

The Financial Express, 25 December 2018

BD needs to 'involve India, Bhutan, Nepal' in hydropower, water deals

Delta Plan 2100

FE Report

India has its moral obligation to do justice to its next generation and neighbours and take serious steps to move ahead with a regional cooperation arrangement beneficial for the friendly neighbouring countries, said an adviser to the Bangladesh Prime Minister on Monday.

Dr Mashiur Rahman, adviser to the Prime Minister on Economic Affairs, said the decision to put more emphasis on power import from India keeping the water issue at the back seat was a wrong strategy of Bangladesh as hydropower would come automatically, if the access to water use was ensured.

He laid emphasis on a more effective diplomatic initiative by Bangladesh to involve India, Bhutan and Nepal in hydropower and water sharing agreements instead of bilateral agreements, as it would be impossible to get power or water from those countries bypassing India.

"There can be ethics for the neighbours. India, I believe, has morality and obligation to do justice to the next generation and its neighbours," he said.

"By these both sense of justice and morality, I guess India ought to consider seriously of moving ahead to a cooperative arrangement which is beneficial for the countries around it with friendly relation," he added.

He was speaking as the chief guest at a seminar on 'Bangladesh Delta Plan 2100: Implementation Challenges and Way Forward' at the auditorium of Bangladesh Institute of International and Strategic Studies (BIISS) in the city.

The BIISS in collaboration with the General Economics Division (GED) of the government organised the seminar. GED member Shamsul Alam presented the keynote paper of the seminar.

Mentioning the importance of sub-regional cooperation to implement the Delta Plan 2100, he said 90 per cent of the catchment area is outside Bangladesh. All of the countries could be benefited, if there was regional cooperation.

Unfortunately the four countries-Bangladesh, India, Nepal and Bhutan could not come up with a sustainable long-term programme of cooperation, he added.

"Bangladesh bears the brunt of that failure," he said.

Referring to different cooperation agreements in various areas during the term of the present government, he said a substantial progress had been made in transport connectivity and transit. But the progress was little in other areas.

Regarding the joint river commission, the adviser said they had occasionally met since the agreement was signed and prepared a draft text on the Teesta. But the Teesta issue also reached a stalemate, he added.

"The point of stalemate is very fuzzy. Because the agreement was basically to see how much water flows to Bangladesh while water flow was guaranteed for dry season," he said.

He also criticised the violation of the Bangladesh-India Ganges Water Sharing Agreement.

"During monsoon, Bangladesh gets more water than it needs which is wasted. During dry season, it gets less than it requires," said Mr Mashiur.

In some cases Bangladesh gets one-seventh of what is required, he added.

Bangladesh had handed over a feasibility report on the Ganges barrage to India, he said. Since then there had been some exchange of questions only.

"Unless there is a flow of water from the upper riparian countries to the lower riparian ones, we have problems with water management," he said.

Criticising the agreement between Bangladesh, Nepal and Bhutan for hydropower and water sharing, he said India in principle agreed but practically it had not signed it.

"The agreement with Nepal and Bhutan does not make any sense as they have to come through India," said the noted economist.

"It seems to me that the attitude towards cooperation is somewhat ambivalent. Because all the three rivers are international and it does not depend upon me to identify them as international," he said.

Referring to India honouring the inter basin agreement with Pakistan to share irrigation water, Mr Mashiur said India honoured the agreement even during the worst time of the conflict over Kashmir.

"It does appear that India is sensitive about its international commitments. It should be sensitive also to its potential international commitment, particularly if the commitment is beneficial for the friendly neighbours," he urged.

Regarding the wrong diplomacy on the part of Bangladesh, he said the country put more emphasis on immediate access to import of power from India putting the water issue at the back seat which was a constraint.

"We put more emphasis on immediate need and ignored the farsighted strategic needs that will be helpful for our growth. We ought to take diplomatic initiative to do strategic foresights," said Mr Mashiur.

'Once we get access to the use of water," hydropower would come automatically, he observed.

Regarding challenges to implementation of the Delta plan, Institute of Water Modeling executive director Professor M Monowar Hossain said there were implementation challenges as Bangladeshis were lacking knowledge, capacity, equipment and ability to implement any project timely.

"Is there anything wrong with our programming, vision and modeling?" he asked.

The drought-like situation during winter and flood in monsoon would be another challenge with population being displaced per annum, he added.

GED member Shamsul Alam said Bangladesh is an active delta and the erosion of it was still higher than accretion. But the rate of erosion could be arrested by taking some intervention measures.

