

Số: 106/BC-UBND

Đồng Tháp, ngày 17 tháng 5 năm 2018

CHI CỤC THỦY LỢI TỈNH ĐỒNG THÁP

ĐẾN Số: 833
Ngày: 21/5/2018
Chuyển:
Lưu hồ sơ số:

BÁO CÁO

Tình hình sạt lở bờ sông trên địa bàn tỉnh Đồng Tháp

Thực hiện Công văn số 3556/BNN-PCTT ngày 11 tháng 5 năm 2018 của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn về việc tổ chức xử lý sạt lở cấp bách vùng đồng bằng sông Cửu Long;

UBND tỉnh Đồng Tháp kính báo cáo Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn như sau:

I. Tình hình sạt lở bờ sông

Đồng Tháp là tỉnh đầu nguồn sông Cửu Long, có sông Tiền và sông Hậu chảy qua địa bàn Tỉnh, với tổng chiều dài khoảng 157km; trước diễn biến phức tạp của biến đổi khí hậu và đập thủy điện ở thượng lưu, tình hình thiên tai sạt lở bờ sông xảy ra gây nhiều thiệt hại, ảnh hưởng lớn đến tình hình phát triển kinh tế - xã hội của Tỉnh.

1. Tình hình sạt lở bờ sông trên địa bàn Tỉnh

Sạt lở bờ sông Tiền, sông Hậu năm 2017 và đến tháng 4 năm 2018 có diễn biến ngày càng phức tạp - mở rộng trên sông Tiền, sông Hậu và sạt lở xảy ra nhiều hơn ở một số sông, kênh rạch trên địa bàn tỉnh. Các địa phương xảy ra sạt lở nghiêm trọng gồm: huyện Hồng Ngự (xã Long Thuận và Thường Phước 1), huyện Thanh Bình (xã Bình Thành, An Phong), thành phố Cao Lãnh (các xã: Hòa An, Tân Thuận Tây và Tân Thuận Đông), huyện Châu Thành (xã An Hiệp)...

2. Thiệt hại do sạt lở bờ sông gây ra

- Tính từ đầu năm 2017 đến nay, toàn tỉnh có 25 xã, phường, thị trấn thuộc 08/12 huyện, thị xã, thành phố đang bị sạt lở;
- Tổng chiều dài bờ sông bị sạt lở: 36,5 km, sạt lở sâu vào bờ từ 0,5-30m (tăng 8,3 km so với cùng kỳ 2016);
- Tổng số điểm đang sạt lở và có nguy cơ sạt lở: 66 điểm (tăng 10 điểm so với cùng kỳ 2016);
- Diện tích sạt lở 13,11 ha (tăng 9,21 ha so với cùng kỳ 2016);
- Đến ngày 31/12/2017 di dời được 258 hộ đến nơi an toàn;
- Sạt lở không gây thiệt hại về người, nhưng thiệt hại về vật chất ước tính khoảng 30 tỷ đồng (tăng 19 tỷ đồng so với cùng kỳ năm 2016).

3. Nguyên nhân sạt lở

Nguyên nhân sạt lở chủ yếu là do động lực dòng chảy tác động vào lòng dẫn có cấu tạo nền địa chất mềm yếu và do những cồn cát nổi lên ở lòng sông làm thay đổi dòng chảy ép sát bờ gây ra sạt lở. Sạt lở thường diễn ra ở những khu vực các cù lao và nơi dòng sông phân nhánh, khu vực nhập lưu của các nhánh sông, đoạn sông có luồng lạch không ổn định.

II. Kết quả công tác phòng, chống và khắc phục hậu quả sạt lở

1. Biện pháp phi công trình:

- Chỉ đạo Ủy ban nhân dân các huyện, thị xã, thành phố tổ chức theo dõi, cảnh báo và tuyên truyền để nhân dân biết chủ động phòng tránh.

- Thường trực Ban Chỉ đạo Ứng phó với Biến đổi khí hậu - Phòng, chống thiên tai và TKCN tỉnh tổ chức các đoàn kiểm tra tình hình sạt lở bờ sông và chỉ đạo các giải pháp khắc phục tại huyện Châu Thành, Hồng Ngự, Thanh Bình và thành phố Cao Lãnh.

- Tỉnh đã xác định vành đai các khu vực sạt lở, làm cơ sở cho việc di dời dân đến nơi an toàn.

- Ủy ban nhân dân Tỉnh đã cho nghiên cứu, thực hiện Dự án “Đo đạc, giám sát đánh giá ổn định bờ sông Tiền và thiết lập hành lang sạt lở tại khu vực đông dân cư và cơ sở hạ tầng trên địa bàn tỉnh Đồng Tháp”.

2. Biện pháp công trình

Giải pháp kỹ thuật đối với xử lý sạt lở bờ sông trên địa bàn tỉnh Đồng Tháp đảm bảo theo yêu cầu kỹ thuật của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn.

III. Kiến nghị :

Qua kiểm tra rà soát từng khu vực sạt lở cấp bách trong thời gian qua. UBND tỉnh đề xuất danh mục dự án phòng chống sạt lở với thứ tự ưu tiên theo danh mục kèm theo.

(có phụ lục kèm theo)

UBND tỉnh Đồng Tháp kính mong Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn xem xét, báo cáo Thủ tướng Chính phủ xem xét, hỗ trợ./.

Nơi nhận:

- Văn phòng Chính phủ;
- Ban Chỉ đạo TW về PCTT;
- Bộ NN&PTNT;
- Tổng cục Phòng chống thiên tai;
- Ban QLTW các dự án thủy lợi (CPO);
- CT/các Phó Chủ tịch UBND tỉnh;
- Ban Chỉ đạo UPBĐKH PCTT và TKCN tỉnh;
- Các Sở: KHĐT, TC, NN&PTNT;
- LĐVP;
- Lưu VT+NC/ĐTXD.nbht

TM. ỦY BAN NHÂN DÂN
CHỦ TỊCH



Nguyễn Văn Dương



PHỤ LỤC

(Kèm theo Báo cáo số

106/BC-UBND ngày 17 tháng 5 năm 2018 của UBND tỉnh Đồng Tháp)

TT	Tỉnh/Dự án	Bờ Sông		Bờ biển		Giải pháp	Đối tượng bảo vệ	Ghi chú
		Chiều dài (m)	Kinh phí (tỷ đồng)	Chiều dài (m)	Kinh phí (tỷ đồng)			
1	Kè Bình Thành đến Vàm Phong Mỹ (giai đoạn 2)	1156	100			Xây dựng kè lát mái bộ bờ	Bảo vệ 450 hộ dân tuyến giao thông Quốc lộ 30 đi Campuchia	Công văn 117/UBND-ĐTĐD ngày 18/4/2018 và Báo cáo 92/BC-UBND ngày 08/5/2018 của UBND tỉnh Đồng Tháp
2	Kè Hồ Cự, xã Hòa An, thành phố Cao Lãnh	1500	100			Xây dựng kè lát mái bộ bờ	Bảo vệ khu vực dân cư và cơ sở hạ tầng trong khu vực	Công văn 136/UBND-ĐTĐD ngày 03/5/2018 và Báo cáo 92/BC-UBND ngày 08/5/2018 của UBND tỉnh Đồng Tháp
TỔNG		2656	200					

UBND TỈNH ĐỒNG THÁP