

**NỘI DUNG ĐĂNG KÝ THAM GIA CHIẾN DỊCH TOÀN CẦU VỀ
GIẢM NHỆ THIÊN TAI NĂM 2010-2011
"THÀNH PHỐ AN TOÀN TRƯỚC THIÊN TAI"**

Tên thành phố/ Quốc gia	Hồ Chí Minh/ Việt Nam
Vị trí địa lý	Thành phố Hồ Chí Minh nằm ở vị trí trung tâm khu vực Đông Nam Bộ, phía Bắc giáp tỉnh Bình Dương, Tây Bắc giáp tỉnh Tây Ninh, Đông và Đông Bắc giáp tỉnh Đồng Nai, Đông Nam giáp tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu, Tây và Tây Nam giáp tỉnh Long An và Tiền Giang. Thành phố Hồ Chí Minh được biết đến là một trung tâm kinh tế, văn hoá - du lịch, giáo dục - khoa học kỹ thuật - y tế lớn của cả nước và khu vực Đông Nam Á. Thành phố có địa hình tương đối bằng phẳng với hệ thống sông ngòi chằng chịt, bốn mặt giáp với các con sông lớn và biển Đông. Thành phố Hồ Chí Minh có 24 quận, huyện.
Diện tích	Thành phố Hồ Chí Minh có diện tích 2.095,239 km ²
Dân số	Dân số vào năm 2009 là 7.123.340 người. Dự kiến dân số vào năm 2020 là 10.000.000 người
GDP	Tốc độ tăng trưởng kinh tế (GDP) trên địa bàn thành phố tăng liên tục, bình quân 11%/năm. GDP bình quân đầu người năm 2010 ước 2.800 USD, gấp 1,68 lần so với năm 2005 (1.660 USD). Dự kiến đến năm 2015, GDP bình quân đầu người ở thành phố khoảng 4.400 USD/người/năm. Khu vực thương mại, dịch vụ và hệ thống tài chính ngân hàng là nguồn đóng góp chủ yếu của GDP
Chủ tịch Ủy ban nhân dân thành phố Hồ Chí Minh	Ông Lê Hoàng Quân
Các rủi ro thiên tai chủ yếu	Triều cường thường xuyên xuất hiện ở thành phố Hồ Chí Minh từ tháng 9 năm trước đến hết tháng 02 năm sau, hiện tượng sạt lở đất ven sông, biển cũng là mối nguy cơ thường xuyên đe dọa. Nắng hạn gây gát từ tháng 02 đến hết tháng 6 gây cháy rừng và xâm nhập mặn. Những cơn mưa lớn kèm theo giông, lốc xoáy, dư chấn động đất và ảnh hưởng của áp thấp nhiệt đới, bão trên biển Đông luôn là mối nguy cơ thường trực
Tiến độ và kết quả	<p>Ban hành Kế hoạch thực hiện Chiến lược Quốc gia phòng, chống và giảm nhẹ thiên tai đến năm 2020 trên địa bàn thành phố</p> <p>Ban hành các Phương án ứng phó thiên tai, thảm họa như: bão đổ bộ trực tiếp vào thành phố, tình trạng ngập úng do mưa lớn, triều cường, đảm bảo an toàn cho người và tàu thuyền hoạt động đánh bắt thủy sản, khắc phục hậu quả động đất, sóng thần, sự cố tràn dầu và phương án tìm kiếm cứu nạn, cứu hộ;</p> <p>Phê duyệt và triển khai Quy hoạch Thủy lợi chống ngập úng khu vực thành phố Hồ Chí Minh.</p> <p>Phê duyệt Đề án nâng cao nhận thức cộng đồng và quản lý rủi ro thiên tai dựa vào cộng đồng đến năm 2020 trên địa bàn thành phố. Công tác thông tin, tuyên truyền, cảnh báo, tập huấn phòng, chống lụt, bão, thiên tai và tìm kiếm cứu nạn được nâng cao và thường xuyên tổ chức, đặc biệt trong năm 2009, thành phố đã tổ chức thành công diễn tập kiểm tra phương án phòng, chống bão đổ bộ vào thành phố tại huyện Cần Giờ.