

Số: 2141/QĐ-UBND

Thái Bình, ngày 23 tháng 9 năm 2014

QUYẾT ĐỊNH

**Về việc phê duyệt Đề án hiện đại hóa hệ thống thủy lợi
tỉnh Thái Bình giai đoạn 2014 - 2020 và những năm tiếp theo.**

ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH THÁI BÌNH

Căn cứ Luật Tổ chức Hội đồng nhân dân và Ủy ban nhân dân ngày 26/11/2003;

Căn cứ Luật Ban hành văn bản quy phạm pháp luật của Hội đồng nhân dân, Ủy ban nhân dân ngày 03 tháng 12 năm 2004;

Căn cứ Quyết định số 1590/QĐ-TTg ngày 09/10/2009 của Thủ tướng Chính phủ phê duyệt định hướng chiến lược Phát triển Thủy lợi Việt Nam đến năm 2020 và tầm nhìn đến năm 2050;

Căn cứ Nghị quyết số 16/NQ-CP ngày 08/6/2012 của Chính phủ ban hành Chương trình hành động thực hiện Nghị quyết số 13-NQ/TW ngày 16 tháng 01 năm 2012 của Ban Chấp hành Trung ương về xây dựng kết cấu hạ tầng đồng bộ nhằm đưa nước ta cơ bản trở thành nước công nghiệp theo hướng hiện đại vào năm 2020;

Căn cứ Thông báo số 841-TB/TU ngày 09/8/2014 thông báo kết luận của Ban Thường vụ Tỉnh ủy về Đề án hiện đại hóa hệ thống thủy lợi tỉnh Thái Bình giai đoạn 2014 - 2020;

Căn cứ Nghị quyết số 26/2014/NQ-HĐND ngày 10/9/2014 của Hội đồng nhân dân tỉnh Thái Bình Khóa XV, Kỳ họp chuyên đề về việc phê duyệt Đề án hiện đại hóa hệ thống thủy lợi tỉnh Thái Bình giai đoạn 2014 - 2020 và những năm tiếp theo;

Xét đề nghị của Giám đốc Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt Đề án hiện đại hóa hệ thống thủy lợi tỉnh Thái Bình giai đoạn 2014 - 2020 và những năm tiếp theo, với những nội dung chủ yếu sau:

1. Mục tiêu Đề án

a) Nâng cao hiệu quả phục vụ của hệ thống thủy lợi đối với yêu cầu phát triển nông nghiệp, các ngành kinh tế và bảo vệ môi trường nước, cụ thể:

- Đáp ứng nhu cầu cấp nước phục vụ sản xuất nông nghiệp; bảo đảm tưới chủ động 100% diện tích lúa, nâng tần suất tưới lên 85%.

- Đảm bảo năng lực cấp nước phục vụ phát triển công nghiệp với mức cấp 50 - 100m³/ngày/ha xây dựng.

- Tiêu thoát nước và bảo vệ môi trường nước: Tăng cường khả năng tiêu thoát nước với tần suất đảm bảo 5 ÷ 10%, thích ứng với điều kiện biến đổi khí hậu và nước biển dâng; đảm bảo môi trường nước trong các hệ thống thủy lợi đạt tiêu chuẩn nước tưới và nước sinh hoạt.

b) Chủ động ứng phó với biến đổi khí hậu, nước biển dâng: Hệ thống đê biển, đê cửa sông đảm bảo mức tối thiểu chống được bão cấp 9, cấp 10, triều trung bình; hệ thống đê sông bảo đảm chống được lũ tương ứng với mực nước sông Hồng tại trạm Long Biên là 13,1m.

c) Ứng dụng các tiến bộ khoa học công nghệ trong thiết kế, thi công và quản lý khai thác các công trình thủy lợi theo hướng hiện đại hoá; nâng cao hiệu quả quản lý, khai thác các công trình thủy lợi, đảm bảo phát huy trên 90% năng lực thiết kế.

2. Nhiệm vụ và giải pháp

a) Xây dựng năng lực dự báo, cảnh báo, chủ động phòng, tránh và giảm nhẹ thiên tai, thích ứng với biến đổi khí hậu;

b) Quy hoạch phát triển hệ thống công trình thủy lợi của tỉnh phục vụ đa mục tiêu, đáp ứng nhu cầu nước cho sinh hoạt, công nghiệp, nông nghiệp, chống úng ngập, phòng chống và giảm nhẹ thiên tai, thích ứng với biến đổi khí hậu và nước biển dâng, tăng cường điều tra cơ bản phục vụ công tác quản lý;

c) Tập trung đầu tư xây dựng, hoàn chỉnh các công trình thủy lợi theo kế hoạch đầu tư có trọng tâm, trọng điểm nhằm phát huy hiệu quả, đảm bảo thực hiện Chương trình mục tiêu quốc gia xây dựng nông thôn mới và các mục tiêu phát triển kinh tế - xã hội của tỉnh;

d) Tăng cường quản lý khai thác, giám sát, bảo vệ nguồn nước trong các hệ thống công trình thủy lợi phục vụ phát triển kinh tế - xã hội;

đ) Triển khai thực hiện Chiến lược quốc gia phòng, chống và giảm nhẹ thiên tai, Quy hoạch phòng chống lũ hệ thống sông Hồng, sông Thái Bình, Chương trình nâng cấp đê biển và các chương trình, đề án liên quan đã được cấp có thẩm quyền phê duyệt:

- Thực hiện các chương trình nâng cấp các đoạn đê biển, đê sông xung yếu. Bảo vệ hành lang thoát lũ trên các lưu vực sông, lòng sông. Cải tạo nâng cấp và xây dựng mới các cống dưới đê, xử lý nền đê yếu, chỉnh trị sông, khai thông dòng chảy để thoát lũ... đáp ứng giai đoạn trước mắt, đồng thời định hướng để nâng cấp phù hợp với điều kiện biến đổi khí hậu và nước biển dâng;

- Đẩy mạnh các biện pháp phòng, chống, hạn chế tác động của triều cường, ngập lụt, xâm nhập mặn do nước biển dâng. Lập phương án phòng chống lũ đảm bảo an toàn công trình trong mùa mưa bão. Bảo vệ và phát triển rừng, cây chắn sóng bảo vệ đê biển;

- Xây dựng, cập nhật và bổ sung hệ thống bản đồ nguy cơ ngập lụt theo các kịch bản nước biển dâng đến cấp xã. Rà soát, bổ sung điều chỉnh chiến lược, quy hoạch phát triển ngành, lĩnh vực, phát triển kinh tế - xã hội vùng và địa phương phù hợp với kịch bản nước biển dâng. Chủ động di dời, sắp xếp lại các điểm dân cư ở những vùng thường xuyên bị tác động của lũ lụt, bão và những khu vực có nguy cơ xảy ra sạt lở đất;

e) Tăng cường năng lực Ban Chỉ huy phòng, chống lụt bão, nâng cao chất lượng cảnh báo lũ. Chủ động chuẩn bị các phương án, điều kiện phòng, tránh và giảm nhẹ thiên tai phù hợp với từng vùng, miền, nhất là các địa phương ven biển dễ bị tổn thương trước thiên tai. Có phương án chủ động xử lý tình huống xấu nhất ảnh hưởng đến sản xuất, đời sống của nhân dân và bảo đảm quốc phòng, an ninh.

g) Nghiên cứu ứng dụng công nghệ, thiết bị, vật liệu tiên tiến trong khảo sát, thiết kế, thi công các công trình thủy lợi, thích ứng và giảm thiểu các tác động của biến

đổi khí hậu và nước biển dâng. Nghiên cứu ứng dụng tiến bộ khoa học công nghệ trong tưới tiêu nhằm giảm nhẹ phát thải khí nhà kính phù hợp với điều kiện nước ta. Nghiên cứu ứng dụng công nghệ tưới tiết kiệm nước cho cây trồng.

h) Tăng cường công tác tổ chức và quản lý, hoàn thiện cơ chế chính sách, cơ chế hoạt động, tăng cường năng lực của các đơn vị quản lý thủy nông.

i) Huy động vốn và tăng cường sự tham gia của cộng đồng trong quản lý, khai thác công trình thủy lợi, quản lý và giảm nhẹ thiên tai, nâng cao năng lực thích ứng biến đổi khí hậu cho người dân.

