

Call for water meter to curb wastage

OUR SPECIAL CORRESPONDENT

Calcutta: The city should start saving water instead of wasting it while it is still available, said an environmental engineer at a discussion on water challenges here on Tuesday.

There should be water meters across homes to curb water wastage because many in the city still do not care to turn the tap off or reuse water because it is abundantly available, Jadavpur University professor Amit Dutta said.

He was speaking at Calcutta Management Association presents Knowledge Exchange Series in association with The Telegraph on the theme "Mission Paani: Why Water Challenges Should Worry You".

"In Calcutta, there is water loss of up to 30 to 40 per cent because of leaking pipes or even unauthorised connection. Most people do not reuse the water left after washing or care to turn the tap off. If there is



Preeyam Budhia and Amit Dutta (in picture by Sanat Kr Sinha) speak at the event on Tuesday

water metering where people have to pay a price, there could be less wastage," said Dutta.

The other speaker at the programme was Preeyam Budhia, president, business development, Patton Group, who spoke on the need for water conservation and the sustainable projects undertaken by her group.

Water meters have been installed in houses across six wards of north Calcutta but residents do not have to pay for what they use. The meters give the civic body a measure of how much water is wasted

every day.

According to a report in **Metro** last year, water meters in 1,000 houses across north Calcutta, which were part of a pilot project, had shown that the average resident uses water four times the national consumption benchmark, pointing to a huge waste.

"The scarcity of water is a concern across the globe. Water is something we can't do without but unfortunately most of us take it for granted," said the president of Calcutta Management Association, Amitabha Datta.

Patton introduces solution for India's water crisis

Preeyam Budhia, President, Business Development, Patton Group highlights water conservation initiatives taken by her group

OUR CORRESPONDENT

It will not be an exaggeration to say that the next war will be over water.

A vital asset for our daily existence on this planet, water is the nourishment that is required to both survive and sustain. A steadily increasing world population, rampant water pollution, and the unchecked exploitation of natural resources have played their role in bringing us to where we stand today. Negligence of water bodies like lakes and tanks, abuse of groundwater, and incorrect preservation of surface water systems have added to the growing burden.

It is high time that we wake up to the reality, smell the coffee, get our act together, and find solutions for water conservation.

All of us have an equally important, positive, undeniable role to

play, and in our own humble way, Patton does its bit to meet the problem head on. As a forward-thinking, forward-looking, environment-friendly organisation, Patton Group is committed to providing and implementing sustainable solutions for water conservation. In West Bengal, they have been proactive in addressing water woes, ideating solutions, and have taken leadership to combat this looming crisis via Rainwater Harvesting, Ground Water Recharging, Introducing "Water-On-Wheels" in different parts of West Bengal.

Preeyam Budhia, President, Business Development, Patton Group informs that the group has worked with different bodies such as Public Health Engineering Darjeeling Gorkha Hill Council, Institute of Environmental Studies and Wetland Management, Institution of Public Health Engineers, and the



Forest Department to implement 52 rainwater harvesting projects across Darjeeling, Bardhaman, the Sunderbans, and Kolkata.

It has installed a 30,000-litre capacity rainwater harvesting project and will be scaling to 50,000 litres for captive consumption. Their aim is to install tanks to collect 2,00,000 litres of rainwater across our other

plants. At Uluberia the harvested rainwater is being used for machine cooling, mould cooling, gardening, and drinking water.

What makes their tanks so suitable for RWH projects are the quality and the design. Patton tanks, made of food-grade, virgin plastic, stand the test of time and a seamless design ensures no leakage of water.

Also, in contrast with metal tanks, there is no danger of rust forming.

Another problem faced by millions of women and children in India is regarding the transportation of water they need. Around one out of every five people in rural India do not have access to potable water. Many have to walk miles and miles daily to gain access to drinkable water.

Patton Group, committed to finding a sustainable solution for transporting and storing drinking water for all parts of West Bengal, took up the mantle and introduced a specially designed water tank.

The Patton-water-on-wheels-roller-tank is a unique water tank with 90-litre water capacity. The effective design distributes the weight of the water over a wide rolling surface on the ground. The high-quality

material of the tank body maintains the cleanliness and volume of the drinking water.

The Patton-Water-On-Wheels has already been introduced in districts like Darjeeling, Bankura, Purulia etc.

Every person needs to be cognizant of the fact that it is time to embrace both blue and green to move towards a future where a clean and

healthy environment is the most important legacy we leave behind. Any measures that you take, big or small, counts.



Although every possible care and caution has been taken to avoid errors or omissions, this publication is being sold on the condition and understanding that information given in this publication is merely for reference and must not be taken as having authority of or binding in any way on the writers, editors, publishers, and printers and sellers who do not owe any responsibility for any damage or loss to any person, a purchaser of this publication or not for the result of any action taken on the basis of this work. All disputes are subject to the exclusive jurisdiction of competent court and forums in Delhi/New Delhi only.

"MILLENNIUM POST", Printed & Published by Jaiyendra Kumar Sharma on behalf of Front Row Media Pvt. Ltd. and printed at Aaj Kaal Publishers Pvt. Ltd., BP-7, Sector-V, Bidhan Nagar, Kolkata - 700 091 and published from Tivoli Court 1A, Ballygunge Circular Road, Block-A, Flat-94, 1st Floor, Kolkata-700 019. Editor: Durbar Ganguly. Email: durbarganguly@gmail.com, mpostcal@gmail.com. For marketing, contact: 9836292306, 9830532306. For editorial, call: 9836072100

Water conservation: Need of the hour

OUR CORRESPONDENT

At the interactive session 'Why Water Challenges Should Worry the Citizens of Calcutta' organised by Concern for Calcutta, speakers Preeyam Budhia, President, Business Development, Patton Group; Arunabha Majumdar, Chairman, Indian Water Works Association; and Bibhas Maity, Ex-officio – CEO, Water Supply, KMC, highlighted the present concerns and stressed on the measures we should take to lower water related problems.

The event was held at Saturday Club on January 18, 2020. K S Adhikari welcomed and introduced the speakers and Narayan Jain moderated the session.

The first speaker Preeyam Budhia spoke on 'Water Conservation – Today, Tomorrow, and Beyond', emphasising the immediate need for every citizen to take water conservation seriously. Urging people to work towards building a water positive society, she said, "It will not be an exaggeration to say that the next war will be over water. Any measures that you take, big or small, counts. There are many ways to conserve water and the awareness for this is of paramount importance pan India. All we need to do is implement basic, simple measures."

She also talked about how Patton, as a forward-thinking, forward-looking environment-friendly organisation, has been implementing sustainable solutions for water conservation via Rainwater Harvesting, Ground Water Recharging, and their unique Water-On-Wheels project. She said, "We have successfully completed 52 rainwater harvesting projects. An excellent example of the ben-



Preeyam Budhia (President, Business Development, Patton Group), Arunabha Majumdar (Chairman, Indian Water Works Association) and Bibhas Maity (Ex-officio – CEO, Water Supply, KMC) at the interactive session 'Why Water Challenges Should Worry the Citizens of Calcutta' organised by Concern for Calcutta

efits is the Bonnie Camp project in the Sunderbans which, till 4 years ago, used to get their drinking water supply from Kolkata via steamer. Today they have fresh drinking water on site all year round. Also, one of my personal green initiatives is the Rainwater Harvesting project at the Uluberia Patton Plant. We have started a 50,000-litre capacity project here and will be scaling up to collect 200000 litres of rainwater at our other plants across."

Professor Arunava Mazumdar spoke about the issues and challenges faced by public water supply and various levels of essential minerals and unwanted

contaminants present in the water supply. He also spoke on various water filtration and water purification systems used in individual households, their pros and cons, and water usage in many of the city's multi-storied complexes.

Bibek Maity spoke about the important role water meters can play in helping conserve water while mentioning some of the common obstacles faced while placing water meters in certain areas of the city. He also stressed the importance of people understanding and curbing the wastage of water.

Audience applauded the immensely informative session.



Why water challenges should worry Calcutta

At the interactive session "Why Water Challenges Should Worry the Citizens of Calcutta", organised by Concern for Calcutta recently, speakers Preyam Budhia (President, Business Development, Patton Group), Arunabha Majumdar (Chairman, Indian Water Works Association), and Bibhas Maity (Ex-officio-CEO, Water Supply, KMC) highlighted the present concerns and stressed on the measures we should take to lower water related problems. K. S. Adhikari welcomed and introduced the speakers and Narayan Jain moderated the session.

The first speaker, Ms Budhia, spoke on Water Conservation - Today, Tomorrow, and Beyond, emphasizing the immediate need for every citizen to take water conservation seriously. Urging people to work towards building a water positive society, she said, "It will not be an

exaggeration to say that the next war will be over water. Any measures that you take, big or small, counts. There are many ways to conserve water and the awareness for this is of paramount importance pan India. All we need to do is implement basic, simple measures. Even a little thing like turning the tap off while brushing our teeth or shaving can have an immense positive impact. Every drop counts."

She also talked about how Patton, as a forward-thinking, forward-looking environment-friendly organisation, has been implementing sustainable solutions for water conservation via Rainwater Harvesting, Ground Water Recharging, and their unique Water-On-Wheels project. She said, "We have

successfully completed 52 rainwater harvesting projects. An excellent example of the benefits is the Bonnie Camp project in the Sunderbans which, till 4 years ago, used to get their drinking water supply



from Kolkata via steamer. Today they have fresh drinking water on site all year round. Also, one of my personal green initiatives is the Rainwater Harvesting project at the Uluberia Patton

Plant. We have started a 50,000-litre capacity project here and will be scaling up to collect 2,00,000 litres of rainwater at our other plants across.

Prof. Arunava Mazumdar spoke about the issues and challenges faced by public water supply and various levels of essential minerals and unwanted contaminants present in the water supply. He also spoke on various water filtration and water purification systems used in individual households, their pros and cons, and water usage in many of the city's multi-storied complexes.

Mr. Maity spoke about the important role water meters can play in helping conserve water while mentioning some of the common obstacles faced while

placing water meters in certain areas of the city. He also stressed the importance of people understanding and curbing the wastage of water.

Some everyday measures you as responsible member of society can easily adopt are:

*Water gardens/lawns only when needed

*Check with the local nursery to increase knowledge about plants that require less water to thrive

*Check all taps, valves, sprinklers once a month to ensure no leakage

*Install water-efficient devices household devices - for example, front loading over top loading washing machines

*Opt for toilet cisterns that have both low flush and full flush options

*Use washing machines and dishwashers responsibly - only run full loads

The Audience applauded this most informative session

WHY WATER CHALLENGES SHOULD WORRY KOLKATA

Kolkata, Jan 20 (UNI) Speakers at an interactive session on “Why Water Challenges Should Worry the Citizens of Calcutta” highlighted the present concerns and stressed on the measures to be taken to lower water related problems.

Organised by 'Concern for Calcutta', speakers Preeyam Budhia (President, Business Development, Patton Group), Arunabha Majumdar (Chairman, Indian Water Works Association) and Bibhas Maity (Ex-officio - CEO, Water Supply, KMC) spoke on the need to conserve this precious resource and its judicious use. The event was held here on January 18. Ms Budhia spoke on 'Water Conservation – Today, Tomorrow, and Beyond', emphasizing the immediate need for every citizen to take water conservation seriously. Urging people to work towards building a water positive society, she said, 'It will not be an exaggeration to say that the next war will be over water. Any measures that you take, big or small, counts. There are many ways to conserve water and the awareness for this is of paramount importance pan India. All we need to do is implement basic, simple measures. Even a little thing like turning the tap off while brushing our teeth or shaving can have an immense positive impact. Every drop counts.' She also talked about how Patton has been implementing sustainable solutions for water conservation via Rainwater Harvesting, Ground Water Recharging and their unique Water-On-Wheels project. 'We have successfully completed 52 rainwater harvesting projects. An excellent example of the benefits is the Bonnie Camp project in the Sunderbans which, till four years ago, used to get drinking water supply from Kolkata via steamer. Today they have fresh drinking water on site all year round. Also, one of my personal green initiatives is the Rainwater Harvesting project at the Uluberia Patton Plant. We have started a 50,000-litre capacity project here and will be scaling up to collect 2,00,000 litres of rainwater at our other plants across.' Prof. Arunava Mazumdar spoke about the issues and challenges faced by public water supply and various levels of essential minerals and unwanted contaminants present in the water supply. He also spoke on various water filtration and water purification systems used in individual households, their pros and cons, and water usage in many of the city's multi-storied complexes. Mr. Bibek Maity spoke about the important role water meters can play in helping conserve water while mentioning some of the common obstacles faced while placing water meters in certain areas of the city. He also stressed the importance of people understanding and curbing the wastage of water.

UNI PL AKM



विद्यालयों व बहुमंजिली इमारतों में वाटर हार्वेस्टिंग की व्यवस्था जरूरी

- भविष्य में कोलकाता के लोगों को पानी को लेकर चुनौतियों का सामना करना पड़ सकता है : प्रो मजूमदार

कोलकाता. कंसर्न फॉर कोलकाता की ओर से 'क्यों कोलकाता के नागरिकों को पानी की चुनौतियों की चिंता करनी चाहिए' के विषय पर परिचर्चा सत्र का आयोजन किया गया. इस मौके पर पैटॉन ग्रुप की अध्यक्ष (बिजनेस डेवलपमेंट) प्रियम बुधिया ने कहा कि सभी विद्यालयों व बहुमंजिली इमारतों में जल संचयन (वाटर हार्वेस्टिंग) की व्यवस्था की जानी चाहिए. जादवपुर विश्वविद्यालय के प्रोफेसर डॉ अरुणाभ मजूमदार ने कहा



कि भविष्य में कोलकाता के लोगों को पानी को लेकर चुनौतियों का सामना करना पड़ सकता है. इस पर उन्होंने एक आंकड़ा भी पेश किया. निगम के जलापूर्ति विभाग के अधिकारी विभाष माइती ने कहा कि पानी की बर्बादी को रोकना प्रत्येक नागरिक का

कर्तव्य है. सत्र के अध्यक्ष नारायण जैन ने आर्सेनिक युक्त पानी से होने वाले दुष्प्रभाव के बारे में जानकारियां दीं. कंसर्न फॉर कोलकाता के केएस अधिकारी ने स्वागत भाषण दिया, जबकि अशोक पुरोहित ने धन्यवाद ज्ञापित किया.

जल संरक्षण को जागरूकता पर हो विशेष जोर : प्रियम

जल संरक्षण पर आयोजित विशेष सत्र में विशेषज्ञों ने रखी बात

जागरण संवाददाता, कोलकाता : कंसन फॉर कलकत्ता की ओर से 'पानी की चुनौतियों को ले कलकत्ता के लोगों को क्यों चिंता करनी चाहिए' विषय पर विशेष परिचर्चा सत्र का आयोजन किया गया। जिसमें बतौर मुख्य अतिथि व वक्ता पैटन समूह की बिजनेस डेवलपमेंट अध्यक्ष प्रियम बुधिया, इंडियन वाटर वर्क्स एसोसिएशन के अध्यक्ष अरुणभ मजुमदार और कोलकाता नगर निगम के जलापूर्ति विभाग के पूर्व अधिकारी व सीईओ बिभाष माइती ने मौजूदा समस्याओं पर प्रकाश डाला।

साथ ही उन उपायों पर जोर दिया, जिनसे पानी से संबंधित समस्याओं को कम किया जा सकता है। सैटरडे क्लब में आयोजित इस विशेष सत्र को संबोधित करते हुए प्रियम बुधिया ने कहा कि जल संरक्षण को हर नागरिक को सतर्क हो तत्काल इस दिशा में काम करने की जरूरत है। उन्हें यह कहने में अतिशयोक्ति नहीं होगी कि अगला युद्ध पानी के लिए होगा। ऐसे में हर उस बड़े व छोटे उपाय पर जोर देने की जरूरत है, जिससे की जल को संरक्षित किया जा सके, क्योंकि जल है तभी कल है। बिना जल के कल की कल्पना भी नहीं की जा सकती है। उन्होंने कहा कि जल संरक्षण के कई तरीके हैं और

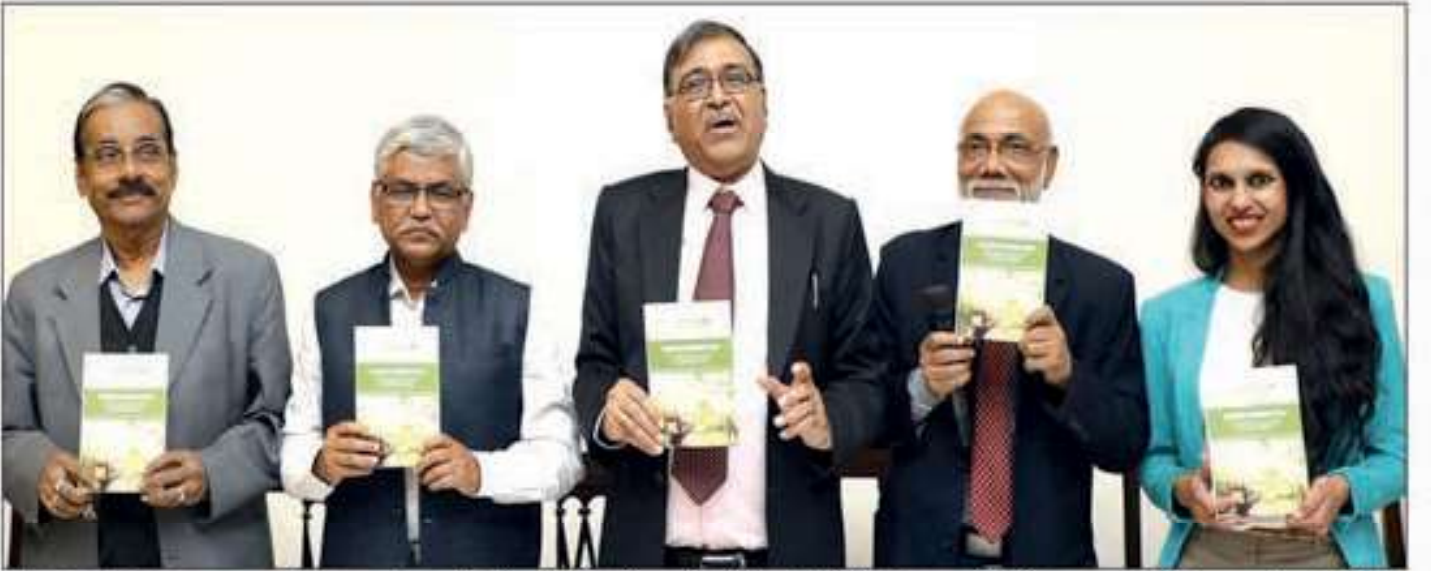


कंसन फॉर कलकत्ता के परिचर्चा सत्र में पैटन समूह की बिजनेस डेवलपमेंट अध्यक्ष प्रियम बुधिया, इंडियन वाटर वर्क्स एसोसिएशन के अध्यक्ष अरुणभ मजुमदार, कोलकाता नगर निगम के जलापूर्ति विभाग के पूर्व अधिकारी व सीईओ बिभाष माइती, नारायण जैन और केएस अधिकारी ● जगदण्डा

इसके लिए जरूरी है कि सभी इस गंभीर समस्या को समझे व अधिक से अधिक जागरूकता फैलाए। आगे उन्होंने पैटन समूह द्वारा जल संरक्षण को उठाए गए कदम से अवगत करते हुए कहा कि पर्यावरण के अनुकूल पस्विश निर्माण को रेन वाटर हार्वेस्टिंग, ग्राउंड वॉटर रीचार्जिंग और वाटर ऑन व्हील्स प्रोजेक्ट के जरिए हम जल संरक्षण को स्थायी समाधान की दिशा में अग्रसर है।

इसके अलावा राज्य भर में जारी कई अहम योजनाओं की जानकारी दी। वहीं इंडियन वाटर वर्क्स एसोसिएशन के अध्यक्ष प्रो. अरुणभ मजुमदार ने सार्वजनिक आपूर्ति व विभिन्न स्तरों पर आवश्यक खनिजों और पानी की आपूर्ति में मौजूद

अवांछित प्रदूषकों के मुद्दों और चुनौतियों पर अपनी बातें रखीं। इधर, कोलकाता नगर निगम के जलापूर्ति विभाग के पूर्व अधिकारी व सीईओ बिभाष माइती ने कहा कि पानी के मीटर लगाते समय पेश आने वाली सामान्य बाधाओं पर अगर पहले ही विचार-विमर्श कर लिया जाए तो जल संरक्षण की दिशा में यह एक अहम योगदान हो सकता है। क्योंकि इससे काफी हद तक पानी की बर्बादी नियंत्रित होगी। आखिर में आयोजन समिती के अध्यक्ष नारायण जैन ने पानी में आर्सेनिक की समस्या से हुई मीलों पर अपनी बातें रखीं। वहीं स्वागत भाषण केएस अधिकारी ने तो नारायण जैन ने सत्र का संचालन किया।



कंसर्न फॉर कोलकाता द्वारा 'कोलकाता के नागरिकों को पानी की चुनौतियों से क्यों चिंतित होना चाहिए' विषय पर आयोजित वार्ता सत्र के दौरान लिए गए चित्र में पैटन ग्रुप (बिजनेस डेवलपमेंट) की अध्यक्ष सुश्री प्रियम बुधिया, इंडियन वाटर वर्क्स एसोसिएशन के चेयरमैन श्री अरुणाभ मजुमदार, कोलकाता नगर निगम की जलापूर्ति विभाग के पदेन-मुख्य कार्यकारी अधिकारी श्री विभाष माइती, श्री नारायण जैन एवं श्री के एस अधिकारी परिलक्षित हैं।

विश्वमित्र



श्रीरामपुर ट्रैफिक पुलिस की तरफ से सड़क सुरक्षा कार्यक्रम के तहत निकाली गई रैली

कोलकाता



बाबईपुर में ट्रैफिक पुलिसक अर्सिस्टेंट क्यू का उद्घाटन के दौरान एमसी राशिद मुनीर खान। साथ में हैं डीएसपी ट्रैफिक कुदकुदीन खान, विधायक विमान बनर्जी

‘पानी की कमी : निकट भविष्य के लिए चुनौती’



कोलकाता : ‘कन्सर्न फॉर कलकत्ता’ की तरफ से ‘जल की चुनौतियां से क्यों चिंतित होना चाहिए कोलकाता के नागरिकों’ के विषय पर एक परिचर्चा आयोजित की गई। इसमें कई जानीमानी हस्तियों ने अपने विचार रखे। पैटन समूह की बिजनेस डेवलपमेंट विभाग की अध्यक्ष प्रियम बुधिया ने कहा कि सभी विद्यालयों और बहुमंजिली इमारतों में जल संचयन (वाटर हार्वेस्टिंग) की व्यवस्था की जानी चाहिए। जादवपुर विश्वविद्यालय के प्रोफेसर डा. अरुणाभ मजुमदार ने भविष्य में कोलकाता के लोगों को जल को लेकर किस तरह की चुनौतियों का सामना करना पड़ेगा इसका ब्योरा पेश किया। उन्होंने कहा कि केएमसी और सरकार का कर्तव्य है कि वे

अधिक से अधिक पेयजल की आपूर्ति करे। केएमसी के जलापूर्ति विभाग के पदेन अधिकारी विभाष माइती ने कहा कि जल के अपचय को रोकना सभी नागरिकों का कर्तव्य है। सत्र के अध्यक्ष नारायण जैन के पानी में मौजूद आर्सेनिक को घातक करार देते हुए इस पर प्रकाश डाला। जैन ने कहा कि भारत के साथ ही अन्य विकासशील देशों को भी भविष्य में पानी की कमी का सामना करना पड़ेगा। वक्ताओं ने केएमसी, नगर पालिकाओं, पैकेज्ड और बोतलबंद पीने के पानी की गुणवत्ता के बारे में कई मिथकों को भी तोड़ा। कन्सर्न फॉर कलकत्ता के अध्यक्ष के. एस. अधिकारी ने स्वागत भाषण दिया। अशोक पुरोहित ने सभी को धन्यवाद दिया।

फ्रंटलाइन संस्था द्वारा जल संरक्षण पर कोलकाता में जागरूकता कार्यक्रम आयोजित

कोलकाता (व्यूर)। एक शहर आधारित फ्रंटलाइन एनजीओ ने धीमे पर एक इंटरएक्टिव सत्र आयोजित किया 'क्यों पानी की चुनौतियों को कोलकाता के नागरिकों को चिंता करनी चाहिए', प्रख्यात वक्ताओं के एक पैनेल ने भाग लिया। पैनेल ग्रुप के अध्यक्ष, श्री प्रियम बुधिया ने सुझाव दिया कि सभी स्कूलों और बहु मंजिला इमारतों में जल संचयन की सुविधा होनी चाहिए।

आद्वयपुर विश्वविद्यालय की प्रोफेसर डी। अरुणाभ मजुमदार और इंडियन वाटर वर्क्स एसोसिएशन के अध्यक्ष ने कोलकाता के नागरिकों को सामना करने वाली पानी की चुनौतियों के विभिन्न पहलुओं पर विचार-विमर्श किया और कहा कि केएमसी और सरकार का कर्तव्य है कि वे पर्याप्त पेयजल प्रदान करें।

विभास माईटी पदेन मुख्य कार्यकारी अधिकारी, जल अगुर्ति, कोलकाता नगर निगम ने दृढ़ता से

सुझाव दिया कि सभी नागरिकों को यह सुनिश्चित करने के लिए प्रयास करना चाहिए कि पानी बर्बाद न हो। कार्यक्रम समिति के अध्यक्ष नारायण जैन, मॉडरेटर, ने पानी में आर्सेनिक की समस्या पर प्रकाश डाला जिससे कई मौतें हुईं। जैन ने कहा कि भारत के साथ-साथ अन्य विकासशील देशों को भी लंबे समय में पानी की कमी का सामना करना पड़ेगा। वक्ताओं ने पीने के पानी की गुणवत्ता के बारे में कई मिथकों को तोड़ा, जिन्हें हम विभिन्न स्रोतों जैसे केएमसी, नगर पालिकाओं, पैक और बोतलबंद पानी और नदियों से प्राप्त होने वाले पानी से प्राप्त करते हैं और संसाधित होते हैं। इस तरह के पानी पीने के सापेक्ष गुणों और अणुगुणों पर विस्तार से चर्चा की गई। एक बात जो विचार-विमर्श से सामने आई, वह यह थी कि सभी नागरिकों को पानी की बर्बादी को रोककर दैनिक जीवन में पानी का उपयोग करने के आर्थिक तरीके की आदत



डालनी चाहिए। अपने स्वागत भाषण के दौरान उच्च की गतिविधियों पर बात की और वक्ताओं का परिचय दिया। बातचीत में बीजी रॉय, कैसी

तिवारी, अनिल जैन, डॉ। दीपाकर अंधिया और अन्य लोगों ने खोज करने वाले सवाल पूछे जिनका जवाब वक्ताओं ने दिया। इस अवसर पर एनजीओ ने

माधव सुरेका को कलकत्ता चैंबर ऑफ कॉमर्स के अध्यक्ष बनने पर सम्मानित किया और आरडी काकड़ा को अखिल भारतीय पोटोडर शान ऑफ टैक्स

ईंफिटेशनर्स के राष्ट्रीय उपाध्यक्ष के रूप में चुने जाने पर बधाई दी। कार्यक्रम को सफल बनाने के लिए अशोक पुरोहित सचिव ने सभी का धन्यवाद किया।

कन्सर्न फॉर कोलकाता का पानी बचाने पर सत्र पानी की कमी भविष्य के लिए चुनौती

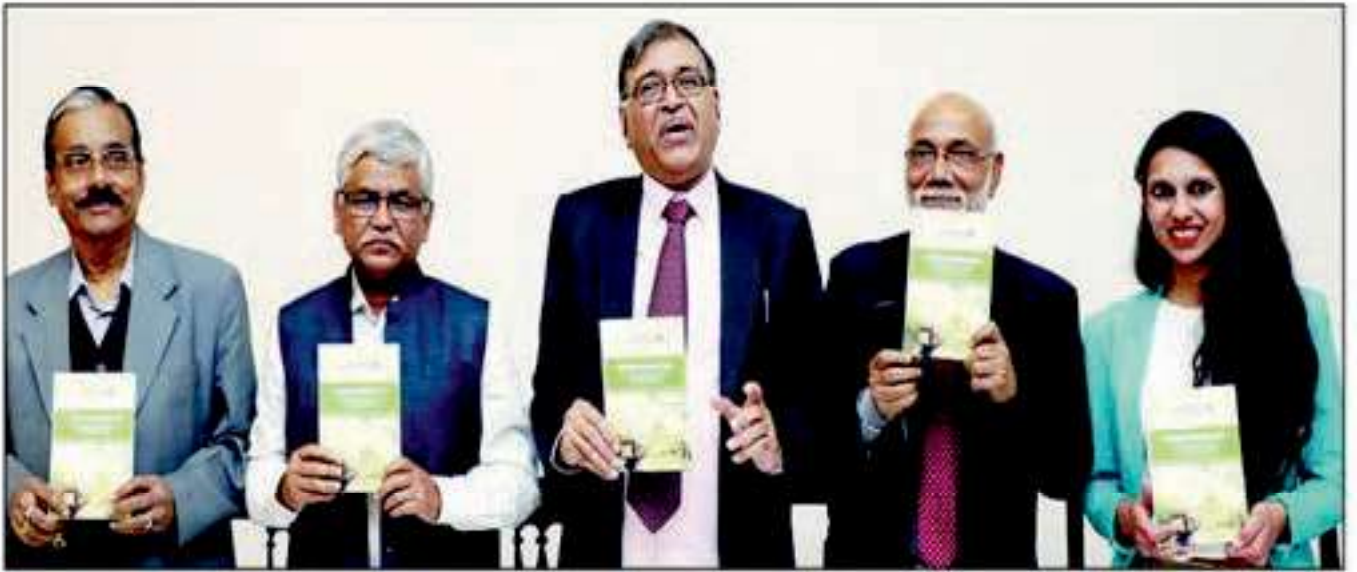
कोलकाता. पानी की कमी निकट भविष्य के लिए एक चुनौती है। महानगर की गैर-सरकारी संस्था कन्सर्न फॉर कोलकाता की ओर से पानी बचाने पर इंटरएक्टिव सत्र का आयोजन किया गया। इसका विषय था—कोलकाता के नागरिकों को क्यों पानी की चुनौतियों पर चिंतित होना चाहिए? इसमें वक्ताओं के पैनल ने भाग लिया। इसमें पेटन ग्रुप के बिजनेस डेवलपमेंट की प्रेसीडेंट प्रियम बुधिया ने सुझाव दिया कि सभी स्कूल और बहु मंजिला इमारतों में जल संवयन की सुविधा होनी चाहिए। जादवपुर विश्वविद्यालय की प्रोफेसर और भारतीय जल निर्माण संघ अध्यक्ष डॉ. अरुणाभ मजूमदार ने कहा कि केएमसी और सरकार का कर्तव्य है कि वे पर्याप्त पेयजल



कन्सर्न फॉर कोलकाता की गोष्ठी में उपस्थित अतिथि।

प्रदान करें। सभी नागरिकों को यह सुनिश्चित करने के लिए प्रयास करना चाहिए कि पानी बर्बाद न हो। कार्यक्रम समिति के अध्यक्ष नारायण जैन ने पानी में आर्सेनिक समस्या पर प्रकाश डाला जिससे कई मौतें हुईं। जैन ने कहा कि भारत के साथ-साथ अन्य विकासशील देशों को भी लंबे समय में पानी की कमी का सामना करना पड़ेगा। वक्ताओं ने पीने के पानी की गुणवत्ता के बारे में कई मिथकों को तोड़ा, जिन्हें हम विभिन्न स्रोतों जैसे केएमसी, नगरपालिकाओं, पैक और बोतलबंद पानी और नदियों से प्राप्त होने वाले

पानी से प्राप्त करते हैं। कन्सर्न फॉर कोलकाता के अध्यक्ष केएस अधिकारी ने स्वागत भाषण दिया। बीजी राय, केसी तिवारी, अनिल जैन, डॉ. दीपांकर अधिया और अन्य मौजूद थे। एनजीओ ने माधव सुरेका को कलकत्ता चैंबर ऑफ कॉमर्स अध्यक्ष बनने पर सम्मानित किया और आरडी काकड़ा को अखिल भारतीय फेडरेशन ऑफ टैक्स प्रैक्टिशनर्स के राष्ट्रीय उपाध्यक्ष के रूप में चुने जाने पर बधाई दी। कार्यक्रम को सफल बनाने के लिए अशोक पुरोहित सचिव ने सभी का धन्यवाद किया।



कन्सर्न फॉर कलकत्ता द्वारा 'वाई वाटर चैलेंजेस शुड वरी द सिटीजन्स ऑफ कलकत्ता' विषय पर आयोजित सत्र के दौरान उपस्थित प्रियम बुधिया (अध्यक्ष, व्यवसाय विकास, पैटन समूह), अरुणभ मजूमदार (अध्यक्ष, भारतीय जल निर्माण संघ), बिभास माइति (पूर्व अधिकारी - सीईओ, जल आपूर्ति, केएमसी), नारायण जैन और के.एस. अधिकारी।

প্যাটিন গ্রুপের উদ্যোগে চলছে জল সংরক্ষণ



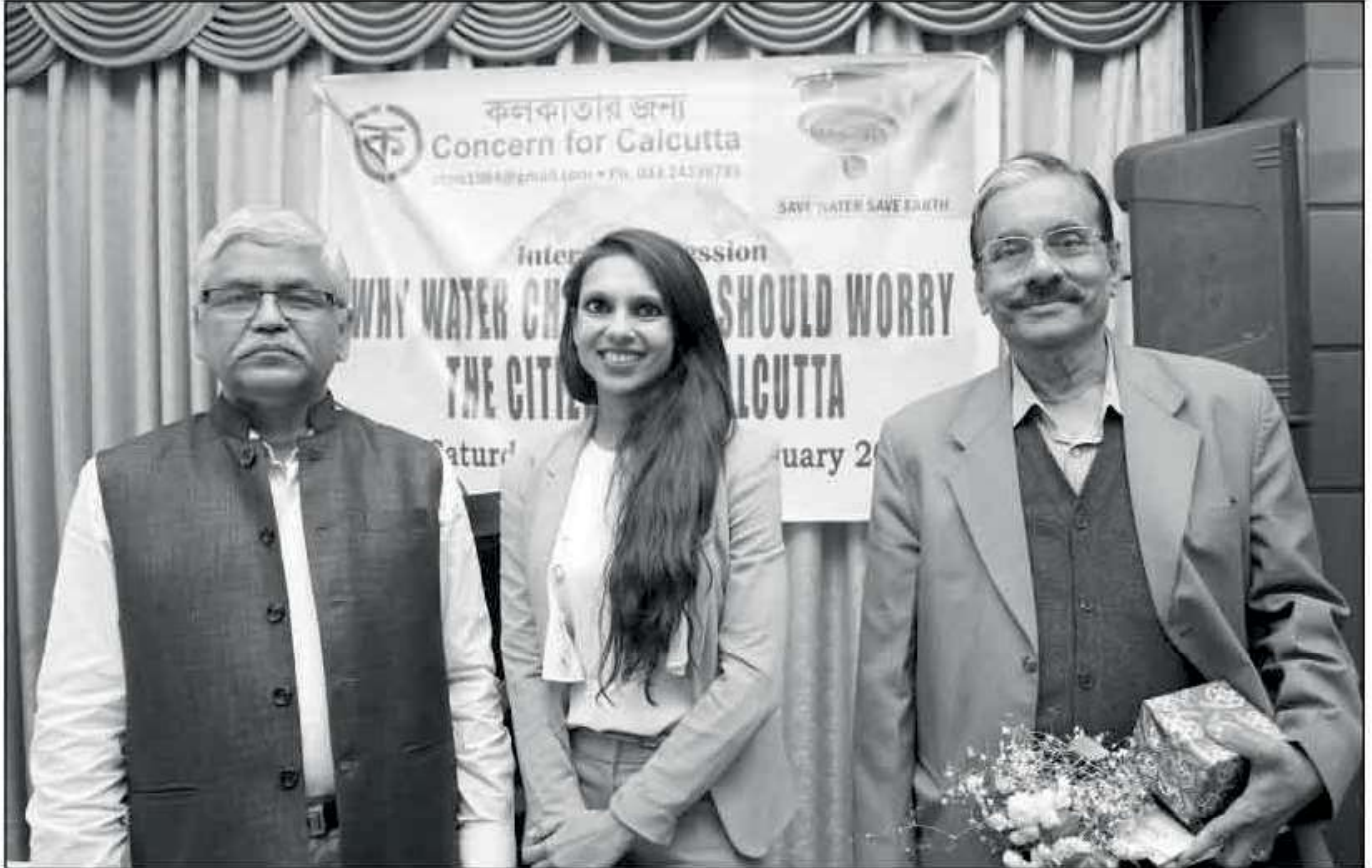
আগামী দিনে যদি কোনও যুদ্ধ হয়, তার কারণ হতে চলেছে জল— জল সংরক্ষণ নিয়ে কথা বলতে গিয়ে এমনই বক্তব্য রাখলেন প্যাটিন গ্রুপের বিজনেস ডেভেলপমেন্টের প্রেসিডেন্ট প্রিয়ম বৃথিয়া। শনিবার স্যাটিারডে ক্লাবে এক আলোচনাসভার আয়োজন করেছিল ‘কনসার্ন ফর ক্যালকাটা’ গোষ্ঠী। কেন জলের অপচয় নিয়ে কলকাতাবাসীর চিন্তাভাবনা করা উচিত, তা-ই ছিল এই আলোচনাসভার মূল বিষয়। প্রিয়ম বৃথিয়ার পাশাপাশি আলোচনাচক্রে বক্তব্য রাখেন ইন্ডিয়ান ওয়াটার ওয়ার্কস অ্যাসোসিয়েশনের চেয়ারম্যান অরুণাভ মজুমদার ও কলকাতা পুরসভার পানীয় জল সরবরাহ বিভাগের প্রাক্তন শীর্ষ আধিকারিক বিভাস মাইতি। প্রথম বক্তা প্রিয়ম বৃথিয়া বক্তব্য রাখেন জল সংরক্ষণের বর্তমান, আগামী ও সুদূর ভবিষ্যৎ নিয়ে। এই মুহূর্তে কলকাতার নাগরিকদের সচেতন হয়ে জল সংরক্ষণ করা উচিত, সে কথাই বারবার মনে করিয়ে দেন তিনি। তাঁর কথায়, ‘আগামী দিনে যদি কোনও যুদ্ধ হয় তা জলের কারণেই হবে। এ কথা বললে কোনও ভুল হয় না। বরং এ কথা খুবই স্পষ্ট। জল সংরক্ষণের ছোট, বড়, মাঝারি যে কোনও ধরনের প্রয়াসের সুদূরপ্রসারী প্রভাব রয়েছে। জল সংরক্ষণ করার এক নয় একাধিক উপায় রয়েছে, যার গুরুত্ব শুধু শহরে নয় বরং গোটা দেশে পড়বে। এর জন্য ছোট কয়েকটি পদক্ষেপ নিতে হবে আমাদের। যেমন ধরুন, দাড়ি কামানো কিংবা ব্রাশ করার সময় কল বন্ধ করে রাখার মতো ছোট এক অভ্যাসও বড়সড় প্রভাব ফেলবে। জলের প্রতিটি ফোঁটার গুরুত্ব রয়েছে।’ উল্লেখ্য, পরিবেশবান্ধব সংস্থা প্যাটিন গ্রুপ বৃষ্টির জল সংরক্ষণ করে ভূগর্ভস্থ জলের ভাণ্ডারকে সমৃদ্ধ করার প্রক্রিয়া এবং ওয়াটার অন ডইলসের মতো পদক্ষেপ গ্রহণ করে কীভাবে জল সংরক্ষণ করে চলেছে, এদিন সে কথাও জানান প্রিয়ম। তিনি বলেন, ‘আমরা ৫২টি জায়গায় রেইনওয়াটার হার্ভেস্টিং প্রজেক্ট সমলভাবে শেষ করেছি। সাফল্যের উৎকৃষ্ট নিদর্শন সুন্দরবনের বনি ক্যাম্প প্রজেক্ট। ৪ বছর আগে ওখানে কলকাতা থেকে সিঁতারে করে পানীয় জল পাঠানো হত।