</p> <p>Công tác di dời dân tại các vùng trũng thấp, sạt lở và vùng thường xuyên chịu ảnh hưởng của thiên tai đang được thành phố tập trung triển khai thực hiện ở xã đảo Thạnh An, huyện Cần Giờ và huyện Nhà Bè.</p> <p>Đầu tư 21 tỷ đồng để mua sắm phương tiện, trang thiết bị cho các sở - ngành, quận - huyện.</p> <p>Đầu tư hơn 640 tỷ đồng xây dựng bờ bao phòng, chống triều cường kết hợp giao thông nông thôn, phòng chống sạt lở bờ sông và 05 công ngăn triều tại đầu các rạch lớn.</p> <p>Bên cạnh đó, tiếp tục chỉ đạo đẩy nhanh tiến độ các dự án thủy lợi, vệ sinh môi trường nước lớn của thành phố. Kết quả: trong 02 năm 2008-2009 đã xóa được 36 điểm ngập, giảm 39 điểm ngập.</p>

Cơ quan hành chính chủ trì thực hiện Chiến dịch	Ủy ban nhân dân thành phố Hồ Chí Minh Ban Chỉ huy Phòng chống lụt bão và Tìm kiếm cứu nạn thành phố Trung tâm Điều hành chống ngập nước thành phố	
	Chi tiết liên lạc: Tên: Văn phòng Ban Chỉ huy Phòng chống lụt bão và Tìm kiếm cứu nạn thành phố Địa chỉ: 176 Hai Bà Trưng, Phường Đa Kao, quận 1, thành phố Hồ Chí Minh Email: banchihuypclb@hcm.fpt.vn Số điện thoại: 08.38 297 598 hoặc 08.38 257 446 Fax: 08. 38 232 742 hoặc 08. 38 233 811	
Cơ quan địa phương sẽ tham gia vào Chiến dịch (bên cạnh Chính quyền địa phương)	1. Cơ quan quản lý nhà nước: Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn thành phố Sở Tài nguyên và Môi trường thành phố Sở Giao thông Vận tải thành phố Sở Kế hoạch và Đầu tư thành phố Sở Tài chính thành phố Ủy ban nhân dân cấp quận - huyện Ủy ban nhân dân cấp phường - xã - thị trấn 2. Cộng đồng: Công dân thành phố Doanh nghiệp trong nước, ngoài nước đóng trên địa bàn thành phố	
Kết quả đạt được trong danh sách 10 điểm thiết yếu: 1. Kém/không đạt điểm nào 2. Một số điểm đang được tiến hành 3. Đang được tiến hành, làm tốt		
Thiết yếu 1:	Chuẩn bị công tác tổ chức và điều phối nhằm tìm hiểu và giảm nhẹ rủi ro thiên tai tại chính quyền địa phương, dựa trên sự tham gia của người dân và các cơ quan chính quyền - địa phương	Mức 3
	Kết quả đạt được: Tập trung mua sắm, trang bị các phương tiện, trang thiết bị đáp ứng yêu cầu "bốn tại chỗ" cho các sở- ngành, đơn vị và quận - huyện luôn được thành phố quan tâm đầu tư với kinh phí khoảng 10 tỷ đồng/năm. Công tác thông tin, tuyên truyền bằng nhiều phương tiện, hình thức như: phát hành sổ tay, tờ bướm, xây dựng website, cộng tác đài Tiếng nói nhân dân thành phố Hồ Chí Minh... Công tác tập huấn, tổ chức diễn tập tại địa phương được tiến hành thường xuyên và liên tục. Kế hoạch: tiếp tục tập trung thực hiện Đề án nâng cao nhận thức cộng đồng và quản lý rủi ro thiên tai dựa vào cộng đồng đến năm 2020 trên địa bàn thành phố	
Thiết yếu 2:	Phân bổ ngân sách nhà nước và vận động công dân, các doanh nghiệp, các cơ quan nhà nước đầu tư cho công tác giảm nhẹ rủi ro thiên tai	Mức 3

