





এনহ্যানন্সিং রেজিলিয়েন্স অব কোস্টাল কমিউনিটিস (ইআরসিসি)

বাংলাদেশ জলবায়ু পরিবর্তনের প্রভাবে সবচেয়ে ঝুঁকিতে থাকা দেশগুলোর অন্যতম। বাংলাদেশের দক্ষিণপশ্চিমাঞ্চলের উপকূলীয় জেলাগুলোয় জলবায়ু পরিবর্তন ব্যাপকভাবে প্রভাব ফেলছে। জলবায়ু পরিবর্তনের প্রভাবে কৃষি উৎপাদন ব্যহত হচ্ছে এবং কৃষিক্ষেত্রে কর্মসংস্থানের সুযোগ হ্রাস পাচ্ছে। এর ফলে দরিদ্র জনগোষ্ঠী সবচেয়ে বেশি ক্ষতির সম্মুখীন হচ্ছে। স্থানীয় পর্যায়ে কর্মসংস্থানের সুযোগ হারিয়ে মানুষ শহরমুখী হচ্ছে এবং শহরের বস্তি এলাকায় ঝুঁকিপূর্ণ জীবন যাপন করতে বাধ্য হচ্ছে।

ইআরসিসি প্রকল্পটি উপকূলীয় জনগোষ্ঠীর সচেতনতা বৃদ্ধি, জলবায়ু পরিবর্তন ও অভিযোজন সক্ষমতা বৃদ্ধি, দক্ষতা উন্নয়নের মাধ্যমে বিকল্প কর্মসংস্থানের সুযোগ সৃষ্টি, এবং দুর্যোগ ঝুঁকি মোকাবেলায় সক্ষমতা বৃদ্ধির জন্য বিভিন্ন কার্যক্রম বাস্তবায়ন করছে।

- জলবায়ু সহনশীল কৃষির (ক্লাইমেট স্মার্ট এগ্রিকালচার) প্রচলন
- হস্তশিল্প এবং কারিগরী প্রশিক্ষণের মাধ্যমে বিকল্প কর্মসংস্থানের ব্যবস্থা করা
- বৃষ্টির পানি সংরক্ষণ ও সঠিক ব্যবস্থাপনা ইত্যাদি কার্যক্রম বাস্তবায়ন করছে।
- স্থানীয় সরকার, সংশ্লিষ্ট সরকারি ও বেসরকারি প্রতিষ্ঠান, প্রশিক্ষণ প্রদানকারী
 প্রতিষ্ঠান, শিল্প মালিক সমিতি ও বেসরকারি কর্মসংস্থান সৃষ্টিকারী প্রতিষ্ঠান
 সমূহের সাথে সম্পর্ক উন্নয়ন ও অংশিদারিত্ব প্রতিষ্ঠার মাধ্যমে প্রকল্পের কার্যক্রম
 বাস্তবায়ন করছে।

প্রকল্প মেয়াদকালঃ ২৯ জুন, ২০২১ - ৩১ ডিসেম্বর, ২০২৩

প্রকল্প কার্যক্রম

- অকৃষিজ (ট্রেড স্পেসিফিক) কারিগরী এবং দক্ষতা উন্নয়ন প্রশিক্ষণ প্রদান ও কর্মসংস্থান সৃষ্টি করা।
- জলবায়ু স্মার্ট কৃষি প্রচলনের জন্য প্রশিক্ষণ এবং অনুদান প্রদান।
- নিরাপদ পানি নিশ্চিত করার জন্য স্থানীয় সরকার, পানির উৎস্য ব্যবস্থাপনা কমিটির সাথে নিবিড়ভাবে কাজ করা ও জনসচেতনতা তৈরি করা।
- জলবায় পরিবর্তন সমস্যা মোকাবেলা জন্য স্থানীয় সরকার এবং সংশ্লিষ্ট
 সরকারী বিভাগের সাথে অ্যাডভোকেসি করা এবং দুর্যোগ ঝুঁকি হ্রাস
 (ডিআরআর) পরিকল্পনা তৈরি করা।