He also said that there would be no major flood in the country after 2030 as Delta plan was being implemented.

msshova@gmail.com

The Independent, 25 December 2018

Delta Plan 2100

Country ready to tackle challenges: Speakers

UNB, Dhaka

Speakers yesterday emphasised the proper implementation of Bangladesh Delta Plan (BDP) 2100 while highlighting its advantages and challenges the government could face. The government approved BDP 2100 to harness the huge potentials of Bangladesh as a delta country through water resource management, ensuring food and water security and confronting disasters. Observations about BDP came from a seminar - Bangladesh Delta Plan: Implementation Challenges and Way Forward - arranged by Bangladesh Institute of International and Strategic Studies (BIISS) in collaboration with General Economic Division (GED) of Planning Commission at BIISS Auditorium.

Prime Minister's Economic Affairs Adviser Dr Mashiur Rahman was the chief guest while Ambassador Munshi Faiz Ahmad, chairman, board of governors, BIISS chaired the event. BIISS Director General Major General AKM Abdur Rahman delivered the welcome speech and GED Senior Secretary Dr Shamsul Alam presented a keynote presentation.

“The Delta Plan will be revisited every five to 10 years and restructured accordingly,” Alam said, expressing high hopes regarding the projects to be undertaken as part of the implementation plan.

“Eighty per cent of BDP will be publicly funded,” he said. The goals set to be achieved as part of BDP 2100 include poverty elimination and achieving upper middle income status by 2030, and becoming a prosperous country by 2041.

Later a panel discussion commenced where Ministry of Environment, Forest and Climate Change Secretary Abdullah Al Mohsin Chowdhury; International Center for Climate Change and Development Director Dr Saleemul Huq and Institute of Water Modeling (IWM) Executive Director Dr M Monowar Hossain engaged in a dialogue addressing economic considerations; safety from climate change related disaster; enhancing water security; ensuring sustainable and irrigated river systems; preserving wetlands and promoting their wise use. All these issues are related to BDP 2100.

Mashiur Rahman pointed out that cooperation among neighbouring countries, including India, Bhutan and Nepal, for executing projects under BDP could benefit all of them.

Mentioning the advantages of using renewable energy for BDP, he said, “We have emphasised more on energy import but sat back on the water issue.”

The New Nation, 25 December 2018

BD ready to tackle Delta Plan 2100 challenges

UNB, Dhaka

Speakers on Monday emphasised the proper implementation of Bangladesh Delta Plan (BDP) 2100 while highlighting its advantages and challenges the government could face.

The government approved BDP 2100 to harness the huge potentials of Bangladesh as a delta country through water resource management, ensuring food and water security and confronting disasters.

Observations about BDP came from a seminar - Bangladesh Delta Plan: Implementation Challenges and Way Forward - arranged by Bangladesh Institute of International and Strategic Studies (BIISS) in collaboration with General Economic Division (GED) of Planning Commission at BIISS Auditorium.

Prime Minister's Economic Affairs Advisor Dr Mashiur Rahman was the chief guest while Ambassador Munshi Faiz Ahmad, chairman,

board of governors, BIISS chaired the event. BIISS Director General Major General AKM Abdur Rahman delivered the welcome speech and GED Senior Secretary Dr Shamsul Alam presented a keynote presentation.

"The Delta Plan will be revisited every five to 10 years and restructured accordingly," Alam said, expressing high hopes regarding the projects to be undertaken as part of the implementation plan. "Eighty percent of BDP will be publicly funded," he said. The goals set to be achieved as part of BDP 2100 include poverty elimination and achieving upper middle income status by 2030, and becoming a prosperous country by 2041.

Later a panel discussion commenced where Ministry of Environment, Forest and Climate Change Secretary Abdullah Al Mohsin Chowdhury; International Center for Climate Change and Development Director Dr Saleemul Huq and Institute of Water Modeling (IWM) Executive Director Dr M Monowar Hossain engaged in a dialogue addressing economic considerations; safety from climate change related disaster; enhancing water security; ensuring sustainable and irrigated river systems; preserving wetlands and promoting their wise use.

All these issues are related to BDP 2100.

Mashiur Rahman pointed out that cooperation among neighbouring countries, including India, Bhutan and Nepal, for executing projects under BDP could benefit all of them.

Mentioning the advantages of using renewable energy for BDP, he said, "We have emphasised more on energy import but sat back on the water issue."

He said the government should have proper water treaties with neighbours so that hydropower can be used for sustainable development.

Dhaka Tribune, 25 December 2018

Inter-regional cooperation needed to mitigate climate change

Mehedi Al Amin



Prime Minister's Economic Affairs Adviser Mashiur Rahman, center, speaks at a seminar on 'Bangladesh Delta Plan 2100: Implementation challenges and way forward' in Dhaka on Monday; December 24, 2018 **Rajib Dhar/Dhaka Tribune**

Speakers on Monday emphasized on better regional cooperation for the proper implementation of Bangladesh Delta Plan (BDP) 2100.

Mashiur Rahman, economic affairs adviser to the prime minister, said cooperation for the delta plan among neighbouring countries, including India, Bhutan and Nepal, would be mutually beneficial.

He was speaking as the chief guest at a seminar on “Bangladesh Delta Plan 2100: Implementation challenges and way forward”, held at Bangladesh Institute of International and Strategic Studies (BISS), jointly organized by BISS and General Economic Division (GED), Bangladesh Planning Commission.

Talking about the advantages of using renewable energy for BDP, he said: "We have emphasized on more energy import, but there has been setbacks on the water issue."

He said the government should have proper water treaties with neighbours so that hydro-power can be used for sustainable development.

Mashiur said since Bangladesh will face some harsh impacts of climate change, the government has taken several initiatives to tackle them.

The government approved BDP 2100 to harness the huge potentials of the Bangladesh delta through water resource management, ensuring food and water security, and confronting disasters.

GED Senior Secretary Shamsul Alam made a keynote presentation and explained the Bangladesh Delta Plan 2100 in detail.

"The delta plan will be revisited every five to 10 years and restructured accordingly," Alam said, expressing high hopes regarding the projects to be undertaken as part of the implementation process.

"80% of BDP will be publicly funded," he said. The goals set as part of BDP 2100 include poverty elimination and achieving upper middle income status by 2030, and becoming a prosperous country by 2041.

Under the plan, six locations vulnerable to climate change and natural disasters were identified including Barind Tract, Chittagong Hill Tracts, haor and urban areas.

Later, a panel discussion was held where Ministry of Environment, Forest and Climate Change Secretary Abdullah Al Mohsin Chowdhury; International Centre for Climate Change and Development Director Saleemul Huq, and Institute of Water Modeling (IWM) Executive Director M Monowar Hossain, engaged in a dialogue addressing economic considerations; safety from climate change related disaster; enhancing water security; ensuring sustainable and irrigated river systems; preserving wetlands and promoting their wise use.

Director General of BIISS Major General AKM Abdur Rahman delivered the welcome address, while BIISS Board of Governors Chairman Munshi Faiz Ahmad presided over the discussion.

যুগান্তর, ২৫ ডিসেম্বর ২০১৮

সেমিনারে বিশেষজ্ঞরা

ডেল্টা প্ল্যান বাস্তবায়নে বড় চ্যালেঞ্জ অর্থায়ন

যুগান্তর রিপোর্ট

‘ডেল্টা প্ল্যান ২১০০’-কে দেশের ভবিষ্যৎ উন্নয়নের চাবিকাঠি বলে অভিহিত করে বিশেষজ্ঞরা বলেছেন, এ পরিকল্পনা বাস্তবায়নে অনেক চ্যালেঞ্জ রয়েছে। এর মধ্যে বড় চ্যালেঞ্জ হল অর্থের সংস্থান। পাশাপাশি পার্শ্ববর্তী দেশগুলোর তথা আঞ্চলিক সহযোগিতা ছাড়া ডেল্টা প্ল্যান বাস্তবায়ন সম্ভব নয়।

বাংলাদেশ ইন্সটিটিউট অব ইন্টারন্যাশনাল অ্যান্ড স্ট্র্যাটেজিক স্টাডিজ (বিআইআইএসএস) ও পরিকল্পনা কমিশনের সাধারণ অর্থনীতি বিভাগ (জিইডি) আয়োজিত ‘বাংলাদেশ ডেল্টা প্ল্যান ২১০০ : বাস্তবায়নের চ্যালেঞ্জ’ শীর্ষক সেমিনারে সোমবার এমন অভিমত দেন বক্তারা।

