

জলবায়ু পরিবর্তনের প্রভাব, সাম্প্রতিক ঘূর্ণিঝড় এবং উপকূলের সুরক্ষা

আইপিডি মিলনায়তন, জাতীয় সংসদ ভবন, ঢাকা। ২২ জুন ২০১৬

দক্ষিণ এশিয়ায় জলবায়ু পরিবর্তনের প্রভাব এবং IPCC'র সর্বশেষ পর্যবেক্ষণ ও প্রক্ষেপন

পর্যবেক্ষনঃ কোন কোন এলাকায় বর্তমানে তাপমাত্রা $0.8 - 0.8^{\circ}$ সেঃ বৃদ্ধি পরিলক্ষিত হয়েছে

ভবিষ্যতে তাপমাত্রা যে পরিমানে বাড়তে পারে

- স্বল্প মেয়াদে ($2045-2065$) $2-3^{\circ}$ সেঃ
- দীর্ঘমেয়াদে ($2081-2100$) $3-5^{\circ}$ সেঃ
- উষ্ণতম দিনের সংখ্যা বৃদ্ধি পেতে পারে $01-80$ পর্যন্ত

দং এশিয়ার পানি সম্পদের উপর জলবায়ু পরিবর্তনের প্রভাব

- তীব্র পানি সংকট দেখা দিতে পারে। পানি সংকটে আক্রান্ত এলাকা বাড়বে
- আক্রান্ত লোকের সংখ্যা ২০২০ সাল নাগাদ ১২০ মিলিয়ন থেকে ১.২ বিলিয়ন পর্যন্ত বাড়তে পারে

খাদ্য নিরাপত্তা

- প্রাকৃতিক পানি-নির্ভর চাষাবাদ ব্যাপকভাবে ক্ষতিগ্রস্ত হবে
- তাপমাত্রা $0.5^{\circ}-1.5^{\circ}$ সেঃ বাড়লে খাদ্য উৎপাদন ২-৫% পর্যন্ত হ্রাস পতে পারে

জলবায়ু পরিবর্তন সমুদ্রপৃষ্ঠের উচ্চতা বৃদ্ধি করবে। ফলে

- উপকূলীয় নদী ভাঙন বৃদ্ধি ও ব্যাপক জনগোষ্ঠী বন্যায় আক্রান্ত হবে
- ৪০ সেঞ্চিমিঃ সমুদ্রপৃষ্ঠের উচ্চতা ১৩-১৪ মিলিয়ন মানুষ বন্যায় আক্রান্ত হতে পারে
- সমুদ্র পৃষ্ঠের উচ্চতা ১.০ মিঃ বাড়লে ৪.১ মিলিয়ন মানুষ বাস্তুত্য হবে
- ধূংসাত্তক ঘূর্ণিঝড়ের সংখ্যা বাঢ়বে



