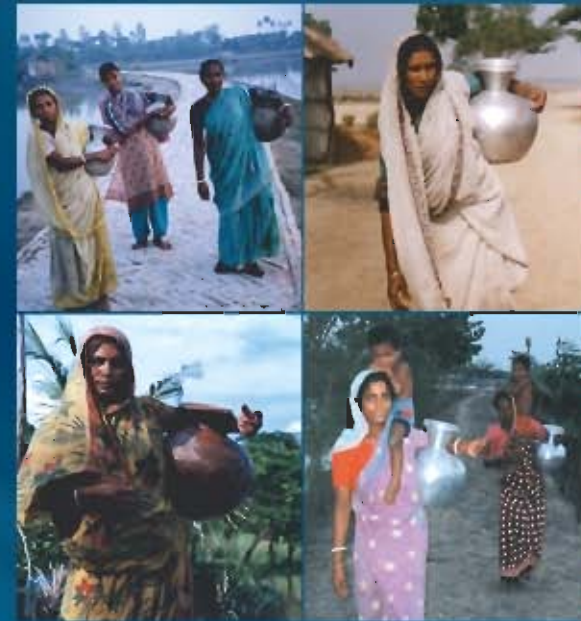


দক্ষিণ-পশ্চিমাঞ্চলের নাগরিক সমাজের দাবী

দক্ষিণ-পশ্চিম উপকূল অঞ্চলের নাগরিকদের সংগঠন 'পানি কমিটি' সুপের পানির সংকট নিরসনের জন্য দাবীদারী ঘোষণা করছে। এই দাবীদারী লিঙ্গগত :

- ১) জাতীয় পানি নীতিমালা ও জাতীয় পানি ব্যবহারণ পরিকল্পনার খাবার পানিতে সর্বনাভুক্ত বিষয়টি বিবেচনার এলে বাস্তবসমূহ পরিকল্পনা এবং করতে হবে।
- ২) জাতীয় নিরাপদ পানি ও পর্যালোচনা নীতিমালার সর্বনাভুক্ত বিষয়টি সুলিপিটভাবে অন্তর্ভুক্ত করতে হবে এবং সে অনুযায়ী একজন বা কর্মসূচী থাকতে হবে।
- ৩) বর্তমান জাতীয় নিরাপদ পানি ও পর্যালোচনা নীতিমালা অনুযায়ী সর্বনাভুক্ত আন্তর্ভুক্ত সুপের পানির সংকটাপন ঘটোক থামে খাবার পানি সর্ববাহের জন্য ব্যবস্থকে সরকারীভাবে একটি পূর্ণ বন্দ করতে হবে।
- ৪) দক্ষিণ-পশ্চিম উপকূল অঞ্চলে বিবাহবাস সুপের পানি সংকট নিরূপণ করে সর্বসের জন্য নোনামূলক সুপের খাবার পানির ধাতি নিশ্চিত করতে হবে।
- ৫) মিটি পানির উৎসগুলো দেন বিনাই বা হাত সেদিকে দেয়াল হেথে চিহ্নিত অন্তর্গত নীতিমালা প্রণয়ন করতে হবে।
- ৬) কৃষি ও গৃহস্থানী কাজের জন্য মিটি পানির ধৰাহ ও সরবরাহ মুদ্রিত করতে হবে।
- ৭) অল্পবৃক্ষতা, সমুদ্র পুর্তের উক্ততা বৃক্ষি এবং চিহ্নিত চাবের কলে দক্ষিণ-পশ্চিম অঞ্চলের বন্ধুন নতুন এলাকা সর্বনাভুক্ত আন্তর্ভুক্ত হবে। এই সমস্যা সমাধানে সরকারীভাবে বিশেষ উদ্যোগ এবং করতে হবে।
- ৮) জাতীয় পানি নীতিমালা ও জাতীয় পানি ব্যবহারণ পরিকল্পনার এই দক্ষিণ-পশ্চিম উপকূলীয় অঞ্চলের ধার্যতিক বৈশিষ্ট্য ও অনন্য-সাধারণ জীববৈচিত্র্য সহানুসরে বিষয়টি অন্তর্ভুক্ত নেই। এই দুই মদিসেই ও অঞ্চলের ইতো ধার্যতিক বৈশিষ্ট্য সহানুসরে বিষয়টি অন্তর্ভুক্ত করতে হবে।
- ৯) দক্ষিণ পশ্চিম অঞ্চলের দে সকল সরী ও খাল ভর্তি হয়ে সেখানে পুনর্ব্যবস্থন করতে হবে।
- ১০) মিটি পানির সরা সরী ও জলাধারজনাকে চিহ্নিত চাব ও অবৈধ সংস্কৃত করে ক্ষুদ্রাল খাবার পানির জন্য ব্যবহার করতে হবে।



জলবায়ু পরিবর্তন ও লবণ্যতা এলাকা সম্প্রসারণের প্রেক্ষিতে

সুপের পানির সম্বান্ধে



উত্তরণ, তালা, সাতক্ষীরা

ফোন : ০১৭১-৬৪০০৬ এবং-২৮৩, মোবাইল : ০১৭১-১৮২৩৪৪ ই-মেইল : uttaran@bdonline.com

এই পৃষ্ঠাটি কেবার আরজিসিসি একজন সহযোগিতার কানাডিয়ান আন্তর্জাতিক উত্তরণ সংস্থা (সিডি) 'র অর্থায়নে প্রকাশিত

পানি কমিটি

উত্তরণ

সুপেয় পানির সঙ্গানে

জলবায়ু পরিবর্তন ও
অবগান্ত এলাকা সম্প্রসারণের প্রেক্ষিতে
সুপেয় পানির সঙ্গানে



জলবায়ু পরিবর্তন ও দুর্ব্যবস্থা সুপেয় পানির সহানে

প্রকাশ কাল
জুন ২০০৮

রচনা
শেখ সেলিম আকতার বগুন
মোঃ মনিরুল মামুন

সম্পাদনা
শহিদুল ইসলাম
এ. কে. এম. মামুনুর রশীদ

অঙ্গ
শেখুর বিপ্লব

ৰাখিল
অক্টুবৰ, ১০ স্যার ইকবাল রোড, খুলনা

মুদ্রণ
প্রচারণা স্টেটিং প্রেস
স্যার ইকবাল রোড, খুলনা।
ফোন : ০৫১-৮১০৯৫৭

প্রকাশনাম
উত্তরণ ও পানি কমিউনিটি

বোগোবোগ
উত্তরণ
তালা, সাতকীরা
ফোন : ০৫৭১-৬৪০০৬ এবং : ২৮৫ তালা
০১৭১-১৮২৮৩৪৪ (তালা), ৮৬১৬১৮৪ (চৰকা)
০১৭১-৮২৮৩০৫ (চৰকা)
ই-মেইল : uttaran@bdonline.com



মুক্তবন্ধ

দক্ষিণ-পশ্চিম উপকূলবাসীদের সুপেয় পানি সমস্যা নৃতন নয়। লবণ্যাত্মক এলাকা সম্প্রসারণের কারণে দিন দিন এ সমস্যা আরও দীর্ঘতর হচ্ছে। এখন এটা স্পষ্ট যে, ভবিষ্যতে সুপেয় পানির সংকট এ অঞ্চলের জনজীবনে মারাত্মক বিপর্যর জেকে আনবে। বর্তমানে এ অঞ্চলের প্রায় ৫০ লক্ষ মানুষ লবণ্যাত্মক ও আসেন্টিক আভ্যন্তর সুপেয় পানির সমস্যার জর্জরিত। সমস্যার ব্যাপকতার ফুলনার সমস্যা সমাধানের উদ্যোগ নেই। বললেই চলে। বাংলাদেশ সরকার জাতীয় পানি নীতি, জাতীয় পানি ব্যবহারণ পরিকল্পনা, জাতীয় নিরাপদ পানি সরবরাহ ও পরাগনিষ্ঠাশন নীতিমালা এবং উপকূল অঞ্চল ব্যবহারণ নীতিমালা (খসড়া) বাত্তবানের উদ্যোগ নিরেছেন। অথচ লক্ষণ্য যে, এসব নীতিমালার মধ্যে এ অঞ্চলের সুপেয় পানির সমস্যা সমাধানের সুস্পষ্ট কেন্দ্র পরিকল্পনা নেই।

বেঁচ্যাসেবী সংস্থা উত্তরণ দীর্ঘদিন এ অঞ্চলে বিরাজমান সুপেয় পানির সমস্যা সম্পর্কিত বিষয়ে কাজ করছে। বর্তমানে এ অঞ্চলের নাগরিকদের সংগঠন 'পানি কমিটি' সুপেয় পানি সংকট নিরসনের দাবীতে আলোচন করছে। সে কারণে সমস্যার এক্ষত তিনি সকলের কাছে তুলে ধরার প্রত্যরোচনা এ প্রকাশনার উদ্যোগ নেবা হয়েছে। সমস্যার বক্রপ উদ্ঘাটনের জন্য এ জনগনের বিভিন্ন উপজেলার স্কুলভোগী নারী-পুরুষদের সাথে নিয়ামিত ও স্থায়ী আলোচনা এবং শিক্ষক, সাংবাদিক, বুকিজীবী, ছাত্রীর সরকার প্রতিনিধি, উপজেলা বাহ্য প্রকৌশলী, ডাক্তার, এনজিও কর্মী, সরিসু জনগোষ্ঠী ও বিভিন্ন পেশাজীবী জনগণের প্রতিনিধিদের নিয়ে অনুষ্ঠিত ৬টি কর্মশালার এ সরকার তথ্য সংগ্রহ করা হয়েছে। ভাঙ্গাড়া এ অঞ্চলে বসবাসরত নানা স্থানের জনগণ ও 'পানি কমিটি'র নেতৃত্বস্থে সহে সরাসরি আলোচনা এবং বিশেষজ্ঞদের সহে এ বিষয়ে যত বিনিয়োগ করা হয়েছে। এ প্রকাশনার একটা বড় অংশে তারই প্রতিফলন ঘটেছে। প্রকাশনার মাধ্যমে বাসি দক্ষিণ-পশ্চিম উপকূল অঞ্চলের সুপেয় পানি সংকট ইস্যুটি সকলের আনোয়োগ আকর্ষণ করতে সক্ষম হয় তাহলেই আমাদের এ উদ্যোগ ব্যার্থ হবে।

এ প্রকাশনার জন্য বারা তথ্য সংগ্রহ করেছেন এবং নানাভাবে সহায়তা প্রদান করেছেন সকলের প্রতি কৃতজ্ঞতা প্রকাশ করাই। ধন্যবাদ জানাই। বাংলাদেশ স্কুল জরিপ-এর উপ-পরিচালক রেখাদ মোহাম্মদ ইকবারাম আলীকে; বিনি বিভিন্ন তথ্য উপাত্ত দিয়ে প্রকাশনাটি সমৃক্ষ করেছেন। ধন্যবাদ জানাই। বাংলাদেশ উন্নয়ন পরিষদ-এর পানি ও পরিবেশ বিভাগের পরিচালক, কেন্দ্রীয় আরভিনিশি একাডেমির পরামর্শক আহসান উদ্দিন আহমেদকে ধন্য পত্রিসি পর্যালোচনা থেকে পত্রিসি সম্পর্কিত বেশ কিছু তথ্য নেবা হয়েছে।

ধন্যবাদাত্মে

শহিমুল ইসলাম

পরিচালক

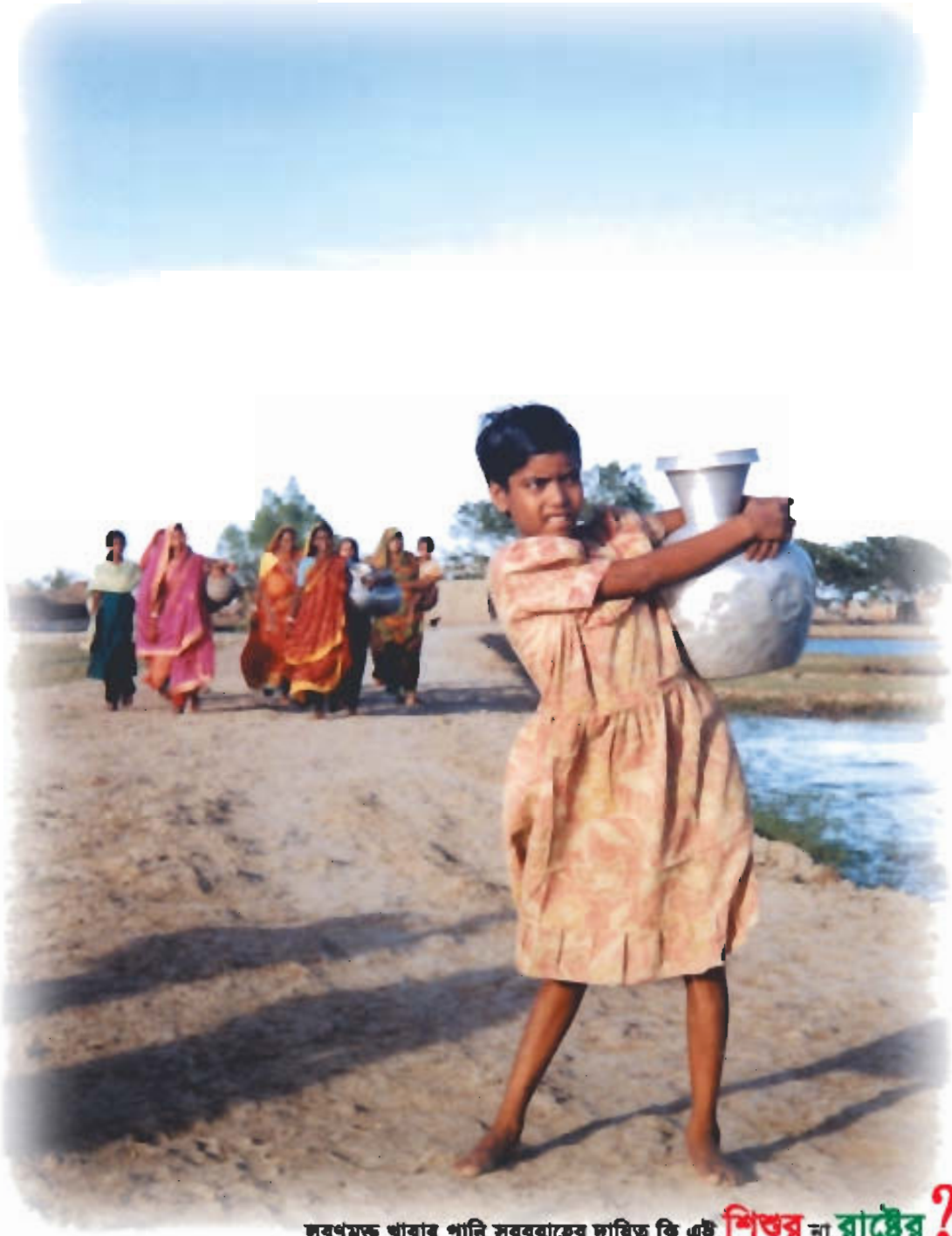
উত্তরণ

অন্যত্ব এবিএম শফিকুল ইসলাম

সভাপতি

পানি কমিটি





সহধর্মুক্ত আবার গানি সমবরাহের দাবিদ্ধ কি এই **শিশুর** না গাঁথের ?

সূচীপত্র

১. তৃষিকা	০১
২. বাহামদেশ ও পানি	০১
৩. বালোদেশের দক্ষিণ-পশ্চিমাঞ্চল ও সুপের পানির সংকট	০৫
ক. মিটিপানি এবাহের বিপর্য	০৫
* গঙ্গা-নদীর পতিমুখ পরিবর্তন	
* মাধাভাজা নদীর উৎসমুখ বক্ষ হরে শাওরা	
খ. বাটের দশকের উপকূলীয় বাঁধ একজ	০৫
গ. তক খৌসুমে গঙ্গা নদীর এবাহ ত্রাস	০৫
ঘ. শেৱাপানির চিঠিপি চাষ	০৬
৪. আশেনিক দ্রষ্ট	০৬
চ. কু-গর্জ মিটিপানির জলাধারের অভাব	০৬
ছ. তৃষিত নিষ্পত্তি	০৭
জ. অগ্রিকৃতি কু-গর্জ পানির মাঝাভিত্তি ব্যবহার	০৭
৫. সর্বশেষ ধারার পানির আগামী সংকট	০৭
ক. জলবায়ু পরিবর্তন	০৭
খ. ভারতের আন্তঃনদী সংযোগ প্রকল্প	০৮
৬. সর্বশেষ সুপের পানির সংকটে বিপর্যত জনজীবন	১০
৭. সুপের পানি সংকট নিরসনে জাতীয় উদ্যোগ ও সীমাবদ্ধতা	১৩
ক. জাতীয় পানি বীতি	১৩
খ. জাতীয় পানি ব্যবহারণ পরিকল্পনা	১৫
গ. জাতীয় নিরাপদ পানি সরবরাহ ও প্রয়নিকাশন নীতিমালা	১৭
ঘ. উপকূলীয় অঞ্চল ব্যবহারণ বীতিমালা (খসড়া)	১৭
ঙ. বাত্তবাহিত সরকারী ও বেসরকারী উদ্যোগ	১৮
৮. সর্বশেষ সুপেরপানির সংযোগ	১৮
৯. দক্ষিণ-পশ্চিম উপকূল অঞ্চলে সুপের পানি সমস্যার ছান্নী সমাধান	২৫
১০. সক্ষিপ্ত উপস্থিতি অঞ্চলের নাগরিক সমাজের দারী	২৫
১১. উপস্থিতি	২৬





পেট্রোল বা ডিজেল নম,
সাতকীরা শহর থেকে এতাবে সবগুচ্ছ খাবার পানি
নিরে যাওয়া হয় সুপের পানি সংকটাপন বিভিন্ন ধারে।

সুপেয় পানির সম্বাদ

১. পৃথিবী

পৃথিবীর জনসংখ্যা বাড়ার সাথে সাথে বাড়ছে সুপেয় পানির চাহিদা। সে কারণে গ্রাহকৃতিক সম্পদ সুপেয় পানি নিয়ে মানুষের চিঠ্ঠা ভাবনাও সিল মিল বাড়ছে। জ্ঞান-বিজ্ঞানের এসারে উন্নত জীবন ঘাসলের শংগোজানে মানুষের সৈনিক আধারপিতৃ পানির ব্যবহারও অভিনন্দিত বাড়ছে; অথচ পৃথিবীর সুপেয় পানির পরিমাণ সীমিত এবং তার উৎসেও পৃথিবীর সকল স্থানে সমান অনুপাতে বিকৃত নয়। আবার মানুষের মিটিলুমুষী হতকেশের কারণে পৃথিবীর অনেক স্থানে সুপেয় পানির আবার সুবিধা বা বিনাট হচ্ছে। তাই পৃথিবীর বিভিন্ন আজে সেখা দিয়ে মানুষের জীবন ধারণের স্বচ্ছের ক্ষেত্রে তরকারু উপাদান সুপেয় পানির টাইও সংকট। বর্তমানে পৃথিবীর বিশেষজ্ঞপূর্ণ বিষয়টি অতি উক্তসম্বৃক্ত বিষয়ে করছেন। সুপেয় পানির বিষয়টিকে উক্তস্থ দিতে ২০০৩ সালের বিশ্ব পরিবেশ সিঙ্গে অভিগান্য বিষয় নির্ধারণ করা হয় 'সুপেয় পানি' এবং বিশ্বব্যাপী পরিবেশ সিঙ্গের প্রোগ্রাম হিসেবে উকারিত হয় "Water-Two Billion People are Dying for It!"

