

**ỦY BAN NHÂN DÂN  
TỈNH BÌNH ĐỊNH**

Số: **5703**/UBND-KT

V/v hỗ trợ kinh phí đầu tư xây dựng dự án Xây dựng cấp bách đê sông An Lão, huyện An Lão, đê sông La Tinh, huyện Phù Cát và đập ngăn mặn trên sông La Tinh, huyện Phù Mỹ

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

Bình Định, ngày **24** tháng **8** năm 2020

Kính gửi: Thủ tướng Chính phủ

Tỉnh Bình Định có 4 hệ thống sông lớn là sông Lại Giang (*nhập lưu của sông An Lão và sông Kim Sơn*), sông La Tinh, sông Kôn và sông Hà Thanh. Do đặc điểm mưa của khu vực miền Trung nên dòng chảy trên các lưu vực sông của tỉnh Bình Định phân bố không đều theo không gian và thời gian, dòng chảy chủ yếu tập trung vào các tháng mùa mưa. Các sông bắt nguồn từ vùng núi cao, sông ngắn, dốc vì vậy vào mùa mưa lũ hay gây ra lũ quét sạt lở và ngập lụt, mùa khô thì dòng chảy cạn kiệt.

Biến đổi khí hậu diễn ra ngày càng gay gắt và rõ rệt hơn, có xu hướng thời tiết cực đoan. Trong những năm gần đây, tỉnh Bình Định thường gánh chịu nhiều trận lũ lụt rất lớn và gây hậu quả rất nặng nề như: đợt lũ những năm 1987, 1996, 1998, 1999, 2007, 2009; đặc biệt là trận lũ lịch sử trên địa bàn toàn tỉnh xảy ra vào tháng 12/2016 với 5 đợt lũ liên tiếp gây ra những thiệt hại to lớn về người và tài sản; tiếp đến, những ngày cuối tháng 12/2018 tình hình mưa lũ diễn biến bất thường với lượng mưa lớn trên diện rộng đã gây lũ lớn và ngập úng trên diện rộng toàn tỉnh. Nước lũ về dâng cao, kết hợp với triều cường, nước tràn qua đê gây xói lở bờ sông, sạt lở đê và có nguy cơ vỡ đê cao, gây ngập lụt trên diện rộng và đã di dời dân đến nơi an toàn. Lũ lụt đã gây sạt lở nghiêm trọng một số tuyến đê, kè trên sông An Lão đoạn qua trung tâm huyện An Lão và trên sông La Tinh đoạn qua huyện Phù Cát cần phải triển khai khắc phục, sửa chữa cấp bách để bảo đảm an toàn cho người dân trong khu vực.

Mùa khô thì dòng chảy trên sông La Tinh cạn kiệt, kết hợp các đợt thủy triều dâng cao làm xâm nhập mặn tại cửa sông tăng nhanh, lấn sâu vào đất liền làm thay đổi môi trường nước ngọt, một số vùng thiếu nguồn nước phục vụ sinh hoạt. Diện tích đất canh tác, thủy sản nước ngọt bị nhiễm mặn không sản xuất được, gây rất nhiều khó khăn cho đời sống của nhân dân.

Việc khắc phục một số tuyến đê, kè trên sông An Lão đoạn qua trung tâm huyện An Lão và trên sông La Tinh đoạn qua huyện Phù Cát và chống xâm nhập mặn trên sông La Tinh là nhiệm vụ cấp bách được tỉnh Bình Định xác định cần sớm hoàn thiện để ổn định đời sống nhân dân.