লক্ষ্য: রেজিলিয়েন্স (সহিষ্ণুতা) বৃদ্ধির মাধ্যমে বাংলাদেশের উপকূলীয় এলাকায় জলবায়ু পরিবর্তনের ঝুঁকিতে থাকা দরিদ্র ও অতি-দরিদ্র পরিবার এবং কমিউনিটির দারিদ্রতা হ্রাস এবং ক্ষমতায়নে অবদান রাখা।



কৰ্ম এলাকা : খুলনা

) দাকোপ উপজেলা: কামারখোলা, সুতারখালী ও তিলডাঙ্গা ইউনিয়ন। কয়রা উপজেলা: দক্ষিণ বেদকাশি, উত্তর বেদকাশি ও মহারাজপুর ইউনিয়ন।



নারী প্রধান পরিবার



অতি দরি<u>দ্র</u> কৃষি পরিবার



ভূমিহীন পরিবার





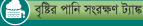
পানির স্থাপনা সংস্কার



ক্লাইমেট স্মার্ট কৃষি সহায়তা



হাইজিন কিট



প্রকল্প ফলাফল (আউটকাম) ১:

জলবাযু পরিবর্তন ও দূর্যোগ প্রবন এলাকার দরিদ্র জনগোষ্ঠীর জলবায়ু সহিষ্ণুতার সক্ষমতা বৃদ্ধি করা।

আউটপুট ১.১: জলবায়ু সহনশীল কৃষি, মৎস্য, প্রাণিসম্পদ এর উপর দক্ষতা উন্নয়নে গুরুত্ব বৃদ্ধির মাধ্যমে দরিদ্র পরিবারের জলবায়ু পরিবর্তন মোকাবেলায় প্রস্তুত করা।

<mark>আউটপুট ১.২:</mark> বৃত্তিমূলক ও দক্ষতা উন্নয়ন প্রশিক্ষনের মাধ্যমে জলবায়ু পরিবর্তনে ক্ষতিপ্রবন দরিদ্র <u>পরিবারের আয়ের উৎস তৈরি করা।</u>

প্রকল্প ফলাফল (আউটকাম) ২:

স্থানীয় জনগোষ্ঠী ও স্থানীয় সরকারের জলবায়ু অভিযোজন ও প্রস্তুতি বিষয়ে। সক্ষমতা বৃদ্ধি করা।

আউটপুট ২.১: খুলনা জেলার স্থানীয় সরকার ও প্রতিষ্ঠানের পানি সরবরাহ ও ব্যবস্থাপনা সক্ষমতা বৃদ্ধি করা এবং অতি দরিদ্র পরিবারের জন্য নিরাপদ পানির ব্যবস্থা করা।

আউটপুট ২.২: স্থানীয় সরকারের সক্ষমতা বৃদ্ধির মাধ্যমে জলবায়ু সৃষ্ট ক্ষতি ও দূর্যোগ কমানো।







Enhancing Resilience of Coastal Communities and Improving the Income of Extreme Poor Households



Project Goal

To contribute to the reduction of poverty and empowerment of people living in extreme poverty in coastal region by enhancing the resilience of poor and extreme poor households and communities exposed to the risks of climate change in the coastal regions of Bangladesh.



Khulna District Dacope Upazilla Koyra Upazilla

Outcome 1:

Strengthening the climate resilience of the extreme poor in Khulna who are exposed to climate change and natural disasters.

Output 1.1: Reinforcement of climate smart agriculture, livestock and fisheries capabilities in response to climate change of the poorest households.

Output 1.2: Providing Technical and Vocational Education and Training (TVET) to improve the livelihood capacity of unemployed people living in climate change-prone areas.

Outcome 2:

Strengthening the climate change adaptation and preparedness capacity of the community and local government.

Output 2.1: Strengthening the Water Source Management capacity of local government and institution in Khulna and securing safe water sources for the poorest.

Output 2.2: Strengthening the capacity of local government to reduce the impact of climate related natural disasters.

Project Participants



Direct Beneficiaries **16,500**

Indirect Beneficiaries **243,577**

Target Group (Direct)





Target Group (Indirect)



Local Government Officials



Water Management Committees



Union Disaster Management Committees

Key Approaches



Strengthen and diversify sustainable livelihoods



Increase access to water and services



Improve household & community and local government capacity to plan for and withstand the impacts of climate related natural disasters