বর্তমান বিশে পানির ব্যাপার ও দূষণের কারণে মানুষ এক অক্ষুণ্ণ খেকে অন্য অক্ষুণ্ণ পাড়ি জমাচ্ছে। পানিবাহিত বিভিন্ন গ্রোগে আক্রান্ত হয়ে প্রতি বছর সমস্ত পৃথিবীতে ৫০ লক্ষ লোক মারা যাচ্ছে। ভাঙাভঙ্গ মিটিপানি দুর্ম্মাণ্যতার কারণে অর্থনৈতিক ও কৃষি উন্নয়ন বাধায়াত হচ্ছে, বিপর্যত হচ্ছে পরিবেশ ও প্রতিবেশ।

পৃথিবীর পানি সম্পদ অক্ষুণ্ণ হলেও সব পানি মানুষের ব্যবহার উপরোক্তি ময়। পৃথিবীর মোট পানিম মাত্র ২.৫ ভাগ মিটিপানি। আবার এ মিটিপানির ৬৮.৯ ভাগের অবস্থান তৃষ্ণার ও তৃষ্ণারাবৃত নদীতে, ০.০০৯ ভাগের অবস্থান মিটিপানির লেক ও নদীতে এবং ২৮ ভাগের অবস্থান স্থ-অভ্যন্তরে। মিটিপানির ২৩ ভাগ পিঙ্গোৎপাদনে, ৬৯ ভাগ কৃষি উৎপাদনে এবং ৮ ভাগ পৃথিবীর কাজে ব্যবহৃত হয়। বিশ্বের মোট পানি সম্পদের মাত্র ০.০২৫ ভাগ পানি পানবোগ্য। বিভিন্ন কারণে পৃথিবীর বিভিন্ন স্থানে এ মিটিপানি দৃষ্টিত হচ্ছে। পানিতে আর্দ্রেনিক নাইট্রেট বা ঝুঁঝাইডের উপস্থিতি, সবগুচ্ছতা, লিঙ্গ কারখনার বর্জ্য, শহর-নগরের বর্জ্য এবং সার ও কৌটলাশকের কারণে অঞ্চলভেদে হচ্ছে এ পানি দূষণ। ফলে অভিনন্দিত সঙ্কুচিত হচ্ছে পানবোগ্য মিটিপানির উচ্চ। জাতিসংঘের জনসংখ্যা সংক্রান্ত এক হিসেবে বলা হয়েছে, ২০২৫ সালে ৪৮টি দেশে বসবাসকারী ২৮০ কোটিরও বেশী মানুষ পানির অভাবের সন্ধূরীন হবে। ২০৫০ সালে এ ধরনের দেশের সংখ্যা দৌড়ান্বে ৫৪টে এবং পানির অভাবে ধোকা মানুষের সংখ্যা হবে ৪০০ কোটি (পরিবেশ পত্র, বর্ষ ৬, সংখ্যা ৩ ও ৪, ২০০৩)।

২. বাংলাদেশ ও পানি

বাংলাদেশের অবস্থান গঙ্গা (গঙ্গা), ব্ৰহ্মপুত্ৰ (ব্ৰহ্মনা) ও মেঘনা এ তিনটি নদী ব্যবহার নিয়ে অববাহিকার এবং এ মেশের নদী এবাহের পানির অধান উৎস হল গঙ্গা, ব্ৰহ্মপুত্ৰ ও মেঘনা। বাংলাদেশের উপর সিয়ে অববাহিত মোট পানির ৯২ শতাংশ পানির উৎস হলো বাংলাদেশের আন্তর্জাতিক সীমান্তের বাইরে। উক্তস্থ বাংলাদেশের উপর সিয়ে অববাহিত ৫৭টি

আন্তর্জাতিক নদীর গুটি মিরানমার থেকে এবং অন্য ৫৪টি নদী ভূটান, নেপাল, চীন ও ভারত থেকে উৎপন্নি হয়ে সীমান্ত অতিক্রম করে বাংলাদেশে প্রবেশ করেছে।

বাংলাদেশ মূলতও পানি সজ্ঞেষ্ঠ দুর্ধরনের সমস্যার সমূহীন। বর্ষা মৌসুমে বন্যার কারণে বিত্তীর্ণ জলগন্ড ও ফসলী জমি ক্ষতিগ্রস্ত হয়। অন্যদিকে তৎ মৌসুমে দেখা দেয় পানির তীব্র অভাব। বর্ষা মৌসুমের ফলতে প্রক্ষেত্র ও মেঘনা অববাহিকার এবং বর্ষার শেষ মৌসুমে গঙ্গা অববাহিকার প্রচুর বৃষ্টিপাত হয়। অতিরিক্ত বৃষ্টিপাতের ফলে এ সময়ে প্রক্ষেত্র, মেঘনা ও গঙ্গা অভবনে বন্যা দেখা দেয়। তবে উভয় অববাহিকার একই সময়ে আবৃত বৃষ্টিপাত হলে এবং সমুদ্রের জোরাবের উভভাব বেশি ধারণে (ভোকাটাল ও মরা কাটাল) এ বন্যা তীব্র ও দীর্ঘস্থায়ী জল দেয় এবং বাংলাদেশের ব্যাপক এলাকা প্রাপ্তি করে। উদাহরণ কর্তৃপক্ষ ১৯৯৮ সালে বাংলাদেশের বন্যার কথা বলা যাব। বাংলাদেশ অধিক গুটি নদীর নিয়ে অববাহিকার অবস্থিত হওয়ার কারণে প্রতি বছর বাংলাদেশের কোন বা কোন অঞ্চল বা নদী অববাহিকার প্রাপ্তি দেখা দেয়।

বাংলাদেশের জন্ম দিয়েছে নদী। একদিকে বন্যার বিত্তীর্ণ অঞ্চল প্রাপ্তি হয়ে এ দেশের অন্তর্ভুক্তে ব্যাপক ক্ষতি সাধন করে। অন্যদিকে বন্যাবাহিত পলি যাতি জমির উপর অবক্ষেপিত হয়ে জমির উর্বরতা বৃদ্ধিতে ব্যবেক্ষণ প্রতিক্রিয়া রাখে। বাংলাদেশের তৃষ্ণি গঠনে এ সব নদীবাহিত পলি কর্তৃপূর্ণ তৃষ্ণিকা পালন করে। এতি বছর প্রক্ষেত্র ও মেঘনা অববাহিকা নিয়ে উজ্জ্বল থেকে আসা ২ বিসিনির টম পলি বরোপ্রসাগরে প্রতিক্রিয়া করে যা এসেছের তৃষ্ণি গঠনে বিশেষ অবদান রাখে। নিম্নুম্বুর জীপসহ বাংলাদেশের উপকূল অঞ্চলে জেপে প্রাচী চৰাকলাতলো এ পলি ধারা প্রতিক্রিয়া করে।

সাধারণত নভেম্বর থেকে যে পর্বত সাত মাস সময়কালকে বাংলাদেশে তৎ মৌসুম হিসেবে বিবেচনা করা হয়। তৎ মৌসুমে বৃষ্টিপাত খুব কমই হয়। সমীক্ষার দেখা প্রেছে, এ ৭ মাস সময়কালে মোট বৃষ্টিপাতের পরিমাণ বছরের সমষ্টি বৃষ্টিপাতের মাঝে ২২ শতাংশ, অন্য দিকে এ সময়ে প্রবেদনের পরিমাণ বর্ষিত বৃষ্টিপাতের তুলনায় চার তৃণ বেশি। তৎ মৌসুমে বাংলাদেশের বিভিন্ন অঞ্চলে তৃ-উপরিভাসের পানির মূল্যায়তা দেখা দেয় এবং এ সময়ে কৃষকগণ তাদের ফসল উৎপাদনে প্রয়োজনীয় সেচের পানির জন্য তৃ-গভৰ্ণ পানির উপর নির্ভরশীল হয়ে পড়ে।

পঞ্জাবের দশকে তৎপুর নিয়ন্ত্রণের সুপারিশের আলোকে তৎকালীন সরকার বন্যাজনিত ক্ষয়ক্ষতি কমানোর জন্য নিয়ন্ত্রণ কর্মসূচী গ্রহণ করে। এ কর্মসূচীর মাধ্যমে দেশ জুড়ে সরকারীভাবে বন্যা নিয়ন্ত্রণ বাঁধ ও মুইস পেট নির্মাণ করা হয়। আজ তিনি/চার দশক পর প্রাপ্ত প্রমাণিত হয়েছে যে, বন্যা নিয়ন্ত্রণ কর্মসূচী নিয়ে বন্যা নিয়ন্ত্রণ বা বন্যাজনিত ক্ষয়ক্ষতি না করে বরং তা বেড়েছে, বেড়েছে বন্যার একোপ এবং সৃষ্টি হয়েছে ছায়ী জলাধারভা। বখন বন্যা নিয়ন্ত্রণ কর্মসূচী গ্রহণ করা হয় তখন সময় সেচের বন্যা ক্ষয়ক্ষতি এলাকার আয়তন ছিল ১২/১৩ শতাংশের মধ্যে (বাংলাদেশিকভাবে), বর্তমানে তা বৃক্ষ সেচে ৩৪/৩৫ শতাংশে দাঁড়িয়েছে।

তাছাড়া বাট-এর দশকে তদানীন্তন সরকার বাংলাদেশের উপকূলীয় অঞ্চলে ১৭টি পোতার তৈরি করে। এসময়ে বৃহত্তর খুলনা ও যশোর জেলায় ৩৭টি পোতার নির্মিত হয়। বর্তমানে এসব পোতার সময় দক্ষিণ পশ্চিম অঞ্চলে ব্যাপক পরিবেশ বিপর্যয়ের কারণ হয়ে দাঁড়িয়েছে, ধূস হয়ে বাছে সুস্থরবন, বিলুপ্ত হয়ে জীব বৈচিত্র্য।

বাংলাদেশের ভিতর দিয়ে প্রবাহিত আন্তর্জাতিক নদীর মধ্যে গুটি মিরানমার থেকে এবং অন্য ৫৪টি নদী ভূটান, নেপাল, চীন ও ভারতে উৎপন্নি হয়ে তা সীমান্ত অতিক্রম করে বাংলাদেশে প্রবেশ করেছে। ইতিমধ্যে ভারত সরকার বাংলাদেশ ও ভারতের উপর দিয়ে প্রবাহিত অতিন্য নদী বিশেব করে গঙ্গা (ফারাকা), মহানন্দা, তিতাসহ বেশ কিছু নদীর উপর বাঁধ নির্মাণ করেছে এবং প্রতাপিত নদী সংযোগ একান্নের মাধ্যমে প্রক্ষেত্র ও মেঘনা অববাহিত নদীর উপরে বাঁধ নির্মাণের

অনুভিত এবং করেছে। বর্তমানে ভারত নির্বিত চানু ধোধের কারণে এক মৌসুমে বাংলাদেশে নদীর বাহ্য প্রায় ৩০ শতাংশ ছাই গেরেছে। বিশেষজ্ঞগণ আশঙ্কা করছেন, নদী সংযোগ অক্ষ বাত্তবাহিত হলে তথা অবশিষ্ট নদীর উপর বাঁধ ও অন্যান্য নির্বাপ কাজ সম্পন্ন হলে এক মৌসুমে বাংলাদেশের নদীর বাহ্য ৭০ শতাংশ ছাই পাবে। যা এসেশের জনজীবনকে বিপর্যস্ত করে ফেলবে।

বাংলাদেশের প্রায় সমগ্র অধিবাসী কৃ-গর্ভু পানিকে সুশে� পানি হিসেবে ব্যবহার করে থাকে। তাছাড়া বাংলাদেশের বোরো-ধান সহ এক মৌসুমের প্রায় সকল কসলই কৃ-গর্ভু পানির সেচের উপর নির্ভরশীল। বর্তমানে বাংলাদেশের কৃ-গর্ভু জলসম্পদ আর্দ্ধেনিক ধারা দৃঢ়িত হয়ে পড়েছে। গত শতকের নভেম্বরের দশক থেকে এ পর্যবেক্ষণ গবেষণার সেখা পেছে বাংলাদেশের অধিকাংশ জেলার (৬১ টি জেলা) কৃ-গর্ভু পানিতে রয়েছে মাঝাতিরিত আর্দ্ধেনিক।

৩. বাংলাদেশের দক্ষিণ-পশ্চিম উপকূল অঞ্চল ও সুশেয় পানির সংকট

বাংলাদেশের দক্ষিণ-পশ্চিম উপকূল অঞ্চলে অর্থাৎ বৃহত্তর মূলনার ও বশোরের নিয়াশে সুশেয় পানি সংকটের মূল কারণ লবণ্যাক্ততা এবং প্রায় সহে যুক্ত হয়েছে আর্দ্ধেনিক সমস্যা। এ সংকট এত গভীর যে কোথাও কোথাও পরিবারের ঘরিলাদের সিলের একটি বৃক্ষ অংশ কেটে প্রায় পানীর জল সংগ্রহের জন্য। বিশেষজ্ঞা ধরণা করছেন, পৃথিবীর অন্য অঞ্চলের মত বাংলাদেশের দক্ষিণ-পশ্চিম উপকূল অঞ্চলে সমুদ্র পৃষ্ঠের উচ্চতা বছরে ও খেকে ও মিলি মিটার করে বৃক্তি পাবে। সে কারণে নৃতন সূতন এলাকার লবণ পানি অবশেষে ঝুঁকি বাঢ়ে। ফলে মিটিপানির মূল্যায়তা ঝুঁকি হওয়ায়ে ঝুঁকি পাবে। লবণ্যাক্ততার পাশাপাশি এ অঞ্চলের অধিকাংশ উলকুপের পানিতে রয়েছে মাঝাতিরিত আর্দ্ধেনিক ও আরোপ। ফলে দেশের অন্যান্য এলাকার মূলনার এ অঞ্চলে ধারা পানির সমস্যা আরো শুক্ট।

বাংলাদেশের দক্ষিণ-পশ্চিম উপকূল অঞ্চল অন্য প্রাকৃতিক বৈশিষ্ট্যের অধিকারী। এ উপকূল অঞ্চল বাংলাদেশের মূল কৃষিতের অংশ নয় বা তার সম্পূর্ণ অংশও নয়। এর সবটুকুই হলো উপকূলীয় জলাভূমি এবং ইবৎ লবণ পানির এলাকা। এলাকার জীববৈচিত্র্য অনন্য সাধারণ। বহু সংখ্যক সামুদ্রিক জলজ প্রাণী তাদের জীবন চতের একটি নির্দিষ্ট সময় এখানে অতিবাহিত করে। পৃথিবীর বৃহত্তম ম্যানগ্রেভ বনাঞ্চল সুস্বরবন এখানে অবস্থিত। সুস্বরবন খেকে বছরে প্রায় সাড়ে তিনি মিলিয়ন টন পাহারের পাতা এ জলাভূমিতে পতিত হয় এবং তা সরাসরি ধান্যকৃষ্ণায় ক্রপাক্ষরিত হয়ে ঝোঁঘাৰ-ভাটার মাধ্যমে সুস্বরবন সংলগ্ন জলাভূমি ও সমুদ্রের মধ্যে ছড়িয়ে পড়ে বা এ অঞ্চলের জলজ প্রাণীদের খাদ্যের অন্যতম প্রধান উৎস। এ জলাভূমি সাধারণত দিনে ২ বার সমুদ্রের ঝোঁঘাৰ-ভাটা ধারা প্রাপ্তি হয়ে থাকে এবং এর জৈবিক উৎপাদনগীলতা অনেক বেশী। এলাকার অধিকাংশ গাছগাছা লবণ সহনশীল এবং অসংখ্য ছানীর জাতের ধানও আছে বা লবণ সহনশীল। এ অঞ্চল মূলতঃ গাঙের প্রাবন্ধিমি। অভীতে এ অঞ্চলের নদ-নদী সমূহ পঙ্গা নদীর মিটিপানি প্রবাহের সহে যুক্ত হিল বলে এ অঞ্চলে লবণগানির প্রভাব হিল কম। বিকৃত বর্তমানে নানা কারণে এ অঞ্চল তীব্র লবণাক্ত অঞ্চলে পরিষ্ঠত হয়েছে, জনজীবনে সেখা মিলেছে সুশেয় পানির তীব্র সংকট। নিম্নে কারণগুলো সম্পর্কে সংক্ষিপ্ত আলোচনা করা হলো—

ক. মিটিপানি প্রবাহের বিপর্যয়

এক সময় বাংলাদেশের দক্ষিণ-পশ্চিম উপকূল অঞ্চলের মধ্য দিয়ে পঙ্গা নদী প্রবাহিত হত। সে কারণে গঞ্জার মিটিপানির প্রবাহে এ অঞ্চল সমৃক্ষ হিল। এ অঞ্চলের কৃষি অধি ধূর উর্বর। মূলতঃ এখানে মিটিপানি প্রবাহের ক্ষেত্রে মূৰার বিপর্যয় ঘটে :

প্রথমতঃ গঞ্জা নদীর পাতিমুখ পরিবর্তন,
যিটীয়তঃ মাধ্যাভাজা নদীর উৎসমুখ বক্ষ হয়ে যাওয়া।

ଶ୍ରୀ କୀର୍ତ୍ତିନାଥ ପଟ୍ଟିମାର୍ଗ

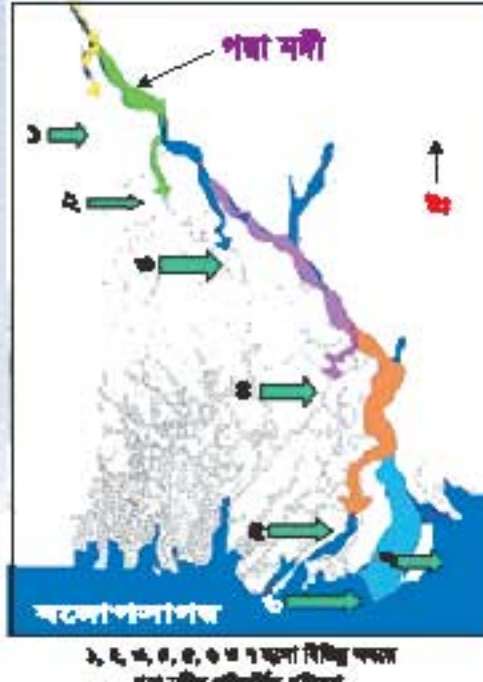
ପରିବାର ଓ ଦେଶକୁ ଭାବାବୀ ପରିଷ ମୁଦ୍ରା ଓ ମନ୍ଦିରମୁଦ୍ରାରେ
ଯେତେବେଳେ କେବଳ ଲିଖି ପରା ମନ୍ଦିର ଦୋଷଶାସା ଅନୁରଥିତ ହୁଏ । ଆ
ପା ଥିଲେ ଏକାକିତ କାର୍ଯ୍ୟ ପରା ଲିଖି ଦୀର୍ଘ ମନ୍ଦିର-ମୁଦ୍ରା ଲିଖିଲେ
କାହା ପରିବାର ପରିବାର କରାଯାଇ ଥାଏ । ପରିବାରରେ ଏ ଅବଶ୍ୟକ
ଲିଖିଲୁଣ୍ଡିଲୁଣ୍ଡି ମନ୍ଦିରମୁଦ୍ରା କରାଯାଇ ଥାଏ । ପରା ମନ୍ଦିର ପରିବାର
ପରିବାରରେ ବରାହି ଏ ଅବଶ୍ୟକ ଲିଖିଲୁଣ୍ଡି ଏବାଯାର ଅଧି ଲିଖିଲୁଣ୍ଡି
ଥାଏ, ଲିଖିଲୁଣ୍ଡି ମନ୍ଦିରମୁଦ୍ରା କରାଯାଇ ଦେଇ ପାଇଁ ଏବଂ ମୁଦ୍ରା
ପରିଷ ଦେଇ ମନ୍ଦିରର ମୁଦ୍ରା ହୁଏ ।

સર્વોત્તમ કાર્યક્રમ અનુભૂતિ

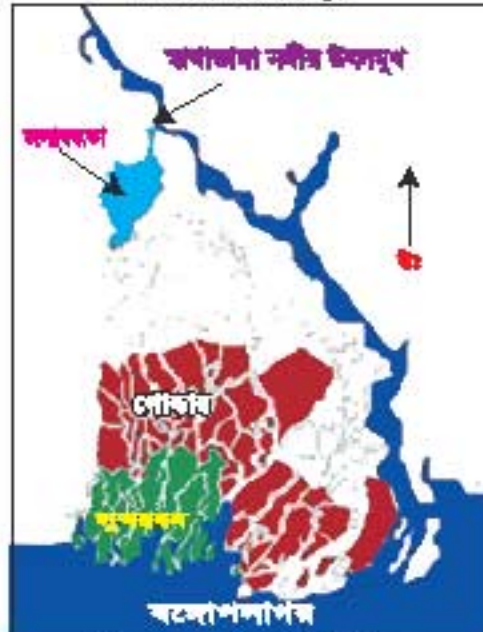
এ প্রকল্পে শিল্পানি ব্যবস্থা করে বিভিন্ন পুর্ণ বাস্তু প্রযোজন প্রচারিত পদ্ধতি প্রয়োগ করে নথী সামাজিক উন্নয়ন করে সহজে আসে। পৃষ্ঠাপনার পদ্ধতি প্রয়োগ করে নথী সামাজিক প্রয়োজন প্রকল্প প্রয়োগ করার পদ্ধতি প্রয়োগ করে নথী সামাজিক প্রয়োজন করে। যাহারা নথী পৃষ্ঠা প্রয়োগ করে নথী পৃষ্ঠাপনার পদ্ধতি প্রয়োগ করে নথী পৃষ্ঠাপনার পদ্ধতি করে। এই পৃষ্ঠাপনার পদ্ধতি প্রয়োগ করে নথী পৃষ্ঠাপনার পদ্ধতি করে। এই পদ্ধতি প্রয়োগ করে নথী পৃষ্ঠাপনার পদ্ধতি করে।

କୁଣ୍ଡଳ ମହାଦେଵ ଶାଖାକୂଳ ନନ୍ଦିତ ପୁରୁଷିତ କରାର ଜଳ୍ଯ ବିଶ୍ଵାସ
ଦୋଷର ଅବଶ୍ୟକ କମ୍ବା । କଥା ଲୋକଙ୍କୁ ଦେଖ ପରେ କରିବା
ହୁଣି । ୧୯୧୯ ମାର୍ଚ୍ଚ ରିପୋର୍ଟର ପାଇଁ ବିଜ୍ଞାନୀ ପ୍ରେସିଡ୍ୟୁମ୍ କରା
ଶାଖାକୂଳ ନନ୍ଦିତ ନିରାକରଣ ପରା ନନ୍ଦିତ ବୀଧ ମିଳିବ ବୀଧର
ଉପରାକ୍ଷେ ପରା ନନ୍ଦିତ ପାନ୍ଦିବ ଫେରିବା । ଏ ଦୂର୍ଦ୍ଵାରିତ କରନ୍ତୁ
ପ୍ରକିଳନର ପେଶ କରନ୍ତୁ । ଏ ପରିବର୍କକରନ୍ତୁ ଶାଖାକୂଳ ଶାଖାକୂଳ
ନନ୍ଦିତ ପୁରୁଷିତ ହୁଏ କୁଳ ମିଳି ଯତ ଶ୍ରୀମନ୍ କରନ୍ତୁ । କିନ୍ତୁ ଆମ
ପ୍ରକିଳନର ଦୂର୍ଦ୍ଵାରିତ ହୁଏକର ଶାଖାକୂଳ ନନ୍ଦିତ ।