**Dự án Xây dựng cấp bách đê sông An Lão, huyện An Lão, đê sông La Tinh, huyện Phù Cát và đập ngăn mặn trên sông La Tinh, huyện Phù Mỹ** có quy mô xây dựng khoảng 4,0 km đê sông An Lão, 4,0 km đê sông La Tinh và xây dựng đập ngăn mặn trên sông La Tinh, huyện Phù Mỹ với tổng mức đầu tư dự kiến khoảng **200 tỷ đồng**. Dự án có nhiệm vụ khắc phục những đoạn đê, kè bị sạt lở nghiêm trọng trong các đợt lũ những năm vừa qua, ngăn chặn nước lũ xâm thực, chống sạt lở bờ sông, bảo vệ trực tiếp khu dân cư, bảo vệ trực tiếp tính mạng và tài sản của người dân, bảo vệ đất sản xuất nông nghiệp, các cơ sở hạ tầng thiết yếu, tài sản của nhà nước và các khu dân cư tập trung khác trong khu vực dự án thuộc huyện An Lão và Phù Mỹ; ngăn mặn, giữ ngọt, tạo nguồn cấp nước tưới ổn định cho 100 ha đất nông nghiệp và cấp nước nuôi trồng thuỷ sản cho 150 ha ở hạ lưu; bổ sung nguồn nước ngầm, tạo nguồn cấp nước sinh hoạt cho khoảng 20.000 dân các xã phía Đông huyện Phù Mỹ.

Vì sự cần thiết và cấp bách nêu trên, nhưng do điều kiện ngân sách tỉnh hết sức khó khăn, trong khi phải tập trung khắc phục hậu quả các đợt mưa lũ cho nhiều vùng, nhiều địa phương cũng như tập trung hỗ trợ nhân dân để ổn định cuộc sống sau đợt dịch COVID-19, UBND tỉnh Bình Định kính trình Thủ tướng Chính phủ và các Bộ, ngành trung ương quan tâm xem xét hỗ trợ từ nguồn Vốn dự phòng ngân sách Trung ương năm 2020 và các nguồn vốn khác của Trung ương cho tỉnh Bình Định là **200 tỷ đồng** để sớm triển khai một số hạng mục cấp bách của dự án Xây dựng cấp bách đê sông An Lão, huyện An Lão, đê sông La Tinh, huyện Phù Cát và đập ngăn mặn trên sông La Tinh, huyện Phù Mỹ.

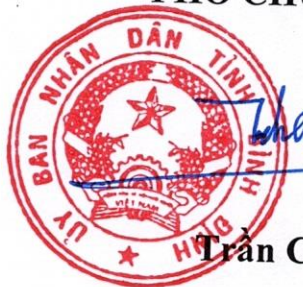
UBND tỉnh Bình Định kính đề nghị Thủ tướng Chính phủ và các Bộ, ngành trung ương quan tâm giải quyết nhu cầu cấp thiết nêu trên nhằm tạo điều kiện để tỉnh Bình Định hoàn thành mục tiêu phòng chống bão, lũ, giảm nhẹ thiên tai, xâm nhập mặn trên các tuyến sông chính của tỉnh Bình Định./.

**Noi nhận:**

- Như trên;
- Văn phòng Chính phủ;
- Bộ Kế hoạch và Đầu tư;
- Bộ Tài chính;
- Bộ Nông nghiệp và PTNT;
- CT, các PCT UBND tỉnh;
- Các Sở: KHĐT, TC, NN&PNNT;
- BQL DA NN&PTNT tỉnh;
- Lãnh đạo VP UBND tỉnh;
- Lưu: VT, K1, K10.

B

**TM. ỦY BAN NHÂN DÂN  
KT. CHỦ TỊCH  
PHÓ CHỦ TỊCH**



Trần Châu

**ỦY BAN NHÂN DÂN  
TỈNH BÌNH ĐỊNH**

Số: **5703**/UBND-KT

V/v hỗ trợ kinh phí đầu tư xây dựng dự án Xây dựng cấp bách đê sông An Lão, huyện An Lão, đê sông La Tinh, huyện Phù Cát và đập ngăn mặn trên sông La Tinh, huyện Phù Mỹ

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

Bình Định, ngày **24** tháng **8** năm **2020**

Kính gửi: Bộ Tài chính

Tỉnh Bình Định có 4 hệ thống sông lớn là sông Lại Giang (*nhập lưu của sông An Lão và sông Kim Sơn*), sông La Tinh, sông Kôn và sông Hà Thanh. Do đặc điểm mưa của khu vực miền Trung nên dòng chảy trên các lưu vực sông của tỉnh Bình Định phân bố không đều theo không gian và thời gian, dòng chảy chủ yếu tập trung vào các tháng mưa mùa mưa. Các sông bắt nguồn từ vùng núi cao, sông ngắn, dốc vì vậy vào mùa mưa lũ hay gây ra lũ quét sát lở và ngập lụt, mùa khô thì dòng chảy cạn kiệt.

