

১২৩ চুক্তি : মার্কিণ ব্যবসায়িক ও সামরিক স্বার্থেই রচিত

গুরুপ্রসাদ কর

পরমাণু চুক্তি নিয়ে নানা প্রশ্ন

বিদ্যুৎ উৎপাদনের জন্য যে ধরনের জ্বালানী আমরা ব্যবহার করে থাকি তার পরিমাণ যে সীমিত, আর সে জন্য যে আমাদের অন্যান্য অপ্রচলিত প্রাকৃতিক শক্তির (যেমন সৌরশক্তি, বায়ুশক্তি ইত্যাদি) উপর নির্ভরশীলতা বাড়াতে হবে এসব নিয়ে তো বহুদিন ধরেই চর্চা চলছে। এরকম অবস্থায় হটাৎ ২/৩ বছরে এমন কি ঘটলো যে সরকার বলতে শুরু করলো পরমাণু শক্তি উৎপাদনই একমাত্র বাঁচবার রাস্তা। একথা তো আমরা সবাই জানি যে পরমাণু সংযোজন বিক্রিয়া কাজে লাগিয়ে বিদ্যুৎ উৎপাদন পৃথিবীর বেশ কিছু দেশে বড় আকারে শুরু হয়েছিল বটে, কিন্তু তা তেমন কোন উল্লেখযোগ্য সাফল্য অর্জন করতে পারেনি। খোদ মার্কিণ যুক্তরাষ্ট্রেই ১৯৭৩ সালের পরে কোন নিউক্লিয়ার রিঅ্যাক্টর তৈরী করা হয়নি। তাহলে কি বলতে হবে যে নিউক্লিয়ার টেকনোলজির ক্ষেত্রে কোন বড় ধরনের অগ্রগতি ঘটেছে যাতে শক্তি উৎপাদনের ক্ষেত্রে তা বিশেষ সহায়ক হয়ে উঠেছে এবং তা বেশ নিরাপদ হয়ে উঠেছে। কিন্তু আশ্চর্যের ব্যাপার হলো যে সত্যিই তেমন কিছু ঘটেনি। তাহলে কেন পরমাণু জ্বালানী ও প্রযুক্তি আমদানীর জন্য মার্কিণ যুক্তরাষ্ট্রের সাথে পরমাণু চুক্তি সম্পাদনে এত তৎপরতা! সরকারের দিক থেকে এর পক্ষে কোন সরল ব্যাখ্যা তো নেই-ই, উপরন্তু নানান রকম মিথ্যা তথ্যের আশ্রয় নিয়ে এই চুক্তিকে মান্যতা দেবার চেষ্টা চলছে।

এরকম অবস্থায় ভারতবর্ষের রাজনীতি পরমানু চুক্তি নিয়ে বেশ সরগরম হয়ে উঠেছে। তবে এই চুক্তি নিয়ে কেবল যে রাজনীতিবিদরাই মাথা ঘামাচ্ছেন তা নয়, বেশ কিছু বিজ্ঞানী, পরমানু প্রযুক্তি বিশেষজ্ঞ ও দেশ বিদেশের রাজনীতি বিশেষজ্ঞরাও এ ব্যাপারে তাদের মতামত রেখেছেন। চুক্তির পক্ষে ও বিপক্ষে যে কয়েকটি রাজনৈতিক দল বাজার গরম করবার চেষ্টা করছেন তাদের বেশীর ভাগ অংশই যে নীতি সম্পর্কিত বিষয়ের বিশেষ ধার ধারেন না তা আজ সবারই জানা। কিন্তু তা সত্ত্বেও এই আলোচনা ও বিতর্কের মাধ্যমে যে গুরুত্বপূর্ণ বিষয়গুলি সামনে উঠে এসেছে তা হলো ;

- ১) আমেরিকার সাথে এই চুক্তি করে কি দেশের সার্বভৌমত্ব ক্ষুণ্ণ করা হচ্ছে না!
- ২) এই চুক্তি করে কি আমেরিকার বিশ্ব আধিপত্যের নীতির সাথে নিজেদের জুড়ে নিয়ে একটি স্বাধীন বৈদেশিক নীতির সম্ভাবনাকে বাতিল করা হচ্ছে না!
- ৩) এই চুক্তি করে কি পরোক্ষভাবে পরমানু শক্তির দেশগুলির একতরফা পরমানু নিরস্ত্রিকরণ চুক্তির অধীন হয়ে যাওয়া হচ্ছে না!
- ৪) বিদ্যুতের চাহিদা মেটানোর জন্য পরমানু শক্তি বর্তমানে সত্যিই কি কোন উল্লেখযোগ্য ভূমিকা পালন করতে পারে ? তাই এটা করা কি আমাদের মতো গরিব দেশের পক্ষে আদৌ প্রয়োজনীয়!
- ৫) ভারতে সঞ্চিত কয়লা কি সত্যিই আগামী কয়েক দশকের মধ্যে ফুরিয়ে যাবে নাকি ঘটনার রং চড়িয়ে এই চুক্তির পক্ষে জনমত তৈরী করবার চেষ্টা করা হচ্ছে!
- ৬) ভারতে পরমাণু শক্তি উৎপাদনের ব্যাপারে দেশীয় গবেষণার যে বিকাশ ঘটেছে এই চুক্তি কি তাকে আরও এগিয়ে নিয়ে যাবে নাকি এর পেছনে অন্য কোন ব্যবসায়িক উদ্দেশ্য রয়েছে!
- ৭) পরমানু বর্জ্যপদার্থ যে পরিবেশ ও স্বাস্থ্যের বিরাট ক্ষতি করে তা কি আমরা হিসাবের মধ্যে আনবো না! এই প্রশ্নগুলি নিয়ে এক বিস্তৃত আলোচনা এই প্রবন্ধের উদ্দেশ্য নয়, কিন্তু স্বল্প পরিসরে আমরা এই প্রশ্নগুলি মাথায় রেখে কয়েকটি বিষয় সহজে বোঝার চেষ্টা করবো।

পরমাণু শক্তি : বিজ্ঞান জগতে এক অভিনব আবিষ্কার

পরমাণু শক্তির পেছনে যে মৌলিক তত্ত্ব রয়েছে তা গত শতাব্দীর এক অভিনব আবিষ্কার। এই আবিষ্কার আসলে আইনস্টাইনের বিশেষ আপেক্ষিকতাবাদের ফলাফল। এর আগে যে তত্ত্ব ছিল তাতে বলা হতো যে বিশ্বের মোট পদার্থের ভর ও মোট শক্তির পরিমাণ আলাদাভাবে সংরক্ষিত হয়। এই নিয়মের মধ্যে যা হতে পারে তা হচ্ছে যে একধরনের পদার্থের অন্য ধরনের পদার্থে রূপান্তরিত হওয়া এবং এক ধরনের শক্তির অন্য ধরনের শক্তিতে রূপান্তর ঘটানো। প্রথমটির উদাহরণ হিসাবে বলা যায় যেমন হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন মিলে জল তৈরী হয়, এবং দ্বিতীয়টির উদাহরণ হিসাবে ডাইনামোর কথা বলা যায় যেখানে যান্ত্রিক শক্তি (যেমন জলবিদ্যুতের ক্ষেত্রে জলের প্রবাহ) বিদ্যুৎ শক্তিতে রূপান্তরিত হয়, কিন্তু দুটি ক্ষেত্রেই যথাক্রমে মোট ভর ও মোট শক্তির কোন হেরফের হয় না। আপেক্ষিকতাবাদের তত্ত্বে আইনস্টাইন দেখালেন যে ভর যেমন নানান পদার্থের রূপ ধরে থাকতে পারে, শক্তি যেমন নানান রূপে থাকতে পারে, তেমনি শেষ বিচারে ভর ও শক্তিও পরস্পর বিচ্ছিন্ন নয়, আসলে তারা বস্তুরই দুটি রূপ এবং এই দুটি রূপও পরস্পর পরস্পরে রূপান্তরিত হতে পারে। তবে আইনস্টাইন যখন এই আবিষ্কার করেন তখনও জানা ছিল না যে এটি তাত্ত্বিকভাবে সত্য হলেও প্রকৃতিতে সত্যিই এরকম বিক্রিয়া রয়েছে কিনা। পরে দেখা যায় যে প্রকৃতিতে সত্যিই এরকম বিক্রিয়া রয়েছে (যেমন নিউক্লিয়ার সংযোজন প্রক্রিয়ার মাধ্যমে সূর্যের ভর ক্ষয়প্রাপ্ত হয়েই শক্তি তৈরী হয়) এবং মানুষও পরীক্ষাগারে নিউক্লিয়ার বিয়োজন বিক্রিয়ার সাহায্যে ভর লুপ্ত করে শক্তি তৈরী করতে সক্ষম হয়। এতে দুটি জিনিসের সূচনা হলো যথা

