
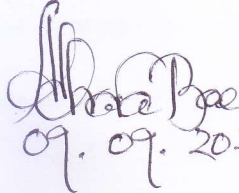


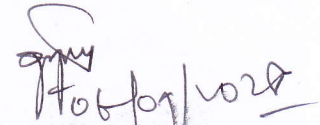
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার  
জুট ডাইভারসিফিকেশন প্রমোশন সেন্টার  
বস্ত্র ও পাট মন্ত্রণালয়  
১৪৫, মনিপুরী পাড়া, তেজগাঁও, ঢাকা  
[www.jdpc.gov.bd](http://www.jdpc.gov.bd)

**২.৪ বহুমুখী পাটপণ্যের প্রযুক্তি সরবরাহ বিষয়ক কর্মশালা**  
(২০২৪-২০২৫ অর্থবছর)  
প্রযুক্তি সরবরাহ বিষয়ক কর্মশালা

ক্র.নং	বিবরণ	স্থান	সময়কাল	অংশগ্রহণকারীর সংখ্যা
০১।	প্রযুক্তি সরবরাহ বিষয়ক কর্মশালা আয়োজন	জেডিপিসি'র কনফারেন্স রুম, ঢাকা	২৬ জুন -২০২৫ ইং	৩৭ জন

  
০৭/০৭/২৫  
নাম: মোজাহিদুল ইসলাম  
পদবী: এ্যাড এলেক্ট্রনিক এন্ড প্রিন্টিং  
জেডিপিসি, বস্ত্র ও পাট মন্ত্রণালয়  
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

  
০৭. ০৭. ২০২৫  
Seema Bose Adhara  
Director (MRP), JDPC  
Ministry of Textiles & Jute  
Govt. of the People's Republic of Bangladesh

  
০৬/০৭/২০২৫  
Md. Jahid Hossain  
(Joint Secretary)  
Executive Director (Add. Charge)  
Jute Diversification Promotion Centre  
Ministry of Textiles & Jute  
Govt. of the People's Republic of Bangladesh

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার  
জুট ডাইভারসিফিকেশন প্রমোশন সেন্টার  
বস্ত্র ও পাট মন্ত্রণালয়  
১৪৫, মনিপুরী পাড়া, তেজগাঁও, ঢাকা।  
[www.jdpc.gov.bd](http://www.jdpc.gov.bd)

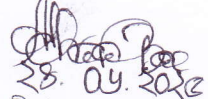
২৪.০৯.০০০০.০০০.৯৯.২২৮.১৯.

তারিখঃ ২৪ জুন ২০২৫

**অফিস আদেশ**

জেডিপিসি'র বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি এর ২০২৪-২৫ অর্থবছরের কর্মপরিকল্পনা অনুযায়ী আগামী ২৬ জুন ২০২৫ তারিখ সকাল ১০:০০ ঘটিকায় জেডিপিসি'র সম্মেলন কক্ষে বহুমুখী পাটপণ্যের প্রযুক্তি সরবরাহ বিষয়ক একটি কর্মশালা আয়োজন করা হয়েছে। উক্ত কর্মশালায় মূল প্রবন্ধ উপস্থাপন করবেন জনাব মোঃ মোসলেম উদ্দিন, পরিচালক (কারিগরি), বিজেআরআই এবং সভাপতিত্ব করবেন জনাব মোঃ জাহিদ হোসেন, যুগ্মসচিব ও নির্বাহী পরিচালক, জেডিপিসি।

২. সংশ্লিষ্ট সকলকে উক্ত কর্মশালায় যথাসময়ে উপস্থিত থাকার জন্য নির্দেশক্রমে অনুরোধ করা হলো।

  
২৪. ০৬. ২০২৫  
(সীমা বোস অধরা)  
পরিচালক (এমআরপি)

বিতরণঃ(জ্যেষ্ঠতার ক্রমানুসারে নহে)


