



জাতীয় পানি নীতি

পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

পৰিবেশ



প্রধানমন্ত্রী
পরিবেশজ্ঞাত শ্রী বাংলাদেশ সরকার

মুখ্যবন্ধু

জাতীয় পানি নীতি ঘোষণা বাংলাদেশে সুশাসন প্রতিষ্ঠার ক্ষেত্রে এক বলিষ্ঠ পদক্ষেপ। এ ধরনের নীতির অভাবে ইতোমধ্যে দেশের জীব-বৈচিত্র্য ও পরিবেশের বিপুল ক্ষতি সাধিত হয়েছে। উন্নয়ন কর্মসূচি এবং পানি সম্পদ ব্যবহারে সমন্বয়হীনভাবে ফলে বহু প্রতিকূল ও অবাঙ্গিত পরিস্থিতির সৃষ্টি হয়েছে। বাংলাদেশের মত পানি নির্ভর দেশের সার্বিক উন্নয়নের পথে এ ধরনের মারাত্মক ক্ষতিকর অবস্থার দ্রুত নিরসন হওয়া প্রয়োজন।

বাংলাদেশে পানি সম্পদ আহরণ, ব্যবস্থাপনা ও ব্যবহারে শুঙ্খলা প্রবর্তন করে বিরাজমান বিভাস্তিকর পরিস্থিতির অবসান ঘটানোই জাতীয় পানি নীতির উদ্দেশ্য। এ নীতির মাধ্যমে “দেশের পানি সম্পদ ব্যবস্থাপনায় ব্যাপক, সমর্পিত ও সুষম ভিত্তিতে প্রয়োজনীয় সকল পদক্ষেপ গ্রহণ”-এর ক্ষেত্রে সরকারের মনোভাব স্পষ্ট ও দ্বার্থহীনভাবে ঘোষিত হয়েছে। এ নীতির উদ্দেশ্য ও বাস্তবায়ন পদ্ধতির রূপরেখা এতে বিধৃত হয়েছে। এ নীতি আন্তর্জাতিকভাবে স্থীকৃত পানি ব্যবস্থাপনার নিয়ম, নীতি ও মানের নিরিখে উন্নয়নগামী একটি দেশের অর্থনৈতিক ও সামাজিক চাহিদার সফল সমর্থয় সাধনে সক্ষম হয়েছে। ব্যবহারকারী সকলের দক্ষ, ন্যায়সঙ্গত ও পরিবেশগ্রাহ্যভাবে পানি ব্যবহার ও বন্টনের অনুকূলে মত প্রকাশের সুযোগই বিকেন্দ্রীকৃত ও গণতান্ত্রিক কাঠামো থেকে উৎসাহিত এ নীতির মূল শক্তি।

এ নীতির প্রকাশনা দেশের পানি সম্পদ ব্যবস্থাপনায় দীর্ঘ প্রক্রিয়ার সূচনা মাত্র। লাম্ব অর্ডানে সংশৃষ্টি সকল সংস্থা ও জনগণের তৃরিত অনুবৰ্তী কার্যক্রম বাস্তবায়ন এবং সম্মিলিত উদ্যোগ গ্রহণের উপর এ নীতির সফলতা নির্ভর করছে। আমি সংশৃষ্টি সকলকে আন্তরিকভাবে এ নীতি বাস্তবায়নের আহ্বান জানাই। জাতীয় পানি পরিষদ অধ্যবসায় ও দৃঢ়সংকল্প নিয়ে এ নীতি বাস্তবায়ন পর্যবেক্ষণ করবে বলে আমার বিশ্বাস।

শেখ হাসিনা



মন্ত্রী

পরিমাণ সম্পদ মন্ত্রণালয়

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

তা.

আবদুর রাজ্জাক

ভূমিকা

নারীমাতৃত্ব বাংলাদেশের জীবনধারা পানির ডিভিটেই গঠিত। পরিমাণগত ও গুণগত যানে পানির শহঙ্গাপ্যাতা একটি ঘোষিক নাগরিক অধিকার এবং 'তা' নিশ্চিত করতে প্রয়োজন সৃষ্টি পরিকল্পনা। সুর্তাগাঞ্জনক হলেও এটা সত্য যে জাতীয়ে আমাদের কোন পানি নীতি হিসে না। আমাদের সমস্ত কর্মকাণ্ড পরিচালিত হত অভিজ্ঞতা ও সুবিধার ডিভিটে। আজ আমাদের উৎপন্নি হচ্ছে যে পানি প্রক্রিয়া অঙ্গুহণ্ট মান নয় বরং একটি জীবিত সম্পদ এবং সকলের প্রয়োজন মেটাতে এর আইরণ, উন্নয়ন ও ব্যবহার সৃষ্টি পরিকল্পনার মাধ্যমে হওয়া প্রয়োজন। এই উপস্থি হেকেই ১৯৯৭ সালের ১৪ই মার্চ তারিখে যানন্দীয় প্রধানমন্ত্রীর সভাপতিত্বে জাতীয় পানি সম্পদ পরিষদের সভায় অস্থায়িকার ডিভিটে তিনি একটি জাতীয় পানি নীতি প্রয়নের নির্দেশ প্রদান করেন।

বিদেশী বিশেষজ্ঞের সহযোগ ছাড়াই আমাদের কর্মকর্তা ও স্থানীয় বিশেষজ্ঞগণ জাতীয় পানি নীতি প্রস্তুত করেছেন। এই নীতিকে সম্পূর্ণ নির্যাতক দৃষ্টিকোণে সকলের বার্ষ ধর্মান্বয় রক্ষা করার ঢেঠা করা হয়েছে। এই নীতিকে এর উদ্দেশ্যসমূহ এবং উদ্দেশ্য অর্জনের ফলে গৃহীতব্য পদক্ষেপের ব্যাপক ক্রমারেখ সন্তুষ্টিপূর্ণ হয়েছে। স্থগিত্ব ও তৃণবিহু পানির সম্পর্ক ক্ষেত্রের উপর এই নীতিকে বিশেষ ক্ষমতা আরোপ করা হয়েছে। এতে সামগ্রিকভাবে অববাহিকাভিত্তিক পরিকল্পনা, অধিকার ও বন্টন, সরকারী ও বেসরকারী নম্পুর্কি, সরকারী বিনিয়োগ এবং অন্যান্য, মৎস্য, নৌ-চলাচল, কৃষি, শিল্প ও পরিবেশ বিকাশের মধ্যে বিভিন্ন ধর্মের চাহিনা প্রৱন্দের নীতিগত ইঁগীত প্রদান করা হয়েছে। বর্তমান সরকারের কার্যকালে এই প্রথমবারের মত পানি নীতি প্রকাশ করতে পেরে আমরা আদর্শিত ও পর্যবেক্ষণ।

ইতোমধ্যে আমরা জাতীয় পানি ব্যবস্থাপনা পরিকল্পনা প্রয়নের কাজ হাতে নিয়েছি। জাতীয় পানি নীতিকে বিধৃত নীতিসমূহ কি তাকে বাস্তবায়িত হবে তার সুস্পষ্ট গৃহীতক্য পদক্ষেপ সম্পর্কে বিশদ ও বিস্তারিত নির্দেশনা ধাকবে পানি পরিকল্পনায়। পানি সম্পদ আইরণ, উন্নয়ন, ব্যবহার ও ব্যবস্থাপনার সাথে সংশ্লিষ্ট সকল সরকারী ও বেসরকারী সংস্থা এবং নেশনের আপামর জনগণ জাতীয় পানি নীতি বাস্তবায়নে সর্বাঙ্গিক উদ্যোগ গঠণ করবেন। এটাই আমাদের প্রত্যাশা।

আবদুর রাজ্জাক

সূচীপত্র

১.	ভূমিকা	১
২.	জাতীয় পানি নীতি ঘোষণা	২
৩.	জাতীয় পানি নীতির উদ্দেশ্যসমূহ	৩
৪.	জাতীয় পানি নীতি	৪
৮.১.	নদী অববাহিকা ব্যবস্থাপনা	৪
৮.২.	পানি সম্পদ পরিকল্পনা ও ব্যবস্থাপনা	৫
৮.৩.	পানির অধিকার এবং বটন	৭
৮.৪.	সরকারী ও বেসরকারী সম্পত্তি	৯
৮.৫.	পানি খাতে সরকারী বিনিয়োগ	১০
৮.৬.	পানি সরবরাহ ও স্বাস্থ্য ব্যবস্থা	১০
৮.৭.	পানি ও ক্ষেত্র	১১
৮.৮.	পানি ও শিল্প	১২
৮.৯.	পানি, মৎস্যসম্পদ ও বন্যপ্রাণী	১২
৮.১০.	পানি ও নৌ-চলাচল	১৩
৮.১১.	পানিবিদ্যুৎ ও বিনোদনের জন্য পানি	১৩
৮.১২.	পরিবেশের জন্য পানি	১৪
৮.১৩.	হাওড়, বাওড়, বিল সংরক্ষণ ও উন্নয়ন	১৫
৮.১৪.	অর্থনৈতিক ও আর্থিক ব্যবস্থাপনা	১৬
৮.১৫.	গবেষণা ও তথ্য ব্যবস্থাপনা	১৭
৮.১৬.	স্বার্থসংশ্লিষ্টদের অংশগ্রহণ	১৮
৫.	প্রাতিষ্ঠানিক নীতি	২০
৬.	আইনগত কাঠামো	২২

১. ভূমিকা

বাংলাদেশের জীবনধারা পানিকে কেন্দ্র করে গড়ে উঠেছে; পানি একেশের জনগণের কল্যাণের সেতে সবচেয়ে গুরুত্বপূর্ণ সম্পদ। পানি অতি নাড়ুক এক প্রাকৃতিক পরিবেশকে সংরক্ষণ এবং লক্ষ লক্ষ মানুষের জীবিত নির্বাহ করতে সহায়তা করছে। দৃষ্টিগোপনে পানি একটি সীমিত সম্পদ এবং কোনক্রমেই প্রাকৃতির অস্তিত্ব দান হিসেবে পানির যথেষ্ট ব্যবহারের অবকাশ নেই। পানির একক বৈশিষ্ট্যের কারণে এর যে কোন ব্যবহার অন্য ব্যবহারকে প্রভাবিত করে। জীবনধারার জন্য পানির প্রাপ্তা, পরিমাণগত ও গুণগত উভয় বিচারেই, একটি মৌলিক মানবাধিকার। তাই সমাজের কোন অংশের স্বার্থ বিস্থিত না করে পানির যথার্থ ও সুযম ব্যবহারের নিশ্চয়তা বিধান একান্ত কাম।

বৃষ্টি, ভূপরিষ্ঠ অথবা ভূগর্ভস্থ স্বরূপ পানির ব্যবহারযোগ্য অবস্থায় সহজপ্রাপ্তার জন্য টেকসই উন্নয়নের প্রয়োজন, যার দায়িত্ব সরাইকে ব্যক্তিগত ও সমষ্টিগতভাবে অবশাই কাঁধে নিতে হবে। পানি উন্নয়ন ব্যবস্থাপনার মূল দায়িত্ব প্রধানতঃ তাই ব্যবহারকারীদের উপরই বর্তায়; সকলের অংশগ্রহণের সমান সুযোগ নিশ্চিত করে পানি খাতে বেসরকারী বিনিয়োগ অত্যন্ত জোরালোভাবে উৎসাহিত করা প্রয়োজন। পানি সম্পদের উন্নয়নে অবশ্য সাধারণতঃ বড় ধরনের নিরিষ্ট মূলধনী বিনিয়োগের প্রয়োজন পড়ে এবং বাস্তবেও মাত্রাভিত্তিক আর্থিক সুবিধাদি (economies of scale) সৃষ্টি হয় যাক ফলে এখাতে সরকারী বিনিয়োগের আবশ্যিকতা ঘৃঙ্খলুক্ত হয়ে উঠে। সমাজের সামগ্রিক চাহিদা পূরণ, নারিদ্রা বিমোচন ও মানব সম্পদ উন্নয়নের মত গুরুত্বপূর্ণ সামাজিক ও পরিবেশগত নিক সংরক্ষণের প্রয়োজনীয়তার কারণে সরকারের ভূমিকা আজ তাই গুরুত্বপূর্ণ হয়ে দাঢ়িয়েছে।

পানি সংক্রান্ত বহু সমস্যা ও অনিষ্টপন্ন বিষয়াদি সমাধানের ক্ষেত্রে বাংলাদেশের পানি সম্পদ ব্যবস্থাপনা আজ কঠিন চালোঝের মুখোমুখি। এর মধ্যে সবচেয়ে সংকটপূর্ণ হচ্ছে পর্যায়ক্রমিক বর্ষাকালে বন্যা ও শুকনো মৌসুমে পানির দুষ্প্রাপ্তা, ক্রমবর্ধমান অর্থনীতি ও জনসংখ্যার কারণে পানির উর্ধ্বমূল্যী চাহিদা, নদী নদীতে ব্যাপক পলিমাটি পড়ে ভরাটি হওয়া এবং নদী ভাঙ্গন। অবগান্ততা, ভূপরিষ্ঠ ও ভূগর্ভস্থ পানির মানের ক্রমবর্ধন ও পানিদুষ্যমান পানির সামগ্রিক গুণগত মানের ব্যবস্থাপনা এবং ভৌতিক ও জৈব পরিবেশ ব্যবস্থা সংরক্ষণের প্রয়োজন উত্তরাত্ত্বের বৃদ্ধি পাচ্ছে। সীমিত সম্পদের মধ্যে বহুমূল্যী পানির চাহিদা মেটানো, দক্ষ ও সামাজিকভাবে দায়িত্বশীল পানি ব্যবহারের উন্নয়ন, সরকারী ও বেসরকারী খাতের ভূমিকা চিরন ও উৎপয়ক্ত ক্ষেত্রে রাষ্ট্রীয় কার্যক্রমের বিকেন্দ্রীকরণের জরুরী তাগিদ অবশ্যই রয়েছে। সীমান্তের বাইরে উৎপত্তিহীন সংশ্লিষ্ট নদীর ওপর পূর্ণ নিয়ন্ত্রণের অভাব, ব-দ্বীপস্থ সমতলভূমির জিলিল ব্যবস্থাপনা এবং অবকাঠামো নির্মাণে নিষ্কটক জমির তৈরি অভাব- এ সমস্ত সীমাবন্ধনের মধ্যেই আমাদের এ কাজ সম্পাদন করতে হবে।