ক) মানুষ শক্তির নতুন উৎসের সন্ধান পেলো।

খ) বিশ্বে আধিপত্যকারী শক্তিগুলি নিজেদের আধিপত্য বজায় রাখতে এই শক্তিকে মারণাস্ত্র তৈরীর কাজে বিশেষ উৎসাহিত হয়ে পড়লো।

পরমাণু অস্ত্রের উদ্ভব ও তার ব্যবহার

১৯৪২ সালে আমেরিকার চিকাগো বিশ্ববিদ্যালয়ে এনরিকো ফের্মির নেতৃত্বে বিজ্ঞানীরা নিউক্লিয়ার বিয়োজন বিক্রিয়া ঘটাতে সক্ষম হন যে বিক্রিয়াতে কিছু ভর ধ্বংস প্রাপ্ত হয়ে বিপুল পরিমাণ শক্তি উৎপন্ন হয়। তখন দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধ চলছে, আর পাশাপাশি আমেরিকা যুক্তরাষ্ট্র ব্যাপক পরিমাণ বিজ্ঞানীকে নিয়োজিত করেছে পরমাণু অস্ত্র তৈরী করবার কাজে। সফলতাও পায় তারা। ১৯৪৫ সালের ১৬ই জুলাই আমেরিকার মরুভূমি অঞ্চলের ট্রিনিটিতে পৃথিবীর বুকে প্রথম পারমাণবিক বোমার পরীক্ষামূলক বিস্ফোরণ হয়।

ইতিমধ্যে ১৯৪৫ সাল নাগাদ যুদ্ধে আক্রমণকারী শক্তি জার্মান ও জাপান পর্যদুস্ত। রাশিয়ান জনগণ বিপুল আত্মত্যাগ করে জার্মানকে পরাজিত করেছে। এমতাবস্থায় মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র ১৯৪৫ ৬ই ও ৯ই আগস্ট যথাক্রমে জাপানের হিরোসিমা ও নাগাসাকি সহরে দুটি পরমাণু বোমা নিক্ষেপ করে। এতে যে পরিমাণ ক্ষয়ক্ষতি হয় তার হিসাব তো আমরা পেয়েই থাকি। কিন্তু যেটা বোমা সবচেয়ে গুরুত্বপূর্ণ তা হচ্ছে যে এই বোমা ফেলার পেছনে মার্কিন শাসকদের উদ্দেশ্য ছিল সারা পৃথিবীর কাছে একথা জানান দেওয়া যে এখন থেকে পৃথিবী শাসন করবে তারা। সবাইকে তার কথা মতো চলতে হবে। এর পরে মার্কিন শাসকেরা সমাজতান্ত্রিক দেশ সোভিয়েত রাশিয়া সহ অন্যান্য পিছিয়ে পড়া দেশের মানুষের স্বাধীনতা ও গণতান্ত্রিক সংগ্রামের বিরূপ হিসাবে আত্মপ্রকাশ করে। সোভিয়েতকে ধ্বংস করার জন্য পরমাণু বোমা দিয়ে আঘাত করবার পরিকল্পনা করতে থাকে।

এরকম পরিস্থিতিতে বিশ্বশান্তি ও আত্মরক্ষার তাগিদে ১৯৪৬ সালে রাষ্ট্রপুঞ্জের ‘পারমাণবিক শক্তি কমিশন’-এর কাছে সোভিয়েত ইউনিয়নের পক্ষ থেকে যে দলিলটি [১] পেশ করা হয় তার প্রথম ধারাতেই বলা হয় : (ক) কোনও পরিস্থিতিতেই পারমাণবিক অস্ত্র ব্যবহার করা যাবে না, (খ) পারমাণবিক শক্তির ভিত্তিতে সৃষ্ট অস্ত্রের উৎপাদন ও মজুতকে নিষিদ্ধ করতে হবে, (গ) তিন মাসের

মধ্যে সম্পূর্ণ ও অসম্পূর্ণ - জন্মে থাকা সমস্ত পারমাণবিক অস্ত্র ধ্বংস করে ফেলতে হবে। দ্বিতীয় ধারায় বলা ছিল যে প্রথম ধারাকে অমান্য করলে তা মানবতার বিরুদ্ধে অত্যন্ত গুরুতর আন্তর্জাতিক অপরাধ হিসাবে গণ্য হবে। আর তৃতীয় ধারায় বলা ছিল : ছয় মাসের মধ্যে এইসব নির্দেশিকা অমান্যকারীদের কঠোর শাস্তির ব্যবস্থা করার মতো আইন লাগু করতে হবে। সোভিয়েতের পক্ষ থেকে এরকম আহ্বান ১৯৪৭ ও ১৯৪৮ সালেও রাখা হলো, কিন্তু মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র কিছুতেই এধরনের প্রস্তাবে রাজি হলো না। এমতাবস্থায় সোভিয়েত ১৯৪৯ সালে জানালো যে ১৯৪৭ সালেই তারা পরমাণু অস্ত্র তৈরী করতে সক্ষম হয়েছে। একইসঙ্গে তারা বললো যে আগেও যেমন তারা পারমাণবিক অস্ত্র ব্যবহারের ব্যাপারে নিঃশর্ত নিষিদ্ধকরণের পক্ষে ছিল, আজও তাই আছে, এবং ভবিষ্যতেও তাই থাকবে। এইভাবে তৎকালীন সময়ে সোভিয়েত মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের পারমাণবিক বিষদাত ভাঙতে সক্ষম হয়। যদিও পরবর্তীতে সোভিয়েত সরকারের দৃষ্টিভঙ্গীর পরিবর্তন ঘটে এবং তারাও পারমাণবিক ক্লাবের অহঙ্কারী সদস্যে রূপান্তরিত হয়।

পরমাণু শক্তি ও বিদ্যুৎ উৎপাদন

আগে আমরা পরমাণু অস্ত্র সংক্রান্ত ইতিহাস নিয়ে আলোচনা করলাম। পরমাণু অস্ত্র সংক্রান্ত কার্যক্রমের পাশাপাশি বিভিন্ন দেশে পরমাণু শক্তিকে কাজে লাগিয়ে বিদ্যুৎ তৈরী করার প্রচেষ্টাও চলতে থাকে। ১৯৫৬ সালে ইংল্যান্ডে প্রথম পরমাণু বিদ্যুত কেন্দ্র প্রতিষ্ঠিত হয়। তারপরে আরও বহু দেশে পরমাণু রিঅ্যাক্টর তৈরী করা হয় যার লক্ষ্য হিসাবে ঘোষিত হয় বিদ্যুত উৎপাদন। কয়লা, তেল বা গ্যাস থেকে যে পদ্ধতিতে বিদ্যুৎ উৎপাদন হয় নিউক্লিয়ার প্লান্টে বিদ্যুৎ উৎপাদনের পদ্ধতির সাথে তার কোন মৌলিক পার্থক্য নেই। খালি এক্ষেত্রে টারবাইন ঘোরানোর জন্য তাপের উৎস হচ্ছে নিউক্লিয়ার বিভাজন প্রক্রিয়া যে প্রক্রিয়া বোমা বানানোর ক্ষেত্রে অনিয়ন্ত্রিত ও বিদ্যুৎ উৎপাদনের ক্ষেত্রে নিয়ন্ত্রিত। কিন্তু এই পরমাণু বিদ্যুৎ উৎপাদনের ব্যাপারে আমাদের কিছু সত্যি কথা জেনে নেওয়া প্রয়োজন ;

১) নিউক্লিয়ার প্লান্টে জ্বালানী হিসাবে ইউরেনিয়াম ব্যবহার করার পর বর্জ্য পদার্থ হিসাবে যা বেরিয়ে আসে তার মধ্যে থাকে প্লুটোনিয়াম। প্লুটোনিয়াম পরমাণু বোমা তৈরীর মশলা। মাত্র ৮ কেজি প্লুটোনিয়াম দিয়ে নাগাসাকিতে যে পরমাণু বোমা ফেলা হয়েছিল সেরকম বোমা বানানো যায়। কেবল ২০০০ সালেই যত প্লুটোনিয়াম তৈরী হয়েছে তা দিয়ে ৩৪,০০০ পরমাণু অস্ত্র বানানো যায়। ইউরেনিয়াম খনি প্রতিষ্ঠা ও তার রিফাইনিং এবং বর্জ্য হিসাবে প্লুটোনিয়াম উৎপাদন পরিবেশের পক্ষে বিপজ্জনক। এগুলিতে যে রেডিও অ্যাকটিভ পদার্থ ছড়িয়ে পড়ে তাতে বাতাস, স্থলভূমি, জলভূমি, উদ্ভিদ দূষিত হয় যা মানুষ ও সমগ্র পরিবেশের পক্ষে বিরাট ক্ষতিকর। আর এই রেডিও অ্যাকটিভ পদার্থের জীবনকাল সাংঘাতিক রকম বেশী। বিশেষত প্লুটোনিয়াম-২৩৯ পদার্থটি তৈরী হবার পরে ২৪০,০০ বছর ধরে পরিবেশকে দূষিত করে চলে। একেকটা রিঅ্যাক্টর বছরে প্রায় ২০ থেকে ৩০ টন বর্জ্য তৈরী করে। এই বর্জ্য যতদিন না নিজে ক্ষয়প্রাপ্ত হচ্ছে ততদিন একে সুরক্ষিত রাখবার কোন পদ্ধতি আজও আবিষ্কৃত হয়নি।