	<p>Kết quả đạt được:</p> <p>Hằng năm, thành phố đầu tư cho xây dựng bờ bao ngăn triều khu vực ngoại thành ước khoảng 200 tỷ đồng; ngoài ra, còn một số dự án thủy lợi chống ngập úng và cải thiện môi trường, tiêu thoát nước nội thị được đầu tư từ nguồn kinh phí hỗ trợ của Trung ương và nguồn ODA, ADB, WB... đang được tiến hành khẩn trương. Công tác vận động thu Quỹ Phòng chống lụt bão từ công dân và doanh nghiệp đạt khoảng 30 tỷ đồng/năm đáp ứng cho yêu cầu ứng cứu và khắc phục hậu quả thiên tai.</p> <p>Kế hoạch từ năm 2010 đến 2015: tiếp tục đầu tư hoàn thiện hệ thống công trình ngăn triều, tiêu thoát nước và cải thiện môi trường nước khoảng 46.323 tỷ đồng.</p>	
Thiết yếu 3:	Duy trì và cập nhật dữ liệu về thiên tai, đánh giá rủi ro từ đó xây dựng các phương án phòng, chống, ứng phó đáp ứng yêu cầu phát triển đô thị bền vững	Mức 2
	<p>Kết quả đạt được:</p> <p>Lồng ghép mục tiêu giảm nhẹ thiên tai vào các chương trình, kế hoạch và quy hoạch phát triển kinh tế - xã hội của thành phố. Xây dựng các phương án phòng, chống và ứng phó trong trường hợp bão đổ bộ vào thành phố, ngập úng do triều cường và mưa lớn, đảm bảo an toàn cho người và tàu thuyền hoạt động đánh bắt thủy sản, khắc phục hậu quả động đất, sóng thần, sự cố tràn dầu và phương án tìm kiếm cứu nạn, cứu hộ nhằm bảo vệ, giảm nhẹ thiệt hại về người và tài sản. Xây dựng quy hoạch sử dụng đất, quy chuẩn xây dựng và các tiêu chuẩn an toàn trên tất cả các lĩnh vực, đặc biệt các dự án cơ sở hạ tầng phải có đánh giá tác động của rủi ro thiên tai</p> <p>Kế hoạch: Tiếp tục cập nhật và hoàn chỉnh các Phương án phòng, chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn cho phù hợp với tình hình thực tế. Lồng ghép mục tiêu giảm nhẹ rủi ro thiên tai vào kế hoạch, chương trình phát triển kinh tế - xã hội của thành phố.</p>	
Thiết yếu 4:	Đầu tư duy trì các cơ sở hạ tầng quan trọng nhằm giảm nhẹ rủi ro như hệ thống thoát lũ, điều chỉnh lại cho phù hợp với tình hình biến đổi khí hậu.	Mức 3
	<p>Thành phố quan tâm đầu tư nâng cấp hơn 260 công trình bờ bao phòng, chống triều cường kết hợp giao thông nông thôn, phòng chống sạt lở bờ sông và tiêu thoát nước ở khu vực ngoại thành năm 2008 và 2009 với kinh phí là 640 tỷ đồng. Riêng khu vực nội thành, thành phố đang tiến hành các dự án tiêu thoát nước, cải thiện môi trường nước bằng nguồn vốn hỗ trợ chính từ Trung ương, ODA... Các công trình đang được tiến hành là một phần của dự án về Quy hoạch Thủy lợi chống ngập úng trong đó có tính đến điều kiện biến đổi khí hậu và nước biển dâng.</p> <p>Kế hoạch: tiếp tục đầu tư nâng cấp hoàn thiện hệ thống công trình phòng, chống lụt, bão ở ngoại thành kết hợp các dự án tiêu thoát nước ở nội thành. Dự kiến trong 05 năm tới, thành phố phân đầu hoàn thành xong công tác quy hoạch thủy lợi của thành phố.</p>	
