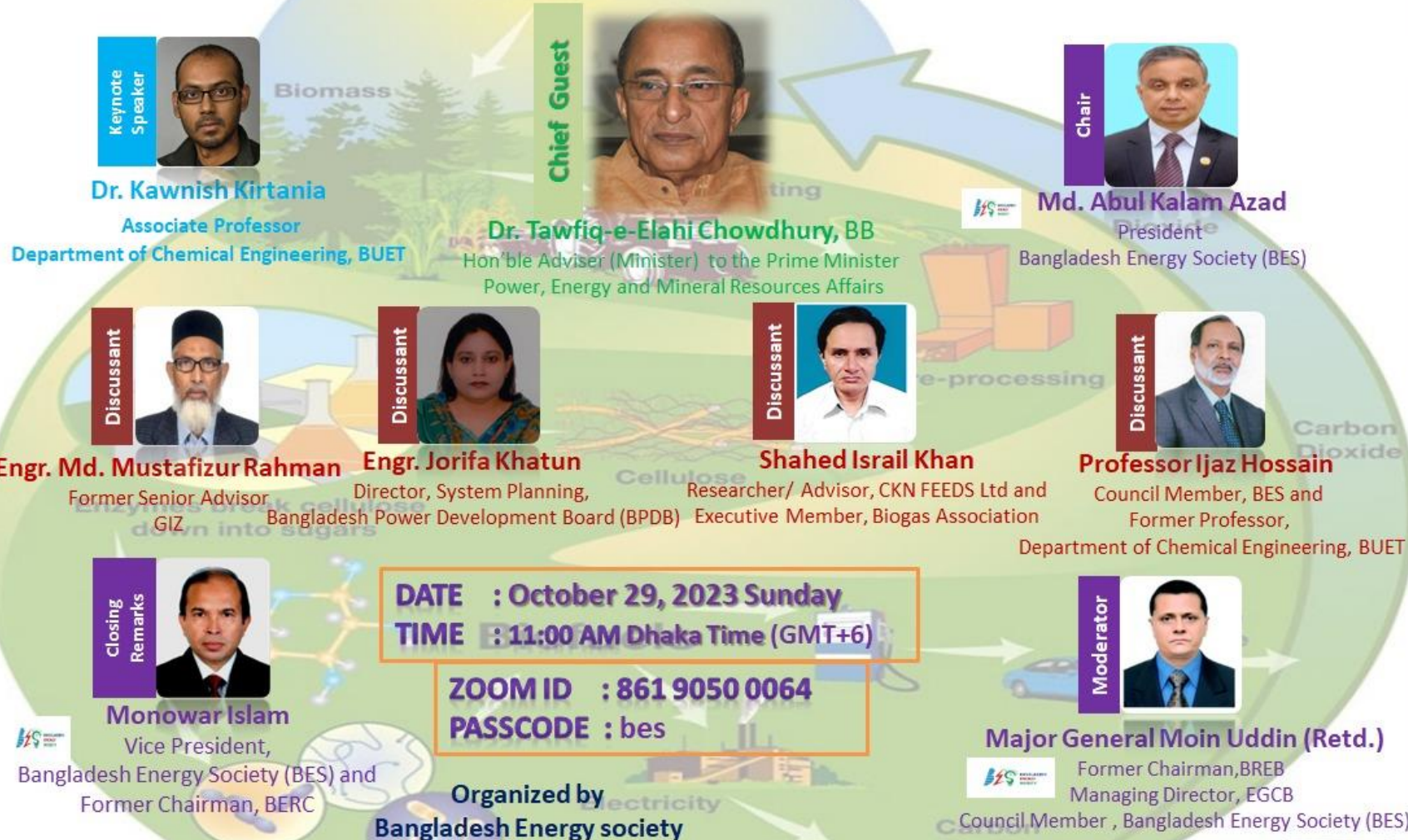


9th Webinar on
Prospects of Biofuels in Bangladesh



Keynote Speaker
Dr. Kawnish Kirtania
Associate Professor
Department of Chemical Engineering, BUET

Chief Guest
Dr. Tawfiq-e-Elahi Chowdhury, BB
Hon'ble Adviser (Minister) to the Prime Minister
Power, Energy and Mineral Resources Affairs

Chair
Md. Abul Kalam Azad
President
Bangladesh Energy Society (BES)