বিআইআইএসএস মিলনায়তনে বিআইআইএসএস চেয়ারম্যান মুন্সী ফায়েজের পরিচালনায় সেমিনারে প্রধান অতিথি ছিলেন প্রধানমন্ত্রীর অর্থনীতিবিষয়ক উপদেষ্টা ড. মশিউর রহমান। মূল প্রবন্ধ উপস্থাপন করেন পরিকল্পনা কমিশনের সদস্য ও সিনিয়র সচিব ড. শামসুল আলম, বিশেষজ্ঞ আলোচক হিসেবে বক্তব্য দেন পরিবেশ, বন ও জলবায়ু পরিবর্তন মন্ত্রণালয়ের সচিব আবদুল্লাহ আল মোহসিন চৌধুরী, ইন্টারন্যাশনাল সেন্টার ফর ক্লাইমেট চেঞ্জ অ্যান্ড ডেভেলপমেন্টের পরিচালক ড. সালিমুল হক, ইন্সটিটিউট অব ওয়াটার মডেলিংয়ের (আইডব্লিওএম) নির্বাহী পরিচালক অধ্যাপক ড. এম মনোয়ার হোসেন প্রমুখ। সেমিনারে অর্থনীতিবিদ, প্রকৌশলী, পরিবেশবিদ এবং সংশ্লিষ্ট সরকারি কর্মকর্তাসহ বিষয়ভিত্তিক বিশেষজ্ঞরা অংশ নেন। মূল প্রবন্ধে ড. শামসুল আলম বলেন, ডেল্টা প্ল্যান তিনটি ধাপে বাস্তবায়ন হবে। প্রথম ধাপ হল ২০১০ সাল, দ্বিতীয় ধাপ ২০৫০ এবং তৃতীয় ধাপ হল ২১০০ সাল। প্রাথমিক ধাপ বাস্তবায়নে সরকারের ৩৭ দশমিক ৫ বিলিয়ন মার্কিন ডলার প্রয়োজন হবে। এ বিপুল অর্থ জোগাড় করাই বড় চ্যালেঞ্জ। দীর্ঘমেয়াদি এ পরিকল্পনা ক্রমানুযায়ী বাস্তবায়ন হলে ২০৩০ সাল নাগাদ মোট দেশজ উৎপাদনের (জিডিপি) প্রবৃদ্ধি আরও ১ দশমিক ৭ শতাংশ বৃদ্ধি পাবে। এ পরিকল্পনা ভবিষ্যৎ প্রজন্মের জন্য বর্তমান প্রজন্মের সেরা উপহার। এটাকে বলা হচ্ছে জলবায়ু পরিবর্তনের চ্যালেঞ্জ বিবেচনায় নিয়ে তৈরি করা সবচেয়ে দীর্ঘমেয়াদি পরিকল্পনা। এখন থেকেই বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি (এডিপি) ডেল্টা প্ল্যানের ভিত্তিতেই বাস্তবায়ন করা প্রয়োজন।

তিনি আরও বলেন, ডেল্টা প্ল্যান সরকারের রূপকল্প ২১০০, প্রেক্ষিত পরিকল্পনা এবং সপ্তম পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনাকে প্রতিনিধিত্ব করে। এতে জলবায়ু পরিবর্তন এবং প্রাকৃতিক বিপর্যয়ের বিরূপ প্রভাব, প্রবৃদ্ধি, টেকসই উন্নয়ন লক্ষ্য (এসডিজি) বাস্তবায়নে বিশেষ গুরুত্ব দেয়া হয়েছে। তিনি বলেন, ২০৩০ সাল নাগাদ অতিদরিদ্র নির্মূল এবং উচ্চমধ্যম আয়ের দেশে উন্নীত হওয়ার আকাঙ্ক্ষা এ পরিকল্পনায় অন্তর্ভুক্ত করা হয়েছে।

ড. মশিউর রহমান বলেন, পার্শ্ববর্তী দেশগুলো তথা আঞ্চলিক সহযোগিতা ছাড়া ডেল্টা প্ল্যান বাস্তবায়ন বাংলাদেশের একাধিক পক্ষে সম্ভব নয়। এর কারণ, বাংলাদেশের ওপর দিয়ে প্রবাহিত প্রধান নদীগুলোর বেশিরভাগের অববাহিকা ও উৎসমুখ ভারত, নেপাল ও ভুটানে। অন্যদিকে বাংলাদেশের মাটি, পানি ও জলবায়ু পরিবর্তনশীল। আবার পরিবর্তিত পরিস্থিতি মোকাবেলায় প্রয়োজনীয় বিনিয়োগ করার সক্ষমতাও বাংলাদেশ সরকারের নেই। ফলে ডেল্টা প্ল্যান বাস্তবায়নে আঞ্চলিক সহযোগিতা লাগবে বাংলাদেশের। এ ছাড়া অধিকাংশ বক্তাই এ পরিকল্পনা সফলভাবে বাস্তবায়নের জন্য প্রয়োজনীয় অর্থ সংস্থানের পাশাপাশি বিভিন্ন মন্ত্রণালয়, বিভাগ ও সংস্থার সক্ষমতা বৃদ্ধি ও সমন্বিত সহযোগিতার ওপর গুরুত্বারোপ করেন।