କୈନ୍ତିକ ପରାମିତ ଯାଦାଯାତ୍ମନ୍ ନିର୍ମିତ ଅଧ୍ୟାତ୍ମିକ ମୁଦ୍ରଣ କଲେ
ଅଶୋକ & କୁମାର କାଳେ କାଶକ ଅନୁଵିକ ବିଶ୍ୱାସର ସ୍ମୃତି ହୁଏ ।
ଏ ଅଶୋକ କାଳେ ଓ କାଲାଳିକା ଅନୁଷ୍ଠାନିକ ଯାଦାଯାତ୍ମନ୍ ହିତର ପରିମ୍ବ
ଏବଂ ବ୍ୟାକର କାଳେ ଲେଖନର ଅବଧି ମୁଦ୍ରଣ ହୁଏ । ଏହି ଅନୁଷ୍ଠାନିକ
କୁମାର କୈନ୍ତିକ ବିଶ୍ୱାସ ଏତିକିମ୍ବା ପରିମ୍ବ ମୁଦ୍ରଣର ଉପରେ



৩, ৫, ১৫, ৮, ৭, ৬ ও ১ অংশের পিণ্ডি কলা
গুরু সন্তোষ পালকুমুক পতিষ্ঠাপন

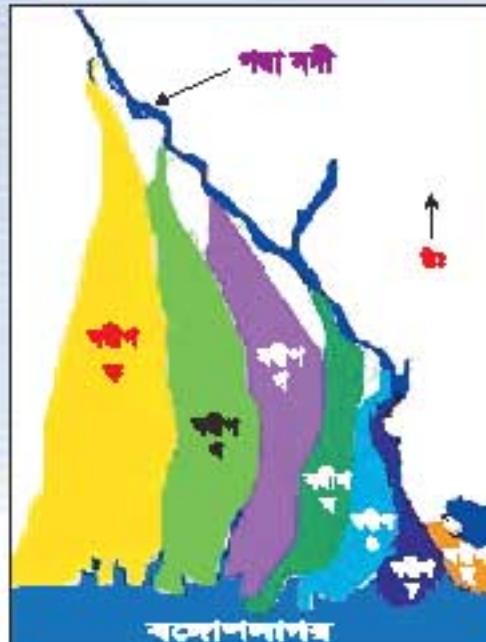


ફોનાર્સ કુલ હાલી વાયાલુણી સ્વી

ଏହିପରିବାଳା ଦୟା କରା ଥାଏ । ଯେତେ ଶୁଣିବାରେ
ଶୁଣିବାରେ ଏହି ଅର୍ଥି ଆଧୀକ୍ଷା ସମ୍ବନ୍ଧରେ ଶାଖା ଯାଏ ଯାଏ କଣ୍ଠରେ
ଓ ଯେତେ ସମ୍ବନ୍ଧ ଉପର ନିର୍ଭବୀଳ ଏବାକାର ଆଧୀକ୍ଷାର
ବନ୍ଧନରେ ପଞ୍ଚଶିଲାର ପରମ୍ପରା ପରିବର୍ତ୍ତନ ହେଉଥିଲା ହୁଏ, କିମ୍ବା
ଯେତେ ନିର୍ଭବୀଳ ପାଇଁ ପରିବର୍ତ୍ତନ ଆଧିକ ନିର୍ଭବୀଳରେ ପାଇଁ ପରିବର୍ତ୍ତନ
ବିଜ୍ଞାନ ହେଲା । ଆଧୀକ୍ଷା ସମ୍ବନ୍ଧରେ ଆଧିକ ନିର୍ଭବୀଳ,
ତୈତିନି ଏହି ଯେତେ ସମ୍ବନ୍ଧ ଉପର ନିର୍ଭବୀଳ ଏବାକାର
ନିର୍ଭବୀଳ ହନ୍ତାଶଙ୍କା ହୁଏ ଥାଏ । ନାହାର ଏହେ ନାହା ପାଇଁ
ଉପରୁ ଆଧିକ ତୁମେ ପାଇଁ ଏହି ଏହି ଏହି ପରିବର୍ତ୍ତନ ପାଇଁ
ଉପରୁକ୍ତିର ଜାଗାରେ ନାହାର ଏହାକୁ ପାଇଁ କରି ଦେଇ ।

९. राष्ट्रीय सांख्यिकीय वैज्ञानिक संसद

କୀର୍ତ୍ତି ଓ ମୋହାର ବାହିତ ପଣି ଅନବେଶନରେ ଯାଥିଲେ ଉପଦ୍ରିତ ଅନବେଶନ ଫୁଲ ଗଠିତ ହୁଏ । ବାଟ-ବାଟ ଦର୍ଶକ ସମ୍ମ ବିଜ୍ଞାନର କୌଣସି ଉପଦ୍ରିତ ଅନବେଶନରେ ନିମ୍ନ ପାନିର ଧରନ ଫେର କୁଳ କରିବାର କାଳେ ଉପଦ୍ରିତ ବୈଷ୍ଣଵ ଧରନ ବାହିତ ହୁଏ । ଉପଦ୍ରିତ ବୈଷ୍ଣଵ ନିର୍ମିତ ହଜାର କାଳେ ଏ ଅନବେଶନ ଫୁଲିଗାନ ସମ୍ମରଣରେ ସମ୍ମ୍ରଦ ହେଲାର ଫୁଲି ଉପଦ୍ରିତ ଅନବେଶନରେ ନିର୍ମିତ କାଳେ ସମ୍ମରଣ ହିଁଲୁ ହୁଏ । ଦେଖିଲେ ମୋହାର ବାହିତ ପଣି ଏ କାଳେ ଅନବେଶନରେ ନିର୍ମିତ ନା ହେଉ ନିର୍ମିତ କୁଳ ଧାରନିର୍ମାତା ପଢ଼ୁ କୀର୍ତ୍ତି ହେତୁ ହେଲେ । ପଣି ପଢ଼ୁ କରି କାଳେ ବିଲବେଶର ଫୁଲରେ କୀର୍ତ୍ତି ଧାରନିର୍ମାତା ହେତୁ ହେଲା । କୀର୍ତ୍ତିରେ ବିଲବେଶ ପାନି ନିର୍ମିତ ହେତୁ ନୀ ଲୋର ଫୁଲ ହେତୁ ହେଲାବିହାର । କାଳେ ଦେଇ ଦେଇ ଅନବେଶ ବିଲବେଶ କାଳେ ଧାରନ କୁଳି ପ୍ରକାଶ କରି ଉପଦ୍ରିତ ଲୋକାଶାନି ହେତୁ ଜାଲବ୍ୟବଳ ସବ୍ରା ଆଜା ଦୀର୍ଘବର୍ଷ କାଳେ ନିର୍ମିତ କାଳେ ମୋହାର ବାହିତ ହେଲା ।



କ, ଖ, ଗ, ଘ, ଙ, ଛ ଅଳ୍ପ କରିବାରେ ନିମ୍ନଲିଖିତ ଜାଗାକୁ ବାନ୍ଧିବା
ବାହାରୀ କରୁଥିଲା

গ. আব্দুল্লাহ পেলা মসজিদ এবং মাদ্রাসা

ପରେ କଥା ନାହିଁ ସାଂକେତିକ ଉପର ଯିବେ ବ୍ୟାକିତ ମର୍ଯ୍ୟାଦା କଣୀ । ଏହି ମର୍ଯ୍ୟାଦା କଣ ଶୌଭ୍ୟ କାର ପୋଲେ ୫ ଲକ୍ଷ ଲିକିଟର ଗାନ୍ଧି ଏ ଶରୀ ନିଜ ବ୍ୟାକିତ ବ୍ୟକ୍ତି । ଏକବିଧି ମିଳ କି ଉପରେ ନାହିଁ ଏହି ବ୍ୟାକିତ ହିଁ କିମ୍ବା ୩ ଲକ୍ଷ ୦୨ ଲିକିଟର ଲିକିଟର । ଲିକିଟର ବ୍ୟାକିତର ଉପରେ ନିଜି, ଉଚ୍ଚ ଉପରେ, ଯତିନାମ ଅନୁଭି ଲାକାରେ କ୍ରମି ୫ ପ୍ରକାରଙ୍ଗି କାହାର କଣେ କଣ ଶୌଭ୍ୟ ଗାନ୍ଧି ବ୍ୟାକିତର କାହାର କଣେ କଣ ଶରୀ ନାମି ବ୍ୟାକିତର ପ୍ରକାର ବ୍ୟାକିତର ପରିମାଣ ୫୭/୫୦ ଲିକିଟର ଲିକିଟର ଲିକିଟର । ବ୍ୟାକିତର ନାମି ବ୍ୟାକିତ ଅନୁଭି କାହାରେ କଣେ ୨୭,୫୦୦ ଲିକିଟର (ଲେକ୍ଟିକ ବ୍ୟାକିତରିଟି), ଅନୁଭି କଣେ ନାମି କାହାର । ଲିକିଟର କଣେ ନାମି ବ୍ୟାକିତ କାହାର କଣେ କାହାର କଣେ ୫୦ ଲିକିଟର ଲିକିଟର ନାମି ବ୍ୟାକିତ କାହାର । ଏ ନାମି କାହାର କଣେ କଣେ ନିଜ ବ୍ୟାକିତ କାହାର ।

ऐसाहं पिता तिर्यक् चाल देवा तु त्रैष्ट देवा शी गीता सु पि शी गीता का लिखा :

ପ୍ରଦୀପ ପାତ୍ର, କର୍ମ ପାତ୍ର, ସଥ ପାତ୍ର, ହରିଜନ ଇଲାଜି ଅଳ୍ପଲେ ଏକ ପ୍ରେସ୍‌ରେ କୃତି କାମରେ ଅଛି ପାତ୍ର
ପାତ୍ରରେ।

ভারতের এ পানি প্রত্যাধারের কারণে বলোবস্তু অন্যান্য বন্দীতে লবণাক্ততার পরিমাণ বৃক্ষ হচ্ছে। বন্দীর পানিতে লবণাক্ততা বৃক্ষের কারণে বেসকল সমস্যা দেখা দিয়েছে তা নিম্নরূপ :

- লবণাক্ততার কারণে খুলনার বিভিন্ন কলকারখনার ব্যাপাতি দ্রুত নষ্ট হচ্ছে যাচ্ছে।
- এক মৌসুমে খুলনার বিদ্যুৎ কেন্দ্রের অন্য প্রয়োজনীয় মিটিপানি বহসূর (যথুপতি) থেকে আলতে হচ্ছে কলে বিদ্যুতের উৎপাদন ব্যাপুর বৃক্ষ পাওয়া যাচ্ছে।
- উপকূলীয় অঞ্চলের কৃষি ব্যবস্থা ও জীববৈচিত্র্য কলে হচ্ছে।
- বৃক্ষের মানব্যোত্ত বনাখন সুস্ববনের পূর্বাশে সুস্বী গাছের আগামরা ঝোগ দেখা দিয়েছে।
- মিটিপানির আধার নষ্ট হচ্ছে যাচ্ছে, সুপের পানির সমস্যা তারি বেড়েছে।

৩. লোনাগানির চিঠিচি চাব

বর্তমানে সক্রিয়-পশ্চিম অঞ্চলের আর সকল জলাভ্যাসিতেই চিঠিচি চাব হচ্ছে। অধিকাংশ ক্ষেত্রে নদী থেকে লবণ পানি পৌত্রামের মধ্যে উঠিয়ে চিঠিচি চাব করা হচ্ছে। কলে পৌত্রারের মধ্যকার বেসকল পুরুরের পানি অঙ্গীতে যিটি ছিল এখন পাশের চিঠিচি থেকের লবণ পানি চুইয়ে পুরুরে পুরুরে করার কলে পুরুরের মিটিপানি লবণাক্ত পানিতে পরিণত হচ্ছে। তাঙ্গো থেকের জলাভ্যাসিতে বছরের অধিকাংশ সময় জলাভ্যাসিতে লোনাগানি জায়ে ধাকার কারণে এ পানি চুইয়ে কৃ-গর্ভু মিটিপানিকে লবণাক্ত পানিতে জগতুরিত করছে। যদে বেসর অগভীর নলকূপে ইতিপূর্বে মিটিপানি পাওয়া বেত এখন সেতেলোতে লোনাগানি পাওয়া যাচ্ছে। কলে দৈনন্দিন কাজে ব্যবহৃত পানি সংকটের (গোসল করা, হাতমুখ ধোয়া, কাপড় কাচা) লোনাগানি সুপের পানির সংকট আরো তীব্র হচ্ছে। অঙ্গীতে বিভিন্ন অঞ্চলের গ্রামের মানুষ বারা আমের মধ্যে অবস্থিত পুরুর বা নলকূপের পানি ধাবার পানি হিসেবে ব্যবহার করতে, চিঠিচি চাবের কারণে বর্তমানে তারা দূরবর্তী অঞ্চল থেকে সুপের পানি সংগ্রহ কাখ হচ্ছে।

৪. আর্সেনিক দূষণ

বাংলাদেশের অন্যান্য অঞ্চলের মত এ এলাকায় কৃ-গর্ভু পানিতে আর্সেনিক দূষণ লক্ষ্য করা যাচ্ছে। অধিকাংশ অগভীর নলকূপের পানি আর্সেনিক বিষে আক্রমিত। লবণাক্ততার লোনাগানি আর্সেনিক সমস্যা এ অঞ্চলের সুপের পানির সংকট আরো বাড়িয়ে তুলেছে। উজ্জরণ পরিচালিত Ground Water Arsenic Clamity নামক গবেষণা রিপোর্ট থেকে আনা যায় সক্রিয়-পশ্চিমাঞ্চলের ৭৯% নলকূপে মাঝাতিয়িক আর্সেনিক রয়েছে বা রাঙ্গের পক্ষে মারাত্মক ক্ষতিকর।

চ. কৃ-গর্ভু জলাধারের অভাব

বাংলাদেশের সক্রিয়-পশ্চিম উপকূল এলাকায় লবণাক্ততার লোনাগানি কৃ-গর্ভু জলাধারের অভাব একটা বড় সমস্যা। এ এলাকায় অবস্থান ব-ধীপের নিষ্ঠালে হওয়াতে নদীবাহিত অতি সুস্বাদনার বালি বা পলির আধিক্য ধাকায় কৃ-গর্ভু জলাধারের অন্য উপস্থুক মোটাদানার বালি বা পলির জ্বর খুব কম পাওয়া যায়। আর পাওয়া পেলেও এ বালির তবের পুরুত্ব খুবই কম এবং কোথাও কোথাও তার অবস্থান খুমির এত গভীরে বেসখান থেকে মিটিপানি উৎপন্ন করা খুব দুর্ভাগ্য ও ব্যবসায়েক। করো, পাইকগাছ, আশাতনি, শ্যামলপুর, কালিগঞ্জ, দেবহাটা, দাকোপ, মঢ়া, শরণখোলা প্রভৃতি উপজেলার এ সমস্যা বিশেষভাবে পরিলক্ষিত হয়। এ সব এলাকার অসাধারণের কোন কোন হানে ২ কিলোমিটার আবার কোন কোন হানে ৭/৮ কিলোমিটার দূর থেকে ধাবার পানি সংগ্রহ করতে হয়।

৪. তৃমির নিষ্পত্তি

চাকা বিশবিদ্যালয়ের ব-বীশ পর্বেশণা ইলাটিউটের পরিচালক ড. অলিভিয়েল হফের এক পর্বেশণা থেকে আরা যার এ জলাতৃমির অধিকার্থে এলাকার বছরে ১ থেকে ২ সেপ্টেম্বর তৃমির নিষ্পত্তি ঘোষণা হচ্ছে। উপকূলীয় বাঁধ একজন বাত্তবায়নের পূর্বে নদীবাহিত পলি এ জলাতৃমিতে অবক্ষেপিত হত বলে তৃমির নিষ্পত্তিতে হারের ফলস্বরূপ তৃমির গঠনের হার হিসেবে। এ প্রতিমার দীরে দীরে তৃমির উচ্চতাও বৃক্ষ পাঞ্জল। বিশ্ব উপকূলীয় বাঁধ নির্মাণের পরে নদীবাহিত পলিমাটি থারা এ তৃমিগঠন প্রতিমা সম্পূর্ণভাবে বহু হয়ে যাব। বিগত ৩/৪ মাসক ধরে তৃমির একজনকা নিষ্পত্তিতে ফলে ওয়াগনা বাঁধের তিতেরে অবস্থিত তৃমি জমাতের নিচু হয়েছে এবং দুর্ব্যাকৃত এলাকার পরিধি বৃক্ষ পেরেছে।

৫. অপরিকল্পিত তৃ-গর্ভু পানির মাঝাতিরিত ব্যবহার

দক্ষিণ-পশ্চিম এলাকার ইয়েৎ লবণ্যাত জলাতৃমি বাসে একটি বিটোর্চ এলাকার তৃ-গর্ভু পানি উত্তোলন করে তৎ মৌসুমে বোরো ধানের চাব করা হয়। মুগতত আশির দশকে গভীর ও অগভীর নলকৃশ খনন করে আর মাধ্যমে তৎ মৌসুমে সেচের সুবিধা সৃষ্টি করা হয়। জমাতের আবণ অধিক পরিমাণ এলাকার এ কার্যক্রম সম্প্রসারিত হয়ে পড়ে। তৎ মৌসুমে সেচের মাধ্যমে কমল উৎপাদন বৃক্ষ পেলেও অধিক পরিমাণ পানি উত্তোলনের ফলে তৃ-গর্ভু জলাধারের বিপর্যয় সৃষ্টি হচ্ছে। কারণ নলকৃশের মাধ্যমে বৃত্ত ত্রুট ত্রুট বৰ্বা মৌসুমে তৃ-গর্ভু জলাধারগুলো বৃটির পানি থারা পুনর্ভবণ (পুট) হতে পারে না। জলাধারগুলো পরিপূর্ণ হতে দীর্ঘ সময় লাগে। অন্যদিকে তৃ-গর্ভু পানি আর্দ্ধেনিক থারা দুবিত হলেও দক্ষিণ-পশ্চিমাবস্থের মানুষ সুপের পানির অন্য তৃ-গর্ভু পানির উপর নির্ভরশীল। অপরিকল্পিতভাবে মাঝাতিরিত তৃ-গর্ভু পানি উত্তোলনের ফলে দক্ষিণ-পশ্চিম অঞ্চলে দীর্ঘমেয়াদী সুপের পানি সংকটের সৃষ্টি হচ্ছে। অতিরিক্ত পানি উত্তোলনের ফলে তৃ-গর্ভু পানি ত্বর ক্রমশ মীচে মেমে যাচ্ছে এবং তৎ মৌসুমে ধরার প্রকোপ যেত্তেছে। ‘জাতীয় পানি ব্যবস্থাপনা পরিকল্পনা প্রকল্প’-এর আওতার সম্প্রতি সেশের তৃ-গর্ভু পানি সম্পদের উপর ওয়ারপো-এর সমীক্ষার বিগত ১০ বছরে সেশের তৃ-গর্ভু পানি ত্বরে অবনয়নের কথা বলা হয়েছে। সর্বীকার যদ্বা হয় সেচ ব্যবস্থার পাশ্চ প্রতিমার ক্রমাগত তৃ-গর্ভু পানি উত্তোলনের কারণে তৃ-গর্ভু পানির অনুগ্রহাত্মক ত্রুট পেরেছে।

৬. লবণ্যাতুর খাবার পানির আগামী সংকট

দক্ষিণ-পশ্চিম উপকূল অঞ্চলের লবণ্যাতুর খাবার পানির বর্তমান সংকট আগামীতে আবণ বৃক্ষ পাওয়ার সম্ভাবনা দেখা দিয়েছে। সুপের পানির এ ভবিষ্যৎ সংকটের একটি কারণ হলো বিশ্বব্যাপী জলবায়ুর পরিবর্তন এবং অন্যান্য হলো ভারতের অস্তিত্বাত্মী সংযোগ প্রকল্প। নীচে এ বিষয়ে আলোচনা করা হলো :

ক. জলবায়ু পরিবর্তন

সমগ্র বিশ্বের বিশেষজ্ঞগণের মতামতের মাধ্যমে এটা সত্য বলে প্রতীয়মান হয়েছে যে, জলবায়ু পরিবর্তনের অন্য সবচেয়ের ক্ষতিগ্রস্ত সেশগুলোর মধ্যে জলবায়ু হবে একটি। বর্তমানে এসেছের জলবায়ু বৃত্ত ও অস্থায়ীভাবে পরিবর্তিত হচ্ছে। জলবায়ুর বর্তমান অবস্থা এবং বিহুগ আবহাওয়ার কারণে সংবেদনশীল ঘটনার বোৰা যাব যে, জলবায়ু পরিবর্তনের অন্য এ দেশ খুই বুকিপূর্ণ হচ্ছে।

জলবায়ুগুলোর জলবায়ুতে পানি সংকটের বিভিন্ন বিপর্যয় দেখা যাব, যা এসেশের লক লক মানবের জীবন-জীবিকার ব্যাপক ক্ষতিকর প্রভাব দেলে। এ প্রেক্ষেত্রে জলবায়ু পুরুষ অবস্থা সহজে অনুযায় করা যাব। গর্ভাষণ প্রক্রিয়াক পানি ধাক্কেগুলো হাতবে পানি সম্পদের উপর এসেশের নিরঞ্জন খুব কম। জলবায়ুর বর্তমান অবস্থা বিশ্বের দ্বয়লে অনুভব করা যাব এ দেশে