Discussant
Engr. Md. Mustafizur Rahman
Former Senior Advisor
GIZ

Discussant
Engr. Jorifa Khatun
Director, System Planning,
Bangladesh Power Development Board (BPDB)

Discussant
Shahed Israil Khan
Researcher/ Advisor, KKN FEEDS Ltd and
Executive Member, Biogas Association

Discussant
Professor Ijaz Hossain
Council Member, BES and
Former Professor,
Department of Chemical Engineering, BUET

Closing Remarks
Monowar Islam
Vice President,
Bangladesh Energy Society (BES) and
Former Chairman, BERG

Moderator
Major General Moin Uddin (Retd.)
Former Chairman, BREB
Managing Director, EGCB
Council Member, Bangladesh Energy Society (BES)

DATE : October 29, 2023 Sunday
TIME : 11:00 AM Dhaka Time (GMT+6)
ZOOM ID : 861 9050 0064
PASSCODE : bes

Organized by
Bangladesh Energy society

Emphasis on Increasing Bio-Fuel Potential for Zero Wastage in BD

29 October 2023, Media Monitoring (NEWS Clippings) 02 November, 2023

Sl	Media	Total Coverage
1	Newspaper	5
2	Web	10
Total		15

Newspaper

SL	Date	Newspaper	Page	C/B&W
1	30-10-2023	Bonik Barta	14	C
2	31-10-2023	Sokaler Somoy	7	B
3	31-10-2023	The Daily Observer	13	B
4	02-11-2023	The Bangladesh Post	5	C
5	02-10-2023	Samakal	11	b

Date	Newspaper	Page
30-10-2023	Bonik Barta	14

বনিক বার্তা

বিইএসের ওয়েবিনারে আলোচকরা

বাংলাদেশে জৈব জ্বালানি উৎপাদনের সম্ভাবনা ব্যাপক

নিজস্ব প্রতিবেদক ■

বাংলাদেশে জৈব জ্বালানি উৎপাদনের ব্যাপক সম্ভাবনা রয়েছে। প্রযুক্তি ও কারিগরি সক্ষমতা গড়ে তোলার পাশাপাশি গবেষণা বাড়ানো সম্ভব হলে আগামীতে বাংলাদেশের জ্বালানি সমস্যার সমাধান দিতে পারে এটি। গতকাল বাংলাদেশ এনার্জি সোসাইটির (বিইএস) আয়োজনে 'বাংলাদেশে জৈব জ্বালানির সম্ভাবনা' বিষয়ক এক ভার্চুয়াল ওয়েবিনারে এসব কথা বলেন আলোচকরা। বিইএসের ওয়েবিনারে অংশগ্রহণকারীরা দেশের বর্তমান জ্বালানি পরিস্থিতি মোকাবেলা করতে জৈব জ্বালানির ব্যবহার বৃদ্ধি, উপকারিতা ও সম্ভাবনার বিষয়গুলো

ব্যবহার হচ্ছে। তার সফলও আমরা দেখতে পাচ্ছি। আমি মনে করি, বাংলাদেশে ওয়েস্টেজ বলে কিছু নেই। কারণ প্রায় সব ওয়েস্টেজেরই ব্যবহার আছে এবং সব বর্জ্য-আবর্জনাই কোনো না কোনোভাবে পুনর্ব্যবহৃত হচ্ছে।' ওয়েবিনারে বিইএসের সভাপতি ও সাবেক মুখ্য সচিব মো. আবুল কালাম আজাদের সভাপতিত্বে মূল প্রবন্ধ উপস্থাপন করেন বুয়েটের কেমিক্যাল ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগের সহযোগী অধ্যাপক ড. কওনিশ কীর্তিনিয়া। তিনি বলেন, ট্র্যাকিং, শিপিং এবং এভিয়েশনের মতো হার্ড টু অ্যাক্বেট সেক্টরগুলোর জন্য লো-কার্বন সলিউশন প্রদানের মাধ্যমে যানবাহনকে ডি-কার্বনাইজ করার ক্ষেত্রে জৈব জ্বালানি গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে।

বর্তমানে আখ, ভুট্টা ও সয়াবিনের মতো কমন ফিউইবল ব্যবহার করে বেশির ভাগ জৈব জ্বালানি উৎপাদিত হচ্ছে। এ প্রক্রিয়া উন্নত করতে হবে। জৈব জ্বালানি ব্যবহারের নিয়ম, গুরুত্ব ও উপকারিতা সম্পর্কে সচেতনতা সৃষ্টি করতে হবে।'

সেমিনারে জার্মানভিত্তিক সংস্থা জিআইজেডের সাবেক সিনিয়র উপদেষ্টা ইঞ্জিনিয়ার মো. মুস্তাফিজুর রহমান, বিপিভিবি'র সিস্টেম প্ল্যানিংয়ের পরিচালক ইঞ্জিনিয়ার জোরিফা খাতুন, সিকেএন ফিউস ডিমিটেডের উপদেষ্টা ও বায়োগ্যাস অ্যাসোসিয়েশনের কার্যনির্বাহী সদস্য শাহেদ ইসলাম খান এবং বিইএসের কাউন্সিল মেম্বর ও বুয়েটের কেমিক্যাল ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগের সাবেক অধ্যাপক প্রফেসর ইজাজ হোসেন উপস্থিত ছিলেন।



তুলে ধরেন। ওয়েবিনারে প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন প্রধানমন্ত্রীর বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদবিষয়ক উপদেষ্টা ড. তৌফিক-ই-ইলাহী চৌধুরী বীর বিক্রম। তিনি বলেন, 'আমি সর্বদাই গবেষণাকে সমর্থন করি। কারণ এর মাধ্যমেই একটি জাতি উন্নত ভবিষ্যতের দিকে এগিয়ে যেতে পারে। গবেষণার মাধ্যমে এরই মধ্যে বিভিন্ন শিল্পপ্রতিষ্ঠান ও শিল্প-কারখানায় ব্যাপক হারে জৈব জ্বালানি

Date	Newspaper	Page
31-10-2023	The Daily Observer	13

We stand for people's rights
dailyobserver
www.observbd.com

Scientists urged to invent more sources of clean, green fuels

Special Correspondent

Energy adviser to the Prime Minister Dr. Tawfiq-e-Elahi Chowdhury, BB has urged scientists to carry out more research to invent more sources of clean and green fuels.

"We need to continue do more research in new areas thus we could be able to increase the use of bio-fuels as we see that as most waste is being recycled in one way or another way," Tawfiq-e-Elahi Chowdhury said.

He was addressing a webinar on 'Prospects of Bio fuels in Bangladesh' organized by Bangladesh Energy Society (BES), Md Abul Kalam Azad, Former Principal Secretary and President of Bangladesh Energy Society (BES) presided over the webinar.

The adviser said we should discuss the benefits and possibilities of increasing the use of bio-fuels to tackle the current energy situation in the country.

Dr. Kawnish Kirtania, Associate Professor, Department of Chemical Engineering, Bangladesh University of Engineering and Technology (BUET) presented the key note paper.

Engr. Md. Mustafizur

Rahman, Former Senior Advisor, GIZ; Engr. Jorifa Khatun, Director, System Planning, Bangladesh Power Development Board (BPDB); Shahed Israil Khan, Researcher/Advisor, CKN FEEDS Ltd and Executive Member, Biogas Association; and Professor Ijaz Hossain, Council Member BES and Former Professor, of Bangladesh University of Engineering and Technology (BUET) attended the event.

Monowar Islam, Vice President of BES and former Chairman of Bangladesh Energy Regulatory Commission

(BERS) spoke at the closing session. Major General Moin Uddin (Retired) also spoke.

"Bio-fuels play an important role in decarbonizing vehicles by providing low-carbon solutions for hard-to-abate sectors such as trucking, shipping and aviation. Currently, most bio fuels are produced using common feed stocks such as sugarcane, corn and soybeans," Dr. Kawnish Kirtania said.

This process needs to be improved, we need to make aware the people about the rules, importance and benefits of using bio fuels, he remarks.



Date	Newspaper	Page
02-11-2023	The Bangladesh Post	5

Bangladesh Post

a daily with a difference

Experts for boosting bio-fuel potential for zero wastage in Bangladesh

Business Desk

There is no such thing as wastage in Bangladesh, almost all the wastage in the country has a use and all is being recycled in one way or another. Also, we need to continue research on how to increase the use of bio-fuels in new areas, said Adviser to Prime Minister for Power, Energy and Mineral Resources Affairs, Dr. Tawfiq-e-Elahi Chowdhury on Wednesday.

He made the remarks while addressing a webinar styled 'Prospects of Biofuels in Bangladesh' organized by Bangladesh Energy Society (BES) recently.

Md Abul Kalam Azad, Former Principal Secretary and the President of Bangladesh Energy Society (BES) presided over the webinar.

The key note was presented by Dr. Kawnish



Kirtania, Associate Professor, Department of Chemical Engineering, Bangladesh University of Engineering

and Technology (BUET). Engr. Md. Mustafizur Rahman, Former Senior Advisor, GIZ; Engr. Jorifa Khatun, Director, System Planning, Bangladesh Power

Development Board (BPDB); Shahed Israil Khan, Researcher/Advisor, CKN FEEDS Ltd and Executive Member, Biogas Association; and Professor Ijaz Hossain, Council Member BES and Former Professor, Department of Chemical Engineering, BUET attended as negotiators.

Chief Guest Tawfiq-e-Elahi Chowdhury further

said, "I always support research, because it can really move a nation towards a better future. Through our research, biofuels are already being widely used in various industries and factories.

And we can already see the benefits of this."

During the presentation of the main article, Dr. Kawnish Kirtania said, "Bio-fuels play an important role in decarbonizing vehicles by providing low-carbon solutions for hard-to-abate sectors such as trucking, shipping and aviation. Currently, most bio-fuels are produced using common feedstocks such as sugarcane, corn and soybeans".

Date	Newspaper	Page
02-10-2023	Samakal	11

সমকাল

ওয়েবিনারে তৌফিক-ই-ইলাহী চৌধুরী দেশের সব বর্জ্য পুনর্ব্যবহার সম্ভব

প্রধানমন্ত্রীর বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদবি-
ষয়ক উপদেষ্টা ড. তৌফিক-ই-ইলাহী চৌধুরী
বীরবিগ্রহ বলেছেন, বাংলাদেশে ওয়েস্টেজ
(বর্জ্য) বলে কিছু নেই। দেশের প্রায় সব ওয়ে-
স্টেজরই ব্যবহার আছে এবং সব বর্জ্য-আব-
র্জনাই কোনো না কোনোভাবে পুনর্ব্যবহৃত
হচ্ছে। কীভাবে আরও নতুন কোনো ক্ষেত্রে জৈব
জ্বালানির ব্যবহার বাড়ানো সম্ভব, তা নিয়ে
গবেষণা অব্যাহত রাখতে হবে।

‘বাংলাদেশে জৈব-জ্বালানির সম্ভাবনা’
বিষয়ক ওয়েবিনারে এসব কথা বলেন তিনি।
সম্প্রতি বাংলাদেশ এনার্জি সোসাইটি (বিইএস)
এই ওয়েবিনারের আয়োজন করে। বিইএস
সভাপতি ও সাবেক মুখ্য সচিব আবুল কালাম
আজাদের সভাপতিত্বে এতে মূল প্রবন্ধ
উপস্থাপন করেন বুয়েটের অধ্যাপক কওনিশ
কীর্তিনিয়া।

ওয়েবিনারে আলোচক ছিলেন জিআই-
জেডের সাবেক জ্যেষ্ঠ উপদেষ্টা মুস্তাফিজুর
রহমান, বিপিডিবির সিস্টেম প্ল্যানিংয়ের
পরিচালক জোরিফা খাতুন, সিকেএন ফিডস
লিমিটেডের গবেষক শাহেদ ইসরায়েল খান,
বিইএসের কাউন্সিল মেম্বর ও বুয়েটের
কেমিক্যাল ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগের সাবেক
অধ্যাপক ইজাজ হোসেন। সমাপনী সারসংক্ষেপ
উপস্থাপন করেন বিইএসের সহসভাপতি ও
বাংলাদেশ এনার্জি রেগুলেটরি কমিশনের
সাবেক চেয়ারম্যান মনোয়ার ইসলাম।
উপস্থাপনা করেন বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন
বোর্ডের সাবেক চেয়ারম্যান মেজর জেনারেল
(অব.) মঈন উদ্দিন। সংবাদ বিজ্ঞপ্তি

Web

SL	Date	Web	Link
1	30-10-2023	bonikbarta.net	Web
2	01-11-2023	tbsnews.net	Web
3	01-11-2023	bangladeshpost.net	Web
4	01-11-2023	bangladaily24.com	Web
5	29-10-2023	bssnews.net	Web
6	29-10-2023	ep-bd.com	Web
7	31-10-2023	observerbd.com	Web
8	31-10-2023	rangberang.com	Web
9	02-11-2023	sharebazarnews.com	Web
10	02-11-2023	bd-pratidin.com	Web

