도, 규모, 열 수준, 그리고 그 밖의 변수에 따라 다릅니다. 잔해로 인한 피해는 가정용 폐기물을 포함한 주택 및 사업소의 파괴, 폐기물, 유해 폐기물, 친환경 폐기물을 보유하는 다른 구조물, 또는 그 밖의 개인 및 상업 건물을 포함합니다.²⁹⁷ 산불이 화학물 저장시설을 침범하면, 폭발할 수 있고, 또 인간과 환경 건강에 해를 끼칠 수 있습니다. 이들 폭발이 충분히 크게 일어나면, 인근 주택 및 사업소에 손상을 일으키고 파괴하는 것과 동시에 지역 전체에 걸친 그 밖의 중요한 활동 및 필요사항에도 영향을 끼칠 수 있습니다. 산불로 발생하는 연기는 화학 물질 및 그 밖의 물질이 불에 휩쓸릴 수 있기 때문에, 위험 물질을 함유할 수 있고, 화학 물질 또는 다른 위험 물질이 타면서 바람을 타고 광범위한 지역에 이동할 수 있습니다.²⁹⁸ 불이 주택, 사업소, 또는 다른 건물을 태워 무너뜨리거나 그슬리면, 재와 그 밖의 잔해는 오염될 수 있으므로, 이들 물질이 사람들과 환경에 노출되는 것을 최소화하기 위해 빠르고 적절한 방식으로 처리해야 합니다. 상업 시설들은 주거 시설 및 재산보다 더 많은 위험 물질을 함유하는 것으로 밝혀져 왔습니다.²⁹⁹

영향: 텍사스 환경기준 위원회는 산불 발생 이후에, 잔해 및 폐기물 관리가 위험물질 또는 확산되었거나 불탔을 수도 있는 물질을 청소하기 위해 필수적인 것으로 보고했습니다.³⁰⁰

²⁹⁵ Ronald Balaskovitz, “수 많은 인명 피해 및 거의 500,000 에이커의 대지를 불태운 텍사스 팬핸들 산불,” *아마릴로 글로브-뉴스*, 2017년 3월 7일, <https://www.amarillo.com/news/local-news/2017-03-07/texas-Panhandle-wildfires-take-lives-burn-nearly-500000-acres>

²⁹⁶ “대기질 지수 보고서: 2017년 3월 7일,” 텍사스 환경기준 위원회,

https://www.tceq.texas.gov/cgi-bin/compliance/monops/aqi_rpt.pl

²⁹⁷ “산불,” 미국 환경보호청,

<https://www.epa.gov/natural-disasters/wildfires>

²⁹⁸ Tom Christopher, “휴斯顿 지역을 검은 연기로 뒤덮은 텍사스 석유화학,” *CNBC*, 2019년 3월 19일,

<https://www.cnbc.com/2019/03/19/texas-petrochemicals-blaze-blankets-houston-area-in-black-smoke.html>

²⁹⁹ “산불 관련 응급지침 #1,” 독극물통제과,

https://www.ihhs.gov/california/tasks/sites/default/assets/File/DEHS%20Portal/WildFire_Emergency_Guidance_FS_1.pdf

³⁰⁰ “텍사스 산불로 인한 잔해 관리,” 텍사스 환경기준 위원회,

<https://www.tceq.texas.gov/assets/public/response/drought/managing-wildfire-debris.pdf>



2.8.16.7 에너지(전력 & 연료)

위험 요소: 전송선으로도 알려진 송전선 및 그 밖의 지상 전력 인프라의 손상은 적절히 완화되지 않을 시, 파괴적인 산불을 일으킬 수 있습니다. 예를 들어서 2011년에 일어난 배스트롭 카운티 콤플렉스 화재는, 전하는 바에 따르면, 다수의 테에다 소나무가 전력선 끊음에 무너지면서 일어났습니다.³⁰¹ 텍사스 야생동물 완화 사업에 따르면, 송전선은 다수의 메커니즘을 통해 점화되어 산불을 일으킬 수 있습니다. 무너진 송전선, 초목과의 접촉, 전도체의 균열, 반복적인 고장, 장치의 고장은 송전선 및 전력 인프라가 산불로 이어질 수 있는 가장 일반적인 방식입니다. 2015년에 이르러, 텍사스 주 전체에는 거의 26,000 마일 길이의 송전선으로도 알려진, 전송선이 있었습니다.³⁰²

영향: 상기에 언급되고 무너진 송전선으로 발생한 배스트롭 카운티 콤플렉스 화재는 총 34,000 에이커의 배지를 태웠고, 1,660 채의 주택을 태웠으며, 두 명의 사망자를 낸 동시에 12명의 부상자를 냈습니다. 송전선으로 인해 발생한 훨씬 작은 산불의 또 다른 예는 2018년 5월 8일, 빅 스프링에 있던 송전선의 점화가 도시 제한구역 내에 산불을 일으킨 것입니다. 부상자 또는 사망자는 없었지만, 이 화재는 인근 아파트 단지로부터 50 야드 이내에 있었고, 불이 15 에이커의 규모로 커지면서 이 단지에 살고 있던 많은 사람들의 목숨을 위협했습니다. 화재의 결과로 1,600 채의 주택 및 사업소 또한 일정 기간 동안 정전사태를 겪었습니다.³⁰³ 최근 몇 해에, 텍사스 주에서는 4,000 번 이상의 산불이 송전선으로 인해 발생했습니다.³⁰⁴

³⁰¹ Mary Huber, “파괴적인 화재로부터 5년 이후에 여전히 복구 중인 배스트롭 카운티,” 오스틴-아메리칸 정치인, 2016년 9월 15일,

<https://www.statesman.com/news/20160915/five-years-after-devastating-fire-bastrop-county-still-recovering>

³⁰² “텍사스 주: 에너지 지구 위험요소 개요,” 미국 에너지부,

https://www.energy.gov/sites/prod/files/2015/06/f22/TX_Energy%20Sector%20Risk%20Profile.pdf

³⁰³ Laura Gutschke, “주택을 파괴하고, 정전 사태를 일으킨 두 개의 산불을 진압하는 빅 스프링과 소방대원,” 애빌린 리포터 뉴스, 2019년 5월 8일,

<https://www.reporternews.com/story/news/local/texas/2018/05/08/two-big-spring-wildfires/591954002/>

³⁰⁴ “어떻게 송전선이 산불을 일으키는가?” 텍사스 야생동물 완화 사업,

<https://wildfiremitigation.tees.tamus.edu/faqs/how-power-lines-cause-wildfires>

그림 0-55: 2011년 배스트롭 카운티 콤플렉스 화재 당시 71번 고속도로에서 목격된 화재연기³⁰⁵



²⁹⁹ Lizzie Chen, “배스트롭 카운티의 새 의무 대피 명령,” KUT 뉴스, 2011년 9월 5일, <https://www.kut.org/post/new-mandatory-evacuation-orders-bastrop-county>



2.8.17 겨울철 날씨

SHMP는 무너진 나무, 광범위하게 일어난 정전 사태, 재산 피해, 부상 및 사망을 포함한 극심한 겨울철 날씨로 인한 피해에 대해서 논합니다. 텍사스 주의 극심한 겨울철 폭풍의 영향은 일반적으로 극심한 겨울철 날씨를 겪는 다른 지역들과 비교해 매우 파괴적입니다. 텍사스 주에서, 많은 강설량은 12 시간 이내에 4 인치 이상의 눈이 쌓이는 것을 의미합니다. 이 정도 양의 강설량은 보통 텍사스 주 북부의 절반 지역과 서부 텍사스의 고도 지역에서 일어납니다. 델 리오에서 포트 아서까지 발생한 겨울철 기상 사태는 비교적 드뭅니다. 가장 심각한 눈 사태인 눈보라는 텍사스 팬핸들과 사우스 플레인 지역에서 일어날 가능성이 가장 높습니다.

SHMP는 비가 따뜻한 상부 대기 층으로부터 지상 근처의 차갑고 건조한 대기층에 떨어질 때 진눈깨비가 발생한다는 점에 주목합니다. 비는 차가운 지면과 접촉할 때 얼고, 노출된 지면에 쌓이게 됩니다. 나무와 전선 위에 0.5 인치의 비가 얼면서 손상이 일어날 수 있고, 이 손상은 폭풍이 있을 시 더 심해질 수 있습니다. 이에 기반하여, 착빙 현상은 0.5 인치의 진눈깨비로 분류됩니다.

텍사스 주의 크기가 의미하는 바는 주의 특정 부분이 다른 지역보다 극심한 겨울철 날씨에 더 취약하다는 것입니다. SHMP는 텍사스 팬핸들 그리고 달라스와 택사캐나 주변의 북중부 텍사스 지역을 극심한 겨울철 폭풍에 가장 취약한 지역들로 지적합니다. 이와 동시에, 이들 지역은 극심한 겨울철 날씨에 더 잘 대비하고 있습니다. 텍사스 주의 남부 지역은 그 만큼 극심한 겨울철 날씨가 일어날 가능성이 많지 않지만, 만약 일어날 시, 지역사회 및 정부는 그 만큼 대비되어 있지 않기 때문에 피해는 더 심합니다.³⁰⁶ SHMP는 2018년부터 2023년까지, 겨울철 날씨가 \$100,081,159의 재산 손실, \$3,572,851의 농작물 손실, 29명의 사망자 및 319명의 부상자를 낼 것이라고 지적합니다.

2.8.18 겨울철 날씨를 위한 FEMA의 지역사회 라이프라인

2.8.18.1 안전 및 방위

위험 요소: SHMP는 북부 텍사스 및 팬핸들이 주내 다른 지역보다 겨울철 날씨를 목격할 가능성이 높지만, 겨울철 날씨가 남부 텍사스를 강타하면, 일반적으로 지역사회가 텍사스의 다른 지역사회만큼 대비되어 있지 않다는 점에 주목합니다.³⁰⁷ TxDOT 및 현지 도로 작업자들은 겨울철 기상 사태 직전에 도로를 사전 처리하지만, 지역사회 공식관계자는 종종 지역사회 구성원들에게 단순히 도로의 얼음 또는 눈이 없어질 만큼 따뜻해질 때까지 도로에서 떨어져 있으라고 권고합니다.³⁰⁸ 이와 동시에, 지역사회 구성원들은 현지 공식관계자의 지시를 따르지 않고, 얼어있는 도로 위에 운전함으로써 사고 발생이 증가할 수 있습니다. 이는 눈이 쌓인, 또는 얼어 있는

³⁰⁶ 텍사스 주 위험 완화 계획, 텍사스 비상관리 디비전, 2018년 10월, 189페이지,
<http://tdem.wpengine.com/wp-content/uploads/2019/08/txHazMitPlan.pdf>

³⁰⁷ 상계서, 189페이지,
<http://tdem.wpengine.com/wp-content/uploads/2019/08/txHazMitPlan.pdf>

³⁰⁸ Meagan Flynn 그리고 Robert Downen, “최신 정보: 잠재적으로 위험한 상태인 진눈깨비에 대비하는 휴스턴 지역,” 휴스턴 연대기, 2018년 1월 15일,
<https://www.chron.com/news/houston-weather/article/Arctic-cold-front-may-bring-freezing-rain-sleet-12498562.php>



도로 위에 운전하는 데 익숙하지 않거나 도로 위의 빙판을 보지 못하는 거주민들에 의해 발생합니다.³⁰⁹ 지역사회 구성원들이 가정에 머무르면, 이들은 추운 기상 상태에 대비하고 있지 않거나, 높은 전기비용에 대한 부담으로 난방을 끈 채로 있을 수 있습니다. 게다가, 난로가 고장나거나 정전 사태가 일어날 수 있습니다. 늘어나는 보일러, 벽난로, 휴대용 가열기의 사용은 가정집 화재 또는 다른 인프라 화재 역시 발생할 수 있는 확률을 높입니다.³¹⁰

이 모든 요소들이 최초 대응자로 하여금 사고 또는 집에서 도움을 필요로 하는 주거민들을 다루기 위해 위험한 도로 상태에서 이동해야 하는 가능성을 높입니다. 최초 대응자들이 위험한 도로에서 이동하는 것과 더불어, 겨울철 날씨는 정부 건물 및 학교를 폐쇄할 수 있으며, 이 폐쇄는 공공 서비스를 지연시킬 수 있습니다.

영향: 거주민들이 얼은 도로로 이동하는 것의 결과는 최초 대응자 또는 지역사회 구성원들이 스스로를 다치게 하거나, 목숨을 잃게 되는 것입니다. 2014년 달拉斯에서 발생한 진눈깨비 사태에서 소방대원이 기상 관련 사고에 대응하려다 차량에 추돌하여 목숨을 잃었습니다.³¹¹ 추가적으로, 휴스턴 시는 2018년 1월 16일에 얼음비, 얼음 그리고 눈이 함께 오는 것을 목격했습니다. 지역사회 구성원들에게 집에 머무를 것을 요구한 휴스턴 시 공식관계자의 권고에도 불구하고, 1월 16일 9시간 동안 300 대 이상의 차량 사고가 발생했고, 이는 휴스턴 시의 일반적인 날 24시간 동안 발생하는 약 226 대 차량 사고와 비교할 수 있습니다.³¹² 이 동일한 겨울철 기상 사태는 약 110 만명의 학생들이 통학하지 못하게 했습니다. 2019년 1월 첫째주, 애빌린은 최대 4인치의 눈, 빙판, 그리고 -30도 이하의 기온을 겪었고, 눈과 얼음으로 뒤덮인 도로 상태는 2019년 1월 3일, 경찰들로 하여금 최소 90 번의 차량 사고에 대응하는 결과로 이어졌습니다.³¹³ 2016년 2월에, 실내 난방기가 다른 가정용 물품에 너무 가까이 위치하여, 가정 화재가 발생하고, 한 아기가 목숨을 잃었습니다.³¹⁴

2.8.18.2 통신

위험 요소: 겨울철 날씨는 영향 받은 지역에 걸친 송전선을 훼손하거나 파괴할 수 있습니다. 이것은 송전선에 쌓이는 얼음 또는 송전선에 쌓이는 얼음의 무게로 인해 무너지는 나무 때문입니다. 손상되거나 파괴된 송전선은 겨울철 기상 사태에 특정 지역을 통틀어 정전 사태를 일으킬 수

³⁰⁹ “휴스턴 전 지역에 800 대의 차량 사고를 일으킨 빙판 길,” 오피서, 2011년 2월 5일, <https://www.officer.com/home/news/10252127/icy-roads-cause-800-wrecks-all-over-houston>

³¹⁰ “겨울철 화재에 대한 안전 팁,” 에드워즈 공군 기지, 2013년 1월 15일, <https://www.edwards.af.mil/News/Article/394164/safety-tips-for-winter-fires/>

³¹¹ “북부 텍사스의 추운 날씨로 최소 4 명 사망,” CBS DFW, 2014년 2월 11일, <https://dfw.cbslocal.com/2014/02/11/at-least-4-deaths-during-north-texas-icy-weather/>

³¹² Jonathan Martine, “휴스턴 지역이 빙판을 처리하는 동안 보고된 수백 건의 사고,” 클릭 2 휴스턴, 2018년 1월 16일, <https://www.click2houston.com/news/hundreds-of-accidents-reported-as-houston-area-deals-with-icy-roads>

³¹³ Jesus Martinez, “달라스-포트워스는 폭설의 피해를 입지 않았지만, 텍사스의 다른 지역은 그 만큼 운이 좋지 못했다,” 달라스 모닝 뉴스, 2019년 1월 3일, <https://www.dallasnews.com/news/weather/2019/01/03/dallas-fort-worth-was-spared-snowfall-but-other-parts-of-texas-weren-t-so-lucky/>

³¹⁴ “레언더 이동주택 화재로 유아 사망,” Fox 7 뉴스 오스틴, 2015년 2월 23일, <https://www.fox7austin.com/news/infant-dies-in-leander-mobile-home-fire>



있습니다. 정전 사태는 지역사회 구성원들로 하여금 인터넷 또는 전화기를 사용할 수 없게 함으로써, 이들이 연락을 하거나 도움을 요청할 수 없게 만듭니다. 전력의 부족은 또한 지역사회 구성원들이 난방을 손실하는 잠재력을 가지며, 이는 도움의 필요성을 증가시킵니다.

결빙 온도에서 그 이하까지, 얼음과 눈은 심각한 경제적 피해를 입힐 수도 있습니다. 정부 건물 및 서비스 그리고 학교 폐쇄와 함께, 도로 상태는 잠재 지역에 걸친 사업소가 폐쇄되고, 직원들이 직장에 갈 수 없게 할 가능성을 높입니다. 텍사스 주에서 농업 산업지역은 특히 자주 발생하는 짧은 겨울철 기상 사태를 맞이하기 쉬우며, 평균 이하 기온 상태의 일주일은 농작물을 파괴하고 가축에게 상처를 입히거나 죽일 수 있습니다.

영향: 2011년 12월 6일에, 북부 텍사스를 통해 진눈깨비가 발생하여 나뭇가지 및 잔해가 송전선 및 관련 장비를 손상시키면서 북부 텍사스 전체의 약 45,0000 명의 고객들이 정전 사태를 겪었습니다.³¹⁵

SHMP는 2015년 북부 텍사스 러벅 카운티에서 일어난 겨울철 폭풍의 경제적 피해를 묘사합니다. 사업 및 상업 지구의 복합 경제적 피해는 \$2 억이었습니다. 폭풍에 의한 직접적인 손실은 최소 \$2 천만의 복합 손실을 겪은 지역 목장 경영자 및 낙농가에 가장 심했습니다. USDA는 15,000 마리의 젖소 및 비슷한 수치의 다른 종의 소가 텍사스 팬핸들의 눈 질식으로 죽었다고 추정했습니다.³¹⁶

2.8.18.3 음식, 물, 대피소

위험 요소: 결빙 온도 이하에서의 추위와 정전 때문에, 대피소나 워밍센터는 겨울철 날씨 중 필수적인 필요사항입니다. 하지만, 빙판의 도로 상태는 대피소로의 이동을 어렵게 할 수 있고, 지역사회 구성원들로 하여금 제자리에 머물러야 할지 또는 대피소로 이동해야 할지 불확실하게 만들 수 있습니다.

돌발적인 정전, 특히 밤에 일어나는 정전 사태는 지역 구성원들이 제자리에 머물 수 있다고 생각함으로써 혼란을 악화시킬 수 있고, 갑작스럽게 대피소를 찾기 위해 위험한 도로로 이동해야 할 수도 있습니다. 노숙자들은 특히 추운 날씨에 취약하며, 일시적인 워밍 센터가 위치한 곳을 알지 못하거나, 극한 날씨에서 하루나 이를 정도 생존할 수 있을 것이라 생각합니다.

영향: 2018년 1월 휴스턴에서 발생한 겨울철 폭풍에서, 대피소를 찾는 많은 사람들이 목격되었고, 한 일시 대피소가 하룻밤에 180명의 인원을 수용한 경우도 있었습니다. 대피소를 찾는 사람들의 대부분은 노숙자들이었지만, 일부 사람들은 보일러가 작동하지 않아 모였습니다.³¹⁷ 2018년 1월

³¹⁵ Courtney Coleman, “여전히 정전 사태를 겪고 있는 수천만명의 주민,” NBC 뉴스-DFW, 2013년 12월 8일, <https://www.nbcdfw.com/weather/stories/Customers-Without-Power-After-Storm-234760611.html>

³¹⁶ 텍사스 주 위험 완화 계획, 텍사스 비상관리 디비전, 2018년 10월, 43페이지, <http://tdem.wpeengine.com/wp-content/uploads/2019/08/txHazMitPlan.pdf>

³¹⁷ Deborah Wrigley, “워밍 센터 결빙 온도로부터 대피한 사람들 증가 목격,” ABC 중인 뉴스, 2018년 1월 17일, <https://abc13.com/warming-center-sees-uptick-in-people-taking-shelter-from-cold/2960410/>



달라스에서는 동일한 혹한 사태로 2 명의 사망자가 발생했으며, 이 두 명은 모두 노숙자였고, 한 명은 고가 도로 아래에서 발견되고, 다른 한 명은 버스 정류소에서 발견되었습니다.³¹⁸

2.8.18.4 교통

위험 요소: 도로, 특히 다리는 겨울철 기상 사태에서 결빙되기 쉽습니다. 교통 통로가 결빙되거나 또는 눈에 덮여 있게 되면, 이는 개인 및 상업용 차량에게 영향을 끼칠 수 있는 위험한 운전 조건을 만들니다. 겨울철 날씨는 예측 불가능하고 위험한 운전 조건을 만들 수 있고 이 사태에서 모든 이동수단은 매우 자제됩니다. 겨울철 기상 사태에서 시야가 제한됨으로 인해 상공 운송수단 또한 피해를 입습니다. 활주로와 함께 결빙되는 비행기 및 다른 항공기는 이 기상 사태에서 비행을 더 위험하게 만들 뿐이고, 항공기의 결항으로 이어질 수 있습니다. 비록 드물지만, 철도 스위치 또한 결빙될 수 있습니다. 이것은 겨울철 날씨가 텍사스 주 전체에 걸쳐 다수의 상품 및 상업용 자재의 분배를 저해할 수 있기 때문입니다.

영향: 2015년 2월 달라스-포트워스 국제 공항에서는 600 기의 항공기가 얼음비와 진눈깨비 때문에 결항되었습니다. 동년 11월에는, 달라스/포트워스 메트로플렉스 지역이 텍사스 팬핸들의 일부 지역과 함께 운송업에게 심각한 손상을 준 얼음 폭풍을 겪었습니다. 이 극심한 겨울철 기상 사태는 아마릴로 인근의 120 대의 차량 사고, 그리고 40 번 주간고속도로에서 다수의 세미 트럭 잭나이프 사고로 이어져 고속도로가 5 시간 동안 봉쇄되었습니다.³¹⁹ 아래 그림에서 알 수 있듯이, 비슷한 사건인 2015년 2월 겨울 날씨로 인해 Amarillo 근처에서 차량 사고가 발생했습니다.³²⁰

³¹⁸ Holley Ford, “달라스 추위 속에서 숙면을 취한 두 명의 주민 사망,” NBC 뉴스-DFW, 2018년 1월 17일, <https://www.nbcdfw.com/news/local/2-Dead-in-Dallas-After-Spending-Night-in-the-Cold-469773003.html>

³¹⁹ 텍사스의 화물 인프라는 극심한 기상 사태에 얼마나 취약한가?, 텍사스 A&M 교통 연구소, 82 페이지, <https://static.tti.tamu.edu/tti.tamu.edu/documents/PRC-16-62-F.pdf>

³²⁰ “위험한 빙판 상태,” 아마릴로 글로브-뉴스, 2015년 2월 23일, <https://www.amarillo.com/article/20150223/NEWS/302239677>

그림 0-56: 애머릴로 인근 40 번 주간고속도로에서 발생한 세미트럭 잭나이프 사고.
2015년 2월.³²¹



2.8.18.5 보건 및 의료

위험 요소: 겨울철 날씨의 발생은 건강 관리시설에 접근하려는 개인, 도움과 지원을 필요로 하는 환자들에게 서비스를 전달하고 도달하려는 의료 제공 시설에 장벽을 만들 수 있습니다. 동결된 강수는 도로를 위험하게 만들고 개인 차량, 대중 교통 및 의료 운송 차량의 이동에 있어 치명적일 수 있기 때문에, 건강 관리 및 의료 서비스 제공시설의 물리적인 접근은 주요 우려 사항입니다.³²² 구조 임무 또한 낮은 시야 및 기계 장비의 결빙이 일어날 가능성으로 피해를 입을 수 있습니다. 얼음 또는 눈이 송전선 위에 쌓이면서, 병원 및 그 밖의 의료 서비스 제공 시설은 송전 정지 또는 정전 사태를 겪을 수 있으며, 환자들을 생명의 위협이 있는 위험한 상황에 처하게 할 수 있습니다. 강설량 또는 얼음의 축적에 따라, 다수의 병원 직원들이 도로 상태 때문에 병원을 떠날 수 없게 되면, 병원에 머물러야 하므로, 병원 또한 그 운영을 호텔로 가장 잘 묘사되는 방식으로 전환시켜야 할 필요가 있습니다.³²³

³²¹ 사진촬영: 아마릴로 글로브 뉴스, 2015년 2월 23일,
<https://www.amarillo.com/article/20150223/NEWS/302239677>

³²² Eric Allen Conner, “겨울철 날씨가 건강관리에 불러오는 장애 극복,” *건강하게*, 2016년 2월 25일,
<https://www.healthify.us/healthify-insights/overcoming-winter-weathers-barriers-to-healthcare>

³²³ “응급 계획: 겨울철 폭풍을 위한 대비,” 병원안전센터, 2017년 1월 5일,
http://www.hospitalsafetycenter.com/details.cfm?content_id=328679&topic=WS_HSC_BHS

영향: 2011년부터, 텍사스는 겨울철 날씨 중 발생한 교통 사고에 있어, 미국 전체에서 여덟 번째로 가장 치명적이었던 주였으며, 미국 남부 지역에서는 가장 치명적인 주였습니다.³²⁴ SHMP는 2015년 12월 27일에 차량으로 이동하던 두 주민이 진눈깨비, 눈, 얼음비로 뒤덮인 러벅 인근 도로로 인해 사망한 이야기를 구체적으로 보여줍니다. 텍사스 팬핸들에서는 이 동일한 겨울철 기상 사태에서, 의료인과 다른 최초 대응자들이 도로를 봉쇄시킨 날려쌓인 눈으로 인해 최대 32시간 동안 오토바이 안에 갇혔던 운전자들을 위한 구조 임무를 수행했습니다.³²⁵

그림 0-57: 2013년 2월 눈보다 당시 애머릴로 인근 눈더미에 막힌 차량들.³²⁶



2.8.18.6 위험 물질(관리)

위험 요소: 겨울철 날씨와 결빙 온도의 연관성은 정유 과정, 인프라 및 잠재적 위험 물질과 또는 폐기물을 처리하기 위해 필요할 수 있는 다른 시설물들에게 혼란을 일으킬 수 있습니다. 위험 물질의 운송 또한 위험해 쳐할 수 있으며, 이는 겨울철 날씨가 도로를 위험하게 만들어 위험 물질의 방출 및 다른 사고로 이어질 수 있기 때문입니다. 위험물 대응 팀 또한 방해를 받을 수 있고, 이는 이들이 현장에 도착하기 위해서 도로 접근이 필요하기 때문입니다. 열차들이 운송하는 것이 무엇인지에 따라 다르지만, 눈, 얼음, 빙판 또한 열차들로 하여금 탈선하고 위험 물질 방출이

³²⁴ Doyle Rice, “겨울철 교통 사고는 치명적인 기상 재해다,” USA 투데이, 2017년 2월 6일, <https://www.usatoday.com/story/weather/2017/02/06/winter-fatal-car-accidents/97551588/>

³²⁵ 텍사스 주 위험 완화 계획, 텍사스 비상관리 디비전, 2018년 10월, 43페이지, <http://tdem.wpengine.com/wp-content/uploads/2019/08/txHazMitPlan.pdf>

³²⁶ 사진촬영: 아마릴로 국립은행, 미국기상청, 2013년 2월 25일, <https://www.weather.gov/ama/feb25blizzard>



일어나기 쉽게 만들 수 있습니다. 눈의 존재는 방출된 물질의 확산을 제한할 수 있지만, 눈이 최초에 장벽의 역할을 하면서, 지속적으로 내리는 눈은 방출된 물질 및 다른 폐기물을 덮을 수 있음으로써, 대응 대원들이 더 많은 방출 물질을 찾는 능력을 제한시킬 수 있습니다.³²⁷

영향: 겨울철 기상 사태에서, 미끄러운 도로 상태 및 시야 관련 상태로 인해 모든 교통수단 유형은 위험할 수 있습니다. 미국 전체에 걸쳐 일어나는 열차의 탈선 사고 또한 눈과 얼음이 많이 쌓일 때 더 일반적으로 발생합니다.

2.8.18.7 에너지(전력 & 연료)

위험 요소: 광범위한 정전 사태는 강설 및 얼음의 축적으로 일어날 수 있습니다. 눈 또는 얼음의 양에 따라, 송전선은 무너지고 수리가 필요한 상태에 빠질 때까지 짓눌릴 수 있습니다. 게다가, 눈, 얼음 및 그 밖의 겨울철 날씨로 인한 축적물은 나뭇가지를 짓누르고 부러뜨려, 지상 에너지 인프라에 떨어뜨림으로써, 장기적인 시간 동안 사람들에게 정전을 겪게 할 수 있습니다. 겨울철 기상은 또한 사람들로 하여금 주유소 및 그 밖의 연료 보급소에 도달할 수 있는 물리적인 접근로를 제한시킬 수도 있습니다. 동일한 설명이 주유소를 향한 연료의 운반 및 전달에도 적용될 수 있습니다. 그 이유는 도로가 통행할 수 없고, 운전하기에 위험한 상태가 될 수 있기 때문입니다. 겨울철 기상 사태가 도로, 정유 공장 및 다른 연료 생산 지구에 영향을 끼치면, 그들의 제품에 대한 수요가 절감될 것이고, 이는 도로를 안전하게 이용하거나 접근할 수 없을 시 차량 이용이 줄어들기 때문입니다.³²⁸ 정전 사태의 잠재력으로 인해, 겨울철 날씨로 인한 강설의 축적은 주택, 사업소, 학교 및 개인에게 제공되는 그 밖의 다른 유형의 서비스에게 피해를 입힐 수 있습니다.

영향: 2013년 12월 달拉斯/포트워스 메트로플렉스에서 발생한 얼음 폭풍 사태에서, Oncor는 이 지역 내 500,000명의 고객들이 전력을 손실했다고 추산했습니다. 이 전력 손실은 북부 텍사스의 송전선 네트워크에서 가장 큰 정전 사태였고, 지금도 여전히 그렇게 남아있습니다.³²⁹

³²⁷ “불리한 기상 조건 속에서의 누출 청소,” 주식회사 Protect Environmental Services, <http://www.protectusa.net/spill-cleanup-in-adverse-weather-conditions/>

³²⁸ Suzanne Danforth 그리고 Amanda Fairfax Dirkes, “PADD 3에 걸쳐 정유 운영 & 제품 수요를 저해시킨 결빙 온도,” *Genscape*, 2018년 1월 18일,

<https://www.genscape.com/blog/freezing-temperatures-disrupt-refinery-operations-products-demand-across-padd-3>

³²⁹ “질문을 남긴 얼음 폭풍 정전사태,” 달лас 모닝 뉴스, 2011년 2월 5일,

<https://www.dallasnews.com/business/energy/2013/12/15/ice-storm-power-outages-leave-questions/>

그림 0-58: 2013년 눈보라 당시 텍사스 주 파리에서 목격된 침수된 송전선.³³⁰

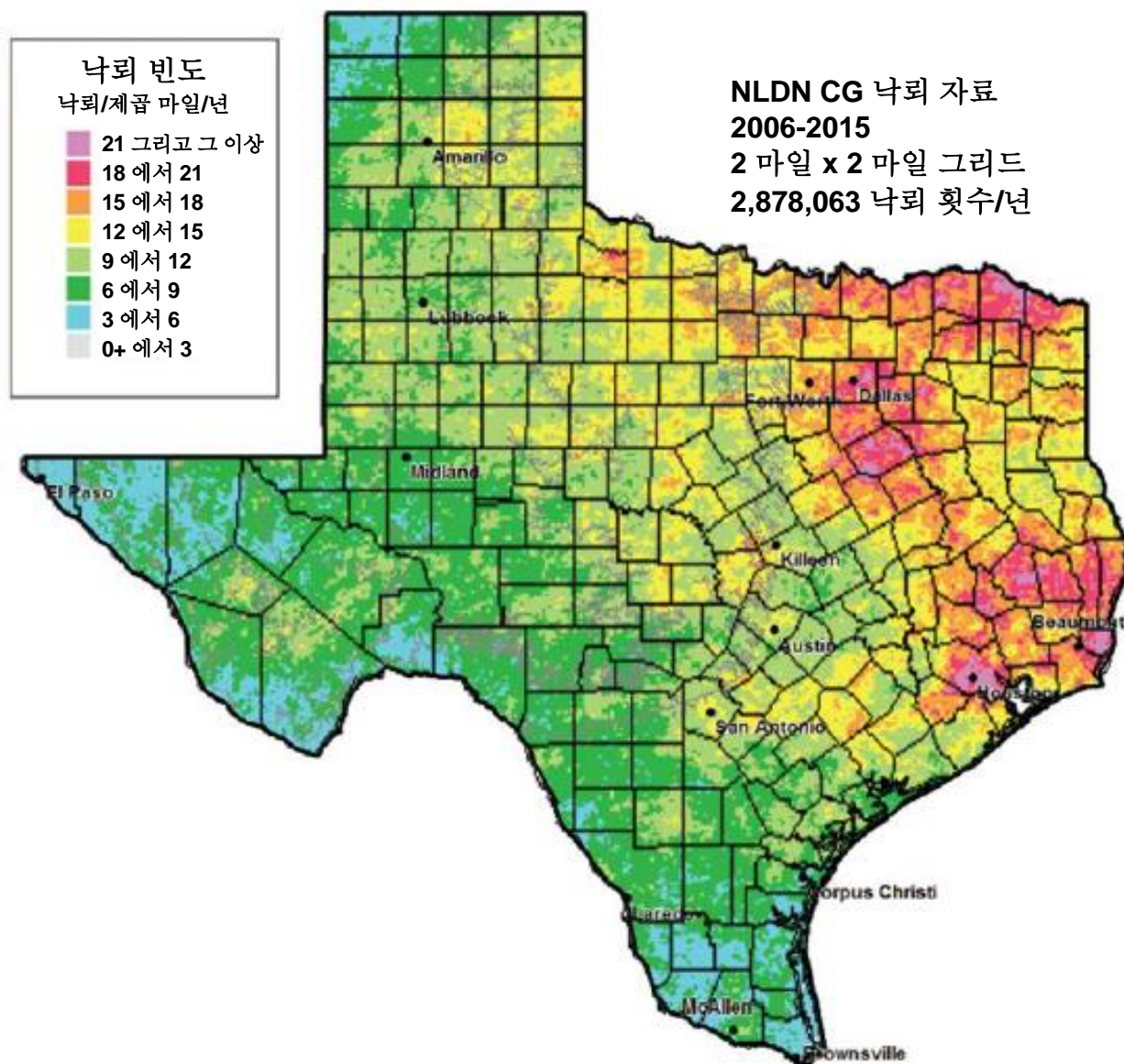


³³⁰ “북부 텍사스 겨울철 폭풍: 2013년 12월 5일-7일,” 미국기상청, NOAA, <https://www.weather.gov/fwd/december72013>

2.8.19 낙뢰

SHMP는 낙뢰를 구름 또는 구름과 지표면 사이의 전하 영역 사이의 거대한 정전기 방전으로 정의합니다. SHMP는 휴스턴 그리고 보몬/포트 아서 지역을, 달라스-포트워스 메트로플렉스와 함께 낙뢰 피해에 있어서 가장 취약한 지역으로 인정합니다. 다음의 NLDN CG 낙뢰 자료 맵은 2005년부터 2016년까지 텍사스에서 일어난 낙뢰 피해의 위치를 보여줍니다.

그림 0-59: 텍사스 주의 낙뢰 피해 위치(2005-2016)³³¹



³³¹ 텍사스 주 위험 완화 계획, 텍사스 비상관리 디비전, 2018년 10월, 196페이지,
<http://tdem.wpengine.com/wp-content/uploads/2019/08/txHazMitPlan.pdf>



텍사스 주의 낙뢰로 인한 연평균 재정적 손실은 \$3,234,744이며, 이 재해를 주 내에서 열번 째로 가장 재정적으로 비용이 많이 드는 재해로 만듭니다. SHMP는 2018년부터 2023년까지, 낙뢰가 \$17,560,332의 재산 손실, \$269의 농작물 손실, 15명의 사망자 및 64명의 부상자를 낼 것이라고 예측된 점에 주목합니다.

국가낙뢰안전연구소는 다양한 유형의 낙뢰를 정의하며, 이는 다음의 표와 SHMP 내에서 제시되었습니다.³³²

표 0-11: 낙뢰 유형

낙뢰 유형	
낙뢰 유형	설명
직접적 피격	이것은 사람 또는 구조물이 낙뢰 전류의 직접적인 경로에 있는 가장 위험한 유형이다. 전류의 크기가 그 영향을 결정함. 10옴의 접지에서 작용하는 20kA 암페어는 20만V를 생성한다. 대규모 낙뢰 피격은 150kA 수준에 이를 수 있다. 50V 이상일 경우, 치명적일 수 있는 전류가 매체를 통과한다.
측면 피격	이 위험은 전류의 대체 평행 경로가 사람 또는 구조물을 통해 지상으로 흐를 때 직접 피격의 파손으로 발생한다. 최초 전류의 경로가 전류의 흐름에 약간의 저항을 제공할 때, 지상에서는 잠재적 전류가 발생하며, 사람 또는 구조물이 가진 지상에 대한 저항이 전도의 대체 경로가 된다.
전도된 피격	이 위험은 낙뢰가 전도체를 피격하고, 그 전도체가 지상 피격점으로부터 일부 거리 떨어진 곳에 전류를 흐르게 할 때 일어난다. 보호되지 않은 연결된 장비는 손상될 수 있고, 사람이 지상 회로 완성의 간접적인 경로가 될 때 부상을 입을 수 있다.
구조 전압 변화	두 개 또는 그 이상의 구조물을 통과하는 전류는 일시적인 전압 차이를 생성한다. 좋지 않은 상호연결 결합은 완성된 회로의 잠재적인 차이를 일으킬 수 있음. 예를 들어서, 사람이 비접지된 물체를 그 또는 그녀가 접지된 상태에서 만질 때 동일한 위험이 만들어 질 수 있다. 전기적 회로는 사람을 통해 완성될 수 있고, 가끔 사람이 사망하는 결과로 이어진다.
유발 효과	낙뢰는 전계 및 자기장으로 하여금 구조물 및 전선 안으로 연결되게 할 수 있다. 자기장 연결은 변압 활동이며, 변압의 일반적인 법칙이 우세하게 된다.

³³² 텍사스 주 위험요소 완화 계획, 텍사스 비상 관리부, 2018년 10월, 페이지 195,
<http://tdem.wpengine.com/wp-content/uploads/2019/08/txHazMitPlan.pdf>



낙뢰 유형

낙뢰 유형	설명
스트리머 전도체	스트리머 위험은 낙뢰 리더 (lightning leader)가 지구 위에 있는 물체의 전기적 활동에 영향을 줄 때 일어난다. 증기는 주요 경로의 일부가 되지 않더라도, 상당한 양의 전류를 함유할 수 있다. 증기 전류 노출은 사람들 및 민감한 전자에게 영향을 끼칠 수 있다.
후유증	이 부차적인 효과는 다양하다. 숲과 잔디 화재, 암석, 나무 및 그 밖의 물을 함유한 물체의 폭발성 증기 상태, 그리고 사람을 놀래켜 무심코 스위치를 던지게 하는 천둥소리가 이 효과의 예에 해당된다.
계단파 전압/접촉 전압	이 위험은 낙뢰 피격이 그 에너지를 지상을 통해 소멸시킨 결과로 일어난다. 지상 전류는 지구 표면에 걸친 전압 저하를 생성한다. 낙뢰 피격점으로부터 수백 피트 이내에서 있는 사람은 그 혹은 그녀의 다리에 수백 볼트의 전압이 생성된다. 이 위험은 사람이 전류가 흐르는 두 개의 전선을, 각각 한 손으로 만질 때 쓰러지는 것과 동일하다.

2.8.20 낙뢰 발생시 FEMA 의 지역사회 라이프라인

2.8.20.1 안전 및 방위

위험 요소: 낙뢰는 허리케인, 극심한 폭풍우, 홍수 사태, 폭염 및 산불은 포함한 다른 다양한 재해들을 동반할 수 있고, 이에 따라 이들 재해로 야기되는 모든 위험 요소들과 연관될 수 있습니다. 낙뢰는 그 자체로서 최초 대응자들의 안전 및 방위에 심각한 피해를 일으킬 수 있고, 정부 건물 및 서비스에 영향을 끼칠 수 있습니다. 건물이나 주택 또는 다른 인프라에 떨어지는 낙뢰는 화재를 발생시킬 수 있고, 화재는 주변 지역에 퍼질 수 있습니다. 낙뢰가 극심한 폭풍우와 함께 발생하면, 화재에 따라 홍수 사태가 발생할 가능성이 있습니다. 높은 홍수 또는 돌풍으로부터 온 잔해가 도로 위에 쌓이면, 이는 최초 대응자들로 하여금 화재에 접근하는 것을 막거나 저해시킬 수 있습니다.

영향: 최근 낙뢰로 인해 발생한 화재로부터 지역사회 구성원 및 주택을 구하려다 부상을 입은 최초 대응자들의 사고들이 있습니다. 예를 들어서, 2018년 8월에는, 텍사스 주 프리스코의 세 명의 최초 대응자들이 낙뢰로 발생한 가정집 화재를 진압하다 부상을 입었습니다.³³³ 이와 비슷하게, 두 보안관보는 2019년 6월 29일 해리스 카운티의 낙뢰로 발생한 가정집 화재에 진입한 후 연기 흡입에 의한 증상으로 치료를 받았습니다. 2019년 7월 10일에는, 낙뢰가 텍사스 주 어빙의 가정집에 화재를 일으켰고, 두 명의 소방대원이 열탈진으로 치료를 받았습니다.³³⁴

³³³ “프리스코 가정집 화재를 진압하다 부상을 입은 세 명의 최초 대응자,” CBS 지방 뉴스, 2018년 8월 9일, <https://dfw.cbslocal.com/2018/08/09/first-responders-injured-frisco-house-fire/>

³³⁴ “어빙 카운티, 플라워 마운드의 가정집 화재, 낙뢰 피격이 원인으로 밝혀져,” Fox 4 뉴스, 2019년 7월 10일, <https://www.fox4news.com/news/lightning-strikes-blamed-for-house-fires-in-flower-mound-irving>



2.8.20.2 통신

위험 요소: 낙뢰는 나무들로 하여금 송전선에 넘어뜨리고, 전신주 또는 관련 장비를 직접적으로 때리게하거나, 또는 송전선 주변에 화재를 일으킬 수 있으며, 모두 전력을 차단할 수 있는 잠재력을 가집니다. 낙뢰 피해에 의한 전력 부족은 다른 재해들의 통신상 위험 요소들에 관련된 문제들과 혼합될 수 있습니다.

가정집 또는 그 밖의 인프라에 발생하는 화재는 재빠른 대응을 필요로 하고, 이는 최초 대응자들이나 이웃들이 내부에 갇힌 개인들을 구하기 위해, 또는 지역사회 구성원들에게 건물에 화재가 났음을 알리려고 건물에 진입하는 상황으로 이어질 수 있습니다. 최초 대응자들은 누가 내부에 남아있는지 알지 못할 수도 있기 때문에, 이런 사태에서 혼란이 뒤따를 수 있습니다.³¹³

영향: 의사소통 오류 또는 혼란은 최초 대응자나 지역사회 구성원들의 부상 또는 사망 확률을 높이게 할 수 있습니다.

2.8.20.3 음식, 물, 대피소

위험 요소: 낙뢰 사태에서 안전한 대피소를 찾는 것은 지역사회 구성원들에게 있어서 혼란을 일으키는 일반적인 원인입니다. 지역사회 구성원들은, 특히 폭풍우 사태에서 폭풍우/낙뢰 사태에서 젓지 않기 위해, 나무 밑, 텐트 안, 또는 가설 건물 안으로 대피하려고 할 수 있습니다.^{335, 336} 하지만, 이런 지역은 적절치 않고, 낙뢰 사태 시 밖에 있는 것보다 자주 더 위험합니다. 개인들은 그들이 대피소를 찾기 위해 실제로 가진 시간 보다 더 많은 시간을 가졌다고 간주할 수 있고, 또 폭풍우 도중에 비가 그치면 더 이상의 안전 문제가 없을 것이라고 간주할 수도 있습니다.

영향: 낙뢰 사태 도중에 어디로 가야 하는지에 대한 혼란은 낙뢰 피해와 관련된 사고, 부상 또는 사망 확률을 높일 수 있습니다. 지붕을 수리하던 한 사람은 2019년 6월 2일 폭풍우 사태에서 낙뢰를 받은 후 심각한 상태에 빠졌습니다. 이 사람은 비가 내리는 동안 내부에 들어왔지만, 비가 그친 후 다시 지붕으로 올라갔고, 낙뢰를 맞았습니다.³³⁷ 2017년에 텍사스 미들랜드에서는 콘크리트 블록 벽에 앉아 있던 한 사람이 낙뢰로 인해 사망했습니다. 소문에 따르면, 그는 낙뢰를 맞기 직전에 “오, 낙뢰는 이곳에 떨어지지 않을 겁니다”라고 이야기했다고 합니다.³³⁸

³³⁵ “낙뢰 FAW,” 질병 대책 센터,

<https://www.cdc.gov/disasters/lightning/faq.html>

³³⁶ “당신의 폭풍 “대피소”는 낙뢰로부터 안전한 장소인가요? 텐트와 폭풍우의 위험성에 대한

<https://lightning.org/is-your-shelter-from-the-storm-a-lightning-safe-place-reminders-about-the-dangers-of-tents-and-thunderstorms/>

³³⁷ “Incident Data,” *Struck by Lightning*,

<http://www.struckbylightning.org/news/dispIncidentdb.cfm>

³³⁸ Stephanie Bennett, “Midland 의 번개 희생자 가족의 발언 및 치명적인 번개 타격에 대한 다른 사람들을 위한 경고,” *CBS 7 News*, 2017년 7월 4일,

<https://www.cbs7.com/content/news/Family-of-Midland-lightning-victim-speak-and-a-warning-for-others-43253303.html>

2.8.20.4 교통

위험 요소: 폭풍우 사태에서, 낙뢰는 나무를 강타하고, 나뭇가지로 하여금 도로 및 그 밖의 교통 접근점에 떨어져 이들을 막게 하는 것으로 알려졌습니다. 낙뢰 피해는 또한 교통 통제 시스템 및 그 밖의 교통 네트워크의 운영 및 관리 측면에 있는 요소들에게 피해를 입힐 수 있습니다. 낙뢰 피해는 이들을 강타하거나 또는 목전 지역에 정전 사태를 일으킴으로써 이들 시스템에 영향을 끼칠 수 있습니다. 이는 교통 정체, 적절히 기능하지 않는 교통 신호, 가동하지 않는 보행자 신호, 제한된 대중 교통수단 옵션 등으로 이어질 수 있습니다. 항공기 및 그 밖의 상공 교통 기기들은 낙뢰 피해를 견딜 수 있게 설계되었지만, 일부 추락사고는 낙뢰에 의해 일어난 것으로 볼 수 있습니다.³³⁹ 낙뢰는 또한 교통 통제 기기, 공항에 있는 다양한 안전 통제 기기, 그리고 조종사들의 일반적인 상황적 인지 및 경로 옵션에 영향을 끼칠 수도 있습니다.

영향: 폭풍이 2016년 5월 11일 달拉斯-포트워스 메트로폴렉스에 밀려 들어오면서, 낙뢰가 캐럴턴 다운타운에 위치한 달拉斯 지역 래피드 트랜짓 (DART) 인근을 강타했습니다. DART는 그것의 두 열차가 필요한 전기 장비와 함께 손상되었다고 보고했습니다.³⁴⁰ 이 낙뢰 사태는 이후에 몇 일동안 DART의 대중 교통 역량을 제한시켰습니다.

그림 0-60: 낙뢰로 훼손된 캐럴턴 DART 철도를 수리하는 대원들.³⁴¹



³³⁹ 극심한 기상 사태가 교통 시스템에게 끼치는 영향 2011, 핀란드 국립 기술연구센터, 25 페이지, <https://www.vtt.fi/inf/pdf/workingpapers/2011/W168.pdf>

³⁴⁰ “캐럴턴 DART 역의 훼손의 원인으로 밝혀진 낙뢰 피해,” Fox 4 뉴스 KDFW, 2016년 5월 12일, <https://www.fox4news.com/news/lightning-strike-blamed-for-damage-at-carrollton-dart-station>

³⁴¹ Todd L. Davis, “낙뢰 피해 이후에 재개된 캐럴턴 DART 열차,” NBC DFW, 2016년 5월 13일, <https://www.nbcdfw.com/news/local/DART-Rail-Shut-Down-in-Carrollton-After-Lightning-Strike-379154291.html>



2.8.20.5 보건 및 의료

위험 요소: SHMP는 낙뢰가 텍사스 주 전체에 걸쳐 부상 및 사망을 일으킬 수 있다고 지적합니다. 미국기상청에 따르면, 대부분의 낙뢰로 인해 사람들이 겪는 사망 및 부상은 골프 코스에 있거나, 나무 밑에 있거나, 또는 물 근처에 있을 때 발생합니다.³⁴² 낙뢰 피해의 유형에 따라, 부상의 정도는 각각의 경우마다 다릅니다. 가장 치명적인 유형의 낙뢰 피해인 직접적인 피해는 낙뢰에 의한 부상의 대략 5 퍼센트에 해당됩니다. 지상 전류 (50 퍼센트), 축퇴 (30 퍼센트), 그리고 전도 (15 퍼센트) 피해는 낙뢰 피해에 의한 나머지 부상 원인에 해당됩니다.³⁴³

영향: 2014년 8월 26일 비 케이브에서는, 3명의 아이들이 Travis 호수 청소년 연합 꿈의 필드에서의 축구 훈련 도중 낙뢰 피해으로 부상을 입었습니다. 이 사고의 목격자들은 그 지역에 폭풍은 없었고, 하늘은 상당히 맑았으므로, 낙뢰의 표시는 없었다고 기자들에게 이야기했습니다.³⁴⁴ 2008년부터 2017년까지, 텍사스에서는 20회의 낙뢰 피해 사망자가 발생했고, 이는 미국에서 플로리다에 이어 두 번째로 많은 낙뢰 피해에 의한 사망자 수입니다.³⁴⁵ 1996년부터 2016년까지, 낙뢰는 허리케인, 열대성 폭풍 및 저기압과 함께 텍사스에서 해당 기간에 발생한 재해 관련 사망자의 5 퍼센트를 차지했습니다.³⁴⁶

2.8.20.6 위험 물질(관리)

위험 요소: 낙뢰 피해는 저장 시설 및 그 밖의 위험 물질 그리고/또는 폐기물을 보관하는 구조물의 심각한 손상 및 파괴를 일으킬 수 있습니다. 만약 폭발이 일어나면, 위험 물질은 지역 전체에 퍼지고, 인간 및 환경 건강 기능에 노출될 수 있습니다. 비록 위험 물질이 물리적으로 점화 또는 폭발 지역에 도달하지 못하더라도, 폭발이 이 물질들을 수로에 떨어지게 할 수 있는 가능성은 하류에서 감지할 수 있는 피해를 일으킬 것입니다. 화재가 일어나면, 불에서 나오는 매연은 상승하고 수 마일의 대지에 걸쳐 이동될 수 있으므로, 낙뢰 피해의 목전에 있지 않았던 가정집 및 사업소에 도달할 수 있습니다.

영향: 2018년 5월 22일에 낙뢰가 인근 유정이나 생산 임대시설로부터 원유 제품을 얻기 위해 연결되고, 이후에 파이프라인으로 이동시키기 전에 측정하고 시험시키는 일련의 탱크인, 홀스빌에 위치한 탱크 배터리를 강타하고 점화시켰습니다. 석유 연료 화재의 결과로, 인근 7 에이커의 대지가 연소되었습니다.³⁴⁷ 2018년 3월 28일에, 벌레슨 카운티에 위치한 두 개의 기름 탱크가 낙뢰의

³⁴² “낙뢰,” 미국기상청, NOAA, 2019년 10월 4일 접속,
https://www.weather.gov/hgx/severe_weather_awareness_lightning

³⁴³ “낙뢰 안전 101,” 야생동물 안전 센터,
<https://www.wildsafe.org/resources/outdoor-safety-101/lightning-safety-101/lightning-injuries/>

³⁴⁴ Ashley Gou, “EMS: 낙뢰 피해으로 부상을 입은 세 명의 아이들,” KVUE 뉴스, 2014년 8월 26일,
<https://www.kvue.com/article/news/local/ems-three-children-injured-by-lightning-strike/269-260153303>

³⁴⁵ “낙뢰 피해자,” 국립 기상 서비스, 2019년 10월 4일 접속,
<https://www.weather.gov/safety/lightning-victims>

³⁴⁶ 텍사스 주 위험 완화 계획, 텍사스 비상관리 디비전, 2018년 10월, 92페이지,
<http://tdem.wpengine.com/wp-content/uploads/2019/08/txHazMitPlan.pdf>

³⁴⁷ Ken Hedler, “홀스빌 인근 탱크 배터리를 점화시킨 낙뢰 피해,” 롱스부 뉴스-저널, 2018년 5월 23일,

피격을 받아, 폭발 및 화재가 발생했습니다. 화재는 진압되었지만, 폭발 및 화재에 의한 매연은 인근 주택 및 사업소를 위험에 처하게 했습니다.³⁴⁸

그림 0-61: 2018년 별레슨 카운티에서 낙뢰에 의해 불이 붙은 기름 탱크.³⁴⁹



2.8.20.7 에너지(전력 & 연료)

위험 요소: 낙뢰 사태 도중에, 송전선을 가진, 그리고 변전소에 위치한 전기 장비들은 낙뢰 피격을 받고, 장기적인 정전 사태가 일어날 수 있습니다. 낙뢰는 또한 나무 및 다른 구조물을 강타해, 이들이 전력 인프라에 떨어지게 하고, 정전을 일으킬 수 있습니다. 가정용 및 성업용 기기를 통해 이동하는 낙뢰 피격 또한 이들이 콘센트에 연결되어 있을 시, 화재를 일으킬 수 있습니다. 낙뢰 사태 도중에 서지 차단 장치를 사용하는 것, 또는 가전제품 및 전자기기의 전선을 뽑는 것은 이런 일이 발생하는 가능성을 대폭 줄일 수 있습니다.³⁵⁰

영향: 2019년 6월 5일, 컬리지 스테이션 시는 변전소에 위치했던 138 kV의 계점이 낙뢰의 피격을 받았다고 보고했습니다. 이 낙뢰 피격은 변전소로 하여금 8,770명의 고객들에게 전력을 공급하는 능력을 상실하게 하였습니다.³⁵¹

https://www.news-journal.com/news/police/lightning-strike-ignites-tank-battery-near-hallsville/article_c7c752fa-5e99-11e8-b332-23f9ee5727e2.html

³⁴⁸ Blakeley Galbraith, “낙뢰 피격 이후에 폭발한 별레슨 카운티의 기름 탱크,” KBTX-TV, 2018년 3월 28일, <https://www.kbtv.com/content/news/Oil-tank-explosion-in-Burleson-County-after-lightning-strike-478215323.html>

³⁴⁹ 사진촬영: Blakeley Galbraith, KBTX-TX, 2018년 3월 28일,

<https://www.kbtv.com/content/news/Oil-tank-explosion-in-Burleson-County-after-lightning-strike-478215323.html>

³⁵⁰ “전력 변동,” CoServ, 2019년 10월 4일 접속,

<https://www.coserv.com/Energy-Solutions/Reliability/Power-Fluctuations>

³⁵¹ Kasey Tucker, “컬리지 스테이션 지역에 정전을 일으킨 폭풍,” KBTX-TV, 2019년 6월 5일,

<https://www.kbtv.com/content/news/Storm-causes-power-outages-across-College-Station-510855431.html>



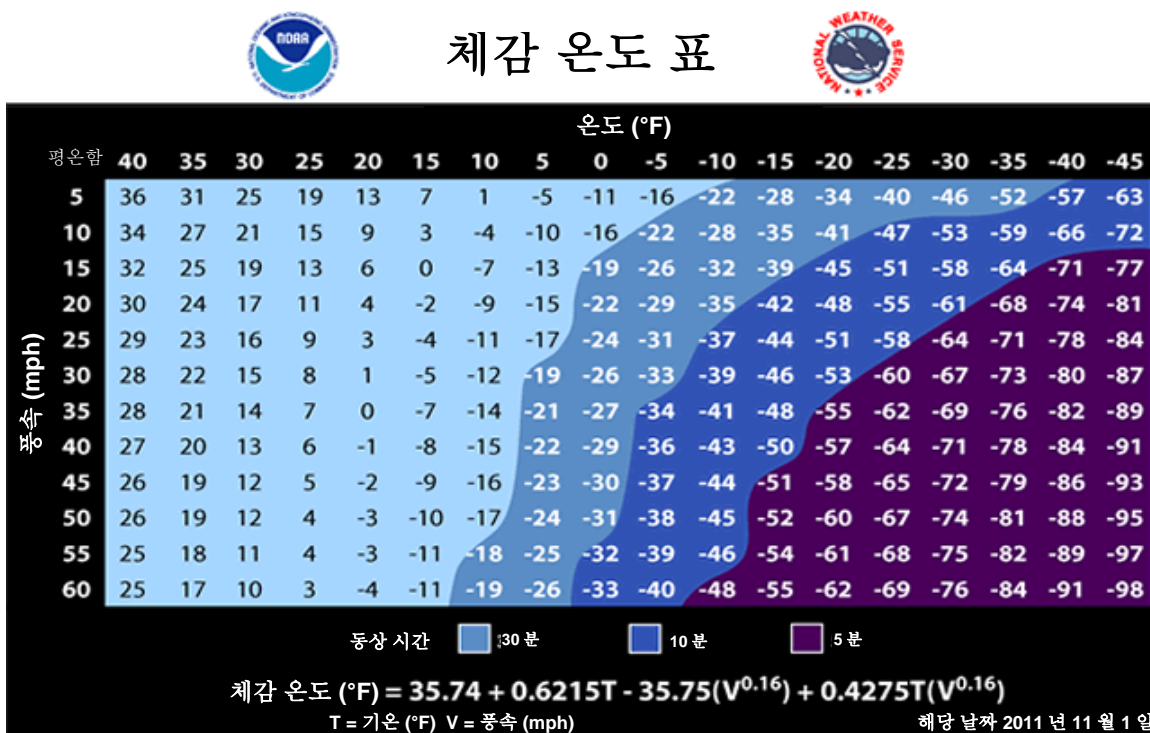
2.8.21 혹한

SHMP는 텍사스 주에 걸쳐 결빙 온도 (32°F)보다 낮은 최저 기온을 가지는 일 수가 시간이 지남에 따라 감소되고, 매년 일어나는 혹한 기상 사태가 감소되는 결과로 이어질 것이라고 예측합니다. 비록 혹한은 텍사스 주 어디에서나 일어날 수 있지만, 팬핸들 그리고 텍사스 주의 다른 북부 지역은 대부분의 혹한 기온을 체험하고 있습니다. 팬핸들에서, 혹한이란 0°F 이하의 기온을 가진 날인 반면, 리오 그란데 밸리에서 이것은 결빙 온도 이하의 기온에 도달하는 것을 의미합니다.

SHMP는 2018년부터 2023년까지, 혹한이 \$2,972,052의 재산 손실, \$514,705의 농작물 손실, 4명의 사망자 및 1명의 부상자를 낼 것으로 예측되었음에 주목합니다.

SHMP는 또한 혹한에 대비할 때, 체감 온도 영향이 중요한 고려사항임을 주목합니다. 체감 온도는 바람이 공기를 인체가 느끼기에 얼마나 춥게 만드는지에 대한 측정값입니다. 바람은 인체로부터 열 손실을 극적으로 가속시킬 수 있기 때문에, 30°F 의 날은 0°F 의 잠잠한 날과 동일하게 춥게 느껴질 수 있습니다. 미국 해양대기청이 제공한 다음의 표는 매분마다 온도, 풍속 및 노출에 따라 다르게 느껴지는 체감 온도를 묘사합니다.³⁵²

그림 0-62: NOAA 체감온도 표



³⁵² “체감온도 표,” 국립 기상 서비스, NOAA, 2019년 10월 4일 접속,
<https://www.weather.gov/safety/cold-wind-chill-chart>



2.8.22 혹한시 FEMA 의 지역사회 라이프라인

2.8.22.1 안전 및 방위

위험 요소: 겨울철 날씨와 비슷하게, 혹한의 경험 부족은 텍사스인으로 하여금 추위 및 그와 관련된 위험에 대비하지 못할 가능성을 가집니다. 지역사회 구성원은 무거운 코트, 부츠 또는 이불과 같은 추가적인 옷이나 가정용 물품을 가지지 않을 수도 있습니다. 게다가, 지역사회 구성원은 수도꼭지를 물방울이 떨어지는 채로 놔두는 것, 실내 난방기를 적절히 관리하는 것, 또는 애완동물을 실내로 데려오는 것과 같은 혹한에 대한 대비를 어떻게 해야하는지 이해하지 못할 수도 있습니다. 혹한 사태는 텍사스에서 자주 오래가지 못합니다. 지역사회 구성원들은 혹한이 재빨리 소멸될 것이라고 생각하여 무거운 코트나 부츠에 투자하고 싶어하지 않을 수 있기 때문에, 이것은 위험을 악화시킬 가능성이 있습니다. 일부 지역사회 구성원들은 무거운 코트, 부츠 또는 그 밖의 혹한 대비 필수품을 구입할 형편이 안됩니다.

이러한 짐작과 대비하는 방법에 대한 이해 부족은 사고 및 부상의 가능성을 높일 수 있고, 최초 대응자로 하여금 이 사태에 대응하기 위해 혹한에 외부와 얼음에 뒤덮일 수 있는 도로로 나가게 합니다. 추운 날씨는 얼려져 닫힌 소화기나 얼어붙은 사다리 및 호스와 같이 장비 고장이 일어날 확률을 높이기도 합니다. 이러한 장비의 고장은 모두 지역사회 구성원이나 최초 대응자에게 더 많은 부상 또는 사고의 가능성을 만듭니다.³⁵³

영향: 2018년에 트래비스 카운티에 걸친 지역사회는 얼어붙은 도로와 함께 28°F 이하의 기온을 체험했습니다. 이 기상 조건은 지역 전체에 몇몇의 사고와 보고된 한 명의 사망자 발생으로 이어졌습니다. 심각한 교통 침체가 전국적으로 보고되었습니다. 운전자들에게 도로로부터 떨어지라고 요구하거나, 도로에서 속도를 줄일 것을 요구한 것과 더불어, TxDOT은 도로 위의 대원들을 위해 속도를 줄일 것을 상기시켰습니다.³⁵⁴

2.8.22.2 통신

위험 요소: 극심한 겨울철 기상 사태와 비슷하게, 혹한은 지속적인 난방 요구로 인해 정전사태나 전압 저하로 이어질 수 있습니다. 정전 사태는 주거민들이 위험에 처해 있을 시 도움을 청하지 못하게 할 수 있습니다. 또한, 최초 대응자는 전기가 깨졌음을 알리는 전화로 압도될 수 있으며, 생명을 위협하는 사고나 지역사회의 문제들을 다룰 수 있는 역량을 저하시킬 수 있습니다.³⁵⁵ 혹한은 극심한 겨울철 날씨와 관련되어 있기 때문에, 얼음에 뒤덮인 도로 상태 또는 도로에 떨어진

³⁵³ Colleen Long 그리고 Carolyn Thompson, “소방대원에게 있어서, 혹한은 그 자체의 재난을 만든다,” AP 뉴스, 2018년 1월 7일,

<https://www.apnews.com/ad2994834d9046969e69336fe5b1c417>

³⁵⁴ Tony Cantu, “미끄러운 도로에서 Austin 충돌 사고, 도로 폐쇄,” The Patch, 2018년 1월 2일, <https://patch.com/texas/downtonaustin/icy-road-conditions-austin-spark-accidents-road-closures>

³⁵⁵ “긴급 상황이 아닌 이상 경전 신고를 위해 911에 전화 금지,” Valley 뉴스, June 28, 2017년 6월 28일, [https://www.valleynewslive.com/content/news/Dont-call-911-to-report-a-power-outage-unless-theres-an-actual-emergency-431400583.html”](https://www.valleynewslive.com/content/news/Dont-call-911-to-report-a-power-outage-unless-theres-an-actual-emergency-431400583.html)



나뭇가지와 같은 잔해가 생길 가능성이 있습니다. 이것은 최초 대응자로 하여금 제시간에 맞춰 지역사회 구성원들에게 도달하지 못하게 하거나 이들에게 도달하는 것을 방해할 수 있습니다.

영향: 2018년에 동부 텍사스의 20개 이상의 카운티는 혹한과 함께 광범위한 지역에 걸쳐 일어난 정전사태를 겪었으며, 20,000 가구 이상이 정전을 겪은 것으로 보고되었습니다. 이 사태 도중 해리슨, 하놀라, 매리언, 모리스, 러스크, 셀비 카운티가 대부분의 정전을 겪었습니다.

2.8.22.3 음식, 물, 대피소

위험 요소: 대피소 또는 위밍센터는 겨울철 날씨 및 혹한에 있어서 결빙 온도와 이에 따른 정전으로 인해 필수적입니다. 급작스러운 정전 사태, 특히 밤에 일어나는 정전은 지역사회 구성원들로 하여금 자신들이 제자리에 머무를 수 있다고 생각하다, 갑자기 대피소를 찾아야 함을 깨닫는 혼란 상황을 일으킬 수 있습니다. 노숙자들은 특히 추운 날씨에 취약하지만, 이들은 임시 위밍센터가 어디에 위치해 있는지 모를 수 있거나, 또는 그들이 혹한에서 하루나 이를 정도 생존할 수 있을 것이라고 생각할 수 있습니다.

영향: 2018년 1월 휴스턴에서 일어난 겨울철 폭풍 사태에서, 대피소는 그곳을 찾는 사람들이 들어가는 것을 목격했고, 한 개의 임시 대피소가 밤에 180명을 수용하기도 했습니다. 대피소를 찾은 대부분의 사람들은 노숙자였지만, 일부는 보일러가 작동하지 않아 찾아온 사람들이었습니다.³⁵⁶ 2018년 1월 달拉斯에서는 동일한 혹한 사태에서 두 명의 사망자가 보고되었고, 이 두 사람은 노숙자였으며, 한 명은 고가 도로 아래에서 발견되고, 다른 한 명은 버스 정류소에서 발견되었습니다.³⁵⁷

2.8.22.4 교통

위험 요소: 텍사스에서의 혹한은 미국 내 다른 지역과 비교하여 드물고 가볍지만, 혹한 기온에 의해 발생할 수 있는 다양한 교통 관련 피해가 있습니다. 혹한 기온은 교통 운영 시스템, 교통 네트워크 이용자의 안전, 공항의 폐쇄 및 연기, 장비 고장, 얼어붙을 수 있는 연료관, 물류관련 일정에 피해를 주는 도전을 보여줄 수 있습니다.³⁵⁸ 디젤 및 가솔린으로 가동되는 엔진은 더 강하게 작동되어야 할 수 있고, 이는 이들이 힘을 주는 차량에 더 큰 압박을 가하고, 차량 배터리 또한 압박 받을 수 있습니다. 차량 내부에 사용되는 연료는 온도가 충분히 낮아지면, 젤과 같은 물질이 되어 도로 및

³⁵⁶ Deborah Wrigley, “위밍센터 결빙 온도로부터 대피한 사람들 증가 목격,” 13 챠널 중인 뉴스, 2018년 1월 17일, <https://abc13.com/warming-center-sees-uptick-in-people-taking-shelter-from-cold/2960410/>

³⁵⁷ Holley Ford, “달拉斯 추위 속에서 숙면을 취한 두 명의 주민 사망,” NBCDFW.com, 2018년 1월 17일, <https://www.nbcdfw.com/news/local/2-Dead-in-Dallas-After-Spending-Night-in-the-Cold-469773003.html>

³⁵⁸ “혹한 날씨에 회복력을 가진 교통 시스템,” 캐나다 교통협회, 2015년 1월 26일, <https://www.tac-atc.ca/en/transportation-systems-resilience-extreme-cold-weather>

철도 위의 개인 및 상업용 이동을 저해시킬 수 있습니다. 혹한 기온은 철교 및 그 밖의 교통 네트워크 위에 있는 단단한 인프라에 압박을 가할 수도 있습니다.³⁵⁹

영향: 2011년 2월, 알링턴의 AT&T 경기장에서 열린 슈퍼볼 XLV 행사에서, 결빙 기온이 달拉斯-포트워스 메트로플렉스를 휩쓸었습니다. 4인치의 얼음 및 진눈깨비가 알링턴에 내렸고, 그레이프바인의 달拉斯-포트워스 국제 공항 인근에서 결빙 온도 이하의 기온이 100시간 동안 지속적으로 그 지역에 머물렀습니다. 공항에서는 항공기가 취소되고, 다수의 파이프가 얼었으며, 빙상이 돌출부로부터 공항의 모노레일 시스템 위로 떨어졌다고 보고되었습니다.³⁶⁰

그림 0-63: 눈과 얼음에 뒤덮힌 알링턴의 AT&T 경기장, 2011년 2월.³⁶¹



2.8.22.5 보건 및 의료

위험 요소: 혹한 기온은 다수의 공중 보건 문제들을 일으킬 수 있습니다. 동상, 저체온증, 심장병 및 그 밖의 문제들은 저기온 시기를 통틀어 일반적으로 일어나는 질환입니다.³⁶² 한파 도중에,

³⁵⁹ Christopher R. Adams, “극심한 기온이 일으키는 피해,” 대기권 연구를 위한 협력기관, 콜로라도 주립 대학교, 2019년 10월 4일,

<https://sciencepolicy.colorado.edu/socasp/weather1/adams.html>

³⁶⁰ “우리의 텍사스 화물 인프라는 극심한 기상 사태에 얼마나 취약한가?” 텍사스 A&M 교통기관, 2017년 3월, 23페이지,

<https://static.tti.tamu.edu/tti.tamu.edu/documents/PRC-16-62-F.pdf>

³⁶¹ 사진촬영: Louis DeLuca 그리고 Mark Francescutti, 달лас 모닝 뉴스, 2012년 12월 24일,

<https://www.dallasnews.com/arts-entertainment/2012/12/25/a-white-christmas-dallas-officials-preparing-for-snow/>

³⁶² Shawn Radcliffe, “어떻게 혹한의 날씨가 당신의 건강에 영향을 끼치는가,” 헬스라인, 2018년 1월 29일,

<https://www.healthline.com/health-news/how-extremely-cold-weather-can-affect-your-health#1>



사람들은 더 많은 시간을 실내에서, 그리고 다른 이들과 밀접한 접촉을 할 수 있는 범위 내에 지내며, 감기, 독감 및 호흡기 질환과 같은 질병을 퍼뜨립니다.³⁶³ 가정집, 사업소 또는 다른 구조물의 난방을 보완하기 위해 사용하는 발전기 또는 그 밖의 가솔린으로 가동되는 기기들은 일산화탄소를 배출하기 때문에 사용 중 면밀히 감시되어야 하고, 적절히 환기되어야 합니다. 일산화탄소는 인체의 피가 산소를 인체 조직 및 장기에 전달하는 능력을 악화시키며, 이것은 냄새를 맡을 수도, 볼 수도 없으므로, 사람들은 자주 그 가스를 들이마시는지 알지 못하고, 치명적인 중독이 몇 분 이내에 일어날 수 있습니다.³⁶⁴

영향: 휴스턴 공중보건 대학교 텍사스대 보건과학센터 (UTHealth)에 따르면, 1990 년부터 2011 년까지 텍사스의 주요 12 개 대도시권 지역에 걸쳐 혹한 기온이 섭씨 1 도씩 떨어질 때마다, 사망률이 5%씩 증가하는 것으로 나타났습니다. 가장 높은 사망률 증가는 걸프 연안에서 나타났는데, 정확한 지역에 따라 위험도가 3-8% 증가했습니다.³⁶⁵

2.8.22.6 위험 물질(관리)

위험 요소: 혹한 사태에서, 화학 물질 및 다른 위험 물질의 보관은 가끔 간과되는 과정입니다. 보관 용기 안에서, 화학 물질은 빙결점 아래로 온도가 떨어질 때 팽창하며, 이는 용기가 파열될 확률을 증가시킵니다. 만약 용기가 파열되고 물질이 방출되면, 심각한 안전 문제가 발생하고, 이 방출물은 올바르고 재빠르게 청소해야 합니다. 혹한 기온은 화학 물질을 사용하기 더 어렵게 할 수 있으므로, 실제 보관 중인 물질에도 손상이 일어날 수 있습니다.³⁶⁶ 유해 화학물질의 적절한 보관은, 특히 혹한 사태 도중에, 개인, 환경 및 다른 기능이 부식성 및 다른 유해 오염물질에 노출되는 것을 방지할 수 있습니다.

영향: 2018년 1월에, 며칠 간의 혹한은 남부 및 남동부 텍사스 지역을 휩쓸었습니다. 그 결과로 베이타운과 코퍼스 크리스티의 정유 공장들은 추운 날씨에 영향을 받고 시설물 내 고장, 이상 공정, 계획되지 않은 운영 중단 신호를 나타내는 필요한 플레이팅을 겪었습니다.³⁶⁷ 방출된 화학 물질은 없었지만, 극심한 혹한 기온 발생 시 이런 종류의 위험이 발생할 확률이 높아졌습니다.

