



ছবি-১০: টিপাইমুখ বাধের অবস্থান



ছবি-২০: পরিকল্পিত টিপাইমুখ বাধের নকশা



## টিপাইমুখ কী/কোথায় অবস্থিত?

- সিলেটের জকিগঞ্জ হতে ১০০ কি.মি. উজানে ভারতের মনিপুর রাজ্যে
- সুরমা-কুশিয়ারা ও মেঘনা নদীর পানি আসে এই পথে
- ৯৩০ মি. দীর্ঘ ও ৯৬৯ মি. উচ্চ একটি বাঁধ
- ২০০৬ সালে নির্মাণ কাজ শুরু হয় ও তা ২০১২ সালে শেষ হবে

## ভারত কেন এটি নির্মাণ করছে?

- ৪০ বছরের চেষ্টার ফল এই বহুমুখী প্রকল্প (Multi-purpose project)
- ১৬ বিলিয়ন কিউবিক মি. পানি আটকানো যাবে
- ১৫০০-২০০০ মেগাওয়াট জলবিদ্যুৎ উৎপন্ন হবে
- পানির প্রবাহ নিয়ন্ত্রণ করে কৃষি জমিতে সেচ দিবে

## বাংলাদেশে এর প্রভাব



ছবি-৩ঃ মরন বাধ ফারাক্কা (মাবে) ও তার সর্বনাশী প্রভাব

- এটি হবে আরেক ফারাক্কা বাধ
- স্বাভাবিক পানি প্রবাহ ক্ষতিগ্রস্ত হবে
- সিলেট, সুনামগঞ্জ, নেত্রকোনা ও নারায়নগঞ্জ সরাসরি ক্ষতিগ্রস্ত হবে
- গ্রীষ্মকালে ৯৪৬ বর্গ কি.মি. এলাকা মরুভূমির ন্যায় শুকনো থাকবে
- বর্ষাকালে হঠাৎ পানি ছাড়লে ব্যাপক বন্যা হবে
- প্রায় ৫ কোটি মানুষ প্রভাবিত হবে
- ভূমিকম্পের আশঙ্কা বাড়বে
- খাদ্য উৎপাদন কমে যাবে
- শতাধিক নদী মরে যাবে

#### সরকারের করণীয়

- আনুষ্ঠানিকভাবে রাষ্ট্রের পক্ষ থেকে প্রতিবাদ করা
- যৌথ নদী কমিশনকে কার্যকর করা
- সার্কভুক্ত অন্যান্য দেশের কাছে এর অপকারিতা তুলে ধরা
- আন্তর্জাতিক সংস্থার (UN, EU, NAM, OIC etc) মাধ্যমে চাপ প্রয়োগ করা
- পরিবেশবাদীদের কাছে এর কুফলগুলো যথাযথভাবে তুলে ধরা