বাংলাদেশের উপকূলীয় এলাকায় জলবায়ু পরিবর্তনের প্রভাব

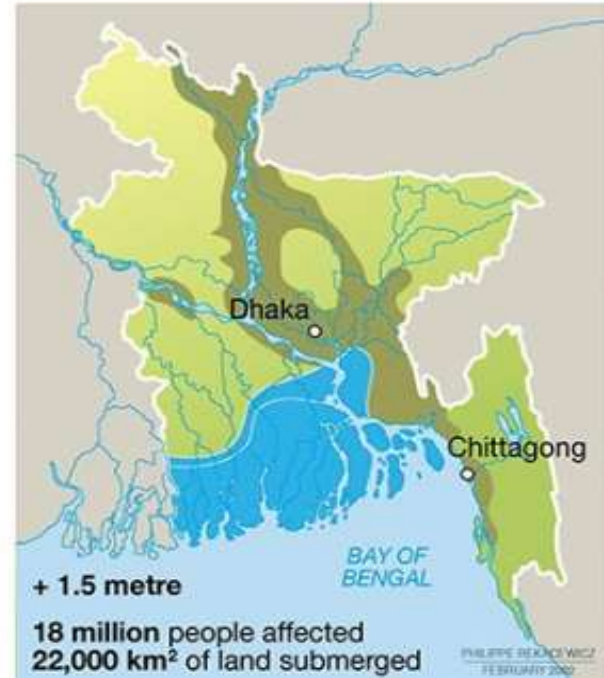
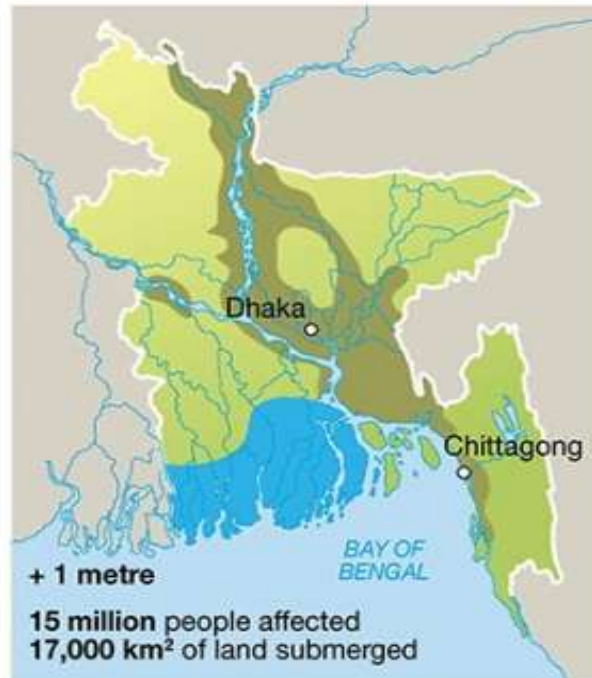
- সকল প্রভাব ইতিমধ্যেই দৃশ্যমান। ভবিষ্যতে এর তীব্রতা এবং আক্রান্ত জনগোষ্ঠীর সংখ্যাই বাড়বে
- এই মুহূর্তে প্রধান চ্যালেঞ্জ হচ্ছে মানুষের টিকে থাকা। কারণ;
 - ঘূর্ণিঝড়ের সংখ্যা ও তীব্রতা উভয়ই বেড়েছে বলে প্রতীয়মান
 - মানুষের জীবনহানির সংখ্যা কমানো সম্ভব হলেও টিকে থাকা জনগোষ্ঠী তাদের সম্পদ ও জীবিকার উপায় সমূহ হারিয়ে আরও বিপদপন্থতার দিকে --



বাংলাদেশের উপকূলীয় এলাকায় জলবায়ু পরিবর্তনের প্রভাব

দীর্ঘমেয়াদী যে নেতৃত্বাচক প্রভাব বিজ্ঞানীরা আশংকা করছেন

- সমুদ্র পৃষ্ঠের উচ্চতা বৃদ্ধি পাবে
- ১.৫ মিঃ উচ্চতা বৃদ্ধির কারনে ২০৫০ সাল নাগাদ প্রায় ১৭% উপকূলীয় এলাকা তলিয়ে যেতে পারে।
- এর ফলে তিন কোটি মানুষ উদ্বাস্তু হওয়ার আশংকা রয়েছে



Sources: Dacca University; Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC).