Date	Web	Link
30-10-2023	bonikbarta.net	Web

বদিশ-যাত্রা

www.bonikbarta.net

শীতের ঠাণ্ডায় সুরক্ষা
বাংলাদেশের শীত ঋতুতে উৎপাদনের সম্ভাবনা ব্যাপক



বাংলাদেশের শীত ঋতুতে উৎপাদনের ব্যাপক সম্ভাবনা রয়েছে। এছাড়াও কৃষিকারী সমস্যাতে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে। শীতের ঠাণ্ডায় সুরক্ষা নিশ্চিত করে এবং উৎপাদনের সম্ভাবনা ব্যাপক করে।

শীতের ঠাণ্ডায় সুরক্ষা নিশ্চিত করে এবং উৎপাদনের সম্ভাবনা ব্যাপক করে। শীতের ঠাণ্ডায় সুরক্ষা নিশ্চিত করে এবং উৎপাদনের সম্ভাবনা ব্যাপক করে।

শীতের ঠাণ্ডায় সুরক্ষা নিশ্চিত করে এবং উৎপাদনের সম্ভাবনা ব্যাপক করে। শীতের ঠাণ্ডায় সুরক্ষা নিশ্চিত করে এবং উৎপাদনের সম্ভাবনা ব্যাপক করে।

শীতের ঠাণ্ডায় সুরক্ষা নিশ্চিত করে এবং উৎপাদনের সম্ভাবনা ব্যাপক করে। শীতের ঠাণ্ডায় সুরক্ষা নিশ্চিত করে এবং উৎপাদনের সম্ভাবনা ব্যাপক করে।

শীতের ঠাণ্ডায় সুরক্ষা নিশ্চিত করে এবং উৎপাদনের সম্ভাবনা ব্যাপক করে। শীতের ঠাণ্ডায় সুরক্ষা নিশ্চিত করে এবং উৎপাদনের সম্ভাবনা ব্যাপক করে।

শীতের ঠাণ্ডায় সুরক্ষা নিশ্চিত করে এবং উৎপাদনের সম্ভাবনা ব্যাপক করে। শীতের ঠাণ্ডায় সুরক্ষা নিশ্চিত করে এবং উৎপাদনের সম্ভাবনা ব্যাপক করে।

শীতের ঠাণ্ডায় সুরক্ষা নিশ্চিত করে এবং উৎপাদনের সম্ভাবনা ব্যাপক করে। শীতের ঠাণ্ডায় সুরক্ষা নিশ্চিত করে এবং উৎপাদনের সম্ভাবনা ব্যাপক করে।

শীতের ঠাণ্ডায় সুরক্ষা নিশ্চিত করে এবং উৎপাদনের সম্ভাবনা ব্যাপক করে। শীতের ঠাণ্ডায় সুরক্ষা নিশ্চিত করে এবং উৎপাদনের সম্ভাবনা ব্যাপক করে।

শীতের ঠাণ্ডায় সুরক্ষা নিশ্চিত করে এবং উৎপাদনের সম্ভাবনা ব্যাপক করে। শীতের ঠাণ্ডায় সুরক্ষা নিশ্চিত করে এবং উৎপাদনের সম্ভাবনা ব্যাপক করে।

Date	Web	Link
01-11-2023	tbsnews.net	Web



ENERGY
TBS Report
13 November 2023, 10:42 am
View content of November 2023 (10/23) page

Maximising biofuel potential stressed for zero waste in Bangladesh

Speaking at a webinar organised by the Bangladesh Energy Society (BES) recently, the acknowledged that waste in Bangladesh often serves a purpose through recycling efforts and urged the further exploration of innovative pathways to expand the utilisation of biofuels.

- RELATED NEWS**
- AI, digital tool promotes rally in capital's financial area
 - ISGC seeks to block roads, vaccination drops in Mirpur as rise in wage hike imminent
 - Ministry aims to boost industry output in Bangladesh
 - ISIR arrests on Dhaka in connection with attack on rape in Bangladesh
 - India's 10th stage treaty provision in Bangladesh on final day of ISIP-led blockade



Photo courtesy of Bangladesh Energy Society. Photo courtesy of Bangladesh Energy Society. Photo courtesy of Bangladesh Energy Society. Photo courtesy of Bangladesh Energy Society.



Tarique-e-Hashi Chowdhury, the Advisor to the Prime Minister for Power, Energy, and Mineral Resources Affairs, emphasised the critical importance of ongoing research to unlock the untapped potential of biofuels and minimise waste in Bangladesh.

Speaking at a webinar organised by the Bangladesh Energy Society (BES) recently, he acknowledged that waste in Bangladesh often serves a purpose through recycling efforts and urged the further exploration of innovative pathways to expand the utilisation of biofuels, said a press release.

The event, titled "Prospects of Biofuels in Bangladesh," convened distinguished experts and officials to discuss the significance of biofuels and waste management in the country.



Tarique-e-Hashi Chowdhury also highlighted the substantial progress made in the adoption of biofuels across various industries and factories in Bangladesh.

He articulated his unwavering commitment to supporting research, emphasising its transformative capacity in propelling the nation towards a brighter future. He underscored the tangible benefits stemming from these research endeavours, particularly in the widespread adoption of biofuels across diverse industries and factories.

"In Bangladesh, we embrace a philosophy that regards virtually nothing as waste, as a substantial portion of our waste stream finds meaningful reutilisation through recycling initiatives. It is imperative that we continue our dedicated exploration of new avenues for expanding the utilisation of biofuels," Tarique-e-Hashi Chowdhury stated.

Kawthar Khatun, an Associate Professor from the Department of Chemical Engineering at Bangladesh University of Engineering and Technology (BUET), delivered the keynote address, shedding light on the potential of biofuels in mitigating carbon emissions in industries such as transportation and aviation.

He emphasised the vital role biofuels play in decarbonising vehicles and providing low-carbon solutions for challenging sectors such as trucking, shipping, and aviation.

Date	Web	Link
01-11-2023	bangladeshpost.net	Web



Experts for boosting bio-fuel potential for zero wastage in Bangladesh

There is no such thing as wastage in Bangladesh, almost all the wastage in the country has a use and all is being recycled in one way or another. Also, we need to continue research on how to increase the use of bio-fuels in new areas, said Advisor to Prime Minister for Power, Energy and Mineral Resources Affairs, Dr. Tariqul-Kabir Chowdhury on Wednesday.

He made the remarks while addressing a webinar titled 'Prospects of Biofuels in Bangladesh' organized by Bangladesh Energy Society (BES) recently.

MD Abdul Kalam Azad, Former Principal Secretary and the President of Bangladesh Energy Society (BES) presided over the webinar.

The key note was presented by Dr. Kavirish Khatia, Associate Professor, Department of Chemical Engineering, Bangladesh University of Engineering and Technology (BUET).

Eng. Md. Mubashir Rahman, Former Senior Advisor, GED, Eng. Jorik Khan, Director, System Planning, Bangladesh Power Development Board (BPDB), Shahid Inam Khan, Research Advisor, GDF FERTIL Ltd and Executive Member, Nitrogen Association, and Professor Jas Khatun, Council Member BES and Former Professor, Department of Chemical Engineering, BUET attended as negotiators.

Chief Guest Tariqul-Kabir Chowdhury further said, "I always support research, because it can really move a nation towards a better future. Through our research, bio-fuels are already being widely used in various industries and factories. And we can already see the benefits of this."

During the presentation of the main article, Dr. Kavirish Khatia said, "Bio-fuels play an important role in decarbonizing vehicles by providing low-carbon solutions for hard-to-abate sectors such as trucking, shipping and aviation. Currently, most bio-fuels are produced using common feedstocks such as sugarcane, corn and soybeans."

He said this process needs to be improved and awareness should be created about the risks, importance and benefits of using bio-fuels. It is also possible to solve the problem by regularly monitoring relevant authorities and strengthening the laws for the proper management of waste management and drainage systems."

Commenting on the president's speech, MD, Abdul Kalam Azad said, "We are happy to organize this webinar on bio-fuel for the ninth time. Through this, we have received various opinions and suggestions from scientists about the potential and effectiveness of bio-fuel, which I hope will bring the country's energy crisis under control."

Date	Web	Link
29-10-2023	bssnews.net	Web



Increasing Bio-Fuel Potential stressed for Zero Wastage in Bangladesh



DHAKA, Oct 29, 2023(BSS) - Speakers at a webinar have discussed the benefits and possibilities of increasing the use of bio-fuels to tackle the current energy situation in the country.

Bangladesh Energy Society (BES) organized the 9th webinar on 'Prospects of Bio fuels in Bangladesh' today, a press release said.