উল্লিখিত সীমাবন্ধনের মধ্যেও পানি সম্পদের উন্নয়ন এবং তার যুক্তিসংগত ব্যবহারের ব্যাপকভিত্তিক নীতিমালা এই জাতীয় পানি নীতিতে বিধৃত হয়েছে। বৃহত্তর সমাজ ও ব্যক্তির কল্যাণের লক্ষে পানি সম্পদের সর্বোন্তম উন্নয়ন ও ব্যবস্থাপনা নিশ্চিত করে সরকারী ও বেসরকারী খাতের ভবিষ্যত কার্যক্রম নিরূপণে এই নীতিমালা দিক নির্দেশনা প্রদান করবে।

২. জাতীয় পানি নীতি ঘোষণা

যেহেতু মানুষের জীবনধারণ, দেশের আর্থ সামাজিক উন্নয়ন ও প্রাকৃতিক পরিবেশ সুরক্ষার জন্য পানি একান্ত প্রয়োজনীয়, সে কারণে ব্যাপক, সমিহিত ও সুষম ভিত্তিতে দেশের পানি সম্পদ ব্যবস্থাপনার লক্ষ্যে প্রয়োজনীয় সব পদ্ধতি ও কার্যক্রম গ্রহণ করাই সরকারের নীতি। অর্থনৈতিক উন্নয়ন, দারিদ্র্য বিমোচন, খাদ্য স্বাস্থ্যরক্ষা, জনপ্রাণ্য ও নিরাপত্তা, জনগণের উন্নততর জীবনযাত্রা এবং প্রাকৃতিক পরিবেশ সুরক্ষার যাবতীয় লক্ষ্যসমূহ পরিপূরণের উদ্দেশ্যে নিরবচ্ছিন্ন অহংকার জন্য এই নীতিমালা রচিত হয়েছে।

জাতীয় পানি নীতি পর্যাবৃত্তে পুণরীক্ষণ এবং প্রয়োজন অনুসারে সংশোধন করা হবে। এই নীতি দেশের পানি সম্পদ ব্যবস্থাপনার ক্ষেত্রে দিক-নির্দেশক হিসেবে কাজ করবে। পানি সম্পদের উন্নয়ন, রক্ষণাবেক্ষণ, পানি সরবরাহ ও পানি সংক্রান্ত সেবাসমূহের দায়িত্বে নিয়োজিত সংশ্লিষ্ট সকল মন্ত্রণালয়, সংস্থা, বিভাগ ও স্থানীয় সংস্থাসহ বেসরকারী ব্যবহারকারী ও উদ্যোক্তা এই নীতি থেকে দিক-নির্দেশনা গ্রহণ করবে।

৩. জাতীয় পানি নীতির উদ্দেশ্যসমূহ

পানি খাতে কর্মরত সব সংস্থা ও যে কোনভাবে সংশ্লিষ্ট প্রতিষ্ঠানকে নির্দিষ্ট উদ্দেশ্য সাধনে দিক নির্দেশনা দেয়া। পানি নীতি প্রণয়নের লক্ষ্য। সাধারণভাবে পানি নীতির উদ্দেশ্যসমূহ হচ্ছে :

- ক. ভূপরিষ্ঠ ও ভূগর্ভস্থ সব ধরনের পানির উন্নয়ন ও ব্যবহার এবং এ সব সম্পদের দক্ষ ও সুষম ব্যবস্থাপনার মাধ্যমে সংশ্লিষ্ট বিষয়াদি সম্পর্কে পদক্ষেপ গ্রহণ করা।
- খ. নরিন্দ্র ও অন্তর্গত অংশসহ সমাজের সবার জন্য পানির প্রাপ্তাতা নিশ্চিতকরণ এবং নারী ও শিশুদের বিশেষ প্রয়োজনের প্রতি মনোযোগ দেয়া।
- গ. পানি ব্যবহারের অধিকার নিরপেক্ষ ও পানির মূল্য নির্ধারণসহ উপযুক্ত আইনগত, আর্থিক এবং উৎসাহমূলক ব্যবস্থাদি গ্রহণের মাধ্যমে সরকারী ও বেসরকারী পানি সরবরাহ পদ্ধতির টেকসই উন্নয়ন ভূরাষ্টি করা।
- ঘ. পানি ব্যবস্থাপনা বিকেন্দ্রীকরণ এবং পানি ব্যবস্থাপনায় নারীর ভূমিকা বর্ধিত করার লক্ষ্যে প্রাতিষ্ঠানিক পরিবর্তন সাধন।
- ঙ. বিকেন্দ্রীকরণ ও সৃষ্টি পরিবেশ ব্যবস্থাপনা প্রক্রিয়া এবং পানি উন্নয়ন ও ব্যবস্থাপনায় বেসরকারী খাতে অনুকূল বিনিয়োগ পরিস্থিতি বিকাশের লক্ষ্যে একটি আইনগত ও নিয়ন্ত্রণমূলক পরিবেশ সূচী করা।
- চ. জনসাধারণের অংশস্থৰের মাধ্যমে পানি ব্যবস্থাপনার উদ্দেশ্যসমূহ অর্জনের লক্ষ্যে অগ্রন্তিক দক্ষতা, নারী-পুরুষ সাম্য, সামাজিক ন্যায় বিচার ও পরিবেশগত সচেতনতা সম্বলিত ভবিষ্যত পানি পরিকল্পনা প্রণয়নে দেশকে স্বার্বলিষ্ঠী করার জন্য জ্ঞান ও সামর্থ্যের উন্নয়ন।

৪. জাতীয় পানি নীতি

প্রগতি নীতিসমূহ উন্নত পানি সম্পদ ব্যবস্থাপনা এবং পরিবেশ সংরক্ষণের জন্য অত্যাবশ্যক। ভবিষ্যৎ প্রকল্পের পানি ও সংশ্লিষ্ট প্রাকৃতিক সম্পদের প্রাপ্ত্যন্ত ও গুণগত মান উন্নততর না হ'লেও অস্তিত্ব বর্তমান পর্যায়ে নির্দিষ্ট করতে প্রতিটি সরকারী সংস্থা, প্রত্যেক পাড়া, মহল্লা ও গ্রাম এবং প্রত্যেক বাসিন্দার সুবিবেচনার সংগে সম্পদ ব্যবহারে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা রয়েছে।

৪.১ নদী অববাহিকা ব্যবস্থাপনা

এক বা একাধিক প্রধান নদীর আওতাধীন পানি সম্পদ উন্নয়নের ক্ষেত্রে অববাহিকাভিত্তিক পরিকল্পনা সরবরাহে যুক্তিসঙ্গত। তবে গঙ্গা, ব্ৰহ্মপুত্ৰ ও মেঘনার মত আন্তর্জাতিক নদীৰ অববাহিকার বিশেষ ধৰণের সমস্যা আছে। সবচেয়ে ভাট্টিতে অবস্থানের কারণে সীমান্ত দিয়ে প্রবিষ্ট নদীৰ উপর বাংলাদেশের কোন নিয়ন্ত্ৰণ নেই। এৰ ফলতিকৰণ প্ৰভাৱ হচ্ছে, প্ৰায়শঃই সংঘটিত বন্যা এবং পক্ষান্তৰে পানিৰ দুষ্প্ৰাপ্তা। ভাৰতেৰ সঙ্গে ১৯৯৬ সালে সম্পাদিত গঙ্গা নদীৰ পানি বন্টন চৃতি যদিও দক্ষিণ-পশ্চিম অঞ্চলেৰ ধৰা-কৱলিত এলাকাকাৰ জন্য কিমুটা স্ফুট এনে দিয়েছে, কৰ্মবৰ্ধমান জনসংখ্যাৰ বৰ্ধিত চাহিদাৰ পৰিপ্ৰেক্ষিতে শুকনো হওয়ায়ে গঙ্গা ও অনান্য অববাহিকায় পানি ঘাটতিৰ সমস্যা আৱো তীব্ৰ হওয়াৰ সম্ভাৱনা আছে। তবে আশাৰ কথা এই যে এই চৃতিৰ সংশ্লিষ্ট বিধান ভবিষ্যতে অভিয়ন নদীসমূহেৰ পানি বন্টনেৰ আলোচনাৰ ক্ষেত্ৰে একটি ভিত্তি হিসেবে কাৰ্য্য কৰবে।

উজানে প্রতিবেশী দেশগুলোর সঙ্গে বিভিন্ন নদীর অববাহিকার উন্নয়নে একটি বৈথ পরিকল্পনা প্রণয়নে বাংলাদেশের যথেষ্ট উদ্যোগ ও সময় প্রয়োজন হতে পারে। দীর্ঘমেয়াদী ব্যবস্থার অধিক হিসেবে, সৌম্যাত্ম নিয়ে প্রবৃষ্টি নদীসম্পদের উন্নয়নে অববাহিকাভিক্রিক পরিকল্পনা প্রণয়নের প্রয়োজনীয় পদক্ষেপ গ্রহণই ইংল সরকারের নীতি।

বন্ধা, খরা এবং পানিদৃশ্যের স্বাভাবিক ও আকস্মিক পরিস্থিতির ক্ষেত্রে সরকার অভিন্ন নদীবিহোত প্রতিবেশী দেশগুলোর সঙ্গে আন্তর্জাতিক নদীর পানি বন্টন, তথ্য বিনিয়ন, সম্পদ উন্নয়ন পরিকল্পনা এবং পানি সম্পদের নৈধিমেয়াদী ব্যবস্থাপনা সম্পর্কে চুক্তি সম্পাদনের প্রচেষ্টা গ্রহণ করবে। নৈধিমেয়াদী অববাহিকাভিত্তিক পরিকল্পনা প্রণয়নের পাশাপাশি স্বল্প ও মধ্যমেয়াদী প্রয়োজন মেটাতে বিভিন্ন পানিবিজ্ঞানভিত্তিক এলাকার উন্নয়নের প্রতি মনোযোগ দেয়াও বাংলাদেশের জন্য প্রয়োজন।

বাস্তু ও মধ্যমেয়াদী পানি ব্যবস্থাপনায় আন্তর্জাতিক সহযোগিতাকে কার্যকর রূপ দিতে, অনান্য বিষয়ের মধ্যে, বাংলাদেশ সরকারের নীতি হচ্ছে :

ক. পানিবিজ্ঞান, নদীর গতি-প্রকৃতি, পানিদূষণ, পরিবেশ, নদী-অববাহিকার পরিবর্তনশীল প্রকৃতি, ধূমৰিদু, খরা, বন্যা সতর্কীকরণ প্রভৃতি সম্পর্কিত বিভিন্ন তথ্য উপর বিনিময়ের লক্ষ্যে একটি পদ্ধতি গড়ে তোলার জন্য এবং অভিন্ন পানি সম্পদ ব্যবস্থাপনার ক্ষেত্রে বর্তমান ও সন্তান্য সমস্যার স্বরূপ অনুধাবনে প্রতিবেশী দেশগুলির একে অপরকে সহায়তা প্রদান করা।

খ. সার্বিকভাবে অববাহিকাসমূহের সম্ভাবনা অধিকতর সুষ্ঠুভাবে উপলব্ধির জন্য সকল অভিন্ন আন্তর্জাতিক নদীর উপর যৌথ জারিপ ও সমীক্ষা পরিচালনা করা।

গ. শকনো মওসুমে পানি প্রবাহ বৃদ্ধি এবং বর্ষায় বন্যার তৈরিতা হাসের লক্ষ্যে আন্তর্জাতিক নদীসমূহের পানি সম্পদের উন্নয়ন, আহরণ ও বন্টনের জন্য সংশ্লিষ্ট দেশগুলোর সঙ্গে যৌথভাবে কাজ করা।

ঘ. বন্যান এবং নদীভাঙ্গ নিয়ন্ত্রণের মাধ্যমে নদী অববাহিকার বৈশিষ্ট্য সংরক্ষণ এবং ভূমিক্য রোধের জন্য ধরতি (Catchment) এলাকার ব্যবস্থাপনা নিশ্চিত করতে প্রতিবেশী দেশগুলোর সহায়তায় সমর্পিত পদক্ষেপ গ্রহণ করা।

ঙ. মনুষ্য-সৃষ্টি শিল্প, কৃষি এবং গার্ফান্ড নিঃসারিত দৃষ্টি নিয়ন্ত্রণের মাধ্যমে এসব দেশের মধ্য দিয়ে প্রবাহিত নদীসমূহে রাসায়নিক এবং জৈব দৃষ্টি প্রতিরোধে যৌথভাবে কাজ করা।