২) নিউক্লিয়ার প্লান্টের দুর্ঘটনা যে কি বিপজ্জনক হতে পারে তার প্রমাণ মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের শ্রী মাইল আইল্যান্ড ও রাশিয়ার চেরনোবিলা। শ্রী মাইল আইল্যান্ডে পাম্প নষ্ট হওয়ার জন্য, বিপুল পরিমাণ তেজস্ক্রিয় পদার্থ বেরিয়ে দুর্ঘটনা ঘটায়। বহু মানুষের মৃত্যুর পাশাপাশি আশপাশের সমস্ত জনবসতি একেবারে খালি করে দিতে হয়। ১৯৮৬ সালে রাশিয়ার চেরনোবিলাে একটি ইউনিটে বিস্ফোরণ ঘটে যাতে সাথে সাথে ৩০ জনের মৃত্যু হয় এবং কয়েকশ মানুষ তেজস্ক্রিয়তায় আক্রান্ত হয়। প্রায় ১ লক্ষ মানুষকে সরিয়ে নিতে হয়। কয়েক হাজার মানুষের ক্যাম্পারে আক্রান্ত হয়ে মৃত্যু হয়। এতো গেল বড়ো বড়ো দুর্ঘটনার কথা। এছাড়াও অজস্র ছোটখাটো দুর্ঘটনা সারা বছর ধরে ঘটতেই থাকে। আমাদের দেশও তার ব্যতিক্রম নয় তবে বেশিরভাগ ক্ষেত্রেই সরকারীভাবে এগুলি চেপে যাওয়া হয় [২]।

৩) পরমাণু শক্তিকেন্দ্রের উৎপাদন ঠিকঠাক থাকলেও পুঁজি বিনিয়োগের হিসাবে কয়লাচালিত শক্তিকেন্দ্রের তুলনায় এতে প্রায় ২৬ গুন বেশি খরচ হয়। এছাড়াও পরমাণু বিদ্যুৎ কেন্দ্রের কর্মক্ষমতা

অন্যান্য বিদ্যুৎ কেন্দ্রের তুলনায় দ্রুত হ্রাস পায়। নিউক্লিয়ার রিঅ্যাক্টর তৈরী করতে যা খরচ, এটি বাতিল করতেও প্রায় ততটাই খরচ পড়ে।

ভারতে পারমাণবিক গবেষণা

ভারতে পারমাণবিক গবেষণা সেই পঞ্চাশের দশক থেকেই শুরু হয়। ১৯৫৬ সালে ভারত অপ্সরা নামে তার প্রথম গবেষণামূলক রিঅ্যাক্টর তৈরী করে। ১৯৬৯ সালে মার্কিন প্রযুক্তি ব্যবহার করে তারাপুরে প্রথম নিউক্লিয়ার বা পরমাণু বিদ্যুৎকেন্দ্র তৈরী হয়। এর পর পর আরও কিছু পরমাণু বিদ্যুৎকেন্দ্র গড়ে ওঠে। এখন একটু আগে আমরা তো পরমাণু বিদ্যুতের আসল হিসাব নিকাশ দেখলাম। তা হলে একটি প্রশ্ন আসতে পারে যে ভারত সরকার তথাপি এর পেছনে কেন এত টাকা খরচ করছে যেখানে আমাদের দেশে রয়েছে বিরাট আর্থিক সমস্যা, বিরাট সংখ্যক মানুষ দারিদ্র্যসীমার নীচে বাস করে, মানুষের জন্য সামান্য পানীয় জলের ব্যবস্থা করা যায়নি, আধুনিক চিকিৎসা তো দূর অস্ত। আসলে ব্রিটিশ ভারতে লালিত পালিত একটি এলিট ব্যবসায়ী ও উচ্চমধ্যবিত্তশ্রেণী ব্রিটিশ স্বার্থের সেবা করে তার প্রতিদানস্বরূপ যে সুযোগ সুবিধা পেয়েছে তাতে তারা নিজেদের ইউরোপের উন্নত দেশগুলির মতো করে নিজেদের জীবনযাত্রা চালাতে ও সেভাবে ভাবতে অভ্যস্ত হয়ে গেছে। এদের কাছে কখনই দেশের মানুষের মধ্যে ব্যাপক বিজ্ঞান চর্চা গড়ে তুলে তাদের সৃজনী শক্তির উপর ভিত্তি করে দেশের অর্থনীতি ও প্রযুক্তির বিকাশ ঘটানো লক্ষ্য ছিল না। বিজ্ঞানচর্চা ও গবেষণাকে এরা কেবল জীবনে প্রতিষ্ঠিত হবার সোপান হিসাবে দেখে যাতে বিদেশী প্রযুক্তি ও পণ্যের ভোগকে ও বিদেশ যাত্রাকে নিশ্চিত করা যায়। ফলে ভারতবর্ষে দারিদ্র্য দূরীকরণ ও ব্যাপক মানুষের মধ্যে শিক্ষা বিস্তারের চেয়ে আধুনিক বিজ্ঞানের সুফল ভোগ করা ও সেইসব সংক্রান্ত গবেষণার সাথে যুক্ত থাকার লক্ষ্যে তারা বরাবরই সরকারের পলিসিকে প্রভাবিত করতে সক্ষম হয়েছে। পরমাণু গবেষণা এই এলিট শ্রেণীর একটি অংশের হাতে প্রভূত অর্থ খরচ করা, বিদেশে ভ্রমণ করা ইত্যাদির সুযোগ এনে দিয়েছে। আবার অন্যদিকে আমাদের শাসকেরা অন্যান্য অনেক দেশের শাসকদের মতোই পরমাণু শক্তিতে বলীয়ান হয়ে উঠতে চেয়েছে কারণ তাতে আঞ্চলিক শক্তি হিসাবে নিজেদের প্রতিষ্ঠিত করা যায়।

যাইহোক এরপর ১৯৭৪ সালে ভারত প্রথম সফলভাবে পরমানু বিস্ফোরণ ঘটায় যার পরে মার্কিন ও অন্যান্য পশ্চিমী দেশগুলি নিউক্লিয়ার পণ্য যোগান দেওয়ার ব্যাপারে নিষেধাজ্ঞা জারী করে। এখানে উল্লেখ্য যে ভারত ১৯৬৮ সালে তৈরী হওয়া এন পি টি (পরমাণু নিরস্ত্রীকরণ চুক্তি) -তে স্বাক্ষর করেনি। এই চুক্তি অনুযায়ী ১৯৬৭ সালের আগে যে দেশগুলি যথা মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র, সোভিয়েত রাশিয়া, ইংল্যান্ড, ফ্রান্স ও চীন, পরমাণু বিস্ফোরণ ঘটাতে সক্ষম হয়েছে তাদের পরমাণু শক্তিদর দেশ হিসাবে চিহ্নিত করা হয় ও তারা বাদে বাকী স্বাক্ষরকারী দেশগুলিকে পরমাণু অস্ত্র অর্জন করা থেকে বিরত থাকতে বলা হয়। ভারত প্রথম থেকেই এই চুক্তিতে স্বাক্ষর করতে অস্বীকার করেছে এই যুক্তি দেখিয়ে যে তা পরমানু শক্তিদর দেশগুলির প্রতি পক্ষপাতমূলক। পরমানু শক্তিদর দেশগুলি বিশেষত আমেরিকা চাইছে না যে অন্য দেশগুলির হাতে পরমানু অস্ত্র থাকুক যেখানে তার হাতে গোটা বিশ্বকে ধ্বংস করার মতো পরমানু অস্ত্র ইতিমধ্যেই মজুত রয়েছে। কিন্তু এমন কোন আন্তর্জাতিক নিয়ম নিশ্চয়ই থাকা উচিত নয় যেখানে অল্প কিছু দেশ অস্ত্র মজুত রাখবে ও অন্যদের সে অধিকার থাকবে না। নীতি হওয়া উচিত যে পরমানু শক্তিদর দেশগুলি আন্তর্জাতিক তত্ত্বাবধানে তাদের অস্ত্র ধ্বংস করবে ও বাকীরা তৈরী করবে না। যে মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র প্রচুর পরমানু বোমা তৈরী করেছে কেবল নয়, বিশ্বজনগণকে ভীত সন্ত্রস্ত করতে জাপানে তা নিক্ষেপও করেছে তার কি অধিকার আছে যে ভারত, ইরাক বা ইরান পরমানু বোমা তৈরী করেছে কি করেছে না তা নিয়ে খবরদারী করবার। আপনার মনে হতে পারে যে অন্তত একটি সঠিক নীতির ভিত্তিতে ভারত সরকার এন পি টি - তে স্বাক্ষর না করে ঠিক কাজই করেছে। কিন্তু তা যে আসলে সত্যি নয় সেটা আমরা একটু পরেই দেখব।