Biến đổi khí hậu diễn ra ngày càng gay gắt và rõ rệt hơn, có xu hướng thời tiết cực đoan. Trong những năm gần đây, tỉnh Bình Định thường gánh chịu nhiều trận lũ lụt rất lớn và gây hậu quả rất nặng nề như: đợt lũ những năm 1987, 1996, 1998, 1999, 2007, 2009; đặc biệt là trận lũ lịch sử trên địa bàn toàn tỉnh xảy ra vào tháng 12/2016 với 5 đợt lũ liên tiếp gây ra những thiệt hại to lớn về người và tài sản; tiếp đến, những ngày cuối tháng 12/2018 tình hình mưa lũ diễn biến bất thường với lượng mưa lớn trên diện rộng đã gây lũ lớn và ngập úng trên diện rộng toàn tỉnh. Nước lũ về dâng cao, kết hợp với triều cường, nước tràn qua đê gây xói lở bờ sông, sạt lở đê và có nguy cơ vỡ đê cao, gây ngập lụt trên diện rộng và đã di dời dân đến nơi an toàn. Lũ lụt đã gây sạt lở nghiêm trọng một số tuyến đê, kè trên sông An Lão đoạn qua trung tâm huyện An Lão và trên sông La Tinh đoạn qua huyện Phù Cát cần phải triển khai khắc phục, sửa chữa cấp bách để bảo đảm an toàn cho người dân trong khu vực.

Mùa khô thì dòng chảy trên sông La Tinh cạn kiệt, kết hợp các đợt thủy triều dâng cao làm xâm nhập mặn tại cửa sông tăng nhanh, lấn sâu vào đất liền làm thay đổi môi trường nước ngọt, một số vùng thiếu nguồn nước phục vụ sinh hoạt. Diện tích đất canh tác, thủy sản nước ngọt bị nhiễm mặn không sản xuất được, gây rất nhiều khó khăn cho đời sống của nhân dân.

Việc khắc phục một số tuyến đê, kè trên sông An Lão đoạn qua trung tâm huyện An Lão và trên sông La Tinh đoạn qua huyện Phù Cát và chống xâm nhập mặn trên sông La Tinh là nhiệm vụ cấp bách được tỉnh Bình Định xác định cần sớm hoàn thiện để ổn định đời sống nhân dân.

**Dự án Xây dựng cấp bách đê sông An Lão, huyện An Lão, đê sông La Tinh, huyện Phù Cát và đập ngăn mặn trên sông La Tinh, huyện Phù Mỹ** có quy mô xây dựng khoảng 4,0 km đê sông An Lão, 4,0 km đê sông La Tinh và xây dựng đập ngăn mặn trên sông La Tinh, huyện Phù Mỹ với tổng mức đầu tư dự kiến khoảng **200 tỷ đồng**. Dự án có nhiệm vụ khắc phục những đoạn đê, kè bị sạt lở nghiêm trọng trong các đợt lũ những năm vừa qua, ngăn chặn nước lũ xâm thực, chống sạt lở bờ sông, bảo vệ trực tiếp khu dân cư, bảo vệ trực tiếp tính mạng và tài sản của người dân, bảo vệ đất sản xuất nông nghiệp, các cơ sở hạ tầng thiết yếu, tài sản của nhà nước và các khu dân cư tập trung khác trong khu vực dự án thuộc huyện An Lão và Phù Mỹ; ngăn mặn, giữ ngọt, tạo nguồn cấp nước tưới ổn định cho 100 ha đất nông nghiệp và cấp nước nuôi trồng thuỷ sản cho 150 ha ở hạ lưu; bổ sung nguồn nước ngầm, tạo nguồn cấp nước sinh hoạt cho khoảng 20.000 dân các xã phía Đông huyện Phù Mỹ.