Md Abul Kalam Azad, former Principal Secretary and the President of Bangladesh Energy Society (BES), presided over the webinar while Dr Tawfiq-e-Elahi Chowdhury, BS, Adviser (Minister) to the Prime Minister for Power, Energy and Mineral Resources Affairs joined it as the chief guest, the release added.

The key note was presented by Dr Kawonib Kirtana, Associate Professor, Department of Chemical Engineering, Bangladesh University of Engineering and Technology (BUET).

Engr. Md Mustafizur Rahman, former Senior Advisor, GIZ; Engr. Jorifa Khalun, Director, System Planning, Bangladesh Power Development Board (BPDB); Shahed Ismail Khan, Researcher/ Advisor, CKN FEEDS Ltd. and Executive Member, Biogas Association; and Professor Ijaz Hossain, Council Member BES and Former Professor, Department of Chemical Engineering, Bangladesh University of Engineering and Technology (BUET) attended as moderators.

The closing remarks were presented by Monowar Islam, Vice President of BES and former Chairman of Bangladesh Energy Regulatory Commission (BERC).

Council Member, BES and MD, Electricity Generation Company of Bangladesh (EGCB) Major General Moin Uddin (Retd) moderated it.


Chief Guest Tawfiq-e-Elahi Chowdhury, BS said: "I always support research, because it can really move a nation towards a better future."

"Through our research, bio fuels are already being widely used in various industries and factories," he said, adding: "And we can already see the benefits of this. I think there is no such thing as wastage in Bangladesh, as most waste is being recycled in one way or another."

"We need to continue researching new areas where we can increase the use of bio fuels," he added.

Date	Web	Link
31-10-2023	observerbd.com	Web

[Video](#) | [Gallery](#) | [ePaper](#) | [Archive](#) | [Bangla](#)
 Tuesday, 31 October, 2023, 3:58 PM


 www.dailyobserver.com

[PRINT EDITION](#) | [FEATURE](#) | [NATIONAL](#) | [INTERNATIONAL](#) | [BUSINESS](#) | [DONT MISS](#) | [SPORTS](#) | [COUNTRYSIDE](#) | [EDUCATION](#) | [HEALTH](#) | [SPECIAL](#)


LATEST NEWS

Home > Business

Scientists urged to invent more sources of clean, green fuels

Published : Tuesday, 31 October, 2023 at 12:00 AM


Special Correspondent



Energy adviser to the Prime Minister Dr. Tawfiq-e-Elahi Chowdhury, EB has urged scientists to carry out more research to invent more sources of clean and green fuels.

"We need to continue do more research in new areas thus we could be able to increase the use of bio-fuels as we see that as most waste is being recycled in one way or another way," Tawfiq-e-Elahi Chowdhury said

He was addressing a webinar on 'Prospects of Bio fuels in Bangladesh' organized by Bangladesh Energy Society (BES), Md Abul Kalam Azad, Former Principal Secretary and President of Bangladesh Energy Society (BES) presided over the webinar.

 Latest news of **The Daily Observer** now in Google News

The adviser said we should discuss the benefits and possibilities of increasing the use of bio-fuels to tackle the current energy situation in the country.


Dr. Kawnish Kirtania, Associate Professor, Department of Chemical Engineering, Bangladesh University of Engineering and Technology (BUET) presented the key note paper.

Engr. Md. Mustafizur Rahman, Former Senior Advisor, GIZ; Engr. Jorifa Khatun, Director, System Planning, Bangladesh Power Development Board (BPDB); Shahed Israil Khan, Researcher/ Advisor, CKN FEEDS Ltd and Executive Member, Biogas Association; and Professor Ijaz Hossain, Council Member BES and Former Professor, of Bangladesh University of Engineering and Technology (BUET) attended the event. .

Monowar Islam, Vice President of BES and former Chairman of Bangladesh Energy Regulatory Commission (BERS) spoke at the closing session. Major General Moin Uddin (Retired) also spoke.

Currently, most bio fuels are produced using common feed stocks such as sugarcane, corn and soybeans," Dr. Kawnish Kirtania said.

This process needs to be improved, we need to make aware the people about the rules, importance and benefits of using bio fuels, he remarks.





Thankyou

Md. Aulad Hossain

Manager, Corporate Affairs - GR & CSR

Mobile: 01712-368789

Email: aulad@concito.co & aulad.cpr@gmail.com

<https://concitopr.com.bd/>