3. Nội dung thực hiện Đề án

a) Hiện đại hóa hệ thống đê điều;

b) Hiện đại hóa công tác Quản lý đê điều;

c) Hiện đại hóa hệ thống thủy nông;

d) Hiện đại hóa công tác quản lý hệ thống thủy nông.

4. Tổng kinh phí dự kiến thực hiện Đề án và nguồn vốn đầu tư

Tổng kinh phí dự kiến: 14.455,18 tỷ đồng, trong đó:

a) Kinh phí hiện đại hóa hệ thống đê điều: 8.497,08 tỷ đồng, gồm:

- Hiện đại hóa hệ thống công trình: 8.367,08 tỷ đồng;

- Hiện đại hóa công tác quản lý đê điều: 130,00 tỷ đồng.

b) Kinh phí hiện đại hóa hệ thống thủy nông: 5.958,10 tỷ đồng, gồm:

- Hiện đại hóa hệ thống công trình: 5.918,10 tỷ đồng;

- Hiện đại hóa công tác quản lý: 40,00 tỷ đồng.

c) Nguồn vốn đầu tư:

- Ngân sách Trung ương: Tập trung đầu tư cho công tác nâng cấp hệ thống đê sông, đê cửa sông, đê biển, nắn các tuyến đê; nâng cấp hệ thống cống dưới đê; các đập lớn ngăn mặn, trữ ngọt; cải tạo, nâng cấp các trạm bơm lớn, các đập trên sông trực chính, nạo vét, gia cố các sông trực chính. Lập kế hoạch báo cáo, đề xuất ngân sách Trung ương và các nguồn vốn khác đầu tư theo kế hoạch trung hạn.

- Ngân sách cấp tỉnh, huyện, xã và nguồn thủy lợi phí: Tập trung cải tạo, nâng cấp các trạm bơm điện nhỏ, nạo vét sông trực cấp I, II, III; kiên cố hệ thống kênh mương; nâng cấp hệ thống cống đập nội đồng; hiện đại hóa công tác quản lý, xây dựng các mô hình tưới tiêu. Ủy ban nhân dân tỉnh lập kế hoạch vốn trung hạn báo cáo Hội đồng nhân dân tỉnh phê duyệt.

- Nguồn vốn xã hội hóa: Huy động nguồn lực của các doanh nghiệp tham gia các chương trình quai đê lấn biển, xây dựng các hệ thống tưới tiêu hiện đại trong các vùng sản xuất do các doanh nghiệp quản lý.

Điều 2. Tổ chức thực hiện

a) Giao Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn: Chủ trì, phối hợp với các sở, ngành, đơn vị liên quan, Ủy ban nhân dân các huyện, thành phố tổ chức thực hiện Đề án theo quy định; đôn đốc, kiểm tra, giám sát quá trình thực hiện, tổng hợp báo cáo Ủy ban nhân dân tỉnh; phối hợp với Sở Kế hoạch và Đầu tư tham mưu Ủy ban nhân dân tỉnh báo cáo, đề xuất ngân sách Trung ương và các nguồn vốn khác theo kế hoạch trung hạn để đầu tư thực hiện Đề án.

b) Giao Sở Kế hoạch và Đầu tư chủ trì, phối hợp với Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Sở Tài chính, các sở, ngành liên quan tham mưu Ủy ban nhân dân tỉnh:

Kế hoạch vốn trung hạn để thực hiện đầu tư đối với việc cải tạo, nâng cấp các trạm bơm điện nhỏ, nạo vét sông trục cấp I, II, III, kiên cố hệ thống kênh mương, nâng cấp hệ thống cống đập nội đồng, hiện đại hóa công tác quản lý, xây dựng các mô hình tưới tiêu, báo cáo Hội đồng nhân dân tỉnh phê duyệt; kêu gọi và huy động các tổ chức, cá nhân, đơn vị tham gia các dự án về chương trình quai đê lấn biển; tham gia xây dựng các hệ thống tưới tiêu hiện đại trong các vùng sản xuất do các tổ chức, cá nhân, đơn vị quản lý.

c) Sở Thông tin và Truyền thông, Đài Phát thanh và Truyền hình Thái Bình, Báo Thái Bình, và các cơ quan truyền thông tập trung tuyên truyền chủ trương, quan điểm, chính sách của Đảng và nhà nước về Đề án hiện đại hóa hệ thống thủy lợi.

d) Các sở, ban, ngành liên quan: Theo chức năng, nhiệm vụ được giao, chủ động lập kế hoạch thực hiện hàng năm và hướng dẫn các địa phương, cơ sở thực hiện; kiểm tra giám sát, tổng hợp các kiến nghị, đề xuất trong quá trình thực hiện ở cơ sở; tham mưu, đề xuất với Ủy ban nhân dân tỉnh về các cơ chế, chính sách, giải pháp thực hiện theo nội dung đề án được duyệt.

đ) Chủ tịch Ủy ban nhân dân huyện, thành phố căn cứ Đề án, triển khai thực hiện hiện đại hóa hệ thống thủy lợi tỉnh Thái Bình giai đoạn 2014 - 2020 và những năm tiếp theo của huyện, thành phố theo quy định; chỉ đạo các xã, phường, thị trấn thuộc địa bàn quản lý tổ chức thực hiện Đề án theo quy định.

(có Đề án tóm tắt kèm theo).

Điều 3: Quyết định này có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký ban hành.

Chánh Văn phòng Ủy ban nhân dân tỉnh, các Giám đốc Sở, Thủ trưởng ngành: Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Tài chính, Kế hoạch và Đầu tư, Xây dựng, Tài nguyên và Môi trường, Thông tin và Truyền thông, Đài Phát thanh và Truyền hình Thái Bình, Báo Thái Bình; Chủ tịch Ủy ban nhân dân các huyện, thành phố; Thủ trưởng ngành, đơn vị có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này. /s/

Nơi nhận:

- Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn;
- Thường trực Tỉnh ủy;
- Thường trực HĐND tỉnh;
- Chủ tịch, các PCT UBND tỉnh;
- Như Điều 3;
- Công Thông tin Điện tử tỉnh;
- Lãnh đạo VP UBND tỉnh;
- Phòng: KHTC, TH;
- Lưu: VT, NNTNMT. /s/

TM. ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH
CHỦ TỊCH



Phạm Văn Sinh



THÁI BÌNH, NÂNG CẤP CÁC CÔNG TRÌNH ĐỀ ĐIỀU HÀNH THÁI BÌNH GIAI ĐOẠN 2014-2020

VÀ NHỮNG NĂM TIẾP THEO

(Kèm theo Quyết định số 2141/QĐ-UBND ngày 23 tháng 9 năm 2014 của Ủy ban nhân dân tỉnh).