ବାହୀ ପାନି ସତ୍ରରେ ବିଶ୍ୱର ଦେଖା ଦେବେ । ବରୀ ମୌସୁମେ ନୀତ୍ତ ଅଭିଭଳେ ପ୍ରାବିତ ହେବେ । ଏକ ମୌସୁମେ ନରୀ ଓ ଲ୍ଲୁ-ଗର୍ଡର୍ ପାନିରେ ତର ନୀତ୍ତ ନେବେ ବୀତୋର ଫଳେ ଧରାର ଆକୋପ ବାହୁବେ । ଏକ ମୌସୁମେ ନରୀତେ ପାନିଅବ୍ୟାହ କମ୍ବାର କାରଣେ କ୍ରମବର୍ଯ୍ୟମାନ ଲବନୀକୃତତା ଯାଇବା ଆଜେ ଡିତରେ ଥିବାପାଇଁ କାରାବେ ଏବଂ ଉପକୂଳୀର ଅଳ୍ପାବ୍ୟ ଚାରାବାଦେର ଅନୁଶେଷୋଗୀ ହେବେ ପଢ଼ୁବେ । ଅଗ୍ରଭାଗୀର୍ଥାଧୀନେ ଲବନୀକୃତତା ଯାହା ବାହୁବେ ଏବଂ ଉପକୂଳ ଏକାକାର ଲବନ୍ୟମୁକ୍ତ ଧାରାର ପାନିଯ ଶରୀରକୁ ଆଜେ କରେ ଯାବେ । ବୀତୋଦେଶେର ଲକ୍ଷିଣ-ପଚିଯ ଉପକୂଳୀର ଅଳ୍ପାବ୍ୟ ପରିବର୍ଜନେର କାରଣେ ଲବନୀରେ ବୈଶି ମୁକିର ଯଥେ ଅବହିତ । ଏ ଏକାକାର ମଧ୍ୟ ଲନ୍ଗମେର ପରିବର୍ତ୍ତି ପରିହିତି ଏବଂ ତାର କଲେ ସହିତି ଆର୍ଦ୍ଦ୍ସାମାଜିକ ଅବହର କଲେ ଧାର୍ମ ବୀତୋଦେଶେ କମ୍ବାର କମ ଧାରାର ଲବନ୍ୟମାନ ପରିବର୍ଜନେର କଲେ ତାରୀ ବୈଶି କର୍ତ୍ତାପନ୍ତ ହେବେ ।

বিশেষজ্ঞদের মতে উন্নত বিদ্যের জীবাণুজাত জ্বালানিলক্ষণ জীবনব্যাপ্তির কারণে আশ-কোজনক্ষয়ের ক্ষ-মণ্ডে উচ্চতা বৃক্ষ পাঞ্চ, পরিবর্তন ঘটে পৃথিবীর জলবায়ু। পৃথিবীর উকারণের ফলে মেঝে অবস্থার বরফ গলে এবং এছার বৃক্ষগাতের কারণে অস্তুৎ: হিত সূর্য শীশ রাত্তের অভিযোগ বিশ্বে হবে। ধোর ১৫ কোটি মানব হবে পঞ্চে বাহুভূত। বালাদেশেরও একটি বড় অংশ (১৪-১৭ তাপ) পানিত্ব দীক্ষে তালিমে থাবে। এতে এ দেশের ২ কোটি মানব উষাখু হবে। তথ্য মতে সম্মতগুল্টের উচ্চতা ১ মিটার বাজেলে দেশের মেটি আবস্থার ২২.৮৮৯ বঙ্গবিশ্বমিটার (বৃহত্তম খুলুনাৰ ৬৫ তাপ, বরিশালের ১৯ তাপ, সম্পূর্ণ পটুয়াখালী, সোরাখালীর ৪৪ তাপ ও কফিনগুড়ের ১২ তাপ ঢেকা) পানিতে তালিমে হেতে পারে।

পৃষ্ঠীয় তাপমাত্রা বৃদ্ধির কলে সম্প্রস্তরে উচ্চতা বৃদ্ধি পাও বলে যত প্রকাশ করেছেন অভিযন্তারে ইন্টারন্যাশনাল প্যানেল অন ক্লাইমেট চেণ্ট (IPCC) এর চেয়ারম্যান ড. রাজেন্দ্র পাত্র রাম, সার্ক আবহাওয়া পরিষেবা কেন্দ্রের প্রাক্তন পরিচালক সার্জেন্স রহমান, ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের ফুলগাঁও ও পরিবেশ বিভাগের অধ্যাপক ড. আব্দুর রব এবং মৃত্তিকা, পানি ও পরিবেশ বিভাগের সহব্যক্তি অধ্যাপক পরিবেশবিদ ড. হাফেজুল হোস্তি আর। (আজকের কাপড়, ১৩ ডিসেম্বর ২০০৩)।

୨୦୦୧ ମାର୍ଚ୍‌ଚାନ୍ଦେଶ୍‌ଵାର ମାର୍କ୍‌ଯାମାର ଆତିଥୀଙ୍କୁ ସେମେଟୋରି ଜେଳାରେ ଅନାପ କହି ଆଲାନ ବାଲାଦେଶ ସକରେ ଏହେ ଜେଲବାହୁର ପରିବର୍ତ୍ତନ ସମ୍ବନ୍ଧରେ ଏକ ସେମିନାରେ ଆଶ୍ରମକୁ ପ୍ରକାଶ କରେ ସଲେଛିଲେ, ବାଲାଦେଶର ସାମନେ ଏହା ପ୍ରମୟକର୍ତ୍ତା ପ୍ରାକୃତିକ ବିପର୍ଯ୍ୟମ ଅଶେଷା କରାଇଛି । ଆବହ୍ୟାରା ପରିବର୍ତ୍ତନର କାଳରେ ସ୍ଥିତ ଏ ଦୂର୍ଧ୍ୱାଗେର ଘରସକାରୀ ଶ୍ରଭାବ ବିଶେଷ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ହାଲେ ଫୁଲାନାର ବାଲାଦେଶର ଉପରେଇ ହେ ସବବେଳେ ବୈଶି ମାର୍ବାଜାକ । ସମ୍ପ୍ରଦୟରେ ଉଚ୍ଚତା ବୃଦ୍ଧିକରଣ କଲେ ବାଲାଦେଶର ମୁଦ୍ରା ଉତ୍କଳବନ୍ତି ଏକାକୀ ସମ୍ପଦଗର୍ତ୍ତ ତଳିଲେ ଥାବେ, ନିଚିତ୍ ହେଲେ ଥାବେ ସମ୍ଭବନ ଏବା ଭାବ ବିଶ୍ୱାରିକ୍ତ ରହିଲ ବେଳ ଟେଲିଗର ।

କିମ୍ବା ଆନାମେର ଏ ଆଶକ୍ତିକା ଥିଲେ ଥିଲେ ବାଜୁକେ କ୍ଳପ ନିତେ ଥାଇଁ । ଇତିମଧ୍ୟେ ଦକ୍ଷିଣ-ପଚିମ ଅଞ୍ଚଳେର ଖୁଲା, ସାତକୀରୀ ଓ ବାଣେମହାଟ ଜ୍ଵଳାଯିବ ଅଲବାରୁ ପରିବର୍ତ୍ତନେର ପ୍ରତିବାଦ ଦୃଶ୍ୟମାନ ହସେ ଉଠେଛେ । ବିଶେଷଜ୍ଞମେର ମତେ ବିଗତ ଦିନ ବାହ୍ୟ ଧରେ ପ୍ରତି ବହର ଏ ଅଞ୍ଚଳେ ସମ୍ମଦ୍ରପୃଷ୍ଠରେ ଉଚ୍ଚତା ବୃକ୍ଷିତ ହାବ ଢ ଥେବେ ୪ ମିଟା ମିଟାର । ଅନ୍ୟଦିକେ ବାଲାଦେଶର ଦକ୍ଷିଣ-ପଚିମ ଅଞ୍ଚଳେର ଉଚ୍ଚତା ସମ୍ମଦ୍ରପୃଷ୍ଠ ଥେବେ ଖୁବି କମ । କଲେ ସମ୍ମଦ୍ରପୃଷ୍ଠର ୧ ମିଟାର ଉଚ୍ଚତା ବୃକ୍ଷିତେ ଏ ଏଲାକାରେ ସଫଳ ଶୂନ୍ୟ ଶୂନ୍ୟ ପାନିର ଉପର ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣରୂପେ ହାତୁ ହେବେ ହେବେ ପାରେ ।

৪. ভাস্তুতর আন্দোলণী সম্বোধ প্রক্রিয়া

୨୦୫୦ ଶାଲ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ କ୍ରମବିଧିତ ଜଳସଂଖ୍ୟାର ବାଦ୍ୟ ଚାହିଁବା ପୁରୁଷ, ଉତ୍ତର ଶତ୍ୟତାର ଅନ୍ୟ ବିଶ୍ୱାସ ଉତ୍ତପାଦନ, ମହାଯ ପାଣୀ ପାରେ ପରିବହନେର ସୁଯୋଗ ସୃତି, ସୁନ୍ଦର ପାନୀ ସମୟା ମୂର କରା, କ୍ଷୁ-ଗର୍ଭତ୍ୱ ଜଳାଧାର ପୁନର୍ଗ୍ରହଣରେ ଯାଥୀଯେ ଏଲାକାର ଉତ୍ସବନ ସାଧନ କରା, କର୍ମଗ୍ରହନେର ସୁଯୋଗ ସୃତି ଏବଂ ଶିଳ୍ପ ଓ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ବିକାଶର ବ୍ୟାପାରିକ ଉତ୍ସବରେ ନାହିଁ ଭାବରେ ତୁ ସୁଧିମ କୋଟେଙ୍କ ଲିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଅବରତ ଶରକାର ୨୦୧୬ ସାଲର ମଧ୍ୟେ ବାନ୍ଧବାନ୍ଧନଯୋଗ୍ୟ ଆନ୍ତରିଳୀ ଅନ୍ଧ୍ୟୋଗ ଏକଳା (River Linking Project) ନାହିଁ ଏକ ମହାପରିକର୍ତ୍ତାନ ତୈରୀ କରିବେ । ଏ ଶରକାକାଳୀ ବାନ୍ଧବାନ୍ଧନ କରିବେ ଏବଂ ଲକ୍ଷ ୬୦ ହଜାର କୋଟି ତାରତୀର କମ୍ପି ।

অরত এ অক্ষয়ে উন্মত পানি আছে এবন ত৭টি নদীর মধ্যে আকসমিকে ঝুপনের জন্ম থতি সরোবর খাল খনন করবে। ব্রহ্মপুর নদীর এবং ব্রহ্মপুর উভয় বন্দী মানস ও সরকোরের উপরেও বৌধ নির্মাণ করবে। ব্রহ্মপুরের পানি তারত ধূতাশে রাট্রির দুদিকে নিরে দাবে। একটি উড়িযা, অফোলেশ, তামিলনাড়ু, কর্ণাটক এবং মেশাল থেকে গুরার বেসর উভয় বন্দী আছে তার সবগুলোর উপর বৌধ দিয়ে ফারাকুর উজ্জ্বল থেকে গুরার প্রবাহ অভ্যাহন করে তা পাহাড় পর্বত কেটে বা কোথাও শাখ করে উন্মত প্রদেশ, হিমাচল প্রদেশ, পাঞ্জাব, হরিয়ানা, ঝাজুরাই ও পঞ্জাবাটে নিরে দাবে।

ଆମରେ ଆଶ୍ରମଦୀ ସଂହୋଗ ଧରିବା ପାଇଁ କରିବାରେ ନାହିଁ ଏବାହ ଆଶ୍ରମକାଜନକଭାବେ ଛାତ୍ର ଥାବେ । ଭାବରୁ ଧାରନ ଓ ସମକୋଷ ନାହିଁ ପାଣି ପାତାଛାଇ କରି ନିଲେ ଅତି ଯୌନ୍ୟ ପ୍ରକଶ୍ୟନ୍ତରେ ପାଣି ଏବାହ ଲଭକରା ତୁମ୍ଭରେ ତୁମ୍ଭରେ ।

ତାହାଙ୍କ ପ୍ରକଷ୍ଟନୀର ପାଇଁ
ଅତ୍ୟାହାର କରେ ନିମ୍ନ ତଥ
ମୌନୁମେ ପ୍ରକଷ୍ଟନୀର କୋଳ
ପ୍ରବାହି ଆର ବାଲୋଦେଶେ
ଅବେଶ କରିବେ ନା । କଲେ
ବାଲୋଦେଶେର ନଦୀତଳୋ
ନାବ୍ୟତ ଆବାବେ । ମୟୁଷ୍ମର
ଶୋଣ ପାଇ ଉପରେ ଉଠେ
ଆସିବେ,
ଦେଖିଯାଣୀ
ଜବଧାକତ ସମୟ ଦେଖା
ଦେବେ । ଶୁଣେ ପାନିର ସଂକଟ
ବାଡ଼ିବେ । ବାଲୋଦେଶେର
ନଦୀପଞ୍ଚମୀ ବନ୍ଦ ହରେ ବାବେ ।
କୃଷି ବ୍ୟବହାର ନଦୀଭିତ୍ତିକ
ଅର୍ଥନୀତି ବିପର୍ଯ୍ୟତ ହବେ ।
ଜୀବବୈଜ୍ଞାନିକ,
ସୁନ୍ଦରବନ ଓ
ପରିବେଶେର ବିପର୍ଯ୍ୟ ଦେଖା
ଦେବେ । ଏମେଶେର ୧୦
କୋଟିରୁଗ ବେଶ ମାନୁମେର
ଜୀବନ ବିଗନ୍ନ ହବେ ।

ବର୍ତ୍ତମାନେ ଦକ୍ଷିଣ-ଶକ୍ତିଯ
ଉପକୂଳ ଅଧିକାରୀଙ୍କ ମିଟିପାନିର
ଅଧିନ ଉତ୍ତମ ଗଡ଼ାଇ ଓ ମୁଖ୍ୟମତି
ନମ୍ବି । ଆନ୍ତରିନ୍ଦ୍ରୀ ସରହୋଗ
ଏକଜ୍ଞ ବାନ୍ଧବାୟିତ ହେଲେ ଏ
ଦୁଟୋ ନମ୍ବିତେ ମିଟିପାନିର
ଅବାହୁ ବକ୍ଷ ହରେ ଥାବେ ।

ଯିଟିପାନିର ଅଭ୍ୟାସ କୀଟବୈଚିତ୍ର୍ୟ ଧରିଦେଖିଥିଲୁ ହେବେ, ଯାରିବେ ବାବେ ଶୁଦ୍ଧବଳନେର ମୁଦ୍ରା ଗାଢ଼ି । କେତୋଡ଼ା, ଶରୀର ଓ ଲୋକୀଆମରେ କୋପ-କାଢ଼େ ପରିଷତ୍ତ ହେବେ ଶୁଦ୍ଧବଳ । ଏ ଅଭ୍ୟାସର ବର୍ତ୍ତମାନ କୃତି ସାବଧାନ ମାର୍ଗିତାବେ ଡେବେ ପଢ଼ିବେ, ଶୁଣେ ପାନିର ଶର୍କଟ ଆରା ବାଜୁବେ ।



৫. শব্দান্তর মুক্ত সুপেয় পানি সংকটে বিপর্যস্ত জনজীবন

বাংলাদেশের দক্ষিণ-পশ্চিম উপকূলীয় জলপদের সাতকীরা, খুলনা ও বাগেরহাট জেলার শ্যামনগর, আশোকনি, কালিগঞ্জ, তা঳া, দেবহাটী, করমা, পাইকগাছা, দাকোপ, বাটীয়াখাটা, ছুমুরিয়া, মহলা, রামপাল, চিতলমুরী, মোড়েলগঞ্জ, বাগেরহাট ও শরণখোলা উপজেলার বিভিন্ন গ্রামে রয়েছে খাবার পানির টীক্র সংকট। এ এলাকার গ্রাম ৫০ লক্ষ মানুষ কমবেশী খাবার পানি সংকটে ভুগছেন। এক কলস খাবার পানি সঞ্চাহের জন্য মহিলা ও শিশুরা ছুটছে এক গ্রাম থেকে অন্য গ্রামে। আর্দ্ধেনিক দূষণযুক্ত নলকূপ বা PSF এর পানি সঞ্চাহের জন্য তাদের দিতে হচ্ছে দীর্ঘ লাইন। কোন কোন গ্রামে মিটিপানির উৎস বলতে রয়েছে শুধুমাত্র ২/১টি পুরুর।

অধিকাংশ গ্রামের মহিলা ও শিশুদের এক কলস সুপেয় পানি সঞ্চাহের জন্য কমপক্ষে ২ কিলোমিটার দূরে যেতে হয়। কোন কোন গ্রাম থেকে যেতে হয় ৫/৬ কিলোমিটার দূরে। একটি পরিবারের দৈনিক গড় খাবার পানির চাহিদা ৩ কলস পানি সঞ্চাহের জন্য প্রতিদিন কমপক্ষে ৬ থেকে ১২ কিলোমিটার পথ হাঁটতে হয়। বিপদের আশংকায় পানির কলসের সঙ্গে কোলের শিখিকেও বহন করতে হয়। কোথাও কোথাও পানি সঞ্চাহের জন্য পাড়ি দিতে হয় গ্রামের পাশ দিয়ে বয়ে যাওয়া নদী। কাপড় পরিবার করার জন্যও দূর থেকে মিটিপানি বয়ে আনতে হয়। বাড়ীতে আজীয়-ঘজল বেড়াতে এলেও পানির প্রয়োজন বাঢ়ে, বাঢ়ে তোগাণ্ঠি।

পানিতে শব্দান্তর, আয়রণ ও শাত্রাতিরিজ্জ আর্দ্ধেনিকের উপর্যুক্তির কারণে বর্তমানে এ জলপদের বিশাল জনগোষ্ঠীর খাবার পানির প্রথান ভরসা বৃষ্টি ও পুরুরের পানি। সরকারী ও বেসরকারী পর্যায়ে এ জলপদের মানুষের চাহিদা অনুযায়ী বিশুর খাবার পানি সরবরাহের জন্য

কেস স্টাডি - ১

পারিবারিক খাবার পানি সঞ্চাহে সমস্যার কারণেই বিয়ে হচ্ছে না ব্যাপার। পানি সঞ্চাহে অক্ষম নিতান্ত গরীব বৃক্ষ পিতামাতার তৃতীয় কল্যান প্লাট। তার পিতা ব্যাপার আগের দুই বোনকে বিয়ে দিলেও ব্যাপারকে বিয়ে দিচ্ছে না এ ভেবে “ব্যাপ্তা না থাকলে তাদের পানি বিহীন মরতে হবে”।

সাতকীরা জেলার শ্যামনগর উপজেলার গাবুরা ইউনিয়নের ভুমুরিয়া গ্রামে ব্যাপ্তাদের বসবাস। এ গ্রামে গ্রাম ৬০০ পরিবার বাস করে। খাবার পানির উৎস বলতে সরকারীভাবে বসানো একটি PSF ছিল যা বর্তমানে নষ্ট হয়ে পড়ে আছে। গ্রামবাসীদের ২ কিলো মিটার দূরের সোরা গ্রামের পুরুরে ছাপিত PSF থেকে পানি এনে যেতে হয়। অক মৌসুমে এই পুরুরে শুকিয়ে থায়। তখন মৌকোয় করে ৩ কিলোমিটার দূরের গ্রাম বুড়িগোয়ালিনি থেকে পানি সঞ্চাহ করতে হয়।



কেস স্টাডি - ২

কলস ভরে খাবার পানি এনে বাড়ি বাড়ি বিক্রি করা সুন্দরীর পেশা। পানি বিক্রি করেই ১০ বছর যাবৎ জীবিকা নির্বাহ করছে আজীয়বজলহীন নিঃসঙ্গ ৫৫ বছরের বিধবা সুন্দরী।

বুড়িগোয়ালিনি গ্রামে ছোট একটি কুড়েঘরে সুন্দরীর বসবাস। তার বাড়ি থেকে ২.৫ কিলোমিটার দূরে গ্রামের অন্য প্রান্তের PSF থেকে প্রতিদিন পানি এনে বাড়ি বাড়ি পৌছে দিতে হয় তাকে। সুন্দরী গ্রামের সকল মানুষের কাছে দিন দিন অত্যাবশ্যকীয় হয়ে উঠেছে।



কেস স্টাডি - ৩

পাইকগাছা উপজেলার লতা ইউনিয়নের শামুকপোতা পাথের কালিদাসী, আঙুলতা ও মনিষা। শামুকপোতা পাথে পানবোগ্য মিটিপানির কোন উৎস নেই। এ পাথে কয়েকটি নলকূপ ছাপন করা হয়েছে, কিন্তু সে পানিতে মাত্রাত্তিক আসেনিক ও লবণ। ফলে তাদের ৩ কিলোমিটার দূরে বাহিগুলিয়া পাথের তোলা মন্দের বাড়ীর সামনের নলকূপ থেকে পানি আনে খেতে হয়। কালিদাসী, আঙুলতা ও মনিষারা জ্বালো খাবার পানি সঞ্চাহরে জন্য তাদের এ গথ চলা করে শেষ হবে।



সময়মত পানি না পাওয়ার জন্য এবং পানি সঞ্চাহরে কারণে সময়মত গাঁও না করার জন্য পারিবারিক কলহ হচ্ছে, নারী নির্ধারিত বৃক্ষ পাছে। এছাড়া শিখদের লেখাপড়ার ক্ষতি ও শিশুস্ম, অতিথি আগ্রাসনের সমস্যা, পানি আনা-নেয়ার পথে মহিলাদের নানাভাবে নাজহাল, ঘেরেন্দের বিয়ে দেওয়ার সমস্যা ও বিবাহ বিজ্ঞেনের সংখ্যা বেড়ে যাওয়া, চুল লাল হয়ে যাওয়া, উচ্চ রক্তচাপ গ্রোগদের শারীরিক সমস্যা, কর্মকর্ম মানুষের শারীরিক দুর্বলতা এবং মানসিক দুষ্কৃতি লেগেই আছে।

মিটিপানির সংকটের ফলে ক্ষী ক্ষেত্রে বিপর্যয়, ফলজ, বনজ ও গুরুত্ব গাছের সংখ্যা লোপ, কম লবণ সহিত বৃক্ষ মারা যাওয়া, দেশীয় প্রজাতির মাছ খৎস হওয়া, মিটিপানির মাছের খামারের বিলুপ্তি, জমির উর্বরতা হ্রাস, বিশ্ববিধ্যাত ম্যানগ্রোভ ফরেস্ট সুন্দরবনের জীব-বৈচিত্র্য ধ্বনি ও ব্যাপক ক্ষতি, নেসর্গিক সৌন্দর্য বিনষ্ট থ্রুতি পরিবেশগত সমস্যা সৃষ্টি হচ্ছে।

