

Số: /BC-BCH

Hà Nội, ngày tháng năm 2017

BÁO CÁO

Tổng kết công tác phòng, chống thiên tai năm 2016, triển khai nhiệm vụ phòng, chống thiên tai năm 2017

PHẦN I

KẾT QUẢ THỰC HIỆN CÔNG TÁC PHÒNG, CHỐNG THIÊN TAI NĂM 2016

I. Tình hình thiên tai trên địa bàn thành phố năm 2016

1. Về mưa, bão, úng

- Năm 2016 có 10 cơn bão hoạt động trên biển Đông; trong đó bão số 1, bão số 3 ảnh hưởng đến khu vực Hà Nội.

+ Bão số 1 tuy không đổ bộ trực tiếp vào Thành phố nhưng đã gây ra gió mạnh cấp 6-7, giật cấp 8-9, mưa lớn, gây thiệt hại khá nặng nề trên địa bàn Thành phố (gãy đổ trên 1.000 cột điện, trên 3.000 cây xanh, gần 5.000ha diện tích nông nghiệp bị thiệt hại...)

+ Bão số 3 sau khi đổ bộ vào khu vực Hải Phòng - Thái Bình chiều tối ngày 19/8 đi vào khu vực Hà Nội đã suy yếu thành áp thấp nhiệt đới nhưng cũng gây thiệt hại khu vực nội thành, ngoại thành Hà Nội (gần 4.000ha diện tích lúa và hoa màu bị ngập, hư hỏng 23 căn nhà, gãy đổ trên 200 cây xanh...)

- Đêm ngày 24/5/2016, trên toàn Thành phố đã xảy ra mưa rất to, lượng mưa đo được (từ 7h00' ngày 24/5 tới 7h00' ngày 26/5) bình quân tại các trạm đo khoảng 165mm (nơi mưa to nhất là Chương Mỹ: 372mm). Mưa lớn đã làm nhiều tuyến đường bị ngập (sâu từ 0,3 - 0,7m) gây ùn tắc giao thông nghiêm trọng trên nhiều tuyến phố, ngập một số khu dân cư khu vực quận Hà Đông, Nam Từ Liêm, huyện: Hoài Đức, Quốc Oai, Thanh Oai, Chương Mỹ...Ngoài ra đã gây ngập khoảng 8.285ha diện tích lúa, hoa màu, thủy sản khu vực ngoại thành; một số sự cố sạt lở đê Tả Đáy (tại địa bàn các huyện Thanh Oai, Hoài Đức, Ứng Hòa).

Năm 2016 là năm có số lượng các cơn bão, áp thấp nhiệt đới đổ bộ vào khu vực đồng bằng Bắc Bộ ở mức xấp xỉ trung bình nhiều năm, lượng mưa cao hơn trung bình nhiều năm. Lượng mưa trung bình năm 2016 là 1760,80mm (cao hơn năm 2015 là 225,55mm; cao hơn trung bình nhiều năm là 42,85mm).

2. Về lũ trên các sông và hồ chứa

- Trong năm 2016 trên hệ thống sông Hồng đã xảy ra 04 đợt lũ. Cụ thể:

+ Tháng 5 xuất hiện 01 đợt lũ với biên độ từ 2,1m đến 3,08m (từ ngày 24-31/5).

- + Tháng 7 xuất hiện 01 đợt lũ với biên độ từ 1,54m đến 3,25m (từ ngày 29-31/7).
- + Tháng 8 xuất hiện 02 đợt lũ với biên độ từ 0,88m đến 1,9m (từ ngày 05 - 10/8 và từ ngày 19-26/8).

Ngày 21/8/2016, mực nước cao nhất trên sông Hồng tại Sơn Tây: 10,24m (thấp hơn BĐ I 2,16m), tại Long Biên: 6,85m (thấp hơn BĐ I 2,65m).

- Hệ thống sông Đáy đã xảy ra 04 đợt lũ:

+ Tháng 5 xuất hiện 01 trận lũ tiêu mãn với biên độ lũ lên là 4,12m (từ ngày 24 - 31/5)

+ Tháng 7 xuất hiện 02 đợt lũ với biên độ lũ lên 1,53m và 3,80m (từ ngày 04- 12/7 và từ ngày 27-31/7).

+ Tháng 8 xuất hiện 01 đợt lũ với biên độ lũ lên 4,34m (từ ngày 11-31/8)

- Do ảnh hưởng của các cơn bão và các đợt mưa lớn, năm 2016 đã xuất hiện mực nước báo động trên một số tuyến sông nội địa. Ban Chỉ huy PCTT Thành phố đã phát 10 lệnh báo động lũ (06 lệnh báo động I, 04 lệnh báo động II) trên các tuyến sông Tích, sông Bùi, Sông Đáy thuộc địa phận các huyện: Phúc Thọ, Đan Phượng, Quốc Oai, Thạch Thất, Thị xã Sơn Tây, Hoài Đức, Chương Mỹ, Thanh Oai, Ứng Hòa, Mỹ Đức và quận Hà Đông.

- Trong năm, các hồ chứa thủy lợi đều đã vận hành tích đầy theo mực nước thiết kế; một số hồ chứa xả tràn trong các đợt mưa lớn như: Đồng Suong, Văn Sơn, Miếu, Quan Sơn, Kèo Cà,... Công tác đảm bảo an toàn cho các hồ chứa luôn được chú ý.

II. Thực hiện chuẩn bị PCTT năm 2016

1. Công tác lãnh đạo, chỉ đạo của Thành ủy, HĐND và UBND Thành phố:

- Ngày 21/3/2016, UBND Thành phố đã ban hành Chỉ thị số 06/CT-UBND về công tác phòng, chống thiên tai và TKCN năm 2016.

- Thành ủy, HĐND và UBND Thành phố đã chỉ đạo UBND các quận, huyện, thị xã, các sở, ban ngành thành phố kiện toàn Ban Chỉ huy PCTT và chủ động xây dựng, phê duyệt phương án PCTT, rà soát bổ sung phương án ứng phó với bão mạnh, siêu bão, xây dựng phương án ứng phó thiên tai theo cấp độ rủi ro thiên tai của ngành và địa phương mình; chỉ đạo, kiểm tra việc chuẩn bị về lực lượng, vật tư, cơ sở vật chất và trang thiết bị sẵn sàng ứng phó khi có thiên tai xảy ra; ban hành kịp thời các Công điện chỉ đạo các quận, huyện, thị xã và các ngành triển khai công tác phòng chống thiên tai theo phương án đã duyệt. Ban Chỉ huy PCTT Thành phố phối hợp với Ban Tuyên giáo Thành ủy tổ chức họp báo và hội nghị tuyên truyền về công tác phòng, chống thiên tai năm 2016 trên địa bàn Thành phố.

- Ngày 28/4/2016, Ban Chỉ huy PCTT Thành phố đã tổ chức Hội nghị tổng kết công tác phòng, chống thiên tai năm 2015, triển khai nhiệm vụ phòng, chống thiên tai năm 2016 tới các Sở, ban ngành, địa phương, đơn vị trên toàn Thành phố; kiện toàn Ban Chỉ huy phòng, chống thiên tai Thành phố; phân công nhiệm vụ các thành viên Ban Chỉ huy PCTT Thành phố và thành lập 03 Tiểu ban chuyên trách giúp việc Ban Chỉ huy (Tiểu ban Tổng hợp; Tiểu ban Đảm bảo

an ninh trật tự và an toàn giao thông; Tiểu ban ứng phó và Khắc phục hậu quả thiên tai).

2. Công tác chuẩn bị phòng, chống thiên tai trên địa bàn Thành phố

2.1. Kiểm tra, đánh giá hiện trạng công trình đê điều, thủy lợi, vật tư dự trữ PCLB

- Ban Chỉ huy PCTT Thành phố đã chỉ đạo các quận, huyện, thị xã và các ngành liên quan tổ chức kiểm tra, đánh giá hiện trạng công trình đê điều, các hồ chứa, công trình thủy lợi, trên cơ sở đó đề xuất biện pháp sửa chữa, lập phương án phòng chống lụt, bão, ứng trong mùa mưa bão năm 2016.

- Kiểm tra xác định các trọng điểm, các điểm xung yếu; xây dựng phương án phòng, chống thiên tai và phương án bảo vệ các trọng điểm khi có mưa, bão lớn xảy ra.

- Thực hiện kiểm kê vật tư dự trữ tại các kho trên các tuyến đê thuộc Thành phố quản lý, qua đó xác định số lượng, chất lượng vật tư đảm bảo phục vụ cho công tác phòng, chống lụt bão, mua bổ sung vật tư đủ số lượng theo quy định. Đôn đốc, yêu cầu các quận, huyện, thị xã, chuẩn bị vật tư dự trữ theo phương án đã lập.

- Ban Chỉ huy PCTT Thành phố tiếp nhận hàng dự trữ quốc gia phục vụ công tác ứng phó sự cố, thiên tai và tìm kiếm cứu nạn của Ủy ban quốc gia tìm kiếm cứu nạn gồm: 400 chiếc phao cứu sinh, 400 chiếc phao tròn cứu sinh, 10 bộ nhà bạt nhẹ 16,5 m².

