



শিল্প মন্ত্রণালয়
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার



বার্ষিক প্রতিবেদন ২০২০-২০২১



বাংলাদেশ শিল্প কারিগরি সহায়তা কেন্দ্র (বিটাক)
১১৬ (খ), তেজগাঁও শিল্প এলাকা
ঢাকা- ১২০৮।



বার্ষিক প্রতিবেদন ২০২০-২০২১



বার্ষিক প্রতিবেদন ২০২০-২০২১



বাংলাদেশ শিল্প কারিগরি সহায়তা কেন্দ্র (বিটাক)
১১৬ (খ), তেজগাঁও শিল্প এলাকা
ঢাকা-১২০৮



সার্বিক তত্ত্বাবধান

: আনোয়ার হোসেন চৌধুরী
মহাপরিচালক (অতিরিক্ত সচিব)

সম্পাদনায়

: ফজলুল করিম
অতিরিক্ত পরিচালক, ঢাকা

: এস. এম. রাসেল রাবী
জনসংযোগ কর্মকর্তা

কম্পেজ

: আল-মামুন
নিম্নমান সহকারী কাম কম্পিউটার অপারেটর

প্রকাশনায়

: বাংলাদেশ শিল্প কারিগরি সহায়তা কেন্দ্র (বিটাক)

প্রচ্ছদ পরিকল্পনা

: এস. এম. রাসেল রাবী

মুদ্রণ

: হাদিতা কম্পিউটার
১৯২, ফকিরাপুর, মতিঝিল, ঢাকা-১০০০



অবতরণিকা

১৯৬২ সালে প্রতিষ্ঠিত হয় ‘পাকিস্তান ইভাস্ট্রিয়াল টেকনিক্যাল এ্যাসিস্টেন্স সেন্টার’ (বিটাক)। স্বাধীনতার পর ১৯৭২ সালে সংস্থাটির নামকরণ করা হয় ‘বাংলাদেশ শিল্প কারিগরি সহায়তা কেন্দ্র’ (বিটাক)। প্রতিষ্ঠার দীর্ঘ ৫৭ বছর পর মাননীয় প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনার নেতৃত্বাধীন সরকার কর্তৃক কারিগরি প্রশিক্ষণের মাধ্যমে দক্ষ জনবল তৈরি, গবেষণার দ্বারা শিল্প ক্ষেত্রে প্রযুক্তি উন্নয়ন ও হস্তান্তর, যন্ত্রাংশ তৈরি ও মেরামতপূর্বক শিল্পোৎপাদন বৃদ্ধি এবং এতদসংক্রান্ত বিভিন্ন বিষয়ে পরামর্শ প্রদানের লক্ষ্যে ‘বাংলাদেশ শিল্প কারিগরি সহায়তা কেন্দ্র (বিটাক) আইন’ (২০১৯ সনের ১৯ নম্বর আইন) মহান জাতীয় সংসদে পাশ হয়।

মাননীয় প্রধানমন্ত্রী ঘোষিত রূপকল্প ২০২১, ২০৪১ এবং জাতিসংঘ ঘোষিত টেকসই উন্নয়ন অভীষ্ট ২০৩০ বাস্তবায়নে শিল্প খাতের ভূমিকা অপরিসীম। বিটাক প্রশিক্ষণের মাধ্যমে শিল্পখাতের জন্য দক্ষ জনবল তৈরি ও গবেষনার মাধ্যমে প্রযুক্তির উন্নয়ন ও হস্তান্তর করে দেশীয় শিল্প খাতের বিকাশে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করছে। এছাড়া বিটাক দেশের প্রকৌশল ও প্রযুক্তি শিক্ষা প্রতিষ্ঠান এবং বিভিন্ন গবেষণা প্রতিষ্ঠানের সাথে গবেষনা ও প্রযোগিক বিষয়ে চমৎকার সেতুবন্ধন রচনা করেছে।

মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর যোগ্য নেতৃত্বে ইতোমধ্যে বাংলাদেশ স্বল্পন্মত দেশের তালিকা থেকে উন্নয়নশীল দেশের তালিকায় জায়গা করে নিয়েছে। আমরা বিশ্বাস করি এই অব্যাহত অগ্রগতির মধ্য দিয়ে ২০৪১ সালের মধ্যে বাংলাদেশ বিশ্বের বুকে উন্নত রাষ্ট্র হিসেবে মাথা উঁচু করে দাঁড়াবে এবং এর মধ্য দিয়েই জাতির পিতার সোনার বাংলার স্বপ্ন বাস্তবায়িত হবে। কর্মসূচি নাগরিকদের কারিগরি প্রশিক্ষণ প্রদানের মাধ্যমে দক্ষ জনশক্তিতে রূপান্তর করার মাধ্যমে ক্ষুধা ও দারিদ্র্যমুক্ত সোনার বাংলা গড়ে তোলা সম্ভব হবে। এ অগ্রযাত্রায় শিল্প খাতকে প্রয়োজনীয় সহায়তা প্রদানের ক্ষেত্রে বিটাক অগ্রণী ভূমিকা পালন অব্যাহত রাখবে।

২০২০-২১ অর্থবছরে বিটাক ১৫৩৭ জনকে কারিগরি প্রশিক্ষণ প্রদান করেছে। প্রশিক্ষিত জনবলের মধ্যে ৩২৯ জনকে বিভিন্ন শিল্পকারখানায় কর্মসংস্থানের ব্যবস্থা করা হয়েছে। যা দেশে দারিদ্র্য বিমোচন ও অর্থনৈতিক প্রবৃদ্ধি তরান্বিত করতে ভূমিকা রেখেছে। এছাড়া ২০২০-২১ অর্থবছরে বিটাক ১৮.৫৮ কোটি টাকা মূল্যের আমদানি বিকল্প যন্ত্রাংশ উৎপাদনের মাধ্যমে প্রায় ৫৯.২৩ কোটি টাকা সমমূল্যের বৈদেশিক মুদ্রা সাশ্রয় করেছে।

বাংলাদেশ শিল্প কারিগরি সহায়তা কেন্দ্র (বিটাক) এর ২০২০-২১ অর্থবছরের বার্ষিক প্রতিবেদন প্রকাশের সাথে জড়িত সকলকে আমার আন্তরিক শুভেচ্ছা। মুজিববর্ষে প্রকাশিত বিটাকের এই বার্ষিক প্রতিবেদন হাজার বছরের শ্রেষ্ঠ বাঙালি জাতির পিতা বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান-কে উৎসর্গ করা হলো।

(আনোয়ার হোসেন চৌধুরী)
মহাপরিচালক (অতিরিক্ত সচিব)



সূচিপত্র

০১	বিটাকের সংক্ষিপ্ত পরিচিতি	০৭
	১.১ উপক্রমণিকা	
	১.২ রূপকল্প	
	১.৩ অভিলক্ষ্য	
	১.৪ কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ	
	১.৫ প্রধান কার্যাবলি	
	১.৬ বিটাকের কেন্দ্রসমূহের সংক্ষিপ্ত পরিচিতি	
০২	জনবল	১০
	২.১ কর্মকর্তা/কর্মচারী	
	২.২ শূন্য পদ	
	২.৩ নিয়োগ	
	২.৪ অবসর গ্রহণ	
	২.৫ নিজস্ব জনবলের প্রশিক্ষণ	
০৩	উল্লেখযোগ্য কার্যক্রম	১১
০৪	বাজেট বাস্তবায়ন	২১
	৪.১ অনুন্নয়ন বাজেট বাস্তবায়ন	
	৪.২ উন্নয়ন বাজেট বাস্তবায়ন	
০৫	প্রকল্প বাস্তবায়ন	২২
	টুল এন্ড টেকনোলজি ইনসিটিউট স্থাপন শীর্ষক প্রকল্প	
	বিটাক চট্টগ্রাম, খুলনা ও বগুড়া কেন্দ্রে নারী হোস্টেল স্থাপন শীর্ষক প্রকল্প	
	হাতে কলমে কারিগরি প্রশিক্ষণে মহিলাদের গুরুত্ব দিয়ে আত্ম-কর্মসংস্থান সৃষ্টি ও দারিদ্র্য বিমোচন (সেপা)	
	শীর্ষক প্রশিক্ষণ প্রকল্প (ফেজ-২)	
০৬	প্রশিক্ষণ কার্যক্রম	২৫
০৭	উৎপাদিত পণ্যের বিবরণ	২৬
০৮	এসডিজি বাস্তবায়ন	২৯
০৯	অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা	৩০
১০	সিটিজেন চার্টার	৩১
	পরিশিষ্ট-১: এপিএ বাস্তবায়ন	৩৭
	পরিশিষ্ট-২: জাতীয় শুন্দাচার কৌশল কর্ম-পরিকল্পনা বাস্তবায়ন	৪২
	পরিশিষ্ট-৩: চিফ ইনোভেশন/টিম লিডার/ফোকাল পয়েন্ট কর্মকর্তাগণ	৪৭



জাতির পিতা বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান (১৭ মার্চ ১৯২০ - ১৫ আগস্ট ১৯৭৫)





অধ্যায়-১: বিটাকের সংক্ষিপ্ত পরিচিতি

১.১ উপক্রমণিকা

১৯৬২ সালে ২৬ মে ‘পাকিস্তান ইন্ডাস্ট্রিয়াল টেকনিক্যাল এ্যাসিস্টেন্স সেন্টার’ (পিটাক) প্রতিষ্ঠিত হয়। স্বাধীনতাভোর সংস্থাটির নামকরণ করা হয় ‘বাংলাদেশ শিল্প কারিগরি সহায়তা কেন্দ্র’ (বিটাক)। জন্মগ্ন থেকেই বিটাক শিল্প ক্ষেত্রে দক্ষ জনবল তৈরিসহ গবেষণার মাধ্যমে আমদানি বিকল্প যন্ত্রাংশ উৎপাদনের মাধ্যমে মূল্যবান বৈদেশিক মুদ্রা সাশ্রয় করে আসছে।

বিটাক বিভিন্ন কার্যক্রম পরিচালনার মাধ্যমে দারিদ্র্য বিমোচন, কর্মসংস্থান সৃষ্টি ও অর্থনৈতিক প্রবৃদ্ধি অর্জনে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করেছে। ১৯৬২ সালে প্রতিষ্ঠিত সংস্থাটি এতদিন বাইল‘জ দ্বারা পরিচালিত হচ্ছিল। সম্প্রতি মাননীয় প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনার নেতৃত্বাধীন সরকার কর্তৃক কারিগরি প্রশিক্ষণের মাধ্যমে দক্ষ জনবল তৈরি, গবেষণার দ্বারা শিল্প ক্ষেত্রে উত্তোলন, যন্ত্রাংশ উৎপাদন ও মেরামত পূর্বক শিল্পোৎপাদন বৃদ্ধি এবং এতদ্সংক্রান্ত বিভিন্ন বিষয়ে পরামর্শ প্রদানের লক্ষ্যে ‘বাংলাদেশ শিল্প কারিগরি সহায়তা কেন্দ্র (বিটাক) আইন’ (২০১৯ সনের ১৯ নম্বর আইন) মহান জাতীয় সংসদে পাশ হয়েছে। বিটাকের প্রধান কার্যালয় ঢাকায় অবস্থিত। বর্তমানে প্রধান কার্যালয়সহ ঢাকা, চট্টগ্রাম, চাঁদপুর, খুলনা ও বগুড়ায় বিটাকের পাঁচটি কেন্দ্র রয়েছে।

১.২ রূপকল্প

শিল্পখাতকে কারিগরি সহায়তা প্রদানের লক্ষ্যে বিটাককে একটি বিশ্বমানের কেন্দ্রে রূপান্তর।

১.৩ অভিলক্ষ্য

শিল্পখাতকে সহায়তা প্রদানের লক্ষ্যে যথোপযুক্ত প্রশিক্ষণ দিয়ে কারিগরি দক্ষতাসম্পন্ন জনবল তৈরি, গবেষণা ও উন্নয়নের মাধ্যমে প্রযুক্তি উত্তোলন ও হস্তান্তর এবং নিরবিচ্ছিন্ন শিল্পোৎপাদন নিশ্চিত করার জন্য আমদানি বিকল্প যন্ত্রপাতি তৈরি ও মেরামত।

১.৪ কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

- ✓ সংস্থার নিজস্ব সক্ষমতা বৃদ্ধি
- ✓ পরিবর্তনশীল বাজার চাহিদার সাথে সামঞ্জস্যপূর্ণ কারিগরি দক্ষতাসম্পন্ন জনবল তৈরি ও কর্মসংস্থান
- ✓ শিল্প কারখানার জন্য আমদানি বিকল্প যন্ত্রাংশ তৈরি
- ✓ গবেষণা ও উন্নয়নের মাধ্যমে প্রযুক্তি উত্তোলন ও হস্তান্তর

১.৫ প্রধান কার্যাবলি

- ✓ কারিগরি প্রশিক্ষণের মাধ্যমে শিল্প প্রতিষ্ঠান এবং শিল্প কারখানার জন্য দক্ষ জনবল তৈরি;
- ✓ কারিগরি প্রশিক্ষণের মাধ্যমে সরকারি এবং বেসরকারি শিল্পে নিয়োজিত অথবা শিল্পসংশিষ্ট ব্যক্তিবর্গের দক্ষতার মানোন্নয়ন;
- ✓ প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের স্নাতক বা স্নাতকোত্তর পর্যায়ের ছাত্র ছাত্রীদের শিল্প প্রতিষ্ঠান উপযোগী করে গড়ে তোলার জন্য প্রয়োজনীয় প্রশিক্ষণ ও সহযোগিতা প্রদান;
- ✓ দেশি ও বিদেশি প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের সহিত কারিগরি সহযোগিতার আওতায় উদ্যোগ্তা তৈরি এবং দেশীয় প্রযুক্তি উত্তোলনের জন্য ইনকিউবেশন সেন্টার স্থাপন;
- ✓ প্রতিবন্ধিতার ধরন অনুযায়ী প্রতিবন্ধী ব্যক্তিদের অর্থনৈতিক ক্ষেত্রে কার্যকরভাবে অংশগ্রহণের লক্ষ্যে তাহাদের প্রশিক্ষণ প্রদান;
- ✓ গবেষণার দ্বারা উন্নতমানের পণ্য অথবা প্রযুক্তি উত্তোলনপূর্বক হস্তান্তর;
- ✓ খুচরা যন্ত্র অথবা যন্ত্রাংশ তৈরি ও মেরামতপূর্বক শিল্প প্রতিষ্ঠানের উৎপাদন কার্যক্রমে গতিশীলতা আনয়ন;



- ✓ প্রশিক্ষণ, পরামর্শ, প্রযুক্তি হস্তান্তর, যন্ত্র অথবা যন্ত্রাংশের টেস্টিং ফ্যাসিলিটি, ইত্যাদি কার্যক্রমের সাহায্যে সরকারি ও বেসরকারি শিল্প প্রতিষ্ঠানকে সার্বিক সহায়তা প্রদান;
- ✓ সরকারি ও বেসরকারি শিল্প প্রতিষ্ঠানের পণ্যের গুণগত মান উন্নয়ন ও দেশীয় কাঁচামালের সর্বোত্তম ব্যবহারের লক্ষ্যে প্রশিক্ষণ ও পরামর্শ প্রদান;
- ✓ সেমিনার, দলবদ্ধ আলোচনা, প্রকাশনা, প্রদর্শনী, শিক্ষামূলক চলাচিত্র প্রদর্শন ও অনুরূপ কার্যক্রমের মাধ্যমে সরকারি ও বেসরকারি সকল উদ্যোক্তাদের মধ্যে বিশেষ করিয়া নারী উদ্যোক্তাদের মধ্যে শিল্প প্রতিষ্ঠান সংশ্লিষ্ট জ্ঞানের প্রসার ঘটানো;
- ✓ কারিগরি ক্ষেত্রে দেশি-বিদেশি সংস্থার সহিত প্রশিক্ষণ, গবেষণা, প্রযুক্তি হস্তান্তর, যন্ত্রপাতি পরীক্ষা ও কারিগরি পরামর্শ বিষয়ক কার্যে যৌথ কারিগরি সহযোগিতামূলক সম্পর্ক স্থাপন; এবং
- ✓ দেশি ও আন্তর্জাতিক প্রতিষ্ঠানের নিকট হইতে কেন্দ্র প্রদত্ত প্রশিক্ষণের স্বীকৃতি অর্জনের ব্যবস্থা গ্রহণ।

১.৬ বিটাকের কেন্দ্রসমূহের সংক্ষিপ্ত পরিচিতি

দেশব্যাপী ‘বাংলাদেশ শিল্প কারিগরি সহায়তা কেন্দ্র’ (বিটাক) এর পাঁচটি আঞ্চলিক কেন্দ্র রয়েছে।

❖ প্রধান কার্যালয় ও বিটাক, ঢাকা

বিটাক সদর দপ্তর এবং বিটাক, ঢাকা আঞ্চলিক কেন্দ্র একই আঙ্গনায় অবস্থিত। ১১৬(খ), তেজগাঁও শিল্প এলাকাস্থ মগবাজার-মহাখালী (শহীদ তাজউদ্দিন আহমেদ স্মরণী) সড়কের পূর্ব পার্শ্বে ৮.০০ একর সমতল ভূমির উপর মনোরম পরিবেশে কেন্দ্রটির অবস্থান। ১৯৬২ সালে স্থাপিত বিটাকের ঢাকা কেন্দ্রে বর্তমানে ২৮৬ জন কর্মকর্তা-কর্মচারী কর্মরত রয়েছেন।



প্রধান কার্যালয় ও বিটাক, ঢাকা



❖ বিটাক, চট্টগ্রাম

চট্টগ্রাম বিভাগীয় শহরের পাহাড়তলীস্থ সাগরিকা রোড সংলগ্ন এলাকায় ৪.১২ একর সমতল ভূমির উপর নান্দনিক পরিবেশে বিটাক, চট্টগ্রাম কেন্দ্র অবস্থিত। ২৯ জুন ১৯৭২ সালে জাতির পিতা বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমানের উদ্দ্যোগে এই কেন্দ্রটি স্থাপিত হয়। বিটাকের চট্টগ্রাম কেন্দ্রে বর্তমানে ৯৬ জন কর্মকর্তা-কর্মচারী কর্মরত রয়েছেন।

❖ বিটাক, চাঁদপুর

চাঁদপুর জেলা শহর থেকে ৩ কিলোমিটার দূরত্বে কুমিল্লা রোড সংলগ্ন ঘোলঘর নামক স্থানে ১.৬৬ একর জায়গা নিয়ে বিটাক, চাঁদপুর কেন্দ্রটি অবস্থিত। বাংলাদেশ ক্ষুদ্র ও কুটির শিল্প কর্পোরেশন (বিসিক) এর এআইপিপি থক়েলের ভৌত অবকাঠামো সরকারি সিদ্ধান্তের প্রেক্ষিতে বিটাকের নিকট হস্তান্তর করা হলে ৯ মার্চ ১৯৭৮ সালে বিটাক, চাঁদপুর কেন্দ্রটি প্রতিষ্ঠিত হয়। বর্তমানে ৪৪ জন কর্মকর্তা-কর্মচারী বিটাক, চাঁদপুর কেন্দ্রে কর্মরত রয়েছেন।

❖ বিটাক, খুলনা

বিটাক, খুলনা আঞ্চলিক কেন্দ্রটি ১৯৮৬ সালে খুলনা বিভাগীয় শহরে কেডিএ শিল্প এলাকায় ৪.০০ একর জমির উপর প্রতিষ্ঠিত হয়। গাছপালা পরিবেষ্টিত মনোরম পরিবেশের এই কেন্দ্রটিতে বর্তমানে ৬৯ জন কর্মকর্তা-কর্মচারী কর্মরত রয়েছেন।

❖ বিটাক, বগুড়া

বগুড়া জেলার প্রবেশ পথে সান্তাহার রোড সংলগ্ন শহরের নিশিন্দারা এলাকায় ৯.১৫ একর সমতল ভূমির উপর নান্দনিক প্রাকৃতিক পরিবেশে বিটাক, বগুড়া কেন্দ্রটি অবস্থিত। দেশের উত্তরাঞ্চলে শিল্প খাতের বিকাশের লক্ষ্যে ২০১০ সালে এ কেন্দ্রটি প্রতিষ্ঠিত হয়। বর্তমানে কেন্দ্রটিতে ৬১ জন কর্মকর্তা-কর্মচারী কর্মরত রয়েছেন।



বার্ষিক প্রতিবেদন ২০২০-২০২১



২.১ কর্মকর্তা/কর্মচারী

অধ্যায়-২: জনবল

	অনুমোদিত পদ	পূরণকৃত পদ		শূন্য পদ
		পুরুষ	নারী	
	৬৬৮	৫২২	৩৪	
মোট কর্মরত		৫৫৬		১১২

২.২ শূন্য পদ

সংস্থা প্রধানের পদ	পরিচালকের পদ	(১-৯) গ্রেডের পদ	(১০-১৩) গ্রেডের পদ	(১৪-১৮) গ্রেডের পদ	(১৯-২০) গ্রেডের পদ	মোট
-	-	৮	২৮	৬৭	৯	১১২

২.৩ নিয়োগ

শ্রেণিভিত্তিক নিয়োগ						মোট	
(১-৯) গ্রেড		(১০-১৩) গ্রেড		(১৪-১৮) গ্রেড		(১৯-২০) গ্রেড	
পুরুষ	নারী	পুরুষ	নারী	পুরুষ	নারী	পুরুষ	নারী
৮	১	৩	-	১৮	১	১	-
						৩০	২

২.৪ অবসর গ্রহণ

শ্রেণিভিত্তিক অবসর গ্রহণ						মোট	
(১-৯) গ্রেড		(১০-১৩) গ্রেড		(১৪-১৮) গ্রেড		(১৯-২০) গ্রেড	
পুরুষ	নারী	পুরুষ	নারী	পুরুষ	নারী	পুরুষ	নারী
৮	-	৬	১	২৫	-	১	-
						৩৬	১

২.৫ নিজস্ব জনবলের প্রশিক্ষণ

গ্রেড	দেশের অভ্যন্তরে বিভিন্ন প্রতিষ্ঠানে প্রশিক্ষণ
১-৯	২৮
১০-১৩	১০
১৪-২০	০৭
মোট	৪৫
ইন-হাউজ প্রশিক্ষণ	
গ্রেড ১-২০	১৯২১



বার্ষিক প্রতিবেদন ২০২০-২০২১



অধ্যায়-৩: উল্লেখযোগ্য কার্যক্রম

বঙ্গবন্ধু কর্ণারের উদ্বোধন অনুষ্ঠান

জাতির জনক বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমানের জন্মশতবর্ষ উদযাপন উপলক্ষ্যে বাংলাদেশ শিল্প কারিগরি সহায়তা কেন্দ্র (বিটাক)-এর প্রশাসনিক ভবনে ‘বঙ্গবন্ধু কর্ণার’ স্থাপন করা হয়েছে। গত ১০ মার্চ ২০২১ বৃথবার বেলা ১১টায় এ কর্ণার উদ্বোধন করেন মাননীয় শিল্পমন্ত্রী জনাব নূরুল মজিদ মাহমুদ হুমায়ুন এমপি।



বঙ্গবন্ধু কর্ণার উদ্বোধনের পর দোয়া করছেন মাননীয় শিল্পমন্ত্রী জনাব নূরুল মজিদ মাহমুদ হুমায়ুন এমপি, বিটাকের মহাপরিচালক জনাব আনোয়ার হোসেন চৌধুরী এবং অন্যান্য কর্মকর্তা-কর্মচারীরা।



বঙ্গবন্ধু কর্ণার পরিদর্শন করছেন মাননীয় শিল্পমন্ত্রী জনাব নূরুল মজিদ মাহমুদ হুমায়ুন।



অনুষ্ঠানে সভাপতিত্ব করেন বিটাকের মহাপরিচালক জনাব আনোয়ার হোসেন চৌধুরী। অনুষ্ঠানে স্বাগত বক্তব্য রাখেন বিটাকের পরিচালক (সদর দপ্তর) ড. সৈয়দ মোঃ ইহসানুল করিম। প্রধান অতিথির বক্তব্যে মাননীয় শিল্পমন্ত্রী জনাব নূরুল মজিদ মাহমুদ হুমায়ুন বলেন, দেশভাগের পরপরই জাতির জনক বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান বুরাতে পেরেছিলেন তৎকালীন পূর্ব পাকিস্তান প্রকৃতপক্ষে একটি পরাধীন রাষ্ট্র। তখন থেকেই তিনি স্বাধীন বাংলাদেশের স্বপ্ন দেখতে শুরু করেছিলেন। সেই স্বপ্নের ধারাবাহিকতায় ১৯৭১ সালে আমরা একটি স্বাধীন বাংলাদেশ পেয়েছি। বঙ্গবন্ধুর হাতেই স্বাধীন বাংলাদেশে শিল্প-কারখানার যাত্রা শুরু হয়েছিল। বর্তমানে দক্ষ জনশক্তি তৈরি এবং আমদানি বিকল্প যন্ত্রাংশ তৈরির মাধ্যমে বিটাক বঙ্গবন্ধুর স্বপ্নের সোনার বাংলাদেশ গঠনে কাজ করে যাচ্ছে।



বঙ্গবন্ধু কর্ণার উদ্বোধনী অনুষ্ঠানে বক্তব্য রাখছেন মাননীয় শিল্পমন্ত্রী জনাব নূরুল মজিদ মাহমুদ হুমায়ুন।



মাননীয় শিল্পমন্ত্রী জনাব নূরুল মজিদ মাহমুদ হুমায়ুন-এর হাতে সমাননা স্মারক তুলে দিচ্ছেন বিটাকের মহাপরিচালক জনাব আনোয়ার হোসেন চৌধুরী।



বঙ্গবন্ধু কর্ণার উদ্বোধনী অনুষ্ঠানে বিটাকের কর্মকর্তা-কর্মচারী এবং আমন্ত্রিত অতিথিবৃন্দের একাংশ।



তিনি আরও বলেন, বঙ্গবন্ধুর প্রতি শ্রদ্ধা জানিয়ে বিটাক যে ‘বঙ্গবন্ধু কর্ণার’ স্থাপন করেছে সেখান থেকে মানুষ বঙ্গবন্ধুর জীবন, রাজনৈতিক আদর্শ এবং সংগ্রাম সম্পর্কে জানতে পারবে। বঙ্গবন্ধুর দেশপ্রেম এবং ত্যাগী মানসিকতা থেকে অনুপ্রাণিত হবে আরও অনেক মানুষ। দেশের চলমান অগ্রগতিতে বিটাকের ইতিবাচক ভূমিকার কথা উল্লেখ করে তিনি বলেন, পৃথিবী জুড়েই শ্রম বাজার সংকুচিত হচ্ছে। এ চিন্তা মাথায় রেখে দেশের শিল্প-কারখানাগুলো আধুনিকায়নের মাধ্যমে নতুন কর্মসংস্থান সৃষ্টির দিকে মনোযোগ দিতে হবে।

বিটাকের মহাপরিচালক জনাব আনোয়ার হোসেন চৌধুরী বলেন, এটা আমাদের জন্য অনেক বড় প্রাপ্তি যে, জাতির জনক বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমানের জন্মশতবার্ষিকী এবং স্বাধীনতার সুবর্ণজয়ন্তী আমরা এক সাথেই পালন করার সুযোগ পেয়েছি। মার্চ মাস আর বাংলাদেশের ইতিহাস অনেকটাই সমার্থক। এই মার্চ মাসেই জন্ম গ্রহণ করেছিলেন আমাদের জাতির জনক। আর এ মাসেই আমরা বিটাকে স্থাপিত বঙ্গবন্ধু কর্ণার উদ্বোধনের সুযোগ পেয়েছি। যা আমাদের জন্য অত্যন্ত আনন্দের এবং অনুপ্রেরণার। তিনি আরও বলেন, মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর যোগ্য নেতৃত্বে বাংলাদেশ স্বল্পন্ত দেশের তালিকা থেকে উন্নয়নশীল দেশের তালিকায় জায়গা করে নিয়েছে। আমরা বিশ্বাস করি এই অব্যাহত অগ্রগতির মধ্য দিয়ে ২০৪১ সালের মধ্যে বাংলাদেশ বিশ্বের বুকে উন্নত রাষ্ট্র হিসেবে মাথা উঁচু করে দাঁড়াবে এবং এর মধ্য দিয়েই বঙ্গবন্ধুর সোনার বাংলার স্বপ্ন বাস্তবায়িত হবে।

জাতির পিতা বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমানের বর্ণাত্য জীবনের বিভিন্ন গুরুত্বপূর্ণ তথ্য, ছবি এবং প্রাসঙ্গিক বই দিয়ে সাজানো হয়েছে বঙ্গবন্ধু কর্ণার। সংগৃহীত বইগুলোর মধ্যে বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমানের ‘অসমাপ্ত আত্মজীবনী’, ‘কারাগারের রোজনামচা’ ‘আমার দেখা নয়াচীন’, ‘আমার কিছু কথা’ এবং মাননীয় প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনার ‘জনক আমার নেতা আমার’ ‘সামরিকতন্ত্র বনাম গণতন্ত্র’ ইত্যাদি উল্লেখযোগ্য। এ ছাড়া ১৯২০ থেকে ১৯৭৫ সাল পর্যন্ত বঙ্গবন্ধুর জীবনের গুরুত্বপূর্ণ বিভিন্ন সময়ের ছবি দিয়ে সাজানো হয়েছে কর্ণারের দেয়ালের একাংশ। আগ্রহী দর্শনার্থী ও পাঠকেরা এই কর্ণারে প্রদর্শিত বঙ্গবন্ধুর গৌরবান্বিত সংগ্রামী জীবন সংশ্লিষ্ট তথ্য চিত্র, ছবি, বই পড়ে বঙ্গবন্ধু সম্পর্কে জানার সুযোগ পাবেন।



“উত্তোবনে সক্ষমতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে প্রশিক্ষণ” শীর্ষক দুই দিনব্যাপী কর্মশালা

“উত্তোবনে সক্ষমতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে প্রশিক্ষণ” শীর্ষক দুই দিনব্যাপী এক কর্মশালার আয়োজন করে বিটাক। হবিগঞ্জের দি প্যালেস রিসোর্ট-এ গত ১২-১৩ ফেব্রুয়ারি ২০২১ এ প্রশিক্ষণ কর্মশালার আয়োজন করা হয়। এতে প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন মাননীয় শিল্প সচিব জনাব কে এম আলী আজম। কর্মশালায় সভাপতিত্ব করে বিটাকের মহাপরিচালক জনাব আনোয়ার হোসেন চৌধুরী। কর্মশালায় উৎপাদন, প্রশিক্ষণসহ অন্যান্য সেবা সহজীকরণের লক্ষ্যে বিভিন্ন উত্তোবনী পরিকল্পনা উপস্থাপন করেন বিটাকের কর্মকর্তারা।



প্রশিক্ষণ কর্মশালায় উদ্বোধনী বক্তব্য রাখছেন মাননীয় শিল্প সচিব জনাব কে এম আলী আজম।



কর্মশালায় সভাপতির বক্তব্য রাখছেন বিটাকের মহাপরিচালক জনাব আনোয়ার হোসেন চৌধুরী।



সেবা সহজীকরণ বিষয়ক উদ্ভাবনী ধারণা নিয়ে সম্মিলিতভাবে আলোচনা করছেন বিটাকের কর্মকর্তারা।



সেবা সহজীকরণ বিষয়ক উদ্ভাবনী ধারণা নিয়ে সম্মিলিতভাবে আলোচনা করছেন বিটাকের কর্মকর্তারা।



শাহজালাল বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের আইপিই বিভাগের সাথে বিটাকের সমরোতা চুক্তি(এমওইউ) স্বাক্ষর



চুক্তিতে স্বাক্ষর করছেন ইন্ডাস্ট্রিয়াল অ্যান্ড প্রডাকশন ইঞ্জিনিয়ারিং (আইপিই) বিভাগের সভাপতি অধ্যাপক ড. মোহাম্মদ মহসিন আজিজ খান এবং টুল অ্যান্ড টেকনোলজি ইনসিটিউট, বিটাকের পরিচালক ড. সৈয়দ মোঃ ইহসানুল করিম।

শাহজালাল বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের (শাবিপ্রবি) ইন্ডাস্ট্রিয়াল অ্যান্ড প্রোডাকশন ইঞ্জিনিয়ারিং (আইপিই) বিভাগের সাথে টুল অ্যান্ড টেকনোলজি ইনসিটিউট, বিটাক-এর সমরোতা চুক্তি (এমওইউ) স্বাক্ষরিত হয়েছে। গত ৩১ জানুয়ারি ২০২১ রোববার বেলা সাড়ে ১১ টায় বিশ্ববিদ্যালয়ের প্রশাসনিক ভবন-২ এর সভাকক্ষে এ চুক্তি স্বাক্ষরিত হয়। ইন্ডাস্ট্রিয়াল অ্যান্ড প্রডাকশন ইঞ্জিনিয়ারিং (আইপিই) বিভাগের সভাপতি অধ্যাপক ড. মোহাম্মদ মহসিন আজিজ খান এবং টুল অ্যান্ড টেকনোলজি ইনসিটিউটের পরিচালক ড. সৈয়দ মোঃ ইহসানুল করিম এ চুক্তিতে স্বাক্ষর করেন। অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন বিশ্ববিদ্যালয়ের মাননীয় উপাচার্য মোহাম্মদ ফরিদ উদ্দিন আহমেদ, বিশেষ অর্থিত হিসেবে উপস্থিত ছিলেন কোষাধ্যক্ষ ড. আনোয়ারুল ইসলাম এবং বিটাকের মহাপরিচালক আনোয়ার হোসেন চৌধুরী।

বিটাকের পরিচালক ড. সৈয়দ মোঃ ইহসানুল করিম বলেন, এর ফলে বিটাক এবং শাহজালাল বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয় উভয়ই উপকৃত হবে। সর্বপোরি উপকৃত হবে দেশ। প্রকৌশল বিভাগের শিক্ষাধীন তাদের স্নাতকোত্তর ও পিএইচডি পর্যায়ের গবেষণার প্রযুক্তিগত সহায়তা পাবেন বিটাকের টুল অ্যান্ড টেকনোলজি ইনসিটিউট থেকে। এ ছাড়া এই ইনসিটিউট বাস্তব প্রশিক্ষণের মাধ্যমে উদ্যোক্তা তৈরিতেও কাজ করবে। বিশ্ববিদ্যালয়ের উপাচার্য বলেন, এ সমরোতা চুক্তি স্বাক্ষরের মাধ্যমে দুটি প্রতিষ্ঠানের মধ্যে যে সম্পর্ক তৈরি হলো তা আগামী দিনগুলোতে আরো বৃদ্ধি পাবে। তিনি এ চুক্তি বাস্তবায়নে শাবিপ্রবির পক্ষ থেকে সর্বাত্মক সহযোগিতা প্রদানের আশ্বাস দেন।



বিটাকের মহাপরিচালক আনোয়ার হোসেন চৌধুরী বলেন, বিটাক ১৯৬২ সালে থেকেই শিল্প খাতের উন্নয়নে নিরলসভাবে কাজ করে যাচ্ছে। কারিগরি প্রশিক্ষণের মাধ্যমে দক্ষ জনশক্তি তৈরি, আমদানি বিকল্প যন্ত্র ও যন্ত্রাংশ তৈরি, মেরামত, সংস্কার ও সংযোজনের মাধ্যমে দেশের শিল্প কারখানাগুলোকে সচল রেখে দেশের উন্নয়নের পথ প্রশস্ত করছে।

তিনি আরও বলেন, বিটাক সম্প্রতি গবেষণা ও উন্নয়নকে প্রাধান্য দিয়ে উদ্ভাবনী কার্যক্রমের ওপর বিশেষ গুরুত্ব দিয়েছে। আধুনিক প্রযুক্তির ওপর হাতে-কলমে প্রশিক্ষণ দেওয়ার জন্য রাশিয়া, জার্মানিসহ বিভিন্ন দেশ থেকে আধুনিক যন্ত্রপাতি সংগ্রহ করা হয়েছে। চতুর্থ শিল্প বিপ্লবকে স্বাগত জানানো এবং এর চ্যালেঞ্জ মোকাবিলায় করণীয় নির্ধারণে ইতোমধ্যে বিটাক কাজ শুরু করেছে। এর অংশ হিসেবে শাহজালাল বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের ইন্ডাস্ট্রিয়াল অ্যাঙ্ক প্রোডাকশন ইঞ্জিনিয়ারিং (আইপিই) বিভাগের সাথে এই সমবোতা চুক্তি স্বাক্ষর বিশেষ গুরুত্ব বহন করে। এ চুক্তির মাধ্যমে উভয় প্রতিষ্ঠানই উপকৃত হবে। শাবিপ্রবির শিক্ষক-শিক্ষার্থী ও কর্মকর্তা-কর্মচারীগণ বিটাকে হাতে-কলমে প্রশিক্ষণ গ্রহণের সুযোগ পাবেন।



বার্ষিক প্রতিবেদন ২০২০-২০২১



“চতুর্থ শিল্প বিপ্লবের চ্যালেঞ্জ মোকাবিলায় বিটাকের প্রস্তুতি” শীর্ষক কর্মশালা



গত ১০ ফেব্রুয়ারি ২০২১ তারিখে “চতুর্থ শিল্প বিপ্লবের চ্যালেঞ্জ মোকাবিলায় বিটাকের প্রস্তুতি” শীর্ষক কর্মশালা অনুষ্ঠিত হয়।



কর্মশালায় অংশগ্রহণকারী কর্মকর্তা এবং আমন্ত্রিত অতিথিরা।

বঙ্গব্য রাখছেন এটুআই’র পলিসি অ্যাডভাইজার আনীর চৌধুরী।



বার্ষিক প্রতিবেদন ২০২০-২০২১



“চতুর্থ শিল্প বিপৰ, বাংলাদেশ প্রেক্ষাপট ও বিটাকের করণীয়” শীর্ষক কর্মশালা



২১ ডিসেম্বর ২০২০ তারিখে “চতুর্থ শিল্প বিপৰ, বাংলাদেশ প্রেক্ষাপট ও বিটাকের করণীয়” শীর্ষক কর্মশালা অনুষ্ঠিত হয়।



কর্মশালায় অংশগ্রহণকারী কর্মকর্তা এবং আমন্ত্রিত অতিথিরা



বার্ষিক প্রতিবেদন ২০২০-২০২১



প্রশিক্ষার্থীদের জন্য মোটিভেশনাল সেশন ও কর্মসংস্থান



টুল অ্যাড টেকনোলজি ইনসিটিউটে অনুষ্ঠিত মোটিভেশনাল সেশনে প্রশিক্ষার্থীদের উদ্দেশ্যে বক্তব্য রাখছেন বিটাকের মহাপরিচালক জনাব আনোয়ার হোসেন চৌধুরী।



কর্মসংস্থান: নিয়োগপত্র হাতে দেয়া হচ্ছে।



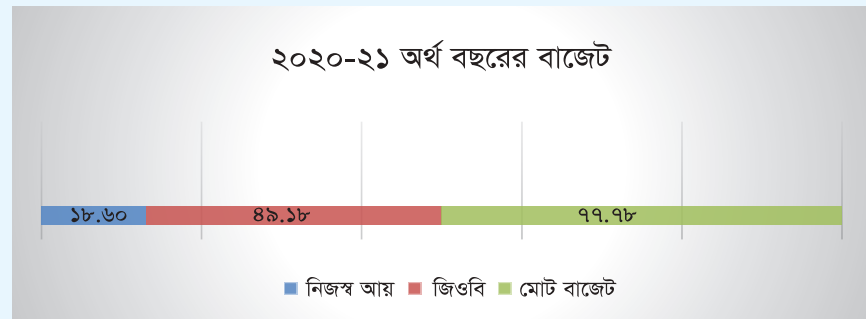
সেশনে অংশ গ্রহণকারী প্রশিক্ষার্থীদের একাংশ।



অধ্যায়-৪: বাজেট বাস্তবায়ন

৪.১ অনুন্নয়ন বাজেট বাস্তবায়ন (কোটি টাকায়)

নিজস্ব আয়	জিওবি	মোট বাজেট	মোট ব্যয়	মন্তব্য
১৮.৬০	৫৯.১৮	৭৭.৭৮	৭৭.৭৮	শতভাগ বাজেট বাস্তবায়িত হয়েছে।



৪.২ উন্নয়ন বাজেট বাস্তবায়ন (লক্ষ টাকায়)

প্রকল্পের নাম	প্রতিবেদনাবীন অর্থবছরে এডিপি বরাদ্দ (বরাদ্দের শতকরা হার)					অর্থ ছাড়	মোট ব্যয়	বাস্তবায়ন অগ্রগতি (অর্থ ছাড়ের বিপরীতে)
	জিওবি	প্রকল্প সাহায্য	সংস্থার নিজস্ব অর্থায়ন	মোট	সংশোধিত বরাদ্দ			
১. "বিটাকের কার্যক্রম শক্তিশালী করার লক্ষ্যে টেস্টিং সুবিধাসহ টুল ইপ্সটিটিউট স্থাপন (১ম সংশোধিত)" শীর্ষক প্রকল্প (২০১৬-২০২১)	৮৫.০০	-	-	৮৫.০০	৮৪.০০	৮৪.০০	৫৪.৯৩	৬৫.৩৯%
২. "বিটাক চট্টগ্রাম, খুলনা ও বগুড়া কেন্দ্রে নারী হোষ্টেল স্থাপন (১ম সংশোধিত)" শীর্ষক প্রকল্প (২০১৮-২০২২)	১৬৩৫.০০	-	-	১৬৩৫.০০	১৪১০.০০	১৪১০.০০	১৪০৭.৮৭	৯৯.৮২%
৩. "হাতে কলমে কারিগরি প্রশিক্ষণে মহিলাদের গুরুত্ব দিয়ে বিটাক এর কার্যক্রম সম্প্রসারণ পূর্বক আত্ম-কর্মসংস্থান সৃষ্টি ও দারিদ্র্য বিমোচন" শীর্ষক প্রকল্প (ফেজ-২) (২০২০-২০২৫)	৮৮১.০০	-	-	৮৮১.০০	২২৮.০০	২২৮.০০	১৮০.৩৯	৭৯.১১%
তোট প্রকল্প	২১৬১.০০	-	-	২১৬১.০০	১৭২২.০০	১৭২২.০০	১৬৪২.৭৯	৯৫.৮০%



অধ্যায়-৫: প্রকল্প বাস্তবায়ন

৫.১ টুল এন্ড টেকনোলজি ইনসিটিউট (লক্ষ টাকায়)

টেস্টিং ফ্যাসিলিটি এবং এসএমই উদ্যোগী তৈরির লক্ষ্যে কমন ফ্যাসিলিটিসহ আধুনিক মেশিন সুবিধা প্রদান করার মাধ্যমে অধিক কর্মসংস্থান সৃষ্টি এবং বিটাক এর কার্যক্রম শক্তিশালী করার লক্ষ্যে টুল এন্ড টেকনোলজি ইনসিটিউট স্থাপন শীর্ষক প্রকল্পটি গ্রহণ করা হয়। ৮১৯৪.৩৫ লক্ষ টাকা প্রাকলিত ব্যয়ে প্রকল্পটি ০৫-০১-২০১৬ তারিখে একনেক সভায় অনুমোদন লাভ করে। প্রকল্পটি জানুয়ারি ২০১৬ থেকে জুন ২০২১ মেয়াদের নির্ধারিত সময়ের মধ্যে সম্পন্ন করা হয়। এ প্রকল্পের আওতায় ২৫৪৩.৫৭ লক্ষ টাকা ব্যয়ে ১০ তলা বিশিষ্ট ভবন নির্মাণ, ১০৮৭.৪৯ লক্ষ টাকা অন্যান্য আনুষঙ্গিক ব্যয়ে এবং ৪৫৬৩.২৯ লক্ষ টাকা ব্যয়ে সিএনসি মেশিন টুলস, পিভিডি, হাইড্রোলিক কন্ট্রোলার, নিউমেট্রিক কন্ট্রোলার, ভ্যাকুয়াম হিট ট্রিটমেন্ট ফার্নেস, ট্রাইশনাল মেশিন টুলস সহ অত্যাধুনিক টেস্টিং ইক্যুইপমেন্ট সংগ্রহ করা হয়েছে।

ক্র: নং	প্রকল্পের নাম ও বাস্তবায়ন কাল	প্রাকলিত ব্যয়	জুন ২০২১ পর্যন্ত ক্রমপুঁজির অর্থ ছাড়	জুন ২০২১ পর্যন্ত বাস্তবায়ন অগ্রগতি			মন্তব্য
				ব্যয়	আর্থিক অগ্রগতি	বাস্তব অগ্রগতি	
১	"বিটাকের কার্যক্রম শক্তিশালী করার লক্ষ্যে টেস্টিং সুবিধাসহ টুল এন্ড টেকনোলজি ইনসিটিউট স্থাপন (১ম সংশোধিত)" শীর্ষক প্রকল্প (২০১৬-২০২১)	৮১৯৪.৩৫	৭৮৪০.৩৬	৭৭৩২.২৭	৯৪.৩৬%	১০০%	



টুল এন্ড টেকনোলজি ইনসিটিউট ভবন



৫.২ নারী হোস্টেল (লক্ষ টাকায়)

২০১৪ সালে মাননীয় প্রধানমন্ত্রী কারিগরি প্রশিক্ষণের মাধ্যমে দক্ষ জনশক্তি সৃষ্টি ও বেসরকারি খাতে চাকরি প্রদানের মাধ্যমে দারিদ্র্য ভ্রাস করার লক্ষ্যে বিটাকের ‘হাতে কলমে কারিগরি প্রশিক্ষণে মহিলাদের গুরুত্ব দিয়ে বিটাকের কার্যক্রম সম্প্রসারণপূর্বক আত্ম-কর্মসংস্থান সৃষ্টি ও দারিদ্র্য বিমোচন’ শীর্ষক প্রকল্পের প্রসারের লক্ষ্যে বিটাকের যে কেন্দ্রগুলোতে নারী হোস্টেল নেই সে কেন্দ্রগুলোতে হোস্টেল ভবন নির্মাণের নিমিত্তে একটি প্রকল্প প্রণয়ন করার জন্য শিল্প মন্ত্রণালয়কে অনুশোধন প্রদান করেন।

মন্ত্রণালয়ের নির্দেশনা অনুসারে ‘বিটাক চট্টগ্রাম, খুলনা ও বগুড়া কেন্দ্রে নারী হোস্টেল স্থাপন’ শীর্ষক প্রকল্পটি গ্রহণ করা হয়। প্রকল্পটি গত ০৪-০৭-২০১৮ তারিখে মাননীয় পরিকল্পনা মন্ত্রী কর্তৃক জুলাই ২০১৮ থেকে জুন ২০২১ পর্যন্ত মেয়াদে ৫ তলা ভিত্তিতে ৫ তলা পর্যন্ত ভবন নির্মাণের লক্ষ্যে ৩০৬০.৯৯ লক্ষ টাকায় অনুমোদিত হয়। পরবর্তীতে ৫ তলা ভবন সংশোধন করে ১০ তলা পর্যন্ত ভবন নির্মাণের লক্ষ্যে প্রকল্পটি পরিকল্পনা কমিশন কর্তৃক গত ২৫-০৪-২০১৯ তারিখ ৭৪৫৯.৭৮ লক্ষ টাকা ব্যয়ে প্রকল্পের ১ম সংশোধন অনুমোদন লাভ করে। যার সংশোধিত মেয়াদ জুলাই ২০১৮ হতে জুন ২০২২ পর্যন্ত নির্ধারিত হয়।

ক্র: নং	প্রকল্পের নাম ও বাস্তবায়ন কাল	প্রাকলিত ব্যয়	জুন ২০২১ পর্যন্ত ক্রমপুঁজিত অর্থ ছাড়	জুন ২০২১ পর্যন্ত বাস্তবায়ন অগ্রগতি			মন্তব্য
				ব্যয়	আর্থিক অগ্রগতি	বাস্তব অগ্রগতি	
১	“বিটাক চট্টগ্রাম, খুলনা ও বগুড়া কেন্দ্রে নারী হোস্টেল স্থাপন (১ম সংশোধিত)” শীর্ষক প্রকল্প (২০১৮-২০২২)	৭৪৫৯.৭৮	২০৭২.৯০	২০৫৯.১৪	২৭.৬০%	৪০.০১	



নারী হোস্টেল ভবনের ত্রিমাত্রিক চিত্র



৫.৩ সেপা (ফেজ-২) (লক্ষ টাকায়)

বর্তমান সরকারের নির্বাচনী ইশতেহার ২০১৮ এর ধারা ৩.১১ অনুযায়ী কারিগরি প্রশিক্ষণের মাধ্যমে দক্ষ জনবল তৈরি, কর্মসংস্থান সৃষ্টি এবং ঘরে ঘরে চাকরি প্রদানের মাধ্যমে দারিদ্র্য বিমোচন ও আত্মকর্মসংস্থানের প্রতিশ্রুতি বাস্তবায়নের নিমিত্তে একটি ১০ তলা বিশিষ্ট আধুনিক হোস্টেল নির্মাণসহ ১৫০০০ জন (৭৫৬০ জন নারী এবং ৭৪৪০ জন পুরুষ) প্রশিক্ষণার্থীকে প্রশিক্ষণ প্রদানের জন্য ১২৩১৭.৫৬ লক্ষ টাকা প্রাকলিত ব্যয়ে “হাতে কলমে কারিগরি প্রশিক্ষণে মহিলাদের গুরুত্ব দিয়ে বিটাক এর কার্যক্রম সম্প্রসারণ পূর্বক আত্ম-কর্মসংস্থান সৃষ্টি ও দারিদ্র্য বিমোচন” (SEPA) (ফেজ-২) শীর্ষক প্রকল্পটি চলমান। প্রকল্পটি গত ৬ অক্টোবর ২০২০ তারিখে একনেক সভায় অনুমোদিত হয়।

ক্র: নং	প্রকল্পের নাম ও বাস্তবায়ন কাল	প্রাকলিত ব্যয়	জুন ২০২১ পর্যন্ত ক্রমপুঁজিত অর্থ ছাড়	জুন ২০২১ পর্যন্ত বাস্তবায়ন অগ্রগতি			মন্তব্য
				ব্যয়	আর্থিক অগ্রগতি	বাস্তব অগ্রগতি	
	“হাতে কলমে কারিগরি প্রশিক্ষণে মহিলাদের গুরুত্ব দিয়ে বিটাক এর কার্যক্রম সম্প্রসারণ পূর্বক আত্ম-কর্মসংস্থান সৃষ্টি ও দারিদ্র্য বিমোচন” শীর্ষক প্রকল্প ফেজ-২ (২০২০-২০২৫)	১২৩১৭.৫৬	২২৮.০০	১৮০.৩৯	১.৪৬%	১.৮০%	



অধ্যায়-৬: প্রশিক্ষণ কার্যক্রম

বিগত ২০২০-২১ অর্থবছরে বিটাকে কারিগরি প্রশিক্ষণের মাধ্যমে ১৫৭৩ জনের দক্ষতা বৃদ্ধি করা হয়েছে। এদের মধ্যে বিটাকে নিয়মিত প্রশিক্ষণ গ্রহণ করেছে ১১৪৭ জন। বিভিন্ন কারিগরি শিক্ষা প্রতিষ্ঠান থেকে আগত ৪২৬ জন শিক্ষার্থীকে বাস্তব (এ্যটাচেমেন্ট) প্রশিক্ষণ প্রদান করা হয়েছে। যার দ্বারা শিক্ষার্থীরা তাত্ত্বিক জ্ঞানের পাশাপাশি বাস্তব কারিগরি জ্ঞান অর্জন করার মাধ্যমে আত্মবিশ্বাস বৃদ্ধি ও নিজেদেরকে শিল্প প্রতিষ্ঠানের জন্য উপযোগী করে গড়ে তুলতে সক্ষম হয়েছে। যাদের মধ্যে ৩২৯ জনকে বিভিন্ন শিল্পকারখানায় কর্মসংস্থানের ব্যবস্থা করা হয়েছে।

“হাতে কলমে কারিগরি প্রশিক্ষণে মহিলাদের গুরুত্ব দিয়ে বিটাক এর কার্যক্রম সম্প্রসারণ পূর্বক আত্ম-কর্মসংস্থান সৃষ্টি ও দারিদ্র্য বিমোচন (SEPA)” শীর্ষক প্রকল্পের (ফেজ-২) আওতায় গত মে ২০২১ মাসে ২৭০ জনের প্রশিক্ষণ কার্যক্রম শুরু হয়েছে।



হাতে-কলমে কারিগরি প্রশিক্ষণরত প্রশিক্ষণার্থীরা।



প্রশিক্ষণার্থীদের একাংশ



প্রোগ্রামেবল লজিক কন্ট্রোলার (পিএলসি)-এ প্রশিক্ষণরত প্রশিক্ষণার্থীরা।



অধ্যায়-৭: উৎপাদিত পণ্যের বিবরণ

বিগত ২০২০-২১ অর্থবছরে বাংলাদেশ শিল্প কারিগরি সহায়তা কেন্দ্র (বিটাক) কর্তৃক বাংলাদেশ সশস্ত্র বাহিনী, সরকারি-বেসরকারি বিদ্যুৎ উৎপাদনকারী ও অন্যান্য শিল্প প্রতিষ্ঠানের জন্য গবেষণার দ্বারা প্রায় ১৮.৫৮ কোটি টাকা মূল্যের শিল্প যন্ত্রাংশ তৈরি ও মেরামতপূর্বক অনুমানিক ৫৯.২৩ কোটি টাকা সমমূল্যের আমদানি ব্যয় খ্রাস করা হয়েছে। যার ফলে সাশ্রয় হয়েছে মূল্যবান বৈদেশিক মুদ্রা এবং বৃদ্ধি পেয়েছে দেশীয় শিল্পের সক্ষমতা। ২০২০-২০২১ অর্থ বছরে বিটাক কর্তৃক সম্পাদিত কয়েকটি গুরুত্বপূর্ণ কাজের তালিকা নিম্নে দেওয়া হলো।

প্রতিষ্ঠানের নাম	কাজের নাম	প্রভাব	ছবি
মহিলা ও শিশু বিষয়ক মন্ত্রণালয়	বঙ্গমাতা শেখ ফজিলাতুন্নেছা মুজিব পদক ও রেপ্লিকার ডাই তৈরি।	দেশীয় প্রযুক্তি ও জনবলের সহায়তায় উৎপাদন করায় অর্থ ও সময় উভয়েই সাশ্রয় হয়েছে। দক্ষ জনবল সৃজন হয়েছে।	 <p style="text-align: center;">বঙ্গমাতা শেখ ফজিলাতুন্নেছা মুজিব পদক।</p>
লাফার্জ হোলসিম বাংলাদেশ লিমিটেড	জার্নাল বিয়ারিং হোয়াইট মেটাল দিয়ে রি-মেটালিং করণ।	টেকনোলজির উন্নয়ন হয়েছে। বৈদেশিক মুদ্রার সাশ্রয় হয়েছে।	 <p style="text-align: center;">জার্নাল বিয়ারিং</p>
এনার্জিপ্যাক ইঞ্জিনিয়ারিং লিমিটেড	লেটার পাথ্থ, এমোস ডাই তৈরি।	টেকনোলজির উন্নয়ন হয়েছে। বৈদেশিক মুদ্রার সাশ্রয় হয়েছে।	 <p style="text-align: center;">এমোস ডাই এন্ড পাথ্থ।</p>



প্রতিষ্ঠানের নাম	কাজের নাম	প্রভাব	ছবি
পাওয়ার ছিড কোম্পানি অব বাংলাদেশ লিমিটেড	কপার আইসোলেটর, ফিজার, ডিএস আর্ম ট্রান্সমিশন কোম্পানী লিমিটেড বেস বক্স তৈরি ও ফেব্রিকেশন, ডিটিএস ক্ল্যাম্প, এল সেপ কপার মেড কানেক্টিং বার তৈরি, টি শেপ টুইন পেট, আই ক্ল্যাম্প, বুশ ক্ল্যাম্প, টি ক্ল্যাম্প, টারামিনাল ক্ল্যাম্প, আর্থ লিড ক্ল্যাম্প তৈরি।	দেশীয় প্রযুক্তিতে স্বল্প সময়ে কাজটি সম্পন্ন করায় নিরবিচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ দেয়া সম্ভব হয়েছে। বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থা সহজতর হয়েছে।	 <p>বিভিন্ন ধরনের বৈদ্যুতিক কানেক্টর ও ক্ল্যাম্প।</p>
পররাষ্ট্র মন্ত্রণালয়	বাংলাদেশ দূতাবাস বুখারেস্ট, রোমানিয়া, বাংলাদেশ দূতাবাস কুয়েত, বাংলাদেশ দূতাবাস চেন্নাই, ইন্ডিয়া এর জন্য পারকিউশন মেশিন ও এমোস সিল তৈরি।	দেশীয় প্রযুক্তি ও জনবলের সহায়তায় উৎপাদন করায় অর্থ ও সময় উভয়েই সাশ্রয় হয়েছে। দক্ষ জনবল সৃজন হয়েছে।	 <p>পারকিউশন মেশিন।</p>



অন্যান্য উল্লেখযোগ্য উৎপাদিত পণ্যের বিবরণ

প্রতিষ্ঠান/ব্যাস্তির নাম	কাজের বিবরণ	প্রভাব
সেপকো ইলেকট্রিক পাওয়ার কর্পোরেশন	আফটার কুলার পুলার তৈরি।	
আঙ্গুষ্ঠি পাওয়ার স্টেশন কোম্পানী লিমিটেড	কাপলিং সেট তৈরি এবং জার্নাল বিয়ারিং রিমেটালিংকরণ।	❖ আমদানী নির্ভরশীলতা হ্রাস পেয়েছে।
তিতাস গ্যাস ডিস্ট্রিবিউশন এন্ড ট্রান্সমিশন কোম্পানী লিমিটেড	গ্যাস জেনারেটর মেরামত করণ, এয়ার ফিল্টার তৈরি।	
ডোরিন পাওয়ার জেনারেশন এন্ড সিস্টেম লিমিটেড	নন ড্রাইভ এন্ড বিয়ারিং কভার মেরামত, ড্রাইভ এন্ড বিয়ারিং কভার মেরামত নন ড্রাইভ এন্ড বিয়ারিং কাপ, ইনার, আউটার কভার তৈরি, ড্রাইভ এন্ড বিয়ারিং কাপ, ইনার, আউটার কভার তৈরি।	❖ উৎপাদন ব্যয় ও সময় হ্রাস পেয়েছে।
ঢাকা পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানী লিমিটেড	কপারের আই ক্ল্যাম্প, এলুমিনিয়ামের কম্প্রেশন টাইপ টি ক্ল্যাম্প, স্ট্রেইট ডেড এন্ড ক্ল্যাম্প, ইনক্লাইড ডেড এন্ড ক্ল্যাম্প তৈরি।	❖ নিরবিচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহে দেশী প্রযুক্তির সর্বোচ্চ ব্যবহার সম্ভব হয়েছে।
ঘোড়শাল পাওয়ার স্টেশন কোম্পানী লিমিটেড	বিভিন্ন সাইজের স্টেজ পিস্টন রিং তৈরি।	
গাজীপুর পল্লী বিদ্যুত সমিতি-১	পিজি ক্ল্যাম্প, কপার ফিঙ্গার, এল ক্ল্যাম্প, ক্যাবল লাক্স, আই ক্ল্যাম্প, ফিলামেন্ট বেড, এবিএস কানেক্টর, ইউ টাইপ কানেক্টর তৈরি।	
ভরসা এণ্টো কেমিক্যাল লিমিটেড	ওয়ার্ম গিয়ার এবং শ্যাফট তৈরি।	
বিআরইবি, সাভার।	মিটার সিলিং প্লায়ার্স তৈরি।	
বিএসটিআই	এমোস সীল তৈরি।	
জিকন ইকুইপমেন্ট বাংলাদেশ লিমিটেড	পুলি ও শীভ, স্পেপরিক্যাল ওয়াসার তৈরি।	
নৌবাহিনী সদর দপ্তর	১০০ মিমি ডাবল ব্যারেল শিপবোর্ড গান (টাইপ-৭৯, চীন), শেল ইজেক্টর রড তৈরি।	
নর্থবেঙ্গল সাইকেল ইন্ডাস্ট্রিজ লিমিটেড	ফরমিং ও ফর্ক রোলার হিটট্রিমেন্টকরণ।	❖ টেকনোলজির উন্নাবন হয়েছে। বৈদেশিক মুদ্রার সাশ্রয় হয়েছে।
জার্মেনিয়া কর্পোরেশন লিমিটেড	স্লাইড বিয়ারিং হোয়াইট মেটাল দিয়ে রিমেটালিং করণ।	
এসেনসিয়াল ড্রাগ কোম্পানী লিমিটেড	স্টীম হিটিং কয়েল তৈরি।	❖ আমদানী নির্ভরশীলতা হ্রাস পেয়েছে।
আফতাব ফিড মিলস লিমিটেড	পুলি ও কলেট তৈরি, এক্সট্রুডার ডাই তৈরি।	
পেট্রোম্যাঞ্চ সিলিন্ডার লিমিটেড	ডিপ ড্রাইং এর জন্য কুশন ডাই, লেটার পাঞ্চ তৈরি।	❖ দেশীয় প্রযুক্তি ও জনবলের সহায়তায় উৎপাদন করায় অর্থ ও সময় উভয়েই সাশ্রয় হয়েছে।
বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড	২০ ও ২৬ ইঞ্চি সাইজের ড্রেজারের টিথ কাটার তৈরি।	
এসিআই মোটর লিমিটেড	বডি কভার, বডি সাইড কভার, স্ট্রি ব্যারিয়ার ও ট্রি-মিনি শীট এর ডাই তৈরি।	
টিএসপি কোম্পানী লিমিটেড	ক্যারিয়ার ও রিটার্ণ রোলার, ক্যারিয়ার ও রিটার্ণ রোলার স্টার্ড, ক্যারিয়ার ও রিটার্ণ ট্রেইনার, বাকেট এলিভেটর এর জন্য কনভেয়ার লিংক তৈরি ও এসেসলিংকরণ।	
বাংলাদেশ ডাক বিভাগ	২০২১-২০২২ অর্থ বছরের জন্য বর্ষ-টাইপ তৈরি, ঢাকা সেন্ট্রাল, পূর্বাঞ্চল, পশ্চিমাঞ্চল ও দক্ষিণাঞ্চলের জন্য বিভিন্ন রকম সীলের মোহর তৈরি।	



অধ্যায়-৮: এসডিজি বাস্তবায়ন

জাতিসংঘের সাধারণ পরিষদের ৭০তম অধিবেশনে ২০১৫ সালে টেকসই উন্নয়ন অভীষ্ঠ ২০৩০ এজেন্ডা গৃহীত হয়। ‘২০৩০ এজেন্ডা’ এমন একটি কর্মপরিকল্পনা যা বিশ্ব শান্তি জোরদার করবে এবং ক্ষুধা ও দারিদ্র্যসহ সকল প্রকার বৈষম্যের অবসান ঘটাবে। সারাবিশ্বের মানুষের শান্তি, সমৃদ্ধি, ক্ষুধা ও দারিদ্র্য মুক্তি ও টেকসই উন্নয়ন নিশ্চিতকরণের জন্য ১৭টি লক্ষ্য নির্ধারণ করা হয়েছে। এসব লক্ষ্য অর্জনের মাধ্যমে ২০৩০ সালের মধ্যে অতি দারিদ্র্যসহ সবধরনের দারিদ্র্য ও বৈষম্যের অবসান ঘটানো এবং মানুষের জীবনমানের উন্নয়ন করা বর্তমান বিশ্বের সবচেয়ে বড় চ্যালেঞ্জ।

সহস্রাব্দ উন্নয়ন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ধারাবাহিকতায় জাতিসংঘ ঘোষিত ‘টেকসই উন্নয়ন অভীষ্ঠ (এসডিজি)’ অর্জনে বাংলাদেশ সরকার বন্ধপরিকর। ২০১৬ সাল থেকে শুরু হওয়া এই অভীষ্ঠ অর্জনে বাংলাদেশ সরকার ইতোমধ্যে সপ্তম পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনায় (২০১৬-২০২০) টেকসই উন্নয়ন অভীষ্ঠ ও লক্ষ্যমাত্রাসমূহকে সমন্বিত করেছে এবং অষ্টম পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনায়ও এগুলো অন্তর্ভুক্ত করার প্রক্রিয়া চলমান রয়েছে। এসডিজি বাস্তবায়নে সরকার মন্ত্রণালয়/বিভাগ ভিত্তিক দায়িত্ব বন্টন করে লক্ষ্যমাত্রা ভিত্তিক লিড/কো-লীড/এসোসিয়েটস নির্ধারণ করছে। এছাড়াও টেকসই উন্নয়ন অভীষ্ঠ ও এর লক্ষ্যমাত্রাসমূহ বাস্তবায়নের অগ্রগতি নিরূপনের জন্য একটি ফলাফলভিত্তিক পরিবীক্ষণ ও মূল্যায়ন কাঠামো প্রস্তুত করা হয়েছে। বিটাক টেকসই উন্নয়ন অভীষ্ঠ ও এর লক্ষ্যমাত্রাসমূহ বাস্তবায়নের কার্যক্রম চালিয়ে যাচ্ছে। বিটাকের এসডিজি বাস্তবায়ন পরিকল্পনা বাস্তবায়ন অগ্রগতি নিম্নে দেয়া হলো।

এসডিজির লক্ষ্য	লিড/কো-লিড এসোসিয়েটস	কর্মসূচিসমূহ	প্রতিবেদনাধীন অর্থবছরে বাস্তবায়ন অগ্রগতি জুন ২০২১ পর্যন্ত অগ্রগতি	
৯.২ অন্তর্ভুক্তি মূলক ও টেকসই শিল্পায়নের প্রবর্ধন এবং জাতীয় পরিস্থিতির সাথে সামঞ্জস্য রেখে ২০৩০ সালের মধ্যে কর্মসংস্থান ও জিডিপিতে শিল্প খাতের অংশ উন্নেখন্যোগ্য পরিমাণে বৃদ্ধি এবং স্বল্পোন্নত দেশগুলোতে এই খাতের অবদান দ্বিগুণ করা	লিড শিল্প মন্ত্রণালয় এসোসিয়েটস FD; GED; MoC; BFID (BB); SID; ICTD; MoTJ	“বিটাক চট্টগ্রাম, খুলনা ও বগুড়া কেন্দ্রে নারী হোস্টেল স্থাপন (১ম সংশোধিত)” শীর্ষক প্রকল্প	ভোত	আর্থিক
		"বিটাকের কার্যক্রম শক্তিশালী করার লক্ষ্য টেস্টিং সুবিধাসহ টুল ইনসিটিউট স্থাপন (১ম সংশোধিত)" শীর্ষক প্রকল্প ৬৫.৩৯%	৩০%	৯৯.৮২%
		"হাতে কলমে কারিগরি প্রশিক্ষণে মহিলাদের গুরুত্ব দয়ে বিটাক এর কার্যক্রম সম্প্রসারণ পূর্বক আত্ম-কর্মসংস্থান সৃষ্টি ও দারিদ্র্য বিমোচন ফেজ-২" শীর্ষক প্রকল্প	৬%	৬৫.৩৯%



অধ্যায়-৯: অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা

কোন সেবা প্রাপ্তিতে অসম্মত হলে আপনার সমস্যা অবহিত করুন:

কখন যোগাযোগ করবেন	যোগাযোগের ঠিকানা	নিষ্পত্তির সময়সীমা
দায়িত্ব প্রাপ্ত কর্মকর্তা সমাধান দিতে ব্যর্থ হলে	GRS ফোকাল পয়েন্ট কর্মকর্তা প্রকৌশলী মোঃ মুহসিন, পরিচালক (প্রশাসন, বিটাক) বিটাক, ১১৬ (খ), তেজগাঁও শিল্প এলাকা, ঢাকা - ১২০৮ ফোন : ০২-৮৮৭০৭২৫ ইমেইল : muhsinmd89@gmail.com	০৩ দিন
GRS ফোকাল পয়েন্ট কর্মকর্তা নির্দিষ্ট সময় সমাধান দিতে ব্যর্থ হলে	আনোয়ার হোসেন চৌধুরী মহাপরিচালক (অতিরিক্ত সচিব) বিটাক, ১১৬ (খ), তেজগাঁও শিল্প এলাকা, ঢাকা - ১২০৮ ফোন : ০২-৫৫০৩০০৮২ ইমেইল : dg@bitac.gov.bd	০৩ দিন



অধ্যায়-১০: সিটিজেন চার্টার

সেবার নাম	সেবা প্রদান পদ্ধতি	প্রয়োজনীয় কাগজপত্র এবং প্রাপ্তিষ্ঠান	সেবামূল্য এবং পরিশোধ পদ্ধতি	সেবা প্রদানের সময়সীমা	কর্মকর্তা (নাম, পদবী, ফোন ও ইমেইল)
(১)	(২)	(৩)	(৪)	(৫)	(৬)
দীঘ মেয়াদি কারিগরি প্রশিক্ষণ প্রদান (মেশিন সপ/ ওয়েল্ডিং/ ইলেক্ট্রিক্যাল মেইনটেন্যাল/ মেকানিক্যাল ড্রাফটিং/ প্যাটার্ন মেকিং/ ফাউন্ড্রি প্রাকটিস/ অটোমোবাইল/ অটো-ইলেক্ট্রি সিটি/ হিট-ট্রিটমেন্ট/ ইলেক্ট্রোপেটিং/ মেশিন-মেইনটেন্যাল)	আবেদনপত্র গ্রহণ, নিবন্ধন ও প্রশিক্ষণ প্রদান	ভর্তি ফরম, ছবি, ভোটার আইডি/জন্মসনদ, শিক্ষাগত, নাগরিকত্ব ও অভিজ্ঞতার সনদপত্রের ফটোকপি, ব্যাংক ড্রাফট অথবা মানি রিসিট প্রাপ্তিষ্ঠান: বিটাক এর ওয়েব সাইট ও বিটাক এর সকল কেন্দ্রের প্রশিক্ষণ বিভাগ	ওয়েল্ডিং কোর্স জনপ্রতি ৭৫০০ (সাত হাজার পাঁচশত) টাকা, ইলেক্ট্রিক্যাল মেইনটেন্যাল কোর্স জনপ্রতি ৮০০০ (আট হাজার) টাকা, মেশিনসপ, মেকানিক্যাল ড্রাফটিং, প্যাটার্ন মেকিং, ফাউন্ড্রি প্রাকটিস, অটোমোবাইল এন্ড অটো-ইলেক্ট্রিসিটি, হিট-ট্রিটমেন্ট, ইলেক্ট্রোপেটিং, মেশিন-মেইনটেন্যাল কোর্স জনপ্রতি ৫০০০ (পাঁচ হাজার) টাকা প্রশিক্ষণ ফি, ব্যাংক ড্রাফট অথবা মানি রিসিট এর মাধ্যমে জমা	১১৯ দিন	এস এম ইনামুল হোসেন নির্বাহী প্রকৌশলী বিটাক, ঢাকা। ফোন: ০২৮৮৭০৬৮০ মোবাইল: ০১৮১৬৮৮৮০৫৪ ই-মেইল: trainingdhaka@bitac.gov.bd
মধ্য মেয়াদি কারিগরি প্রশিক্ষণ প্রদান (অটোক্যাড ২ডি এন্ড ৩ডি/ রেফ্রিজারেশন ও এয়ার কন্ডিশনিং/ ম্যানুয়াল মেটাল আর্ক ওয়েল্ডিং/ ইলেক্ট্রিক্যাল হাউজ ওয়্যারিং	আবেদনপত্র গ্রহণ, নিবন্ধন ও প্রশিক্ষণ প্রদান	ভর্তি ফরম, ছবি, ভোটার আইডি/জন্মসনদ, শিক্ষাগত, নাগরিকত্ব ও অভিজ্ঞতার সনদপত্রের ফটোকপি, ব্যাংক ড্রাফট অথবা মানি রিসিট প্রাপ্তিষ্ঠান: বিটাক এর ওয়েব সাইট ও বিটাক এর সকল কেন্দ্রের প্রশিক্ষণ বিভাগ	অটোক্যাড ২ডি এন্ড ৩ডি জনপ্রতি ৭৫০০ (সাত হাজার পাঁচশত), রেফ্রিজারেশন ও এয়ার কন্ডিশনিং/ ম্যানুয়াল মেটাল আর্ক ওয়েল্ডিং জনপ্রতি কোর্স ৫০০০ (পাঁচ হাজার), ইলেক্ট্রিক্যাল হাউজ ওয়্যারিং জনপ্রতি ৮০০০ (আট হাজার) টাকা প্রশিক্ষণ-ফি, ব্যাংক ড্রাফট অথবা মানি রিসিট এর মাধ্যমে জমা	৪২ দিন	এস এম ইনামুল হোসেন নির্বাহী প্রকৌশলী বিটাক, ঢাকা। ফোন: ০২৮৮৭০৬৮০ মোবাইল: ০১৮১৬৮৮৮০৫৪ ই-মেইল: trainingdhaka@bitac.gov.bd



<p>দীর্ঘমধ্য মেয়াদি কারিগরি প্রশিক্ষণ প্রদান (সিএনসি লেদ অপারেশন এন্ড প্রাকটিস/সিএনসি মেশিনিং সেন্টার অপারেশন এন্ড প্রাকটিস/ডাই সিঙ্ক ইডিএম এন্ড ওয়্যার কার্ট ইডিএম অপারেশন এন্ড প্রাকটিস/সিটল মেল্টিং ইন্ডাকশন ফার্নেস অপারেশন ও প্রাকটিস)</p>	<p>আবেদনপত্র গ্রহণ, নিবন্ধন ও প্রশিক্ষণ প্রদান</p>	<p>ভর্তি ফরম, ছবি, ভোটার আইডি/জন্মসনদ, শিক্ষাগত, নাগরিকত্ব ও অভিজ্ঞতার সনদপত্রের ফটোকপি, ব্যাংক ড্রাফট অথবা মানি রিসিট প্রাপ্তিশ্বাস: বিটাক এর ওয়েব সাইট ও বিটাক এর সকল কেন্দ্রের প্রশিক্ষণ বিভাগ</p>	<p>জনপ্রতি কোর্স ৭৫০০ (সাত হাজার পাঁচশত) টাকা প্রশিক্ষণ-ফি, ব্যাংক ড্রাফট অথবা মানি রিসিট এর মাধ্যমে জমা</p>	<p>২৮ দিন</p>	<p>এস এম ইনামুল হোসেন নির্বাহী প্রকৌশলী বিটাক, ঢাকা। ফোন: ০২৮৮৭০৬৮০ মোবাইল: ০১৮১৬৮৮৮০৫৪ ই-মেইল: trainingdhaka@bitac.gov.bd</p>
<p>স্বল্প মেয়াদি কারিগরি প্রশিক্ষণ প্রদান প্রোগ্রাম্যাবল লজিক কন্ট্রোলার (পিএলসি)</p>	<p>আবেদনপত্র গ্রহণ, নিবন্ধন ও প্রশিক্ষণ প্রদান</p>	<p>ভর্তি ফরম, ছবি, ভোটার আইডি/জন্মসনদ, শিক্ষাগত, নাগরিকত্ব ও অভিজ্ঞতার সনদপত্রের ফটোকপি, ব্যাংক ড্রাফট অথবা মানি রিসিট প্রাপ্তিশ্বাস: বিটাক এর ওয়েব সাইট ও বিটাক এর সকল কেন্দ্রের প্রশিক্ষণ বিভাগ</p>	<p>জনপ্রতি ৭৫০০ (সাত হাজার পাঁচশত) টাকা প্রশিক্ষণ-ফি, ব্যাংক ড্রাফট অথবা মানি রিসিট এর মাধ্যমে জমা অথবা মানি রিসিট এর মাধ্যমে জমা</p>	<p>১৪ দিন</p>	<p>এস এম ইনামুল হোসেন নির্বাহী প্রকৌশলী বিটাক, ঢাকা। ফোন: ০২৮৮৭০৬৮০ মোবাইল: ০১৮১৬৮৮৮০৫৪ ই-মেইল: trainingdhaka@bitac.gov.bd</p>



স্বল্প মেয়াদি কারিগরি প্রশিক্ষণ প্রদান (বয়স্লার অপারেশন এন্ড মেইনটেন্যান্স)	আবেদনপত্র গ্রহণ, নিবন্ধন ও প্রশিক্ষণ প্রদান	ভর্তি ফরম, ছবি, ভোটার আইডি/জন্মসনদ, শিক্ষাগত, নাগরিকত্ব ও অভিজ্ঞতার সনদপত্রের ফটোকপি, ব্যাংক ড্রাফট অথবা মানি রিসিট এর মাধ্যমে জমা	জনপ্রতি ৩৫০০ (তিন হাজার পাঁচশত) টাকা প্রশিক্ষণ-ফি ব্যাংক ড্রাফট অথবা মানি রিসিট এর মাধ্যমে জমা	৭ দিন	এস এম ইনামুল হোসেন নির্বাহী প্রকৌশলী বিটাক, ঢাকা। ফোন: ০২৮৮৭০৬৮০ মোবাইল: ০১৮১৬৮৮৮০৫৪ ই-মেইল: trainingdhaka@bitac.gov.bd
ক্ষীলস ফর এমপয়মেন্ট ইনভেস্টমেন্ট প্রোগ্রাম (সেইপ)-এর আওতায় প্রশিক্ষণ প্রদান ট্রেড সমূহ: মেশিন সপ, ইলেকট্রিক্যাল মেইনটেন্যান্স, ওয়েল্ডিং	আবেদনপত্র ডাকযোগে/ সরাসরি/ ই-মেইল এর মাধ্যমে গ্রহণ ও নিবন্ধন আবেদনপত্র নির্ধারিত বাচাই প্রক্রিয়ার মাধ্যমে সম্পাদিত হয়	ভর্তি ফরম, ছবি, ভোটার আইডি/জন্মসনদ, শিক্ষাগত, নাগরিকত্ব ও অভিজ্ঞতার সনদপত্রের ফটোকপি, ব্যাংক ড্রাফট অথবা মানি রিসিট প্রাপ্তিশ্বাস: বিটাক এর ওয়েব সাইট ও বিটাক এর সকল কেন্দ্রের প্রশিক্ষণ বিভাগ	ফি-বিহীন প্রশিক্ষণ। অধিকস্তু প্রতি প্রশিক্ষণ দিবসের জন্য বৃত্তি হিসেবে ১০০/- টাকা করে সর্বমোট ৮০ দিনের জন্য ভাতা প্রদান	১২০ দিন	এস এম ইনামুল হোসেন নির্বাহী প্রকৌশলী বিটাক, ঢাকা। ফোন: ০২৮৮৭০৬৮০ মোবাইল: ০১৮১৬৮৮৮০৫৪ ই-মেইল: trainingdhaka@bitac.gov.bd



<p>“হাত-কলমে কারিগরি প্রশিক্ষণে নারীদের গুরুত্ব দিয়ে আত্মকর্মসংস্থান সৃষ্টি ও দারিদ্র্য বিমোচন”</p> <p>শীর্ষক প্রকল্পের (সেপা) অধিনে নারীদের প্রশিক্ষণ প্রদান</p> <p>ট্রেড সমূহ: লাইট মেশিনারিজ, ইলেক্ট্রনিক্স, ইলেক্ট্রিক্যাল মেইনটেন্যাঙ্ক, অটোক্যাড, রেফিজারেশন এন্ড এয়ার কন্ডিশনিং, হাউজ হোল্ড এ্যাপারেন্স মেইনটেন্যাঙ্ক, কার্পেন্টি, প্লাস্টিক প্রসেসিং জেনারেল, প্লাস্টিক প্রসেসিং কাস্টমাইজড</p>	<p>আবেদনপত্র ডাকযোগে/ সরাসরি/ ই-মেইল এর মাধ্যমে গ্রহণ ও নিবন্ধন আবেদনপত্র নির্ধারিত বাছাই প্রক্রিয়ার মাধ্যমে সম্পাদিত হয়</p>	<p>ভর্তি ফরম, ছবি, ভোটার আইডি/জন্মসনদ, শিক্ষাগত, নাগরিকত্ব ও অভিজ্ঞতার সনদপত্রের ফটোকপি, ব্যাংক ড্রাফট অথবা মানি রিসিট প্রাপ্তিস্থান: বিটাক এর ওয়েব সাইট ও বিটাক এর সকল কেন্দ্রের প্রশিক্ষণ বিভাগ</p>	<p>সম্পূর্ণ সরকারি অর্থায়নে পরিচালিত ফি-বিহীন প্রশিক্ষণ। অধিকন্তু জনপ্রতি দৈনিক ৮০০/-টাকা ভাতা প্রদান</p>	<p>৯০ দিন</p>	<p>মো: ইকবাল হোসেন পাটোয়ারী প্রকল্প পরিচালক (সেপা প্রকল্প) ফোন: ০২-৮৮৭০৫২৮ মোবাইল: ০১৭৩০-০২৫৬০৯ ইমেইল: trainingdhaka@gbitac.gov</p>
<p>সেপা প্রকল্পের আওতায় পুরুষদের প্রশিক্ষণ প্রদান</p> <p>ট্রেড সমূহ: রেফিজারেশন এন্ড এয়ার কন্ডিশনিং, ইলেক্ট্রিক্যাল মেইনটেন্যাঙ্ক, ওয়েল্ডিং আর্ক এন্ড গ্যাস</p>	<p>আবেদনপত্র ডাকযোগে/ সরাসরি/ ই-মেইল এর মাধ্যমে গ্রহণ ও নিবন্ধন আবেদনপত্র নির্ধারিত বাছাই প্রক্রিয়ার মাধ্যমে সম্পাদিত হয়</p>	<p>ভর্তি ফরম, ছবি, ভোটার আইডি/জন্মসনদ, শিক্ষাগত, নাগরিকত্ব ও অভিজ্ঞতার সনদপত্রের ফটোকপি, ব্যাংক ড্রাফট অথবা মানি রিসিট প্রাপ্তিস্থান: বিটাক এর ওয়েব সাইট ও বিটাক এর সকল কেন্দ্রের প্রশিক্ষণ বিভাগ</p>	<p>সম্পূর্ণ সরকারি অর্থায়নে পরিচালিত ফি-বিহীন প্রশিক্ষণ। অধিকন্তু জনপ্রতি দৈনিক ৮০০/-টাকা ভাতা প্রদান</p>	<p>৬০ দিন</p>	<p>মো: ইকবাল হোসেন পাটোয়ারী প্রকল্প পরিচালক (সেপা প্রকল্প) ফোন: ০২-৮৮৭০৫২৮ মোবাইল: ০১৭৩০-০২৫৬০৯ ইমেইল: trainingdhaka@gbitac.gov</p>



কাস্টমাইজড প্রশিক্ষণ	অনুরোধপত্র গ্রহণ, নিবন্ধন ও প্রশিক্ষণ প্রদান	ভর্তি ফরম, ছবি, ভোটার আইডি/জন্মসনদ, শিক্ষাগত, নাগরিকত্ব ও অভিজ্ঞতার সনদপত্রের ফটোকপি, ব্যাংক ড্রাফট অথবা মানি রিসিট প্রাপ্তিহান: বিটাক এর ওয়েব সাইট ও বিটাক এর সকল কেন্দ্রের প্রশিক্ষণ বিভাগ	আলোচনা সাপেক্ষে প্রশিক্ষণ-ফি নির্ধারণ, নির্বারিত-ফি বিটাকের অনুকূলে ডিডি/ক্রস চেকের মাধ্যমে অথবা বিটাকের ক্যাশ শাখায় নগদ জমা	৯৮ দিন	এস এম ইনামুল হোসেন নির্বাহী প্রকৌশলী বিটাক, ঢাকা। ফোন: ০২৮৮-৭০৬৮০ মোবাইল: ০১৮১৬৮৮৮০৫৪ ই-মেইল: trainingdhaka@ bitac.gov.bd
শিল্প কারখানার চাহিদা অনুযায়ী বিটাকে জব বুকিং	অনুরোধ পত্র গ্রহণ, সম্প্রযোগ যাচাই, জব বুকিং	অনুরোধ পত্র, ড্রয়িং/নমুনা, কার্যাদেশ	প্রাকলিত মূল্য, কার্যাদেশের সাথে মোট মূল্যের অর্ধেক বিটাকের অনুকূলে ডিডি/ক্রস চেকের মাধ্যমে অথবা নগদ টাকা মানি রিসিটের মাধ্যমে বিটাকের ক্যাশ সেকশনে জমা	২ দিন	মোঃ জাহাঙ্গীর আলম নির্বাহী প্রকৌশলী বিটাক, ঢাকা ফোন: ০২-৮৮-৭০৭১৫ মোবাইল: ০১৭১২৫০৬০২৭ ই-মেইল: ieddhaka@ bitac.gov.bd



সিটিজেন চার্টার বাস্তবায়ন মনিটরিং টিম

নাম	পদবী	মোবাইল	ই-মেইল	মন্তব্য
জনাব মোঃ আবু সাইদ খান	পরিচালক, (প্রশিক্ষণ)	০১৯২২০৬৬৬৫৯	quantumsayeed@yahoo.com	ফোকাল পয়েন্ট
জনাব মোঃ জাহাঙ্গীর আলম	নির্বাহী প্রকৌশলী বিটাক, ঢাকা	০১৭১২৫০৬০২৭	jahangir216@gmail.com	সদস্য
জনাব কাজী শাহাদাত হোসেন	সহকারী প্রোগ্রামার আইসিটি, বিটাক	০১৯১৪৮১৮১৯২	shahadat.bitac@gmail.com	সদস্য
জনাব গোপাল চন্দ্রপাল	সহকারী পরিচালক (অর্থ)	০১৭০৬৩৬২১৭৩	palbitac@gmail.com	সদস্য

কাঞ্চিত সেবা প্রাপ্তির লক্ষ্য করণীয়

- ✓ নির্ধারিত ফরমে যথাযথভাবে সম্পূর্ণ তথ্য সম্বলিত/সংযুক্ত তথ্য সহকারে পূরণকৃত আবেদন জমা প্রদান করা;
- ✓ সঠিক ব্যাংক হিসাবের মাধ্যমে প্রয়োজনীয় ফিস পরিশোধ করা;
- ✓ সাক্ষাতের জন্য নির্ধারিত সময়ের পূর্বেই উপস্থিত থাকা;
- ✓ বিটাকের সেবার সার্বিক মানোন্নয়নের জন্য আপনার কোন পরামর্শ থাকলে তা বিটাকের ওয়েবসাইটের মাধ্যমে, ব্যাক্তিগতভাবে সাক্ষাতের মাধ্যমে অথবা লিখিতভাবেও জানাতে পারেন। বিটাক আপনার পরামর্শ সাদরে বিবেচনা করবে এটা নিশ্চিত।



୪୮

ବିଜ୍ଞାନ ପରିଷଦ୍ୟ କେତେ ବିକାଶ ହେଲା ଏହାରେ ବିଜ୍ଞାନ ପରିଷଦ୍ୟ କେତେ ବିକାଶ ହେଲା ଏହାରେ

ক্ষেত্রগত উদ্দেশ্য	কৌশল গত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসূচাদান স্তুক	গৃহণা পক্ষতি	একক সম্পাদন স্থানের মান	কর্মসূচাদান স্থানের মান	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণয়ক ২০২০-২১ (Target/criteria value for FY-2020-21)					মন্তব্য							
							কর্মসূচাদান স্থানের মান	অসা ধরণ	অটি উভয়	উভয়	চলতি মান	চলতি মানের নিম্ন							
১. সহায় নিজস্ব সক্ষমতা বৃদ্ধি	২৭	১.১ “বিটাক চট্টগ্রাম, খুলনা ও বঙ্গুড়া কেন্দ্রের নারী হোটেল স্থাপন” (১ম সংশোধিত) শীর্ষক প্রকল্প বাস্তবায়ন		প্রকল্প বাস্তবায়িত	ক্রম পঞ্জি ভূত		৫	৬	৭	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬	১৭	১৮	
১.২ হাজারগাদকৃত অগ্নিশোভ অগ্নিশোভ গুরু পদ সজ্ঞন এবং পদ বিন্দুত্বকরণ			স্বতন্ত্রত পদ বিলুপ্তি পদ		তারিখ	২	৪/২/২১	৩/৩/২১	৪/৪/২১	-	-	-	-	২১/৩/২১	-	মন্তব্যার তালিকা প্রেরণ করা হয়েছে।	অর্জিত		
১.৩ কর্মকর্তাদের আইপি প্রণয়ন			প্রণীত আইপি		তারিখ	২	১/৭/২০	১০/৭/২০	২০/৭/২০	-	-	-	-	২৪/৭/২০	-	অর্জিত			
১.৪ বসবস্তু শেখ মুজিব শিক্ষ নগর (মীরসরাই) ও যশোনে বিটাকের বিশেষায়িত দেখ স্থাপনের জন্য ডিপিপি প্রণয়ন			প্রণীত ডিপিপি		তারিখ	৮	১০/৫/২১	১/০৬/২১	১৫/০৬/২১	-	-	-	-	-	-	ডিপিপি প্রতির কাজ চলমান			



বার্ষিক প্রতিবেদন ২০২০-২০২১



ক্ষেপণাত্মক উদ্দেশ্য	ক্ষেপণ গত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসূচারের স্থান	গঠনা পদ্ধতি	একক সম্পাদন	কর্ম সূচকের মান	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণয়ক ২০২০-২১			১ম ব্রেমাসিক আর্জন	২য় ব্রেমাসিক আর্জন	৩য় ব্রেমাসিক আর্জন	৪থ ব্রেমাসিক আর্জন	মন্তব্য
							(Target/criteria value for FY-2020-21)	অঙ্গ	চলাচ্ছিঃ					
						অসা ধারণ	আটি উভয়	চলাচ্ছিঃ	চলাচ্ছিঃ					
						১০০%	৯০%	১০%	৬০%					
১.৫ বিটাক শাস্তিশালীকরণ শীর্ষক প্রকল্পের ডিলিপি প্রয়োগ		প্রণীত ডিপিপি	তারিখ ৪	২০/১/২১	২০/১/২১	১৫/৩/২১	-	-	-	১	১	১	১	প্রিপিপ স্টেরিল কাজ চলমান
১.৬ দাঙ্গারিক কাজে উত্তীর্ণ		উজ্জিবিত উন্নোগ/ ব্যবহা	সমষ্টি	সংখ্যা	১	০২	০১	-	-	১	১	১	-	অর্জিত
১.৭ নিঙ্গপ্র জনবলের সক্ষমতা বৃদ্ধি (অঙ্গভৌগ প্রশিক্ষণ ও বিদেশে প্রশিক্ষণ)		প্রশিক্ষিত জনবল	সমষ্টি	সংখ্যা	৫	১২০	১১০	১০০	৮৫	৮	৮	৮	৮	১০
১.৮ শূল্য পদ্দন নিয়োগ		নিয়োগকৃত জনবল	সমষ্টি	%	%	৯০%	৮০%	৭০%	-	-	২৭	-	-	৮৬.১১%
১.৯ পদের তিথোগ শূল্য পদে পদেরিতি প্রদান		পদেরিতি প্রাপ্ত জনবল	সমষ্টি	%	%	৯০%	৯০%	৯০%	-	-	-	-	-	-
১.১০ ওয়ালেটপ সার্ভিস চালু করা		সম্পর্কিত ভর্মেন্ট	তারিখ ১	৪/১/২১	২২/১/২১	১০/৫/২১	-	-	-	-	-	-	-	কাজ চলমান রায়েছে।



বার্ষিক প্রতিবেদন ২০২০-২০২১



ক্ষেপণাত্মক উদ্দেশ্য গত উদ্দেশ্যের মাল	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসূচনা স্থূল উদ্দেশ্য	গৱনো পর্যায়ি	একক	কর্ম সম্পাদন সূচকের মান	লক্ষ্যমূল্য/নির্ণয়ক ২০২০-২১ (Target/criteria value for FY-2020-21)			১ম ত্রৈমাসিক অর্জন	২য় ত্রৈমাসিক অর্জন	৩য় ত্রৈমাসিক অর্জন	৪র্থ ত্রৈমাসিক অর্জন	মন্তব্য	
						অসা ধৰণ	অভিত উভয়	চলাচি মাল						
২. পরিবর্তন শীল বাজার চাহিদার সাথে সামঞ্জস্যপূর্ণ করিগরি দক্ষতাসম্পন্ন জনবেশ তৈরি ও কর্মসংস্থান	২.১ কারিগরি প্রশিক্ষণ প্রদান (নিয়মিত, এসইআইপি) (৩টি কোর্স)	প্রশিক্ষিত জনগতি	সমষ্টি	সংখ্যা	৬	১৪৫০	১৪২৫	১৪০০	১৪১৮	১৭৫০	-	৪৪৯	৪৯৮	-
	২.২ কর্মসংস্থান (নিয়মিত ও এসইআইপি)	কর্মসংহারণকৃত জনগতি	গড়	%	৬	৪৮	৪৬	৪৮	৪০.৯	৭৪	-	১৮	২১	১১৪৭ জন (কোঙ্গড়) পরিস্থিতির জন্য সঞ্চয় হয়নি
	২.৩ বিভিন্ন কারিগরি শিক্ষা প্রতিষ্ঠানের শিক্ষার্থীদের বাস্তব প্রশিক্ষণ প্রদান	প্রশিক্ষিত শিক্ষক	সমষ্টি	সংখ্যা	৬	৩০০৫০	৩০৪০	৩০৩০	৩০২০	৩০০০	-	২০৩	২২৭	-
৩. শিক্ষ কর্মসূচনা জন্য আবাদন বিকল্প যত্নাংশ তৈরি	৩.১ কার্যদেশ (জব) সংশ্লিষ্ট	সংগঠিত কর্মসূচনা	সমষ্টি	লক্ষ টকা	৬	১৪৫০	১৪৪০	১৪৩০	১৪২৬	১৪০০	৩১০	৪২০	৩৬৭	-
	৩.২ কার্যদেশ (জব) অনুযায়ী প্রাণ উৎপাদন এর বিপরীতে আপ্য অর্থ	উৎপাদিত পণ্য	গড়	%	৬	৯৬.৬০	৯৫.৫৫	৯৫.০০	৯৪.৮	৯৩.০০	৯৪.৮০	৯৬	৯১	১৪২০
	৩.৩ কার্যদেশ (জব) এর বিপরীতে আপ্য অর্থ	আপ্য অর্থ	সমষ্টি	লক্ষ টকা	৬	১৫৫৯০	১৫৫৮	১৫৫০	১৫৫৪	১৫৪০	৫৮১	৫০৭.৬৪	৩৩০.৭১	১৪৮৫৮
	৪. গবেষণা ও উন্নয়নের মাধ্যমে যোগী উত্তীর্ণ	৪.১ প্রযুক্তি উন্নয়ন বাস্তবায়ন	উন্নবিত প্রযুক্তি	সমষ্টি	সংখ্যা	৭	৮	৩	২	-	-	১	১	-
		৪.২ প্রযুক্তি উন্নয়ন বাস্তবায়ন	বাস্তবায়িত প্রযুক্তি	সমষ্টি	সংখ্যা	৭	৭	২	২	-	-	১	১	-
	৪.৩ প্রযুক্তি উন্নয়ন বাস্তবায়ন	হস্তাঙ্গরূপ প্রযুক্তি	সমষ্টি	সংখ্যা	৭	৭	২	২	-	-	১	১	-	অর্জিত
	৪.৪ লাইট ইঞ্জিনিয়ারিং সেকেন্ডের সময়া ও স্বৰ্ণা শীর্ষক গবেষণা	সম্পাদিত গবেষণা	তারিখ	৩১/৩/২১	৩০/৪/২১	৩০/৫/২১	৩০/৬/২১	-	-	-	-	-	-	গবেষণা কার্যক্রম চলমান



କୌଣସିଳାପତ୍ର ଉଦ୍‌ଘଟଣା

কলাম-১	কলাম-২	কলাম-৩	কর্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicator)	একক (Unit)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicator)	কলাম-৫			কলাম-৬		
							অসাধারণ (Excellent)	অতি উত্তম (Very Good)	উত্তম (Good)	দ্রোগিক অজ্ঞ (Poor)	অমুক দ্রোগিক অজ্ঞ	গুরু দ্রোগিক অজ্ঞ
[১] দাঙ্গরিক কর্মকর্ত্তব্য সংস্থাত বৃক্ষ ও জীববিদ্যি নিচিতকরণ	[১.১] বারিক কর্মসম্পাদন চুক্তি (প্রাপ্তি) বাস্তবায়ন।	[১.১.১] এপিএ'র সর্বশেষ প্রেমাণিক প্রতিবেদন ওয়েবসাইট প্রকাশিত	সংখ্যা	২	৮	১০০%	১০০%	১০০%	৭০%	৩০%	০%	
	[১.১.২] এপিএ টিমের যাচিক সত্ত্ব আনুষ্ঠিত সংখ্যা	[১.১.২] এপিএ টিমের সংখ্যা	২	৮	-	-	-	-	-	০%	১০০%	
	[১.২] শুধুমাত্র ডিভেল চৰ্চৰ বিষয়ে অংশীজনাদের সঙ্গে মতবিনিয়	[১.২.১] মতবিনিয় সভা আয়োজিত	সংখ্যা	২	৮	৭	২	-	-	০%	১০০%	
	[১.৩] অভিযোগ প্রতিবার ব্যবস্থা বিষয়ে সেবাভিত্তীত অংশীজনাদের অবহিতকরণ	[১.৩.১] অবহিতকরণ সভা আয়োজিত	সংখ্যা	২	৮	৭	২	-	-	০%	১০০%	
	[১.৪] সেবা প্রদান প্রতিশ্রূতি বিষয়ে সেবাভিত্তাদের অবহিতকরণ	[১.৪.১] অবহিতকরণ সভা আয়োজিত	সংখ্যা	২	৮	৭	২	-	-	০%	১০০%	
	[১.৫] তথ্য বাতায়ন হালনাগাদ সংক্রান্ত প্রতিবেদন উৎসূতন কর্তৃপক্ষের নিকট হোৱাৰণ	[১.৫.১] দ্রোগিক প্রতিবেদন প্রেরিত	সংখ্যা	২	৮	৭	২	-	-	০%	১০০%	
	[১.৬] ই-নথ বাস্তবায়ন প্রক্রিয়াগত নেটো নিষ্পত্তিত	[১.৬.১] ই-নথ নেটো প্রক্রিয়াগত নেটো	%	২	৮০	১০	৬০	-	-	০%	১০০%	
	[২.১] ডিজিটাল সেবা চালুক্রম প্রতিবেদন প্রক্রিয়াত আনয়ন ও সেবার মান বৃদ্ধি	[২.১.১] একটি নতুন ডিজিটাল সেবা চালুক্রম	সংখ্যা	২	১৫-২-২১	১৫-৩-২১	১৫-৪-২১	-	-	-	-	
	[২.২] ডিজিটাল সেবা চালুক্রম প্রতিবেদন প্রক্রিয়াত আনয়ন ও সেবার মান বৃদ্ধি	[২.২.১] একটি সহজিক সেবা অবিক্ষেপে বাস্তবায়িত	সংখ্যা	২	২৫-২-২১	২৫-৩-২১	২৫-৪-২১	-	-	-	-	
	[২.৩] সেবা সহজিক সেবা অবিক্ষেপে বাস্তবায়িত	[২.৩.১] একটি সহজিক সেবা অবিক্ষেপে বাস্তবায়িত	সংখ্যা	২	২৫-২-২১	২৫-৩-২১	২৫-৪-২১	-	-	-	-	
	[২.৪] কর্মচারীদের প্রশিক্ষণ প্রদান	জনসচিত্ত প্রশিক্ষণ আয়োজিত	২	৫০	৮০	৭০	২০	-	-	০%	১০০%	





জাতীয় শুকাচার কৌশল কর্ম-পরিকল্পনা, ২০২০-২০২১

বাংলাদেশ শিল্প কারিগরি সহযোগতা কেন্দ্র (বিটক)

কার্যক্রমের শাখা	বর্ণসম্পদন	স্থান	একক	বাস্তবায়নের দায়িত্বশাল্প ব্যক্তি/পদ	২০২০-২০২১ অর্থবছরের লক্ষ্যমাত্রা	লক্ষ্যমাত্রা/ অর্জন	বাস্তবায়ন অঙ্গগতি পরিবর্কণ ২০২০-২০২১				
							১ম লক্ষ্যমাত্রা/ অর্জন	২য় লক্ষ্যমাত্রা/ অর্জন	৩য় লক্ষ্যমাত্রা/ অর্জন	৪থ লক্ষ্যমাত্রা/ অর্জন	মোট অর্জিত মান
১	১. একাডেমিক ব্যবস্থা.....										
১.১ বৈতিকতা কর্মসূচির সভা	অন্তিম সভা	৮	সংখ্যা	ব্যাপরিচালক	৮	লক্ষ্যমাত্রা	১	১	১	১	১
১.২ বৈতিকতা কর্মসূচির সভার সিদ্ধান্ত বাস্তবায়ন	বাস্তবায়িত সিদ্ধান্ত	৮	%	পরিচালক	১০০	লক্ষ্যমাত্রা	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০
২. দক্ষতা ও নেতৃত্বকৃতার উন্নয়ন.....											
২.১ সুন্মাদন প্রতিষ্ঠার নিমতে অংশিকভাবে অংশগ্রহণে সভা	অন্তিম সভা	২	সংখ্যা	পরিচালক, ঢাকা	২	লক্ষ্যমাত্রা	-	-	-	-	২
২.২ অংশীকৃত বাস্তবায়ন সিদ্ধান্ত বাস্তবায়ন	বাস্তবায়িত সিদ্ধান্ত	২	%	পরিচালক, ঢাকা	১০০	লক্ষ্যমাত্রা	-	১০	-	১০	১০
২.৩ কর্মকর্তা-কর্মচারীদের অংশগ্রহণে চাকরি সংগ্রহে বিভিন্ন প্রশিক্ষণ আয়োজন	প্রশিক্ষণার্থী	৭	সংখ্যা	পরিচালক, প্রশিক্ষণ	২৪০	লক্ষ্যমাত্রা	৬০	৬০	৬০	৬০	১১৫
২.৪ কর্মকর্তা-কর্মচারীদের অংশগ্রহণে সূচাসন সংঞ্চান্ত প্রশিক্ষণ আয়োজন	প্রশিক্ষণার্থী	৭	সংখ্যা	পরিচালক, প্রশিক্ষণ	২৪০	লক্ষ্যমাত্রা	৬০	৬০	৬০	৬০	২১৫



বার্ষিক প্রতিবেদন ২০২০-২০২১



কার্যক্রমের নাম	কর্মসূচিমূলক স্তর	স্থান মান	ক্ষেত্রক	ব্যবস্যাগত দারিদ্র্যাত বাস্তু/পুরু	২০২০- ২০২১ অংগীকৃত বাস্তুমূল্য	বাস্তুবিয়ন অঙ্গীকৃত পরিবীক্ষণ, ২০২০-২০২১		মন্তব্য
						ক্ষেত্রমূল্য/ অঙ্গীকৃত	ক্ষেত্রমূল্য/ অঙ্গীকৃত	
১		২	৭	৮	৫	৬	৭	১৪
২		২	৩	৪	৫	৬	৭	১০
৩	৩.১ বিটাকের অঞ্চলীয় সহায়ক আইন/বিধি/নির্ণয়ালো/নির্ণয়াল ও অঙ্গীকৃত পরিষেবায়ন এবং প্রযোজন ক্ষেত্রে ঘট্টতা অঙ্গীকৃত.....১০							
৩.২ ওয়ানস্টপ সার্কিস চালুক্যা	চালুক্য ওয়ানস্টপ সার্কিস		৫	তারিখ পরিচালক, দ্বাৰা	৩০-০৩-২০২১			
৩.৩ বিটাকের অধিবাদিত জাতীয় প্রযোজন	প্রযোজন পরিচালনা		৫	তারিখ পরিচালক, দ্বাৰা	২০-০৩-২০২১	লক্ষ্যমূল্য অঙ্গীকৃত	-	২৫-০৩-২০২১
৪. প্রযোজনাইটে প্রযোজন হালনাগাদকরণ.....৮								
৪.১ সেবাবৃক্ষ প্রযোজন ক্ষেত্রসমূহ বিটাকের তথ্য বাতাসেন দৃশ্যমানকরণ	তথ্য বাতাসেন দৃশ্যমানকরণ	১	তারিখ সহকারী প্রেসার্স, আইচিটি সেল	২১-০৩-২০২০ ২৫-০৩-২০২০ ২৩-০৩-২০২১	২৫-০৩-২০২০ ২৫-০৩-২০২০	লক্ষ্যমূল্য অঙ্গীকৃত	২৫-০৩-২০২১ ২৫-০৩-২০২১	২৫-০৩-২০২১
৪.২ বিটাকের প্রযোজনাইটে অঙ্কৃত সেবাবৃক্ষ হালনাগাদকরণ	সেবাবৃক্ষ হালনাগাদকরণ	২	তারিখ সহকারী প্রেসার্স, আইচিটি সেল	২১-০৩-২০২০ ২৫-০৩-২০২০ ২৩-০৩-২০২১	২৫-০৩-২০২০ ২৫-০৩-২০২১	লক্ষ্যমূল্য অঙ্গীকৃত	২৫-০৩-২০২১ ১৯-০৩-২০২০	২৫-০৩-২০২১
৪.৩ প্রযোজনাইটে অঙ্কৃত অধিকার সেবাবৃক্ষ হালনাগাদকরণ	সেবাবৃক্ষ হালনাগাদকরণ	২	তারিখ সহকারী প্রেসার্স, আইচিটি সেল	২১-০৩-২০২০ ২৫-০৩-২০২০ ২৩-০৩-২০২১	২৫-০৩-২০২০ ১৬-০৩-২০২০	লক্ষ্যমূল্য অঙ্গীকৃত	২৫-০৩-২০২১ ১৩-০৩-২০২১	২৫-০৩-২০২১
৪.৪ প্রযোজন প্রযোক্তার দ্বাৰা প্রযোজন অঙ্কৃত প্রযোক্তার দ্বাৰা প্রযোজন হালনাগাদকরণ	প্রযোজনাইট হালনাগাদকরণ	২	তারিখ সহকারী প্রেসার্স, আইচিটি সেল	২১-০৩-২০২০ ২৫-০৩-২০২০ ২৩-০৩-২০২১	২৭-০৩-২০২০ ২৫-০৩-২০২০	লক্ষ্যমূল্য অঙ্গীকৃত	২৭-০৩-২০২১ ১৭-০৩-২০২১	২৭-০৩-২০২১



বার্ষিক প্রতিবেদন ২০২০-২০২১





বার্ষিক প্রতিবেদন ২০২০-২০২১





বার্ষিক প্রতিবেদন ২০২০-২০২১





বার্ষিক প্রতিবেদন ২০২০-২০২১

পরিশিষ্ট-৩

চিফ ইনোভেশন/টিম লিডার/ফোকাল পয়েন্ট কর্মকর্তাগণ



জাতীয় শুন্দিচার কৌশল কমিটি

	জনাব আনোয়ার হোসেন চৌধুরী মহাপরিচালক, অতিরিক্ত সচিব	ফোন (অফিসিয়াল): +৮৮-০২-৫৫০৩০০৮২ ইমেইল: dg@bitac.gov.bd
	ড. সৈয়দ মোঃ ইহসানুল করিম পরিচালক, (সদর দপ্তর)	ফোন: +৮৮-০২-৮৮৭০৭২৭ মোবাইল: +৮৮০১৭৪৬১৭৬৯৯৭ ইমেইল: dr.ihsanul@gmail.com
	জনাব মোঃ মুহসিন পরিচালক, (প্রশাসন)	ফোন: +৮৮-০২-৫৫০৩০০৮৬ মোবাইল: +৮৮০১৭১২৯৪০০৩৯ ইমেইল: muhsinmd89@gmail.com
	ড. মোঃ জালাল উদ্দিন, পিইজি পরিচালক (পরিকল্পনা) ও প্রকল্প পরিচালক, নারী হোস্টেল প্রকল্প	ফোন: +৮৮-০২-৮৮৭০৭২৫ মোবাইল: +৮৮০১৯২৩৬১৮১৮৯ ইমেইল: jalal_bitac@yahoo.com
	জনাব মোঃ আবু সাঈদ খান পরিচালক (প্রশিক্ষণ)	ফোন: +৮৮-০২-৮৮৭০৫৬২ মোবাইল: +৮৮০১৯২২০৬৬৫৯ ইমেইল: quantumsayeed@yahoo.com



ইনোভেশন

	<p>ড. সৈয়দ মোঃ ইহসানুল করিম পরিচালক, সদর দপ্তর (চিফ ইনোভেশন অফিসার)</p>	<p>ফোনঃ +৮৮-০২-৮৮৭০৭২৭ মোবাইলঃ +৮৮০১৭৪৬১৭৬৯৯৭ ইমেইলঃ dr.ihsanul@gmail.com</p>
	<p>প্রকৌশলী কাজী শাহাদাত হোসেন সহকারী প্রোগ্রামার, আইসিটি (ফোকাল পয়েন্ট)</p>	<p>ফোনঃ +৮৮-০২-৫৫০৩০০১২ মোবাইলঃ +৮৮০১৯১৪৮১১৮১৯২ ইমেইলঃ shahadat.bitac@gmail.com ap_ictcell@bitac.gov.bd</p>
বাজেট বাস্তবায়ন, জিআরএস, মাননীয় প্রধানমন্ত্রী কর্তৃক প্রদত্ত প্রতিশ্রূতি/নির্দেশনার বাস্তবায়ন ও অগ্রগতি পরিবীক্ষণ		
	<p>জনাব মোঃ মুহসিন পরিচালক, (প্রশাসন)</p>	<p>ফোনঃ +৮৮-০২-৫৫০৩০০৮৬ মোবাইলঃ +৮৮০১৭১২৯৪০০৩৯ ইমেইলঃ muhsinmd89@gmail.com</p>
বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি (এপিএ)		
	<p>জনাব ফজলুল করিম অতিরিক্ত পরিচালক, ঢাকা (টিম লিডার, এপিএ)</p>	<p>ফোনঃ +৮৮-০২-৮৮৭০৫২৮ মোবাইলঃ +৮৮০১৭১৬৮৬৯০৪২ ইমেইলঃ fazlulkarimbitac@gmail.com</p>
	<p>জনাব মোঃ জাহাঙ্গীর আলম নির্বাহী প্রকৌশলী বিটাক, ঢাকা (বিকল্প টিম লিডার, এপিএ)</p>	<p>মোবাইলঃ +৮৮০১৭১২৫০৬০২৭ ইমেইলঃ jahangir216@gmail.com</p>
	<p>এস এম ইনামুল হোসেন নির্বাহী প্রকৌশলী (প্রশিক্ষণ বিভাগ), ঢাকা</p>	<p>মোবাইলঃ +৮৮০১৮১৬৮৮৮০৫৮ ফোন (অফিস)ঃ +৮৮০২৮৮৭০৬৮০ ইমেইলঃ elmeinam@gmail.com</p>



	প্রকৌশলী কাজী শাহাদাত হোসেন সহকারী প্রোগ্রামার, আইসিটি	ফোনঃ +৮৮-০২-৫৫০৩০০১২ মোবাইলঃ +৮৮০১৯১৪৮১১৮১৯২ ইমেইলঃ shahadat.bitac@gmail.com ap_ictcell@bitac.gov.bd
	জনাব মোঃ আরিফুল হাসান হিসাব রক্ষণ কর্মকর্তা, ঢাকা	মোবাইলঃ +৮৮০১৯১০৬২৭৯৬৮ ফোন (অফিস)ঃ +৮৮০২৮৮৭০৬৮০ ইমেইলঃ sagor1042@gmail.com
	জনাব মোঃ মামুনুর রশীদ পরিকল্পনা কর্মকর্তা, বিটাক	মোবাইলঃ +৮৮০১৭০৬৩৫০০১৪ ফোন (অফিস)ঃ +৮৮০২৮৮৭০৬৮০ ইমেইলঃ m.muntasir33@gmail.com
	এস. এম. রাসেল রাখী জনসংযোগ কর্মকর্তা (ফোকাল পয়েন্ট, এপিএ)	মোবাইলঃ +৮৮০১৭২৮১৫৮৮৪১ ইমেইলঃ pro.bitachq@gmail.com
	জনাব মোহাম্মদ সাইফুলাহ সহকারী পরিচালক (প্রশাসন), ঢাকা (বিকল্প ফোকাল পয়েন্ট, এপিএ)	মোবাইলঃ +৮৮০১৫২১৫৮৫৮১৯ ইমেইলঃ ms.bitac2019@gmail.com
এসডিজি		
	ড. মোঃ জালাল উদ্দিন, পিইজি পরিচালক (পরিকল্পনা) ও প্রকল্প পরিচালক, নারী হোস্টেল প্রকল্প	ফোনঃ +৮৮-০২-৮৮৭০৭২৫ মোবাইলঃ +৮৮০১৯২৩৬১৮১৮৯ ইমেইলঃ jalal_bitac@yahoo.com
	জনাব ফজলুল করিম অতিরিক্ত পরিচালক, ঢাকা	ফোনঃ +৮৮-০২-৮৮৭০৫২৮ মোবাইলঃ +৮৮০১৭১৬৮৬৯০৮২ ইমেইলঃ fazlulkarimbitac@gmail.com



তথ্য প্রদানকারী কর্মকর্তা

	<p>জনাব আবুল মন্তুর আহামেদ সচিব, বিটাক (ফোকাল পয়েন্ট)</p>	<p>ফোনঃ ৮৮-০২-৮৮৭০৭২৬ মোবাইলঃ +৮৮০১৭৩৭৮৮৬৪৭৮ ফ্যাক্সঃ ৮৮-০২-৮৮৭০৭২৮ ইমেইলঃ amonsura_2009@yahoo.com</p>
	<p>জনাব মোহাম্মদ সাইফুল্লাহ সহকারী পরিচালক (প্রশাসন), ঢাকা (বিকল্প ফোকাল পয়েন্ট)</p>	<p>মোবাইলঃ +৮৮০১৫২১৫৮৫৮১৯ ইমেইলঃ ms.bitac2019@gmail.com</p>
গবেষণা ও উন্নয়ন কর্মকর্তা		
	<p>জনাব ফজলুল করিম অতিরিক্ত পরিচালক, ঢাকা</p>	<p>ফোনঃ +৮৮-০২-৮৮৭০৫২৮ মোবাইলঃ +৮৮০১৭১৬৮৬৯০৮২ ইমেইলঃ fazlulkarimbitac@gmail.com</p>
ওজিডি (ওপেন গভর্নমেন্ট ডাটা)		
	<p>জনাব আবুল মন্তুর আহামেদ সচিব, বিটাক</p>	<p>ফোনঃ ৮৮-০২-৮৮৭০৭২৬ মোবাইলঃ +৮৮০১৭৩৭৮৮৬৪৭৮ ফ্যাক্সঃ ৮৮-০২-৮৮৭০৭২৮ ইমেইলঃ amonsura_2009@yahoo.com</p>
সিটিজেন চার্টার বাস্তবায়ন পরিবীক্ষণ		
	<p>জনাব মোঃ আবু সাঈদ খান পরিচালক (প্রশিক্ষণ) (ফোকাল পয়েন্ট)</p>	<p>ফোনঃ +৮৮-০২-৮৮৭০৫৬২ মোবাইলঃ +৮৮০১৯২২০৬৬৬৫৯ ইমেইলঃ quantumsayeed@yahoo.com</p>
	<p>প্রকৌশলী কাজী শাহাদাত হোসেন সহকারী প্রোগ্রামার, আইসিটি (বিকল্প ফোকাল পয়েন্ট)</p>	<p>ফোনঃ +৮৮-০২-৫৫০৩০০১২ মোবাইলঃ +৮৮০১৯১৪৮১১৮১৯২ ইমেইলঃ shahadat.bitac@gmail.com ap_ictcell@bitac.gov.bd</p>



ডিজিটাল আর্কিটেকচার

	<p>প্রকৌশলী কাজী শাহাদাত হোসেন সহকারী প্রোগ্রামার, আইসিটি (ফোকাল পয়েন্ট)</p>	<p>ফোনঃ +৮৮-০২-৫৫০৩০০১২ মোবাইলঃ +৮৮০১৯১৪৮১১৮১৯২ ইমেইলঃ shahadat.bitac@gmail.com ap_ictcell@bitac.gov.bd</p>
--	---	---

ডেজিগনেটেড অফিসার

	<p>জনাব মোঃ মফিজুল ইসলাম প্রধান হিসাব রক্ষণ কর্মকর্তা, বিটাক</p>	<p>ফোনঃ +৮৮-০২-৮৮৭০৭২৫ মোবাইলঃ +৮৮০১৭২৪৬৩৩৯৫৬ ইমেইলঃ mafizul.64@gmail.com</p>
--	--	---

জাতীয় তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি নীতিমালা, ২০১৮

	<p>প্রকৌ. কাজী শাহাদাত হোসেন সহকারী প্রোগ্রামার, আইসিটি (ফোকাল পয়েন্ট)</p>	<p>ফোনঃ +৮৮-০২-৫৫০৩০০১২ মোবাইলঃ +৮৮০১৯১৪৮১১৮১৯২ ইমেইলঃ shahadat.bitac@gmail.com ap_ictcell@bitac.gov.bd</p>
	<p>এস. এম. রাসেল রাখী জনসংযোগ কর্মকর্তা (বিকল্প ফোকাল পয়েন্ট)</p>	<p>মোবাইলঃ +৮৮০১৭২৮১৫৮৮৪১ ইমেইলঃ pro.bitachq@gmail.com</p>



বাংলাদেশ শিল্প কারিগরি সহায়তা কেন্দ্র (বিটাক)

শিল্পায়নে বিশ্বমানের যত্নপাতি ও যন্ত্রাংশ তৈরী, কারিগরি
দক্ষ জনশক্তি সৃষ্টি, প্রযুক্তির প্রসার ও কারিগরি পরামর্শ
এহেনে বিটাকের সেবা নিন।

বিটাকের আঞ্চলিক কেন্দ্রসমূহ

চট্টগ্রাম আঞ্চলিক কার্যালয়

সাগরিকা রোড, পাহাড়তলী
পোঁঃ কাষ্টম একাডেমী
চট্টগ্রাম-৪২১৯
ফোন : ০২-৪৩১৫০০০৩, ২৭৭৩২১৪
ফ্যাক্স : ৮৮-০৩১-৭৫১৪৭৭
ই-মেইল : bitacctg@gmail.com

চাঁদপুর আঞ্চলিক কার্যালয়

কুমিল্লা রোড
চাঁদপুর-৩৬০০
ফোন : ৬৬৭০৩, ৬৩০৬০
ই-মেইল : bitaccdr@gmail.com

খুলনা আঞ্চলিক কার্যালয়

প্লট নং-আর ১-৪
কেডিএ শিল্প এলাকা
পোঁঃ শিরোমনি, খুলনা-৯২০৮
ফোন : ৭৮৫৫৭৪৬, ৭৮৬০৫০
ই-মেইল : bitackhl@gmail.com

বগুড়া আঞ্চলিক কার্যালয়

নিশিন্দারা, কারবালা
বগুড়া-৫৮০০
ফোন : ৫১৯৩১
পিবিএক্স : ০৫১-৬০৫২৭
ই-মেইল : bitac_bogra@yahoo.com