কেস স্টাডি - ৪

এভাবে প্রতিদিন পানি আনতে যাব কিশোরী জেসিন ও মর্জিনা। বয়স ১৩/১৪ বছর। পাইকগাছা উপজেলায় তাদের পাথ কাঠমারিতে বিশুদ্ধ পানির কেন উৎস না থাকায় ২ কিলোমিটার দূরে পার্শ্ববর্তী গদারডাঙা পাথের নলকূপ থেকে প্রতিদিন পানি আনে এ দৃষ্টি সহৃদয়।



কেস স্টাডি - ৫

আশাগুনি উপজেলার শ্রীডিলা গ্রাম। এখানে নলকূপের পানিতে রয়েছে মাত্রাতিক্রিক আগৈনিক অথবা ঠীক্ষণ লবণ। বাধ্য হয়েই পুরুরের পানি পান করে গ্রামবাসী। কেউ কেউ বৃষ্টির পানি বা দূর থেকে আনা এক কলস পানি ১০ টাকা দিয়ে কিনে পান করে। এ গ্রামে রয়েছে ছেট বড় ৪টি পুরুর। কোন রকম শোধন ছাড়াই গ্রামবাসী এ পানি পান করে। পার্শ্ববর্তী ইউনিয়নের শিল্পনগুর থান এবং কালীগঞ্জ থানার চল্লাপুর ইউনিয়নের ইউনিপুর গ্রামের মহিলারা নদী পাড়ি দিয়ে এ পুরুর থেকে পানি নিয়ে যায়। পুরুরের সব পানি খেয়ে কেজার কারণে ফালুন চৈত্র মাসে এ গ্রামের হার বাবুর পুরুর ও মোল্ল্যা বাড়ির পুরুর তকিয়ে যায়। তখন গ্রামের শেষ প্রান্তে মহিউদ্দিন চৌধুরীদের পুরুর থেকে পানি আনার জন্য অতিরিক্ত ২ কিলোমিটার পথ হাঁটতে হয়।



সুপেয় পানি সঞ্চাহের কাজে বেশী সময় নষ্ট হওয়ার ক্রমসিদ্ধের অপচয়, টাকার বিনিয়ো খাবার পানি করার ফলে ব্যয় বৃদ্ধি, সবজি চাবের সুবোগ নষ্ট, সবজি করার ব্যয় বৃদ্ধি, অবকাঠামো (খরবাড়ি) দীর্ঘস্থায়ী না হওয়া, খাদ্যাভাব, গবাদিপণ ও হাঁস-মুরগী পালনে অসুবিধা, জৈব সারের অভাব, চাষাবাদ ও কৃষিকাজে ক্ষতি প্রভৃতি অর্থনৈতিক সমস্যাও দেখা দিচ্ছে। সুপেয় পানি সংরক্ষের কারণে দক্ষিণ-পশ্চিম উপকূল অঞ্চলে বসবাসকারী মানুষের ভোগান্তির অঙ্গ নাই। মূলতঃ এ অঞ্চল সবগুলি অঞ্চলে পরিষত হয়েছে। বাড়ীর উঠোন পেরিলেই লোনা পানি, নলকূপের পানি পুরুরের পানি সবই লোনা। এ পানি পান তো করা যায়ই না, পানিতে হাত মুখ ধূলেও চোখ ঝুঁপ্পা করে। লোনা পানিতে কাপড় কাটলে সাবানের অপচয় হয় যায়, কাপড় ঠিকমত পরিষ্কার হয় না।

মূলতঃ পরিবারের মহিলারাই পানি সঞ্চাহ করেন। পরিবারের পুরুষেরা এ বিষয়ে তেমন সম্মত করেন না বরং কোন কারণে মহিলারা প্রয়োজনীয় খাবার পানি যোগান দিতে ব্যর্থ হলে সহসারে বাগড়া বিবাদ শুরু হয়। পানি সঞ্চাহের জন্য কুলগামী যেৱেদের লেখাপড়ার ক্ষতি হয়। পানির মধ্যে বসবাস করেও গোসল করার জন্য ইষৎ মিট্টিপানির সংস্থানে হেঁটে যেতে হয় অনেক দূর। পানি সংরক্ষের কারণে এ অঞ্চলের কোথাও কোথাও অন্য এলাকার কোন মেঝে বিয়ে দিতে চায় না।

কেস স্টাডি - ৬

প্রতিদিন ২ কিলোমিটার দূরের পুরুর থেকে পানি আনে কেশমনিরা। সাতক্ষীরা জেলার শ্যামনগর থানার মুলিগঞ্জ ইউনিয়নের পানখালি থানে কেশমনিরের বসবাস। এ গ্রামে সুপেয় পানির কোন উৎস নেই। শুঁয়োপাদা বাঁধের পাশ দিয়ে (আর ২ কিলোমিটার) লসাভাবে অবস্থিত পানখালি গ্রামের একপাশে চুলকুড়ি নদী, অন্যপাশে চিংড়ি মের। ইতিপূর্বে এ গ্রামের গুটি শিশু হেয়ের পানিতে ডুবে মারা গেছে। সে কারণে পানি আনতে বাঁওয়ার সময় এ গ্রামের মহিলারা কোলের শিখাটিকেও কলসের সঙ্গে বহন করে নিয়ে যায়।



৬. সুপের পানি সংকট নিরসনে জাতীয় উদ্যোগ ও সীমাবদ্ধতা

বাংলাদেশের পানি সম্পদ ব্যবহৃতনা ও উন্নয়নের লক্ষ্যে ইতিমধ্যে সরকার (ক) জাতীয় পানি নীতি, (খ) জাতীয় পানি ব্যবহৃতনা পরিকল্পনা ও (গ) জাতীয় পানি সরবরাহ ও পরিবেশিক নীতিমালা প্রণয়ন করেছে এবং উপকূলীয় অঞ্চলের উন্নয়নের জন্য বিভিন্ন অভিযান কর্তৃক পৃথিবীতে অক্রম সমূহের সমবর সাধনের জন্য (৷) উপকূলীয় অঞ্চল ব্যবহৃতনা নীতিমালা (খসড়া) প্রণয়ন করেছে। এসব নীতিমালার জলবায়ুর পরিবর্তনজনিত কারণে লবণ্যাত্মক এলাকা সম্প্রসারণের প্রেক্ষিতে সৃষ্টি সক্রিয়-পরিচালিত উপকূল অঞ্চলের সুপের পানি (ধারার পানি) সংকট নিরসনের ব্যবস্থ উদ্যোগ দেয়া হয়েছে কিনা তা বিশ্লেষণের জন্য জাতীয় নীতিমালাগুলোর সুপের পানি সম্পর্কিত অংশসমূহ নীচে পর্যালোচনা করা হল :

(ক) জাতীয় পানি নীতি

বাংলাদেশ সরকার ইতিমধ্যে জাতীয় পানি নীতি প্রণয়ন করেছে। জাতীয় পানি নীতির বোঝনার বলা হয়েছে “... বেহেতু আবৃত্তের জীবন ধারণ, দেশের আর্থসামাজিক উন্নয়ন ও আকৃতিক পরিবেশ সুরক্ষার জন্য পানি একান্ত প্রয়োজনীয়, সেকারণে ব্যাপক সমরিত ও সুব্যবস্থার প্রয়োজনীয় সব পদক্ষেপ ও কার্যক্রম এইসব করাই সরকারের নীতি। অর্থনৈতিক উন্নয়ন, সামাজিক বিমোচন, ধারণে সরকারতা, জলবায়ু ও নিরাপত্তা, জলগণের উন্নততর জীবনমান এবং আকৃতিক পরিবেশ সুরক্ষার ব্যাবস্থার লক্ষ্য সমূহ পরিপূর্ণের উচ্চেষ্টে নিরবাসিন অধিবাসার জন্য এ নীতিমালা রচিত হয়েছে।”

জাতীয় পানি নীতিমালা পর্যালোচনার দেখা যায় যে, এ নীতিমালার প্রধান সীমাবদ্ধতা হল এতে জলবায়ুর পরিবর্তন সম্পর্কে কোন অনুমতি নেই। বর্তমানে বিশ্বান্তী দীক্ষৃত বিষয় জলবায়ুর পরিবর্তনের ক্ষেত্রে একদিকে পৃথিবীর তাপমাত্রা ক্রমাগতে বৃদ্ধি পাল্লে অন্যদিকে সমন্বয়গৃহের উচ্চতাও বাঢ়ছে। জলবায়ু পরিবর্তনের ক্ষেত্রে পৃথিবীর অন্যতম ক্ষতিগ্রস্ত দেশ হবে বাংলাদেশ। বিশেষ করে দেশের সক্রিয়-পরিচালিত অঞ্চল হবে সবচেয়ে বিশর্যত এবং সক্রিয়-পরিচালিত উপকূল অঞ্চল সম্পূর্ণ পানির নীচে তপিয়ে যেতে পারে। আর তা হলে এ অঞ্চলে উধূমার সুপের পানির দুর্প্রাপ্যতা বাঢ়বে না বরং এ অঞ্চলের জলগণের জীবনযায়া মারাত্মক ক্ষতির সত্ত্বাধীন হবে।

জাতীয় পানি নীতির মে সকল ধারা সুপের পানির সঙ্গে সম্পর্কিত সেগুলোর বিশ্লেষণ একান্ত প্রয়োজন। বিশেষ করে ৪.১ নদী অববাহিকা ব্যবহৃতনা, ৪.২ পানি সম্পদ পরিকল্পনা ও ব্যবহৃতনা, ৪.৩ পানির অধিকার ও বস্টন, ৪.৬ পানি সরবরাহ ও বায়ু ব্যবহৃতনা, ৪.৮ পানি ও শির, ৪.১২ পরিবেশের জন্য পানি এ ধারাগুলো সুপের পানির সাথে সম্পর্কিত। তাই এ ধারাগুলোর বিশ্লেষণ প্রয়োজন। তাহাতে জাতীয় প্রেক্ষিতে রচিত এ নীতিমালা সক্রিয়-পরিচালিত উপকূল অঞ্চলের পানি সমস্যা নিরসনে কার্যকরীভাবে কার্যকরীভাবে করা সরকার।

ধারা ৪.১-নদী অববাহিকা ব্যবহৃতনা : এ ধারায় দেশের বিভিন্ন নদী অববাহিকার সমস্যা সমাধানের বিষয়ে বিশেষ গুরুত্বারোপ করা হয়েছে। মিলানমার, ভারত, বাংলাদেশ, নেপাল ও চীনের উপর দিয়ে প্রবাহিত নদীসমূহের বিশেষ করে গঙ্গা, ব্ৰহ্মপুত্ৰ ও মেঘনার মত আন্তর্জাতিক নদী অববাহিকার সমস্যা বিষয়ে প্রতিবেশী দেশসমূহের সঙ্গে যৌথ পরিকল্পনা প্রস্তুতে উদ্যোগ নেয়ার বিষয়ে বলা হয়েছে যাতে তৎ মৌসুমে পানি প্রবাহ বৃক্ষ ও বৰ্ষা মৌসুমে বন্যা নিয়ন্ত্ৰণ কৰার ক্ষেত্ৰে সমরিত পরিকল্পনা গ্ৰহণ কৰা যায়। ধারা ৪.১ (গ) তে নদীর পানিতে রাসায়নিক ও জৈব দূৰ্বল নিরঞ্জনে প্রতিবেশী দেশ সমূহের সাথে যৌথভাবে কাজ কৰায় কথা বলা হয়েছে, কিন্তু লবণ্যাত্মক ইস্যুকে বাদ দেয়া হয়েছে। যদিও এটা স্পষ্ট যে, নদীয় পানি প্রবাহ বাড়ানো হলে তা নদীয় পানিতে লবণ্যাত্মক বৃক্ষ নিয়ন্ত্ৰণে সহায়তা কৰবে কিন্তু ধারায় পানিতে লবণ্যাত্মক সমস্যা কমাতে পারবে না।

ধারা ৪.২-গানি সম্মদ পরিকল্পনা ও ব্যবহাগনা : অভ্যন্তর উন্নয়নপূর্ণ এ ধারায় পানি সংজ্ঞেত অকালিত সকল সমস্যা সমাধানের (খো, বন্যা, পানি নিষ্কাশন, নদী ভরাট, নদী ভাঙ্গন জনিত সমস্যা, সমুদ্র ও নদী বক থেকে তৃষ্ণি পুনরুজ্জীবন, জীবন, সশ্রান্তি, উন্নয়নপূর্ণ অবকাঠামো, কৃষি জমি এবং জলাশয় সংরক্ষণ করা) আশাবাদ করা হয়েছে। এ ধারায় নদ-নদীর গতিশৰ্প অনুমানী প্রাকৃতিক বৈশিষ্ট্য অনুসারে পানি বিজ্ঞানতত্ত্বিক অঞ্চল সমূহ চিহ্নিত করে উন্নয়ন পরিকল্পনা গ্রহণের বিষয়ে আলোকপাত্র করা হয়েছে। অথচ ক্ষতিগ্রস্ত এলাকার খাবার পানি সবগান্ততামূল্য করার বিষয়ে কিছু উত্তেব্ধ করা হয়নি।

৪.৩ পানির অধিকার ও বটন : এ ধারায় বলা হয়েছে পানির যালিকানা কাটোর উপর ন্যূন এবং পানির সুবর্ষ বন্টন, সক উন্নয়ন ও ব্যবহার এবং সারিয়ে দূরীকরণের লক্ষ্যে সরকার সুষ্ঠু বটনের অধিকার রাখে। ৪.৩ এর (খ) তে সংকটকালীন সময়ে ধাটতি অঞ্চলে গার্হণ্য ও পৌর ব্যবহারের জন্যে আধিকার রিভিউ পানি বটনের কথা বলা হয়েছে। এ ধারায় নদীর পানিতে সবগান্ততা প্রশংসন ও সবগান্ততা ব্যবহাগনার কথা বলা হলেও গ্রাম এলাকার খাবার পানিতে সবগান্ততা সমস্যার কথা উল্লেখিত হয়নি।

৪.৪ পানি সরবরাহ ও বাহ্য ব্যবহা : এ ধারায় দক্ষিণ-পশ্চিম উপকূল অঞ্চলে সমুদ্র থেকে সবগান্ততা তৃষ্ণির গভীরে প্রবেশ করে তৃ-গর্ভু পানিকে ব্যবহারের অবোধ্য করে তোলার বিষয়ে উত্তেব্ধ করা হয়েছে এবং তা মোকাবেলা করার বিষয়ে ৪.৪ এর (ক) তে “বৃটির পানি সরবরাহসহ বিভিন্ন উপায়ে নিরাপদ সহজলভ্য খাবার পানির সুষ্ঠু বোগান নিশ্চিত করাতে সহায়তা দান” এবং ৪.৪ এর (খ) তে “তৃ-গর্ভু পানিয় অর রক্ত ও বৃটির পানি ব্যবহাগনার জন্য প্রধান প্রধান নগর এলাকার প্রাকৃতিক জলাশয় সহজক্ষেত্রে বিষয়ে বলা হয়েছে, অথচ গ্রামাঞ্চলে কিভাবে সবগান্ততামূল্য খাবার পানির সরবরাহ পোওয়া যাবে তার বিষয়ে সুশ্রুত কোন বক্তব্য নেই।

৪.৫ পানি ও শির : এ ধারায় উত্তেব্ধ করা হয়েছে “দক্ষিণ-পশ্চিম অঞ্চলে পানির মাঝাতিরিক সবগান্ততা শিরে প্রবৃক্ষির একটি অধান প্রতিবক্তব্য”। অথচ খুবই আন্তর্দের বিষয়ে এ ধারায় পানি দৃষ্টি রোধের জন্য বিভিন্ন পদক্ষেপের বিষয়ে উত্তেব্ধ ধাকা সন্তোষ এখানে সবগান্ততা সমস্যা দূরীকরণের বিষয়টি গুরুত্ব পাইয়েন।

৪.১২ পরিবেশের জন্য পানি : এ ধারায় বলা হয়েছে “... আতীয় পানি সম্মদের অব্যাহত উন্নয়ন ও ব্যবহাগনার আত্মতাৰ পরিবেশ ও তাৰ জীৱবৈচিত্র্য ধাৰণ, সুৰক্ষণ ও পুনৰুজ্জীবন অভ্যন্তর উন্নয়নপূর্ণ।” এ ধারায় কৃষি জমিতে সবগান্ততা বৃক্ষি ও লোনাপানি অনুপ্রবেশের কামাপে পরিবেশ সমস্যার কথা উত্তেব্ধ করা হয়েছে। ৪.১২ এ (গ) তে উপকূলীয় নদীৰ মোহলায় পরিবেশগত তাৰসাম্য রক্ষার জন্য পানিৰ চ্যানেল সমূহে উজ্জ্বল অঞ্চল থেকে পৰ্যাপ্ত পানি প্ৰাৰম্ভ নিশ্চিত কৰা এবং ৪.১২ এর (ধ) তে ক্ষতিগ্রস্ত হৃদ, পুৰুৰ, বিল, খাল, জলাধাৰ প্ৰকৃতিৰ মত প্রাকৃতিক জলাশয়কে অবক্ষয় থেকে রক্ষা এবং তাৰ কাৰ্য্যকৰিতা পুনৰুজ্জীবনের কথা বলা হয়েছে। অথচ খাবার পানিৰ উৎস নলকূপেৰ পানিতে সবগান্ততাৰ মাঝা নিয়ন্ত্ৰণেৰ বিষয়ে আলোচিত হয়নি।

তাই বলা যাব দক্ষিণ-পশ্চিম উপকূলীয় এলাকাবাসীৰ অলবাধু পৰিবৰ্তনজনিত খাবার পানি সংকটসহ পানি সংজ্ঞেত বিভিন্ন সংকট কিভাবে মোকাবেলা কৰবে সে বিষয়টি আতীয় পানি নীতিমালায় যেমন উলেক্ষিত হয়েছে, তেমনি খাবার পানি সংজ্ঞেত খুঁটি ধারাতে তুমাৰে সম্প্রসাৰিত সবগান্ততা এলাকার কিভাবে সাধাৰণ মানুষেৰ খাবার পানি সংকট দূৰ কৰা হবে সে বিষয়টি বিবেচিত হয়নি। ৪.৬ ধারায় শহুৰ এলাকার পানি সরবরাহেৰ বিষয় কিছু উত্তেব্ধ কৰা হয়েছে অথচ সংখ্যাগৱিষ্ঠ মানুষেৰ আবাসনকূল গ্ৰামীণ জনগৱেদেৰ সবগান্ততাৰ খাবার পানি সরবরাহেৰ ব্যাপারে কোন কথা বলা হয়নি। সেকাৰণে বলা যাব নীতিমালা প্ৰগতিমনকাৰীৰা গ্ৰামীণ জনগৱেদেৰ মানুষেৰ চাহিদাকে বিবেচনায় নিবৰ্ষে আসেনি।

৬) জাতীয় পানি ব্যবস্থাপনা পরিকল্পনা

জাতীয় পানি ব্যবস্থাপনা পরিকল্পনাটি ২৫ বছরের জন্য তৈরী করা হয়েছে। এটি ৫ বছর পর এ পরিকল্পনা পুনরুদ্ধারণ করা হবে। মূলতঃ পানি সরবরাহ বিদ্যমান সমস্যাসমূহ দ্রুত করে পানি ব্যবস্থাপনা উন্নয়নের মাধ্যমে জনগণের জীবন শান্তির উন্নয়নের লক্ষ্যে এ নীতিমূলী পানি ব্যবস্থাপনা পরিকল্পনা রচিত হয়েছে। বর্তমান সময় পর্যন্ত বাংলাদেশ সরকার কর্তৃক অধীত পরিকল্পনার মধ্যে এটি সর্ববৃহৎ একটি।

দেশের দক্ষিণ-পশ্চিম অঞ্চলের খাবার পানিতে লবণাক্ততা সমস্যা বিষয়ে নীতিমূলী সমাধান অনুসঙ্গানের বিষয়টি জাতীয় পানি নীতি এবং জাতীয় পানি ব্যবস্থাপনা পরিকল্পনাতে অন্঵েষিত হয়েছে। তথ্যমাত্র পানি ব্যবস্থাপনা নীতিতে পুনর্নাশহীন সুপের পানি সরবরাহের বিষয়টি বিবেচনার আনা হয়েছে। ২৫ বছর মেরামী পানি সম্পদ ব্যবস্থাপনা নীতির প্রথমেই দেশের বিভিন্ন চাহিদা যেটাইর জন্য ৮০ টিরও বেশী কর্মসূচী চিহ্নিত করা হয়েছে। এ কর্মসূচীসমূহ বিভিন্ন প্রোগ্রামে সন্তুষ্টিপূর্ণ করে উপস্থাপিত হয়েছে। নীতিমালার বলা হয়েছে জনস্বীকৃতি কর্মসূচী করে উন্নয়নের মাধ্যমে জনগণের উন্নত জীবন বাসনের জন্য পানিতে সকলের নিরাপদ সম-অধিকার নিশ্চিত করা হবে, যাতে উৎসাহন ও বাস্তু বকলে নিরাপদ পানি পাও।