³⁶³ “어떻게 추운 날씨가 당신의 건강에 영향을 끼치는가?” 하버스 대학 보건대학원, 하버드 의료대학원, 2014년 11월,

<https://www.health.harvard.edu/staying-healthy/how-does-cold-weather-affect-your-health>

³⁶⁴ “일산화탄소와 발전기,” 텍사스 주 보건서비스국, 2015년 5월 20일,

https://www.dshs.state.tx.us/preparedness/factsheet_co2-generators.shtm

³⁶⁵ Tsun-Hsuan Chen, Xiao Li, Jing Zhao, Kai Zhang, “추운 날씨가 텍사스 주 내 모든 원인에 의한 사망 및 구체적인 원인에 의한 사망에 끼치는 영향, 1990-2011,” 환경오염, 225 권, 2017년 6월, 244-251 페이지,

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0269749116317213?via%3Dihub>

³⁶⁶ “춥거나 매서운 추운 날씨에서의 안전한 화학 물질 보관,” 안전보관시스템, 2019년 10월 4일,

<https://safetystoragesystems.co.uk/blog/chemical-storage-cold-weather/>

³⁶⁷ Suzanne Danforth 그리고 Amanda Fairfax Dirkes, “PADD 3 전체에서 정유 공정 & 제품 수요를 저해시킨 혹한 기온,” Genscape, 2018년 1월 18일,



2.8.22.7 에너지(전력 & 연료)

위험 요소: 기온이 혹한 수준에 도달하면, 전력망은 에너지 수요를 따라잡기 위해 압박을 받게 됩니다. 이 압박은 노후된 전력 인프라가 활용되었을 시 더욱 심해집니다. 극심한 혹한 기온은 유압관, 전자기 지원장비 및 센서와 같은 특정 메커니즘이 운영될 수 있는 방식에 방해를 줄 수 있습니다.³⁶⁸ 극심한 혹한 기운은 텍사스 전역의 정유 공장 및 그 밖의 에너지 생산 운영에도 지장을 줄 수 있습니다. 텍사스의 이 지역들도 추운 지역에 위치한 곳들과 비교했을 때, 일시적 한파를 처리할 수 있는 시설이 잘 갖춰져 있지 않습니다.

영향: 2011년 텍사스 전역에서 발생한 심각한 일시적 한파에서, 주 역사상 두 번째로 롤링 블랙아웃(rolling blackout, 전국 단위 블랙아웃을 막기 위해 지역별 전력을 돌아가며 차단시키는 것)이 실시되었습니다. 이 혹한 기온은 7,000 메가와트의 발전소를 폐쇄시켰고, 이는 당시 텍사스에 설치된 전력량의 약 8 퍼센트였습니다. 이 블랙아웃은 다수의 가정집 및 현지 사업소들에게 피해를 주었습니다. 전체적으로, 100만 가구가 최대 한 시간 동안 정전을 겪었고, 현지 학교 및 사업소 또한 폐쇄되어야 했다고 보고되었습니다.³⁶⁹

<https://www.genscape.com/blog/freezing-temperatures-disrupt-refinery-operations-products-demand-across-padd-3>

³⁶⁸ Erich Gunther, “전력은 어째서 추운 날씨에 손실되는가?” 내셔널 지오그래픽, 2014년 1월 23일, <https://www.nationalgeographic.com/environment/great-energy-challenge/2014/why-does-the-power-go-out-when-it's-cold/>

³⁶⁹ Chris Baltimore, “텍사스의 기상 사태로 인해 수은주가 떨어짐에 따라 실시된 롤링 블랙아웃,” 로이터, 2011년 2월 2일,

<https://www.reuters.com/article/us-ercot-rollingblackouts/texas-weathers-rolling-blackouts-as-mercury-drops-idUSTRE7116ZH20110202>



2.8.23 폭염

폭염은 텍사스 전 지역에서 일어나는 우려 사항이며, 매우 높은 기온과 이례적으로 습한 조건의 복합으로 정의됩니다. 폭염은 최근 텍사스 주의 재해 선포에 직접적인 기여하지 않았지만, 폭염은 가뭄과 산불을 일으켰습니다.³⁷⁰ SHMP 는 휴스턴, 달拉斯 그리고 오스틴은 모두 1970 년부터 100°F 가 넘는 연간 일수의 증가를 목격했습니다. 텍사스는 현재 1년 중 평균 60 일 이상 위험한 폭염을 겪고 있으며, 2050 년에 이르면, 텍사스 주는 플로리다에 이어 두 번째로 많이, 연간 115 일의 폭염을 겪을 것으로 예측되었습니다. 텍사스에서 폭염은 \$39,276 의 평균 연간 달러 손실을 일으킵니다.³⁷¹

SHMP 는 2018 년부터 2023 년까지, 폭염이 \$78,232 의 재산 손실, \$115,212 의 농작물 손실, 105 명의 사망자 및 280 명의 부상자를 일으킬 것으로 예측된 점에 주목합니다.

2.8.24 폭염시 FEMA 의 지역사회 라이프라인

2.8.24.1 안전 및 방위

위험 요소: 폭염은 또한 가뭄과 산불과도 관련이 있습니다. 따라서 이런 유형의 재해와 관련된 모든 위험은 폭염과도 관련이 있습니다. 폭염은 이러한 위험 요소를 격화시킬 수 있는 가능성을 가지고 있습니다. 최초 대응자가 폭염 시 산불을 진압하려고 하면, 열사병이나 다른 부상이 발생할 가능성이 높아집니다.

폭염은 자체적으로 최초 대응자에게 위협을 가합니다. 폭염에 노출된 지역사회 구성원들은 더 과민해지나, 또는 몸을 식히기 위해 알코올의 소비를 늘림으로써 반응할 수 있고, 이는 최초 대응자와의 대면을 위험하게 만듭니다.^{372, 373} 게다가, 최초 대응자는 폭염이 실내에 머무를 수 있는 옵션을 가지고 있지 않으며, 이들은 지속적으로 외부에 남고, 폭염 중 자주 어둡고 무거운 유니폼을 입으며 외부에서 무거운 장비를 들고 다님으로써 탈수, 열탈진 및 열사병이 발생할 수 있습니다.²¹⁴

영향: 2019 년 8 월 25 일, 두 명의 소방대원은 알링턴에 위치한 아파트 화재를 진압하던 도중 열탈진에 걸려 치료를 받았으며, 체감온도 105°F, 그리고 무거운 장비 모두가 그들의 부상 원인으로

³⁷⁰ 텍사스 주 위험 완화 계획, 텍사스 비상관리 디비전, 2018 년 10 월, 44 페이지,
<http://tdem.wpengine.com/wp-content/uploads/2019/08/txHazMitPlan.pdf>

³⁷¹ 상계서, 58 페이지,
<http://tdem.wpengine.com/wp-content/uploads/2019/08/txHazMitPlan.pdf>

³⁷² James Hartley, “최초 대응자는 텍사스 여름철 더위 또한 다루어야 합니다. 다음은 이들의 대처 방법입니다,” 포트워스 스타 텔레그램, 2019 년 7 월 8 일,
<https://www.star-telegram.com/news/local/fort-worth/article232073487.html>

³⁷³ Steven Sarabia, “고열은 다수의 열 관련 비상 사태를 일으킨다,” Fox 7 오스틴, 2019 년 6 월 19 일,
<http://www.fox7austin.com/news/local-news/high-temperatures-brings-high-number-of-heat-related-emergencies>



밝혀졌습니다.³⁷⁴ 이와 비슷하게, 2019년 5월 17일 휴스턴에서, 두 명의 소방대원이 아파트 화재를 억제하다 열탈진에 걸려 치료를 받았습니다.³⁷⁵ 2019년 8월 9일 텍사스 주 제퍼슨 카운티에서는 소방 대원들이 105°F의 체감 온도와 더불어 창고승용 가장치장의 화재를 진압해야 했으며, 이 사고는 많은 소방 대원들 덕분에 부상자가 보고되지 않았고, 이로 인해 한 팀이 몸을 식히는 동안 다른 한 팀이 들어갈 수 있게 되었습니다. 전하는 바에 따르면, 최초 대응자들은 만약 추가적인 지원이 없었다면, 화재의 진압이 “악몽”이 되었을 것이라고 말했습니다.³⁷⁶

2.8.24.2 통신

위험 요소: 혹한 또는 겨울철 기상 사태와 비슷하게, 폭염은 지속적인 공기 조화의 필요성 때문에 정전 또는 전압 저하를 일으킬 수 있습니다.^{377, 378} 정전은 개인으로 하여금 도움을 청하기 위해 응급 서비스에 연락을 취하지 못하게 할 수 있습니다. 또한, 최초 대응자는 전기가 차단되었음을 알리는 전화로 압도될 수 있으며, 이는 지역사회 내의 생명의 위협이 될 수 있는 사고 또는 문제를 처리할 수 있는 역량을 감소시킵니다.³⁷⁹

영향: 통신 및 전력 부족은 텍사스 지역사회에서 사고, 부상, 사망 및 재정적 손실이 발생할 가능성을 높일 수 있습니다.³⁸⁰

2.8.24.3 음식, 물, 대피소

위험 요소: 폭염은 종종 가뭄 및 산불과 관련이 있습니다. 결과적으로, 이를 재해와 연관된 위험 요소는 폭염과 함께 일어날 가능성이 있습니다. 폭염은 가뭄과 비슷하게 주 전체에 걸친 농업 생산에 피해를 끼칠 수 있습니다. 잠재적인 농작물 손실과 더불어, 생산력의 손실이 일어날 가능성이 있으며, 농부들과 다른 모든 농업 종사자들은 폭염 사태 중 외부에서 하루 중 일할 수 있는 시간이 더 적어지며, 열을 피하기 위해 아침에 더 일찍 일해야 할 수도 있습니다.³⁸¹ 폭염 시 가축들은

³⁷⁴ “알링턴 아파트 화재 이후 열탈진으로 치료를 받은 2명의 소방대원,” CBS DFW, 2019년 8월 25일,

<https://dfw.cbslocal.com/2019/08/25/2-firefighters-treated-for-heat-exhaustion-following-arlington-apartment-fire/>

³⁷⁵ “갤러리아 지역 인근 4-경보로 인해 열탈진 치료를 받은 2명의 소방대원,” KHOU, 2019년 5월 17일,

<https://www.khou.com/article/news/local/2-firefighter-treated-for-heat-exhaustion-from-4-alarm-fire-near-galleria-area/285-3da4a1ad-61b7-4db3-a632-45390125097c>

³⁷⁶ Eleanor Skelton 그리고 Tyler Seegerma, “90번 고속도로 인근 혀간 화재 중 폭염, 극심한 습도와 싸우는 소방대원,” 12 뉴스, KBMT-TV, 2019년 8월 9일,

<https://www.12newsnow.com/article/news/local/firefighters-battle-extreme-heat-humidity-during-barn-fire-near-highway-90/502-cdab9f55-dda1-47d2-9a45-7b7c38e185a9>

³⁷⁷ “폭염 덕분에 사상 최고의 기록을 깐 텍사스 전력망,” KERA 뉴스, 연합신문사, 2015년 8월 6일,

<https://www.keranews.org/post/thanks-heat-texas-power-grid-breaks-all-time-record>

³⁷⁸ Ken Kalthoff, “기복이 심한 여름 정전 텍사스 수요 예측 기록으로 가능,” NBCDFW.com, NBC 유니버설 미디어, 2018년 5월 15일,

<https://www.nbcdfw.com/news/local/Rolling-Summer-Power-Outages-Possible-With-Record-Texas-Demand-Forecast-482724201.html>

³⁸¹ Scott Waldman, “텍사스 농민들의 위태로운 삶이 경고와 함께 더욱 위험해지다,” E&E News, Scientific American, 2018년 4월 23일,



소량의 저품질 우유를 생산하면서, 유제품 생산은 감소됩니다.³⁸² 이것은 텍사스 주에 중대한 경제적 손실을 일으키는 것은 물론, 시간이 지나면서 식품의 양과 질을 떨어뜨릴 수 있습니다.

농산물의 품질과 함께, 수질 또한 영향을 받을 수 있습니다. 기온 상승은 수로의 용존 산소량을 낮은 수준으로 만들어 지역 하천 및 수로의 건강에 기여하는 물고기와 다른 수생 동물들에게 피해를 줍니다.³⁸³

겨울철 기상 사태 및 혹한 사태와 비슷하게, 텍사스에서 대피하는 것은 폭염 사태에서 필수적인 것입니다. 이것은 특히 노숙자, 어린이, 그리고 만성 또는 정신 질환을 앓고 있는 사람들, 그리고 애완동물에게 해당됩니다.^{384, 385}

영향: 2011년에 일어난 가뭄 동안, 텍사스의 폭염 사태는 “농작물 상태 저하 및 밭의 유기”로 이어졌습니다.³⁸⁶ 2011년에 밀 수확량은 전년도에 비해 47 퍼센트 감소했고, 수수 수확량은 60 퍼센트 감소했습니다. 게다가, 텍사스 축산업은 \$32.3 억의 손실을 보았습니다.³⁸⁷ 수질 또한 2011년 가뭄 동안 위험에 처했습니다. 일반적으로 적응 양의 물과 함께, 폭염 기온은 텍사스 수로의 pH 수준을 증가시켰습니다.³⁸⁸ 2018년 7월 24일, 포트워스 시는 응급 대피소를 개설하고, 노숙자의 생존 필요성을 충족시키기 위해 85개의 추가적인 침대를 갖추었습니다.

2.8.24.4 교통

위험 요소: 폭염 기온은 철도를 휘게 하고, 이 철도를 통해 운반되고 수출되는 제품 및 서비스의 지연을 일으킬 수 있습니다. 상업 및 대규모 교통 서비스를 위해 사용되는 철도는 열 관련 인프라

<https://www.scientificamerican.com/article/precarious-life-of-texas-farmworkers-becomes-riskier-with-warming/>

³⁸² Key Nigel Stacy Sneeringer, “기후 변화로 인한 더 큰 열 압박은 젖소의 생산력을 감소시킬 수 있다,” USDA, 2014년 11월 3일,

<https://www.ers.usda.gov/amber-waves/2014/november/greater-heat-stress-from-climate-change-could-lower-dairy-productivity/>

³⁸³ “텍사스 대수충,” 텍사스 주 수자원개발국, 2019년 10월 4일 접속,

<http://www.twdb.texas.gov/groundwater/aquifer/index.asp>

³⁸⁴ Michael Perchick, “오스틴 대피소, 노숙자 커뮤니티에 피해를 입힌 고열,” KVUE-TV, ABC, 2017년 6월 21일,

<https://www.kvue.com/article/news/local/high-temperatures-affecting-austins-shelters-homeless-community/451055979>

³⁸⁵ Bob Halmak, “이번 여름 첫째 날에 발생한 북부 텍사스 폭염의 대처,” CBS DFW, 2019년 6월 21일,

<https://dfw.cbslocal.com/2019/06/21/summer-weather-heat-advisory-north-texas/>

³⁸⁶ Assaf Anyamba, Jennifer Small, Seth Britch, Compton Tucker, Edwin Pak, Curt Reynolds, James Crutchfield, Kenneth Linthicum, “최근 기상 이변 및 농산물 생산의 영향 그리고 벡터 매개 질병의 발생 패턴,” PLoS One, PMC, NCBI, 2014년 3월 21일,

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3962414/>

³⁸⁷ David Anderson, Mark Welch, John Robinson, “텍사스 주 사상 가장 건조한 한 해가 농업에 끼치는 영향,” 초이스, 농업 및 응용경제학 협회, 3분기, 2012년,

<http://www.choicesmagazine.org/choices-magazine/theme-articles/what-happens-when-the-well-goes-dry-and-other-agricultural-disasters/agricultural-impacts-of-texass-driest-year-on-record>

³⁸⁸ Lara Lapin, “호수 높이의 감소는 수질 문제의 증가를 의미한다,” 텍사스 트리뷴, 2011년 11월 1일,

<https://www.texastribune.org/2011/11/01/drought-comes-water-quality-issues/>



고장으로 인해 사람 및 그 밖의 제품의 운반을 위험하게 만들 수 있습니다. 다른 대규모 및 대중 교통 수단 또한 열 수준이 이들 버스 및 다른 교통 수단의 에어컨 서비스를 고장 낼 수 있으므로 위험하게 될 수 있습니다. 모든 교통 정류소가 덮혀 있거나 또는 열로부터 보호되는 것은 아니기 때문에, 버스 및 또는 철도 정류소에서 기다리는 승객들 또한 열 관련 질병에 걸릴 확률이 높습니다. 폭염은 또한 공항 활주로 및 차량 도로로 하여금 인프라 부족을 겪게 하기 쉽습니다. 그 이유는 아스팔트가 악화되고, 단단한 질감을 잃을 수 있기 때문입니다.³⁸⁹ 게다가, 폭염 기온은 건설현장의 노동자에게 위험한 노동 조건을 가지게 하고, 교통 관련 인프라는 폭염 기온 수준에 의해 불완전하게 되므로, 운영 및 유지가 피해를 입을 수 있습니다.

영향: 텍사스 주에 걸친 대부분의 도로는 공용성 등급 (PG) 노면 64-22 바인더로 포장되었습니다. 이들 등급은 7 일 동안 최대 108°F 주위 온도를 견딜 수 있도록 설계되었습니다. TxDOT은 가끔 그들의 도로를 PG 70-22 또는 PG-76-22로 포장할 수 있고, 이 포장 바인더 등급이 7 일 동안 최대 119에서 130°F 주위 온도를 충분히 견딜 수 있게 설계되었다는 것은 알 수 있을 것입니다.³⁹⁰

2.8.24.5 보건 및 의료

위험 요소: SHMP는 텍사스의 열 관련 사망자가 매년 1.1 퍼센트씩 증가한다는 점에 주목합니다.³⁹¹ 열사병, 열탈진, 열경련, 열발진은 일반적으로 폭염 및 열 노출에 의한 직접적인 영향인 열 관련 질병 중 일부입니다.³⁹² 열 관련 보건 및 의료 문제는 모두에게 피해를 줄 수 있지만, 노인, 어린아이, 병든 자, 에어컨을 사용할 수 없는 사람들이 가장 심각한 피해를 입는 사람들입니다.³⁹³ 미국 해양대기청 (NOAA)이 제공한 다음의 표는 장기적인 노출 또는 격렬한 활동으로 인한 열 관련 질병 발생 가능성을 보여줍니다.

영향: 텍사스 주 보건 서비스국은 2003 년부터 2008 년까지, 텍사스 지역사회 구성원 중 극심한 자연발생 열이 사망의 근원적인 이유가 된 263 명의 사망자가 있었다고 보고된 점에 주목합니다.³⁹⁴ SHMP는 달拉斯-포트워스 메트로폴리스 전체에 걸쳐 일어난 열 사태에도 주목합니다. 2011 년 7 월 중에 발생한 이 폭염 사태는 27 명의 열 관련 사망자 및 더 많은 열 관련 부상자들을 냈습니다. 해당

³⁸⁹ “필수 인프라에 피해를 주는 가뭄 사태,” 미국 국토안보국, 2015 년 4 월 23 일,
https://content.govdelivery.com/attachments/USDHSFACIR/2015/04/30/file_attachments/386534/Drought+Impacts+to+Critical+Infrastructure.pdf

³⁹⁰ 중부 텍사스 기상 이변 및 기후 변화에 따른 지역 교통 인프라의 취약성 평가,
케임브리지 시스템아티스 및 국제 기능장애 건강분류, 2015 년 1 월,
https://austintexas.gov/sites/default/files/files/CAMPO_Extreme_Weather_Vulnerability_Assessment_FINAL.pdf

³⁹¹ 텍사스 주 위험 완화 계획, 텍사스 비상관리 디비전, 2018 년 10 월, 446 페이지,

<http://tdem.wpengine.com/wp-content/uploads/2019/08/txHazMitPlan.pdf>

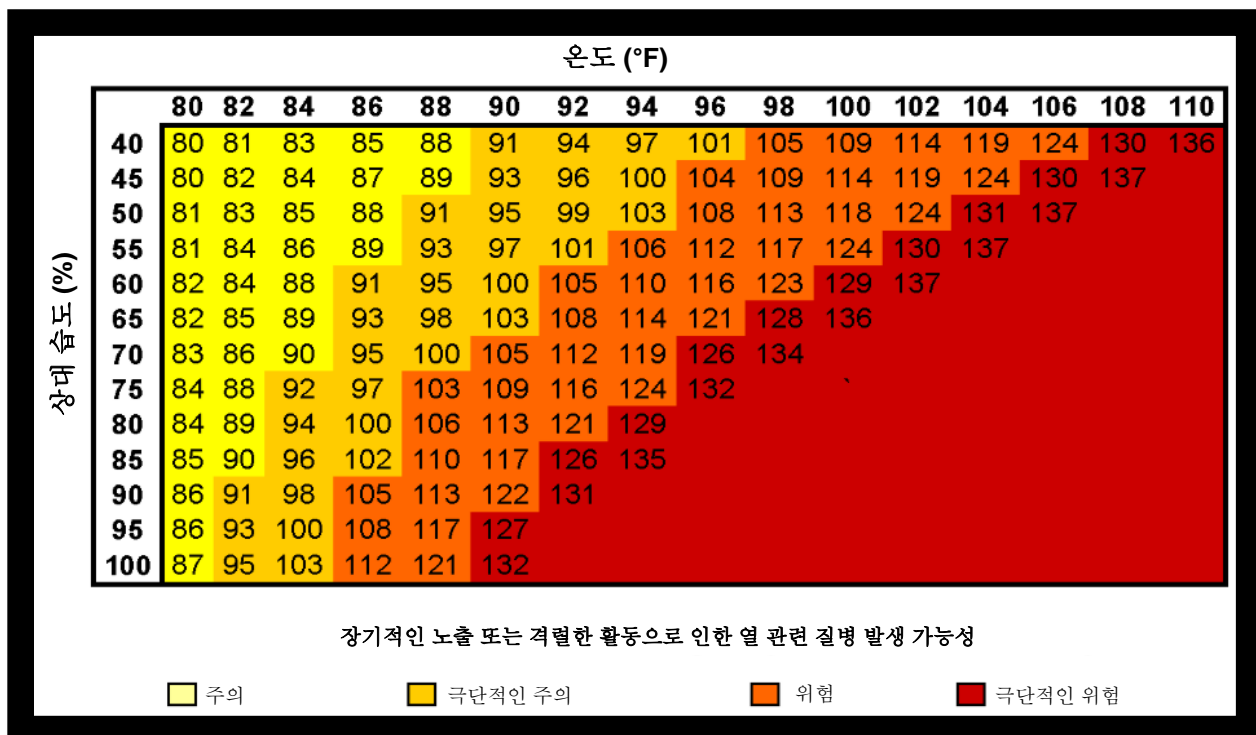
³⁹² “열 관련 질병의 경고 신호 및 증상,” 질병 대책 센터, 2019 년 10 월 4 일 접속,
<https://www.cdc.gov/disasters/extremeheat/warning.html>

³⁹³ “폭염 예방책,” 텍사스 주 보건 서비스국, 2019 년 10 월 4 일,
<https://www.dshs.state.tx.us/heat/>

³⁹⁴ “기온 관련 죽음: 텍사스, 2003-2008,” 텍사스 주 보건 서비스부, 2019 년 10 월 4 일 접속,
<https://www.dshs.texas.gov/chs/vstat/Hotcolddths/hotcolddths.shtml>

월에서 가장 따뜻한 기온은 이 최초 5 일 동안 일어났으며, 최고 기온은 113 에서 114°F 에 도달했습니다.³⁹⁵

그림 0-64: 열과 습도에 의한 위험



2.8.24.6 위험 물질(관리)

위험 요소: 최초 대응자, 특히 화학물 보호 복장 또는 위험물 관련 보호 복장을 입는 사람들은 열 관련 질병에 걸릴 위험에 처해 있습니다. 이런 유형의 보호 복장은 비투수성 재질 구성으로 인해, 폭염 시 작업하는 데 어려움을 느끼게 할 수 있습니다.³⁹⁶ 폭염은 혹한과 비슷하게 화학 물질 및 화학 물질 격납 기술에 영향을 줄 수 있습니다. 특정 위험 물질은 변화하는 온도에서 불안정하게 될 수 있기 때문에, 위험한 매연 또는 반응 발생의 위험성은 온도의 상승과 함께 높아집니다. 표준의 환기 수단은 온도 상승을 다루기에 충분하지 않을 수 있습니다. 쉽게 증발하는 불안한 화학 물질은 주위 온도 상승에 있어 가장 큰 안전 위협으로 간주됩니다.³⁹⁷

³⁹⁵ 텍사스 주 위험 요소 완화 계획, 텍사스 비상 관리부, 2018년 10월, 페이지 45, <http://tdem.wpengine.com/wp-content/uploads/2019/08/txHazMitPlan.pdf>

³⁹⁶ Steven De Lisa, “Hazmat 생존 팁: 여름철 유해 물질 사고,” 화재 공학, 2010년 6월 20일, <https://www.fireengineering.com/2010/06/20/276860/hazmat-summer-incidents/#gref>

³⁹⁷ “더운 날씨에서 화학물을 안전하게 보관하기 위한 안내,” 인터포커스, 2019년 10월 4일 접속, <https://www.mynewlab.com/blog/a-guide-to-safe-chemical-storage-in-hot-weather/>

영향: 2017년 8월 31일, 허리케인 Harvey의 여파로 이날 최고 기온은 남동부 텍사스에서 80도로 높았고, 고립된 지역에서는 90도로 낮았습니다.³⁹⁸ 8월 말 이 기온들은 텍사스에서 극심한 온도로 여겨지지 않았지만, 저장 시설이 제대로 작동하지 않을 경우 휘발성 화학 물질에 위험할 수 있습니다. 2017년 8월 31일, 크로스비에 위치한 Arkema 화학 공장에서 액체 유기 과산화물을 가득 채운 유조차가 불길에 휩싸이며 폭발했습니다. 허리케인 Harvey로 인한 홍수 때문에 예비 발전기와 함께 냉각 시스템이 고장 났습니다. 워싱턴 포스트에 따르면, “과산화물 유기체는 화씨 86도에서 분해되도록 조정될 수 있다”고 합니다.³⁹⁹ 화학 물질이 분해 과정에 있었고 결과적으로 분해되자, 반응을 일으켰고, 폭발로 이어졌습니다.

그림 0-65: 2017년 크로스비에서 발생한 Arkema 화학 공장 폭발사고.⁴⁰⁰



2.8.24.7 에너지(전력 & 연료)

위험 요소: 혹한 기상 사태에 매우 흡사하게, 폭염 사태는 전력망에 압박을 가합니다. 이는 전력망에 입력된 에너지 수요를 유지하려고 하기 때문입니다. 사람들이 열을 피하기 위해 실내에 있을 때, 그리고 그들의 에어컨이 가정, 사업소 또는 다른 시설 내 편안한 온도를 유지하려고 더 많이 가동되면서, 에너지 생산은 그 수요를 충족시키기 위해 유지해야 합니다. 텍사스에서, 에어컨

³⁹⁸ “윌리엄 P. 호비 공항, TX,” 2017년 8월 30일의 공항역, 웨더 언더그라운드,

<https://www.wunderground.com/history/daily/us/tx/houston/KHOU/date/2017-8-31>

³⁹⁹ Ben Guarino, “침수된 텍사스 공장에서 발생한 화재의 “극심한 가연성” 화학 물질, 워싱턴 포스트, 2017년 8월 31일,

<https://www.washingtonpost.com/news/speaking-of-science/wp/2017/08/31/the-extremely-flammable-chemical-behind-the-fire-in-the-flooded-texas-plant/>

⁴⁰⁰ “Harvey로 인해 침수된 텍사스 주 크로스비의 Arkema 화학 물질 공장에 덮친 불길,” CBS 뉴스, 2017년 9월 1일,

<https://www.cbsnews.com/news/flames-erupt-at-arkema-chemical-plant-flooded-by-harvey-in-crosby-texas/>



시스템은 가정 및 사업소에서 가장 큰 에너지 소비원입니다. 여름철 달에서, 지역 내 총 에어지의 최대 60 퍼센트가 에어컨 전력 수요를 유지하는 데 소모되고 있습니다.⁴⁰¹ 에너지 소비가 제한되지 않는 한, 극심한 에너지 사용량에 따라 정전 및 롤링 블랙아웃은 주 전체에 걸쳐 일어날 수 있습니다.

영향: 2019년 8월 12일 한 주간, 폭염 기온은 롤링 블랙아웃이 거의 일어날 정도로 텍사스의 전력망을 압박했습니다. 텍사스 주 내 전체 가정집의 약 90 퍼센트의 전력을 전달하는 텍사스 주 전력 신뢰성 위원회 (ERCOT)는, “최근 5년반 기간 사이 최초로 끈질긴 세 자리수 기온이 에너지 비상 경고를 공포하게 만들었다”고 이야기했습니다.⁴⁰²

⁴⁰¹ David Gonzales, “장기간의 혹서로 텍사스 주에서 일어난 전력 사용량 급등,” CBS KHOU, 2019년 7월 19일, <https://www.khou.com/article/news/power-usage-spiking-in-texas-during-heat-wave/285-575639905>

⁴⁰² “전력 사용량이 기록적인 수준에 이르자, 텍사스 전력망 운전자가 경고를 발표함,” Fox 4 뉴스, 2019년 8월 13일, <https://www.fox4news.com/news/texas-power-grid-operator-issues-alert-as-electricity-usage-approaches-record-level>



2.8.25 그 밖의 자연 재해

SHMP는 본 문서의 이전 부분에 보여진 기상 관련 재해와는 별도로 6개의 추가적인 자연 재해를 명시합니다. 이 추가적인 재해는 다음을 포함합니다:

- 해안지역 침식
- 내륙지역 침식
- 지반 침하/싱크홀
- 지진
- 팽창성 토양
- 댐/제방 붕괴

표 0-12: 그 밖의 자연 재해의 정의⁴⁰³

텍사스 위험 완화 계획: 추가적인 자연 재해의 정의	
추가적인 자연재해	SHMP 정의
해안지역 침식	해안가 침식은 수문학적인 재해로서, 해안의 자연적인 과정 또는 인공적인 영향으로 인한 지반의 마모 및 해변, 물가 또는 사구 물질의 손실로 정의됩니다. 건강한 해안가 사구 및 해변은 허리케인, 열대성 폭풍 및 저기압 그리고 극심한 해안가 홍수 사태의 영향을 감소시키는 데 도움을 주기 때문에, 해안지역 침식은 허리케인 피해와 연결됩니다.
내륙지역 침식	내륙지역 침식은 토양의 마모나 하천 또는 강의 둑이 제거되는 현상입니다. 이것은 물, 바람, 또는 중력의 힘에 의해 토양 입자가 분해되고, 분리되고, 이동되고, 재분배되는 과정을 수반합니다. 경지에서의 토양 침식은 토양질과 농작물 생산에 끼치는 현장 피해 때문에, 그리고 수량 및 수질, 대기질, 그리고 생물학적 활동에 끼치는 부지 밖의 영향으로 인해 특히 주목됩니다.
지반 침하/싱크홀	지반 침하는 지표 및의 토류의 움직임으로 인해 일어나는 지표면의 표고 손실입니다. 침하의 수준은 넓은 침하에서 지표면 붕괴까지 다양합니다. 지반 침하의 한 예는 싱크홀입니다.
지진	지진은 지각의 단층선을 따라 움직여서 생기는 에너지의 급작스러운 방출입니다. 지진은 세 종류의 에너지 파동을 생성합니다: <ul style="list-style-type: none">• P파 (primary waves)는 푸시풀 유형의 진동을 가집니다.

⁴⁰³ 텍사스 주 위험 완화 계획, 텍사스 비상관리 디비전, 2018년 10월, 253페이지,
<http://tdem.wpengine.com/wp-content/uploads/2019/08/txHazMitPlan.pdf>



텍사스 위험 완화 계획: 추가적인 자연 재해의 정의

추가적인 자연재해	SHMP 정의
	<ul style="list-style-type: none">S 파 (secondary waves)는 측면 이동 유형의 진동을 가집니다.L 파 (surface waves)는 지표면을 따라 움직이며, 지진 중 가장 큰 피해를 일으킵니다.
팽창성 토양	팽창성 토양은 특정 지역에 물이 공급되거나 또는 제한될 때 팽창하거나 수축하는 토양입니다. 팽창성 토양은 구조물의 기초에 피해를 줄 수 있지만, 텍사스 주 내에 팽창성 토양으로 인해 과거에 일어난 사태에 대한 특정 지역의 기록은 거의 없습니다.
댐/제방 붕괴	댐 붕괴는 댐 구조의 조직적인 붕괴로 정의되며, 통제할 수 없는 물의 방출이 발생하고, 종종 100 년 간의 범람원 경계를 넘을 수 있는 홍수를 일으킵니다. 제방은 텍사스의 목장지 및 거주 지역을 홍수 유출로부터 보호하기 위해 100 년 이상 건설되어 왔습니다. 텍사스의 제방 시스템을 식별하고 정확한 위치를 찾아내는 데이터베이스는 없습니다. 중대한 홍수 사태 도중에 제방 뒤에 위치한 모든 거주 지역은 위험에 처할 수 있습니다.

여섯 개의 추가적인 자연 재해는 비록 본 문서의 이전 부분에 언급된 기상 관련 재해의 위험 요소만큼 심하지 않지만, 각각 텍사스에 구체적인 위험 및 피해를 일으킵니다. SHMP 는 이미 제시된 재해들로부터 이 추가적인 재해들을 구분하기 때문에, 이 추가적인 재해들은 FEMA 의 지역사회 라이프라인 포맷을 통해 발표되지 않을 것입니다.

2.8.25.1 해안지역 침식

텍사는 367 마일 길이의 해안선을 가지고 있고, 이는 미국에서 여섯 번째로 긴 해안선입니다.⁴⁰⁴ SHMP 에서 설명된 바와 같이, 해안지역 침식은 자연 체계, 해안지역 식량 공급, 텍사스의 해안지역 관광 산업, 그리고 멕시코 만을 따라 위, 아래로 위치한 작은 도시들의 독자 생존력에 영향을 줄 수 있습니다. GLO 는 자금 지원을 감독하고, 그 과정을 주의회의 해안지역 침식 계획 및 대응 활동 보고서에 기록하여 해안지역 침식을 관리합니다. 해안지역 침식은 자연 및 건조 환경에 영향을 줄 수 있는 한편, 구체적인 영향은 지형, 토양, 건물 유형 및 건설 자재에 따라 다릅니다. 완화 기술은 사구 및 해변 복구, 방파제 건설 및 해변선에 90 도 각도로 반영구적인 장애물을 설치하는 것을 포함합니다. 해안지역 침식 완화 활동은 허리케인 및 극심한 해안지역 홍수로 인한 피해를 줄이는 데 도움을 주는 혜택을 가집니다.

⁴⁰⁴ Janice Cheryl Beaver, “미국 국경: 간략한 사실,” 의회 제출용 CRS 보고서, 2006년 11월 9일, <https://fas.org/sgp/crs/misc/RS21729.pdf>



2.8.25.2 내륙지역 침식

해안지역 침식과 비슷하게, 내륙지역 침식은 자연 및 건조 환경에 영향을 줄 수 있고, 보통 지형, 토양, 농업 활동, 공학 기술 및 공사 유형, 그리고 자재에 따라 다릅니다. 내륙지역 침식은 표토를 제거하고, 강둑을 침식시키고, 다리 및 도로를 붕괴시킬 수 있습니다. 내륙지역 침식은 또한 호수 및 저수지의 교화 작용 (육지의 분해성 미립자 물질로 수질 오염을 일으키는 현상으로서, 입자의 크기는 토사 및 점토에 지배됨)으로 이어질 수 있고, 이로 인해 이들의 홍수 억제 기능 및 급수 원천으로서의 유용성을 떨어뜨립니다. 내륙지역 침식을 위한 완화 활동은 농업 방식 및 공사 기준의 개선, 지하수 보급 시설 설치, 개울의 유지를 포함합니다.

2.8.25.3 지반 침하/싱크홀

텍사스에서 일어나는 대부분의 지반 침하는 SHMP 에서 제시된 바와 같이, 인간 활동으로 인해 발생합니다. 채굴, 그리고 얕은 대수층 체계로부터 지하수를 지나치게 제거하는 것은 지반 침하 및 싱크홀의 발생으로 이어질 수 있습니다. 얕은 대수층 체계 위에 위치한 토지, 또는 용해된 암석 지역에 인접한 토지는 침하를 겪게 될 더 큰 위험성을 지닙니다. 지표면의 급작스러운 붕괴는 가정집, 상업 건물 및 인프라, 특히 도로 및 고속도로에 피해를 주고 파괴할 수 있습니다. 또한, 지하수 상호작용을 조절하는 것이 주 전역에 걸쳐 이 문제를 완화시키는데 매우 중요하기 때문에, 지반 침하는 해안지역의 지역사회로 하여금 폭풍 해일로 인한 범람 및 해수 침범의 위험성을 증가시킬 수도 있습니다.

2.8.25.4 지진

텍사스의 지진 위험성은 캘리포니아, 미주리, 몬태나, 사우스캐롤라이나, 위싱턴을 포함한 다른 많은 주에 비해서 적습니다. 텍사스에 가장 가까운 고위험 단층 시스템은 뉴 마드리드 단층으로서, 북쪽에 위치한 아칸소 및 테네시로부터 미주리, 켄터키, 일리노이를 통과합니다. 엘파소와 팬핸들 지역은 50–100 년마다 약 5.5–6.0 진도의 지진 발생이 예측될 수 있는 텍사스 내 두 지역입니다. 중남부 텍사스 지역의 위험성은 일반적으로 낮지만, 소규모 지진은 여전히 일어날 수 있습니다. 텍사스에게 영향을 준 가장 큰 지진은 1887년 5월 3일에 일어났고, 멕시코 소노라에서 시작되었습니다. 텍사스에서 시작된 가장 큰 지진은, 진도 6으로 측정된 지진으로 1931년 8월 16일에 일어났으며, 발렌틴 안과 주변에 극심한 구조적 피해를 일으켰습니다.⁴⁰⁵

2.8.25.5 팽창성 토양

팽창성 토양으로 일어나는 피해는 보통에서 높은 양의 강수가 가뭄 이후에 일어날 때, 그리고 호우 시기에 다시 한번 일어날 때 가장 횡행합니다. 모든 인프라는 팽창성 토양에 취약하지만, 지면슬래브 구조물은 손상을 입기 가장 쉽습니다. 게다가, 덜 염중한 건축 법규에 따라 지어진 오래된 구조물은 새로 지어진 건축물보다 피해를 입기 쉽습니다. 다리, 고속도로, 도로 및 주차장은 점토가 건조할 때 (가뭄 시기와 같이), 그리고 그 후의 호우로 인해 점토가 부풀어 오를 때 특히

⁴⁰⁵ 텍사스 주 위험 완화 계획, 텍사스 비상관리 디비전, 2018년 10월, 246페이지,
<http://tdem.wpengine.com/wp-content/uploads/2019/08/txHazMitPlan.pdf>



취약합니다. 하지만, 특정 지역의 과거 팽창성 토양 관련 사태의 지방, 주, 또는 국립 데이터 세트의 기록은 거의 없습니다. 이것은 주 단위로 피해를 수량화 하는 것을 어렵게 만들고, 알려진 부상 또는 사망이 없기 때문에 재해가 대중에게 실질적인 위협을 가하지 않습니다.

2.8.25.6 댐/제방 붕괴

SHMP 는 현재 텍사스 주에 7,310 개의 댐과 제방이 있다는 점에 주목합니다. 이 수치는 연방의 댐들을 포함하며, 이들은 고위험으로 분류되었고, 이는 붕괴가 발생할 시 사망 사고가 일어날 가능성이 크다는 것을 의미합니다. 이 분류는 마땅히 이 댐들이 수리를 필요로 한다는 것을 의미하지는 않습니다. 고위험이라는 용어는 댐이 붕괴되었을 시 하류로 손상을 일으킬 수 있는 댐의 잠재력을 보여주는 것이며, 이는 댐으로 인한 범람으로 칭합니다. 게다가, 607 개의 댐이 중대한 위험으로 분류되었으며, 이는 댐이 붕괴되었을 시 사망이 발생할 가능성이 있음을 의미합니다. 텍사스 주에 건설된 댐들의 대략 97 퍼센트가 흙으로 만들어졌으며, 대부분의 댐은 개인이 소유하며 저위험 잠재력을 지니고 있습니다.



2.9 카운티 별 위험요소

2.9.1 종합 재해 지수 (COMPOSITE DISASTER INDEX, CDI) 개요

텍사스와 같이 지리적으로 기후가 다양한 미국의 주에 대해 여러가지 자연 위험요소로 인해 발생하는 위험을 측정하기 위해 GLO는 텍사스 주립대학 오스틴캠퍼스에 위치한 우주 연구 센터(CSR)와 파트너십을 체결하여 주의 254 개 각 카운티에서 역사적으로 알려진 위험 피해에 대한 지형적인 분석을 실행했습니다. CSR은 7 가지 자연 위험요소 범주에 대해 이용 가능한 20년 간의 데이터를 분석하여 기본적인 질문에 대해 답했습니다. 각 카운티에 대해 위험 피해가 발생한 적이 있다면 어떤 유형이며 다시 발생할 가능성이 있는가? CSR의 분석 기술을 통해 위험요소 영향을 표준화하여 카운티 기준으로 전체 주에 대한 위험 영향을 비교하였습니다. 지난 20년 동안 가장 심각한 자연 재해로 인해 가장 빈번하게 영향을 받는 카운티를 나타내는 종합 지도를 생성하기 위해 각 위험 영향의 강도를 주 전체에 걸쳐 매핑한 다음 가중치를 적용했습니다. 이 노력을 통해 생성된 자료와 지도가 바로 종합 재해 지수 (Composite Disaster Index, CDI)이며, 배분 방법론에 사용된 프로그램 경쟁 및 지역 할당에 따른 자금 배분을 결정하는 4 가지 요소 중 하나로 작용합니다.

2.9.2 CDI 방법론

CDI는 CDI는 텍사스의 254 개 카운티에 걸친 자연 위험요소 피해 분포를 기록하기 위해 선택된 7 가지 대표적 역사 자료를 사용하여 개발되었습니다.(1) 반복적인 홍수 손실 (2) 허리케인으로 인한 강풍 (3) 산불 (4) 주요 하천 범람 (5) 토네이도 (6) 지속적인 가뭄 상태 (7) 우박. 수십 년 전의 위험요소 지표 중 다수에 대한 정확하고 체계적인 데이터를 사용할 수 있지만, CDI는 2001년부터 2018년까지의 데이터를 사용하는데, 이는 정확도가 가장 높고 오늘날 텍사스가 직면한 기후 조건을 가장 잘 나타냅니다.

CDI를 개발하기 위해 각 자연 위험요소 범주의 카운티 수준의 데이터를 나타내는 균일한 방법이 적용되었습니다. 각 위험요소 범주(예를 들어, 허리케인으로 인한 강풍, 산불)에 대해 특정 위험요소에 의해 가장 빈번하게 영향을 받은 25 개 카운티는 상위 10%에, 그 다음 39 개 카운티는 상위 25%에 속합니다. 다음 127 개 카운티는 중간 범위 (25-75%)에 속하며 미국 주 전체 평균을 반영하는 충격 빈도를 경험하고 있습니다. 다음 39 개 카운티는 때때로 영향을 받아 주 전체 평균 (하위 25%) 아래로 떨어지며, 마지막 24 개 카운티는 가장 적은 영향을 겪고 하위 10%를 형성합니다. 7 가지 위험요소 범주에 대해 표준화 된 순위가 이루어지면서 각 카운티에 대한 각 위험요소 범주의 가중 영향을 결합한 종합 지수가 만들어졌습니다.



2.9.3 위험요소 범주

미국 주 인구에 끼치는 누적 영향으로 인한 텍사스의 재해 개요를 나타내기 위해 7 가지의 분석된 위험요소 유형이 사용되었습니다. 이러한 위험요소 유형과 그 영향은 아래에 자세히 설명됩니다.

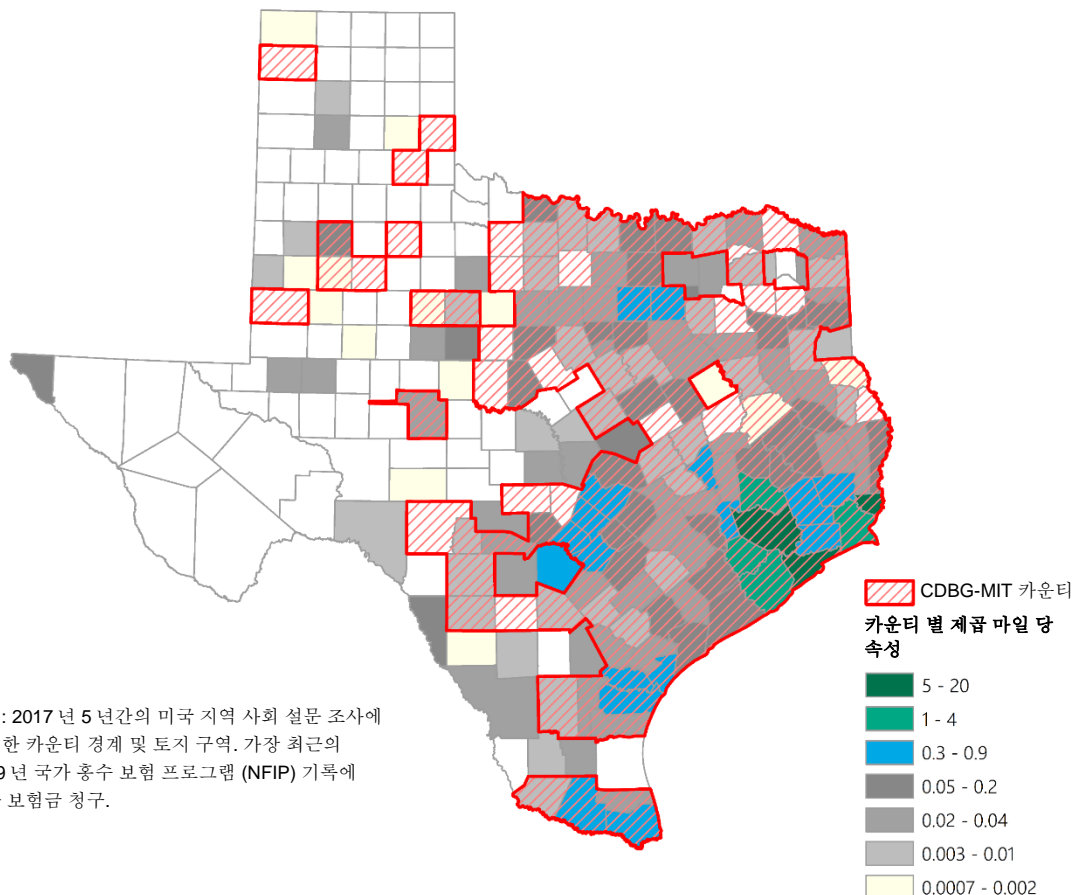
표 0-13: CDI 위험요소 유형

위험요소 유형
범람으로 인한 반복 손실 (NFIP)
허리케인 바람
산불
하천 범람
토네이도
가뭄
우박

2.9.3.1 반복적인 홍수 손실

허리케인 폭풍 해일로 인한 홍수, 열대 및 비 열대성 폭우 그리고 하천 상류 지역에 폭우로 인한 홍수는 텍사스에서 가장 파괴적인 재해를 일으킵니다. FEMA의 국가 홍수 보험 프로그램 (NFIP)은 2000년부터 올해까지 홍수로 인한 반복 손실에 대한 기록으로 홍수로 가장 큰 영향을 받는 카운티를 식별하는 훌륭한 데이터를 제공한다고 말합니다. 상위 10%의 카운티 분포는 해안 사건들, 텍사스 산간 지대의 갑작스런 하류 범람 및 Dallas-Fort Worth 지역의 도시 홍수의 강력한 영향을 보여줍니다. Colorado, Trinity, Red, Sabine 그리고 Rio Grande의 코스를 따르는 하천 홍수도 분명하게 보여집니다.

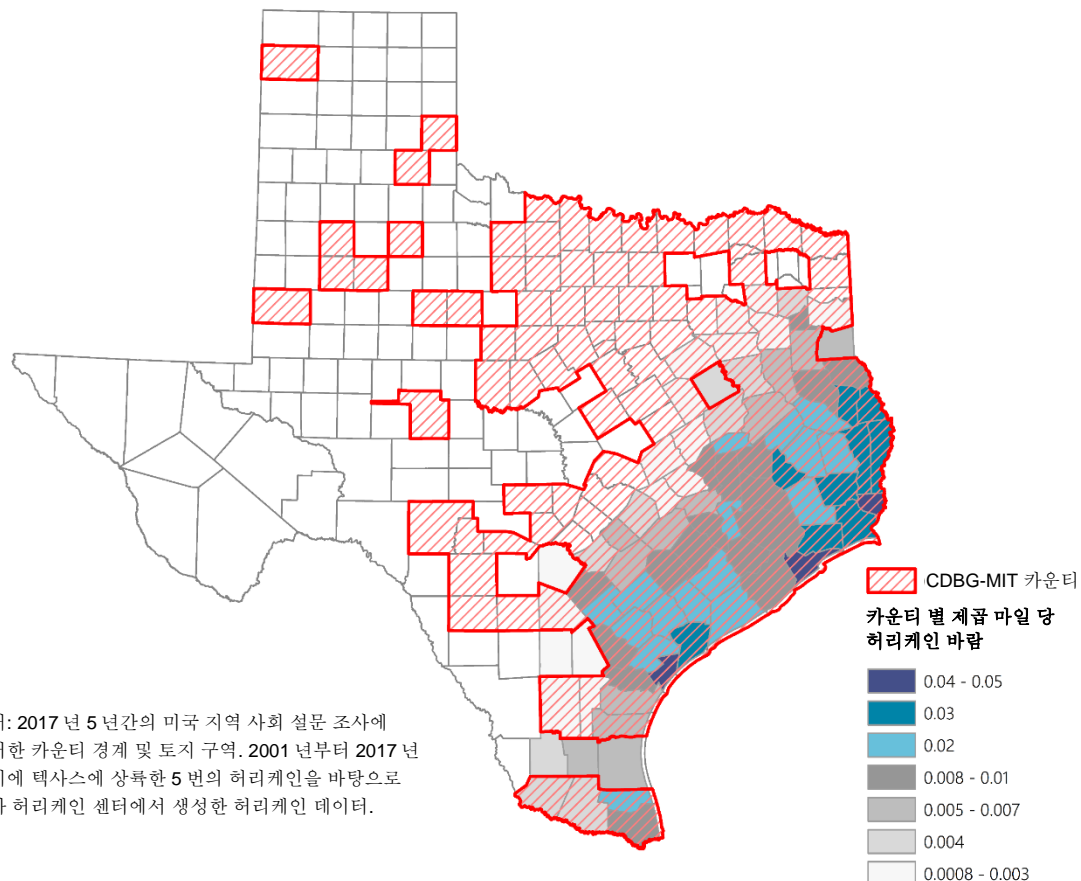
그림 0-66: 제곱 마일 당 NFIP 반복 손실 속성 (2001-2018)



2.9.3.2 허리케인 바람

열대성 저기압이 큰 육지에서 발생하는 고풍속은 오직 홍수 범람에 파괴적인 영향을 미치는 두번째 요소다. 이러한 영향은 특정 지역의 허리케인 풍속을 추적하는 국가 허리케인 센터(NHC)의 지형 공간 데이터를 사용하여 평가된다. 지난 20년 동안 텍사스 해안 지역과 인접한 내륙 카운티에서 가장 심각한 바람 피해는 7차례의 중대한 폭풍이 상륙했을 때 일어났다. Bret(1999), Claudette(2003), Rita(2005), Humberto(2007), Dolly(2008), Ike(2008) 및 Harvey(2017). 이 7차례 폭풍에 대해 발령된 NHC 주의보에 포함된 모든 풍속 측정 값을 종합적으로 생성하여 허리케인과 강한 열대성 폭풍우 바람에 의해 가장 자주 영향을 받는 지역이 식별된다. 지난 20년 간 강한 폭풍우는 텍사스 베이 연안 상부 지역과 텍사스 동부의 내륙 지역에 더 큰 영향을 미쳤지만, 폭풍우 경로가 텍사스 남부 쪽으로 이동함에 따라 관측 패턴이 변동될 수 있다.

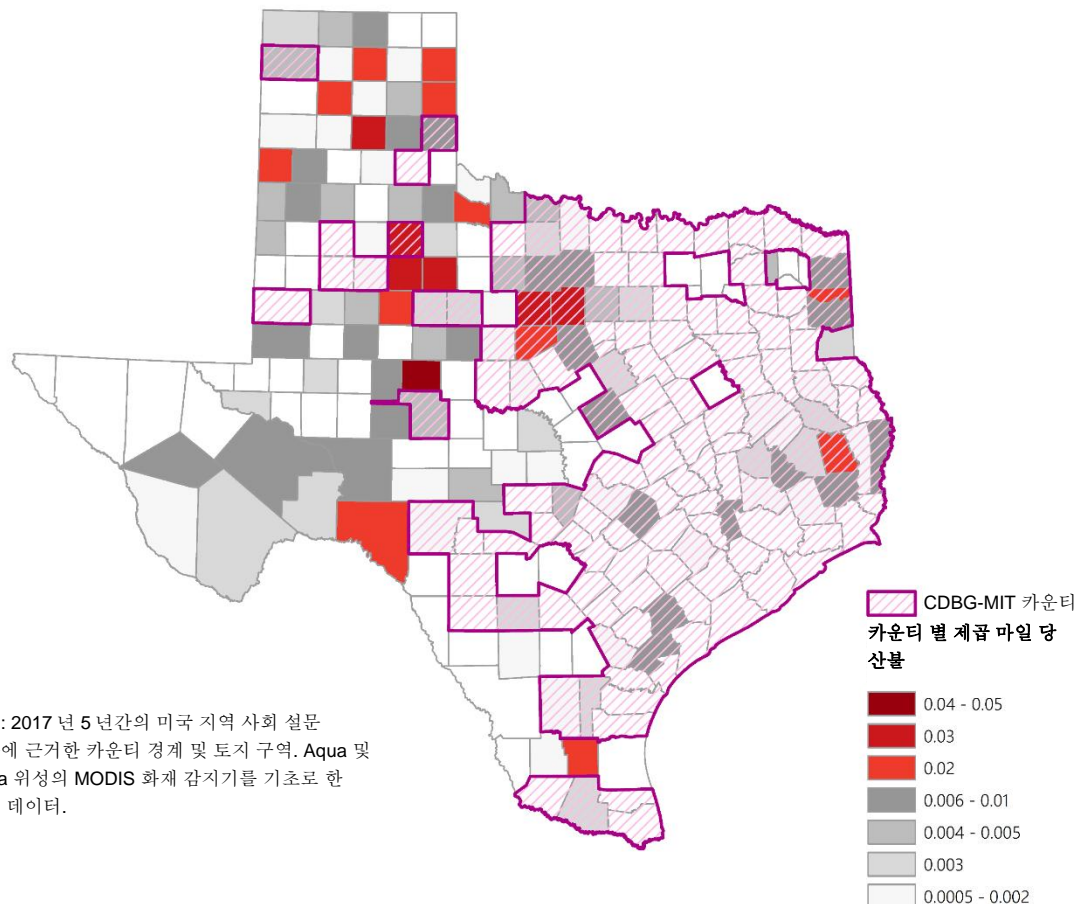
그림 0-67: 카운티 별 제곱 마일 당 허리케인 바람 (2001-2017)



2.9.3.3 산불

산불은 미국 주들 중에서 더 건조한 지역에서 자주 일어나지만 장기간의 극심한 가뭄 기간 동안에도 발생할 수 있습니다. NASA 위성의 센서 관측소는 산불이 타는 동안의 진행 상황을 감지하고 추적할 수 있습니다. 텍사스 산불 영향의 지형 공간적 표현을 나타내기 위해 NASA의 Terra 및 Aqua MODIS 장비로 측정한 열 방사성 화력 (RFP)의 측정값은 2001년부터 2018년까지의 NASA 자원 관리 시스템을 위한 화재 통보 (FIRMS) 데이터베이스에서 수집되었습니다. 빠르게 번지는 산불을 방지하기 위해 RFP 임계 값은 600 메가와트로 설정되었으며 열 감지 횟수는 100 제곱 킬로미터의 영역에서 표준화 되었습니다. 인공위성 관측으로 감지된 산불 빈도는 100번째 자오선을 넘어 (동쪽 Panhandle에서 서쪽으로 계속) 서부 지역에서 서로 발생하는 상위 10%에 속한 카운티의 예상 패턴을 보여줍니다. 다만, 미국 주의 다른 곳곳에서 여러 개의 이상치가 발견되기도 합니다. 이상치를 보인 카운티는 2011년부터 2013년까지 예기치 못한 가뭄 기간 동안 퍼진 산불과 밀접한 연관이 있으며, 텍사스 남부의 Brooks 카운티 방목지에서 발생한 산불, 텍사스 북동지역 Marion 및 Cass 카운티에서 발생한 대규모 산불과 텍사스 중부 지역에서 일어난 Bastrop 카운티 대형 산불이 여기에 포함됩니다.

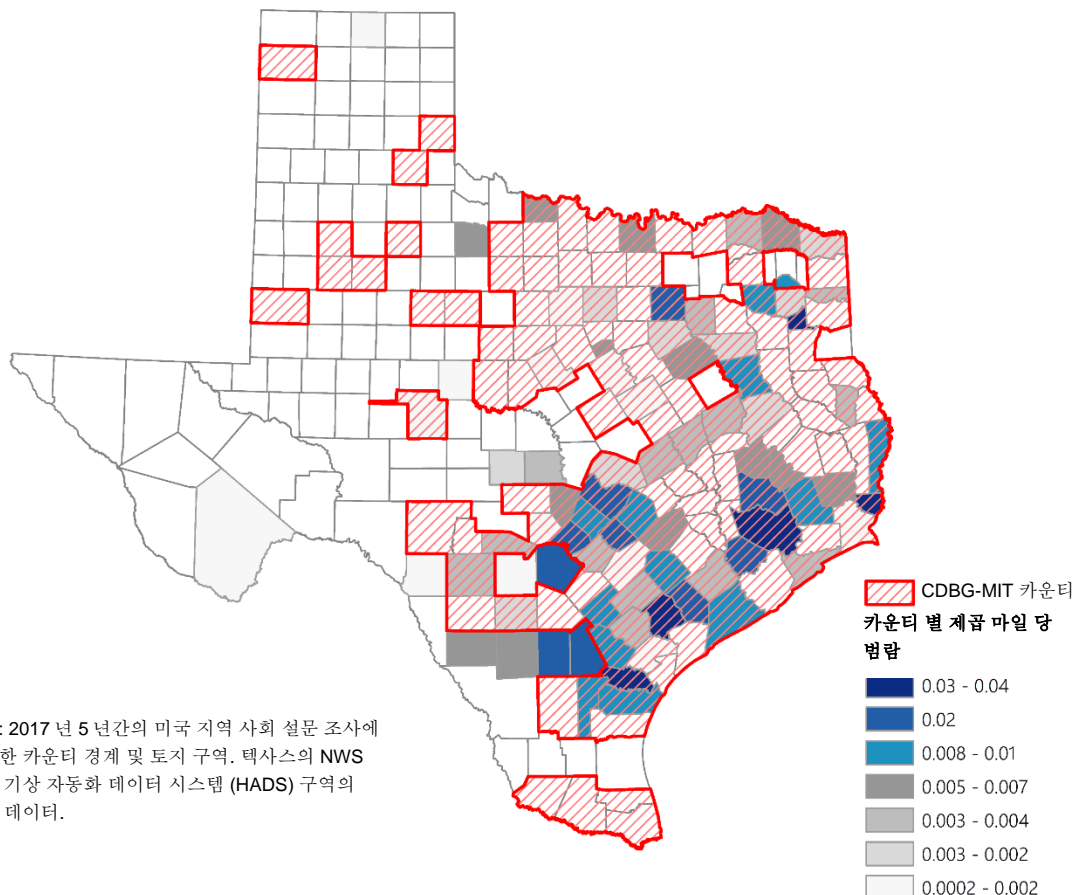
그림 0-68: 카운티 별 제곱 마일 당 산불 (2001–2018)



2.9.3.4 하천 범람

하천 범람의 영향을 측정하는 한 가지 방법은 하천 망을 따라 관찰 장소 (일반적으로 자동 수위 측정기)에 기록된 주요 하천 범람을 고려하는 것입니다. 미국 기상청의 수문 기상 자동화 데이터 시스템 (HADS) 구역으로부터 얻은 자료는 한 세기 전을 거슬러 올라가는 역사적인 범람도 포함하고 있습니다. 카운티의 상위 10% 분포는 반복적인 홍수 손실 지도에 반영된 것과 비슷합니다 (다만, 폭풍 해일로 인한 해안 영향은 제외). 이 상위 10% 범주에 속한 카운티 중에는 상대적으로 높은 빈도의 주요 범람을 겪는 인구가 적은 일부 농촌 지역이 포함됩니다.

그림 0-69: 카운티 별 제곱 마일 당 범람 (2001-2017)

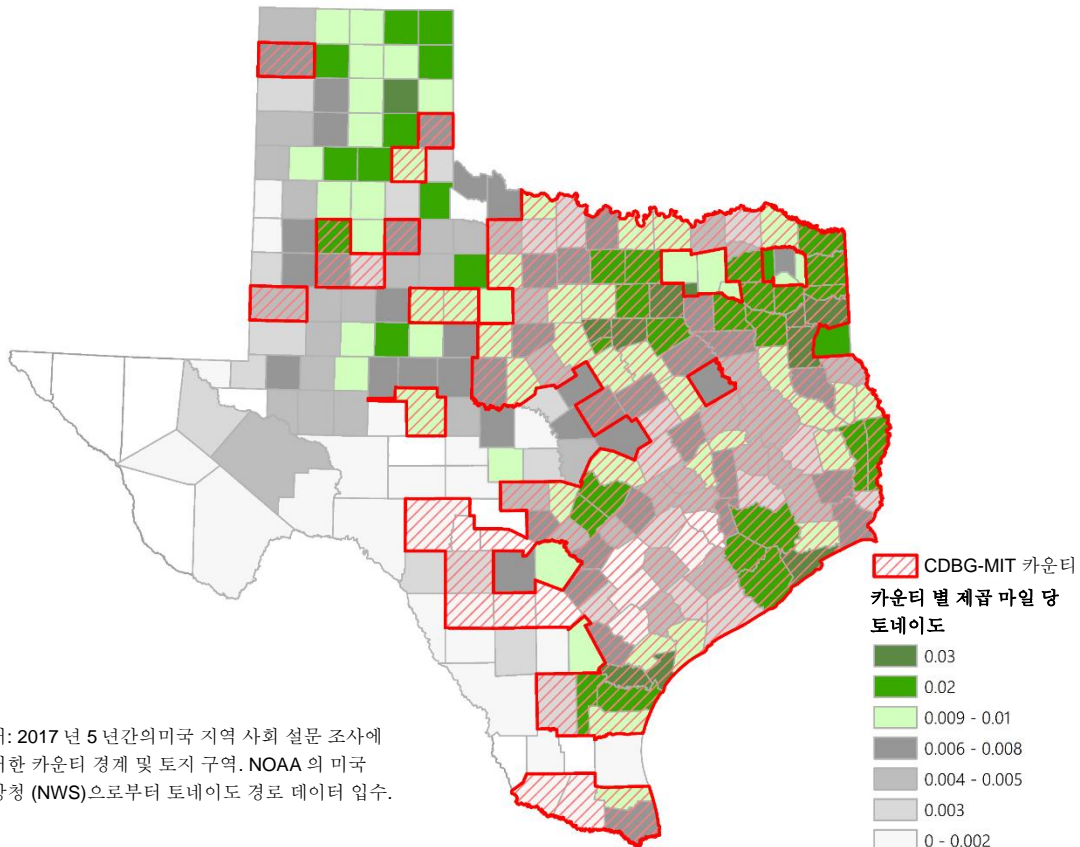


2.9.3.5 토네이도

미국 주의 많은 지역에서 토네이도는 흔하지 않지만 타격 시 치명적인 피해를 일으킵니다. NOAA는 역사적 사건에 대한 여러 토네이도 데이터베이스를 가지고 있으며, 가장 유용한 것은 체계적인 DHS 국토 인프라 재단 수준의 데이터 (HIFLD)에 나타난 것처럼 2001년부터 2017년까지의 미국 대륙의 토네이도 연대기 및 경로 길이 기록을 포함하는 데이터 세트입니다. 텍사스를 가로 지르는 토네이도 경로는 HIFLD 수록에서 발췌되었고 누적된 경로 길이는 각 카운티에 대해 측정되었습니다. 그 다음 경로 길이 측정은 카운티의 표면적 기준으로 표준화시켰습니다. 표준화 된 토네이도 경로의 카운티 분포는 토네이도 영향이 쉽게 구별 가능한 계절 패턴을 보여줍니다. 봄과 가을의 토네이도는 활발한 저압 시스템의 난류 통과 중에 발생하는 경향을 보이며, 슈퍼셀이 움직이는 정면의 경계를 따라 형성되고 강해짐에 따라 텍사스 중부에서 텍사스 북동부 지역까지 더 빈번한 타격을 일으킵니다. 여름 기간 동안 토네이도는 Panhandle를 지나 아열대 제트의 고 에너지 수렴대를 따라 형성되는 경향이 있습니다. 토네이도 영향에 상위 10%에 속한 카운티의 위치는 계절에 따른 토네이도 기후학 측면을 반영합니다. 많은 열대 토네이도가 해안선 근처나 부근을 따라, 특히 열대성 조건에서

형성됨에 유의해야합니다. 다만, 해안 지역 토네이도는 매우 약하고 금방 사라지는 경향이 있으며 긴 경로를 형성하지 않습니다.

그림 0-70: 카운티 별 제곱 마일 당 토네이도 (2001-2017)

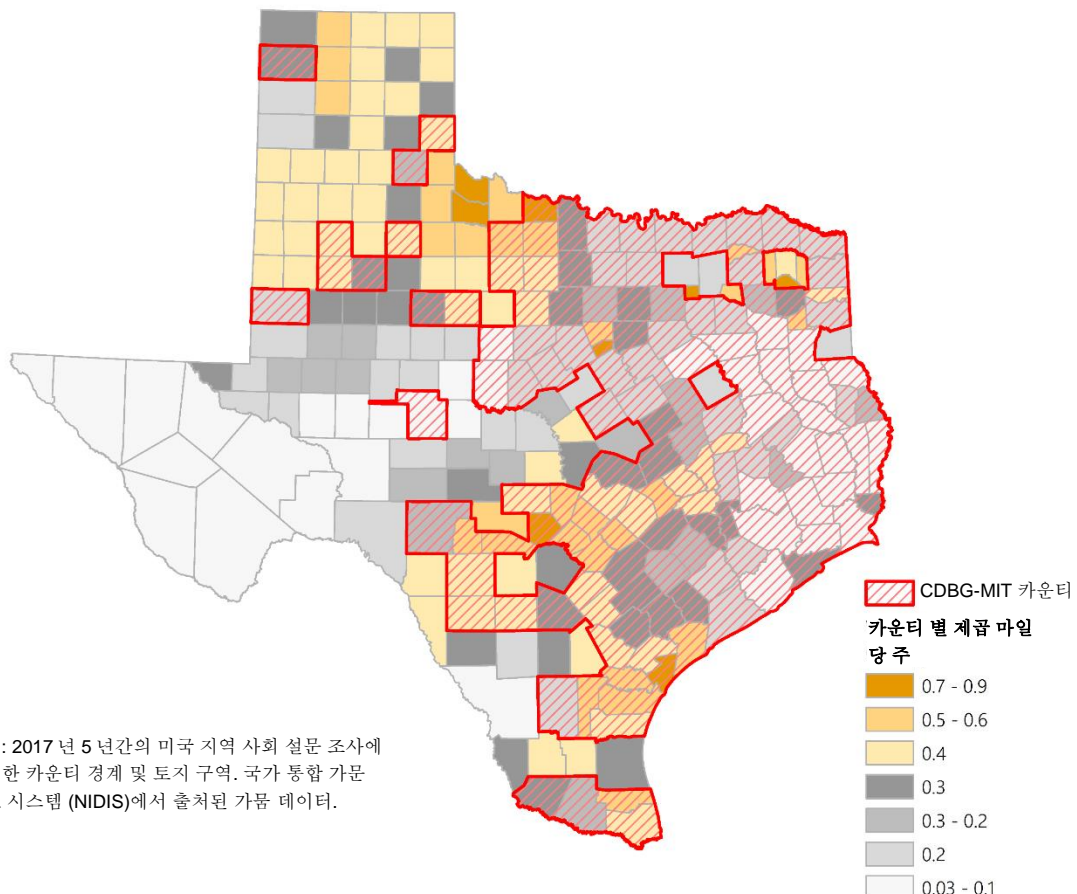


2.9.3.6 가뭄

가뭄은 자주 산불을 일으키는 환경을 유발하는 것과 더불어 하천 흐름, 지하수 사용 가능성의 여부, 배수지 저장 및 농업 생산에 영향을 미칩니다. 카운티 내 가뭄 상태에 대한 주간 종합 측정은 국가적으로 기후 전문가들로 이루어진 그룹에 의해 이루어지며, 미국 농무부와 NOAA가 개발한 미국 가뭄 모니터 (USDM)로 확인할 수 있습니다. 연구를 위해 카운티 수준 데이터에 대한 USDM 데이터베이스 수집은 2001년부터 2018년까지 이루어졌습니다. 분석에는 D3 (극심) 및 D4 (최악) 가뭄 영역만 사용되었으며, D4 지정은 D3 이 가지는 조건의 두 배 가중치로 분류되었습니다. 결과적으로 보여지는 지도에는 미국 서부의 더 건조한 지역에서 가뭄이 증가하는 경향이 있음을 보여줍니다. 가뭄에 영향을 받는 상위 10% 카운티는 1950년대 텍사스에서 경험한 “기록적 가뭄” 넘긴 장기 건조 기간이었던 2011년부터 2013년 사이 발생한 최악의 가뭄 기간 동안에도 큰 영향을 받았습니다. 이 최악의 가뭄 기간 동안 가장 타격을 받은 지역에는 텍사스 남부와 Edwards 고원

지역에 있는 카운티, Laredo 와 Del Rio 사이에 있는 Rio Grande 을 따라 위치한 지역 및 Red River 를 따라 있는 평원이 포함됩니다.

그림 0-71: 카운티 별 제곱 마일 당 가뭄 (주간) (2001-2018)



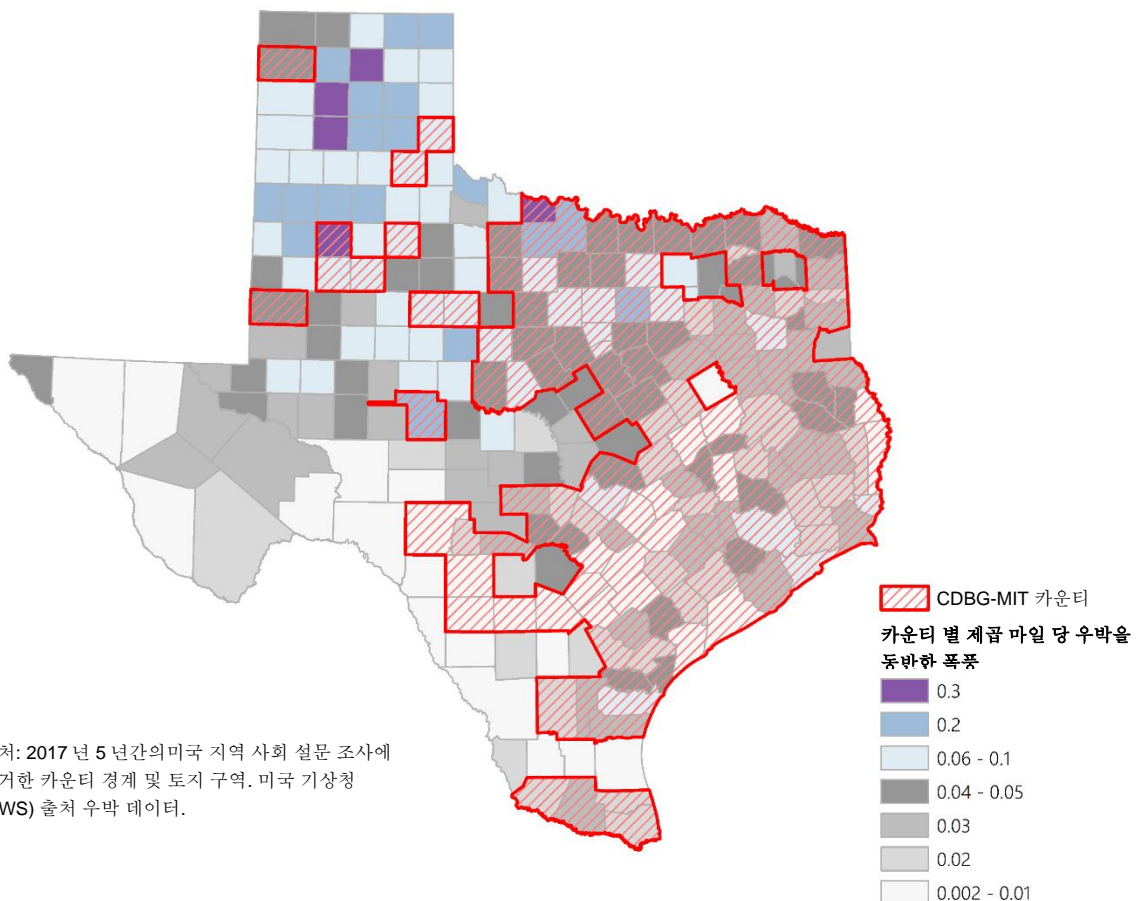
2.9.3.7 우박

우박을 동반한 폭풍은 텍사스에서 빈번하게 발생하며 텍사스 전역에 영향을 미친다. 2016년 4월 Bexar 카운티에서 폭풍이 발생하였을 때 우박 지름이 4.5 인치로 16 억 달러 (자동차 피해 5 억 6 천만 달러, 주거지 피해 8 억 달러)의 기록적인 보험 손실을 일으킨 만큼 우박을 동반한 폭풍은 재산에 막대한 피해를 끼칩니다.⁴⁰⁶ 텍사스의 우박을 동반한 폭풍 데이터는 Panhandle 지역을 중심으로 미국 주의 중북부와 북서부 지역에서 가장 빈번하다고 나타냅니다.

⁴⁰⁶ Hampshire, Williams, Fogarty, “다른 거대 우박 폭풍과 비교하여 전례없던 2016년 4월 12일 San Antonio 우박 폭풍 분석,” WFO Austin San Antonio, 미국 기상청,

https://ams.confex.com/ams/97Annual/webprogram/Manuscript/Paper303219/3363542_ExtendedAbstract.pdf

그림 0-72: 카운티 별 제곱 마일 당 우박을 동반한 폭포 (2001-2018)





2.9.4 종합 재해 지수 결과

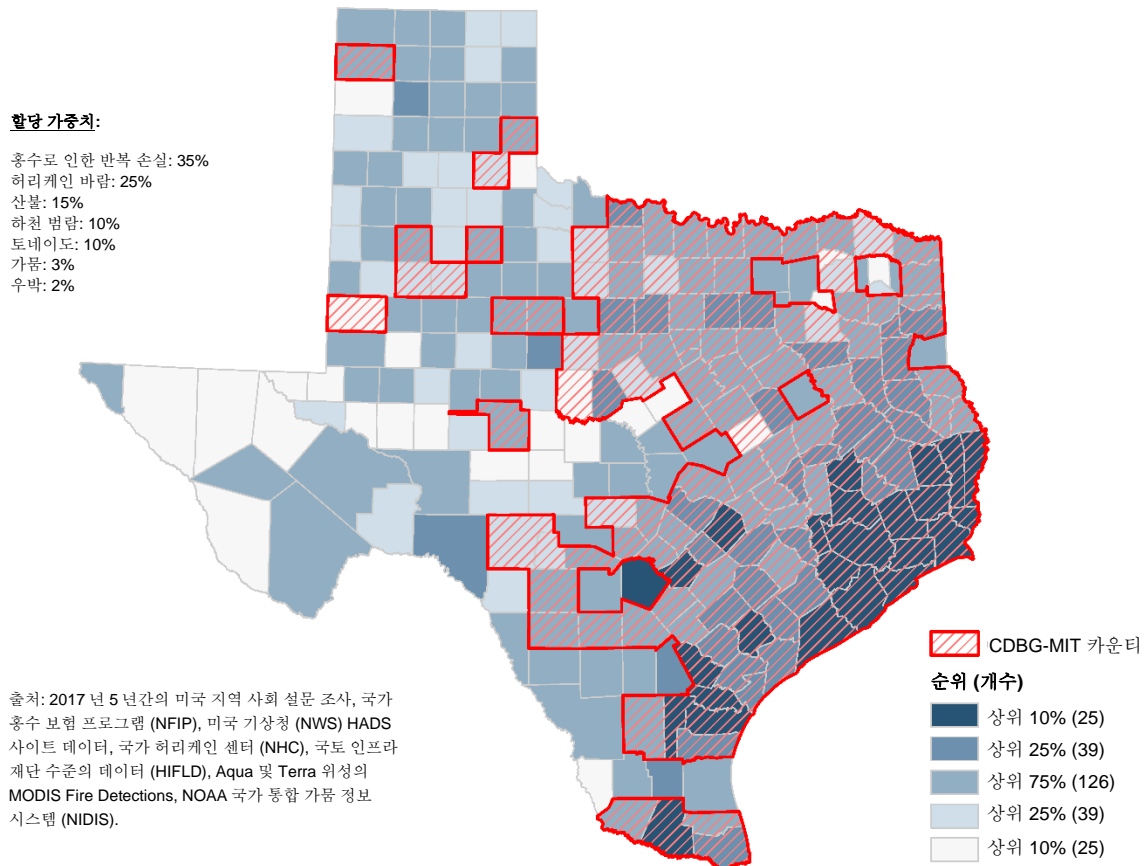
미국 주의 카운티 지형들에 대한 7 가지의 위험요소 범주의 규모를 통합하여 텍사스 카운티들의 종합적인 재해 취약성에 대해 하나로 표현한 것이 CDI입니다. 이를 실행하기 위해서 CDI는 다양한 종류의 위험 요소와 관한 영향력의 정도와 관련된 가중치를 지정했습니다. 7 가지 위험요소 범주에 대한 가중치는 아래 표와 같습니다. 이 요소들의 가중치는 이러한 위험 요소들이 재산 손실 및 인명 피해에 미치는 영향의 상대적 정도를 반영합니다. 홍수와 허리케인 바람은 미국 주에서 역사적으로 가장 치명적이고 피해를 입히는 반면, 다른 재해 영향의 결과는 사소한 일은 아니지만 대부분의 경우 심각하지 않고 오래 지속되지 않습니다.

표 2-14: 종합 재해 지수 가중치

위험요소 유형	할당 가중치
홍수로 인한 반복 손실 (NFIP)	35%
허리케인 바람	25%
산불	15%
하천 범람	10%
토네이도	10%
가뭄	3%
우박	2%

지도로 표시될 때 CDI는 자연 위험요소에 가장 취약한 영역을 보여줍니다. 아래 피겨에서 보여지는 것과 같이 텍사스 해안, 특히 Matagorda 카운티 동부에서 Beaumont-Port Arthur 지역까지는 주로 태풍과 홍수와 같은 자연적 위험요소의 영향을 받을 위험이 가장 큽니다. 텍사스 남동부의 Hardin 카운티는 텍사스 카운티 중에서도 가장 높은 종합 점수를 보입니다. 또한 텍사스 중부, 중남부 및 남부의 일부 지역은 잦은 홍수, 토네이도 및 허리케인 바람에 노출되어 있어 피해를 입기 쉽습니다.

그림 0-73: 종합 재해 지수 (2001-2018)





2.10 1 인당 시장 가치

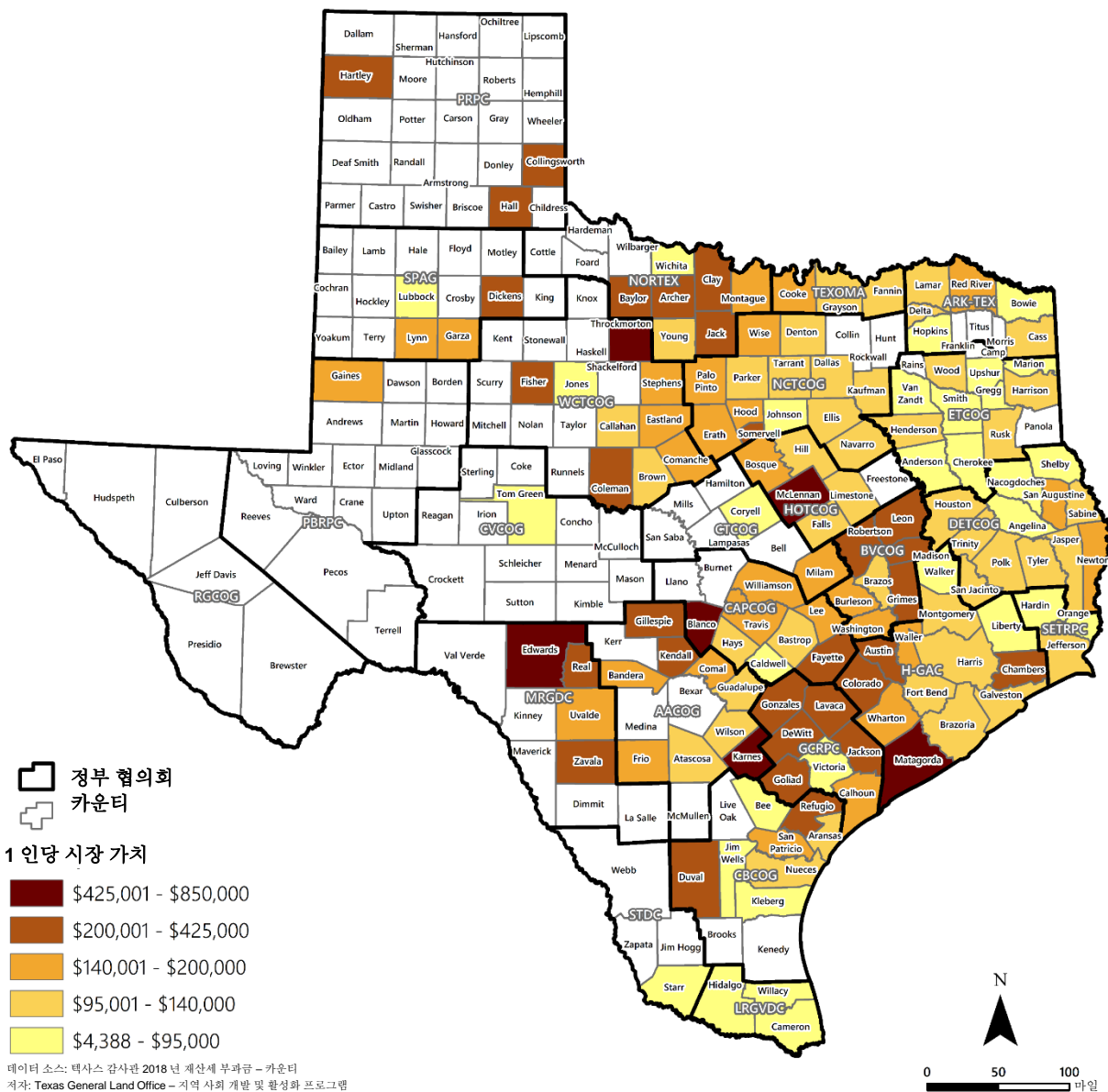
SoVI는 지역 사회의 사회 인구 통계학적 구성을 기반으로 위험요소를 준비, 대응 및 복구 할 수 있는 지역 사회의 역량을 나타내지만, 또 다른 중요한 고려 사항은 재난 복구 및 위험요소 완화 활동에 자금을 지원할 수 있는 지역 사회의 재정 능력입니다. 재정 능력은 지방 자치 단체가 운영 및 자본 지출에 자금을 조달하기 위한 수익을 창출할 수 있는 능력을 말합니다.

그 역량을 분석하기 위해 적합하는 모든 카운티의 1 인당 시장 가치 (카운티 내 모든 자산의 시장 가치를 카운티 인구로 나눈 값)은 미국 주의 감사실에서 수집하였고, 부록 F에 있는 미국 주정부 배분 모델의 요소로 사용되었습니다.

텍사스 내 지역 사회는 정부 활동에 자금을 조달하기 위해 주로 판매세 및 재산세 수입에 의존합니다. 배분 모델에서 재정 능력에 대해 대리로서 가능한지의 적합성을 비교하기 위해선 판매 및 재산세가 모두 발생하는 원천, 즉 전체적인 자산의 판매 및 시장 가치를 분석해야 합니다. 전체 매출은 현지의 비즈니스 상황, 특히 비즈니스의 수와 해당 비즈니스의 판매를 반영합니다. 그러나 판매세 수입은 국가 및 지역 경제 상황과 같은 관할권이 통제 할 수 없는 요인에 따라 해마다 크게 달라질 수 있습니다. 이러한 변동성과 그 원인으로 인해 판매세 수입은 재정 능력에 대한 대리로서 바람직하지 않습니다. 재산의 시장 가치는 다소 변동 가능성이 많지만 판매세보다 적으며 지역 사회의 전반적인 재정 가치와 직접적인 관련이 있습니다. 이러한 가치는 정부 서비스 및 인프라의 존재, 비즈니스 및 근무 환경, 지역 혐의 시설 및 주택 공급으로부터 발생합니다. 경제적 인 측면에서 이러한 요소는 탄력성이 떨어지므로 수요와 공급의 변화에 신속하게 대응하지 못하지만, 이 때문에 장기적인 재무 능력에 대한 우수한 지표로 사용됩니다. 또한 이러한 요소에는 인지된 지역 사회의 경제 상황이 포함되며, 이는 판매와 판매세를 기반으로 하는 유일한 지표입니다.

아래의 지도는 해당하는 140 개 카운티의 1 인당 시장 가치를 보여줍니다.

그림 0-74: 카운티 별 1 인당 시장 가치 (2018년 평가 기준)

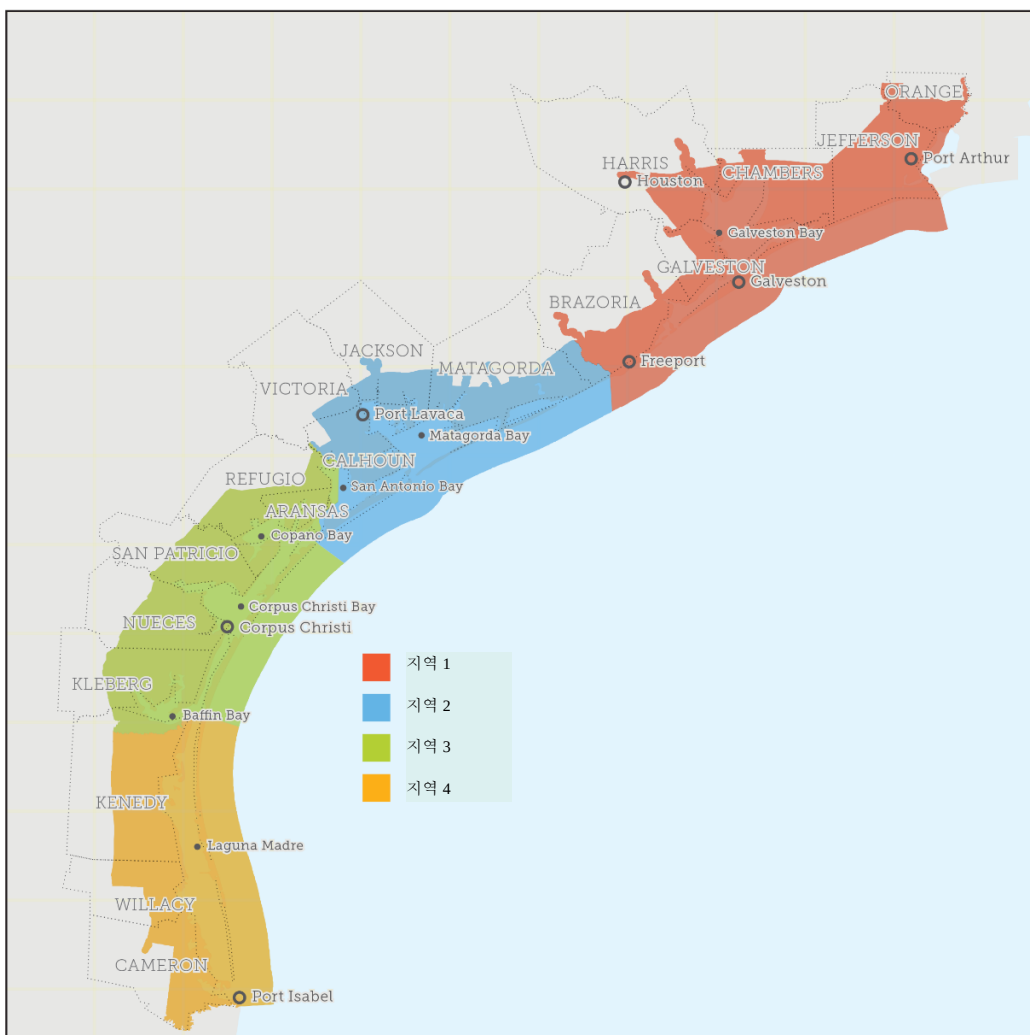


2.11 미국 주 보고서, 연구 및 제정법 검토

2.11.1 텍사스 해안 복원 마스터 플랜

GLO는 2017년에 텍사스 해안 복원 마스터 플랜(복원 계획)을 발표하고 2019년에 업데이트하여 미국 주의 해안 지역 복원, 개선 및 보호에 대한 GLO의 활동을 나타냈습니다. 이 복원 계획은 단기적 직접 영향 및 장기적 잠정적 영향을 포함한 해안 지역의 위험 요소들로부터 지역 사회, 인프라 및 생태 자산을 보호하기 위한 기본 체계를 제공합니다. 복원 계획을 통해 GLO는 변화하는 해안 상황뿐만 아니라 계속 발전하는 텍사스 해안 지역 사회의 니즈와 선호도를 수용할 수 있는 유연한 계획 절차에 대해 노력하고 있습니다.

그림 0-75: 텍사스 해안 구역의 4개 지역

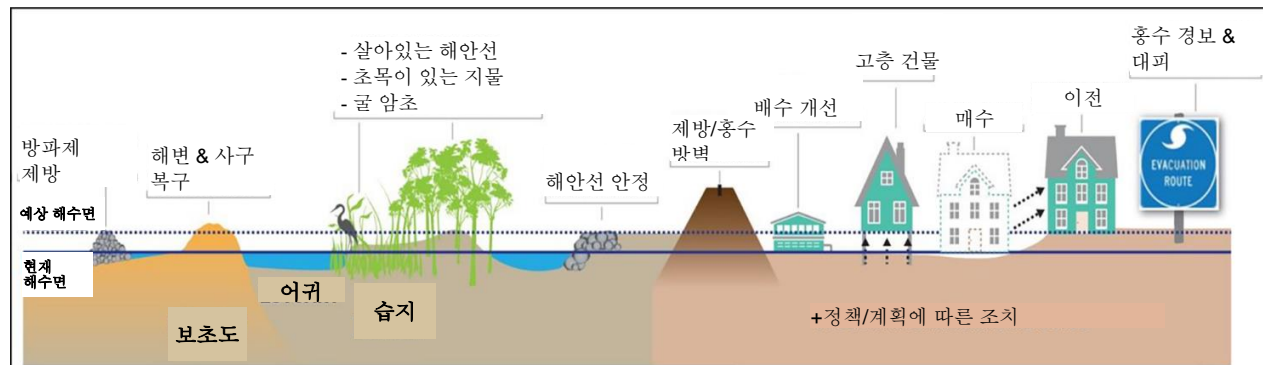


이 복원 계획은 인간의 활동과 자연적 과정으로 인해 해안 환경에 가해지는 압력으로 인한 문제의 8 가지 특정 요인을 정확하게 집어냈습니다. 복원 계획에서 드러낸 요인들은 다음과 같습니다.

- 해안 홍수 피해
- 해안 폭풍 해일 피해
- 해변 침식 및 모래언덕 붕괴
- Bay 해안가 침식
- 서식지 변경, 훼손 또는 상실
- 수질 및 수량에 영향
- 해안 자원에 영향
- 벼려지거나 유기된 선박, 구조물 및 잔해물

이 복원 계획은 해안 복원력을 향상시키기 위해 실질적인 경제적 및 생태학적 이점을 제공하는 활동과 전략으로 이루어진 개별 프로젝트를 식별하고 제안합니다. 이 계획은 자연 기반 (“친환경 인프라”)에서 구조 기반 (“그레이 인프라”), 비구조 기반 프로젝트, 계획, 정책, 프로그램 및 해안 계획에 대한 다중 방어적 접근 방식을 사용하는 연구에 이르기까지 다양한 유형의 프로젝트를 추천함으로써 지역 사회 복원력, 생태 건강 및 경제 성장에 중점을 둔 해안 자원 관리에 대한 균형 잡힌 접근 방식을 필요로 합니다.

그림 0-76: 여러가지 방어 방식⁴⁰⁷



복원 계획의 개발은 다양한 해안 이해 관계자들로부터 광범위한 계획 고려 사항을 하나로 모으기 위한 공동의 노력이 있었습니다. 복원 계획에서 권장되는 프로젝트들은 여러 해안 과학 분야의 연구원, 주 및 연방 자연 자원 기관 직원, 공공, 민간 및 비정부기구의 구성원, 지방 정부 대표, 엔지니어링 및 계획 전문가들로 구성된 기술 자문위원회의 의견을 통해 심사 및 우선 순위를 결정했습니다. 초기 심사 기준을 적용한 후, 기술 자문위원회는 각 프로젝트가 각 문제에 대해 제공할 수 있는 혜택 수준, 프로젝트의 타당성 수준과 현재 해안 상태에서 프로젝트가 우선 순위로

⁴⁰⁷ 미국 육군 공병대 그래픽 제공.



고려되는지 여부에 따라서 모든 후보 프로젝트를 평가했습니다. 위험요소 완화와 생태 복원 사이에서 공동 이익을 제공하는 프로젝트가 복원 계획에 포함하기에 가장 적합한 것으로 평가되었습니다.

GLO의 해안 마스터 플랜의 노력은 2012년에 발표된 텍사스 *Gulf Coast* 미래 강화에 관한 연구에서 시작되었으며, 이 연구는 미국 주 해안 지역의 가치와 취약성을 조명했습니다. 이 노력은 탄력 계획으로 발전한 지속적으로 진행중인 미국 주 해안 계획에 정보를 제공하는 역할을 하였고, 이후 텍사스 주에서 수행되는 작업을 다른 주 및 연방 프로젝트와 조정하는 데 사용되었습니다. 미국 육군 공병대 (USACE)는 텍사스 해안 보호 및 복원 타당성 조사의 초기 범위 지정 단계에서 2012년 연구를 참고하였으며, 2019 탄력 계획 완성을 통해 GLO와 지속적으로 협력하고 있습니다. 이러한 협업 방식을 통해 GLO의 복원 계획과 USACE 연구에서 제안된 프로젝트 간에 상호 보완적인 요소를 허용했습니다. USACE가 GLO와 공동으로 진행한 연구인 *Sabine Pass to Galveston Study* (*Sabine Pass* 부터 *Galveston* 연구)와 같은 진행중인 프로젝트들이 탄력 계획을 알리기 위해 활용되었습니다. *Sabine Pass to Galveston Study Study* (*Sabine Pass* 부터 *Galveston* 연구)를 통해 제안된 해안 폭풍 위험 관리 프로젝트는 복원 계획에서 우선 순위로 지정된 프로젝트에 포함됩니다. 복원 계획에 정보를 제공한 또 다른 해안 계획 노력으로는 폭풍 영향에 가장 취약한 중요 인프라 자산을 식별하기 위해 2016년에 이루어진 GLO의 *Texas Coastal Infrastructure Study* (텍사스 해안 인프라 연구)입니다. 이 연구는 미래의 폭풍 사태에 대비하여 인프라 니즈의 우선 순위를 정하기 위해 지역 공무원과 지역 사회 지원 활동 회의를 통해 완수되었습니다.

GLO의 해안 자원부는 미국 주의 해안 침식 계획 및 대응법 (CEPRA) 프로그램과 연방 해안 관리 프로그램 (CMP)을 운영합니다. 이 두 프로그램은 미국 주 해안 지역 관리 개선을 위한 자금 조달 기회를 제공합니다. 멕시코만 에너지 보안법 (GOMESA)을 통해 텍사스 주에 할당된 자금을 보충하며, CEPRA 및 CMP 프로그램을 복원 계획에 활용하여 텍사스 해안 복원력을 향상시키는데 가장 적합한 프로젝트를 실행하기 위해 자금 우선 순위를 정했습니다. CMP, GOMESA 및 CDBG-DR의 자금도 탄력 계획 생성을 지원하는 데 사용되었습니다.

복원 계획은 또한 기술 자문위원회에서 수집한 해안 이해 관계자 선호도를 RESTORE 위원회에 제공함으로써 RESTORE 법을 통한 텍사스 자금 (Deepwater Horizon 기름 유출 사고 후 합의의 결과로 사용 가능한 자금)을 통해 후보 프로젝트들을 실행하기 위한 선택 과정을 알리는 데 도움을 주기 위해 사용되었습니다.



2.11.2 텍사스 재건축에 대한 주지사 위원회

허리케인 Harvey로 인한 파괴는 국회의원과 정치 지도자들의 강력한 반응을 촉발 시켰습니다. 2017년 9월 7일, 텍사스 주지사 Greg Abbott는 허리케인 Harvey로부터 지역 사회가 회복될 수 있도록 텍사스 A&M 대학교 시스템 (TAMUS)의 총장 John Sharp의 지도하에 주 전체의 노력을 협조하기 위한 텍사스 재건위원회 (“위원회”) 창설 선언문을 발표했습니다.⁴⁰⁸ 허리케인 Harvey 복구와 관련한 위원회의 권한과 의무는 광범위하며, 이는 텍사스의 86차 입법 심의회 동안 재난 복구 개혁 노력에 영향을 줄 수 있는 유일한 위치에 있습니다.

위원회의 보고서 ‘폭풍의 눈’은 잔해 제거에서 통신에 이르는 광범위한 재난 관련 주제를 다루었습니다. 이 보고서는 사건과 그 영향에 대한 개요와 재난 대응 및 복구에 대한 44 가지 정책 권장 사항을 자세히 설명합니다.⁴⁰⁹ 이 보고서는 Abbott 주지사의 재난 관련 정책 우선 순위를 상세히 설명했으며, 이 중 다수는 86차 입법 심의회에서 법으로 서명되어 텍사스의 재난 대응 및 복구를 개혁할 만큼 상당한 역할을 했습니다. 이 보고서는 다음과 같은 주요 주제 영역으로 나뉩니다.

- i. 기관 협력
- ii. 소통
- iii. 재난 서비스
- iv. 계획
- v. 완화 및 복원
- vi. 기술 및 데이터
- vii. 교육

2.11.3 위험에 처한 텍사스 보고서

GLO는 허리케인 Harvey가 상륙한 지 1년 후인 2018년 8월 25일에 ‘허리케인 Harvey: 위험에 처한 텍사스⁴¹⁰, 사후 보고서를 발표했습니다. 이 보고서는 GLO가 허리케인 Harvey에 대한 FEMA 직접 주거 임무 및 장기 CDBG 재난 복구 프로그램 관리 경험과 그로부터 얻은 교훈에서 영감을 받았습니다. GLO는 재난 생존자에게 임시 주거지에 배정하는 것을 목표로 하는 FEMA 직접 주거

⁴⁰⁸ Greg Abbott 주지사, “선언서,” 텍사스 재건축에 대한 주지사 위원회, 2017년 9월 7일.

<https://www.rebuildtexas.today/proclamation/>

⁴⁰⁹ “텍사스 재건위원회 Harvey 이후 의회에 권장 사항 제안,” 텍사스 주지사 사무실, Gregg Abbott, 보도 자료, 2018년 12월 13일,

<https://gov.texas.gov/news/post/commission-to-rebuild-texas-offers-post-harvey-recommendations-to-legislature>

⁴¹⁰ Andrew Natsios, “허리케인 Harvey: 위험에 처한 텍사스,” Texas General Land Office, George P. Bush 위원, 2018년 8월,

<http://www.glo.texas.gov/recovery/files/texas-at-risk-report.pdf>



임무의 관리를 위임 받았다. 직접 주거 임무는 전통적으로 FEMA에서 관리한다. 따라서 이 임무는 FEMA가 주 정부 기관과 파트너십을 맺어 임시 주거지를 실행한 첫 회 사례가 되었습니다.

이 보고서는 미래에 일어나는 재해로부터 생명과 재산을 보호하는 수단으로서 재해 주택과 재해 경감에 중점을 둡니다. 이 보고서에는 다음과 같은 정부의 모든 수준에 대한 18 가지의 세부 정책 권장 사항이 포함되어 있지만 이에 국한되지는 않습니다.

- i. 건축 법규 기준 개선
- ii. 혁신적인 주거 솔루션을 활용할 수 있는 법적 유연성 확대
- iii. 지역 재난 복구 관리자를 위한 역량 형성 강화
- iv. 재난 생존자에 더 나은 지원을 하기 위해 정부 기관 간에 데이터 공유 장려

2.11.4 86 차 텍사스 의회

허리케인 Harvey의 영향은 많은 주 의원들의 지역에 지리적으로 광범위하게 영향을 미쳐 많은 사람들에게 재난 관련 정책을 최우선 과제로 삼도록 만들었습니다. 86 차 입법 심의회 동안 주 의원은 의의있는 정책 변경을 통과시키고 재난 복구 프로그램에 잠재적 인 영향을 미치는 재해 및 완화 관련 원인에 대한 예산을 세웠습니다.

폭풍의 눈 및 위험에 처한 텍사스 보고서 발표 후, 많은 주 의원들은 86 차 입법 심의회 동안 정책 권고에 따라 법안을 제기했습니다. 주 의회는 주로 경제 안정 기금 (ESF 또는 “불황 대비 펀드”)과 같은 다양한 출처에서 재난 관련 예산을 책정하기 위해 중대한 조치를 취했습니다. 재해 대응, 복구 및 완화와 관련된 주 정부 기관 간의 협력을 강화하기 위한 조치도 취했습니다.

이러한 미국 주 수준의 권장 사항과 관련된 다음의 법안들은 법률로 서명되었습니다.

2.11.4.1 경제 자문위원회 총회

- **SB 799**—Alvarado: 재해 후 경제 회복에 대한 조언을 제공하기 위한 경제 자문위원회의 설립과 관련.⁴¹¹

2.11.4.2 홍수 조절 및 계획

- **SB 7**—Creighton: 홍수 계획, 완화 및 인프라 프로젝트와 관련.⁴¹²

⁴¹¹ 텍사스 상원 법안 799, 등록, 86 차 정규 입법 심의회, 2019-2020, LegiScan, <https://legiscan.com/TX/text/SB799/2019>

⁴¹² 텍사스 상원 법안 7, 등록, 86 차 정규 입법 심의회, 2019-2020, LegiScan, <https://legiscan.com/TX/text/SB7/2019>



- **SB 8**—Perry 등: 미국 주 및 지역 홍수 계획과 관련.⁴¹³

2.11.4.3 트레이닝을 위한 재난 복구 기관

- **SB 6**—Kolkhorst: 비상 및 재난 관리, 응답 및 복구에 관련.⁴¹⁴

2.11.4.4 도시 및 카운티 복구 관리자를 위한 역량 강화 프로그램

- **HB 2305**—Morrison: 훈련 강화에 관한 작업 그룹 및 비상 관리자 자격증 발행과 관련.⁴¹⁵

2.11.4.5 홍수 공포

- **SB 339**—Huffman: 범람원, 홍수 응 phó 또는 저수지에 관한 주거지역 지가에 대해 판매자의 공시 사항 관련.⁴¹⁶

2.11.4.6 공공 및 민간 부문 자선 프로그램의 통합 및 지원

- **HB 3616**—Hunter: 재해 발생시 도움을 제공하는 신앙 기반 프로그램에 대한 전담반 설립과 관련.⁴¹⁷

2.11.4.7 재난 프로그램 공익 캠페인

- **SB 285**—Miles: 허리케인에 대한 준비 및 경감에 관한 정보 및 지원 활동 관련.⁴¹⁸

2.11.4.8 불확정 수량 계약

- **SB 300**—Miles: 천재 지변에 따라 선포된 재난 지역에 특정 서비스를 제공하기 위한 불확정 수량 계약 관련.⁴¹⁹

⁴¹³ 텍사스 상원 법안 8, 등록, 86 차 정규 입법 심의회, 2019-2020, LegiScan, <https://legiscan.com/TX/text/SB8/2019>

⁴¹⁴ 텍사스 상원 법안 8, 등록, 86 차 정규 입법 심의회, 2019-2020, LegiScan, <https://legiscan.com/TX/text/SB6/2019>

⁴¹⁵ 텍사스 하원 법안 2305, 등록, 86 차 정규 입법 심의회, 2019-2020, LegiScan, <https://legiscan.com/TX/text/HB2305/2019>

⁴¹⁶ 텍사스 상원 법안 339, 등록, 86 차 정규 입법 심의회, 2019-2020, LegiScan, <https://legiscan.com/TX/text/SB339/2019>

⁴¹⁷ 텍사스 하원 법안 3616, 등록, 86 차 정규 입법 심의회, 2019-2020, LegiScan, <https://legiscan.com/TX/text/HB3616/2019>

⁴¹⁸ 텍사스 상원 법안 285, 등록, 86 차 정규 입법 심의회, 2019-2020, LegiScan, <https://legiscan.com/TX/text/SB285/2019>

⁴¹⁹ 텍사스 상원 법안 300, 등록, 86 차 정규 입법 심의회, 2019-2020, LegiScan, <https://legiscan.com/TX/text/SB300/2019>



2.11.4.9 재해 후 규제 중단

- **HB 7**—Morrison: 주정부 기관 및 정치적 세분화를 위한 재난 준비와 관련.⁴²⁰

2.11.4.10 데이터 공유/재해 사례 관리

- **SB 6**—Kolkhorst: 응급 및 재난 관리, 응답 및 복구 관련.
- **HB 2330**—Wale: 미국 주 및 연방 재난 지원을 위한 흡기 시스템 및 주 사례 관리 시스템에 관한 연구 관련.⁴²¹
- **HB 2340**—Dominguez: 응급 및 재난 관리, 응답 및 복구 관련.⁴²²
- **HB 1307**—Hinojosa: 텍사스 비상 관리부에 의한 재난 사례 관리 시스템 구축 관련.⁴²³

2.11.4.11 위험 전담반 및 연구단

- **HB 5**—Phelan 등: 잔해 관리 및 기타 재해 복구 노력 관련.⁴²⁴
- **SB 289**—Miles: 재해 복구 관련.⁴²⁵

⁴²⁰ 텍사스 하원 법안 7, 등록, 86 차 정규 입법 심의회, 2019-2020, LegiScan,
<https://legiscan.com/TX/text/HB7/2019>

⁴²¹ 텍사스 하원 법안 2330, 등록, 86 차 정규 입법 심의회, 2019-2020, LegiScan,
<https://legiscan.com/TX/text/HB2330/2019>

⁴²² 텍사스 하원 법안 2340, 등록, 86 차 정규 입법 심의회, 2019-2020, LegiScan,
<https://legiscan.com/TX/text/HB2340/2019>

⁴²³ 텍사스 하원 법안 1307, 등록, 86 차 정규 입법 심의회, 2019-2020, LegiScan,
<https://legiscan.com/TX/text/HB1307/2019>

⁴²⁴ 텍사스 하원 법안 5, 등록, 86 차 정규 입법 심의회, 2019-2020, LegiScan,
<https://legiscan.com/TX/text/HB5/2019>

⁴²⁵ 텍사스 상원 법안 289, 등록, 86 차 정규 입법 심의회, LegiScan,
<https://legiscan.com/TX/text/SB289/2019>



- **HB 6**—Morrison 등: 재난 구호 및 복구 관련.⁴²⁶

2.11.4.12 재난 위원회

- **HB 5**—Phelan 등: 잔해 관리 및 기타 재해 복구 노력 관련.
- **HB 6**—Morrison 등: 재난 구호 및 복구 관련.
- **HB 2325**—Metcalf 등: 재난 및 보건 그리고 복지 사업에 관한 정부 및 기타 단체에 대한 정보 및 소통 관련.⁴²⁷
- **HB 2320**—Paul: 재난 기간 및 후에 제공되는 서비스 관련.⁴²⁸
- **SB 982**—Kolkhorst: 의료 서비스를 포함한 재난 및 응급 서비스를 특정 인구 집단에게 제공하는 것과 관련.⁴²⁹
- **SB 984**—Kolkhorst: 재난이 선언된 상태에서 주지사가 특정 지역의 법률 및 자산 규제를 중지시키는 것과 관련.⁴³⁰

2.11.4.13 보고, 계획 및 실행

- **HB 5**—Phelan 등: 잔해 관리 및 기타 재해 복구 노력 관련.
- **HB 6**—Morrison 등: 재난 구호 및 복구 관련.
- **HB 2325**—Metcalf 등: 재난 및 보건 그리고 복지 사업에 관한 정부 및 기타 단체에 대한 정보 및 소통 관련.
- **SB 289**—Miles: 재해 복구 관련.
- **HB 2320**—Paul: 재난 기간 및 후에 제공되는 서비스 관련.
- **SB 982**—Kolkhorst: 의료 서비스를 포함한 재난 및 응급 서비스를 특정 인구 집단에게 제공하는 것과 관련.

⁴²⁶ 텍사스 하원 법안 6, 등록, 86 차 정규 입법 심의회, 2019-2020, LegiScan,
<https://legiscan.com/TX/text/HB6/2019>

⁴²⁷ 텍사스 하원 법안 2325, 등록, 86 차 정규 입법 심의회, 2019-2020, LegiScan,
<https://legiscan.com/TX/text/HB2325/2019>

⁴²⁸ 텍사스 하원 법안 2320, 등록, 86 차 정규 입법 심의회, 2019-2020, LegiScan,
<https://legiscan.com/TX/text/HB2320/2019>

⁴²⁹ 텍사스 상원 법안 982, 등록, 86 차 정규 입법 심의회, 2019-2020, LegiScan,
<https://legiscan.com/TX/text/SB982/2019>

⁴³⁰ 텍사스 상원 법안 984, 등록, 86 차 정규 입법 심의회, 2019-2020, LegiScan,
<https://legiscan.com/TX/text/SB984/2019>



- **SB 986**—Kolkhorst: 비상 관리와 관련된 계약에 대한 계약 관리 기준 및 정보 관련.⁴³¹
- **SB 563**—Perry: 홍수 연구, 계획 및 경감 프로젝트에 연방 자금을 사용하는 것과 관련된 정보 보고와 관련.⁴³²
- **HB 2794**—Morrison 등: 해당 주에서 비상 관리 행정부 관련.⁴³³

2.11.4.14 상원 법안 7

상원 법안 7이 통과되면서 텍사스 주의회는 텍사스 인프라 복구 기금 (TIRF)를 설립했다. TIRF 법규를 수립하기 위해 ESF로부터 16 억 달러에 달하는 금액이 할당되었습니다.

TIRF는 텍사스 수자원 개발위원회 (TWDB)가 관리하고 텍사스 인프라 복구 기금 자문 위원회 (“자문 위원회”)가 감독합니다. 또한, TIRF에 4개의 계정이 설립됩니다.

- 범람원 관리 계정
- 허리케인 Harvey 계정
- 홍수 계획 실행 계정
- 연방 매칭 계정

2.11.4.15 범람원 관리 계정

이 계정은 TWDB가 FEMA의 국가 홍수 보험 프로그램 (NFIP)에 참여하는 정치적 분할 지역들의 노력을 “지원, 조언 및 체계화”하는 기능을 지원하기 위한 자금을 제공합니다. 이 계정은 또한 홍수 정보 수집, 홍수 계획, 예방 및 완화, 지원 활동과 관련된 “기타 활동”에 대한 TWDB의 조달 자금을 제공합니다.

2.11.4.16 허리케인 Harvey 계정

이 계정은 정치적 분할 지역들에 보조금 또는 저금리 대출을 제공함으로써 TWDB가 허리케인 Harvey와 관련된 홍수 프로젝트에 재정적으로 지원할 수 있는 자금을 제공하여 연방 프로그램 참여, 주 및 연방 규제비용 충당 및 위험요소 완화 계획을 수립할 수 있도록 합니다.

⁴³¹ 텍사스 상원 법안 986, 등록, 86 차 정규 입법 심의회, 2019-2020, LegiScan, <https://legiscan.com/TX/text/SB986/2019>

⁴³² 텍사스 상원 법안 563, 등록, 86 차 정규 입법 심의회, 2019-2020, LegiScan, <https://legiscan.com/TX/text/SB563/2019>

⁴³³ 텍사스 하원 법안 2794, 등록, 86 차 정규 입법 심의회, 2019-2020, LegiScan, <https://legiscan.com/TX/text/HB2794/2019>



또한, 이 법안은 TWDB 가 “허리케인 Harvey 계정의 자금을 필요로 하는 홍수 프로젝트의 우선 순위를 정하는 포인트 시스템”을 구축하여 “실질적인 효과”를 미칠 프로젝트에 우선 순위를 부여하도록 요구합니다.

- TDEM 책임자 또는 그러한 직무를 실행할 수 있는 후임자가 추천하거나 승인한 것
- 주지사가 재난 상태를 공표한 카운티의 비상 상황 니즈를 충족시키는 프로젝트

TWDB 는 TDEM 책임자 또는 그 실무자에 대한 후임자로부터 조언을 받아 상임 이사의 승인을 받은 후 기준에 충족하는 TIRF 의 재정 지원 신청을 승인할 수 있습니다. 이 기금은 2031 년 9 월 1 일에 만료되는 것으로 설정되어 있으며, 잔액은 홍수 계획 실행 계정으로 이체됩니다.

2.11.4.17 홍수 계획 실행 계정

이 계정은 위에서 설명한 허리케인 Harvey 계정과 매우 유사하게 설정되었지만, 다음과 같은 것들을 포함하는 “실질적인 영향을 미칠” 홍수 프로젝트에 대한 설명에 보다 포괄적입니다.

- 연방 매칭 자금을 통해 부분적으로 자금을 조달한 것
- 물 공급을 증가시키는 성분을 포함하는 것
- 이사회가 복원과 관련이 있다고 간주하는 다른 요소가 포함된 것

이 법안은 허리케인 Harvey 및 향후 재난과 관련된 프로젝트를 포괄하는 범위를 확장하기 위해 홍수 계획 실행 계정과 허리케인 Harvey 계정을 별도로 설정했을 것입니다. TWDB 는 이 계정을 사용하여 미국 주의 홍수 계획에 포함된 프로젝트에 대한 자금을 제공할 수 있으며, 이 계정의 돈은 홍수 프로젝트 한 개에 대해 자격을 갖춘 여러 정치적 분할 지역으로 수여될 수 있습니다.

2.11.4.18 연방 매칭 계정

이 계정은 USACE 가 자금을 지원하는 프로젝트를 포함하여 미국 연방 정부가 부분적으로 자금을 지원하는 프로젝트에 대한 니즈를 충족시키기 위해 TWDB 에서만 사용할 수 있습니다.

2.11.4.19 자문 위원회

TIRF 와 이 계정들은 텍사스 주 수자원 실행 기금 (SWIFT) 자문위원회와 TDEM 의 책임자 또는 그 실무자의 후임자인 7 명으로 이루어진 자문 위원회에서 감독합니다. 이 위원회는 텍사스 공인 회계 감독관, 부 주지사가 임명한 주 상원 의원 3 명, 하원 의장이 임명한 주 대표 3 명으로 구성되어 있습니다. SWIFT 위원회의 공동 의장들은 TIRF 에 제안된 자문위원회의 공동 의장이 될 것이며, TDEM 이사 또는 실무자의 직무를 수행하는 후임자는 투표권이 없는 구성원으로 활동할 것입니다.



자문 위원회의 주 책무는 TWDB가 사용하는 규칙, 절차 및 정책을 채택할 수 있는 권한을 가지고 TIRF의 운영, 기능 및 구조를 감독하는 것입니다.⁴³⁴

상원 법안 7은 2019년 11월 유권자들의 헌법 개정 승인에 따른 일반 수입 기금 외에 주 재무부의 특별 기금으로 홍수 인프라 기금 (FIF)을 마련했습니다.

이 법안은 TWDB가 다음과 같은 사항으로만 기금을 사용하도록 허용합니다.

- 홍수 프로젝트를 위해 정치적 분할 지역에 시장 금리 이하의 대출을 하기 위해
- 기금 프로젝트가 수도권 통계 지역 외부 또는 경제적으로 고통받는 지역에 서비스를 제공하기 위해 적합하는 정치적 분할 지역에 보조금 또는 저금리 또는 무이자 대출을 하기 위해
- 계획 및 설계 비용, 허용 비용 및 홍수 프로젝트와 관련된 주 또는 연방 규제 활동과 관련된 기타 비용으로 시장 금리 이하의 대출을 하기 위해
- 기금 프로젝트를 위한 연방 프로그램 참여를 위한 매칭 기금을 제공하기 위해 정치적 분할 지역에 보조금을 제공하기 위해
- 채권 수익금이 기금에 예치되는 경우, 기금의 목적을 위해 TWDB가 발행한 채권에 대한 원금 및 이자 지불에 대한 수입 또는 담보의 출처로 사용하기 위해
- 기금 운영에 있어서 TWDB의 비용을 지불하기 위해⁴³⁵

2.11.4.20 미국 주 홍수 계획

상원 법안 8은 TWDB에서 5년마다 준비할 미국 주 홍수 계획(계획)을 작성할 것을 요구합니다. 이 법안은 TWDB가 “각 하천 유역에 홍수 계획 지역을 지정”하도록 요구한다. 각 지역의 홍수 계획 그룹들은 미국 주 홍수 계획에 작성될 지역 보고서를 작성하는 일을 맡고 있습니다.

GLO를 포함한 지정된 주 정부 기관은 법안에서 정한 각 홍수 계획 그룹(각 하천 유역)의 “직권” 위원으로 수행할 대표자를 지명해야 합니다. 이 그룹들의 주 책무는 홍수 관련 정보를 활용하여 문제를 식별하고 해당 지역 보고에 대한 해결책을 제안하는 것입니다.⁴³⁶

⁴³⁴ 텍사스 상원 법안 7, 등록, 86 차 정규 입법 심의회, 2019-2020, LegiScan, <https://legiscan.com/TX/text/SB7/2019>

⁴³⁵ “법안 분석, 상원 법안 7”, 주택 연구 단체, 2019년 5월 16일, <https://hro.house.texas.gov/pdf/ba86r/sb0007.pdf>

⁴³⁶ 텍사스 상원 법안 8, 등록, 86 차 입법 정규 입법 심의회, LegiScan, <https://legiscan.com/TX/text/SB6/2019>



계획 (2024년까지 예정)에는 다음이 포함됩니다:

- 지역별 홍수 통제 인프라의 상태 및 적합성 평가
- 진행중인 제안된 홍수 통제 및 완화 프로젝트의 미국 주 전체 순위 목록, 홍수로부터 인명과 자산의 손실을 막기 위해 필요한 전략 및 해당되는 프로젝트 및 전략이 어떻게 용수 개발을 증진할 수 있는지에 대한 토론
- 기금을 받은 프로젝트를 포함하여 이전 미국 주 홍수 계획에 포함된 완료, 진행 및 제안된 홍수 조절 프로젝트 분석
- FEMA에서 정의한 100년 된 범람원 지역 개발 분석
- TWDB는 홍수 조절 계획 및 프로젝트 건설을 촉진시키기 위해 필요하다고 생각하는 입법 권고안

2.11.4.21 상원 법안 500

주요 추가 지출에 대한 예산안인 상원 법안 500은 11월 투표 규정 통과시 FEMA의 홍수 완화 기금으로 보장되지 않는 홍수 프로젝트를 완수하기 위해 TWDB에 7억 9,300만 달러를 포함하여 경제 안정 기금 (ESF)로부터 약 28억 달러를 받아 재해 복구를 위해 쓰일 것입니다.⁴³⁷

상원 법안 500 내에 알맞은 기금은 허리케인 Harvey 구호, 저소득층 의료 보장 제도, 주 직원 퇴직 및 기타 목적을 위해 주 정부 기관으로 전달됩니다. 이 기금 중 약 28억 달러는 ESF에서 할당될 것이며, 다음을 포함하여 허리케인 Harvey와 관련된 비용을 충당할 것입니다.

- 텍사스 교육청의 기초 학교 프로그램 및 기타 허리케인 Harvey 관련 비용 15억 4,000만 달러
- 허리케인 Harvey 관련 비용으로 공립 고등 교육 기관에 대한 6,140만 달러
- FEMA 프로그램을 위한 매칭 기금을 위해 TDEM에 6억 7,300만 달러
- 보건 및 복지 사업 위원회, 텍사스 주 형사 사법부 및 텍사스 공공 안전 부 (DPS)에 2억 4,560만 달러를 지원하여 이들 기관에서 전환된 자금을 허리케인 Harvey와 관련된 재난 지원으로 대체

⁴³⁷ “Abbott 주지사의 재난 구호 및 준비 법률 입법 서명,” 텍사스 주지사 사무실, 2019년 6월 13일, <https://gov.texas.gov/news/post/governor-abbott-signs-disaster-relief-and-preparedness-legislation-into-law>



- 선박 제거 및 구조적 수리, 연방 보조금이 없는 상태에서 정규 직원이 단기 주거지 설립 및 USACE가 계획한 연구 및 프로젝트를 위한 주 정부 매칭 기금에 대해 GLO에 2 억 2,780 만 달러
- 허리케인 Harvey 피해와 관련하여 필요한 구조적 수리를 위해 텍사스 공원 및 야생생물 보호 센터에 1,700 만 달러
- 허리케인 관련 비용으로 텍사스 노동 위원회에 890 만 달러 지원⁴³⁸

2.11.4.22 상원 법안 289

상원 법안 289은 지역 관할 구역이 재해 후 영구적 주거지 건설 및 재건에 대해 더 준비할 수 있도록 지역 주거지 복구 계획 체계를 만들었습니다. 이 법안은 지방 관할 지역에서 주거지 복구 계획을 개발하고 이를 텍사스 A&M 대학교 (센터)에 속한 위험요소 감소 및 복구 센터에 제출하여 인증 받는 것을 권장하지만 요구하지는 않습니다. 센터에서 인증을 받으면 GLO는 계획을 검토하고 센터 및 관련 지역 관할지와 협의하여 법안에서 설정된 기준을 충족하는지 확인하고 그 계획을 승인 또는 거부 해야합니다.⁴³⁹ 실제로 이 법안은 지역 관할 구역, TAMUS 및 GLO 간의 조율이 증가된 것을 체계화하여 지역 사회가 주거지 복구를 보다 잘 준비 할 수 있도록 도와줍니다.

⁴³⁸ 텍사스 상원 법안 500, 등록, 86 차 입법 정규 입법 심의회, 2019-2020, LegiScan,
<https://legiscan.com/TX/text/SB500/2019>

⁴³⁹ 텍사스 상원 법안 289, 등록, 86 차 입법 정규 입법 심의회, 2019-2020, LegiScan,
<https://legiscan.com/TX/text/SB289/2019>



2.11.5 미국 주의 연구

지난 몇 년 동안 텍사스 주는 홍수 계획을 세우고 미래의 재해를 경감시키기 위해 다양한 노력을 기울여 왔습니다. 위와 아래에 언급된 바와 같이, 텍사스 주에서는 위험을 줄이기 위한 더 큰 진전을 시작했습니다. 다음은 GLO 뿐만 아니라 미국 주 전역의 다른 기관에서의 계획 노력에 대한 간략한 요약을 보여줍니다.

2.11.5.1 텍사스 수자원 개발위원회의 미국 주 홍수 평가 및 홍수 계획

이 활동 계획을 통해 말한 바와 같이, 2019년 1월 텍사스 수자원 개발위원회 (TWDB)는 주 의회에 대한 주 홍수 평가를 발표했습니다. 이 보고서는 홍수 위험에 대한 최초 평가, 역할 및 책임 개요, 홍수 완화 비용 추정 및 홍수 계획, 완화, 경고 및 복구의 향후에 대한 이해 관계자 의견 요약을 제공합니다. 또한, 다가오는 2024년 TWDB 주 홍수 계획(계획)은 지역 이해 관계자가 개발한 지역 홍수 계획을 기반으로 합니다. 이는 기존 홍수 인프라 평가에 중점을 둘 것이며, 주 전체에서 진행중인 제안된 홍수 통제 및 완화 프로젝트 및 전략 목록을 포함할 것입니다. 이 계획에는 FEMA가 정의한 100년 된 범람원의 개발 분석도 포함됩니다. 또한 이 계획은 계획 및 프로젝트 실행을 촉진하는데 필요한 입법 정책 변경을 권장합니다. 나아가 계획에 대한 노력의 상당 부분에는 지역 의사 결정자가 홍수 문제에 대한 잠재적 솔루션을 평가하는데 도움이 되는 모델 및 기타 기술 도구의 개발이 포함됩니다.

2.11.5.2 결합된 강 유역 내 GLO 의 홍수 연구

허리케인 Harvey 후 텍사스 주에 할당된 CDBG-DR 기금 56 억 7천 6백만 달러에서 지역 사회가 장기적인 복구 프로세스를 통해 정보에 입각한 의사 결정을 내리고 향후 재난에 대비할 수 있도록 자금 지원 계획 연구에 약 1 억 3,700 만 달러가 할당되었습니다. GLO에서 이 자금을 유지하고 지역 연구에 활용하기 위해 전례 없는 결정이 내려졌습니다. 이전에는 할당된 CDBG-DR 기금을 사용하여 이루어진 대부분의 계획 연구가 지역 수준에서 완료되었습니다. 그러나, 주변 지역 사회를 통합하려는 노력이 없었기 때문에 연구 결과는 종종 비생산적인 결과를 초래했으며, 따라서 때로는 한 가지 문제를 완화시켜 연구 영역 밖의 추가 문제를 일으키기도 했습니다.

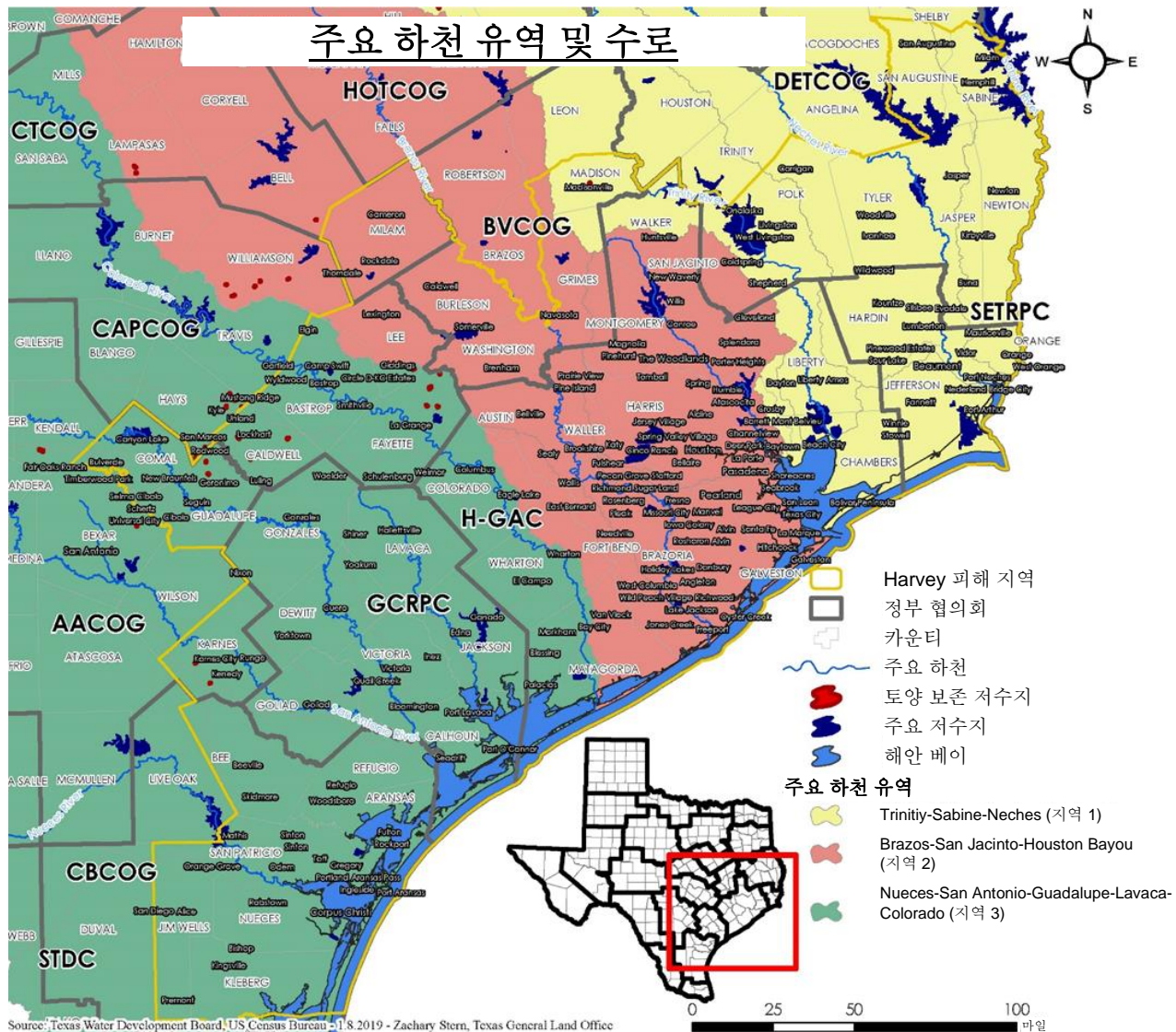
2018년 상반기 동안 GLO 지역 사회 개발 및 활성화 연구 개발팀은 허리케인 Harvey로부터 대통령 재난 선언을 받은 49개 카운티를 대상으로 하는 공공 지원 활동을 통해 계획 연구 요구 목록을 개발했습니다. 지원 활동은 공개 회의 참석, 일반 CDR 이메일을 통해 연구 주제 수락 및 피해 지역 사회를 대표하는 선출직 공무원에 대한 온라인 설문 조사로 이루어져 있습니다. 2018년 9월 설문 조사가 종료됨에 따라 공식적인 모든 지원 활동이 마무리 되었으며, 이 때 모든 답변이 분류, 검토 및 응답되었습니다. 응답을 조사한 후, 우선적으로 확인 된 연구 요구는 홍수 통제였습니다. 답변들을 검토한 후, 우선적으로 확인된 연구 요청은 홍수 조절이었습니다.



TWDB 의 미국 주 홍수 평가를 검토한 후 텍사스 대학교 오스틴 캠퍼스의 우주 연구 센터와 상의하여, GLO 는 계획 연구의 지역화가 텍사스의 주요 강 유역을 기반으로 해야한다고 결정했습니다 (아래 지도 참조). 총 지역 연구의 수를 제한하기 위해 피해 지역 내에 위치한 강 유역을 결합하여 총 3 개의 지역 홍수 연구가 이루어졌습니다 (아래 지도 참조). 각 지역 연구는 결합된 강 유역 전체를 살펴보면서 전체적인 접근 방식을 취했습니다 (텍사스 북부에서 시작하여 멕시코 만에서 종료). 이 접근법의 추론은 홍수 사건과 피해 지역의 상류 개발이 종종 홍수에 직접적인 영향과 하류 범람에 기여한다는 것입니다. 프로젝트 범위를 상의하고 다듬기 위해 이해 관계자로 식별된 주 및 연방 기관과 여러 차례 일대일 및 그룹 회의가 진행되었습니다. 식별된 이해 관계자로는 텍사스 A&M 농업생활 대외활동부 (AgriLife), 미국 연방 재난관리청 (FEMA), 해안 GLO, 국립 해양 대기국 (NOAA), 미국 기상청 (NWS), 텍사스 비상 관리부 (TDEM), 텍사스 천연 자원 정보 시스템 (TNRIS), TWDB, 텍사스 교통국 (TxDOT), 미국 육군 공병대 (USACE) 및 미국 지질 조사국 (USGS)이 포함되지만 이에 한정되지는 않습니다. 해당 이해 당사자들과 지속적으로 협조하고 추가 이해 관계자를 성립시키기 위한 노력이 계속되고 있습니다. 프로젝트 범위 안에 지역 지원 활동도 포함되며 COGs 및 하천 관할 관청을 통해 각 지역마다 별도로 이루어집니다.



그림 0-77: 해안 하천 유역 및 수로



2.11.5.3 해안 지역 텍사스 보호 및 복원 및 타당성 조사

GLO와 파트너십을 통해 수행된 해안 지역 텍사스 보호 및 복원 및 타당성 조사는 해안 지역 폭풍 위험 관리 및 생태계 복원에 중점을 둔 장기적인 종합 해안 계획 연구입니다. 2018년 말 기준으로 USACE는 실행 가능한 프로젝트 목록을 Houston-Galveston 및 Galveston 베이 지역을 위한 베리어 시스템과 텍사스 해안의 해안선 보호 및 서식지 복원 프로젝트를 제공하는 여러 가지 폭풍 위험 관리 시나리오로 좁혔습니다. 또한, USACE는 Buffalo Bayou와 그 지류 및 Houston 지역 유역 평가를 조사하여 지역 홍수 문제에 대한 솔루션을 결정합니다. 다른 USACE 연구에서는 Fort Bend 카운티의 Brazos River 및 Guadalupe 및 San Antonio 하천 유역을 위한 복원 솔루션을 다룰 예정입니다.



2.11.6 추가 허리케인 HARVEY 연구

제안된 지역 홍수 연구 외에 허리케인 Harvey 기금(허리케인 Ike 및 Harvey 와 2016년 홍수로 인한 기금 모음을 사용한 앞서 언급된 연구들은 제외)을 이용한 다른 4 가지 계획 연구가 진행 중이거나 곧 시작할 예정입니다. 다음은 각 연구의 목록과 간략한 요약을 보여줍니다.

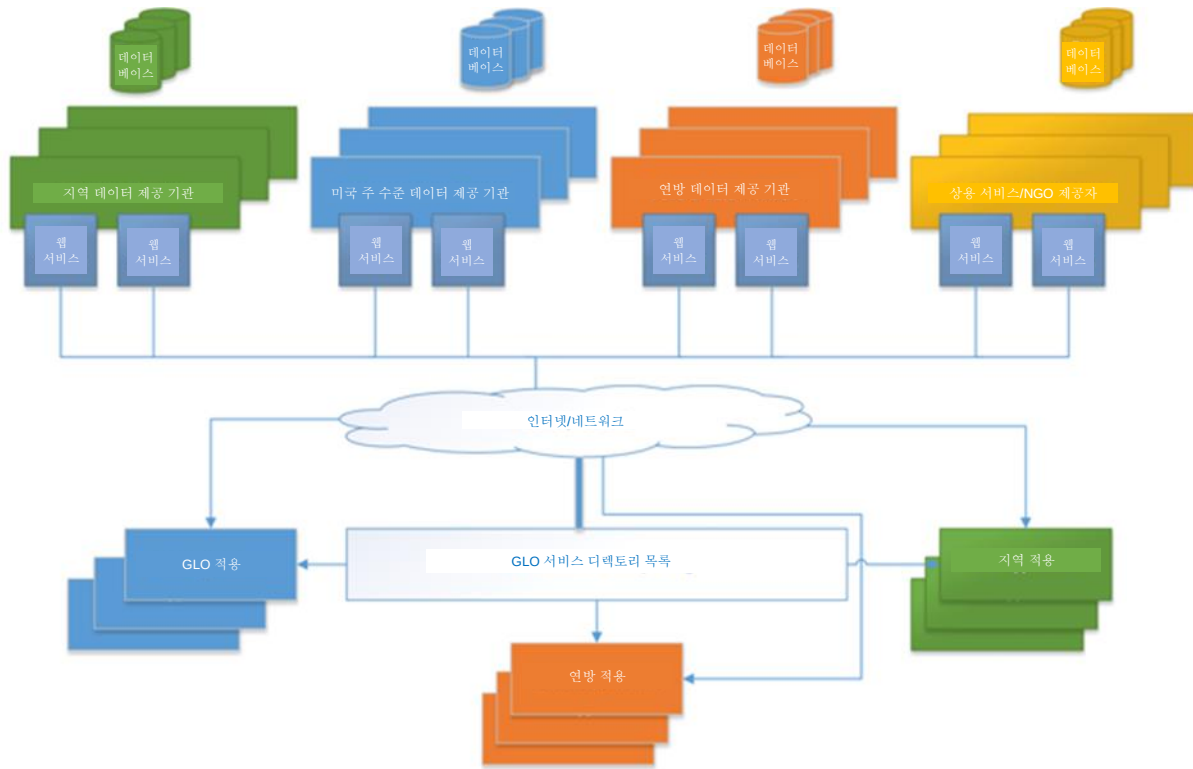
2.11.6.1 허리케인 Harvey 주거지 피해: 49 개 카운티 설문 조사 상위 결과

2018년 6월, GLO는 텍사스 대학교 오스틴 캠퍼스 IC2 기관에서 조직된 연구실인 비지니스 조사국(BBR)에 허리케인 Harvey의 피해를 받은 49개 텍사스 카운티의 지역 사회 구성원과 피해자들 중에 충족되지 않은 주거지 수요에 대한 조사를 실시하고 관리하도록 요청했습니다. 2018년 7월에 실시된 설문 조사 결과는 GLO가 피해를 받은 카운티에 CDBG-DR 기금을 지급하여 가장 적절한 유형의 주거지 지원 및 지역 사회 구성원과의 의사 소통 방법을 결정하는데 도움을 주었습니다.

2.11.6.2 피해 복구 및 완화 데이터 관리 계획

2019년 6월, 텍사스 대학교 오스틴 캠퍼스(UT)는 GLO의 계획을 돋고 미국 주의 재해 데이터 요청을 수용하고 확보할 수 있는 데이터베이스를 제공하도록 선정되었습니다. UT는 GLO가 텍사스 주의 재해 데이터를 수집, 구성, 처리, 분석 및 배포하는데 필요한 체계 및 프로세스를 설정하도록 지원합니다. 재해 데이터베이스는 더 나은 재난 대응, 복구 및 완화 계획을 개발하는데 지역 사회에 도움이 되는 중요한 도구입니다. GLO의 계획 노력을 통해 텍사스 A&M 대학교 시스템은 재해 데이터베이스를 수용하는 이상적인 장기적 파트너로 인정받았습니다.

그림 0-78: 데이터베이스 설계



2.11.6.3 경제 개발 전략 및 다양화 연구

2019년 가을부터 시작하는 이 연구의 목적은 허리케인 Harvey의 피해를 받은 해안 카운티의 경제를 관광 산업을 넘어서서 확장시켜 향후 영향에 보다 탄력적으로 회복시키는 전략을 개발하는 것입니다. 이 프로젝트의 필요성은 허리케인 Harvey가 텍사스 해안선을 따라 있는 여러 카운티의 주요 경제 수입원인 관광 산업에 막대한 영향을 미쳤기 때문입니다. 이 연구는 구체적으로 Aransas, Bee, Calhoun, Goliad, Jim Wells, Nueces, Refugio, San Patricio 및 Victoria와 같은 카운티들의 소도시들을 연관 지어 인력 부족 및 사업 손실에 대해 다룰 것입니다.

2.11.6.4 재해 복구 대안 주거지 연구

2019년 가을부터 시작되는 본 연구는 대안적 주거지 옵션을 분석하고 평가하여 저소득층과 중산층을 포함한 재난 생존자를 위한 비용 대비 효과적이고 신뢰가 가며 안전하고 보다 빠른 시공이 가능한 혁신적인 솔루션이 있는지 결정합니다. 현재 제안된 바로는 본 연구는 두 단계로 구성된다. 첫 번째 단계인 연구 개발에서는 비용 효율적이고 안전하며 보장되고 신속한 시공이 가능한 재난 생존자를 보호하는 혁신적인 솔루션을 식별하기 위해 선정된 제공 기관에서 악천후시 대안 주거지 옵션의 복원과 관련된 데이터를 수집, 분석 및 평가합니다. 2 단계는 1 단계의 결과를 바탕으로 여러 합의 된 솔루션을 위한 프로토타입 개발과 악천후시 프로토타입의 타당성 테스트를 포함합니다.



2.11.7 기타 GLO 연구 및 계획

허리케인 Harvey 이전에는 계획중인 연구가 인프라 프로그램에 포함되었으며 몇 가지 예외를 제외하고는 현지에서 실행되었습니다. 허리케인 Ike의 연구 계획에 할당된 기금의 일부를 활용하여 여러 연구가 진행중이거나 최근에 종료되었습니다. 다음은 연구들을 간략히 설명합니다.

2.11.7.1 재해 영향 시각화 연구

텍사스 대학교의 우주 연구 센터와 파트너쉽을 통해 GLO는 허리케인 Ike 와 Harvey 및 2016년 홍수의 계획 연구 기금을 활용하여 공공 MOVES 뷰어를 포함한 주요 재해 데이터의 실시간 시각화를 계속적으로 구축하고 허리케인 Harvey 및 기타 사건들의 기록적인 위성 이미지를 표시하여 지역 사회가 사례들을 관찰하고 보다 현명하게 계획한 결정을 내릴 수 있도록 합니다.⁴⁴⁰

2.11.7.2 Gulf 해안 지역 사회 보호 및 복구 구역 (GCCPRD)

GLO는 2013년에 USACE 기준에 따라 폭풍 해일 진압 연구를 개발하기 위해 GCCPRD와 계약을 체결했습니다. 연구 지역은 향후 폭풍 사태로 영향을 받을 수 있는 Brazoria, Chambers, Galveston, Harris, Jefferson 및 Orange 카운티 주변의 해안 지역으로 이루어져 있습니다. 텍사스 북부 해안의 허리케인 급증 및 홍수 피해에 대한 취약성을 줄이기 위한 방법들을 조사한 본 연구는 2018년 12월에 완료되었습니다.⁴⁴¹

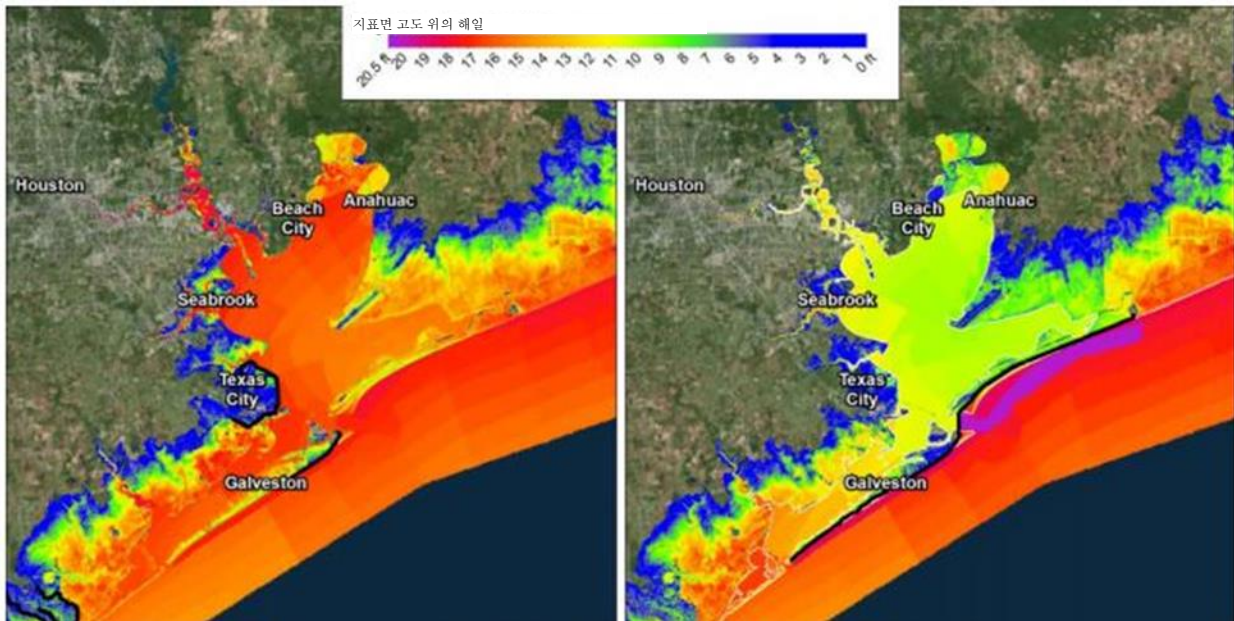
⁴⁴⁰ MOVES (비상 지원을 위한 모델링, 관찰 및 시각화), 우주 연구 센터, 텍사스 대학교 오스틴 캠퍼스, 2019년 10월 4일 접속,

<http://magic.csr.utexas.edu/public/views/>

⁴⁴¹ Gulf 해안 지역 사회 보호 및 복구 구역 (GCCPRD), 2019년 10월 4일 접속,

<https://gccprd.com>

그림 0-79: 2085년 100년 간의 해일 감소 경과



2.11.7.3 Costal Spine 의 영향 평가: 폭풍 해일 사태의 국가 수준 경제 파급 효과

2017년 9월, GLO는 남아있는 허리케인 Ike 기금을 활용하여 완화 전략으로 제안된 해안 폭풍 진압 시스템 (일명 coastal spine)을 종합적으로 평가하는 연구를 의뢰했습니다. 이 보고서는 Galveston 베이에 속한 3개 카운티 (Galveston, Harris 및 Chambers)에 대한 폭풍 해일 영향에 대해 국가적 경제 연구 결과를 제시하고, 베이 지역 사회의 특정 부문(들)에 직접적인 영향이 TX의 경제뿐 만 아니라 다른 주와 국가의 경제 전체에 장기적으로 영향을 미치면서 일반 균형과 상승 효과를 얻는 방법에 대해 조사했습니다. 본 프로젝트는 2019년 5월 종료되었습니다.⁴⁴²

2.11.7.4 지역 배수 데이터 수집 및 관리

경쟁 입찰 과정을 통해 텍사스 샌 안토니오 대학교 (UTSA)는 2019년 4월 Hardin, Jasper, Jefferson, Newton, Orange, Tyler, Polk, Liberty 및 Chambers 카운티들의 배수 시설 인프라 조정 및 지역 관리에 중점을 둔 데이터를 수집하고 정리하는 계약을 체결했습니다. 그들은 지역 사회 지원 활동을 수행하고, 기존 데이터를 수집 및 분석하며, GLO를 대신하여 지역 사회 및 그 지도자에게 데이터 분석을 기반으로 권장하는 조치 사항들을 알려줄 것입니다. 본 연구는 2019년 12월까지 완료될 예정입니다.

⁴⁴² Costal Spine 의 영향 평가: 폭풍 해일 사태의 국가 수준 경제 파급 효과, 텍사스 해변 및 해안 센터, 텍사스 A&M 대학교 Galveston 캠퍼스,
<https://recovery.texas.gov/files/programs/planning/coastal-spine-report.pdf>



2.11.8 연방, 주 및 지역 조정 및 완화 조정

GLO는 다양한 연방, 주 및 지역 파트너와 협력하고 있습니다. 텍사스 내 140 개의 카운티 지역에서 도시/농촌의 다양성을 고려하여, GLO 는 니즈와 다양한 채널을 통한 의사 소통을 다루기 위해 노력했습니다. 완화 관련 온라인 조사에서부터 정부 협의회와의 화상 회의 및 주 전역의 여러 프레젠테이션에 이르기까지, GLO 는 지역 및 지역화 된 조정 사항들을 수행하기 위해 열심히 노력했으며 주 정부의 완화 노력을 보완하고 향상시키기 위해 CDBG-MIT 프로그램을 정비했습니다. 다음은 GLO 의 다양한 연방, 주 및 지역 파트너의 노력에 대한 요약입니다.

2.11.8.1 연방 조정

미국 연방 재난 관리청

GLO 는 2017 년 허리케인 Harvey 이후 거의 즉시 연방 재난 관리청 (FEMA)과 협력해왔습니다. GLO 는 이전에 공동 현장 사무소였던 텍사스 복구 사무소(TRO)에서 확고한 입지를 구축했습니다. GLO 는 FEMA 와 협력하여 주정부의 단기 주거지 임무 수행을 담당합니다.

GLO 는 TRO 에서 FEMA, TDEM 및 TWDB 와 완화 관련 정기적인 회의를 개최하여 프로젝트 및 기타 완화 노력의 상태를 점검합니다.

특히 위험 완화 브랜치 및 해당 지역의 범람원 관리 및 보험 부문에서 피해 평가를 통해 지역 사회를 지원하고 실질적인 피해 평가를 수행했습니다. 완화 브랜치는 NFIP 정보 캠페인, 지역 사회 교육 및 지원 활동을 수행하고, 지역 사회가 저감 기회를 식별하고 개발하는데 도움을 주며, TDEM 이 지역 완화 계획을 검토하여 관할 구역이 Harvey HMGP 기금을 받을 수 있는지 확인했습니다.

미국 환경 보호청

미국 환경 보호청 (EPA)과 보호청의 도시 물 관리를 위한 연방 파트너십을 통해, GLO 는 워크샵에서 향후 재해를 줄이기 위해 지역 사회에 중요한 정보를 전달하는 역할을 수행했습니다. 도시 물 관리를 위한 연방 파트너십은 연방 기관 간의 협동을 개선하고 지역 사회 주도적 활성화 노력을 협력함으로써 특히 과중한 부담을 겪거나 경제적으로 어려움을 겪는 지역 사회와 지역 이해 관계자를 연결하여, 국가의 물 시스템을 개선하고 경제적, 환경적, 사회적 이익을 증진시키기고자 합니다. EPA 파트너십은 연방 프로그램 사일로를 분리하여 연방 투자에 대해 보다 나은 구축 및 공략을 통해 연방 자금을 보다 효율적이고 효과적으로 사용하도록 장려하고, 지역 사회 파트너들을 개입시키고 제공함으로써 지역 프로그램과 리더십을 인정하고 구축하고자 합니다. 작년 한 해 동안 GLO 는 텍사스 전역에서 약 5 개의 EPA 워크숍에 참석하여 발표했습니다.



미국 경제 개발청

GLO는 미국 경제 개발청 (EDA)과 협력해오고 있으며 재해 복구 관리자 (DRM)와 월별 통화에서 정기적인 CDBG-MIT 업데이트를 제공해왔습니다. 이 DRM 직책은 허리케인 Harvey 이후 복구를 돋기 위한 EDA의 보조금을 통해 만들어졌으며, 지역 정부 협의회에서 고용하고 관리합니다. 또한, GLO는 지역 EDA 워크숍에 참여하여 곧 있을 CDBG-MIT 기금을 강조하고 지역 공무원에게 미국 주들의 완화 노력에 대해 알렸습니다.

2.11.8.2 주 조정

미국 주 위험 경감팀

미국 주 완화 계획 수립 시, 특히 텍사스 주의 위험 완화 계획 (SHMP)을 개발할 때 이해 관계자의 단면을 포함하는 것이 중요합니다. 여기에는 주 정부 기관, 지역 및 지방 대표, 위험 완화에 관심이 있는 비정부 조직의 대표자들로 구성된 미국 주 위험 경감팀 (SHMT)이 포함됩니다. SHMT 멤버들은 (1) 프로그램 및 자금 정보를 제공하고, (2) 완화 전략 및 기회, 그리고 과거 주 위험 완화 계획이 승인된 이후 취해진 조치들을 분석하고, (3) 위험 평가에 관한 전문적 지식을 제공하고, (4) SHMP 초안에 대해 의견을 제시합니다. 또한 SHMT는 완화 데이터 및 위험요소 정보뿐 만 아니라 주 전역의 완화 프로젝트 및 기금 모두를 평가합니다.

SHMP는 정기적인 검토 및 평가가 필요하며, SHMT와 텍사스 주 비상 관리부를 통해 협력관계를 조정하여 적절한 이행을 보장하고 목표를 달성하고 성과 및 새로운 계획에 대한 정보가 일관되게 유지함으로써 조정됩니다. GLO에는 SHMT에 속한 3명의 대표자 (한 명은 해안 부서, 나머지 두 명은 지역 사회 개발 및 활성화 부서)들이 있습니다.

텍사스 주 비상 관리부

GLO는 2018년 말부터 지속적으로 완화에 관해 텍사스 주 비상 관리부 (TDEM), 특히 주 위험 경감 담당관 (SHMO) 및 위험 요소 경감부 (경감부)와 협력해오고 있습니다. SHMO와 경감 부서는 주 전역에 걸쳐 다양한 노력을 담당합니다. 이들은 현재 SHMP 작성 및 업데이트를 담당하는 주 기관입니다.⁴⁴³ TDEM의 준비 부서에서는 미국 주의 비상 관리 계획을 개발합니다.⁴⁴⁴

⁴⁴³ 텍사스 주 위험 완화 계획, 텍사스 주 비상 관리부, 2018년 10월,
<http://tdem.wpengine.com/wp-content/uploads/2019/08/txHazMitPlan.pdf>

⁴⁴⁴ 상계서.

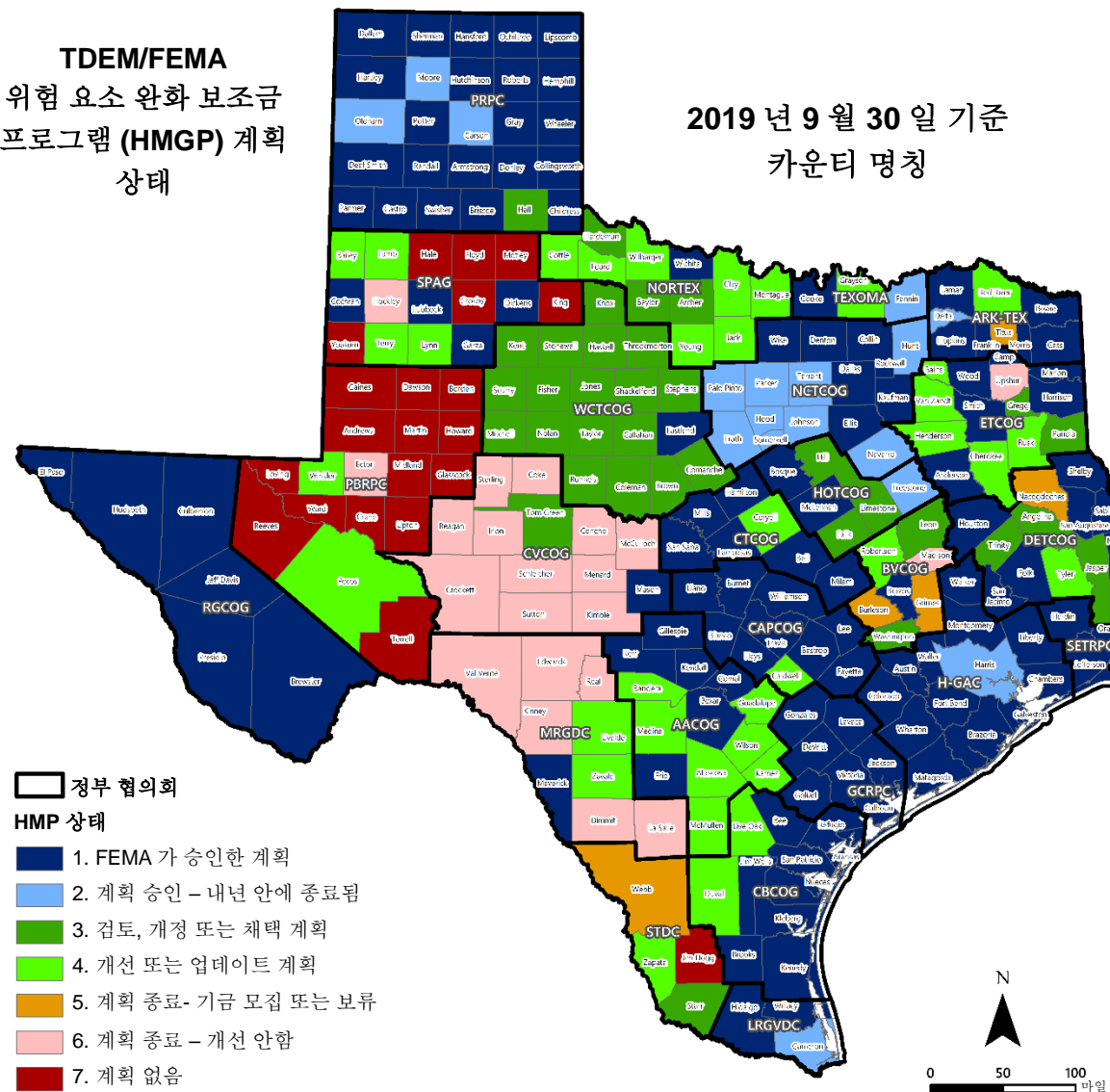


경감부는 다양한 위험 감소 전략을 실행하여 텍사스의 향후 재난 손실을 줄이는 데 중점을 둡니다. 이 그룹은 완화 계획 및 FEMA 위험 완화 보조금 프로그램 (HMGP) 기금의 지역 사회 관리에 대한 전문 지식과 기술 지원을 제공합니다. 이 부서는 주 전체의 프로그램 실행을 담당하는 기획자 및 완화 보조금 코디네이터가 근무하는 본부 기능을 지니고 있습니다. 또한, 이 부서는 지역 완화 보조금 코디네이터에 의탁하여 지역 TDEM 지원 책임자에게 보고하고 있습니다. 이 현장 직원은 현지 관할 구역 및 하위 지원자들과 직접 협력하여 위험 완화 프로젝트를 개발하고, 하위 지원자가 완화 보조금 신청 및 FEMA에 지속적으로 개발 및 제출되는 지역 위험 완화 시행 계획 (LHMPs)을 개발 및 관리하는 데 도움을 줍니다 (아래 그림 참조).⁴⁴⁵

⁴⁴⁵ 상계서.



그림 0-80: 카운티 별 카운티 위험요소 완화 계획 상태



경감부는 모든 위험 요소로부터 텍사스 지역 사회에 장기적인 위험을 줄이기 위한 노력의 하나로 SHMP에 나타낸 전략적 비전을 제공합니다. SHMP는 주 정부 기관과 지방 정부에 위험 요소 완화 활동에 대한 전략적 가이드와 주 전역의 위험 요소 위험 평가를 제공하는 한편 LHMP 및 SHMT 리서치로부터 정보를 제공 받습니다.

비상 관리 계획 (EMP)을 개발하는데 TDEM의 준비부의 미션은 국가 중요 사건 발생 전, 도중 및 후에 역할을 명확하게 하고 자원을 조정하는데 도움이 되는 포괄적이고 모든 위험에 처한 비상 운영 계획을 개발하고 관리함으로써 미국 주의 재해 대비를 지원하고 강화시키는 것입니다. EMP는 기본



계획, 다양한 지원 기능의 기능 부록, 위험 요소 부록 및 기타 지원 문서로 구성됩니다. 또한, TDEM은 FEMA 공공 지원 (PA) 프로그램 및 위험 완화 보조금 프로그램 (HMGP) 뿐만 아니라 FEMA의 재해 이전 완화 (PDM) 프로그램도 관리하며, 이 프로그램은 2020년에 탄력적인 인프라 및 커뮤니티 구축 (BRIC) 프로그램으로 변경될 예정입니다.

주 전역의 전략적 완화 노력과 적절하게 연계하기 위해 GLO는 2018년부터 특히 텍사스가 받게 될 CDBG-MIT 기금 흐름을 해결하기 위해 경감부와 접촉해왔습니다. 이러한 초기 회의를 통해 GLO와 경감부는 각자의 역할, 책임 및 프로그램에 대해 논의했습니다. 경감부는 지역 위험 요소 완화 시행 계획에 대한 기술 지원을 제공하고 검토는 물론 텍사스 주의 위험 완화 계획을 작성 및 업데이트를 담당하고 있습니다. SHMO와 경감부는 정기적으로 FEMA 및 TWDB와 함께 GLO와 만나 각 프로그램 및 CDBG-DR 프로그램에 관련된 프로젝트 상태와 프로젝트들을 알려줍니다.

경감부는 현재 향상된 SHMP를 개발하기 위해 노력하고 있습니다. 이 시행 계획의 자금 활용 부문에 자세히 설명된 바와 같이 GLO는 TDEM과 파트너십을 맺어 향상된 SHMP 개발에 도움을 줄 것입니다. 기본 계획 대비 강화된 계획의 이점은 HMGP 기금이 미국 주의 총 FEMA 재해 보조금의 15%에서 총 재해 보조금의 20%로 증가한다는 것입니다.⁴⁴⁶

추가적으로 이 CDBG-MIT 기금은 LHMPs를 구축하려는 지역 사회의 노력에 금전적인 지원을 할 것입니다. GLO는 또한 HMGP 추가 프로그램에 따라 자금 조달을 위한 프로젝트 식별을 위해 TDEM과 협력할 것입니다.

텍사스 수자원 개발 위원회

1957년 설립된 텍사스 수자원 개발 위원회 (TWDB)의 미션은 텍사스에서 수자원 보존 및 발전을 위한 계획, 재정 지원 및 지원 활동에 대한 리더십, 정보, 교육 및 지원을 제공하는 것입니다. 이 위원회의 미션은 텍사스 주 전체의 비전과 국가의 천연 자원, 건강 및 경제 발전의 실행 가능성 유지와 관련된 중요한 부분입니다.

이러한 목표를 달성하기 위해 TWDB는 수자원 계획, 데이터 수집 및 보급, 재정적 지원 및 기술 지원 서비스를 제공합니다. 현재 TWDB는 지역 수자원 계획 발전 지원, 홍수 조절 프로젝트를 포함한 상수도 프로젝트를 위한 지방 정부에 대출 지원, 경제적으로 어려움을 겪고 있는 지역의 물과 폐수 요청에 대한 보조금과 대출 제공, 농업 용수 보존 및 수자원 관련 연구 및 계획 보조금 지원, 텍사스 천연 자원 정보 시스템⁴⁴⁷ (TNRIS)이라고 하는 주 천연 자원에 대한 중앙 집중식 데이터

⁴⁴⁶ 국가, 부족 또는 지역에서 이용할 수 있는 HMGP 기금 금액은 항상 대통령 재난 공표에 따라 주에 제공된 FEMA의 재난 보조금 총액의 백분율이다. FEMA의 HMGP FAQ 섹션 참고, “How Much Money Is Available in the Hazard Mitigation Grant Program? (위험요소 완화 보조금 프로그램을 통해 얼마나 이용 가능한가?)”

<https://www.fema.gov/hmgp-faqs>

⁴⁴⁷ 텍사스 천연 자원 정보 시스템 (TNRIS), 텍사스 수자원 발전 위원회,



저장소 관리, 그리고 다른 주 전체의 노력 사이에서 전략적 매핑⁴⁴⁸ (StratMap) 계획을 관리합니다. 주지사가 임명한 전임 3 명으로 이루어진 이사회는 자격을 갖춘 지원자의 대출 신청을 검토하고 수자원 관련 연구 및 계획을 위한 보조금을 할당하며 미국 주 수자원 계획 승인과 같은 기타 TWDB 사업을 수행합니다.

TWDB 는 85 차 의회를 통해 할당된 기금을 사용하여 미국 주 홍수 평가를 개발했습니다.⁴⁴⁹ 이 보고서는 텍사스 주의 홍수 위험에 대한 초기 평가, 역할 및 책임의 개요, 홍수 완화 비용 추정 및 주 홍수 계획 향후에 대한 이해 관계자 관점의 개요를 보여줍니다. 그러나 홍수 계획, 완화, 경고 또는 복구와 관련한 특정 전략이나 프로젝트에 자금을 제공하지는 않습니다. 평가에 요약된 예비 조사 결과는 이해 관계자의 의견을 바탕으로 작성되었고, 종합 홍수 위험 관리의 세 가지 주요 기둥, 즉 (1) 매핑, (2) 계획 (3) 완화에 따라 분류되었습니다.

2007년부터 TWDB 는 지정된 주 정부 기관으로 텍사스 내 국가 홍수 보험 프로그램 (NFIP) 기획을 담당해왔습니다. 이러한 위치에서 TWDB 는 지역 사회에 가이드, 지원 활동 및 교육을 제공하는 일차 의무 가지며 프로그램의 연방 구성 요소와 지역 사회 간의 연락 담당자 역할을 하여 NFIP에 들어가기 위한 연방 자격 요건을 충족시키는 데 도움을 주고 지역 사회의 참여 자격 유지를 지원합니다.

TWDB 는 홍수 방지 보조금 프로그램을 운영하며, 이 프로그램은 (1) 유역 내의 홍수 위험에 대한 구조적 및 비 구조적 솔루션을 평가하기 위해 전체 유역에 대한 타당성 조사를 수행하기 위해 (2) 홍수 초기 경보 시스템(들)의 계획 또는 실행에 개입하기 위해 (3) 홍수 응대 계획을 계획하거나 실행에 참여하기 위해 정치 지분에서 최대 50%의 주 재정 지원을 제공합니다. 또한, TWDB 는 비용 효과적인 조치를 위해 지역 사회에 최대 100%의 연방 기금을 제공하는 FEMA 프로그램을 통해 홍수 완화 지원 보조금을 운영하여 NFIP 하에 건물, 건설된 주거지 및 기타 보험 가능한 구조물에 대한 홍수 피해의 장기 위험을 줄이거나 없애고자 합니다.

이 시행 계획에 자세히 설명된 바와 같이, 상원 법안 8 은 2023년 1월까지 유역 기반 지역 홍수 계획을 만들고 2024년 9월까지 첫 번째 주 홍수 계획을 만들 것을 요구합니다. 주 계획은 5년마다 TWDB 가 TDEM, TCEQ, 미국 주 토양 및 수자원 보존위원회, 텍사스 농무부, 텍사스 공원 및 야생 생물부 및 GLO 는 물론 지역 홍수 계획 그룹과도 협의하여 준비합니다. 관련 법안인 상원 법안 7 은 TWDB 가 관리해야 할 두 개의 새로운 기금인 홍수 인프라 기금 (FIF)과 텍사스 인프라 복원 기금 (TIRF)을 개설했습니다.

<https://tnris.org/>

⁴⁴⁸ 텍사스 전략 매핑 (StratMap), TNRIS, 텍사스 수자원 발전 위원회,

<https://tnris.org/stratmap/>

⁴⁴⁹ “미국 주 홍수 평가, 입법부에 보고, 86 차 입법 심의회,” TWDB, 2019년 1월,

<http://www.texasfloodassessment.com/doc/State-Flood-Assessment-report-86th-Legislation.pdf>



GLO는 다가오는 주 홍수 계획 프로세스에 적절하게 발 맞추기 위해 홍수 완화 노력을 조정하기 위한 노력을 지속적으로 하고 있습니다.

텍사스 A&M 대학교 시스템

텍사스 A&M 대학교 시스템 (TAMUS)은 미국 주의 장기적 복구 및 완화 노력을 발전시키는 동안 중요한 파트너가 되었습니다. 이 시스템은 63 억 달러가 넘는 예산과 11 개 대학 및 여러 주 정부 기관이 운영하는 전국에서 가장 큰 고등 교육 기관 중 하나입니다. 현재 GLO는 텍사스 A&M 산림청, 텍사스 A&M 농업 생활 대외 활동부 및 기타 활동 사업들과 제휴하고 있습니다.

이 기간 동안 주요 파트너는 농업 생활 대외 활동부와 그들의 텍사스 지역 사회 분수령 파트너를 통해 이루어졌습니다. 텍사스 지역 사회 분수령 파트너 (TCWP)는 지방 정부 및 시민들에게 토지 사용이 위험 감소, 유역 건강 및 수질에 미치는 영향에 대한 교육 및 지원 활동을 제공합니다. TCWP는 통합 대학 연구, 교육 및 확장의 토지 보조금 모델을 운영한다. 그들은 텍사스 A&M 대학교와 텍사스 및 전국의 다른 대학의 자원을 활용하여 지속 가능하고 회복력이 있는 수단들을 텍사스 시민들에게 제공합니다. 더 나아가 중요한 문제를 해결하기 위해 이러한 대학들의 연구단에 참여합니다. 또한, 농업 생활 대외 활동부 서비스에는 텍사스의 254 개 카운티 대표자들이 속해 있으며, 이들을 통해 지역화된 지원 활동을 제공합니다.

TCWP는 지역 사회 건강 및 자원 관리 (CHARM) GIS 매핑 어플리케이션을 개발하기 위해 노력해왔습니다. 이 어플리케이션은 현지 공무원, 이해 관계자 및 시민들이 실시간 피드백으로 현재 위험과 증가를 매핑하고 분석 할 수 있도록 합니다. 추가 하드웨어와 함께 사용하면 CHARM은 대중의 참여를 유도하고 지역 사회의 향후 가치를 모으기 위한 강력한 양방향성 계획 도구로 형성합니다. 매핑 어플리케이션은 도시화, 자연 위험 요소, 중요 시설 및 천연 자원에 대한 매핑 데이터 라이브러리로부터 지원됩니다. CHARM 어플리케이션은 장기 계획을 개선하기 위해 지역 사회 지식을 활용할 수 있으며, 지역 사회, 지역 기관 및 프로젝트 팀을 위한 이상적인 도구입니다. CHARM 워크숍 동안 이 하드웨어와 어플리케이션은 계획 영향과 위험 감소 기회 및 전략을 식별 할 수 있도록 지역 사회와 의사 결정자에게 정보를 제공합니다.

미국 주의 완화 노력 연구를 통해 TCWP 와 CHARM 서비스는 잠재적인 파트너로 식별되었다. GLO는 TCWP에 참여했으며 이제 주 전역의 완화 목표뿐 만 아니라 과도하게 지역화된 완화 계획 및 재난 대비에 협력 및 조정에 도움이 되는 견고한 관계를 구축했습니다. GLO는 TCWP와 추가 파트너십을 기대하며 주 전역의 다양한 CDBG-MIT 적격 카운티에 도달하기 위해 수단 통합을 시작했습니다.



TCWP 외에도 TAMU 는 GLO 의 사명에 맞는 다양한 기관, 프로그램 및 연구를 진행하고 있습니다. 여기에는 다음이 포함됩니다.

- 위험 요소 감소 및 복구 센터 (HRRC): HRRC 는 건축가, 기획자, 사회학자, 정책 분석가, 경제학자, 조경사 및 엔지니어로 이루어진 학제간 연구소이며, 이 연구원들은 위험요소 분석, 비상 대비 및 대응, 재난 복구 및 위험요소 완화에 중점을 둔다. HRRC 는 연구를 통해 위험 요소들이 인간과 환경에 미치는 영향에 대한 이해를 높이는 것을 목표로 한다.
- 텍사스 타겟 커뮤니티: 이 서비스 학습 프로그램은 기술 지원, 교육 및 대중 참여 워크샵을 포함하여 텍사스 지역 사회에 계획 서비스를 제공한다. 교사진들과 학생들이 협력하여 이러한 서비스를 제공하여 텍사스 전역에 지속 가능한 공동체를 만들고자 한다.
- 지속 가능한 공동체 연구소: HRRC 와 마찬가지로, 지속 가능한 공동체 연구소는 보다 지속 가능하고 활기찬 지역 사회를 위한 솔루션을 제공하는 혁신적인 연구를 목표로 한다. 이들은 효과적인 위험요소 완화 계획을 작성하는 방법에 대해 지역 사회에 조언을 제공하는 Beyond the Basics: Best Practices in Local Mitigation Planning (기초를 넘어서: 지역 완화 계획의 모범 사례)의 저술을 도왔다.
- 지역 사회 회복 협업: 이 협업은 텍사스 고등 해양 연구소 프로그램과 텍사스 타겟 커뮤니티 간에 있다. 이 협업은 회복 연구를 위해 작은 보조금을 제공하며, 해안 지역 사회, 특히 위험요소 완화에 대해 다루는 자원 관리자, 토지 이용 기획자 및 비상 관리자를 대상으로 계획, 지원 활동 및 교육에 대한 기술 지원을 제공한다.

TAMU 는 GLO 가 텍사스 전역의 고등 교육 기관과 함께 강화 또는 형성되기를 바라는 현재 및 잠재적인 다양한 파트너십 중 하나입니다.

텍사스 수자원 인프라 조정위원회

텍사스 수자원 인프라 조정위원회 (TWICC)는 인프라 또는 규정 준수 문제에 직면한 급수 시스템에 대한 자금 지원 자격 또는 기술 지원에 대한 정보를 제공하며, 주 전역의 지역 사회가 재난 복구 및 완화 자금을 이용할 수 있도록 보다 강한 역할을 수행해왔습니다. TWICC 는 공중 보건 및 안전을 지키는 물 및 폐수 인프라 프로젝트를 위해 경제적이고 지속 가능하며 혁신적인 자금 지원 전략을 위한 효율적인 프로세스를 추진하는 주 및 연방 정부 기관 및 기술 지원 제공업체의 협업의 노력입니다. GLO 는 정기적인 TWICC 회의에 참석하여 다가오는 CDBG-MIT 자금 조달 흐름에 대한 통찰력과 업데이트를 제공하고 멤버들에게 재난 복구 및 완화 프로그램에 대한 정보를 제공해왔습니다.



2.11.8.3 지역 조정

정부 협의회

텍사스 주는 총 254 개 카운티, 도시 및 특별 지구로 구성된 총 24 개의 정부 협의회 (COGs), 지역 협의회 또는 위원회가 있습니다. COGs는 텍사스 지역 자치법 챕터 391에 따른 국가의 정치적 분할입니다. 이 협의회는 지역 내 통합 개발, 서비스 제공 및 효율성 향상을 위해 조직되었습니다. COGs는 계획을 수행하고, 지방 정부가 계획을 이행하도록 돋고, 지역 서비스를 제공하기 위해 지방, 주 및 연방 정부 및 기타 공공 및 민간 기관과 계약하며, 지방 자치들이 정부 문제를 해결하도록 지원할 권리가 있습니다. COGs는 연방, 주 및 지방 정부의 중개자 역할을 하며 연방 및 주 보조금 및 고형 폐기물 허가 신청을 검토하고 의견을 제시합니다. 활동은 지역마다 다르지만 일반적으로 경제 성장 계획, 상수도 및 수질, 대기의 질, 교통, 비상사태 대비, 지역 국토 안보 전략 시행, 형사 사법 전략 및 법 집행 훈련 시행, 지역 911 시스템 유지 및 개선 및 사회 복지 서비스 제공 활동이 포함됩니다.

예를 들어, 각 COG는 미국 경제 개발 행정부 (EDA)에 속한 연방 지정 경제 개발 지구 (EDD)입니다. 다중 관할 단체들은 공공, 민간 및 비영리 부문의 참여를 활용하여 지역 협력을 위한 전략적 청사진을 수립하는 현지 기반의 지역 중심 경제 개발 계획 프로세스를 이끄는데 돋습니다. 이 전략적 청사진은 종합 경제개발 전략 (CEDS)으로 알려져 있고, 지역 경제개발의 계획입니다.

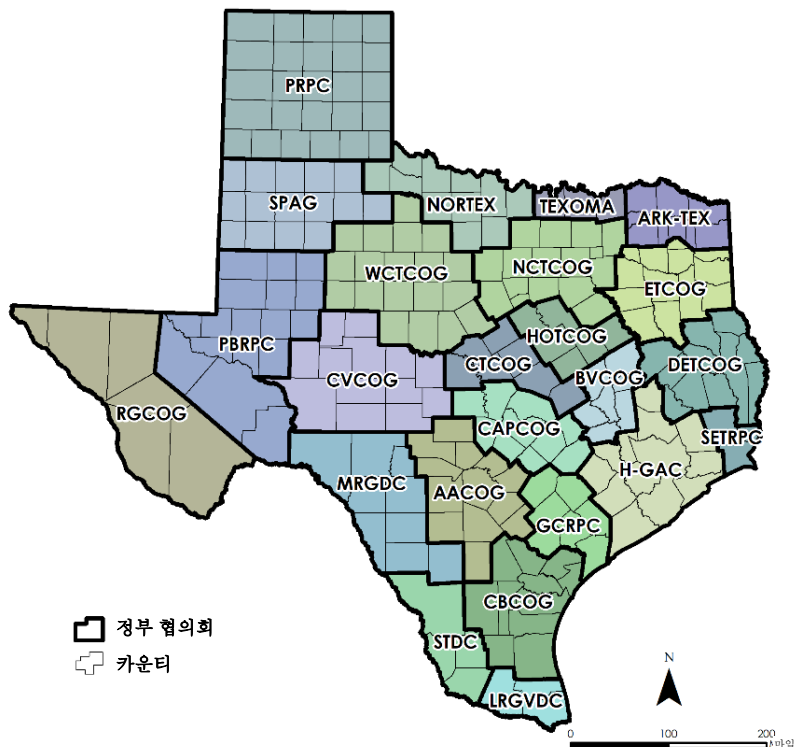
또한, COGs는 주지사 사무실이 국토 안보부 보조금 프로그램 (HSGP)의 우선 순위를 정하고 이행하도록 도우며, 이 프로그램은 안전하고 회복력 있는 국가의 국가 대비 목표 달성을 필수적인 핵심 역량의 구축, 유지 및 전달을 지원함으로써 국가 대비 시스템 시행에 중요한 역할을 합니다. 이들은 또한 텍사스 농림부의 비자격 지역 사회 개발 블록 보조금 기금의 우선 순위를 정하고 운영하기 위해 노력합니다.



그림 0-81: 텍사스 정부 협의회

텍사스 정부 협의회

- Panhandle 지역 계획 위원회 (PRPC)
- South Plains 정부 협의회 (SPAG)
- Nortex 지역 계획 위원회 (NORTEX)
- Ark-Tex 지역 정부 협의회 (ARK-TEX)
- 텍사스 동부 정부 협의회 (ETCOG)
- 텍사스 중서부 정부 협의회 (WCTCOG)
- Rio Grande 정부 협의회 (RGCOG)
- Permian Basin 지역 계획 위원회 (PBRPC)
- Concho Valley 정부 협의회 (CVCOG)
- 텍사스 중심 정부 협의회 (HOTCOG)
- 수도권 정부 협의회 (CAPCOG)
- Brazos Valley 정부 협의회 (BVCOG)
- 텍사스 최동부 정부 협의회 (DETCOG)
- 텍사스 남동부 지역 계획 위원회 (SETRPC)
- Houston-Galveston 지역 협의회 (H-GAC)
- Golden Crescent 지역 계획 위원회 (GCRPC)
- Alamo 지역 정부 협의회 (AACOG)
- 텍사스 남부 개발 협의회 (STDC)
- Coastal Bend 정부 협의회 (CBCOG)
- Rio Grande Valley 하부 개발 협의회 (LRGVDC)
- Texoma 정부 협의회 (TEXOMA)
- 텍사스 중부 정부 협의회 (CTCOG)
- Rio Grande 중앙 개발 협의회 (MRGDC)



텍사스 지역 협의회 연합 (TARC)은 주 전역의 COG 연합으로서, 멤버들은 지역적 전략, 파트너십 및 솔루션을 통해 삶의 질 향상에 중점을 두고 있습니다. TARC는 모범 사례를 공유하고 대중을 교육하며 지방, 주 및 연방 기관 및 의원들 앞에서 협의회를 대표함으로써 지역 협의회가 텍사스 전역의 지방 자치들을 효과적으로 지원하도록 돕습니다. TARC는 1973년부터 회원사 협의회의 역량을 강화하는 한편 아이디어 교환을 위한 포럼을 제공하기 위해 노력해왔습니다. TARC는 해당 지역의 카운티 판사, 위원, 시장 및 시의원들을 포함하여 선출된 지역 공무원의 정책 위원회에서 관리합니다.

GLO는 TARC와 긴밀한 관계를 유지하고 있으며 CDBG-MIT 기금과 관련된 공지에 따라 다양한 지원 활동을 수행해왔습니다. 텍사스의 24개 COGs 중 23개는 CDBG-MIT 적격 카운티입니다. 작년 한 해 동안 GLO는 주 전역 거의 모든 23개 COGs와 함께 이해 관계자 워크샵 및 화상 회의를 개최했으며, 분기별 TARC 회원 회의에서 참가자들에게 완화 기금에 대한 정보를 제공했습니다. 광대한 텍사스 지역에 완화 조정을 보장하기 위한 포괄적인 노력이 이루어졌습니다. GLO는 이 실행 계획에 설명된 모든 CDBG-MIT 프로그램의 수명 동안 COGs 및 TARC와의 관계를 유지할 것입니다.



Disaster /OneStar 재단에서 활동하는 자발적 조직

GLO 는 지난 몇 년 동안 OneStar 재단과 협력하여 미국 주의 재난에 참여하는 자발적 조직 (VOADs)에 참여해왔습니다. 1976년 텍사스 자원 봉사 활동 센터로 처음 설립된 OneStar 재단은 주 전체에서 자원 봉사, 비영리 및 신앙 기반 중립 주최자의 목소리로, 재단, 주정부 기관 및 재난 대응, 복구 및 완화와 관련된 비즈니스 커뮤니티의 존경받는 비즈니스 파트너로 주 전체에서 인정 받고 있습니다. CDBG-MIT 프로그램을 기대하면서 GLO 는 OneStar 재단과 협력하여 공지 자료 및 관련 설문 조사가 모든 관련 VOADs 및 기타 조직에 전달되도록 보장하기 위해 노력했습니다.



3 일반 자격 요건

3.1 완화 프로젝트 조정 및 활용

GLO 완화 프로그램은 현재 및 향후 위험요소에 대한 복원력을 향상시킵니다. 각 완화 프로그램은 계획된 다른 연방, 주, 지역 또는 지방 자본 개선과 공조합니다. 제안된 각 프로젝트 지원서는 제안된 프로젝트가 (a) 어떻게 장기적인 탄력성을 향상시키는지 (b) 다른 계획된 자본 개선과 어떻게 조화를 이루는지 및 (c) 현재 및 향후 재난 복구 노력과 추가 완화 투자를 위한 지역 사회 수준 및 지역 (예: 여러 지역 관할 구역) 계획을 어떻게 추진할 것인지 설명해야 합니다.

GLO는 수혜자들이 CDBG-MIT 기금을 제한된 CDBG-MIT 기금을 최대한 활용하기 위해 다른 연방, 주, 지방, 민간 및 비영리 단체가 제공하는 자금으로 활용할 것을 권장합니다. GLO는 재해 복구 보조금 보고 시스템 (DRGR) 시스템에서 레버리지 펀드에 대해 보고할 것입니다.

적격한 CDBG-MIT 활동을 수행하는 데 사용할 경우 기금은 다른 연방 프로그램에 대한 일치하는 자격 요건, 공유 또는 기부금에 사용될 수 있습니다. 여기에는 FEMA 또는 USACE에서 운영하는 프로그램 또는 활동이 포함됩니다. 법에 따라 (105(a)에 대한 주석으로 HCD 법에 성문화 됨) USACE 프로젝트에 할당되는 CDBG-MIT 기금의 금액은 \$ 250,000 이하입니다.

3.2 사람 및/또는 단체의 변위

본 실행 계획에 요약된 활동의 영향을 받을 수 있는 개인 및/또는 단체의 변위를 최소화하기 위해 GLO는 다른 주 정부 기관, 지방 자치 및 지방 비영리 단체와 협력하여 최소한의 이주를 보장합니다. 그러나 제안된 어떠한 프로젝트로 인해 사람들이 이동 해야하는 경우, GLO는 개정된 단일 이주 지원 (URA) 및 부동산 획득 정책법에 명시된 요구 사항을 충족시킬 것입니다.

주택 및 지역 사회 개발법 (HCDA)의 섹션 104(d)(2)(A) 및 24 CFR 42.350의 이주 지원 요건은 URA의 요구 사항과 다르고 49 CFR part 24의 시행 규정에 따라 재난 복구 관련 활동에 대한 통지에 의해 수정된 경우 어느 정도 면제됩니다. 이 면제가 없으면 일반적으로 HUD 및 FEMA (예: 매입 및 이주)가 자금을 지원하는 활동과 관련된 이주 지원에 불일치가 존재합니다. FEMA 및 CDBG 자금은 모두 URA의 자격 요건을 따릅니다. 그러나 CDBG 자금은 104 (d) 항에 따르는 반면 FEMA 자금은 그렇지 않습니다. URA는 이재민이 42 개월 동안 임대 보조금 지급을 받을 자격이 있음을 안내합니다. 대조적으로 섹션 104 (d)는 저소득 이재민이 URA 임대 보조금 지급과 60 개월 동안 계산 된 임대 보조금 지급 중에서 선택할 수 있도록 허용합니다. 섹션 104 (d) 자격 요건의 면제는 URA 및 시행 규정을 연방 등록 고시에 따른 재배치 지원의 유일한 기준으로 설정하여 균일하고 공정한 대우를 보장합니다.



GO 는 주거 이동 방지 및 재배치 지원 계획 (RARAP)을 따른다. GO 는 다음의 절차를 밟고 수혜자와 개발자는 집에서 사람의 직간접적 이동을 최소화 해야합니다. 빈 유닛이나 건물을 먼저 재건함으로써 세입자가 가능한 한 유닛에 머무를 수 있도록 건축 활동을 계획한다. 가능한 경우, 철거가 아닌 주거지 재생에 우선 순위를 두어 이동을 피합니다. 지역에 대한 집중적인 공공 투자에 따라 이주를 식별하고 완화하기 위한 정책을 채택합니다. 재산세 평가의 증가가 재활성 지역의 저소득자 거주자 또는 임차인에게 미치는 영향을 줄이기 위해 이연된 세금 납부 계획과 같은 세금 평가 정책을 채택합니다. 프로젝트의 필요 또는 성공에 필수적인 것으로 간주되는 자산들만 목표로 합니다.

3.3 최대 지원

수혜자에게 제공되는 최대 지원 금액은 섹션 4.4 GLO 자금의 사용 내 GLO 의 완화 프로그램에 각각 요약되어 있습니다. 모든 주거지 및 매입 활동에 대해 GLO 의 주거지 가이드 라인은 주거지 지원 최대 금액을 설정합니다. 수혜자의 주거지 지원 최대 금액이 GLO 금액을 초과하는 경우 면제 요청을 GLO 에 제출해야 합니다. GLO 는 비용 효율성에 대한 각 주거지 지원 면제 요청을 평가합니다. GLO 는 장애를 가진 사람들을 타당하게 수용해야 할 경우를 대비하여 최대 보조금에 대한 예외를 고려합니다.

3.4 자연적인 인프라

GLO 는 CDBG-MIT 프로젝트의 선택 및/또는 설계에 자연 기반 솔루션과 자연 또는 친환경 인프라를 통합한 프로젝트를 권장합니다. GLO 는 수혜자들이 프로젝트 선정 과정 (예: 대안 및 이익 비용 분석)에서 자연적인 인프라를 고려하도록 장려할 것입니다. 해안 복원 프로그램은 텍사스 해안 마스터 복원 계획에서 프로젝트를 선정할 것입니다. 텍사스 해안 마스터 복원 계획은 자연 기반 (“친환경 인프라”)에서 구조 기반 (“그레이 인프라”), 비구조 기반 프로젝트, 계획, 정책, 프로그램 및 해안 계획에 대한 다중 방어적 접근 방식을 사용하는 연구에 이르기까지 다양한 유형의 프로젝트를 추천함으로써 지역 사회 복원력, 생태 건강 및 경제 성장에 중점을 둔 해안 자원 관리에 대한 균형 잡힌 접근 방식을 필요로 합니다.



3.5 국민 및 자산 보호

3.5.1 품질 건설 표준

GLO는 모든 프로젝트에서 품질 검사와 규정 준수 검사를 모두 요구한다. 품질 및 건축법 준수를 보장하기 위해 모든 프로젝트에 현장 검사가 필요합니다. GLO는 해당 지역의 해수면 상승, 강풍, 폭풍 해일 및 홍수로 인한 유해 위험을 완화하기 위한 지역 준수 규정들을 업데이트 및 강화하기 위해 수혜자들의 노력을 장려하고 지원할 것입니다. 프로젝트 응용 프로그램에서 수혜자는 유해 위험을 완화하기 위해 현재 및 향후 계획된 규정에 대한 설명을 제출한다. GLO는 위험 완화 규정 예시들에 대한 기술 지침을 제공합니다.

홍수 완화 활동에 대해서: 수혜자는 돌풍 및 지속적인 해수면 상승을 고려하고, 홍수 완화 활동 및 강수 사태의 빈도 및 강도 기록에 근거하여 해당 범람원 및 습지 관리활동을 보장해야 합니다.

모든 개선(실질적 개선의 정의를 충족), 재건 또는 신축 공사는 (1) ENERGY STAR (인증 주택 또는 다세대 고층 건물), (2) 기업 친환경 공동체, (3) LEED (신축, 주택, 중층 건물, 기존 건물 운영 및 유지 보수 또는 근린 개발) 또는 (4) ICC- 700 국가 친환경 빌딩 표준 프로그램 중 하나 이상에서 인증을 획득한 업계 공인 표준을 충족해야 합니다. 실질적으로 피해 입지 않은 주거 건물의 개선을 위해 GLO는 HUD CPD 친환경 빌딩 보강 체크 리스트에 명시된 대로 해당 지침을 따릅니다. 인프라 프로젝트의 경우, GLO는 가능한 범위 내에서 친환경 건축 관행의 시행을 장려할 것입니다.

3.5.2 주거지 계약자 표준

GLO는 주거지 계약자에 대한 자격 요건 요청에 대한 표준을 설립하고 수혜자도 동일한 자격을 갖도록 장려할 것입니다. 본 표준에는 (1) 회사의 조직 구조 및 역량에 대한 정보, (2) 수행 능력, (3) 최근 5년 동안 완료되었거나 진행중인 최근 건설 프로젝트, (4) 성과 및 지급 보증 역량, (5) 지난 2년간의 재무 제표, (6) 보험 보상의 증거 및 (7) 사업자 등록, 인증 및 라이센스가 포함되지만 이에 국한되지는 않습니다.

완전하고 공개적인 경쟁을 보장하기 위해, 수혜자들은 2 CFR 200.318 – 200.326에 요약 된 연방 조달 및 계약 요건을 준수해야합니다. GLO는 수혜자 조달을 모니터링합니다. GLO는 주거지 건설 후 보증 기간이 필요하며, 계약자가 수행한 모든 작업은 1년 동안 보장됩니다.



3.6 운영 및 유지 보수 계획

제안된 각 프로젝트는 프로젝트 응용 프로그램에서 CDBG-MIT 기금으로 자금을 조달한 인프라 및 공공 시설 프로젝트의 장기 운영 및 유지 보수 계획을 식별해야 합니다. 제안된 프로젝트 응용 프로그램은 CDBG-MIT 프로젝트의 장기 운영 및 유지 보수에 어떻게 자금을 지원할 것인지 설명해야 합니다.

3.7 경비 검증

인프라 프로젝트의 경우 GLO 는 프로젝트 예산 타당성, 건설 규정 자격 요건 및 CDBG-MIT 프로젝트 자금 최대를 담당하는 면허를 소지한 엔지니어에게 의탁합니다. GLO 는 CDBG-MIT 적격 프로젝트를 선택할 때 수혜자가 프로젝트 비용과 혜택을 고려하도록 장려합니다. GLO 는 독립적이고 자격을 갖춘 제 3 건축가, 건설 관리자 또는 기타 전문가 (예: 비용 견적자)를 채용하여 이행 과정에서 계획된 프로젝트 비용과 계약의 비용 변경 (예: 변경 순서)이 합리적인지를 확인합니다. 제안된 프로젝트는 경비 검증을 포함한 응용 프로그램 검토를 거칩니다. 확인된 각 적용 프로젝트는 편의 비용 분석 (BCA)를 수행해야 합니다.

주거지 활동의 경우 GLO 주거지 지침은 비용 관리 수단으로 서비스할 수 있는 해당 주거지 최대 지출 한도를 간략하게 설명합니다.

3.8 높이 기준

GLO 는 24 CFR 55.2 (b) (1)에서 식별된 FEMA 데이터 소스에서 홍수 위험 지역 또는 이와 동등한 지역으로 표시된 지역의 새로운 건축, 상당한 피해 복구 또는 구조물의 실질적 개선에 다음과 같은 고도 표준을 적용합니다. 44 CFR 59.1에 정의된 대로 주로 주거용으로 100 년의 (또는 연간 1%의 확률로) 범람원에 위치하여 신축 공사, 상당한 피해 복구에 대한 지원을 받거나, 24 CFR 55.2 (b) (10)에 정의된 바와 같이, 실질적인 개선은 기초 홍수 수위보다 최소 2 피트 이상 높아야 합니다. 기초 홍수 수위 아래에 위치하고, 주거 시설이 없고, 거주자가 없는 혼합 사용 구조물은 44 CFR 60.3 (c) (3) (ii) 또는 후속 기준에 따른 FEMA 홍수 방지 기준에 따라 높이고, 기초 홍수 수위보다 최소 2 피트 이상 위에 위치해야 합니다.

높이, 차질 및 누적 상당한 피해 사항과 같은 벗어나는 요구 상황에 대한 적용 가능한 주, 지역 및 부족 범람원 관리 규정 및 기준이 준수될 것입니다.

GLO 는 해안 카운티의 단독 가정집의 경우 60,000 달러, 해안이 아닌 카운티의 경우 35,000 달러의 상승 비용 상한을 설정했습니다. 이러한 상승 비용 상한은 과거의 GLO CDBG-DR 주거지 개선/재건 프로그램과 관련된 상승 비용을 고려하여 설정되었습니다. 기존의 한도보다 높은 상승 비용은 GLO 에 면제 요청이 필요하다. 주거지 개선 또는 재건 여부를 결정할 때 고도 요건들을 고려합니다. 일반적으로 주거지 수리 비용이 \$ 65,000 를 초과하면 주거지가 재건되지만, 이에 대한 예외는 국가



유적지 등록 자격이 있는 것으로 판단된 주택이 포함될 수 있습니다. GLO는 시행 중에 단독 가정집을 높이는 데 소요되는 평균 비용과 필요에 따라 사례별로 상승 비용 상한을 다시 평가할 수 있습니다.

비거주자 구조는 이 항에 기술된 기준에 따라 높아지거나, 44 CFR 60.3 (c)(3)(ii) 또는 후속 표준의 FEMA 홍수 방지 표준에 따라 100년 (또는 연간 1%의 확률로) 범람원 보다 최소 2피트 이상으로 홍수에 대비해야 합니다. 24 CFR 55.2(b)(3)에서 정의된 모든 중요 실행들은 500년 이내 (또는 연간 0.2%의 확률) 범람원이 500년 해발 고도보다 높거나 100년의 해발 고도 보다 3피트 높은 수준으로 (FEMA 기준에 따라) 상승시키거나 홍수에 대비해야 합니다. 500년 범람원 또는 고도를 사용할 수 없고 중요 실행들이 100년 범람원에 있는 경우, 구조물은 100년 이상의 범람원 고도에서 3피트 이상으로 높이거나 홍수에 대비해야 합니다. 중요 실행은 “홍수로 인한 인명 피해, 부상 또는 재산 피해로 이어질 수 있기 때문에 약간의 홍수 가능성도 너무 중대한 활동”으로 정의됩니다. 예를 들어, 중요 실행에는 병원, 요양원, 경찰서, 소방서 및 주요 공공 서비스 라인이 포함됩니다.

GLO는 다세대 임대 개발 및 인프라 (공공 시설, 공공 개선 및 /또는 비주거 구조)에 대한 상승 비용 한도를 설정하지 않았습니다. 합리적인 상승 비용을 평가하기 위해 GLO는 프로젝트 예산의 정당성, 시공 규정 요건 및 CDBG-MIT 프로젝트 자금 최대액을 담당하는 허가된 엔지니어에게 의탁합니다. GLO는 CDBG-MIT 적격 프로젝트를 선택할 때 수혜자가 프로젝트 비용과 혜택을 고려하도록 장려할 것입니다.

3.9 이의 제기 절차

GLO는 운영의 품질 수준을 유지하기 위해 적시에 전문적인 방식으로 고소 및 항소에 응대합니다. GLO의 항소 절차는 주택 소유자, 계약자, 도시, 카운티, 주택 당국 및 기타 단체로부터 받은 항소에 적용됩니다. GLO는 문제를 해결하기 위해 해당 수혜자 및/또는 주택 계약자와 조정하여 주택 소유자에게 응답합니다.

GLO가 접수한 각 불만 또는 이의 제기 기록은 정보 파일에 보관됩니다. 고소 또는 항소가 접수되면 GLO는 가능한 경우 영업일 기준 15일 이내에 고소인 또는 항소인에게 답변합니다. 편의상 GLO는 기본 연락 방법으로 전화를 사용합니다. 대화 내용을 문서화하고 문서를 전송하는 데 필요한 경우 전자 메일 및 소인이 찍힌 우편이 사용됩니다.

고소인의 권리 및 고소 제기 방법에 대한 정보는 모든 프로그램의 응용 프로그램, 지침, GLO 공식 웹 사이트 및 하위 수혜자 웹 사이트에 적절하고 합리적으로 모든 현지 언어로 인쇄되어야 합니다. 고소에 대한 GLO 결정에 항소하는 절차는 고소 응답의 일부로서 고소 내용을 서면으로 제출해야 합니다.



3.10 댐 및 제방 필요 사항

연방 등록 고시, 84 FR 45838 (2019년 8월 30일)에 명시된 바와 같이, CDBG-MIT 기금은 재난 사건 이전에 존재했던 구조물의 원래 면적을 넘어 댐이나 제방을 확대하는 데 사용이 금지됩니다. 만약 수혜자가 제방과 댐에 CDBG-MIT 기금을 사용한다면, 그 수혜자는 (1) 미국 육군 공병대 (USACE) 국립 제방 데이터베이스 또는 댐의 국가 재고에 그러한 구조물에 관한 기재 사항을 등록하고 관리할 것이며, (2) USACE PL 84-99 프로그램 (제방 재활성 및 개선 프로그램)에 해당 구조물이 허용되도록 보장하며, (3) FEMA NFIP에 따라 구조물이 승인되도록 GLO에서 보장할 것입니다. GLO는 구조물의 정확한 위치 및 구조물이 제공하고 보호하는 영역을 DRGR 시스템에 업로드하며, 양수인이 홍수 조절 구조물에 자금을 지원하기 전에 위험 평가를 수행했으며 투자에 위험 감소 조치가 포함되어 있음을 입증하는 파일 문서를 관리합니다.

3.11 프로그램 수입

이 보조금에 따라 자금이 지원되는 활동의 결과로 얻은 프로그램 수입은 프로그램 수입을 정의하는 24 CFR 570.489 (e)의 대체 요건을 따릅니다. 수혜자와 개별 계약에 따라 생성된 프로그램 수입은 GLO로 반환됩니다. GLO의 재량에 따라 완화 노력을 계속하기 위해 지역 사회와 함께 프로그램 수입을 유지할 수 있습니다. 또한, HUD는 CDBG-MIT 프로젝트의 운영 및 유지 보수를 위해 정부 단위인 CDBG-MIT 수여자가 CDBG-MIT 프로그램 수입의 제한된 사용을 허용할 수 있는 권리 포기에 대한 정당한 사유가 있다고 판단했습니다.

3.12 감시 기준

GLO는 CDBG-MIT 프로그램 관리 시 적용 가능한 모든 CDBG 및 관련 연방 요구 사항에 대한 프로그램 전반의 감독 및 모니터링 활동을 제공합니다. GLO는 프로젝트 완료를 통해 신청 단계부터 수혜자에게 기술 지원을 제공하여 자금이 CDBG-MIT 활동에 적절하게 사용되고 국가 목표 중 하나를 충족시킬 수 있도록 합니다. 국가는 부족 지역의 수혜자에게 CDBG-MIT 지원을 제공할 때 부족 지역에 대한 관할권을 가지고 인디언 부족과 협력해야 합니다.

2004년 7월 12일 텍사스 주지사가 서명한 행정 명령 (EO) RP 36에 따라 GLO는 품질 보증 및 사기, 낭비 및 남용을 예방, 감지 및 제거하기 위해 모든 계약 지출을 모니터링합니다. GLO는 특히 주 회계 감사실 (SAO)에서 조사 할 수 있는 회계, 조달 및 책임과 관련된 사기, 남용 및 부실 관리의 완화를 강조할 것입니다. 또한, GLO와 수여자는 2 CFR 200의 통일 지침 기준을 준수해야 하며, 여기에는 프로그램 요건 준수 및 독립된 공인 회계사 (CPA) 또는 SAO로부터의 적절한 자금 지출 검토가 포함됩니다. SAO 사무실의 보고서는 주지사 사무실, 입법 위원회 및 GLO로 전달됩니다.



GLO 에는 내부 감사 직원을 두어 프로그램에 대한 자체적인 내부 감사를 수행하며 이러한 프로그램 및 권한 수여자에 대해 이러한 감사를 수행할 수 있습니다. GLO 에는 독립된 감사 직원이 있어 GLO 위원과 서기장에게 직접 보고합니다. GLO 는 모니터링 계획 및 위험 평가를 활용하여 복구 할당액이 주 및 연방 법률, 규칙 및 규정과 연방 등록 고시에 명시된 요구 사항에 따라 수행되도록 구체적으로 보장합니다. 모니터링 계획에는 Stafford 법 준수를 보장하기 위해 혜택 중복 검토도 포함됩니다. GLO 는 CDBG-MIT 보조금 기금에 알맞은 관리를 돋기 위해 HUD OIG 가 제공 한 사기 관련 교육에 수혜자들이 참석할 것을 요구합니다. 24 CFR 570.493 에 의거한 주 정부의 CDBG-MIT 기금 관리에 대한 HUD 의 검토 및 감사를 용이하게 하기 위해 필요한 기록들을 수립하고 유지해야 합니다. 공정 주택 및 평등 기회 (FHEO) 목적에 따라 해당되는 경우 GLO 기록에는 프로그램 신청자, 참가자 또는 수혜자인 사람의 인종, 민족 및 성별에 대한 데이터가 포함되어야 합니다.

3.13 광대역 인프라

연방 등록 고시, 84 FR 45838 (2019 년 8 월 30 일)에 따라 24 CFR 5.100 에 정의된 대로 4 개 이상의 임대 유닛이 있는 건물의 신축 또는 재건에는 24 CFR 5.100 에 정의된 광대역 인프라 설치가 포함됩니다. 단, 수여자가 (1) 신축 또는 재건 시설의 위치가 광대역 인프라 설치가 불가능하거나 (2) 광대역 인프라 설치 비용으로 인해 프로그램이나 활동의 성격이 근본적으로 바뀌거나 과도한 재정 부담이 발생하거나 (3) 재건되는 주택의 구조가 광대역 인프라 설치를 불가능하게 만든다고 서류로 입증한 경우는 제외합니다.

3.14 규정 3 절 준수

해당 자금 지원 프로그램의 경우, GLO 와 그 수혜자는 저소득층과 극저소득층, 특히 주택에 대한 정부 지원을 받는 자 및 저소득층과 극저소득층에게 경제적 기회를 제공하는 사업체에 교육, 채용, 계약 및 기타 경제적 기회를 제공하는 것을 포함하여 모든 관련 섹션 3 규정을 최대한 준수 할 것입니다. 자세한 내용은 3 절 정책 및 절차에 나와 있습니다.



4 주 단위 관리의 완화 프로그램

4.1 실행 계획

HUD 의 연방 등록 고시, 84 FR 45838 (2019 년 8 월 30 일)에 따라 이 실행 계획은 CDBG-MIT 기금의 분배 방법 (MOD)과 GLO 가 직접 수행할 특정 프로그램이나 활동에 대한 설명을 안내합니다. 이 실행 계획에 대한 완화 니즈 평가 (평가)는 이 실행 계획에 명시된 모든 완화 활동의 개발과 우선 순위를 알리고 지시하기 위해 수행되었습니다. 또한, GLO 는 개별 지역 사회의 완화 니즈를 평가하기 위해 영향 받는 시민, 지방 정부, 주 및 지역 기관 및 공공 주택 당국과의 협의와 관련된 광범위한 이해 관계자 지원 활동을 수행했습니다.

본 행동 계획은 다음 사항을 보여줍니다.

- i. 해당 지역 및 수혜자
- ii. 자격 기준
- iii. 해당 수혜자에게 기금을 분배하는데 사용된 방법론
- iv. 기금을 사용할 수 있는 활동
- v. 비복지 혜택을 포함한 프로그램 요건

본 실행 계획은 또한 모든 기금 지원 활동이 복원력 있는 인프라의 생성 또는 복원, 탄력 주택의 재건 및 지역 사회의 복원력을 높이기 위한 일반적인 노력과 관련하여 필요한 비용을 처리하는 방법을 정의합니다.

4.2 완화 필요성 평가와의 연결점

HUD 의 연방 등록 고시, 84 FR 45838 (2019 년 8 월 30 일)에 따라 GLO 는 HUD 가 식별한 "가장 큰 영향을 받고 고통받는" 지역 내에 완화 니즈를 다루기 위해 자금의 50% 이상을 할당합니다.



표 0-1: CDBG-MIT 가장 영향 받고 피해 입은 카운티(HUD MID)

HUD MID 카운티		
2015 홍수	2016 홍수	허리케인 Harvey
Harris 카운티	Brazoria 카운티	Aransas 카운티
Hays 카운티	Fort Bend 카운티	Brazoria 카운티
Hidalgo 카운티	Harris 카운티	Chambers 카운티
Travis 카운티	Montgomery 카운티	Fayette 카운티
	Newton 카운티	Fort Bend 카운티
		Galveston 카운티
		Hardin 카운티
		Harris 카운티
		Jasper 카운티
		Jefferson 카운티
		Liberty 카운티
		Montgomery 카운티
		Newton 카운티
		Nueces 카운티
		Orange 카운티
		Refugio 카운티
		San Jacinto 카운티
		San Patricio 카운티
		Victoria 카운티
		Wharton 카운티
HUD MID 우편번호		
2015 홍수	2016 홍수	허리케인 Harvey
		75979 (Tyler 카운티)
		77320 (Walker 카운티)
		77335/77351 (Polk 카운티)
		77414/77482 (Matagorda 카운티)
		77423/77493 (Waller 카운티)



HUD MID 카운티

2015 홍수	2016 홍수	허리케인 Harvey
		77979 (Calhoun 카운티)
		78934 (Colorado 카운티)

2015년 홍수 (DR-4223 및 DR-4245), 2016년 홍수 (DR-4266, DR-4269 및 DR-4272) 또는 허리케인 Harvey (DR-4332) 대통령 재난 선언을 받은 카운티, 그러나 HUD MID로 분류되지는 않으며 State MID (수여자가 식별한 MID 지역)으로 분류된 카운티의 완화 니즈를 다루기 위해 할당액의 50%까지가 사용됩니다.

해당 지역의 CDBG-MIT 기금 지출이 HUD MID 또는 State MID 지역의 위험을 측정할 수 있음을 입증할 수 있는 경우, HUD MID 또는 State MID로 명시적으로 분류되지 않은 카운티 내의 추가 지역도 CDBG-MIT 자금 지원 활동 지역으로 수행될 수 있습니다 (예를 들어, 적격 MID 지역의 하류 범람을 줄이기 위한 상류 저류지 프로젝트).

본 실행 계획은 개선된 인프라, 주택, 건축 및 토지 이용 정책 및 관행, 위험 완화 계획을 통해 보다 탄력적인 지역 사회를 만들기 위한 여러 프로그램을 통해 가능한 한 많은 지역 통제를 유지하면서 대규모 지역에 대한 중요 완화 니즈를 고려하고 해결합니다. 평가를 통해 GLO는 다음과 같은 프로그램의 필요성을 파악하고 개선했습니다.

i. 현지 및 지역 완화:

- a. 주 완화 경쟁
- b. 지역 완화 프로그램 (COG MODs)
- c. 위험요소 완화 보조금 프로그램 (HMGP): 추가
- d. 해안 지역 복원 프로그램

ii. 주거지:

- a. 주거지 초과 신청 추가
- b. 복원 주택 프로그램

iii. 계획:

- a. 위험요소 완화 계획
- b. 복원력 있는 지역 사회 프로그램
- c. 지역 및 주 계획



본 프로그램은 CDBG-MIT, 연방 및 주 자격 요건 및 규정을 충족하고 가능한 효율적이고 신속하게 인명 및 재산 손실을 방지하는 완화 활동에 자금을 지원하기 위해 개발되었습니다. 이러한 프로그램 중 일부를 보완하기 위해 주택 및 법률 상담, 공공 지원 활동 및 교육을 포함한 공공 서비스 활동이 필요할 수 있습니다.

대부분의 자금은 비 계획 및 비 주택 프로젝트를 포함하는 다양한 지역 및 지역 완화 활동에 할당되지만 주택 재건을 통한 주택 소유자 지원은 총 할당의 13% 이상을 차지합니다. 주거지 초과 신청 프로그램 및 복원 주택 프로그램 모두 GLO가 허리케인 Harvey의 영향을 받은 주택 소유자가 HUD의 요건과 일치하거나 그 이상으로 겸증된 새 주거지에 거주할 수 있도록 지원하여 다음 재난 사태 시 보다 신속하게 복구할 수 있는 보다 탄력적인 지역 사회를 만들 것입니다.

위에서 언급했듯이 GLO는 자연 위험의 위협과 영향에 대한 포괄적인 대응에는 인프라 프로젝트, 범람원 지역 주택 구입 및 지역 사회의 보호, 복원력 및 생존력에 필수적인 기타 중재의 형태로 잘 고려된 현지 및 지역 완화 활동의 이행이 포함됨을 인지합니다. 이에 따라 기금의 68%는 지역 및 지역 완화 활동과 관련된 위험요소 완화 니즈를 다룰 것입니다.

계획에는 미래의 자연 재해로 인한 영향을 줄이기 위해 정책 및 관행을 개선하고 실행할 수 있는 다양한 활동이 포함됩니다. 이러한 활동은 단기 및 장기 유해 위험 평가를 통한 지속 가능한 완화 계획 및 정책을 촉진하는 특정 지역 솔루션 외에 계획에 대한 지역적 접근 방식에 중점을 둘 것입니다. 이러한 활동에는 (1) FEMA 승인 지역 위험요소 완화 계획 작성 (2) 지역 토지 사용, 구역 및 종합 계획 (3) 지역 계획 연구 및 (4) 향후 위험요소 영향의 위험을 줄이는 건축법 및 범람원 법령 채택이 포함됩니다.

GLO는 계약 행정, 준수 모니터링 및 신청자와 수혜자에게 기술 지원 제공을 포함하는 행정 비용으로 5%를 할당했습니다. 경험을 바탕으로 일부 수혜자는 프로그램 실행에 직접적인 지원이 필요할 것으로 예상되며, 따라서 GLO는 프로젝트 발주에 3%를 할당하고 있습니다. 수혜자에게 직접 지원을 제공하면 프로그램을 최대한 효율적이고 신속하게 이행할 수 있습니다. 프로젝트 조달 비용은 다음을 포함하나 이에 제한되지 않습니다: 현장의 구체적인 환경 비용, 프로젝트 선정, 특수 프로그램에 대한 적용 가능한 도입/자격여부 심사.

모든 프로그램 기금의 50% 이상이 LMI 개인들에게 혜택을 줄 것입니다.



필요에 의해 2015년 홍수, 2016년 홍수 및 허리케인 Harvey의 결과로 할당된 CDBG-MIT 기금에 대한 장기 위험 및 투자 우선 순위를 식별하기 위해 완화 니즈 평가(평가)가 이루어졌습니다. 평가는 여러 지역 및 부문을 포괄하는 종합 데이터 소스 세트 참작했습니다. 평가에는 가장 영향을 많이 받고 피해 받는 해당 지역 사회 내 유해 위험에 대한 자세한 세부 정보가 포함되며, 주거지, 인프라 및 토지 사용에 대한 세부 정보가 포함됩니다. 추가 정보가 제공되거나 기준 정보가 업데이트되면 평가는 수정될 수 있습니다.



4.3 프로그램 예산

표 0-2: 프로그램 예산

프로그램	가장 큰 피해와 고통을 겪은 HUD	가장 큰 피해와 고통을 겪은 주	총 할당 금액	총 할당 금액의 %	LMI 금액
2015년도 홍수 주 단위 완화 대회	\$ 23,048,475	\$ 23,048,475	\$ 46,096,950	1.07%	\$ 23,048,475
2016년도 홍수 주 단위 완화 대회	\$ 73,840,380	\$ 73,840,380	\$ 147,680,760	3.44%	\$ 73,840,380
히리케인 Harvey 주 단위 완화 대회	\$ 1,072,388,360	\$ 1,072,388,360	\$ 2,144,776,720	49.91%	\$ 1,072,388,360
주 단위 완화 프로그램	\$ 400,000,000	\$ 100,000,000	\$ 500,000,000	11.64%	\$ 250,000,000
AACOG	\$ -	\$ 12,805,000	\$ 12,805,000	2.56%	\$ 6,402,500
BVCOG	\$ -	\$ 10,729,000	\$ 10,729,000	2.15%	\$ 5,364,500
CAPCOG	\$ 10,765,000	\$ 11,623,000	\$ 22,388,000	4.48%	\$ 11,194,000
CBCOG	\$ 64,057,000	\$ 12,870,000	\$ 76,927,000	15.39%	\$ 38,463,500
CTCOG	\$ -	\$ 2,900,000	\$ 2,900,000	0.58%	\$ 1,450,000
DETCOG	\$ 54,829,000	\$ 14,384,000	\$ 69,213,000	13.84%	\$ 34,606,500
GCRPC	\$ 18,273,000	\$ 16,139,000	\$ 34,412,000	6.88%	\$ 17,206,000
HGAC	\$ 190,860,000	\$ 18,550,000	\$ 209,410,000	41.88%	\$ 104,705,000
SETRPC	\$ 61,216,000	\$ -	\$ 61,216,000	12.24%	\$ 30,608,000
HMGP: 보완	\$ 85,000,000	\$ 85,000,000	\$ 170,000,000	3.96%	\$ 85,000,000
해안 복구 프로그램	\$ 100,000,000	\$ -	\$ 100,000,000	2.33%	\$ 50,000,000
주택 초과청약 보완	\$ 320,000,000	\$ 80,000,000	\$ 400,000,000	9.31%	\$ 280,000,000
회복력 있는 주택 프로그램	\$ 80,000,000	\$ 20,000,000	\$ 100,000,000	2.33%	\$ 70,000,000
주 단위 프로젝트 발주	\$ 64,457,835	\$ 64,457,835	\$ 128,915,670	3.00%	\$ 64,457,835
위험 완화 계획	\$ 15,000,000	\$ 15,000,000	\$ 30,000,000	0.70%	N/A
회복력 있는 지역사회 프로그램	\$ 50,000,000	\$ 50,000,000	\$ 100,000,000	2.33%	N/A
지역 및 주 단위 계획	\$ 107,429,725	\$ 107,429,725	\$ 214,859,450	5.00%	N/A
주 단위 관리	\$ 107,429,725	\$ 107,429,725	\$ 214,859,450	5.00%	N/A
합계	\$ 2,498,594,500	\$ 1,798,594,500	\$ 4,297,189,000	100%	\$ 1,968,735,050



표 0-2: 총 LMI 예산

프로그램	LMI 금액	총 할당 금액
2015년도 홍수 주 단위 완화 대회	\$ 23,048,475	\$ 46,096,950
2016년도 홍수 주 단위 완화 대회	\$ 73,840,380	\$ 147,680,760
허리케인 Harvey 주 단위 완화 대회	\$ 1,072,388,360	\$ 2,144,776,720
주 단위 완화 프로그램	\$ 250,000,000	\$ 500,000,000
HMGP: 보완	\$ 85,000,000	\$ 170,000,000
해안 복구 프로그램	\$ 50,000,000	\$ 100,000,000
주택 초과청약 보완	\$ 280,000,000	\$ 400,000,000
회복력 있는 주택 프로그램	\$ 70,000,000	\$ 100,000,000
주 단위 프로젝트 발주	\$ 64,457,835	\$ 128,915,670
소계	\$ 1,968,735,050	\$ 3,737,470,100
위험 완화 계획	N/A	\$ 30,000,000
회복력 있는 지역사회 프로그램	N/A	\$ 100,000,000
지역 및 주 단위 계획	N/A	\$ 214,859,450
주 단위 관리	N/A	\$ 214,859,450
합계	\$ 1,968,735,050	\$ 4,297,189,000

* 50% LMI 요구사항 = \$1,868,735,050



4.4 GLO 기금 사용

4.4.1 2015년 홍수 주 단위 완화 경쟁

GLO는 2015년 홍수 HUD MID 및 State MID 지역의 위험을 다루기 위해 완화 경쟁을 실시 할 것입니다. 적격하는 지원자는 지방 정부(도시 및 카운티), 인디언 부족 및 정부 협의회 단위들이 포함됩니다. 단체들은 활동을 조정하고 관할 영역 경계를 넘는 공동 프로젝트를 제출할 수 있습니다. Houston 시와 San Marcos 시는 2015년 홍수 주 단위 완화 경쟁에 참가할 자격이 없습니다. Houston 시와 San Marcos 시는 각각 2015년 홍수 사태와 관련하여 직접적인 HUD CDBG-MIT 할당을 받았습니다. 각 지원자는 단독 지원자 또는 다른 관할권(들)과의 공동 신청 여부에 관계없이 총 2개의 신청서를 제출할 수 있습니다. 각 신청서는 하나의 프로젝트로 구성되어야 합니다. 요구에 따라 자격을 갖춘 모든 지원자에게 최소 한 번은 자금이 지원 될 때까지 두 번째 신청에 대한 지원자는 수여되지 않습니다. 신청자가 다수의 MIT 프로그램 대회(예: 2016년도 또는 허리케인 Harvey 대회)에 대한 자격을 갖출 경우, 동일한 프로젝트(들)는 각 대회에 제출할 수 없습니다. 프로젝트가 더 큰 프로젝트의 단계인 경우 제출된 프로젝트의 단계는 독립 프로젝트로도 실행 가능해야 합니다. 지원자는 자연 또는 친환경 인프라 같은 자연 기반 솔루션을 그들의 제안 프로젝트에 포함하는 것을 권장합니다.

GLO는 자금의 최소 50%가 LMI 개인들에게 혜택을 주고 자금의 50% 이상이 2015년 홍수 HUD MID 지역(카운티)에서 식별된 위험을 해결하도록 하기 위해 보상을 연기 할 수 있는 옵션을 가지고 있습니다.

4.4.1.1 식별된 위험과 연계

완화 니즈 평가에 나타나듯 텍사스가 가장 많이 노출되어 있는 가장 큰 위험 중 하나는 심각한 해안/강 홍수, 폭풍 및 토네이도입니다. 제안한 각 프로젝트는 이렇게 식별된 위험 중 하나에 대해 완화해야 합니다.

4.4.1.2 할당액: \$46,096,950

- i. 자금의 최소 50%는 2015년 홍수 HUD MID 지역(카운티)에서 식별된 위험을 다루어야 한다.
- ii. 자금의 최대 50%까지는 2015년 홍수 State MID 카운티에서 식별된 위험을 다루어야 한다.

4.4.1.3 상금:

- i. 최대 금액: \$10,000,000
- ii. 최소 금액: \$3,000,000



4.4.1.4 적격 지원자: 지역 자치 단위(도시 및 카운티), 인디언 부족 및 정부 협의회

4.4.1.5 적격 활동: CDBG-MIT; HCDA 섹션 105(a) (1-5), 105(a) (7-9) 및 105(a)(11)에 따른 다음을 포함한 모든 활동들이 가능하지만 이에 국한되지는 않는다.

- i. 우수 관리 시스템의 건설 또는 재건을 포함한 홍수 조절 및 배수 개선
- ii. 인프라 개선 (상하수도 시설, 거리, 발전기 공급, 임해 제거, 교량 등)
- iii. 자연 또는 친환경 인프라
- iv. 소통 인프라
- v. 공공 시설
- vi. 이전 지원, 계약금 지원, 주택 인센티브 및 철거를 포함하거나 포함하지 않는 구매 또는 인수
- vii. 범람원 밖으로 가족 구성원들을 이주 시키도록 설계된 활동
- viii. 15% 한도 내에서 공공 서비스(예: 주거지 상담, 법률 상담, 직업 교육, 정신 건강 및 일반 보건 서비스)
- ix. CDBG-MIT 적격 프로젝트를 위한 FEMA 위험요소 완화 보조금 프로그램 (HMGP) 비용 공유
- x. 경제 개발 (재난 완화 개선 및 기술 설치를 위한 비즈니스 지원, 향후 재난 영향을 완화하기 위한 기술, 시스템 및 기타 조치 개발을 지원하기 위한 자금 조달, 상업 지역 및 시설 “강화,” 및 재난 발생 시 및 후에도 지속적인 상업적 운영을 가능하게 하는 중요 인프라 부문에 자금 조달)
- xi. 비거주자 구조는 이 항에 기술된 기준에 따라 높아지거나, 44 CFR 60.3 (c)(3)(ii) 또는 후속 표준의 FEMA 홍수 방지 표준에 따라 100년 (또는 연간 1%의 확률로) 범람원 보다 최소 2 피트 이상으로 홍수에 대비해야 한다. 24 CFR 55.2(b)(3)에서 정의된 모든 중요 실행들은 500년 이내 (또는 연간 0.2%의 확률) 범람원이 500년 해발 고도보다 높거나 100년의 해발 고도 보다 3 피트 높은 수준으로 (FEMA 기준에 따라) 상승시키거나 홍수에 대비해야 한다. 500년 범람원 또는 고도를 사용할 수 없고 중요 실행들이 100년 범람원에 있는 경우, 구조물은 100년 이상의 범람원 고도에서 3 피트 이상으로 높이거나 홍수에 대비해야 한다. 중요 실행은 “홍수로 인한 인명 피해, 부상 또는 재산 피해로 이어질 수 있기 때문에 약간의 홍수 가능성도 너무 중대한



활동”으로 정의된다. 예를 들어, 중요 실행에는 병원, 요양원, 경찰서, 소방서 및 주요 공공 서비스 라인이 포함된다.

xii. 저렴 집합주택의 복구, 재건축 및 신축.

4.4.1.6 비재난 활동

- i. 비상 대응 서비스. 주 및 지방 정부 및 비정부 비상 공공 안전, 화재, 법 집행, 비상 대응, 응급 의료(병원 응급 시설 포함) 및 관련 직원, 기관 및 당국에 의해 인명 손실 및 자산 손상을 제한하기 위해 재난 또는 기타 비상 사태에 즉각적으로 대응하는 서비스를 의미한다.
- ii. 재난 사건 이전에 존재했던 구조물의 원래 설치 목적을 넘어 댐이나 제방을 확장시키는 행위. 제방과 댐을 위한 CDBG-MIT 기금은 다음과 같은 요건을 갖추어야 한다.
 - a. USACE National Levee Database (국가 제방 데이터베이스) 또는 National Inventory of Dams (국가 댐 목록)에 이러한 구조물에 관한 등록 및 유지 관리
 - b. 구조물이 USACE PL 84-99 재건 프로그램에 승인되었는지 확인 (비연방 홍수 조절 프로젝트를 위한 재건 지원)
 - c. FEMA NFIP에 따라 구조물이 인증 되었는지 확인
 - d. 홍수 조절 구조물에 투자하기 전에 위험 평가를 보여주는 파일 문서 및 투자에 위험 감소 조치가 포함되어 있다는 문서 관리
- iii. 어떤 목적으로도 개인 소유 유틸리티를 지원하는 행위. 개인 유틸리티, 또는 투자자 소유 유틸리티는 개인 투자자가 소유하며 공익 재단 또는 기관 (예: 조합 또는 시의 공익 사업)가 소유하는 것과는 반대로 영리 목적이다.
- iv. 정부의 일반적 수행에 사용되는 건물 및 시설 (예: 시청, 법원 및 비상 운영 센터)
- v. 법률에 따라 (HCD 법에 105(a)에 대한 주석으로 성문화 됨), USACE 프로젝트에 기여할 수 있는 CDBG-MIT 기금 금액은 \$250,000 이하 이다.
- vi. 개정된 1994년 국가 홍수 보험 개혁법 582 조 (42 U.S.C. 5154a)는 특정 상황에서 홍수 재해 지원을 금지한다. 일반적으로 개인이 언제든지 해당 연방법에 따라 처음으로 홍수 보험을 취득한 사람에 대해 조건이 된 연방 홍수 재해 지원을 받았으며 그 후 해당 재산에 대한 해당 연방법에 따라 홍수 보험을 취득하고 유지하지 못한 경우,



홍수 재해 지역에서 제공되는 연방 재난 구호 지원은 개인, 주거 또는 상업용 재산의 손상에 대한 “수리, 교체 또는 복원” 비용 (대출 원조금 포함)을 지불하는 데 사용될 수 없다. 이 요건을 충족시키지 못한 사람에게 자산의 수리, 교체 또는 복원을 위한 재난 지원을 제공할 수 없다.

- vii. 토지 수용권을 사용하여 자산을 구매한 경우, 해당 자산을 궁극적으로 사용하는 것은 특정 개인에게 혜택이 되지 않을 수 있고 공익으로 사용되어야 한다. 토지 수용권은 공익으로 사용될 수 있지만, 공익이 주로 민간 기업에 이익이 되는 경제 발전을 포함하는 것으로 해석되어서는 안된다.
- viii. 재난의 영향을 받는 범람원 지역으로 이동하는 가구에 대한 인센티브 지급

4.4.1.7 프로젝트 적합성:

- i. 완화 활동의 정의를 충족
- ii. 식별된 현재 및 향후 위험 해결 및 심한 해안 및 강 홍수, 폭풍, 토네이도 관련 완화
- ii. HCDA 타이틀 I 또는 기타 면제 또는 대체 요건에 따라 CDBG 적격 활동의 정의 충족
- iv. CDBG 국가 목표 충족
- v. 프로젝트 운영 및 유지 관리에 대한 장기 자금 지원 및 관리 계획 포함
- vi. 건설 비용은 합리적이고 시공 시점 및 장소에서의 시장 비용과 일치함을 보장하기 위해 비용 검증 관리가 이루어져야 함.

4.4.1.8 주거지 매입 또는 인수 활동을 위한 프로그램 지침(전용):

각 수혜자는 CDBG-MIT 요건 및 규정에 따라 최대 지원 금액, 목표 지역 위치, 재난 위험 감소 지역 및 추가 자격 요건을 설정하기 위한 지침을 개발합니다. 사용 전 공개 의견 수렴을 위해 지침을 게시해야 합니다. GLO는 모든 지침을 승인해야 합니다. 수혜자는 RARAP을 개발하고 준수하도록 요구됩니다. 수혜자는 텍사스 주 재난 복구 계획: 허리케인 Harvey CDBG-DR 자금으로 \$ 5.676 억 달러에 따라 관리되는 지역 매입 및 인수 프로그램에 사용되는 프로그램 지침을 채택할 수 있습니다. 재산의 매입과 관련하여, 49 CFR24.101(b)(l)(ii)에 참조된 “의도된, 계획된, 또는 지정된 프로젝트 지역”은 재산을 획득한 시점에 최종 사용이 명백하게 결정된 지역이어야 하며, 해당 지역 내 모든 재산을, 또는 차후의 모든 재산을 수령자가 결정한, 또는 프로젝트를 진행하기 위한 주체를 인수함으로써 결정된 기한 내에 인수해야 합니다.



매입 또는 인수를 수행하려면 수혜자는 다음 요구 사항에 따라 인수 대상 지역을 지정하기 위해 정책 및 절차에 기준을 설정해야 합니다.

재해 위험 감소 지역:

- i. 수여자가 CDBG-MIT 할당을 받은 대통령이 선언한 재난으로 인해 위험이 발생했거나 악화된 곳.
- ii. 가능한 가장 좋은 데이터 (예: FEMA RL 데이터) 및 과학에 의해 입증된 바와 같이, 위험 요소는 프로그램 수혜자의 안전과 안녕에 대한 예측 가능한 환경 위협이어야 한다.
- iii. 재해 위험 감소 지역은 HUD 와 국민들이 지정된 지역 내에 위치한 부동산을 쉽게 결정할 수 있도록 명확하게 설명되어야 한다. 수혜자는 매입 프로그램을 통해 부동산을 취득하지 않은 경우에만 취득한 부동산을 재개발 할 수 있기 때문에 매입과 다른 유형의 인수의 구분이 중요하다 (예: 인수의 목적이 위험 감소 이외의 것). 매입 프로그램을 통해 부동산을 인수 할 수 없는 경우, 매입 가격은 적용 가능한 균일한 비용 원칙과 일치해야 한다 (또한 재난 전 FMV 사용되지 않을 수 있음).
- iv. 인수 활동을 수행할 때 수혜자는 활동들이 장기 재개발 및 FEMA 승인 위험요소 완화 계획을 준수함을 보장해야 한다.

4.4.1.9 선택 기준:

표 0-4: 2015년 흥수 주 단위 완화 경쟁 기준 점수

기준	최대 점수
카운티 종합 재해 지수	최대 10 점
최상위 10%	10 점
최상위 25%	8 점
최상위 75%	5 점
최하위 25%	2 점
최하위 10%	0 점
사회적 취약성 지수	최대 10 점
높음	10 점
다소 높음	8 점



기준	최대 점수
중간	5 점
다소 낮음	2 점
낮음	0 점
1 인당 시장 가치	최대 10 점
\$40,000.00 이하	10 점
\$40,000.01 - \$65,000.00	8 점
\$65,000.01 - \$100,000.00	5 점
\$100,000.01 - \$250,000.00	2 점
\$250,000.01 이상	0 점
LMI 국가 목표	최대 20 점
LMI 국가 목표 충족 프로젝트	20 점
LMI 국가 목표 불충족 프로젝트	0 점
지역 채택 계획에서 식별된 프로젝트	최대 5 점
지역 채택 계획에서 식별된 프로젝트	5 점
식별되지 않은 프로젝트	0 점
관리 능력	최대 15 점
GLO 와의 CDBG 계약이 없음 (관리 역량 평가)	최대 15 점
GLO CDBG 계약(들) 과거 실적	최대 15 점
프로젝트 효과	최대 25 점
총 프로젝트 수혜자 별 총 프로젝트 신청금액	15 점
관할 내 총 인구 대비 총 프로젝트 수혜자의 퍼센티지	10 점
레버리지	최대 5 점
비 CDBG 활용 (요구된 CDBG-MIT 기금 1%의 최소 가치)	5 점
동점 시: 더 높은 빈곤율	
*채점 기준에 대한 더 자세한 내용은 신청서 지침에 나와 있음.	



기준	최대 점수
**최소 65 점을 얻지 못하는 신청은 오직 이 금액보다 높은 점수를 획득한 모든 신청의 자금이 지불된 이후에만 고려됩니다.	

4.4.1.10 **국가 목표:** UNM, LMI, 낮은/mod 매수 (LMB), 낮은/mod 인센티브; 2015년도 홍수 주 단위 대회 자금의 최소 오십 (50) 퍼센트는 LMI 인원에게 혜택을 주어야만 합니다.

4.4.1.11 **AFFH 검토:**

제안된 모든 프로젝트는 승인 전 GLO 의 AFFH 검토를 받는다. 이러한 검토에는 (1) 제안된 프로젝트의 지역 인구 통계 (2) 사회 경제적 특성 (3) 주거지 형태 및 니즈 (4) 교육, 교통 및 건강 관리 기회 (5) 환경 위험 요소 또는 우려 사항 및 (6) AFFH 결정에 중요한 기타 모든 요소에 대한 평가가 포함됩니다. 신청서는 프로젝트가 지역 인종, 민족 및 저소득층 집중을 줄이거나 자연 위험 관련 영향에 대응하여 빈곤층이 적은 지역의 저렴한 주택을 장려할 가능성이 있음을 보여 주어야 합니다.

4.4.1.12 **일정:** 제안된 프로그램 시작일은 HUD의 본 실행 계획 승인 후 1개월이다. 제안 된 종료일은 프로그램 시작일로부터 4년이다.



4.4.2 2016년 홍수 주 단위 완화 경쟁

GLO는 2016년 홍수 HUD MID 및 State MID 지역의 위험을 다루기 위해 완화 경쟁을 실시 할 것입니다. 적격하는 지원자는 지방 정부(도시 및 카운티), 인디언 부족 및 정부 협의회 단위들이 포함됩니다. 단체들은 활동을 조정하고 관할 영역 경계를 넘는 공동 프로젝트를 제출할 수 있습니다. 각 지원자는 단독 지원자 또는 다른 관할권(들)과의 공동 신청 여부에 관계없이 총 2개의 신청서를 제출할 수 있습니다. 각 신청서는 하나의 프로젝트로 구성되어야 한다. 요구에 따라 자격을 갖춘 모든 지원자에게 최소 한 번은 자금이 지원 될 때까지 두 번째 신청에 대한 지원자는 수여되지 않습니다. 지원자가 여러 경쟁에 참여할 수 있는 경우 각 경쟁에 동일한 프로젝트(들)을 제출할 수 없습니다. 신청자가 다수의 MIT 프로그램 대회에 자격을 갖춘 경우(예: 2015년도 또는 허리케인 Harvey 대회), 동일한 프로젝트(들)는 각 대회에 제출할 수 없습니다. 프로젝트가 더 큰 프로젝트의 단계인 경우 제출된 프로젝트의 단계는 독립 프로젝트로도 실행 가능해야 합니다. 지원자는 자연 또는 친환경 인프라 같은 자연 기반 솔루션을 그들의 제안 프로젝트에 포함하는 것을 권장합니다.

GLO는 자금의 최소 50%가 LMI 개인들에게 혜택을 주고 자금의 50% 이상이 2016년 홍수 HUD MID 지역(카운티)에서 식별된 위험을 해결하도록 하기 위해 보상을 연기 할 수 있는 옵션을 가지고 있습니다.

4.4.2.1 식별된 위험과 연계:

완화 니즈 평가에 나타나듯 텍사스가 가장 많이 노출되어 있는 가장 큰 위험 중 하나는 심각한 해안/강 홍수, 폭풍 및 토네이도입니다. 제안한 각 프로젝트는 이렇게 식별된 위험 중 하나에 대해 완화해야 합니다.

4.4.2.2 할당액: \$147,680,760

- i. 자금의 최소 50%는 2016년 홍수 HUD MID 지역(카운티)에서 식별된 위험을 다루어야 한다.
- ii. 자금의 최대 50%까지는 2016년 홍수 State MID 카운티에서 식별된 위험을 다루어야 한다.

4.4.2.3 상금:

- i. 최대 금액: \$10,000,000
- ii. 최소 금액: \$3,000,000



4.4.2.4 적격 지원자: 지역 자치 단위 (도시 및 카운티), 인디언 부족 및 정부 협의회

4.4.2.5 적격 활동: CDBG-MIT; HCDA 섹션 105(a) (1-5), 105(a) (7-9) 및 105(a)(11)에 따른 다음을 포함한 모든 활동들이 가능하지만 이에 국한되지는 않는다.

- i. 우수 관리 시스템의 건설 또는 재건을 포함한 홍수 조절 및 배수 개선
- ii. 인프라 개선 (상하수도 시설, 거리, 발전기 공급, 임해 제거, 교량 등)
- iii. 자연 또는 친환경 인프라
- iv. 소통 인프라
- v. 공공 시설
- vi. 이전 지원, 계약금 지원, 주택 인센티브 및 철거를 포함하거나 포함하지 않는 구매 또는 인수
- vii. 범람원 밖으로 가족 구성원들을 이주 시키도록 설계된 활동
- viii. 15% 한도 내에서 공공 서비스(예: 주거지 상담, 법률 상담, 직업 교육, 정신 건강 및 일반 보건 서비스)
- ix. CDBG-MIT 적격 프로젝트를 위한 FEMA 위험요소 완화 보조금 프로그램 (HMGP) 비용 공유
- x. 경제 개발 (재난 완화 개선 및 기술 설치를 위한 비즈니스 지원, 향후 재난 영향을 완화하기 위한 기술, 시스템 및 기타 조치 개발을 지원하기 위한 자금 조달, 상업 지역 및 시설 “강화,” 및 재난 발생 시 및 후에도 지속적인 상업적 운영을 가능하게 하는 중요 인프라 부문에 자금 조달)
- xi. 비거주자 구조는 이 항에 기술된 기준에 따라 높아지거나, 44 CFR 60.3 (c)(3)(ii) 또는 후속 표준의 FEMA 홍수 방지 표준에 따라 100년 (또는 연간 1%의 확률로) 범람원 보다 최소 2 피트 이상으로 홍수에 대비해야 한다. 24 CFR 55.2(b)(3)에서 정의된 모든 중요 실행들은 500년 이내 (또는 연간 0.2%의 확률) 범람원이 500년 해발 고도보다 높거나 100년의 해발 고도 보다 3 피트 높은 수준으로 (FEMA 기준에 따라) 상승시키거나 홍수에 대비해야 한다. 500년 범람원 또는 고도를 사용할 수 없고 중요 실행들이 100년 범람원에 있는 경우, 구조물은 100년 이상의 범람원 고도에서 3 피트 이상으로 높이거나 홍수에 대비해야 한다. 중요 실행은 “홍수로 인한 인명 피해, 부상 또는 재산 피해로 이어질 수 있기 때문에 약간의 홍수 가능성도 너무 중대한



활동”으로 정의된다. 예를 들어, 중요 실행에는 병원, 요양원, 경찰서, 소방서 및 주요 공공 서비스 라인이 포함된다.

xii. 저렴 집합주택의 복구, 재건축 및 신축.

4.4.2.6 비재난 활동

- i. 비상 대응 서비스. 주 및 지방 정부 및 비정부 비상 공공 안전, 화재, 법 집행, 비상 대응, 응급 의료(병원 응급 시설 포함) 및 관련 직원, 기관 및 당국에 의해 인명 손실 및 자산 손상을 제한하기 위해 재난 또는 기타 비상 사태에 즉각적으로 대응하는 서비스를 의미한다.
- ii. 재난 사건 이전에 존재했던 구조물의 원래 설치 목적을 넘어 댐이나 제방을 확장시키는 행위. 제방과 댐을 위한 CDBG-MIT 기금은 다음과 같은 요건을 갖추어야 한다.
 - a. USACE National Levee Database (국가 제방 데이터베이스) 또는 National Inventory of Dams (국가 댐 목록)에 이러한 구조물에 관한 등록 및 유지 관리
 - b. 구조물이 USACE PL 84-99 재건 프로그램에 승인되었는지 확인 (비연방 홍수 조절 프로젝트를 위한 재건 지원)
 - c. FEMA NFIP에 따라 구조물이 인증 되었는지 확인
 - d. 홍수 조절 구조물에 투자하기 전에 위험 평가를 보여주는 파일 문서 및 투자에 위험 감소 조치가 포함되어 있다는 문서 관리
- iii. 어떤 목적으로도 개인 소유 유틸리티를 지원하는 행위. 개인 유틸리티, 또는 투자자 소유 유틸리티는 개인 투자자가 소유하며 공익 재단 또는 기관 (예: 조합 또는 시의 공익 사업)가 소유하는 것과는 반대로 영리 목적이다.
- iv. 정부의 일반적 수행에 사용되는 건물 및 시설 (예: 시청, 법원 및 비상 운영 센터)
- v. 법률에 따라 (HCD 법에 105(a)에 대한 주석으로 성문화 됨), USACE 프로젝트에 기여할 수 있는 CDBG-MIT 기금 금액은 \$250,000 이하 이다.
- vi. 개정된 1994년 국가 홍수 보험 개혁법 582조 (42 U.S.C. 5154a)는 특정 상황에서 홍수 재해 지원을 금지한다. 일반적으로 개인이 언제든지 해당 연방법에 따라 처음으로 홍수 보험을 취득한 사람에 대해 조건이 된 연방 홍수 재해 지원을 받았으며 그 후 해당 재산에 대한 해당 연방법에 따라 홍수 보험을 취득하고 유지하지 못한 경우,



홍수 재해 지역에서 제공되는 연방 재난 구호 지원은 개인, 주거 또는 상업용 재산의 손상에 대한 “수리, 교체 또는 복원” 비용 (대출 원조금 포함)을 지불하는 데 사용될 수 없다. 이 요건을 충족시키지 못한 사람에게 자산의 수리, 교체 또는 복원을 위한 재난 지원을 제공할 수 없다.

- vii. 토지 수용권을 사용하여 자산을 구매한 경우, 해당 자산을 궁극적으로 사용하는 것은 특정 개인에게 혜택이 되지 않을 수 있고 공익으로 사용되어야 한다. 토지 수용권은 공익으로 사용될 수 있지만, 공익이 주로 민간 기업에 이익이 되는 경제 발전을 포함하는 것으로 해석되어서는 안된다.
- viii. 재난의 영향을 받는 범람원 지역으로 이동하는 가구에 대한 인센티브 지급

4.4.2.7 프로젝트 적합성:

- i. 완화 활동의 정의를 충족
- ii. 식별된 현재 및 향후 위험 해결 및 심한 해안 및 강 홍수, 폭풍, 토네이도 관련 완화
- iii. HCDA 타이틀 I 또는 기타 면제 또는 대체 요건에 따라 CDBG 적격 활동의 정의 충족
- iv. CDBG 국가 목표 충족
- v. 프로젝트 운영 및 유지 관리에 대한 장기 자금 지원 및 관리 계획 포함
- vi. 건설 비용은 합리적이고 시공 시점 및 장소에서의 시장 비용과 일치함을 보장하기 위해 비용 검증 관리가 이루어져야 함.

4.4.2.8 주거지 매입 또는 인수 활동을 위한 프로그램 지침(전용):

각 수혜자는 CDBG-MIT 요건 및 규정에 따라 최대 지원 금액, 목표 지역 위치, 재난 위험 감소 지역 및 추가 자격 요건을 설정하기 위한 지침을 개발합니다. 사용 전 공개 의견 수렴을 위해 지침을 게시해야 한다. GLO는 모든 지침을 승인해야 합니다. 수혜자는 RARAP을 개발하고 준수하도록 요구됩니다. 부동산 매입과 관련하여 49 CFR24.101(b)(1)(ii)에서 언급한 “의도, 계획 또는 지정된 프로젝트 지역”은 부동산 취득 시 명확하게 정의된 최종 용도가 결정된 지역이여야 하며, 해당 지역 내의 모든 또는 대체적으로 모든 자산은 프로젝트를 진행하기 위해 수여자 또는 인수 기관이 결정한 정해진 기간 내에 취득해야 합니다. 수혜자는 텍사스 주 재난 복구 계획: 허리케인 Harvey CDBG-DR 자금의 \$ 5,676 억 달러에 따라 관리되는 지역 매입 및 인수 프로그램에 사용되는 프로그램 지침을 채택할 수 있습니다. 재산의 매입과 관련하여, 49 CFR24.101(b)(1)(ii)에 참조된 “의도된, 계획된, 또는 지정된 프로젝트 지역”은 재산을 획득한 시점에 최종 사용이 명백하게 결정된



지역이어야 하며, 해당 지역 내 모든 재산을, 또는 차후의 모든 재산을 수령자가 결정한, 또는 프로젝트를 진행하기 위한 주체를 인수함으로써 결정된 기한 내에 인수해야 합니다.

재해 위험 감소 지역:

- i. 수여자가 CDBG-MIT 할당을 받은 대통령이 선언한 재난으로 인해 위험이 발생했거나 악화된 곳.
- ii. 가능한 가장 좋은 데이터 (예: FEMA RL 데이터) 및 과학에 의해 입증된 바와 같이, 위험 요소는 프로그램 수혜자의 안전과 안녕에 대한 예측 가능한 환경 위협이여야 한다.
- iii. 재해 위험 감소 지역은 HUD 와 국민들이 지정된 지역 내에 위치한 부동산을 쉽게 결정할 수 있도록 명확하게 설명되어야 한다. 수혜자는 매입 프로그램을 통해 부동산을 취득하지 않은 경우에만 취득한 부동산을 재개발 할 수 있기 때문에 매입과 다른 유형의 인수의 구분이 중요하다 (예: 인수의 목적이 위험 감소 이외의 것). 매입 프로그램을 통해 부동산을 인수 할 수 없는 경우, 매입 가격은 적용 가능한 균일한 비용 원칙과 일치해야 한다 (또한 재난 전 FMV 사용되지 않을 수 있음).
- iv. 인수 활동을 수행할 때 수혜자는 활동들이 장기 재개발 및 FEMA 승인 위험요소 완화 계획을 준수함을 보장해야 한다.

4.4.2.9 선택 기준:

표 0-5: 2016년 흥수 주 단위 완화 경쟁 점수 기준

기준	최대 점수
카운티 종합 재해 지수	최대 10 점
최상위 10%	10 점
최상위 25%	8 점
최상위 75%	5 점
최하위 25%	2 점
최하위 10%	0 점
사회적 취약성 지수	최대 10 점
높음	10 점



기준	최대 점수
다소 높음	8 점
중간	5 점
다소 낮음	2 점
낮음	0 점
1 인당 시장 가치 \$40,000.00 이하	최대 10 점
\$40,000.01 - \$65,000.00	10 점
\$65,000.01 - \$100,000.00	8 점
\$100,000.01 - \$250,000.00	5 점
\$250,000.01 이상	2 점
0 점	
LMI 국가 목표	최대 20 점
LMI 국가 목표 충족 프로젝트	20 점
LMI 국가 목표 불충족 프로젝트	0 점
지역 채택 계획에서 식별된 프로젝트	최대 5 점
지역 채택 계획에서 식별된 프로젝트	5 점
식별되지 않은 프로젝트	0 점
관리 능력	최대 15 점
GLO 와의 CDBG 계약이 없음 (관리 역량 평가)	최대 15 점
GLO CDBG 계약(들), 프로그램 그리고/또는 프로젝트의 실적	최대 15 점
프로젝트 효과	최대 25 점
총 프로젝트 수혜자 별 총 프로젝트 신청 금액	15 점
관할권 내 총 인구수 대비 총 프로젝트 수혜자의 퍼센티지	10 점
레버리지	최대 5 점
비 CDBG 활용 (요구된 CDBG-MIT 기금 1%의 최소 가치)	5 점
동점 시: 더 높은 빈곤율	
*채점 기준에 대한 더 자세한 내용은 신청서 지침에 나와 있음.	



기준	최대 점수
**최소 65 점을 얻지 못하는 신청은 오직 이 금액보다 높은 점수를 획득한 모든 신청의 자금이 지불된 이후에만 고려됩니다.	

4.4.2.10 **국가 목표:** UNM, LMI, 낮은/mod 매입 (LMB), 및 낮은/mod 인센티브; 2016년도
홍수 주 단위 대회 기금의 최소 50%는 LMI 개인에게 혜택을 주어야 한다.

4.4.2.11 *AFFH 검토:*

제안된 모든 프로젝트는 승인 전 GLO 의 AFFH 검토를 받습니다. 이러한 검토에는 (1) 제안된
프로젝트의 지역 인구 통계 (2) 사회 경제적 특성 (3) 주거지 형태 및 니즈 (4) 교육, 교통 및 건강 관리
기회 (5) 환경 위험 요소 또는 우려 사항 및 (6) AFFH 결정에 중요한 기타 모든 요소에 대한 평가가
포함됩니다. 신청서는 프로젝트가 지역 인종, 민족 및 저소득층 집중을 줄이거나 자연 위험 관련
영향에 대응하여 빈곤층이 적은 지역의 저렴한 주택을 장려할 가능성이 있음을 보여 주어야 합니다.

4.4.2.12 **일정:** 제안된 프로그램 시작일은 HUD의 본 실행 계획 승인 후 1개월이다. 제안 된
종료일은 프로그램 시작일로부터 4년이다.



4.4.3 허리케인 HARVEY 주 단위 완화 경쟁

GLO는 허리케인 Harvey HUD MID 및 State MID 지역의 위험을 다루기 위해 완화 경쟁을 실시 할 것입니다. 단체들은 활동을 조정하고 관할 영역 경계를 넘는 공동 프로젝트를 제출할 수 있습니다. 각 지원자는 총 세 개의 개별 신청서 및 세 개의 공동 신청서를 제출할 수 있습니다. 각 신청서는 하나의 프로젝트로 구성되어야 합니다. 요구에 따라 자격을 갖춘 모든 지원자에게 최소 한 번은 자금이 지원 될 때까지 두 번째 신청에 대한 지원자는 수여되지 않습니다. 지원자가 여러 경쟁 (예: 2015년 또는 2016년 경쟁)에 참여할 수 있는 경우 각 경쟁에 동일한 프로젝트(들)을 제출할 수 없습니다. 프로젝트가 더 큰 프로젝트의 단계인 경우 제출된 프로젝트의 단계는 독립 프로젝트로도 실행 가능해야 합니다. 지원자는 자연 또는 친환경 인프라 같은 자연 기반 솔루션을 그들의 제안 프로젝트에 포함하는 것을 권장합니다.

본 경쟁은 여러 라운드로 구성될 수 있으며, 여기서 지원자는 각 라운드마다 제안 프로젝트를 제출하고 해당 라운드의 다른 제출자와 비교하여 점수를 매깁니다.

GLO는 자금의 최소 50%가 LMI 개인들에게 혜택을 주고 자금의 50% 이상이 허리케인 Harvey HUD MID 지역 (카운티 및 우편 번호)에서 식별된 위험을 해결하도록 하기 위해 보상을 연기 할 수 있는 옵션을 가지고 있습니다.

4.4.3.1 식별된 위험과 연계:

완화 니즈 평가에 나타나듯 심각한 허리케인/열대성 태풍/열대성 저기압 및 극심한 해안/강 홍수는 텍사스가 가장 많이 노출되어 있는 가장 큰 두 가지 위험입니다. 제안하는 각 프로젝트는 이렇게 식별된 위험 중 하나에 대해 완화해야 합니다.

4.4.3.2 해당 프로젝트:

소스(CDBG-DR, CDBG-MIT, or CDBG)에 관계없이 총 5 천만 달러 이상의 CDBG 자금으로 총 프로젝트 비용이 \$1 억 이상을 가지는 인프라 프로젝트로 정의됩니다. 해당 프로젝트가 제안되면 실행 계획 또는 실질적인 개정안에는 프로젝트 설명 및 기타 CDBG-MIT 활동에 필요한 정보 (완화 활동의 정의를 충족하는 법, 수여자의 실행 계획에 제공된 완화 니즈 평가와의 일관성, HCDA 섹션 105(a)에 따른 자격이나 면제 또는 대체 요건 및 완화 활동에 대한 추가 기준을 포함한 국가 목표)가 포함되어야 합니다. 또한, 실행 계획은 해당 프로젝트가 동일한 MID 영역의 다른 완화 활동과의 일관성, 운영 및 유지 보수를 포함한 프로젝트의 장기적인 효과 및 지속 가능성 입증 및 해당 프로젝트의 이점이 비용보다 크다는 입증과 같은 해당 프로젝트의 국가 목표에 대한 추가 기준을 충족시키는 방법을 설명해야 합니다. 차후의 실질적인 개정안에 프로젝트 세부 사항을 추가하기 위해 해당 프로젝트에 대한 상금이 지연 될 수 있습니다.



4.4.3.3 할당액: \$2,144,776,720

- i. 자금의 최소 50%는 허리케인 Harvey HUD MID 지역 (카운티 및 우편 번호)에서 식별된 위험을 다루어야 한다.
- ii. 자금의 최대 50%까지는 허리케인 Harvey State MID 카운티에서 식별된 위험을 다루어야 한다.
- iii. 해당 지역의 CDBG-MIT 기금 지출이 적격 지역 내에서 식별된 위험을 어떻게 완화할 수 있는지를 입증 할 수 있는 경우 (예: 적격 지역의 하류 범람을 줄이기 위한 상류 수자원 보유 프로젝트) 적격하다고 명백하게 선정되지 않은 카운티 내의 추가 지역이 허리케인 Harvey CDBG-MIT 자금 활동의 장소가 될 수도 있다. 지원자는 허리케인 Harvey HUD MID 및 State MID 영역 외부 지역에서도 올 수 있지만 프로젝트가 상당히 완화되는 지역을 대표하는 허리케인 Harvey HUD MID 또는 State MID 정부 기관과의 지역 간 계약 또는 양해각서를 체결해야 한다.

4.4.3.4 상급:

- i. 최대 프로젝트 금액: \$100,000,000
- ii. 최소 프로젝트 금액: \$3,000,000

4.4.3.5 적격 지원자:

- i. 지역 자치 단위 (도시 및 카운티)
- ii. 인디언 부족
- iii. 정부 협의회
- iv. 주 기관
- v. 다음을 포함하지만 이에 국한되지는 않는 특수 목적
- vi. 시의 공익 서비스 지역
- vii. 물 조절 및 개선 지역
- viii. 특별 공익 서비스 지역
- ix. 홍수 및 배수 지역
- x. 항해 지역
- xi. 항만 당국
- xii. 하천 당국



4.4.3.6 적격 활동: CDBG-MIT; HCDA 섹션 105(a) (1-5), 105(a) (7-9) 및 105(a)(11)에 따른 다음을 포함한 모든 활동들이 가능하지만 이에 국한되지는 않는다.

- i. 우수 관리 시스템의 건설 또는 재건을 포함한 홍수 조절 및 배수 개선
- ii. 인프라 개선 (상하수도 시설, 거리, 발전기 공급, 잔해 제거, 교량 등)
- iii. 자연 또는 친환경 인프라
- iv. 소통 인프라
- v. 공공 시설
- vi. 이전 지원, 계약금 지원, 주택 인센티브 및 철거를 포함하거나 포함하지 않는 구매 또는 인수
- vii. 주택 인센티브
- viii. 범람원 밖으로 가족 구성원들을 이주 시키도록 설계된 활동
- ix 15% 한도 내에서 공공 서비스(예: 주거지 상담, 법률 상담, 직업 교육, 정신 건강 및 일반 보건 서비스)
- x. CDBG-MIT 적격 프로젝트를 위한 FEMA 위험요소 완화 보조금 프로그램 (HMGP) 비용 공유
- xi. 경제 개발 (재난 완화 개선 및 기술 설치를 위한 비즈니스 지원, 향후 재난 영향을 완화하기 위한 기술, 시스템 및 기타 조치 개발을 지원하기 위한 자금 조달, 상업 지역 및 시설 “강화,” 및 재난 발생 시 및 후에도 지속적인 상업적 운영을 가능하게 하는 중요 인프라 부문에 자금 조달)
- xii. 비거주자 구조는 이 항에 기술된 기준에 따라 높아지거나, 44 CFR 60.3 (c)(3)(ii) 또는 후속 표준의 FEMA 홍수 방지 표준에 따라 100년 (또는 연간 1%의 확률로) 범람원 보다 최소 2 피트 이상으로 홍수에 대비해야 한다. 24 CFR 55.2(b)(3)에서 정의된 모든 중요 실행들은 500년 이내 (또는 연간 0.2%의 확률) 범람원이 500년 해발 고도보다 높거나 100년의 해발 고도 보다 3 피트 높은 수준으로 (FEMA 기준에 따라) 상승시키거나 홍수에 대비해야 한다. 500년 범람원 또는 고도를 사용할 수 없고 중요 실행들이 100년 범람원에 있는 경우, 구조물은 100년 이상의 범람원 고도에서 3 피트 이상으로 높이거나 홍수에 대비해야 한다. 중요 실행은 “홍수로 인한 인명 피해, 부상 또는 재산 피해로 이어질 수 있기 때문에 약간의 홍수 가능성도 너무 중대한



활동”으로 정의된다. 예를 들어, 중요 실행에는 병원, 요양원, 경찰서, 소방서 및 주요 공공 서비스 라인이 포함된다.

xiii. 저렴한 집합주택의 복구, 재건축 및 신축.

4.4.3.7 비적격 활동

- i. 비상 대응 서비스. 주 및 지방 정부 및 비정부 비상 공공 안전, 화재, 범 집행, 비상 대응, 응급 의료(병원 응급 시설 포함) 및 관련 직원, 기관 및 당국에 의해 인명 손실 및 자산 손상을 제한하기 위해 재난 또는 기타 비상 사태에 즉각적으로 대응하는 서비스를 의미한다.
- ii. 재난 사건 이전에 존재했던 구조물의 원래 설치 면적을 넘어 댐이나 제방을 확장시키는 행위. 제방과 댐을 위한 CDBG-MIT 기금은 다음과 같은 요건을 갖추어야 한다.
 - a. USACE National Levee Database (국가 제방 데이터베이스) 또는 National Inventory of Dams (국가 댐 목록)에 이러한 구조물에 관한 등록 및 유지 관리
 - b. 구조물이 USACE PL 84-99 재건 프로그램에 승인되었는지 확인 (비연방 홍수 조절 프로젝트를 위한 재건 지원)
 - c. FEMA NFIP에 따라 구조물이 인증 되었는지 확인
 - d. 홍수 조절 구조물에 투자하기 전에 위험 평가를 보여주는 파일 문서 및 투자에 위험 감소 조치가 포함되어 있다는 문서 관리
- iii. 어떤 목적으로도 개인 소유 유틸리티를 지원하는 행위. 개인 유틸리티, 또는 투자자 소유 유틸리티는 개인 투자자가 소유하며 공익 재단 또는 기관 (예: 조합 또는 시의 공익 사업)가 소유하는 것과는 반대로 영리 목적이다.
- iv. 정부의 일반적 수행에 사용되는 건물 및 시설 (예: 시청, 법원 및 비상 운영 센터)
- v. 법률에 따라 (HCD 법에 105(a)에 대한 주석으로 성문화 됨), USACE 프로젝트에 기여할 수 있는 CDBG-MIT 기금 금액은 \$250,000 이하 이다.
- vi. 개정된 1994년 국가 홍수 보험 개혁법 582 조 (42 U.S.C. 5154a)는 특정 상황에서 홍수 재해 지원을 금지한다. 일반적으로 개인이 언제든지 해당 연방법에 따라 처음으로 홍수 보험을 취득한 사람에 대해 조건이 된 연방 홍수 재해 지원을 받았으며 그 후 해당 재산에 대한 해당 연방법에 따라 홍수 보험을 취득하고 유지하지 못한 경우,



홍수 재해 지역에서 제공되는 연방 재난 구호 지원은 개인, 주거 또는 상업용 재산의 손상에 대한 “수리, 교체 또는 복원” 비용 (대출 원조금 포함)을 지불하는 데 사용될 수 없다. 이 요건을 충족시키지 못한 사람에게 자산의 수리, 교체 또는 복원을 위한 재난 지원을 제공할 수 없다.

- vii. 자금이 연방 등록 고시의 적용 날짜 이전에 완료된 완화 활동에 대해 주택 소유자, 사업체 또는 단체 (위에 기술된 수여자, 지방 자치 단체 및 수혜자 제외)에 상환하는데 사용되어서는 안된다.
- viii. 토지 수용권을 사용하여 자산을 구매한 경우, 해당 자산을 궁극적으로 사용하는 것은 특정 개인에게 혜택이 되지 않을 수 있고 공익으로 사용되어야 한다. 토지 수용권은 공익으로 사용될 수 있지만, 공익이 주로 민간 기업에 이익이 되는 경제 발전을 포함하는 것으로 해석되어서는 안된다.
- ix. 재난의 영향을 받는 범람원 지역으로 이동하는 가구에 대한 인센티브 지급

4.4.3.8 프로젝트 적합성:

- i. 완화 활동의 정의를 충족
- ii. 식별된 현재 및 향후 위험 해결 및 허리케인, 열대성 태풍 및 저기압 및 심한 해안/강 홍수 관련 완화
- iii. HCDA 타이틀 I 또는 기타 면제 또는 대체 요건에 따라 CDBG 적격 활동의 정의 충족
- iv. CDBG 국가 목표 충족
- v. 프로젝트 운영 및 유지 관리에 대한 장기 자금 지원 및 관리 계획 포함
- vi. 건설 비용은 합리적이고 시공 시점 및 장소에서의 시장 비용과 일치함을 보장하기 위해 비용 검증 관리가 이루어져야 함.

4.4.3.9 주거지 매입 또는 인수 활동을 위한 프로그램 지침(전용):

각 수혜자는 CDBG-MIT 요건 및 규정에 따라 최대 지원 금액, 목표 지역 위치, 재난 위험 감소 지역 및 추가 자격 요건을 설정하기 위한 지침을 개발합니다. 사용 전 공개 의견 수렴을 위해 지침을 게시해야 한다. GLO는 모든 지침을 승인해야 합니다. 수혜자는 RARAP을 개발하고 준수하도록 요구된다. 수혜자는 텍사스 주 재난 복구 계획: 허리케인 Harvey CDBG-DR 자금으로 \$ 5.676 억 달러에 따라 관리되는 지역 매입 및 인수 프로그램에 사용되는 프로그램 지침을 채택할 수 있습니다. 부동산 매입과 관련하여 49 CFR24.10l(b)(l)(ii)에서 언급한 “의도, 계획 또는 지정된 프로젝트



지역”은 부동산 취득 시 명확하게 정의된 최종 용도가 결정된 지역이여야 하며, 해당 지역 내의 모든 또는 대체적으로 모든 자산은 프로젝트를 진행하기 위해 수여자 또는 인수 기관이 결정한 정해진 기간 내에 취득해야 합니다.

재해 위험 감소 지역:

- i. 수여자가 CDBG-MIT 할당을 받은 대통령이 선언한 재난으로 인해 위험이 발생했거나 악화된 곳.
- ii. 가능한 가장 좋은 데이터 (예: FEMA RL 데이터) 및 과학에 의해 입증된 바와 같이, 위험 요소는 프로그램 수혜자의 안전과 안녕에 대한 예측 가능한 환경 위협이여야 한다.
- iii. 재해 위험 감소 지역은 HUD 와 국민들이 지정된 지역 내에 위치한 부동산을 쉽게 결정할 수 있도록 명확하게 설명되어야 한다. 수혜자는 매입 프로그램을 통해 부동산을 취득하지 않은 경우에만 취득한 부동산을 재개발 할 수 있기 때문에 매입과 다른 유형의 인수의 구분이 중요하다 (예: 인수의 목적이 위험 감소 이외의 것). 매입 프로그램을 통해 부동산을 인수 할 수 없는 경우, 매입 가격은 적용 가능한 균일한 비용 원칙과 일치해야 한다 (또한 재난 전 FMV 사용되지 않을 수 있음).
- iv. 인수 활동을 수행할 때 수혜자는 활동들이 장기 재개발 및 FEMA 승인 위험요소 완화 계획을 준수함을 보장해야 한다.

4.4.3.10 선택 기준:

표 0-6: 허리케인 Harvey 주 단위 완화 경쟁 점수 기준

기준	최대 점수
카운티 종합 재해 지수	최대 10 점
최상위 10%	10 점
최상위 25%	8 점
최상위 75%	5 점
최하위 25%	2 점
최하위 10%	0 점
사회적 취약성 지수	최대 10 점
높음	10 점
다소 높음	8 점



기준	최대 점수
중간	5 점
다소 낮음	2 점
낮음	0 점
1 인당 시장 가치	최대 10 점
\$40,000.00 이하	10 점
\$40,000.01 - \$65,000.00	8 점
\$65,000.01 - \$100,000.00	5 점
\$100,000.01 - \$250,000.00	2 점
\$250,000.01 이상	0 점
LMI 국가 목표	최대 20 점
LMI 국가 목표 총족 프로젝트	20 점
LMI 국가 목표 불총족 프로젝트	0 점
지역 채택 계획에서 확인된 프로젝트	최대 5 점
지역 채택 계획에서 확인된 프로젝트	5 점
지역 채택 계획에서 확인되지 않은 프로젝트	0 점
관리 능력	최대 15 점
GLO 와의 CDBG 계약이 없음 (관리 역량 평가)	최대 15 점
GLO CDBG 계약(들), 프로그램 그리고/또는 프로젝트의 실적	최대 15 점
프로젝트 효과	최대 25 점
총 프로젝트 수혜자 별 총 프로젝트 신청 금액	15 점
관할권 내 총 인구수 대비 총 프로젝트 수혜자의 퍼센티지	10 점
레버리지	최대 5 점
비 CDBG 활용(요청된 CDBG-MIT 기금 1%의 최소 가치)	5 점
완화 복구 조치	최대 5 점
지원자가 취한 조치	5 점
동점시 : 더 높은 빙곤율	
*채점 기준에 대한 더 자세한 내용은 신청서 지침에 나와 있음.	



기준	최대 점수
**최소 65 점을 얻지 못하는 신청은 오직 이 금액보다 높은 점수를 획득한 모든 신청의 자금이 지불된 이후에만 고려됩니다.	

4.4.3.11 **국가 목표:** UNM, LMI, 낮은/mod 매입 (LMB), 및 낮은/mod 인센티브; 허리케인 Harvey 주 단위 완화 대회 자금의 최소 50%는 LMI 개인에게 혜택을 주어야 한다.

4.4.3.12 *AFFH 검토:*

제안된 모든 프로젝트는 승인 전 GLO 의 AFFH 검토를 받습니다. 이러한 검토에는 (1) 제안된 프로젝트의 지역 인구 통계 (2) 사회 경제적 특성 (3) 주거지 형태 및 니즈 (4) 교육, 교통 및 건강 관리 기회 (5) 환경 위험 요소 또는 우려 사항 및 (6) AFFH 결정에 중요한 기타 모든 요소에 대한 평가가 포함됩니다. 신청서는 프로젝트가 지역 인종, 민족 및 저소득층 집중을 줄이거나 자연 위험 관련 영향에 대응하여 빈곤층이 적은 지역의 저렴한 주택을 장려할 가능성이 있음을 보여 주어야 합니다.

4.4.3.13 **일정:** 제안된 프로그램 시작일은 HUD 의 본 실행 계획 승인 후 1 개월이다. 제안 된 종료일은 프로그램 시작일로부터 10 년이다.



4.4.4 지역 완화 프로그램 (COG MODs)

지역 완화 프로그램 (COG MOD)에 따라 허리케인 Harvey 의 영향을 받은 각 COG 지역에 기금이 할당되었습니다. 각 COG 는 지방 자치 단위 및 인디언 부족에 기금을 할당하기 위해 지역 MOD 를 개발할 것입니다. GLO 는 허리케인, 열대성 태풍 및 저기압, 홍수, 바람 및 기타 위험에 대한 위험 감소에 지역적 영향을 미치는 지역 투자의 우선 순위를 권장하여 재해 방지 인프라, 물, 하수구, 고형 폐기물, 통신, 에너지, 운송, 건강 및 의료 및 특정하게 식별된 위험을 해결하기 위한 기타 공공 인프라 업그레이드, 다목적 인프라 투자, 녹색 또는 자연 완화 인프라를 개선하고자 합니다.

이러한 활동의 특성상 본 프로그램은 GLO 가 관리하며 지방 정부 단위 (도시 및 카운티)가 하위 수취인으로 구성됩니다.

COGs 를 통해 개발된 MOD 는 자금 분배를 위한 지역 측정 가능한 요소에 대한 가능성을 제공합니다. 영향을 받는 지역의 규모, 재해가 각 지역에 다르게 영향을 미치는 방식 및 각 지역의 위험, 지역 접근을 통한 지역 통제는 종합적 완화 접근 방식에 필수적입니다.

GLO 는 지역 MOD 개발을 위해 영향 받은 COGs 에 교육, 문서 지침 및 필수 양식을 제공합니다. 각 COG 에는 MOD 에 알리기 위해 GLO 에서 생성한 데이터 세트가 제공됩니다. 이러한 데이터 세트의 변동은 GLO 의 승인에 따라 허용됩니다. GLO 가 제공하는 데이터 세트에는 카운티, 도시 및/또는 우편 번호 수준의 정보가 포함될 수 있습니다. COG 로 MOD 를 개발할 수 없을 경우, GLO 는 해당 COG 지역에 대한 MOD 를 완료합니다.

지역 MOD 지침은 각 COG 가 시민 참여 프로세스를 따라야 합니다. 각 COG 는 청문회를 개최하기 전에 모든 청문회에 대한 공지를 게재해야 합니다. 공지는 COG 웹 사이트에 게시된 해당 지역의 모든 적격 카운티에 대해 모든 신문에 연재되어야 하고, 모든 적격 도시, 카운티 및 인디언 부족에게 통지해야 합니다. 청문회는 텍사스 공개 회의법을 완전히 준수해야 합니다.

GLO 는 COG 가 공개 여론을 게재하기 전에 각 MOD 를 검토하고 예비 승인을 합니다. MOD 는 공식적으로 GLO 에 제출하기 전에 COG 웹 사이트에 공개 여론을 게재해야 합니다. 공개 여론 수렴 기간은 15 일 이상이어야 합니다. 각 의견은 답변되어야 하며, MOD 에 대한 모든 변경 사항은 GLO 검토를 위해 답변 섹션에 명시되어야 합니다. GLO 는 MOD 완료 기한을 설정합니다.

완료되면 GLO 는 각 COG 별로 MOD 제출을 검토하고 승인합니다. 모든 MOD 는 각 COG 가 해당 지역 내 자금을 할당하고 우선 순위를 정하는 데 사용되는 방법에 대한 자세한 설명을 제공하기 위해 전체적으로 검토됩니다. MOD 가 승인되지 않은 경우에는 GLO 는 COG 에 특정 문제를 포함한 피드백을 제공합니다.



GO는 주 감사관실의 인구 조사 데이터, 종합 재해 지수(CDI), SoVI 및 재산세 데이터를 사용하여 영향 받은 COG 지역에 기금을 분배했습니다. MOD 분배 요소는 자연적 위험으로 인해 지역 사회가 직면 한 위험, 적격 지역 사회 인구의 취약성, 회복할 수 있는 재정 능력 및 상대적 인구 집단 사이의 균형을 설정합니다. 분배 및 계산 방법은 부록 F에 나와 있습니다.

4.4.4.1 **식별된 위험과 연계:**

완화 니즈 평가에 나타나듯 심각한 허리케인/열대성 태풍/열대성 저기압 및 극심한 해안/강 홍수는 텍사스가 가장 많이 겪고 있는 가장 큰 두 가지 위험입니다. 제안하는 각 프로젝트는 이렇게 식별된 위험 중 하나에 대해 완화해야 합니다.

4.4.4.2 **할당액:** \$500,000,000

- i. 자금의 최소 50%는 허리케인 Harvey HUD MID 지역 (카운티 및 HUD MID 우편 번호 카운티)에서 식별된 위험을 다루어야 한다.
- ii. 자금의 최대 50%까지는 허리케인 Harvey State MID 지역 (카운티)에서 식별된 위험을 다루어야 한다.
- iii. 해당 지역의 CDBG-MIT 기금 지출이 적격 지역 내에서 식별된 위험을 어떻게 완화 할 수 있는지를 입증 할 수 있는 경우 (예: 적격 지역의 하류 범람을 줄이기 위한 상류 수자원 보유 프로젝트) 적격하다고 명백하게 선정되지 않은 카운티 내의 추가 지역이 허리케인 Harvey CDBG-MIT 자금 활동의 장소가 될 수도 있다.

4.4.4.3 **최대 상금액:** 최대 상금은 지역 MOD에서 결정합니다.

4.4.4.4 **적격 단체:** 지역 자치 단체(도시 및 카운티) 및 인디언 부족

4.4.4.5 **지역 MOD 요건:**

- i. GLO 지원으로 각 COG는 MOD 프로세스 용이
- ii. 적격 기업이나 활동에 기금을 배분하기 위한 객관적인 기준 설정
- iii. 시민 참여 과정
- iv. 시민 참여 계획 개발
- v. GLO는 COG의 공개 여론 수렴 기간 전에 MOD를 검토하고 예비 승인을 제공
- vi. MOD를 완료하기 전 최소 2회의 청문회를 실시
- vii. 청문회 1회는 “공개 계획 회의”



- viii. 최소 15 일의 공개 여론 수렴 기간 보장
- ix. MOD 를 통해 자금을 지원받는 모든 지역 단체에 CDBG-MIT 기금 최소 \$ 1,000,000를 이행. COGs 는 GLO 에게 더 낮은 최소 금액에 대한 정당한 이유와 함께 면제 요청을 할 수 있습니다.
- x. 허리케인 Harvey HUD MID 카운티 및 우편 번호에 기금의 최소 비율이 할당되도록 보장
- xi. MOD를 통해 지역 우선 순위 촉진
- xii. 지역 완화 니즈 평가 및 위험과의 관계
- xiii. 지역 완화 우선 순위 및 지역 프로젝트를 위한 별도의 조치 식별
- xiv. 해당 프로젝트(들) 식별
- xv. LMI 혜택 요건 50%을 충족시키기 위한 계획
- xvi. HUD 또는 GLO 에서 요구하는 것 이상의 자격 요건에 대한 추가 매개 변수 설정

4.4.4.6 적격 활동: CDBG-MIT; HCDA 섹션 105(a) (1-5), 105(a) (7-9) 및 105(a)(11)에 따른 다음을 포함한 모든 활동들이 가능하지만 이에 국한되지는 않는다.

- i. 우수 관리 시스템의 건설 또는 재건을 포함한 홍수 조절 및 배수 개선
- ii. 인프라 개선 (상하수도 시설, 거리, 발전기 공급, 잔해 제거, 교량 등)
- iii. 자연 또는 친환경 인프라
- iv. 소통 인프라
- v. 공공 시설
- vi. 이전 지원, 계약금 지원, 주택 인센티브 및 철거를 포함하거나 포함하지 않는 구매 또는 인수
- vii. 범람원 밖으로 가족 구성원들을 이주 시키도록 설계된 활동
- viii. 15% 한도 내에서 공공 서비스(예: 주거지 상담, 법률 상담, 직업 교육, 정신 건강 및 일반 보건 서비스)
- ix. CDBG-MIT 적격 프로젝트를 위한 FEMA 위험요소 완화 보조금 프로그램 (HMGP) 비용 공유



- x. 경제 개발 (재난 완화 개선 및 기술 설치를 위한 비즈니스 지원, 향후 재난 영향을 완화하기 위한 기술, 시스템 및 기타 조치 개발을 지원하기 위한 자금 조달, 상업 지역 및 시설 “강화,” 및 재난 발생 시 및 후에도 지속적인 상업적 운영을 가능하게 하는 중요 인프라 부문에 자금 조달)
- xi. 비거주자 구조는 이 항에 기술된 기준에 따라 높아지거나, 44 CFR 60.3 (c)(3)(ii) 또는 후속 표준의 FEMA 홍수 방지 표준에 따라 100년 (또는 연간 1%의 확률로) 범람원 보다 최소 2 피트 이상으로 홍수에 대비해야 한다. 24 CFR 55.2(b)(3)에서 정의된 모든 중요 실행들은 500년 이내 (또는 연간 0.2%의 확률) 범람원이 500년 해발 고도보다 높거나 100년의 해발 고도 보다 3 피트 높은 수준으로 (FEMA 기준에 따라) 상승시키거나 홍수에 대비해야 한다. 500년 범람원 또는 고도를 사용할 수 없고 중요 실행들이 100년 범람원에 있는 경우, 구조물은 100년 이상의 범람원 고도에서 3 피트 이상으로 높아지거나 홍수에 대비해야 한다. 중요 실행은 “홍수로 인한 인명 피해, 부상 또는 재산 피해로 이어질 수 있기 때문에 약간의 홍수 가능성도 너무 중대한 활동”으로 정의된다. 예를 들어, 중요 실행에는 병원, 요양원, 경찰서, 소방서 및 주요 공공 서비스 라인이 포함된다.

4.4.4.7 비적격 활동

- i. 비상 대응 서비스. 주 및 지방 정부 및 비정부 비상 공공 안전, 화재, 법 집행, 비상 대응, 응급 의료 (병원 응급 시설 포함) 및 관련 직원, 기관 및 당국에 의해 인명 손실 및 자산 손상을 제한하기 위해 재난 또는 기타 비상 사태에 즉각적으로 대응하는 서비스를 의미한다.
- ii. 재난 사건 이전에 존재했던 구조물의 원래 설치 목적을 넘어 댐이나 제방을 확장시키는 행위. 제방과 댐을 위한 CDBG-MIT 기금은 다음과 같은 요건을 갖추어야 한다.
 - a. USACE National Levee Database (국가 제방 데이터베이스) 또는 National Inventory of Dams (국가 댐 목록)에 이러한 구조물에 관한 등록 및 유지 관리
 - b. 구조물이 USACE PL 84-99 재건 프로그램에 승인되었는지 확인 (비연방 홍수 조절 프로젝트를 위한 재건 지원)
 - c. FEMA NFIP에 따라 구조물이 인증 되었는지 확인
 - d. 홍수 조절 구조물에 투자하기 전에 위험 평가를 보여주는 파일 문서 및 투자에 위험 감소 조치가 포함되어 있다는 문서 관리



- iii. 어떤 목적으로도 개인 소유 유틸리티를 지원하는 행위. 개인 유틸리티, 또는 투자자 소유 유틸리티는 개인 투자자가 소유하며 공익 재단 또는 기관 (예: 조합 또는 시의 공익 사업)가 소유하는 것과는 반대로 영리 목적이다.
- iv. 정부의 일반적 수행에 사용되는 건물 및 시설 (예: 시청, 법원 및 비상 운영 센터)
- v. 법률에 따라 (HCD 법에 105(a)에 대한 주석으로 성문화 됨), USACE 프로젝트에 기여할 수 있는 CDBG-MIT 기금 금액은 \$250,000 이하이다.
- vi. 개정된 1994년 국가 홍수 보험 개혁법 582 조 (42 U.S.C. 5154a)는 특정 상황에서 홍수 재해 지원을 금지한다. 일반적으로 개인이 언제든지 해당 연방법에 따라 처음으로 홍수 보험을 취득한 사람에 대해 조건이 된 연방 홍수 재해 지원을 받았으며 그 후 해당 재산에 대한 해당 연방법에 따라 홍수 보험을 취득하고 유지하지 못한 경우, 홍수 재해 지역에서 제공되는 연방 재난 구호 지원은 개인, 주거 또는 상업용 재산의 손상에 대한 “수리, 교체 또는 복원” 비용 (대출 원조금 포함)을 지불하는 데 사용될 수 없다. 이 요건을 충족시키지 못한 사람에게 자산의 수리, 교체 또는 복원을 위한 재난 지원을 제공할 수 없다.
- vii. 토지 수용권을 사용하여 자산을 구매한 경우, 해당 자산을 궁극적으로 사용하는 것은 특정 개인에게 혜택이 되지 않을 수 있고 공익으로 사용되어야 한다. 토지 수용권은 공익으로 사용될 수 있지만, 공익이 주로 민간 기업에 이익이 되는 경제 발전을 포함하는 것으로 해석되어서는 안된다.
- viii. 재난의 영향을 받는 범람원 지역으로 이동하는 가구에 대한 인센티브 지급

4.4.4.8 주거지 매입 또는 인수 활동을 위한 프로그램 지침 (전용):

각 수혜자는 CDBG-MIT 요건 및 규정에 따라 최대 지원 금액, 목표 지역 위치, 재난 위험 감소 지역 및 추가 자격 요건을 설정하기 위한 지침을 개발합니다. 사용 전 공개 의견 수렴을 위해 지침을 게시해야 합니다. GLO는 모든 지침을 승인해야 합니다. 수혜자는 RARAP을 개발하고 준수하도록 요구됩니다. 수혜자는 텍사스 주 재난 복구 계획: 허리케인 Harvey CDBG-DR 자금으로 \$ 5.676 억 달러에 따라 관리되는 지역 매입 및 인수 프로그램에 사용되는 프로그램 지침을 채택할 수 있습니다. 부동산 매입과 관련하여 49 CFR24.10l(b)(1)(ii)에서 언급한 “의도, 계획 또는 지정된 프로젝트 지역”은 부동산 취득 시 명확하게 정의된 최종 용도가 결정된 지역이여야 하며, 해당 지역 내의 모든 또는 대체적으로 모든 자산은 프로젝트를 진행하기 위해 수여자 또는 인수 기관이 결정한 정해진 기간 내에 취득해야 합니다.



재난 위험 감소 지역에서 매입을 수행하기 위해 수혜자는 다음 사항들에 따라 매수 대상 지역을 지정하기 위해 정책 및 절차에 기준을 설정해야 합니다.

- i. 수여자가 CDBG-MIT 할당을 받은 대통령이 선언한 재난으로 인해 위험이 발생했거나 악화된 곳.
- ii. 가능한 가장 좋은 데이터 (예: FEMA RL 데이터) 및 과학에 의해 입증된 바와 같이, 위험 요소는 프로그램 수혜자의 안전과 안녕에 대한 예측 가능한 환경 위협이여야 한다.
- iii. 재해 위험 감소 지역은 HUD 와 국민들이 지정된 지역 내에 위치한 부동산을 쉽게 결정할 수 있도록 명확하게 설명되어야 한다. 수혜자는 매입 프로그램을 통해 부동산을 취득하지 않은 경우에만 취득한 부동산을 재개발 할 수 있기 때문에 매입과 다른 유형의 인수의 구분이 중요하다 (예: 인수의 목적이 위험 감소 이외의 것).
- iv. 인수 활동을 수행할 때 수혜자는 활동들이 장기 재개발 계획을 준수함을 보장해야 한다.

4.4.4.9 프로젝트 적합성:

- i. 완화 활동의 정의를 충족
- ii. 식별된 현재 및 향후 위험 해결 및 허리케인, 열대성 태풍 및 저기압 및 심한 해안 및 강 홍수 관련 완화
- iii. HCDA 타이틀 I 또는 기타 면제 또는 대체 요건에 따라 CDBG 적격 활동의 정의 충족
- iv. CDBG 국가 목표 충족
- v. 프로젝트 운영 및 유지 관리에 대한 장기 자금 지원 및 관리 계획 포함
- vi. 건설 비용은 합리적이고 시공 시점 및 장소에서의 시장 비용과 일치함을 보장하기 위해 비용 검증 관리가 이루어져야 함.

4.4.4.10 국가 목표: UNM, LMI, 낮은/mod 매입 (LMB), 및 낮은/mod 인센티브; 지역 완화 프로그램 자금의 최소 50%는 LMI 개인에게 혜택을 주어야 한다.

4.4.4.11 AFFH 검토:

제안된 모든 프로젝트는 승인 전 GLO 의 AFFH 검토를 받습니다. 이러한 검토에는 (1) 제안된 프로젝트의 지역 인구 통계 (2) 사회 경제적 특성 (3) 주거지 형태 및 니즈 (4) 교육, 교통 및 건강 관리 기회 (5) 환경 위험 요소 또는 우려 사항 및 (6) AFFH 결정에 중요한 기타 모든 요소에 대한 평가가



포함됩니다. 신청서는 프로젝트가 지역 인종, 민족 및 저소득층 집중을 줄이거나 자연 위험 관련 영향에 대응하여 빈곤층이 적은 지역의 저렴한 주택을 장려할 가능성이 있음을 보여 주어야 합니다.

4.4.4.12 일정:

제안된 프로그램 시작일은 HUD의 본 실행 계획 승인 후 1개월이다. 제안된 종료일은 프로그램 시작일로부터 6년이다.



4.4.5 자연재해 완화 보조금 프로그램 (HMGP): 부록

자연재해 완화 보조금 프로그램 (HMGP)은 세 개의 FEMA 위험 완화 지원 (HMA) 보조금 프로그램 중 하나입니다. HMGP는 텍사스 비상관리 디비전 (TDEM)이 관리합니다. HMGP는 비용 효율이 높은 재해 후 프로젝트를 지원하며, 세 개의 FEMA 보조금 프로그램 중 가장 장기적으로 운영되는 완화 프로그램입니다. FEMA는 위험 완화 조치를 향후 재해로부터 사람들 및 재산에 장기적인 영향을 주는 위험 요소를 줄이거나 또는 제거하기 위해 취하는 지속 가능한 모든 활동으로 정의합니다. HMGP의 목적은 지역사회들로 하여금 주지사가 요청한 지역에 대한 대통령 재해 선포를 따라 위험 완화 조치를 시행하는 데 도움을 주는 것입니다. HMGP는 Robert T. Stafford 재난 구조 및 비상원조 법 404 절 하에 권한을 부여 받았습니다.

주는 주 및 지방 위험 완화 프로젝트의 우선 순위를 정하고, 프로젝트를 선택 및 관리하는 기본적인 책임을 가집니다. *HMGP는 자금 지급 대상으로 선정된 위험 완화 프로젝트와 관련된 적격 비용의 최대 75 퍼센트까지 제공합니다. 선정된 2 차 수령자는 매치 또는 비연방 비용 분담으로 알려진 총 프로젝트 비용의 최소 25 퍼센트에 기여해야 합니다. HMGP에 참여하기 위한 자격 조건은 관할 구역이 FEMA의 허가를 받은 현지 위험 완화 계획 (LHMP)을 가질 것을 요구합니다. 여기에는 매핑된 특수 홍수 위험 지역에 위치한 모든 프로젝트를 위해 현재 NFIP에 참가하는 것을 포함한 다른 다양한 필요조건도 있습니다. 공공 또는 사유 재산을 보호하기 위한 프로젝트는 HMFP 자금을 받을 자격이 있으며, 다음을 포함할 수 있습니다.

- i. 홍수를 입기 쉬운 구조물의 인수/철거/승격
- ii. 지역사회 및 개인 안전실 프로그램
- iii. 시설물의 개선 (홍수 방지, 돌풍 방지, 내진 공사 등)
- iv. 소규모 구조물 위험 통제/보호 프로젝트
- v. 비상 발전기
- vi. 재해 후 법규 강화

제한된 자금은 또한 다음 사항에서 이용 가능합니다.

- i. 대중 인식, 개선된 위험 정보 시스템, 개선된 경고 역량 등과 같은 계획 프로젝트
- ii. 위험 요소 (예: 댐 범람 연구, 홍수 연구)에 대한 지역사회의 이해를 향상시키기 위한 연구를 포함하는 주 및 현지 HMP들의 개발

허리케인 Harvey (DR-4332) 이후에, 텍사스 주는 \$8 백만 이상을 HMGP 자금으로서 얻었습니다. 프로그램의 일부로, TDEM은 고려사항이 될 수 있는 프로젝트들의 사전 검사를 수행하기 위해, 의도 통지 (NOI)를 개시하였습니다. NOI 절차 이후, TDEM은 잠재적 신청자들을 밝히고, HMGP



신청 제출을 요청했습니다. TDEM은 그 후에 자금을 조달하기 위해, HMGP 프로젝트 신청, 그리고 추가 선정한 프로젝트를 검토했습니다.

이 HMGP 보완 프로그램은 HMGP 프로그램을 통해 자금을 받을 수 없었던 HMGP 프로젝트에 CDBG-MIT 자금을 제공할 것입니다. 이러한 각 프로젝트는 완화를 위한 HUD 정의 및 CDBG-MIT 프로젝트의 추가 조건을 충족합니다. 주택건설 활동은 CDBG-MIT 조건을 충족하고 준수할 것입니다. 이 프로그램은 저소득 및 중간 소득 국가 목표를 충족하는 프로젝트와 허리케인 Harvey HUD MID 지역에 있는 프로젝트를 우선시합니다. 25% 비연방 비용 분담은 HMGP 부록에 필요하지 않습니다.

이러한 활동의 특성과 CDBG-MIT 규칙 및 규정의 복잡성 때문에, 이 프로그램은 신청자를 보조자로 하여 GLO에 의해 관리될 것입니다.

본 HMGP 보완 프로그램에 따라, GLO는 아래에 설명된 기준에 근거한 프로젝트 선정에서 TDEM과 긴밀히 협력할 것입니다. 프로젝트 선정이 완료되면, GLO는 선택된 프로젝트 목록을 recover.texas.gov 웹사이트에 개시할 것입니다.

자금 지원을 위해 선정된 프로젝트는 CDBG-MIT 자격을 검증하기 위해 추가 신청 자료를 제출해야 합니다.

4.4.5.1 식별된 위험 요소와의 연결점:

완화 필요성 평가에서 설명된 바와 같이, 허리케인/열대성 폭풍/열대성 저기압, 그리고 극심한 해안가/하천 홍수는 텍사스가 경험하는 가장 심각한 두 가지 재해입니다. 2017년 허리케인 Harvey HMGP 자금후원은 지역사회에 지역 위험 완화 조치 계획에서 확인된 위험 요소들을 다루도록 요구했습니다.

4.4.5.2 적용 대상 프로젝트:

출처 (CDBG-DR, CDBG-MIT 또는 CDBG)와 관계 없이, 최소 \$5,000 만 이상의 CDBG 자금을 가진 총 사업비가 \$1 억 이상인 인프라 프로젝트로 정의됩니다. 실행 계획 또는 실질적인 개정에는 프로젝트에 대한 설명과 기타 CDBG-MIT 활동에 필요한 정보(완화 활동의 정의를 충족하는 방법, 보조금 지급자의 조치 계획에 제공된 완화 필요성 평가와의 일관성, HCDA의 105(a) 절에 따른 자격 또는 면책조항 또는 대체 필요사항, 그리고 완화 활동의 추가적 기준을 포함한 국가 목표)가 포함되어야 합니다. 추가적으로, 실행 계획은 적용 대상 프로젝트가 어떻게 국가 목표의 적용 대상 프로젝트(아래 V.A.13. 참조)의 추가적 기준을 충족시키는지 설명해야 합니다. 이는 동일한 MID 지역 내의 다른 완화 활동과의 일관성; 운영 및 유지를 포함한 프로젝트의 장기적인 효율성 및 지속가능성의 입증; 그리고 적용 대상 프로젝트의 혜택이 비용을 능가한다는 것을 증명함을 포함합니다.



4.4.5.3 할당 금액: \$170,000,000

- i. 자금의 최소 오십 (50) 퍼센트가 허리케인 Harvey HUD MID 지역 (카운티 및 우편번호)의 완화 활동을 다루어야 하고;
- ii. 자금의 최소 오십 (50) 퍼센트는 허리케인 Harvey 주 MID 카운티 및 카운티에서 HUD MID 우편번호를 제외한 지역의 완화 활동을 다룰 수 있습니다.

4.4.5.4 최대 수여금: \$170,000,000

4.4.5.5 적격 독립체: FEMA HMGP 적격 신청자.

4.4.5.6 적격 활동: CDBG-MIT; HCDA 105(a) 절(1-5), 105(a) 절(7-9), 그리고 105(a)(11), 105(a) (24-25)에 허가된 모든 활동, 그리고 다음을 포함하나 이에 제한되지 않습니다.

- i. 인수
- ii. 인수 활동으로 인한 이전 지원
- iii. 인수 활동으로 인한 철거
- iv. 주택건설 인센티브
- v. 범람원 외부에 위한 가정들을 이전시키기 위해 계획된 활동
- vi. 우수관리 시스템의 건설 또는 복구를 포함한 홍수 통제 및 배수로 개선
- vii. 인프라 개선 (상수 및 하수 시설, 도로, 발전기 제공, 잔해 제거, 다리 등과 같은)
- viii. 자연적 또는 친환경 인프라
- ix. 통신 인프라
- x. 공공시설
- xi. 주택용이 아닌 구조물은 본 단락에서 설명된 기준에 따라 승격되거나 또는 홍수 방지되어야 하며, 이는 44 CFR 60.3(c)(3)(ii)의 FEMA 홍수 방지 기준 또는 후속 표준에 따라, 100년 간의 (또는 매 해 1 퍼센트의 확률로) 범람원보다 최소 2 피트 승격되어야 합니다. 24 CFR 55.2(b)(3)에 설명된 바와 같이, 500년 간의 (또는 매 해 0.2 퍼센트의 확률로) 범람원 내에서 일어나는 모든 필수 활동은 500년 간의 범람원 고도 또는 100년 간의 범람원 고도로부터 3 피트 위의 고도 중 더 높은 고도로 승격되거나 홍수 방지 (FEMA 기준에 따라) 되어야 합니다. 500년 간의 평원 또는 고도를 측정할 수 없을 시, 그리고 필수 활동이 100년 간의 범람원 내에 있을 시, 그 구조물은 100년 간의 범람원 고도로부터 최소 3 피트 위로 승격되거나 홍수



방지되어야 합니다. 필수 활동은 “극소의 홍수 확률 조차도 사망 및 부상, 또는 재산에 피해를 입힐 수 있는 상당히 위험한 활동”으로 정의됩니다. 예를 들어서, 필수 활동은 병원, 양로원, 경찰서, 소방서 및 주요 송전선을 포함합니다.

4.4.5.7 비적격 활동:

- i. 재해의 시기나 그 이후에 별장의 역할을 하는 재산은 복구 지원 또는 인센티브를 받을 자격이 없습니다
- ii. 홍수로에 위치한 주택의 복구/재건
- iii. 다음 사항에 해당하는 주택의 복구/재건
 - a. 종합 가계 소득이 AMI 또는 국가의 중간 가계 소득의 120 퍼센트를 초과할 시;
 - b. 재해 시기에 재산이 홍수로에 위치할 시
 - c. 재산 소유자가 손상된 재산에 홍수 보험을 유지하지 않았을 시 (재산 소유자가 그런 보험을 획득하고 유지할 필요가 없음에도 불구하고)
- iv. 재해의 피해를 입은 범람원으로 이주한 가정에게 주어지는 인센티브 지불;
- v. 댐 또는 제방을 재해 발생 이전에 구조물이 차지했던 기존 영역을 넘어서 확장시키는 행위. 제방 및 댐을 위한 CDBG-MIT 자금은 다음 사항을 따라야 합니다:
 - a. 이런 구조물을 USACE 국가 제방 데이터베이스 또는 국가 댐 인벤토리에 가입하고, 그 가입 상태를 유지
 - b. 구조물이 USACE PL 84-99 복구 프로그램 (비연방 홍수 통제 프로젝트를 위한 복구 지원)으로부터 인정되었음을 확인
 - c. 구조물이 FEMA NFIP에 의해 승인 받았음을 확인
 - d. 홍수 통제 구조물의 자금을 얻기 전에 위험성 평가를 입증하는 파일화 된 문서, 그리고 투자가 위험 감소 조치를 포함한다는 서류를 유지
- vi. 이미 FEMA HMGP의 자금을 받은 프로젝트
- vii. 그 어떤 목적으로도 사유 재산 시설을 지원하는 행위. 투자자 소유 유틸리티로도 언급되는 사유 시설은 개인 투자가 소유하며, 공익 재단이나 기관 (예: 협동조합 또는 시가 소유한 유틸리티)이 소유한 것과는 반대로 영리 목적의 재산입니다



- viii. 정부의 일반적인 사무를 위해 사용되는 건물 및 시설 (예: 시청, 법원 및 비상대책센터)
- ix. 법에 따라 (HCD 법의 105(a)으로 법문화된), USACE 프로젝트에 기여할 수 있는 CDBG-DR 자금의 금액은 \$25 만 또는 그 이하입니다
- x. 1994년 국가 홍수 보험 개정법의 582 절은, 개정되어, (42 U.S.C. 5154a) 특정 상황에서 홍수 재해 지원을 금지합니다. 일반적으로, 이것은 홍수 재해 지역에서 이용 가능하게 된 모든 연방 재해 복구 지원금이 그 어떤 개인, 주거용, 또는 상업용 재산에 일어난 손상을 “수리, 대체, 또는 복구”시키기 위해서도 개인에게 지불(모든 용자 지원을 포함한) 되어서는 안된다고 명시하며, 이는 적용 가능한 연방 법에 따라 우선 홍수 보험을 획득하는 조건으로 연방 홍수 재해 지원을 받은 경우, 그리고 그 후에 그 사람이 그 재산에 적용 가능한 연방 법이 요구하는 홍수 보험을 획득하지 못하고 유지하지 못할 경우입니다. 그 어떤 재해 지원금도 본 요구사항을 충족시키지 못한 사람에게 재산의 수리, 대체 또는 복구를 위해 제공될 수 없습니다.
- xi. 재산이 토지 수용권의 사용을 통해 매매되었을 때, 그 재산의 궁극적인 사용은 특정 개인 당사자에게 이득을 주어서는 안되며, 공공용을 위한 것이어야 합니다. 토지 수용권은 공공용을 위해 사용될 수 있지만, 공공용은 주로 개인 주체에게 혜택을 주는 경제적 개발을 포함한 것으로 해석되어서는 안됩니다.

4.4.5.8 프로그램 자격조건:

- i. 프로젝트는 허리케인 Harvey 와 관련된 HMGP 자금을 얻기 위해 TDEM 에 제출되어야 하며
- ii. 2017년도 허리케인 Harvey CDBG-DR 적격 카운티 내에 있어야 하며
- iii. 완화 활동의 정의를 충족시켜야 하며
- iv. 완화 필요성 평가에 명시된 현재 및 향후 위험 요소들을 다루어야 하며
- v. HCD 의 Title 1 하에 명시된 CDBG-적격 활동이어야 하거나, 그렇지 않으면 면책조항 또는 대체 필요사항에 따른 것이어야 하고
- vi. 국가 목적을 충족시켜야 하고
- vii. 장기적인 운영 및 유지를 위해 계획해야 하고
- viii. 비용 검증 제어 조치를 확보하여 공사비용이 합당하고 공사의 시기와 장소에서의 시장 가격과 일치한다는 것을 보장해야 함

4.4.5.9 (오직) 주거용 지역 인수를 위한 프로그램 지침:

각각의 2 차 수령자는 CDBG-MIT 필요사항 및 규정에 따라 지침을 개발하여 최대 지원 금액, 대상 지역 위치, 재해 위험 감소 지역, 그리고 추가적인 적격 필요사항을 설정할 것입니다. 지침은 사용



전 대중의 의견을 수용하기 위해 개제되어야 합니다. GLO는 모든 지침을 허가해야 합니다. 2 차 수령자는 RARAP을 개발하고 따라야 합니다. 2 차 수령자는 CDBG-DR 자금 \$5,676 을 위한 텍사스 주 재해 복구 계획: 허리케인 Harvey 하에 관리되는 현지 인수 및 매입 프로그램 지침을 채택할 수 있습니다. 재산의 매입과 관련하여, 49 CFR 24.101(b)(l)(ii)에 참조된 “의도된, 계획된, 또는 지정된 프로젝트 지역”은 재산을 획득한 시점에 최종 사용이 명백하게 결정된 지역이어야 하며, 해당 지역 내 모든 재산을, 또는 차후의 모든 재산을 수령자가 결정한, 또는 프로젝트를 진행하기 위한 주체를 인수함으로써 결정된 기한 내에 인수해야 합니다.

재해 위험 감소 지역에서 인수를 수행하기 위해, 2 차 수령자는 그것의 정책 및 절차에 있어서 기준을 설립함으로써 다음 사항에 따른 인수에 해당하는 지역을 지정해야 합니다:

- i. 위험은 수령자가 CDBG-MIT 할당 금액을 얻는 대통령 재해 선포에 해당되고 악화된 위험이어야 합니다
- ii. 위험은 이용 가능한 가장 좋은 자료 (예: FEMA RL 데이터) 및 과학에 따라 증명되는, 프로그램 수령인의 안전과 복리를 위협하는 예측 가능한 환경적인 위협이어야 합니다
- iii. 재해 위험 감소 지역은 명백하게 묘사되어 HUD 및 대중이 지정된 지역 내 어떤 재산이 위치하는지 쉽게 알 수 있도록 해야 합니다. 인수 및 다른 유형의 매매의 차이점을 구분하는 것은 중요합니다. 2 차 수령자는 재산이 인수 프로그램을 통해 획득한 것이 아닐 시, 그 획득한 재산을 오직 재개발만 할 가능성이 있기 때문입니다 (예: 획득의 목적이 위험 감소 이외의 것이었을 때).
- iv. 매매 활동을 시행함에 있어서, 2 차 수령자는 이들이 장기적인 재개발 계획에 준수함을 보장해야 합니다

4.4.5.10 선정 기준:

- i. 프로젝트는 완화 활동의 정의를 충족해야 합니다
- ii. 저소득 및 중간 소득 국가 목표를 충족하는 프로젝트에 우선권이 부여됩니다
- iii. 혜택 비용 분석 (BCA)이 1 개 이상인 프로젝트, BCA 가 높은 프로젝트가 높은 순위에 있는 경우
- iv. HMGP 자금을 얻지 못한 신청자들에게 우선권이 부여됩니다



4.4.5.11 국가 목표: LMI, UNM, 저소득/중간소득 인수 (LMB), 저소득/중간소득 인센티브. HMGP 보완 자금의 최대 오십 (50) 퍼센트가 LMI 개인들에게 혜택을 주어야 합니다.

4.4.5.12 AFFH 검토:

제안된 모든 프로젝트는 허가 전에 GLO에 의해 AFFH 검토를 받게 됩니다. 이 검토는 다음의 평가 항목을 포함합니다: (1) 제안된 프로젝트의 지역 인구조사, (2) 사회 경제적 특성, (3) 주택 구성 요소 및 필요사항, (4) 교육, 교통 및 의료 서비스 기회, (5) 환경적 위험 또는 우려사항, 그리고 (6) AFFH 결정에 끼치는 다른 모든 요소들입니다. 신청은 프로젝트가 해당 지역의 인종, 민족 및 저소득 층의 집중화를 줄이고, 또는 자연 재해 관련 영향에 대한 대응으로 빈곤, 소수 인종이 집결된 곳이 아닌 지역에 저렴한 주택을 홍보할 가능성이 있음으로 보여줘야 합니다.

4.4.5.13 연대표:

제안된 프로그램의 시작일은 본 실행 계획의 HUD 허가를 받은 3 개월 후입니다. 제안된 종결일은 본 프로그램 시작일로부터 4년 후입니다.



4.4.6 해안 복구 프로그램

GLO 해안 자원 디비전은 완화 필요성 평가에 설명된 바와 같이, 텍사스 해안 복구 마스터 플랜(복구 계획)을 통해 지속적인 해안지역 계획 활동을 실시합니다. 복구 계획에서 권고된 1 단계 프로젝트는 친환경 인프라, 회색 인프라 및 비구조적 방법의 조합을 통해 식별된 해안지역 재해 위험요소에 다면적이고 장기적인 복구를 진행시킵니다. 복구 계획의 우선권을 얻은 프로젝트는 지역 기술 자문위원회의 평가를 받았습니다. 이 기술 자문위원회는 해안 과학 연구자, 주 및 연방 천연자원 기관 관계자, 공공, 개인 및 비정부 단체의 구성원, 현지 정부 관계자, 그리고 기술 공학 및 계획 전문자들로 구성되었습니다. 복구 계획은 기타 다양한 연방, 주 및 현지 계획 연구로부터 온 프로젝트 권고사항을 활용하고, 장기적인 해안가 회복력 제정을 위해 연방 및 주 자금 조달 접근방식에 대해 통보합니다.

4.4.6.1 식별된 위험요소와의 연결점:

완화 필요성 평가에서 설명된 바와 같이, 허리케인/열대성 폭풍/열대성 저기압 및 극심한 해안가/하천 홍수는, 추가적으로 식별된 자연 재해 위험인 해안지역 침식과 함께, 텍사스가 경험하는 두 개의 가장 심각한 기상 관련 재해입니다. 해안 복구 프로그램은 텍사스의 해안 지역에 따라 존재하는 이들 위험 요소에 구체적으로 완화 조치를 취할 것입니다. 프로젝트 선정이 완료되면, GLO는 선정된 프로젝트의 목록을 recovery.texas.gov 웹사이트에 개제할 것입니다.

본 해안 복구 프로그램을 통해 시행되기에 적합한 예시 프로젝트 유형들은 습지 보호 그리고/또는 해안가 안정화, 해변가 영양분 공급 및 사구 복구, 지역 인프라 개선, 토지 매매 그리고 굴초 지역의 개선이며, 이 모든 것은 추가적인 완화가 이루어질 것입니다.

4.4.6.2 할당 금액: \$100,000,000

- i. 자금의 최소 오십 (50) 퍼센트는 허리케인 Harvey HUD MID 지역 (카운티 및 우편번호)의 식별된 위험 요소들을 다루어야 합니다.
- ii. 자금의 최대 오십 (50) 퍼센트는 허리케인 Harvey 주 MID 카운티 및 카운티에서 HUD MID 우편번호 지역을 제외한 지역의 식별된 위험 요소를 다룰 수 있습니다.

4.4.6.3 최대 수여금: \$60,000,000

4.4.6.4 적격 독립체:

- i. 현지 정부의 구성 단위 (시, 읍, 카운티)
- ii. 주 기관
- iii. 비정부 기관



iv. 항해 지구

v. 항만청.

4.4.6.5 적격 활동: CDBG-MIT; HCDA 105(a) 절 (1-5), 105(a) 절 (7-9), 그리고 105(a)(11), 에 허가된 모든 활동, 그리고 다음을 포함하나 이에 제한되지 않습니다.

i. 우수 관리 시스템의 건설 또는 복구를 포함한 홍수 통제 및 배수로 개선

ii. 인프라 개선 (상수 및 하수 시설, 도로, 발전기 제공, 임해 제거, 다리 등과 같은)

iii. 자연적 또는 친환경 인프라

iv. 토지 매매 및 인수

v. 주택용이 아닌 구조물은 본 단락에서 설명된 기준에 따라 승격되거나 또는 홍수 방지되어야 하며, 이는 44 CFR 60.3(c)(3)(ii)의 FEMA 홍수 방지 기준 또는 후속 표준에 따라, 100년 간의 (또는 매 해 1 퍼센트의 확률로) 범람원보다 최소 2 피트 승격되어야 합니다. 24 CFR 55.2(b)(3)에 설명된 바와 같이, 500년 간의 (또는 매 해 0.2 퍼센트의 확률로) 범람원 내에서 일어나는 모든 필수 활동은 500년 간의 범람원 고도 또는 100년 간의 범람원 고도로부터 3 피트 위의 고도 중 더 높은 고도로 승격되거나 홍수 방지 (FETA 기준에 따라) 되어야 합니다. 500년 간의 범람원 또는 고도를 측정할 수 없을 시, 그리고 필수 활동이 100년 간의 범람원 내에 있을 시, 그 구조물은 100년 간의 범람원 고도로부터 최소 3 피트 위로 승격되거나 홍수 방지되어야 합니다. 필수 활동은 “극소의 홍수 확률 조차도 사망 및 부상, 또는 재산에 피해를 입힐 수 있는 상당히 위험한 활동”으로 정의됩니다. 예를 들어서, 필수 활동은 병원, 양로원, 경찰서, 소방서 및 주요 송전선을 포함합니다.

4.4.6.6 비적격 활동:

i. 비상대응서비스. 비상대응서비스는 재해 또는 그 밖의 응급상황에 대한 즉각적인 대응에서 시행되는 서비스를 의미하며, 이는 사망 및 재산 피해를 제한하기 위해 주 및 현지 정부 및 비정부 비상 대중 안전, 화재, 법률 집행, 비상 대응, 비상 의료시설 (병원 응급 시설을 포함), 그리고 관련 관계자, 기관 및 당국이 제공하는 서비스입니다.

ii. 댐 또는 제방을 재해 발생 이전에 구조물이 차지했던 기존 영역을 넘어서 확장시키는 행위. 제방 및 댐을 위한 CDBG-MIT 자금은 다음 사항을 따라야 합니다:

a. 이런 구조물을 USACE 국가 제방 데이터베이스 또는 국가 댐 인벤토리에 가입하고, 그 가입 상태를 유지



- b. 구조물이 USACE PL 84-99 복구 프로그램 (비연방 홍수 통제 프로젝트를 위한 복구 지원)으로부터 인정되었음을 확인
 - c. 구조물이 FEMA NFIP에 의해 승인 받았음을 확인
 - d. 홍수 통제 구조물의 자금을 얻기 전에 위험성 평가를 입증하는 파일화 된 문서, 그리고 투자가 위험 감소 조치를 포함한다는 서류를 유지
- iii. 그 어떤 목적으로도 사유 재산 시설을 지원하는 행위. 투자자 소유 유틸리티로도 언급되는 사유 시설은 개인 투자가 소유하며, 공익 재단이나 기관 (예: 협동조합 또는 시가 소유한 유틸리티)이 소유한 것과는 반대로 영리 목적의 재산입니다.
 - iv. 정부의 일반적인 사무를 위해 사용되는 건물 및 시설 (예: 시청, 법원 및 비상대책센터)
 - v. 법에 따라 (HCD 법의 105(a)으로 법문화된), USACE 프로젝트에 기여할 수 있는 CDBG-DR 자금의 금액은 \$25 만 또는 그 이하입니다.
 - vi. 1994년 국가 홍수 보험 개정법의 582 절은, 개정되어, (42 U.S.C. 5154a) 특정 상황에서 홍수 재해 지원을 금지합니다. 일반적으로, 이것은 홍수 재해 지역에서 이용 가능하게 된 모든 연방 재해 복구 지원금이 그 어떤 개인, 주거용, 또는 상업용 재산에 일어난 손상을 “수리, 대체, 또는 복구”시키기 위해서도 개인에게 지불(모든 용자 지원을 포함한) 되어서는 안된다고 명시하며, 이는 적용 가능한 연방 법에 따라 우선 홍수 보험을 획득하는 조건으로 연방 홍수 재해 지원을 받은 경우, 그리고 그 후에 그 사람이 그 재산에 적용 가능한 연방 법이 요구하는 홍수 보험을 획득하지 못하고 유지하지 못할 경우입니다. 그 어떤 재해 지원금도 본 요구사항을 충족시키지 못한 사람에게 재산의 수리, 대체 또는 복구를 위해 제공될 수 없습니다.
 - vii. 재산이 토지 수용권의 사용을 통해 매매되었을 때, 그 재산의 궁극적인 사용은 특정 개인 당사자에게 이득을 주어서는 안되며, 공공용을 위한 것이어야 합니다. 토지 수용권은 공공용을 위해 사용될 수 있지만, 공공용은 주로 개인 주체에게 혜택을 주는 경제적 개발을 포함한 것으로 해석되어서는 안됩니다.

4.4.6.7 프로그램 자격조건:

- i. 2019년 텍사스 해안 복구 마스터 플랜에 식별된 1 단계 프로젝트여야 하고
- ii. 완화 활동의 정의를 충족시켜야 하며
- iii. 식별된 현재 및 향후 위험 요소들을 다뤄야 하며



- iv. HCD 의 Title 1 하에 명시된 CDBG-적격 활동이어야 하거나, 그렇지 않으면 면책조항 또는 대체 필요사항에 따른 것이어야 하고
- v. 국가 목적을 충족시켜야 하고
- vi. 장기적인 운영 및 유지를 위해 계획을 포함해야 하고
- vii. 비용 검증 제어 조치를 보유하여 공사비용이 합당하고 공사의 시기와 장소에서의 시장 가격과 일치한다는 것을 보장해야 함

4.4.6.8 선정 기준:

- i. 자격 기준을 충족시켜야 하고
- ii. LMI 국가 목적을 충족시키는 프로젝트에 우선권을 부여하고
- iii. HUD MID 카운티 및 우편번호를 가진 지역의 프로젝트에 우선권을 부여하고;
- iv. FEMA 라이프라인의 보호를 다루는 프로젝트에 우선권을 부여합니다.

4.4.6.9 국가 목적: LMI 및 UNM; 해안 복구 프로그램 자금의 최소 오십 (50) 퍼센트는 LMI 당사자가를 유익하게 해야 합니다.

4.4.6.10 AFFH 검토:

제안된 모든 프로젝트는 허가 전에 GLO에 의해 AFFH 검토를 받게 됩니다. 이 검토는 다음의 평가 항목을 포함합니다: (1) 제안된 프로젝트의 지역 인구조사, (2) 사회 경제적 특성, (3) 주택 구성 요소 및 필요사항, (4) 교육, 교통 및 의료 서비스 기회, (5) 환경적 위험 또는 우려사항, 그리고 (6) AFFH 결정에 끼치는 다른 모든 요소들입니다. 신청은 프로젝트가 해당 지역의 인종, 민족 및 저소득 층의 집중화를 줄이고, 또는 자연 재해 관련 영향에 대한 대응으로 빈곤, 소수 인종이 집결된 곳이 아닌 지역에 저렴한 주택을 홍보할 가능성이 있음으로 보여줘야 합니다.

4.4.6.11 연대표:

제안된 프로그램의 시작일은 본 실행 계획의 HUD 허가를 받은 직후입니다. 제안된 종결일은 본 프로그램 시작일로부터 5년 후입니다.



4.4.7 주택 초과청약 부록

허리케인 Harvey 주택 보유자 보조금 프로그램 (HAP)는 \$56.76 억의 CDBG-DR 자금을 위한 텍사스 주 재해 복구 계획 하에 관리되는 주 단위 주택 프로그램입니다. 이 주택 복구 프로그램의 추가적인 상세 내용은 GLO 의 복구 웹사이트의 주 단위 활동 계획을 참조하시기 바랍니다. 휴스턴 시 및 해리스 카운티 내에 위치한 주택 보유자는 휴스턴 시 및 해리스 카운티 허리케인 Harvey 주택 프로그램의 지원을 받습니다. 이 프로그램들은 주택 높이 조정과 같은 완화 조치를 포함합니다.

현재로서, HAP 프로그램은 신청자가 많으며, 지원금을 위한 HAP 신청 수가 피해를 입은 주택의 재건을 진행하기 위해 필요한 프로그램 자금을 초과했습니다. 결과적으로, 지원금을 받을 자격을 가진 HAP 신청자는 더 많은 자금이 이용 가능하게 될 때까지 대기자 명단에 있게 됩니다. 대기자 명단에 있는 주택 보유자들이 주 단위 복구 절차를 진행할 수 있도록 HAP 자금 부족 현상을 해결하기 위해, 추가적인 CDBG-MIT 자금이 할당되었습니다. HAP 프로그램은 신청서를 제출한 날짜의 순서로 진행되었습니다.

4.4.7.1 식별된 위험요소와의 연결점:

완화 필요성 평가에서 설명된 바와 같이, 허리케인/열대성 폭풍/열대성 저기압 및 극심한 해안가/하천 홍수는, 텍사스에 가장 많이 노출된 두 개의 가장 심각한 기상 관련 재해입니다.

HAP는 중대한 완화 혜택을 가진 주택 복구 활동입니다. 더욱 회복력 있는 거주민과 주택은 차후 불가피하게 발생하는 허리케인 또는 홍수 사태에 대하여 더욱 회복력 있는 지역사회를 구성하게 됩니다. 열대성 폭풍 Imelda 에서 최근 입증된 바와 같이, GLO HAP 프로그램에 따라 건설되고 승격된 주택은 지역사회를 침수시킨 홍수를 견딜 수 있었습니다. HAP 의 자격을 가진 주택 보유자가 복구 지원금을 받음으로써 주거지역의 회복력이 현지, 카운티 및 지역의 이해 당사자가 다른 자금과 함께 CDBG-MIT 자금으로 착수하는 다른 완화 활동과 결합하여, 종합적인 완화 활동을 형성하는 것은 반드시 해야 하는 일입니다.

이 CDBG-MIT 자금은 주택을 승격시키거나 또는 폭풍에 대비 강화 건설에 도움을 줄 것입니다. 범람원 이내에 위치한 주택에 있어서, GLO 는 지하층을 포함한 가장 낮은 층을 기초 홍수 고도로부터 최소 2 피트 위나, 최고 소위로부터 최소 2 피트 중 더 높은 고도로 승격시킵니다. 게다가, GLO 는 폭풍 지역에 위치한 주택들의 재산이 폭풍 관련 건축 법규 준수사항에 따를 것을 보장함으로써, 도움을 줄 것입니다.

Haevey 에 의한 피해를 입은 주택들을 위한 추가적인 회복력 및 완화 조치는 2012년도 미국 국제 주택 표준 기준 (폭풍 대비 내용과 함께), 친환경 건물 기준 및 회복력 있는 주택 건설 기준을 포함합니다.



4.4.7.2 할당 금액: \$400,000,000

- i. 수요에 따라, 우선권은 자금의 최소 팔십 (80) 퍼센트가 해당 지역에 사용된다는 목적과 함께, 허리케인 Harvey HUD MID 지역에 주어질 것입니다.
- ii. 자금의 최대 이십 (20) 퍼센트는 허리케인 Harvey 의 영향을 받은 카운티에서 이들의 “가장 큰 영향을 받은” 우편번호의 지역을 제외한 지역에서 충족되지 않은 필요사항 및 식별된 위험 요소들을 다룰 수 있습니다.

4.4.7.3 최대 지원금:

- i. 승격이 시행되거나, 시행되지 않는 재건축: 매입형 건설사 및 가정 규모에 따른 건설업체의 주택 계획에 기반한 현지 복합건설업체 입찰금액.
- ii. 승격 비용은 해안가 카운티에 위치한 1 인 가구 주택의 승격에 \$6 만의, 그리고 비해안가 카운티에 위치한 1 인 가구 주택의 승격에 \$3 만 5 천의 한도를 가집니다. GLO 는 필요에 따라 1 인 가구 주택을 승격하는 데 관련된 평균 비용 및 사례별 비용에 따라, 승격 비용의 시행 도중에 이를 재평가할 수 있습니다.
- iii. 폭풍대비 강화건설 및 위험 완화 관련 공사활동: 매입형 건설사, 그리고 가정 규모에 따른 건설업체의 주택 계획에 기반한 현지 복합건설업체 입찰금액 및 비용적으로 합당하다고 여겨지는 그 밖의 공사 관련 금액.

4.4.7.4 적격 활동: CDBG-MIT; HCDA 105(a)(1), 105(a)(3-4), 105(a)(8), 105(a)(11), 105(a)(18) 그리고 105(a)(25)에 허가된 모든 활동, 그리고 다음을 포함하나 이에 제한되지 않습니다:

- i. 1 인 가구 소유자가 주거하는 재건축
- ii. 위험 완화
- iii. 승격
- iv. 이전 지원
- v. 제한 금액의 15 퍼센트 이내의 공공 서비스 (예: 주택 상담, 법적 상담, 직업 교육, 정신 건강 및 일반 건강 서비스)
- vi. 영향 받은 1 인 가구 주택 공급량의 회복과 관련된 다른 활동



4.4.7.5 비적격 활동:

- i. 강제적인 모기지 상환
- ii. 재해의 영향을 받은 범람원에 이전하는 가구에게 인센티브 지불
- iii. 재해 시기에, 또는 재해 이후에 별장으로 사용되는 재산은 복구 지원금 또는 주택 인센티브를 받을 자격이 없습니다.
- iv. 홍수로에 위치한 주택의 복구/재건
- v. 다음 세 개의 기준을 충족하는 주택의 복구/재건
 - a. 종합 가계 소득이 AMI 또는 국가의 중간 가계 소득의 120 퍼센트를 초과할 시
 - b. 재해 시기에 재산이 홍수로에 위치할 시
 - c. 재산 소유자가 손상된 재산에 홍수 보험을 유지하지 않았을 시 (재산 소유자가 그런 보험을 획득하고 유지할 필요가 없음에도 불구하고)
- vi. 1994년 국가 홍수 보험 개정법의 582 절은, 개정되어, (42 U.S.C. 5154a) 홍수 재해 지역에서 이용 가능하게 된 모든 연방 재해 복구 지원금이 그 어떤 개인, 주거용, 또는 상업용 재산에 일어난 손상을 “수리, 대체, 또는 복구” 시키기 위해서도 개인에게 지불 (모든 응자 지원을 포함한) 되어서는 안된다고 명시하며, 이는 적용 가능한 연방 법에 따라 우선 홍수 보험을 획득하는 조건으로 연방 홍수 재해 지원을 받은 경우, 그리고 그 후에 그 사람이 그 재산에 적용 가능한 연방 법이 요구하는 홍수 보험을 획득하지 못하고 유지하지 못할 경우입니다. 본 프로그램은 재해 지원금을 본 요구사항을 충족시키지 못한 사람에게 재산의 수리, 대체 또는 복구를 위해 제공할 수 없습니다.
- vii. 휴스턴의 시 경계 그리고/또는 해리스 카운티 내에 위치한 주택 보유자는 주 HAP에 참가할 자격이 없습니다. 휴스턴 시와 해리스 카운티는 자체 프로그램을 시행하고 있습니다.

4.4.7.6 지원금 얻을 수 있는 자격 기준:

- i. 주택은 폭풍 시기에 소유자가 주거하고 있었어야 하고, 폭풍 시기에 여전히 소유자가 소유해야 합니다
- ii. 주택은 정확한 주거지로 사용되었어야 합니다
- iii. 주택은 허리케인 Harvey CDBG-DR 적격 카운티 내에 위치해야 합니다
- iv. 주택은 허리케인 Harvey로부터 지속적인 피해를 받아야 합니다



- v. 혜택 검토의 중복 시행
- vi. 공사 비용은 합당해야 하고, 공사의 시기와 장소에서 시장 비용과 일치해야 합니다
- vii. 자녀 양육 지불 시 18 세 이상의 모든 가족 구성원들이 있어야 합니다
- viii. 모든 가족 구성원은 현재 재산세의 지불, 인증된 지불 계획 또는 현재 법에 따라 면제를 받을 수 있다는 자격에 대한 증명을 제공해야 합니다
- ix. 주택은 환경적으로 청결해야 합니다
- x. 홍수 보험 매매 필요조건을 주도하는 재해 지원금을 받는 재산 소유자는 필요조건의 모든 양수인에게 서면 상의 홍수 보험을 획득하고 유지하고, 그런 서면 공고를 재산의 이전을 증명하는 서류에 유지할 것을 알릴 법에 명시된 책임을 가지며, 이전시키는 소유자는 그 또는 그녀가 그렇게 하지 않을 시 책임을 지닐 수 있습니다
- xi. 대위권 합의: 지원금을 받은 주택 소유자는 혜택 준수의 중복을 보장하기 위해 허리케인 Harvey 에 관련된 모든 향후 보조금의 제한된 대위에 합의해야 합니다. 이것은 다른 재해 지원금을 동일한 목적으로 얻었을 시, 모든 중복된 지원금을 상환하기 위한 합의입니다
- xii. 무담보의 약속 어음
- xiii. 지원금을 받은 주택 보유자는 지원받은 재산에 3년 동안 주 거주지로 남아야 합니다. 현금자환, 흠큐터 용자, 또는 지원받은 주택을 담보물로 활용하는 모든 대출은 3년 동안 허용되지 않습니다. 본 정책의 위반은 어음의 상환 조건을 활성화할 것입니다
- xiv. 지원받은 재산에 대한 세금은 지불해야 하며, 우량한 자산상태에 있어야 합니다. 주택 보유자는 지불 계획을 가질 수 있지만, 필요시 이것을 2차 수령자 또는 주에 제출해야 합니다
- xv. 보험은 지원받은 재산에 유지되어야 합니다. 재해, 홍수(적용 가능 시) 및 폭풍(적용 가능 시)은 알려진 3년 기간 동안 감시될 것입니다

4.4.7.7 국가 목적: LMI 및 UNM. 이 주택 초과청약 보완 프로그램 자금의 최소 70 퍼센트는 LMI 적격 프로젝트에 사용되어야 합니다.

4.4.7.8 주택건설 지침:

GLO 는 적격 필수사항, 주택 지원금 제한, 공사 기준, 접근성 필요사항, 방문 가능성 기준, 보고 필요사항 및 그밖의 프로그램 필요사항에 대한 운영적 상세 내용을 제공하는 주택건설 지침에 따를 것입니다. 주택건설 지침은 채택 전 대중의 의견 수용을 위해 개재되었습니다.



4.4.7.9 필요사항 평가:

GLO는 현지 필요사항 평가를 수행했습니다. 현지 필요사항 평가 및 HUD/FEMA 인구 조사 IA 자료의 분석은 각각의 LMI 및 비-LMI 경제 단체에게 유익을 주기 위해 분리되어야 하는 자금의 일부를 추천했습니다. 오스틴의 텍사스 대학과 동반자 관계에 있는 GLO는 재해의 피해를 입은 카운티 전체에 주택 요구사항 설문을 실시했습니다. 이 설문은 허리케인 Harvey의 결과 충족되지 않은 남은 주택 요구사항을 평가했습니다. 요구사항 설문은 제공될 활동, 집중된 배려를 받을 인구, 장애인 식별, “특수 요구” 및 취약한 인구, 그리고 도움을 받을 대상 지역을 밝혔습니다. 이 요구사항 평가는 프로그램을 보완하기 위해 필요할 수 있는 공공 서비스 활동의 유형들의 검사를 포함했습니다. 이들 서비스는 주택 상담, 법적 상담, 직업 교육, 정신 건강 및 일반 건강 서비스를 포함합니다. 요구사항 평가는 재해의 피해를 입은 지역 내의 주택 손상과 유사한 소득층 이내에서 목표를 설정합니다. 목표로부터의 편차는 프로그램이 진행되기 전에 GLO에 의해 평가될 것입니다.

4.4.7.10 위험요소 평가:

HAP는 중대한 완화 혜택을 가진 주택 복구 활동입니다. 더욱 회복력 있는 거주민과 주택은 차후 불가피하게 발생하는 허리케인 또는 홍수 사태에 대하여 더욱 회복력 있는 지역사회를 구성하게 됩니다. 열대성 폭풍 Imelda에서 최근 입증된 바와 같이, GLO HAP 프로그램에 따라 건설되고 승격된 주택은 지역사회를 침수시킨 홍수를 견딜 수 있었습니다. HAP의 자격을 가진 주택 보유자가 복구 지원금을 받음으로써 주거지역의 회복력이 현지, 카운티 및 지역의 이해 당사자가 다른 자금과 함께 CDBG-MIT 자금으로 착수하는 다른 완화 활동과 결합하여, 종합적인 완화 활동을 형성하는 것은 반드시 해야 하는 일입니다.

4.4.7.11 긍정적 마케팅 홍보 계획:

GLO는 설립된 긍정적 마케팅 정책을 통해 AFFH에 혼신합니다. GLO는 이 활동에서 HUD 인증 주택 상담기관과 계속해서 협조할 것입니다. 긍정적 마케팅 활동은 HUD 규제에 기반하는 긍정적 마케팅 계획으로 인도될 것입니다. 계속 진행 중인 목표는 홍보 및 의사소통 활동이 모든 인종, 민족, 국적, 종교, 가족적 신분, 장애인, “특수 요구”, 성별 단체 및 취약한 인구로부터 오는 적격 주택 보유자에게 도달하는 것을 보장하는 것입니다.

4.4.7.12 AFFH 검토:

제안된 모든 프로젝트는 허가 전에 GLO에 의해 AFFH 검토를 받게 됩니다. 이 검토는 다음의 평가 항목을 포함합니다: (1) 제안된 프로젝트의 지역 인구조사, (2) 사회 경제적 특성, (3) 주택 구성 요소 및 필요사항, (4) 교육, 교통 및 의료 서비스 기회, (5) 환경적 위험 또는 우려사항, 그리고 (6) AFFH 결정에 끼치는 다른 모든 요소들입니다. 신청은 프로젝트가 해당 지역의 인종, 민족 및 저소득 층의



집중화를 줄이고, 또는 자연 재해 관련 영향에 대한 대응으로 빈곤, 소수 인종이 집결된 곳이 아닌 지역에 저렴한 주택을 홍보할 가능성이 있음으로 보여줘야 합니다.

4.4.7.13 연대표:

제안된 프로그램은 현재 GLO 프로그램에 뒤이은 것입니다. 그러므로, 시작일은 본 실행 계획의 HUD 허가를 받은 직후입니다. 제안된 종결일은 본 프로그램 시작일로부터 3년 후입니다.



4.4.8 회복력 있는 주택 프로그램

회복력 있는 주택 프로그램 (RHP)은 허리케인 Harvey의 피해를 입은 소유자가 거주하는 1인 가구 주택을 RHP에서 요구하는 추가적인 회복력 및 완화 기준을 충족하는 재건축된 주택으로 대체할 것입니다. 허리케인 Harvey의 시기에 심각한 피해를 입은 주택을 가진 사람들을 위해 주택을 제공하는 것과 더불어, 본 프로그램은 더욱 회복력 있는 주택 건설 시행을 위한 쇼케이스의 역할을 하고, 이전에 시도된 것 보다 더 큰 규모의 주택 건설 산업을 통해 이 실습을 전파할 것입니다.

RHP는 HAP 프로그램의 하위 범주로서의 GLO를 통해 시행될 것입니다. 적격 참여자는 GLO의 기준 적격 HAP 신청자의 대기명단으로부터 선별될 것입니다. GLO는 이 지역에서 본 프로그램을 직접적으로 관리하거나, 또는 주택 보유자 지원 필요사항을 돋기 위해 외부 당사자들의 지원을 사용할 것입니다.

현재로서, HAP 프로그램은 신청자가 많으며, 지원금을 위한 HAP 신청 수가 피해를 입은 주택의 재건을 진행하기 위해 필요한 프로그램 자금을 초과했습니다. 결과적으로, 지원금을 받을 자격을 가진 HAP 신청자는 더 많은 자금이 이용 가능하게 될 때까지 대기자 명단에 있게 됩니다. 대기자 명단에 있는 주택 보유자들이 주 단위 복구 절차를 진행할 수 있도록 HAP 자금 부족 현상을 해결하기 위해, 추가적인 CDBG-MIT 자금이 HAP 보완 프로그램 및 RHP 모두를 통해 할당되었습니다. HAP 프로그램은 신청서를 제출한 날짜 순서로 진행되었습니다.

휴스턴 시 및 해리스 카운티 내에 위치한 주택 보유자는 휴스턴 시 및 해리스 카운티 허리케인 Harvey 주택 프로그램의 지원을 받습니다. 이 프로그램들은 주택 높이 조정과 같은 완화 조치를 포함합니다.

4.4.8.1 식별된 위험 요소와의 연결점:

완화 필요성 평가에서 설명된 바와 같이, 허리케인/열대성 폭풍/열대성 저기압 및 극심한 해안가/하천 홍수는, 텍사스에 가장 많이 노출된 두 개의 가장 심각한 기상 관련 재해입니다.

RHP는 이중의 기능을 할 것입니다. (1) 허리케인 Harvey에 피해를 입은 이들에게 고품질의, 내구성을 갖춘, 그리고 향균 건식벽체의 주택을 제공하고; (2) 향후의 불가피한 폭풍 또는 홍수 사태로부터 보호하기 위해 대규모의 주택건설에 적용되는 개선된 회복력 특성의 비용 효율성을 증명할 것입니다. 본 프로그램에 제시된 규모로 전통적인 건설실무보다 더 높은 기준의 주택을 건설함으로써, RHP는 더욱 회복력 있는 건설실무를 주류에 가져옴으로써, 이들이 전통적인 건설실무와 비용 경쟁에서 밀리지 않고, 그 실무를 증대시킬 수 있게 합니다.

4.4.8.2 할당 금액: \$100,000,000

- i. 수요에 따라, 우선권은 허리케인 Harvey HUD MID 지역에 주어지는 것과 함께, 자금의 최소 팔십 (80) 퍼센트가 이들 지역에 적용되는 것을 목표로 합니다.



- ii. 자금의 최대 이십 (20) 퍼센트는 허리케인 Harvey 의 피해를 입은 카운티에서 “가장 큰 피해를 입은” 지역을 제외한 지역의 충족되지 않은 필요사항 및 식별된 위험요소를 다루기 위해 사용될 수 있습니다.

4.4.8.3 RHP 주택건설 필요조건:

필요조건은 자격이 있는 주택건설사를 식별하는 경쟁력 있는 조달과정을 통해서 공포하기 위해, GLO 회복력 기준에 따를 것입니다.

4.4.8.4 최대 지원금:

- i. 승격이 시행되거나, 시행되지 않는 재건축: 매입형 건설사 및 가정 규모에 따른 건설업체의 주택 계획에 기반한 현지 복합건설업체 입찰금액.
- ii. 승격 비용은 해안가 카운티에 위치한 1 인 가구 주택의 승격에 \$6 만의 한도를 가지고, 비해안가 카운티에 위치한 주택에는 \$35,000 의 한도를 가집니다. GLO 는 필요에 따라 1 인 가구 주택을 승격하는 데 관련된 평균 비용 및 사례별 비용에 따라, 승격 비용의 시행 도중에 이를 재평가할 수 있습니다.
- iii. 폭풍대비 강화건설 및 위험 완화 관련 공사활동: 매입형 건설사, 그리고 가정 규모에 따른 건설업체의 주택 계획에 기반한 현지 복합건설업체 입찰금액 및 비용적으로 합당하다고 여겨지는 그 밖의 공사 관련 금액.

4.4.8.5 적격 활동: CDBG-MIT; HCDA 105(a)(1), 105(a)(3-4), 105(a)(8), 105(a)(11), 105(a)(18) 그리고 105(a)(25)에 허가된 모든 활동, 그리고 다음을 포함하나 이에 제한되지 않습니다:

- i. 1 인 가구 소유자가 주거하는 주택의 재건축
- ii. 위험 완화
- iii. 승격
- iv. 이전 지원
- v. 제한 금액의 15 퍼센트 이내의 공공 서비스 (예: 주택 상담, 법적 상담, 직업 교육, 정신 건강 및 일반 건강 서비스)
- vi. 영향 받은 1 인 가구 주택 공급량의 회복과 관련된 다른 활동

4.4.8.6 비적격 활동:

- i. 강제적인 모기지 상환
- ii. 재해의 영향을 받은 범람원에 이전하는 가구에게 인센티브 지불
- iii. 재해 시기에, 또는 재해 이후에 별장으로 사용되는 재산은 복구 지원금 또는 주택 인센티브를 받을 자격이 없습니다



- iv. 홍수로에 위치한 주택의 복구/재건
 - a. 다음 세 개의 기준을 충족하는 주택의 복구/재건:
 - b. 종합 가계 소득이 AMI 또는 국가의 중간 가계 소득의 120 퍼센트를 초과할 시
 - c. 재해 시기에 재산이 홍수로에 위치할 시
- v. 재산 소유자가 손상된 재산에 홍수 보험을 유지하지 않았을 시 (재산 소유자가 그런 보험을 획득하고 유지할 필요가 없음에도 불구하고)
- vi. 1994년 국가 홍수 보험 개정법의 582 절은, 개정되어, (42 U.S.C. 5154a) 홍수 재해 지역에서 이용 가능하게 된 모든 연방 재해 복구 지원금이 그 어떤 개인, 주거용, 또는 상업용 재산에 일어난 손상을 “수리, 대체, 또는 복구” 시키기 위해서도 개인에게 지불 (모든 용자 지원을 포함한) 되어서는 안된다고 명시하며, 이는 적용 가능한 연방 법에 따라 우선 홍수 보험을 획득하는 조건으로 연방 홍수 재해 지원을 받은 경우, 그리고 그 후에 그 사람이 그 재산에 적용 가능한 연방 법이 요구하는 홍수 보험을 획득하지 못하고 유지하지 못할 경우입니다. 본 프로그램은 재해 지원금을 본 요구사항을 충족시키지 못한 사람에게 재산의 수리, 대체 또는 복구를 위해 제공할 수 없습니다.
- vii. 비상대응서비스. 비상대응서비스는 재해 또는 그 밖의 응급상황에 대한 즉각적인 대응에서 시행되는 서비스를 의미하며, 이는 사망 및 재산 피해를 제한하기 위해 주 및 현지 정부 및 비정부 비상 대중 안전, 화재, 법률 집행, 비상 대응, 비상 의료시설 (병원 응급 시설을 포함), 그리고 관련 관계자, 기관 및 당국이 제공하는 서비스입니다.
- viii. 휴스턴 시의 경계 내 그리고/또는 해리스 카운티 내에 위치한 주택 소유자는 자격이 없습니다.

4.4.8.7 지원금을 얻을 수 있는 자격 기준:

- i. 주택은 폭풍 시기에 소유자가 주거하고 있었어야 하고, 폭풍 시기에 여전히 소유자가 소유해야 합니다
- ii. 주택은 정확한 주거지로 사용되었어야 합니다
- iii. 주택은 허리케인 Harvey CDBG-DR 적격 카운티 내에 위치해야 합니다
- iv. 주택은 허리케인 Harvey로부터 지속적인 피해를 받아야 합니다
- v. 혜택 검토의 중복 시행
- vi. 공사 비용은 합당해야 하고, 공사의 시기와 장소에서 시장 비용과 일치해야 합니다



- vii. 자녀 양육비 지불 시 18 세 이상의 모든 가족 구성원들이 있어야 합니다
- viii. 신청자는 현재 재산세의 지불, 인증된 지불 계획 또는 현재 법에 따라 면제를 받을 수 있다는 자격에 대한 증명을 제공해야 합니다
- ix. 주택은 환경적으로 청결해야 합니다
- x. 홍수 보험 매매 필요조건을 주도하는 재해 지원금을 받는 재산 소유자는 필요조건의 모든 양수인에게 서면 상의 홍수 보험을 획득하고 유지하고, 그런 서면 공고를 재산의 이전을 증명하는 서류에 유지할 것을 알릴 법에 명시된 책임을 가지며, 이전시키는 소유자는 그 또는 그녀가 그렇게 하지 않을 시 책임을 지닐 수 있습니다
- xi. 대위권 합의: 지원금을 받은 주택 소유자는 혜택 준수의 중복을 보장하기 위해 허리케인 Harvey 에 관련된 모든 향후 보조금의 제한된 대위에 합의해야 합니다. 이것은 다른 재해 지원금을 동일한 목적으로 얻었을 시, 모든 중복된 지원금을 상환하기 위한 합의입니다
- xii. 무담보의 약속 어음
- xiii. 지원금을 받은 주택 보유자는 지원받은 재산에 3년 동안 주거주지로 남아야 합니다. 현금자환, 흠큐티 용자, 또는 지원받은 주택을 담보물로 활용하는 모든 대출은 3년 동안 허용되지 않습니다. 본 정책의 위반은 어음의 상환 조건을 활성화할 것입니다
- xiv. 지원받은 재산에 대한 세금은 지불해야 하며, 우량한 자산상태에 있어야 합니다. 주택 보유자는 지불 계획을 가질 수 있지만, 필요시 이것을 2차 수령자 또는 주에 제출해야 합니다.
- xv. 보험은 지원받은 재산에 유지되어야 합니다. 재해, 홍수(적용 가능 시) 및 폭풍(적용 가능 시)은 알려진 3년 기간 동안 감시될 것입니다

4.4.8.8 국가 목적: LMI 및 긴급한 필요사항: 이 회복력 있는 주택 프로그램 자금의 최소 70 퍼센트는 LMI 적격 프로젝트에 사용되어야 합니다.

4.4.8.9 주택건설 지침:

GLO 는 적격 필수사항, 주택 지원금 제한, 공사 기준, 접근성 필요사항, 방문 가능성 기준, 보고 필요사항 및 그밖의 프로그램 필요사항에 대한 운영적 상세 내용을 제공하는 주택건설 지침에 따를 것입니다. 주택건설 지침은 채택 전 대중의 의견 수용을 위해 개제되었습니다.



4.4.8.10 필요사항 평가:

GLO 는 현지 필요사항 평가를 수행했습니다. 현지 필요사항 평가 및 HUD/FEMA 인구 조사 IA 자료의 분석은 각각의 LMI 및 비-LMI 경제 단체에게 유익을 주기 위해 분리되어야 하는 자금의 일부를 추천했습니다. 오스틴의 텍사스 대학과 동반자 관계에 있는 GLO는 재해의 피해를 입은 카운티 전체에 주택 요구사항 설문을 실시했습니다. 이 설문은 허리케인 Harvey 의 결과 충족되지 않은 남은 주택 요구사항을 평가했습니다. 요구사항 설문은 제공될 활동, 집중된 배려를 받을 인구, 장애인 식별, “특수 요구” 및 취약한 인구, 그리고 도움을 받을 대상 지역을 밝혔습니다. 이 요구사항 평가는 프로그램을 보완하기 위해 필요할 수 있는 공공 서비스 활동의 유형들의 검사를 포함했습니다. 이들 서비스는 주택 상담, 법적 상담, 직업 교육, 정신 건강 및 일반 건강 서비스를 포함합니다. 요구사항 평가는 재해의 피해를 입은 지역 내의 주택 손상과 유사한 소득층 이내에서 목표를 설정합니다. 목표로부터의 편차는 프로그램이 진행되기 전에 GLO에 의해 평가될 것입니다.

4.4.8.11 위험요소 평가:

HAP는 중대한 완화 혜택을 가진 주택 복구 활동입니다. 더욱 회복력 있는 거주민과 주택은 차후 불가피하게 발생하는 허리케인 또는 홍수 사태에 대하여 더욱 회복력 있는 지역사회를 구성하게 됩니다. 열대성 폭풍 Imelda 에서 최근 입증된 바와 같이, GLO HAP 프로그램에 따라 건설되고 승격된 주택은 지역사회를 침수시킨 홍수를 견딜 수 있었습니다. HAP 의 자격을 가진 주택 보유자가 복구 지원금을 받음으로써 주거지역의 회복력이 현지, 카운티 및 지역의 이해 당사자가 다른 자금과 함께 CDBG-MIT 자금으로 착수하는 다른 완화 활동과 결합하여, 종합적인 완화 활동을 형성하는 것은 반드시 해야 하는 일입니다.

4.4.8.12 긍정적 마케팅 홍보 계획:

GLO는 설립된 긍정적 마케팅 정책을 통해 AFFH에 헌신합니다. GLO는 이 활동에서 HUD 인증 주택 상담기관과 계속해서 협조할 것입니다. 긍정적 마케팅 활동은 HUD 규제에 기반하는 긍정적 마케팅 계획으로 인도될 것입니다. 계속 진행 중인 목표는 홍보 및 의사소통 활동이 모든 인종, 민족, 국적, 종교, 가족적 신분, 장애인, “특수 요구”, 성별 단체 및 취약한 인구로부터 오는 적격 주택 보유자에게 도달하는 것을 보장하는 것입니다.

4.4.8.13 AFFH 검토:

제안된 모든 프로젝트는 허가 전에 GLO에 의해 AFFH 검토를 받게 됩니다. 이 검토는 다음의 평가 항목을 포함합니다: (1) 제안된 프로젝트의 지역 인구조사, (2) 사회 경제적 특성, (3) 주택 구성 요소 및 필요사항, (4) 교육, 교통 및 의료 서비스 기회, (5) 환경적 위험 또는 우려사항, 그리고 (6) AFFH 결정에 끼치는 다른 모든 요소들입니다. 신청은 프로젝트가 해당 지역의 인종, 민족 및 저소득 층의 집중화를 줄이고, 또는 자연 재해 관련 영향에 대한 대응으로 빈곤, 소수 인종이 집결된 곳이 아닌 지역에 저렴한 주택을 홍보할 가능성이 있음으로 보여줘야 합니다.



4.4.8.14 연대표:

제안된 프로그램의 시작일은 본 실행 계획의 HUD 허가를 받은 직후입니다. 제안된 종결일은 본 프로그램 시작일로부터 6년 후입니다.



4.4.9 위험 완화 계획

GLO 는 개선된 텍사스 주 위험 완화 계획 (개선된 SHMP)의 개발을 위한 CDBG-MIT 자금을 제공하기 위해, 그리고 적격 지역을 위한 현지 위험 완화 실행 계획 (LHMP)의 개발을 위한 자금을 제공하기 위해 텍사스 비상관리 디비전과 (TDEM) 협력하고 있습니다. 현재 텍사스 주 위험 완화 프로그램은 2018년 10월 17일에 수용되었습니다.

FEMA 인증의 개선된 주 완화 계획은 주의 위험 완화에 대한 지속적인 헌신, 주를 통틀어 종합적인 위험 완화 프로그램을 시행하기 위한 지속적이고 주도적인 노력, 그리고 손실을 줄이고, 더 안전한 지역사회를 형성하기 위한 주의 조직화된 노력을 기록합니다. 개선된 주 완화 계획의 허가는, 개선된 계획을 가지지 않은 주가 15 퍼센트의 지원을 받는 것과 달리, 주로 하여금 산정된 재해 피해 총 금액의 최대 20 퍼센트까지 지원받을 수 있는 자격을 얻게 해줍니다. 개선된 SHMP는 TDEM의 위험 완화 구획에서 개발되고, 유지될 것입니다. CDBG-MIT 자금은 FEMA 가 제공하는 TDEM 자금과 함께 활용될 것입니다.

주의 개선된 위험 완화 계획은 해당 주 내의 현지 위험 완화 계획의 체계로서 작용할 것입니다. 이 계획들의 목적은 위험 평가, 취약성 및 위험요소의 평가에 따라, 재해의 위험 요소 및 향후 손실을 장기적인 기간 동안 줄이기 위해 시행될 수 있는 현지 정책 및 활동을 밝히기 위해 계획 절차에서 다양한 범위의 이해 당사자 및 대중을 모으는 것입니다. 이 계획 절차에 참여함으로써, 지역사회는 위험요소를 식별하고 투자 및 개입의 우선순위를 매길 뿐만 아니라, 시민, 단체 및 사업소를 참여시키며 파트너십을 구축하고, 또 위험성 및 재해, 그리고 그들의 위험요소들에 대한 인식을 늘릴 수 있습니다.

4.4.9.1 식별된 위험요소와의 연결점:

개선된 SHMP 및 LHMP들의 구축 및 수용을 통해, 주 및 해당 현지 정부 단위들은 지역사회 목표와 함께 관할지역을 통틀어 위험 감소 전략을 조정하는 것과 동시에, 주 및 연방정부 공식 관계자들과 우선 소통할 것입니다.

4.4.9.2 할당 금액: \$30,000,0000

4.4.9.3 최대 수여금: \$100,000 for LHMPs

4.4.9.4 적격 독립체: 모든 CDBG-MIT 카운티 내에 위치한 TDEM, FEMA HMGP 적격 독립체

4.4.9.5 적격 활동:

- i. 개선된 SHMP의 개발



- ii. 위험요소에 대한 지역사회 이해를 향상시키는 연구(예: 댐 범람 연구, 홍수 연구, 산불 연구)를 포함한 LHMP의 개발 또는 업데이트
- iii. 비용 분담

4.4.9.6 비적격 활동:

적격 활동 하에 명확히 밝혀지지 않은 활동

4.4.9.7 프로그램 필요조건:

- i. LHMP는 44 CFR 201.6의 모든 기준 및 필요조건을 충족해야 하며, TDEM 및 FEMA의 허가를 받아야 합니다.
- ii. 자금을 얻고, 허가된 LHMP를 수용하는 신청자는 신청이 아래에 설명된 연대표 내에 이루어지고, 자금이 남아있다는 가정하에, LHMP의 만기일로부터 2년 전에 본 프로그램에 다시 신청할 수 있습니다.

4.4.9.8 연대표:

현지 위험 완화 계획은 5년 주기로 운영되기 때문에, 신청 기간은 육(6)년 동안 개방될 것이고, 제안된 시작일은 본 실행 계획의 HUD 허가를 받고 육(6)개월 이후로 정하고, 자금을 다 소모할 때까지 유지됩니다.



4.4.10 회복력 있는 지역사회 프로그램

GLO는 현지 및 지역 모두의 우선순위를 반영하는 정책의 수용을 지원하며, 지역사회 위험요소 감소의 장기적인 영향을 줄 것입니다. 이에 따라, 회복력 있는 지역사회 프로그램은 현대적인, 그리고 회복력 있는 건축 법규, 그리고 지역사회 내에 건설된 구조물이 향후 재해를 견딜 수 있음을 보장하기 위한 홍수 피해 방지 조례의 개발, 수용 및 시행을 위해 자금을 제공할 것입니다.

건설 법규는 지역사회로 하여금 새로운 건물 및 기존 건물의 수선에 대한 설계 및 공사를 규제할 수 있게 하는 주요 메커니즘이입니다. 최소한도로, 법규는 건물 입주자 및 건물에 근접한 사람들의 안전을 보장하기 위한 지역사회의 수용된 필요조건을 보여줍니다. 많은 지역사회는 현지 수용된 법규의 기반으로 모델 건축 법규에 의존합니다. 이 모델 건축 법규는 국가 전문가를 효율적으로 활용하고, 최신 연구 결과에 대응하고, 새로운 기술 및 절차를 식별하고 포함하고, 규모의 경제를 지원하기 위해서 국가적 합의 절차를 통해 개발됩니다.

홍수 피해 방지 조례는 범람원이 건설할 수 있는 건축물을 규제하고, 수로의 흐름 변화를 제한하고, 건축물이 기초 홍수 고도 위에 건설되는 것을 보장하기 위한 체계를 제공합니다. 홍수 피해 방지 조례, 또는 이와 동일한 일부 집행 메커니즘의 수용은 FEMA의 국가 홍수 보험 프로그램 (NFIP)에 참여하기 위해 필요합니다. 더 높은 규제 기준의 수용, 예를 들어서 기초 홍수 고도보다 2 피트 이상 위의 건설을 의무화하는 것은, 지역사회로 하여금 지역사회의 재산 소유자를 위한 홍수 보험 프리미엄을 절감할 수 있는 NFIP 지역사회 등급제 (CRS)에 참여할 수 있는 자격을 부여할 수 있습니다.

토지 이용 및 종합 계획은 이들과 함께 종종 수반되는 조닝 코드와 함께 지역사회의 목표 및 염원을 수용하고, 특정 관할 구역에 어떤 건축물이 지어질 수 있고, 어디에 지어질 수 있는지 결정하는 실행 가능한 정책으로 정형화합니다. 토지 이용 및 종합 계획 그 자체는 규제적 구조가 생성되는 체계를 제공하는 안내 서류의 역할을 합니다. 이를 자체로 인해 이 계획들은 규제적인 권위를 가집니다. 조닝 코드는 토지 이용 및 종합 계획에 설명된 개념을 가지고, 최종적으로 지역사회가 어떻게 그리고 어디에서 개발될지 형태를 갖추게 하는 법적 구속력이 있는 조례로 정형화합니다. 위험 완화 고려사항을 체계 내에 포함하는 토지 이용 및 종합 계획을 생성하는 것은 도시 및 읍으로 하여금 향후 재해의 위험 요소를 감소하는 형식으로 개발될 수 있도록 도움을 줍니다.

신청자는 적격 신청자에 해당되는 모든 적격 활동에 신청서를 제출할 수 있습니다 (예: 카운티는 새로운 건축 법규를 업데이트 또는 수용하기 위해 신청할 수 있으나, 조닝 법규를 생성하고 수용하기 위해 신청하지 않을 수도 있습니다). GLO는 코드, 조례 그리고/또는 본 프로그램의 계획을 수용하여 다른 CDBG-MIT 프로그램의 산정기준으로 사용할 수 있습니다.



4.4.10.1 **식별된 위험요소와의 연결점:** 본 프로그램은 지역사회로 하여금 그들의 모든 식별된 위험요소들을 종합적인 방식으로 관찰하고, 그들이 수행하는 각 활동에 완화 조치를 포함시키도록 권고합니다.

4.4.10.2 **할당 금액:** \$100,000,000

4.4.10.3 **최대 수여금:** 신청 당 \$300,000

4.4.10.4 **적격 독립체:**

- i. CDBG-MIT 자격을 갖춘 지역 내의 지방 정부 (도시 및 카운티), 인도 부족 및 정부위원회 단위.

4.4.10.5 **적격 활동:**

- i. 2012년 미국 국제 주택 표준기준 (IRC 2012)에 명시된 기준을 충족하거나 또한 이를 넘어서는 건축 법규의 개발, 수용 및 시행
- ii. 기초 홍수 고도로부터 최소 2 피트 위의 CDBG-MIT 필요조건을 충족하는 홍수 피해 방지 조례의 개발, 수용 및 시행
- iii. 토지이용계획 또는 종합 계획에 따른 조정 조례의 개발, 수용 및 시행
- iv. 위험 완화 계획을 포함하는 미래지향적인 토지이용계획의 개발 및 수용
- v. 위험 완화 계획을 포함하는 미래지향적인 종합 계획의 개발 및 수용
- vi. 지역사회 및 이해 당사자로 하여금 보험, 최선의 실무 및 다른 전략을 통해 식별된 위험 요소를 더욱 완화할 수 있는 기회를 알리기 위해 만들어진 교육 및 홍보 캠페인에 집중하는 공공 서비스 활동. CRS 신용 증가 및 CRS의 적격성으로 이어지는 공공 정보 활동은 본 활동 하에 자격이 있습니다

4.4.10.6 **비적격 활동:**

- i. 적격 활동 구획에 명확하게 명시되지 않은 활동들은 금지되었습니다.

4.4.10.7 **프로그램 필요조건:**

- i. 건축 법규:
- ii. 수용된 건축 법규는 IRC 2012를 충족하거나 또는 이를 넘어서야 합니다.
- iii. 선정된 건축 법규의 수용은 수여금을 받고 12개월 이내에 완성되어야 합니다. 이 시기 내에 수용하지 못하면 보조금의 몰수 및 상환의 결과로 이어질 수 있습니다.



- iv. 홍수 피해 방지 조례:
- v. 수용된 조례는 기초 홍수 고도로부터 최소 2 피트의 CDBG-MIT 필요조건을 충족해야 합니다.
- vi. 홍수 피해 방지 조례의 수용은 수여금을 받고 12 개월 이내에 완성되어야 합니다. 이 시기 내에 수용하지 못하면 보조금의 몰수 및 상환의 결과로 이어질 수 있습니다.
- vii. 조닝 규례
- viii. 수용된 조례는 본 프로그램의 신청일로부터 오 (5) 개월 이전 내에 작성된, 수용된 토지 이용 또는 종합 계획에 따라야 합니다.
- ix. 허가된 조닝 조례의 수용은 수여금을 받고 12 개월 이내에 완성되어야 합니다. 이 시기 내에 수용하지 못하면 보조금의 몰수 및 상환의 결과로 이어질 수 있습니다.
- x. 토지이용계획:
- xi. 토지이용계획은 미래지향적이어야 하며, 존재할 시, 현지 위험 완화 계획의 관련 부분을 포함해야 합니다.
- xii. 토지이용계획은 현지 위험 요소를 밝혀내야 하고, 계획이 이를 위험요소를 어떻게 완화시키는지 설명해야 합니다.
- xiii. 토지이용계획은 그 계획은 법문화하는 조닝 조례와 함께 수반되어야 합니다.
- xiv. 허가된 토지이용계획 및 조닝 조례의 수용은 수여금을 받고 18 개월 이내에 완성되어야 합니다. 이 시기 내에 수용하지 못하면 보조금의 몰수 및 상환의 결과로 이어질 수 있습니다.
- xv. 종합 계획:
- xvi. 수용된 종합 계획은 다음을 포함해야 합니다: (1) 인구 산정 및 향후 20년 간의 인구 예상치를 제공하는 인구 조사 (2) 주택 단위 합계 수, 1인 가구 및 다가구 주택의 수, 구인율 및 계획의 시점으로부터 십 (10) 년 후에 필요한 향후 주택 단위 수의 예측 그리고 이 단위 (예: 1인 가구 및 다가구)의 구성을 포함하는 기존 주택 공급량의 구성을 설명하는 주택 조사 (3) 관할 지구 내의 모든 구획을 설명하고, 향후 인구 변화를 반영한 미래 토지이용 지도를 포함하는 토지이용연구/계획 (4) 토지 이용 계획을 편성하는 용도지역 조례 및 (5) 상수, 폐수, 배수, 그리고 길이, 너비, 자재 및 상태 또는 수명 (이용 가능 시)을 포함한 도로 체계, 그리고 이 체계에서 제안된 우선권을 가진 개선점을 설명하는 인프라 연구 및 자본 예산 계획.



xvii. 계획은 현지 재해 위험요소들을 밝혀야 하고, 계획이 이 위험요소들을 어떻게 완화시키는지 설명해야 합니다.

xviii. 허가된 종합 계획 및 조닝 규례의 수용은 수여금을 받고 24개월 내에 완성되어야 합니다. 이 시기 내에 수용하지 못하면 보조금의 몰수 및 상환의 결과로 이어질 수 있습니다.

xxix. 공공 서비스 활동:

xx. 지역사회 및 이해 당사자로 하여금 보험, 최선의 실무 및 다른 전략을 통해 식별된 위험 요소를 더욱 완화할 수 있는 기회를 알리기 위해 만들어진 교육 및 홍보 캠페인에 집중해야 합니다.

xxi. CRS 신용 증가 및 CRS의 적격성으로 이어지는 공공 정보 활동은 CRS 조정자 매뉴얼 내의 활동 필요조건을 충족해야 합니다.⁴⁵⁰

4.4.10.8 적격/선정 기준:

- i. 신청자/이해 당사자는 CDBG-MIT 카운티 내에 위치해야 합니다;
- ii. 신청자는 현지 정부, 인디언 부족 또는 자금이 신청된 법규, 조례 또는 계획을 수용하고 집행할 수 있는 법적 권위를 가진 다른 모든 독립체의 단위여야 합니다(예: 대부분의 카운티는 조닝 규례를 수용하거나 또는 집행할 권위를 가지지 않습니다);
- iii. 신청자는 수여금을 관리할 역량, 그리고 선정된 프로젝트를 시간 내에 완수할 수 있는 역량을 입증하거나, 또는 그렇게 하기 위해 그들이 어떻게 지원을 조달 받을 것인지에 대해 설명해야 합니다.
- iv. 신청자는 기존 건축 법규, 조례 및 현지 그리고/또는 카운티 또는 지역 수준 위험 완화 계획을 포함한 지역 계획(적용 가능 시)을 명시하고 설명해야 하며, 이 기준 규제 및 계획 활동이 자금이 신청된 프로젝트에게 알릴 수 있는지 설명해야 합니다. 그리고
- v. 신청은 선착순 기준으로 처리될 것입니다.

4.4.10.9 활동은 다음 사항을 준수해야 합니다:

- i. 위험 요소에 대한 재해 후 평가, 특히 책임감 있는 범람원 관리를 반영하고, 향후 잠재적인 기상 사태 및 다른 자연 재해 그리고 장기적인 위험요소를 고려하는 합리적이고, 지속 가능한 장기적 완화 계획을 추구해야 합니다.

⁴⁵⁰ 조정자의 매뉴얼, 국가 홍수 보험 프로그램 지역사회 등급 시스템, FIA-15/2017, FEMA, https://www.fema.gov/media-library-data/1493905477815-d794671adeed5beab6a6304d8ba0b207/633300_2017_CRS_Coordinators_Manual_508.pdf



- ii. 일관성을 보장하고, 지역사회 수준 그리고/또는 지역 (예: 다수의 현지 관할구역) 완화 계획을 추구하는 현지 및 지역 계획 활동과 협력해야 합니다;
- iii. 완화 조치를 해당 관할 구역에 미치는 향후 위험요소들을 줄이기 위해 만들어진 지역 또는 현지에서 설립된 계획 및 정책에 설명된 목표를 달성하는 모든 활동에 포함시켜야 합니다.
- iv. 자연 재해의 피해로부터 더욱 큰 회복력을 가지는 건물이 되어야 합니다.

4.4.10.10 AFFH 검토:

제안된 모든 프로젝트는 허가 전에 GLO에 의해 AFFH 검토를 받게 됩니다. 이 검토는 다음의 평가 항목을 포함합니다: (1) 제안된 프로젝트의 지역 인구조사, (2) 사회 경제적 특성, (3) 주택 구성 요소 및 필요사항, (4) 교육, 교통 및 의료 서비스 기회, (5) 환경적 위험 또는 우려사항, 그리고 (6) AFFH 결정에 끼치는 다른 모든 요소들입니다. 신청은 프로젝트가 해당 지역의 인종, 민족 및 저소득 층의 집중화를 줄이고, 또는 자연 재해 관련 영향에 대한 대응으로 빈곤, 소수 인종이 집결된 곳이 아닌 지역에 저렴한 주택을 홍보할 가능성이 있음으로 보여줘야 합니다.

4.4.10.11 연대표

제안된 프로그램 시작일은 본 실행 계획의 HUD 허가를 받고 육 (6) 개월 이후입니다. 제안된 종결일은 본 프로그램의 시작일로부터 육 (6) 년 이후입니다.



4.4.11 지역 및 주 단위 계획

GLO는 CDBG-MIT 자금의 자격을 가진 지역 내의 계획에 따른 목적 달성, 그리고 연구의 결과로 밝혀진 일부 프로젝트의 완수에 헌신합니다. 적격 지역의 방대한 범위, 그리고 주 전체에 걸쳐 재발하는 재해 때문에, GLO는 합리적인 완화 실무를 추구하기 위해 구체적인 현지 해결책에 추가적으로 주 단위 접근에 집중할 수 있습니다. 계획 연구를 선정하고 시행하는 데 효율적이고 효과적인 방법을 제공하기 위해, GLO는 CDBG-MIT 자금과 함께 연구를 수행하기 위해 텍사스 대학교, 주 기관, 연방 기관, 그리고 정부 의회, 강변 개발국 및 배수 지구를 포함한 지역 계획 및 관리 단체, 그리고/또는 공급자 (다른 정부 독립체 및 비영리 그리고 영리 기업, 독립체 및 단체를 포함하나, 이에 제한되지 않는 조건과 함께)와 함께 협력할 것입니다. GLO는 이전에 대중 회의, 정보 요청, 청문회 그리고 계획 연구의 구체적인 필요사항을 결정하기 위해 도움을 준 서면 설문조사를 포함한 현지 지역사회 투입 절차를 활용했습니다. 이 절차는 더욱 지역적인 기반의 계획 연구의 필요성을 지적했습니다.

CDBG-MIT 자금을 위해, GLO는 현재 연구 필요성을 식별하기 위한 비슷한 투입 방식을 활용할 것입니다. 이에 따라, 지역적인 연구의 기회에 우선권이 부여될 것이며, GLO는 밝혀진 구체적인 임무를 위한 검증된 전문가를 식별할 것입니다. 연구는 홍수 통제, 배수로 개선, 회복력 있는 주택건설 해결책, 노숙, 해일의 보호, 경제적 개발, 인프라 개선 또는 위험 요소 및 향후 피해를 완화하고, 종합적인 복구 활동을 위한 계획을 수립하는 다른 활동들을 포함할 수 있으나, 이제 제한되지 않습니다. 지역사회는 연구의 완수를 권고할 수 있지만, 모든 계획 자금은 GLO가 관리할 것입니다. GLO는 계획 연구에 대한 최종 결정을 내리고, 텍사스 대학교, 주 기관, 연방 기관 그리고/또는 제공자와 협력하여 계획 활동의 범위, 한도 그리고 그들이 수집할 자료의 유형을 밝힐 것입니다. 이 접근법은 다양한 지역에서 수행되는 계획 연구로 하여금 통합되고 분석될 수 있게 하고, 자료 수집의 일관성 및 정확성이 달성될 수 있게 할 것입니다. 더 많은 개정은 이 계획 자금의 일부를 계획 절차를 통해 예상되거나 또는 개발된 구체적인 프로젝트를 수행하기 위해 전환될 것입니다.

주는 과거 재해의 피해를 기록하는 안전한 데이터베이스 시스템을 개발하고 유지하기 위해 노력하고 있으며, 향후 기상 사태 및 다른 자연 재해의 예상된 영향을 포함한 자연 재해 위험 요소를 평가하는 분석적인 자료를 제공합니다. 이것은 주로 하여금 재해 정보, 분석적 역량을 개선하고, 재해 대응 및 복구의 역할을 가진 관련 주 기관들 사이의 의사소통, 협력 및 정보 수집을 추구할 것입니다. 추가적으로, 수집된 자료는 주, 그리고 현지 지역사회 모두에게 텍사스 주의 더욱 회복력 있는 조경을 계획하고 생성하는 가능한 해결책을 알릴 것입니다.

텍사스 주는 또한 더 정확한 홍수 매핑 및 모델링 기술을 개발하기 위해 주요 연방 기관과 함께 일하고 있습니다. 현재의 매핑 및 모델링 기술은 완화 제의의 더 상세한 비용-혜택 분석을 수행하기



불충분합니다. 텍사스 주는 향후 피해를 더 정확히 예측하고 완화하기 위해 필요한 기술 및 모델을 개발하기 위해 연방 파트너와 협력하여 일 할 것입니다.

GLO 는 CDBG-MIT 카운티 내의 독립체가 향후 실행 계획 개정을 신청하거나, 또는 필요시 자금을 다른 완화 적격 활동으로 사용할 수 있는 계획 대회를 개발할 수 있습니다.

계획 활동이 저소득 및 중간 소득에 대한 국가 목적을 충족시킬 수 있는 상황을 제한하는 24 CFR 570.483(b)(5) 또는 (c)(3)의 필요조건은 CDBG-MIT 계획 활동에 적용되지 않습니다. 그 대신, 텍사스 주는 완화 활동에 자금을 지불하거나, 오직 계획을 위한 수여금을 지불하거나, 또는 세출예산법에 따라 완화 활동을 인도하는 계획 활동을 직접적으로 관리할 때, 24 CFR 570.208(d)(4)를 준수할 것입니다. 추가적으로, 텍사스 주가 자금을 지불하거나, 수행할 수 있는 계획 활동의 유형은 현지 및 지역의 기능적 토지이용계획, 마스터 플랜, 역사 문화재 보존, 종합 계획, 지역사회 복구 계획, 회복력 있는 계획, 건축 법규, 조닝 규례 및 인근 지역 계획의 개발의 지원을 포함할 수 있는 24 CFR 570.205에 식별된 적격 지역사회들과 일치할 것입니다.

4.4.11.1 할당 금액: \$214,859,450

4.4.11.2 적격 활동: CDBG-MIT; HCDA 구획 105(a)(12) 하에 허가된 활동

- i. 24 CFR 570.205에 명시된 적격 계획, 도시 환경 디자인 및 정책-계획-관리의 역량을 가진 건설 활동.

4.4.11.3 비적격 활동:

- i. 24 CFR 570.205, HCDA 105(a)(12)에 명시되지 않은 활동.

4.4.11.4 활동은 다음 사항을 준수해야 합니다:

- i. 위험 요소에 대한 재해 후 평가, 특히 책임감 있는 범람원 관리를 반영하고, 향후 잠재적인 기상 사태 및 다른 자연 재해 그리고 장기적인 위험요소를 고려하는 합리적이고, 지속 가능한 장기적 완화 계획을 추구해야 합니다.
- ii. 일관성을 보장하고, 지역사회 수준 그리고/또는 지역 (예: 다수의 현지 관할구역) 완화 계획을 추구하는 현지 및 지역 계획 활동과 협력해야 합니다.
- iii. 완화 조치를 해당 관할 구역에 미치는 향후 위험요소들을 줄이기 위해 만들어진 지역 또는 현지에서 설립된 계획 및 정책에 설명된 재건축 활동 및 목표를 달성하는 모든 활동에 포함시켜야 합니다.
- iv. 프로젝트의 비용 및 혜택을 고려해야 합니다.



- v. 활동이 주택을 가지지 않거나 또한 주택을 가지지 못할 위험에 처한 가족 및 개인, 노인, 장애인, 알코올 및 그 밖의 약물 중독자, HIV/AIDS를 가진 사람 및 그 가족 구성원, 그리고 공공 주택 거주민을 포함하지만, 이에 제한되지 않는 취약한 인구에 불균형적인 영향을 주지 않도록 해야 합니다.
- vi. 활동이 현지 지역사회에 영향을 주는 경제적 불공평성을 다룰 기회를 만들 수 있도록 해야 합니다.
- vii. 투자금을 계획된 다른 주 또는 현지 자본 예산 및 인프라 개발 활동에 동조시키고, 계획 및 잠재적 개인 투자의 기준 주 및 현지 자본 예산 프로젝트를 포함한 다수의 원천으로부터의 잠재적인 추가 인프라 자금 획득을 추구하기 위해 노력합니다.
- viii. 인프라를 이른 노후화로부터 지키기 위해 수용 가능하고 믿을 수 있는 기술을 이용해야 합니다.

4.4.11.5 연대표

제안된 프로그램 시작일은 본 실행 계획의 HUD 허가를 받은 직후입니다. 제안된 종결일은 본 프로그램의 시작일부터 십이 (12) 년 이후입니다.

4.4.12 행정 자금

2차 수령자 관리 비용을 포함한 주 행정 자금은 오 (5) 퍼센트인, \$214,859,450을 넘지 않을 것입니다. 계획 및 관리 자금의 총 금액은 20 퍼센트를 넘지 않을 것입니다. 42 U.S.C. 5306(d) 및 24 CFR 570.489(a)(1)(i) 그리고 (iii)에 명시된 조항은 주 관리 지출비용을 제한하고, 주 자금을 \$100,000 이 넘는 관리 비용에 대해 1 달러 대 1 달러의 주기금 일치를 요구하는 범위 내에서 적용되지 않습니다. 추가적으로, 42 U.S.C 5306(d)(5) 및 (6) 하에 명시된 조항들은 적용되지 않으며, 그 대신, 관리 및 기술 지원 지출의 총 금액은 수여금 금액의 5 퍼센트와 수여금으로 발생한 프로그램 수익의 5 퍼센트를 더한 값을 넘지 않을 것입니다. 텍사스 주는 계획 비용에 있어서 총 수여 금액의 최대 15 퍼센트로 지출을 제한할 것입니다.