TT	Tên công trình	Kinh phí (triệu đồng)	Giai đoạn 2014-2015	Giai đoạn 2016-2020	Sau năm 2020
A	NÂNG CẤP ĐÊ SÔNG	2.098.980	283.000	1.815.980	
1	Đoạn đê Hồng Hà I, Hồng Hà II, Tả, Hữu Trà Lý, Hữu Luộc, Hữu Hóa; 4 kè: Lão Khê, Hương Điền, Phú Nha, Vũ Bình, cống Khả Phú, cống Cự Lâm I.	280.000	280.000		
	Đoạn đê Hồng Hà I, Hồng Hà II, Tả, Hữu Trà Lý, Hữu Luộc, Hữu Hóa để hoàn thiện mặt cắt cùng với 22 kè.	1.803.380		1.803.380	
2	Trồng tre chắn sóng bảo vệ đê	15.600	3.000	12.600	
B	NÂNG CẤP ĐÊ CỬA SÔNG	548.100	183.100	365.000	
	Đê cửa sông Hữu Trà Lý từ K0 đến K10,3 cùng với nâng cấp các kè Đồng Xám, Vũ Lăng, Lương Phú.	153.100	153.100		
1	Nâng cấp các đoạn đê: đê cửa sông Tả Trà Lý là 15km (từ K0 đến K15); đê cửa sông hữu Hóa là 10km (từ K0 đến K10); đê cửa sông Tả Diêm Hộ 6,5km (từ K0 đến K6,5); đê cửa sông Hữu Diêm Hộ 5km (từ K0 đến K5), nâng cấp kè Hà My.	365.000		365.000	
2	Đê cửa sông Tả Hồng từ K0 đến K1,9 và K3,95 đến K4,63.	30.000	30.000		
C	NÂNG CẤP ĐÊ BIỂN	236.000	90.000	146.000	
	Đê biển số 8 từ K13 đến K15.	80.000	80.000		
1	Đê biển 7: nâng cấp đoạn từ K15,2 đến K16,1 (tương ứng K39,2 đến K40,1 đê biển 7 cũ) dài 900 mét.	20.000		20.000	
2	Trồng rừng ngập mặn.	136.000	10.000	126.000	
D	NẢN TUYẾN ĐÊ	4.984.000	510.000	474.000	4.000.000
1	Nản tuyến cửa sông Tả Hồng từ cống Tân Lập đến K1+900.	210.000	210.000		
2	Nản tuyến đê biển số 8 từ K6+700 đến K11+700 (GĐ1).	300.000	300.000		
3	Nản tuyến đê biển số 8 từ K6+700 đến K11+700 (tương ứng K26+700 đến K31+700 đê biển số 8 cũ) kết hợp giao thông, huyện Thái Thụy, tỉnh Thái Bình.	314.000		314.000	
4	Nản tuyến đê bảo vệ khu dân cư số 1, 2, 3, 4 thuộc thị trấn Diêm Điền từ cống Diêm Điền K10+900 đến K12+870 (tương ứng K30+900 đến cống Ngoại Trình II K22+870)	80.000		80.000	

	từ K16 đến K18 đê biển số 7 cũ) bỏ qua đoạn đê ông dài 1850m và công 44 cũ.	00.000		00.000	
6	Quai đê lấn biển 3 vùng lớn (Trên đê biển 5 đoạn Nam Phú - Nam Thịnh tăng diện tích đất khoảng 1.500ha; trên đê biển 6 đoạn Đông Long - Đông Hải, tăng diện tích đất 600ha; trên đê biển 8 đoạn Thụy Xuân - Thụy Trường, tăng diện tích đất 700ha).	4.000.000			4.000.000
E	LÀM ĐƯỜNG HÀNH LANG CHÂN ĐÊ	500.000		500.000	
1	Tổng chiều dài làm đường hành lang chân đê khoảng 50km.	500.000		500.000	
F	HIỆN ĐẠI HÓA QUẢN LÝ ĐÊ ĐIỀU	130.000	14.000	116.000	
1	Xây mới kho chống lụt bão Bến Tim	7.000	7.000		
2	Cắm mốc chỉ giới thoát lũ sông Trà Lý 7 tỷ đồng; s. Hồng, s. Luộc, Hóa 8 tỷ đồng.	15.000	7.000	8.000	
3	Xây mới cơ quan thường trực chống lụt bão tỉnh 10 tỷ đồng,	10.000		10.000	
4	Xây mới kho chống lụt bão Đông Hưng, Thái Thụy, Hưng Hà 7 tỷ,	21.000		21.000	
5	Mua trang thiết bị phục vụ quản lý, xây dựng hai trạm đo sóng, gió bão tại hai huyện Tiền Hải và Thái Thụy và các công việc khác 15 tỷ đồng.	77.000		77.000	
	Tổng hợp	8.497.080	1.080.100	3.416.980	4.000.000

**LÀM MỚI, CẢI TẠO, NÂNG CẤP CÁC CÔNG TRÌNH THỦY NÔNG TRONG THÁI BÌNH GIAI ĐOẠN 2015 -2020
VÀ NHỮNG NĂM TIẾP THEO**

(Kèm theo Quyết định số 2141 /QĐ-UBND ngày 23 tháng 9 năm 2014 của Ủy ban nhân dân tỉnh).

TT	Tên công trình	Kinh phí	Thuộc khu	Giai đoạn 2014-2015	Giai đoạn 2016-2020	Sau năm 2020
		(triệu đồng)				
A	CÔNG TRÌNH NGĂN CẮT CÁC CỬA SÔNG LỚN	1.450.000			450.000	1.000.000
1	<i>Đập trên sông Hóa</i>	<i>450.000</i>			<i>450.000</i>	
2	<i>Đập trên sông Trà Lý</i>	<i>1.000.000</i>				<i>1.000.000</i>
B	BỘ SUNG XÂY MỚI CÁC CÔNG TRÌNH	424.000	2 hệ thống	55.000	369.000	
<i>a</i>	<i>Công dưới đê</i>	<i>80.000</i>	2 hệ thống	<i>35.000</i>	<i>45.000</i>	
1	Công Phú Lạc	35.000	Bắc Thái Bình	35.000		
2	Công Việt Hùng	45.000	Nam Thái Bình		45.000	
<i>b</i>	<i>Đập điều tiết</i>	<i>130.000</i>			<i>130.000</i>	
1	Đập trên sông Tiên Hưng - Sa Lung	65.000	Bắc Thái Bình		65.000	
2	Đập trên sông Kiến Giang	65.000	Nam Thái Bình		65.000	
<i>c</i>	<i>Trạm bơm</i>	<i>214.000</i>	2 hệ thống	<i>20.000</i>	<i>194.000</i>	
1	Xây mới TB các vùng bãi (15TB)	30.000	2 hệ thống	10.000	20.000	
2	Xây mới TB các xã NTM (88 TB)	44.000	2 hệ thống	10.000	34.000	
3	Trạm bơm tiêu vùng Bắc Hưng Hà - Quỳnh Phụ	90.000	Bắc Thái Bình		90.000	
4	Trạm bơm tiêu vùng cống mức, nam Kiến Xương	50.000	Nam Thái Bình		50.000	
C	CẢI TẠO NÂNG CẤP CÁC CÔNG TRÌNH	4.024.100	2 hệ thống	884.100	3.140.000	
<i>a</i>	<i>Công dưới đê</i>	<i>1.113.950</i>	2 hệ thống	<i>250.000</i>	<i>863.950</i>	
1	Công Đại Năm	105.000	Bắc Thái Bình	70.000	35.000	
2	Công Đồng Bàn	15.000	Bắc Thái Bình		15.000	
3	Công Dục Dương	110.000	Nam Thái Bình	80.000	30.000	
4	Công Tám Cửa	89.950	Nam Thái Bình	60.000	29.950	
5	Công Cá	40.000	Nam Thái Bình	40.000		
6	Công Vũ Đông	12000	Nam Thái Bình		12.000	
7	Công Không	15.000	Nam Thái Bình		15.000	