দেশীয় পরমাণু গবেষণার অগ্রগতির লক্ষ্যে এই চুক্তি নয়

যেহেতু পরমাণু গবেষণা সংক্রান্ত বিষয়ক প্রযুক্তি সহজলভ্য নয় তাই এক্ষেত্রে ভারতে দেশীয় কিছু গবেষণা হয়েছে ও তাতে কিছু সাফল্যও অর্জিত হয়েছে। ভারতীয় বিজ্ঞানীরা পরমাণু সংযোজন বিক্রিয়ার মাধ্যমে শক্তি উৎপাদনের ক্ষেত্রে একটি ত্রিস্তরীয় পদ্ধতি আবিষ্কার করার পথে অনেকটাই এগিয়েছেন যার লক্ষ্য হচ্ছে যে ভারতে সমৃদ্ধ ইউরেনিয়াম বেশি পরিমাণে না পাওয়া গেলেও এই ত্রিস্তরীয় পদ্ধতিতে প্রথম স্তরে অল্প ইউরেনিয়াম দিয়ে শুরু করে পরবর্তী স্তরে থোরিয়ামকে জ্বালানী হিসাবে ব্যবহার করা যাবে। প্রসঙ্গত ভারতে থোরিয়ামের বিরাট ভান্ডার রয়েছে। প্রথম স্তরের কাজ ইতিমধ্যেই সফলতা পেয়েছে এবং প্রথম স্তরে উৎপন্ন প্লুটোনিয়াম দ্বিতীয় স্তরে জ্বালানী হিসাবে ব্যবহার করবার প্রকল্পও অনেকদূর এগিয়েছে। দ্বিতীয় স্তরে যে পরিমাণ প্লুটোনিয়াম ব্যবহৃত হবে তার থেকে বেশি পরিমাণ প্লুটোনিয়াম উৎপাদিত হবে ও সাথে সাথে জ্বালানীর আবরণ হিসাবে ব্যবহৃত থোরিয়ামের চাদরও জ্বালানী ইউরেনিয়ামে রূপান্তরিত হবে। তৃতীয় স্তরে এই উৎপাদিত ইউরেনিয়াম জ্বালানী হিসাবে ব্যবহৃত হবে যেখানে কেবল বিদ্যুতই উৎপাদিত হবে না এই প্রক্রিয়া থোরিয়ামকেও ইউরেনিয়ামে রূপান্তরিত করে নিজের জ্বালানী নিজেই তৈরী করে নেবে। বলা হয় যে এই তৃতীয় স্তরের কাজটি সমাপ্ত না হলেও কাজের বিশেষ অগ্রগতি ঘটেছে। ফলে এই গোটা প্রক্রিয়ার উদ্দেশ্য হচ্ছে সমৃদ্ধ ইউরেনিয়াম ছাড়াই পরমাণু বিদ্যুৎ উৎপাদনের ব্যাপারে স্বনির্ভর হয়ে ওঠা [৩]।

এতদিন এই গবেষণার পেছনে জনগণের কোটি কোটি টাকা খরচ করে এখন বোঝানো হচ্ছে যে আমাদের দেশে যেহেতু যথেষ্ট ইউরেনিয়াম পাওয়া যায় না তাই চুক্তি না করলে কিছুই করা যাবে না। কবে দেশীয় প্রযুক্তিতে সাফল্য অর্জন করে সত্যিই থোরিয়ামকে জ্বালানী হিসাবে ব্যবহার করা যাবে তার উপর নির্ভর করে আমাদের বসে থাকলে চলবে না, আমাদের এগিয়ে চলতে হবে। এই ঘটনা আর একবার প্রমাণ করলো যে দেশীয় বিজ্ঞান ও প্রযুক্তির বিকাশ নয়, শাসক এলিটশ্রেণীর আসল লক্ষ্য হলো বিদেশী উন্নত প্রযুক্তি ও পণ্য নিয়ে ব্যবসা বানিজ্যে মধ্যস্থতার ভূমিকা পালনের মাধ্যমে মুনাফা অর্জন করা।

চুক্তির পেছনে মার্কিনী পরিকল্পনা

তবে ভারতবর্ষের সাথে আমেরিকার যে পরমাণু চুক্তি প্রায়ই হয়েই গেছে তার পেছনে রয়েছে দুটি মার্কিনী পরিকল্পনা। সেদুটি হলো যথাক্রমে ;

- (১) মার্কিন সরকার তার বিশ্ব আধিপত্য তথা দক্ষিণ এশিয়া ও বিশেষত আরব অঞ্চলের তেলের উপর আধিপত্য বজায় রাখার জন্য ভারতকে তার আগ্রাসী সামরিক নীতির সাথে জুড়ে নিতে চায়।
- (২) মার্কিনী বৃহৎ একচেটিয়া পুঁজি পরমাণু জ্বালানী ও টেকনোলজি নিয়ে ভারতে বড় আকারে ব্যবসা করতে চায়।

আগ্রাসী সামরিক নীতির সাথে ভারতকে জুড়ে নেবার লক্ষ্যে অনেক আগে থেকেই আতঙ্কবাদ দমনের নামে ভারত মার্কিন যৌথ সামরিক মহড়া শুরু হয়েছে। দিল্লীতে এমনকি মার্কিন গোয়েন্দা সংস্থা এফ বি আই-কে অফিস খুলতে দেওয়া হয়েছে। ইরাকে অন্যায়া যুদ্ধে রত মার্কিনী বিমানে তেল ভরতে ভারত সহযোগিতা করেছে। এশীয় অঞ্চলে খবরদারী করবার জন্য বর্তমানে মার্কিন সামরিক বাহিনীকে ভারতীয় নৌ-বন্দরগুলি ব্যবহার করবার অনুমতি দেওয়া হচ্ছে। ফলে এই লক্ষ্যে মার্কিন শাসকেরা অনেকটাই সফলভাবে এগিয়ে গেছে।

মার্কিনী ও বিশ্বজনগণের পরমাণু প্রকল্প ও পরমাণু অস্ত্র বিরোধী সংগ্রামের চাপে এবং পরমাণু বিদ্যুৎ বানিজ্যিকভাবে খুব সফল না হবার জন্য আমেরিকাতে ১৯৭৩ সালের পরে আর পরমাণু বিদ্যুত কেন্দ্র গড়ে ওঠেনি। কিন্তু বর্তমানে যে ভাবে মুনাফাকে অগ্রাধিকার দিয়ে সব কিছুকে বানিজ্যের অন্তর্ভুক্ত করা হচ্ছে তার ফসল হিসাবে বড় বড় একচেটিয়া পুঁজির স্বার্থে আবার পরমাণু বিদ্যুত উৎপাদন ও পরমাণু টেকনোলজি নিয়ে বড় আকারে ব্যবসা ক্ষেত্র প্রস্তুত করা হচ্ছে। আর এর জন্যে আমেরিকার বিখ্যাত এম আই টি বিশ্ববিদ্যালয়ের প্রখ্যাত বিজ্ঞানীদের নামানো হয়েছে। তারা ‘নিউক্লিয়ার শক্তির ভবিষ্যত’