আঞ্চলিক ঝুঁ-উপরবন পানি বিভাগ নেটওর্ক (MR 007) এর অধীন কর্মসূচী হলো নদীর প্রবাহ বাড়ানো (AW 005 এর সাথে সম্পর্কসূচক গড়াই নদীতে পানি বৃক্ষ বিষয়ক কর্মসূচী)। এতে প্রধান তিনটি সম্মতি খালের প্রস্তাব করা হয়েছে। বলা হয়েছে লবণাক্ততা নিরাপত্তের উপযোগী করে খালগুলিকে বিন্যস্ত করা হবে। অভিন্ন নদীসমূহের পানি ব্যবস্থাপনার ক্ষেত্রে বাংলাদেশ-ভারত সহযোগিতা যজ্ঞের রাখা এবং আরো বৃক্ষ করার কথা বলে এ বক্তব্যে আরো উন্নত্যোগোপ করা হয়েছে। বিন্দু সুনির্দিষ্টভাবে দক্ষিণ-পশ্চিম অঞ্চলের গভীর ও অগভীর ঝুঁ-গর্জন পানির জলাধারের লবণাক্ততা সমস্যা নিরসনে পরিকল্পনাকারীগণ নীরব থেকেছেন।

শহর এবং গ্রাম এলাকার জন্য গৃহীত অকল্পনাসমূহের অগভীর ঝুঁ-গর্জন পানিতে আর্দেনিকের বিষয়টি যথাযথ তত্ত্ব পেয়েছে। যদিও লবণাক্ততা খাবার পানিকে পানের অবৈধ করে, তবুও এখানে খাবার পানিতে লবণাক্ততা বিষয়টি আবারো উপেক্ষিত হয়েছে। নীতিমালার শহর এবং গ্রামের জন্য গৃহীত জলস্বীকৃত পদক্ষেপসমূহে বলা হয়েছে “... গ্রাম ও শহর এলাকার সুপের এবং নিরাপদ পানি সরবরাহের চাহিদা ১২ প্রতাপশ ইতিমধ্যে পূরণ করা হয়েছে ...।” নীতিমালায় উচ্চ শান্তির এ সকলতার কথা উল্লেখ করে খাবার পানিতে শরীরের জন্য ক্ষতিকর আর্দেনিক মূখ্য ও লবণাক্ততাৰ বিষয়টি এ পরিকল্পনার নিশ্চিতভাবে অবমূল্যায়ন করা হয়েছে।

গ্রামীণ আর্দেনিক সূরীকরণ কর্মসূচী (RAMP) এর আওতায় (TR 002 তে) বলা হয়েছে “... বিভিন্ন উপায়ে নিরাপদ খাবার পানির প্রাণ্যাতা বাড়াবে।” এর সঙ্গে সামুজ্জ্বল্য প্রেক্ষে অকল্পনীয় সকলতা বিষয়ে বক্তব্যে বলা হয়েছে “... গ্রামের অধিবাসীদের জন্য ১০০ ডাগ আর্দেনিকমুক্ত সুপের পানির ব্যবস্থা করা হবে ...।” এ বিচ্ছিন্ন থেকে এটা পরিকার যে, এ কর্মসূচী সমূহে লবণাক্ততামুক্ত সুপের পানির বিষয়টি কখনও বিবেচিত হয়নি।

বড় ও ছোট শহরে পানি সরবরাহ ও বাট্টম পদ্ধতির (LSTWSD) আওতায় (TR 003 তে) লবণমুক্ত পানি পাবার উপায় হিসেবে পভীর নলকূপ (DTW) এর ব্যবহারের কথা বলা হয়েছে। এ উপায়ে প্রযোক শহরে ১০ ভাগ জনগণকে পাইপ লাইনের মাধ্যমে খাবার পানি সরবরাহ করা হবে। জাতীয় পানি ব্যবস্থাপনা পরিকল্পনার সংক্ষিপ্ত ৭নং সলিল অনুসারে সমষ্ট দক্ষিণ-পশ্চিম অঞ্চলে অগভীর সুপের পানির আধার থেকে ঝুঁ-গর্জন পানি উন্নোলনের খুব কম সুযোগ আছে। এখানে তাই বিতর্ক আসতে পারে পানির প্রাণ্যাতার এতো বেশী সমস্যা নিরে বাংলাদেশের দক্ষিণ-পশ্চিম অঞ্চলের জেলাগুলোতে এ প্রকল্প কি করে ব্যবস্থা হবে?

আতীয় পানি সরবরাহ ও বটিল পর্যটি (RWSDSP) এর আওতার (TR 004 তে) লবণাক্ততা ইস্যুটি সভিই কি উল্লেখিত হয়েছে। এ অসমে বলা হয়েছে “... এ অক্ষয়ের উদ্দেশ্য হচ্ছে ... পানি সরবরাহ সেবার উন্নয়ন ঘটানো ... বিভিন্ন এলাকার ইত্তালিত লক্ষণ (MTW) ধারা পানি সরবরাহ করা হয়েছে এবং সে ভাবে ২০০৫ সালের মধ্যে সরবরাহ বাড়িয়ে ১০০ ভাগ সুপের পানির চাহিদা নিশ্চিত করা হবে ...।” এটা স্পষ্ট নয় যে, ইত্তালিত লক্ষণ প্রকল্প অঙ্গটীর লবণাক্ত জলাধার থেকে পানি উৎপাদন করে কিভাবে পানি সরবরাহের বাড়ি চাহিদা পূরণ করবে। সেখানে দক্ষিণ-পশ্চিম অঞ্চলের অধিকাংশ অঙ্গটীর জলাধারগুলি আসেন্টিক ধারা দূর্বিত ও লবণ্যসূক্ষ্ম। এ কর্মসূচীতে খুলনা শহরের পানি সরবরাহ ও বটিল প্রকল্প (MC 004) খুলনা শহরের জন্য সুপের পানির ক্ষেত্রে লবণাক্ততার কথা উল্লেখ করা হয়েনি। যদিও গভীর লক্ষণগুলি ধরনের মাধ্যমে ২০১০ সালের মধ্যে শহরের ১০০ ভাগ অন্তর্গতের সুপের পানির চাহিদা পূরণ করা হবে বলে দাবী করা হয়েছে। তাছাড়া এ একজন সহজ বাস্তবায়নের জন্য ৭৮.৭.৯ কোটি টাকা ব্যাংক রাশা হয়েছে। কিন্তু কৃ-গর্ভু প্রভীর জলাধারে বার্ষিক পানির জৈবশারীরিক পর্যাপ্ততা বিষয়ে দায়োজনীয় সঠিক অনুসন্ধান ছাড়াই কিভাবে এ চাহিদাগুরু তৈরী করা হলো। আবৃত্তিক দূর্বীগ ব্যবহারণা প্রকল্প সমূহে ধারার পানিতে লবণাক্ততার বিষয়টির উল্লেখ হয়েনি।

আতীয় পানি ব্যবহারণা পরিকল্পনার বাস্তাদেশের দক্ষিণ-পশ্চিম অঞ্চলের লবণাক্ততা প্রশ্নের জন্য বেসব প্রকল্প এহণ করা হয়েছে তার বৈশিষ্ট্যসমূহ নিম্নে ক্ষেত্রে মাধ্যমে দেখানো হলো :

ক্ষেত্রের কোড	দক্ষিণ-পশ্চিম অঞ্চলের অস্য আনুমানিক বরাদ্ধ (কোটি টাকা বাস্তাদেশী)	লবণাক্ততা সম্পর্কিত বরাদ্ধ (কোটি টাকা বাস্তাদেশী)
MR007	৮৯১.১	তত মৌসুমে গজা অববাহিকা এলাকার পানির আশ্চর্য বৃক্ষ
TR 003	৪৪০৫.৫ (জাতীয় ভাবে, কিন্তু দক্ষিণ-পশ্চিম উপকূল অঞ্চলের অস্য সুনির্দিষ্ট সর)	তাই সুনির্দিষ্ট কোন বরাদ্ধ নেই
TR 004	৭৪২৩.৪ ঐ	সুনির্দিষ্ট কোন বরাদ্ধ নেই। তথ্যাত্মক পিএসএফ এবং বৃক্ষের পানি সংরক্ষণের অস্য বরাদ্ধ ১.১
MC 004	৭৮৭.৯	তথ্যাত্মক খুলনা সিটিতে সুপের পানি সরবরাহ
EA 006	৬০	কোন বরাদ্ধ নেই
EA 009	২৫.০	কোন বরাদ্ধ নেই

বিশ্বেশণ করলে দেখা যায় ২৫ বছর মেয়াদী বে পানি ব্যবহারণা পরিকল্পনা করা হয়েছে সেখানে ৬টি একজন দক্ষিণ-পশ্চিম উপকূল অঞ্চলে বিদ্যমান পানি সংকট নিরসনের অস্য এহণ করা হয়েছে। এ একজন সমূহের একটি বাসে কোনটি দক্ষিণ-পশ্চিম অঞ্চলের বিদ্যমান পানি সংকটের আলোকে এহণ করা হয়েনি। তথ্যাত্মক খুলনা শহরের জন্য গৃহীত MC004 খুলনা শহরের পানি সমস্যা সমাধানের অস্য গৃহীত। এ একজনটি কৃ-গর্ভু প্রভীর জলাধারে বার্ষিক পানির জৈবশারীরিক পর্যাপ্ততা বিষয়ে দায়োজনীয় সঠিক অনুসন্ধান ছাড়াই তৈরী করা হয়েছে। দূর্বীগ ব্যবহারণা প্রকল্পসমূহে ধারার পানিতে লবণাক্ততার বিষয়টির উল্লেখ হয়েনি। এ একজনগুলো আতীয় প্রেক্ষিত বিবেচনায় রেখে তৈরী করা হয়েছে। আতীয় প্রেক্ষিত থেকে দক্ষিণ-পশ্চিম উপকূল অঞ্চলের প্রেক্ষিত সম্পূর্ণ স্তর। তাই আতীয় প্রেক্ষিতের আলোকে রচিত এ একজন থেকে এ অঞ্চল উপকৃত হওয়ার সম্ভবনা কম।

৩) জাতীয় নিরাপদ পানি সরবরাহ ও পরগনিকাশন নীতিমালা

লবণ্যাকৃত ইস্যুটি জাতীয় পানি নীতিতে বর্ণিতভাবে চিহ্নিত হয়েছি। অনেকে আশা করেছিল জাতীয় পানি সরবরাহ ও পরগনিকাশন নীতিমালা (National Safe Water Supply And Sanitation Policy) তে ইস্যুটি কর্তৃত সহকারে বিবেচিত হবে। কিন্তু এ নীতিমালাটি ইস্যুটি পুনরায় উপোক্তিত হয়েছে।

নীতিমালার মৌলিক চাহিদা অনুচ্ছেদে বলা হয়েছে “জনগণের মৌলিক চাহিদা পূরণের জন্য পানি সরবরাহ এবং পরগনিকাশন সেবা উন্নত ও প্রসারিত করা প্রয়োজন।” মেশের দক্ষিণ-পশ্চিমাঞ্চলে বসবাসরত জনগণের মৌলিক চাহিদা হলো লবণ্যাকৃতমুক্ত বিতর্ক খাবার পানি। যদিও নীতিমালার মৌলিক চাহিদা পূরণের লক্ষ্যে পানি সরবরাহের কর্তৃত সম্পর্কে আলোকিত করা হয়েছে কিন্তু কোথাও বর্ণিতভাবে লবণ্যাকৃত খাবার পানি সরবরাহের বিষয়টি মুক্ত করা হয়েছি।

অনুকূল নির্বাচনের (technology option) নীতিমালার বলা হত-বিশেষ এলাকার চাহিদা অনুযায়ী পানি সরবরাহ ও পরগনিকাশন-এর সুবিধার্থে প্রযুক্তিগত উন্নয়নের ধারা অব্যাহত রাখা হবে। নীতিমালাটি কোথাও নির্দিষ্ট করে বলা হয়েছি কোন ধরনের অনুকূল লবণ্যাকৃতমুক্ত পানীয়ের জন্য সরবরাহে কাজে লাগানো হবে (যেবছান করে সুবিধা পাওয়া যাবে) এবং কিভাবে দক্ষিণ-পশ্চিমাঞ্চলের আনুবন্ধের চাহিদা পূরণ করা হবে।

জাতীয় পানি সরকার নীতিমালার বিনিয়োগ সংক্রান্ত ধারাতে বলা হয়েছে “দুর্বলভাগোন্ন অর্থাধিকার জিতিতে চিহ্নিত করা জন্মী” মেশের দক্ষিণ-পশ্চিমাঞ্চলের লবণ্যাকৃত পানীয় উৎসে অনুসরান্তে ক্ষেত্রে পূর্বে তেমন কোন উদ্যোগ এইখন করা হয়েছি। তাই নিচিতভাবে বলা যাব বর্ণিত দিক বিনিয়োগের জন্মে জাতীয় পানি নীতি ও জাতীয় পানি ব্যবস্থাপনা নীতিমালার উত্তোলিত প্রধান প্রতিপাদ্য বিষয়টি কর্তৃত বাস্তবায়িত হবে মা।

জাতীয় পানি সরবরাহ ও পরগনিকাশন নীতিমালা-এর ৮নং ধারায় বর্ণিত নীতির মধ্যে চারটি উপাদান। ৮.১.১নং উপ ধারায় বলা আছে খাবার পানি সরবরাহের দায়িত্বভার সমাজের উপর। অনুযান করা যাব লবণ্য আকস্মাত অঞ্চলের ক্ষেত্রে একটা সত্য। কিন্তু আশ্চর্জনক বিষয় বে রাষ্ট্র ও তার প্রশাসন বেখানে খাবার পানিতে লবণ্যাকৃত ইস্যু উপস্থাপন করতে জীব সেখানে সমাজের ক্ষতিগ্রস্ত জনগণের এ সম্পর্কে দারাভাব নেবার কি সুবোগ আছে? তাছাড়া শহর ও গ্রামাঞ্চলের জন্য একই নীতিমালা। বাংলাদেশের দক্ষিণ-পশ্চিমাঞ্চলের লবণ্যাকৃত খাবার পানীয়ের জন্য নীতিমালার সুনির্দিষ্ট কোন নিক নির্দেশনা নেই। এটা দক্ষিণ-পশ্চিম অঞ্চলের জনগণের জন্য একটা বড় রকমের অহসম। এ অহসম স্বীকৃত সংশোধনের ব্যবস্থা নিতে হবে।

৪. উপকূলীয় অঞ্চল ব্যবস্থাপনা নীতিমালা (খসড়া)

বাংলাদেশের উপকূলীয় অঞ্চলের লবণ্যাকৃত দৃষ্টি আকর্ষণ করার মত। যদিও উপকূলবর্তী অঞ্চলের জন্য কোন মন্ত্রণালয়ের সাহিত্য নেই, পানি সম্পর্ক মন্ত্রণালয়ের উপকূলবর্তী অঞ্চলের উন্নয়নের জন্য একটি নীতিমালা প্রসরণের উচ্চেষ্ট্যে এগিয়ে এসেছিল। মঙ্গলবন্দ কর্তৃক একটি খসড়া নীতিমালা প্রণয়ন করা হচ্ছে। উপকূলীয় অঞ্চল নীতিমালার সংশোধিত খসড়া বর্ণনার মেশের উপকূলীয় অঞ্চলে সরকারের বিভিন্ন শাখার মাঝে সমরূপ এবং শাখা অনুযায়ী সমরূপ মিশিত করে উপকূল অঞ্চলের উন্নয়নে সমিলিত ব্যবস্থাপনার কথা উত্তেব্ধ করা হচ্ছে।

এ খসড়া নীতিমালার উপকূলীয় অঞ্চল ব্যবস্থাপনা (CZM) উদ্দেশ্য তুলে ধরে বলা হয়েছে ‘জীবিকা চালিয়ে যাওয়া, দারিদ্র্য হারান করা এবং উপকূল অঞ্চলকে জাতীয় মূলধারার (Mainstream) সাথে মুক্ত করার ক্ষেত্রে এ নীতিমালা একটি অনুকূল পরিবেশ সৃষ্টি করবে।

খসড়া-নীতিমালার উকলে নিকে উপকূল অঞ্চলের বাত্তবতা/পরিবেশ সম্পর্ক বলা হয় 'Watersalinity as hazards', যদিও এটা খাবার পানিতে সবগোক্তা সম্পর্কে বিশেষিত নয়, তবুও তরফতেই, পানির কথার উদ্দেশ্য অভ্যাশ আপিসে ভোলে বে সবগোক্তাৰ বিষয়টি ব্যেক্ট কোলেৱৰ সাথে আলোচিত হবে।

এ নীতিমালা ৮টি বিশেষ উদ্দেশ্যের সাথে পানীয়জলে সবগোক্তা এবং জলবায়ু পরিবর্তনের বিষয়টি মৃচ্ছাবে সম্পর্কসূচ। উদাহরণ কুল হলো যার এম কথা "উপকূল অঞ্চলের মানুষের মৌলিক চাহিদা পূরণ করা....." যদি সুপের পানিকে মানুষের মৌলিক চাহিদার একটি কুস্তুপূর্ণ উপাদান মনে করা হয় তাহলে এ উপেক্ষিত বিষয়টির অতি সূচিপাত অবোজন।

এ নীতিমালার বিশেষ উদ্দেশ্য ৩০ অধ্যায়ে বিশেষভাবে আলোচনা করা হবেছে। ৩.১ অধ্যায়ে বলা হবেছে অব্যৈতিক অবৃদ্ধির মাধ্যমে জীবনবাসীর মাল উন্নয়নের জন্য বিনিয়োগে উচ্চাছ প্রদান করা হবে। এটাও অভ্যাশ করা হবেছে নিচিতভাবে অব্যৈতিক অবৃদ্ধি সারিয়া সূচীকৰণে সহায় হবে। কিন্তু বাংলাদেশের অব্যৈতিক অবৃদ্ধি কখনই সরিয়ে মুছো নয়। তাই যদি সারিয়া সূচ করাৰ উপস্থুত কাঠামো গঞ্জে ভোলা না হয় তাহলে কেবল যাজ বিনিয়োগে উচ্চাছ প্রদানের মাধ্যমে সারিয়া সূচ করা বাবে না। আর সারিয়দের জন্য আতিঠানিকভাবে সবগোক্তা খাবার পানি আজিৰ সুযোগ সৃষ্টি কৰা না গেলে তামেৰ পকে সবগোক্তা সুপের পানি সঞ্চাল কৰা সম্ভবপৰ হবে উচ্চৰে না।

৩.২ খাবার বিতুক পানীয়জল সরবরাহের জন্য ব্যাপক কৰ্মসূচী গ্রহণের কথা বলা হবেছে। এশ থেকে যাই বিতুক পানীয়জল বলতে সবগোক্তা মুক পানিকে বোৰালো হবেছে কিনা অথবা সবগোক্তাকে আসো সুষিত পানি হিসেবে মনে কৰা হবেছে কিনা। যদি অভিযানীর সবগোক্তা পানীয় জলকে সুষিত কৰে বলে বিচেলা কৰা হয় তাহলে এ নীতিমালা সমস্যা সমাধানে নিচিতভাবে সহায় হবে।

৫. বাস্তবায়িত সরকারী ও বেসরকারী উদ্যোগ

যদি বর্তমান পর্যন্ত গৃহীত বিভিন্ন সরকারী নীতিমালা ও পরিকল্পনায় বাংলাদেশের দক্ষিণ-পশ্চিম উপকূল অঞ্চলে সবগোক্ত এলাকা সম্প্রসারণের প্রেক্ষিতে সৃষ্টি খাবার পানির সংকট নিরসনের জন্য সরকার ঘজ্জ কোন পরিকল্পনা বাস্তবায়ন কৰেনি, তবে সারাদেশে খাবার পানি সরবরাহের কৰ্মসূচীর অংশ হিসেবে এ অঞ্চলেও পানি সরবরাহের উদ্যোগ বাস্তবায়িত হবেছে। সরকারী উদ্যোগে বিভিন্ন এলাকার গভীৰ নলকূপ ছাপন কৰা হবেছে এবং বে অঞ্চলে নলকূপ সকল নৱ সেৰানো কিছু পিএসএফ ছাপন কৰা হবেছে। উপকূলীয় অঞ্চলের সুপের পানিৰ তীব্র সংকট মোকাবেলায় বিভিন্ন সময় বেসরকারীভাবেও বিভিন্ন উদ্যোগ গ্রহণ কৰা হবেছে। যদিও সমস্যার আকার ও পরিষিদ্ধি তুলনার সে সকল উদ্যোগ হচ্ছে নয়। বেসরকারী পৰ্যায়ে সুপের পানিৰ সহজলভ্যতা সৃষ্টি কৰার জন্য কিছু কিছু এলাকায় PSF নির্মাণ, পুরুৱ খনন ও বৃষ্টিৰ পানি সঞ্চারে মত কিছু পদক্ষেপ গ্রহণ কৰা হবেছে। উত্তরণ ১৯৯০ সাল থেকে ১৯৯৩ সাল পর্যন্ত মেমোৰাইট সেন্টাইল কমিটি (MCC)-এৰ সঙ্গে মৌখিকভাবে বেশকিছু অতি অগভীৰ নলকূপ (VSST) ছাপন কৰে। কিন্তু আৱ ৫০ লক্ষ অধিবাসীৰ দক্ষিণ-পশ্চিম উপকূলীয় অঞ্চলের জন্য এসব পদক্ষেপ এ অঞ্চলেৰ সুপের পানিৰ চাহিদার তুলনায় খুবই নগণ্য।

৬. সবগোক্তা সুপের পানিৰ সম্ভাব্য উৎপন্ন

বর্তমানে উত্তরণ ছাপীভাবে সুপের পানিতে জনগণেৰ অভিযোগতা প্রতিষ্ঠানৰ লক্ষ্যে কাজ কৰছে। এইই অংশ হিসেবে উত্তরণ মাঝে পৰ্যায়ে PRA, FGD, অনুমালাভিত্তিক তথ্য সংগ্ৰহ, ডায়াগোনালিক টাইড, বিভিন্ন ধানা পৰ্যায়ে পানি সংকটেৰ কাৰণ, জনজীবনে-এৰ প্ৰভাৱ ও বিকল্প উৎস অনুসংঘাতেৰ জন্য ছাপীয় অনুস্থিতিলিখি, বিশিষ্ট ব্যক্তি, পিকক, সাবাসিক, মুক্তিযোকা, মহিলা সদস্য, মসজিদেৰ ইমাম, এনজিও কৰ্মী, সৱকারী কৰ্মকৰ্তা ও উচ্চৰখণ্ডেৰ সংখ্যক মহিলাসহ জুড়তোগী জনগণেৰ সমৰয়ে কৰ্মশালা, উপজেলা বাস্তু কৰ্মকৰ্তা, Department of Public Health & Engineering, এনজিও