Vì sự cần thiết và cấp bách nêu trên, nhưng do điều kiện ngân sách tỉnh hết sức khó khăn, trong khi phải tập trung khắc phục hậu quả các đợt mưa lũ cho nhiều vùng, nhiều địa phương cũng như tập trung hỗ trợ nhân dân để ổn định cuộc sống sau đợt dịch COVID-19, UBND tỉnh Bình Định kính trình Bộ Tài chính quan tâm xem xét hỗ trợ từ nguồn Vốn dự phòng ngân sách Trung ương năm 2020 và các nguồn vốn khác của Trung ương cho tỉnh Bình Định là **200 tỷ đồng** để sớm triển khai một số hạng mục cấp bách của dự án Xây dựng cấp bách đê sông An Lão, huyện An Lão, đê sông La Tinh, huyện Phù Cát và đập ngăn mặn trên sông La Tinh, huyện Phù Mỹ.

UBND tỉnh Bình Định kính đề nghị Bộ Tài chính quan tâm giải quyết nhu cầu cấp thiết nêu trên nhằm tạo điều kiện để tỉnh Bình Định hoàn thành mục tiêu phòng chống bão, lũ, giảm nhẹ thiên tai, xâm nhập mặn trên các tuyến sông chính của tỉnh Bình Định./.

**Nơi nhận:**

- Nhu trêñ;
- Văn phòng Chính phủ;
- Bộ Kế hoạch và Đầu tư;;
- Bộ Nông nghiệp và PTNT;
- CT, các PCT UBND tỉnh;
- Các Sở: KHĐT, TC, NN&PNNT;
- BQL DA NN&PTNT tỉnh;
- Lãnh đạo VP UBND tỉnh;
- Lưu: VT, K1, K10.

b

**TM. ỦY BAN NHÂN DÂN  
KT. CHỦ TỊCH  
PHÓ CHỦ TỊCH**



Trần Châu

**ỦY BAN NHÂN DÂN  
TỈNH BÌNH ĐỊNH**

Số: **5703/UBND-KT**

V/v hỗ trợ kinh phí đầu tư xây dựng dự án Xây dựng cấp bách đê sông An Lão, huyện An Lão, đê sông La Tinh, huyện Phù Cát và đập ngăn mặn trên sông La Tinh, huyện Phù Mỹ

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

Bình Định, ngày **24** tháng **8** năm 2020

Kính gửi: Bộ Kế hoạch và Đầu tư

Tỉnh Bình Định có 4 hệ thống sông lớn là sông Lại Giang (*nhập lưu của sông An Lão và sông Kim Sơn*), sông La Tinh, sông Kôn và sông Hà Thanh. Do đặc điểm mưa của khu vực miền Trung nên dòng chảy trên các lưu vực sông của tỉnh Bình Định phân bố không đều theo không gian và thời gian, dòng chảy chủ yếu tập trung vào các tháng mùa mưa. Các sông bắt nguồn từ vùng núi cao, sông ngắn, dốc vì vậy vào mùa mưa lũ hay gây ra lũ quét sát lở và ngập lụt, mùa khô thì dòng chảy cạn kiệt.

Biến đổi khí hậu diễn ra ngày càng gay gắt và rõ rệt hơn, có xu hướng thời tiết cực đoan. Trong những năm gần đây, tỉnh Bình Định thường gánh chịu nhiều trận lũ lụt rất lớn và gây hậu quả rất nặng nề như: đợt lũ những năm 1987, 1996, 1998, 1999, 2007, 2009; đặc biệt là trận lũ lịch sử trên địa bàn toàn tỉnh xảy ra vào tháng 12/2016 với 5 đợt lũ liên tiếp gây ra những thiệt hại to lớn về người và tài sản; tiếp đến, những ngày cuối tháng 12/2018 tình hình mưa lũ diễn biến bất thường với lượng mưa lớn trên diện rộng đã gây lũ lớn và ngập úng trên diện rộng toàn tỉnh. Nước lũ về dâng cao, kết hợp với triều cường, nước tràn qua đê gây xói lở bờ sông, sạt lở đê và có nguy cơ vỡ đê cao, gây ngập lụt trên diện rộng và đã di dời dân đến nơi an toàn. Lũ lụt đã gây sạt lở nghiêm trọng một số tuyến đê, kè trên sông An Lão đoạn qua trung tâm huyện An Lão và trên sông La Tinh đoạn qua huyện Phù Cát cần phải triển khai khắc phục, sửa chữa cấp bách để bảo đảm an toàn cho người dân trong khu vực.

Mùa khô thì dòng chảy trên sông La Tinh cạn kiệt, kết hợp các đợt thủy triều dâng cao làm xâm nhập mặn tại cửa sông tăng nhanh, lấn sâu vào đất liền làm thay đổi môi trường nước ngọt, một số vùng thiếu nguồn nước phục vụ sinh hoạt. Diện tích đất canh tác, thủy sản nước ngọt bị nhiễm mặn không sản xuất được, gây rất nhiều khó khăn cho đời sống của nhân dân.

Việc khắc phục một số tuyến đê, kè trên sông An Lão đoạn qua trung tâm huyện An Lão và trên sông La Tinh đoạn qua huyện Phù Cát và chống xâm nhập mặn trên sông La Tinh là nhiệm vụ cấp bách được tỉnh Bình Định xác định cần sớm hoàn thiện để ổn định đời sống nhân dân.

**Dự án Xây dựng cấp bách đê sông An Lão, huyện An Lão, đê sông La Tinh, huyện Phù Cát và đập ngăn mặn trên sông La Tinh, huyện Phù Mỹ** có quy mô xây dựng khoảng 4,0 km đê sông An Lão, 4,0 km đê sông La Tinh và xây dựng đập ngăn mặn trên sông La Tinh, huyện Phù Mỹ với tổng mức đầu tư dự kiến khoảng **200 tỷ đồng**. Dự án có nhiệm vụ khắc phục những đoạn đê, kè bị sạt lở nghiêm trọng trong các đợt lũ những năm vừa qua, ngăn chặn nước lũ xâm thực, chống sạt lở bờ sông, bảo vệ trực tiếp khu dân cư, bảo vệ trực tiếp tính mạng và tài sản của người dân, bảo vệ đất sản xuất nông nghiệp, các cơ sở hạ tầng thiết yếu, tài sản của nhà nước và các khu dân cư tập trung khác trong khu vực dự án thuộc huyện An Lão và Phù Mỹ; ngăn mặn, giữ ngọt, tạo nguồn cấp nước tưới ổn định cho 100 ha đất nông nghiệp và cấp nước nuôi trồng thuỷ sản cho 150 ha ở hạ lưu; bổ sung nguồn nước ngầm, tạo nguồn cấp nước sinh hoạt cho khoảng 20.000 dân các xã phía Đông huyện Phù Mỹ.

Vì sự cần thiết và cấp bách nêu trên, nhưng do điều kiện ngân sách tỉnh hết sức khó khăn, trong khi phải tập trung khắc phục hậu quả các đợt mưa lũ cho nhiều vùng, nhiều địa phương cũng như tập trung hỗ trợ nhân dân để ổn định cuộc sống sau đợt dịch COVID-19, UBND tỉnh Bình Định kính trình Bộ Kế hoạch và Đầu tư quan tâm xem xét hỗ trợ từ nguồn Vốn dự phòng ngân sách Trung ương năm 2020 và các nguồn vốn khác của Trung ương cho tỉnh Bình Định là **200 tỷ đồng** để sớm triển khai một số hạng mục cấp bách của dự án Xây dựng cấp bách đê sông An Lão, huyện An Lão, đê sông La Tinh, huyện Phù Cát và đập ngăn mặn trên sông La Tinh, huyện Phù Mỹ.

UBND tỉnh Bình Định kính đề nghị Bộ Kế hoạch và Đầu tư quan tâm giải quyết nhu cầu cấp thiết nêu trên nhằm tạo điều kiện để tỉnh Bình Định hoàn thành mục tiêu phòng chống bão, lũ, giảm nhẹ thiên tai, xâm nhập mặn trên các tuyến sông chính của tỉnh Bình Định./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Văn phòng Chính phủ;
- Bộ Tài chính;
- Bộ Nông nghiệp và PTNT;
- CT, các PCT UBND tỉnh;
- Các Sở: KHĐT, TC, NN&PNNT;
- BQL DA NN&PTNT tỉnh;
- Lãnh đạo VP UBND tỉnh;
- Lưu: VT, K1, K10.

B

**TM. ỦY BAN NHÂN DÂN  
KT. CHỦ TỊCH  
PHÓ CHỦ TỊCH**



Trần Châu

**ỦY BAN NHÂN DÂN  
TỈNH BÌNH ĐỊNH**

Số: 5703 /UBND-KT

V/v hỗ trợ kinh phí đầu tư xây dựng dự án Xây dựng cấp bách đê sông An Lão, huyện An Lão, đê sông La Tinh, huyện Phù Cát và đập ngăn mặn trên sông La Tinh, huyện Phù Mỹ

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

Bình Định, ngày 24 tháng 8 năm 2020

Kính gửi: Bộ Nông nghiệp và PTNT

Tỉnh Bình Định có 4 hệ thống sông lớn là sông Lại Giang (*nhập lưu của sông An Lão và sông Kim Sơn*), sông La Tinh, sông Kôn và sông Hà Thanh. Do đặc điểm mưa của khu vực miền Trung nên dòng chảy trên các lưu vực sông của tỉnh Bình Định phân bố không đều theo không gian và thời gian, dòng chảy chủ yếu tập trung vào các tháng mùa mưa. Các sông bắt nguồn từ vùng núi cao, sông ngắn, dốc vì vậy vào mùa mưa lũ hay gây ra lũ quét sát lở và ngập lụt, mùa khô thì dòng chảy cạn kiệt.

Biến đổi khí hậu diễn ra ngày càng gay gắt và rõ rệt hơn, có xu hướng thời tiết cực đoan. Trong những năm gần đây, tỉnh Bình Định thường gánh chịu nhiều trận lũ lụt rất lớn và gây hậu quả rất nặng nề như: đợt lũ những năm 1987, 1996, 1998, 1999, 2007, 2009; đặc biệt là trận lũ lịch sử trên địa bàn toàn tỉnh xảy ra vào tháng 12/2016 với 5 đợt lũ liên tiếp gây ra những thiệt hại to lớn về người và tài sản; tiếp đến, những ngày cuối tháng 12/2018 tình hình mưa lũ diễn biến bất thường với lượng mưa lớn trên diện rộng đã gây lũ lớn và ngập úng trên diện rộng toàn tỉnh. Nước lũ về dâng cao, kết hợp với triều cường, nước tràn qua đê gây xói lở bờ sông, sạt lở đê và có nguy cơ vỡ đê cao, gây ngập lụt trên diện rộng và đã di dời dân đến nơi an toàn. Lũ lụt đã gây sạt lở nghiêm trọng một số tuyến đê, kè trên sông An Lão đoạn qua trung tâm huyện An Lão và trên sông La Tinh đoạn qua huyện Phù Cát cần phải triển khai khắc phục, sửa chữa cấp bách để bảo đảm an toàn cho người dân trong khu vực.

Mùa khô thì dòng chảy trên sông La Tinh cạn kiệt, kết hợp các đợt thủy triều dâng cao làm xâm nhập mặn tại cửa sông tăng nhanh, lấn sâu vào đất liền làm thay đổi môi trường nước ngọt, một số vùng thiếu nguồn nước phục vụ sinh hoạt. Diện tích đất canh tác, thủy sản nước ngọt bị nhiễm mặn không sản xuất được, gây rất nhiều khó khăn cho đời sống của nhân dân.