নামে একটি খসরা [৪] প্রকাশ করে বলতে চাইছেন যে যদিও নিউক্লিয়ার রিঅ্যাক্টরে নির্গত বর্জ্য সংরক্ষণ করবার ব্যবস্থা আবিষ্কৃত হয় নি এবং দুর্ঘটনার যথেষ্ট সম্ভাবনা আছে তা সত্ত্বেও গ্যাস বা কয়লা থেকে বিদ্যুৎ উৎপাদন গ্রীনহাউস গ্যাস (কার্বন ডাই অক্সাইড) নির্গত করে পরিবেশের যে ক্ষতি করছে তা থেকে বাঁচায় উপায় হলো বেশি বেশি করে নিউক্লিয়ার রিঅ্যাক্টর বসিয়ে বিদ্যুৎ উৎপাদন করা। আর যেহেতু নিউক্লিয়ার রিঅ্যাক্টরে বিদ্যুৎ উৎপাদনে খরচ বেশি তাই গ্যাস ও কার্বন ব্যবহারের উপর আরও বেশি করে ট্যাক্স বসিয়ে পরমাণু বিদ্যুতকে বাজারে প্রতিযোগিতামূলক করা যেতে পারে, আর তা হলে ব্যবসায়ীরাও দেশে বিদেশে পরমাণু বিদ্যুৎ কেন্দ্র গড়তে আগ্রহী হবে। এইভাবে এরা বিশ্বজনগণের অতিরিক্ত গ্রীনহাউস গ্যাস নির্গমন ও তার ফলে পৃথিবীর তাপমাত্রা বৃদ্ধি নিয়ে সঠিক উদ্বেগকে বিপথে চালনা করে অতি মুনাফার লক্ষ্যে নিউক্লিয়ার ব্যবসার প্রসারণ ঘটাতে চাইছে।

আর এই লক্ষ্যে একটি মার্কিন ব্যবসা সংস্থা উদ্যোগ নিয়েছিল যাতে ভারত-মার্কিন পরমাণু চুক্তি বিলটি তাড়াতাড়ি মার্কিন কংগ্রেসের অনুমোদন পেয়ে যায়। ২০০৬ সালের নভেম্বরে মার্কিন প্রেসিডেন্ট বুশ বলেন যে এই ঐতিহাসিক চুক্তি “আমেরিকান কোম্পানীগুলির ব্যবসায়ের ক্ষেত্রে নতুন সুযোগ সৃষ্টি করবে।” এর মধ্যেই মার্কিন সহ সচিবের সাথে জেনারেল ইলেকট্রিক এনার্জি, নিউক্লিয়ার এনার্জি ইনস্টিটিউট সহ ২০টি বৃহৎ নিউক্লিয়ার বানিজ্যসংস্থার ২২৫ জন প্রতিনিধি নিউক্লিয়ার জ্বালানী ও প্রযুক্তি নিয়ে ব্যবসার জন্য ভারতে ঘুরে গেছে। তাদের হিসাবে এই চুক্তি বাস্তবায়িত হলে এখনই ১০০ বিলিয়ন ডলারেরও বেশি অর্থের বানিজ্য সম্ভব হবে [৫]। আর মধ্যস্থকারী ব্যবসায়ী হিসাবে ভারতের টাটা ও রিলায়েন্স ইতিমধ্যেই আগ্রহ প্রকাশ করেছে। তারা এব্যাপারে ভারতীয় আইন বদলানোর জন্য উদ্যোগও নিয়েছে। তাই ভবিষ্যতে কেবল আমেরিকার রাজনৈতিক স্বার্থের সেবাই নয়, ভারতের নিউক্লিয়ার সংক্রান্ত বাজারটিও দখল করে দেশের মানুষের বিপুল উদ্বৃত্ত লুণ্ঠ করবে মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের একচেটিয়া পুঁজি আর এই লুণ্ঠনে সহযোগিতা করে কিছু দেশীয় কোম্পানীও ঐ উদ্বৃত্তে ভাগ বসাবে।

ভারত - মার্কিন পরমাণু চুক্তি ও কিছু সত্য

বর্তমানে ভারত সরকার যে বিষয়টা তুলে ধরতে চাইছে তা হচ্ছে আমাদের দেশে যে কয়লা মজুত আছে তা খুব শীঘ্রই ফুরিয়ে যাবে এবং সেই কারণে মানুষের বিদ্যুত উৎপাদনের চাহিদা মেটাতে পরমাণু বিদ্যুৎ উৎপাদন বিশেষ জরুরী হয়ে উঠেছে। আর ভারতে যেহেতু পরমাণু জ্বালানী সহজলভ্য নয় তার জন্য আমেরিকার সাথে চুক্তি করা দরকার। চুক্তি গড়ে ওঠার প্রক্রিয়ায় মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের খবরদারী এমন প্রকট হয়ে পড়ে যে ২০০৫ সালের ১৭ই জুলাই মনমোহন সিং-কে বলতে হয়েছিল, “আমরা হাচ্ছি স্বাধীন শক্তি, আমরা কোন দেশের লেজুড় রাষ্ট্র নয়, তথা আমরা কারোর করুণাপ্রার্থীও নই। দুটো সমান রাষ্ট্র (ভারত ও যুক্তরাষ্ট্র) হিসাবে আমরা যে ক্ষেত্রগুলিতে আমাদের যৌথ স্বার্থ জড়িয়ে আছে সেগুলি খুঁজে বের করতে পারি এবং একত্রে কাজ করতে পারি।” সম্প্রতি কেন্দ্রীয় মন্ত্রী কপিল সিবল কলকাতায় এসে বলেছেন, “ওঁরা বুশের সঙ্গে বিদ্যুৎ গুলিয়ে ফেলছেন। আমরা বুশের রাস্তায় হাঁটছি না। বরং আমরা দেশের প্রত্যন্ত প্রান্তে বিদ্যুৎ পৌঁছে দিতে চাই। বামপন্থীরা সেই রাস্তা অবরোধ করছেন।” (আনন্দবাজার পত্রিকা, ৯ই সেপ্টেম্বর ২০০৭)

এবার আমরা এক এক করে দেখব যে,

১) বিদ্যুৎ সমস্যার সমাধান এখনও পর্যন্ত পরমাণু প্রকল্পের মধ্যে দিয়ে সম্ভব নয়।

বিদ্যুতের ব্যাপারে আমরা একটু পুরনো ইতিহাস খেটে দেখতে পারি। ১৯৬২ সালে ভারতের পরমাণু কর্মসূচীর প্রতিষ্ঠাতা হোমি ভাবা আশা করেছিলেন যে ১৯৮৭ সাল নাগাদ আমরা পরমাণু বিদ্যুত কেন্দ্র থেকে ২০,০০০ থেকে ২৫,০০০ মেগাওয়াট বিদ্যুত পাবো। তার উত্তরসূরী ডিপার্টমেন্ট ওব অ্যাটোমিক এনার্জি-র প্রধান বিক্রম সারাভাই বলেছিলেন যে ২০০০ সাল নাগাদ পরমাণু কেন্দ্র থেকে বিদ্যুত সরবরাহের পরিমাণ দাড়াবে ৪৩,০০০ মেগাওয়াট। গত পঞ্চাশ বছর ধরে পরমাণু গবেষণাতে বিরাট পরিমাণ অর্থ ব্যয় করে বর্তমানে আমরা মাত্র ৩৯০০ মেগাওয়াট বিদ্যুত পরমাণু বিদ্যুতকেন্দ্র থেকে

পেয়ে থাকি যা আমাদের মোট সরবরাহের ২ শতাংশের কাছাকাছি। বর্তমানে ডিপার্টমেন্ট ওব অ্যাটোমিক এনার্জি ভারত-মার্কিন পরমাণু চুক্তি করে যে ২০২০ সালের মধ্যে ২০,০০০ মেগাওয়াট পরমাণু বিদ্যুত উৎপাদনের কথা বলছে তা মোট বিদ্যুতের চাহিদার ১০ শতাংশের বেশি হবে না [৩,৬]।

আমেরিকার সাথে পরমাণু চুক্তি করবার ব্যাপারে যে যুক্তিটিকে সামনে রাখা হচ্ছে তা হচ্ছে যে আমাদের দেশে খুব কম পরিমাণ পরমাণু জ্বালানী তথা ইউরেনিয়াম পাওয়া যায় এবং সেই কারণেই জ্বালানী না পাওয়া গেলে এগুলি বন্ধ করে দিতে হতে পারে। কিন্তু মজার কথা হলো যে বিদ্যুতের সরবরাহের কোণ থেকে দেখলে পরিস্কার বোঝা যাচ্ছে যে পরমাণু কেন্দ্রগুলি নিকট ভবিষ্যতে বিশেষ কোন ভূমিকা পালন করতে পারবে না।

২) মজুত কয়লা ফুরিয়ে যাওয়া নিয়ে মিথ্যা প্রচার।

দেশের মজুত কয়লা খুব তাড়াতাড়ি অর্থাৎ ৪/৫ দশকের মধ্যেই ফুরিয়ে যাবে বলে যে প্রচার করা হচ্ছে তা যে সর্বৈব মিথ্যা তা সরকারী হিসাব দিয়েই দেখানো যায়। কেন্দ্রীয় সরকারের কয়লা মন্ত্রকের দেওয়া হিসাব অনুযায়ী ভারতে কয়লার ২৫৩.৩ বিলিয়ন টন। এর মধ্যে ৯৬ বিলিয়ন টন পাওয়া যাবেই এবং উন্নত প্রযুক্তি ব্যবহার করলে ১২০ বিলিয়ন টন পাওয়া যাবে। আমাদের দেশে ব্যবহৃত মোট