বাংলাদেশের উপকূলীয় এলাকায় জলবায়ু পরিবর্তনের প্রভাব

উপকূলীয় অঞ্চল থেকে শহরমূখী অভিবাসন প্রবনতা বেড়ে যাচ্ছে

- বিভিন্ন গবেষণায় দেখা গেছে বাংলাদেশে প্রতিদিন গড়ে প্রায় ২০০০ মানুষ শহরমূখি হচ্ছে
- ঢাকা শহরের কেন্দ্রবিন্দুতে বর্তমান জনসংখ্যা প্রায় ৫০-৫৫০০০/বর্গ কিঃ মিঃ, পার্শ্ববর্তী অঞ্চলে এই সংখ্যা ২৫-২৮০০০ এর মত।
- চট্টগ্রাম, কক্সবাজার এবং খুলনা সহ অন্যান্য উপকূলীয় শহগুরলোতেও গ্রাম থেকে আসা মানুষের সংখ্যা ত্রুমাগত বাড়ছে।



ঘূর্ণিঝড় “রোয়ানু” এবং আমাদের সাম্প্রতিক অভিজ্ঞতা

জেলার নাম	মোট জনসংখ্যা	ক্ষতিগ্রস্ত জনসংখ্যা	%	ক্ষতিগ্রস্ত পরিবার	স্থানান্তরিত জনসংখ্যা	%
বরগুনা	৯৬৩৬৩১	১২৪৪০০	১২.৯	৩০০৩০	২৩৮২০	২.৪%
ভোলা	১৯০০৭০২	৯৪৬০০	৫.০	১৯৮৫৭	৩৮০০	০.২০
চট্টগ্রাম	২১৫৪১৩৫	৩৩৫৭৫৫	১৫.৫	৬৭৩০৭	৩৩৯০০	১.৫৭
কক্সবাজার	১৯২৭৯৪১	৫৩১২৮২	২৭.৫৫	৯৭৩৭৩	১৫৪৯৪০	৮.০৩
লক্ষ্মীপুর	১৫৭৯৫৪০	৮৮০০০	৩.০৩	১০১৩১	১১	০.০০
নোয়াখালী	১০৬২১৮৩	১১৫০০০	১০.৮	২২৬৪৮	৩০০	০.০২
পটুয়াখালী	১২০৬০৮৭	৮৭৯৭৩	৪.০০	১০৯২০	০০	০০
মোট ০৭ টি	১০৭৯৪২১৯	১২৯৭০১০	১২.০১	২৫৮২৬৬	২১৬৭৭১	২.০০

সুরক্ষা সরকার এবং ইউএন যৌথ ক্ষয়ক্ষতি নিরূপণ দল

কুতুবদিয়া দ্বীপের ক্ষয়ক্ষতির চিত্র

ক্ষতিগ্রস্ত ইউনিয়ন :	০৬ টি
ক্ষতিগ্রস্ত জনসংখ্যা:	৫০০০০
ক্ষতিগ্রস্ত পরিবারঃ	৭০০০
মৃতের সংখ্যাঃ	০৩ জন
বাঁধ ক্ষয় ক্ষতিঃ	২৬ কি.মি সম্পূর্ণ এবং ১৪ কি.মি
সম্পদ ক্ষতিঃ	৫০০ কোটি টাকা

লবন পানিতে আক্রান্ত ২০০ টি পুকুর, ৫০টি টিউবয়েল সম্পূর্ণ নষ্ট হয়েছে। প্রায় ৬৮০০ ঘর ভেঙ্গে গেছে যার ৬০% মাটির কাচা ঘর।

সবচেয়ে বেশী সমস্যা তৈরি হয় পানীয় ও ব্যবহার্য পানির সংকট। ক্ষতিগ্রস্ত এলাকার বিদ্যালয়গামী শিশুরা বইখাতা ও পোষাক হারিয়ে বিদ্যালয়ে যেতে পারছে না। দীর্ঘমেয়াদী লবন পানির জলবদ্ধতা এবং জোয়ারের সময় লবন পানি প্রবেশ উত্তর ধূরং ইউনিয়নসহ কয়েকটি ইউনিয়নের জনগণ স্থানান্তরিত হওয়ার ঝুঁকি তে আছে।