GLO는 CDBG-MIT 할당 금액에 관련된 관리 비용의 총 5 퍼센트를 감독, 관리 및 보고의 목적으로 유지할 것입니다. 모든 2차 수령자는 프로그램의 최대 12 퍼센트에 달하는 금액을 주택 관련 완화 활동의 시행과 관련하여 직접적으로 사용할 수 있고, 다른 모든 완화 활동의 시행과 직접적으로 관련된 비용에 대해서, 모든 2차 수령자는 \$1 백만에서 \$24,999,999.99에 해당하는 수여금의 최대 8 퍼센트, 그리고 \$250 만 이상에 해당하는 수여금의 최대 6 퍼센트까지 사용할 수 있습니다. \$1 백만 이하의 완화 수여금에 대해서는, GLO의 복구 웹사이트, <http://recovery.texas.gov/> 에서 찾을 수 있는 안내를 참고하시기 바랍니다. 기술 공학 및 디자인 활동은 특별한 서비스를 필요로 하지 않는 이상, 총 프로젝트 수여금의 15 퍼센트로 제한될 것입니다. 이 경우, GLO는 그 요청을 검토하고 허가해야 합니다.



GO는 본 CDBG-MIT 수여금과 함께, 2015년도 홍수, 2016년도 홍수, 그리고 허리케인 Harvey CDBG-DR 수여금에 걸친 관리 자금을, 자금이 유래된 특정 재해 책임을 고려하지 않고 사용할 것입니다. 앞서 언급한 각각의 수여금의 행정 지출 수여금액은 각 수여금에 주어지는 총 지급상한선의 5퍼센트(플러스 프로그램 수익금의 5퍼센트)를 넘지 않을 것입니다.

4.5 위치

본 실행 계획에 명시된 CDBG-MIT 자금을 받은 모든 활동은 FEMA DR-4223 및 DR-4245(2015년도 홍수); DR-4266, DR-4269, DR-4272(2016년도 홍수); 그리고 DR-4332(허리케인 Harvey)의 재해 선포 카운티 내에 일어날 것입니다. CDBG-MIT 자금에 대한 140개의 적격 카운티의 총 목록은 부록에 명시되어 있습니다.

적격 지역으로 명확하게 인용되지 않은 카운티 내의 추가적인 지역들 또한 CDBG-MIT 자금을 얻는 활동 지역이 될 수 있으며, 이는 해당 지역에서의 CDBG-MIT 자금 지출이 적격 지역 내의 식별된 위험 요소들을 측정 가능한 방식으로 어떻게 완화시킬 수 있는지 증명할 수 있을 때 가능합니다(예: 적격 지역의 하류 홍수 사태를 줄이기 위한 상류 보수 프로젝트).

4.6 국가단위 목표

HUD는 24 CFR 570.208(c) 및 24 CFR 570.483(d)에 제공된 바와 같이, 설립된 CDBG 긴급 필요사항 국가단위 목표의 기준을 면제했으며, 그 대신 새 국가단위 목표를 생성했습니다: 긴급 필요성 완화(UNM). UNM이 충족된 국가단위 목표로서 인용된 CDBG-MIT 활동에 있어서, 텍사스 주는 그 활동이 다음 사항을 준수할 것을 입증합니다:

- i. 가장 큰 피해 및 고통을 겪은 지역에 대한 텍사스 주의 완화 필요성 평가에 식별된 현재 및 향후 위험 요소들을 다루고, 지역사회 개발 혜택에 양보할 것.
- ii. 사망자 발생 및 재산 피해의 위험 요소를 측정 가능한 방식으로, 그리고 겸증 가능한 방식으로 감소시키는 결과를 가져올 것.

CDBG-MIT 활동에 대해서, HUD는 또한 수령자로 하여금 HUD의 허가 없이 빈민가 및 손상된 상태를 제거하는 데 있어서 국가단위 목표 기준에 의지하지 않도록 인도했습니다. 그 이유는 이 국가단위 목표가 일반적으로 완화 활동의 맥락에서 부적절하기 때문입니다.

본 수여금 하에 진행되는 텍사스 주의 모든 완화 활동은 다음 항목들을 위해 국가단위 목표를 충족시킬 것입니다: (1) 긴급 필요성 완화(UNM), 또는 (2) 저소득에서 중간 소득의 인구(LMI)에게 혜택을 주는 것. CDBG-MIT 자금의 최소 50퍼센트는 LMI 인구에게 혜택을 주기 위해 지원하는 활동에 사용될 것이고, 모든 프로그램 및 프로젝트는 LMI 우선권을 가질 것입니다.



5 시민의 참여 – 주 단위 완화 실행계획

본 시민의 참여 계획의 주된 목표는 텍사스 주의 복구 및 완화 절차에 있어서 더욱 활발한 시민의 참여를 자극하는 것입니다. 시민의 참여 계획은 공보: 84 FR 45838 (2019년 8월 30일, 금요일)에 발행된 HUD의 공보(공보)에 설명된 필요조건에 따라 개발되었습니다.

본 공보는 다음을 주장합니다:

“더욱 활발한 절차를 허가하고, 모든 이해 당사자들이 참여할 수 있는 방법을 통해 완화 활동이 개발되는 것을 보장하고, 재해로부터 복구하고 있는 시민들은 다루어야 하는 그 어떤 놓친 기회나, 추가적인 위험요소들을 수령자에게 알리는 것을 보장하기에 가장 적절하기 때문에, 42 U.S.C 5304(a)(2) 및 (3), 42 U.S.C. 12707, 24 CFR 570.486, 24 § 91.105(b) 및 (c), 그리고 24 CFR 91.115(b) 및 (c)의 조항들은 시민의 참여 필요조건과 관련하여, 면제되고, 아래에 명시된 필요조건으로 대체되었습니다. 이 개정된 필요조건들은 HUD가 밝힌 HUD 지역 전체에 공청회를 의무화하고 (청문회 횟수는 수령자의 CDBG-MIT 자금 할당에 기반함), 수령자로 하여금 시민의 의견, 그리고 수여금의 사용에 대한 정보를 시민이 지속적으로 확인할 수 있는 합당한 기회(최소 45 일)를 제공할 것을 요구합니다.”

시민의 참여 계획의 가장 최근 버전은 GLO의 복구 웹사이트 recovery.texas.gov에 개제될 것입니다.

5.1 청문회

CDBG-MIT 수령자의 필요조건은 HUD가 밝힌 MID 지역에 최소 횟수의 청문회를 열 것을 의무화합니다. 텍사스 주에서 이 최소 횟수는 4회입니다. GLO는 HUD MID 지역에서 총 6회의 청문회를 개최할 것이고, 이 중 세 번은 대중의 의견을 수용하기 위한 실행 계획의 GLO 웹사이트 개제 이전에 열릴 것입니다. 모든 청문회는 다음 사항에 따라 열렸습니다.

- 지리적 균형 및 최대의 접근성을 보장하기 위해 다양한 위치에서 열렸습니다.
- 장애인이 물리적으로 접근할 수 있는 시설에서 열렸습니다.
- 시민 평등권 필요조건을 준수하여 열렸습니다.

한 회 또는 그 이상의 청문회에서 생성된 보관 기록은 GLO의 복구 웹사이트에서 접속할 수 있는 완화 웹페이지(들)에 개제될 것입니다.



표 0-1: 완화 청문회 스케줄

청문회		일시	HUD/주 MID 카운티	위치
1	시행 이전 계획의 발행	2019년 9월 26일, 12:00 p.m.	HUD MID 카운티 (트래비스 카운티)	Texas State Capitol Auditorium, E1.004 1100 Congress Avenue, Austin, Texas, 78701
2	시행 이전 계획의 발행	2019년 10월 1일, 12:00 p.m.	HUD MID 카운티 (제퍼슨 카운티)	Jefferson County Courthouse 1149 Pearl Street Beaumont, Texas, 77701
3	시행 이전 계획의 발행	2019년 10월 2일, 12:00 p.m.	HUD MID 카운티 (누에시스 카운티)	Del Mar College Center for Economic Development, 106 3209 S. Staples Street Corpus Christi, Texas 78411
4	대중의견 수용 시기	2019년 12월 2일, 10 a.m.	HUD MID 카운티 (알칸자스 카운티)	Aransas County Navigation District Saltwater Pavilion 210 Seabreeze Drive Rockport, TX 78382
5	대중의견 수용 시기	2019년 12월 9일, 10 a.m.	주 MID 카운티 (달라스 카운티)	Dallas County Community College District – Bill J Priest Institute 1402 Corinth Street Road Dallas, Texas 75215
6	대중의견 수용 시기	2019년 12월 10일, 10 a.m.	HUD MID 카운티 (이달고 카운티)	North Academic Building G Lecture Hall G191 Mid Valley Campus of South Texas College 400 N Border Ave. Weslaco, Texas 78596



7	대중의견 수용 시기	2019년 12월 11일, 6 p.m.	HUD MID 카운티 (해리스 카운티)	Texas Southern University EDU Auditorium 3100 Cleburne Street Houston, Texas 77004
8	대중의견 수용 시기	2020년 1월 9일, 10:00 a.m.	HUD MID 카운티 (제스퍼 카운티)	Jasper County Courthouse Annex 271 East Lamar Jasper, TX 75951



5.2 발표

GLO가 본 수여금 또는 본 계획의 다른 모든 상당한 개정을 위한 실행 계획을 수용하기 전에, GLO는 실행 계획 또는 그 개정 사항을 GLO의 복구 웹사이트, recovery.texas.gov에 발행할 것입니다. 재해 시민들은 GLO의 복구 웹사이트 홈페이지에서 재해 완화의 주제를 볼 수 있을 것입니다.

GLO 그리고/또는 2차 수령자는 발행된 실행 계획 또는 실행 계획의 상당한 개정 사항을 전자 메일, 대 언론 공식 발표, 공식 관계자들의 성명, 미디어 광고, 공공 서비스 발표, 뉴스레터, 인근 단체와의 연락, 그리고/또는 소셜 미디어를 통해 영향 받은 시민들에게 알릴 것입니다.

GLO는 장애인 및 영어 숙련도가 제한된 사람들 (LEP)을 포함한 모든 시민들이 실행 계획 프로그램에 대한 정보에 접근할 수 있게 할 것입니다. GLO는 프로그램 정보가 관할 지역이 관리하는 지리적 지역에 적절한 언어로 이용 가능하도록 할 것입니다. 이 정보가 LEP 인구에게 이용 가능하도록 지원함에 있어, 수령자는 2007년 1월 22일, 연방 공보 (72 FR 2732)에 발행된 *Title VI*, 연방재정지원 수급자에 대한 최종 지침, 영어능력이 제한된 자들에 대한 국가원천차별금지를 참고해야 합니다.

본 실행 계획은 전체적으로 스페인어, 베트남어, 중국어, 한국어 및 아랍어로 번역될 것입니다. 선정된 언어들은 CDBG-MIT 적격 지역 전체 (2015년도 홍수, 2016년도 홍수 및 허리케인 Harvey에 의한 CDBG-DR 선포 카운티), 그리고 영어능력이 제한된 인원 수의 자연스러운 구분점에 따라 선정되었습니다. 개인들이 추가적인 언어로 문서에 접근할 수 있는 필요성을 인지하여, GLO는 신청에 따라 본 실행 계획의 개인화된 번역본을 제공하기 위해 번역 서비스와 계약을 맺을 것입니다. 개인이 이용 가능한 실행 계획 프로그램 내에 직접적으로 일하는 모든 공공 시설은 본 서비스를 적용 가능한 언어로 상세히 설명한 간판을 설치할 것입니다. GLO 웹사이트 또한 비슷한 표기법을 포함할 것입니다.

실행 계획의 발행 이후에, GLO는 대중이 의견을 제시할 수 있는 최소 45일의 합당한 기회를 제공하고, 의견을 수렴하기 위한 방법(들)을 가질 것입니다. 실행 계획의 상당한 개정에 있어서, GLO는 대중이 의견을 제시할 수 있는 최소 30일의 합당한 기회를 제공하고, 의견을 수렴하기 위한 방법(들)을 가질 것입니다. 장애인이나 또는 기술적인 지원을 필요로 하는 사람들은 TDD 512-463-5530 또는 TX 릴레이 서비스 7-1-1을 통해 GLO 사무실에 연락할 수 있습니다.



GLO는 USPS 우편, 팩스, 또는 이메일을 통해 의견을 받을 것입니다:

우편: Texas General Land Office
Community Development and Revitalization
P.O. Box 12873
Austin, TX 78711-2873

팩스: (512) 475-5150

이메일: cdr@recovery.texas.gov

웹사이트: recovery.texas.gov

5.3 대중 여론 수렴에 대한 고려사항

GLO는 본 실행 계획 또는 모든 개정사항에 대한 모든 구두 및 서면 의견을 고려할 것입니다. 수렴된 의견의 개요 및 부록에 위치한 각각 사항들에 대한 GLO의 응답은 실행 계획 또는 상당한 개정사항과 함께 HUD에 제출될 것입니다.

5.4 시민 자문 위원회

GLO는 모든 CDBG-MIT 자금 활동에 대한 정보의 높은 투명성을 제공하기 위해 일년에 2회 공개 토론회에서 회의할 시민 자문 위원회 (CAC)를 형성할 것입니다. 각각의 공개 토론회에서, CAC는 GLO의 현재 및 계획된 완화 프로젝트 및 프로그램을 더 잘 알리기 위해 GLO의 완화 활동에 대한 대중의 의견을 요청하고, 이에 응답할 것입니다.

5.5 시민의 고충사항

GLO는 모든 시민 고충사항에 시기 적절한 서면 응답을 제공할 것입니다. 이 응답은 실행 가능 시, 고충사항이 접수되고 십오 (15) 일의 근무일 이내에 제공될 것입니다. 정부 자금의 사기, 낭비 또는 남용에 대한 고충사항은 HUD OIG 사기 핫라인 (전화번호: 1-800-347-3735 또는 이메일: hotline@hudoig.gov)에 발송해야 합니다.

5.6 실질적인 개정

추가적인 정보 및 자금이 수여금 행정 절차를 통해 이용 가능하게 됨에 따라, 본 실행 계획의 개정 사항이 예상됩니다. 본 실행 계획의 모든 실질적인 개정을 수용하기 전에, GLO는 제안된 개정사항을 GLO의 복구 웹사이트에 발행하고, 시민, 영향 받은 현지 정부 및 다른 이해 당사자에게 실행 계획, 또는 개정사항 내용을 검증할 수 있는 합당한 기회를 제공할 것입니다. 최소한으로, 다음의 수정사항이 실질적인 개정을 구성할 것입니다:

- i. CDBG-MIT가 적용되는 프로젝트 추가;



- ii. 프로그램 혜택 또는 적격 기준의 변화
- iii. 활동의 추가 또는 제거; 또는
- iv. \$2,500 만 이상의 자금의 할당이나 재할당, 또는 프로그램 예산의 20% 이상에 해당되는 변경.

5.7 비실질적인 개정

GLO는 실질적이지 않은 모든 실행 계획 개정사항을 만들 시 HUD에 알릴 것입니다. 개정사항이 효력을 가지기 최소 오(5)일의 근무일 전에 HUD에게 해당 사항을 알릴 것입니다. HUD는 오(5)일의 근무일 이내에 이메일을 통해 비실질적인 개정의 공고 수신여부를 알릴 것입니다. 계획의 비실질적인 개정 사항은, 효력을 가짐과 동시에 GLO의 복구 웹사이트에 게재될 것입니다.

5.8 지역사회 협의

2018년 4월 텍사스 주 CDBG 완화 자금의 발표 시기부터, GLO는 2015년 및 2016년 홍수 사태 및 허리케인 Harvey에 관련된 완화 활동의 당면 역할에 대해 고려하기 시작했습니다. GLO는 텍사스 주 내의 24개의 정부 의회 중 23개소에 위치한 140개의 카운티 전체의 현지 공식 관계자 및 이해 당사자들의 피드백을 회의, 전화 회담 및 영향 받은 지역사회의 지방 출장을 통해 얻기 시작했습니다. 이 출장은 Harvey로 인해 가장 큰 피해 및 고통을 겪은 지역 내에 위치한 아홉 명의 COG 중 일곱 명과 함께, 허용 가능한 경우, 이해 당사자 투입 회의를 포함했습니다.

2019년 2월 20일에, GLO는 140개의 적격 카운티에 걸친 지역사회의 재해 복구 및 완화 필요성을 판단하기 위해 서베이 몽키 서비스를 통해 디지털 설문 조사를 개시했습니다. 선출된 공식 관계자, 현지, 지역, 및 주 기관의 대표자, 공공 주택건설 대표자, 민간 부문 대표자, 그리고 비영리 기관의 대표자들은 주택건설, 재해 복구 및 저소득층의 필요사항에 집중하고, 취약한 인구에 속하는 인원들에게 설문조사를 완수할 것을 권고했습니다. 설문조사는 또한 GLO 복구 웹사이트, recovery.texas.gov,에서도 열렸으며, 이 설문조사는 GLO 직원이 이해 당사자 투입 회의, 공공 워크숍 및 회의에 분배한 2페이지 브로슈어에 포함되었습니다.

설문조사는 2019년 9월 20일에 종료되었고, 이 시점에 설문조사는 주 전체에 걸쳐 416명의 응답자를 가졌습니다. 설문조사 결과는 부록에 포함되었습니다.

지역사회 상담의 누적된 목록은 부록 내에 포함되어 있습니다.

5.9 공개 웹사이트

GLO는 모든 수여금이 사용되고, 관리되거나 운영되는 방법에 해당하는 정보를 제공하는 공공 웹사이트를 관리할 것이며, 해당 내용은 다음을 포함합니다: (1) 모든 실행 계획의 연관성; (2) 실행 계획 개정사항; (3) CDBG-DR 및 CDBG-MIT 프로그램 정책 및 절차; (4) 실적 보고서; (5) 시민



참여의 필요조건; 그리고 (6) 모든 계약서 및 지속적인 조달 정책에 대한 세부사항을 포함한 관련 실행 계획에 설명된 활동에 대한 활동/프로그램 정보.

GLO는 다음 항복들을 recovery.texas.gov 웹사이트에서 이용 가능하게 만들 것입니다: (1) 실행 계획 (모든 개정사항을 포함); (2) DRGR 시스템을 사용하여 생성된 각각의 분기별 실적 보고서 (QPR); (3) 조달, 정책 및 절차; (4) 시행된 CDBG-DR 및 CDBG-MIT 계약서; 그리고 (5) 현재 GLO가 조달한 서비스 또는 제품의 현황 (예: 조달의 단계, 제의의 필요조건 등).

상기에 명시된 구체적인 항복과 더불어, GLO는 이 자금의 지원을 받은 모든 재해 복구 활동에 대한 종합적인 웹사이트 recover.texas.gov를 유지할 것입니다. 웹사이트는 모든 CDBG-DR 및 CDBG-MIIt 자금의 사용, 그리고 필요시 정책 및 절차의 모든 수정사항에 대한 가장 최신의 정보를 보여주기 위해 적절한 시기에 업데이트될 것입니다. 최소한도로, 업데이트는 월 단위로 이루어질 것입니다.

5.9.1 지역 완화 프로그램 MODs를 위한 정부 의회 웹사이트

- i. 알라모 지역 정부 의회 (AACOG): www.aacog.com
- ii. 브라조스 밸리 정부 의회 (BVCOG): www.bvcog.org
- iii. 수도권 정부 의회 (CAPCOG): www.capcog.org
- iv. 해안선 정부 의회 (CBCOG): www.coastalbendcog.org
- v. 중부 텍사스 정부 의회 (CTCOG): www.ctcog.org
- vi. 텍사스 극동 지역 정부 의회 (DETCOG): www.detcog.gov
- vii. 골든 크레센트 지역 계획 위원회 (GCRPC): www.gcrpc.org
- viii. 휴스턴-갤버스턴 지역 의회 (H-GAC): www.h-gac.com
- ix. 동남부 텍사스 지역 계획 위원회 (SETRPC): www.setrpc.org



5.10 신청 현황 및 투명성

CDBG-MIT 지원금을 얻기 위한 신청에 대해서, GLO는 웹사이트에 개재된 정보를 포함한 다수의 의사소통 수단을 제공하고, 지원금 관련 신청 현황을 알 수 있는 무료 연락처를 제공할 것입니다.

GLO 가 CDBG-MIt 자금을 경쟁적으로 수여하려 하는 경우에, 자격 필요조건은 GLO 의 복구 웹사이트에 개재될 것이고, CDBG-MIT 자금 (각 기준의 상대적인 중요성을 포함하여) 관련 신청 선정에 사용되는 모든 기준 및 신청을 점검하는 기간은 GLO 의 완화 웹페이지(들)에 개재될 것입니다. GLO는 각각의 자금이 조달된, 그리고 조달되지 않은 신청이 검토되었고, 연방 공보에 발행된 HUD 의 관련 공고에 인용된 자격 필요조건 및 자금 조달 기준에 따라 시행되었음을 입증하는 서류를 유지할 것입니다.

5.11 면제 사항

세출예산법은 공정 주택 거래, 무차별, 근로기준 및 환경과 관련된 필요조건을 제외하고, 총무의 의무, 또는 이 자금에 대한 수령자의 사용과 관련하여 관리하는 모든 법령 또는 규정의 모든 조항에 대한 대체 필요조건을 면제하거나 또는 명시할 권한을 부여합니다. HUD 또한 24 CFR 5.110, 91.600 및 570.5에 따라 규제 면제 권한을 가집니다.

수령자는 필요시 그들의 완화 활동과 관련된 구체적인 필요사항을 다루기 위해 부서로부터 추가적인 면제사항 및 대체 필요조건을 요청할 수 있습니다. 수령자의 면제사항 및 대체 필요조건에 대한 요청은, 해당 요청을 지지하기 위해 관련 자료를 수반해야 하며, 관련 면제 사항 또는 대체 필요조건에 좋은 근거가 있다는 것을 부서가 만족할 수 있는 방식으로 입증해야 합니다.

6 부록

6.1 부록 A: CDBG-MIT 적격 및 가장 큰 영향과 고통을 받은 (MID) 카운티 및 우편번호

그림 0-1: 공표된 재해별 CDBG-MIT 적격 카운티

2019년 8월 23일 시점의
가장 큰 영향과 고통을 받은
지역 지정

재해 번호:
"2017년 허리케인 Harvey"
DR-4332 (2017년 8월 25일)

"2016년 홍수"
DR-4272 (2016년 6월 11일)
DR-4269 (2016년 4월 25일)
DR-4266 (2016년 3월 19일)

"2015년 홍수"
DR-4245 (2015년 11월
25일)
DR-4223 (2015년 5월 29일)

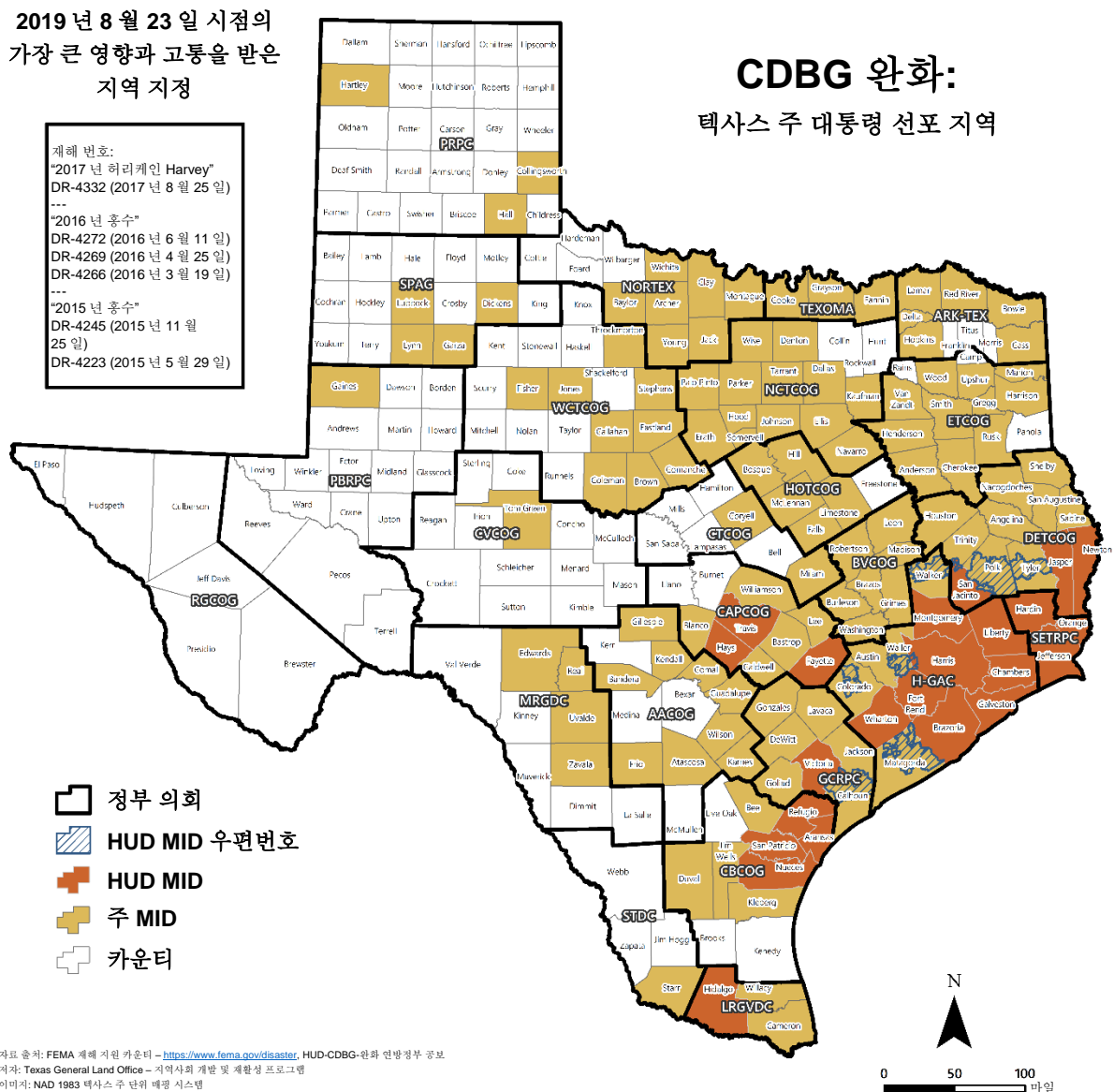


그림 0-2: CDBG-MIT 가장 큰 영향을 받은 위치의 우편번호

CDBG 완화: HUD의 가장 큰 영향과 고통을 받은 위치의 우편번호

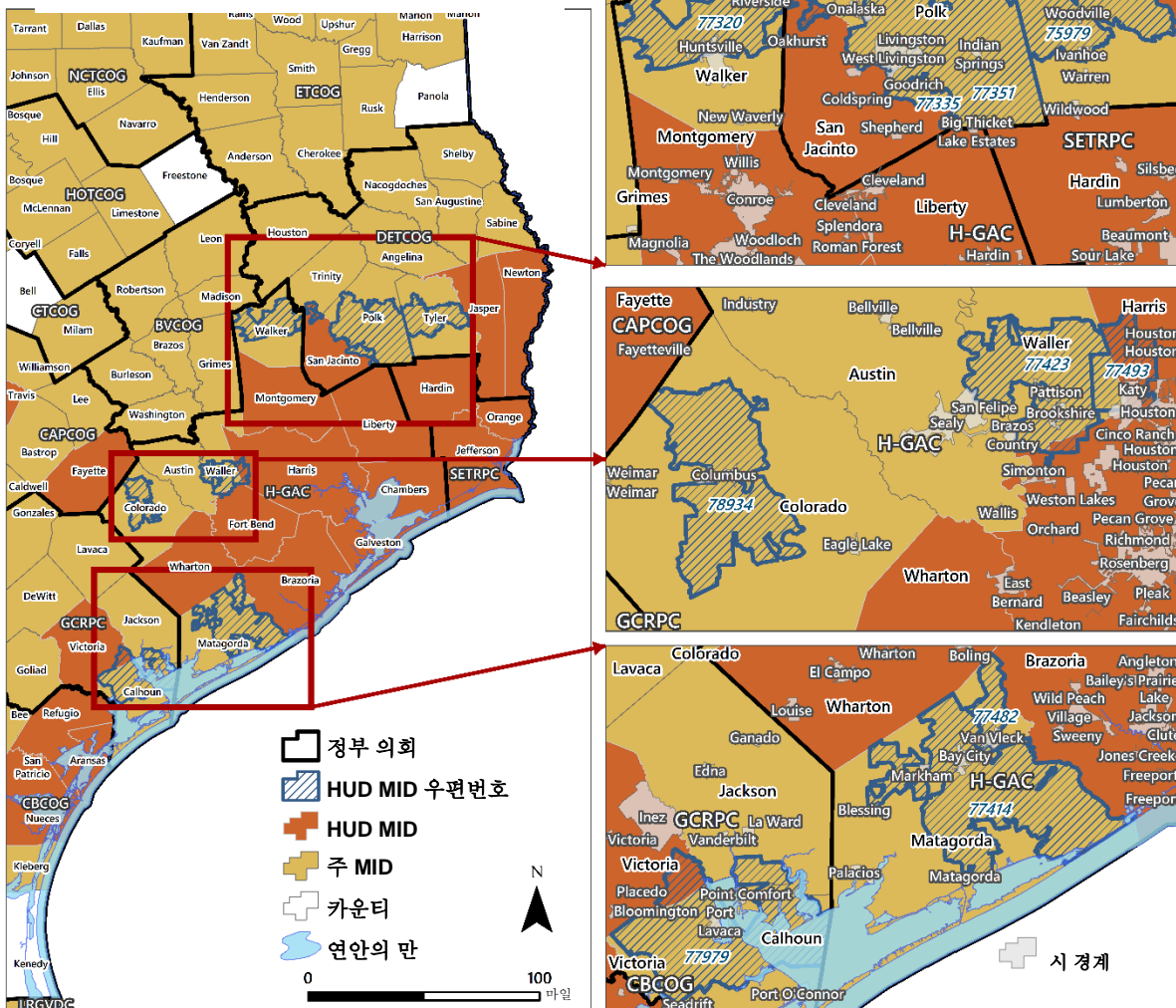




표 0-1: 공표된 재해별 CDBG-MIT 적격 카운티

카운티	2015년	2016년	Harvey (2017년)
Anderson	-	주 MID	-
Angelina	주 MID	주 MID	-
Aransas	-	-	HUD MID
Archer	주 MID	-	-
Atascosa	주 MID	-	-
Austin	주 MID	주 MID	주 MID
Bandera	-	주 MID	-
Bastrop	주 MID	주 MID	주 MID
Baylor	주 MID	-	-
Bee	-	-	주 MID
Blanco	주 MID	-	-
Bosque	주 MID	주 MID	-
Bowie	주 MID	-	-
Brazoria	주 MID	HUD MID	HUD MID
Brazos	-	주 MID	-
Brown	주 MID	주 MID	-
Burleson	주 MID	주 MID	주 MID
Caldwell	주 MID	주 MID	주 MID
Calhoun	-	-	주 MID
Callahan	주 MID	주 MID	-
Cameron	주 MID	-	-
Cass	주 MID	주 MID	-
Chambers	-	-	HUD MID
Cherokee	주 MID	주 MID	-
Clay	주 MID	-	-
Coleman	-	주 MID	-
Collingsworth	주 MID	-	-
Colorado	주 MID	주 MID	주 MID
Comal	주 MID	-	주 MID
Comanche	주 MID	주 MID	-
Cooke	주 MID	-	-
Coryell	주 MID	주 MID	-
Dallas	주 MID	-	-
Delta	주 MID	-	-
Denton	주 MID	-	-
DeWitt	주 MID	-	주 MID
Dickens	주 MID	-	-
Duval	주 MID	-	-
Eastland	주 MID	주 MID	-
Edwards	주 MID	-	-
Ellis	주 MID	-	-
Erath	주 MID	주 MID	-
Falls	-	주 MID	-
Fannin	주 MID	주 MID	-
Fayette	주 MID	주 MID	HUD MID
Fisher	-	주 MID	-
Fort Bend	주 MID	HUD MID	HUD MID
Frio	주 MID	-	-
Gaines	주 MID	-	-
Galveston	주 MID	-	HUD MID
Garza	주 MID	-	-
Gillespie	주 MID	-	-
Goliad	-	-	주 MID
Gonzales	주 MID	-	주 MID
Grayson	주 MID	-	-
Gregg	-	주 MID	-
Grimes	주 MID	주 MID	주 MID
Guadalupe	주 MID	-	주 MID
Hall	주 MID	주 MID	-
Hardin	주 MID	주 MID	HUD MID
Harris	HUD MID	HUD MID	HUD MID
Harrison	주 MID	주 MID	-
Hartley	주 MID	-	-
Hays	HUD MID	-	-
Henderson	주 MID	주 MID	-
Hidalgo	HUD MID	주 MID 6	-
Hill	주 MID	-	-
Hood	주 MID	주 MID	-
Hopkins	주 MID	-	-
Houston	주 MID	주 MID	-
Jack	주 MID	-	-
Jackson	-	-	주 MID



카운티	2015년	2016년	Harvey (2017년)
Jasper	주 MID	주 MID	HUD MID
Jefferson	-	-	HUD MID
Jim Wells	주 MID	-	주 MID
Johnson	주 MID	-	-
Jones	주 MID	주 MID	-
Karnes	-	-	주 MID
Kaufman	주 MID	-	-
Kendall	주 MID	-	-
Kleberg	-	주 MID	주 MID
Lamar	주 MID	주 MID	-
Lavaca	-	-	주 MID
Lee	주 MID	주 MID	주 MID
Leon	주 MID	주 MID	-
Liberty	주 MID	주 MID	HUD MID
Limestone	-	주 MID	-
Lubbock	주 MID	-	-
Lynn	주 MID	-	-
Madison	주 MID	주 MID	주 MID
Marion	-	주 MID	-
Matagorda	-	-	주 MID
McLennan	주 MID	-	-
Milam	주 MID	주 MID	주 MID
Montague	주 MID	-	-
Montgomery	주 MID	HUD MID	HUD MID
Nacogdoches	주 MID	-	-
Navarro	주 MID	주 MID	-
Newton	주 MID	HUD MID	HUD MID
Nueces	주 MID	-	HUD MID
Orange	주 MID	주 MID	HUD MID
Palo Pinto	주 MID	주 MID	-
Parker	주 MID	주 MID	-
Polk	주 MID	주 MID	주 MID
Real	주 MID	-	-
Red River	주 MID	주 MID	-
Refugio	주 MID	-	HUD MID
Robertson	주 MID	-	-
Rusk	주 MID	-	-
Sabine	주 MID	주 MID	주 MID
San Augustine	주 MID	주 MID	주 MID

카운티	2015년	2016년	Harvey (2017년)
San Jacinto	주 MID	주 MID	HUD MID
San Patricio	-	-	HUD MID
Shelby	주 MID	주 MID	-
Smith	주 MID	주 MID	-
Somervell	주 MID	주 MID	-
Starr	주 MID	-	-
Stephens	-	주 MID	-
Tarrant	주 MID	-	-
Throckmorton	주 MID	주 MID	-
Tom Green	State MID	-	-
Travis	HUD MID	주 MID	-
Trinity	주 MID	주 MID	-
Tyler	주 MID	주 MID	주 MID
Upshur	-	주 MID	-
Uvalde	주 MID	-	-
Van Zandt	주 MID	주 MID	-
Victoria	주 MID	-	HUD MID
Walker	주 MID	주 MID	주 MID
Waller	주 MID	주 MID	주 MID
Washington	주 MID	주 MID	주 MID
Wharton	주 MID	주 MID	HUD MID
Wichita	주 MID	-	-
Willacy	주 MID	-	-
Williamson	주 MID	-	-
Wilson	주 MID	-	-
Wise	주 MID	-	-
Wood	-	주 MID	-
Young	주 MID	-	-
Zavala	주 MID	-	-

HUD MID 우편번호 (2017년 Harvey)	
75979	77423
77320	77482
77335	77493
77351	77979
77414	78934



6.2 부록 B: 증명사항 – 텍사스 주

24 CFR 91.225 및 91.325는 면제되었습니다. CDBG-MIT의 직접적인 할당을 받는 수령자는 실행 계획과 함께 다음 사항을 증명해야 합니다:

- a. 수령자는 효력을 지닌다는 것, 그리고 CDBG-MIT와 함께 지원하는 모든 활동과 관련된 주거지역 치환 방지 및 이전 지원 계획에 따를 것을 증명합니다.
- b. 수령자는 24 CFR의 87 구획이 요구할 시, 공개 방식의 제공과 함께, 로비 활동 제한 사항을 준수할 것을 증명합니다.
- c. 수령자는 실행 계획이 주 및 현지 법령 (적용 가능 시) 하에 권한을 받았고, CDBG-MIT 자금과 함께 활동을 수행하는 수령자, 그리고 수령자가 지정하는 모든 독립체나 독립체들, 그리고 모든 계약자, 2차 수령자, 또는 지정된 공공 기관이 적용 가능한 HUD 규정 및 본 공고에 따라 자금을 요구하는 프로그램을 수행할 법적 권한을 가졌음을 증명합니다. 수령자는 CDBG-MIT 자금과 함께 착수하는 활동이 그 실행 계획과 일치함을 증명합니다.
- d. 수령자는 면책조항 또는 대체 필요조건이 CDBG-MIT 자금을 위해 제공된 경우를 제외하고, 개정된 URA의 매입 및 이전 필요조건, 그리고 49 CFR의 24 구획에 명시된 시행 규칙을 준수할 것을 증명합니다.
- e. 수령자는 1968년도 주택 및 도시 개발법 (12 U.S.C 1701u)의 3 절, 그리고 24 CFR의 135 구획에 명시된 시행 규칙을 준수할 것을 증명합니다.
- f. 수령자는 (본 수여금에 대한 면책조항 및 대체 필요조건을 제공하는 공고에 의해 알려질 경우를 제외하고) 24 CFR 91.115 또는 91.105의 필요조건을 만족시키는 상세한 시민 참여 계획을 따를 것을 증명합니다. 또한, 주 수령자로부터 지원금을 받는 각각의 현지 정부는 (본 수여금에 대한 면책조항 및 대체 필요조건을 제공하는 공고에 의해 알려질 경우를 제외하고) 24 CFR 570.486의 필요조건을 만족시키는 상세한 시민 참여 계획을 따를 것을 증명합니다.
- g. 주 수령자는 비보장지출, 자지출 및 부족 지역의 주요 재해 선포의 지정을 받은 카운티 내에서, 자금 분배 방식 또는 주가 직접적으로 수행한 활동을 결정함에 있어, 피해를 입은 현지 정부와 상담했음을 증명합니다.
- h. 수령자는 다음의 각각 항목에 준수할 것을 증명합니다:
 - (1) 자금은 적용 가능 시 1974년 Robert T. Stafford 재해 복구 및 비상 지원법 (42 U.S.C. 5121 이하 참조)에 따라 2015년, 2016년, 또는 2017년에 대통령의 주요 재해 선포를 받은 가장 큰 피해와 고통을 입은 지역의 완화 활동과 관련된 필요 비용 만을 위해 사용될 것입니다.



(2) CDBG-MIT 자금의 지원을 받을 예정인 활동과 관련해서, 저소득 및 중간소득 가정에게 혜택을 줄 활동들에 우선권을 부여하기 위해 관련 실행 계획이 개발되었습니다.

(3) CDBG-MIT 자금의 전체 사용은 CDBG-MIT 수여금 금액의 최소 50퍼센트(혹은 적용 가능한 연방 공보에 발행된 면책조항에 HUD가 허가한 또 다른 퍼센티지)가 그러한 사람들에게 혜택을 주는 활동에 지출되는 방식으로, 주로 저소득 및 중간소득 가정에게 혜택을 주어야 합니다.

(4) 다음 사항을 제외하고, 수령자는 저소득 및 중간소득자가 소유하고 주거하는 재산에 대한 모든 금액(부과된 모든 비용 또는 그런 공공 개선사항에 접근하는 조건으로 이루어진 평가를 포함한)을 평가함으로써, CDBG-MIT 자금의 지원을 받은 공공 개선의 모든 자본비용을 복구하려고 하지 않을 것입니다: (a) CDBG-MIT 자금이 본 소유권에 관련된 그런 비용 또는 평가의 일부를 지불하기 위해 사용되었을 시, 또는 (b) 중간소득자가 소유하고 주거하는 재산에 대한 모든 금액을 평가하는 목적을 위해, 수령자는 총무에게 그것이 (a) 조항의 필요조건을 준수하기 위한 충분한 CDBG 자금이 (어떤 형태로든) 부족하다는 것을 증명할 경우.

i. 수령자는 수여금이 1964년 시민적 권리에 관한 법률(42 U.S.C. 2000d)의 VI, 공정 주택 거래법(42 U.S.C. 3601-3619) 및 시행규칙에 따라 처신되고 관리될 것, 그리고 그것이 확정적으로 공정 거래를 발전시킬 것을 증명합니다.

j. 수령자는 자신이 다음의 정책들을 채택했고, 실시하고 있음을 증명하며, 추가적으로, 이들이 수여금을 받은 현지 정부로 하여금 그들이 이를 채택했고, 실시하고 있음을 증명해야 합니다:

(1) 관할 구역 내의 사법 기관의 비폭력적인 시민 권리 데모에 참여하는 모든 개인들을 향한 과도한 권력행사를 금지하는 정책; 그리고

(2) 관할 구역 내의 그런 비폭력적인 시민 권리 데모의 대상이 되는 시설 또는 장소의 출입을 물리적으로 막는 적용 가능한 주 및 현지 법의 정책

k. 수령자는 자신이 (그리고 모든 2 차 수령자 또는 관리 주체가) 현재 또는 미래에 완화 활동을 가능한 시기 적절하게 수행할 역량을 개발하고 유지한다는 것을 증명하고, 또 수령자가 본 공고 관련 필요조건을 검토했음을 증명합니다. 수령자는 공법 115-56 재무관리 및 보조금 준수 증명 체크리스트, 또는 HUD의 허가를 받을 경우, 본 공고의 V.A.1.a 구획에 참조된 지원 서류, 그리고 V.A.1.b 구획에 참조된 그것의 실행 계획 및 역량 평가, 그리고 HUD에 제출한 관련 서류의 정확성을 증명합니다.

1. 수령자는 실행 계획의 준비에 있어 다음의 자료들을 고려했음을 적절히 증명합니다: FEMA 현지 완화 계획 핸드북: https://www.fema.gov/media-library-data/20130726-1910-25045-9160/fema_local_mitigation_handbook.pdf; DHS 인프라 보호국: <https://www.dhs.gov/sites/default/files/publications/ip-fact-sheet-508.pdf>, 전국 카운티 연합,



라이프라인의 개선 (2014): https://www.naco.org/sites/default/files/documents/NACo_ResilientCounties_Lifelines_Nov2014.pdf; 황무지 화재에 필요한 자원 유통을 조정하는 연방정부 산하 전국 인터 에이전시 조정센터 (NICC): (<https://www.nifc.gov/nicc/>); 황무지 화재에 필요한 미국 산림청의 자원 (<https://www.fs.fed.us/managing-land/fire>); 그리고 HUD 의 CPD 매핑 도구: <https://egis.hud.gov/cpdmaps/>.

m. 수령자는 CDBG-MIT 자금을 홍수를 입기 쉬운 지역으로 식별된 장소의 모든 활동, 또는 주, 현지, 또는 부족 정부의 위험 완화 계획 목적, 또는 FEMA 의 가장 최근 홍수 경보 맵에 묘사된 특수 홍수 위험 지역 (또는 100년 간의 범람원)을 위해 사용하지 않을 것을 증명합니다. 그러나, 그 활동이 행정 명령 11988 및 24 CFR 55 구획에 따라 범람원의, 또는 범람원 내의 위험성을 최소화하기 위해 계획되었거나 또는 변경되었음을 보장할 경우는 제외됩니다. 이 조항의 관련 자료 출처는 주, 현지 및 부족 정부의 토지이용규정 및 위험완화계획, 그리고 경보 자료 (자문 기초 홍수 고도와 같은) 또는 사전 및 최종 홍수보험 등급 맵을 포함하는 가장 최근 발행된 FEMA 자료 또는 안내서입니다.

n. 수령자는 납이 기본성분인 폐인트 사용과 관련된 활동이 24 CFR 35 구획, 하위 파트 A, B, I, K, 및 R 을 준수할 것을 증명합니다.

o. 수령자는 24 CFR 58 구획의 환경적 필요조건을 준수할 것을 증명합니다.

p. 수령자는 적용 가능한 법을 준수할 것을 증명합니다.

경고: HUD 에게 고의적으로 거짓 주장 또는 성명을 하는 모든 사람은 18 U.S.C. 287, 1001 및 31 U.S.C. 3729 에 따라 벌금 또는 형벌을 받을 수 있습니다.



6.3 부록 C: 프로그램 경비 및 결과

표 0-2: 프로그램별 경비 연대표

프로그램	할당액	2020			
		Q1	Q2	Q3	Q4
2015년도 흥수 주 단위 완화 대회	\$ 46,096,950		\$ -	\$ -	\$ -
2016년도 흥수 주 단위 완화 대회	\$ 147,680,760		\$ -	\$ -	\$ -
허리케인 Harvey 주 단위 완화 대회	\$ 2,144,776,720		\$ -	\$ -	\$ -
지역 완화 프로그램	\$ 500,000,000		\$ -	\$ -	\$ -
HMGP: 보완	\$ 170,000,000		\$ -	\$ -	\$ -
해안 복구 프로그램	\$ 100,000,000		\$ -	\$ -	\$ -
주택 초과청약 보완	\$ 400,000,000		\$ 20,000,000	\$ 40,000,000	\$ 60,000,000
회복력 있는 주택 프로그램	\$ 100,000,000		\$ -	\$ -	\$ 4,000,000
자연재해 완화 계획	\$ 30,000,000		\$ -	\$ -	\$ -
회복력 있는 지역사회 프로그램	\$ 100,000,000		\$ -	\$ -	\$ -
지역 및 주 단위 계획	\$ 214,859,450		\$ 4,297,189	\$ 4,297,189	\$ 4,297,189
주 단위 프로젝트 발주	\$ 128,915,670		\$ 700,000	\$ 1,400,000	\$ 2,240,000
주 단위 관리	\$ 214,859,450		\$ 4,297,189	\$ 4,297,189	\$ 4,297,189
총계	\$ 4,297,189,000		\$ 29,294,378	\$ 49,994,378	\$ 74,834,378
남은 자금	\$ 4,297,189,000		\$ 4,267,894,622	\$ 4,217,900,244	\$ 4,143,065,866

프로그램	할당액	2021			
		Q1	Q2	Q3	Q4
2015년도 흥수 주 단위 완화 대회	\$ 46,096,950	\$ -	\$ -	\$ 460,970	\$ 691,454
2016년도 흥수 주 단위 완화 대회	\$ 147,680,760	\$ -	\$ -	\$ 1,476,808	\$ 2,215,211
허리케인 Harvey 주 단위 완화 대회	\$ 2,144,776,720	\$ -	\$ -	\$ 10,723,884	\$ 10,723,884
지역 완화 프로그램	\$ 500,000,000	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 5,000,000
HMGP: 보완	\$ 170,000,000	\$ -	\$ 1,700,000	\$ 2,550,000	\$ 2,550,000
해안 복구 프로그램	\$ 100,000,000	\$ -	\$ 1,000,000	\$ 1,500,000	\$ 1,500,000
주택 초과청약 보완	\$ 400,000,000	\$ 80,000,000	\$ 80,000,000	\$ 40,000,000	\$ 40,000,000
회복력 있는 주택 프로그램	\$ 100,000,000	\$ 20,000,000	\$ 40,000,000	\$ 20,000,000	\$ 8,000,000
자연재해 완화 계획	\$ 30,000,000	\$ -	\$ -	\$ 1,050,000	\$ 1,050,000
회복력 있는 지역사회 프로그램	\$ 100,000,000	\$ -	\$ -	\$ 3,500,000	\$ 3,500,000
지역 및 주 단위 계획	\$ 214,859,450	\$ 4,297,189	\$ 4,297,189	\$ 4,297,189	\$ 4,297,189
주 단위 프로젝트 발주	\$ 128,915,670	\$ 3,500,000	\$ 4,294,500	\$ 2,844,158	\$ 2,633,069
주 단위 관리	\$ 214,859,450	\$ 4,297,189	\$ 4,297,189	\$ 4,297,189	\$ 4,297,189
총계	\$ 4,297,189,000	\$ 112,094,378	\$ 135,588,878	\$ 92,700,197	\$ 86,457,996
남은 자금	\$ 4,297,189,000	\$ 4,030,971,488	\$ 3,895,382,610	\$ 3,802,682,413	\$ 3,716,224,417



프로그램	할당액	2022			
		Q1	Q2	Q3	Q4
2015년도 홍수 주 단위 완화 대회	\$ 46,096,950	\$ 691,454	\$ 4,609,695	\$ 6,914,543	\$ 6,914,543
2016년도 홍수 주 단위 완화 대회	\$ 147,680,760	\$ 2,215,211	\$ 14,768,076	\$ 22,152,114	\$ 22,152,114
허리케인 Harvey 주 단위 완화 대회	\$ 2,144,776,720	\$ 10,723,884	\$ 10,723,884	\$ 21,447,767	\$ 21,447,767
지역 완화 프로그램	\$ 500,000,000	\$ 7,500,000	\$ 7,500,000	\$ 50,000,000	\$ 75,000,000
HMGP: 보완	\$ 170,000,000	\$ 17,000,000	\$ 25,500,000	\$ 25,500,000	\$ 51,000,000
해안 복구 프로그램	\$ 100,000,000	\$ 10,000,000	\$ 15,000,000	\$ 15,000,000	\$ 30,000,000
주택 조과청약 보완	\$ 400,000,000	\$ 20,000,000	\$ 12,000,000	\$ 8,000,000	\$ -
회복력 있는 주택 프로그램	\$ 100,000,000	\$ 4,000,000	\$ 4,000,000	\$ -	\$ -
자연재해 완화 계획	\$ 30,000,000	\$ 1,050,000	\$ 1,050,000	\$ 1,050,000	\$ 1,050,000
회복력 있는 지역사회 프로그램	\$ 100,000,000	\$ 3,500,000	\$ 3,500,000	\$ 3,500,000	\$ 3,500,000
지역 및 주 단위 계획	\$ 214,859,450	\$ 4,297,189	\$ 4,297,189	\$ 4,297,189	\$ 4,297,189
주 단위 프로젝트 발주	\$ 128,915,670	\$ 2,683,819	\$ 3,452,808	\$ 5,374,755	\$ 7,387,255
주 단위 관리	\$ 214,859,450	\$ 4,297,189	\$ 4,297,189	\$ 4,297,189	\$ 4,297,189
총계	\$ 4,297,189,000	\$ 87,958,746	\$ 110,698,841	\$ 167,533,557	\$ 227,046,057
남은 자금	\$ 4,297,189,000	\$ 3,628,265,670	\$ 3,517,566,830	\$ 3,350,033,273	\$ 3,122,987,217

프로그램	할당액	2023			
		Q1	Q2	Q3	Q4
2015년도 홍수 주 단위 완화 대회	\$ 46,096,950	\$ 13,829,085	\$ 6,914,543	\$ 5,070,665	\$ -
2016년도 홍수 주 단위 완화 대회	\$ 147,680,760	\$ 44,304,228	\$ 22,152,114	\$ 16,244,884	\$ -
허리케인 Harvey 주 단위 완화 대회	\$ 2,144,776,720	\$ 42,895,534	\$ 42,895,534	\$ 107,238,836	\$ 107,238,836
지역 완화 프로그램	\$ 500,000,000	\$ 75,000,000	\$ 150,000,000	\$ 75,000,000	\$ 30,000,000
HMGP: 보완	\$ 170,000,000	\$ 25,500,000	\$ 10,200,000	\$ 8,500,000	\$ -
해안 복구 프로그램	\$ 100,000,000	\$ 15,000,000	\$ 6,000,000	\$ 5,000,000	\$ -
주택 조과청약 보완	\$ 400,000,000	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
회복력 있는 주택 프로그램	\$ 100,000,000	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
자연재해 완화 계획	\$ 30,000,000	\$ 1,050,000	\$ 1,050,000	\$ 1,050,000	\$ 1,050,000
회복력 있는 지역사회 프로그램	\$ 100,000,000	\$ 3,500,000	\$ 3,500,000	\$ 3,500,000	\$ 3,500,000
지역 및 주 단위 계획	\$ 214,859,450	\$ 4,297,189	\$ 4,297,189	\$ 4,297,189	\$ 4,297,189
주 단위 프로젝트 발주	\$ 128,915,670	\$ 7,737,760	\$ 8,494,927	\$ 7,756,153	\$ 4,962,609
주 단위 관리	\$ 214,859,450	\$ 4,297,189	\$ 4,297,189	\$ 4,297,189	\$ 4,297,189
총계	\$ 4,297,189,000	\$ 237,410,985	\$ 259,801,496	\$ 237,954,916	\$ 155,345,823
남은 자금	\$ 4,297,189,000	\$ 2,885,576,232	\$ 2,625,774,736	\$ 2,387,819,820	\$ 2,232,473,997

프로그램	할당액	2024			
		Q1	Q2	Q3	Q4
2015년도 홍수 주 단위 완화 대회	\$ 46,096,950	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
2016년도 홍수 주 단위 완화 대회	\$ 147,680,760	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
허리케인 Harvey 주 단위 완화 대회	\$ 2,144,776,720	\$ 107,238,836	\$ 107,238,836	\$ 107,238,836	\$ 107,238,836
지역 완화 프로그램	\$ 500,000,000	\$ 25,000,000	\$ -	\$ -	\$ -
HMGP: 보완	\$ 170,000,000	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
해안 복구 프로그램	\$ 100,000,000	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
주택 조과청약 보완	\$ 400,000,000	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
회복력 있는 주택 프로그램	\$ 100,000,000	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
자연재해 완화 계획	\$ 30,000,000	\$ 1,050,000	\$ 1,050,000	\$ 1,050,000	\$ 1,050,000
회복력 있는 지역사회 프로그램	\$ 100,000,000	\$ 3,500,000	\$ 3,500,000	\$ 3,500,000	\$ 3,500,000
지역 및 주 단위 계획	\$ 214,859,450	\$ 4,297,189	\$ 4,297,189	\$ 4,297,189	\$ 4,297,189
주 단위 프로젝트 발주	\$ 128,915,670	\$ 4,787,609	\$ 3,912,609	\$ 3,912,609	\$ 3,912,609
주 단위 관리	\$ 214,859,450	\$ 4,297,189	\$ 4,297,189	\$ 4,297,189	\$ 4,297,189
총계	\$ 4,297,189,000	\$ 150,170,823	\$ 124,295,823	\$ 124,295,823	\$ 124,295,823
남은 자금	\$ 4,297,189,000	\$ 2,082,303,174	\$ 1,958,007,351	\$ 1,833,711,527	\$ 1,709,415,704



프로그램	할당액	2025			
		Q1	Q2	Q3	Q4
2015년도 홍수 주 단위 완화 대회	\$ 46,096,950	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
2016년도 홍수 주 단위 완화 대회	\$ 147,680,760	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
허리케인 Harvey 주 단위 완화 대회	\$ 2,144,776,720	\$ 107,238,836	\$ 107,238,836	\$ 107,238,836	\$ 107,238,836
지역 완화 프로그램	\$ 500,000,000	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
HMGMP: 보완	\$ 170,000,000	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
해안 복구 프로그램	\$ 100,000,000	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
주택 조과청약 보완	\$ 400,000,000	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
회복력 있는 주택 프로그램	\$ 100,000,000	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
자연재해 완화 계획	\$ 30,000,000	\$ 1,050,000	\$ 1,050,000	\$ 1,050,000	\$ 1,050,000
회복력 있는 지역사회 프로그램	\$ 100,000,000	\$ 3,500,000	\$ 3,500,000	\$ 3,500,000	\$ 3,500,000
지역 및 주 단위 계획	\$ 214,859,450	\$ 4,297,189	\$ 4,297,189	\$ 4,297,189	\$ 4,297,189
주 단위 프로젝트 발주	\$ 128,915,670	\$ 3,912,609	\$ 3,912,609	\$ 3,912,609	\$ 3,912,609
주 단위 관리	\$ 214,859,450	\$ 4,297,189	\$ 4,297,189	\$ 4,297,189	\$ 4,297,189
총계	\$ 4,297,189,000	\$ 124,295,823	\$ 124,295,823	\$ 124,295,823	\$ 124,295,823
남은 자금	\$ 4,297,189,000	\$ 1,585,119,881	\$ 1,460,824,058	\$ 1,336,528,234	\$ 1,212,232,411

프로그램	할당액	2026			
		Q1	Q2	Q3	Q4
2015년도 홍수 주 단위 완화 대회	\$ 46,096,950	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
2016년도 홍수 주 단위 완화 대회	\$ 147,680,760	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
허리케인 Harvey 주 단위 완화 대회	\$ 2,144,776,720	\$ 107,238,836	\$ 85,791,069	\$ 85,791,069	\$ 85,791,069
지역 완화 프로그램	\$ 500,000,000	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
HMGMP: 보완	\$ 170,000,000	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
해안 복구 프로그램	\$ 100,000,000	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
주택 조과청약 보완	\$ 400,000,000	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
회복력 있는 주택 프로그램	\$ 100,000,000	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
자연재해 완화 계획	\$ 30,000,000	\$ 1,050,000	\$ 1,050,000	\$ 1,050,000	\$ 1,050,000
회복력 있는 지역사회 프로그램	\$ 100,000,000	\$ 3,500,000	\$ 3,500,000	\$ 3,500,000	\$ 3,500,000
지역 및 주 단위 계획	\$ 214,859,450	\$ 4,297,189	\$ 4,297,189	\$ 4,297,189	\$ 4,297,189
주 단위 프로젝트 발주	\$ 128,915,670	\$ 3,912,609	\$ 3,161,937	\$ 3,178,012	\$ 3,161,937
주 단위 관리	\$ 214,859,450	\$ 4,297,189	\$ 4,297,189	\$ 4,297,189	\$ 4,297,189
총계	\$ 4,297,189,000	\$ 124,295,823	\$ 102,097,384	\$ 102,113,459	\$ 102,097,384
남은 자금	\$ 4,297,189,000	\$ 1,087,936,588	\$ 985,839,204	\$ 883,725,744	\$ 781,628,360

프로그램	할당액	2027			
		Q1	Q2	Q3	Q4
2015년도 홍수 주 단위 완화 대회	\$ 46,096,950	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
2016년도 홍수 주 단위 완화 대회	\$ 147,680,760	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
허리케인 Harvey 주 단위 완화 대회	\$ 2,144,776,720	\$ 64,343,302	\$ 64,343,302	\$ 64,343,302	\$ 64,343,302
지역 완화 프로그램	\$ 500,000,000	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
HMGMP: 보완	\$ 170,000,000	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
해안 복구 프로그램	\$ 100,000,000	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
주택 조과청약 보완	\$ 400,000,000	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
회복력 있는 주택 프로그램	\$ 100,000,000	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
자연재해 완화 계획	\$ 30,000,000	\$ 1,050,000	\$ 1,050,000	\$ 1,050,000	\$ 1,050,000
회복력 있는 지역사회 프로그램	\$ 100,000,000	\$ 3,500,000	\$ 3,500,000	\$ 3,500,000	\$ 3,500,000
지역 및 주 단위 계획	\$ 214,859,450	\$ 4,297,189	\$ 4,297,189	\$ 4,297,189	\$ 4,297,189
주 단위 프로젝트 발주	\$ 128,915,670	\$ 2,411,266	\$ 2,066,799	\$ 2,066,799	\$ 2,066,799
주 단위 관리	\$ 214,859,450	\$ 4,297,189	\$ 4,297,189	\$ 4,297,189	\$ 4,297,189
총계	\$ 4,297,189,000	\$ 79,898,945	\$ 79,554,479	\$ 79,554,479	\$ 79,554,479
남은 자금	\$ 4,297,189,000	\$ 701,729,415	\$ 622,174,936	\$ 542,620,458	\$ 463,065,979



프로그램	할당액	2028			
		Q1	Q2	Q3	Q4
2015년도 홍수 주 단위 완화 대회	\$ 46,096,950	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
2016년도 홍수 주 단위 완화 대회	\$ 147,680,760	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
허리케인 Harvey 주 단위 완화 대회	\$ 2,144,776,720	\$ 42,895,534	\$ 42,895,534	\$ 42,895,534	\$ 21,447,767
지역 완화 프로그램	\$ 500,000,000	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
HMGP: 보완	\$ 170,000,000	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
해안 복구 프로그램	\$ 100,000,000	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
주택 조과청약 보완	\$ 400,000,000	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
회복력 있는 주택 프로그램	\$ 100,000,000	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
자연재해 완화 계획	\$ 30,000,000	\$ 1,050,000	\$ 1,050,000	\$ 600,000	\$ -
회복력 있는 지역사회 프로그램	\$ 100,000,000	\$ 3,500,000	\$ 3,500,000	\$ 2,000,000	\$ -
지역 및 주 단위 계획	\$ 214,859,450	\$ 4,297,189	\$ 4,297,189	\$ 4,297,189	\$ 4,297,189
주 단위 프로젝트 발주	\$ 128,915,670	\$ 1,423,366	\$ 1,423,366	\$ 1,364,866	\$ 750,672
주 단위 관리	\$ 214,859,450	\$ 4,297,189	\$ 4,297,189	\$ 4,297,189	\$ 4,297,189
총계	\$ 4,297,189,000	\$ 57,463,278	\$ 57,463,278	\$ 55,454,778	\$ 30,792,817
남은 자금	\$ 4,297,189,000	\$ 405,602,701	\$ 348,139,422	\$ 292,684,644	\$ 261,891,827

프로그램	할당액	2029			
		Q1	Q2	Q3	Q4
2015년도 홍수 주 단위 완화 대회	\$ 46,096,950	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
2016년도 홍수 주 단위 완화 대회	\$ 147,680,760	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
허리케인 Harvey 주 단위 완화 대회	\$ 2,144,776,720	\$ 21,447,767	\$ 21,447,767	\$ 21,447,767	\$ 21,447,767
지역 완화 프로그램	\$ 500,000,000	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
HMGP: 보완	\$ 170,000,000	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
해안 복구 프로그램	\$ 100,000,000	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
주택 조과청약 보완	\$ 400,000,000	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
회복력 있는 주택 프로그램	\$ 100,000,000	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
자연재해 완화 계획	\$ 30,000,000	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
회복력 있는 지역사회 프로그램	\$ 100,000,000	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
지역 및 주 단위 계획	\$ 214,859,450	\$ 4,297,189	\$ 4,297,189	\$ 4,297,189	\$ 4,297,189
주 단위 프로젝트 발주	\$ 128,915,670	\$ 750,672	\$ 750,672	\$ 750,672	\$ 750,672
주 단위 관리	\$ 214,859,450	\$ 4,297,189	\$ 4,297,189	\$ 4,297,189	\$ 4,297,189
총계	\$ 4,297,189,000	\$ 30,792,817	\$ 30,792,817	\$ 30,792,817	\$ 30,792,817
남은 자금	\$ 4,297,189,000	\$ 231,099,010	\$ 200,306,193	\$ 169,513,376	\$ 138,720,559



프로그램	할당액	2030			
		Q1	Q2	Q3	Q4
2015년도 홍수 주 단위 완화 대회	\$ 46,096,950	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
2016년도 홍수 주 단위 완화 대회	\$ 147,680,760	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
허리케인 Harvey 주 단위 완화 대회	\$ 2,144,776,720	\$ 21,447,767	\$ 21,447,767	\$ -	\$ -
지역 완화 프로그램	\$ 500,000,000	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
HMGP: 보완	\$ 170,000,000	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
해안 복구 프로그램	\$ 100,000,000	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
주택 조과청약 보완	\$ 400,000,000	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
회복력 있는 주택 프로그램	\$ 100,000,000	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
자연재해 완화 계획	\$ 30,000,000	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
회복력 있는 지역사회 프로그램	\$ 100,000,000	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
지역 및 주 단위 계획	\$ 214,859,450	\$ 4,297,189	\$ 4,297,189	\$ 4,297,189	\$ 4,297,189
주 단위 프로젝트 발주	\$ 128,915,670	\$ 643,433	\$ 643,433	\$ -	\$ -
주 단위 관리	\$ 214,859,450	\$ 4,297,189	\$ 4,297,189	\$ 4,297,189	\$ 4,297,189
총계	\$ 4,297,189,000	\$ 30,685,578	\$ 30,685,578	\$ 8,594,378	\$ 8,594,378
남은 자금	\$ 4,297,189,000	\$ 108,034,980	\$ 77,349,402	\$ 68,755,024	\$ 60,160,646

프로그램	할당액	2031			
		Q1	Q2	Q3	Q4
2015년도 홍수 주 단위 완화 대회	\$ 46,096,950	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
2016년도 홍수 주 단위 완화 대회	\$ 147,680,760	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
허리케인 Harvey 주 단위 완화 대회	\$ 2,144,776,720	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
지역 완화 프로그램	\$ 500,000,000	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
HMGP: 보완	\$ 170,000,000	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
해안 복구 프로그램	\$ 100,000,000	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
주택 조과청약 보완	\$ 400,000,000	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
회복력 있는 주택 프로그램	\$ 100,000,000	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
자연재해 완화 계획	\$ 30,000,000	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
회복력 있는 지역사회 프로그램	\$ 100,000,000	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
지역 및 주 단위 계획	\$ 214,859,450	\$ 4,297,189	\$ 4,297,189	\$ 4,297,189	\$ 4,297,189
주 단위 프로젝트 발주	\$ 128,915,670	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
주 단위 관리	\$ 214,859,450	\$ 4,297,189	\$ 4,297,189	\$ 4,297,189	\$ 4,297,189
총계	\$ 4,297,189,000	\$ 8,594,378	\$ 8,594,378	\$ 8,594,378	\$ 8,594,378
남은 자금	\$ 4,297,189,000	\$ 51,566,268	\$ 42,971,890	\$ 34,377,512	\$ 25,783,134



프로그램	할당액	2032			
		Q1	Q2	Q3	Q4
2015년도 홍수 주 단위 완화 대회	\$ 46,096,950	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
2016년도 홍수 주 단위 완화 대회	\$ 147,680,760	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
허리케인 Harvey 주 단위 완화 대회	\$ 2,144,776,720	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
지역 완화 프로그램	\$ 500,000,000	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
HMGP: 보완	\$ 170,000,000	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
해안 복구 프로그램	\$ 100,000,000	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
주택 조과청약 보완	\$ 400,000,000	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
회복력 있는 주택 프로그램	\$ 100,000,000	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
자연재해 완화 계획	\$ 30,000,000	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
회복력 있는 지역사회 프로그램	\$ 100,000,000	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
지역 및 주 단위 계획	\$ 214,859,450	\$ 4,297,189	\$ 4,297,189	\$ 4,297,189	\$ -
주 단위 프로젝트 발주	\$ 128,915,670	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
주 단위 관리	\$ 214,859,450	\$ 4,297,189	\$ 4,297,189	\$ 4,297,189	\$ -
총계	\$ 4,297,189,000	\$ 8,594,378	\$ 8,594,378	\$ 8,594,378	\$ -
남은 자금	\$ 4,297,189,000	\$ 17,188,756	\$ 8,594,378	\$ 0	\$ 0



그림 0-3: 프로그램 별 예상 경비

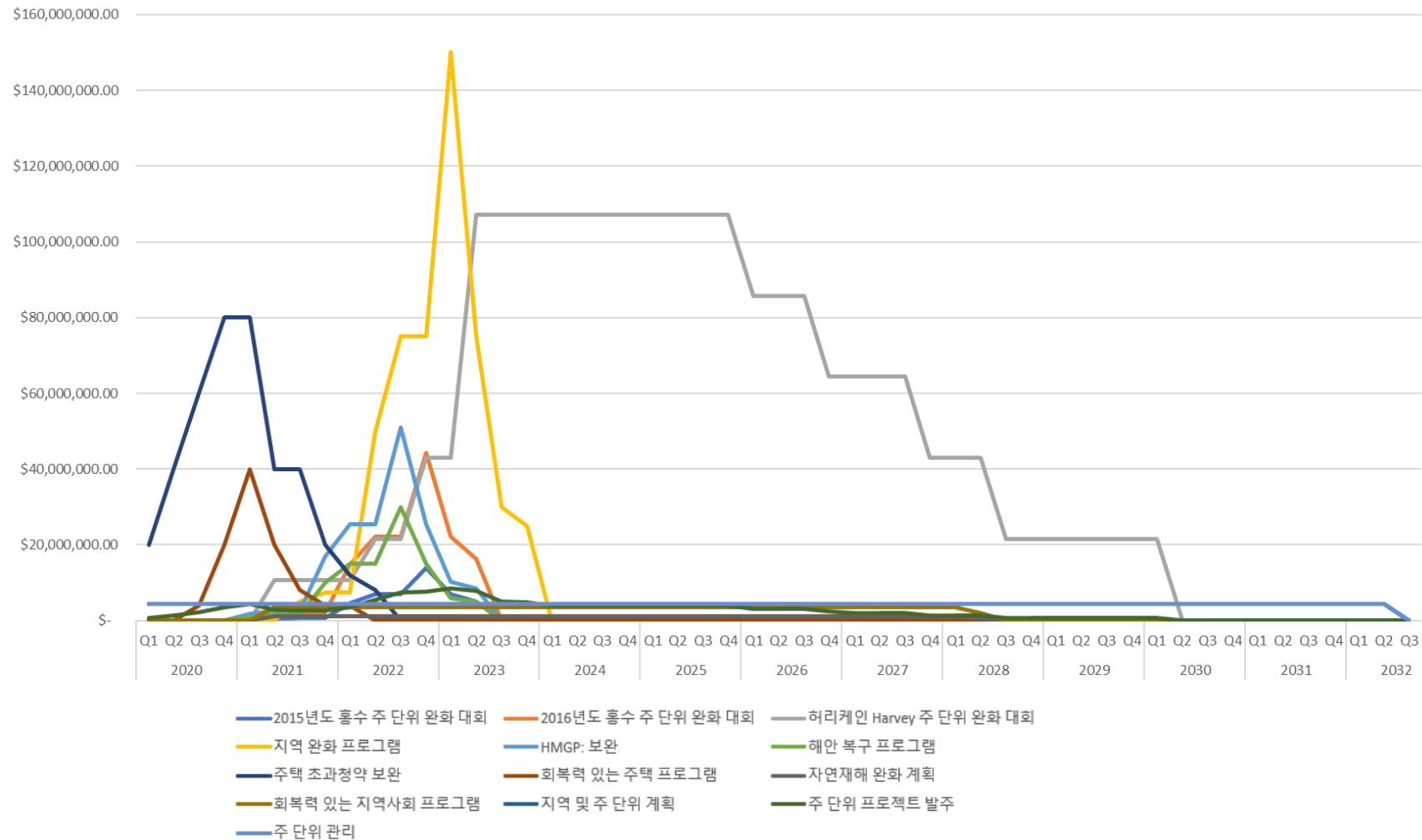




그림 0-4: 남은 자금 연대표

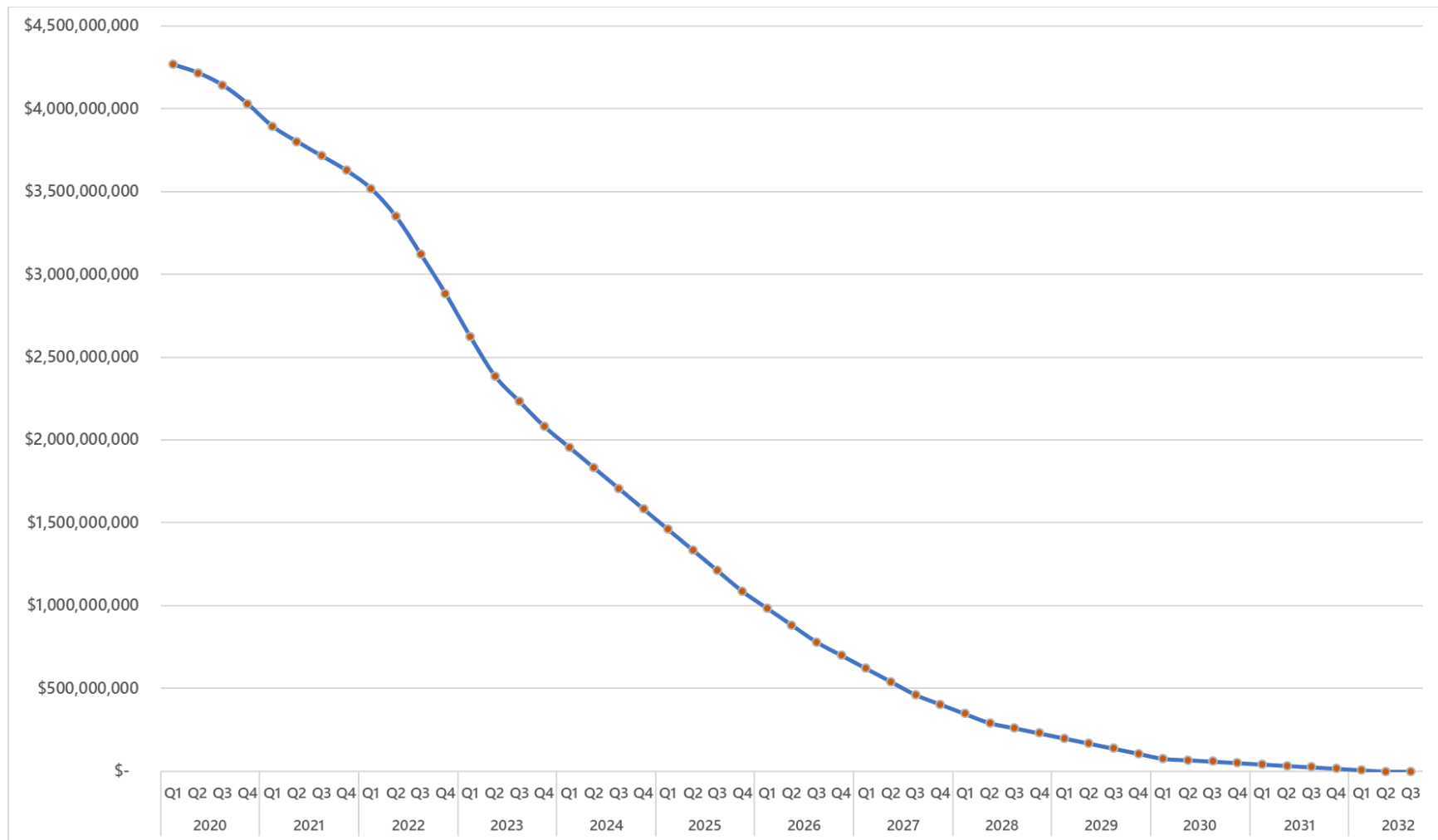
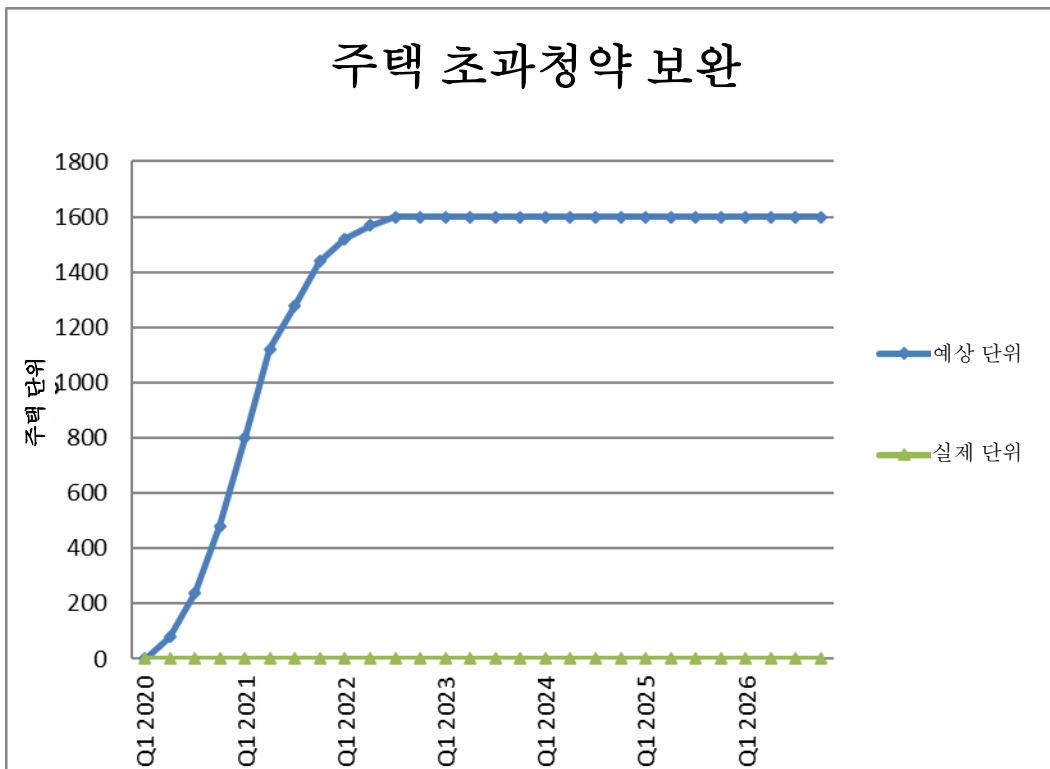