চ. পানি ব্যবস্থাপনার ক্ষেত্রে শিক্ষা, প্রশিক্ষণ ও গবেষণার জন্য আন্তর্জাতিক ও আঞ্চলিক সহযোগিতা কামনা করা।

৪.২ পানি সম্পদ পরিকল্পনা ও ব্যবস্থাপনা

সরকার সমাক অবহিত যে, পানি সম্পদের পরিকল্পনা ও ব্যবস্থাপনা প্রক্রিয়ার জন্য প্রয়োজন পানিবিজ্ঞান, ভূ-প্রাকৃতিক, সামাজিক, রাজনৈতিক, অর্থনৈতিক, পরিবেশগত এবং প্রাতিষ্ঠানিক উপাদানসমূহের একটি ব্যাপক ও সমর্পিত বিশ্লেষণ।

দেশের অভ্যন্তরীণ নিষ্কাশন পদ্ধতি জটিল হওয়ায় দেশের নদ-নদীর পরিকল্পনা ও ব্যবস্থাপনা সংক্রান্ত কার্যবলী পানিবিজ্ঞানভিত্তিক অঞ্চলের পরিপ্রেক্ষিতে হওয়া বাধ্যনীয়। এ সব অঞ্চলের সীমানা প্রকৃতিগতভাবেই প্রদান নদ-নদীর গতিপথ দিয়ে রচিত। পূর্বীঝলে অবস্থিত পার্বত্য এলাকা হতত্ত একটি পানিবিজ্ঞানভিত্তিক অঞ্চল গঠন করেছে।

এমতাবস্থায়, উপরোক্ত বিষয়সমূহের বিবেচনায় সরকারের নীতি হ'ল ৪

ক. পানি সম্পদ পরিকল্পনা সংস্থা (ওয়ারপো) পানি সম্পদের উন্নয়ন পরিকল্পনার জন্য যথার্থ প্রাকৃতিক বৈশিষ্ট্যের ভিত্তিতে দেশের পানিবিজ্ঞানভিত্তিক অঞ্চলসমূহ চিহ্নিত করবে।

খ. ওয়ারপো একটি জাতীয় পানি ব্যবস্থাপনা পরিকল্পনা (এনভরিউএমপি) প্রস্তুত ও পর্যাবৃত্তে তা' হালনাগাদ করবে। এই পরিকল্পনায় সমগ্র বাংলাদেশ এবং প্রত্যেক অঞ্চলের সার্বিক সম্পদ ব্যবস্থাপনা সংক্রান্ত বিষয়সমূহ সম্পর্কে আলোকপাতসহ প্রত্যেক অঞ্চলের সার্বিক সম্পদ ব্যবস্থাপনা সংক্রান্ত বিভিন্ন সময়ে সরকার-নির্ধারিত পদ্ধতি সংস্থা এই পরিকল্পনা বাস্তবায়ন করবে।

গ. এনডিউএমপি এবং সংশ্লিষ্ট অন্যান্য পরিকল্পনা, পানি সংক্রান্ত সকল ধাতের প্রার্থী, বাপক ও সমর্থিতভাবে প্রস্তুত করতে হবে। পরিকল্পনা পদ্ধতির এই প্রক্রিয়া জনসাধারণের অংশহীন ও খাতসমূহের মধ্যে সহযোগিতা নিশ্চিত করবে।

এনডিউএমপি-র সামষ্টিক ক্রপরেখার আওতায় :

ঘ. সংশ্লিষ্ট সরকারী সংস্থা এবং স্থানীয় সরকার এনডিউএমপি-র নির্দেশনা ও অনুমোদিত সরকারী প্রকল্প মূল্যায়ন সংক্রান্ত দিক-নির্দেশনা অনুসারে উপ-আঞ্চলিক ও স্থানীয় পানি-ব্যবস্থাপনা প্রকল্প প্রণয়ন ও বাস্তবায়ন করবে। জাতীয় পানি সম্পদ পরিষদের নির্বাচী কমিটি (ইসি.এনডিউএমপি) যে কোন আন্তঃসংস্থা বিরোধের নিষ্পত্তি করবে।

ঙ. বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড (বাপটিবো) স্বত্ত্বান্তরের প্রধান ভূপরিষ্ঠ পানি উন্নয়ন প্রকল্প এবং এক হাজারের বেশী হেক্টেরের কমান্ড-এরিয়াসমূলিক বন্যা নিয়ন্ত্রণ, নিষ্কাশন ও সেচ (এফসিডিআই) প্রকল্প বাস্তবায়ন করবে। স্থানীয় সরকার এক হাজার হেক্টের অথবা তার কম আয়তনের কমান্ড এলাকার এফ.সি.ডি.আই প্রকল্প, একটি আন্তঃসংস্থা প্রকল্প মূল্যায়ন কমিটি কর্তৃক চিহ্নিত ও মূল্যায়িত হবার পর, বাস্তবায়ন করবে। আন্তঃসংস্থা বিরোধ নিরসনে সরকার-নির্ধারিত পছা অনুসৃত হবে।

চ. সরকারী অর্থপুষ্ট যে কোন ভূগরিষ্ঠ পানি সম্পদ উন্নয়ন প্রকল্পের পরিকল্পনা, নকশা, বাস্তবায়ন এবং পরিচালন ও বক্ষগাবেক্ষণ (পওর) প্রক্রিয়ায় প্রকল্প এলাকার জনসাধারণের ব্যক্তিগত ও সমষ্টিগত সত্ত্বায় অংশগ্রহণ নিশ্চিত করা হবে। স্থানীয় সরকার (পরিষদসমূহ) কার্যতঃ এসব কাজ সমন্বয়ের বাবে প্রধান সংস্থা হিসাবে ভূমিকা পালন করবে। অংশগ্রহণমূলক এ প্রক্রিয়ায় এলাকাভিত্তিক বেচাসেবী ফ্রপ এবং বেসরকারী সংস্থাসমূহের ওপর নির্ভর করা হবে।

সরকার এছাড়াও আরো যা করবে :

ছ. পানি এবং ভূমি ব্যবহারের যৌথ পরিকল্পনা গ্রহণে বিধি, পদ্ধতি এবং নির্দেশাবলী প্রণয়ন

জ. পানি ব্যবস্থাপনার সঙ্গে সম্পর্কিত সকল বিষয়ে বিধি, পদ্ধতি ও নির্দেশাবলী এগয়ন ও তা পর্যাপ্তভাবে সংশোধন

ঝ. সকল উন্নয়ন পরিকল্পনায় সামাজিক এবং পরিবেশগত মূল্যায়ন বাধাতামূলককরণ

সরকার সংশ্লিষ্ট সংস্থাসমূহের মাধ্যমে যা করবে :

এ. ব্যারাজ এবং অন্যান্য কাঠামোগত ও অ-কাঠামোগত ব্যবস্থাদির মাধ্যমে প্রধান নদীগুলোর ব্যাপক উন্নয়ন এবং ব্যবস্থাপনার উদ্যোগ গ্রহণ

ঐ. সেচ, মৎস্য, নৌ-চলাচল, বনায়ন ও অন্যান্য জলজপ্রাণী সংরক্ষণসহ বহুমুখী ব্যবহারের জন্য প্রধান নদীসমূহের পানি সম্পদের উন্নয়ন

ঘ. নাব্যতা এবং যথাযথ নিকাশন ব্যবস্থা রক্ষার লক্ষ্যে জলপথের পলি অপসারণ

ত. শকনো মওসুমের চাহিদা মেটানোর জন্য সকল উৎস থেকে পানির প্রাপ্তা এবং ভূমির বৈশিষ্ট্যের ভিত্তিতে ঘটাতি এলাকা চিহ্নিত করা।

চ. পানির গুণগত মান সংরক্ষণ এবং পানি ব্যবহারে দক্ষতা নিশ্চিত করার লক্ষ্যে পদক্ষেপ গ্রহণ

ণ. বন্যা এবং খরা জাতীয় প্রাকৃতিক দুর্যোগ ব্যবস্থাপনায় আগাম সতর্কীকরণ ও বন্যা নিরোধন (ফ্লাড ফ্রিফিং) পদ্ধতির উন্নয়ন

ত. বন্যার ঝুঁকিপূর্ণ এলাকা চিহ্নিতকরণ এবং জীবন, সম্পত্তি, গুরুত্বপূর্ণ অবকাঠামো, কৃষিজমি এবং জলাশয় ইলিত পর্যায়ে সংরক্ষণকালীন উপযুক্ত ব্যবস্থা গ্রহণ। এ ক্ষেত্রে নিম্নোক্ত নীতিমালা ভবিষ্যত কার্যক্রম নির্ধারণ করবে :

১. মহানগর এলাকা, বিমান ও সমূদ্র বন্দর এবং রপ্তানী প্রক্রিয়াকরণ অঞ্চলের মত অধিনেতৃত্বভাবে গুরুত্বপূর্ণ এলাকাসমূহ সর্বোচ্চ অগ্রাধিকারভিত্তিতে পূর্ণ বন্যা নিয়ন্ত্রণের আওতায় আনা হবে। জেলা ও উপজেলা শহর, গুরুত্বপূর্ণ বাণিজ্যিক এলাকা এবং ঐতিহাসিক স্থানসমূহকেও ক্রমাব্যয় গ্রহণযোগ্য পর্যায়ে বন্যানিরোধ সুবিধা প্রদান করা হবে। বিদামান বন্যা নিয়ন্ত্রণ অবকাঠামোর আওতাধীন এলাকা ব্যাতীত অন্যান্য প্রাণী এলাকায় জনগণকে বিভিন্ন বন্যা নিরোধক পত্র যেমন বাড়ী-ঘর, হাট-বাজার, শিক্ষা-প্রতিষ্ঠান ইত্যাদি অবকাঠামোগুলির ভিত্তি বন্যার সমতলের উপরে উন্নীতকরণ এবং বন্যার প্রকৃতি অনুযায়ী শসা-ক্রম পুনর্বিন্যাস করতে উৎসাহিত করা হবে।

২. ভবিষ্যতে নির্মিতব্য জাতীয় ও আঞ্চলিক জনপথ, রেলপথ এবং যাবতীয় সরকারী ভবন ও অবকাঠামোসমূহকে সর্বোচ্চ রেকর্ডকৃত পানিস্তরের উর্দ্ধে নির্মাণ করা হবে। বিদামান কাঠামোর পুনর্নির্মাণের ক্ষেত্রেও এই নীতি অনুসৃত হবে।

৩. সকল সড়ক ও রেলপথের বাঁধের পরিকল্পনায় অবাধ নিষ্কাশনের জন্য পর্যাপ্ত ব্যবস্থা রাখা হবে।

খ. নদীভাদনজনিত সমস্যা নিরসনের জন্য দেশব্যাপী জরিপ ও অনুসন্ধানকাজ পরিচালনার মাধ্যমে ভূমিক্রস, ভূমিহীনতা ও দেউলিয়াকরণ রোধের লক্ষ্যে মহাপরিকল্পনা প্রণয়ন ও বাস্তবায়ন করা হবে।

দ. সমূদ্র ও নদীবন্ধ থেকে ভূমি পুনরুদ্ধার প্রকল্প প্রণয়ন ও বাস্তবায়ন করা হবে।

৪.৩ পানির অধিকার এবং বন্টন

পানির মালিকানা রাষ্ট্রের ওপর ন্যস্ত, ব্যক্তির ওপর নয়। পানির সুষম বন্টন, দক্ষ উন্নয়ন ও ব্যবহার এবং দারিদ্র্য দূরীকরণের লক্ষ্যে সরকার সুষ্ঠু বন্টনের অধিকার সংরক্ষণ করে। খরা, বন্যা, ঘূর্ণিঝড় এবং জনস্বাস্থ ও পরিবেশগত প্রতি দ্রুমুক্তিসূচিকরী ভূগর্ভস্থ পানিস্তর দৃঘণের মতো প্রাকৃতিক ও মনুষ্য-সৃষ্টি বিপর্যয়কালে সরকার পানির ব্যবহার পুনর্নির্ধারণ করার নির্দেশ দিয়ে পারে। পানি সরবরাহ প্রশ্নে বন্টন বিধি হবে আনুষ্ঠানিক পদ্ধতি। এ পদ্ধতির ভিত্তিতেই নির্ধারিত হবে - কে পানি পাবে, কি উদ্দেশ্যে পাবে, কি পরিমাণ পাবে, কোন সময় ও কত সময়ের জন্য পাবে এবং কোন পরিপ্রেক্ষিতে পানির ব্যবহার সংকুচিত হতে

পারে। তফ মওসুমে নদীরক্ষে প্রাপ্তির প্রয়োজন (পরিবেশ, জনগতমান, লবণাক্ততা দরন, মৎস্য ও নৌ-চলাচল), নদী থেকে উত্তোলন (সেচ, পৌর, শিল্প ও বিদ্যুৎ) এবং ভূগর্ভস্থ আধার থেকে আহরণ ও পুনর্ভবণের লক্ষ্যে বন্টন বিধি গড়ে তোলা হবে। অভোগজনিত ব্যবহারের (যেমন নৌচলাচল) জন্য বন্টন জলাশয়ের ন্যূনতম সমতল/গভীরতা নিশ্চিত করার ইঙ্গিত দেয়।