Thiết yếu 5:	Đánh giá tính an toàn của tất cả các trường học, bệnh viện, trạm xá và nâng cấp nếu cần thiết.	Mức 2

	<p>Kết quả đạt được:</p> <p>Thành phố đã xây dựng Phương án phòng, chống và ứng phó với bão đổ bộ trên địa bàn thành phố, trong đó, đã tiến hành khảo sát 394 địa điểm xung yếu và 628 địa điểm an toàn để di dời dân tạm cư trong trường hợp bão đổ bộ vào thành phố, đồng thời yêu cầu các quận - huyện xây dựng phương án của địa phương mình và có kế hoạch đảm bảo an toàn cho các khu vực xung yếu đã được xác định</p> <p>Kế hoạch: tiếp tục hoàn thiện phương án ứng phó bão đổ bộ vào thành phố, đồng thời đầu tư nâng cấp, sửa chữa cơ sở hạ tầng xuống cấp để đảm bảo an toàn phòng, tránh thiên tai</p>	
Thiết yếu 6:	Áp dụng và thực thi các nguyên tắc lập kế hoạch sử dụng đất và quy định về xây dựng có tính đến yếu tố rủi ro. Xác định các khu vực an toàn cho người dân có thu nhập thấp và xây dựng các khu định cư tại bất cứ đâu khả thi.	Mức 3
	<p>Kết quả đạt được:</p> <p>Xác định mép bờ cao hệ thống sông, kênh, rạch trên địa bàn thành phố; cắm mốc chỉ giới phạm vi hành lang an toàn bờ sông, kênh, rạch. Trong việc đầu tư xây dựng các công trình bờ bao luôn được khuyến cáo tạo khoảng lưu không an toàn, đảm bảo cao trình phòng lũ trong điều kiện nước biển dâng. Đối với các công trình nhà cao tầng, tầng hầm và nhà ven biển luôn tính đến điều kiện ảnh hưởng của động đất, sóng thần và ngập nước.</p> <p>Kế hoạch: xem xét các quy chuẩn xây dựng và tiêu chuẩn về an toàn xây dựng theo pháp luật</p>	
Thiết yếu 7:	Đảm bảo các chương trình giáo dục và tập huấn được tổ chức ở các trường học và tại cộng đồng địa phương.	Mức 3
	<p>Kết quả đạt được:</p> <p>Công tác tập huấn, tuyên truyền trong cộng đồng luôn được quan tâm và chú trọng thông qua Đề án nâng cao nhận thức cộng đồng và quản lý rủi ro thiên tai dựa vào cộng đồng đang được thành phố tích cực triển khai như: tổ chức khoảng 15 lớp tập huấn cơ sở, phát hành sổ tay, tờ bướm, thông tin, hướng dẫn biện pháp phòng tránh thiên tai trên đài VOV, lồng ghép nội dung giáo dục trong trường học...</p> <p>Kế hoạch: hoàn thành Đề án nâng cao nhận thức cộng đồng và quản lý rủi ro thiên tai dựa vào cộng đồng của thành phố, đặc biệt chú trọng đối tượng học sinh, khu vực công cộng.</p>	
Thiết yếu 8:	Bảo vệ hệ sinh thái và khu vực vùng đệm tự nhiên nhằm giảm nhẹ lũ, triều cường và các hiểm họa khác. Thích ứng với biến đổi khí hậu bằng việc xây dựng các điển hình làm tốt về giảm nhẹ rủi ro.	Mức 3