Qua công tác kiểm tra hiện trạng các công trình đê điều, thủy lợi trước lũ năm 2016, nhìn chung hệ thống công trình đê điều, thủy lợi trên địa bàn Thành phố đảm bảo khả năng chống lũ, theo tiêu chuẩn thiết kế.

2.2. Các cấp, các ngành hoàn thành xây dựng và phê duyệt phương án phòng chống thiên tai

- Tháng 5/2016, Ban Chỉ huy PCTT Thành phố đã hoàn thành xây dựng phương án hộ đê bảo vệ trọng điểm của Thành phố; chỉ đạo Ban Chỉ huy PCTT các ngành, các quận, huyện, thị xã hoàn thành việc rà soát, xây dựng và phê duyệt phương án PCTT trên địa bàn làm cơ sở chuẩn bị các điều kiện bảo đảm, triển khai thực hiện khi có thiên tai xảy ra.

- Sở Nông nghiệp và PTNT đã xây dựng phương án phòng, chống hạn, ứng phục vụ sản xuất nông nghiệp và đảm bảo an toàn hồ đập trong mùa mưa bão năm 2016. Chỉ đạo lập phương án bố phòng hộ đê, bảo vệ các trọng điểm cấp Thành phố; phương án hộ đê toàn tuyến.

- Sở Xây dựng chỉ đạo xây dựng và phê duyệt Kế hoạch đảm bảo thoát nước, chống úng ngập nội thành mùa mưa năm 2016; phương án bảo đảm an toàn nhà chung cư cũ, phương án xử lý cây mục rỗng...

- Sở Giao thông vận tải: Xây dựng kế hoạch phòng, chống thiên tai, phương án ứng phó với các loại hình thiên tai và tìm kiếm cứu nạn năm 2016; phương án, tổ chức phân luồng giao thông cho từng địa bàn cụ thể; chuẩn bị lực lượng, phương tiện, bố trí vật tư ở những khu vực trọng yếu để đảm bảo giao thông thông suốt trên các tuyến giao thông khi xảy ra thiên tai.

- Các huyện và thị xã phối hợp với các Doanh nghiệp Thủy lợi xây dựng phương án đảm bảo an toàn cho các tuyến đê nội đồng; phương án chống tràn cho các hồ chứa; xác định những vị trí có thể lắp bổ sung các trạm bơm già chiến để tăng cường khả năng tiêu úng.

- Các sở, ngành, các cơ quan đơn vị trên địa bàn Thành phố đã hoàn thành xây dựng kế hoạch, phương án phòng, chống và giảm nhẹ thiên tai năm 2016; phương án ứng phó thiên tai theo cấp độ rủi ro thiên tai; điều chỉnh phương án ứng phó với bão mạnh, siêu bão phù hợp với tình hình, đặc điểm của từng đơn vị.

2.3. Chuẩn bị lực lượng, vật tư, phương tiện phục vụ công tác phòng chống thiên tai

- Về lực lượng:

+ Tổ chức lực lượng, sẵn sàng huy động từ các sở, ngành, đơn vị Thành phố đến quận, huyện, thị xã, phường, xã, thị trấn tham gia công tác phòng, tránh, ứng phó khi bão đổ bộ trực tiếp vào Thành phố khoảng 50.000 đến 52.000 người. Trong đó, lực lượng chuyên trách cấp Thành phố hơn 5.000 người; lực lượng của quận, huyện trên 45.000 người và lực lượng của các sở ban - ngành, đoàn thể khoảng 1.700 đến 2.000 người; dân quân, thanh niên xung kích, tình nguyện viên, các đơn vị đoàn thể, doanh nghiệp huy động tại các xã, phường, thị trấn khoảng 102.000 người.

+ Bộ Tư lệnh Thủ đô Hà Nội đã tổ chức hiệp đồng với 60 đơn vị quân đội đóng quân trên địa bàn Thành phố, lực lượng DQTV, DBĐV thực hiện nhiệm vụ phòng, chống lụt, bão với số lượng trên 12.000 người và hơn 300 phương tiện các loại.

+ Ban Chỉ huy PCTT các quận, huyện, thị xã và lực lượng quản lý đê chuyên trách tổ chức các lớp tập huấn cho cán bộ kỹ thuật lực lượng tuần tra canh gác, lực lượng xung kích tập trung, dân quân tự vệ về công tác phòng, chống thiên tai, tìm kiếm cứu nạn.

+ Các Sở, ban, ngành, các cơ quan đơn vị trên địa bàn Thành phố chuẩn bị sẵn lực lượng phục vụ công tác phòng chống thiên tai theo kế hoạch, phương án phù hợp với tình hình, đặc điểm của từng đơn vị.

- Về vật tư, phương tiện:

+ UBND Thành phố giao Sở Nông nghiệp và PTNT- Cơ quan thường trực Ban Chỉ huy PCTT Thành phố quản lý vật tư dự trữ PCLB (gôm đá, cát vàng, bao tải, rọ thép, áo phao, bạt chắn sóng...) phục vụ công tác PCLB đặt tại các kho trên các tuyến đê thuộc Thành phố quản lý. Tổ chức kiểm tra, rà soát, thống kê, tổng hợp số lượng, chất lượng vật tư phục vụ cho công tác phòng, chống lụt bão và có kế hoạch bổ sung vật tư đủ số lượng theo quy định.

+ Bộ Tư lệnh Thủ đô: Phối hợp với các cơ quan liên quan, UBND các quận, huyện, thị xã tổ chức hiệp đồng, huy động, bố trí phương tiện sẵn sàng ứng cứu các tình huống khẩn cấp về lũ, bão, úng ngập xảy ra. Sử dụng 20.816 lượt phương tiện, trang thiết bị các loại (125 tàu, xuồng các loại; 137 ô tô các loại, 05 máy xúc, 02 xe cẩu 25 tấn, 07 xe cứu hỏa, 04 xe cứu thương, 03 máy hút, 01 máy gạt, 06 bộ vượt sông); trang bị khác: 04 bộ cứu hộ, cứu nạn cầm

tay; 10 bộ cứu hộ, cứu nạn thủy lục; 04 thiết bị dò tìm tổng hợp, 468 nhà bạt và 20.000 phao cứu sinh các loại.

+ Sở Công Thương: Phối hợp với các sở, ngành liên quan chỉ đạo, tổ chức dự trữ lương thực, thuốc men, hàng hóa, vật tư thiết yếu, sẵn sàng chi viện, cứu trợ đảm bảo đời sống nhân dân các vùng bị ảnh hưởng của thiên tai.

Số lượng hàng hóa dự trữ: Dự trữ hàng cứu trợ khẩn cấp như mì ăn liền, cháo ăn liền, cơm khô, lương khô, nước uống, nến thấp sáng, thực phẩm chế biến, sữa uống (hộp giấy), gạo đảm bảo cho khoảng 250.000 người sử dụng trong thời gian 07 ngày theo quy định.

+ Sở Y tế: Chuẩn bị lực lượng cán bộ y tế, cơ sở thuốc phòng bệnh, chữa bệnh, phương tiện, vật tư, trang thiết bị đáp ứng yêu cầu cấp cứu, khám chữa bệnh, phòng chống dịch bệnh và khắc phục hậu quả về sức khỏe, môi trường sau thiên tai đảm bảo điều kiện sinh hoạt cho nhân dân.

+ Sở Thông tin và Truyền thông, Đài Khí tượng thủy văn khu vực Đồng bằng Bắc Bộ triển khai đảm bảo thông tin liên lạc và cung cấp thông tin về khí tượng, thủy văn phục vụ công tác phòng, chống thiên tai năm 2016. Các đơn vị phục vụ thông tin liên lạc đã xây dựng phương án triển khai các mạng thông tin liên lạc như: Mạng vô tuyến, mạng hữu tuyến. Triển khai 15 trạm đo thủy văn trên các tuyến sông; 26 trạm đo mưa trên địa bàn toàn Thành phố và các điểm đo mực nước của 18 hồ chứa Thành phố quản lý.

+ UBND các quận, huyện, thị xã xây dựng các kế hoạch hợp đồng với các doanh nghiệp trên địa bàn chuẩn bị sẵn lượng hàng tiêu dùng thiết yếu để cung cấp khi có thiên tai xảy ra.

2.4. Hoàn thành việc cải tạo, nâng cấp, sửa chữa các công trình phục vụ PCLB đảm bảo tiến độ thời gian và chất lượng công trình

- Hệ thống đê điều được bảo dưỡng, duy tu theo yêu cầu: Năm 2016, các dự án tu bổ đê điều thường xuyên, bảo dưỡng, duy tu đặt hàng đều được thực hiện đúng theo yêu cầu thiết kế. Tập trung đầu tư cho một số dự án lớn như: Nâng cấp đê Vân Cốc, huyện Phúc Thọ, Đan Phượng; Cải tạo, nâng cấp mặt đê tả Hồng, huyện Đông Anh; Xây dựng đường hành lang chân đê hữu Đà, hữu Hồng, huyện Ba Vì; đặc biệt là dự án: Xử lý tổng thể khu vực kè Thanh Am và sạt lở đầu cầu Đuống, quận Long Biên đã hoàn thành, xóa bỏ được một trong bốn trọng điểm xung yếu trong công tác phòng, chống thiên tai của Thành phố.

- Hoàn thành đưa vào sử dụng công trình cải tạo sửa chữa hệ thống tiêu thoát nước nội thành trên 43 tuyến phố: Nguyễn Chính, Trần Bình, Kim Mã, Đỗ Đức Dục, Tôn Đức Thắng, Đông Tác, Vũ Xuân, Thanh Đàm.... Tổ chức, duy trì công tác ứng trực để xử lý tình huống tại 16 điểm thường xuyên xảy ra úng ngập trong khu vực nội thành trong trường hợp lượng mưa từ 50-100mm.

- Các công trình phục vụ tiêu thoát nước, chống úng ngập khu vực nội thành nằm trong dự án thoát nước giai đoạn II cơ bản hoàn thành. Một số hồ điều hoà nội thành đã được cải tạo, đưa vào sử dụng như: Hồ Ngọc Khánh, Khương Trung 2, Định Công. Tiếp nhận đưa vào quản lý vận hành một số trạm

bơm phục vụ tiêu thoát nước: Trạm bơm hồ Ba Mẫu, hồ Thanh Nhàn, hồ Đền Lừ, hồ Ngọc Khánh, hầm chui nút giao Trung Hòa, Thanh Xuân...

- Hệ thống kênh mương, cống được nạo vét, duy tu đảm bảo thông thoáng dòng chảy, đưa nước nhanh nhất về các trạm bơm tiêu, 100% các tuyến mương tiêu thoát nước chính được nạo vét; các cửa xả ra sông được vệ sinh.

- Triển khai chặt hạ, cắt tỉa cây nặng tán, cây sâu mục có nguy cơ đổ gãy trên các tuyến đường, tuyến phố. Có phương án quản lý, theo dõi đối với số cây cổ thụ trên các tuyến phố.

- Tập trung xử lý các vi phạm pháp luật về đê điều, công trình thủy lợi.

III. Công tác triển khai cụ thể ứng phó, khắc phục hậu quả do mưa, bão, úng ngập và thiên tai xảy ra trên địa bàn Thành phố

1. Chỉ đạo và kết quả cụ thể ứng phó với thiên tai năm 2016

1.1. Về chỉ đạo

- Đề đối phó với bão số 1, số 2, số 3, UBND Thành phố, Ban Chỉ huy PCTT Thành phố đã ban hành nhiều công điện và văn bản chỉ đạo các ngành, các cấp và các đơn vị triển khai thực hiện ứng phó với bão số 1, số 2, số 3.

- Lãnh đạo Thành phố đã chủ trì họp trực tuyến với các sở, ban, ngành, quận, huyện, thị xã chỉ đạo triển khai ứng phó với bão số 3; trực tiếp kiểm tra công tác ứng trực phòng, chống cơn bão số 3 tại trạm bơm Yên Sở và một số vị trí trọng yếu khác.

- Để triển khai thực hiện các công điện và văn bản chỉ đạo của UBND, Ban Chỉ huy PCTT Thành phố, các sở, ngành đã ban hành 17 văn bản chỉ đạo cụ thể trong công tác phòng, chống bão (số 1, số 2, số 3) trên địa bàn Thành phố. Các quận, huyện, thị xã đã ban hành 30 văn bản hoặc công điện triển khai ứng phó và khắc phục hậu quả mưa bão.

1.2. Kết quả cụ thể khắc phục hậu quả của bão

** Đối với bão số 1:*

- Bão số 1 đi qua Hà Nội được đánh giá là không mạnh (cấp 8-9). Tuy nhiên đã gây mưa lớn và thiệt hại khá nặng nề trên địa bàn Thủ đô (bị thương 07 người, trên 1.000 cột điện đổ gãy, gần 5.000m dây điện bị đứt, 04 trạm biến áp bị hư hỏng, gãy đổ trên 3.000 cây xanh, hư hỏng trên 4.000 công trình nhà ở, cơ sở, trường học, trạm y tế, kho tàng; trên 2.300 gia súc, 54.000 gia cầm bị chết, cuốn trôi, 44ha diện tích thủy sản, gần 5.000ha diện tích lúa, hoa màu bị thiệt hại.... tổng thiệt hại gần 200 tỷ đồng).

- Sở Nông nghiệp và PTNT đã chỉ đạo các Công ty Thủy lợi bơm tiêu, bảo vệ sản xuất nông nghiệp. Các Công ty Thủy lợi đã vận hành 78 trạm bơm, tương ứng 376 máy bơm các loại để tiêu úng.

- Tổng Công ty Điện lực Thành phố đã khắc phục 152/152 đường dây lưới điện trung thế (do gió bão làm cột gãy, đổ, tôn bay vào đường dây, trạm biến áp). Đã đóng điện trở lại 152/152 đường dây bị sự cố, khôi phục toàn bộ phụ tải, cấp điện ổn định cho các phụ tải ngay sau bão.

- Sở Xây dựng đã chỉ đạo Công ty TNHH MTV Thoát nước Hà Nội bơm

tiêu úng ngập cục bộ khu vực nội thành, đến 19h ngày 28/7/2016, 10/10 điểm úng ngập nặng đã khắc phục xong: Phạm Văn Đồng (trước Công ty Cầu 7, ngã 3 Xuân Đình, Tân Xuân), Mạc Thị Bưởi, Minh Khai (chân cầu Vĩnh Tuy), Hoàng Mai, Nguyễn Chính, Thanh Đàm, Trường Chinh (từ viện Y học Hàng không đến Tôn Thất Tùng), Quan Nhân, Vũ Trọng Phụng, Vành đai 3 (khu Gamuda).

- Công ty TNHH MTV Công viên Cây xanh khắc phục trên 3.000 cây xanh đổ, cành gãy do Công ty quản lý, đến cuối ngày 31/7/2016 đã giải quyết xong việc xử lý cây đổ, cành gãy trên địa bàn các quận.

- UBND và Ban Chỉ huy PCTT&TKCN các quận, huyện, thị xã tập trung chỉ đạo, giúp đỡ động viên nhân dân nhanh chóng khắc phục hậu quả của bão số 1, sớm ổn định đời sống nhân dân và sản xuất trên địa bàn.

** Đối với bão số 3:*

Bão số 3 khi đi vào Thủ đô Hà Nội suy yếu thành ATNĐ nhưng đã gây thiệt hại đáng kể khu vực Hà Nội (04 người bị thương; 23 nhà bị hư hỏng; 16 ô tô và xe máy bị thiệt hại; 25 cột điện bị gãy đổ; hơn 200 cây đổ; gần 4.000ha diện tích lúa và hoa màu bị ngập...)

Các lực lượng chức năng của Thành phố đã huy động tối đa về quân số, phương tiện, công cụ hỗ trợ tổ chức khắc phục ngay các sự cố, đảm bảo an toàn giao thông, cụ thể:

- Lực lượng CSGT và Thanh tra giao thông tổ chức chốt trực phân luồng chống ùn tắc giao thông tại các vị trí, tuyến đường phố ùn tắc giao thông do cây xanh, cột điện, cột chiếu sáng gãy đổ, dây cáp điện, cáp thông tin đứt võng và sự cố về đèn tín hiệu tại các nút giao thông.

- Công ty TNHH MTV Công viên cây xanh, Công ty TNHH MTV Môi trường đô thị tổ chức thu dọn, di chuyển trên 200 cây xanh gãy đổ trên các tuyến đường, phố gây cản trở giao thông.

- Các công ty thủy lợi đã huy động 212 trạm bơm tiêu với 1.018 máy bơm các loại có tổng lưu lượng bơm 2,778 triệu m³/h để cứu diện tích lúa và hoa màu úng ngập.

- Phối hợp với Tổng Công ty điện lực, Công ty chiếu sáng, các đơn vị viễn thông đảm bảo giao thông để khắc phục di chuyển các cột điện, cột chiếu sáng gãy đổ, dây thông tin liên lạc, dây điện võng, đứt gây cản trở giao thông.

- Tổ chức cắm các biển báo, các cọc tiêu, phân luồng hướng dẫn giao thông tại các điểm úng ngập cục bộ.

- Các đơn vị quản lý đường bộ rà soát các biển báo giao thông gãy đổ, kịp thời khắc phục.

- Bộ Tư lệnh Thủ đô Hà Nội đã huy động trên 700 cán bộ, chiến sỹ, lực lượng thường trực, dân quân tự vệ phối hợp với các lực lượng chức năng của Thành phố cùng 145 phương tiện, trang bị các loại tham gia cứu hộ-cứu nạn, giải tỏa cây đổ, phân luồng giao thông, giúp nhân dân khắc phục hậu quả, ổn định đời sống nhân dân.

- Cảnh sát PCCC Hà Nội tổ chức ứng trực 100% quân số với 990 cán bộ; điều động 17 xe chữa cháy, xe chuyên dùng cùng 110 cán bộ chiến sỹ.

1.3. Công tác tiêu thoát nước

** Về tiêu thoát nước ứng ngập nội thành*

- Bão số 1 gây mưa to trên diện rộng (lượng mưa trung bình từ 19h ngày 27/7 đến 10h ngày 29/7: 133,4mm; lớn nhất tại Chương Mỹ: 204mm, Vân Đình: 198mm, Hà Đông: 171mm), gây ứng ngập nhiều tuyến phố nội thành. Sở Xây dựng đã chỉ đạo Công ty TNHH MTV Thoát nước Hà Nội bơm tiêu ứng ngập cục bộ khu vực nội thành, đến 19h ngày 28/7/2016, 10/10 điểm ứng ngập nặng đã khắc phục xong: Phạm Văn Đồng (trước Công ty Cầu 7, ngã 3 Xuân Đình, Tân Xuân), Mạc Thị Bưởi, Minh Khai (chân cầu Vĩnh Tuy), Hoàng Mai, Nguyễn Chính, Thanh Đàm, Trường Chinh (từ viện Y học Hàng không đến Tôn Thất Tùng), Quan Nhân, Vũ Trọng Phụng, Vành đai 3 (khu Gamuda).

- Do ảnh hưởng của hoàn lưu bão số 3 gây mưa to và rất to trên địa bàn Thành phố (lượng mưa trung bình từ 19h ngày 18/8 đến 19h ngày 20/8: 168,6mm; lớn nhất tại Suối Hai: 229,7mm, Chương Mỹ: 229,5mm, Thanh Trì: 223,7mm), làm một số tuyến phố: Thụy Khê, Trần Bình, Trần Cung, Phan Văn Trường... xảy ra tình trạng ngập ứng cục bộ (sâu 0,2-0,3m). Công ty TNHH MTV Thoát nước Hà Nội huy động lực lượng mở các cửa phai hồ điều hòa, vận hành trạm bơm: Đồng Bông I, II, Yên Sở...tiêu ứng, sau thời gian ngăn nước cơ bản rút hết, giao thông đi lại bình thường.

- Ngoài ảnh hưởng của bão số 1, số 3 gây ra từ ngày 24/5 đến 26/5 đã có mưa lớn trên địa bàn Thành phố (từ 7h00' ngày 24/5 tới 7h00' ngày 26/5, lượng mưa bình quân khoảng 165mm; lớn nhất tại Chương Mỹ: 372mm, Hà Đông: 337,7mm, Thanh Oai: 320mm; nơi mưa thấp nhất là: Gia Lâm: 25,7mm; Ứng Hòa: 52,0mm). Công ty TNHH MTV Thoát nước Hà Nội đã huy động hàng trăm công nhân vớt rác tại miệng thu hàm ếch, khơi thông dòng chảy... Trạm bơm Yên Sở, trạm bơm Đồng Bông I, Đồng Bông II và các trạm bơm cục bộ khác liên tục vận hành để hạ mực nước trên hệ thống. Ngày 25/5, đập Thanh Liệt mở, trạm bơm Yên Sở vận hành hết công suất, mở cống Hòa Mỹ, cống tiêu tự chảy La Khê, Liên Mạc, vận hành trạm bơm Vân Đình hỗ trợ tiêu thoát nước từ sông Nhuệ. Đến 7 giờ ngày 25/5, cùng với sự vào cuộc khẩn trương của các ngành chức năng liên quan, các vị trí ứng ngập đã cơ bản rút nước, giao thông đã ổn định trên nhiều tuyến phố trong khu vực nội thành.

** Về tiêu thoát nước khu vực ngoại thành*

- Bão số 1: Ngoài việc gây ứng ngập và thiệt hại cho khu vực nội thành còn gây ứng ngập sản xuất nông nghiệp khu vực ngoại thành (1.883ha lúa; 3.585ha hoa màu, rau màu, 3.918ha cây trồng lâu năm; 34.684ha cây trồng hàng năm, 21.262ha diện tích cây ăn quả tập trung bị thiệt hại hoàn toàn trên 70%, thiệt hại nặng từ 50% đến 70% hoặc dưới 30%; 47ha nuôi cá bị thiệt hại hoặc ảnh hưởng). Sở Nông nghiệp và PTNT đã chỉ đạo các Công ty Thủy lợi bơm tiêu ứng, làm giảm thiệt hại về sản xuất nông nghiệp tới mức thấp nhất.

- Bão số 3: Đặc điểm khi vào đến địa bàn Thủ đô đã giảm cấp và có tốc độ di chuyển nhanh do đó chỉ có gió cấp 5, cấp 6 trong thời gian ngắn, nên hậu quả về gió bão không lớn mà chỉ gây mưa to và rất to trên địa bàn Thành phố, làm úng ngập thời gian ngắn ở khu vực nội thành, nhưng làm úng ngập khá lớn diện tích sản xuất nông nghiệp ở khu vực ngoại thành. Để ứng phó với mưa lớn do ảnh hưởng của hoàn lưu bão số 3, các công ty thủy lợi đã huy động 212 trạm bơm tiêu với 1.018 máy bơm các loại có tổng lưu lượng bơm 2,778 triệu m³/h để cứu gần 4.000ha diện tích lúa và hoa màu úng ngập.

Với phương án chống úng ngập sản xuất nông nghiệp khu vực ngoại thành, công tác tiêu úng được thực hiện tốt, sản xuất nông nghiệp đã được bảo đảm.

2. Về sự cố đê điều, hồ đập, công trình thủy lợi

Tổng hợp tình hình về công trình đê điều, thủy lợi như sau:

- Về trạm bơm tưới, tiêu: Không có sự cố lớn, các doanh nghiệp thủy lợi đã chủ động tiến hành kiểm tra, sửa chữa các hư hỏng nhỏ của các trạm bơm, cơ bản đảm bảo ổn định, vận hành phục vụ sản xuất an toàn.

- Về hồ chứa, cống tưới, tiêu: Không có sự cố lớn. Đối với các cống cũ (*trên 40 năm như Cống Liên Mạc, cống trạm bơm Ấp Bắc...*) một số hạng mục công trình đã xuống cấp, hư hỏng với các mức độ khác nhau. Trong quá trình quản lý, vận hành công trình khi phát hiện hoặc gặp sự cố, các Doanh nghiệp thủy lợi đã cho sửa chữa đảm bảo công trình vận hành bình thường, phục vụ sản xuất.

- Đê, kè, bờ sông: Có 47 sự cố về đê điều (trong đó: 09 sự cố về kè trên địa bàn huyện Ba Vì, Sóc Sơn, Phú Xuyên; 15 sự cố về đê trên địa bàn huyện Đan Phượng, Gia Lâm, Thanh Oai, Ứng Hòa, Sóc Sơn, Chương Mỹ, Quốc Oai, quận Hà Đông; 23 sự cố sạt lở bờ sông trên địa bàn các quận: Hai Bà Trưng, Hà Đông, thị xã Sơn Tây, các huyện: Ba Vì, Phú Xuyên, Đan Phượng, Mê Linh, Đông Anh, Chương Mỹ, Gia Lâm, Ứng Hòa, Sóc Sơn, Mỹ Đức). Có 31 sự cố nghiêm trọng đã có chủ trương của cấp có thẩm quyền cho xử lý, 16 sự cố nhỏ tiếp tục được theo dõi.

IV. Đánh giá chung về công tác PCTT năm 2016

1. Những nội dung đã thực hiện được

Công tác PCTT đã được các cấp ủy Đảng và chính quyền quan tâm, chỉ đạo sâu sát và quyết liệt, đối phó có hiệu quả với mưa úng, bão lũ, thiên tai. Thể hiện trên các mặt:

- Về chuẩn bị:

+ Kiểm tra, đánh giá hiện trạng công trình đê điều, hồ chứa, công trình thủy lợi, xác định các trọng điểm, các điểm xung yếu, kiểm kê vật tư dự trữ tại các kho và trên các tuyến đê thuộc Thành phố quản lý; lập phương án phòng chống lụt, bão, úng trong mùa mưa bão năm 2016, phương án ứng phó với bão mạnh, siêu bão, phương án ứng phó thiên tai theo cấp độ rủi ro thiên tai. Quan

tâm đầu tư kinh phí xây dựng, tu sửa các công trình phục vụ công tác phòng, chống thiên tai.

Trong năm 2016 đã tổ chức 30 đoàn kiểm tra công tác PCTT tại 30 quận, huyện, thị xã trên địa bàn Thành phố và một số trọng điểm (*Cống Liên Mạc, Kè Xuân Canh - Cống Long Tửu, Kè Thanh Am - Tỉnh Quang, Cống Yên Sở*).

- Về chỉ đạo và ứng phó cụ thể:

+ Đã thể hiện sự chỉ đạo quyết liệt, kịp thời hiệu quả trong khắc phục hậu quả bão số 1, số 3 (gió bão gây đổ cây, hệ thống điện, cơ sở hạ tầng; mưa lớn gây ngập úng nội thành, ngoại thành ảnh hưởng đến hoạt động sản xuất kinh doanh, sản xuất nông nghiệp...). Ngày 31/8/2016, Ủy ban nhân dân thành phố Hà Nội đã tổ chức Hội nghị đánh giá, rút kinh nghiệm, động viên khen thưởng các tổ chức, cá nhân trong công tác phòng, chống và khắc phục hậu quả cơn bão số 1, số 2, số 3.

+ Những sự cố về đê điều và công trình thủy lợi được UBND Thành phố, Ban Chỉ huy PCTT Thành phố chỉ đạo xử lý kịp thời, lập các dự án xử lý cấp bách có hiệu quả với các sự cố nguy hiểm. Các sự cố khác đã được Ban Chỉ huy PCTT các quận, huyện, thị xã theo dõi, xử lý kịp thời, đảm bảo an toàn trong công tác phòng, chống thiên tai.

+ Cấp ủy, chính quyền cơ sở, các ngành đã thực hiện tốt trong chỉ đạo và khắc phục hậu quả mưa bão, điển hình ở một số ngành như: Nông nghiệp và PTNT, Xây dựng, Giao thông vận tải, Công an Thành phố, Cảnh sát PCCC, Bộ Tư lệnh Thủ đô, Tổng công ty Điện lực Hà Nội; một số quận, huyện như: Đan Phượng, Nam Từ Liêm, Hai Bà Trưng, Hoàn Kiếm, Đống Đa....

2. Những tồn tại

** Công tác chỉ đạo điều hành:*

Một số quận, huyện, xã, phường và đơn vị vẫn còn tư tưởng chủ quan do đó xây dựng phương án phòng, chống thiên tai, phương án ứng phó với bão mạnh, siêu bão chưa cụ thể, chưa sát thực; việc chuẩn bị các điều kiện cho thực hiện phương án còn hình thức; chế độ thông tin, báo cáo chưa đầy đủ, kịp thời.

** Về công trình đê điều:*

- Trong nhiều năm qua, tuy hệ thống đê điều trên địa bàn thành phố Hà Nội đã được quan tâm đầu tư, tu bổ nhưng vẫn còn những tồn tại như: Các tuyến đê sông Đà, sông Hồng, sông Đuống, sông Đáy do chưa được đầu tư đồng bộ và dòng chảy diễn biến phức tạp nên thường xuyên sạt lở, hư hỏng ảnh hưởng đến an toàn đê điều và đời sống nhân dân; các tuyến đê Tả Tích, Tả Bùi, Mỹ Hà hầu hết còn chưa đủ cao trình thiết kế và mặt cát ngang nên có nguy cơ tràn, vỡ. Bên cạnh đó tình hình vi phạm pháp luật về đê điều vẫn diễn ra phức tạp: Năm 2016, trên toàn Thành phố đã xảy ra 233 vụ vi phạm pháp luật về đê điều, các cấp chính quyền xử lý được 16 vụ, hiện còn tồn đọng 217 vụ; ba tháng đầu năm

2017 phát sinh mới 58 vụ. Những vi phạm nghiêm trọng ảnh hưởng đến an toàn đê điều, đó là tình trạng xây dựng công trình trong phạm vi bảo vệ đê, tập kết vật liệu, đổ đất chất thải, san lấp mặt bằng, tôn nền bãi sông; tình trạng xe vượt quá giới hạn tải trọng cho phép lưu thông trên đê làm cho mặt đê xuống cấp nghiêm trọng.... Công tác xử lý, giải tỏa vi phạm đạt hiệu quả chưa cao. Việc xử lý các vi phạm theo quy định của Luật Đê điều và Luật Phòng, chống thiên tai còn có hiện tượng né tránh, hiệu quả xử lý thấp. Một số cấp chính quyền xã, phường, quận chưa tập trung việc xử lý giải tỏa, có chỗ xử lý còn hình thức, không dứt điểm, dẫn đến tái vi phạm, coi thường pháp luật.

** Về công trình thủy lợi:*

- Hệ thống công trình thủy lợi đã được Ủy ban nhân dân Thành phố quan tâm đầu tư, cải tạo nâng cấp; các hạng mục đầu tư đã phát huy hiệu quả trong công tác chống úng hạn. Tuy nhiên trong quản lý vận hành hệ thống công trình thủy lợi có một số bất cập tồn tại: Nhiều công trình thủy lợi được xây dựng từ những năm 60 - 70 thế kỷ trước nên quy mô và máy móc, thiết bị lạc hậu. Lòng kênh bị bồi lắng nhiều mặt cắt kênh không đảm bảo so với thiết kế ban đầu, nhiều đoạn bờ nhỏ thấp thường bị tràn khi có mưa to. Tình trạng lấn chiếm đồ rác, phế thải, vật liệu rắn vào công trình thủy lợi ảnh hưởng đến công tác tưới tiêu ngày càng gia tăng, mức độ đô thị hóa, các khu công nghiệp, đường giao thông phát triển kéo theo nhiều hệ lụy. Hệ thống công trình bị chia cắt chập vá chưa đồng bộ do đó úng, ngập cục bộ thường xảy ra.

- Hệ thống sông Nhuệ từ vành đai 4 đến Liên Mạc chưa được nạo vét nên khi mưa lớn không tiêu úng được cho nội thành và các huyện Hoài Đức, Đan Phượng.

- Trên toàn địa bàn Thành phố có 95 hồ chứa. Toàn bộ các hồ đều có đập là đập đất, qua thời gian dài đưa vào khai thác sử dụng nhiều hồ đã xuống cấp; các hư hỏng chủ yếu: Lòng hồ bồi lắng làm giảm dung tích hồ; thân đập bị thấm nhưng nước trong, xuất hiện các tổ mối, tràn xả lũ xói mòn, cống lấy nước hư hỏng, xuống cấp... Các sự cố hư hỏng lớn đã được đầu tư xử lý trong những năm gần đây hiện các hồ cơ bản ổn định đảm bảo an toàn phục vụ sản xuất.

** Hệ thống tiêu thoát nước khu vực nội thành:*

Hệ thống tiêu thoát nước đô thị Hà Nội gồm 04 lưu vực thoát nước chính (lưu vực sông Tô Lịch, Tả Nhuệ, Long Biên, Hà Đông). Trong đó chỉ có lưu vực sông Tô Lịch được đầu tư xây dựng và cải tạo đồng bộ, cải thiện tiêu thoát nước và vệ sinh môi trường. Lưu vực Tả Nhuệ chưa được đầu tư xây dựng, cải tạo đồng bộ, chưa có hệ thống thu gom xử lý nước thải riêng do vậy mùa mưa thường xảy ra úng ngập do mực nước sông Nhuệ dâng cao. Lưu vực Long Biên: Hệ thống thoát nước chưa đầu tư đồng bộ hoàn chỉnh, chưa có hệ thống thu gom, nguồn tiêu thoát chính của lưu vực phụ thuộc khả năng tiêu thoát của sông Cầu Bấy và hệ thống sông Bắc Hưng Hải. Lưu vực Hà Đông: Hệ thống thoát nước chưa được đầu tư xây dựng đồng bộ, chưa có hệ thống thu gom xử lý nước thải.

PHẦN II

KẾ HOẠCH TRIỂN KHAI CÔNG TÁC PHÒNG, CHỐNG THIÊN TAI NĂM 2017

Thực hiện Luật Phòng, chống thiên tai số 33/2013/QH13 của Quốc hội ngày 19 tháng 6 năm 2013 và Nghị định số 66/2014/NĐ-CP ngày 04/7/2014 của Thủ tướng Chính phủ quy định chi tiết, hướng dẫn thi hành một số điều của Luật Phòng, chống thiên tai; Ban Chỉ huy PCTT Thành phố lập kế hoạch triển khai công tác phòng, chống thiên tai năm 2017 trên địa bàn Thành phố với một số nội dung:

I. Nhận định tình hình khí tượng, thủy văn năm 2017 (theo nhận định sơ bộ của đài KTTV Đồng bằng Bắc Bộ)

1. Khí tượng

1.1. Hiện tượng ENSO

ENSO đang ở trạng thái trung tính và đang có dấu hiệu chuyển từ pha lạnh sang nóng. Xu hướng chuyển sang trạng thái El Nino từ nửa cuối năm 2017. Năm 2017 sẽ là năm thứ 3 liên tiếp xuất hiện El Nino chỉ sau một thời kỳ tương đối ngắn chuyển sang pha lạnh.

1.2. Bão và áp thấp nhiệt đới

Do tác động của El Nino, năm 2017 bão và ATNĐ hoạt động trên Biển Đông có khả năng ở mức thấp hơn so với TBNN, xuất hiện khoảng 7 - 10 cơn (TBNN: khoảng 12 - 13 cơn). Trong đó có khoảng 3 - 4 cơn bão và ATNĐ ảnh hưởng trực tiếp đến nước ta ở mức thấp hơn TBNN (TBNN: 5 - 6 cơn).

Các tỉnh Đồng Bằng Bắc Bộ có khả năng chịu ảnh hưởng trực tiếp khoảng 1 - 2 cơn bão hoặc ATNĐ.

Thời gian ảnh hưởng của bão và ATNĐ tập trung vào tháng 7, 8 và 9.

1.3. Nhiệt độ, nắng nóng

Trong toàn mùa từ tháng 5 - 10/2017 ở mức xấp xỉ cao hơn TBNN (TBNN: 27.4 – 27.9 °C).

Nắng nóng: Toàn mùa có khoảng 6 - 8 đợt nắng nóng (từ 2 ngày trở lên). Đợt nắng nóng đầu tiên có thể xảy ra vào đầu tháng 5. Nắng nóng chủ yếu tập trung vào nửa cuối tháng 5, 6 và tháng 7, các đợt nắng nóng có khả năng không quá gay gắt. Nhiệt độ cao nhất tuyệt đối phổ biến ở mức 38 - 40°C.

1.4. Lượng mưa, mưa lớn:

Toàn mùa có từ 6 - 8 trận mưa to đến rất to (Lượng mưa >50mm trong 24 giờ). Tổng lượng mưa toàn mùa từ tháng 5 - 10/2017 vào khoảng 1.300 - 1.500mm, ở mức xấp xỉ TBNN (TBNN: 1.347 - 1.484mm).

2. Thủy văn

Mùa lũ năm 2017 có khả năng đến muộn hơn so với TBNN. Lũ tiêu mẫn xuất hiện ở hạ lưu sông Hồng, sông Đáy và một số sông suối nhỏ trong khu vực. Đỉnh lũ nhỏ hơn TBNN và xấp xỉ năm 2016 (riêng sông Đáy thấp hơn). Toàn mùa xuất hiện 2-3 đợt lũ lớn. Đỉnh lũ năm trên các sông phổ biến tương đương

đỉnh lũ năm 2016 và thấp hơn đỉnh lũ TBNN. Hạ lưu sông Hồng dưới mức báo động 1, các sông còn lại ở mức báo động 1 đến trên báo động 1.

Thời gian xuất hiện đỉnh lũ: Hạ lưu sông Hồng tháng 7 hoặc tháng 8; Sông Đáy tháng 8 hoặc tháng 9.

II. Mục tiêu, nhiệm vụ và kế hoạch trong công tác phòng, chống thiên tai năm 2017

1. Mục tiêu

- Bảo đảm an toàn hệ thống đê điều, hồ đập và các công trình phòng, chống thiên tai.

- Bảo đảm an toàn về người và tài sản của Nhà nước và nhân dân; ổn định an ninh chính trị, trật tự an toàn xã hội.

- Khắc phục nhanh hậu quả và hạn chế tới mức thấp nhất thiệt hại do thiên tai như mưa, lũ, bão, áp thấp nhiệt đới, úng ngập, hạn hán, rét hại, sương muối, mưa đá, ... gây ra để bảo đảm sản xuất và đời sống của nhân dân.

2. Nhiệm vụ

2.1. Nhiệm vụ trước mùa mưa bão, chuẩn bị đối phó với thiên tai

a. Nhiệm vụ chung:

- Tổ chức tổng kết, đánh giá, rút kinh nghiệm về công tác chỉ đạo, điều hành phòng, chống, khắc phục hậu quả thiên tai năm 2016.

- Triển khai thực hiện có hiệu quả Luật Phòng, chống thiên tai và các văn bản hướng dẫn; kiện toàn bộ máy Ban Chỉ huy phòng, chống thiên tai các cấp; hoàn chỉnh các phương án phòng, chống, ứng phó thiên tai và tìm kiếm cứu nạn, phương án ứng phó thiên tai theo cấp độ rủi ro theo quy định.

- Nâng cao chất lượng thông tin, dự báo, cảnh báo thời tiết, thiên tai; đồng thời nâng cao năng lực ứng phó, xử lý khi xảy ra thiên tai.

- Bố trí kinh phí, chuẩn bị đầy đủ lực lượng, vật tư, phương tiện, các điều kiện đảm bảo để thực hiện phương án phòng, chống thiên tai theo phương châm 4 tại chỗ; tổ chức tập huấn, hiệp đồng, thực hành triển khai các phương án xử lý sự cố do thiên tai gây ra ngay từ giờ đầu.

- Triển khai công tác quản lý, thu – chi, sử dụng, quyết toán Quỹ Phòng, chống thiên tai.

- Tổ chức trực ban nghiêm túc 24/24 giờ để theo dõi tổ chức thông báo, cảnh báo và tham mưu kịp thời các biện pháp phòng, chống, ứng phó và khắc phục hậu quả thiên tai xảy ra trên địa bàn Thành phố.

b. Nhiệm vụ cụ thể:

** Đối với Ban Chỉ huy phòng, chống thiên tai Thành phố:*

- Chỉ đạo, kiểm tra, đôn đốc các Sở, ban, ngành, quận - huyện - thị xã xây dựng kế hoạch, phương án phòng, chống, ứng phó và khắc phục hậu quả thiên tai. Rà soát các phương án đảm bảo sát với tình hình thực tế của các quận, huyện, thị xã trên địa bàn Thành phố. Điều chỉnh hoàn thiện phương án ứng phó bão mạnh, siêu bão, phương án ứng phó với thiên tai theo cấp độ rủi ro thiên tai để chủ động phòng, tránh giảm thiểu tối đa thiệt hại có thể xảy ra.

- Triển khai thực hiện Luật Phòng, chống thiên tai và các Nghị định, văn bản hướng dẫn của Chính phủ.

* Các sở, ngành của Thành phố:

- Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn:

Kiểm tra, đánh giá hiện trạng công trình đê điều, hồ đập, công trình thủy lợi, công trình phòng, chống lụt bão trước mùa mưa bão.

Xây dựng phương án bố phòng hộ đê, đảm bảo an toàn hồ đập, công trình thủy lợi; phương án phòng chống úng, khắc phục hậu quả phục hồi sản xuất nông nghiệp; tập trung chỉ đạo khẩn trương hoàn thành công tác tu bổ, xử lý hư hỏng đê điều, hồ đập, nạo vét kênh mương đảm bảo chất lượng, tiến bộ quy định.

Thường xuyên kiểm tra, rà soát các tuyến đê, các công trình thủy lợi, hồ đập, phát hiện, tham mưu đề xuất và xử lý kịp thời những sự cố hư hỏng; tổ chức kiểm tra, rà soát vật tư, phương tiện dự trữ cả về số lượng và chất lượng, có phương án mua bổ sung thay thế vật tư, phương tiện đã hết hạn sử dụng, hư hỏng để bảo đảm huy động kịp thời xử lý với các tình huống thiên tai xảy ra.

Kiểm tra, đôn đốc, phối hợp với Ủy ban nhân dân các quận, huyện, thị xã xử lý nghiêm các trường hợp vi phạm Luật Đê điều, Luật phòng, chống thiên tai, Phạt lệnh khai thác và bảo vệ công trình Thủy lợi (*Đặc biệt tình trạng xe quá tải trọng đi trên đê, khai thác cát trái phép...*).

Chủ trì phối hợp với các sở, ngành liên quan, ủy ban nhân dân các quận, huyện, thị xã triển khai công tác quản lý, thu và sử dụng Quỹ Phòng, chống thiên tai theo quy định của pháp luật.

- Sở Xây dựng: Xây dựng phương án phòng, chống úng ngập nội thành; đảm bảo vệ sinh môi trường; phòng, chống cây đổ, đảm bảo an toàn điện chiếu sáng công cộng, cung cấp nước sạch cho các vùng bị úng ngập trong nội thành; phối hợp với Ủy ban nhân dân các quận, huyện, thị xã, các cơ quan, đơn vị quản lý nhà công trình tiến hành kiểm tra, rà soát, thống kê các khu nhà tập thể, nhà chung cư cao tầng đã xuống cấp; các khu nhà ngoài đê, sát bờ sông, vùng trũng thấp không đảm bảo an toàn; các công trình đang xây dựng dở dang, lập phương án, triển khai việc phòng, chống đổ, sập nhà, công trình; tổ chức sơ tán người, tài sản ra khỏi những khu vực không đảm bảo an toàn khi có thiên tai.

- Bộ Tư lệnh Thủ đô: Xây dựng phương án, phối hợp với các cơ quan liên quan, Ủy ban nhân dân các quận, huyện, thị xã tổ chức hiệp đồng, huy động, bố trí lực lượng, phương tiện sẵn sàng ứng cứu các tình huống khẩn cấp về thiên tai, thực hiện tìm kiếm cứu nạn và tham gia cứu hộ đê, đập khi có sự cố xảy ra.

Phối hợp với Cảnh sát PCCC hướng dẫn, hỗ trợ các địa phương, đơn vị trong công tác tổ chức tập huấn, huấn luyện, diễn tập phòng, chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn, cứu hộ, đặc biệt xây dựng lực lượng tại chỗ, trang bị phương tiện, thiết bị, công cụ, hướng dẫn kỹ năng để ứng phó cứu nạn, cứu hộ kịp thời, hiệu quả các tình huống sự cố, thiên tai sát hợp với thực tế. Sẵn sàng phối hợp với các đơn vị, hỗ trợ, chi viện cho các quận - huyện- thị xã ngay khi có yêu cầu.

- Công an Thành phố: Xây dựng kế hoạch phối hợp và bố trí lực lượng để bảo vệ an ninh trật tự, an toàn xã hội, các công trình trọng điểm, tài sản của nhân

dân, Nhà nước và doanh nghiệp, ngăn ngừa các đối tượng xấu lợi dụng tình hình thiên tai xảy ra để trộm cắp, cướp giật.

Tăng cường lực lượng hướng dẫn, giải quyết, xử lý ách tắc giao thông trong thời gian xảy ra thiên tai, nhất là thời điểm mưa lớn gây ngập sâu trên diện rộng.

- Sở Giao thông Vận tải: Chủ trì, phối hợp với Công an Thành phố xây dựng phương án, tổ chức phân luồng giao thông cho từng địa bàn cụ thể; chuẩn bị lực lượng, phương tiện, bố trí vật tư ở những khu vực trọng yếu để đảm bảo giao thông thông suốt trên các tuyến giao thông chính trong mọi tình huống khi xảy ra thiên tai.

- Sở Lao động - Thương binh và Xã hội: Xây dựng phương án, tham mưu đề xuất chính sách hỗ trợ, phối hợp với Ủy ban nhân dân các quận, huyện, thị xã kịp thời triển khai công tác cứu trợ, đảm bảo đời sống cho nhân dân ở những vùng bị ảnh hưởng của thiên tai.

- Sở Công Thương: Phối hợp với các sở, ngành liên quan chỉ đạo, tổ chức dự trữ lương thực, thuốc men, hàng hóa, vật tư thiết yếu, sẵn sàng chi viện, cứu trợ đảm bảo đời sống nhân dân các vùng bị ảnh hưởng của thiên tai.

- Sở Y tế: Chuẩn bị lực lượng cán bộ y tế, cơ sở thuốc phòng bệnh, chữa bệnh, phương tiện, vật tư, trang thiết bị đáp ứng yêu cầu cấp cứu, khám chữa bệnh, phòng chống dịch bệnh và khắc phục hậu quả về sức khỏe, môi trường sau thiên tai đảm bảo điều kiện sinh hoạt cho nhân dân.

- Sở Tài nguyên và Môi trường: Xây dựng phương án, phối hợp với các sở, ngành liên quan và Ủy ban nhân dân các quận, huyện, thị xã chuẩn bị cơ sở vật chất, tổ chức triển khai công tác vệ sinh môi trường bảo đảm điều kiện sinh hoạt cho nhân dân khi có thiên tai.

- Sở Giáo dục và Đào tạo: Phối hợp với các sở, ngành liên quan, Ủy ban nhân dân các quận, huyện, thị xã có kế hoạch bảo đảm an toàn cho học sinh khi có thiên tai. Lòng ghép chương trình giảng dạy ở các cấp học, các buổi sinh hoạt ngoại khóa về tuyên truyền các biện pháp nghiên cứu, ứng phó với thiên tai giúp bồi dưỡng nhận thức, hiểu biết cho học sinh.

- Sở Tài chính: Chủ trì, phối hợp với Sở Kế hoạch và Đầu tư cân đối, ưu tiên bố trí vốn cho các công trình phòng, chống thiên tai và kinh phí đầu tư mua sắm phương tiện, trang thiết bị phục vụ công tác tìm kiếm cứu nạn, cứu hộ để giảm thiểu thiệt hại đến mức thấp nhất khi có thiên tai; ưu tiên bố trí vốn để xử lý các sự cố hư hỏng đê điều, công trình phòng, chống thiên tai đảm bảo ổn định lâu dài.

- Sở Thông tin và Truyền thông: Chỉ đạo các cơ quan báo chí, phát thanh, truyền hình của Thành phố phối hợp với Ban Chỉ huy phòng, chống thiên tai, Ban Chỉ huy Cứu trợ và Đảm bảo đời sống nhân dân, Ban Chỉ huy Tìm kiếm cứu nạn và các cơ quan thông tin đại chúng của Trung ương thông báo thường xuyên về tình hình thiên tai; tăng thời lượng tin bài, bổ sung đa dạng các hình thức tuyên truyền, phổ biến các biện pháp phòng, chống thiên tai, công tác bảo vệ đê điều; tình hình xử lý các vụ vi phạm Luật Đê điều, Luật Phòng, chống thiên tai, Pháp lệnh Khai thác và Bảo vệ công trình thủy lợi.

- Tổng Công ty Điện lực Thành phố: Thường xuyên kiểm tra, thực hiện duy tu, bảo dưỡng các hệ thống điện, kịp thời sửa chữa, khắc phục sự cố bảo đảm cung cấp điện đầy đủ, an toàn phục vụ sản xuất, sinh hoạt của nhân dân trong mùa mưa bão, ưu tiên cấp nguồn điện ổn định cho các trạm bơm tiêu hoạt động hết công suất phục vụ tiêu úng ngập. Chuẩn bị máy phát điện dự phòng để đảm bảo nguồn điện tại các khu vực bị ảnh hưởng của thiên tai.

- Các Công ty TNHH MTV ĐTPT Thủy lợi: Sông Nhuệ, Sông Đáy, Hà Nội, Mê Linh; Công ty TNHH MTV Thủy lợi Sông Tích: Tập trung tu sửa máy móc, thiết bị, sẵn sàng vận hành 100% các trạm bơm tiêu úng, đầu tư tu sửa các công trình thủy lợi nội đồng, tăng cường khả năng tiêu thoát ra các sông nội đồng.

- Công ty TNHH MTV Thoát nước Hà Nội: Chủ động khơi thông hệ thống sông, mương tiêu, các hố ga, đảm bảo thoát nước nhanh, khi dự báo có mưa lớn khu vực nội thành, chủ động hạ thấp mực nước các hồ điều hòa để tăng cường khả năng tiêu thoát nước. Triển khai các giải pháp bơm cưỡng bức, thông tắc tại các điểm úng ngập cục bộ.

- Công ty TNHH MTV Công viên Cây xanh: Rà soát, phát hiện và kịp thời chặt hạ những cây xanh có nguy cơ gây mất an toàn khi có bão (chặt hạ cây chết, sâu mục, cây nặng tán...).

** Ủy ban nhân dân các quận, huyện, thị xã, xã, phường, thị trấn:*

- Kiểm tra, xác định những khu vực nguy hiểm trên địa bàn, xây dựng phương án sơ tán nhân dân ra khỏi vùng nguy hiểm (ven sông, địa bàn trũng, thấp, nơi có nguy cơ sạt lở đất, khu vực chịu tác động của lũ rừng ngang..) trước khi thiên tai xảy ra; tổ chức dự trữ lương thực, thuốc men, cây, con giống; hàng hóa, vật tư thiết yếu để sẵn sàng hỗ trợ đảm bảo đời sống nhân dân, phục hồi sản xuất, vệ sinh môi trường, khắc phục hậu quả khi có thiên tai.

- Tăng cường công tác tuyên truyền về các loại hình thiên tai, bổ túc kiến thức cơ bản, phổ biến kinh nghiệm về công tác phòng, chống và giảm nhẹ thiên tai; vận động nhân dân chuẩn bị sẵn sàng, chủ động phòng, chống cho gia đình và tích cực tham gia công tác phòng, chống và giảm nhẹ thiên tai của địa phương.

- Chủ trì, phối hợp chặt chẽ với các ngành liên quan kiểm tra thường xuyên, phát hiện kịp thời, kiên quyết ngăn chặn và xử lý có hiệu quả các trường hợp vi phạm Luật Đê điều, Luật Phòng, chống thiên tai, Pháp lệnh khai thác và bảo vệ các công trình thủy lợi từ khi mới phát sinh.

- Xây dựng và phê duyệt phương án ứng phó thiên tai trên địa bàn; tổ chức việc chuẩn bị nhân lực, vật tư, phương tiện, trang thiết bị, nhu yếu phẩm và tổ chức diễn tập theo phương án được duyệt.

2.2. Nhiệm vụ khi xảy ra và sau khi xảy ra thiên tai

- Các thành viên Ban Chỉ huy PCTT Thành phố khẩn trương xuống địa bàn đã được phân công, phối hợp và chỉ đạo Ban Chỉ huy PCTT các quận, huyện, thị xã đối phó với mưa, bão, úng ngập, thiên tai theo phương án đã được xây dựng.

- Tổ chức thường trực, dự báo, theo dõi chặt chẽ và thông báo kịp thời diễn biến mưa bão, lũ, úng ngập, thiên tai cần thông báo kịp thời về cấp độ,

hướng bão và thời gian dự kiến bão đổ bộ để phòng, chống, giảm thiểu thiệt hại. Cảnh báo cho nhân dân đảm bảo an toàn về tính mạng trong bão lớn, ngập sâu.

- Phân công cán bộ lãnh đạo phụ trách khu vực, cán bộ kỹ thuật theo dõi, tham mưu xử lý kịp thời các tình huống xảy ra (úng ngập, sạt lở, sự cố công trình đê điều, hồ đập).

- Khi xảy ra úng ngập cần phối hợp chặt chẽ, kịp thời, linh hoạt, hiệu quả trong việc vận hành tiêu úng, tranh thủ tiêu kiệt nước đê trên các tuyến kênh tiêu. Vận dụng linh hoạt trong việc tiêu úng ngập nội thành và ngoại thành, ưu tiên việc tạo điều kiện tiêu thoát nước nhanh nhất khu vực nội thành.

- Các cấp, các ngành khẩn trương khắc phục hậu quả theo phương án đã xây dựng như: Khắc phục hệ thống điện lưới, giải tỏa cây đổ trên các tuyến đường, tuyến phố, vệ sinh môi trường, nhanh chóng cấp điện, nước, không chế dịch bệnh phát sinh và triển khai giúp đỡ những khu vực, những gia đình bị thiệt hại nặng, đặc biệt là những hộ chính sách, hộ neo đơn, khó khăn; nhanh chóng ổn định đời sống nhân dân, phục hồi sản xuất.

- Tổng hợp báo cáo nhanh trong từng ngày, báo cáo đầy đủ tình hình thiệt hại; tổ chức phân loại, đánh giá tình hình thiệt hại; lập báo cáo tổng hợp diễn biến tình hình, công tác chỉ đạo ứng phó, nhu cầu cứu trợ và khắc phục hậu quả; các đề xuất, kiến nghị theo quy định.

3. Phương án phòng, chống lụt, bão và úng ngập

** Đối với khu vực ngoại thành:*

Các huyện tập trung đẩy nhanh tiến độ gieo cấy, đảm bảo cấy xong cơ bản vụ mùa theo quy định; đồng thời thực hiện việc chuyển đổi cơ cấu cây trồng các khu vực ruộng trũng, để phòng, chống úng hiệu quả; thực hiện phương án chống úng ngập khu vực ngoại thành theo phương án của Sở Nông nghiệp và PTNT xây dựng có phối hợp với phương án của Sở Xây dựng.

** Đối với khu vực nội thành:*

Giải pháp chống úng khu vực nội thành liên quan chặt chẽ đến việc vận hành trạm bơm Yên Sở và hệ thống thủy lợi sông Nhuệ. Giải pháp cụ thể theo phương án chống úng ngập an toàn nhà cửa, công trình cây xanh khu vực nội thành do Sở Xây dựng lập.

III. Tổ chức thực hiện

1. Ban Chỉ huy phòng, chống thiên tai Thành phố

- Tham mưu giúp UBND Thành phố chỉ đạo toàn diện công tác phòng, chống thiên tai năm 2017; xây dựng kế hoạch, các phương án và tổ chức thực hiện công tác PCTT, khắc phục hậu quả thiên tai của Thành phố; kiểm tra, đôn đốc các cấp, các ngành triển khai công tác PCTT, khắc phục hậu quả thiên tai; chỉ huy ứng phó, xử lý kịp thời với mọi diễn biến của thiên tai: Mưa, lũ, bão, úng ngập, lốc xoáy, mưa đá ...

- Tham mưu giúp UBND Thành phố trong việc thực hiện Luật Phòng, chống thiên tai (*kiện toàn BCH, tham mưu việc thu và quản lý, sử dụng Quỹ phòng, chống thiên tai trên địa bàn Thành phố*).

2. Các sở, ban, ngành Thành phố

Các sở, ban, ngành Thành phố theo chức năng, nhiệm vụ của mình xây dựng kế hoạch, phương án phòng, chống thiên tai năm 2017 cụ thể, chi tiết, sát với thực tế; tập trung chỉ đạo, tổ chức chuẩn bị đầy đủ các điều kiện bảo đảm, kịp thời triển khai phương án khi lụt bão, thiên tai xảy ra; chịu trách nhiệm về mọi hoạt động trong công tác phòng, chống thiên tai trên địa bàn Thành phố thuộc lĩnh vực ngành quản lý; kịp thời tham mưu, đề xuất xử lý những vấn đề vượt thẩm quyền.

3. Ủy ban nhân dân các quận, huyện, thị xã

Chịu trách nhiệm toàn diện tổ chức thực hiện công tác phòng, chống thiên tai trên địa bàn.

Xây dựng kế hoạch, các phương án phòng, chống thiên tai cụ thể, chi tiết, phù hợp với tình hình, đặc điểm từng địa bàn trong phạm vi quản lý.

Chuẩn bị đầy đủ các điều kiện đảm bảo về lực lượng, vật tư cả về chủng loại, số lượng, chất lượng, có địa chỉ cụ thể, phương án điều động... để thực hiện các phương án phòng, chống thiên tai, cứu trợ đảm bảo đời sống nhân dân, khắc phục hậu quả thiên tai.

Tổ chức lực lượng quản lý đê nhân dân, lực lượng tuần tra canh gác và xung kích tập trung; tổ chức tuần tra canh gác, kiểm tra thường xuyên đê điều, hồ đập, các công trình phòng, chống thiên tai; phát hiện, xử lý, báo cáo kịp thời mọi sự cố bất lợi xảy ra trên địa bàn quản lý ngay từ khi mới phát sinh.

Phối hợp chặt chẽ với các Sở, ngành Thành phố theo quy chế phối hợp trong công tác phòng ngừa, xử lý vi phạm pháp luật về đê điều, công trình thủy lợi trên địa bàn Thành phố, chỉ đạo, tổ chức xử lý kiên quyết, đúng quy định của pháp luật các trường hợp vi phạm Luật Đê điều, Pháp lệnh Khai thác và Bảo vệ công trình thủy lợi; không để xảy ra những trường hợp vi phạm mới không bị xử lý.

IV. Một số đề xuất, kiến nghị

Để triển khai công tác PCTT chủ động, tích cực và hiệu quả, Ban Chỉ huy PCTT Thành phố đề xuất và kiến nghị một số vấn đề sau:

1. Đề nghị Chính phủ và các Bộ ngành Trung ương quan tâm, bố trí ngân sách Trung ương hỗ trợ Thành phố triển khai thực hiện các giải pháp công trình nhằm xóa bỏ trọng điểm PCLB: Xử lý tổng thể khu vực cửa vào sông Đuống, xã Xuân Canh, huyện Đông Anh.

2. Chỉ đạo đẩy nhanh tiến độ điều chỉnh Quy hoạch phòng, chống lũ chi tiết các tuyến sông có đê và Quy hoạch Đê điều trên địa bàn thành phố Hà Nội trình Bộ Nông nghiệp và PTNT cho phù hợp với Quy hoạch phòng, chống lũ và Quy hoạch đê điều hệ thống sông Hồng, sông Thái Bình đã được Thủ tướng Chính phủ phê duyệt tại Quyết định số 257/QĐ-TTg ngày 18 tháng 02 năm 2016 để làm cơ sở quản lý và chống lũ.

3. Quy hoạch phòng chống lũ và đê điều hệ thống sông Đáy đã được Thủ tướng Chính phủ phê duyệt. Một số tuyến đê bao, đê bồi, đê cấp IV sau phân cấp chưa được đầu tư; một số hệ thống kênh mương bị bồi lắng; trạm bơm máy móc,

thiết bị cũ hỏng hạn chế hiệu quả tưới tiêu. Đề nghị UBND Thành phố báo cáo Bộ Nông nghiệp và PTNT hỗ trợ kinh phí để Thành phố sớm hoàn thiện dự án.

4. Đề nghị UBND Thành phố bố trí kinh phí xây dựng, hoàn thiện sớm công trình đầu mối Liên Mạc, trạm bơm Đông Mỹ và nạo vét hệ thống sông Nhuệ; chỉ đạo đẩy nhanh tiến độ xây dựng trạm bơm Yên Nghĩa để tiêu thoát nước cho nội thành khi mưa lớn xảy ra.

5. Trong công tác chỉ đạo điều hành việc tiêu nước khu vực Ngũ Huyện Khê ra sông Đuống qua cống Long Tửu. Đề nghị UBND Thành phố báo cáo Bộ Nông nghiệp và PTNT để xử lý tiêu ra sông Đuống trong trường hợp cần thiết./.

Nơi nhận:

- Ban Chỉ đạo TW về PCTT;
- Ủy ban quốc gia TKCN;
- Tổng cục Thủy lợi;
- Thường trực Thành ủy;
- Thường trực HĐND Thành phố;
- Đ/c Chủ tịch UBND Thành phố;
- Các đ/c Phó Chủ tịch UBND Thành phố;
- Các đ/c Thành viên BCH/PCTT TP;
- Các Sở, ngành, ban, đoàn thể Thành phố;
- UBND các quận, huyện, thị xã;
- Ban Chỉ huy PCTT&TKCN các quận, huyện, thị xã;
- VP Thành ủy, VP HĐND, VP UBND Thành phố;
- Văn phòng Ban Chỉ huy PCTT Thành phố;
- Các CQ báo, đài PT, TH TW và HN;
- Lưu: VP.

**KT. TRƯỞNG BAN
PHÓ TRƯỞNG BAN THƯỜNG TRỰC**

Nguyễn Văn Sửu