9	Cổng Doãn Đông	15.000	Nam Thái Bình	15.000
10	Cổng Trung Lang	15.000	Nam Thái Bình	15.000
11	Cổng Thái Phúc	25.000	Bắc Thái Bình	25.000
12	Cổng Nhâm Lang	60.000	Bắc Thái Bình	60.000
13	Cổng Thuyền Quan	30.000	Bắc Thái Bình	30.000
14	Cổng Nghĩa Phong	15.000	Bắc Thái Bình	15.000
15	Cổng Dương Liễu	5.000	Nam Thái Bình	5.000
16	Cổng Nam Long	10.000	Nam Thái Bình	10.000
17	Cổng Tân Ấp	5.000	Nam Thái Bình	5.000
18	Cổng Cao Bình 2	5.000	Nam Thái Bình	5.000
19	Cổng Cồn Nhất	4.000	Nam Thái Bình	4.000
20	Cổng Thụy Bích	15.000	Nam Thái Bình	15.000
21	Cổng Đắc Chúng	15.000	Nam Thái Bình	15.000
22	Cổng Hệ	15.000	Bắc Thái Bình	15.000
23	Cổng Đoài	15.000	Bắc Thái Bình	15.000
24	Cổng Vân Am	15.000	Bắc Thái Bình	15.000
25	Cổng Thọ Cách	15.000	Bắc Thái Bình	15.000
26	Cổng Đồng Đối	15.000	Bắc Thái Bình	15.000
27	Cổng Hồng Quỳnh 1	15.000	Bắc Thái Bình	15.000
28	Cổng Vân Đồn	15.000	Bắc Thái Bình	15.000
29	Cổng Cao Cỏ	15.000	Bắc Thái Bình	15.000
30	Cổng Cháy	15.000	Bắc Thái Bình	15.000
31	Cổng Mai Diêm	15.000	Bắc Thái Bình	15.000
32	Cổng Trung Tĩnh	5.000	Bắc Thái Bình	5.000
33	Cổng Tám Thôn	18.000	Bắc Thái Bình	18.000
34	Cổng Thụy Xuân II	15.000	Bắc Thái Bình	15.000
35	Cổng Tam Đồng I	15.000	Bắc Thái Bình	15.000
36	Cổng Nam Cường	15.000	Bắc Thái Bình	15.000
37	Cổng Xuân Hòa	15.000	Bắc Thái Bình	15.000

39	Cổng Giáo Lạc	15.000	Bắc Thái Bình		15.000
40	Cổng Tân Bồi 1	15.000	Bắc Thái Bình		15.000
41	Cổng Tân Bồi 2	15.000	Bắc Thái Bình		15.000
42	Diêm Điền I	25.000	Bắc Thái Bình		25.000
43	Cổng Hoàng Môn	85.000	Nam Thái Bình		85.000
44	Cổng Đại Hoàng	15.000	Nam Thái Bình		15.000
45	Cổng Ngạn	15.000	Nam Thái Bình		15.000
46	Cổng Tam Đồng	15.000	Nam Thái Bình		15.000
47	Cổng Đông Quý	15.000	Nam Thái Bình		15.000
48	Cổng Văn Lang	15.000	Nam Thái Bình		15.000
49	Cổng Tâm Đạc	15.000	Nam Thái Bình		15.000
b	Trạm bơm tưới-cấp nguồn nước cho vùng ven biển	225.000	2 hệ thống	45.000	180.000
1	Cải tạo trạm bơm Thái Học	180.000	Bắc Thái Bình	45.000	135.000
2	Nâng cấp TB Nam Tiền Hải	25.000	Nam Thái Bình		25.000
3	Nâng cấp TB Thụy Quỳnh	20.000	Bắc Thái Bình		20.000
c	Trạm bơm tiêu qua đê	70.000		70.000	
1	Trạm bơm Đông Tây Sơn	40.000	Nam Thái Bình	40.000	
2	Trạm bơm Lịch Bài	25.000	Nam Thái Bình	25.000	
3	Trạm bơm Gia Mỹ	5.000	Nam Thái Bình	5.000	
d	Cải tạo nâng cấp 267 TBom	150.000	2 hệ thống	50.000	100.000
e	Cải tạo nâng cấp các đập điều tiết chính nội đồng	45.000	2 hệ thống	25.000	20.000
f	Nạo vét sông trục dẫn chính, cấp I	464.700		79.100	385.600
1	Sông Yên Lộng	5.000	Bắc Thái Bình	5.000	
2	Sông 217	7.000	Bắc Thái Bình	7.000	
3	Sông Hoàng Nguyên	4.500	Bắc Thái Bình	4.500	
4	Sông Chợ Cống	5.000	Bắc Thái Bình	5.000	
5	Sông Lão Khê	8.000	Bắc Thái Bình	8.000	
6	Sông Thái Sur	6.900	Bắc Thái Bình	6.900	
7	Sông Đồng Cống	7.000	Bắc Thái Bình	7.000	

9	Sông Hoàng Giang	10.000	Nam Thái Bình	10.000	
10	Sông Lạng	5.000	Nam Thái Bình	5.000	
11	Sông Thanh Bản	5.000	Nam Thái Bình	5.000	
12	Sông Bến Hến	10.000	Nam Thái Bình	10.000	
13	Sông Biên Hoà	12.000	Nam Thái Bình		12.000
14	Sông Tiên Hưng (c. Cá 1 - cầu Đình Thượng)	10.000	Bắc Thái Bình		10.000
15	Sông Đào Thành	5.000	Bắc Thái Bình		5.000
16	Sông Hoài	16.000	Bắc Thái Bình		16.000
17	Sông Đại Năm	8.000	Bắc Thái Bình		8.000
18	Sông Phong Lãm	7.700	Bắc Thái Bình		7.700
19	Sông 223	4.500	Bắc Thái Bình		4.500
20	Sông Sa Lung - Đông Xuân	4.800	Bắc Thái Bình		4.800
21	Sông Kiến Giang	150.000	Nam Thái Bình		150.000
22	Nạo vét, kè sông 223 Bắc	20.000	Nam Thái Bình		20.000
23	Sông Lịch Bài (Cù Lả)	4.800	Nam Thái Bình		4.800
24	Sông Diêm	10.000	Bắc Thái Bình		10.000
25	Sông Thiên Kiều	6.500	Bắc Thái Bình		6.500
26	Sông Hệ	5.000	Bắc Thái Bình		5.000
27	Sông Hộn	8.000	Bắc Thái Bình		8.000
28	Sông Tam Kỳ	4.500	Bắc Thái Bình		4.500
29	Sông Búng	4.800	Nam Thái Bình		4.800
30	Sông Ngũ Thôn	7.000	Nam Thái Bình		7.000
31	Sông Dục Dương	15.000	Nam Thái Bình		15.000
32	Sông Bơi	8.000	Nam Thái Bình		8.000
33	Sông Sọng	5.000	Nam Thái Bình		5.000
34	Sông Đốc Lòng	5.000	Nam Thái Bình		5.000
35	Sông Cốc Giang	6.000	Nam Thái Bình		6.000
36	Sông Cổ Rỗng	12.000	Nam Thái Bình		12.000
37	Sông Cá	9.000	Nam Thái Bình		9.000