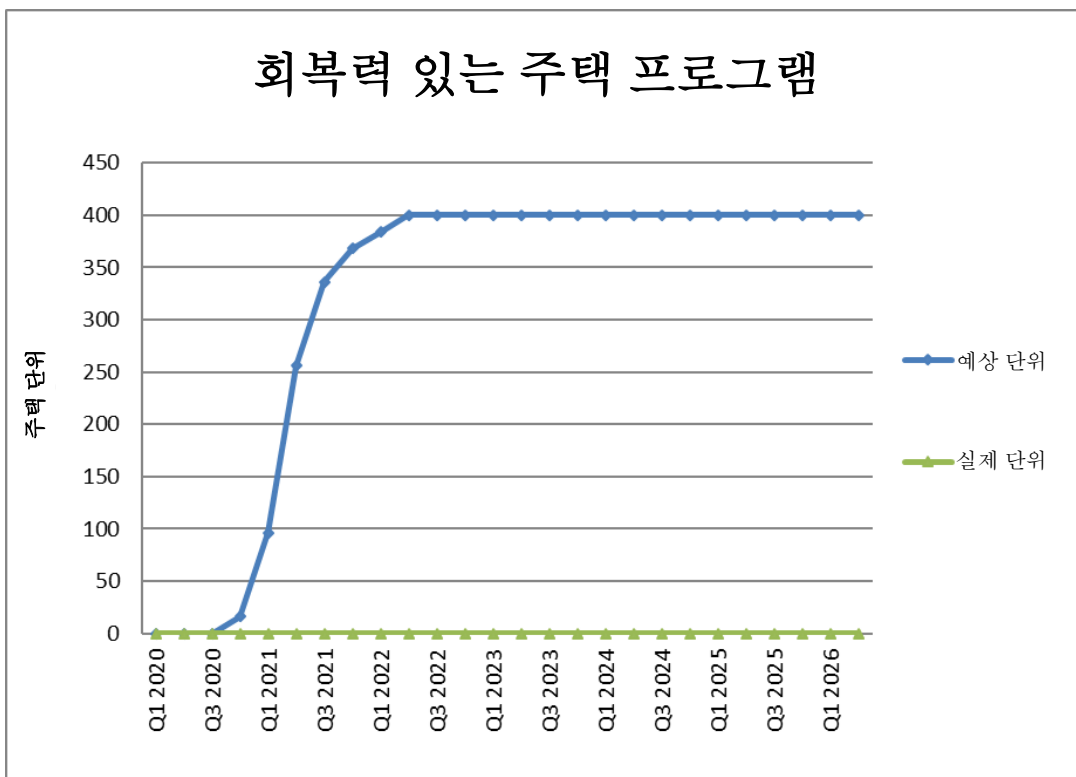
그림 0-5: 주택 초과 청약 보완 예상 결과



주택 초과청약 보완		Q1 2020	Q2 2020	Q3 2020	Q4 2020
예상 단위		0	80	240	480
주택 단위 수 (분기별 예상)		0	80	160	240
실제 단위		0	0	0	0
주택 단위 수 (QPR 보고 시점으로부터 거주한)		0	0	0	0
주택 초과청약 보완		Q1 2021	Q2 2021	Q3 2021	Q4 2021
예상 단위		800	1120	1280	1440
주택 단위 수 (분기별 예상)		320	320	160	160
실제 단위		0	0	0	0
주택 단위 수 (QPR 보고 시점으로부터 거주한)		0	0	0	0
주택 초과청약 보완		Q1 2022	Q2 2022	Q3 2022	Q4 2022
예상 단위		1520	1568	1600	1600
주택 단위 수 (분기별 예상)		80	48	32	32
실제 단위		0	0	0	0
주택 단위 수 (QPR 보고 시점으로부터 거주한)		0	0	0	0
주택 초과청약 보완		Q1 2023	Q2 2023	Q3 2023	Q4 2023
예상 단위		1600	1600	1600	1600
주택 단위 수 (분기별 예상)		0	0	0	0
실제 단위		0	0	0	0
주택 단위 수 (QPR 보고 시점으로부터 거주한)		0	0	0	0



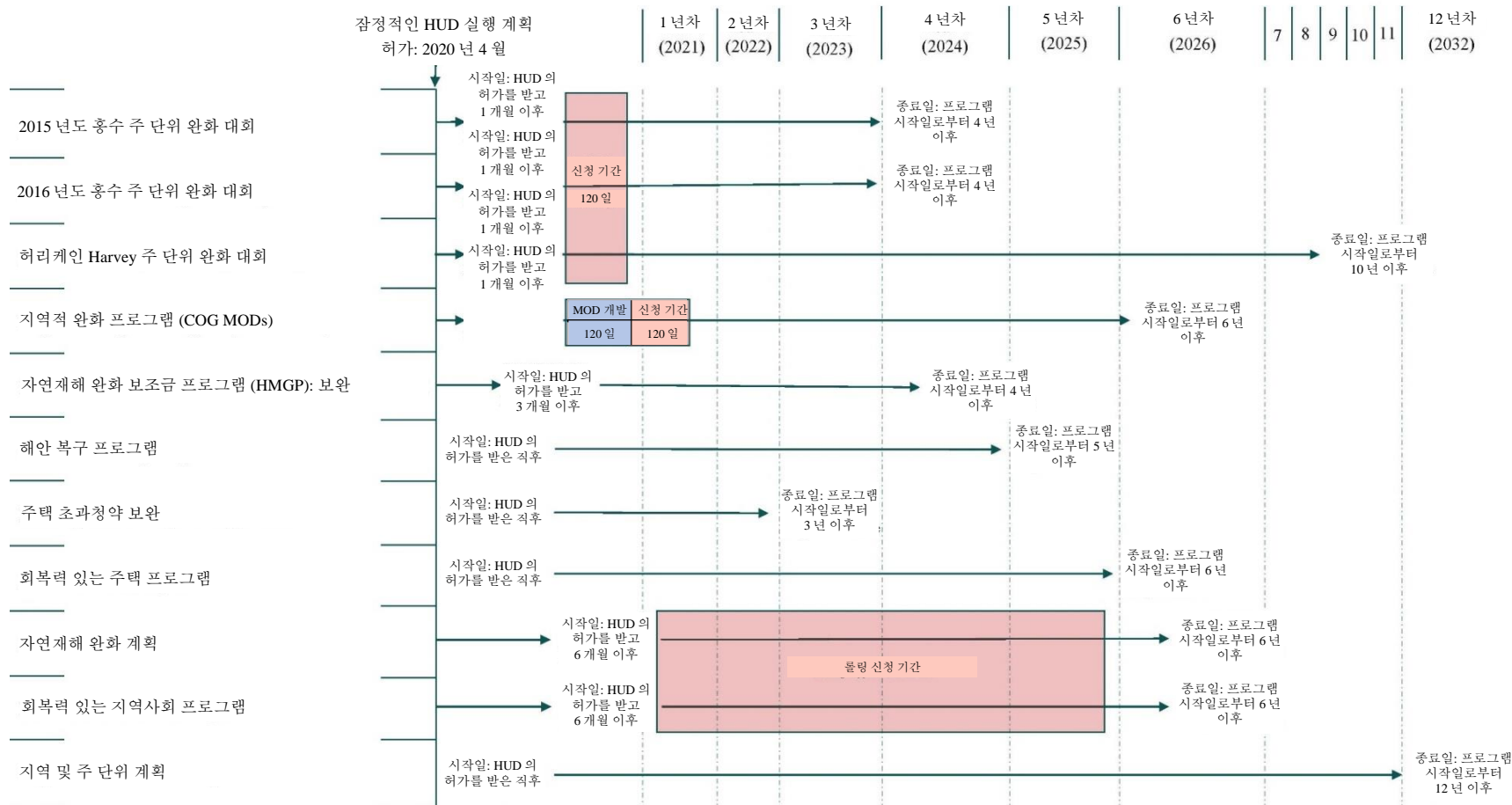
그림 0-6: 회복력 있는 주택 프로그램의 예상 결과



회복력 있는 주택 프로그램		Q1 2020	Q2 2020	Q3 2020	Q4 2020
예상 단위		0	0	0	16
주택 단위 수 (분기별 예상)		0			16
실제 단위		0		0	0
주택 단위 수 (QPR 보고 시점으로부터 거주한)		0		0	0
회복력 있는 주택 프로그램		Q1 2021	Q2 2021	Q3 2021	Q4 2021
예상 단위		96	256	336	368
주택 단위 수 (분기별 예상)		80	160	80	32
실제 단위		0	0	0	0
주택 단위 수 (QPR 보고 시점으로부터 거주한)		0		0	0
회복력 있는 주택 프로그램		Q1 2022	Q2 2022	Q3 2022	Q4 2022
예상 단위		384	400	400	400
주택 단위 수 (분기별 예상)		16	16		
실제 단위		0	0	0	0
주택 단위 수 (QPR 보고 시점으로부터 거주한)		0		0	0
회복력 있는 주택 프로그램		Q1 2023	Q2 2023	Q3 2023	Q4 2023
예상 단위		400	400	400	400
주택 단위 수 (분기별 예상)					
실제 단위		0	0	0	0
주택 단위 수 (QPR 보고 시점으로부터 거주한)		0		0	0



그림 0-7: 예상 프로그램 연대표





6.4 부록 E: 협의 – 텍사스 주

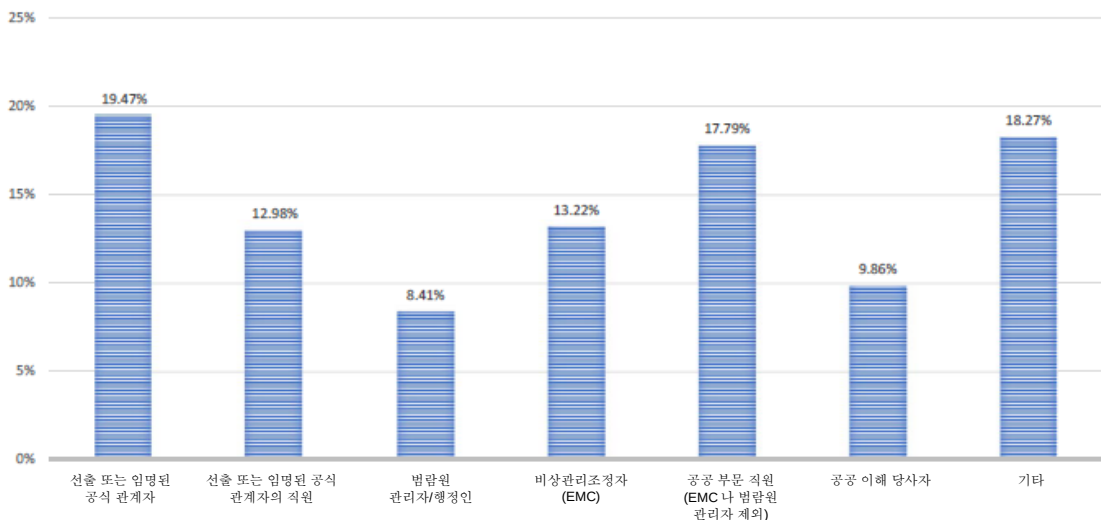
6.4.1 완화 조사

2019년 2월 20일에, GLO는 140개의 적격 카운티에 걸친 지역사회의 재해 복구 및 완화 필요성을 판단하기 위해 서베이 몽키 서비스를 통해 디지털 설문 조사를 개시했습니다. 선출된 공식 관계자, 현지, 지역, 및 주 기관의 대표자, 공공 주택건설 대표자, 민간 부문 대표자, 그리고 비영리 기관의 대표자들은 주택건설, 재해 복구 및 저소득층의 필요사항에 집중하고, 취약한 인구에 속하는 인원들에게 설문조사를 완수할 것을 권고했습니다. 설문조사는 또한 GLO 복구 웹사이트, recovery.texas.gov,에서도 열렸으며, 이 설문조사는 GLO 직원이 이해 당사자 투입 회의, 공공 워크숍 및 회의에 분배한 2페이지 브로슈어에 포함되었습니다.

설문조사는 2019년 9월 20일에 종료되었고, 이 시점에 설문조사는 주 전체에 걸쳐 416명의 응답자를 가졌습니다. 설문조사 결과는 부록에 포함되었습니다.

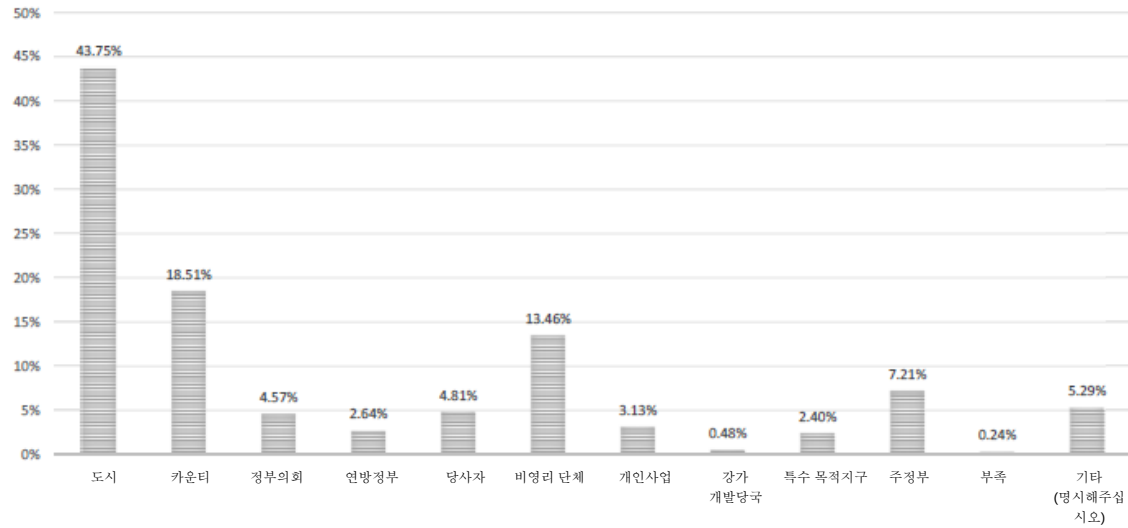
Q1: 다음 중 귀하를 가장 잘 설명한 것은 무엇입니까?

답변 수: 416 생략 수: 0



Q2: 귀하가 대표하는 독립체의 유형은 무엇인가요?

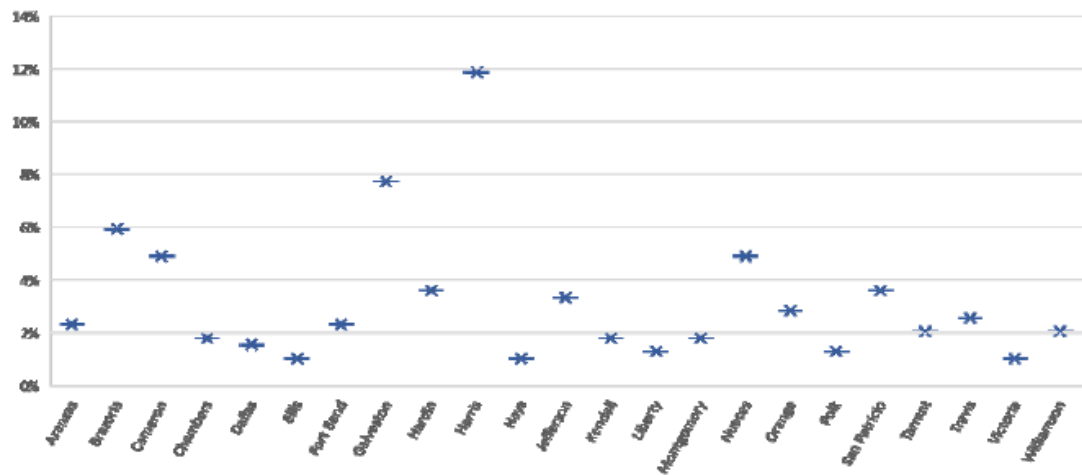
답변 수: 416 생략 수: 0



Q3: 귀하와 관련된 카운티는 어디입니까?

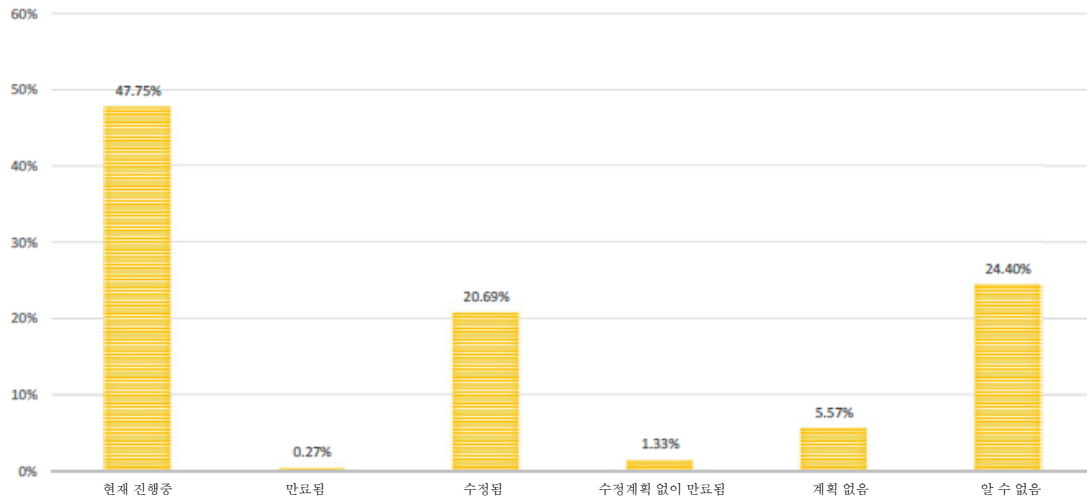
답변 수: 388 생략 수: 28

(표에 등록하기 위한 최소 응답자 수: 4)



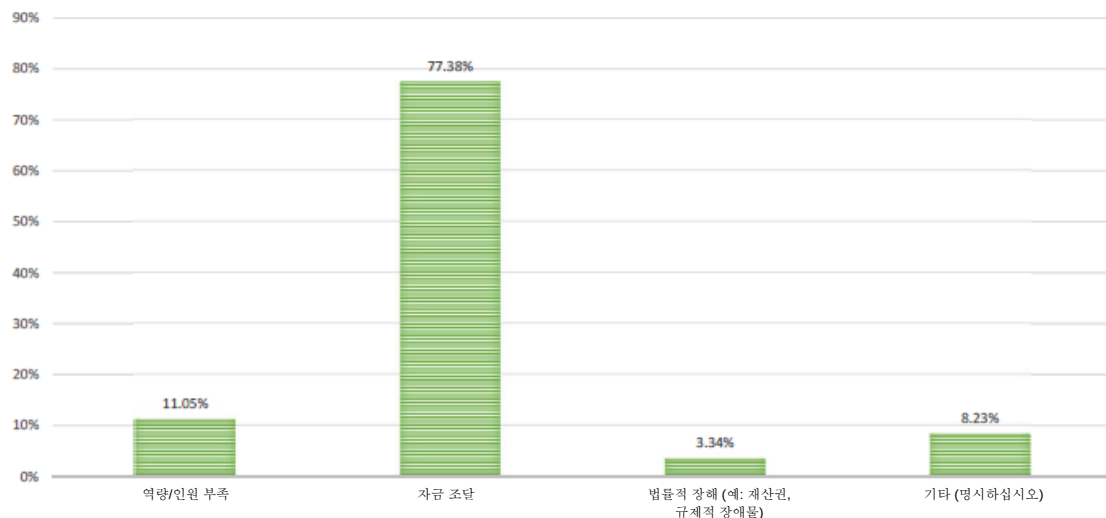
Q5: 귀하가 속한 지역사회의 현지 위험 완화 계획의 현황은 무엇입니까?

답변 수: 377 생략 수: 39



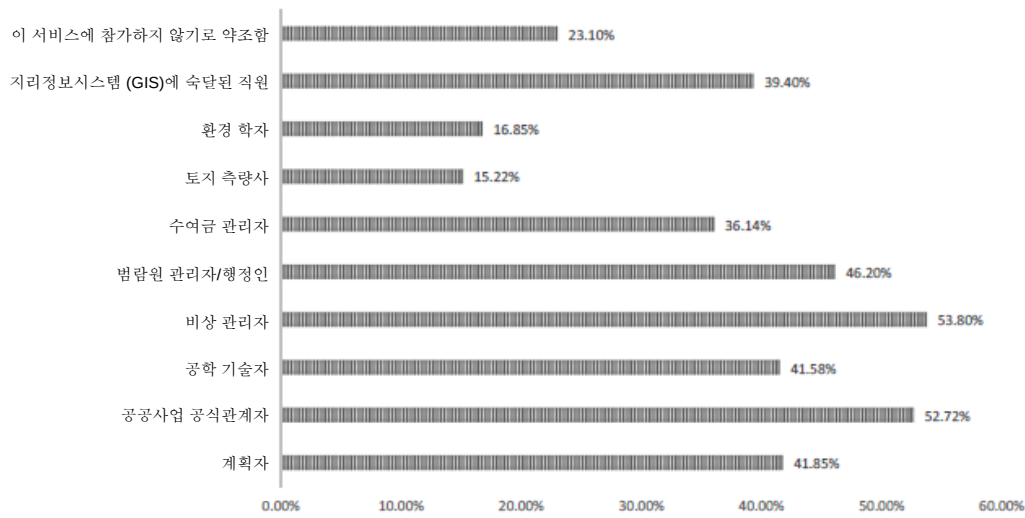
Q6: 귀하가 위험 완화 프로젝트를 시행 함에 있어 가장 큰 장애요소는 무엇입니까?

답변 수: 389 생략 수: 27



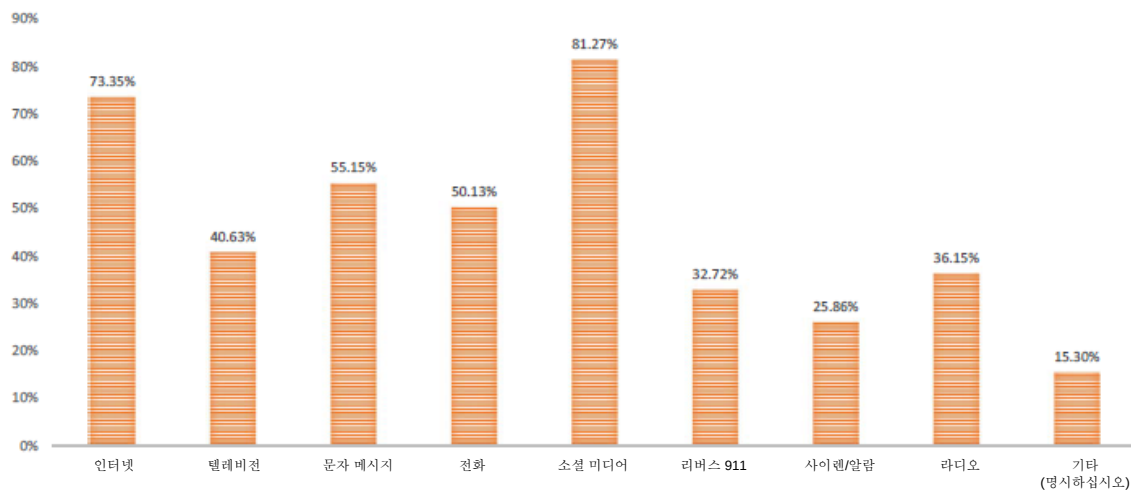
Q7: 귀하가 속한 관할 지역이 현재 고용하는 직원 종류를 나타내십시오:

답변 수: 368 생략 수: 48



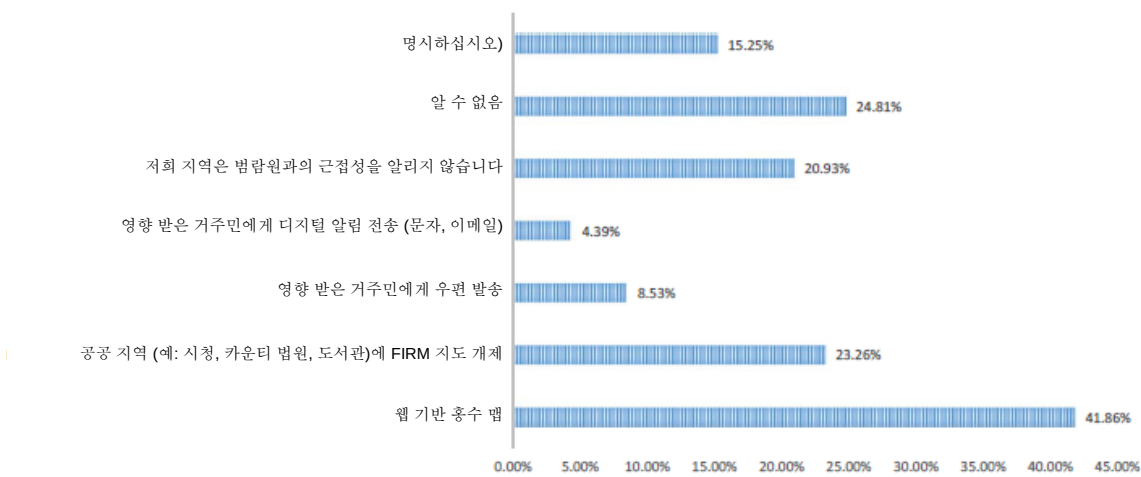
Q8: 향후 올 수 있는 자연 재해의 위험을 알리기 위해 귀하의 관할 지역이 사용하는 수단은 무엇입니까? (적용되는 모든 항목 모두를 선택하십시오)

답변 수: 379 생략 수: 37



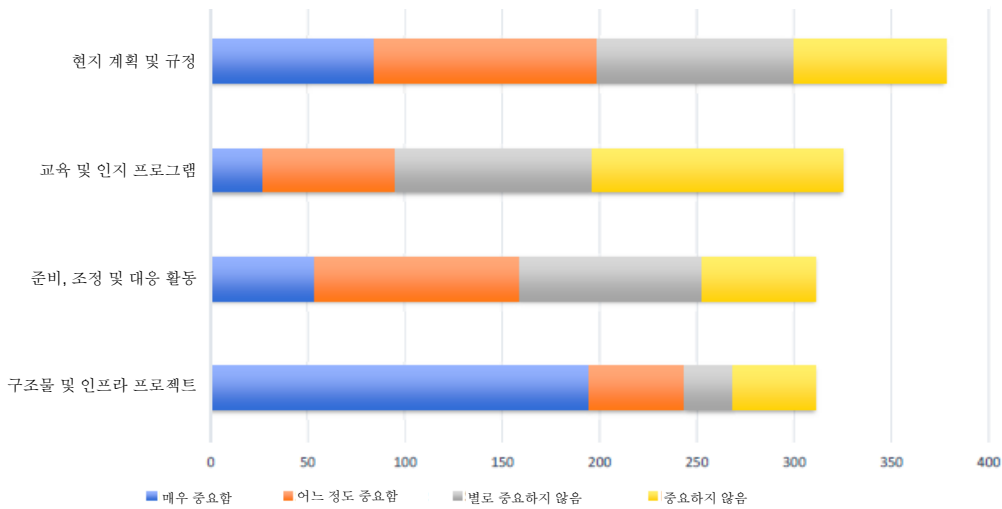
Q9: 귀하의 지역사회가 거주민들에게 그들의 재산이 FEMA가 지정한 범람원에 위치한다는 사실을 어떻게 알립니까? [해당되는 모든 것을 선택하십시오]

답변 수: 387 생략 수: 29



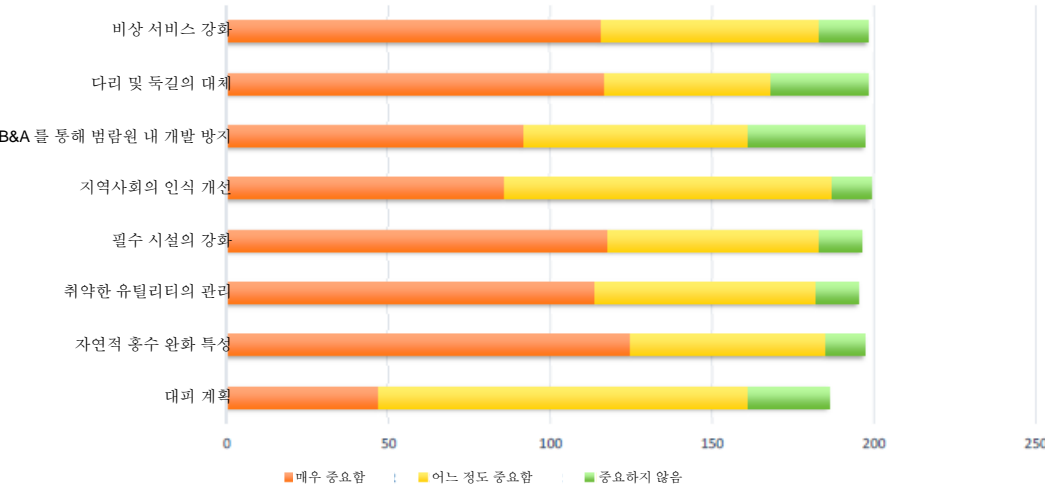
Q10: 귀하의 지역사회가 과거에 겪은 자연 재해를 고려해 보았을 때, 귀하의 지역사회가 다음 활동의 추구에 어느 정도 관심을 가지는지, 1에서 4 까지 등급을 매기십시오:

답변 수: 390 생략 수: 26



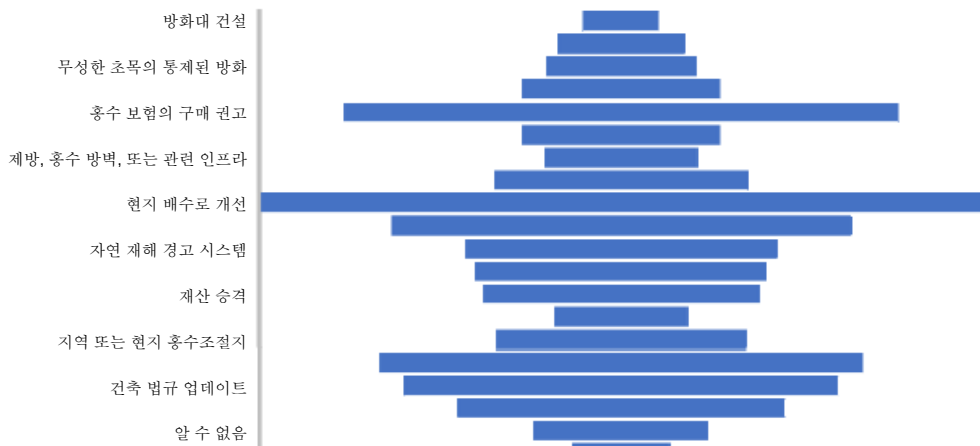
Q11: 추가적이고, 제한적인 자금을 이용할 수 있게 될 시, 귀하가 속한 지역사회의 현재 우선 순위에 따라 다음 완화 활동의 등급을 매기십시오:

답변 수: 389 생략 수: 27



Q12: 최근 귀하가 속한 지역사회 또는 관할 지역이 시행한 계획, 완화, 또는 보호 활동이 있다면, 무엇인가요? (예: 지난 5년간)?

답변 수: 389 생략 수: 27



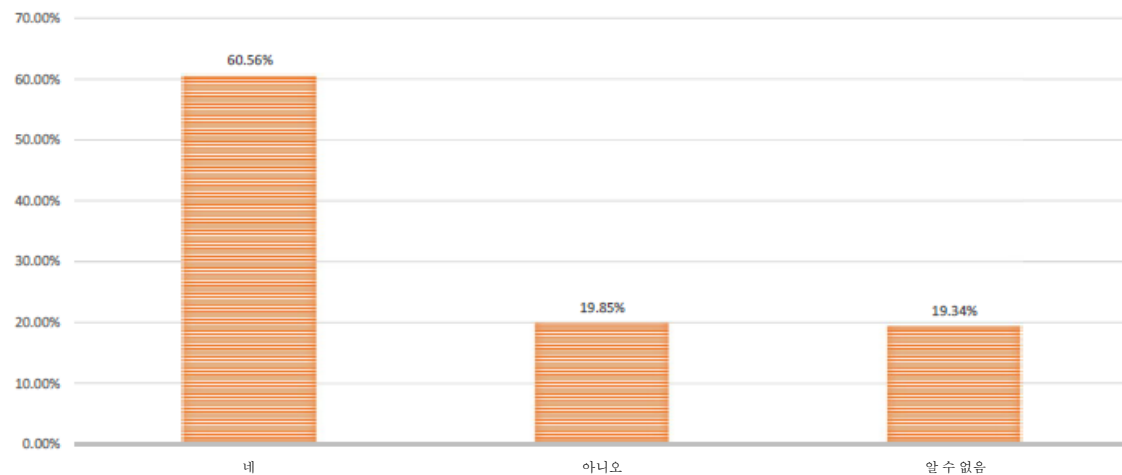
Q13: 귀하가 속한 지역사회 또는 관할 지역이 필요하다고 밝혔으나 아직 시행되지 않은 계획, 완화, 또는 보호 활동이 있었다면, 무엇입니까? [적용되는 모든 활동을 선택하십시오]

답변 수: 385 생략 수: 31



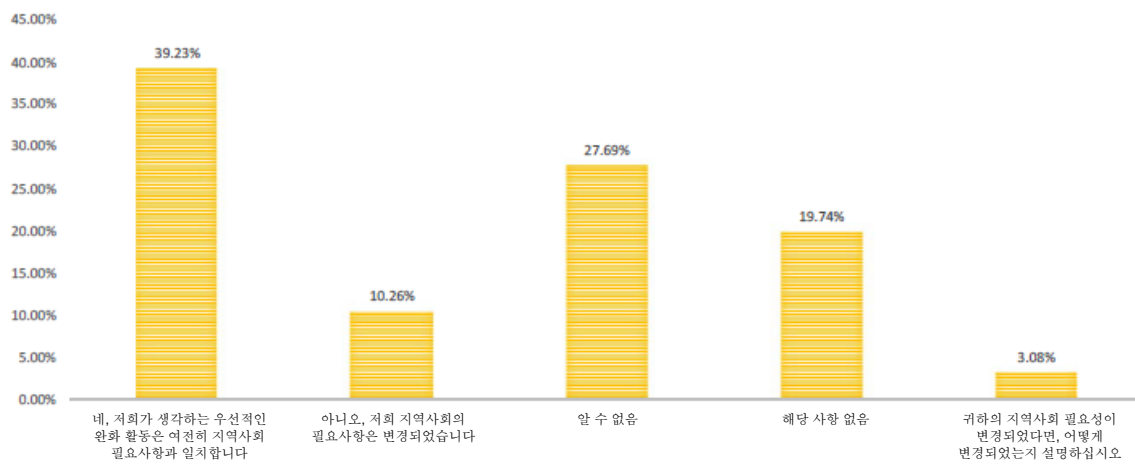
Q14: 귀하는 현재, 또는 과거에 위험 완화 활동을 개발하고 시행하기 위해 지역 협력기관 (인근 지역사회, 그리고 정부 의회와 같은 지역 기관)과 협력한 적이 있습니까?

답변 수: 393 생략 수: 23



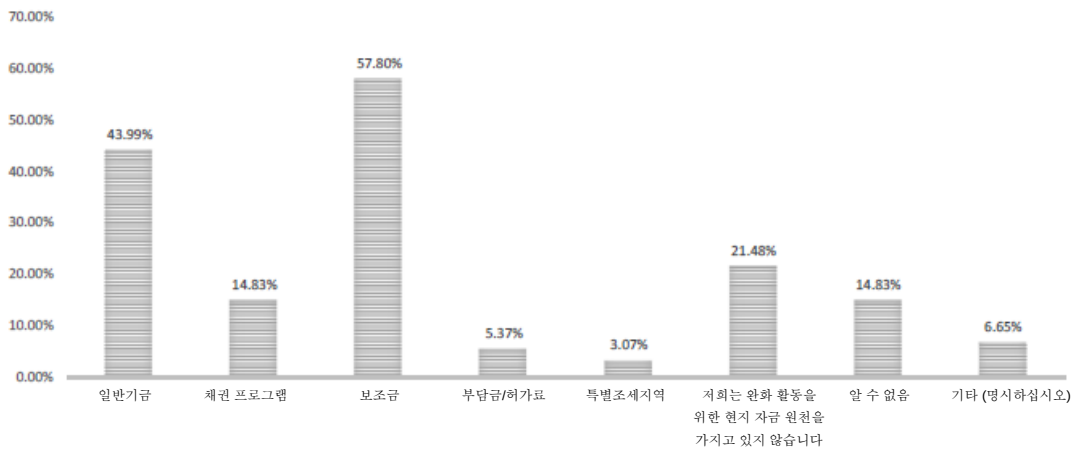
Q15: 귀하의 지역사회가 2015-2017년 홍수를 겪기 전에 현지 위험 완화 계획이 완성되었다면, 귀하가 생각하는 우선적인 완화 활동은 여전히 귀하의 지역사회 필요사항과 일치합니까?

답변 수: 390 생략 수: 26



Q16: 자연 재해 완화 활동에 대한 귀하의 자금 원천을 설명하는 것은 다음 중 어떤 것입니까? [적용되는 모든 것을 선택하십시오]

답변 수: 391 생략 수: 25





6.4.2 협의

표 0-3: 2019년도 GLO 완화 홍보활동

날짜	회의	대표 당사자	목적
1/7	CAPCOG 원탁회의	CAPCOG 카운티 및 시 공식 관계자	CDBG-DR 프로그램 현황 논의 및 완화 필요성의 조언 포착
1/9	주 기관 프로그램 논의	FEMA, TDEM, TCEQ, TWDB, FEMA, SBA	CDBG-DR 프로그램 현황 논의 및 완화 필요성의 조언 포착
1/10	재스퍼 카운티	DETCOG 카운티	허리케인 Harvey 복구 논의
1/22	GCRPC	다양한 현지 공식 관계자	허리케인 Harvey 과정 및 필요사항 논의
1/22	애런사스 카운티 브리핑	다양한 카운티 및 시 공식 관계자	허리케인 Harvey 과정 및 필요사항 논의
1/30	상원 재정 청문회	구성원 및 대중	허리케인 Harvey 과정, 자금조달 및 연대표의 업데이트 제공
2/1	주택건설 작업 단체	주택 지역사회의 다양한 구성원	허리케인 Harvey 과정, 자금조달 및 연대표의 업데이트 제공
2/4	TRO 생산 회의	연방 및 주 기관	허리케인 Harvey 현황, 완화 자금 업데이트 논의
2/4	선출된 공식 관계자 전화 회담	카운티, 지, 주 및 연방 공식 관계자	허리케인 Harvey 브리핑
2/7	수도권 지역 브리핑	다양한 주 선출 공식 관계자	허리케인 Harvey 과정, 자금조달 및 연대표의 업데이트 제공
2/12	하원 지출	다양한 주 선출 공식 관계자	허리케인 Harvey 과정, 자금조달 및 연대표의 업데이트 제공
2/14	GLO 101	다양한 주 선출 공식 관계자	허리케인 Harvey 과정, 자금조달 및 연대표의 업데이트 제공
2/19	텍사스 실버 자켓 콜	USACE	텍사스 실버 자켓의 역할, CDBG-MIT 자금조달 논의
2/20	USACE 콜	USACE, TxDOT, GLO	TxFRAT 및 GLO 프로그램 논의
3/5	텍사스 주 완화 파트너스	FEMA, SHMO, TDEM, TWDB	당면한 완화 보조금 추구, HMGP 및 FMA 논의
3/6	TWICC 회의	TWDB, US EPA, TDA, TPUC, USACE, TRWA, USDA, 텍사스 주 장관, TML, TCEQ	CDBG-MIT 자금조달. 주 전체의 홍보 및 의사소통 필요성 논의
3/7	HGAC 브리핑	다양한 카운티 및 시 공식 관계자	허리케인 Harvey 과정 및 필요사항 논의
3/8	SETRPC 브리핑	다양한 카운티 및 시 공식 관계자	허리케인 Harvey 과정 및 필요사항 논의
3/11	상원 수질 & 지방 활동위원회 청문회	다양한 주 선출 공식 관계자	허리케인 Harvey 과정, 자금조달 및 연대표의 업데이트 제공



날짜	회의	대표 당사자	목적
3/18	상원 정부간 활동위원회	다양한 주 선출 공식 관계자	허리케인 Harvey 과정, 자금조달 및 연대표의 업데이트 제공
3/25	상원 정부간 활동위원회	다양한 주 선출 공식 관계자	허리케인 Harvey 과정, 자금조달 및 연대표의 업데이트 제공
4/1	선출된 공식 관계자 콜	카운티 및 시 공식 관계자	허리케인 Harvey 브리핑
4/4	안전 및 지속가능성 포럼	국립 웨비나	CDBG-DR 및 CDBG-MIT 관련 GLO 의 프로그램의 최선 실무에 대한 통찰력 제공
4/8	브라조리아 카운티	다양한 카운티 및 시 공식 관계자	허리케인 Harvey 브리핑
4/8	포트 벤드 & 갤버스턴 카운티 브리핑	다양한 카운티 및 시 공식 관계자	허리케인 Harvey 브리핑
4/10	재해 복구 관리자 – EDA 월간 콜	Harvey 의 피해를 입은 모든 COGs, EDA 의 재해 복구 관리자들	CDBG-MIT 자금조달의 업데이트
4/11	텍사스 복구 중개 기관 프로젝트 자금 조달 그룹 (TRIP) 콜	FEMA, TPW, THC, EDA, EDA-RD, TWDB, TDA, TDEM	당면한 완화 보조금, GLO 완화 설문에 대한 이해, HUD 완화 보조금 (재해 별 연대표 및 할당금액)에 대한 이해 제공
4/15-4/18	텍사스 비상관리 컨퍼런스	현지, 지역 및 주 정부 대표자들	당면한 완화 보조금, GLO 완화 설문에 대한 이해, HUD 완화 보조금 (재해 별 연대표 및 할당금액)에 대한 이해 제공
4/22	글로벌 매치 작업 그룹	다양한 주 및 연방 정부 공식 관계자	허리케인 Harvey 브리핑
4/24	AACOG 이해 당사자 홍보	카운티 판사, 비상관리 조정자 및 시 행정인	당면한 완화 보조금, GLO 완화 설문에 대한 이해, HUD 완화 보조금 (재해 별 연대표 및 할당금액)에 대한 이해 제공
4/24	GCRPC 이해 당사자 홍보	카운티 판사, 비상관리 조정자 및 시 행정인	당면한 완화 보조금, GLO 완화 설문에 대한 이해, HUD 완화 보조금 (재해 별 연대표 및 할당금액)에 대한 이해 제공
4/25	상원 정부간 활동위원회	다양한 주 선출 공식 관계자	허리케인 Harvey 과정, 자금조달 및 연대표의 업데이트 제공
4/25	텍사스 법대 토지이용 컨퍼런스	텍사스 법대 토지이용 대리인	재해 이후의 재건 여부 및 시기 논의
4/25	DETCOG 이해 당사자 홍보	카운티 판사, 비상관리 조정자 및 시 행정인	당면한 완화 보조금, GLO 완화 설문에 대한 이해, HUD 완화 보조금 (재해 별 연대표 및 할당금액)에 대한 이해 제공



날짜	회의	대표 당사자	목적
4/26	CBCG 이해 당사자 홍보	카운티 판사, 비상관리 조정자 및 시 행정인	완화 보조금의 이해 추구, 현재 지역에서 진행 중인 완화 전략 논의
4/26	휴스턴 시	주택 및 지역사회 개발국 직원	당면한 완화 보조금 논의
4/29-4/30	CHARM 워크숍	러푸지오 카운티 내 및 인근 현지 지역사회 리더	당면한 CDBG-MIT 자금 제시
5/1	CAPCOG 이해 당사자 홍보	카운티 판사, 비상관리 조정자 및 시 행정인	완화 보조금의 이해 추구, 현재 지역에서 진행 중인 완화 전략 논의
5/1	텍사스 A&M 농업 확장	텍사스 내 모든 카운티에 서비스 이메일 발송	완화 보조금의 이해 추구, 현재 지역에서 진행 중인 완화 전략 논의
5/2	Harvey 의 피해를 입지 않은 지역의 COG 상무에게 이메일	모든 카운티에 서비스 이메일 발송	완화 보조금의 이해 추구, 현재 지역에서 진행 중인 완화 전략 논의
5/3	ETCOG 전화 회담	ETCOG 직원, GLO-CDR 정책 개발팀	완화 보조금의 이해 추구, 현재 지역에서 진행 중인 완화 전략 논의
5/6	선출된 공식 관계자 콜	카운티 및 시 공식 관계자	허리케인 Harvey 브리핑
5/6	H-GAC 전화 회담	HGAC 직원, GLO-CDR 정책 개발팀	완화 보조금의 이해 추구, 현재 지역에서 진행 중인 완화 전략 논의
5/7	카메론 카운티 공원 부처 콜	카메론 카운티 공원부 직원 (Joe Vega), GLO-CDR 정책 개발팀	완화 보조금의 이해 추구, 현재 지역에서 진행 중인 완화 전략 논의
5/7	SPAG Call	SPAG 직원(Tommy Murillo), GLO-CDR 정책 개발팀	완화 보조금의 이해 추구, 현재 지역에서 진행 중인 완화 전략 논의
5/7	STDCCOG 전화 회담	STDCCOG 직원 (Juan Rodriguez), GLO-CDR 정책 개발팀	완화 보조금의 이해 추구, 현재 지역에서 진행 중인 완화 전략 논의
5/8	BVCOG 이해 당사자 홍보	카운티 판사, 비상관리 조정자 및 시 행정인	당면한 완화 보조금, GLO 완화 설문에 대한 이해, HUD 완화 보조금 (재해 별 연대표 및 할당금액)에 대한 이해 제공
5/9	HCTCOG 전화 회담	HCTCOG 국토 안보 및 비상관리국 직원	당면한 완화 보조금, GLO 완화 설문에 대한 이해, HUD 완화 보조금 (재해 별 연대표 및 할당금액)에 대한 이해 제공
5/9	NCTCOG 전화 회담	북중부 텍사스 COG 비상 준비태세 감독관	당면한 완화 보조금 및 완화 설문에 대한 질문 답변



날짜	회의	대표 당사자	목적
5/10	PRPC 전화 회담	PRPC 국토 안보 및 조정자 및 비상관리 조정자	당면한 완화 보조금 및 완화 설문에 대한 질문 답변
5/13	로마 시 콜 1	로마 시 대표자	당면한 완화 보조금 및 완화 설문에 대한 질문 답변
5/15	텍사스 복구 사무실 통합 복구 조정자 협력사 콜	연방, 주 및 비영리 기관 직원 및 현지 공식 관계자	당면한 완화 보조금, GLO 완화 설문에 대한 이해, HUD 완화 보조금 (재해 별 연대표 및 할당금액)에 대한 이해 제공
5/15	SETRPC 이해 당사자 홍보	현지 정부의 대표자 - 카운티 판사, 비상관리 조정자 및 시 행정인	당면한 완화 보조금, GLO 완화 설문에 대한 이해, HUD 완화 보조금 (재해 별 연대표 및 할당금액)에 대한 이해 제공
5/17	NCTCOG 콜 – 후속 조치	NCTCOG 직원	CDBG-MIT 자금 및 잠재적인 적격 활동의 정보 논의
5/20-5/21	회복력 있는 워크숍을 위한 Harvey 준비태세	지역사회 리더, 이해 당사자 및 기술적 협력사	Harvey 이후의 지역 프로젝트 방향 및 자금조달 기회 논의
5/21	HGAC 이해 당사자 홍보	카운티 판사, 비상관리 조정자 및 시 행정인	당면한 완화 보조금, GLO 완화 설문에 대한 이해, HUD 완화 보조금 (재해 별 연대표 및 할당금액)에 대한 이해 제공
5/22	BVCCOG 이해 당사자 홍보	비상관리 조정자를 포함한 BVCCOG 서비스 지역 내 현지 정부 대표자	당면한 완화 보조금, GLO 완화 설문에 대한 이해, HUD 완화 보조금 (재해 별 연대표 및 할당금액)에 대한 이해 제공
5/23	미국 친환경 건물 위원회	의회 직원	회복력 및 재해 준비태세 논의
5/23	CTCOG 이해 당사자 홍보	카운티 판사, 비상관리 조정자 및 시 행정인	당면한 완화 보조금, GLO 완화 설문에 대한 이해, HUD 완화 보조금 (재해 별 연대표 및 할당금액)에 대한 이해 제공
5/23	TWICC	TWDB, US EPA, TDA, TPUC, USACE, TRWA, USDA, 텍사스 주 장관, TML, TCEQ	CDBG-MIT 자금조달 제시, 홍보활동의 필요성 강조
5/21-5/24	텍사스 대 리오 그란데 별리 우수 컨퍼런스	이달고, 카메론 및 월러시 카운티	CDBG-MIT 자금의 잠재적인 사용 논의
6/4	텍사스 시민 계획자 워크숍 – 갤버스턴 카운티	갤버스턴 카운티 현지 정부 대표자, TAMU AgriLife 직원	완화 보조금, 완화 설문 참여의 인식, CDBG-DR 보조금을 관리하는 GLO-CDR 역할 인식 추구
6/6	TARC-오스틴	텍사스 지역 의회 전무	완화 보조금, 완화 설문 참여의 인식, CDBG-DR 보조금을 관리하는 GLO-CDR 역할 인식 추구



날짜	회의	대표 당사자	목적
6/7	재해 피해 기동대	다양한 주 기관, COGs, 및 현지 선출 공식 관계자	CDBG-MIT 자금의 잠재적인 사용 논의
6/12	최초 2019 주간 정상회담	텍사스, 루이지애나, 아칸소 및 미시시피 주 및 현지 정부 대표자	관할 지구에 걸친 홍수 사태를 다루는 정상회담에 참여, 그리고 주 경계에 걸쳐 주 활동의 일치화
6/14	칼훈 카운티 회의	다양한 카운티 및 시 공식 관계자	허리케인 Harvey 의 과정 및 필요사항 논의
6/19	USACE & InFRM 조정	텍사스 대 우주 연구센터, USACE, FEMA, USGS, NWS	복구 및 완화와 관련된 주 및 지역 계획 활동 논의
6/24	EPA 도시지역 수질 Harvey 회복력 워크숍	주 및 현지 정부 대표자	복구 및 완화와 관련된 자금 흐름에 대한 워크숍 참여
6/27	텍사스 시민 계획자 워크숍 – 록포트	주 및 현지 정부 대표자 – 애런사스, 누에시스 및 샌파트리시오 카운티 지역, TAMU AgriLife 직원, CBCOG 직원	완화 보조금, 완화 설문 참여의 인식, CDBG-DR 보조금을 관리하는 GLO-CDR 역할 인식 추구
6/27	텍사스 시민 계획자 워크숍 – 카메론 카운티	현지 정부 대표자 -카메론 카운티 지역, TAMU AgriLife 직원 및 다른 시 및 주 기관	완화 보조금, 완화 설문 참여의 인식, CDBG-DR 보조금을 관리하는 GLO-CDR 역할 인식 추구
7/8	NCTCOG 완화 의회 원탁회의	NCTCOG, 의회 대표자 – 북중부 텍사스 지역, TWDB, TxDOT, HUD,	홍수 완화와 관련하여 중북부 텍사스 지역이 수행한 활동 논의 및 당면한 CDBG-MIT 자금조달 발표
7/8	이달고 및 카메론 카운티	카운티 공식 관계자	홍수 및 당면한 CDBG-DR 및 MIT 자금의 잠재적인 사용 논의
7/9	회복력을 위한 준비태세 – 휴스턴	현지 정부 – H-GAC, 민간 부문 독립체 및 텍사스 AgriLife 직원	완화 보조금, 완화 설문 참여의 인식, CDBG-DR 보조금을 관리하는 GLO-CDR 역할 인식 추구
7/11	회복력을 위한 준비태세 – 포트 애런사스	현지 정부 대표자- 해안 벤드 지역, 민간 부문 독립체 및 Texas AgriLife 직원	완화 보조금, 완화 설문 참여의 인식, CDBG-DR 보조금을 관리하는 GLO-CDR 역할 인식 추구
7/11	중개 기관 조정 회의	TDA, TCEQ, TDEM, TPWD, TWDB, GLO	홍수 완화를 위한 다수의 자금 원천 사용 논의
7/16	수도권 지역 지방 홍수 관리 계획 워크숍	CAPCOG, US EPA, FEMA, 범람원 행정인	CDBG-MIT 자금조달 발표



날짜	회의	대표 당사자	목적
7/16	BVCOG 경제관련 재해 회복력 워크숍	현지 정부 대표자, BVCOG 직원, 현지 및 연방 정부 대표자	완화 보조금, 완화 설문 참여의 인식, CDBG-DR 보조금을 관리하는 GLO-CDR 역할 인식 추구
7/17	TDEM/GLO 완화 회의	TDEM 및 GLO	CDBG-MIT 자금 및 FEMA HMGP, PDM 의 일치화, 그리고 개선된 위험 완화 계획 논의
7/17	TRO 조정 협력사 콜	FEMA, TPW, THC, UE EDA, US EDA - RD, TWDB, TDA, TDEM	복구 및 완화 활동 논의
7/18	GLO/NPS 회의	NPS, FEMA, 및 GLO	텍사스의 복구 및 완화와 관련된 NPS 의 프로그램 논의
7/22	NCTCOG 교통 임원 회의	NCTCOG 및 GLO	NCTCOG 의 홍수 계획 활동 논의
7/23	FEMA 6 번 지역 - 덴튼	FEMA, TDEM, 및 비영리 기관 직원	완화 보조금, 완화 설문 참여의 인식, CDBG-DR 보조금을 관리하는 GLO-CDR 역할 인식 추구
7/24	TWICC	TWDB, US EPA, TDA, TPUC, USACE, TRWA, USDA, 텍사스 주 장관, TML, TCEQ	CDBG-MIT 자금조달 발표
8/6	LRGVDC 전화 회담	LRGVDC 직원	당면한 완화 보조금 및 완화 설문에 대한 질문 답변
8/8	몽고메리/캘버스턴 카운티	카운티 및 시 공식 관계자	당면한 완화 자금 기회 논의
8/12	TIGR 교육	2015년 홍수, 2016년 홍수 및 허리케인 Harvey 2 차 수령자	당면한 완화 자금 기회 논의
8/13	주 완화 협력사 회담	다양한 주 기관 공식 관계자	지역 범람원 이니셔티브 논의
8/21	텍사스 주 위험 완화 팀	SHMO, TDEM, TCEQ, 텍사스 A&M 산림청, 텍사스 주 기후학자 및 TWDB	CDBG-MIT 자금, HMGP 및 BRIC 업데이트, 주 기관 업데이트 및 해안지역 복구 계획
8/23	주 완화 협력사 조정 심포지엄	SHMO, TDEM, TWDB, 및 FEMA	주 홍수 계획 이니셔티브, 완화 프로그램, 완화 자금 흐름 최대화를 위한 기회 논의
8/26	텍사스 허리케인 시즌 회의	일반 대중	텍사스의 허리케인 시즌에 대한 페이스북 라이브 토론: 준비, 복구 및 완화 활동의 방법
8/26	허리케인 Harvey 검토	해안 벤드 지역 공식 관계자	허리케인 Harvey 의 과정 및 필요사항 논의
9-4/ 9-5	TAC 컨퍼런스	텍사스 카운티 공식 관계자 및 직원	CDBG-MIT 연방 공보 및 규칙 및 규정의 개요



날짜	회의	대표 당사자	목적
9/6	GLO-CDR 완화 웨비나	적격 지역사회 공공 주택 기관, 홍수 및 배수 지구, 인디언 부족, 민간 부문	텍사스 주 할당에 연관된 CDBG-MIT 공고 및 규정 논의
9/10	FEMA 완화 부트캠프	FEMA 및 주 완화 조정자	CDBG-MIT 자금 및 해안지역 복구 마스터 플랜 발표
9/13	연방 및 주 기관과의 회의	재해 복구 및 완화에 활동하는 연방 및 주 기관	CDBG-MIT 연방 공보 개요, 진행중인 그리고 제안된 계획 활동의 개요 제공
9/16	완화 계획 홍보활동	재해 복구 및 완화에 활동하는 연방 및 주 기관	CDBG-MIT 연방 공보 개요, 진행중인 그리고 제안된 계획 활동의 개요 제공
9/26	완화 청문회-오스틴	일반 대중	CDBG-MIT 연방 공보 및 규칙 및 규정 개요, 대중의 구두 및 서면 의견 수용
10/1	완화 청문회-보몬	일반 대중	CDBG-MIT 연방 공보 및 규칙 및 규정 개요, 대중의 구두 및 서면 의견 수용
10/2	완화 청문회-코퍼스 크리스티	일반 대중	CDBG-MIT 연방 공보 및 규칙 및 규정 개요, 대중의 구두 및 서면 의견 수용
10/4	텍사스 시립 리그	시 공식 관계자 및 직원	CDBG-MIT 연방 공보 및 규칙 및 규정 개요, 대중의 구두 및 서면 의견 수용
10/9	선출된 공식 관계자 콜	카운티, 시, 주 및 연방 정부 공식 관계자	허리케인 Harvey 및 CDBG-MIT 브리핑
11/7	기관간 완화 자금 그룹	SHMO, TDEM, TCEO, 텍사스 A&M 산림청 및 TWDB	허리케인 Harvey 및 CDBG-MIT 브리핑
11/13	텍사스 주 단위 자연재해 완화 팀	SHMO, TDEM, TCEO, 텍사스 A&M 산림청, 텍사스 주 기후학자 및 TWDB	허리케인 Harvey 및 CDBG-MIT 브리핑
11/19	HGAC 이사회 회의	카운티 및 시 공무원	CDBG-MIT 연방공보, 규칙 및 규정, 수용된 구두 및 서면 공청의견의 검토
11/21	COGs & TARC 컨터런스 콜	TARC 및 COG 임직원	CDBG-MIT 실행 계획의 검토
12/2	완화 공청회 – 록포트 (알칸자스 카운티)	일반 대중	CDBG-MIT 실행 계획, 수용된 구두 및 서면 공청의견의 검토
12/4	텍사스 수자원 인프라 조정 위원회 [TWICC]	TWDB, US EPA, TDA, TPUC, USACE, TRWA, USDA, 텍사스 주 국무장관, TML, TCEO	CDBG-MIT 실행 계획의 검토
12/9	완화 공청회 – 달拉斯 (달拉斯 카운티)	일반 대중	CDBG-MIT 실행 계획, 수용된 구두 및 서면 공청의견의 검토



날짜	회의	대표 당사자	목적
12/10	완화 공청회 – 웨슬라코 (이달고 카운티)	일반 대중	CDBG-MIT 실행 계획, 수용된 구두 및 서면 공청의견의 검토
12/11	완화 공청회 – 휴스턴 (해리스 카운티)	일반 대중	CDBG-MIT 실행 계획, 수용된 구두 및 서면 공청의견의 검토
12/17	선출된 공식관계자와의 통화	카운티, 시, 주 및 연방 공식관계자	허리케인 Harvey 및 CDBG-MIT 브리핑
1/9/20	완화 공청회 – 재스퍼 (재스퍼 카운티)	일반 대중	CDBG-MIT 실행 계획, 수용된 구두 및 서면 공청의견의 검토



6.5 부록 F: 지역단위 분배방법

6.5.1 정부 의회 분배방법의 방법론

허리케인 Harvey 의 피해를 입은 카운티를 위한 COG MOD 프로그램의 분배 자금을 결정하기 위해, GLO 는 자연 재해의 위험, 사회적 취약성, 재정적 역량 및 인구를 고려한 할당 방법론을 만들었습니다. 이 네 개의 요소들은 각각의 적격 카운티에 할당될 자금 금액을 결정하는 최종 상대적 요인으로 이어지는 가중합산 모델의 기반을 이룹니다. 이 논의를 통해, 자금의 80 퍼센트가 HUD MID 지역을 향하고, 나머지 20 퍼센트가 주 MID 지역을 향하여, HUD MID 및 주 MID 할당 금액이 나뉘어졌음을 알 수 있습니다. 그 결과로, 아래에 설명된 계산은 HUD MID, 그리고 주 MID 지역에 각각 다르게 실시되었습니다. 이 부록 구획은 MOD를 생성하기 위해, 각각 요소의 사용에 대한 근거, 해당 요소에 대한 자료 출처, 그리고 실시된 계산을 설명합니다.

6.5.1.1 종합 재해 지수(CDI)

주 완화 필요성 평가에서 설명된 바와 같이, 텍사스 대 오스틴의 우주연구센터는 텍사스의 254 개 카운티에 걸쳐 일어난 자연 재해 피해의 분포를 기록하기 위해 선택된 역사적 자료의 일곱 개의 각기 다른 묘사방식을 사용하여 CDI 를 개발했습니다: (1) 반복적인 홍수로 인한 손실; (2) 허리케인으로 인한 돌풍; (3) 산불; (4) 주요 강가의 홍수 물마루; (5) 토네이도; (6) 지속적인 가뭄 상태, 그리고; (7) 우박. CDI 는 2001 년부터 2018 년 사이의 자료들을 사용하며, 이는 가장 정확하고 오늘날 텍사스 주가 직면한 기상 상태를 가장 잘 묘사한 자료들입니다.

CDI를 생성하기 위해, 균일한 방법이 오직 140 개의 적격 카운티에 적용되었고, 이는 각각의 자연 재해 범주에 대한 카운티 수준의 자료를 표시하기 위함입니다. 각각의 재해 범주에서 (예: 허리케인으로 인한 돌풍, 산불), 해당 재해의 가장 빈번한 피해를 입은 14 개의 카운티들은 상위 10 퍼센트로 평가되었고, 다음의 21 개 카운티들은 상위 25 퍼센트로 평가되었습니다. 다음 69 개의 카운티들은 미드레인지 (25-75 퍼센트)에 속하며, 주 전체의 평균 값은 반영하는 피해 빈도를 겪고 있습니다. 다음 22 개의 카운티는 간혹 피해를 입고, 주 전체의 평균 값 아래에 속하며 (하위 25 퍼센트), 마지막 14 개의 카운티는 가장 적은 빈도의 피해를 겪으며 하위 10 퍼센트를 형성합니다. 일곱 개의 재해 범주에 걸친 이 정규화된 순위가 완성되면, 이 순위는 그 후에 재해 유형의 빈도 및 심각성을 표현하기 위해 가중치에 곱해집니다. 다음은 각각의 재해 유형에 해당하는 가중치입니다:



표 0-4: 재해 가중치

재해 유형	가중치 분배
홍수로 인한 반복적인 손실 (NFIP)	35%
하리케인 바람	25%
산불	15%
강가 홍수 물마루	10%
토네이도	10%
가뭄	3%
우박	2%

이것은 분배된 방법론에 포함된 원초적인 CDI 요소의 역할을 하는 각 카운티의 종합적인 점수로 이어집니다. 이 수치는 카운티 종합 점수를 모든 카운티의 종합 점수의 합으로 나누어 총 퍼센티지를 나타내기 위해 표준화되었습니다.

6.5.1.2 사회적 취약성 지수(SoVI)

할당 모델의 두 번째 요소는 사회적 취약성 지수입니다. 사회적 취약성 지수 (SoVI)는 미국 전체에 걸친 카운티의 사회적 취약성을 측정하며, 특히 환경적 재해에 대한 그들의 취약성을 측정합니다. 이 지수는 사우스 캐롤라이나 대학 재해 & 취약성 연구기관이 개발했으며, 지역사회로 하여금 재해에 대비하고, 대응하고, 복구하는 능력의 감소로 이어지는 29 개의 사회 경제적 변수들을 종합합니다. SoVI는 카운티들의 취약성 차이의 견증을 가능하게 하는 상대적인 측정법입니다. SoVI는 어디에 재해 준비성 및 대응의 불균형한 역량이 있는지, 그리고 이미 존재하는 취약성을 가장 효과적으로 감소시키기 위해 어디에 자원을 사용할 수 있는지를 보여줍니다. SoVI 개발에 필요한 자료 출처는 주로 미국 인구 조사국에서 옵니다. SoVI 자료는 2010 미국 10년 주기 센서스 그리고 미국 지역사회 설문 (ACS)의 5년 주기 측정 자료 모두로부터 오는 가장 쉽게 이용할 수 있는 자료들을 통합합니다.

SoVI 점수는 양수와 음수 모두로 이어질 수 있기 때문에, 이 수치를 가중치로 활용하기 위한 첫번째 단계는 모든 SoVI 점수를 양수로 전환하는 것입니다. 이것은 특정 카운티의 SoVI 점수에서 모든 카운티 중 가장 낮은 SoVI 점수를 (음수) 빼고, 1을 더함으로써 이루어집니다. 이것은 범위 내에 가장 낮은 점수가 최소 1 임을 보장합니다. 이 양수의 SoVI는 카운티 점수를 모든 카운티 점수 합계로 나눔으로써, 그 후에 표준화되어 총 퍼센티지를 나타냅니다.

표 0-8: SoVI 요소⁴⁵¹

변수	설명	사회적 취약성 개념
QCVLUN	실업 민간인 퍼센티지	고용구조
QEXTRCT	채굴 산업의 고용 퍼센티지	고용구조
QSERV	서비스 산업의 고용 퍼센티지	고용구조
QFEMLBR	노동인구의 여성 참여 퍼센티지	고용구조
QRENTER	임대인 퍼센티지	주택
QMOHO	이동 주택의 퍼센티지	주택
QUNOCCHU	사람이 거주하지 않는 주택의 퍼센티지	주택
QAGEDEP	5 세 이하 또는 65 세 이상의 인구 퍼센티지	인구구조
QFAM	양부모 가정에 사는 아이들의 퍼센티지	인구구조
MEDAGE	평균 연령	인구구조
QFEMALE	여성 퍼센티지	인구구조
QFH	여성 가구주 퍼센티지	인구구조
PPUNIT	단위 별 인구	인구구조
QASIAN	아시아인 퍼센티지	인종/민족
QBLACK	흑인 퍼센티지	인종/민족
QSPANISH	히스패닉계 퍼센티지	인종/민족
QINDIAN	아메리칸 원주민 퍼센티지	인종/민족
QPOVTY	빈곤층 퍼센티지	사회경제적 지위
QRICH	연간 \$20 만 이상의 수익을 가진 가정 퍼센티지	사회경제적 지위
PERCAP	1 인당 국민소득	사회경제적 지위
QED12LES	고등학교 3 학년 이하의 교육을 받은 사람들의 퍼센티지	사회경제적 지위
MDHSEVAL	평균 집값	사회경제적 지위
MDGRENT	중위 임대비용	사회경제적 지위
QRENTBURDEN	수익의 40% 이상을 주택 비용에 소비하는 가정의 퍼센티지	사회경제적 지위
QSSBEN	사회보장연금을 받는 가정의 퍼센티지	특수 요구

⁴⁵¹ Susan L. Cutter 그리고 Christopher T. Emrich, “사회적 취약성 지수 (SoVI®): 방법론 및 제한사항,” <https://nationalriskindex-test.fema.gov/Content/StaticDocuments/PDF/SoVI%20Primer.pdf>



QESL	미숙한 영어 실력을 가진, 영어를 제 2 언어로 이야기하는 인구의 %	특수 요구
QNRRES	간호 시설에 거주하는 인구의 %	특수 요구
QNOHLTH	차량을 보유하지 않은 가정 단위의 %	특수 요구
QNOAUTO	차량을 보유하지 않은 가정 단위의 %	특수 요구

6.5.1.3 재정적 역량(1 인당 시장 가치)

할당 모델의 세번째 요소는 1 인당 시장 가치 (PCMV)로서, 현지 정부 단위로 하여금 운영 및 자본 지출에 자금을 조달하기 위한 수익을 생성하는 재정적 역량을 측정하는 대용물로 활용됩니다. 1 인당 시장 가치를 계산하기 위해, GLO는 주 프롬프터 사무실로부터 2018년 텍사스 주의 모든 카운티에 설정된 과세 자료를 획득했습니다. 이 데이터 세트는 텍사스의 모든 카운티에 있는 모든 재산의 시장 가치와 함께, 토지의 과세가격 및 효율적인 세금율을 포함합니다. 가장 최신 이용 가능하게 된 미국 지역사회 설문으로부터 각각 카운티의 인구 자료가 포함되었고, 이는 1 인당 시장 가치를 생성하기 위해 사용됩니다. 이는 카운티 내 모든 재산의 시장 가치를 카운티의 인구로 나눔으로서 이루어집니다. PCMV의 목적은 재정적으로 더 낮은 역량을 가진 지역에 더 큰 가중치를 부여하는 것이고, 이에 따라 PCMV 가 낮아지기 때문에, 모델은 PCMV 를 상대적인 요소로 변환시키며, 이는 모든 카운티의 모든 PCMV 의 합계를 특정 카운티의 PCMV 로 나눔으로써 얻어집니다. PCMV 가 작을수록, 요소는 커집니다. 이 수치는 그 후에 카운티 요소 점수를 모든 카운티의 요소의 합을 나눔으로써, 총 퍼센티지를 나타내기 위해 표준화됩니다.

6.5.1.4 카운티 인구

할당 모델의 마지막 요소는 카운티 인구로서, 미국 인구 조사국의 가장 최신 미국 지역사회 설문 자료로부터 얻어졌습니다. 다른 요소들과 마찬가지로, 인구는 카운티 인구를 모든 관련 카운티의 인구의 합으로 나눔으로써, 총 퍼센티지를 나타내기 위해 표준화됩니다.

6.5.1.5 할당 모델 가중치

이 네 개의 요소들은 각각 가중치가 주어지며 (30 퍼센트의 CDI, 30 퍼센트의 SoVI, 20 퍼센트의 PCMB, 20 퍼센트의 인구) 이는 각 카운티 및 각 요소가 해당되는 각각의 점수를 곱한 값이고, 종합 조정 요소 (CAF)를 생성하기 위해 사용됩니다. CAF는 그 후에 총 프로그램 금액 (카운티를 이미 HUD MID 그리고 주 MID 할당으로 분리하고, 이에 따라 프로그램의 분배를 80 퍼센트와 20 퍼센트로 나눈)에 곱해지고, 이로써 각각 카운티에 해당되는 최종 할당 금액이 결정됩니다.

이 카운티 수치는 그 후에 정부 의회에 의해 그룹화되고, \$1,000 자릿수에 가장 근접한 값으로 반올림되어, COG MOD 할당 금액으로 결정됩니다.