এমতাবস্থায়, প্রয়োজন অনুসারে পানি ব্যবহার নিয়ন্ত্রণ করতে সরকারের নীতি নিম্নরূপে পরিচালিত হবে :

ক. চিহ্নিত ঘাটতি অঞ্চলে নির্দিষ্ট অগ্রাধিকার ভিত্তিতে সরকার বন্টন ক্ষমতা প্রয়োগ করবে।

খ. সাধারণভাবে, সংকটকালীন সময়ে ঘাটতি অঞ্চলে অগ্রাধিকারভিত্তিতে পানিবন্টন হবে নিম্নোক্ত ক্রমানুসারে
ঃ গার্হস্থ্য ও পৌর ব্যবহার, নৌ-চলাচল, মৎস্য এবং অন্যান্য জলজ প্রাণীদের জন্য অভোগজনিত ব্যবহার,
নদীর গতি প্রকৃতি সংরক্ষণের জন্য চাহিদা এবং অন্য ভোগ ও অভোগজনিত ব্যবহার যেমন - সেচ, শিল্প,
পরিবেশ, লবণাক্ততা ব্যবস্থাপনা এবং বিনোদন। তবে উল্লিখিত অগ্রাধিকারের তালিকা কোন নির্দিষ্ট
আর্থসামাজিক অবস্থার পরিপ্রেক্ষিতে পরিবর্তন করা যেতে পারে। এই পরিবর্তন সংশ্লিষ্ট এলাকার স্থানীয়
সংস্থার মাধ্যমে এলাকাবাসীদের সমন্বোত্তার ভিত্তিতে ইওয়া বাস্তুনীয়।

গ. পুনর্ভবণযোগ্য অগভীর ভূগর্ভস্থ পানির ক্ষেত্র রক্ষার জন্য সরকার চিহ্নিত ঘাটতি অঞ্চলে পানির উত্তোলন
জনগণের সম্পূর্ণ জ্ঞাতস্বারে নিয়ন্ত্রণ করবে।

ঘ. প্রত্যেক অঞ্চলের জন্য খরা পরিবীক্ষণ ও আপদকালীন পরিকল্পনা গৃহ্ণিত করতে হবে। বৃষ্টির পানি,
ভূপরিষ্ঠ পানি ও ভূগর্ভস্থ পানির সংযোজক ব্যবহার, পানির চাহিদা পূরণের বিকল্প পদ্ধতিসমূহকে যথাযথ
বিবেচনা সাপেক্ষে এবং পৌনঃপুনিক মৌসুমী পানির ঘাটতির অভিজ্ঞতার আলোকে, এই পরিকল্পনা
প্রণয়ন করতে হবে। আপদকালীন পরিকল্পনায় অগ্রাধিকার অনুসারে ভূগর্ভস্থ পানি ব্যবহার সীমিত রাখার
পদক্ষেপ অন্তর্ভুক্ত থাকবে। এ ধরনের অতি অশ্বাভাবিক ক্ষেত্রে ব্যবহারকারীর নির্দিষ্ট অধিকার সংরক্ষণের
লক্ষ্যে যথোপযুক্ত আইন প্রণয়ন প্রয়োজন।

ঙ. সরকার ঘাটতি অঞ্চলে মারাঘুক খরাকালীন সময়ে পানির সুষ্ঠু বন্টনের জন্য স্থানীয় সরকার বা সরকারের
বিবেচনায় উপযুক্ত যে কোন স্থানীয় সংস্থাকে ক্ষমতা প্রদান করতে পারে। তারা পূর্বনির্ধারিত সুনির্দিষ্ট
রূপরেখার ভিত্তিতে গোটা ব্যবস্থা ও বিধি-বিধান প্রয়োগ পরিবীক্ষণ করবে।

চ. বেসরকারী বিনিয়োগ আকর্ষণের জন্য সরকার বেসরকারী এবং এলাকাভিত্তিক কোন সংস্থাকে ভূপরিষ্ঠ ও
ভূগর্ভস্থ পানির অধিকার অর্পণ করতে পারে।

ছ. ভূপরিষ্ঠ পানির অধিকার নির্দিষ্টকরণের ক্ষেত্রে পরিবহন চানেল রক্ষার জন্য ন্যূনতম প্রবাহ নিশ্চিত করতে
হবে।

৪.৪ সরকারী ও বেসরকারী সম্পত্তি

পানি সম্পদ ব্যবস্থাপনার সঙ্গে সুবিধাভোগকারী সরকারী ও বেসরকারী খাত, গোষ্ঠী ও ব্যক্তির সম্পত্তি প্রয়োজন। সরকারী পানি সম্পদ ব্যবস্থাপনার কার্যকারিতা ও চূড়ান্ত সাফল্য জনসাধারণের এহণযোগাতা ও স্বত্ববোধের ওপর নির্ভরশীল। পানি সম্পদ ব্যবস্থাপনার সঙ্গে যুক্ত প্রত্যেকের ভূমিকা ও দায়িত্ব নির্ধারণ করা উচ্চতপৃষ্ঠ। বৃহত্তর জাতীয় স্বার্থ ব্যতিরেকে, গোষ্ঠীর সম্পদ স্থানীয় সরকার প্রতিষ্ঠানসহ গোষ্ঠী দ্বারাই পরিচালিত হবে। এটা স্থীরূপ যে, পানি ব্যবস্থাপনায় মহিলাদের একটি নির্দিষ্ট ভূমিকা রয়েছে। কারণ তারা পানির প্রধান সংস্থাহক ও পরিবারের স্বাস্থ্য রক্ষায় তারা মুখ্য ভূমিকা পালন করে। সর্বোপরি, ফসল তোলার পূর্ব ও পরবর্তী কার্যক্রমের বিভিন্ন স্তরে তারা সক্রিয়ভাবে অংশগ্রহণ করে।

সরকারী ও বেসরকারী খাতের সংশ্লিষ্ট ভূমিকা সম্পর্কে সরকারের নীতি নিরূপণ :

ক. পানি কর্মসূচীতে সরকারের বিনিয়োগ, গণ সম্পদ (public goods) সৃষ্টি অথবা বাজারের বার্থতার নির্দিষ্ট সমস্যা মোকবিলা এবং নির্দিষ্ট গোষ্ঠীস্বার্থ সংরক্ষণের উদ্দেশ্যে পরিচালন।

খ. সহযোগিতা বৃক্ষি করতে ও সংঘাত এড়াতে পানি সম্পদের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট যে কোন সরকারী সংস্থার নীতি ও কর্মসূচী অন্যান্য সকল সরকারী ও বেসরকারী সংস্থার সঙ্গে সমন্বয় সাধন।

গ. পানি সংক্রান্ত সরকারী প্রতিষ্ঠানসমূহ কর্তৃক, যতদূর সম্ভব, তাদের দায়িত্ব পালনে উপকৃত গোষ্ঠী এবং সংস্থার অর্থাধিকার সংরক্ষণ করে বেসরকারী সরবরাহকারীদের ব্যবহার।

ঘ. পৌর প্রকল্প ছাড়া সরকারী পানি ব্যবস্থাপনা প্রকল্পের ক্ষেত্রে সর্বোচ্চ ৫০০০ হেক্টের ক্ষমতা এবিয়াসমূলিত প্রকল্পে ব্যবস্থাপনা পর্যায়ক্রমে ইঙ্গীরা, রেয়াত অথবা ব্যবস্থাপনা চৰ্কির মাধ্যমে বেসরকারী খাতে হস্তান্তর করা হবে। তবে তা অবশ্যই উন্মুক্ত প্রতিযোগিতামূলক ডাক/টেলার পদ্ধতির আওতায় হতে হবে। বিকল্প হিসাবে স্থানীয় সরকার ও গোষ্ঠী সংগঠনসমূহের সাথে যৌথভাবে প্রকল্প বাস্তবায়নকারী সংস্থা ব্যবস্থাপনার দায়িত্ব অব্যাহত রাখতে পারে।

ঙ. পৌর প্রকল্প ছাড়া সরকারী পানি প্রকল্পের ক্ষেত্রে, ৫০০০ হেক্টেরের বেশি ক্ষমতা এবিয়াসমূলিত প্রকল্পে ব্যবস্থাপনা পর্যায়ক্রমে ইঙ্গীরা, রেয়াত অথবা ব্যবস্থাপনা চৰ্কির মাধ্যমে বেসরকারী খাতে হস্তান্তর করা হবে। তবে তা অবশ্যই উন্মুক্ত প্রতিযোগিতামূলক ডাক/টেলার পদ্ধতির আওতায় হতে হবে। বিকল্প হিসাবে স্থানীয় সরকার ও গোষ্ঠী সংগঠনসমূহের সাথে যৌথভাবে প্রকল্প বাস্তবায়নকারী সংস্থা ব্যবস্থাপনার দায়িত্ব অব্যাহত রাখতে পারে।

চ. এক হাজার হেক্টের বা তার কম ক্ষমতা এবিয়াসমূলিত এফসিডি ও এফসিডিআই প্রকল্পসমূহের মালিকানাম্বন্ধ পর্যায়ক্রমে স্থানীয় সরকারের কাছে হস্তান্তর, তবে যে প্রকল্প উপকৃত/গোষ্ঠী সংগঠনসমূহের দ্বারা ইতোমধ্যে সন্তোষজনকভাবে পরিচালিত, শুরুতে সেগুলো হস্তান্তর করা।

ছ. দক্ষতার সঙ্গে পানি সম্পদ ব্যবস্থাপনার জন্য উপযুক্ত সরকারী ও বেসরকারী প্রতিষ্ঠান কর্তৃক, স্থানীয় গোষ্ঠী সংগঠনকে তথ্য সরবরাহ করা ও প্রশিক্ষণ সুবিধা প্রদান।

জ. পানি সম্পদ ব্যবস্থাপনার ক্ষেত্রে স্থানীয় গোষ্ঠী সংগঠনে নারীর মুখ্য ভূমিকা পালনের লক্ষ্যে সহায়ক পরিবেশ সৃষ্টি করা।

ঝ. সরকার, উপরোক্ত নীতির সুষ্ঠু ও দক্ষ বাস্তবায়নকল্পে যেখানে প্রয়োজন, বিদ্যমান প্রতিষ্ঠান পুনর্গঠন করবে ও ভবিষ্যতে সকল প্রতিষ্ঠানের কাঠামো সেভাবে তৈরী করবে।

৪.৫ পানি খাতে সরকারী বিনিয়োগ

সরকার মনে করে সুষম, দক্ষ ও কার্যকর পানি সম্পদ ব্যবস্থাপনার লক্ষ্যে প্রকল্প মূল্যায়নের ক্ষেত্রে একটি সামঞ্জস্যপূর্ণ অভিন্ন বিশ্বেষণাত্মক রূপরেখা প্রয়োজন। একটি এলাকার পানির চাহিদার যথাযথ বহুবিধ বিশ্লেষণ, বিনিয়োগ ও ব্যবস্থাপনার বিকল্পসমূহকে সূত্রবদ্ধ করতে পানির বিভিন্ন উৎস, বিভিন্ন ব্যবস্থাপনা প্রকল্পের আন্তঃসম্পর্ক এবং বিভিন্ন ব্যবহারকারীর চাহিদা ও উদ্দেশ্যের মিথ্যাই অবশাই বিবেচনায় নিতে হবে। অবকাঠামোতে বিনিয়োগ জনগণকে স্থানচ্যুত করতে পারে এবং পরিবেশও বিঘ্নিত হতে পারে। সেক্ষেত্রে ব্যাপক পানি সম্পদ পরিকল্পনার মূল্যায়নে এবং সুনির্দিষ্ট প্রকল্প বিবেচনাকালে আন্তঃখাত সংশ্লেষের প্রতি দৃষ্টিনিরেশ করতে হবে।

এ বিষয়ে সরকারী মৌতির উদ্দেশ্য হচ্ছে নিরোক্ত বিষয় নিশ্চিত করা :

- ক. পানি সম্পদ প্রকল্প, যতোটা সম্ভব বহুমুখী প্রকল্প হিসেবে গড়ে তোলা এবং এসব প্রকল্পের পরিকল্পনা ও বাস্তবায়ন থেকে পরিবৰ্ত্তন পর্যন্ত সরবরিষ্ট একটি সময়সূচিত বহু-বিষয়ক (multidisciplinary) দৃষ্টিভঙ্গীর ভিত্তিতে সম্পন্ন করা।
- খ. সকল প্রকল্পের পরিকল্পনা ও সম্ভাব্যতা সমীক্ষা প্রণয়নের ক্ষেত্রে প্রকল্প মূল্যায়ন সংক্রান্ত নির্দেশনা বা জিপিএ, জনগণের অংশগ্রহণের নির্দেশনা বা জিপিপি, পরিবেশগত প্রভাব নির্দেশনা বা ইআইএ এবং সরকার কর্তৃক বিভিন্ন সময়ে জরীরীভূত অন্য সকল নির্দেশনা অনুসরণ করা।
- গ. পানি সম্পদ পরিকল্পনা ও প্রকল্প মূল্যায়নের অংশ হিসেবে গাণিতিক ও ভৌত মডেলিং, আয়-ব্যয় বিশ্লেষণ, বৃক্ষ বিশ্লেষণ ও একাধিক নির্নয়ক বিশ্লেষণের মতো সকল প্রাসঙ্গিক বিশ্লেষণমূলক পদ্ধতি ও মূল্যায়ন নীতি নিয়মিতভাবে প্রয়োগ ও তার অনুশীলন করা।
- ঘ. সরকারী পানি প্রকল্পের ক্ষেত্রে সম্ভাব্য কোন উপযুক্ত সময়ে পুঁজি প্রভাবাধারের বিদ্যানসম্বলিত পরিকল্পনা প্রণয়ন করা।
- ঙ. পানি সম্পদ ব্যবস্থাপনায় নারী এবং নিঃস্থানীয় আয়ের পানি ব্যবহারকারীদের স্বার্থ পর্যাপ্তভাবে সংরক্ষণ করা।
- চ. সংশ্লিষ্ট সরকারী সংস্থার মাধ্যমে পানি সম্পদ সংক্রান্ত সকল প্রকার তথ্য অব্যাহতভাবে হালনাগাদকরণ ও সংরক্ষণ।