39	Sông Hương	8.000	Nam Thái Bình		8.000	
40	Sông Thủ Chính	8.000	Nam Thái Bình		8.000	
41	Sông Vân- Trung -Thắng	7.000	Nam Thái Bình		7.000	
42	Sông Đa Cốc	8.000	Nam Thái Bình		8.000	
g	Kiên cố hệ thống kênh mương tưới loại II, III cấp 1	1.155.450	2 hệ thống	165.000	990.450	
1	KCKM loại II: 168 km	429.450	2 hệ thống	85.000	344.450	
2	KCKM loại III cấp 1: 1.370 km	726.000	2 hệ thống	80.000	646.000	
h	Kiên cố 1 số sông trực chính	800.000	2 hệ thống	200.000	600.000	
1	Kè bờ sông Tiên Hưng, Sa lung (đoạn qua khu dân cư)	400.000	Bắc Thái Bình	100.000	300.000	
2	Kè bờ Nam sông Kiến Giang (đoạn qua khu dân cư)	400.000	Nam Thái Bình	100.000	300.000	
D	HIỆN ĐẠI HÓA QUẢN LÝ THỦY NÔNG	60.000	2 hệ thống	17.500	42.500	
1	Lập quy hoạch và hiện đại hóa quản lý:	2.000	2 hệ thống	2.000		
2	Xây dựng hệ thống quan trắc, giám sát mực nước, độ mặn trên các sông, cảm mốc chỉ giới sông trực chính, cấp I.	30.000	2 hệ thống	5.000	25.000	
3	Xây dựng các mô hình công nghệ tưới tiết kiệm (Tưới đường ống, phun mưa, nhỏ giọt cho cây màu):	20.000	2 hệ thống	10.000	10.000	
4	Tập huấn chuyên giao ứng dụng khoa học công nghệ tưới tiêu .	8.000	2 hệ thống	500	7.500	
	Tổng hợp	5.958.100	2 hệ thống	956.600	4.001.500	1.000.000

**ĐỀ ÁN TÓM TẮT VỀ
HIỆN ĐẠI HOÁ HỆ THỐNG THỦY LỢI TỈNH THÁI BÌNH
GIAI ĐOẠN 2014 - 2020 VÀ NHỮNG NĂM TIẾP THEO.**

(Kèm theo Quyết định số 2141 /QĐ-UBND ngày 23 /9/2014 của UBND tỉnh).

I. SỰ CẦN THIẾT XÂY DỰNG ĐỀ ÁN

- Hệ thống thủy lợi tỉnh Thái Bình trải qua nhiều giai đoạn quy hoạch và xây dựng, đến nay đã hình thành một hệ thống cơ sở vật chất hạ tầng rộng lớn và tương đối đồng bộ, thực tế hệ thống thủy lợi đã khẳng định được vai trò đối với bảo vệ, phát triển sản xuất nông nghiệp và đời sống dân sinh; tuy nhiên trong quá trình hoạt động vẫn còn nhiều tồn tại, hạn chế:

+ Hệ thống công trình đê, kè nhằm chống lũ, bảo đảm bảo an toàn dân sinh và phát triển sản xuất còn nhiều đoạn chưa đủ mặt cắt, nhiều đoạn đê nằm trên nền có độ thâm lớn. Hệ thống đê biển mới hoàn thiện ở những tuyến trực diện với biển. Mặt đê nhiều tuyến chưa được cứng hoá, nhiều kè sông, biển đã xuống cấp, cây chắn sóng chưa khép kín các tuyến đê.

+ Hệ thống thủy nông được quy hoạch, xây dựng khá hoàn chỉnh, nhưng năng lực thiết kế nhỏ hơn yêu cầu. Hiện trạng hệ thống công trình thủy nông đã xuống cấp, lạc hậu, hệ thống kênh trục chính đã bị thu hẹp lòng dẫn do bồi lắng, lấn chiếm làm ách tắc, hệ thống đập nội đồng, công trình trên sông, kênh chưa được hoàn chỉnh đồng bộ khó khăn trong việc phân vùng tưới, tiêu chủ động... Năng lực phục vụ của công trình còn thấp so với thiết kế quy hoạch. Công nghệ quản lý chủ yếu bằng thủ công và bằng kinh nghiệm, hiệu quả thấp chưa đáp ứng tốt yêu cầu phục vụ sản xuất và đời sống, nhất là trong điều kiện diễn biến khí hậu phức tạp.

- Yêu cầu thực hiện những nhiệm vụ chủ yếu đối với hạ tầng thủy lợi trong Chương trình hành động thực hiện Nghị quyết số 13-NQ/TW ngày 16 tháng 01 năm 2012 của Ban Chấp hành Trung ương về xây dựng kết cấu hạ tầng đồng bộ nhằm đưa nước ta trở thành nước công nghiệp theo hướng hiện đại vào năm 2020 đã chỉ rõ: "*Tập trung đầu tư nâng cấp, hiện đại hóa các hệ thống thủy lợi là nhiệm vụ quan trọng cần thực hiện trong thời gian tới*".

- Trong tình hình hiện nay, biến đổi khí hậu, nước biển dâng đã, đang và sẽ tác động trực tiếp đến phát triển kinh tế xã hội trên toàn cầu, trong đó Việt Nam là một trong số các nước bị ảnh hưởng nặng nề nhất. Thái Bình, tỉnh đồng bằng ven biển là 1 trong 2 đồng bằng chịu tác động trực tiếp của biến đổi khí hậu, nước biển dâng ở Việt Nam. Hiện đại hóa hệ thống thủy lợi nhằm bổ sung nâng cao quy hoạch thủy lợi, ứng dụng các tiên bộ khoa học công nghệ trong thiết kế, thi công xây dựng và quản lý hệ thống thủy lợi để chủ động ứng phó có hiệu quả với biến đổi khí hậu, nước biển dâng trên địa bàn tỉnh.

Do vậy, việc xây dựng Đề án Hiện đại hóa hệ thống thủy lợi tỉnh Thái Bình phục vụ yêu cầu phát triển kinh tế xã hội, đảm bảo môi trường phát triển bền vững của tỉnh trước mắt và trong tương lai thích ứng với biến đổi khí hậu, nước biển dâng là đòi hỏi khách quan, rất cần thiết.

II. CƠ SỞ XÂY DỰNG ĐỀ ÁN

- Chương trình nâng cấp, hiện đại hóa các hệ thống thủy lợi tại Quyết định số 1590/QĐ-TTg ngày 09/10/2009 của Thủ tướng Chính phủ phê duyệt định hướng chiến lược Phát triển Thủy lợi Việt Nam đến năm 2020 và tầm nhìn đến năm 2050.

- Chiến lược phát triển khoa học và công nghệ ngành Nông nghiệp và Phát triển nông thôn giai đoạn 2013-2020 theo Quyết định số 3246/QĐ-BNN-KHCN ngày 27/12/2012 của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn.

- Nghị quyết số 16/NQ-CP ngày 08/6/2012 của Chính phủ về Chương trình hành động thực hiện Nghị quyết số 13-NQ/TW ngày 16 tháng 01 năm 2012 của Ban Chấp hành Trung ương về xây dựng kết cấu hạ tầng đồng bộ nhằm đưa nước ta trở thành nước công nghiệp theo hướng hiện đại vào năm 2020 đã chỉ rõ nội dung những nhiệm vụ chủ yếu đối với hạ tầng thủy lợi: *Tập trung đầu tư nâng cấp, hiện đại hóa các hệ thống thủy lợi: Đầu tư dứt điểm cho từng hệ thống, nâng cấp, hiện đại hóa công trình đầu mối, kênh mương, thiết bị điều khiển vận hành để phát huy công suất thiết kế và nâng cao năng lực phục vụ.*

- Nghị quyết số 46/NQ-CP ngày 29/3/2013 của Chính phủ ban hành Chương trình hành động thực hiện Nghị quyết số 20-NQ/TW ngày 01/11/2012 của Hội nghị lần thứ Sáu Ban Chấp hành Trung ương Đảng khóa XI về Phát triển khoa học công nghệ phục vụ sự nghiệp công nghiệp hóa, hiện đại hóa trong điều kiện nền kinh tế thị trường định hướng xã hội chủ nghĩa và hội nhập quốc tế.