বিশেষজ্ঞরা ডেল্টা প্ল্যানের সর্বোচ্চ সুফল পেতে পানি ও বিদ্যুৎ ব্যবস্থাপনাকে অগ্রাধিকার দেয়ার পরামর্শ দেন। তারা বলেন, এ পরিকল্পনা যাচাই-বাছাই শেষে প্রথম পর্যায়ে বাস্তবায়নের জন্য ৮০টি প্রকল্প প্রস্তাব করা হয়েছে। এর মধ্যে ৬৫টি ভৌত অবকাঠামো-সংক্রান্ত এবং ১৫টি প্রাতিষ্ঠানিক সক্ষমতা ও দক্ষতা উন্নয়ন এবং গবেষণা-বিষয়ক প্রকল্প। এ প্ল্যান বাস্তবায়নে ছয়টি স্থানকে গুরুত্ব দেয়া হয়েছে। এগুলো হল- উপকূলীয় অঞ্চল, বরেন্দ্র ও খরাপ্রবণ অঞ্চল, হাওর ও আকস্মিক বন্যাপ্রবণ এলাকা, পার্বত্যাঞ্চল ও নগর এলাকা। অঞ্চলভেদে আর্থসামাজিক বৈষম্য এবং এর সাধারণ ঝুঁকিগুলো চিহ্নিত করা হয়েছে।

কালের কন্ঠ, ২৫ ডিসেম্বর ২০১৮

সেমিনারে বক্তারা

বিদ্যুতের বদলে পানি কূটনীতিতে জোর দিতে হবে

নিজস্ব প্রতিবেদক

নেপাল, ভুটান, ভারতসহ প্রতিবেশী দেশগুলোর সঙ্গে বিদ্যুতের বদলে পানি কূটনীতির ওপর জোর দিতে হবে। এক শ বছরমেয়াদি বাংলাদেশ ব-দ্বীপ পরিকল্পনা বাস্তবায়নের জন্য পানির প্রাপ্যতার ওপর গুরুত্ব বাড়াতে হবে। প্রধানমন্ত্রীর অর্থ উপদেষ্টা মসিউর রহমান গতকাল সোমবার রাজধানীর ইস্কাটনে ‘ব-দ্বীপ পরিকল্পনা ২১০০ : বাস্তবায়ন চ্যালেঞ্জ এবং উত্তরণের উপায়’ শীর্ষক এক সেমিনারে এ কথা বলেন।

বাংলাদেশ ইনস্টিটিউট অব ইন্টারন্যাশনাল অ্যান্ড স্ট্র্যাটেজিক স্ট্যাডিজ (বিআইআইএসএস) মিলনায়তনে আয়োজিত সেমিনারে তিনি বলেন, এখন প্রতিবেশী কিছু দেশ থেকে বিদ্যুৎ আসছে। এর বদলে পানি এনে জলবিদ্যুৎ তৈরি করা যায়। এভাবে দেশের পানিপথও ফের শক্তিশালী হবে। কমবে ব-দ্বীপ পরিকল্পনা বাস্তবায়ন ব্যয়ও। সেমিনারে মূল প্রবন্ধ উপস্থাপন করেন পরিকল্পনা কমিশনের সাধারণ অর্থনীতি বিভাগের (জিইডি) সদস্য ড. শামসুল আলম। তিনি বলেন, ব-দ্বীপ পরিকল্পনা বাস্তবায়নের মূল চ্যালেঞ্জে হচ্ছে অর্থায়ন। একই ধরনের উদ্বিগ্ন ব্যক্ত করেন সেমিনারে বিশেষ অতিথির বক্তব্যে পরিবেশ বিশেষজ্ঞ ও ইন্টারন্যাশনাল সেন্টার ফর ক্লাইমেট চেঞ্জ অ্যান্ড ডেভেলপমেন্টের পরিচালক ড. সালিমুল হক।