৪.৬ পানি সরবরাহ ও স্বাস্থ্য ব্যবস্থা

বাংলাদেশের গ্রামীণ এলাকা উন্নত খাবার পানির সংকটে ভুগছে। ভূপরিষ্ঠ পানি সাধারণতও দৃষ্টিত এবং ভূগর্ভস্থ পানি, যা এখন পর্যন্ত নিরাপদ খাবার পানির উৎকৃষ্ট উৎস, তা ও দেশের বহু স্থানেই আসেনির দ্রুতে সংক্রমিত হয়েছে। সেচের জন্য ব্যাপক মাত্রায় ভূগর্ভস্থ পানি উত্তোলনের ফলে বহু এলাকায় পানির স্তর হস্তচালিত নলকূপের ও কার্যকর নাগালের নীচে নেমে গেছে। কৃষিতে ব্যবহৃত রাসায়নিক পদার্থ অগভীর স্তরে চুইয়ে প্রবেশ করার ফলে সংশ্লিষ্ট এলাকার পানি মানুষ ও প্রাণীর খাবার অনুপযোগী হতে পারে। দফিল-

পশ্চিম অঞ্চলে সমুদ্র থেকে লবণাক্ততা ভূমির গভীরে প্রবেশ করে ভৃগুর্ভূষ পানিকে ব্যবহারের অযোগ্য করে তুলেছে। ব্যাপকভাবে ভৃগুর্ভূষ পানি উভেলনের কারণে শহর ও নগর এলাকায় পানির ক্ষেত্র অবনমিত হওয়ার সমস্যার সম্মুখীন। পানি সরবরাহ ও স্বাস্থ্য-ব্যবস্থায় এ সব সমস্যা জনস্বাস্থ্যের উপর নিশ্চিত প্রভাব ফেলছে। অধিকাংশ ক্ষেত্রে দুষ্প্রিয় খাবার পানি থেকে উচ্চত ডায়ারিয়া গ্রাম অঞ্চলে মৃত্যুর একটি বড় কারণ। নগর এলাকার রোগ-ব্যাধির প্রাথমিক কারণ যথাযথ স্বাস্থ্য ব্যবস্থা ও নিষ্কাশন সুবিধার অভাব, অপর্যাপ্ত পানি সরবরাহ এবং অগ্রতুল স্বাস্থ্য ও পরিজন্মতা সংক্রান্ত শিক্ষা। নিরাপদ পানির উৎস দূরবর্তী হওয়ায় গ্রামের মহিলাদের দীর্ঘ পথ অতিক্রম করে পানি সংগ্রহের বিশেষ দুর্ভোগ পেয়াজে হয় যা তাদের স্বাস্থ্য ও উৎপাদনশীলতার উপর তাৎপর্যপূর্ণ প্রভাব ফেলছে।

এসব সমস্যা মৌকাবিলা করতে সরকারের নীতি হচ্ছে :

ক. বৃষ্টির পানি সংরক্ষণসহ বিভিন্ন উপায়ে নিরাপদ সহজলভা খাবার পানির সৃষ্টি যোগান নিশ্চিত করতে সহায়তাদান

খ. ভৃগুর্ভূষ পানিস্তর রক্ষা ও বৃষ্টির পানি ব্যবস্থাপনার জন্য প্রধান প্রধান নগর এলাকায় প্রাকৃতিক জলাশয় সংরক্ষণ

গ. জনস্বাস্থ্যের স্বার্থে প্রয়োজনীয় নিষ্কাশন ও স্বাস্থ্য ব্যবস্থা নিশ্চিতকরণ; একই সঙ্গে ময়লা পানি ও আবর্জনা পরিশোধন এবং খোলা নর্মদা পুনঃস্থাপন ও পয়ঃপ্রণালী নির্মাণে পানি ও পয়ঃনিষ্কাশন সংজ্ঞান সরকারী প্রতিষ্ঠানকে দায়িত্ব দান

ঘ. মনুষ্য-সৃষ্টি অপচয় ও দৃষ্টি প্রতিরোধের লক্ষ্যে পানির ব্যবহার নিয়ন্ত্রণে পৌরসভা ও শহরের পানি ও পয়ঃনিষ্কাশন সংজ্ঞান প্রতিষ্ঠানসমূহকে যথাযথ দায়িত্ব ও ক্ষমতা প্রদান

ঙ. পানি দৃষ্টি ও অপচয় নিরোধকস্থে জনসাধারণকে সচেতন করার জন্য স্থানীয় সরকারকেও দায়িত্ব প্রদান

৪.৭ পানি ও কৃষি

সম্ভাব্য ক্ষেত্রে ভূপরিষ্ঠ পানির পাশাপাশি কৃষিতে প্রবৃক্ষির জন্য ভৃগুর্ভূষ পানিতে সেচ কাজের বেসরকাবী কর্মকাণ্ড অব্যাহত থাকবে। নিষ্কাশিত পানির পুনর্ব্যবহার, পর্যায়কর্মিক সেচ, সম্ভাব্য ক্ষেত্রে ন্যূনতম পানি ব্যবহারসম্মত শস্য প্রযুক্তির প্রয়োগ এবং ভূপরিষ্ঠ ও ভৃগুর্ভূষ পানির সংযোজক ব্যবহারসহ বিবিধ পক্ষতি অবলম্বনে পানি ব্যবহারের দক্ষতার প্রতি অধিকতর উন্নত আরোপ করা হবে।

সেচ ব্যবস্থায় পানির বন্টন, সমতা ও সামাজিক সুবিচারের ভিত্তিতে নিশ্চিত করতে হবে। একই সঙ্গে দৃষ্টিপথের উৎস থেকে দূরবর্তী স্থানের দৃষ্টি প্রক্রিয়া রোধের প্রতি বিশেষ নজর দিতে হবে, যেমন শস্যক্ষেত্রে ব্যবহৃত সার ও কীটনাশক পানিবাহিত হয়ে গভীরে ভৃগুর্ভূষ পানি অথবা দূরবর্তী জলাশয়ের পানিকে দৃষ্টি করে থাকে। এই উদ্দেশ্যে সরকারের নীতি হ'ল :

ক. যেখানে সম্ভব, খাবার পানির সরবরাহকে বিস্থিত না করে ক্ষুদ্র সেচ ব্যবস্থার উন্নয়ন অব্যাহত রাখাকে উৎসাহিত ও সংবর্ধিত করা

- খ. বিভিন্ন সময়ে সরকারের নির্ধারিত বিধি-বিধান সাপেক্ষে সরকারী ও বেসরকারী খাতে সেচের জন্য ভূগর্ভস্থ পানির ভবিষ্যত উন্নয়নকে উৎসাহিত করা।
- গ. পানি সম্পদ ব্যবহারে দক্ষতা অর্জনের লক্ষ্যে সেচ ও নগরের পানি সরবরাহের জন্য সকল ধরনের ভূপরিষ্ঠ ও ভূগর্ভস্থ পানির সংযোজক ব্যবহার নিশ্চিত করা।
- ঘ. পানি ব্যবহারের দক্ষতা বৃদ্ধির জন্য শস্য বহুমুখীকরণ কর্মসূচীকে শক্তিশালী করা।
- ঙ. ভূপরিষ্ঠ ও ভূগর্ভস্থ পানির দূষণকারী রাসায়নিক সারের ব্যবহার নিয়ন্ত্রণ পদ্ধতি শক্তিশালী করা এবং একই কারণে সংঘটিত দ্রবণতী দৃষ্টি প্রক্রিয়া হাসের লক্ষ্যে নিয়ন্ত্রণকৌশল উন্নোবন করা।
- ট. ভূগর্ভস্থ পানি পুনর্জনের গতিপ্রকৃতি, ভূপরিষ্ঠ ও ভূগর্ভস্থ পানির ব্যবহার এবং সেগুলির গুণগত মানের পরিবর্তন পরিবীক্ষণের জন্য উপযুক্ত সংগঠনকে শক্তিশালী করা।

৪.৮ পানি ও শিল্প

- দক্ষিণ-পশ্চিম অঞ্চলে পানির মাত্রাত্ত্বিক লবণাক্ততা শিল্প প্রবৃদ্ধির একটি প্রধান প্রতিবন্ধক। অপরদিকে, পানি ব্যবস্থাপনার ফেস্টে আরেকটি জটিল দিক হচ্ছে দেশের বিভিন্ন স্থানে শিল্প কেন্দ্রের চারপাশে জলাশয়ে নির্গত অপরিশোধিত বর্জনের মাধ্যমে ভূপরিষ্ঠ ও ভূগর্ভস্থ পানির দৃষ্টি। একেতে সরকারের নীতি হচ্ছে :
- ক. পরিষ্কার ও নিরাপদ পানির প্রাপ্তা ও শিল্প থেকে উচ্চত ময়লা পানি নির্গমনের সম্ভাব্যতার কথা বিবেচনায় রেখে সরকার কর্তৃক নতুন শিল্পকেন্দ্র স্থাপনে অঞ্চল চিহ্নিতকরণ (Zoning) সংক্রান্ত বিধিমালা প্রণয়ন
- খ. পানির দৃষ্টি প্রতিরোধে সংশ্লিষ্ট সরকারী সংস্থা কর্তৃক নির্গত ময়লা পানি পরিবীক্ষণ
- গ. পরিবেশ অধিদপ্তরের (ডিওই) সঙ্গে পরামর্শদাতামে ওয়ারপো কর্তৃক সর্বসাধারণের ব্যবহার জলাশয়ে নিষ্কাশনযোগ্য বর্জনের মান নির্ধারণ
- ঘ. দূষণকারী শিল্প কারখানা কর্তৃক সংশ্লিষ্ট দৃষ্টিত জলাশয় পরিশোধনের ব্যয়ভার নির্দিষ্ট আইনের আওতায় বহন

৪.৯ পানি, মৎস্যসম্পদ ও বন্যপ্রাণী

- মৎস্য সম্পদ ও বন্যপ্রাণী বাংলাদেশের অগ্রনেতৃক উন্নয়নের অবিচ্ছেদ্য অংশ এবং উন্নিট জনগোষ্ঠীর অংশগতি, দারিদ্র্য বিমোচন, পুষ্টি এবং কর্মসংস্থান সৃষ্টির সঙ্গে গভীরভাবে সম্পৃক্ত। জীবনধারণ ও বাণিজ্যিক উদ্যোগের দিক থেকে মৎস্য সম্পদের জন্য পানির প্রাপ্তা অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ। সে কারণে একেতে সরকারের নীতি হচ্ছে :

- ক. সামাজিক সুফল যে সব বিশেষ এলাকায় লক্ষ্যনীয়, সেসব অঞ্চলের পানি সম্পদ পরিকল্পনায় মৎস্য ও বন্য প্রাণীকে যথাযথ গুরুত্ব প্রদান

৪. নদী ও পানি প্রাক্তিক জলজ পরিবেশের ক্ষতি ন্যূনতম পর্যায়ে রাখার প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণ
গ. নিষ্কাশন হ্রকচ্ছ বাত্তবায়নে জলজ পাথী ও অন্যান্য প্রাণীর প্রাথমিক আধাৰকৃপী সুৰক্ষার্থী জলাভূমি ও বিল
যথাসম্মত পরিহারকৰণ; কাৰণ এ সব জলাভূমি জলচৰপাথী ও বনাঞ্চানীৰ প্রাথমিক প্ৰয়োজন মেটাবা
ঘ. বাওৰ, হাওৰ, বিল, বাঞ্চাৰ পাশে বৰো-পিট প্ৰভৃতিৰ মতো জলাশয় যতোটা সম্ভব মৎসা উৎপাদন ও
উন্মুক্তেৰ জন্য সংৰক্ষণ এবং এ সব জলাশয়েৰ সংপৰ্কে নদীৰ বাবোহেসে যোগাযোগ অব্যাহত রাখা
ঙ. পানি উন্মুক্ত পৰিকল্পনা কোনভাৱেই মৎসা চলাচল বিষ্ণুত কৰবে না। বৰং মাছেৰ অভিবাসন ও প্ৰজনন
যাতে সুষ্ঠুভাৱে সম্পৰ্ক হতে পাৰে সেজন্য নিয়ন্ত্ৰণ কাঠামোগুলিতে পৰ্যাপ্ত সুবিধা সৃষ্টি
চ. ইয়ে সেনা পানিতে মৎসা চাষ (একুয়াকালচাৰ) সুৰক্ষাৰ কৰ্তৃক নিৰ্দিষ্ট অধিবেশেৰ মধ্যে সীমাৰক্ষ রাখা