Việc khắc phục một số tuyến đê, kè trên sông An Lão đoạn qua trung tâm huyện An Lão và trên sông La Tinh đoạn qua huyện Phù Cát và chống xâm nhập mặn trên sông La Tinh là nhiệm vụ cấp bách được tỉnh Bình Định xác định cần sớm hoàn thiện để ổn định đời sống nhân dân.

**Dự án Xây dựng cấp bách đê sông An Lão, huyện An Lão, đê sông La Tinh, huyện Phù Cát và đập ngăn mặn trên sông La Tinh, huyện Phù Mỹ** có quy mô xây dựng khoảng 4,0 km đê sông An Lão, 4,0 km đê sông La Tinh và xây dựng đập ngăn mặn trên sông La Tinh, huyện Phù Mỹ với tổng mức đầu tư dự kiến khoảng **200 tỷ đồng**. Dự án có nhiệm vụ khắc phục những đoạn đê, kè bị sạt lở nghiêm trọng trong các đợt lũ những năm vừa qua, ngăn chặn nước lũ xâm thực, chống sạt lở bờ sông, bảo vệ trực tiếp khu dân cư, bảo vệ trực tiếp tính mạng và tài sản của người dân, bảo vệ đất sản xuất nông nghiệp, các cơ sở hạ tầng thiết yếu, tài sản của nhà nước và các khu dân cư tập trung khác trong khu vực dự án thuộc huyện An Lão và Phù Mỹ; ngăn mặn, giữ ngọt, tạo nguồn cấp nước tưới ổn định cho 100 ha đất nông nghiệp và cấp nước nuôi trồng thuỷ sản cho 150 ha ở hạ lưu; bổ sung nguồn nước ngầm, tạo nguồn cấp nước sinh hoạt cho khoảng 20.000 dân các xã phía Đông huyện Phù Mỹ.

Vì sự cần thiết và cấp bách nêu trên, nhưng do điều kiện ngân sách tỉnh hết sức khó khăn, trong khi phải tập trung khắc phục hậu quả các đợt mưa lũ cho nhiều vùng, nhiều địa phương cũng như tập trung hỗ trợ nhân dân để ổn định cuộc sống sau đợt dịch COVID-19, UBND tỉnh Bình Định kính trình Bộ Nông nghiệp và PTNT quan tâm xem xét hỗ trợ từ nguồn Vốn dự phòng ngân sách Trung ương năm 2020 và các nguồn vốn khác của Trung ương cho tỉnh Bình Định là **200 tỷ đồng** để sớm triển khai một số hạng mục cấp bách của dự án Xây dựng cấp bách đê sông An Lão, huyện An Lão, đê sông La Tinh, huyện Phù Cát và đập ngăn mặn trên sông La Tinh, huyện Phù Mỹ.

UBND tỉnh Bình Định kính đề nghị Bộ Nông nghiệp và PTNT quan tâm giải quyết nhu cầu cấp thiết nêu trên nhằm tạo điều kiện để tỉnh Bình Định hoàn thành mục tiêu phòng chống bão, lũ, giảm nhẹ thiên tai, xâm nhập mặn trên các tuyến sông chính của tỉnh Bình Định./.

**Noi nhận:**

- Như trên;
- Văn phòng Chính phủ;
- Bộ Tài chính;
- Bộ Kế hoạch và Đầu tư;
- CT, các PCT UBND tỉnh;
- Các Sở: KHĐT, TC, NN&PNNT;
- BQL DA NN&PTNT tỉnh;
- Lãnh đạo VP UBND tỉnh;
- Lưu: VT, K1, K10.

B

**TM. ỦY BAN NHÂN DÂN  
KT. CHỦ TỊCH  
PHÓ CHỦ TỊCH**



Trần Châu