- ভারতে বিদ্যুৎ উৎপাদনের ভবিষ্যত চিত্র -

বছর	পরমাণু	জল	খনিজ তেল	প্রাকৃতিক গ্যাস	কয়লা	মোট
০৩-০৪	৫ ২%	৭ ২%	১১৯ ৩৬%	২৯ ৯%	৩২৭ ৫১%	৩২৭ ১০০%
০৬-০৭	৭ ২%	৯ ২%	১২৫ ৩৩%	৩৬ ৯%	২০৪ ৫৪%	৩৮১ ১০০%
১১-১২	১৫ ৩%	১৫ ৩%	১৫৭ ৩১%	৫২ ১০%	২৬৯ ৫৩%	৫০৮ ১০০%
১৬-১৭	২৯ ৪%	১৯ ৩%	২০১ ২৯%	৭৫ ১১%	৩৬০ ৫৩%	৬৮৪ ১০০%
২১-২২	৫৪ ৬%	২৪ ৩%	২৫৯ ২৯%	১০৮ ১২%	৪৫৬ ৫১%	৯০১ ১০০%
২৬-২৭	৭৯ ৬%	৩৪ ৩%	৩৩৪ ২৭%	১৫৫ ১৩%	৬৩২ ৫১%	১২৩৪ ১০০%
৩১-৩২	১১৫ ৭%	৪৩ ৩%	৪৩৫ ২৭%	২২৪ ১৪%	৮১৬ ৫০%	১৬৩৩ ১০০%

(এখানে একক হিসাবে ব্যবহার করা হয়েছে প্রতি মিলিয়ন টন তেল থেকে পাওয়া বিদ্যুতের পরিমাণকে। যেমন ২০০৩-২০০৪ সালে পরমাণু বিদ্যুতের পরিমাণ ৫ একক বলতে বোঝানো হচ্ছে যে পরমাণু বিদ্যুৎ যতটা পাওয়া যায় তা ৫ মিলিয়ন টন তেল থেকে প্রাপ্ত বিদ্যুতের সমতুল্য।)

(উৎস : ড্রাফট রিপোর্ট অফ দি এক্সপার্ট কমিটি অন ইন্টিগ্রেটেড এনার্জি পলিসি, প্ল্যানিং কমিশন, গভর্নমেন্ট অফ ইন্ডিয়া)

বিদ্যুতের ৫৪% সরবরাহ আসে মূলত তাপ বিদ্যুত কেন্দ্র থেকে আর সেজন্য বাৎসরিক যে পরিমাণ কয়লা লাগে তা হচ্ছে ০.৩৫ বিলিয়ন টন। ফলে বছর বছর বিদ্যুতের চাহিদা বাড়বে এটা ধরে নিয়েও দেখানো যায় যে আমাদের দেশে যে কয়লা মজুত আছে তা দিয়ে সহজেই ২০০ বছরেরও বেশি সময় চালানো যাবে [৭]। মজার ব্যাপার হলো প্লানিং কমিশন ভবিষ্যতের যে হিসাব দেখাচ্ছে [৮] তাতে ২০২৬ - ২০২৭ সময়কালে ও ২০৩১ - ২০৩২ সময়কালেও পরমাণু বিদ্যুত মোট বিদ্যুতের মাত্র ৬ থেকে ৭ শতাংশ চাহিদা পূরণ করবে এবং ৫০ শতাংশেরও বেশি আসবে সেই কয়লা থেকেই। আর ভারত-মার্কিন পরমাণু চুক্তি বাস্তবায়িত হলে ২০২০ সাল নাগাদ পরমাণু বিদ্যুৎ ৭ শতাংশের বদলে ১০ শতাংশ চাহিদা পূরণ করতে পারে। যেহেতু বিদ্যুতের চাহিদা বেড়েই চলবে (সারণীটি দেখুন), তাই আগামী ৪০ বছরে সঞ্চিত কয়লা ফুরিয়ে যাবে এটি সত্যি ধরে নিলে সরকারী হিসাবেই তা পূরণ করবার ক্ষমতা পরমাণু বিদ্যুতের একেবারেই নেই। ফলে পরমাণু শক্তির পেছনে হাজার হাজার কোটি টাকা খরচ করেও বেশীর ভাগ মানুষকে অন্ধকারেই থাকতে হবে কারণ মোট বিদ্যুতের চাহিদার ৫০ শতাংশের উৎস চিরকালের মতো হারিয়ে যাবে ও প্লানিং কমিশনের হিসাব অনুযায়ীই অন্যান্য উৎস থেকেও উৎপন্ন বিদ্যুতের হারের বিশেষ কোন পরিবর্তন হবে না। এই যদি আসল চিত্র হয় তাহলে পরমাণু বিদ্যুতের কথা বলে মানুষকে বোকা বানানোর উদ্দেশ্য কি! আসলে বিশ্বায়নের যুগে মুনাফার উদ্দেশ্যে জনগণকে বোকা বানানোর যে সর্বনাশী খেলা শাসকেরা শুরু করেছে একটু গভীর মনোযোগ দিয়ে বিচার করলেই তার ভাঙ প্রচারের মুখোশটাকে খুলে দেওয়া যায়।

৩) মার্কিনী স্বার্থে বৈদেশিক নীতি পরিবর্তন।

সরকার অনেকদিন ধরেই বুশের তথা মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের সরকারের প্রস্তাবিত রাস্তায় হাটা শুরু করেছেন ও বর্তমানে তা একটি চূড়ান্ত পর্যায়ে পৌঁছেছে। স্বাধীন পরমাণু গবেষণার পরিপ্রেক্ষিতে দেখলে এমনকি ১২৩ চুক্তি ও মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের হাইড আইনের মিলিত সারমর্ম আসলে এন পি টি-তে স্বাক্ষর করার সামিল, পার্থক্য এই যে এক্ষেত্রে ভারতের স্বাধীনতা নির্ধারিত হবে সে কতটা মার্কিন সরকারকে সন্তুষ্ট রাখতে পারছে তা দিয়ে।

১৯৮০'র দশকের শেষ দিক থেকে সোভিয়েতের ভেঙে পড়া ও বিশ্বরাজনীতি ও অর্থনীতিতে মার্কিনী আগ্রাসন প্রকট হবার সময় থেকেই ভারত সরকার ক্রমান্বয়ে যে নীতি গ্রহণ করে আসছে এই পরমাণু চুক্তিকে তার স্বাভাবিক ফলাফল হিসাবে ধরা যেতে পারে। অর্থনীতির ক্ষেত্রে সে ১৯৯০'র দশক থেকেই পশ্চিমী পুঁজির সমস্ত হুকুম তামিল করবার রাস্তা ধরেছে। আই এম এফ ও বিশ্বব্যাঙ্কের নির্দেশে গ্যাট চুক্তিতে সই করে বিদেশী পুঁজির বিনিয়োগের ক্ষেত্রে ক্রমে ক্রমে সমস্ত বাঁধা অপসারিত করেছে, আমদানীর উপর নিষেধাজ্ঞা তুলে দিয়েছে, রাষ্ট্রীয় মালিকানায় থাকা শিল্প সংস্থাগুলিকে বন্ধ করেছে বা বেসরকারীকরণ করেছে, ব্যাঙ্ক ও বিমার বেসরকারীকরণ করেছে, দেশ থেকে বিদেশী পুঁজির বিশেষত ফাটকা পুঁজির ইচ্ছামত প্রস্থানের জন্য মুদ্রাকে পূর্ণ বিনিময়যোগ্য করে তুলছে ও বর্তমানে সেজ ব্যবস্থা গড়ে তোলার মাধ্যমে দেশের ভেতর কিছু অঞ্চলে উপনিবেশ গড়ে তুলছে যেখানে দেশের আইন বলবৎ হবে না, প্রযুক্ত হবে না কোন শ্রম আইন বা আয়করের নিয়ম কানুন। এইসবই ধারাবাহিকভাবে রপায়িত হয়ে চলেছে কথনকথন সরকার, বাম সমর্থিত গুজরাল সরকার ও বিজেপি পরিচালিত এন ডি এ সরকারের আমলে। তবে অতি প্রত্যক্ষভাবে মার্কিন রাজনীতির সাথে দেশকে বেঁধে ফেলার কাজটি শুরু করে এন ডি এ সরকার। আতঙ্কবাদকে মোকাবিলা করার নামে প্রত্যক্ষভাবে মার্কিন ও ইসরায়েল ঘেঁষা রণনীতি চালু করে মার্কিন সরকারের বিশ্ব রণনীতির সাথে নিজেকে সে বেঁধে ফেলে। বর্তমান কথনকথন সরকার সে প্রক্রিয়াকে গ্যাটচুক্তির স্থপতি মনমোহন সিং-এর মাধ্যমে চূড়ান্ত রূপ দিতে এগিয়ে চলেছে, আর পরমানু চুক্তি হচ্ছে সেই প্রক্রিয়ার স্বাভাবিক পরিনতি।