৪.১০ পানি ও নৌ-চলাচল

- বিপুল সংখ্যক জলপথে ন্যূনতম ব্যয়ে পৰিবহন সম্ভব বিধায় অভাস্তৰীণ নৌ-পৰিবহন বাংলাদেশেৰ
অধীনতিতে গ্ৰহণ কৰে। কিন্তু পলি পতে ভৰাটি হয়ে যাওয়াৰ কাৰণে বহু নদীপথ চলাচলেৰ
অযোগ্য হয়ে পড়েছে। এই পলিমাটিৰ অপসারণ কেবল নদ-নদীগুলোতে নাৰ্যাতা পুনৰুদ্ধাৰেৰ জন্যই নহয়,
ভূপৃষ্ঠেৰ পানি নিষ্কাশনেৰ সুবিধাৰ জন্যও দৰকার। এফেতে সুৰক্ষাৰ নীতি হচ্ছে :
- ক. পানি উন্মুক্ত পৰিকল্পনায় নৌ-চলাচলেৰ প্ৰতিবন্ধকতা ন্যূনতম পৰ্যায়ে সীমিত রাখা এবং
প্ৰয়োজনৰোধে ঐ সকল প্ৰতিবন্ধকতা নিৰসনেৰ জন্য পৰ্যাপ্ত ব্যবস্থা গ্রহণ
খ. পৌৰ এলাকাৰ ও ঘাৰাৰ পানিৰ প্ৰয়োজন মেটাবো সাম্পৰকে নৌ-চলাচলেৰ জন্য নিৰ্দিষ্ট নদ-নদীতে
ন্যূনতম প্ৰবাহ রক্ষা
গ. নিৰ্দিষ্ট নদীপথে নৌ-চলাচলেৰ জন্য, যেখানে প্ৰয়োজন, নাৰ্যাতা বজায় রাখতে নদী খনন (ড্ৰেজিং) সহ
অন্যান্য উপযুক্ত ব্যবস্থা গ্রহণ

৪.১১ পানিবিদ্যুৎ ও বিনোদনেৰ জন্য পানি

বাংলাদেশে পানিবিদ্যুতেৰ সম্ভাবনা খুব সীমিত। কাৰণ এৰ ভূমি সমতল এবং পানি সুৰক্ষায়েৰ তেহমন উপযোগী
জলাধাৰ নেই। তবে ছোট ছোট ভাষ্ম ও ব্যারাজ এলাকায় সুস্থি পানিবিদ্যুৎ কেন্দ্ৰ নিৰ্মাণ কৰা যেতে পাৰে।
পানিবিদ্যুৎ উন্মুক্তেৰ ফোতে একটি বড় পৰিবেশগত উৎহেঁ হলো নদীৰ প্ৰাক্তিক প্ৰবাহেৰ উপৰ কাঠামো
নিৰ্মাণ কৰে তাৰ স্বাভাৱিক হ্রাতকে বৃক্ষ কৰা। পানিবিদ্যুৎ উন্মুক্ত প্ৰকল্প অনেক সময় মাছেৰ অবাধ
চলাচলকেও বিষ্ণুত কৰতে পাৰে।

পৰ্যটন সংকলন সুবিধাদিৰ উন্মুক্তেৰ পানি সম্পদেৰ বিনোদনমূলক ব্যবহাৰ গুৰুত্বপূৰ্ণ। জলাশয়, হৃদ, সীঁদি,
সমুদ্ৰ-সৈকত প্ৰভৃতি স্থানে বিনোদন সুবিধাদি প্ৰদান কৰা হলৈ তা' দেশেৰ পৰ্যটন শিল্পকে সাহায্য কৰবে।
এফেতে সুৰক্ষাৰ নীতি হচ্ছে:

ক. অধিনেতৃত্বাবে লাভজনক ও পরিবেশগত দিক থেকে নিরাপদ বিবেচিত হলে ক্ষুদ্র পানিবিদ্যুৎ উন্নয়ন প্রকল্প গ্রহণ

খ. পরিবেশের জন্য ক্ষতিকর হবে না - এটা নিশ্চিত হলে জলাশয় ও তার আশেপাশে বিনোদনমূলক কার্যক্রম পরিচালনার অনুমোদন

৪.১২ পরিবেশের জন্য পানি

প্রাকৃতিক পরিবেশের ক্ষয়রোধ এবং সংরক্ষণ, টেকসই উন্নয়নের জন্য অপরিহার্য। দেশের বেশিরভাগ পরিবেশগত সম্পদ যেহেতু পানি সম্পদের সঙ্গে সম্পর্কিত সে কারণে জাতির পানি সম্পদের অব্যাহত উন্নয়ন ও ব্যবস্থাপনার আওতায় পরিবেশ ও তার জীববৈচিত্র ধারণ, সংরক্ষণ ও পুনরুজ্জীবন অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ। অর্দ্রভূমি, মানঘেংড বনাঞ্চল ও অন্যান্য জাতীয় বনসম্পদ, বিলুপ্তিয় প্রজাতি ও পানির গুণগত মান উন্নয়ন ও ব্যবস্থাপনা এ সব প্রচেষ্টায় অন্তর্ভুক্ত থাকবে। সে অনুসারে পানি সম্পদ ব্যবস্থাপনার কর্মকাণ্ডে পরিবেশগত ক্ষতি এড়াতে বা ন্যূনতম পর্যায়ে বাধাতে যথাযথ পদক্ষেপ গ্রহণ করা হবে।

পানির পরিমাণ ও গুণগত মানসংক্রান্ত বিষয়ের মধ্যে অন্যন্য সম্পর্ক বিরাজমান। পানির নিয়ন্ত্রণ ব্যবহারভেদে বিশুল্ক পানির প্রাপ্তাকে বিস্তৃত করে। কৃষি সংক্রান্ত দৃশ্য, শিল্প কারখানার ও গাইস্থী বর্জ্য এবং দুষ্পথের উৎস থেকে শহরের দূরবর্তী স্থানের দৃশ্য প্রক্রিয়া ভূপরিষ্ঠ জলাশয় এবং ভূগর্ভস্থ পানির মান দ্রুত নষ্ট করে ফেলে যার কারণে প্রাকৃতিক পরিবেশ ব্যবস্থার সংহতি এবং জনস্বাস্থ্য উভয়ই বিপন্ন হয়। অন্যান্য পরিবেশগত সমস্যার মধ্যে রয়েছে, মাত্রাত্তিক ভূমিক্ষয় ও পলিমাটি ভরাটি হওয়া, জলাবদ্ধতা এবং ক্ষুভিজমিতে লবণাক্ত বৃক্ষ, ভূগর্ভস্থ পানিস্তর নেমে যাওয়া, বন উজাড়, জীববৈচিত্রের হ্রাস, অর্দ্রভূমি হ্রাস, লোন পানির অনুপ্রবেশ এবং উপকূলীয় অঞ্চলের চারণগত্য হ্রাস।

সুতরাং, পানি সম্পদ ব্যবস্থাপনার সঙ্গে সংশ্লিষ্ট সকল দায়িত্বপ্রাপ্ত (নিয়ন্ত্রণ, পরিকল্পনা, নির্মাণ, পরিচালন ও রক্ষণাবেক্ষণ) সংস্থা ও সংগঠনকে পরিবেশগত সুযোগ-সুবিধা বৃদ্ধির বিষয়টিকে জোরাদার করতে হবে। এটা ও নিশ্চিত করতে হবে যে, তারা তাদের কাজ বাস্তবায়নের মধ্যে দিয়ে পরিবেশগত সম্পদকে সংরক্ষণ করবে ও প্রিতাবস্থায় ফিরিয়ে আনবে। পরিবেশগত প্রয়োজনীয়তা ও উদ্দেশ্যসমূহ সম্পদ ব্যবস্থাপনার প্রয়োজনীয়তার সাথে সমভাবে বিবেচিত হবে। অতএব, সরকারের নীতি হলো, পানি ও প্রাকৃতিক সম্পদ ব্যবস্থাপনায় নিয়োজিত সকল সংস্থা ও বিভাগ নিম্নলিখিত কার্যক্রম গ্রহণ করবে :

ক. জাতীয় পরিবেশগত ব্যবস্থাপনা কর্ম পরিকল্পনা (এনইএমএপি) এবং জাতীয় পানি ব্যবস্থাপনা পরিকল্পনা (এনডিপিউএমপি)-র সঙ্গে সামঞ্জস্য বজায় রেখে পরিবেশ সংরক্ষণ, পুনরুজ্জীবন ও গতিশীল করার পদক্ষেপ গ্রহণের প্রতি পূর্ণ মনোযোগ প্রদান

খ. পানি খাত একঞ্জের জন্য প্রধীন ইআইএ নির্দেশিকা ও ব্যবহারবিধি অনুসারে একটি আনুষ্ঠানিক পরিবেশগত প্রভাব মূল্যায়নের (ইআইএ) নীতি সরকার কর্তৃক বিভিন্ন সময়ে নির্দ্দিষ্ট আয়তন ও পরিধি অনুযায়ী পানি সম্পদ উন্নয়ন প্রকল্প অথবা পুনর্বাসন কর্মসূচীর জন্য কঠোরভাবে অনুসরণ করা

গ. উপকূলীয় নদীর মোহনার পরিবেশগত ভারসাম্য রক্ষার জন্য পানির চানেলসমূহে উজ্জ্বল অঞ্চল থেকে পর্যাণ প্রবাহ নিশ্চিত করা

ঘ. মনুষ্য-সৃষ্টি বা অন্য কারণে ফলিতগত হৃদ, পুকুর, বিল, খাল, জলাধার প্রভৃতির মতো প্রাকৃতিক জলাশয়কে অবস্থায় থেকে রক্ষা এবং এদের কার্যকারিতা পুনরুজ্জীবন করা

ঙ. ভূগর্ভস্থ পানির প্রাকৃতিক তর ও পরিবেশ সংরক্ষণ করতে শহর এলাকায় সরকারী মালিকনাধীন জলাশয়, খাদ ও নিম্নাঞ্চল ইত্যাদি ভরাটের কাজ সম্পূর্ণ নিষিদ্ধ করা

চ. নদী ও পানির যে কোন প্রবাহপথের উপর বিদ্যমান অনন্যমৌদ্রিত যে কোন কাঠামো অপসারণে প্রযোজনীয় ব্যবস্থা প্রস্তুত করা এবং ভবিষ্যতে পানি প্রবাহে বিশ্ব ও পরিবেশগত বিপর্যয় সৃষ্টিকারী কার্যকলাপ রোধ করা

ছ. নতুন সৃষ্টি চরে অপরিকল্পিতভাবে নির্মাণাদি রোধ এবং নির্বিচারে বৃক্ষাদি নির্ধন বন্ধ করা

জ. বিশেষতঃ যে সব এলাকার পানির তর নীচে নেমে গেছে সে সব এলাকায় ব্যাপক বনায়ন ও গাছ লাগানোকে উৎসাহিত করা

ঝ. জনস্বাস্থ্য ও পরিবেশ রক্ষার লক্ষ্যে তৈরী সকল নিয়ন্ত্রণমূলক ব্যবস্থার ফেজে প্রণীতব্য নির্দেশিকায় “দৃঢ়গ্রামী ক্ষতিপূরণ দেবে” এই নীতি কার্যকর করা

ঞ. শিল্প ও কৃষি কাজে সংশ্লিষ্ট গোষ্ঠী যাতে স্থত্ত্ব ও সমষ্টিগতভাবে বিশুদ্ধ পানির উৎস রক্ষণাবেক্ষণ করে স্ব-শাসিত দৃঢ়ণ নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থা গড়ে তুলতে পারে সেজন্য তাদেরকে প্রযোজনীয় শিক্ষা প্রদান ও তথ্য সরবরাহ করা

৪.১৩ হাওড়, বাওড়, বিল সংরক্ষণ ও উন্নয়ন

হাওড়, বাওড় ও বিল জাতীয় জলাভূমিগুলো বাংলাদেশের আওতালিক বৈশিষ্ট্যের ধারক এবং এক অন্য প্রাকৃতিক সম্পদ। প্রাকৃতিক সৌন্দর্য ছাড়াও অর্থনৈতিক এবং পরিবেশগত দিক থেকে এগুলির গুরুত্ব অসীম। হাওড় এবং বাওড়গুলিতে ওক মওসুমেও যথেষ্ট গভীরতায় পানি থাকে তবে হেট বিলগুলি সাধারণতও চূড়ান্ত পর্যায়ে আর্দ্রভূমিতে পরিণত হয়। এই বিলগুলো প্রাবনভূমির নিম্নতম অংশ।

এই জলাশয়গুলো আমাদের প্রাকৃতিক মৎস্য-সম্পদের সিংহভাগের উৎস এবং নানা ধরণের জলজ সবজী ও পাখীর আবাসস্থল। তা’ ছাড়াও শীত মওসুমে উত্তর গোলার্ধ থেকে আগত অতিথি পাখীদের নির্ভরযোগ্য আশ্রয়। হাওড় এবং বিলগুলো খালের মাধ্যমে নদীর সাথে সংযুক্ত। অতীতে প্রকৌশলগত হস্তক্ষেপের মাধ্যমে অনেক বিলকে তাৎক্ষণিক ফসল লাভের জন্য নিষ্কাশিত আবাদী জমিতে পরিণত করা হয়েছে। কিন্তু কিছুদিন পরেই এর বিরূপ প্রতিক্রিয়া প্রকট আকার ধারণ করে। প্রথমেই মাছ এবং প্রাণীগ জনগণের খাদ্যের উৎস কচু, শাপলা, কলমি জাতীয় জলজ সবজীর বিলুপ্তি ঘটে। বর্ষা মওসুমে প্রাবনভূমির বর্জন প্রবাহমান খাদ্যের মাধ্যমে বাহিত ও শোধিত হয়ে নিষ্কাশিত হত। কিন্তু নিয়ন্ত্রিত অবস্থায় সেই প্রাকৃতিক শোধনক্রিয়া বাহিত হয়ে পরিবেশের মারাত্মক সংকট সৃষ্টি করেছে।