কোরামসহ বিভিন্ন অভিজ্ঞ প্রতিষ্ঠান ও ব্যক্তিবর্গের সাথে যথেষ্ট সত বিনিয়য় করেছে এবং তারই আলোকে সজাব্য সুপের পানির উৎসগুলোর তালিকা এবং পানি সংগ্রহের কৌশল সম্পর্কে বিজ্ঞানিত বিবরণ তৈরী করেছে। নিম্নে এগুলোর বিবরণ দেওয়া হলো—

উৎসগুলির বিবরণ

দক্ষিণ-পশ্চিম উপকূল এলাকায় সুপের পানির দুর্শ্লাগ্যতা সত্ত্বেও ইতিমধ্যে জনগনের অভিজ্ঞতা, বিভিন্ন অভিষ্ঠানের তৎপরতা এবং উৎপরণ-এর গবেষণার আলোকে সুপের পানির কিছু উৎসাহব্যাঙ্গক উৎসের সংজ্ঞান পাওয়া গেছে। যার কিছু অন্য অন্যও ব্যবহার কর হয়নি বা এখনও ব্যবহার উপযোগী কৌশল তৈরী করা সম্ভব হয়নি। স্থানীয়ভাবে এ সুপের পানির উৎসসমূহকে ২ ভাগে ভাগ করা যায় :

- ক) ছুটপরস্থ সুপের পানি ।
- খ) ছুঅভ্যন্তরস্থ সুপের পানি ।

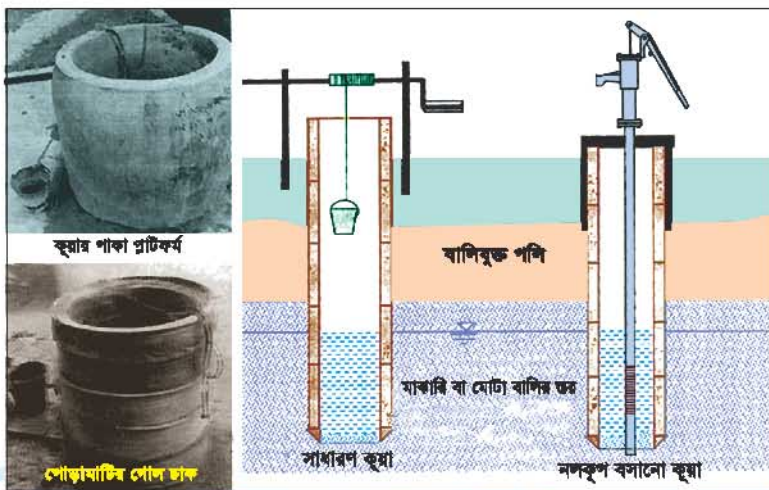
ক) ছুটপরস্থ সুপের পানি

অভিজ্ঞতে আমাদের দেশের অধিকাংশ জনগণ ছুটপরস্থ পানি পান করতেন। আমাদের দেশে খাবার পানি হিসেবে ছুট-গর্জন্তু পানির ব্যাপক ব্যবহার কর হয় প্রায় তিনি দশক পূর্বে। এ সময়ে ডারিয়া, কলেরা থেকে মৃত্যি পাওয়ার জন্য আমাদের দেশের জনগণকে নলকূপের পানির উপর নির্ভরশীল করে তোলা হয়েছে। বর্তমানে আমাদের দেশের নলকূপের পানিতে আলোনিকের উপরিত এক যারাওক দুর্বোগের সৃষ্টি করেছে। এখন সবচেয়ে আবার পুরোনো অভ্যাসে ফিরে যাবার অর্থাৎ ছুট-অভ্যন্তরস্থ নিরাপদ পানির সংজ্ঞান ও তার ব্যবহার করার।

ছুটপরস্থ নিরাপদ খাবার পানির যেসব উৎসের সংজ্ঞান পাওয়া যায় পরবর্তী পৃষ্ঠায় সেসব উৎসগুলো সম্পর্কে আলোচনা করা হলো :

১. কুয়া বা ইন্দারা

বাংলাদেশে কুয়া বা ইন্দারা প্রচলিত পানীয় জলের উৎস। অনেক দেশেই মানুষ পানীয় জলের জন্য কুয়া বা ইন্দারার উপর নির্ভর করে। মাটির করেকটি তুর পার হওয়ার সময় পানি প্রাকৃতিক উপায়ে শেখন হওয়ার পর কুয়ার তলায় জমা হয়। ১৯৯৭ সালে ইউনিসেফ কর্তৃক প্রকাশিত “প্রগতির পথে” পুস্তকে উল্লেখ করা হয় পানকুয়া বা ইন্দারার অল নিরাপদ।



ব্যবহারকারীদের বিবেচনায় কুয়ার জল সুপেয়। এ পানি আগ্রেনিকমূক্ত। সাধারণতও একটি কুয়া থেকে ২০ জল মানুষের দৈনন্দিন পানির চাহিদা মেটালো সক্ষম। তবে আকার বড় হলে একটি ইদারা ৫০ জনের দৈনন্দিন চাহিদা পূরণে সক্ষম। পান্ক প্লাটফর্ম ও ড্রেনসহ একটি কুয়া তৈরী করতে সর্বোচ্চ ১৫ হাজার টাকা খরচ হয়।

মাটিতে গর্ত করে ২-২.৫ ফুট ব্যাসের পোড়ামাটির গোল চাকা একটির উপরে আর একটি বসিয়ে কুয়া তৈরী করা হয়। কুয়ার গভীরতা সাধারণত ৩০ থেকে ৩৬ ফুট হয়। ইটের গৌড়ানি, আরসিসি চাকা বা রিং বসিয়ে ইদারা তৈরী করা যায়। কোন কোন ইদারার গর্ত ৪০ - ৪৫ ফুট এবং ব্যাস ৩-১০ ফুট পর্যন্ত হয়ে থাকে।

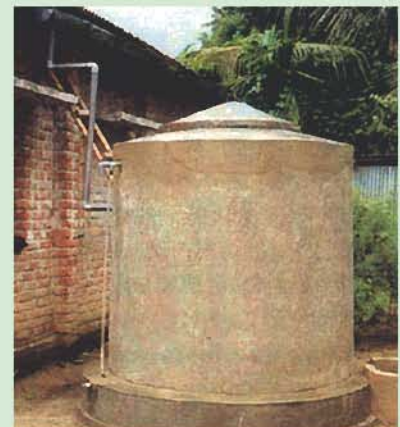
বছরে একবার তলানী পরিকার করে একটি কুয়া বা ইদারা সহজে ৫০ বছর ব্যবহার করা যায়। কুয়ার পানি দুর্বশ্যমুক্ত তবে কুয়ার পানিতে যাতে কোন গোলাগ্নীবাধা না মেশে ময়লা আবর্জনা না পড়ে সে বিষয়ে সতর্কতা অবগতি করা প্রয়োজন। বিশেষ করে পায়খানা বা বাড়ীর ময়লা আবর্জনা ফেলার গর্ত থেকে দূরে নিরাপদ উঁচু জাগুরগায় কুয়া তৈরী করতে হয়। কুয়ার আশেপাশে লবণ পানি থাকলে কুয়ার পানি অবগত হওয়ার সংক্ষেপ থাকে। কুয়ার উপরে ঝাঁঝীভাবে ঢাকনা দিয়ে এবং কুয়ার পানিতে নলকূপ সংযোগ করে পানি ব্যবহার করাই সবচেয়ে নিরাপদ।

২. বৃষ্টি থেকে সংগৃহীত পানীর জল

পানীয় জল হিসেবে বৃষ্টির পানি সম্পূর্ণ নিরাপদ। বৃহত্তর খুলনা জেলার অধিকাংশ এলাকার মানুষ মাটির উপরের ও নীচের পানি লবণাক্ততার কারণে পান করতে পারে না। বৃষ্টির পানি এসব অঞ্চলের সুপেয় পানির বিকল্প উৎস হতে পারে। চিনের বা টাইলসের তৈরী ঘরের চাল ও দালানের ছান থেকে বৃষ্টির সময় পানি সংগৃহ করা যায়। খড়ের চাল থেকে সংগৃহীত বৃষ্টির পানি নিরাপদ নয়। তবে খড়ের চালের উপর পলিআইলিট বিছিনে দিয়ে বৃষ্টির পানি সংগৃহ করলে সে পানি পান করা যাবে। বাংলাদেশে সাধারণত বৃষ্টির মৌসুম ২-৩ মাস ঝাঁঝী থাকে, এ সময় একটি পরিবার সরাসরি বৃষ্টির পানি দিয়ে খাবার পানির চাহিদা মেটাতে পারে। বাকি ৯ মাস বাদি ঐ পরিবার ১০ হাজার লিটার পানি সংগৃহ করে রাখতে পারে, তবে পরিবারটির সামা বছরের খাবার পানির চাহিদা পূরণ হয়। ১০ হাজার লিটার পানি সংরক্ষণের জন্য একটি ট্যাঙ্ক, প্লাষ্টিকের পাইপ, টুরা ও অন্যান্য উপকরণের প্রয়োজন। এর জন্য খরচ হবে মোট ১২,৫০০ টাকা। বার্ষিক মেরামত খরচ হবে বছরে সর্বোচ্চ ২০০ টাকা।



মাটির মটকার বৃষ্টির পানি সংগৃহ



বৃষ্টির পানি সংগৃহের জন্য নির্মিত পান্ক ট্যাঙ্ক

এ পদ্ধতিতে সংগৃহীত পানি সংরক্ষণের ক্ষেত্রে কিছু অসুবিধাও দেখা দিতে পারে। সংগৃহ করার পদ্ধতি সঠিক না হলে দীর্ঘদিন পানি সংগৃহে রাখার ফলে কিছু ব্যাকটেরিয়া এবং এক ধরনের গোকার জন্ম হতে পারে। সে ক্ষেত্রে ভয়ের কোন কারণ নেই। অতিরিক্ত সতর্কতা হিসেবে এ পদ্ধতির সাথে কলস বা চারকল ফিল্টার বা ছেট বাহুর ফিল্টার ব্যবহার করতে হবে।

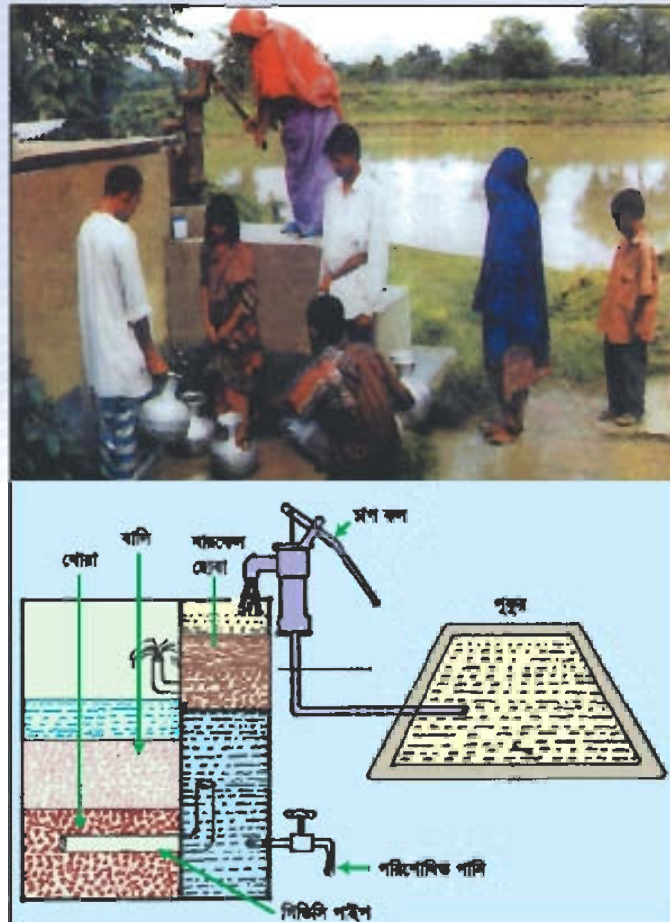
৩. বাণিজ ক্লিন্টার দিয়ে পুকুরের শানি শোধন বা Pond Sand Filter (PSF) পদ্ধতি

বেসর এলাকার মাটির নীচে লক্ষণ বসানোর জন্য মৌটা দানার পলি বা বাসির পুর তর পীতাম্বা দাও না এসব এলাকার ধানুরের সূশের পানির চাহিদা পৃষ্ঠারের জন্য PSF ব্যবহার করা যেতে পারে। এ পদ্ধতিতে সংক্ষিপ্ত পুরুরের পানি বাস্তু তৈরী কিটার বা PSF এর মাধ্যমে শোধন করে পান করা বাইর। ইউনিসেফ ও অন্যান্য একোপল বিভাগ আশ্রিত দশক থেকে বাংলাদেশে অবগত এলাকার পুরুরের পানি শোধনের জন্য কিছু PSF তৈরী করেছে। PSF এ পানির উৎস হিসেবে একটি সংক্ষিপ্ত পুরুর ব্যবহার করা হচ্ছে। পুরুরের পান্তে PSF তৈরী করতে সর্বোক ২৫ হাজার টাকা খরচ হচ্ছে। বাস্তুরিক ব্যবস্থাবেশণ খরচ সর্বোচ্চ ৬০০ টাকা। এ পদ্ধতিতে পানির উৎস ২৪ ঘণ্টাই ব্যবহারযোগ্য। কমপক্ষে ২০০টি পরিবার একটি PSF থেকে দৈনিক খাবার পানির চাহিদা পূরণ করতে পারে।

PSF পঞ্জিক পানির উৎস পুরুষ
সহজে দুবিত হওয়ার সম্ভবনা থাকে।
যার কারণে পানিবাহিত গ্রোগের অকোগ
দেখা দিতে পারে। সে অন্য এ
উৎসগুলোকে সহকিত পুরুষ হিসেবে
দৃশ্যমূল রাখার ক্ষেত্রে ব্যবহাৰ গ্ৰহণ
কৰতে হৈ। পুরুষের পাড় উচু কৰে
তৈরী কৰতে হৈ যাতে বৰ্ণ মৌসুমে
বাইরের বৃষ্টি ধোওয়া লোৱা পানি বা
বন্দীর পানি ভিততে চুক্তে না পারে।
পুরুষের সঙ্গে কোন ছেন বা
পয়ঃস্থানীয় সংযোগ রাখা যাবে না।
পুরুষের চড়ান্তিকে কাঁটা তাৰ দিয়ে ঘিৰে

ଦିତେ ହେବ ସାତେ ମାନ୍ୟ ବା ଜୀବଜୀବନ ମରାସରି ପୁରୁରେ ପାଣି ଶ୍ରୀଷ୍ଟ କରତେ ନା ପାରେ । ପୁରୁରେ କହୁରିଗାଳା, କଲମି ଇତ୍ୟାଦି ଥାକଲେ ତା ପରିକାର କରେ ଫେଲିତେ ହେବ । ପୁରୁରେ ମାଛ ଚାଷ କରା ବେତେ ପାରେ ତବେ ମାଛର ଜଣ୍ଡ ଅଭିରିକ୍ଷ ଆବାର ଦେଇନ, ମୋଦର, ଧୈର ବା ଯାସାରନିକ ସାର ସ୍ୟବହାର କରା ଯାବେ ନା । ପୁରୁରେ ପୋସଲ କରା ବା କାପଡ ପରିକାର କରା ଯାବେ ନା ।

PSF পছন্দিতে সংযোগিত পুরুরের পাশে ইটের গৌড়মিয়ার একটি চৌবাকা তৈরী করতে হয়। ধার ঘণ্টে ও টি অসমান অকোষ্ঠ থাকে। চৌবাকার উপরে বাইরের দিকে একটি ললকৃশ বিসিয়ে তার সঙ্গে পাইপ লাগিয়ে তা যাঁচির ভিতর দিয়ে পুরুরের পানির সাথে সংযুক্ত করতে হয়। চৌবাকার উপরের অকোষ্ঠে তকনো মারকেলের ছোবড়া আথবে হয়। ললকৃশে



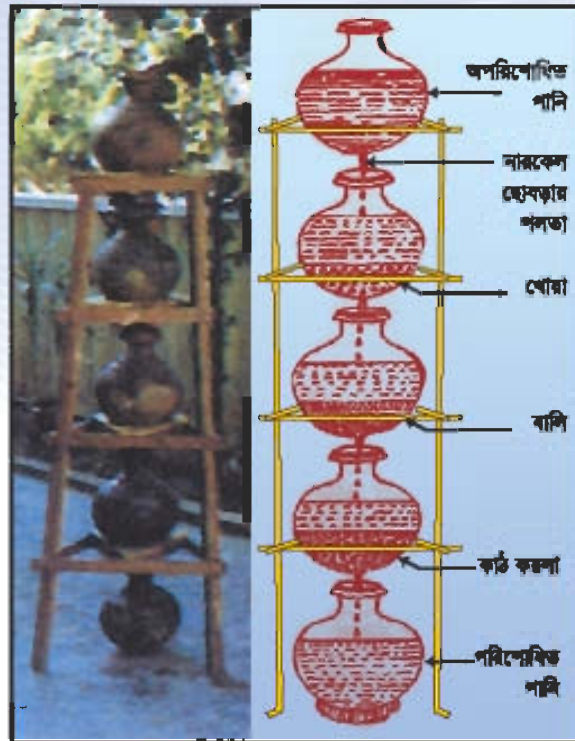
চাপ দিলে পুরুরের পানি পাইপের ধার্যমে এ অকোটে আসবে এবং এখান থেকে পানির ঘরলা পরিকার হওয়ার পথ ফিল্টার অকোটে যাব। সেখানে ফিল্টার হয়ে পানি তৃতীয় অকোটে যাব। এ অকোট থেকে ফিল্টার হওয়া পানি সহজে কুবা যাব। চৌধুরাকাটি জাবলা দিলে চেকে রাখতে হব। পজড়তি অত্যন্ত সহজ ও অভিন্নভাবে বলে সুপের পানির বিকল্প উৎস হিসেবে PSF এর ব্যবহার বাঢ়ানো হচ্ছে শারে।

৪. কলস ফিল্টার পদ্ধতি

আমদের দেশে এক সহজ পানি শোধনের জন্য কলস ফিল্টার পদ্ধতির ব্যাপক প্রচলন হল। এখনও কোন কোন জলাকারী কলস ফিল্টারের ব্যবহার আছে। বিশেষত সরকারি পুরুর, কুবা বা ইন্দোরের পানির ঘরলা আবর্জনা পরিকার করার জন্য এ কলস ফিল্টার পদ্ধতি বেশী কার্যকরী।

স্মালিয়াভাবে সহজলভ উপাদান দেখন মাটির তৈরী কলস, বালু, খোয়া, ঝালানী, কাঠের করলা দিলে এ ফিল্টার তৈরী কুবা যাব। কলসগুলো একটা পথ একটা বসানোর জন্য বাঁশ বা কাঠের টোক বানাতে হব। এটি তৈরী করতে সর্বোচ্চ ৩০০ টাকা খরচ হব। কলস ফিল্টার পদ্ধতির বার্ষিক ব্যয়গুরুবেক্ষণ খরচ নেই বললেই চলে। এ পজড়তিতে ২৪ ঘণ্টাই ফিল্টার অভিন্ন চালু রাখা যাব এবং এর দ্বারা ৪/৫ অন্তরে একটি পরিদারের দৈনিক বিত্তক খাবার পানির চাইদ্বা পূরণ কুবা সহজ।

বাতুব কুণ্ডত্বান, রাশারিনিক কুণ্ডত্বান এবং জীবাণুঘাসিত সুষপের মান পরীক্ষার ফলাফল হতে দেখা যাব যিথে বাতু সংস্থার মাত্রা অনুযায়ী কলস ফিল্টারে শোধিত পানি পানযোগ্য। এ পজড়তিতে কেবল কুবা এবং পুরুর পানির উৎস হিসেবে ব্যবহৃত হব। কাজেই এ পজড়তিতে পানি শোধন করতে হলে পানির উৎস কুবা কিংবা পুরুরের পানি দুষ্পদ্মুক্ত রাখার জন্য প্রয়োজনীয় সকল সতর্কতা অবলম্বন করতে হবে।



কলস ফিল্টার পদ্ধতি

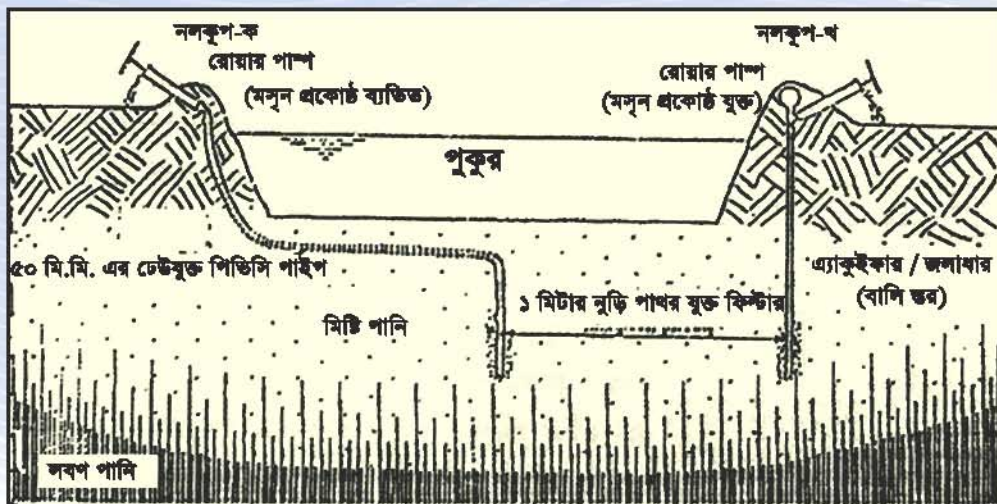
৫) কৃ-অভ্যন্তরু সুপের পানি

দক্ষিণ-পশ্চিম উপকূল অঞ্চলে কৃ-অভ্যন্তরু সুপের পানি ও ভাবে পাওয়া যেতে পারে

১. অতি অগভীর নলকূপ (ডি এস এস টি)
২. মরা নদী, খাল ও চোরাব কৃ-অভ্যন্তরু জলাধার
৩. পঙ্গীর নলকূপ।