আমরা আগেই দেখেছি যে ভারত সরকার এন পি টি চুক্তিতে স্বাক্ষর করেনি এবং বাহ্যত মনে হতে পারে যে এ ব্যাপারে সরকার সঠিক নীতি নিয়েছে। ব্যাপারটা আদৌ এরকম নীতি ভিত্তিক নয়। বর্তমানে আরও পরিষ্কার হয়ে গেছে যে ভারতীয় বড় পুঁজিপতি ও উচ্চমধ্যবিত্তের স্বার্থবাহী ভারত সরকারের কোন নীতির বালাই নেই। ভারত সরকারের নীতি হলো যে আমেরিকা অন্যান্য দেশের সাথে যে আচরনই করুক না কেন সে যদি ভারতীয় পুঁজি ও উচ্চবিত্তকে কিছু সুযোগ সুবিধা দেয় তা হলে সে সমস্ত ব্যাপারে মার্কিণ যুক্তরাষ্ট্রের সরকারের সমস্ত পদক্ষেপকে সমর্থন করবে। বর্তমানে এলিট শ্রেণীর একটি অংশ ব্যাপক প্রচার চালিয়ে বলছে যে নীতিবাগিশ না হয়ে এই ধরনের নীতি গ্রহনই নাকি বিচক্ষণতার পরিচয়ের লক্ষণ, ভারতের বিদেশনীতি নাকি এবার সঠিক দিকে এগোচ্ছে।

ভারত সরকারের চরম নীতিহীনতার পরিচয় পাওয়া গেছে এন পি টি-তে স্বাক্ষরকারী ইরানের পরমাণু গবেষণা সংক্রান্ত অধিকারের প্রশ্নে। পরমাণু অস্ত্র রোধ চুক্তি অনুযায়ী যে কোন স্বাক্ষরকারী দেশের ইউরেনিয়াম তথা পরমাণু জ্বালানী সমৃদ্ধকরণের অধিকার আছে। ইরানের এই অধিকার আছে কিনা এই প্রশ্নের মুখোমুখি হয়ে রাশিয়ার বিদেশমন্ত্রী লারপভ বলেন যে “ আন্তর্জাতিক পরমাণু শক্তি সংস্থা (IAEA) -র নিয়ম অনুযায়ী এন পি টি-তে স্বাক্ষরকারী দেশের এই অধিকার আছে।” আর এর বিপরীতে মার্কিণ প্রতিরক্ষা সচিব রাইস বলেন, “এটা অধিকারের প্রশ্ন নয়, প্রশ্নটা হচ্ছে যে জ্বালানী সমৃদ্ধকরণের ব্যাপারে ইরানকে বিশ্বাস করা যায় কি যায় না।” কি সাংঘাতিক কথা। কোন দেশের কি অধিকার থাকবে তা ঠিক হবে এমনকি বৈষম্যমূলক কোন আন্তর্জাতিক নীতি দিয়েও নয়, তা ঠিক হবে মার্কিণ যুক্তরাষ্ট্র কি মনে করে সেটা দিয়ে। আর মার্কিণের এই অন্যায় দাবীকে ভারত সরকারের মৌখিক সমর্থন মার্কিণ শাসকদের সন্তুষ্ট করতে পারেনি, আন্তর্জাতিক পরমাণু শক্তি কমিশনে ইরানের বিরুদ্ধে ভোট দিয়ে তা প্রমান করতে হয়েছে যেখানে মার্কিণ সরকারের জেতার জন্য ভারতের ভোটটি আদৌ আবশ্যিক ছিল না [৯]। কিন্তু বাস্তবত আমেরিকা এই লোভী এলিটদের দালালীর জন্য যেটুকু প্রাপ্য দেওয়া উচিত ছিল তা দেয়নি, বরং ঘুরিয়ে তাকে এমন চুক্তি করতে বাধ্য করেছে যাতে আসলে আমেরিকা তাদের প্রয়োজন মতো ভারতের সাথে এন পি টি তে স্বাক্ষরকারী দেশের মতোই আচরন করতে পারবে। সরকার নানাভাবে এটাকে ঢেকে রাখার চেষ্টা করেও সফল হতে পারেনি। হাইড অ্যাক্ট - এর বিষয়বস্তু প্রকাশ হয়ে পড়েছে যাতে দেখা যাচ্ছে যে হাইড আইনের ১০৩ ধারায় অন্যান্য অনেক শর্তের সাথে এটাও বলা হয়েছে যে ইরানের পরমাণু কর্মসূচী বন্ধের জন্য ভারতকে মার্কিণ প্রশাসনের সাথে হাত মিলিয়ে প্রয়োজনে তাদের বিচ্ছিন্ন করতে হবে। আবার আমেরিকার অনিচ্ছা আছে এমন কোন নিউক্লিয়ার গবেষণা করলেই ১২৩ চুক্তি বাতিল হয়ে যাবে যে চুক্তিতে আন্তর্জাতিক পরমাণু শক্তি সংস্থার নজরদারীর আওতায় ভারতকে নিউক্লিয়ার জ্বালানী ও নিউক্লিয়ার প্রযুক্তি দেবার কথা রয়েছে। বিষয়টি এতটাই গুরুতর যে এটোমিক এনার্জি কমিশনের তিনজন প্রাক্তন চেয়ারপার্সন যথা এইচ এন শেঠনা, এম আর শ্রীনিবাসন ও পি কে আয়েঙ্গার সহ ৮ জন বিজ্ঞানী ভারতীয় সাংসদদের একটি দুপাতার খোলা চিঠি দিয়ে যা বলতে চেয়েছেন তা হচ্ছে যে ভারত-মার্কিণ যে চুক্তিটি মার্কিণ মূলুকে অনুমোদিত হয়েছে তা পরমাণু বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি নিয়ে দেশের স্বাধীন গবেষণার স্বাধীনতাকে ক্ষুণ্ন করবে। এব্যাপারে আমরা মনে করি যে আমাদের গবেষণা ও প্রযুক্তির বিকাশ কোন বাইরের শক্তি দ্বারা নিয়ন্ত্রিত হওয়া উচিত নয়। (দি হিন্দু, ১৬.১২.২০০৬)

৪) শাসক বামপন্থীদের ভূমিকা

শাসক বামপন্থীরা কয়েকটি রাজ্য ছাড়া ভারতের বাকী অঞ্চলে দুর্বল হবার কারণে ভারতীয় জনগণের একটি বড় অংশের মার্কিণ আগ্রাসী নীতির প্রতি ঘৃণা ও পরমাণু প্রকল্প বিরোধী মনোভাবকে অবহেলা করতে পারছে না, তাই চুক্তির কাজ অনেকটা এগিয়ে যাবার পর তারা এর বিরোধিতা করে একটি প্রগতিশীল চরিত্র তুলে ধরতে চাইছে। ক্ষমতায় অধিষ্ঠিত বামপন্থীদের কার্যকলাপের ইতিহাস বলছে যে

আগেও তারা যেমন ভারত সরকারের মৌলিক কোন নীতির শেষপর্যন্ত বিরোধিতা করেনি, ঘটনার গতি যেভাবে এগিয়েছে বা বর্তমানে এগোচ্ছে তা থেকে মনে হয় এক্ষেত্রেও তার ব্যতিক্রম হবে না।

আর ভারতে প্রতিক্রিয়াশীল শক্তির বিরুদ্ধে জনগনের সংগ্রামকে বিপথে পরিচালিত করবার ক্ষেত্রে বিশেষ মুন্সিয়ানার পরিচয় রেখেছে পশ্চিমবঙ্গের শাসক তথা বামপন্থীরা। বিশ্বায়নের বিরুদ্ধে বড় বড় কথা বলে বাস্তব ক্ষেত্রে কৌশলে মানুষের ক্ষোভকে প্রশমিত করে এরাই সরকারকে এই আক্রমণ নামানোর সুযোগ করে দিয়েছে। আর বর্তমানে এরাই পশ্চিমবঙ্গে নয়া অর্থনীতির সবচেয়ে বড় রূপকার, যেখানে দেশের কোন আইন খাটবে না এরকম বিশেষ অর্থনৈতিক অঞ্চল (সেজ) গড়বার জন্য মরীয়া। নন্দীগ্রামে কেমিক্যাল হাব ও সেজ গড়ে তোলার বিরুদ্ধে সংগ্রামরত মানুষদের নির্বিচারে হত্যা ও মহিলাদের উপর গণধর্ষণ চালিয়ে জনগণকে হতোদ্যম করতে চেয়েছে। একচেটিয়া পুঁজির এরা এতটাই দালাল হয়ে উঠেছে যে বর্তমানে পশ্চিমবঙ্গে খুচরো ব্যবসার ক্ষেত্রে রিলায়েন্স, ওয়ালমার্টের মতো কোম্পানীগুলিকে সাদরে আহ্বান করে প্রায় ১ কোটি মানুষের জীবন জীবিকাকে বিপন্ন করে তুলেছে।

পরমাণু বিদ্যুতের ক্ষেত্রেও এদের কোন আলাদা নীতি নেই। এমনকি রাজ্যে পরমাণু বিদ্যুৎ কেন্দ্র গড়বার জন্য পরমাণু কেন্দ্রের নিরাপত্তা সম্পর্কে কয়েক বছর ধরে মিথ্যাচার চালিয়ে আসছে। ২০০০ সালে এরা সুন্দরবন অঞ্চলে পরমাণু বিদ্যুৎকেন্দ্র গড়বার উদ্যোগ নিলে তার বিরুদ্ধে গণবিজ্ঞান সমন্বয় কেন্দ্র, অ্যান্টি নিউক্লিয়ার ফোরাম, গণতান্ত্রিক অধিকার রক্ষা সমিতি সহ আরও বিজ্ঞান সংগঠন ও গণতান্ত্রিক মানুষ প্রতিবাদে সোচ্চার হয়েছিল। সেসময় একটি প্রতিবাদ মিছিলে পুলিশ ব্যাপক লাঠি চালনা করলে বহু মানুষ আহত হয়। তখনকার মতো মানুষের প্রতিবাদী কণ্ঠস্বরে রাজ্য সরকার পিছিয়ে গেলেও বর্তমানে এরা আবার মেদিনীপুর জেলার হরিপুরে ব্যাপক মানুষকে বাসভূমি ও জীবিকা থেকে উচ্ছেদ করে পরমাণু বিদ্যুৎ কেন্দ্র গড়বার জন্য পরিকল্পনা করেছে। খরচের তুলনায় পরমাণু শক্তি কেন্দ্রের বিদ্যুৎ উৎপাদনে অক্ষমতা ও তার বিপদ সম্পর্কে যারা মানুষকে অবহিত করছে তাদেরকে আক্রমণ করে এরা রাজ্যের মুখ্যমন্ত্রী বলেছেন, “প্রচুর মিথ্যা কথা রচনা করা হচ্ছে। পরমাণু বিদ্যুৎ উৎপাদনে মাছের ক্ষতি হবে, জল দূষিত হবে এরকম মিথ্যা প্রচার চলতে দেওয়া হচ্ছে।” (গণশক্তি, ২০.১১.০৬) এ ছাড়াও তিনি গর্বের সাথে ঘোষণা করেছেন, “বিরোধী রাজনৈতিক দলের বিরোধিতা সত্ত্বেও আমরা পরমাণু বিদ্যুৎ কেন্দ্র গড়বই।” (গণশক্তি, ২৫.১১.০৬) আর এর সাথে সঙ্গতি রেখে ও মানুষকে অন্ধকারে রেখে ভারত-মার্কিন পরমাণু চুক্তির প্রায় শেষ পর্বে এরা বিরোধিতার এক ধোঁয়া তুলেছে যাতে এরকম নির্লজ্জ চুক্তি কার্যকরীও হয়ে যায় আবার তার অংশীদারও না হতে হয়।

শেষের কথা

নিউক্লিয়ার বিক্রিয়াকে কাজে লাগিয়ে শক্তি উৎপাদনের আবিষ্কার মানবজাতির জন্য নিশ্চয়ই একটি সম্ভাবনাময় দিক। এক্ষেত্রে গ্রীন হাউস গ্যাস নির্গত হয় না হওয়ার ব্যাপারটিও গুরুত্বপূর্ণ। কিন্তু এখনও এই প্রযুক্তি এমন একটা স্তরে যেতে পারেনি যাতে এইভাবে বিদ্যুৎ উৎপাদন বিশেষত ভারতের মতো গরীব দেশের পক্ষে সবদিক দিয়ে মঙ্গলজনক হয়। এই পদ্ধতিতে বিদ্যুৎ উৎপাদনে যে দুর্ঘটনার সম্ভাবনা থাকে ও যে বর্জ্য তৈরী হয় তা সাংঘাতিক বিপজ্জনক ও যার প্রভাব গ্রীনহাউস গ্যাসের চেয়েও মারাত্মক হতে পারে। কিন্তু তার মানে এটা নয় যে মানুষের গবেষণা ও তা থেকে অর্জিত জ্ঞান এই প্রযুক্তিকে ভবিষ্যতে ব্যবহারযোগ্য স্তরে নিয়ে যেতে পারবে না। এই মুহূর্তে যা দরকার তা হচ্ছে মানবজাতির জন্য যা বিপজ্জনক সেই সমস্ত পরমাণু অস্ত্র ধ্বংস করবার জন্য সংগ্রাম চালানো আর সেটা বাস্তবায়িত হলেই পরমাণু শক্তিহীন দেশের পরমাণু অস্ত্র তৈরী করবার আকাঙ্ক্ষা বিলুপ্ত হবে। এরকম পরিস্থিতিতেই পরমাণু গবেষণা চালিত হতে পারবে মানবজাতির কল্যাণের লক্ষ্যে। কিন্তু এই পুঁজিবাদী তথা সাম্রাজ্যবাদী একচেটিয়া পুঁজির রাজত্বে এরকম ব্যাপার খুব সহজে ঘটবে এমনটা আশা করা ভুল হবে। মুনাফার লক্ষ্যে ও মুনাফাভিত্তিক ব্যবস্থাকে টিকিয়ে রাখার লক্ষ্যে শক্তিদর দেশের ব্যবসায়ীরা পরমাণু প্রযুক্তি ও জ্বালানী নিয়ে ব্যবসা ও পরমাণু অস্ত্র মজুত করে সামরিক শক্তির বৈষম্য টিকিয়ে

রাখার প্রচেষ্টা চালিয়ে যাবে। এরকম একটি অবস্থায় ভারত-মার্কিন পরমাণু চুক্তি দেশের এলিট অংশ ও বৃহৎ ব্যবসায়ীদের কিছু বাড়তি সুযোগ করে দিতে পারে, কিন্তু আপামর জনসাধারণের কোন সমস্যার সমাধান এতে হবে না, এমনকি এতে গরীব মানুষের বিদ্যুতের চাহিদাও মেটানো হবে না। উল্টে এই চুক্তির ফলে ভারতীয় জনগণকে মার্কিনী আগ্রাসী পরিকল্পনার অংশীদার হবার জন্য অর্থনৈতিক ও রাজনৈতিকভাবে গুণাগার দিতে হবে। এমতাবস্থায় সমস্ত গণতান্ত্রিক মানুষকে এই পরমাণু চুক্তির বিরোধিতা করতে হবে ও কেবল বিদ্যুতের ক্ষেত্রে নয়, গোটা উন্নয়ন সম্পর্কিত প্রশ্নে দেশের মানুষের স্বার্থের সাথে সঙ্গতি রেখে এবং তাদের উদ্যোগের উপর নির্ভর করে পদক্ষেপ গ্রহণ করবার দাবীকে সামনে রাখতে হবে।

তথ্যসূত্র :

- ১) The USSR Proposes Disarmament (1920-1980) – Progress Publishers, Moscow, 1986.
- ২) ক) ‘নিউক্লিয়ার শক্তি কেন চাই না’, সৌমেন গুহ, গণবিজ্ঞান ভাবনা, ১৯৯৯।
খ) ‘কেন আমরা পরমাণু চুল্লির বিরুদ্ধে’, গণবিজ্ঞান সমন্বয় কেন্দ্র, পশ্চিমবঙ্গ, জানুয়ারী, ২০০০।
- ৩) ‘Going critical’, R.Ramachandran, Frontline, Vol.24-issue17, 2007.
- ৪) ‘The Future of nuclear power’, An Interdisciplinary MIT Study, 2003.
- ৫) ‘India means nuclear Business’, Siddharth Srivastava, Asia Times, Nov 22, 2006.
- ৬) ‘Indo-US Nuclear Deal’, Sukla Sen, Bharatiya Samajik Chintan, Vol.V, 2007.
- ৭) ‘দেশের শক্তি সুরক্ষার কারণে পরমাণু চুক্তির প্রয়োজন নেই’, দেবদাস বন্দ্যোপাধ্যায়, ২৯ আগস্ট ২০০৭।
- ৮) ‘India’s Nuclear Power’, Avilash Roul, www.ecoworld.com
- ৯) ‘Client State’, Aspects of India’s Economy, No. 41, December 2005.