সরকার মনে করে যে বর্জী শোধন, ভূগর্ভস্থ পানির পুনর্গঠন, সব জলজ ও জলচর প্রাণী ও তাগের অভিষ্ঠ এবং সর্বোপরি পরিবেশের স্বাভাবিক ভারসাম্য নিশ্চিত করতে, জলাশয়গুলোর শুধু সংরক্ষণই নহ, উপরন্ত উন্নয়ন প্রয়োজন থাকে এগুলোকে আকর্ষণীয় পর্যটন কেন্দ্রে রূপান্তরিত করা যায়।

এ ক্ষেত্রে সরকারের নীতি হচ্ছে :

ক. সাধারণতঃ জলজ পরিবেশ রক্ষা এবং নিকাশনের সুবিধার্থে হাওড়, বাওড় ও বিল জাতীয় প্রাকৃতিক জলাশয় সংরক্ষণ

খ. হাওড় এলাকার জলীয় বৈশিষ্ট্য অবিহিত রেখে পানি সংশ্লিষ্ট প্রকল্প গ্রহণ

গ. শীতকালে যে হাওড় শুরিয়ে যায় সেগুলিতে শুষ্ক মওসুমে ক্রমি উৎপাদনের জন্য পদক্ষেপ গ্রহণ

ঘ. এ সমস্ত জলাশয়ে মৎস্য উৎপাদন বৃদ্ধির লক্ষে সমর্পিত প্রকল্প গ্রহণ

ঙ. বিনোদন এবং পর্যটন আকর্ষণের জন্য জলাশয়গুলিতে উন্নয়নের ব্যবস্থা গ্রহণ

৪.১৪ অর্থনৈতিক ও আর্থিক ব্যবস্থাপনা

বাংলাদেশে পানির চাহিদা ও সরবরাহকে প্রভাবিত করে এরূপ মূল নির্ধারণ ও অন্য অর্থনৈতিক প্রয়োজন বিনামূলে পানির প্রাপ্তাত্ব ব্যবহারকারীদের মধ্যে দুষ্প্রাপ্তাত্ব সময়েও পানির অপচয় ও নিঃশেষ করার প্রবণতা সৃষ্টি করে। আন্ত ও অন্তর্ভুক্ত পানি ব্যবহারের ক্ষেত্রে প্রত্যাশিত অনুশীলন, যেমন পানির সংযোজক ব্যবহার, ক্রমি ও শিল্পে পানি সাম্রাজ্যকারী প্রযুক্তি প্রয়োগ, পানি আহরণ, পানি স্থানান্তর এবং পানি পুনর্ব্যবহার তখনই ফলপ্রসূ হবে যখন পানির অভাবের ওপর ব্যবহারকারীরা উপলব্ধি করবেন।

পানির চাহিদা ও সরবরাহের মধ্যে ভারসাম্য বজায় রাখতে ব্যায় নির্বাচ, মূল নির্দ্ধারণ ও অর্থনৈতিক উৎসাহ অথবা নিরসাহামূলক একটি পদ্ধতি প্রয়োজন। বন্যা নিয়ন্ত্রণ, নিকাশন, দেশ ও ময়লা পানি শোধনের মত সেবার পরিবর্তক মূল্য আদায়ের বিষয়টি এয়াবৎ বিবেচিত হয়নি। পরিচালন ও রক্ষণাবেক্ষণ খরচ না তুলতে পারায় দেবার মান হ্রাস পেয়েছে এবং পদ্ধতির আবনতি ঘটেছে। এতে ক্রমাবন্তিশীল সেবার ফলে ভোজন একসময় অর্থ পরিশোধের উৎসাহ হারিয়ে ফেলে। দীর্ঘমেয়াদের জন্য তাই একটি গুরুত্বপূর্ণ অনুসরণীয় নীতি হচ্ছে এ সব সংস্থাকে পানি ব্যবহারের বিল ধার্য করার ও তা আদায়ে কার্যকর ফর্মতা দিয়ে প্রতিষ্ঠানগুলোকে আর্থিকভাবে স্বায়ত্তশাসিত সংস্থায় রূপান্তর করা। পানির সুবিধানি ও তার পরিচালন ব্যবস্থার রক্ষণাবেক্ষণে ব্যবহারকারীদের সক্রিয় অংশগ্রহণ আর্থিক জৰাবদিহিতার একটি গুরুত্বপূর্ণ উপাদান। একেতে তাই সরকারের নীতি হচ্ছে :

ক. পানি একটি অর্থনৈতিক সম্পদ হিসেবে গণ্য হবে এবং এর মূল্য নির্ধারণ সকল বাবহারকারীকে পানির দুষ্প্রাপ্তি সম্পর্কে সজাগ করবে এবং তা সংরক্ষণে উৎসাহ যোগাবে। তবে অন্তর ভবিষ্যতের জন্য বন্যা নিয়ন্ত্রণ ও নিষ্কাশন প্রকল্প (এফসিডি) থেকে অর্থ আদায়ের কোন পরিকল্পনা এই নীতিতে রাখা হয়নি। বন্যা নিয়ন্ত্রণ নিষ্কাশন ও সেচ প্রকল্পে (এফসিডিআই) পানি করের হার সরকারী বিধি অনুযায়ী কেবল পরিচালন ও রক্ষণাবেক্ষণের (ওএডএম) জন্য আদায় করা হবে।

খ. সংশ্লিষ্ট সরকারী সংস্থাসমূহকে পর্যায়ক্রমে এনের প্রদত্ত সেবার জন্য মূল্য আরোপের ক্ষমতা অর্পন করা হবে।

গ. পরিচালন ও রক্ষণাবেক্ষণ খরচ যতদূর সম্ভব বেসরকারী পছায়, যেমন ইজারা ও অন্য অর্থিক ব্যবস্থায়, আদায় করা হবে। উপকারভোগী ও অন্য উদ্দিষ্ট গোষ্ঠীকে ওই ধরনের ইজারার ক্ষেত্রে অগ্রাধিকার দেয়া হবে।

ঘ. মূল্যকাঠামো অবশ্যই পানি সরবারাহকারী ও দেবাভোগী জনসংখ্যার লক্ষ্য ও প্রয়োজনীয়তার সাথে সামঞ্জস্যপূর্ণ হবে। মৌলিক চাহিদা পূরণের ক্ষেত্রে বাবহার্য পানির একক দাম কর হবে। কিন্তু বাণিজ্য ও শিল্পে বাবহারের ক্ষেত্রে তা ধাপে ধাপে বৃদ্ধি পাবে। ভূপরিষ্ঠ ও ভূগর্ভস্থ পানির মূল্য, যতদূর সম্ভব, পানি সরবরাহের প্রক্রিয়া প্রতিফলিত হবে।

ঙ. উপকারভোগীদের কাছ থেকে প্রকল্পের পরিচালন ও রক্ষণাবেক্ষনের জন্য আদায়কৃত পানির মূল্য স্থানীয়ভাবেই সংশ্লিষ্ট প্রকল্পের জন্মে ব্যয় করতে হবে।

চ. সংশ্লিষ্ট সরকারী সংস্থা প্রকল্প চিহ্নিতকরণ ও পরিকল্পনার পর্যায়েই সুবিধাভোগীদের কাছ থেকে পরিচালন ও রক্ষণাবেক্ষণের জন্য ব্যয় বহনের প্রতিশ্রুতি আদায় ও তাদের কার্যকর অংশগ্রহণ নিশ্চিত করবে।

ছ. পানির পুনর্ব্যবহার, সংরক্ষণ, ভূগর্ভস্থ পানির দায়িত্বশীল ব্যবহার এবং অতিরিক্ত আহরণ ও দৃশ্যম প্রতিরোধের জন্য যথোপযুক্ত আর্থিক উৎসাহ প্রদানের ব্যবস্থা প্রবর্তন করা হবে।

৪.১৫ গবেষণা ও তথ্য ব্যবস্থাপনা

নীতি নির্ধারকদেরকে উদ্দিষ্ট লক্ষ্য অর্জনের উদ্দেশ্যে লাগসই প্রযুক্তি নির্বাচন ও তার তাৎপর্য ও প্রভাব সম্পর্কে অবহিত রাখা একটি গতিশীল পানি ব্যবস্থাপনা নীতির জন্য অভ্যাবশাক। পরিবর্তনশীল পরিবেশ এবং জাতীয় পানি ব্যবস্থাপনার লক্ষ্য অর্জনের সর্বোত্তম পথ ও পদ্ধতি সম্পর্কে বিশেষজ্ঞ, পরিকল্পনাবিদ, রাজনীতিবিদ ও জনগণের মধ্যে এক সাধারণ সময়োত্ত প্রতিষ্ঠা অতীব গুরুত্বপূর্ণ। ব্যবস্থাপনাগত সিদ্ধান্ত যথন ক্রমশঃ জটিল ও তথ্যকাতর হয়ে পড়ে তখন গবেষণা ও তথ্য ব্যবস্থাপনা সহায়তা প্রদানের চাহিদা ও বৃদ্ধি পেয়ে থাকে।

একের সরকারের নীতি হচ্ছে :

- ক. বিদ্যমান পানিতাত্ত্বিক পদ্ধতি, জাতীয় পানি সম্পদের সরবরাহ ও ব্যবহার, পানির গুণগত মান এবং পরিবেশের বিভিন্ন তথ্য সংগ্রহকারী ও গবেষণা সংস্থা প্রতিষ্ঠানের কাছ থেকে আঙু তথ্য সমন্বিত করে একটি কেন্দ্রীয় ডাটাবেস ও তথ্য ব্যবস্থাপনা পদ্ধতি (এমআইএস) গড়ে তোলা
- খ. জাতীয় ও আন্তর্জাতিক প্রেক্ষাপটে উচ্চত পানি ও ভূমি ব্যবস্থাপনা সংক্রান্ত সমস্যা বিশ্লেষণের লক্ষ্যে পানি সম্পদ ও কৃষি গবেষণা প্রতিষ্ঠানসমূহকে সুসংবন্ধ গবেষণা পরিচালনার উপর্যোগী করে পুনর্গঠন ও শক্তিশালী করা
- গ. বন্যা নিয়ন্ত্রণ ও ব্যবস্থাপনা সংক্রান্ত কাঠামোগত হস্তক্ষেপের উচ্চতপূর্ণ বিহুবাদি, যেমন উপকূলীয় পোড়ারসমূহের কার্যকারিতা, পুজোনৃপুজুরূপে ভবিষ্যত নীতি নির্দেশনার জন্য পরীক্ষা করা
- ঘ. সরকারের পানিব্যবস্থা কর্মসূচীর গ্রহণযোগ্যতা এবং জনগণের সমর্থন গড়ে তোলার প্রক্রিয়ায় সহায়তা দেয়ার লক্ষ্যে, নির্মিত অবকাঠামোতে জনগণের হস্তক্ষেপ (যেমন, বীৰ কাটা) ও তার পেছনে যে সংঘাতপূর্ণ স্থার্থের দ্বন্দ্ব রয়েছে, একপ উচ্চতপূর্ণ সমাজতাত্ত্বিক বিষয়ের প্রকল্প অনুসন্ধান
- ঙ. নিম্নোক্ত লক্ষ্যে সরকারী ও বেসরকারী গবেষণা সংস্থা ও বিশ্ববিদ্যালয়ের সম্পৃক্তি শক্তিশালী ও উৎসাহিত করতে হবেঃ
১. বৃষ্টির পানি, ভূপরিষ্কৃত পানি ও ভূগর্ভস্থ পানির সংযোজক ব্যবহারের জন্য লাগসই প্রযুক্তির উন্নয়ন ও তার প্রচার
 ২. অপচয় রোধ এবং পানি, বিদ্যুৎ ও জ্বালানি ব্যবহারের ক্ষেত্রে দক্ষতা বৃদ্ধির জন্য পানি ব্যবস্থাপনা কৌশল উন্নয়ন ও তার বিকাশ নিশ্চিত করা
 ৩. পানি ব্যবস্থাপনার জন্য দক্ষ পেশাদার জনশক্তি সৃষ্টি