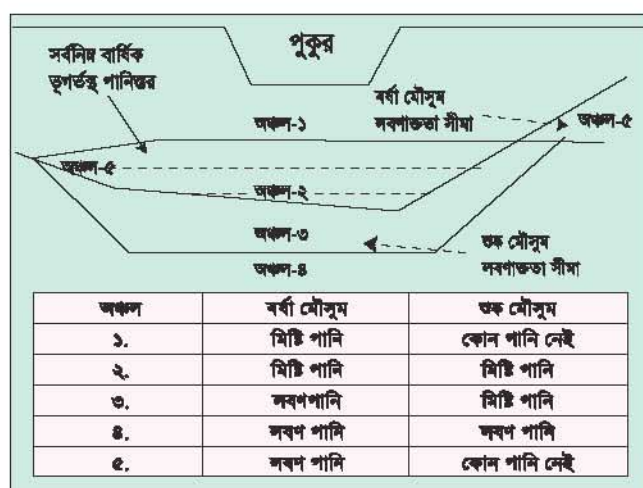
৪ (১) অতি অগভীর নলকৃপ (ডি এস এস টি)

সাধারণত পুরুরের তলদেশে একটি কৃতিম অ্যাকুইফার বা জলাধারের সৃষ্টি হয়। বিশেষ করে যে সকল পুরুরের তলদেশে ২/৩ মূটের ভিত্তিতে বালু থাকে সেখানে এ কৃতিম জলাধার সৃষ্টি হয়ে থাকে। দক্ষিণ-পশ্চিম উপকূল অঞ্চলের অনেক পুরুরের তলদেশে এ ধরনের কৃতিম জলাধার আছে। এ জলাধার গভোর ভিত্তিতে ওটি তুরে থাকে। এ ওটি তুরের প্রথম বা সর্বোপরি তুর এবং ২য় বা মধ্যম তুরে থাকে মিটিপানি আর তুর বা সর্বশেষ তুরে সাধারণত থাকে লবণ পানি। মিটিপানির তুলনায় লবণ পানি ভারী বলে তা সর্বশেষ তুরে সঞ্চিত হয়ে থাকে।



অতি অগভীর নলকৃপ (ডি এস এস টি)

প্রথম ও দ্বিতীয় তুর থেকে ১২ মাস মিটিপানি পাওয়া সম্ভব। তবে শুক মৌসুমে যদি পুরুর শক্তিরে যায় তাহলে প্রথম তুর থেকে শুক মৌসুমে মিটিপানি পাওয়া সম্ভব হবে না। তাই প্রথম তুর এবং সর্বশেষ তুরে নলকৃপ না বসিয়ে দ্বিতীয় তুরে নলকৃপ বসানো যুক্তিশুরু। এ ক্ষেত্রে নলকৃপটি পুরুরের পাশে ২০-৩০ মুট গভীরতার ভিত্তিতে স্থাপন করতে হবে। এ ধরনের নলকৃপ বসানোর ক্ষেত্রে মিটী বা সংশ্লিষ্ট কর্মাদের বিশেষ দক্ষতারও প্রয়োজন পড়ে।



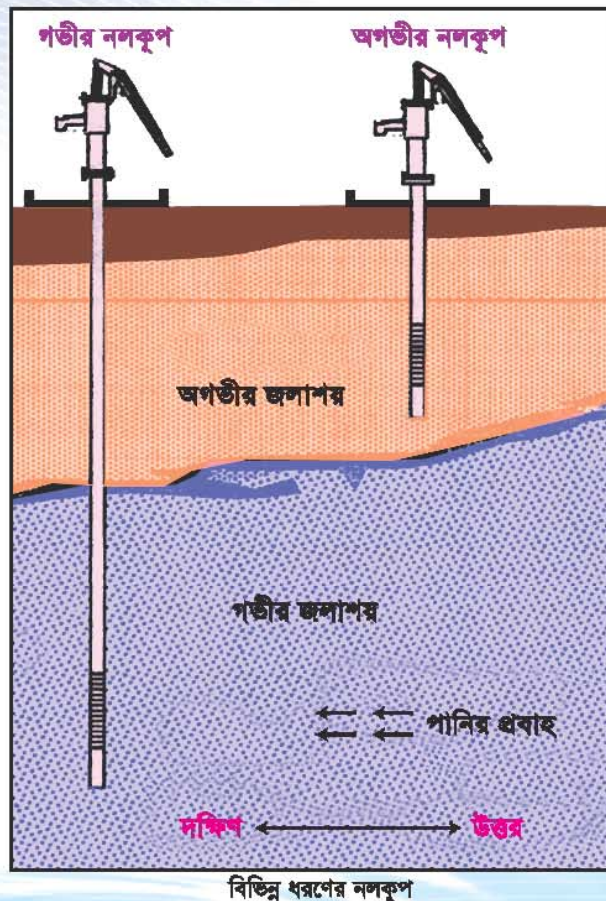
৪ (২) মরা নদী, খাল ও চরার তৃ-অভ্যন্তরী জলাধার

উত্তরণ এ অঞ্চলে সুপেয় পানির সঞ্চান করার জন্য বিভিন্ন তৃ-তাত্ত্বিক জরিপ পরিচালনা করে। জরিপের মাধ্যমে উত্তরণ জানতে পারে যে, গঙ্গা নদীর মূল প্রবাহ এক সময় খুলনা ও ২৪ পরগণার উপর দিয়ে প্রবাহিত হতো এবং তা $7/8$ টি শাখায় প্রবাহিত হয়ে বঙ্গোপসাগরে পতিত হতো। বিভিন্ন প্রাকৃতিক এবং মনুষ্যসৃষ্টি কারণে গঙ্গা নদী তার গতিপথ পরিবর্তন এবং পরবর্তী কালে তার শাখা নদীগুলো বিশেষভাবে মাথাভাঙ্গা নদীর উৎসমুখ বক্ষ হওয়ার ফ্রেক্টে যশোর, খুলনা, কৃষ্ণনগর এবং তারতের একাংশ মৃত ব-ধীপে পরিণত হয়। এর ফলে দক্ষিণ-পশ্চিম উপকূল এলাকায় অসংখ্য নদী-নালা ও চরা পশিমাটি দ্বারা ভরাট হয়ে যায়। এ সকল মৃত নদী-নালা এবং চরায় মোটা দানার বালির আধিক্য থাকায় তৃ-অভ্যন্তরী বিশাল বিশাল সুপেয় পানির জলাধার সৃষ্টি হয়েছে। এ সকল জলাধার খুব সহজেই বৃষ্টির পানি দ্বারা পুনর্জন হয়ে থাকে। তাই এ অঞ্চলের এ সকল জলাধার থেকে সুপেয় পানির চাহিদার একাংশ অতি সহজেই মেটাবো যেতে পারে। প্রয়োজনীয় অনুসঞ্চান ও পরীক্ষা নিরীক্ষার মাধ্যমে এ সব ভরাট হওয়া মরা নদী, অথবা মৃতবায় নদীর চরার তৃ-অভ্যন্তরী সুপেয় পানি জলাধার চিহ্নিত করে সেখানে নলকূপ বসাতে পারলে তা সুপেয় পানির উৎস হিসেবে ব্যবহৃত হতে পারে।

সুপেয় পানির বিষয়ে উত্তরণের প্রাথমিক তথ্যানুসঞ্চান কার্যক্রমের মাধ্যমে জানা যায় সাতক্ষীরা জেলার শ্যামনগর থানার মুলগঙ্গা ইউনিয়নের ১৮টি গ্রামের সকল ছানে লবণাক্ততার কারণে খাবার পানির তীব্র সংকট ছিল। কিন্তু বর্তমানে নদীর তীব্রবর্তী চুনকুড়ি, বড় ভেটখালি এবং সিংহটতলী এ ও গ্রামের মধ্যে এ ধরনের মিটিপানির জলাধার পাওয়া গেছে। ফলে এ গুটি গ্রামের মানুষের নিজেদের চেষ্টায় ৪৮০-৫০০ ফুট গভীরে নলকূপ বসিয়ে সুপেয় পানির সংকটমুক্ত হয়েছে। অর্থচ ইউনিয়নের বাকী ১৫টি গ্রামের মানুষ (গ্রামগুলো নদী থেকে বেশ দূরে অবস্থিত) লবণাক্ততার কারণে এখনো সুপেয় পানি সংকটে ভুগছে এবং এদের অধিকাংশই পুরুরের পানি পান করছে। এ বিষয়ে প্রয়োজনীয় অনুসঞ্চান ও গবেষণা পরিচালিত হলে মরা নদী ও চরার তৃ-অভ্যন্তরী জলাধার সুপেয় পানির দীর্ঘস্থায়ী উৎস হিসেবে ব্যবহৃত হতে পারে।

৪ (৩) গভীর নলকূপ

বাংলাদেশের গভীর নলকূপ সাধারণত ৩০০ থেকে ১২০০ ফুটের মধ্যে হয়ে থাকে। দেশের উত্তরাঞ্চলে ৩০০ থেকে ৪০০ ফুটের মধ্যে গভীর নলকূপ হয়। কিন্তু দেশের দক্ষিণ-



পরিমাণসে এবং উপকূল এলাকায় এ নলকূপের গভীরতা ৭০০ থেকে ১২০০ মিটার মধ্যে। পরীক্ষা করে দেখা গেছে এ সকল গভীর নলকূপের পানি তুলনামূলক কম লবণ্যক এবং আসেনিক মুক। তবে পশি শাটি বা চিকল পশির আধিক্য, পাথরের উপরিষিত এবং অধিক লবণ্যাক্ততা ইত্যাদি মিডিন কারণে উপকূলীয় সব এলাকার গভীর নলকূপ ঝাপন করা যায় না। যেহেতু অগভীর নলকূপগুলো আসেনিক আকার সেহেতু বিজ্ঞানসমষ্টিকে গভীর নলকূপ বসাতে হবে। অন্যথার অগভীর তর থেকে আসেনিকমুক পানি গভীর তরে মিশে পানিকে দূরিত করতে পারে। এ উপকূল এলাকার কৃত্যক মিটিপানির জলাধারের স্থান কম এবং জলাধারে পানির পরিমাণও সীমিত। তাই এ পানির ব্যবহৃত বিজ্ঞানসমষ্ট ব্যবহার নিশ্চিত করা প্রয়োজন।

৮. দক্ষিণ-পশ্চিম উপকূল অঞ্চলের সুপেয় পানি সমস্যার ছান্নী সমাধান

এ অঞ্চলের সুপেয় পানি সমস্যার ছান্নী সমাধান, সুস্থরবন্ধ ও তার জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণ এবং প্রচলিত কৃষি ব্যবস্থা অব্যাহত রাখার জন্য মিটিপানির প্রবাহ বৃক্ষ করা ছাড়া বিকল্প কোন উপায় নেই। এর পাশাপাশি এলাকার কৃত্যক জলাধারসমষ্টিহের পানি বিজ্ঞানসমষ্টিকে ব্যবহার নিশ্চিত করতে হবে। তাছাড়া সুপেয় পানির কৃত্যক উপর ও কৃত্যক সকল স্তরে উৎস অনুসংকূল করে যাওয়া উৎস ব্যবহার উপরোক্তি নৃতন প্রযুক্তি উদ্ভাবনের উদ্যোগ নিতে হবে। মিটিপানির প্রবাহ বৃক্ষের একমাত্র উপায় পশির বর্তমান পরিবাহের প্রবাহ পানো (পো) সহে এ অঞ্চলের মনীভূলোর পুনরুৎসবেও ঝাপন করা। পুনরুৎসবেও করা সময় হলে মিটিপানির প্রবাহ বাঢ়বে। তাতে সুপেয় পানির সংকট নিরসন হবার পাশাপাশি ননীসমূহের মাঝাজাও বাঢ়বে। এ অঞ্চলের পানিতে লবণ্যাক্ততার মাত্রা হ্রাস পাবে। সর্বশ্রেষ্ঠ ব্যৱহাৰ হ্যাত থেকে রক্ষা পাবে সুস্থরবন্ধ ও এ অঞ্চলের জীববৈচিত্র্য এবং পানি সম্পদ। এ বিষয়ে প্রয়োজনীয় অনুসংকূল ও পবেষণা হওয়া দরকার। দরকার ব্যবহৃত সরকারী উদ্যোগ।

৯. দক্ষিণ-পশ্চিম উপকূল অঞ্চলের নাগরিক সমাজের দাবী

দক্ষিণ-পশ্চিম উপকূল অঞ্চলের নাগরিকদের সংগঠন ‘পানি কমিটি’ সুপেয় পানির সংকট নিরসনের দাবীতে আন্দোলন করছে। তারা দীর্ঘদিন যাবৎ উপকূলীয় জলাধার সমৰক্ষের লক্ষ্যে কাজ করছে। পানি কমিটি কেজেডিআরপি প্রকল্পকে পরিবেশসমষ্ট করার দাবীতে আন্দোলন পরিচালনা করে। তাদের দাবীর প্রেক্ষিতে কেজেডিআরপি প্রকল্পের কর্মসূচী পরিবর্তন হয় এবং দাতাসংহ্রয় জলাধারের উন্নতিক টিআরএম প্রযুক্তি বাস্তবায়নে সহজ হয়। বর্তমানে কেজেডিআরপি প্রকল্পের আওতায় বিল কেন্দৰিয়ায় টিআরএম প্রকল্প বাস্তবায়ন হচ্ছে।

পানি কমিটির ৮টি ধানা ক্ষেত্র (খুলনা জেলায় ডুমুরিয়া, পাইকগাছা, করুয়া, সাতক্কীরা জেলার তালা, দেবহাটী, কলিঙ্গা, শ্যামনগর, আশাতলি) গঠিত হয়েছে এবং সকল ধানা প্রতিনিধিদের সমন্বয়ে ক্ষেত্রীয় পানি কমিটি গঠিত হয়েছে। তারা ইতিমধ্যে সেশের দক্ষিণ-পশ্চিম উপকূল অঞ্চলের মানুষের সুপেয় পানি সমস্য সমাধানের দাবীতে প্রধানমূলী ব্যবহৃত আবকাশিপি প্রদান করেছেন এবং সাধারণ সম্মেলনে মাধ্যমে একটি দাবীমাদা ঘোষণা করেছেন। পানি কমিটির এ দাবীসমূহ দক্ষিণ-পশ্চিম উপকূল অঞ্চলের নাগরিকদের দাবী হিসেবে বিবেচনা করা যেতে পারে। দাবীসমূহ নিম্নরূপ :

- ১) জাতীয় পানি নীতিমালা ও জাতীয় পানি ব্যবস্থাপনা পরিকল্পনায় আবার পানিতে লবণ্যাক্ততার বিষয়টি বিবেচনায় এনে বাস্তবসম্ভব পরিকল্পনা গ্রহণ করতে হবে।
- ২) জাতীয় নিরাপদ পানি ও পর্যবেক্ষণ নীতিমালায় লবণ্যাক্ততার বিষয়টি সুনির্দিষ্টভাবে অন্তর্ভুক্ত করতে হবে এবং সে অনুযায়ী একজন বা কর্মসূচী বাস্তবায়ন করতে হবে।
- ৩) বর্তমান জাতীয় নিরাপদ পানি ও পর্যবেক্ষণ নীতিমালা অনুযায়ী লবণ্যাক্ততা আকার সুপেয় পানির সংকটাগত প্রয়োজন পানো দাবী আবার পানি সরবরাহের জন্য কমপক্ষে সরকারীভাবে একটি পুনৰ ক্ষমতা করতে হবে।

- ৪) মক্ষিম-গচিম উপকূল অঞ্চলে বিজাঞ্চাল সুপের পানি সংকট নিরসন করে সকলের জন্য সেনামুক্ত সুপের খাবার পানি দাতি নিশ্চিত করতে হবে।
- ৫) মিটিপানির উৎসগুলো যেন বিনাই না হয় সেদিকে খেোল রেখে চিঠি ও অন্যান্য নীতিমালা অন্তর্ভুক্ত করতে হবে।
- ৬) বৃক্ষ ও গৃহস্থানী কাছের জন্য মিটিপানির প্রবাহ ও সরবরাহ বৃক্ষ করতে হবে।
- ৭) জলবায়ুতা, সমুদ্র পৃষ্ঠার উচ্চতা বৃক্ষ এবং চিঠি চাবের ফলে মক্ষিম-গচিম অঞ্চলের নৃতন নৃতন এলাকা নবধারণকারী আকার হবে। এ সমস্যা সমাধানে সরকারীভাবে বিশেষ উদ্যোগ গ্রহণ করতে হবে।
- ৮) জাতীয় পানি নীতি ও জাতীয় পানি ব্যবহারণা পরিকল্পনার মক্ষিম-গচিম উপকূলীয় অঞ্চলের প্রাকৃতিক বৈশিষ্ট্য ও অন্য-সাধারণ জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণের বিষয়টি অন্তর্ভুক্ত নেই। এ সূচি দলিলেই এ অঞ্চলের জন্য প্রাকৃতিক বৈশিষ্ট্য সংরক্ষণের বিষয়টি অন্তর্ভুক্ত করতে হবে।
- ৯) মক্ষিম-গচিম অঞ্চলে বে সকল নদী ও খাল ভরাট হয়ে পেছে সেওলো পুনর্ব্যবহৃত করতে হবে।
- ১০) মিটিপানির হরান নদী ও জলাধারগুলোকে চিঠি চাব ও অবৈধ মধ্যমুক্ত করে তথ্যমাত্র খাবার পানির জন্য ব্যবহার করতে হবে।

১০. উপন্যাস

গঙ্গা নদীর গভিমুখ পরিবর্তনের মধ্য দিয়ে এ অঞ্চলে মিটিপানির বে সুস্থান্তা সৃষ্টি হয়, যাখান্তাজা নদীর উৎসমুখ বঙ্গ হয়ে পিলে তা আরো শীত্র হয়ে গঠে। শাট-এর দশকে নির্মিত উপকূলীয় বাঁধ প্রকল্প, লবণপানির চিঠি চাব এবং সামুদ্রিক সময়ে জলবায়ু পরিবর্তনজনিত কারণে সমুদ্রপৃষ্ঠের উচ্চতা বৃক্ষ সুপের পানির সমস্যাকে ক্রমাগতে মহাসংকটের লিকে ঠেলে দিলে। উত্তেখ্য ১৯৭৪ সাল থেকে ২০০১ সাল পর্যন্ত বাংলাদেশের অনসংখ্যা বৃক্ষের হার যেখানে ৮৬ শতাংশ সেখানে এ উপকূল অঞ্চলে অনসংখ্যা বৃক্ষের হার মাত্র ৫৯ শতাংশ। কর্মসংহারের অভাব প্রচলিত বৃক্ষ ব্যবহার বিপর্যয় এবং জীবন ধারণের জন্য সুপের পানির অভাব ইত্যাদি কারণে দক্ষিম-গচিম উপকূল অঞ্চল ক্রমাগতে মনুষ্যবাসের অনুপযোগী হয়ে উঠেছে। এ অঞ্চলে অনসংখ্যা বৃক্ষের এ নিম্ন হার তাঁরই সাক্ষ বহন করে।

বাংলাদেশ সরকার জোহানবার্গ পরিকল্পনা গ্রহণ করেছে এবং Millennium Development Goal কে সাথে রেখে সুপের পানি সরবরাহের লক্ষ্য নির্ধারণ করা হয়েছে। লক্ষ্যে পৌছনোর জন্য জাতীয় পানি নীতি ও জাতীয় পানি ব্যবহারণা পরিকল্পনায় জলবায়ু পরিবর্তন ও সর্বাঙ্গ এলাকা সম্প্রসারণের প্রেক্ষিতে সৃষ্টি মক্ষিম-গচিম উপকূল অঞ্চলের খাবার পানি সংকট ইস্যুকে সহ্যুক্ত করার উদ্যোগ গ্রহণ করতে হবে। আন্তর্জাতিক অঙ্গীকার ক্ষমার গুরুত্ব সরকারকে অবশ্যই এ ইস্যুটি অন্তর্ভুক্ত করার জন্য উক্ত সহকারে পুনর্বিবেচন করতে হবে।

পানির অপর নাম জীবন। জীবন ধারণের জন্য অগ্রিম সুপের পানি পাওয়া মানুষের মৌলিক নাগরিক অধিকার। আর নাগরিকদের এ অধিকার প্রতিষ্ঠার দারিদ্র্য একাণ্ডভাবে রাবণ্টের। তাই অন্যান্য সমস্যার পাশাপাশি এ অঞ্চলের সুপের পানির সমস্যা মোকাবেলার জন্য সরকার আরও জোরালো সরকারী পদক্ষেপ। সরকারের পাশাপাশি বেসরকারী সংস্থানহ সকল পর্যায়ের নাগরিকদের এ ক্ষেত্রে একাবক্ষ তৃতীয়া শ্রেণীজন। প্রয়োজন অনসচেতনতা বৃক্ষ, সুপের পানির নৃতন নৃতন উৎস অনুসংকলন করা এবং অনগ্রহের সমস্যা সমাধানে তা ব্যবহার করা।