- Nghị quyết số 24-NQ/TW ngày 03/6/2013 của Hội nghị lần thứ Bảy Ban Chấp hành Trung ương Khóa XI về chủ động ứng phó với biến đổi khí hậu, tăng cường quản lý tài nguyên và bảo vệ môi trường, đã nêu rõ quan điểm: *Chủ động ứng phó với biến đổi khí hậu là cơ sở, tiền đề cho hoạch định đường lối, chính sách phát triển kinh tế - xã hội, bảo đảm quốc phòng, an ninh và an sinh xã hội. Biến đổi khí hậu là vấn đề toàn cầu, là thách thức nghiêm trọng đối với toàn nhân loại trong thế kỷ 21. Phải tiến hành đồng thời thích ứng và giảm nhẹ, trong đó thích ứng với biến đổi khí hậu, chủ động phòng, tránh thiên tai là trọng tâm*".

- Quyết định số 794/QĐ-BNN-TCTL ngày 21/4/2014 của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn phê duyệt "Đề án Tái cơ cấu ngành thủy lợi"; Quyết định số 784/QĐ-BNN-TCTL; Quyết định số 785/QĐ-BNN-TCTL ngày 21/4/2014 của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn về ban hành Đề án và kế hoạch hành động thực hiện Đề án nâng cao hiệu quả quản lý khai thác công trình thủy lợi hiện có đã xác định mục tiêu, nhiệm vụ, quan điểm, định hướng và các giải pháp chủ yếu nâng cao hiệu quả quản lý, khai thác hệ thống công trình thủy lợi đáp ứng yêu cầu tái cơ cấu nông nghiệp, gắn với xây dựng nông thôn mới, nâng cao hiệu quả cung cấp dịch vụ nước cho các ngành kinh tế. Nâng cấp, hiện đại hóa hệ thống, công trình để điều: đảm bảo về hệ thống đê sông được thiết kế, xây dựng, quản lý chống được lũ với mực nước 13,10m tại Hà Nội. Hệ thống đê biển mức đảm bảo thiết kế ứng phó với điều kiện nước biển dâng.

III. MỤC TIÊU ĐỀ ÁN

1. Mục tiêu chung: Hiện đại hóa hệ thống thủy lợi từng bước tăng mức đảm bảo cấp nước cho sinh hoạt, công nghiệp, nông nghiệp, du lịch, dịch vụ, góp phần đảm bảo an ninh lương thực và phục vụ sản xuất nông nghiệp hàng hoá nhằm tăng cường khả năng cạnh tranh, góp phần phát triển kinh tế xã hội bền vững, xóa đói giảm nghèo; chủ động phòng, chống và giảm nhẹ thiệt hại do thiên tai gây ra; nâng cao mức bảo đảm tiêu thoát nước, chống úng ngập; giảm mức phát thải khí nhà kính; ngăn chặn xu hướng suy giảm tài nguyên nước; bảo vệ môi trường sinh thái, từng bước thích ứng với điều kiện biến đổi khí hậu và nước biển dâng.

2. Mục tiêu cụ thể đến năm 2025

- Nâng cao hiệu quả phục vụ của hệ thống thủy lợi đối với yêu cầu phát triển nông nghiệp, các ngành kinh tế và bảo vệ môi trường nước, cụ thể:

+ Đáp ứng nhu cầu cấp nước phục vụ sản xuất nông nghiệp; bảo đảm tưới chủ động 100% diện tích lúa, nâng sản suất tưới lên 85%.

+ Đảm bảo năng lực cấp nước phục vụ phát triển công nghiệp với mức cấp 50 - 100m³/ngày/ha xây dựng.

+ Tiêu thoát nước và bảo vệ môi trường nước: Tăng cường khả năng tiêu thoát nước với tần suất đảm bảo 5 ÷ 10%, thích ứng với điều kiện biến đổi khí hậu và nước biển dâng; đảm bảo môi trường nước trong các hệ thống thủy lợi đạt tiêu chuẩn nước tưới và nước sinh hoạt.

- Chủ động ứng phó với biến đổi khí hậu, nước biển dâng: Hệ thống đê biển, đê cửa sông đảm bảo mức tối thiểu chống được bão cấp 9, cấp 10, triều trung bình; hệ thống đê sông bảo đảm chống được lũ tương ứng với mực nước sông Hồng tại trạm Long Biên là 13,1m.

- Ứng dụng các tiến bộ khoa học công nghệ trong thiết kế, thi công và quản lý khai thác các công trình thủy lợi theo hướng hiện đại hoá; nâng cao hiệu quả quản lý, khai thác các công trình thủy lợi, đảm bảo phát huy trên 90% năng lực thiết kế.

IV. NHIỆM VỤ VÀ GIẢI PHÁP

1. Hiện đại hóa hệ thống đê điều

1.1. Nhiệm vụ

- Các tuyến đê sông, đê cửa sông bảo đảm hệ thống chống được lũ tương ứng với mực nước sông Hồng tại trạm Long Biên là 13,1m; nâng cấp đê biển bảo đảm hệ thống chống được bão cấp 10, triều tần suất 5%.

- Mở rộng diện tích đất canh tác, phát triển sản xuất, ổn định đời sống nhân dân.

- Đối phó có hiệu quả với biến đổi khí hậu và nước biển dâng, bảo vệ môi trường sinh thái.

- Nâng cao năng lực dự báo bão, lũ, báo tin động đất, cảnh báo sóng thần và các hiện tượng khí tượng, thủy văn nguy hiểm.

- Đảm bảo 100% cán bộ, chính quyền địa phương các cấp trực tiếp làm công tác phòng, chống thiên tai được tập huấn, nâng cao năng lực và trình độ về công tác phòng, chống và giảm nhẹ thiên tai; trên 70% số dân các xã thường xuyên bị thiên tai được phổ biến kiến thức về phòng, chống và giảm nhẹ thiên tai.

1.2. Hiện đại hóa công trình đê điều

- Hệ thống đê sông: Hoàn chỉnh phân cấp 14,2km; hoàn chỉnh cao trình và mặt cắt đê, gia cố mặt đê chiều dài 199,31km; nâng cấp, tu bổ, làm mới hệ thống 25 kè hộ đê; làm mới 28 điểm và tu bổ 79 điểm canh đê.

- Hệ thống đê cửa sông: Nâng cấp hoàn chỉnh 49,12km đê; hệ thống 04 kè (Đòng Xâm, Vũ Lăng, Lương Phú, Hà Mỹ) và 05 điểm canh đê.

- Nâng cấp hệ thống đê biển: Đê 7 từ K15,2 đến K16,1 dài 900m; đê biển 8 từ K13 đến K15 dài 4.100m; trồng rừng ngập mặn bảo vệ các tuyến đê.

- Nấn tuyến đê và quai đê lấn biển: Nấn tuyến đê cửa sông tả Hồng từ cống Tân Lập đến K1+900; đê cửa sông tả Trà Lý từ K7 (xã Thái Thọ) đến K9; tuyến đê biển 8 bảo vệ khu dân cư số 1, 2, 3, 4 thuộc thị trấn Diêm Điền từ công Diêm Điền K10+900 đến K12+870 dài 2.000m và đoạn từ K6+700 đến K11+700. Quai đê lấn biển 03 vùng lớn (Trên đê biển 5, đoạn Nam Phú - Nam Thịnh, tăng diện tích đất khoảng 1.500ha; trên đê biển 6, đoạn Đông Long - Đông Hải, tăng diện tích đất 600ha; trên đê biển 8, đoạn Thụy Xuân - Thụy Trường, tăng diện tích đất 700ha).

- Làm đường hành lang chân đê: Tổng chiều dài cần làm đường hành lang chân đê khoảng 50km.

1.3. Hiện đại hóa công tác Quản lý đê điều

- Số hóa bản đồ đê điều; tu bổ nâng cấp toàn bộ hệ thống mốc cốt; hiện đại hóa công sở và trang thiết bị; xây mới kho chống lụt bão, cắm mốc chỉ giới thoát lũ các tuyến sông có đê.