৪.১৬ স্বার্থসংশ্লিষ্টদের অংশগ্রহণ

পানি সম্পদ ব্যবস্থাপনা সংক্রান্ত সিদ্ধান্ত অর্থনীতির প্রায় প্রত্যেক খাত ও সার্বিকভাবে সমগ্র সরকারী খাতকে প্রভাবিত করে থাকে। তাই স্বার্থসংশ্লিষ্টদের অংশগ্রহণ এমনভাবে প্রতিষ্ঠিত করতে হবে যাতে সংশ্লিষ্ট সকল পর্যায়ের জনগণ তাদের প্রত্যক্ষ প্রতিক্রিয়া ব্যক্ত করতে পারে। প্রকল্প কাজের সকল পর্যায়ে স্বার্থসংশ্লিষ্টদের সম্পৃক্তি পানি সম্পদ ব্যবস্থাপনার অবিছেদ্য অংশ হতে হবে। এই উদ্দেশ্যে স্বার্থসংশ্লিষ্টদের ভূমিকা বৃদ্ধির লক্ষ্যে সংশ্লিষ্ট প্রতিষ্ঠানসমূহের কার্যক্রম প্রয়োজনে পুরোপুরি দেলে সাজাতে হবে। পানি প্রকল্পের বাস্তবায়ন ও সিদ্ধান্ত গ্রহণের প্রক্রিয়া একই সমস্ত দৃশ্যীল সমাজের ভূমিকা ও বৃদ্ধি করতে হবে। স্থানীয় প্রতিষ্ঠানসমূহকে গড়ে তুলতে এবং তাদের মধ্যে এই ব্যবস্থার একটি চেতনা ও দ্বার্থহীন সমরোচ্চ সৃষ্টি করতে সরকার নিশ্চিতভাবেই কেন্দ্রীয় ভূমিকা পালন করবে। একইভাবে এই লক্ষ্য অর্জনে নারীর ব্যাপকভাবিতে অংশগ্রহণ নিশ্চিত করতে সরকার সর্বাধিক পদক্ষেপ গ্রহণ করবে।

পানি সম্পদ ব্যবস্থাপনার আওতায় নীতি-নির্ধারনী সকল পর্যায়ে স্বার্থসংশ্লিষ্টদের সক্রিয় ও কার্যকর অংশগ্রহণ নিশ্চিত করার লক্ষ্যে সরকারের নীতি হচ্ছেঃ

- ক. পানি উন্ময়ন প্রকল্পে জনসাধারণের অংশগ্রহণের জন্য নির্দেশিকা (জিপিপি) প্রকল্প পরিকল্পনার অধীনে হিসেবে পানি সম্পদ ব্যবস্থাপনার সাথে জড়িত সব প্রতিষ্ঠান ও সংস্থা কর্তৃক অনুসরণ
- খ. পানি ব্যবহারকারী গ্রুপ (ড্রিপ্টইউজি) ও অনুরূপ গোষ্ঠীভিত্তিক সংগঠন তৈরীর জন্য নির্দেশিকা প্রণয়ন
গ. যে কোন সরকারী পানি প্রকল্পের ন্যূনতম শীতকরা ২৫ ডাগ মাটির কাজ সামগ্রন্ত উল্লিখিত গোষ্ঠী না
সুবিধাভোগীদেরকে বরাদ্দ করা।
- ঘ. পানি সম্পদের অংশগ্রহণমূলক ব্যবস্থাপনায় ভূমিহীন ও অন্য অন্তর্সর গ্রুপকে সরাসরি সম্পূর্ণ করার
বিষয় নিশ্চিত করতে সম্ভাব্য সকল উপায় অনুসরণ ও সেই অনুযায়ী পদক্ষেপ গ্রহণ
- ঙ. কেবল সামাজিক গোষ্ঠী অথবা স্থানীয় প্রতিষ্ঠান নতুন প্রকল্পের প্রস্তাব করলে তাৰ ব্যবস্থাপন তথনই
অধ্যাধিকার ভিত্তিতে বিবেচনা কৰা হবে যখন সংশ্লিষ্ট প্রকল্পের মোট খরচের একটি নির্দিষ্ট অংশ
সুবিধাভোগীরা নিজেদের মধ্য থেকে বহন করতে প্রস্তুত থাকবেন।

৫. আতিথানিক নীতি

জাতীয় পানি সম্পদের সুষ্ঠু ব্যবস্থাপনা ও পরিচালনার জন্য বিদ্যমান প্রতিষ্ঠানসমূহের ব্যাপকভিত্তিক সমন্বয় এবং কেনে কেনে কেন্দ্রে সংকার ও গোষ্ঠীভিত্তিক নতুন প্রতিষ্ঠান সৃষ্টি হয়েছে। পানি সম্পদ ব্যবস্থাপনা অনেক পানি ব্যবহারকারী খাত, রাজনৈতিক সীমা এবং ভৌগলিক ও পানিতাত্ত্বিকভাবে বহুবিধ এলাকাকে অতিক্রম করে। পরিবেশগত সম্পদ ব্যবস্থাপনার নীতি ও নির্দেশনাসমূহের কার্যকর বাস্তবায়ন ও প্রশাসনের জন্য যথার্থভাবে পরিচালিত প্রতিষ্ঠান অত্যাবশ্যক।

সরকার সংকার কর্মসূচী ও কর্মপরিকল্পনা দফতরের সঙ্গে বাস্তবায়ন নিশ্চিত করার জন্য প্রয়োজনমত বিদ্যমান প্রতিষ্ঠানসমূহ পুরণঘঠন ও শক্তিশালী করবে। প্রাতিথানিক পুরণঘঠনের ক্ষেত্রে দুইটি উভয়পূর্ণ নীতি অনুসরণ করা হবে। প্রথমতঃ সরকারের প্রতিটি পর্যায়ে বাস্তবায়ন ও পরিচালন কার্যক্রম থেকে নীতি নির্ভীবণ, পরিকল্পনা ও নিয়ন্ত্রণমূলক কার্যক্রমকে পৃথক করা হবে। দ্বিতীয়তঃ প্রতিটি প্রতিষ্ঠানকে আর্থিক ও পরিচালনাগত কার্যক্রমের জন্য জৰাবদিহিতার সম্মুখীন হতে হবে।

একেব্রে সরকারের নীতি হল :

ক. পানি খাত সম্পর্কিত সরকার কার্যক্রম পরিচালনার জন্য সরকার প্রাতিথানিক সংকারের একটি রূপরেখা প্রণয়ন করবে। নির্দিষ্ট সময়সত্ত্বে সরকার পানি খাতের সাথে সংশ্লিষ্ট সকল প্রতিষ্ঠানের উপর অর্পিত অনুশাসনসমূহ পর্যাপ্তভাবে তাদের স্থ-স্থ ভূমিকা নতুনভাবে সংজৰিত করবে যাতে পরিবর্তনশীল চাহিদা ও অধাধিকারের আলোকে দক্ষ ও কার্যকর প্রাতিথানিক সুবিধা নিশ্চিত করা যায়।

খ. জাতীয় পানি সম্পদ পরিষদ (এনডিউআরসি) দেশের সকল পানি সম্পদ ব্যবস্থাপনা সংজ্ঞান্ত কার্যক্রম সমন্বয় করবে, বিশেষতঃ

১. পানি সম্পদ ব্যবস্থাপনার বিভিন্ন ক্ষেত্রের নীতি প্রণয়ন
২. জাতীয় পানি সম্পদের সরোতে উন্নয়ন ও ব্যবহারের জন্য নির্দেশনা প্রদান
৩. জাতীয় পানি ব্যবস্থাপনা পরিকল্পনার প্রস্তুতি ও বাস্তবায়ন তদারকী
৪. পানি সম্পদ ব্যবস্থাপনার জন্য দক্ষ প্রতিষ্ঠানসমূহের বিকাশে নির্দেশনা প্রদান
৫. পানি খাতের বিভিন্ন সংস্থার মধ্যে যথার্থ সমন্বয় সাধনের জন্য নীতি নির্দেশনা প্রদান
৬. পানি সম্পদ ব্যবস্থাপনার যে কোন বিষয়ের দিকে প্রয়োজনমত দৃষ্টি প্রদান

গ. জাতীয় পানি সম্পদ পরিষদের নির্বাহী কমিটির (ইসিএনডিউসি) দায়িত্ব হবে নিম্নরূপ :

১. জাতীয় পানি সম্পদ পরিষদের প্রয়োজন অনুসারে পানি সম্পদের সংগে সংশ্লিষ্ট পরিকল্পনা, ব্যবস্থাপনা ও আন্তঃখাত সময়সূচী সংকলন বিষয়ে নীতি নির্দেশ করা।
 ২. উন্নত পানি ব্যবস্থাপনা ও বিনিয়োগের জন্য নীতি ও পরিকল্পনা প্রণয়ন এবং বাস্তবায়নে জাতীয়, আঞ্চলিক ও স্থানীয় পর্যায়ের পানি ব্যবস্থাপনা প্রতিষ্ঠানসমূহকে নির্দেশনা দেয়া।
 ৩. পানি সম্পদ ব্যবস্থাপনা সংক্রান্ত বিষয়ের উপর পর্যাবৃত্তে জাতীয় পানি সম্পদ পরিষদকে অবহিতকরণ ও উপদেশ প্রদান।
 ৪. জাতীয় পানি সম্পদ পরিষদের প্রয়োজন অনুসারে বিভিন্ন সময়ে তাৰ উপর অর্পিত অন্য কোন দায়িত্বও পালন কৰা।
- ঘ. ওয়ারপো দেশের সামষ্টিক পানি সম্পদ পরিকল্পনা প্রণয়নের জন্য একমাত্র সরকারী প্রতিষ্ঠান হিসাবে কাজ কৰাৰে। ইসিএনডিউসি-এর নির্বাহী সচিবালয় হিসাবেও নিম্নৰূপিত প্রধান প্রধান দায়িত্ব পালন কৰাৰে :
১. ইসিএনডিউসি-কে প্রশাসনিক, কাবিগঢ়ী, ও আইনগত সহায়তা প্রদান।
 ২. পানি সম্পদ ও সংশ্লিষ্ট ভূমি ও পরিবেশগত ব্যবস্থাপনা নীতি, পরিকল্পনা ও নিয়ন্ত্ৰণমূলক বিষয়ে ইসিএনডিউসি-কে পৰামৰ্শ প্রদান।
 ৩. জাতীয় পানি সম্পদ পরিষদের অনুমোদনের জন্য জাতীয় পানি ব্যবস্থাপনা পরিকল্পনা প্রস্তুতকৰণ এবং নির্দিষ্ট সময়সূচীতে তা হালনাগাদকৰণ।
 ৪. জাতীয় পানি সম্পদ ডাটাবেস (এনডব্লিউআরডি) ও তথ্য ব্যবস্থাপনা পদ্ধতি স্থাপন ও হালনাগাদকৰণ।
 ৫. বিভিন্ন সংস্থা কর্তৃক চিহ্নিত পানি সম্পদ খাতের অঙ্গৰ্ভে জাতীয় প্রকল্প বাস্তবায়নের জন্য "ক্লিয়ারিং হাউজ" হিসাবে দায়িত্ব পালন এবং বিবেচ্য প্রকল্প এনডব্লিউএমপি-এর সাথে সংগতিপূর্ণ কৰা এবং বিষয়ে ইসিএনডিউসি-এর নিকট প্রতিবেদন পেশ কৰা।
 ৬. জাতীয় পানি নীতি এবং বাংলাদেশ পানি ও বন্যা ব্যবস্থাপনা কৌশলে বৃগত উদ্দেশ্য ও কমসূচী পূৰণের জন্য ইসিএনডিউসি-র চাহিদা অনুসারে কোন বিশেষ সমীক্ষা পরিচালনা।
 ৭. সরকার কর্তৃক অর্পিত অন্য কোন কার্যক্রম পরিচালনা কৰা।
 ৮. গোষ্ঠী পর্যায়ে বিভিন্ন সময়ে পানি সম্পদ ব্যবস্থাপনার জন্য সুশীল সমাজের সহায়তায় মাঠপর্যায়ের তৃণমূল প্রতিষ্ঠানসমূহের উন্নয়নে সরকার মূখ্য ভূমিকা পালন কৰাৰে।
 ৯. পানি ব্যবহারকারীদের কাছে জ্ঞান ও প্রযুক্তি হস্তান্তরের জন্য সরকারী পানি প্রকল্পে একটি প্রশিক্ষণ অংগ অঙ্গৰ্ভে থাকবে যা প্রকল্প কাজের প্রতিটি পর্যায়ে বাস্তবায়নকারী সংস্থা পরিবৰ্তন কৰাৰে।

৬. আইনগত কাঠামো

পানি নীতির কার্যকর বাস্তবায়নের জন্য যথোপযুক্ত আইনগত কাঠামো নির্ধয় করা একটি মৌলিক বিষয়। বাংলাদেশের যে কোন ধরনের পানি ব্যবস্থাপনার সংগে সম্পর্কিত বিদ্যমান আইনের কার্যকারিতার জন্য কিছু কিছু মূল রিয়ায়ে সম্পূরক বিধির প্রয়োজন হয়। একটি জাতীয় পানি কোর্টের মাধ্যমে এই নীতি কার্যকর করা হবে যার মধ্যে এর বাস্তবায়নের অনুকূল সুনির্দিষ্ট ক্রিপ্ত বিধান সম্বলিত থাকবে।

একেরে সরকারের নীতি হচ্ছে :

ক. পানি সম্পদ ব্যবস্থাপনার উপর প্রভাব রয়েছে এমন আইন ও নিয়ন্ত্রণমূলক বিধি-বিধান নির্দিষ্ট সময়সূচীতে পর্যালোচনা করা এবং পানি সংক্রান্ত বিভিন্ন উপর্যাতের মধ্যে দক্ষ সমন্বয়ের জন্য প্রয়োজনীয় সংশোধন ও পরিবর্তনের প্রস্তাব আনয়ন

খ. পানি সম্পদের মালিকানাধৰ্ম, উন্নয়ন, আবন্টন, ব্যবহার, সংরক্ষণ এবং ক্ষয় থেকে বক্ষ সংক্রান্ত আইন সংশোধন ও সংহত করতে একটি জাতীয় পানি কোড প্রণয়ন