আজকাল

কলকাতা বুধবার ২২ জানুয়ারি, ২০২০



‘জলই জীবন’। অথচ সেই জলস্রুত কমছে। আগামী দিনে তাই জলসঙ্কটে ভুগতে হতে পারে কলকাতাকেও। তাই কীভাবে এই সমস্যা কাটিয়ে ওঠা সম্ভব, কী কী উপায় অবলম্বন করতে হবে, এই নিয়েই ‘কনসার্ন ফর কলকাতা’-র পক্ষ থেকে ১৮ জানুয়ারি স্যাটারডে রাতে আয়োজন হয়েছিল একটি আলোচনাসভার। অনুষ্ঠানে উপস্থিত ছিলেন প্যাটন গ্রুপের প্রেসিডেন্ট প্রিয়ম বুদ্ধিয়া, ইন্ডিয়ান ওয়াটার ওয়ার্কস অ্যাসোসিয়েশনের চেয়ারম্যান অরুণাভ মজুমদার, কলকাতা কর্পোরেশনের জল সরবরাহ বিভাগের প্রাক্তন আধিকারিক বিভাস মাইতি।



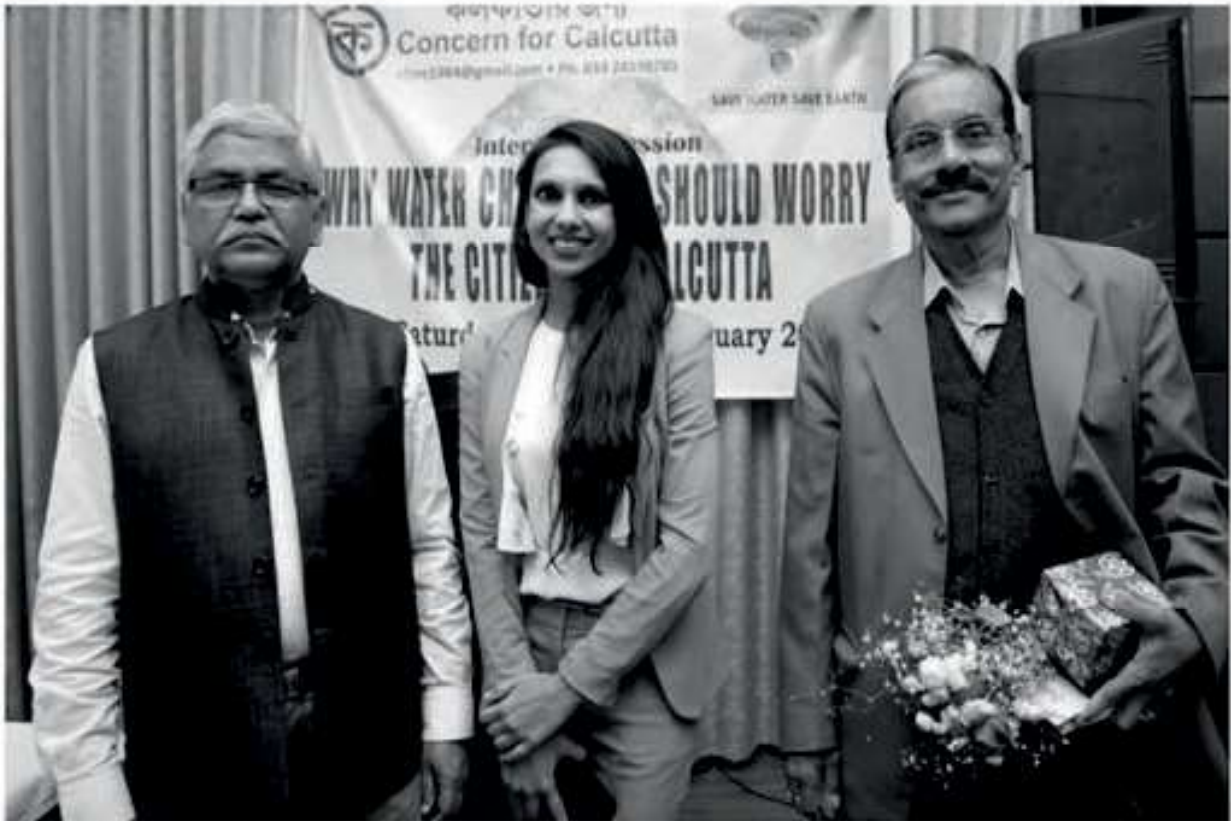
कंसर्न फॉर कोलकाता की तरफ से 'वाई वॉटर चैलेंजेस शुड वरी द सिटिजन ऑफ कोलकाता' पर आयोजित परिचर्चा सत्र के दौरान उपस्थित पैटॉन ग्रुप, बिजनेस डेवलपमेंट की प्रेसिडेंट प्रीयम बुधिया। साथ में उपस्थित इंडियन वॉटक वर्क्स एसोसिएशन के चेयरमैन अरुनाभ मजुमदार एवं विभाष माइती।

একদিন



Print

Date 21 Jan, 2020



শহরে জল নিয়ে এক আলোচনা সভায় প্যাটন গ্রুপের প্রেসিডেন্ট (বাণিজ্য উন্নয়ন) প্রিয়ম বৃষ্টিয়া-সহ অন্যান্যরা।

জলের সংকট কলকাতাবাসীদের কাছে উদ্বেগের কারণ

স্টাফ রিপোর্টার : কনশান ফর ক্যালকাতার পক্ষ থেকে 'কেন জলের সংকট কলকাতাবাসীদের কাছে উদ্বেগের কারণ' এই বিষয়ের উপর বক্তব্য রাখেন প্যাটন গ্রুপের বিজনেস ডেভেলপমেন্ট বিভাগের প্রেসিডেন্ট প্রিয়ম বুধিয়া, ইন্ডিয়ান ওয়াটার ওয়ার্ক অ্যাসোসিয়েশনের চেয়ারম্যান অরুণাভ মজুমদার, কেএমসি'র ওয়াটার সাপ্লাই বিভাগের এক্স অফিস সিইও বিভাস মাইতি, কে এস অধিকারি সমস্ত ব্যক্তিদের স্বাগত জানান।



বিশেষ বক্তব্য রাখেন নারায়ণ জৈন। জলের সংকট কলকাতাবাসীদের কাছে উদ্বেগের

কারণ -এই বিষয়ের উপর ব্যক্তব রাখতে গিয়ে উদ্বেগ প্রকাশ করেন প্রিয়ম বুধিয়া।