- Hoàn thiện hệ thống văn bản quy phạm pháp luật ở địa phương.

- Lập quy hoạch, kế hoạch, phân vùng, đánh giá nguy cơ rủi ro thiên tai để từ đó có chính sách phù hợp cho từng vùng, địa phương, các khu vực trọng điểm làm cơ sở cho việc chủ động phòng tránh.

- Lập bản đồ phân vùng quy hoạch nguy cơ rủi ro do lũ, bão triều dâng, các loại thiên tai gây ra.

- Tổ chức lực lượng tự nguyện của cộng đồng tham gia chuẩn bị, ứng phó, cứu hộ, cứu nạn, khắc phục hậu quả thiên tai.

- Đào tạo nguồn lực phục vụ công tác phòng, chống thiên tai của địa phương.

- Xây dựng hệ thống thông tin cảnh báo sớm.

2. Hiện đại hóa hệ thống thủy nông

2.1. Nhiệm vụ

- Quy hoạch đầu tư xây dựng các công trình trên các sông lớn để ngăn mặn, giữ ngọt; bổ sung, hoàn chỉnh quy hoạch phát triển hệ thống công trình thủy lợi của tỉnh đáp ứng yêu cầu phục vụ đa ngành.

- Tập trung đầu tư xây dựng, hoàn chỉnh các công trình thủy lợi.

- Tăng cường quản lý khai thác, bảo vệ nguồn nước.

- Tăng cường công tác tổ chức và quản lý, hoàn thiện cơ chế chính sách: Hoàn thiện hệ thống văn bản hướng dẫn thi hành các văn bản quy phạm pháp luật trên địa bàn tỉnh về xây dựng, khai thác và bảo vệ công trình thủy lợi.

- Tăng cường công tác khuyến thủy lợi, tập huấn đào tạo thủy nông cơ sở, tuyên truyền, giáo dục và đào tạo, nâng cao năng lực quản lý.

2.2. *Hiện đại hóa hệ thống công trình thủy nông*

- Xây dựng hai đập ngăn mặn trữ ngọt trên sông Hóa và sông Trà lý.

- Xây mới bổ sung các công trình thủy nông:

+ Vệ cấp nguồn nước tưới: Xây dựng công Phú Lạc lấy nguồn nước sông Hồng cấp nước trực tiếp cho vùng Hồng An, Tiên Đức, Minh Tân huyện Hưng Hà; xây dựng công Việt Hùng lấy nguồn nước sông Hồng cấp nước trực tiếp cho vùng Việt Hùng, Thanh Phú, Đồng Đại, Thanh Hương, Hồng Xuân, Tam Tĩnh của Tây Bắc Vũ Thư.

+ Xây dựng hai hệ thống đập điều tiết phân vùng tưới tiêu trên 02 hệ thống sông Tiên Hưng và sông Kiên Giang đáp ứng yêu cầu chủ động điều tiết dâng giữ nước cho vùng cao, hạ thấp mực nước cho vùng trũng.

+ Xây dựng hệ thống 15 trạm bơm tưới, tiêu cho các vùng bãi sản xuất cây rau màu, hiện chưa có công trình.

+ Xây dựng hệ thống 88 trạm bơm tưới cho các vùng nội đồng chưa có công trình tưới chủ động.

+ Xây mới 02 trạm bơm tiêu qua đê: Tiêu chủ động cho vùng có diện tích cây rau màu vụ Xuân, vụ Mùa và vụ Đông lớn ở Bắc huyện Hưng Hà và huyện Quỳnh Phụ; Trạm bơm công Múc cho Đông Nam, huyện Kiến Xương.

- Cải tạo, nâng cấp các công trình thủy nông, nạo vét sông trục:

+ Cải tạo, nâng cấp 49 công tưới, tiêu trên các tuyến đê sông, đê biển và đê cửa sông hiện có đã xuống cấp đảm bảo cấp nguồn nước tưới, tiêu nước.

+ Cải tạo, nâng cấp trạm bơm tưới cấp nguồn nước phục vụ sản xuất nông nghiệp và sinh hoạt cho vùng ven biển huyện Thái Thụy, Tiên Hải gồm: Trạm bơm Thái Học, Trạm bơm Thụy Quỳnh và trạm bơm Nam Tiên Hải.

+ Cải tạo, nâng cấp 03 trạm bơm tiêu qua đê đã hư hỏng xuống cấp nghiêm trọng gồm các Trạm bơm: Động Tây Sơn, Lịch Bài, Gia Mỹ.

+ Cải tạo, nâng cấp 267 trạm bơm tưới, tiêu nội đồng từ trục ngang sang trục đứng.

+ Cải tạo, nâng cấp hệ thống các đập điều tiết chính trong nội đồng hiện có để chủ động khoanh vùng tưới, tiêu nước theo yêu cầu phục vụ chuyên đổi cơ cấu sản xuất...

+ Nạo vét 42 sông trục dẫn chính cấp I để tăng năng lực dẫn, trữ nước tưới và tiêu thoát nước nhanh.

+ Kiện cố: Hệ thống kênh mương tưới loại II, loại III cấp 1 tổng chiều dài 1.538km nhằm tăng hiệu quả tưới, giảm tiêu hao nước; một số đoạn sông trục chính.

- Xây dựng các mô hình công nghệ tưới tiết kiệm (Tưới đường ống, phun mưa, nhỏ giọt cho cây rau màu).

2.3. *Giải pháp hiện đại hóa công tác quản lý hệ thống thủy nông*

- Nâng cao hiệu quả hoạt động của các tổ chức trong quản lý, khai thác công trình thủy lợi.

- Áp dụng khoa học công nghệ trong quản lý, khai thác công trình thủy lợi.

- Tăng cường công tác quản lý nhà nước trong quản lý khai thác và bảo vệ công trình thủy nông.

3. Tổng kinh phí dự kiến thực hiện đề án, nguồn vốn đầu tư và kế hoạch thực hiện (Chi tiết theo các Phụ lục 1, 2 kèm theo).

3.1. *Tổng kinh phí dự kiến: 14.455,18 tỷ đồng, trong đó:*

- Kinh phí hiện đại hóa hệ thống đê điều: 8.497,08 tỷ đồng, gồm:

+ Hiện đại hóa hệ thống công trình: 8.367,08 tỷ đồng;

- + Hiện đại hóa công tác quản lý đê điều: 130,00 tỷ đồng.
- Kinh phí hiện đại hóa hệ thống thủy nông: 5.958,10 tỷ đồng, gồm:
- + Hiện đại hóa hệ thống công trình: 5.918,10 tỷ đồng;
- + Hiện đại hóa công tác quản lý: 40,00 tỷ đồng.

3.2. Nguồn vốn đầu tư:

- Ngân sách Trung ương: Tập trung đầu tư cho công tác nâng cấp hệ thống đê sông, đê cửa sông, đê biển, nắn các tuyến đê; nâng cấp hệ thống công dưới đê; các đập lớn ngăn mặn, trữ ngọt; cải tạo, nâng cấp các trạm bơm lớn, các đập trên sông trực chính, nạo vét, gia cố các sông trực chính. Lập kế hoạch báo cáo, đề xuất ngân sách Trung ương và các nguồn vốn khác đầu tư theo kế hoạch trung hạn.

- Ngân sách cấp tỉnh, huyện, xã và nguồn thủy lợi phí: Tập trung cải tạo, nâng cấp các trạm bơm điện nhỏ, nạo vét sông trực cấp I, II, III; kiên cố hệ thống kênh mương; nâng cấp hệ thống công đập nội đồng; hiện đại hóa công tác quản lý, xây dựng các mô hình tưới tiêu. Ủy ban nhân dân tỉnh lập kế hoạch vốn trung hạn báo cáo Hội đồng nhân dân tỉnh phê duyệt.