- ০১। জনাব মোঃ জাহাঙ্গীর আলম, ফোকাল পয়েন্ট ও টেকনোলজি রিসার্চ এন্ড টেনিং এক্সিকিউটিভ, জেডিপিসি।
- ০২। জনাব মোঃ মোজাহিদুল ইসলাম, মনিটরিং এন্ড এক্সটেনশন এক্সিকিউটিভ, জেডিপিসি।
- ০৩। জনাব নুসরাত জাহান, সিনিয়র ডিজাইন এক্সিকিউটিভ, জেডিপিসি।
- ০৪। জনাব আমিন আহম্মেদ, হিসাবরক্ষণ কর্মকর্তা, জেডিপিসি।
- ০৫। জনাব মোহাম্মদ আলী, লিয়াজেঁ অফিসার, জেডিপিসি।
- ০৬। জনাব মোঃ আব্দুল ছালাম, পার্সোনাল অফিসার, জেডিপিসি।
- ০৭। জনাব সৈয়দ জাকারিয়া, পার্সোনাল অফিসার, জেডিপিসি।
- ০৮। জনাব মোঃ আব্দুল হান্নান মিয়াজী, পার্সোনাল অফিসার, জেডিপিসি।
- ০৯। জনাব পলিগুহ, পার্সোনাল অফিসার, জেডিপিসি।
- ১০। জনাব মোঃ মাসুদ খান, হিসাব রক্ষক কাম-ক্যাশিয়ার, জেডিপিসি।
- ১১। জনাব মোঃ ইসতিয়াক আহম্মদ, সেন্টার ইন-চার্জ, জেইএসসি ঢাকা, জেডিপিসি।
- ১২। জনাব মহিউদ্দিন জাহাঙ্গীর, ম্যানেজার সেন্স, প্রদর্শনী ও বিক্রয় কেন্দ্র জেডিপিসি, ঢাকা।

অনুলিপি প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্যঃ

- ০১। প্রশাসনিক কর্মকর্তা, জেডিপিসি। (কর্মশালায় আপ্যায়ন এর ব্যবস্থা গ্রহণের অনুরোধসহ)।
- ০২। হিসাব রক্ষণ কর্মকর্তা, জেডিপিসি।
- ০৩। নির্বাহী পরিচালক মহোদয়ের পার্সোনাল অফিসার, ১৪৫ মনিপুরী পাড়া, তেজগাঁও, ঢাকা।

বহুমুখী পাটপণ্যের প্রযুক্তি উন্নয়ন ও উদ্ভাবন বিষয়ক কর্মশালার সময়সূচিঃ

ক্রমিক নং	আলোচ্য বিষয়	তারিখ ও সময়	রিসোর্স পার্সোন
০১	উদ্বোধনী বক্তব্য	তারিখ: ২৫ জুন ২০২৫ সকা-১১:০০-১১:৩০টা পর্যন্ত।	জনাব মোঃ জাহিদ হোসেন যুগ্মসচিব ও নির্বাহী পরিচালক, জেডিপিসি
০২	মূল প্রবন্ধ উপস্থাপনা	১১:৩০ -১:০০টা পর্যন্ত	জনাব মোঃ মোসলেম উদ্দিন পরিচালক (কারিগরি)। বিজেআরআই
নামাজের বিরতি ও লাঞ্চ (১:০০-২:০০)			
০৩	আলোচনা: বহুমুখী পাটপণ্যের প্রযুক্তি উন্নয়ন ও উদ্ভাবন বিষয়।	২ :০০ - ২:২০টা পর্যন্ত	জনাব সীমা বোস অধরা পরিচালক(এমআরপি)
০৪	বহুমুখী পাটপণ্যের প্রযুক্তি উন্নয়ন, ব্যবহার ও ভবিষ্যৎ সম্ভাবনা।	২:৩০ -৩:০০টা পর্যন্ত	জনাব মোঃ জাহিদ হোসেন যুগ্মসচিব ও নির্বাহী পরিচালক, জেডিপিসি
০৫	আলোচনা: সমসাময়িক সময়ে বহুমুখী পাটপণ্যের প্রযুক্তি উন্নয়ন ও উদ্ভাবন বিষয় মুক্ত আলোচনা।	৩:০০-৪:০০টা পর্যন্ত	উপস্থিত সকল সদস্যের অংশগ্রহণ
চা বিরতি (৪:০০-৪:২০)			
০৬	প্রশ্নোত্তর পর্ব	বেলা ৪:২০-৪:৪০টা পর্যন্ত	উপস্থিত সকল সদস্যের অংশগ্রহণ
০৭	সমাপনী বক্তব্য	৪:৪০-৫:০০টা	জনাব মোঃ জাহিদ হোসেন যুগ্মসচিব ও নির্বাহী পরিচালক, জেডিপিসি

  
 মোঃ মোজাহিদুল ইসলাম  
 নির্বাহী এন্ড এক্সটেনশন এগ্লিকিউটিভ  
 জেডিপিসি, বস্ত্র ও পাটমন্ত্রণালয়  
 গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

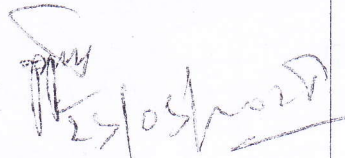


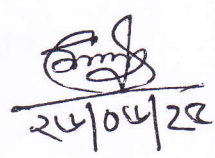
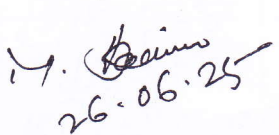
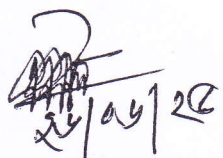
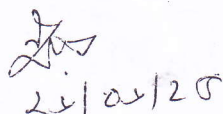
জুট ডাইভারসিফিকেশন প্রমোশন সেন্টার (জেডিপিসি)


বস্ত্র ও পাট মন্ত্রণালয়

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

www.jdpc.gov.bd

বিষয়ঃ ২৬/০৬/২০২৫ তারিখে অনুষ্ঠিত বহুমুখী পাটপণ্যের প্রযুক্তি উন্নয়ন ও উত্তাবন বিষয়ক কর্মশালায় উপস্থিতির তালিকা।

ক্রমিক নং	নাম, পদবী ও ঠিকানা	ইমেইল /মোবাইল নং	স্বাক্ষর ও তারিখ
০১.	ছাঃ জাহিদ হোসেন যুগ্মসচিব ৩ বিচারী পরিচালনা জেডিসিপি		 ২৬/০৬/২০২৫
০২.	ছাঃ মোস্তাফিজ উদ্দিন পরিচালক (কারিগরি) বিজ্ঞান কেন্দ্র	০১৭৩২-৬৬৩৫৫৫ mostafizur@gmail.com	 ২৬/৬/২০২৫
০৬.	Adhara Bose Director UDPC	০১৭৬১৬৬৩৩২২	 ২৬.০৬.২০২৫
০৪.	ছাঃ মোজাহিদুল ইসলাম সিনিয়র সচিব (কেন্দ্র) জেডিসিপি	০১৭৫৭১১১৫৬৭	 ২৬/০৬/২৫
০৫.	M. Kamim Ahmed Trainer B-Shan	০১৮১৭৫২১২৩৫	 ২৬.০৬.২৫
০৬.	মোঃ আব্দুল হান্নান পার্মানেন্ট অফিসার জেডিসিপি	০২১২৫৭৫৬৬০৬	 ২৬/০৬/২৫
০৭.	মুহাম্মদ হামিদ সিনিয়র অফিসার এলিভেটেড জেডিসিপি	০১৭১২০১৫৫৭৫	 ২৬/০৬/২৫

  
মোঃ মোজাহিদুল ইসলাম  
সিনিয়র অফিসার এলিভেটেড  
জেডিসিপি, বস্ত্র ও পাট মন্ত্রণালয়  
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার



১৮.	DIL AFROZ NAHER	01714093389	<u>Dil Afroz</u> 24/06/25
১৯.	Alifa Tanven	01812281246	<u>Alifa</u> 26/06/25
২০.	Nazma Nipa	01997421056	<u>Nazma</u> 26/06/25
২১.	Kazi Meherun Nessa	01972822500	Meherun 26.06.25
২২.	Ayesha Sikder	01716025655	<u>Ayesha</u> 26.06.25
২৩.	Happy Akter	01720538176	Happy 26.06.25
২৪.	Asiya Sultana	01833915924	Asia 26.06.25
২৫.	Muntaha Meholy Adhora	01911777524	Adhora 26.06.25
২৬.	MST. Afroza Khanom	01745-038355	<u>Afroza</u> 26.06.25
২৭.	Chamon Afroz	01712747943	<u>Chamon</u> 26.06.2025
২৮.	Rukhana Parvin	01714092854	Parvin 26.6.25

29.	MOHAMMAD ASIF RAHMAN	01327804328	Mr. Asif Rahman 26/06/25
25.	Mohammed Saifur Rahman	01711787247	<del>Signature</del> 26/06/2025
22.	MD. Mozibur Rahman	01715022840	<del>Signature</del> 26/06/2025
60.	Sahadat Hossen Bipul	01518971878 01929253912	Bipul. 26/06/2025
60.	Masudul Alam	01786169832	Masudul 26.06.25
62.	Aman Mehdi Sujoy	01967976553	<del>Signature</del> 26.06.25
66.	Mr. Faruz Alam	01719354875	Faruz 26/06/25
68.	MD. Nazmul Huda	01734253412	Nazmul 26.06.25
68.	Mohammed Didarul Islam	01705-131202	<del>Signature</del> 26.06.'25
64.	Tanzin Begum.	01925267691	Tanzin Begum. 26.06.'25
67.	Razia Sultana Jahar	01718716871	Razia Sultana 26/6/2022


## বহুমুখী পাটপণ্যের প্রযুক্তি উন্নয়ন ও উদ্ভাবন বিষয়ক কর্মশালার প্রতিবেদন

১.০ জেডিপিসি কর্তৃক আয়োজিত বহুমুখী পাটপণ্যের প্রযুক্তি উন্নয়ন ও উদ্ভাবন বিষয়ক বিষয়ক দিনব্যাপী কর্মশালা গত ২৬-০৬-২০২৫ তারিখ রোজ রবিবার সকাল ১০:০০ থেকে বিকাল ৫:০০ ঘটিকা পর্যন্ত জেডিপিসি'র সম্মেলন কক্ষে অনুষ্ঠিত হয়। বস্ত্র ও পাট মন্ত্রণালয়ের যুগ্ম সচিব ও জেডিপিসি'র নির্বাহী পরিচালক এর সঞ্চালনায় এ কর্মশালা অনুষ্ঠিত হয়। জেডিপিসি'র কর্মকর্তাবৃন্দ, প্রশিক্ষণার্থীগণ, বাংলাদেশ জুট রিসার্চ ইন্সটিটিউট বিজেআরআইয়ের মূখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা জনাব মো: মোসলেম উদ্দিন এ কর্মশালায় রিসোর্স পার্সোন হিসেবে উপস্থিত ছিলেন। কর্মশালায় বহুমুখী পাটপণ্য উৎপাদনকারী বিশিষ্ট উদ্যোক্তাবৃন্দ এবং জেডিপিসি'র কর্মকর্তা/কর্মচারীগণ এ কর্মশালায় অংশগ্রহণ করেন।

২.০ উদ্যোক্তা বক্তব্যে নির্বাহী পরিচালক বলেন, জেডিপিসি উদ্যোক্তা সৃষ্টি এবং বহুমুখীপাটপণ্য উৎপাদনে উৎপাদন, বিপণন ও ব্যবহার সম্প্রসারণে সহায়তা দিয়ে আসছে। এক্ষেত্রে উদ্ভাবন ও প্রযুক্তি উন্নয়ন একটি গুরুত্বপূর্ণ অনুঘটক হিসেবে কাজ করে। বিজেআরআই গবেষণার মাধ্যমে বিভিন্ন প্রযুক্তি উদ্ভাবন করে থাকে। কিন্তু বেসরকারী উদ্যোক্তাদের অনুকরণশীলতা এবং পণ্য বা প্রযুক্তির প্যাটেন্ট না থাকার কারণে উদ্যোক্তাগণ উদ্ভাবনী চিন্তা থেকে দূরে সরে যাচ্ছে। এ সমস্যা দূর করতে এবং উদ্যোক্তাদের নির্বিচার অনুকরণ থেকে বিরত রাখতে বিজেআরআই, বুয়েটেক্স এবং উদ্যোক্তাদের এগিয়ে আসতে হবে এবং সমন্বিত উদ্যোগ/আলোচনার মাধ্যমে নতুন নতুন প্রযুক্তি উদ্ভাবন ও তার লাগসই প্রয়োগ করে বহুমুখী পাটপণ্যকে আরোও এগিয়ে নিতে হবে। উদ্যোক্তাদের নকল করার মানসিকতা পরিবর্তন এবং প্যাটেন্ট রাইট কিভাবে নিশ্চিত করা যায় তা নিয়ে আলোচনার জন্য দিনব্যাপী এ কর্মশালার আয়োজন করা হয়েছে। বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি (APA) অনুযায়ী বহুমুখী পাটপণ্যের প্রযুক্তি উন্নয়ন ও উদ্ভাবন বিষয়ক কর্মশালা আয়োজনের আবশ্যিকতাও রয়েছে।

৩.০ বিজেআরআইয়ের পরিচালক (কারীগরি) জনাব মো: মোসলেম উদ্দিন ওয়ার্কশপের মূল প্রবন্ধ উপস্থাপন করেন। তিনি Slide Showতে বিজেআরআই উদ্ভাবিত প্রায় ২০টি প্রযুক্তি সম্পর্কে আলোকপাত করেন। এর মধ্যে এমসিস, কার্বন সেলুলুজ, পাট পচানো প্রযুক্তি, পাটের সাথে অন্য তন্তুর সংমিশ্রনে সূতা তৈরীর প্রযুক্তি, জুট কটন প্রযুক্তি, নন ওভেন জিও টেক্স প্রযুক্তি, জুট জিও টেক্সটাইল প্রযুক্তি, প্রাকৃতিক রংকরণ, ডায়িং, পাট উল, জুট কম্পোজিট, ফুয়েল কেক, নভোটেক্স, জায়নামাজ ইত্যাদি প্রযুক্তি উল্লেখযোগ্য। তিনি বলেন এ সকল প্রযুক্তির মধ্যে অনেক প্রযুক্তির প্যাটেন্ট করা রয়েছে এবং কিছু প্রযুক্তি বেসরকারী উদ্যোক্তাগণ বাণিজ্যিকভাবে প্রয়োগ করেছেন। এ পর্যায়ে নির্বাহী পরিচালক বলেন যে, জুট জিওটেক্সটাইলের কেমিকেল ট্রিটমেন্টের রেসিপিটি এখনো পাওয়া যায় নাই ফলে জুট জিওটেক্সটাইলের উন্নয়নে বিঘ্ন ঘটছে। জনাব মোসলেম বলেন যে, সংশ্লিষ্ট কর্মকর্তা অবসরে যাওয়ায় রেসিপিটি আমরা এখনো উদ্ধার করতে পারি নাই। তবে চেষ্টা চলছে এবং আশা করা যায় যে, অতি শীঘ্রই এটি উদ্ধার করে সরবরাহ করা হবে। বিজেআরআইয়ের সাথে ডায়িং প্রশিক্ষণ যৌথভাবে চালিয়ে যাওয়া এবং কম্পোজিট টেক্সটাইলের ব্যয় কমানোর বিষয়ে নির্বাহী পরিচালক জোর দেন। তিনি এখন থেকে বিজেআরআইয়ের গবেষণালব্ধ যে কোন প্রযুক্তির প্যাটেন্ট জেডিপিসিকে দেয়ার সুপারিশ করেন।

৪.০ জেডিপিসি এর পরিচালক(এমআরপি) জনাব সীমা বোশ অধরা বলেন পলিথিনে রিসাইক্লিং এর ব্যবস্থা নাই, এর কারণে নদী নাব্যতা হারাচ্ছে, পরিবেশ বিপন্ন হচ্ছে। এ থেকে পরিত্রাণ পেতে আমাদের সবাইকে পাটের ব্যাগ হাতে নিতে হবে, যা স্বল্প মূল্য পাটের ব্যাগ উৎপাদনের প্রযুক্তি উদ্ভাবনের মাধ্যমে করা সম্ভব।

  
মো: মোসলেম উদ্দিন  
সিটিং এন্ড এক্সটেনশন এক্সিকিউটিভ  
জেডিপিসি, বস্ত্র ও পাটমন্ত্রণালয়  
সংস্কৃতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

পৃষ্ঠা-০২

অপর পৃষ্ঠা দ্রষ্টব্য



তা ছাড়া, বিশ্ব বিদ্যালয় পর্যায়ে পাঠ্যক্রমেও এ বিষয় অন্তর্ভুক্ত করতে হবে। তিনি আরোও বলেন, পাটের সেলুলুজ হতে 'সোনালী ব্যাগ' তৈরীর যে চেষ্টা চলছে, তা সফল হবার সম্ভাবনা খুবই ক্ষীণ। কেননা, এই সেলুলুজের মাত্র ৩০% 'সোনালী ব্যাগ' তৈরীতে ব্যবহার হয়, বাকী ৭০% কার্বনের চেয়েও ক্ষতিকর বর্জ্যে পরিণত হয়। এই বর্জ্য পরিশোধনযোগ্য নয়। সে কারণে এ প্রচেষ্টা দীর্ঘ মেয়াদে টেকসই হবার সম্ভাবনা নেই বললেই চলে। তাই আমাদের পাটের ফ্যাব্রিক দিয়ে তৈরী সপিং ব্যাগের ব্যবহার বৃদ্ধির উদ্যোগ নিতে হবে। দাম একটু বেশী হলেও তা পরিবেশ সম্মত এবং টেকসই।

৫.০ উন্মুক্ত আলোচনায় অংশ নিয়ে জেডিপিসি'র প্রশিক্ষার্থী জনাব আয়শা সুলতানা, জনাব রোকসানা পরভীন, জনাব নাজমুল হদা, জনাব মো: দিদারুল ইসলাম যে, পুরাতন প্রযুক্তিতে পড়ে থাকলে হবে না যুগের সাথে তাল মিলিয়ে নতুন লাগসই প্রযুক্তি তৈরী করতে হবে, পাটের সপিং ব্যাগ ব্যবহার বৃদ্ধি করতে হবে, বিশ্ববাজারের সাথে মিল রেখে প্রযুক্তি উদ্ভাবন করতে হবে। একই সাথে রিসার্চ এ্যান্ড ডেভেলপমেন্ট বাড়াতে হবে, উপযুক্ত পলিসি তৈরী করতে হবে, উদ্ভাবিত প্রযুক্তি আমজনতার কাছে পৌঁছে দিতে হবে। বস্ত্র ও পাট মন্ত্রণালয়ের যুগ্ম সচিব জনাব সোহেলী শিরীন আহমেদ বলেন প্রযুক্তি উদ্ভাবন ও বাস্তবায়নে জেডিপিসিতে কিছু বিভাগ থাকা দরকার, পাঠ্যক্রমে এর অন্তর্ভুক্তি থাকা দরকার।

#### ৬.০ সুপারিশ:


সমাপনী বক্তব্যে যুগ্ম সচিব ও নির্বাহী পরিচালক বলেন যে, আমরা এ কর্মশালা থেকে অনেক কিছু জানতে পেরেছি। আমাদের চিন্তায় অনেক ঘাটতি রয়েছে, রিসার্চ এপ্লিকেশনেও অনেক সমস্যা রয়েছে তবুও দেশ কৃষিতে অনেক এগিয়ে গেছে। প্রযুক্তি উদ্ভাবনও প্রযুক্তি ব্যবহারে উদ্যোক্তাদেরও এগিয়ে আসতে হবে। ইন্ডাস্ট্রিজ এর সাথে প্রযুক্তির সমন্বয়ে জেডিপিসিকে এগিয়ে যেতে হবে। গবেষণার সফল বাস্তবায়নের জন্য উপযোগি পলিসি দরকার। বিজেআরআইকে বাস্তবমুখী প্রযুক্তি উদ্ভাবন করতে হবে। এ ধরনের আলোচনা চলবে, ভবিষ্যতে মন্ত্রী, সচিবদের উপস্থিতিতে আলোচনা হবে। সার্বিক আলোচনা শেষে ওয়ার্কশপে নিম্নোক্ত সুপারিশসমূহ গ্রহণ করা হয়।


৬.১ বিজেআরআইয়ের উদ্ভাবিত প্রযুক্তি জেডিপিসির মাধ্যমে উদ্যোক্তাকে সরবরাহের প্রয়োজনীয় পদক্ষেপ গ্রহণ করবে।

৬.২ জুট জিওটেক্সটাইলের সকল প্রযুক্তি বিজেআরআই অতি সত্বর জেডিপিসিকে হস্তান্তর করবে।

৬.৩ বিজেআরআই উদ্ভাবিত প্রযুক্তির ব্যবহার বৃদ্ধির বিষয়ে বিজেআরআই ও জেডিপিসি যৌথ উদ্যোগে প্রশিক্ষণের উদ্যোগ গ্রহণ করবে।

৬.৪ জুটন ফেব্রিক, জুটিন ও জুট কম্পোজিট এর ব্যয় কমিয়ে এই পণ্যটি স্বল্পমূল্যে সরবরাহের পদক্ষেপ গ্রহণ করা যেতে পারে।

  
মোঃ মোজাহিদুল ইসলাম  
সিআইটিএর এনসি এডভাইজার এপ্লিকিউটিভ  
সিআইটিএ, বস্ত্র ও পাটমন্ত্রণালয়  
স্বতন্ত্র বাংলাদেশ সরকার

  
২১.০৬.২০২৫  
(সীমা বোস অধরা)  
পরিচালক (এমআরপি)  
ফোন-০২-৯১১৬৭৩১

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার  
জুট ডাইভারসিফিকেশন প্রমোশন সেন্টার

বস্ত্র ও পাট মন্ত্রণালয়  
১৪৫, মনিপুরী পাড়া, তেজগাঁও, ঢাকা  
[www.jdpc.gov.bd](http://www.jdpc.gov.bd)

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি(এপিএ)এর ২.৪ মোতাবেক ২৬ জুন ২০২৫ তারিখে অনুষ্ঠিত বহুমুখী  
পাটপণ্যের প্রযুক্তি সরবরাহ বিষয়ক কর্মশালার ছবি:

