

## Bengal to produce 25% of total power from renewable or alternative energy sources: Sobhandeb

DIAPOWER

CEESC

Knowledge Partner



### OUR CORRESPONDENT

**KOLKATA:** State Power minister Sobhandeb Chattopadhyay on Saturday stated that by 2022 Bengal will be producing 25 percent of the total power production from renewable or alternative energy sources. During a programme organised by a Chamber of Commerce, he informed that the state is focusing on pollution-free power production methods.

According to Chattopadhyay, the state is emphasising on the eco-friendly energy production system. To make the environment pollution free, several power plants are going through an overhaul and remodelling. Also, some plants have been dismantled as those were old and polluting the environment.

"To set up the production of renewable energy sources large amount of land is needed as the area of dismantled power plants such as Durgapur Projects Limited (DPL) and Bandel plant are not sufficient, he said. Chattopadhyay alleged that the Central government is

### Sobhandeb Chattopadhyay informed that the Power department is mulling to use Australian technique for coal extraction

not providing any monetary assistance to help the state. "The Centre should give us funds from the 'Clean Energy' scheme. We are working hard to increase power production in an eco-friendly manner and attempting to harness solar and hydel power production. If the Centre provides subsidies, it would be easy for us to progress fast," he said.

Chattopadhyay also informed that the Power department is mulling to use Australian technique for coal extraction in the state. Sources informed that talks are on to use the Australian technique in recently opened Deochara coal block.

## ASSOCHAM organises energy conclave

EOI CORRESPONDENT

KOLKATA, DEC 1/--ASSOCHAM organised its Energy conclave in the city today and raised the issue of Stressed power assets. Around 34 stressed power assets are named in a Parliamentary Standing Committee report and 11 plants, with a capacity of around 12-15GW, and a total debt of around Rs 80,000-Rs 90,000 crore are

International experts on technology, e-mobility presented the future of energy and optimization needs. Peter Baldwin, Commissioner India, Govt of Western Australia presented partnership opportunities while stating that Western Australia is a multimodal partner for India's energy future. He expressed hope that more and more work shall be jointly undertaken for industry. Minister in

charge Sobhandeb Chattopadhyay, Department of Power & Non Conventional Energy Sources, Govt of West Bengal on the occasion said West Bengal is committed to provide quality power to all and that state has made tremendous progress over past few years and is being seen as a business friendly state. He said his department is open to suggestions of industry



being resolved under SAMADHAN (Scheme of Asset Management and Debt Change Structure).

Experts and veteran of the field included Alok Perti, Former Secretary Coal, Govt of India, Ashok Sethi, COO Tata Power, Raghav Kanoria, India Power, Meenakshi Davar Director HR, POSOCO, P K Mukhopadhyaya of DVC, Prabhajit Sarkar, CEO Power Exchange of India, Debashis Banerjee CESC, N K Ohdar, Power Grid, Somesh Dasgupta of India Power. Leading

to ensure sustainability and clean energy. Surajit Samanta of S K Samanta delivered the welcome address on behalf of ASSOCHAM. ASSOCHAM regional director Perminder Jeet Kaur on the occasion stressed the core issue of partnerships of industry, govt and citizen and said program is to have views of all stakeholders on policy and future technologies with the intention of energy efficiency and sustainability and clean power for all.

# বিদ্যুতে সাহায্য দাবি রাজ্যের

নিজস্ব সংবাদদাতা

রাজ্যের সৌরবিদ্যুৎ প্রকল্পগুলিতে পুঞ্জি জোগানোর জন্য কেন্দ্রের কাছে আর্থিক জানালেন বিদ্যুৎমন্ত্রী শোভনদেব চট্টোপাধ্যায়। তাঁর বক্তব্য, পুরনো তাপবিদ্যুৎ কেন্দ্রগুলির প্রযুক্তি ও পরিকাঠামোগত সংস্কার করা হচ্ছে। জোর দেওয়া হয়েছে সৌরবিদ্যুৎ উৎপাদনের উপরেও। এই পরিস্থিতিতে নিজস্ব তহবিল থেকে রাজ্যকে অর্থ সাহায্য করা উচিত কেন্দ্রের। মন্ত্রীর বক্তব্য, কেন্দ্র তাদের 'ব্লিন' বা 'গ্রিন' এনার্জি তহবিল থেকেই রাজ্যের বিভিন্ন প্রকল্পে অর্থ সাহায্য করতে পারে। তা হলে প্রকল্পের খরচও কিছুটা কমে। নিয়ন্ত্রণে রাখা যায় বিদ্যুতের দামও।

শনিবার বৃগিকসভা অ্যাসোসিয়েশন আয়োজিত বিদ্যুৎ-শক্তি বিষয়ক এক আলোচনাসভায় মন্ত্রী জানান, ব্যাঙ্কল, কোলাঘাটের মতো পুরনো তাপবিদ্যুৎ কেন্দ্রগুলির সংস্কারের কাজে হাত দেওয়া হয়েছে। উদ্দেশ্য, ৪০-৫০ বছরের পুরনো তাপবিদ্যুৎ কেন্দ্রগুলির দূষণ কমানো ও উৎপাদন বাড়ানো। পাশাপাশি গড়ে তোলা হচ্ছে ছোট ছোট সৌরবিদ্যুৎ উৎপাদন প্রকল্পও। দূষণহীন শক্তি উৎপাদনের ক্ষেত্রে রাজ্য যখন আর্থিক দার নিচ্ছে, তখন কেন্দ্রও তার দায়িত্ব এড়িয়ে যেতে পারে না বলেই তাঁর দাবি। পাশাপাশি তাঁর বক্তব্য, ২০২২ সালের মধ্যে রাজ্যে কমপক্ষে ৩০০ মেগাওয়াট সৌর বিদ্যুৎ উৎপাদনের লক্ষ্যমাত্রা স্থির করা হয়েছে। রাজ্যের গ্রিডে তাপবিদ্যুতের পাশাপাশি বাপে বাপে বিকল্প শক্তির সরবরাহও বাড়াতে চাইছেন তাঁরা। সেই কাজেই কেন্দ্রের তহবিলের অর্থ প্রয়োজন।