- Nguồn vốn xã hội hóa: Huy động nguồn lực của các doanh nghiệp tham gia các chương trình quai đê lấn biển, xây dựng các hệ thống tưới tiêu hiện đại trong các vùng sản xuất do các doanh nghiệp quản lý.

3.3. Kế hoạch thực hiện:

- Giai đoạn 2014 - 2015: Kinh phí thực hiện 2.036,70 tỷ đồng, trong đó:
 - + Nâng cấp hệ thống đê điều: 1.080,10 tỷ đồng;
 - + Nâng cấp hệ thống thủy nông: 956,60 tỷ đồng.
- Giai đoạn 2016 - 2020: Kinh phí thực hiện 7.418,48 tỷ đồng, trong đó:
 - + Nâng cấp hệ thống đê điều: 3.416,98 tỷ đồng;
 - + Nâng cấp hệ thống thủy nông: 4.001,50 tỷ đồng.
- Giai đoạn sau năm 2020: Kinh phí thực hiện 5.000,00 tỷ đồng, trong đó:
 - + Nâng cấp hệ thống đê điều: 4.000,00 tỷ đồng;
 - + Nâng cấp hệ thống thủy nông: 1.000,00 tỷ đồng.

V. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

1. Các sở, ban, ngành

- Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn: Chủ trì, phối hợp với các sở, ngành, đơn vị liên quan, Ủy ban nhân dân các huyện, thành phố tổ chức thực hiện Đề án theo quy định; đôn đốc, kiểm tra, giám sát quá trình thực hiện, tổng hợp báo cáo Ủy ban nhân dân tỉnh; phối hợp với Sở Kế hoạch và Đầu tư tham mưu Ủy ban nhân dân tỉnh báo cáo, đề xuất ngân sách Trung ương và các nguồn vốn khác theo kế hoạch trung hạn để đầu tư thực hiện Đề án.

- Sở Kế hoạch và Đầu tư chủ trì, phối hợp với Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Sở Tài chính, các sở, ngành liên quan tham mưu Ủy ban nhân dân tỉnh: Kế hoạch vốn trung hạn để thực hiện đầu tư đối với việc cải tạo, nâng cấp các trạm bơm điện nhỏ, nạo vét sông trực cấp I, II, III, kiên cố hệ thống kênh mương, nâng cấp hệ thống công đập nội đồng, hiện đại hóa công tác quản lý, xây dựng các mô hình tưới tiêu, báo cáo Hội đồng nhân dân tỉnh phê duyệt; kêu gọi và huy động các tổ chức, cá nhân, đơn vị tham gia các dự án về chương trình quai đê lấn biển; xây dựng các hệ thống tưới tiêu hiện đại trong các vùng sản xuất do các các tổ chức, cá nhân, đơn vị quản lý.

- Sở Thông tin và Truyền thông, Đài Phát thanh và Truyền hình Thái Bình, Báo Thái Bình, và các cơ quan truyền thông tập trung tuyên truyền chủ trương, quan điểm, chính sách của Đảng và nhà nước về Đề án hiện đại hóa hệ thống thủy lợi.

- Các sở, ban, ngành liên quan: Theo chức năng, nhiệm vụ được giao, chủ động lập kế hoạch thực hiện hàng năm và hướng dẫn các địa phương, cơ sở thực hiện; kiểm tra giám sát, tổng hợp các kiến nghị, đề xuất trong quá trình thực hiện ở cơ sở; tham mưu, đề xuất với Ủy ban nhân dân tỉnh về các cơ chế, chính sách, giải pháp thực hiện theo nội dung đề án được duyệt.

2. Các huyện, thành phố

Uy ban nhân dân huyện, thành phố căn cứ Đề án triển khai thực hiện hiện đại hóa hệ thống thủy lợi tỉnh Thái Bình giai đoạn 2014 - 2020 và những năm tiếp theo của huyện huyện, thành phố theo quy định; chỉ đạo các xã, phường, thị trấn thuộc địa bàn quản lý tổ chức thực hiện Đề án theo quy định.

3. Các xã, phường, thị trấn

- Quản lý chặt chẽ mọi nguồn lực huy động của nhân dân địa phương, hỗ trợ từ ngân sách các cấp theo quy định.

- Tăng cường công tác thông tin tuyên truyền, giáo dục chính trị tư tưởng, đảm bảo sự lãnh đạo của Đảng, quản lý của chính quyền và sự tham gia hiện đại hóa hệ thống thủy lợi của mọi tầng lớp cán bộ nhân dân, các tổ chức ở địa phương.

VI. CÁC KIẾN NGHỊ, ĐỀ XUẤT

1. Đề nghị Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn:

- Xem xét quy hoạch tổng thể lưu vực sông Hồng - sông Thái Bình về lâu dài có dự án nghiên cứu kỹ lợi ích dâng, giữ nước tưới khai thác tưới tự chảy chung của cả lưu vực, ngăn mặn xâm nhập vùng hạ du góp phần ngọt hoá dân nguồn nước vùng ven biển Thái Thụy, Tiền Hải và tiêu thoát lũ với phương án quy hoạch có đập trên sông Hoá và đập trên sông Trà Lý cùng hệ thống các đập cuối sông của lưu vực sông Hồng - sông Thái Bình;

- Sớm xét duyệt Dự án Rà soát quy hoạch thủy lợi vùng kẹp giữa sông Hồng - sông Hoá để giúp Thái Bình triển khai quy hoạch nâng cao hệ thống thủy lợi đáp ứng được nhu cầu phát triển sản xuất nông nghiệp theo hướng sản xuất hàng hoá, cấp thoát nước cho công nghiệp, làng nghề, nuôi trồng thủy hải sản, nhu cầu cấp nước sinh hoạt, yêu cầu giao thông, du lịch... và đảm bảo môi trường phát triển bền vững của tỉnh giai đoạn 2014 - 2020, tầm nhìn 2050.

2. Đề xuất:

- Đầu tư các dự án nâng cấp, tu sửa và xây mới công trình tưới và tiêu cấp bách trong giai đoạn đến năm 2015: cải tạo các công Dục Dương, Đại Năm, công Cá, công Không..., nạo vét các tuyến sông trục chính của 2 hệ thống, cải tạo nâng cấp các trạm bơm Đông Tây Sơn, Lịch Bài.

Xây dựng các công trình thủy lợi phục vụ chuyển đổi cơ cấu sản xuất nông nghiệp và khai thác bãi bồi ven biển. Thực hiện chương trình kiên cố kênh mương.

- Xây dựng và bổ sung hoàn thiện các cơ chế chính sách trọng lĩnh vực quản lý khai thác bảo vệ công trình thủy lợi phù hợp yêu cầu sản xuất. Đổi mới chính sách đầu tư đối với công trình thủy lợi. Tạo một cơ chế tài chính huy động được sự đầu tư của các ngành kinh tế vào lĩnh vực thủy lợi vì chính sự phát triển của các ngành.

- Đầu tư hiện đại hoá các trang thiết bị máy móc, ứng dụng trên diện rộng các tiến bộ khoa học công nghệ mới trong lĩnh vực quy hoạch, thiết kế, thi công và hệ thống quản lý khai thác công trình thủy.

- Tăng cường vốn đầu tư cho công tác “khuyến thủy lợi” chuyển giao ứng dụng các tiến bộ khoa học kỹ thuật về tưới tiêu, về quản lý khai thác công trình thủy lợi đối với các HTX Dịch vụ nông nghiệp và hộ nông dân, ngăn chặn vi phạm pháp luật để công tác quản lý khai thác công trình thủy lợi thực sự có hiệu quả. / 