জলবায়ু পরিবর্তনের প্রভাব, সাম্প্রতিক ঘূর্ণিবাড় এবং উপকূলের সুরক্ষা

কৃতুবদিয়া ইউনিয়নের তিনটি ইউনিয়ন
প্রচলভাবে ক্ষতিগ্রস্ত। বাঁধ সম্পূর্ণ ধ্বংস হওয়ায়
জোয়ারের সময় নোনা পানিতে সম্পূর্ণ ইউনিয়ন
ডুবে যায়।

আশংকা করা হচ্ছে পুর্ণিমা এবং আমাবশ্যায়
সৃষ্টি জোয়ার এই অবস্থাকে আরও বিপর্যস্ত
করবে।



সবার আগে দরকার বাঁধ ও পানি



এই মুহূর্তে উপকূল রক্ষায় প্রয়োজন

স্বল্প মেয়াদী ও দ্রুত করনীয়

- আগামী অক্টোবর পর্যন্ত বর্ষা মৌসুমে জোয়ারের পানি ঠেকানোর জন্য ভেঙ্গে যাওয়া সকল বাধ অবশ্যই মেরামত করতে হবে। এটা জরুরী এবং প্রয়োজনে সেনাবাহিনী নিয়োগ করতে হবে।
- দরিদ্র ও ক্ষতিগ্রস্ত পরিবারসমূহকে সরকারী বিশেষ ব্যবস্থায় সামাজিক নিরাপত্তা কর্মসূচির মাধ্যমে সহযোগীতা দিতে হবে।
- সরকারকে নিরাপদ পানি নিশ্চিতকরনের ব্যবস্থা করতে হবে যাতে রোগ-বালাই প্রাদুর্ভাব কম থাকে



উপকূল রক্ষায় প্রয়োজন

দীর্ঘ মেয়াদে আমাদের যা করতে হবে

- সরকারকে টেকসই এবং স্থায়ীত্বশীল বাঁধ নির্মানের পরিকল্পনা করা।
- উপকূলীয় বনায়ন কার্যক্রমকে জোড়দার এবং এটাকে বাঁধ নির্মানের সাথে সমন্বিতভাবে বাস্তবায়নের কৌশল এহন করতে হবে
- এলজিইডি'র রাস্তাসমূহকে বর্তমানের চাহিতে ভবিষ্যত বন্যা প্রতিরোধক স্তরে উন্নীত করা



উপকূল রক্ষায় প্রয়োজন

দীর্ঘ মেয়াদে আমাদের যা করতে হবে

- দীর্ঘমেয়াদে নিরাপদ পানি ও পঝঃনিষ্কাশন ব্যবস্থা নিশ্চিত করার লক্ষ্যে সরকারকে ঝুকিপূর্ণ এলাকায় গভীর নলকুপ ও টয়লেট স্থাপন এবং সেগুলোর পাড় উচু করা
- উপকূলীয় এলাকা থেকে বাস্তুত্য ও শহরমূখী অভিবাসিত জনগোষ্ঠীর পুনর্বাসনের জন্য আভ্যন্তরীন বাস্তুত্য ব্যবস্থাপনা নীতিমালা তৈরী করতে হবে।
- সাইক্লোন সেল্টার নির্মানের চাইতে বরং “সেল্টার কাম হাউস” নির্মান করা উচিত, এ ধরনের কাঠামো সাধারণ সময়ে দরিদ্র মানুষের ব্যবহারের সুযোগ থাকে এবং এর ব্যবস্থাপনাও ভাল



উপকূল রক্ষায় প্রয়োজন

দীর্ঘ মেয়াদে আমাদের যা করতে হবে

- ঝুকিপুর্ন এলাকায় দরিদ্র পরিবারসমূহকে তাদের ভিটে-মাটি উচু করার জন্য সরকারকে সাহায্য করতে হবে।
- বৃষ্টির পানি সংরক্ষনের ব্যবস্থা করতে হবে। এ লক্ষ্যে পুরুরের পাড়সমূহ উচুকরণ এবং লোনা পানির এলাকায় পানি শোধনাগার স্থাপনে সরকারকে উদ্যোগ নিতে হবে।

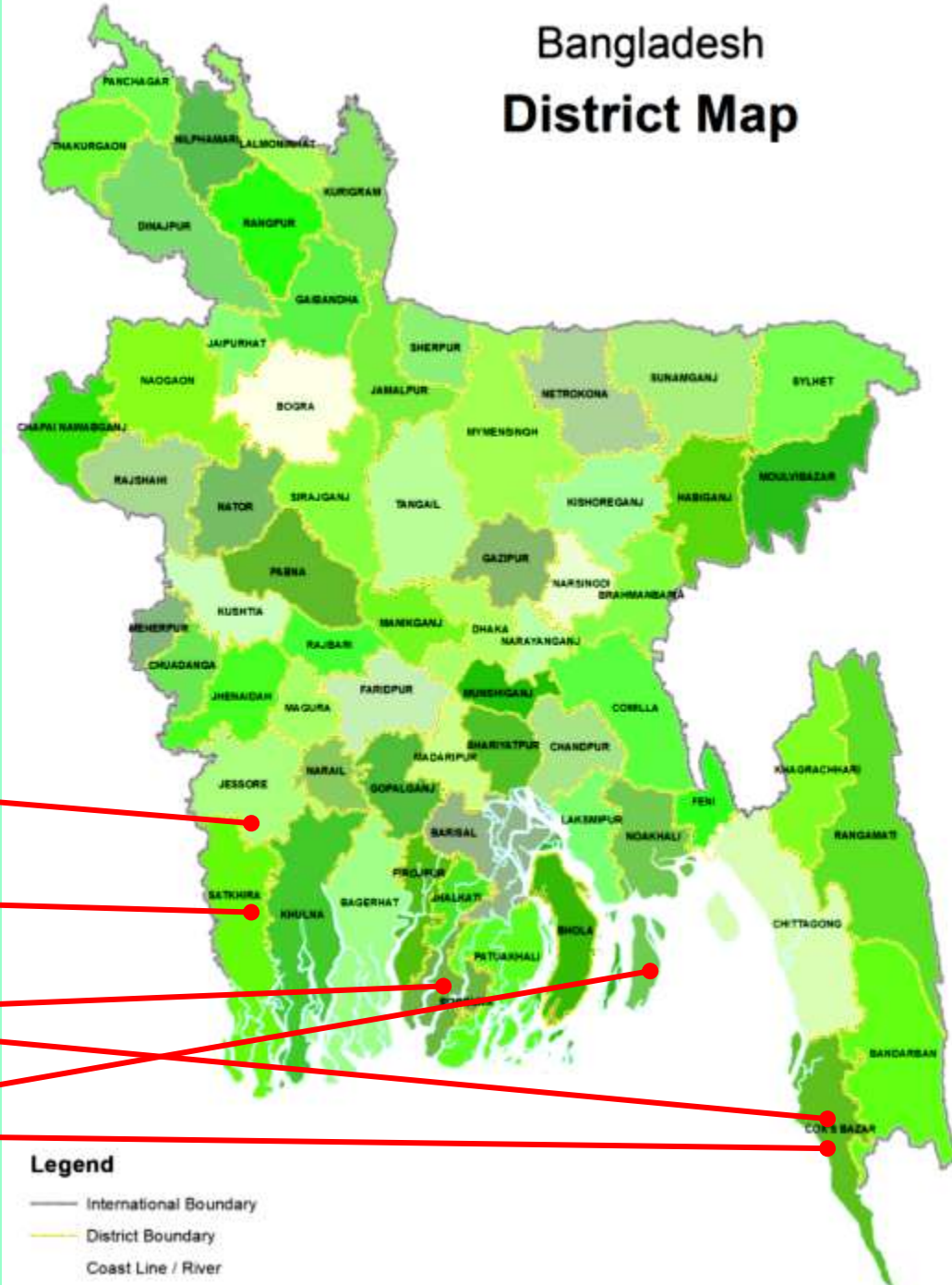
দীর্ঘমেয়াদি জলাবদ্ধতা

তীব্র লবণাক্ততা

ঘূর্ণিঝড় ও জলোচ্ছাস

সমুদ্রতট ভাঙ্গন

Bangladesh
District Map



আমাদের সরকার আসলে কি ভাবছে এবং করছে ??

সরকারের অগ্রাধিকার উন্নয়ন কৌশল আসলে “চুইয়ে পরা (Trickle Down Dev. Approach)”
দারিদ্র বিমোচন কৌশল

অগ্রাধিকারঃ যোগাযোগ ও জ্বালানী (অবশ্যই প্রয়োজন রয়েছে) খাত, কিন্তু

উপেক্ষিতঃ - দীর্ঘমেয়াদে উপকূলীয় অঞ্চল ব্যবস্থাপনার জন্য প্রদত্ত কৌশলগত বিশেষজ্ঞ পরামর্শসমূহ
- উপকূলীয় উন্নয়ন বোর্ড গঠনের প্রতিশ্রুতি
- দীর্ঘমেয়াদী পরিকল্পনায় দেওয়া সরকারের কৌশলগত প্রতিশ্রুতি



বাঁধের সুফল ও দীর্ঘমেয়াদে খরচের হিসাব আসলে খুব বেশী নয়

- প্রায় ৪০০০ কিঃমিঃ বেড়ীবাঁধ রয়েছে
- প্রয়োজন পাঁচ-বছর ব্যাপী বাস্তবায়নযোগ্য উন্নয়ন কর্ম পরিকল্পনা (জলবায়ু পরিবর্তন ও অভিযোজন কৌশলের অংশ হিসাবে)
- বাস্তুরিক বরাদ্দঃ প্রয়োজন ১৫-১৬,০০০ কোটি টাকা



Bangladesh District Map

সুতরাং সরকারকে অবশ্যই বরাদ্দ বাড়াতে হবে

- সারা দেশের জন্য বরাদ্দ মাত্র ৩,৭৫৯ কোটি টাকা।
তবে এর ১০০% বরাদ্দ নির্ভর করবে সরকারের
ঘাটতী বাজেট মোকাবেলার সফল কৌশলের উপর।
- বাধ্য নির্মান এবং উন্নয়ন এখন অনেকটাই দাতা নির্ভর
অর্থায়নের কৌশল নেওয়া হয়েছে।

তীব্র নদীভাঙ্গন



দীর্ঘমেয়াদি জলাবদ্ধতা



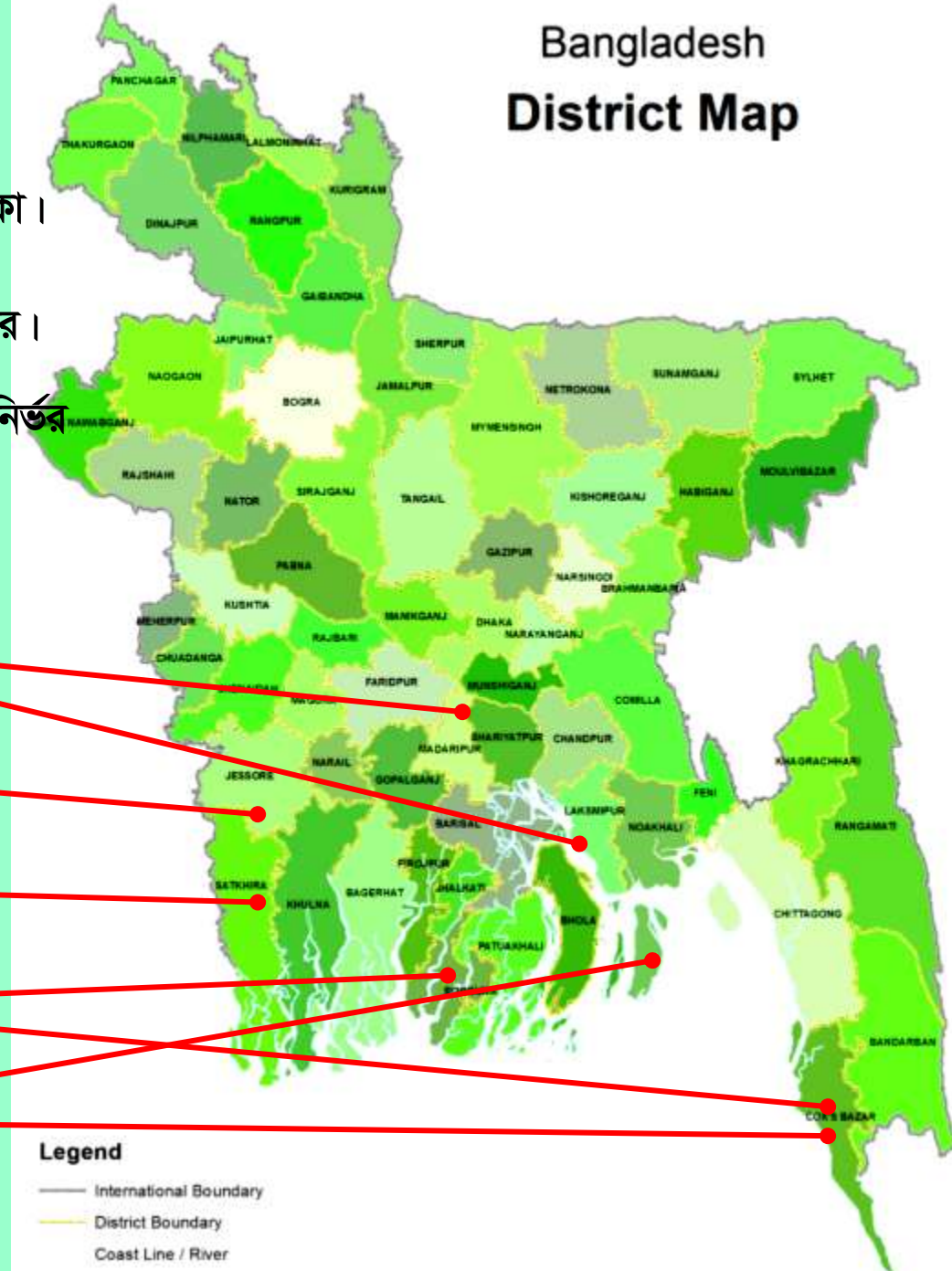
তীব্র লবণাক্ততা



ঘূর্ণিঝড় ও জলোচ্ছাস



সমুদ্রতট ভাঙ্গন



শুধু বরাদ নয়, বরং প্রাতিষ্ঠানিক সংস্কারও উপকূলীয় অঞ্চলের কার্যকর উন্নয়নে প্রভাব রাখতে পারে

সরকার পানি উন্নয়ন বোর্ডকে আরও গনমুখি করতে পারে, বিশেষ করে;

- বাঁধ নির্মান ও উন্নয়ন পরিকল্পনায় জনগনের অংশগ্রহণ
- কার্যক্রম বাস্তবায়নে জনঅংশগ্রহনের সুযোগ এবং স্থানীয় সরকারের কাছে জবাবদিহীতার সুযোগ সৃষ্টি করা
- প্রয়োজনীয় তথ্যাদি যথাসময়ে এবং প্রয়োজন অনুযায়ী প্রকাশ করা।



জলবায়ু পরিবর্তনের প্রভাব, সাম্প্রতিক ঘূর্ণিঝড় এবং উপকূলের সুরক্ষা

ধ্রুবাদ