	<p>Kết quả đạt được:</p> <p>Tăng cường phòng, chống cháy rừng, trồng và bảo vệ rừng phòng hộ ven biển tại huyện Cần Giờ trên 36.000ha nhằm giữ mảng xanh, lá phổi của thành phố. Triển khai trồng 500.000 cây phòng chống xói lở bờ sông, cùng với đó chú trọng tiến hành phủ mảng xanh cho thành phố thông qua việc trồng cây xanh đường phố, hành lang...</p> <p>Phát triển hệ thống đường dành đi bộ có tính thân thiện xanh.</p> <p>Yêu cầu đánh giá tác động môi trường trong tất cả các dự án.</p> <p>Nghiên cứu đầu tư các vùng đệm tự nhiên thông qua việc xây dựng các hồ điều tiết để thu gom nguồn nước mưa, triều, nước thải sinh hoạt để tiến hành xử lý và cung cấp lại cho sinh hoạt.</p> <p>Kế hoạch: xác định khu vực an toàn, vùng đệm tự nhiên cho các khu vực đô thị</p>	

Thiết yếu 9:	Lắp đặt sớm hệ thống cảnh báo và nâng cấp năng lực quản lý khẩn cấp. Tổ chức diễn tập phòng ngừa cho cộng đồng thường xuyên có sự tham gia của nhiều thành phần.	Mức 2
	<p>Kết quả đạt được: Xây dựng hệ thống trạm cảnh báo động đất và sóng thần. Nâng cấp hệ thống đo mực nước thủy triều tại trạm Phú An (sông Sài Gòn) và trạm Nhà Bè (kênh Đồng Điền) nhằm giảm thiểu ảnh hưởng ngập úng. Thường xuyên quan trắc chất lượng nguồn nước, môi trường trong phạm vi các tiêu chuẩn cho phép đang được thực hiện liên tục thông qua các đợt kiểm tra, giám sát. Hằng năm, tổ chức diễn tập Phòng chống lụt bão, thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn cấp xã, huyện. Thành phố đã tổ chức thành công diễn tập cấp thành phố kiểm tra phương án ứng phó bão đổ bộ vào thành phố, qua đó giúp vận hành cơ chế chỉ huy, điều hành và phối hợp trong công tác ứng phó thiên tai được nâng cao, ý thức cộng đồng được củng cố và tăng cường. Kế hoạch: nghiên cứu các mô hình mô phỏng các tình huống thiên tai để chủ động sẵn sàng ứng phó các tình huống bất ngờ. Định kỳ tổ chức diễn tập phòng ngừa thiên tai cho cộng đồng dân cư.</p>	
Thiết yếu 10:	Sau bất cứ trận thiên tai nào, đảm bảo công tác bảo vệ sinh mạng người dân được chú trọng và hỗ trợ người dân, các tổ chức cộng đồng trong việc triển khai ứng phó, bao gồm cả tái thiết lại nhà cửa và sinh kế.	Mức 3
	<p>Các biện pháp cứu nạn, cứu hộ và lực lượng tình nguyện, xung kích luôn được sẵn sàng. Quỹ Phòng chống lụt bão thành phố luôn được dự phòng trên 20 tỷ đồng để sẵn sàng chi hỗ trợ kịp thời cho các hoạt động cứu nạn, cứu trợ, khắc phục khẩn cấp sự cố thiên tai trong vòng 24 giờ. Điển hình như: đợt bão số 9 năm 2006 (Durian), thành phố đã chi hỗ trợ cho huyện Cần Giờ là 600 triệu đồng (từ nguồn Quỹ Phòng chống lụt bão thành phố); trên 22 tỷ đồng từ ngân sách thành phố và 5,3 tỷ đồng từ nguồn vận động khác để khắc phục hậu quả, hỗ trợ tái thiết, phục hồi sau thiên tai. Việc hỗ trợ vật chất, tinh thần, đời sống, sản xuất cho người dân bị ảnh hưởng thiên tai luôn đi kèm, kịp thời trong các biện pháp khắc phục hậu quả thiên tai.</p>	

ỦY BAN NHÂN DÂN THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH