



বার্ষিক প্রতিবেদন ২০২২-২৩

বার্ষিক প্রতিবেদন ২০২২-২০২৩



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





বার্ষিক প্রতিবেদন ২০২২-২৩

| | |
|---------------------|---|
| সার্বিক তত্ত্বাবধান | : আনোয়ার হোসেন চৌধুরী মহাপরিচালক (অতিরিক্ত সচিব) |
| সম্পাদনা পর্যদ | : মোঃ মুহসিন পরিচালক (প্রশাসন) |
| | : ড. মোঃ জালাল উদ্দিন, পিইঞ্জ পরিচালক (পরিকল্পনা) |
| | : মোঃ আবু সাঈদ খান পরিচালক (প্রশিক্ষণ) |
| | : মোঃ ইকবাল হোসেন পাটোয়ারী পরিচালক (টিটিআই) |
| | : মোঃ জিয়াউল হক অতিরিক্ত পরিচালক (পরিকল্পনা) |
| | : মোঃ ফজলুল করিম অতিরিক্ত পরিচালক, ঢাকা |
| | : ড. মোঃ মাঝহারুল হাবীব অতিরিক্ত পরিচালক (প্রশিক্ষণ) |
| | : মোঃ জাহাঙ্গীর আলম অতিরিক্ত পরিচালক (টিটিআই) |
| নিবাহী সম্পাদক | : এস. এম. রাসেল রাব্বী জনসংযোগ কর্মকর্তা |
| প্রচ্ছদ পরিকল্পনা | : মোঃ মুহসিন পরিচালক (প্রশাসন) |
| কম্পোজ | : আল-মামুন নিম্নমান সহকারী কাম কম্পিউটার অপারেটর মোঃ হাফিজুর রহমান নিম্নমান সহকারী কাম কম্পিউটার অপারেটর |
| প্রকাশনায় | : বাংলাদেশ শিল্প কারিগরি সহায়তা কেন্দ্র (বিটাক) |
| মুদ্রণ | : হুদিতা কম্পিউটার ১৯২, ফকিরাপুল, মতিঝিল, ঢাকা-১০০০ |



অবতরণিকা

বাংলাদেশ শিল্প কারিগরি সহায়তা কেন্দ্র (বিটাক) দেশের শিল্প খাতকে প্রয়োজনীয় কারিগরি সহায়তা প্রদানের পাশাপাশি চতুর্থ শিল্প বিপ্লবের চ্যালেঞ্জ মোকাবিলায় স্মার্ট বাংলাদেশ বিনির্মাণের লক্ষ্যে কাজ করে যাচ্ছে। ১৯৬২ সালে প্রতিষ্ঠার পর থেকেই বাজার চাহিদা অনুযায়ী প্রশিক্ষণের মাধ্যমে দক্ষ জনবল তৈরি এবং দেশের শিল্প-কারখানার জন্য আমদানি বিকল্প যন্ত্রাংশ তৈরির মাধ্যমে দেশের শিল্পখাতকে এগিয়ে নিতে অগ্রণী ভূমিকা পালন করেছে বিটাক। বর্তমান বিশ্ব ব্যবস্থার সঙ্গে তাল মিলিয়ে আধুনিক প্রযুক্তি নির্ভর শিল্পখাতের জন্য উদ্যোক্তা উন্নয়নেও বিশেষ গুরুত্ব দিচ্ছে বিটাক।

মাননীয় প্রধানমন্ত্রী ঘোষিত রূপকল্প ২০৪১ এবং জাতিসংঘ ঘোষিত টেকসই উন্নয়ন অভীষ্ট ২০৩০ বাস্তবায়নে শিল্পখাতের ভূমিকা অপরিসীম। বিটাক প্রশিক্ষণের মাধ্যমে শিল্পখাতের জন্য দক্ষ জনবল তৈরি ও গবেষণার মাধ্যমে লাগসই প্রযুক্তির উদ্ভাবন ও হস্তান্তর করে দেশীয় শিল্পখাতের বিকাশে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করেছে। এছাড়া বিটাক দেশের প্রকৌশল ও প্রযুক্তি শিক্ষা প্রতিষ্ঠান এবং বিভিন্ন গবেষণা প্রতিষ্ঠানের সাথে গবেষণা ও প্রায়োগিক বিষয়ে চমৎকার সেতুবন্ধন স্থাপন করে চলেছে। দেশের শিক্ষা ও গবেষণা প্রতিষ্ঠানগুলোর সাথে সমঝোতা স্মারক স্বাক্ষরের মাধ্যমে কারিগরি জ্ঞান বিনিময় ও পারস্পারিক সহযোগিতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে কাজ করে যাচ্ছে বিটাক।

মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর যোগ্য নেতৃত্বে ইতোমধ্যে বাংলাদেশ স্বল্পোন্নত 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 পিতা বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমানের সোনার বাংলার স্বপ্ন বাস্তবায়িত হবে। কর্মক্ষম নাগরিকদের কারিগরি প্রশিক্ষণ প্রদানের মাধ্যমে দক্ষ জনশক্তিতে রূপান্তর করে ক্ষুধা ও দারিদ্র্যমুক্ত সোনার বাংলা গড়ে তোলা সম্ভব হবে। এ অগ্রযাত্রায় শিল্পখাতকে এগিয়ে নিতে বিটাক-এর কার্যক্রম সম্প্রসারণের চেষ্টা অব্যাহত রয়েছে।

ইতোমধ্যে “গোপালগঞ্জ, সুনামগঞ্জ, বরিশাল, রংপুর, জামালপুর ও যশোর জেলায় বিটাকের ৬টি কেন্দ্র স্থাপন” শীর্ষক প্রকল্পের ১৭.০২% কাজ বাস্তবায়িত হয়েছে। চট্টগ্রামে বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিব শিল্পনগরে চতুর্থ শিল্প বিপ্লবের উপযোগী বিটাকের একটি আধুনিক কেন্দ্র স্থাপনের লক্ষ্যে বাংলাদেশ অর্থনৈতিক অঞ্চল কর্তৃপক্ষ (বেজা) থেকে ১০ একর জমি লিজ বরাদ্দের বিষয়টি প্রক্রিয়াধীন রয়েছে। ইতোমধ্যে দুই পক্ষের মধ্যে এ সংক্রান্ত একটি চুক্তি (Land Lease Agreement) স্বাক্ষরিত হয়েছে।

২০২২-২৩ অর্থবছরে বিটাক ৭,৫৮২ জনকে কারিগরি প্রশিক্ষণ প্রদান করেছে। প্রশিক্ষিত জনবলের মধ্যে ২,২৮৫ জনকে বিভিন্ন শিল্পকারখানায় কর্মসংস্থানের ব্যবস্থা করা হয়েছে, যা দেশে দারিদ্র্য বিমোচন ও অর্থনৈতিক প্রবৃদ্ধি ত্বরান্বিত করতে ভূমিকা রেখেছে। এছাড়া ২০২২-২৩ অর্থবছরে বিটাক ২০.৬১ কোটি টাকা মূল্যের আমদানি বিকল্প যন্ত্রাংশ উৎপাদনের মাধ্যমে প্রায় ৬১.৮৩ কোটি টাকা সমমূল্যের বৈদেশিক মুদ্রা সাশ্রয় করেছে। চতুর্থ শিল্প বিপ্লবের চ্যালেঞ্জ মোকাবিলায় দক্ষ জনশক্তি গড়ে তুলতে ইতোমধ্যে চতুর্থ শিল্প বিপ্লব সম্পর্কিত কম্পিউটার এইডেড ইঞ্জিনিয়ারিং, ক্লাউড বেসড সিএনসি মেশিনিং সেন্টার অপারেশন, থ্রিডি প্রিন্টিং ও ইলেকট্রিক্যাল এনার্জি মনিটরিং সিস্টেম শীর্ষক চারটি প্রশিক্ষণ কোর্স চলমান রয়েছে। এসব কোর্সে এ অর্থবছরে মোট ৪৩ জনকে প্রশিক্ষণ প্রদান করা হয়েছে।

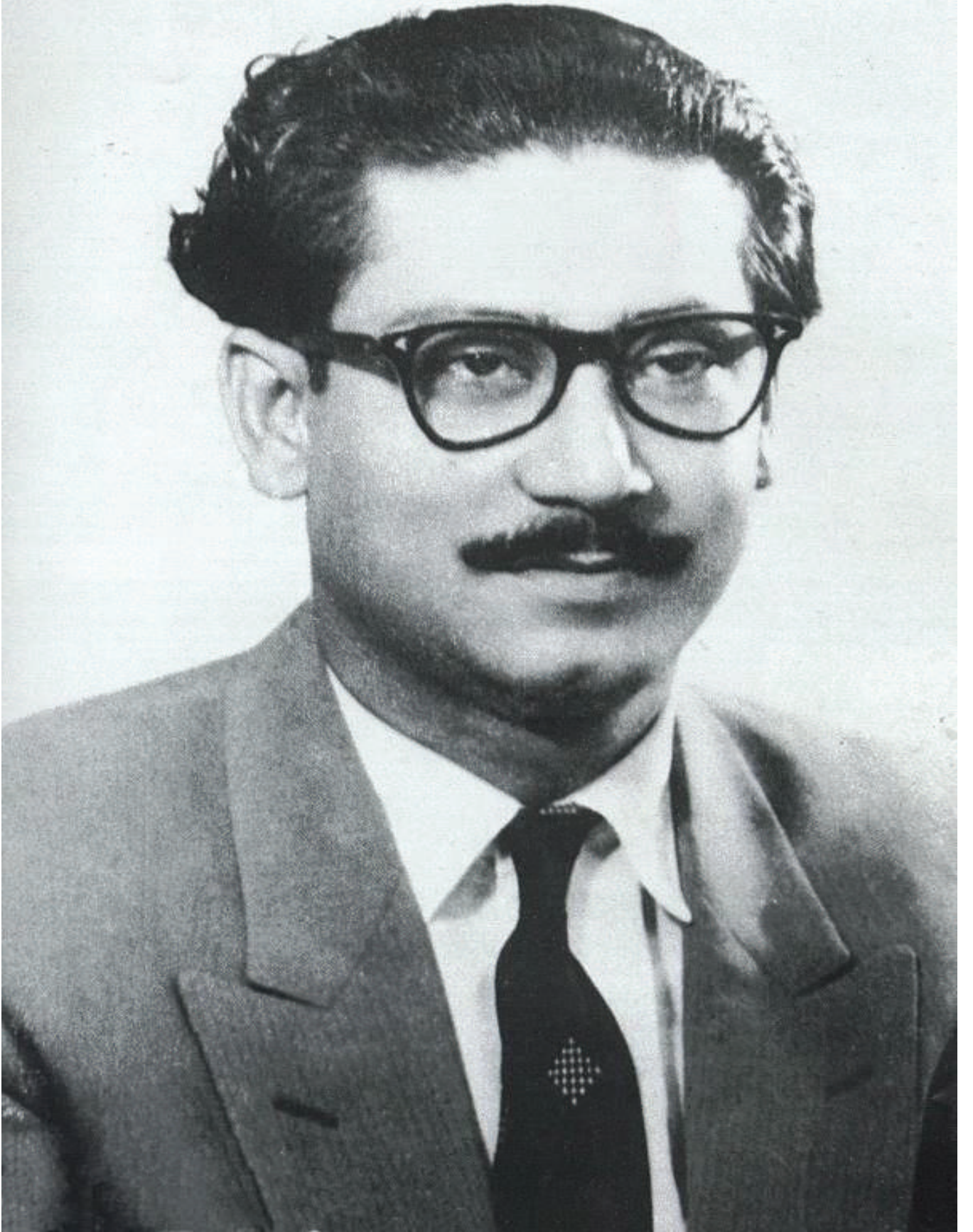
বাংলাদেশ শিল্প কারিগরি সহায়তা কেন্দ্র (বিটাক) এর ২০২২-২৩ অর্থবছরের বার্ষিক প্রতিবেদন প্রকাশের সাথে জড়িত সকলকে আমার আন্তরিক শুভেচ্ছা।

(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 | জাতীয় ও গুরুত্বপূর্ণ দিবসসমূহ উদযাপন | ১২ |
| ০৫ | সমঝোতা স্মারক স্মারক | ১৫ |
| ০৬ | চতুর্থ শিল্প বিপ্লব | ১৮ |
| ০৭ | সেবা সহজীকরণ ও উদ্ভাবনী সক্ষমতা বৃদ্ধি | ১৯ |
| ০৮ | বাজেট বাস্তবায়ন | ২০ |
| | ৮.১ অনুন্নয়ন বাজেট বাস্তবায়ন | |
| | ৮.২ উন্নয়ন বাজেট বাস্তবায়ন | |
| ০৯ | প্রকল্প বাস্তবায়ন | ২১ |
| | ৯.১ বিটাক চটগ্রাম, খুলনা ও বগুড়া কেন্দ্রে নারী হোস্টেল ভবন উদ্বোধন | |
| | ৯.২ হাতে কলমে কারিগরি প্রশিক্ষণে মহিলাদের গুরুত্ব দিয়ে আত্ম-কর্মসংস্থান সৃষ্টি ও দারিদ্র বিমোচন (সেপা) শীর্ষক প্রশিক্ষণ প্রকল্প (ফেজ-২) | |
| ১০ | প্রশিক্ষণ কার্যক্রম | ২৩ |
| ১১ | প্রশিক্ষণ শেষে সনদ ও নিয়োগপত্র প্রদান | ২৫ |
| ১২ | আধুনিক মেশিন এবং উৎপাদিত পণ্যের বিবরণ | ২৬ |
| | ১২.১ উৎপাদিত পণ্যের বিবরণ | |
| | ১২.২ আধুনিক প্রযুক্তির মেশিন | |
| ১৩ | এসডিজি বাস্তবায়ন | ৩২ |
| ১৪ | অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা | ৩৩ |
| ১৫ | সিটিজেন চার্টার | ৩৪ |
| | পরিশিষ্ট-১: এপিএ বাস্তবায়ন | ৪৩ |
| | পরিশিষ্ট-২: চিফ ইনোভেশন/টিম লিডার/ফোকাল পয়েন্ট কর্মকর্তাগণ | ৫২ |



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। স্বাধীনতার পরে সংস্থাটির নামকরণ করা হয় ‘বাংলাদেশ শিল্প কারিগরি সহায়তা কেন্দ্র’ (বিটাক)। জন্মলগ্ন 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 উদ্ভাবন, যন্ত্রাংশ উৎপাদন 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 হয়েছে। ৩০ জানুয়ারি ২০২২ তারিখে বিটাক কর্মচারী চাকরি প্রবিধানমালা, ২০২২ প্রজ্ঞাপন প্রকাশিত হয়েছে। বিটাকের প্রধান কার্যালয় ঢাকায় অবস্থিত। বর্তমানে প্রধান কার্যালয়সহ ঢাকা, চট্টগ্রাম, চাঁদপুর, খুলনা ও বগুড়ায় বিটাকের পাঁচটি কেন্দ্র রয়েছে।

১.২ রূপকল্প

শিল্প খাতকে কারিগরি সহায়তা প্রদানের লক্ষ্যে বিটাককে একটি বিশ্বমানের কেন্দ্রে রূপান্তর।

১.৩ অভিলক্ষ্য

শিল্পখাতকে সহায়তা প্রদানের লক্ষ্যে যথোপযুক্ত প্রশিক্ষণ দিয়ে কারিগরি দক্ষতা সম্পন্ন জনবল তৈরি, গবেষণা ও উন্নয়নের মাধ্যমে প্রযুক্তি উদ্ভাবন 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 উদ্ভাবন 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 শিল্প সংশ্লিষ্ট 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 উদ্যোক্তা তৈরি এবং দেশীয় প্রযুক্তি উদ্ভাবনের জন্য ইনকিউবেশন সেন্টার স্থাপন;
- ✓ প্রতিবন্ধিতার ধরন অনুযায়ী প্রতিবন্ধী ব্যক্তিদের অর্থনৈতিক ক্ষেত্রে কার্যকরভাবে অংশগ্রহণের লক্ষ্যে তাহাদের প্রশিক্ষণ প্রদান;
- ✓ গবেষণার দ্বারা উন্নতমানের পণ্য অথবা প্রযুক্তি উদ্ভাবনপূর্বক হস্তান্তর;
- ✓ খুচরা যন্ত্র অথবা যন্ত্রাংশ তৈরি ও মেরামতপূর্বক শিল্প প্রতিষ্ঠানের উৎপাদন কার্যক্রমে গতিশীলতা আনয়ন;



বার্ষিক প্রতিবেদন ২০২২-২৩

- ✓ 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 চলচ্চিত্র 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

সারা দেশে '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 আঙ্গিনায় অবস্থিত। ১১৬(খ), তেজগাঁও শিল্প এলাকাস্থ মগবাজার-মহাখালী (শহীদ তাজউদ্দিন আহমেদ স্মরণী) সড়কের পূর্ব পার্শ্বে ৪.০০ একর সমতল ভূমির উপর মনোরম পরিবেশে কেন্দ্রটির অবস্থান। ১৯৬২ সালে স্থাপিত বিটাকের ঢাকা কেন্দ্রে বর্তমানে ২৬৪ 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 উদ্যোগে এই কেন্দ্রটি স্থাপিত হয়। বিটাকের চট্টগ্রাম কেন্দ্রে বর্তমানে ৮৫ জন কর্মকর্তা-কর্মচারী কর্মরত রয়েছেন।

❖ বিটাক, চাঁদপুর

চাঁদপুর জেলাশহর থেকে ৩ কিলোমিটার দূরত্বে কুমিল্লা রোড সংলগ্ন ষোলঘর নামক স্থানে ১.৬৬ একর জায়গা নিয়ে বিটাক, চাঁদপুর কেন্দ্রটি অবস্থিত। বাংলাদেশ ক্ষুদ্র ও কুটির শিল্প কর্পোরেশন (বিসিক) এর এআইপিপি প্রকল্পের ভৌত অবকাঠামো সরকারি সিদ্ধান্তের প্রেক্ষিতে বিটাকের নিকট হস্তান্তর করা হলে ৯ মার্চ ১৯৭৮ সালে বিটাক, চাঁদপুর কেন্দ্রটি প্রতিষ্ঠিত হয়। বর্তমানে ৩৭ 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 ৬০ 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 এই কেন্দ্রটি প্রতিষ্ঠিত হয়। বর্তমানে কেন্দ্রটিতে ৬৩ জন কর্মকর্তা-কর্মচারী কর্মরত রয়েছেন।

❖ টুল অ্যান্ড টেকনোলজি ইনস্টিটিউট (টিটিআই)

দেশের হালকা প্রকৌশল (লাইট ইঞ্জিনিয়ারিং) শিল্পকে প্রয়োজনীয় কারিগরি সহযোগিতা প্রদান, নতুন প্রযুক্তি উদ্ভাবন ও শিল্প খাতকে এগিয়ে নিতে উদ্যোক্তা উন্নয়নের লক্ষ্যে বিটাকে টুল অ্যান্ড টেকনোলজি ইনস্টিটিউট (টিটিআই) প্রতিষ্ঠা করা হয়েছে। মাননীয় প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনা গত ২১ এপ্রিল ২০২২ তারিখে এটি উদ্বোধন করেন। ইতোমধ্যে, টিটিআই গবেষণার মাধ্যমে স্থানীয়ভাবে সিএনসি (কম্পিউটারাইজড নিউমেরিক্যাল কন্ট্রোল) লেদ এবং সিএনসি মিলিং মেশিন উদ্ভাবন করেছে।



বার্ষিক প্রতিবেদন ২০২২-২৩

অধ্যায়-২: জনবল

২.১ কর্মকর্তা/কর্মচারী

| অনুমোদিত পদ | পূরণকৃত পদ | | মোট কর্মরত | শূন্য পদ |
|-------------|------------|------|------------|----------|
| ৬৭৯ | পুরুষ | নারী | ৫০৯ | ১৭০ |
| | ৪৭৫ | ৩৪ | | |

২.২ শূন্য পদ

| সংস্থা প্রধানের পদ | পরিচালকের পদ | (১-৯) হেডের পদ | (১০-১৩) হেডের পদ | (১৪-১৮) হেডের পদ | (১৯-২০) হেডের পদ | মোট |
|--------------------|--------------|----------------|------------------|------------------|------------------|-----|
| - | - | ৩১ | ৮৮ | ৩০ | ২১ | ১৭০ |

২.৩ নিয়োগ

| শ্রেণিভিত্তিক নিয়োগ | | | | | | | | |
|----------------------|------|-------------|------|-------------|------|-------------|------|-----|
| (১-৯) হেড | | (১০-১৩) হেড | | (১৪-১৮) হেড | | (১৯-২০) হেড | | মোট |
| পুরুষ | নারী | পুরুষ | নারী | পুরুষ | নারী | পুরুষ | নারী | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - |

২.৪ অবসর গ্রহণ

| শ্রেণিভিত্তিক অবসর গ্রহণ | | | | | | | | |
|--------------------------|------|-------------|------|-------------|------|-------------|------|-----|
| (১-৯) হেড | | (১০-১৩) হেড | | (১৪-১৮) হেড | | (১৯-২০) হেড | | মোট |
| পুরুষ | নারী | পুরুষ | নারী | পুরুষ | নারী | পুরুষ | নারী | |
| ০১ | - | ১১ | ০১ | ০৮ | - | - | - | ২১ |

২.৫ নিজস্ব জনবলের প্রশিক্ষণ

| হেড | দেশের অভ্যন্তরে বিভিন্ন প্রতিষ্ঠানে প্রশিক্ষণ (জন) | বৈদেশিক প্রশিক্ষণ (জন) | ইন-হাউজ প্রশিক্ষণ |
|-------|--|------------------------|-------------------|
| ১-৯ | ২১ | ২৫ | ২৯৭৪ (হেড ১-২০) |
| ১০-১৩ | ১২ | ০ | |
| ১৪-২০ | ০৭ | ০ | |
| মোট | ৪০ | ২৫ | |

অধ্যায়-৩: উল্লেখযোগ্য কার্যক্রম

৩.১ জামালপুর অর্থনৈতিক অঞ্চলে ৫ একর জমি হস্তান্তর

বিটাকের নতুন আঞ্চলিক কেন্দ্র স্থাপনের লক্ষ্যে জামালপুর অর্থনৈতিক অঞ্চলে ৫ একর জমির লিজ বরাদ্দ দিয়েছে বাংলাদেশ অর্থনৈতিক অঞ্চল কর্তৃপক্ষ (বেজা)। এ উপলক্ষ্যে গত ২৫ জানুয়ারি ২০২৩ তারিখ বুধবার বিকেলে বেজা সদর দপ্তরে Land Lease Agreement (LLA) স্বাক্ষরিত হয়। বেজার পক্ষে চুক্তি স্বাক্ষর করেন নির্বাহী সদস্য (বিনিয়োগ উন্নয়ন) মোঃ আলী আহসান। বিটাকের পক্ষে চুক্তি স্বাক্ষর করেন বিটাকের মহাপরিচালক আনোয়ার হোসেন চৌধুরী। জমি হস্তান্তর সভায় সভাপতিত্ব করেন বেজার নির্বাহী চেয়ারম্যান শেখ ইউসুফ হারুন। উল্লেখ, গোপালগঞ্জ, সুনামগঞ্জ, বরিশাল, রংপুর, জামালপুর ও যশোর জেলায় বিটাকের ছয়টি কেন্দ্র স্থাপন শীর্ষক প্রকল্পটি গত ২৫ জানুয়ারি ২০২২ তারিখে জাতীয় অর্থনৈতিক পরিষদের নির্বাহী কমিটির (একনেক) সভায় অনুমোদিত হয়।

১ হাজার ১৩২ কোটি ৬১ লক্ষ টাকা ব্যয়ে প্রকল্পটি জানুয়ারি ২০২২ থেকে সেপ্টেম্বর ২০২৫ এর মধ্যে সম্পন্ন করা হবে। প্রকল্পটি বাস্তবায়িত হলে প্রতি বছর ১২,২৮৮ জন প্রশিক্ষণার্থী কারিগরি প্রশিক্ষণ গ্রহণের সুযোগ পাবে।



বিটাকের পক্ষে চুক্তি স্বাক্ষর করেন বিটাকের মহাপরিচালক আনোয়ার হোসেন চৌধুরী

বৃক্ষ রোপণ



বিটাক, চট্টগ্রাম কেন্দ্রে গত ০৪ ডিসেম্বর ২০২২ তারিখে আম গাছের একটি চারা রোপণ করেন বিটাকের মহাপরিচালক আনোয়ার হোসেন চৌধুরী। এ সময় বিটাকের পরিচালক (পরিকল্পনা) ড. জালাল উদ্দিন পিইঞ্জ, বিটাক চট্টগ্রাম কেন্দ্রের অতিরিক্ত পরিচালক পবিত্র কুমার কবিরাজ ও অন্যান্য কর্মকর্তা-কর্মচারীরা উপস্থিত ছিলেন।

উল্লেখ্য, মুজিববর্ষ উপলক্ষ্যে ২০২১-২২ অর্থবছরে বিটাক, ঢাকাসহ সকল কেন্দ্রে ৭৫টি ফলজ ও গুঁষধি বৃক্ষ রোপণ করা হয়।



অধ্যায়-৪: জাতীয় ও গুরুত্বপূর্ণ দিবসসমূহ উদযাপন

৪.১ জাতীয় শোক দিবস-২০২২

জাতির পিতা বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমানের ৪৭তম শাহাদাত বার্ষিকীতে “জাতীয় শোক দিবস-২০২২” পালন উপলক্ষ্যে বাংলাদেশ শিল্প কারিগরি সহায়তা কেন্দ্রে (বিটাক) শিশু-কিশোরদের চিত্রাঙ্কন প্রতিযোগিতা আয়োজন করা হয়েছে। ১৫ আগস্ট ২০২২ তারিখ সকাল ১০টায় বিটাকের প্রশাসনিক ভবনের সভাকক্ষে এ প্রতিযোগিতা অনুষ্ঠিত হয়। বিটাকের কর্মকর্তা-কর্মচারীদের সন্তানেরা এতে অংশ গ্রহণ করে।



চিত্রাঙ্কন প্রতিযোগিতায় ছবি আঁকায় ব্যস্ত শিশু-কিশোররা

প্রথম থেকে পঞ্চম শ্রেণি এবং ষষ্ঠ থেকে দশম শ্রেণিতে বিভক্ত দুটি দলে প্রতিযোগীরা অংশ গ্রহণ করে। প্রতিযোগিতা শেষে দুপুর আড়াইটায় বিটাকের মহাপরিচালক আনোয়ার হোসেন চৌধুরী বিজয়ীদের মাঝে পুরস্কার বিতরণ করেন। এ সময় তিনি বলেন, বঙ্গবন্ধু সর্বকালের সর্ব শ্রেষ্ঠ বাঙালি। এর কারণ একমাত্র তিনিই মুক্তিকামী বাঙালির মনের ভাষা বুঝতে পেরেছিলেন। বাঙালির আশা-আকাঙ্ক্ষার প্রতিফলন ঘটেছিল তাঁর রাজনৈতিক কর্মকাণ্ডের মধ্যে। তিনি আরও বলেন, আজকের শিশুরাই আগামী দিনে বঙ্গবন্ধুর সোনার বাংলাদেশ গড়তে ভূমিকা রাখবে। তাই বঙ্গবন্ধু সম্পর্কে জানতে শিশুদের উৎসাহ দিতে হবে। একই সাথে তাদের জানবার সুযোগও তৈরি করে দিতে হবে।

৪.২ মহান স্বাধীনতা ও জাতীয় দিবস

৫৩তম মহান স্বাধীনতা ও জাতীয় দিবস ২০২৩ উদযাপন উপলক্ষ্যে বিটাকের সকল কেন্দ্রে চিত্রাঙ্কন প্রতিযোগিতা আয়োজন করা হয়। প্রতিযোগিতার বিষয় ছিল ‘বঙ্গবন্ধুর প্রতিকৃতি এবং বঙ্গবন্ধুর সোনার বাংলা’। গত ২৬ মার্চ ২০২৩ তারিখ সকালে এ প্রতিযোগিতা অনুষ্ঠিত হয়। প্রতিযোগিতায় বিটাকের কর্মকর্তা-কর্মচারীদের সন্তানেরা অংশ গ্রহণ করে। বিটাক, ঢাকা কেন্দ্রের প্রতিযোগিতায় বিজয়ীদের হাতে পুরস্কার তুলে দেন বিটাকের মহাপরিচালক আনোয়ার হোসেন চৌধুরী।



শিশু-কিশোরদের সাথে বিটাকের মহাপরিচালক আনোয়ার হোসেন চৌধুরী ও অন্যান্য কর্মকর্তাবৃন্দ

৪.৩ জাতীয় শিশু দিবস-২০২৩

জাতির পিতা বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান এর “১০৩তম জন্মবার্ষিকী ও জাতীয় শিশু দিবস-২০২৩” পালন উপলক্ষ্যে বিটাকের সকল কেন্দ্রে শিশু-কিশোরদের চিত্রাঙ্কন প্রতিযোগিতা আয়োজন করা হয়। গত ১৭ মার্চ ২০২৩ তারিখ সকাল ১১টায় সকল কেন্দ্রে একযোগে এ প্রতিযোগিতা শুরু হয়। বিটাকের কর্মকর্তা-কর্মচারীদের সন্তানেরা এসব প্রতিযোগিতায় অংশ গ্রহণ করে।



চিত্রাঙ্কন প্রতিযোগিতায় ছবি আঁকায় ব্যস্ত শিশু-কিশোররা (বিটাক, বগুড়া কেন্দ্র)



৪.৪ বঙ্গবন্ধু কাপ ক্রিকেট টুর্নামেন্ট-২০২৩

স্বাধীনতার মহান স্থপতি জাতির পিতা বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান-এর ১০৩তম জন্মবার্ষিকী ও ৫৩তম স্বাধীনতা ও জাতীয় দিবস উদযাপন উপলক্ষে বিটাকের কর্মকর্তা ও কর্মচারীদের নিয়ে ক্রিকেট টুর্নামেন্টের আয়োজন করা হয়। উক্ত টুর্নামেন্টের ফাইনাল খেলা শেষে বিজয়ী টিমের সদস্যদের হাতে ট্রফি তুলে দেন বিটাকের মহাপরিচালক আনোয়ার হোসেন চৌধুরী। এ সময় বিটাকের অন্যান্য কর্মকর্তারা উপস্থিত ছিলেন।



বিজয়ী টিমের সদস্যদের হাতে ট্রফি তুলে দেন বিটাকের মহাপরিচালক আনোয়ার হোসেন চৌধুরী



বিটাক প্রাঙ্গণে আয়োজিত বঙ্গবন্ধু কাপ ক্রিকেট টুর্নামেন্টে খেলছেন কর্মকর্তা-কর্মচারীবৃন্দ



অধ্যায়-৫: সমঝোতা স্মারক স্বাক্ষর



প্রমিক্সকো গ্রুপের সাথে স্মারক স্বাক্ষর

৫.১। প্রমিক্সকো গ্রুপ: গবেষণা ও উন্নয়নের ক্ষেত্রে জ্ঞান বিনিময় এবং প্রযুক্তিগত পারস্পারিক সহযোগিতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে বাংলাদেশ শিল্প কারিগরি সহায়তা কেন্দ্র (বিটাক) এবং মেডিকেল ইকুপমেন্ট উৎপাদনকারী প্রতিষ্ঠান প্রমিক্সকো গ্রুপের মধ্যে সমঝোতা স্মারক স্বাক্ষরিত হয়েছে। গত ১২ সেপ্টেম্বর ২০২২, সোমবার বেলা ১১টায় তেজগাঁওয়ে বিটাক-এর সভাকক্ষে এ স্মারক স্বাক্ষরিত হয়।

বিটাকের টুল অ্যান্ড টেকনোলজি ইনস্টিটিউটের পরিচালক ড. সৈয়দ মোঃ ইহসানুল করিম এবং প্রমিক্সকো গ্রুপের মহাব্যবস্থাপক (প্রশাসন) কমান্ডার (অব.) মোঃ হাসানুজ্জামান এ স্মারক স্বাক্ষর করেন। এ সময় বিটাকের মহাপরিচালক আনোয়ার হোসেন চৌধুরী এবং প্রমিক্সকো গ্রুপের ব্যবস্থাপনা পরিচালক মৌসুমী ইসলামসহ দুই প্রতিষ্ঠানের উর্ধ্বতন কর্মকর্তারা উপস্থিত ছিলেন। কারিগরি ক্ষেত্রে প্রয়োজনীয় প্রশিক্ষণ প্রদান, গবেষণার লক্ষ্যে ল্যাব ও ওয়ার্কশপ সুবিধা বিনিময়সহ বেশ কিছু উদ্দেশ্যকে সামনে রেখে এ স্মারক স্বাক্ষরিত হয়।

৫.২। গ্লোবাল ইউনিভার্সিটি, বরিশাল: গবেষণা ও উন্নয়নের ক্ষেত্রে জ্ঞান বিনিময় এবং প্রযুক্তিগত পারস্পারিক সহযোগিতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে বাংলাদেশ শিল্প কারিগরি সহায়তা কেন্দ্র (বিটাক) এবং গ্লোবাল ইউনিভার্সিটি, বরিশালের সাথে এ সমঝোতা স্মারক স্বাক্ষরিত হয়েছে। গত ১১ মার্চ ২০২৩, শনিবার গ্লোবাল ইউনিভার্সিটি ক্যাম্পাসে এ স্মারক স্বাক্ষরিত হয়। বিটাকের পক্ষ থেকে চুক্তি স্বাক্ষর করেন টুল অ্যান্ড টেকনোলজি ইনস্টিটিউটের (টিটিআই) পরিচালক ড. সৈয়দ মোঃ ইহসানুল করিম এবং বিশ্ববিদ্যালয়ের পক্ষে স্বাক্ষর করেন রেজিস্ট্রার অধ্যাপক এ. কে. এম. এনায়েত হোসেন।

এ সময় বিটাকের মহাপরিচালক আনোয়ার হোসেন চৌধুরী এবং গ্লোবাল ইউনিভার্সিটির প্রতিষ্ঠাতা ও বাংলাদেশ আওয়ামী লীগের প্রেসিডিয়াম সদস্য অ্যাডভোকেট জাহাঙ্গীর কবির নানকসহ দুই প্রতিষ্ঠানের উর্ধ্বতন কর্মকর্তারা উপস্থিত ছিলেন। কারিগরি ক্ষেত্রে প্রয়োজনীয় উদ্যোক্তা উন্নয়ন, নতুন প্রযুক্তি উদ্ভাবন ও হস্তান্তর এবং গবেষণা উন্নয়নের ক্ষেত্রে যৌথভাবে কাজ করার লক্ষ্যে এই চুক্তি স্বাক্ষরিত হয়।



গ্লোবাল ইউনিভার্সিটি, বরিশালের সাথে সমঝোতা স্মারক স্বাক্ষর

৫.৩। আহসান উল্লাহ বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়: গবেষণা ও উন্নয়নের ক্ষেত্রে জ্ঞান বিনিময় এবং প্রযুক্তিগত পারস্পারিক সহযোগিতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে বাংলাদেশ শিল্প কারিগরি সহায়তা কেন্দ্র (বিটাক) এবং আহসান উল্লাহ বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের সাথে সমঝোতা স্মারক স্বাক্ষরিত হয়েছে। গত ২৩ মার্চ ২০২৩, বৃহস্পতিবার সকাল ১১টায় আহসান উল্লাহ বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়-এর সভা কক্ষে এ স্মারক স্বাক্ষরিত হয়। বিটাকের টুল অ্যান্ড টেকনোলজি ইনস্টিটিউটের পরিচালক ড. সৈয়দ মোঃ ইহসানুল করিম এবং আহসান উল্লাহ বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের অধ্যাপক ড. মোহাম্মদ মাহবুবুর রহমান-এ স্মারক স্বাক্ষর করেন। এ সময় বিটাকের মহাপরিচালক আনোয়ার হোসেন চৌধুরী এবং আহসান উল্লাহ বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের উপাচার্য ড. মোহাম্মদ ফজলি ইলাহিসহ দুই প্রতিষ্ঠানের উর্ধ্বতন কর্মকর্তারা উপস্থিত ছিলেন। কারিগরি ক্ষেত্রে প্রশিক্ষণার্থীদের প্রয়োজনীয় প্রশিক্ষণ প্রদান, গবেষণার লক্ষ্যে ল্যাব ও ওয়ার্কশপ সুবিধা বিনিময়সহ বেশ কিছু উদ্দেশ্যকে সামনে রেখে এ স্মারক স্বাক্ষরিত হয়।



আহসান উল্লাহ বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের সাথে সমঝোতা স্মারক স্বাক্ষর



৫.৪। রাজশাহী প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয় (রুয়েট): গবেষণা ও উন্নয়নের ক্ষেত্রে জ্ঞান বিনিময় এবং প্রযুক্তিগত পারস্পারিক সহযোগিতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে বাংলাদেশ শিল্প কারিগরি সহায়তা কেন্দ্র (বিটাক) এবং রাজশাহী প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয় (রুয়েট) এর সাথে এ সমঝোতা স্মারক স্বাক্ষরিত হয়েছে। গত ১৬ এপ্রিল ২০২৩ তারিখ রবিবার রুয়েট ক্যাম্পাসে এ স্মারক স্বাক্ষরিত হয়। বিটাকের পক্ষ থেকে চুক্তি স্বাক্ষর করেন বিটাকের মহাপরিচালক আনোয়ার হোসেন চৌধুরী এবং রাজশাহী প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয় (রুয়েট) এর পক্ষে চুক্তি স্বাক্ষর করেন উপাচার্য অধ্যাপক ড. মোঃ সাদ্দাম হোসেন (অতিরিক্ত দায়িত্ব)।



রুয়েট এর সাথে সমঝোতা স্মারক স্বাক্ষর অনুষ্ঠানের খণ্ডচিত্র

এ সময় বিটাকের পরিচালকবৃন্দ এবং রাজশাহী প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের রেজিষ্টার ড মোঃ সেলিম হোসাইনসহ দুই প্রতিষ্ঠানের উর্ধ্বতন কর্মকর্তারা উপস্থিত ছিলেন। কারিগরি জ্ঞান ও দক্ষতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে রুয়েটের শিক্ষার্থীদের প্রয়োজনীয় কারিগরি প্রশিক্ষণ সুবিধা প্রদান, গবেষণার লক্ষ্যে ল্যাব ও ওয়ার্কশপ সুবিধা বিনিময়সহ বেশ কিছু উদ্দেশ্যকে সামনে রেখে এ স্মারক স্বাক্ষরিত হয়।



অধ্যায়-৬: চতুর্থ শিল্প বিপ্লব

৬.১। কাটিং টুল টেকনোলজির মাস্টার ট্রেনিং: চতুর্থ শিল্প বিপ্লবের প্রেক্ষাপটে কাটিং টুল টেকনোলজির মাস্টার ট্রেনিং বিষয়ে টুল অ্যান্ড টেকনোলজি ইনস্টিটিউটের (টিটিআই) সভাকক্ষে দিনব্যাপী এক সম্মেলন অনুষ্ঠিত হয়েছে। গত ০৬ ফেব্রুয়ারি ২০২৩ তারিখে অনুষ্ঠিত এ সম্মেলনে মূল প্রবন্ধ উপস্থাপন করেন এটিআই এর কৌশলগত উদ্ভাবন বিশেষজ্ঞ আসাদ উজ জামান। সম্মেলনে প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন এটিআইয়ের প্রকল্প পরিচালক ড. দেওয়ান মুহাম্মদ হুমায়ুন কবির। এ ছাড়া বিশেষ অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র ভিত্তিক প্রযুক্তি প্রতিষ্ঠান প্রাইম টুলসের কর্ণধার এস. ই. জামিল এবং মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র ভিত্তিক মেশিন কন্ট্রোল টেকনোলজির প্রধান নির্বাহী কর্মকর্তা তাকসাম ইউ।



সম্মেলনে সভাপতির বক্তৃতা প্রদান করছেন মহাপরিচালক আনোয়ার হোসেন চৌধুরী।

৬.২। লাইট ইঞ্জিনিয়ারিং সেক্টরে ট্রেনিং: চতুর্থ শিল্প বিপ্লবের প্রেক্ষাপটে লাইট ইঞ্জিনিয়ারিং সেক্টরে ট্রেনিং বিষয়ে বাংলাদেশ শিল্প কারিগরি সহায়তা কেন্দ্রে (বিটাক) দিনব্যাপী এক সম্মেলন অনুষ্ঠিত হয়েছে। বিটাকের ৪র্থ তলার সভাকক্ষে গত ১৩ সেপ্টেম্বর ২০২২ তারিখে সকাল ১০টায় এ সম্মেলন শুরু হয়। উক্ত অনুষ্ঠানে সভাপতিত্ব করেন বিটাকের মহাপরিচালক আনোয়ার হোসেন চৌধুরী।



বক্তৃতা প্রদান করছেন মহাপরিচালক আনোয়ার হোসেন চৌধুরী।

৬.৩। সম্মেলন: চতুর্থ শিল্প বিপ্লব বিষয়ে বাংলাদেশ শিল্প কারিগরি সহায়তা কেন্দ্রে (বিটাক) দিনব্যাপী এক সম্মেলন অনুষ্ঠিত হয়েছে। বিটাকের ৪র্থ তলার সভা কক্ষে গত ১৯ জানুয়ারি ২০২৩ তারিখে সকাল ১০টায় এ সম্মেলন শুরু হয়। উক্ত অনুষ্ঠানে সভাপতিত্ব করেন বিটাকের মহাপরিচালক আনোয়ার হোসেন চৌধুরী।



উপস্থিত সভাপতি ও আলোচকবৃন্দ



অধ্যায়-৭: সেবা সহজীকরণ ও উদ্ভাবনী সক্ষমতা বৃদ্ধি

৭.১। বাংলাদেশ শিল্প কারিগরি সহায়তা কেন্দ্র (বিটাক)-এর ২০২২-২৩ অর্থ বছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির (এপিএ) সংযোজনী ৬ এর ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনার ২.২.৫ নাম্বর কার্যক্রমে দেশে/বিদেশে বাস্তবায়িত নূন্যতম একটি উদ্ভাবনী কার্যক্রম পরিদর্শনের নির্দেশনা রয়েছে। উক্ত নির্দেশনা মোতাবেক উদ্ভাবন সক্ষমতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে গত ১০ সেপ্টেম্বর ২০২২ তারিখে ১৩২০ মেগাওয়াট ক্ষমতা সম্পন্ন পটুয়াখালীর পায়রা তাপ বিদ্যুৎ কেন্দ্র পরিদর্শন করা হয়। উল্লেখ্য, বিটাক দেশের বিভিন্ন বিদ্যুৎ কেন্দ্রের জন্য নিয়মিতভাবে Gear Box, Motor Shaft, White Metal Remetalling, Repairing of Bearing Housing, Repairing of Pump, Clamp Connector ইত্যাদি খুচরা যন্ত্রাংশ তৈরি ও মেরামত করে থাকে।



পায়রা তাপ বিদ্যুৎ কেন্দ্র, পটুয়াখালী পরিদর্শন শেষে বিটাকের কর্মকর্তা ও কর্মচারীদের দলীয় ছিন্নচিত্র

সক্ষমতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে উদ্ভাবনী উদ্যোগ পরিদর্শন

৭.২। বাংলাদেশ শিল্প কারিগরি সহায়তা কেন্দ্র (বিটাক)-এর ২০২২-২৩ অর্থ বছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির (এপিএ) সংযোজনী ৬ এর ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনার ২.২.৫ নাম্বর কার্যক্রমে দেশে/বিদেশে বাস্তবায়িত নূন্যতম একটি উদ্ভাবনী উদ্যোগ পরিদর্শনের নির্দেশনা রয়েছে। উক্ত নির্দেশনা মোতাবেক গত ০২ জুন ২০২৩ তারিখে বাগেরহাটের রামপাল বিদ্যুৎ কেন্দ্র পরিদর্শন করেন বিটাকের কর্মকর্তাবৃন্দ।



বিদ্যুৎ কেন্দ্র পরিদর্শনকালে তথ্য চিত্র দেখছেন বিটাকের কর্মকর্তাবৃন্দ



অধ্যায়-৮: বাজেট বাস্তবায়ন

৮.১ অনুন্নয়ন বাজেট বাস্তবায়ন (কোটি টাকায়)

| মোট বাজেট | মোট ব্যয় | মন্তব্য |
|-----------|-----------|---------|
| ৭৭.৫৭ | ৭০.৪৬ | |

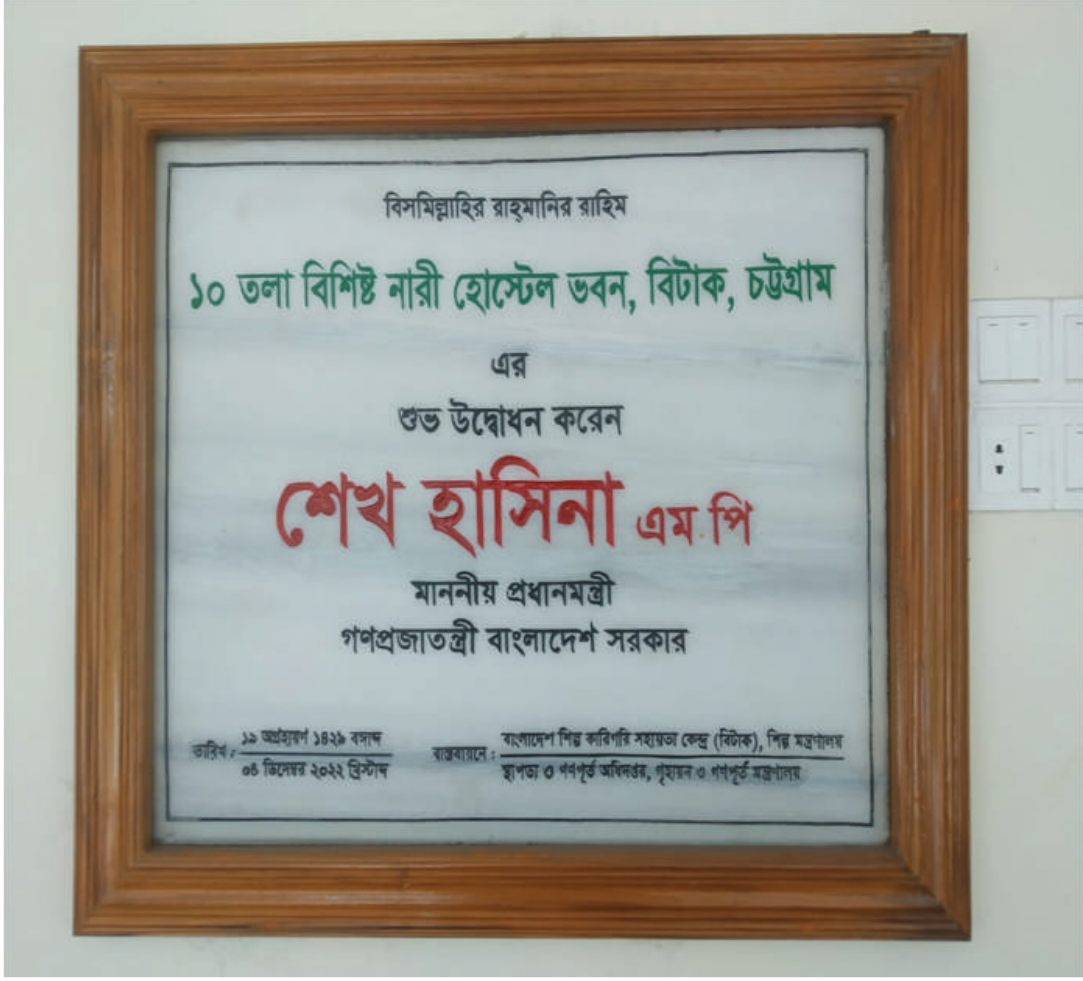
৮.২ উন্নয়ন বাজেট বাস্তবায়ন (লক্ষ টাকায়)

| প্রকল্পের নাম | প্রতিবেদনাধীন অর্থবছরে (২০২২-২০২৩) এডিপি/আরএডিপি বরাদ্দ (বরাদ্দের শতকরা হার) | | | | | অর্থ অবমুক্তি | অর্থ ব্যয় | বাস্তবায়ন অগ্রগতি (অর্থ ছাড়ের বিপরীতে) |
|--|---|--------------------|-------------------------------|---------|-------------------|------------------|------------|---|
| | জিওবি | প্রকল্প সাহায্য | সংস্থার নিজস্ব অর্থায়ন | মোট | সংশোধিত বরাদ্দ | | | |
| ১. “হাতে কলমে কারিগরি প্রশিক্ষণে মহিলাদের গুরুত্ব দিয়ে বিটাক এর কার্যক্রম সম্প্রসারণপূর্বক আত্ম- কর্মসংস্থান সৃষ্টি ও দারিদ্র্য বিমোচন” শীর্ষক প্রকল্প (ফেজ-২) (২০২০-২০২৫) | ২২৬৮.০০ | - | - | ২২৬৮.০০ | ২২৬৮.০০ | ২১৪৫.০০ | ২১৩৮.১২ | ৯৯.৬৮% |
| ২. “গোপালগঞ্জ, সুনামগঞ্জ, বরিশাল, রংপুর ও জামালপুর এবং যশোর জেলায় বিটাকের ৬টি কেন্দ্র স্থাপন” শীর্ষক প্রকল্প (২০২২-২০২৫) | ৭৬৬২.৭৫ | - | - | ৭৬৬২.৭৫ | ৭৬৬২.৭৫ | ৭৬৬২.৭৫ | ৭৬১৩.২১ | ৯৯.৩৫% |
| ২টি প্রকল্প | ৯৯৩০.৭৫ | - | - | ৯৯৩০.৭৫ | ৯৯৩০.৭৫ | ৯৮০৭.৭৫ | ৯৭৫১.৩৩ | ৯৯.৫২% |



অধ্যায়-৯: প্রকল্প বাস্তবায়ন

৯.১ বিটাক, চট্টগ্রাম, খুলনা ও বগুড়া কেন্দ্রে ১০ তলা বিশিষ্ট নারী হোস্টেল ভবন উদ্বোধন



বিটাক, চট্টগ্রাম নারী হোস্টেল



বিটাক, খুলনা নারী হোস্টেল



বিটাক, বগুড়া নারী হোস্টেল



৯.২ সেপা (ফেজ-২)

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 ১৫,০০০ জন (৭,৫৬০ জন নারী এবং ৭,৪৪০ জন পুরুষ) প্রশিক্ষণার্থীকে প্রশিক্ষণ প্রদানের জন্য ১২৩১৭.৫৬ লক্ষ টাকা প্রাক্কলিত 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।



সেপা প্রকল্পের আওতায় হাতে-কলমে কারিগরি প্রশিক্ষণ নিচ্ছেন নারী প্রশিক্ষণার্থীরা

| প্রকল্পের নাম ও বাস্তবায়ন কাল | প্রাক্কলিত ব্যয় | জুন ২০২৩ পর্যন্ত ক্রমপুঞ্জিত অর্থ ছাড় | জুন ২০২৩ পর্যন্ত বাস্তবায়ন অগ্রগতি | | | মন্তব্য |
|--|------------------|--|-------------------------------------|----------------|----------------|---------|
| | | | ব্যয় | আর্থিক অগ্রগতি | বাস্তব অগ্রগতি | |
| হাতে-কলমে কারিগরি প্রশিক্ষণে মহিলাদের গুরুত্ব দিয়ে বিটাক এর কার্যক্রম সম্প্রসারণপূর্বক আত্ম- কর্মসংস্থান সৃষ্টি ও দারিদ্র্য বিমোচন শীর্ষক প্রকল্প (ফেজ-২) (২০২০-২০২৫) | ১২৩১৭.৫৬ | ৩৫৭৩.০০ | ৩৫০৭.৯৮ | ২৮.৪৮% | ৩০.১২% | |

অধ্যায়-১০: প্রশিক্ষণ কার্যক্রম

বিগত ২০২২-২৩ অর্থবছরে বিটাকে কারিগরি প্রশিক্ষণের মাধ্যমে ৭৫৮২ জনের দক্ষতা বৃদ্ধি করা হয়েছে। এদের মধ্যে বিটাকে নিয়মিত প্রশিক্ষণ গ্রহণ করেছে ৬০৪ জন। বিভিন্ন কারিগরি শিক্ষা প্রতিষ্ঠান থেকে আগত ৩১৩৫ জন শিক্ষার্থীকে বাস্তব (এ্যাটাচমেন্ট) প্রশিক্ষণ প্রদান করা হয়েছে। এছাড়া কাস্টমাইজড প্রশিক্ষণ প্রদান করা হয়েছে ৮২৭ জনকে।

- হাতে কলমে কারিগরি প্রশিক্ষণে মহিলাদের গুরুত্ব দিয়ে বিটাকের কার্যক্রমে সম্প্রসারণপূর্বক আত্ম-কর্মসংস্থান সৃষ্টি ও দারিদ্র বিমোচন (সেপা) শীর্ষক প্রকল্পের আওতায় ৭২৭ জন নারী ও ৬৪৩ জন যুবককে প্রশিক্ষণ প্রদান করা হয়েছে। তার মধ্যে ৬৬৩ জন নারী ও ৩৬৫ জন যুবকের কর্মসংস্থানের ব্যবস্থা করা হয়েছে।
- ফিলিস ফর এমপ্লয়মেন্ট ইনভেস্টমেন্ট প্রোগ্রাম (এসইআইপি) এর আওতায় ১৬৪৬ জনকে প্রশিক্ষণ প্রদান করা হয়েছে। তার মধ্যে কর্মসংস্থানের ব্যবস্থা গ্রহণ করা হয়েছে ১২৫৭ জনকে।
- কর্ম দক্ষতা বাড়াতে বিটাকের কর্মকর্তা/কর্মচারীদের মধ্য হতে ২৯৭৮ জনকে শুদ্ধাচার, ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্ম পরিকল্পনা, সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতিসহ সমসাময়িক বিভিন্ন বিষয়ে ইন-হাউজ প্রশিক্ষণ প্রদান করা হয়েছে। এছাড়া দেশের অভ্যন্তরে আঞ্চলিক লোক প্রশাসন প্রশিক্ষণ কেন্দ্র, বাংলাদেশ ইনস্টিটিউট অব ম্যানেজমেন্টসহ বিভিন্ন প্রতিষ্ঠানে ৪০ জনকে প্রশিক্ষণ প্রদান করা হয়েছে।



সেপা (ফেজ-২) প্রকল্পের আওতায় হাতে-কলমে কারিগরি প্রশিক্ষণ নিচ্ছেন নারী প্রশিক্ষার্থীরা



বিটাক, চট্টগ্রাম কেন্দ্রে লেদ মেশিনে কারিগরি প্রশিক্ষণ নিচ্ছেন যুব প্রশিক্ষণার্থীরা



ভার্টিক্যাল মিলিং মেশিনে (ভিআইএম) কারিগরি প্রশিক্ষণ নিচ্ছেন একজন প্রশিক্ষণার্থী

আধ্যায়-১১: প্রশিক্ষণ শেষে সনদ ও চাকরির নিয়োগপত্র প্রদান

“হাতে-কলমে কারিগরি প্রশিক্ষণে মহিলাদেরকে গুরুত্ব দিয়ে বিটাকের কার্যক্রম সম্প্রসারণপূর্বক আত্ম-কর্মসংস্থান সৃষ্টি ও দারিদ্র্য বিমোচন” শীর্ষক প্রকল্পের প্রথম ব্যাচের প্রশিক্ষণ কার্যক্রম সম্পন্ন হয়েছে। প্রশিক্ষণ শেষে গত ২৮ সেপ্টেম্বর ২০২২ তারিখ বৃহস্পতিবার সকাল ১০টায় প্রশিক্ষণার্থীদের হাতে সনদ ও নিয়োগপত্র তুলে দেন বাংলাদেশ কারিগরি ও মাদ্রাসা শিক্ষা বিভাগ, শিক্ষা মন্ত্রণালয়ের সিনিয়র সচিব মোঃ কামাল হোসেন।

অনুষ্ঠানে সভাপতিত্ব করেন বিটাকের মহাপরিচালক আনোয়ার হোসেন চৌধুরী। এ সময় সিনিয়র সচিব জনাব মোঃ কামাল হোসেন সুষ্ঠুভাবে প্রশিক্ষণ কার্যক্রম সম্পন্ন করার জন্য বিটাককে ধন্যবাদ জানান। প্রধান অতিথির বক্তব্যে তিনি বলেন, কারিগরি প্রশিক্ষণের মাধ্যমে দক্ষ জনবল তৈরি করে দেশের শিল্প খাতকে এগিয়ে নিতে বিটাক নিরবিচ্ছিন্নভাবে কাজ করে চলেছে। এর মাধ্যমে যেমন বেকারত্ব দূর হচ্ছে তেমনি দেশের অর্থনীতিও এগিয়ে যাচ্ছে।



মোঃ কামাল হোসেন, সিনিয়র সচিব (শিক্ষা মন্ত্রণালয়) প্রশিক্ষণার্থীদের হাতে সনদ ও নিয়োগপত্র তুলে দিচ্ছেন

সভাপতির বক্তব্যে বিটাকের মহাপরিচালক আনোয়ার হোসেন চৌধুরী বলেন, বঙ্গবন্ধুর সোনার বাংলাদেশের স্বপ্নকে বাস্তবে রূপ দিতে উৎপাদন ও প্রশিক্ষণের মাধ্যমে দেশের শিল্পখাতের অগ্রগতিতে ভূমিকা রেখে চলেছে বিটাক। প্রশিক্ষণের পর প্রশিক্ষার্থীদের জন্য কর্মসংস্থানের ব্যবস্থাও করা হচ্ছে যা দেশের দারিদ্র্য দূরীকরণে অবদান রাখছে। একই সঙ্গে দেশের দক্ষ জনবলের চাহিদা পূরণ করছে। ১২৩ কোটি টাকা ব্যয়ে প্রকল্পটির দ্বিতীয় পর্যায়ের অনুমোদন দেয়ায় বিটাকের পক্ষ থেকে মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর কাছে কৃতজ্ঞতা প্রকাশ করেন তিনি।



অধ্যায়-১২: আধুনিক মেশিন এবং উৎপাদিত পণ্যের বিবরণ

১২.১ উৎপাদিত পণ্যের বিবরণ: বিগত ২০২২-২৩ অর্থবছরে বাংলাদেশ শিল্প কারিগরি সহায়তা কেন্দ্র (বিটাক) কর্তৃক বাংলাদেশ সশস্ত্র বাহিনী, সরকারি-বেসরকারি বিদ্যুৎ উৎপাদনকারী ও অন্যান্য শিল্প প্রতিষ্ঠানের জন্য গবেষণার দ্বারা প্রায় ২০.৬১ কোটি টাকা মূল্যের শিল্প যন্ত্রাংশ তৈরি ও মেরামত পূর্বক অনুমানিক ৬১.৮৩ কোটি টাকা সমমূল্যের আমদানি ব্যয় হ্রাস করা হয়েছে। ২০২২-২০২৩ অর্থবছরে বিটাক কর্তৃক সম্পাদিত কয়েকটি গুরুত্বপূর্ণ কাজের তালিকা:

| প্রতিষ্ঠানের নাম | কাজের নাম | সুবিধা | ছবি |
|--|--|--|---|
| যুব ও ক্রীড়া মন্ত্রণালয় | জাতীয় ক্রীড়া পদকের রেপ্লিকার ডাই পাঞ্চ তৈরি। | ❖ দেশীয় প্রযুক্তি ও জনবলের সহায়তায় উৎপাদন করায় অর্থ ও সময় উভয়েই সাশ্রয় হয়েছে। |  পদক |
| সমাজ কল্যাণ মন্ত্রণালয় | মাদার অব হিউম্যানিটি পদক এর ডাই পাঞ্চ তৈরি। | ❖ দেশীয় প্রযুক্তি ও জনবলের সহায়তায় উৎপাদন করায় অর্থ ও সময় উভয়েই সাশ্রয় হয়েছে। দক্ষ জনবল সৃজন হয়েছে। |  পদক |
| ইলেকট্রিসিটি জেনারেশন কোম্পানী লিমিটেড | জার্নাল বিয়ারিংয়ের রিমেটালিংকরণ ও বিভিন্ন সাইজের মেটালিক ওয়েল সিল তৈরি। | ❖ দক্ষ জনবল সৃজন হয়েছে। টেকনোলজির উদ্ভাবন হয়েছে। ❖ নিরবিচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহে দেশী প্রযুক্তির সর্বোচ্চ ব্যবহার সম্ভব হয়েছে। |  জার্নাল বিয়ারিং |
| সিকিউরিটি প্রিন্টিং করপোরেশন লিমিটেড | ইমপ্রেশন সিলিন্ডার ও বুশ তৈরি করণ। | ❖ দেশীয় প্রযুক্তি ও জনবলের সহায়তায় উৎপাদন করায় অর্থ ও সময় উভয়েই সাশ্রয় হয়েছে। বৈদেশিক মুদ্রার সাশ্রয় হয়েছে। ❖ আমদানী নির্ভরশীলতা হ্রাস পেয়েছে। |  ইমপ্রেশন সিলিন্ডার ও বুশ |

| | | | |
|---|--|--|--|
| এনার্জি প্যাক পাওয়ার লিমিটেড | নন ড্রাইভ এন্ড বিয়ারিং কভার মেরামত, ড্রাইভ এন্ড বিয়ারিং কভার মেরামতকরণ। | <ul style="list-style-type: none"> ❖ দক্ষ জনবল সৃজন হয়েছে। টেকনোলজির উদ্ভাবন হয়েছে। ❖ নিরবিচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহে দেশী প্রযুক্তির সর্বোচ্চ ব্যবহার সম্ভব হয়েছে। |  <p style="text-align: center;">বিয়ারিং কভার</p> |
| পাওয়ার গ্রীড কোম্পানী অব বাংলাদেশ লিমিটেড | কপার আইসোলেটর, ফিঙ্গার, ডিএস আর্ম বেস বক্স তৈরি ও ফেব্রিকেশন, ডিটিএস ক্ল্যাম্প, এল সেপ কপার মেড কানেক্টিং বার তৈরি, টি শেপ টুইন পেট, আই ক্ল্যাম্প, বুশ ক্ল্যাম্প, টি ক্ল্যাম্প, টারমিনাল ক্ল্যাম্প, আর্থ-লিড ক্ল্যাম্প তৈরি। | <ul style="list-style-type: none"> ❖ দেশীয় প্রযুক্তিতে স্বল্প সময়ে কাজটি সম্পন্ন করায় নিরবিচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ দেয়া সম্ভব হয়েছে। বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থা সহজতর হয়েছে। ❖ দক্ষ জনবল সৃজন এর পাশাপাশি আমদানি নির্ভরশীলতা হ্রাস পেয়েছে। |  <p style="text-align: center;">ক্ল্যাম্প ও কানেক্টর</p> |
| মুক্তিযুদ্ধ মন্ত্রণালয় | মুক্তিযুদ্ধ পদক ও রেপ্লিকার পাঞ্চ তৈরি। | <ul style="list-style-type: none"> ❖ দেশীয় প্রযুক্তি ও জনবলের সহায়তায় উৎপাদন করায় অর্থ ও সময় উভয়েই সাশ্রয় হয়েছে। |  <p style="text-align: center;">পদকের ডাই পাঞ্চ</p> |
| বাংলাদেশ বিমান বাহিনী | এয়ার ক্র্যাফ্ট এর বাকেট তৈরি। | <ul style="list-style-type: none"> ❖ দেশীয় প্রযুক্তি ও জনবলের সহায়তায় উৎপাদন করায় অর্থ ও সময় উভয়েই সাশ্রয় হয়েছে। বদেশিক মুদ্রার সাশ্রয় হয়েছে। আমদানী নির্ভরশীলতা হ্রাস পেয়েছে। ❖ টেকনোলজির উদ্ভাবন। |  <p style="text-align: center;">এয়ার ক্র্যাফ্ট এর বাকেট</p> |



বার্ষিক প্রতিবেদন ২০২২-২৩

অন্যান্য উল্লেখযোগ্য উৎপাদিত পণ্যের বিবরণ

| প্রতিষ্ঠানের নাম | কাজের বিবরণ | সুবিধা |
|--|--|---|
| বাংলাদেশ ডাক বিভাগ | অবলিটারেটর, ডেইড স্ট্যাম্প, স্ট্যাম্প ক্যাসেলর, ক্যাশ পেইডসীল তৈরি। | ❖ আমদানী নির্ভরশীলতা হ্রাস পেয়েছে। |
| সংস্কৃতি বিষয়ক মন্ত্রণালয় | একুশে পদক ও রেপ্লিকায় ছাপ প্রদান। | |
| মন্ত্রীপরিষদ বিভাগ | স্বাধীনতা পদক ও রেপ্লিকা ছাপ প্রদান। | ❖ উৎপাদন ব্যয় ও সময় হ্রাস পেয়েছে। |
| পররাষ্ট্র মন্ত্রণালয় | পারকিউশন মেশিন তৈরি। | |
| যুব ও ক্রীড়া মন্ত্রণালয় | জাতীয় ক্রীড়াপদক ও রেপ্লিকা তৈরি। | ❖ নিরবিচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহে দেশী প্রযুক্তির সর্বোচ্চ ব্যবহার সম্ভব হয়েছে। |
| সমাজ কল্যাণ মন্ত্রণালয় | জাতীয় মানব কল্যাণ পদকের ডাই ও রেপ্লিকা তৈরি। | |
| কৃষি মন্ত্রণালয় | বঙ্গবন্ধু জাতীয় কৃষি পদকের ডাই ও রেপ্লিকা তৈরি। | ❖ টেকনোলজির উদ্ভাবন হয়েছে। বৈদেশিক মুদ্রার সাশ্রয় হয়েছে। |
| বাংলাদেশ বিদ্যুৎউন্নয়ন বোর্ড (পিডিবি) | ইস্ট্রুমেন্ট এয়ার কমপ্রেসর এর সাইড কভার তৈরী, শ্যাফট রিপেয়ার ও এসেমলিকরণ। ইম্পেলার ও ইম্পেলার শ্যাফট ও আমদানী বিকল্প বিভিন্ন যন্ত্রাংশ তৈরি। | |
| পাওয়ার গ্রীড কোম্পানী অব বাংলাদেশ (পিজিসিবি) | বিভিন্ন ধরনের ক্লাম্প-কানেক্টর তৈরি। | ❖ আমদানী নির্ভরশীলতা হ্রাস পেয়েছে। |
| ইলেকট্রিসিটি জেনারেশন কোম্পানী আব বাংলাদেশ (ইজিসিবি) | জার্নাল বিয়ারিং রিমেন্টালিংকরণ ও বিভিন্ন সাইজের গেজ তৈরি। | |
| ঢাকা পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানী লিঃ (ডিপিডিসি) | বিভিন্ন ধরনের ক্লাম্প-কানেক্টর তৈরি। | ❖ দেশীয় প্রযুক্তি ও জনবলের সহায়তায় উৎপাদন করায় অর্থ ও সময় উভয়েই সাশ্রয় হয়েছে। |
| বাংলাদেশ বিমান বাহিনী | এয়ার ক্র্যাফট এর বাকেট তৈরি। | |
| আশুগঞ্জ পাওয়ার কোম্পানী লিঃ (এপিএসসিএল) | বিভিন্ন ধরনের ক্লাম্প-কানেক্টর তৈরি। | |
| পল্লী বিদ্যুৎ সমিতি | বিভিন্ন ধরনের ক্লাম্প-কানেক্টর তৈরি। | |
| টিএসপি কমপ্লেক্স লিঃ | কনভেয়র লিংক ও আমদানী বিকল্প বিভিন্ন যন্ত্রাংশ তৈরিকরণ। | |
| যমুনা ফার্টিলাইজার কোঃ লিঃ | প্রাইমারী ও সেকেন্ডারী আর্ম চেইনগাইড ও কানেক্টিং রড ও আমদানী বিকল্প বিভিন্ন যন্ত্রাংশ তৈরি করন। | |
| শাহজালাল ফার্টিলাইজার কোঃ লিঃ | বিভিন্ন ধরণের যন্ত্রাংশ তৈরি। | |
| আশুগঞ্জ ফার্টিলাইজার কোঃ লিঃ | প্রাইমারী ও সেকেন্ডারী আর্ম চেইন গাইড ও কানেক্টিং রড তৈরি ও বিভিন্ন ধরণের যন্ত্রাংশ তৈরি। | |
| চিটাগাং ইউরিয়া ফার্টিলাইজার কোঃ লিঃ | বিভিন্ন ধরণের যন্ত্রাংশ তৈরি ও মেইনটেন্যান্স কাজকরণ। | |
| নাটোর সুগার মিলস্ | হেলিক্যাল পিনিয়ন ও শ্যাফট তৈরি। | |
| জিল বাংলা সুগার মিলস্ | জার্নাল বিয়ারিং রিমেন্টালিংকরণ। | |
| ঠাকুরগাঁও সুগার মিলস | ফারবাল গ্রীজ পাম্পের পিস্টন ও গাইড তৈরি। | |
| কেরু এন্ড কোং | জার্নাল বিয়ারিং রিমেন্টালিং করণ ও থ্রোটল ভালব তৈরি। | |
| ডরিন পাওয়ার লিঃ | ডিই ও এনডিই বিয়ারিং হাউজিং মেরামতকরণ। | |
| এনার্জিপ্যাক পাওয়ার লিঃ | এনডিই বিয়ারিং হাউজিং মেরামতকরণ। | |
| ওয়াল্টসীলা বাংলাদেশ লিঃ | ওয়েল পাম্পের স্ক্রু রিপেয়ারকরণ। | |
| সিকিউরিটি প্রিন্টিং কর্পোরেশন লিঃ | সিলিন্ডার হেড ও পিস্টন তৈরি। | |

১২.২ অত্যাধুনিক প্রযুক্তির মেশিন



১. ফিজিক্যাল ভ্যাপার ডিপোজিশন (পিভিডি) মেশিনে কাজ করছেন বিটাকের একজন সহকারী প্রকৌশলী। এই মেশিনের মাধ্যমে যন্ত্রাংশ ও কাটিং টুলের উপর হালকা পুরুত্বের প্রলেপ দেওয়া হয়। এই প্রলেপ যন্ত্রাংশকে বাতাসের আর্দ্রতা থেকে রক্ষা করে এবং যন্ত্রাংশের সারফেস হার্ডনেস বৃদ্ধি করে। ফলে যন্ত্রাংশটি দীর্ঘ দিন ব্যবহার উপযোগী থাকে।



২. ইলেকট্রিক্যাল ডিসচার্জ মেশিনে (ওয়্যার ইডিএম) কাজ করছেন বিটাকের একজন সহকারী প্রকৌশলী। এই মেশিনটি সূক্ষ্মভাবে কপার তার এর মাধ্যমে যন্ত্রাংশ কাটতে পারে। মেশিনটি অটোমোটিভ, অ্যারোস্পেস ও ইলেকট্রনিক শিল্পে বেশি ব্যবহৃত হয়।



৩. কো-অরডিনেট মেজারিং মেশিনে (সিএমএম) কাজ করছেন বিটাকের একজন সহকারী প্রকৌশলী। এই মেশিনটি কোন একটি বস্তুর জ্যামিতিক বৈশিষ্ট্য (দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও উচ্চতা) নিখুঁতভাবে পরিমাপ করা এবং পরিমাপগত মান নিয়ন্ত্রণ এর কাজে ব্যবহার করা হয়। মেশিনটি অটোমেটিক ও ম্যানুয়াল দুইভাবেই পরিচালনা করা যায়।



৪. কম্পিউটারাইজ নিউমেরিক্যাল কন্ট্রোল (সিএনসি) লেদ মেশিনে কাজ করছেন বিটাকের একজন জুনিয়র টেকনিশিয়ান। এই মেশিনের মাধ্যমে দ্রুত ও দক্ষতার সাথে গুণগতমান বজায় রেখে যন্ত্রাংশ উৎপাদন করা যায়। এই মেশিনের একটি অনন্য বৈশিষ্ট্য হলো, এটি দীর্ঘ সময় ধরে নিরবিচ্ছিন্নভাবে কাজ করে যেতে পারে।



৫. সারফেস রাফনেস টেস্টার মেশিনে কাজ করছেন বিটাকের একজন সহকারী প্রকৌশলী। এই মেশিনটি দ্রুততম সময়ে নিখুঁতভাবে কোন বস্তুর সারফেস টেক্সচার/সারফেস রাফনেস পরিমাপ করতে পারে।

৬. ফাইভ এক্সিস অথবা ইউনিভার্সাল মেশিনিং সেন্টার মেশিনটি পাঁচটি ভিন্ন দিকে চলে - X, Y, এবং Z, পাশাপাশি C এবং A/B। এই মেশিনের সাহায্যে একটি মাত্র সেট আপে একটি কার্যবস্তুর পাঁচটি তলে মেশিনিং করা সম্ভব। এতে করে প্রোডাক্ট এর একুরেসি সুক্ষভাবে মেইনটেইন করা সম্ভব। ফাইভ এক্সিস মেশিনের সুবিধার মধ্যে রয়েছে উচ্চ নির্ভুলতা, দ্রুত উৎপাদনের গতি, কম মেশিন সেট-আপ এবং জটিল আকৃতির বস্তু তৈরি করার ক্ষমতা।





৭. টুল এন্ড কাটার মেকিং একটি সেভেন এক্সিস সিএনসি কন্ট্রোল মেশিন। এই মেশিনের সাহায্যে সিএনসি কন্ট্রোল করে ৭টি এক্সিস এর মুভমেন্ট ব্যবহারের মাধ্যমে অটোমেটিক পদ্ধতিতে সিএনসি মেশিনের কাটিং টুল যেমন- এন্ড মিল, বল মিল তৈরি করা যায়।

৮. অপটিক্যাল ইমিশন স্পেকট্রোমিটার (ওইএস) মেশিনে কাজ করছেন বিটাকের একজন সহকারী প্রকৌশলী। এই মেশিনটি কোন ধাতব বস্তুর এলিমেন্টাল কমপোজিশন বিশ্লেষণ করতে পারে। ফলে কোন একটি বস্তুতে কোন ধরনের কেমিক্যাল উপাদান কী পরিমাণে আছে তার তথ্য স্বল্প সময়ের মাধ্যমে এই মেশিনের মাধ্যমে পাওয়া যায়।

বিটাকের মহাপরিচালক আনোয়ার হোসেন চৌধুরী বলেন, শিল্পখাতকে কারিগরি সহযোগিতা প্রদানের জন্য CNC Gear Hobbing Machine এবং Gear Grinding Machine মেশিন সংগ্রহ করার পরিকল্পনা করা হচ্ছে। এ মেশিন দুটি দিয়ে খুব অল্প সময়ে বিভিন্ন প্রকারের হাইস্পিড গিয়ার মানসম্মতভাবে তৈরি করা সম্ভব হবে। এ সব মেশিন সংগ্রহের মাধ্যমে বিটাকের সক্ষমতা বৃদ্ধির পাশাপাশি উৎপাদনশীলতাও বৃদ্ধি পাবে।





বার্ষিক প্রতিবেদন ২০২২-২৩

অধ্যায়-১৩: এসডিজি বাস্তবায়ন

টেকসই উন্নয়ন অভীষ্ট (এসডিজি), ৮ম পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনা, বাংলাদেশের প্রেক্ষিত পরিকল্পনা ২০২১-২০৪১, শিল্পনীতি, সরকারের নির্বাচনী ইশতেহার ২০১৮ বাস্তবায়নের ক্ষেত্রে বিটাকের কার্যক্রমের সংশ্লিষ্টতা রয়েছে।

বিটাক শিল্প ক্ষেত্রে দক্ষ জনবল তৈরিসহ গবেষণার মাধ্যমে আমদানি বিকল্প যন্ত্রাংশ তৈরি করার মাধ্যমে মূল্যবান বৈদেশিক মুদ্রা সাশ্রয় করে আসছে। শিল্প সেক্টরে বিটাক পরিচালিত বিভিন্ন কার্যক্রম দেশের দারিদ্র্য বিমোচন, কর্মসংস্থান সৃষ্টি ও অর্থনৈতিক প্রবৃদ্ধি অর্জনে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করেছে। শিল্প ও ম্যানুফেকচারিং ক্ষেত্রে অবকাঠামো উন্নয়ন কার্যক্রম হিসেবে প্রশিক্ষণ, গবেষণা ও উন্নয়নের মাধ্যমে টেকসই উন্নয়ন অভীষ্ট (এসডিজি) এর লক্ষ্যমাত্রা ৯.২ ও ৯.৪ অর্জনে বিটাক কাজ করেছে। এছাড়া ৮ম পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনা অনুসারে ১.৭.২ (শিক্ষা ও প্রশিক্ষণ) ৪.২.৫ (দারিদ্র্য বিমোচন) এবং ১.৪.১ (লিঙ্গ সমতা) অর্জনে এবং বাংলাদেশের প্রেক্ষিত পরিকল্পনা ২০২১-২০৪১ এর অনুচ্ছেদ ৫.৩ ও ৫.৪ এ বর্ণিত লক্ষ্যমাত্রা অনুযায়ী শিক্ষা ও প্রশিক্ষণ এবং মানব সম্পদ উন্নয়নে অর্থাৎ রূপকল্প ২০৪১ বাস্তবে রূপায়নের ক্ষেত্রে বিটাক কার্যক্রম পরিচালনা করে আসছে। শিল্প নীতির অনুচ্ছেদ নং ৫.২.৩, ১০.১১, ১৩.৫, ১৩.৬, ১৩.৭, ১৩.৮, ১৫.৩, ১৫.৮, ১৫.১৭, ও ১৬.৬ (ক), (খ) এবং রূপকল্প ২০২১ ও ২০৪১ এ উন্নত বাংলাদেশের লক্ষ্যসমূহ অর্জনসহ বর্তমান সরকারের নির্বাচনী ইশতেহার ২০১৮ এর ধারা ৩.১.৮, ৩.১১ ও ৩.১৭ এর সাথে সরাসরি সম্পৃক্ততা রয়েছে।

টেকসই উন্নয়ন অভীষ্ট (এসডিজি) বাস্তবায়ন সংক্রান্ত প্রকল্পের তথ্যাদি

| ক্রমিক নং | প্রকল্পের নাম | প্রকল্পের প্রাক্কলিত ব্যয় (লক্ষ টাকায়) | প্রকল্প সম্পৃক্ত SDGs টার্গেট | প্রকল্পের মেয়াদ (ষষ্ঠ/মধ্য/দীর্ঘ মেয়াদি) | অগ্রগতি |
|-----------|---|--|-------------------------------|--|--|
| ০১ | হাতে কলমে কারিগরি প্রশিক্ষণে মহিলাদেরকে গুরুত্ব দিয়ে বিটাক এর কার্যক্রম সম্প্রসারণ পূর্বক আত্ম-কর্মসংস্থান সৃষ্টি ও দারিদ্র্য বিমোচন (ফেজ-২) | ১২৩১৭.৫৬ | ৯.২.১, ৯.২.২ | অক্টোবর ২০২০ হতে সেপ্টেম্বর ২০২৫ | প্রকল্পের শুরু হতে সেপ্টেম্বর ২০২৩ পর্যন্ত ভৌত অগ্রগতি: ৩০.১২% ও আর্থিক অগ্রগতি: ২৮.৪৮% |
| ০২ | গোপালগঞ্জ, সুনামগঞ্জ, বরিশাল, রংপুর, জামালপুর ও যশোর জেলায় বিটাকের ৬ (ছয়) টি কেন্দ্র স্থাপন" শীর্ষক প্রকল্প। | ১১৩২৬১.০৫ | ৯.২.১, ৯.২.২ | জানুয়ারি ২০২২ হতে সেপ্টেম্বর ২০২৫ | প্রকল্পের শুরু হতে জুন ২০২৩ পর্যন্ত ভৌত অগ্রগতি: ১৬.৯৬% আর্থিক অগ্রগতি: ১৪.০৮% প্রকল্পটির আওতায় গোপালগঞ্জ, সুনামগঞ্জ, বরিশাল, রংপুর ও জামালপুর কেন্দ্রের জমির হস্তান্তর দখল বুঝিয়ে দেয়া হয়েছে। সে মর্মে গেজেট প্রকাশিত হয়েছে। যশোর কেন্দ্রের অধিগ্রহণ চূড়ান্ত পর্যায়ে রয়েছে। এছাড়া কেন্দ্র সমূহের পূর্ত কাজ চলমান রয়েছে। |
| ০৩ | বিটাক শক্তিশালীকরণ শীর্ষক প্রকল্প। | ৬৫৭০৫.৯৫ | ৯.২.১, ৯.২.২ | জুলাই ২০২৩ থেকে জুন ২০২৬ | প্রকল্পটির যাচাই কমিটির (Project Scrutiny Committee-PSC) সভা অনুষ্ঠিত হয়েছে। প্রকল্পটি সম্পূর্ণ জিওবি অর্থায়নে বাস্তবায়নের জন্য অর্থ মন্ত্রণালয়ে অনুমোদনের অপেক্ষায় রয়েছে। |
| ০৪ | বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিব শিল্প নগর-এ বিটাকের অত্যাধুনিক কেন্দ্র স্থাপন শীর্ষক প্রকল্প। | ৭০০০০.০০ | ৯.৪ | জুলাই ২০২২ থেকে জুন ২০২৬ | প্রকল্পটির ডিপিপি প্রণয়নের কাজ চলমান রয়েছে। ফিজিবিলিটি স্টাডি প্রণয়নের কাজ প্রক্রিয়াধীন রয়েছে। |



অধ্যায়-১৪: অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা

কোন সেবা প্রাপ্তিতে অসন্তুষ্ট হলে আপনার সমস্যা অবহিত করণ :

| কখন যোগাযোগ করবেন | যোগাযোগের ঠিকানা | নিষ্পত্তির সময় সীমা |
|---|--|----------------------|
| দায়িত্ব প্রাপ্ত কর্মকর্তা সমাধান দিতে ব্যর্থ হলে | GRS ফোকাল পয়েন্ট কর্মকর্তা প্রকৌশলী মোঃ মুহসিন পরিচালক (প্রশাসন) বিটাক, ১১৬ (খ), তেজগাঁও শিল্প এলাকা, ঢাকা-১২০৮ ফোন: +৮৮-০২-৫৫০৩০০৮৬ ই-মেইল: 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: +৮৮-০২-৫৫০৩০০৪৯ ই-মেইল: dg@bitac.gov.bd | ০৩ দিন |



অধ্যায়-১৫: সিটিজেন চার্টার

| সেবার নাম | সেবা প্রদান পদ্ধতি | প্রয়োজনীয় কাগজপত্র এবং প্রাপ্তিস্থান | সেবামূল্য এবং পরিশোধ পদ্ধতি | সেবা প্রদানের সময় সীমা | দায়িত্ব প্রাপ্ত কর্মকর্তা (নাম, পদবী, ফোন ও ইমেইল) |
|--|--|--|---|-------------------------|--|
| প্রশিক্ষণের জন্য আবেদন গ্রহণ ও নিবন্ধন | আবেদনপত্র গ্রহণ ও নিবন্ধন | ভর্তি ফরম, ছবি, শিক্ষাগত যোগ্যতা, অভিজ্ঞতার সনদপত্র (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে), জাতীয় পরিচয়পত্র/ নাগরিকত্ব সনদপত্রের ফটোকপি প্রাপ্তিস্থানঃ বিটাক এর ওয়েব সাইট https://bitac.gov.bd ও বিটাক এর সকল কেন্দ্রের প্রশিক্ষণ বিভাগ | বিনামূল্যে | ৩ দিন | ড. মোঃ মাঝহারুল হাবীব অতিরিক্ত পরিচালক (প্রশিক্ষণ) বিটাক, ঢাকা। ফোন:+৮৮-০২-৫৫০৩০২৫১ মোবা: +৮৮০১৯৬৫৮১০২৮১ ই-মেইল: mazhrul@yahoo.com |
| দীর্ঘ মেয়াদি কারিগরি প্রশিক্ষণ প্রদান (মেশিন সপ) | প্রশিক্ষণ কোর্সে ভর্তি সম্পন্ন ও প্রশিক্ষণ প্রদান | ভর্তি/ নিবন্ধনের প্রমাণপত্র এবং শিক্ষাগত যোগ্যতা, অভিজ্ঞতার সনদপত্র (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে), জাতীয় পরিচয়পত্র/ নাগরিকত্ব সনদপত্রের মূলকপি (শুধুমাত্র যাচাইয়ের জন্য) প্রাপ্তিস্থান: বিটাক এর সকল কেন্দ্রের প্রশিক্ষণ বিভাগ | জন প্রতি কোর্স ৫,০০০ (পাঁচ হাজার) টাকা প্রশিক্ষণ-ফি বিটাক বরাবর ব্যাংক ড্রাফট- অথবা নগদে পরিশোধ। | ৯৮ দিন | ড. মোঃ মাঝহারুল হাবীব অতিরিক্ত পরিচালক (প্রশিক্ষণ) বিটাক, ঢাকা। ফোন:+৮৮-০২-৫৫০৩০২৫১ মোবা: +৮৮০১৯৬৫৮১০২৮১ ই-মেইল: mazhrul@yahoo.com |
| দীর্ঘ মেয়াদি কারিগরি প্রশিক্ষণ প্রদান (ওয়েল্ডিং) | প্রশিক্ষণ কোর্সে ভর্তি সম্পন্ন ও প্রশিক্ষণ- প্রদান | ভর্তি/ নিবন্ধনের প্রমাণপত্র এবং শিক্ষাগত যোগ্যতা, অভিজ্ঞতার সনদপত্র (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে), জাতীয় পরিচয়পত্র/ নাগরিকত্ব সনদপত্রের মূলকপি (শুধুমাত্র যাচাইয়ের জন্য) প্রাপ্তিস্থান: বিটাক এর সকল কেন্দ্রের প্রশিক্ষণ বিভাগ | জন প্রতি কোর্স ৭,৫০০ (সাত হাজার পাঁচশত) টাকা প্রশিক্ষণ-ফি বিটাক বরাবর ব্যাংক ড্রাফট অথবা নগদে পরিশোধ। | ৯৮ দিন | ড. মোঃ মাঝহারুল হাবীব অতিরিক্ত পরিচালক (প্রশিক্ষণ) বিটাক, ঢাকা। ফোন:+৮৮-০২-৫৫০৩০২৫১ মোবা: +৮৮০১৯৬৫৮১০২৮১ ই-মেইল: mazhrul@yahoo.com |



| সেবার নাম | সেবা প্রদান পদ্ধতি | প্রয়োজনীয় কাগজপত্র এবং প্রাপ্তিস্থান | সেবামূল্য এবং পরিশোধ পদ্ধতি | সেবা প্রদানের সময় সীমা | দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তা (নাম, পদবী, ফোন ও ইমেইল) |
|---|---|---|---|-------------------------|--|
| দীর্ঘ মেয়াদি কারিগরি প্রশিক্ষণ প্রদান (ইলেকট্রিক্যাল মেইনটেন্যান্স) | প্রশিক্ষণ কোর্সে ভর্তি সম্পন্ন ও প্রশিক্ষণ প্রদান | ভর্তি/ নিবন্ধনের প্রমাণপত্র এবং শিক্ষাগত যোগ্যতা, অভিজ্ঞতার সনদপত্র (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে), জাতীয় পরিচয়পত্র/ নাগরিকত্ব সনদপত্রের মূলকপি (শুধুমাত্র যাচাইয়ের জন্য) প্রাপ্তিস্থান: বিটাক এর সকল কেন্দ্রের প্রশিক্ষণ বিভাগ | জন প্রতি কোর্স ৮,৫০০ (আট হাজার পাঁচশত) টাকা প্রশিক্ষণ-ফি বিটাক বরাবর- ব্যাংক ড্রাফট- অথবা নগদে পরিশোধ। | ৯৮ দিন | ড. মোঃ মাঝহারুল হাবীব অতিরিক্ত পরিচালক (প্রশিক্ষণ) বিটাক, ঢাকা। ফোন:+৮৮-০২-৫৫০৩০২৫১ মোবা: +৮৮০১৯৬৫৮১০২৮১ ই-মেইল: mazhrul@yahoo.com |
| দীর্ঘ মেয়াদি কারিগরি প্রশিক্ষণ প্রদান (মেকানিক্যাল ড্রাফটিং/ মেশিন-মেইনটেন্যান্স) | প্রশিক্ষণ কোর্সে ভর্তি সম্পন্ন ও প্রশিক্ষণ প্রদান | ভর্তি/ নিবন্ধনের প্রমাণপত্র এবং শিক্ষাগত যোগ্যতা, অভিজ্ঞতার সনদপত্র (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে), জাতীয় পরিচয়পত্র/ নাগরিকত্ব সনদপত্রের মূলকপি (শুধুমাত্র যাচাইয়ের জন্য) প্রাপ্তিস্থান: বিটাক এর সকল কেন্দ্রের প্রশিক্ষণ বিভাগ | জন প্রতি কোর্স ৬,০০০ (ছয় হাজার) টাকা প্রশিক্ষণ-ফি বিটাক বরাবর- ব্যাংক ড্রাফট- অথবা নগদে পরিশোধ। | ৯৮ দিন | ড. মোঃ মাঝহারুল হাবীব অতিরিক্ত পরিচালক (প্রশিক্ষণ) বিটাক, ঢাকা। ফোন:+৮৮-০২-৫৫০৩০২৫১ মোবা: +৮৮০১৯৬৫৮১০২৮১ ই-মেইল: mazhrul@yahoo.com |
| দীর্ঘ মেয়াদি কারিগরি প্রশিক্ষণ প্রদান (ফাউন্ড্রি প্র্যাকটিস এন্ড প্যাটার্ন মেকিং/ অটোমোবাইল মেইনটেন্যান্স / মেশিন-মেইনটেন্যান্স) | প্রশিক্ষণ কোর্সে ভর্তি সম্পন্ন ও প্রশিক্ষণ প্রদান | ভর্তি/ নিবন্ধনের প্রমাণপত্র এবং শিক্ষাগত যোগ্যতা, অভিজ্ঞতার সনদপত্র (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে), জাতীয় পরিচয়পত্র/ নাগরিকত্ব সনদপত্রের মূলকপি (শুধুমাত্র যাচাইয়ের জন্য) প্রাপ্তিস্থান: বিটাক এর সকল কেন্দ্রের প্রশিক্ষণ বিভাগ | জন প্রতি কোর্স ৫,০০০ (পাঁচ হাজার) টাকা প্রশিক্ষণ-ফি বিটাক বরাবর- ব্যাংক ড্রাফট- অথবা নগদে পরিশোধ। | ৯৮ দিন | ড. মোঃ মাঝহারুল হাবীব অতিরিক্ত পরিচালক (প্রশিক্ষণ) বিটাক, ঢাকা। ফোন:+৮৮-০২-৫৫০৩০২৫১ মোবা: +৮৮০১৯৬৫৮১০২৮১ ই-মেইল: mazhrul@yahoo.com |
| মধ্য মেয়াদি কারিগরি প্রশিক্ষণ প্রদান (অটোক্যাড ২ডি এন্ড ৩ডি) | প্রশিক্ষণ কোর্সে ভর্তি সম্পন্ন ও প্রশিক্ষণ প্রদান | ভর্তি/ নিবন্ধনের প্রমাণপত্র এবং শিক্ষাগত যোগ্যতা, অভিজ্ঞতার সনদপত্র (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে), জাতীয় পরিচয়পত্র/ নাগরিকত্ব সনদপত্রের মূলকপি (শুধুমাত্র যাচাইয়ের জন্য) প্রাপ্তিস্থান: বিটাক এর সকল কেন্দ্রের প্রশিক্ষণ বিভাগ | জন প্রতি কোর্স ৭,৫০০ (সাত হাজার পাঁচশত) টাকা প্রশিক্ষণ-ফি বিটাক বরাবর- ব্যাংক ড্রাফট- অথবা নগদে পরিশোধ। | | ড. মোঃ মাঝহারুল হাবীব অতিরিক্ত পরিচালক (প্রশিক্ষণ) বিটাক, ঢাকা। ফোন:+৮৮-০২-৫৫০৩০২৫১ মোবা: +৮৮০১৯৬৫৮১০২৮১ ই-মেইল: mazhrul@yahoo.com |



বার্ষিক প্রতিবেদন ২০২২-২৩

| সেবার নাম | সেবা প্রদান পদ্ধতি | প্রয়োজনীয় কাগজপত্র এবং প্রাপ্তিস্থান | সেবামূল্য এবং পরিশোধ পদ্ধতি | সেবা প্রদানের সময় সীমা | দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তা (নাম, পদবী, ফোন ও ইমেইল) |
|--|---|---|--|-------------------------|--|
| মধ্য মেয়াদি কারিগরি প্রশিক্ষণ প্রদান (রেফ্রিজারেশন ও এয়ারকন্ডিশনিং/ ম্যানুয়াল মেটাল আর্ক ওয়েল্ডিং) | প্রশিক্ষণ কোর্সে ভর্তি সম্পন্ন ও প্রশিক্ষণ প্রদান | ভর্তি/ নিবন্ধনের প্রমাণপত্র এবং শিক্ষাগত যোগ্যতা, অভিজ্ঞতার সনদপত্র (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে), জাতীয় পরিচয়পত্র/ নাগরিকত্ব সনদপত্রের মূলকপি (শুধুমাত্র যাচাইয়ের জন্য) প্রাপ্তিস্থান: বিটাক এর সকল কেন্দ্রের প্রশিক্ষণ বিভাগ | জন প্রতি কোর্স ৫,০০০ (পাঁচ হাজার) টাকা প্রশিক্ষণ-ফি বিটাক বরাবর- ব্যাংক ড্রাফট- অথবা নগদে পরিশোধ। | ৪২ দিন | ড. মোঃ মাঝহারুল হাবীব অতিরিক্ত পরিচালক (প্রশিক্ষণ) বিটাক, ঢাকা। ফোন:+৮৮-০২-৫৫০৩০২৫১ মোবা: +৮৮০১৯৬৫৮১০২৮১ ই-মেইল: mazhrul@yahoo.com |
| মধ্য মেয়াদি কারিগরি প্রশিক্ষণ প্রদান (ইলেকট্রিক্যাল হাউজ ওয়্যারিং) | প্রশিক্ষণ কোর্সে ভর্তি সম্পন্ন ও প্রশিক্ষণ প্রদান | ভর্তি/ নিবন্ধনের প্রমাণপত্র এবং শিক্ষাগত যোগ্যতা, অভিজ্ঞতার সনদপত্র (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে), জাতীয় পরিচয়পত্র/ নাগরিকত্ব সনদপত্রের মূলকপি (শুধুমাত্র যাচাইয়ের জন্য) প্রাপ্তিস্থান: বিটাক এর সকল কেন্দ্রের প্রশিক্ষণ বিভাগ | জন প্রতি কোর্স ৬,০০০ (ছয় হাজার) টাকা প্রশিক্ষণ-ফি বিটাক বরাবর- ব্যাংক ড্রাফট- অথবা নগদে পরিশোধ। | ৪২ দিন | ড. মোঃ মাঝহারুল হাবীব অতিরিক্ত পরিচালক (প্রশিক্ষণ) বিটাক, ঢাকা। ফোন:+৮৮-০২-৫৫০৩০২৫১ মোবা: +৮৮০১৯৬৫৮১০২৮১ ই-মেইল: mazhrul@yahoo.com |
| মধ্য মেয়াদি কারিগরি প্রশিক্ষণ প্রদান (সিএনসি লেড অপারেশন এন্ড প্রাকটিস/ সিএনসি মিলিং অপারেশন এন্ড প্রাকটিস/ সিএনসি মেশিনিং সেন্টার অপারেশন এন্ড প্রাকটিস) | প্রশিক্ষণ কোর্সে ভর্তি সম্পন্ন ও প্রশিক্ষণ প্রদান | ভর্তি/ নিবন্ধনের প্রমাণপত্র এবং শিক্ষাগত যোগ্যতা, অভিজ্ঞতার সনদপত্র (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে), জাতীয় পরিচয়পত্র/ নাগরিকত্ব সনদপত্রের মূলকপি (শুধুমাত্র যাচাইয়ের জন্য) প্রাপ্তিস্থান: বিটাক এর সকল কেন্দ্রের প্রশিক্ষণ বিভাগ | জন প্রতি কোর্স ৫,০০০ (পাঁচ হাজার) টাকা প্রশিক্ষণ-ফি বিটাক বরাবর- ব্যাংক ড্রাফট- অথবা নগদে পরিশোধ। | ২৮ দিন | ড. মোঃ মাঝহারুল হাবীব অতিরিক্ত পরিচালক (প্রশিক্ষণ) বিটাক, ঢাকা। ফোন:+৮৮-০২-৫৫০৩০২৫১ মোবা: +৮৮০১৯৬৫৮১০২৮১ ই-মেইল: mazhrul@yahoo.com |
| মধ্য মেয়াদি কারিগরি প্রশিক্ষণ প্রদান (ডাই সিল্ক ইডিএম এন্ড ওয়্যার কাট ইডিএম অপারেশন এন্ড প্রাকটিস/ স্টীল মেল্টিং ইন্ডাকশন ফার্নেস অপারেশন ও প্র্যাকটিস) | প্রশিক্ষণ কোর্সে ভর্তি সম্পন্ন ও প্রশিক্ষণ প্রদান | ভর্তি/ নিবন্ধনের প্রমাণপত্র এবং শিক্ষাগত যোগ্যতা, অভিজ্ঞতার সনদপত্র (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে), জাতীয় পরিচয়পত্র/ নাগরিকত্ব সনদপত্রের মূলকপি (শুধুমাত্র যাচাইয়ের জন্য) প্রাপ্তিস্থান: বিটাক এর সকল কেন্দ্রের প্রশিক্ষণ বিভাগ | জন প্রতি কোর্স ৭,৫০০ (সাত হাজার পাঁচশত) টাকা প্রশিক্ষণ-ফি বিটাক বরাবর- ব্যাংক ড্রাফট- অথবা নগদে পরিশোধ। | | ড. মোঃ মাঝহারুল হাবীব অতিরিক্ত পরিচালক (প্রশিক্ষণ) বিটাক, ঢাকা। ফোন:+৮৮-০২-৫৫০৩০২৫১ মোবা: +৮৮০১৯৬৫৮১০২৮১ ই-মেইল: mazhrul@yahoo.com |



| সেবার নাম | সেবা প্রদান পদ্ধতি | প্রয়োজনীয় কাগজপত্র এবং প্রাপ্তিস্থান | সেবামূল্য এবং পরিশোধ পদ্ধতি | সেবা প্রদানের সময় সীমা | দায়িত্ব প্রাপ্ত কর্মকর্তা (নাম, পদবী, ফোন ও ইমেইল) |
|--|---|---|---|-------------------------|--|
| মধ্য মেয়াদি কারিগরি প্রশিক্ষণ প্রদান (প্লাস্টিক টেকনোলজি) | প্রশিক্ষণ কোর্সে ভর্তি সম্পন্ন ও প্রশিক্ষণ প্রদান | ভর্তি/ নিবন্ধনের প্রমাণপত্র এবং শিক্ষাগত যোগ্যতা, অভিজ্ঞতার সনদপত্র (প্রয়োজ্য ক্ষেত্রে), জাতীয় পরিচয়পত্র/ নাগরিকত্ব সনদপত্রের মূলকপি (শুধুমাত্র যাচাইয়ের জন্য) প্রাপ্তিস্থান: বিটাক এর সকল কেন্দ্রের প্রশিক্ষণ বিভাগ | জন প্রতি কোর্স ৪,০০০ (চার হাজার) টাকা প্রশিক্ষণ-ফি বিটাক বরাবর- ব্যাংক ড্রাফট- অথবা নগদে পরিশোধ। | ২৮ দিন | ড. মোঃ মাঝহারুল হাবীব অতিরিক্ত পরিচালক (প্রশিক্ষণ) বিটাক, ঢাকা। ফোন:+৮৮-০২-৫৫০৩০২৫১ মোবা: +৮৮০১৯৬৫৮১০২৮১ ই-মেইল: mazhrul@yahoo.com |
| মধ্য মেয়াদি কারিগরি প্রশিক্ষণ প্রদান (টুল এন্ড কাটার গ্রাইন্ডিং অপারেশন এন্ড প্র্যাকটিস/ পেটোগ্রাফ মিলিং মেশিন অপারেশন এন্ড প্র্যাকটিস/ কোয়ালিটি কন্ট্রোল ও প্রোডাক্ট টেস্টিং অব ইন্ডাস্ট্রিয়াল স্প্যার পার্টস) | প্রশিক্ষণ কোর্সে ভর্তি সম্পন্ন ও প্রশিক্ষণ প্রদান | ভর্তি/ নিবন্ধনের প্রমাণপত্র এবং শিক্ষাগত যোগ্যতা, অভিজ্ঞতার সনদপত্র (প্রয়োজ্য ক্ষেত্রে), জাতীয় পরিচয়পত্র/ নাগরিকত্ব সনদপত্রের মূলকপি (শুধুমাত্র যাচাইয়ের জন্য) প্রাপ্তিস্থান: বিটাক এর সকল কেন্দ্রের প্রশিক্ষণ বিভাগ | জন প্রতি কোর্স ৩,৫০০ (তিন হাজার পাঁচশত) টাকা প্রশিক্ষণ-ফি বিটাক বরাবর ব্যাংক ড্রাফট অথবা নগদে পরিশোধ। | ২৮ দিন | ড. মোঃ মাঝহারুল হাবীব অতিরিক্ত পরিচালক (প্রশিক্ষণ) বিটাক, ঢাকা। ফোন:+৮৮-০২-৫৫০৩০২৫১ মোবা: +৮৮০১৯৬৫৮১০২৮১ ই-মেইল: mazhrul@yahoo.com |
| স্বল্প মেয়াদি কারিগরি প্রশিক্ষণ প্রদান (সোলার এনার্জি এন্ড আইপিএস টেকনোলজি) | প্রশিক্ষণ কোর্সে ভর্তি সম্পন্ন ও প্রশিক্ষণ প্রদান | ভর্তি/ নিবন্ধনের প্রমাণপত্র এবং শিক্ষাগত যোগ্যতা, অভিজ্ঞতার সনদপত্র (প্রয়োজ্য ক্ষেত্রে), জাতীয় পরিচয়পত্র/ নাগরিকত্ব সনদপত্রের মূলকপি (শুধুমাত্র যাচাইয়ের জন্য) প্রাপ্তিস্থান: বিটাক এর সকল কেন্দ্রের প্রশিক্ষণ বিভাগ | জন প্রতি কোর্স ৫,০০০ (পাঁচ হাজার) টাকা প্রশিক্ষণ-ফি বিটাক বরাবর- ব্যাংক ড্রাফট- অথবা নগদে পরিশোধ। | ২১ দিন | ড. মোঃ মাঝহারুল হাবীব অতিরিক্ত পরিচালক (প্রশিক্ষণ) বিটাক, ঢাকা। ফোন:+৮৮-০২-৫৫০৩০২৫১ মোবা: +৮৮০১৯৬৫৮১০২৮১ ই-মেইল: mazhrul@yahoo.com |
| স্বল্প মেয়াদি কারিগরি প্রশিক্ষণ প্রদান (প্রোগ্রাম্যাবল লজিক কন্ট্রোলার পিএলসি) | প্রশিক্ষণ কোর্সে ভর্তি সম্পন্ন ও প্রশিক্ষণ প্রদান | ভর্তি/ নিবন্ধনের প্রমাণপত্র এবং শিক্ষাগত যোগ্যতা, অভিজ্ঞতার সনদপত্র (প্রয়োজ্য ক্ষেত্রে), জাতীয় পরিচয়পত্র/ নাগরিকত্ব সনদপত্রের মূলকপি (শুধুমাত্র যাচাইয়ের জন্য) প্রাপ্তিস্থান: বিটাক এর সকল কেন্দ্রের প্রশিক্ষণ বিভাগ | জন প্রতি কোর্স ৭,৫০০ (সাত হাজার পাঁচশত) টাকা প্রশিক্ষণ-ফি বিটাক বরাবর- ব্যাংক ড্রাফট- অথবা নগদে পরিশোধ। | ১৪ দিন | ড. মোঃ মাঝহারুল হাবীব অতিরিক্ত পরিচালক (প্রশিক্ষণ) বিটাক, ঢাকা। ফোন:+৮৮-০২-৫৫০৩০২৫১ মোবা: +৮৮০১৯৬৫৮১০২৮১ ই-মেইল: mazhrul@yahoo.com |



| সেবার নাম | সেবা প্রদান পদ্ধতি | প্রয়োজনীয় কাগজপত্র এবং প্রাপ্তিস্থান | সেবামূল্য এবং পরিশোধ পদ্ধতি | সেবা প্রদানের সময় সীমা | দায়িত্ব প্রাপ্ত কর্মকর্তা (নাম, পদবী, ফোন ও ইমেইল) |
|---|--|--|---|-------------------------|--|
| স্বল্প মেয়াদি কারিগরি প্রশিক্ষণ প্রদান (বয়লার অপারেশন এন্ড মেইনটেন্যান্স) | প্রশিক্ষণ কোর্সে ভর্তি সম্পন্ন ও প্রশিক্ষণ প্রদান | ভর্তি/ নিবন্ধনের প্রমাণপত্র এবং শিক্ষাগত যোগ্যতা, অভিজ্ঞতার সনদপত্র (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে), জাতীয় পরিচয়পত্র/ নাগরিকত্ব সনদপত্রের মূলকপি (শুধুমাত্র যাচাইয়ের জন্য) প্রাপ্তিস্থান: বিটাক এর সকল কেন্দ্রের প্রশিক্ষণ বিভাগ | জন প্রতি কোর্স ৩,৫০০ (তিন হাজার পাঁচশত) টাকা প্রশিক্ষণ-ফি বিটাক বরাবর- ব্যাংক ড্রাফট- অথবা নগদে পরিশোধ। | ৭ দিন | ড. মোঃ মাঝহারুল হাবীব অতিরিক্ত পরিচালক (প্রশিক্ষণ) বিটাক, ঢাকা। ফোন:+৮৮-০২-৫৫০৩০২৫১ মোবা: +৮৮০১৯৬৫৮১০২৮১ ই-মেইল: mazhrul@yahoo.com |
| বাস্তব প্রশিক্ষণ (ডিপ্লোমা ইন মেকানিক্যাল ইঞ্জিনিয়ারিং, ডিপ্লোমা ইন ইলেকট্রিক্যাল ইঞ্জিনিয়ারিং) | প্রশিক্ষণ কোর্সে ভর্তি সম্পন্ন ও প্রশিক্ষণ প্রদান | ভর্তি/ নিবন্ধনের প্রমাণপত্র এবং শিক্ষাগত যোগ্যতা, অভিজ্ঞতার সনদপত্র (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে), জাতীয় পরিচয়পত্র/ নাগরিকত্ব সনদপত্রের মূলকপি (শুধুমাত্র যাচাইয়ের জন্য) প্রাপ্তিস্থান: বিটাক এর সকল কেন্দ্রের প্রশিক্ষণ বিভাগ | ভর্তির জন্য আবেদন-ফি- প্রশিক্ষণ ক্যালেন্ডার এ বর্ণিত টাকা বিটাক বরাবর- ব্যাংক ড্রাফট- অথবা নগদে পরিশোধ। | ৮৪ দিন | ড. মোঃ মাঝহারুল হাবীব অতিরিক্ত পরিচালক (প্রশিক্ষণ) বিটাক, ঢাকা। ফোন:+৮৮-০২-৫৫০৩০২৫১ মোবা: +৮৮০১৯৬৫৮১০২৮১ ই-মেইল: mazhrul@yahoo.com |
| বাস্তব প্রশিক্ষণ (বিএসসি ইন মেকানিক্যাল ইঞ্জিনিয়ারিং, বিএসসি ইন ইন্ডাস্ট্রিয়াল ইঞ্জিনিয়ারিং এন্ড প্রোডাকশন, বিএসসি ম্যাটেরিয়াল এন্ড ম্যাটালজিক্যাল) | প্রশিক্ষণ কোর্সে ভর্তি সম্পন্ন ও প্রশিক্ষণ প্রদান | ভর্তি/ নিবন্ধনের প্রমাণপত্র এবং শিক্ষাগত যোগ্যতা, অভিজ্ঞতার সনদপত্র (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে), জাতীয় পরিচয়পত্র/ নাগরিকত্ব সনদপত্রের মূলকপি (শুধুমাত্র যাচাইয়ের জন্য) প্রাপ্তিস্থান: বিটাক এর সকল কেন্দ্রের প্রশিক্ষণ বিভাগ | ভর্তির জন্য আবেদন-ফি- প্রশিক্ষণ ক্যালেন্ডার এ বর্ণিত টাকা বিটাক বরাবর- ব্যাংক ড্রাফট- অথবা নগদে পরিশোধ। | ৩০ দিন | ড. মোঃ মাঝহারুল হাবীব অতিরিক্ত পরিচালক (প্রশিক্ষণ) বিটাক, ঢাকা। ফোন:+৮৮-০২-৫৫০৩০২৫১ মোবা: +৮৮০১৯৬৫৮১০২৮১ ই-মেইল: mazhrul@yahoo.com |
| স্কীলস ফর এমপ্লয়মেন্ট ইনভেস্টমেন্ট প্রোগ্রাম (সেইপ)-এর আওতায় প্রশিক্ষণ প্রদান ট্রেড সমূহ: মেশিন সপ, ইলেকট্রিক্যাল মেইনটেন্যান্স, ওয়েল্ডিং | আবেদনপত্র ডাকযোগে / সরাসরি/ ই-মেইল এর মাধ্যমে গ্রহণ ও নিবন্ধন আবেদন পত্র নির্ধারিত বাছাই প্রক্রিয়ার মাধ্যমে সম্পাদিত হয়। | ভর্তি/ নিবন্ধনের প্রমাণপত্র এবং শিক্ষাগত যোগ্যতা, অভিজ্ঞতার সনদপত্র (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে), জাতীয় পরিচয়পত্র/ নাগরিকত্ব সনদপত্রের মূলকপি (শুধুমাত্র যাচাইয়ের জন্য) প্রাপ্তিস্থান: বিটাক এর সকল কেন্দ্রের প্রশিক্ষণ বিভাগ | ফি-বিহীন প্রশিক্ষণ- অধিকন্তু জন প্রতি প্রতি প্রশিক্ষণ- দিবসের জন্য বৃত্তি হিসেবে ১০০/- টাকা করে সর্বমোট ৮০ দিনের জন্য ভাতা প্রদান, আবাসন চার্জ ৪ (চার) মাসে ৩,৫০০/- টাকা। | ১২০ দিন | ড. মোঃ মাঝহারুল হাবীব অতিরিক্ত পরিচালক (প্রশিক্ষণ) বিটাক, ঢাকা। ফোন:+৮৮-০২-৫৫০৩০২৫১ মোবা: +৮৮০১৯৬৫৮১০২৮১ ই-মেইল: mazhrul@yahoo.com |



বার্ষিক প্রতিবেদন ২০২২-২৩

| সেবার নাম | সেবা প্রদান পদ্ধতি | প্রয়োজনীয় কাগজপত্র এবং প্রাপ্তিস্থান | সেবামূল্য এবং পরিশোধ পদ্ধতি | সেবা প্রদানের সময় সীমা | দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তা (নাম, পদবী, ফোন ও ইমেইল) |
|---|---|--|---|-------------------------|--|
| “হাত-কলমে কারিগরি প্রশিক্ষণে মহিলাদের গুরুত্ব দিয়ে আত্ম-কর্মসংস্থান সৃষ্টি ও দারিদ্র্য বিমোচন” শীর্ষক প্রকল্পের (সেপা) অধীনে নারীদের প্রশিক্ষণ প্রদান ট্রেড সমূহ: লাইট মেশিনারিজ, ইলেকট্রিসি, ইলেকট্রিক্যাল মেইনটেন্যান্স, অটোক্যাড, রেফ্রিজারেশন এন্ড এয়ারকন্ডিশনিং, হাউজ হোল্ড এ্যাপ্লায়েন্স মেইনটেন্যান্স, কার্পেট্রি, প্লাস্টিক প্রসেসিং জেনারেল | আবেদনপত্র ডাক যোগে/ সরাসরি/ই-মেইল এর মাধ্যমে গ্রহণ ও নিবন্ধন আবেদনপত্র নির্ধারিত বাছাই প্রক্রিয়ার মাধ্যমে সম্পাদিত হয়। | ভর্তি/ নিবন্ধনের প্রমাণপত্র এবং শিক্ষাগত যোগ্যতা, অভিজ্ঞতার সনদপত্র (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে), জাতীয় পরিচয়পত্র/ নাগরিকত্ব সনদপত্রের মূলকপি (শুধুমাত্র যাচাইয়ের জন্য) প্রাপ্তিস্থান: বিটাক এর সকল কেন্দ্রের প্রশিক্ষণ বিভাগ | সম্পূর্ণ সরকারি অর্থায়নে পরিচালিত ফি-বিহীন প্রশিক্ষণ। অধিকন্তু জনপ্রতি দৈনিক ২৫০/- টাকা ভাতা প্রদান। | ৯০ দিন | মো: ইকবাল হোসেন পাটোয়ারী প্রকল্প পরিচালক (সেপা প্রকল্প) ফোন: +৮৮-০২-৫৫০৩০০৫১ মোবা: +৮৮০১৭৩০০২৫৬০৯ ই-মেইল: pd_sepa@bitac.gov.bd |
| পুরুষদের প্রশিক্ষণ প্রদান ট্রেড সমূহ: রেফ্রিজারেশন এন্ড এয়ারকন্ডিশনিং, ইলেকট্রিক্যাল মেইনটেন্যান্স, ওয়েল্ডিং আর্ক এন্ড গ্যাস | আবেদনপত্র ডাক যোগে/ সরাসরি/ই-মেইল এর মাধ্যমে গ্রহণ ও নিবন্ধন আবেদনপত্র নির্ধারিত বাছাই প্রক্রিয়ার মাধ্যমে সম্পাদিত হয়। | ভর্তি/ নিবন্ধনের প্রমাণপত্র এবং শিক্ষাগত যোগ্যতা, অভিজ্ঞতার সনদপত্র (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে), জাতীয় পরিচয়পত্র/ নাগরিকত্ব সনদপত্রের মূলকপি (শুধুমাত্র যাচাইয়ের জন্য) প্রাপ্তিস্থান: বিটাক এর সকল কেন্দ্রের প্রশিক্ষণ বিভাগ | সম্পূর্ণ সরকারি অর্থায়নে পরিচালিত ফি-বিহীন প্রশিক্ষণ। অধিকন্তু জনপ্রতি দৈনিক ২৫০/- টাকা ভাতা প্রদান। | ৯০ দিন | মো: ইকবাল হোসেন পাটোয়ারী প্রকল্প পরিচালক (সেপা প্রকল্প) ফোন: +৮৮-০২-৫৫০৩০০৫১ মোবা: +৮৮০১৭৩০০২৫৬০৯ ই-মেইল: pd_sepa@bitac.gov.bd |
| কাস্টমাইজড প্রশিক্ষণ | প্রশিক্ষণ কোর্সে ভর্তি সম্পন্ন ও প্রশিক্ষণ প্রদান | ভর্তি/ নিবন্ধনের প্রমাণপত্র এবং শিক্ষাগত যোগ্যতা, অভিজ্ঞতার সনদপত্র (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে), জাতীয় পরিচয়পত্র/ নাগরিকত্ব সনদপত্রের মূলকপি (শুধুমাত্র যাচাইয়ের জন্য) প্রাপ্তিস্থান: বিটাক এর সকল কেন্দ্রের প্রশিক্ষণ বিভাগ | আলোচনা সাপেক্ষে প্রশিক্ষণ-ফি নির্ধারণ, নির্ধারিত-ফি বিটাকের অনুকূলে ডিডি/ক্রস চেকের মাধ্যমে অথবা নগদে পরিশোধ। | ১৫ দিন | ড. মোঃ মাঝহারুল হাবীব অতিরিক্ত পরিচালক (প্রশিক্ষণ) বিটাক, ঢাকা। ফোন:+৮৮-০২-৫৫০৩০২৫১ মোবা: +৮৮০১৯৬৫৮১০২৮১ ই-মেইল: mazhrul@yahoo.com |



বার্ষিক প্রতিবেদন ২০২২-২৩

| সেবার নাম | সেবা প্রদান পদ্ধতি | প্রয়োজনীয় কাগজপত্র এবং প্রাপ্তিস্থান | সেবামূল্য এবং পরিশোধ পদ্ধতি | সেবা প্রদানের সময় সীমা | দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তা (নাম, পদবী, ফোন ও ইমেইল) |
|---|---|--|---|-------------------------|---|
| শিল্পকার খানায় চাকরি প্রদান | জব ফেয়ার আয়োজনের মাধ্যমে চাকরি প্রদান | নির্ধারিত জীবন বৃত্তান্ত, ছবি, ভোটার আইডি/ জন্মসনদ, শিক্ষাগত, নাগরিকত্ব ও অভিজ্ঞতার সনদপত্রের ফটোকপি | বিনামূল্যে | ৫ দিন | মো: ইকবাল হোসেন পাটোয়ারী প্রকল্প পরিচালক (সেপা প্রকল্প) ফোন: +৮৮-০২-৫৫০৩০০৫১ মোবা: +৮৮০১৭৩০০২৫৬০৯ ই-মেইল: pd_sepa@bitac.gov.bd সরদার আকতারুজ্জামান জব প্লেসমেন্ট অফিসার এসইআইপি প্রোগ্রাম ফোন: +৮৮-০২-৮৮৭০৬৮০-৩০৪ মোবা: +৮৮০১৯৬৮৩৪২১৫৪ |
| শিল্প কারখানার চাহিদা অনুযায়ী বিটাকে জব বুকিং | অনুরোধ পত্রগ্রহণ সম্ভবত্যা যাচাই জব বুকিং | অনুরোধ পত্র, ড্রয়িং/নমুনা, কার্যাদেশ | প্রাক্কলিত মূল্য, কার্যাদেশের সাথে মোট মূল্যের অর্ধেক বিটাকের অনুকূলে ডিডি/ক্রস চেকের মাধ্যমে অথবা নগদে পরিশোধ। | ২ দিন | মীর মোঃ আনিসুজ্জামান, সহকারী প্রকৌশলী বিটাক, ঢাকা ফোন: +৮৮-০২-৫৫০৩০০৫৯ মোবা: +৮৮০১৯১৪৮৯৪০৮৫ ই-মেইল: ieddhaka@bitac.gov.bd |
| বিটাক কর্তৃক সরাসরি আমদানি বিকল্পযন্ত্র/ যন্ত্রাংশ তৈরির কার্যাদি সম্পন্ন করণ | ড্রয়িং/নমুনা মোতাবেক যন্ত্র/যন্ত্রাংশ তৈরি | সেবা গ্রহণকারীর কার্যাদেশ | সেবার মূল্য যন্ত্র/যন্ত্রাংশ ডেলিভারি নেওয়ার সময় বিটাকের অনুকূলে ডিডি/ক্রস চেকের অথবা নগদে পরিশোধ | ৯০ দিন | মীর মোঃ আনিসুজ্জামান, সহকারী প্রকৌশলী বিটাক, ঢাকা ফোন: +৮৮-০২-৫৫০৩০০৫৯ মোবা: +৮৮০১৯১৪৮৯৪০৮৫ ই-মেইল: ieddhaka@bitac.gov.bd |



| সেবার নাম | সেবা প্রদান পদ্ধতি | প্রয়োজনীয় কাগজপত্র এবং প্রাপ্তিস্থান | সেবামূল্য এবং পরিশোধ পদ্ধতি | সেবা প্রদানের সময় সীমা | দায়িত্ব প্রাপ্ত কর্মকর্তা (নাম, পদবী, ফোন ও ইমেইল) |
|---|---|---|---|--|--|
| বিটাক কর্তৃক সরাসরি আমদানি বিকল্পযন্ত্র/ যন্ত্রাংশ তৈরীর কার্যাদি সম্পন্ন করণ | ড্রয়িং/নমুনা মোতাবেক যন্ত্র/যন্ত্রাংশ তৈরি | সেবা গ্রহণকারীর কার্যাদেশ | সেবারমূল্য যন্ত্র/যন্ত্রাংশ ডেলিভারি নেওয়ার সময় বিটাকের অনুকূলে ডিডি/ক্রস চেকের অথবা নগদে পরিশোধ। | ৬০ দিন | মীর মোঃ আনিসুজ্জামন, সহকারী প্রকৌশলী বিটাক, ঢাকা ফোন: +৮৮-০২-৫৫০৩০০৫৯ মোবা: +৮৮০১৯১৪৮৯৪০৮৫ ই-মেইল: ieddhaka@bitac.gov.bd |
| পণ্য সংগ্রহ | বিজ্ঞাপন, ই-মেইল, ওয়েবসাইট এবং মোবাইল | প্রয়োজনীয় সকল ডকুমেন্টস, ক্রয় বিভাগ/ ক্যাশ সেকশন | বিজ্ঞাপিত মূল্য, ক্যাশ/পে-অর্ডার | ২৮ দিন | তোফায়েল হোসেন খান ক্রয় কর্মকর্তা, বিটাক, ঢাকা। ফোন: +৮৮-০২-৫৫০৩০০৫৫ মোবা: +৮৮০১৯১০০০৭৭৩৯ ই-মেইল: purchasedhaka@bitac.gov.bd |
| সংগৃহীত কাঁচামালের মান নিয়ন্ত্রণ ও গুণাগুণ পরিবীক্ষণ | প্রয়োজনীয় তথ্য সহ সকল পণ্য গ্রহণ, বিতরণ, যাচাই বাছাই শেষে মজুদ ও সনদ প্রদান | সপ/ বিভাগ থেকে চাহিত সকল পণ্য ক্রয়ের জন্য পিএস করা, পণ্যের মান যাচাই, চালান, বিলগ্রহণ শেষে প্রাপ্তি বিল সনদ প্রদান গুদাম বিভাগ | বিনামূল্যে | ৩ দিন (ক্রটিপূর্ণ পণ্য, সমস্যা জনিত কারণে অতিরিক্ত সময় লাগে) | মর্জিনা মজুমদার গুদাম রক্ষণ কর্মকর্তা, বিটাক, ঢাকা। মোবা: ০১৭২৪২০৬৬৭০ ই-মেইল: store_officer_dhaka@bitac.gov.bd |
| উৎপাদিত জবের মান নিয়ন্ত্রণ ও গুণাগুণ পরিবীক্ষণ | প্রয়োজনীয় তথ্যসহ সকলপণ্য গ্রহণ, যাচাই বাছাই শেষে বিতরণ | উৎপাদিত জবের কার্যাদেশ, নমুনা/ ড্রয়িং প্রাপ্তিস্থানঃ শিল্প প্রকৌশল বিভাগ | বিনামূল্যে | ৩ দিন (ক্রটিপূর্ণ পণ্য, সমস্যা জনিত- কারণে অতিরিক্ত সময় লাগে) | ভবোতষ চক্রবর্তী, নির্বাহী প্রকৌশলী বিটাক, ঢাকা। ফোন: +৮৮-০২-৫৫০৩০০৪৭ মোবা: +৮৮০১৫৫৮৩৮২৪৮০ ই-মেইল: pcddhaka@ bitac.gov.bd |



বার্ষিক প্রতিবেদন ২০২২-২৩

| সেবার নাম | সেবা প্রদান পদ্ধতি | প্রয়োজনীয় কাগজপত্র এবং প্রাপ্তিস্থান | সেবামূল্য এবং পরিশোধ পদ্ধতি | সেবা প্রদানের সময় সীমা | দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তা (নাম, পদবী, ফোন ও ইমেইল) |
|---------------------|--|--|-----------------------------|-------------------------|---|
| অংশীজনের বিল প্রদান | বিল দাখিলের পর যাবতীয় আনুষ্ঠানিকতা শেষে অনুমোদন সাপেক্ষে চেকের মাধ্যমে বিল পরিশোধ | ডেলিভারী চালান, মান নিয়ন্ত্রণ সার্টিফিকেট, স্টোরে এন্ট্রির প্রমাণসহ অন্যান্য সংশ্লিষ্ট সকল ডকুমেন্টসসহ বিল/চালান/ভ্যাটচালান হিসাব বিভাগ | বিনামূল্যে | ৭ দিন | মোঃ আরিফুল হাসান হিসাব রক্ষণ কর্মকর্তা, বিটাক, ঢাকা। ফোন: +৮৮-০২-৫৫০৩০০৪৬ মোবা: +৮৮০১৯১০৬২৭৯৬৪ ই-মেইল: arifulhasan19175@gmail.com |

সিটিজেন চার্টার পরিবীক্ষণ কমিটি

| সিটিজেন চার্টার পরিবীক্ষণ কমিটির সভাপতি | | | |
|---|---------------------|-------------|-------------------------|
| নাম | পদবী ও অফিস ঠিকানা | মোবাইল | ই-মেইল |
| মোঃ আবু সাঈদ খান | পরিচালক (প্রশিক্ষণ) | ০১৯২২০৬৬৬৫৯ | quantumsayeed@yahoo.com |

সিটিজেন চার্টার পরিবীক্ষণ কমিটির সদস্য

| | | | |
|----------------------|--------------------------|-------------|----------------------------|
| মীর মোঃ আনিসুজ্জামান | সহকারী প্রকৌশলী (আইইডি) | ০১৭১২৫০৬০২৭ | mmzamanworld@gmail.com |
| মোহাম্মদ সাইফুল্লাহ | সহকারী পরিচালক (প্রশাসন) | ০১৫২১৫৮৫৮১৯ | ms.bitac2019@gmail.com |
| মোঃ আরিফুল হাসান | সহকারী পরিচালক (অর্থ) | ০১৯১০৬২৭৯৬৪ | arifulhasan19175@gmail.com |
| এস. এম. রাসেল রাব্বী | জনসংযোগ কর্মকর্তা | ০১৭২৮১৫৮৮৪১ | pro.bitachq@gmail.com |

সিটিজেন চার্টার পরিবীক্ষণ কমিটির ফোকাল পয়েন্ট

| | | | |
|----------------------|--|-------------|----------------------|
| কাজী মোহাম্মদ কায়েদ | এ্যাসিস্ট্যান্ট মেইনট্যান্স ইঞ্জিনিয়ার (আইসিটি) | ০১৯১৪৮১৮১৯২ | kaid.bitac@gmail.com |
|----------------------|--|-------------|----------------------|

প্রতিশ্রুতি/কাজিত সেবা প্রাপ্তির লক্ষ্যে 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 ওয়েব সাইটের মাধ্যমে, ব্যক্তিগতভাবে সাক্ষাতের মাধ্যমে অথবা লিখিতভাবেও জানাতে পারেন। বিটাক আপনার পরামর্শ সাদরে বিবেচনা করবে এটা নিশ্চিত।



পরিশিষ্ট-১
বার্ষিক কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা, ২০২২-২০২৩

| কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র | স্ট্র্যাটজিক মান ৭০ | কর্মক্রম | কর্মসম্পাদন সূচক | গণনা পদ্ধতি | একক (Unit) | কর্মসম্পাদন সূচকের মান Weight of Performance Indicators | প্রকৃত অর্জন | | লক্ষ্যমাত্রা / নির্ধারক ২০২২-২৩ (Target/criteria value for FY-2022-23) | | | | | প্রথম ত্রৈমাসিক | দ্বিতীয় ত্রৈমাসিক | তৃতীয় ত্রৈমাসিক | বার্ষিক | মন্তব্য | | | |
|------------------------------|---------------------|----------|--|--------------------------------------|--------------|---|-----------------------------|----------|--|-----------|----------|----------|-------------------|-----------------|--------------------|------------------|---------|----------------|---|--|--|
| | | | | | | | ২০২০-২১ | ২০২১-২২* | অসাধারণ | অতি উত্তম | উত্তম | চলতি মান | চলতি মাসের নিম্নে | | | | | | | | |
| ১. স্বস্থায়ী সক্ষমতা বৃদ্ধি | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ | ৮ | ৯ | ১০ | ১১ | ১২ | ১৩ | ১৪ | ১৫ | ১৬ | ১৭ | ১৮ | | | | |
| | | | ১.১ "স্বাস্থ্যসঙ্গ, বীরশাল, রংপুর, জামালপুর ও যশোর জেলায় বিটাকের ৬টি কেন্দ্র স্থাপন" শীর্ষক প্রকল্প | প্রকল্পের কাজ বাস্তবায়ন | ক্রমপূর্ণত্ব | % | ০৪ | - | ১০% | ৯% | ৮% | ৮% | - | - | ১০১% | ০.৯৪% | ০.৮৫% | ১১.০২% | | | |
| | | | ১.২ বিটাক শক্তিশালীকরণ শীর্ষক প্রকল্প | প্রস্তুতকৃত ডিপো মন্ত্রণালয়ে প্রেরণ | তারিখ | তারিখ | ০৪ | - | ১৫-০৩-২৩ | ১৫-০৩-২৩ | ১৫-০৩-২৩ | ১৫-০৩-২৩ | - | - | ২৪-০৭-২২ | - | - | ২৪-০৭-২২ | | | |
| | | | ১.৩ লক্ষ মুজিব শিল্প নগরের বিটাকের অভ্যন্তরীণ কেন্দ্র স্থাপন শীর্ষক প্রকল্প | প্রস্তুতকৃত ডিপো মন্ত্রণালয়ে প্রেরণ | তারিখ | তারিখ | ০৪ | - | ৩০-০৫-২৩ | ৩০-০৫-২৩ | ৩০-০৫-২৩ | ৩০-০৫-২৩ | - | - | - | - | - | ২৫-০৬-২৩ | | | |
| | | | ১.৪ কর্মকর্তাদের আইএপি প্রোগ্রাম | প্রণীত আইএপি | তারিখ | তারিখ | ০৩ | - | ০১-০৮-২২ | ১০-০৮-২২ | ২০-০৮-২২ | ২০-০৮-২২ | - | - | ২৭-০৭-২০২২ | - | - | ২৭-০৭-২০২২ | | | |
| | | | ১.৫ সূদূ পদে সরাসরি নিয়োগ | নিয়োগকৃত জনবল | % | ক্রমপূর্ণত্ব | ০২ | - | ১১-০৭-২১ | ২০-০৭-২১ | ২৮-০৭-২১ | ২৮-০৭-২১ | - | - | ১১-০৭-২১ | - | - | প্রণীত | | | |
| | | | ১.৬ পদোন্নতিযোগ্য শূন্য পদে পদোন্নতি প্রদান | পদোন্নতি প্রাপ্ত জনবল | % | ক্রমপূর্ণত্ব | ০২ | - | ৭০ | ৬০ | ৫০ | ৫০ | - | - | - | - | - | ৩৯.৫৩% (৫২ জন) | | | |
| | | | ১.৭ সাময়িক বিদ্যে কর্মকর্তাদের প্রশিক্ষণ | প্রশিক্ষণের সংখ্যা | সংখ্যা | সমষ্টি | ০৩ | - | ০৬ | ০৫ | ০৪ | ০৪ | ০৩ | ০২ | ০৪ | - | - | ০১ | ৬ | | |
| | | | ২. দক্ষ জনবল তৈরি ও কর্মস্থান এবং বিটাকের নিত্য জনবলের সক্ষমতা বৃদ্ধি | ১৮ | ১৮ | ২.১ কারিগরি প্রশিক্ষণ প্রদান (নিম্নমিত, এলইআইপি ও সেপা সেক্টর-২ ও কাটাআইজি) | প্রশিক্ষণ প্রাপ্তদের সংখ্যা | সংখ্যা | ০৪ | ১১৪৭ | ৩৫৯১ | ৩৫৯০ | ২৪০০ | ২৪০০ | ১০০৬ | ১১১৩ | ১২৬৪ | ৮৮৮৭ | | | |
| | | | | | | ২.২ বিভিন্ন কারিগরি শিক্ষা প্রতিষ্ঠানের শিক্ষার্থীদের বাস্তব প্রশিক্ষণ প্রদান | প্রশিক্ষণ প্রাপ্তদের সংখ্যা | সংখ্যা | ০৪ | ৪২৬ | ৩০৬৪ | ১৫৩০ | ১৩৬০ | ১১৯০ | ১০২০ | ৩১ | ৪০৮ | ৩১০৫ | | | |
| জনবলের সক্ষমতা বৃদ্ধি | ১৮ | ১৮ | ২.৩ কর্মস্থানের (এলইআইপি ও সেপা) | কর্মস্থানের হার | % | ০৪ | ৬৫ | ৬৫ | ৫০ | ৪৫ | ৩৩ | ৭৪.৩২% | ৮১.৯১% | ৭০.১০% | ৭৫.৭৬% | | | | | | |
| | | | ২.৪ উপদ্যোক্তা উন্নয়ন | উপদ্যোক্তাদের সংখ্যা | সংখ্যা | ০৩ | - | ২৫ | ২৩ | ২০ | ১৮ | ১৫ | ৩ | ১০ | ৯ | ২৫ | | | | | |



বার্ষিক প্রতিবেদন ২০২২-২৩

| কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র | সেক্টরের মান ৭০ | কার্যক্রম | কর্মসম্পাদন সূচক | গণনা পদ্ধতি | একক (Unit) | কর্মসম্পাদন সূচকের মান Weight of Performance Indicators | প্রাপ্ত অর্জন | | লক্ষ্যমাত্রা /নির্ণায়ক ২০২২-২৩ (Target/criteria value for FY-2022-23) | | | | | প্রথম ত্রৈমাসিক | দ্বিতীয় ত্রৈমাসিক | তৃতীয় ত্রৈমাসিক | বার্ষিক | মন্তব্য | | |
|---|------------------|--|-------------------------------|-------------|------------|---|---------------|----------|--|-----------|-------|----------|-------------------|-----------------|--------------------|------------------|---------|---------|------|------|
| | | | | | | | ২০২০-২১ | ২০২১-২২* | অপারেশন | অতি উত্তম | উত্তম | চলতি মান | চলতি মানের নিম্নে | | | | | | | |
| | | | | | | | ১০০% | ৯০% | ৮০% | ৭০% | ৬০% | | | | | | | | | |
| ৩. শিল্প কারখানার জন্য আমদানি বিকল্প যোগ্যতা তৈরি | ১৫ | ২.৫ নিকষ জন্মের অভ্যন্তরীণ প্রশিক্ষণ সংগ্রহ | প্রশিক্ষিত জনবলের সংখ্যা | সমষ্টি | সংখ্যা | ০৩ | ৮০% | ৩৫ | ৩০% | ৩০ | ৮০% | ৩০ | ৮০% | ৩০ | ৮০% | ৩০ | ৮০% | ৩০ | ৮০% | |
| | | ৩.১ কর্গোশে (জব) প্রাপ্তি | কর্গোশে পরিমাণ | সমষ্টি | লক্ষ টালা | ০৫ | ১২৬৯.১৯ | ১৯৬৫ | ১৯৬৫ | ১৯৬৫ | ১৯৬৫ | ১৯৬৫ | ১৯৬৫ | ১৯৬৫ | ১৯৬৫ | ১৯৬৫ | ১৯৬৫ | ১৯৬৫ | ১৯৬৫ | ১৯৬৫ |
| | | ৩.২ কর্গোশে (জব) এর অনুযায়ী পণ্য উৎপাদন | পণ্য উৎপাদনের হার | গড় | % | ০৫ | ৯৯.৪৮% | ৯৪% | ৯৪% | ৯৪% | ৯২% | ৯২% | ৯১% | ৯১% | ৯১% | ৯১% | ৯১% | ৯১% | ৯১% | ৯১% |
| ৪. গবেষণা ও উন্নয়নের মাধ্যমে প্রযুক্তি উদ্ভাবন ও হস্তান্তর | ১৫ | ৩.৩ কর্গোশে (জব) এর বিপরীতে প্রাপ্য অর্থ | প্রাপ্ত অর্থের পরিমাণ | সমষ্টি | লক্ষ টালা | ০৫ | ১৪০০.৭৫ | ১৪০০ | ১৪০০ | ১৪০০ | ১৪০০ | ১৪০০ | ১৪০০ | ১৪০০ | ১৪০০ | ১৪০০ | ১৪০০ | ১৪০০ | ১৪০০ | |
| | | ৪.১ প্রযুক্তি উদ্ভাবন | উদ্ভাবিত প্রযুক্তির সংখ্যা | ক্রমপুঞ্জিত | সংখ্যা | ০৩ | ৩ | ২ | ১ | ১ | ১ | ১ | ১ | ১ | ১ | ১ | ১ | ১ | ১ | |
| | | ৪.২ উদ্ভাবিত প্রযুক্তি বাস্তবায়ন | বাস্তবায়িত প্রযুক্তির সংখ্যা | ক্রমপুঞ্জিত | সংখ্যা | ০৩ | ৩ | ২ | ১ | ১ | ১ | ১ | ১ | ১ | ১ | ১ | ১ | ১ | ১ | |
| | | ৪.৩ উদ্ভাবিত প্রযুক্তি হস্তান্তর | হস্তান্তরিত প্রযুক্তির সংখ্যা | ক্রমপুঞ্জিত | সংখ্যা | ০৩ | ৩ | ২ | ১ | ১ | ১ | ১ | ১ | ১ | ১ | ১ | ১ | ১ | ১ | |
| | | ৪.৪ Development of Hydraulic opening and closing system for gravity die casting. | গবেষণা প্রতিবেদন | ক্রমপুঞ্জিত | % | ০৩ | - | ৯০% | ৬০% | ৬০% | ৬০% | ৬০% | ৬০% | ৬০% | ৬০% | ৬০% | ৬০% | ৬০% | ৬০% | |
| ৪.৫ Development of CNC plasma cutting (router) machine. | গবেষণা প্রতিবেদন | ক্রমপুঞ্জিত | তারিখ | ০৩ | - | ২০-০১-২৩ | ১০-০২-২৩ | ২৩ | ২৩ | ২৩ | ২৩ | ২৩ | ২৩ | ২৩ | ২৩ | ২৩ | ২৩ | | | |



জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল কর্ম-পরিকল্পনা, ২০২২-২০২৩

দপ্তর/সংস্থার নাম: বাংলাদেশ শিল্প কারিগরি সহায়তা কেন্দ্র (বিটাক)

| কর্মক্রমের নাম | কর্মসম্পাদন সূচক | সূচকের মান | একক | বাস্তবায়নের দায়িত্বপ্রাপ্ত ব্যক্তি/পদ | ২০২২-২৩ অর্থবছরের লক্ষ্যমাত্রা | বাস্তবায়ন অগ্রগতি পরিবীক্ষণ, ২০২২-২০২৩ | | | | মোট অর্জন | |
|--|--|------------|----------------|---|--------------------------------|---|---------------|----------------|----------------|-----------|---------|
| | | | | | | লক্ষ্যমাত্রা/অর্জন | ১ম কোয়ার্টার | ২য় কোয়ার্টার | ৩য় কোয়ার্টার | | বার্ষিক |
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ | ৮ | ৯ | ১০ | ১১ | ১২ |
| ১. প্রাতিষ্ঠানিক ব্যবস্থা | | | | | | | | | | | |
| ১.১ নৈতিকতা কমিটির সভা আয়োজন | | | | | | | | | | | |
| ১.২ নৈতিকতা কমিটির সভার সিদ্ধান্ত বাস্তবায়ন | সভা আয়োজিত | ০১ | সংখ্যা | জনসংযোগ বিভাগ | ৮ | ১ | ১ | ১ | ১ | ১ | |
| ১.৩ সুশাসন প্রতিষ্ঠার নিমিত্ত অংশীজনের (stakeholders) অংশগ্রহণে সভা | বাস্তবায়িত সিদ্ধান্ত | ০৪ | % | মহাপরিচালক | ১০০% | ১০০% | ১০০% | ১০০% | ১০০% | ১০০% | |
| ১.৪ শুদ্ধাচার সংক্রান্ত প্রশিক্ষণ আয়োজন | অনুষ্ঠিত সভা | ০৪ | সংখ্যা | শিল্প প্রকৌশলী, ক্রয় ও প্রশিক্ষণ বিভাগ | ০৪ | ১ | ১ | ১ | ১ | ১ | |
| ১.৫ কর্ম-পরিবেশ উন্নয়ন (টিওএডইডুজ একেজো মালামাল নিপুণত্বকরণ/নয়ি বিপ্লবকরণ/পরিষ্কার-পরিচ্ছন্নতা বৃদ্ধি/মহিলাদের জন্য পৃথক ওয়াশরুমের ব্যবস্থা করা ইত্যাদি) | প্রশিক্ষণ আয়োজিত | ০২ | সংখ্যা | প্রশিক্ষণ বিভাগ | ৩ (২৫০জন) | ১(৮৩) | ১(৮৫) | ১(৮৩) | ১(৮৫) | ১(৮২) | |
| ১.৬ আওতাধীন মার্চ পর্যায়ের কার্যালয় (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে) কর্তৃক দায়িত্বকৃত জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল কর্মপরিকল্পনা ও পরিবীক্ষণ প্রতিবেদনের ওপর ফিডব্যাক প্রদান | উন্নত কর্ম-পরিবেশ | ০২ | সংখ্যা ও তারিখ | প্রশাসন বিভাগ | ২ | - | ২৩-১২-২২ | - | - | ১৫-০৪-২৩ | |
| ২. আর্থিক ব্যবস্থাপনা উন্নয়ন | ফিডব্যাক সভা/কর্মশালা অনুষ্ঠিত | ০৪ | তারিখ | জনসংযোগ বিভাগ | ৩ | - | ৩০-১০-২২ | - | - | ৩০-০৪-২৩ | |
| ২. আর্থিক ব্যবস্থাপনা উন্নয়ন | | | | | | | | | | | |
| ২.১ ২০২২-২৩ অর্থ বছরের ক্রয়-পরিকল্পনা (প্রকল্পের অনুমোদিত বার্ষিক ক্রয় পরিকল্পনাসহ) ওয়েবসাইটে প্রকাশ | ক্রয়-পরিকল্পনা ওয়েবসাইটে প্রকাশিত | ০২ | তারিখ | আইসিটি ও ক্রয় বিভাগ | ৩০-০৭-২২ | ৩০-০৭-২২ | - | - | - | ৩০-০৪-২৩ | |
| ২.২ অনুমোদিত বার্ষিক ক্রয় পরিকল্পনার যথাযথ বাস্তবায়ন (প্রকল্পের ক্রয় পরিকল্পনাসহ) | ক্রয় পরিকল্পনা বাস্তবায়িত | ০২ | % | ক্রয় বিভাগ | ১০০% | ১০০% | ৫০% | ৫০% | ৭০% | ১০০% | |
| ২.৩ বাজেট বাস্তবায়ন | বাজেট বাস্তবায়িত | ০৩ | % | অর্থ বিভাগ | ১০০% | ১০০% | ৫০% | ৫০% | ৭৫% | ১০০% | |
| ২.৪ প্রকল্পের PIC সভা আয়োজন | সভা আয়োজিত | ০৩ | সংখ্যা | স্ব প্রকল্প পরিচালক | (PIC) ৮ | (PIC) ২ | (PIC) ২ | (PIC) ২ | (PIC) ২ | (PIC) ২ | |
| ২.৫ প্রকল্প সমাপ্তি শেষে প্রকল্পের সম্পদ (মানববাহন, কম্পিউটার, আসবাবপ্রদ ইত্যাদি) বিধি মোতাবেক হস্তান্তর করা | প্রকল্পের সম্পদ বিধি মোতাবেক হস্তান্তরিত | ০৩ | তারিখ | - | ৩০-০৯-২২ | ৩০-০৯-২২ | - | - | - | - | |



বার্ষিক প্রতিবেদন ২০২২-২৩

| ৩. উদ্ভাটন সংশ্লিষ্ট এবং দুর্নীতি প্রতিরোধে সহায়ক অন্যান্য কার্যক্রম.....২০ (অগ্রাধিকার ভিত্তিতে শ্রেণীভিত্তিক কার্যক্রম) | | | | | | | | | |
|--|---|------------------------|----|--------|--|--|-----|--------------|-----|
| ক্রম | কার্যক্রম | প্রদানকৃত প্রত্যয়পত্র | ০৫ | | | | | অর্জন | |
| | | | | | | | | লক্ষ্যমাত্রা | |
| ৩.১ | সরকারি মানবাহনের যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিতকরণ | প্রদানকৃত প্রত্যয়পত্র | ০৫ | | | | | | |
| ৩.২ | ক্রয় কার্যক্রমে ইজিপি বাস্তবায়ন | ইজিপি বাস্তবায়িত | ০৫ | % | | | ৫০% | অর্জন | ৫০% |
| | | | | | | | ১০% | লক্ষ্যমাত্রা | ৫০% |
| ৩.৩ | মহাপরিচালকের আঞ্চলিক কার্যালয় পরিদর্শন | প্রতিবেদন, ছবি | ০৫ | % | | | | অর্জন | ১ |
| | | | | | | | | লক্ষ্যমাত্রা | ১ |
| ৩.৪ | প্রশিক্ষণার্থী কর্তৃক প্রশিক্ষণ মূল্যায়ন সংক্রান্ত সভা | সভার কার্যবিবরণী | ০৫ | সংখ্যা | | | | অর্জন | ১ |
| | | | | | | | | লক্ষ্যমাত্রা | ১ |



ই-গভর্ণ্যান্স ও উদ্ভাবন কর্ম-পরিকল্পনা, ২০২২-২০২৩

| ক্র: নং | কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র | নাম | কর্মক্রম | কর্মসম্পাদন সূচক | একক | কর্মসম্পাদন সূচকের মান | লক্ষ্যমাত্রা, ২০২২-২০২৩ | | | | প্রথম ত্রৈমাসিক | দ্বিতীয় ত্রৈমাসিক | বার্ষিক | মন্তব্য | | |
|---------|---|-----|--|--|--------|------------------------|-------------------------|------------|------------|------------------|-----------------|--------------------|------------|------------|------------|--|
| | | | | | | | অসাধারণ | উত্তম | চলতি মান | চলতি মানের নিম্ন | | | | | | |
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ | ৯০% | ৯০% | ৯০% | ৯০% | ১৫ | ১৬ | ৬৫ | ১৭ | | |
| ১ | [১] ই-গভর্ণ্যান্স ও উদ্ভাবন সংক্রান্ত কর্মক্রমের বাস্তবায়ন জোরদারকরণ | ৩০ | [১.১] সেবা সহজিকরণ/ ডিজিটাইজেশনের মাধ্যমে উদ্ভাবনী ধারণা বাস্তবায়ন [১.২] ই-গভর্ণ্যান্স বাস্তবায়িত উদ্ভাবনী ধারণা, সহজিকৃত ও ডিজিটাইজকৃত সেবার ডাটাবেজ গ্রহণ করা এবং সেবাসমূহ চালু রাখা | [১.১.১] সেবা সহজিকরণ/ ডিজিটাইজেশনের মাধ্যমে ন্যূনতম একটি নতুন উদ্ভাবনী ধারণা বাস্তবায়িত | তারিখ | ১০ | ০৪-০৫-২০২৩ | ১৮-০৫-২০২৩ | ০১-০৫-২০২৩ | ০২-০৬-২০২৩ | - | ০২-০৬-২০২৩ | ০২-০৬-২০২৩ | | | |
| | | | | [১.২.১] ই-গভর্ণ্যান্স বাস্তবায়িত উদ্ভাবনী ধারণা, সহজিকৃত ও ডিজিটাইজকৃত সেবার ডাটাবেজ গ্রহণকৃত | তারিখ | ০২ | ১০-১০-২০২২ | ১০-১১-২০২২ | - | ১০-১০-২০২২ | - | ১০-১০-২০২২ | - | ১০-১০-২০২২ | ১০-১০-২০২২ | |
| | | | | [১.২.২] ই-গভর্ণ্যান্স বাস্তবায়িত উদ্ভাবনী ধারণা, সহজিকৃত ও ডিজিটাইজকৃত সেবাসমূহ চালু রাখা | তারিখ | ০৭ | ০৪-০৫-২০২৩ | ১১-০৫-২০২৩ | ১৮-০৫-২০২৩ | ২৫-০৫-২০২৩ | ০১-০৫-২০২৩ | ০১-০৫-২০২৩ | - | ১৮-০৮-২০২৩ | ১৮-০৮-২০২৩ | |
| | | | | [১.৩] ই-নথির ব্যবহার বৃদ্ধি | % | ০৪ | ৮৫% | ৮০% | ৭৫% | ৭০% | ৬০% | ৬০% | ৭০% | ৬১% | ৬০% | |
| ২ | [২] প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি | ২০ | [২.১] ৪র্থ শিল্প বিপ্লবের চ্যালেঞ্জ মোকাবেলায় আইন/পলিসি/কর্মপরিকল্পনা প্রণয়ন এবং বিষয়ভিত্তিক কর্মশালা আয়োজন [২.২] তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকৃত (ত্রৈমাসিক ভিত্তিতে) [২.২.১] কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন সংক্রান্ত প্রশিক্ষণ আয়োজিত [২.২.২] ই-গভর্ণ্যান্স উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন | [১.৪.১] ৪র্থ শিল্প বিপ্লবের চ্যালেঞ্জ মোকাবেলায় আইন/পলিসি/কর্মপরিকল্পনা প্রণয়িত | তারিখ | ০৪ | ৩১-১০-২০২২ | ৩১-১১-২০২২ | ১৫-১২-২০২২ | ২৯-১২-২০২২ | - | ৩০-১০-২০২২ | ৩০-১০-২০২২ | | | |
| | | | | [১.৪.২] ৪র্থ শিল্প বিপ্লবের চ্যালেঞ্জ মোকাবেলায় বিষয়ভিত্তিক কর্মশালা আয়োজন | তারিখ | ০৩ | ২ | - | ১ | - | - | - | ১ | ৩ | | |
| | | | | [২.১] তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকৃত (ত্রৈমাসিক ভিত্তিতে) | সংখ্যা | ০৬ | ৪ | ৩ | - | ২ | - | - | ১ | ৮ | ৮ | |
| | | | | [২.২.১] কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন সংক্রান্ত প্রশিক্ষণ আয়োজিত | সংখ্যা | ০৩ | ৪ | ৩ | ২ | ২ | ২ | ২ | ১ | ৮ | ৮ | |
| ২ | [২] প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি | ২০ | [২.২.৩] ই-গভর্ণ্যান্স উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন | [২.২.২] ই-গভর্ণ্যান্স উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়নের জন্য বরাদ্দকৃত অর্থ ব্যয়িত | % | ০৩ | ৮০% | ৭০% | ৫৫% | ৫০% | ৫০% | ৮০% | | | | |
| | | | | [২.২.৩] কর্মপরিকল্পনার অর্ধবার্ষিক স্ব-মূল্যায়ন | তারিখ | ০৩ | ১৫-০১-২০২৩ | ৩১-০১-২০২৩ | ০৯-০২-২০২৩ | ১৬-০২-২০২৩ | ১৬-০২-২০২৩ | ০৯-০১-২০২৩ | ০৯-০১-২০২৩ | | | |



বার্ষিক প্রতিবেদন ২০২১-২৩

| ক্র. নং | কর্মসম্পাদন কেন্দ্র | নাম | কার্যক্রম | কর্মসম্পাদন সূচক | একক | কর্মসম্পাদন সূচকের মান | লক্ষ্যসমূহ, ২০২১-২০২৩ | | | | | প্রথম ত্রৈমাসিক | দ্বিতীয় ত্রৈমাসিক | তৃতীয় ত্রৈমাসিক | বার্ষিক | মন্তব্য |
|---------|---------------------|-----|-----------|---|-------|------------------------|-----------------------|------------|------------|------------|-----------------|-----------------|--------------------|------------------|---------|------------|
| | | | | | | | অসাধারণ | অতি উত্তম | উত্তম | চলতি মান | চলতি মানের নিচে | | | | | |
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ | ৮ | ৯ | ১০ | ১১ | ১২ | ১৩ | ১৪ | ১৫ | ১৬ | ১৭ |
| | | | | প্রতিবেদন মন্ত্রিপরিষদ বিভাগে প্রেরিত | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ১.২.৪। আওতাধীন দপ্তর/সংস্থের অর্ধবার্ষিক স্ব-মুদ্রাণ প্রতিবেদন পর্যালোচনা সংক্রান্ত প্রতিবেদন মন্ত্রিপরিষদ বিভাগে প্রেরিত | তারিখ | ০২ | ১৩-০১-২০২৩ | ০৯-০২-২০২৩ | ১৬-০২-২০২৩ | ২৩-০২-২০২৩ | ২৮-০২-২০২৩ | - | ০৯-০১-২০২৩ | ০৯-০১-২০২৩ | - | ০৯-০১-২০২৩ |
| | | | | ১.২.৫। দেশে/বিশ্বে বাস্তবায়িত ন্যূনতম একটি উদ্যোগ পরিদর্শনকৃত | তারিখ | ০৩ | ৩১-০৫-২০২৩ | ৩০-০৬-২০২৩ | - | - | - | - | ০৯-০৯-২০২২ | - | - | ১০-০৯-২০২২ |



অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা কর্ম-পরিকল্পনা, ২০২২-২০২৩

| কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র | নাম | কার্যক্রম | কর্মসম্পাদন সূচক | একক | কর্মসম্পাদন সূচকের মান | প্রকৃত অর্জন ২০২০-২১ | প্রকৃত অর্জন ২০২১-২২ | লক্ষ্যমাত্রা, ২০২২-২০২৩ | | | | | প্রথম ত্রৈমাসিক | দ্বিতীয় ত্রৈমাসিক | তৃতীয় ত্রৈমাসিক | বার্ষিক | মন্তব্য | | | |
|---------------------|-----|--|------------------|--------|------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|--|---|---|---|--|---|--|---|--------------------------------|-------------------|-----|----|
| | | | | | | | | অসাধারণ | অতি উত্তম | উত্তম | চলতি মান | চলতি মানের নিম্নে | | | | | | | | |
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ | ৮ | ৯ | ১০% | ১১% | ১২% | ১৩% | ১৪% | ১৫% | ১৬% | ১৭% | ১৮% | ১৯% | | |
| প্রাতিষ্ঠানিক | ১৪ | [১.১] অভিযোগ নিষ্পত্তি কর্মকর্তা (অনিক) ও আপিল কর্মকর্তার তথ্য ওয়েবসাইটে ত্রৈমাসিক ভিত্তিতে হালনাগাদকরণ | ৪ | সংখ্যা | ০৪ | - | ৮ | ৯ | ৯০% <td>১১% <td>১২% <td>১৩% <td>১৪% <td>১৫% <td>১৬% <td>১৭% <td>১৮% <td>১৯% <td>২০% </td></td></td></td></td></td></td></td></td></td> | ১১% <td>১২% <td>১৩% <td>১৪% <td>১৫% <td>১৬% <td>১৭% <td>১৮% <td>১৯% <td>২০% </td></td></td></td></td></td></td></td></td> | ১২% <td>১৩% <td>১৪% <td>১৫% <td>১৬% <td>১৭% <td>১৮% <td>১৯% <td>২০% </td></td></td></td></td></td></td></td> | ১৩% <td>১৪% <td>১৫% <td>১৬% <td>১৭% <td>১৮% <td>১৯% <td>২০% </td></td></td></td></td></td></td> | ১৪% <td>১৫% <td>১৬% <td>১৭% <td>১৮% <td>১৯% <td>২০% </td></td></td></td></td></td> | ১৫% <td>১৬% <td>১৭% <td>১৮% <td>১৯% <td>২০% </td></td></td></td></td> | ১৬% <td>১৭% <td>১৮% <td>১৯% <td>২০% </td></td></td></td> | ১৭% <td>১৮% <td>১৯% <td>২০% </td></td></td> | ১৮% <td>১৯% <td>২০% </td></td> | ১৯% <td>২০% </td> | ২০% | |
| | | [১.২] নির্দিষ্ট সময়ে অনলাইন/অফলাইনে প্রাপ্ত অভিযোগ নিষ্পত্তি | | % | ০৭ | - | - | ৯০ | ৮০% <td>৭০% <td>৬০% <td>-</td> <td>-</td> <td>৯০</td> <td>৯০</td> <td>৯০</td> <td>৯০</td> <td>৯০</td> <td>৯০</td> <td>৯০</td> </td></td> | ৭০% <td>৬০% <td>-</td> <td>-</td> <td>৯০</td> <td>৯০</td> <td>৯০</td> <td>৯০</td> <td>৯০</td> <td>৯০</td> <td>৯০</td> </td> | ৬০% <td>-</td> <td>-</td> <td>৯০</td> <td>৯০</td> <td>৯০</td> <td>৯০</td> <td>৯০</td> <td>৯০</td> <td>৯০</td> | - | - | ৯০ | ৯০ | ৯০ | ৯০ | ৯০ | ৯০ | ৯০ |
| | | [১.৩] অভিযোগ নিষ্পত্তি সংক্রান্ত মাসিক প্রতিবেদন উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষ বরাবর প্রেরণ | | % | ০৩ | - | - | - | ১২ | ১১% <td>১০% <td>-</td> <td>-</td> <td>৩</td> <td>৩</td> <td>৩</td> <td>৩</td> <td>৩</td> <td>৩</td> <td>৩</td> </td> | ১০% <td>-</td> <td>-</td> <td>৩</td> <td>৩</td> <td>৩</td> <td>৩</td> <td>৩</td> <td>৩</td> <td>৩</td> | - | - | ৩ | ৩ | ৩ | ৩ | ৩ | ৩ | ৩ |
| সফর্মতা অর্জন | ১১ | [২.১] কর্মকর্তা/কর্মচারীদের অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা এবং জিআরএস সফটওয়্যার বিষয়ক প্রশিক্ষণ আয়োজন | ৪ | সংখ্যা | ০৪ | - | - | ২ | ১ | - | - | - | ১ | ১ | - | - | ২ | ২ | ২ | |
| | | [২.২] ত্রৈমাসিক ভিত্তিতে পরিবীক্ষণ এবং ত্রৈমাসিক পরিবীক্ষণ প্রতিবেদন উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষ বরাবর প্রেরণ | | সংখ্যা | ০৩ | - | - | - | ৪ | ৩ | ২ | ১ | - | ১ | ১ | - | ১ | ১ | ১ | ১ |
| | | [২.৩] অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থাপনা বিষয়ে স্টেকহোল্ডারগণের সমন্বয়ে অবহিতকরণ সভা | | সংখ্যা | ০৪ | - | - | - | ২ | ১ | - | - | - | ১ | ১ | - | ১ | ১ | ১ | ১ |



বার্ষিক প্রতিবেদন ২০২২-২৩

সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি বাস্তবায়ন কর্ম-পরিকল্পনা, ২০২২-২০২৩

| কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র | নাম | কার্যক্রম | কর্মসম্পাদন সূচক | একক | কর্মসম্পাদন সূচকের মান | প্রকৃত অর্জন ২০২০-২১ | প্রকৃত অর্জন ২০২১-২২ | লক্ষ্যমাত্রা, ২০২২-২০২৩ | | | | | প্রথম ত্রৈমাসিক | দ্বিতীয় ত্রৈমাসিক | তৃতীয় ত্রৈমাসিক | বার্ষিক | মন্তব্য | |
|---------------------|-----|---|---|--------|------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|---------------|-----------|--------------|-----------------------|-----------------|--------------------|------------------|---------|---------|----|
| | | | | | | | | অসাধারণ ১০০% | অতি উত্তম ৯০% | উত্তম ৮০% | চলতি মান ৭০% | চলতি মানের নিম্নে ৬০% | | | | | | |
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৬ | ৭ | ৮ | ৯ | ১০ | ১১ | ১২ | ১৩ | ১৪ | ১৫ | ১৬ | ১৭ | ১৮ | ১৯ | |
| প্রাতিষ্ঠানিক | ১৮ | [১.১] ত্রৈমাসিক ভিত্তিতে সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি সংক্রান্ত পরিবীক্ষণ কর্মসূচি পুনর্গঠন | [১.১.১] কর্মসূচি পুনর্গঠন | সংখ্যা | ০৩ | - | - | ৪ | ৩ | ২ | ১ | - | ১ | ১ | ১ | ১ | ৪ | |
| | | [১.২] ত্রৈমাসিক ভিত্তিতে সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি সংক্রান্ত পরিবীক্ষণ কর্মসূচির সিদ্ধান্ত বাস্তবায়ন | [১.২.১] সিদ্ধান্ত বাস্তবায়িত এবং প্রতিবেদন প্রেরিত | % | ০৪ | - | - | ৯০ | ৮০ | ৭০ | ৬০ | - | - | ৯০ | ৯০ | ৯০ | ৯০ | ৯০ |
| সক্ষমতা অর্জন | ০৭ | [১.৩] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি বিষয়ে আওতাধীন দপ্তর/সংস্থার সমন্বয়ে ত্রৈমাসিক ভিত্তিতে সভা আয়োজন | [১.৩.১] সভা আয়োজিত | সংখ্যা | ০২ | - | - | ৪ | ৩ | ২ | ১ | - | ১ | ১ | ১ | ১ | ৪ | |
| | | [১.৪] ত্রৈমাসিক ভিত্তিতে সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি হালনাগাদকরণ (আওতাধীন দপ্তর/সংস্থাসহ) | [১.৪.১] হালনাগাদকৃত | সংখ্যা | ০৯ | - | - | ৪ | ৩ | ২ | ১ | - | - | ১ | ১ | ১ | ১ | ৪ |
| সক্ষমতা অর্জন | ০৭ | [২.১] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি বিষয়ক কর্মশালা/প্রশিক্ষণ/সেমিনার আয়োজন | [২.১.১] কর্মশালা/প্রশিক্ষণ/সেমিনার আয়োজিত | সংখ্যা | ০৩ | - | - | ২ | ১ | - | - | - | ১ | ১ | - | - | ২ | |
| | | [২.২] সেবা প্রদান বিষয়ে স্টেকহোল্ডারগণের সমন্বয়ে অবহিতকরণ সভা আয়োজন | [২.২.১] অবহিতকরণ সভা অনুষ্ঠিত | সংখ্যা | ০৪ | - | - | ২ | ১ | - | - | - | - | ১ | ১ | - | ২ | |



তথ্য অধিকার বিষয়ে বার্ষিক কর্ম-পরিকল্পনা, ২০২২-২০২৩

| কর্মসম্পাদন ক্ষেত্রে | নাম | কার্যক্রম | কর্মসম্পাদন সূচক | একক | কর্মসম্পাদন সূচকের মান | প্রকৃত অর্জন ২০২০-২১ | প্রকৃত অর্জন ২০২১-২২ | লক্ষ্যমাত্রা, ২০২২-২০২৩ | | | | | প্রথম ত্রৈমাসিক | দ্বিতীয় ত্রৈমাসিক | তৃতীয় ত্রৈমাসিক | বার্ষিক | মন্তব্য | | |
|----------------------|-----|---|---|--------|------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|-----------|-------|----------|-------------------|-----------------|--------------------|------------------|---------|---------|--|--|
| | | | | | | | | অসাধারণ | অতি উত্তম | উত্তম | চলতি মান | চলতি মানের নিম্নে | | | | | | | |
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ | ৮ | ৯০% | ৮০% | ৭০% | ৬০% | ১৮ | ১৫ | ১৭ | ১৮ | | | | |
| প্রাতিষ্ঠানিক | ০৬ | ১.১) তথ্য অধিকার আইন অনুযায়ী নির্ধারিত সময়ের মধ্যে তথ্য প্রকৃতির আবেদন নিষ্পত্তি | ১.১.১) নির্ধারিত সময়ের মধ্যে তথ্য প্রকৃতির আবেদন নিষ্পত্তি | % | ০৬ | | | | | | | ১০০ | ১০০ | ১০০ | ১০০ | | | | |
| | | ১.২) স্বতঃপ্রসঙ্গিতভাবে প্রকাশযোগ্য তথ্য হালনাগাদ করে ওয়েবসাইটে প্রকাশ | ১.২.১) হালনাগাদকৃত তথ্য ওয়েবসাইটে প্রকাশিত | তারিখ | ০৮ | | | | | | | | | | | | | | |
| সক্ষমতা বৃদ্ধি | ১৯ | ১.৩) বার্ষিক প্রতিবেদন প্রকাশ | ১.৩.১) নির্ধারিত সময়ে বার্ষিক প্রতিবেদন প্রকাশিত | তারিখ | ০৩ | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ১.৪) তথ্য অধিকার আইন, ২০০৯ এর ৫ ধারা অনুসারে যাবতীয় তথ্যের ক্যাটাগরি ও ইনডেক্স তৈরি/ হালনাগাদকরণ | ১.৪.১) তথ্যের ক্যাটাগরি ও ইনডেক্স তৈরি/হালনাগাদকৃত | তারিখ | ০৩ | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ১.৫) তথ্য অধিকার আইন ও বিধিবিধান সম্পর্কে জনসচেতনতা বৃদ্ধিকরণ | ১.৫.১) প্রচার কার্যক্রম সম্পন্ন | সংখ্যা | ০৮ | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ১.৬) তথ্য অধিকার আইন, ২০০৯ ও এর বিধিমালা, প্রবিধানমালা, স্বতঃপ্রসঙ্গিত তথ্য প্রকাশ নির্দেশিকাসহ সংশ্লিষ্ট বিষয়ে কর্মকর্তা/কর্মচারীদের প্রশিক্ষণ আয়োজন | ১.৬.১) প্রশিক্ষণ আয়োজিত | সংখ্যা | ০৩ | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ১.৭) তথ্য অধিকার সংক্রান্ত প্রত্যেকটি ত্রৈমাসিক অঙ্গণ প্রতিবেদন নির্ধারিত সময়ে ওয়েবসাইটের তথ্য অধিকার সেবাবল্লী প্রকাশ | ১.৭.১) ত্রৈমাসিক অঙ্গণ প্রতিবেদন নির্ধারিত সময়ে ওয়েবসাইটের তথ্য অধিকার সেবাবল্লী প্রকাশিত | সংখ্যা | ০২ | | | | | | | | | | | | | | |



বার্ষিক প্রতিবেদন ২০২২-২৩

পরিশিষ্ট-২

চিফ ইনোভেশন/টিম লিডার/ফোকাল পয়েন্ট কর্মকর্তাগণ

জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল কমিটি



আনোয়ার হোসেন চৌধুরী
মহাপরিচালক (অতিরিক্ত সচিব)

ফোন: +৮৮-০২- ৫৫০৩০০৪২
ফ্যাক্স: +৮৮-০২- ৫৫০৩০০৪৯
ই-মেইল: dg@bitac.gov.bd



প্রকৌশলী মোঃ মুহসিন
পরিচালক (প্রশাসন)

ফোন: +৮৮-০২-৫৫০৩০০৮৬
মোবাইল: +৮৮০১৭১২৯৪০০৩৯
ই-মেইল: muhsinmd89@gmail.com



ড. মোঃ জালাল উদ্দিন, পিইজ
পরিচালক (পরিকল্পনা) ও
প্রকল্প পরিচালক, ছয় বিটাক প্রকল্প

ফোন: +৮৮-০২-৫৫০৩০০৪৮
মোবাইল: +৮৮০১৯২৩৬১৮১৮৯
ই-মেইল: jalal_bitac@yahoo.com



মোঃ আবু সাঈদ খান
পরিচালক (প্রশিক্ষণ)

ফোন: +৮৮-০২-৫৫০৩০০৫৩
মোবাইল: +৮৮০১৯২২০৬৬৬৫৯
ই-মেইল: quantumsayeed@yahoo.com



মোঃ ইকবাল হোসেন পাটোয়ারী
পরিচালক (টিটিআই)

ফোন: +৮৮-০২-৫৫০৩০০৫১
মোবাইল: +৮৮০১৭৩০০২৫৬০৯
ই-মেইল: patwaryiqbal@yahoo.com



মোঃ ফজলুল করিম
অতিরিক্ত পরিচালক, ঢাকা

ফোন: +৮৮-০২-৫৫০৩০০৫২
মোবাইল: +৮৮০১৭১৬৮৬৯০৪২
ই-মেইল: fazlulkarimbitac@gmail.com



এস. এম. রাসেল রাকী
জনসংযোগ কর্মকর্তা

ফোন: +৮৮-০২- ৫৫০৩০০৪৬
মোবাইল: +৮৮০১৭২৮১৫৮৮৪১
ই-মেইল: pro.bitachq@gmail.com

ইনোভেশন



প্রকৌশলী মোঃ মুহসিন
পরিচালক (প্রশাসন)
চীফ ইনোভেশন অফিসার

ফোন: +৮৮-০২-৫৫০৩০০৮৬
মোবাইল: +৮৮০১৭১২৯৪০০৩৯
ই-মেইল: muhsinmd89@gmail.com



এস. এম. রাসেল রাকী
জনসংযোগ কর্মকর্তা
(ফোকাল পয়েন্ট)

ফোন: +৮৮-০২- ৫৫০৩০০৪৬
মোবাইল: +৮৮০১৭২৮১৫৮৮৪১
ই-মেইল: pro.bitachq@gmail.com

বাজেট বাস্তবায়ন, জিআরএস, মাননীয় প্রধানমন্ত্রী কর্তৃক প্রদত্ত প্রতিশ্রুতি/নির্দেশনার বাস্তবায়ন ও অগ্রগতি পরিবীক্ষণ



প্রকৌশলী মোঃ মুহসিন
পরিচালক (প্রশাসন)

ফোন: +৮৮-০২-৫৫০৩০০৮৬
মোবাইল: +৮৮০১৭১২৯৪০০৩৯
ই-মেইল: muhsinmd89@gmail.com

বার্ষিক কর্ম সম্পাদন চুক্তি (এপিএ)



মোঃ ফজলুল করিম
অতিরিক্ত পরিচালক, ঢাকা
(এপিএ টিম লিডার)

ফোন: +৮৮-০২-৫৫০৩০০৫২
মোবাইল: +৮৮০১৭১৬৮৬৯০৪২
ই-মেইল: fazlulkarimbitac@gmail.com



বার্ষিক প্রতিবেদন ২০২২-২৩



এস এম ইনামুল হোসেন
নির্বাহী প্রকৌশলী, বিটাক, ঢাকা।

ফোন: +৮৮-০২-৫৫০৩০০৫৬
মোবা: +৮৮০১৮১৬৮৮৮০৫৪
ই-মেইল: trainingdhaka@bitac.gov.bd



মীর মোঃ আনিসুজ্জামান
সহকারী প্রকৌশলী, বিটাক, ঢাকা

ফোন: +৮৮-০২-৫৫০৩০০৫৯
মোবাইল: +৮৮০১৯১৪৮৯৪০৮৫
ই-মেইল: mmzamanworld@gmail.com



মোঃ মামুনুর রশীদ
পরিকল্পনা কর্মকর্তা, বিটাক

ফোন: +৮৮-০২-৫৫০৩০০৫৭
মোবাইল: +৮৮০১৭০৬৩৫০০১৪
ই-মেইল: m.muntasir33@gmail.com



মোঃ আরিফুল হাসান
হিসাব রক্ষণ কর্মকর্তা, বিটাক

ফোন: +৮৮-০২-৫৫০৩০০৪৬
মোবাইল: +৮৮০১৯১০৬২৭৯৬৪
ই-মেইল: arifulhasan19175@gmail.com



কাজী মোহাম্মদ কায়েদ
এ্যাসিস্ট্যান্স মেইনট্যানেন্স ইঞ্জিনিয়ার

ফোন: +৮৮-০২-৫৫০৩০০১২
মোবাইল: +৮৮০১৮৪৫১০২৭৯৪
ই-মেইল: kaid.bitac@gmail.com



এস. এম. রাসেল রাস্কী
জনসংযোগ কর্মকর্তা
(ফোকাল পয়েন্ট)

ফোন: +৮৮-০২- ৫৫০৩০০৪৬
মোবাইল: +৮৮০১৭২৮১৫৮৮৪১
ই-মেইল: pro.bitachq@gmail.com





মোহাম্মদ সাইফুল্লাহ
সহকারী পরিচালক (প্রশাসন)
(বিকল্প ফোকাল পয়েন্ট)

ফোন: +৮৮-০২- ৫৫০৩০০৪৬
মোবাইল: +৮৮০১৫২১৫৮৫৮১৯
ই-মেইল: ms.bitac2019@gmail.com




এসডিজি

| | | |
|---|--|--|
|  | ড. মোঃ জালাল উদ্দিন, পিইঞ্জ পরিচালক (পরিকল্পনা) ও প্রকল্প পরিচালক, ছয় বিটাক প্রকল্প | ফোন: +৮৮-০২-৫৫০৩০০৪৮ মোবাইল: +৮৮০১৯২৩৬১৮১৮৯ ই-মেইল: jalal_bitac@yahoo.com |
|  | মোঃ ফজলুল করিম অতিরিক্ত পরিচালক, ঢাকা | ফোন: +৮৮-০২-৫৫০৩০০৫২ মোবাইল: +৮৮০১৭১৬৮৬৯০৪২ ই-মেইল: fazlulkarimbitac@gmail.com |



তথ্য প্রদানকারী কর্মকর্তা

| | | |
|--|---|---|
|  | মোহাম্মদ সাইফুল্লাহ সহকারী পরিচালক (প্রশাসন) | ফোন: +৮৮-০২- ৫৫০৩০০৪৬ মোবাইল: +৮৮০১৫২১৫৮৫৮১৯ ই-মেইল: ms.bitac2019@gmail.com |
|--|---|---|

গবেষণা ও উন্নয়ন কর্মকর্তা

| | | |
|---|--|--|
|  | মোঃ ফজলুল করিম অতিরিক্ত পরিচালক, ঢাকা | ফোন: +৮৮-০২-৫৫০৩০০৫২ মোবাইল: +৮৮০১৭১৬৮৬৯০৪২ ই-মেইল: fazlulkarimbitac@gmail.com |
|---|--|--|

সিটিজেন চার্টার বাস্তবায়ন পরিবীক্ষণ

| | | |
|---|---|---|
|  | মোঃ আবু সাঈদ খান পরিচালক (প্রশিক্ষণ) | ফোন: +৮৮-০২-৫৫০৩০০৫৩ মোবাইল: +৮৮০১৯২২০৬৬৬৫৯ ই-মেইল: quantumsayeed@yahoo.com |
|  | কাজী মোহাম্মদ কায়েদ এ্যাসিস্ট্যান্স মেইনট্যানেন্স ইঞ্জিনিয়ার | ফোন: +৮৮-০২-৫৫০৩০০১২ মোবাইল: +৮৮০১৮৪৫১০২৭৯৪ ই-মেইল: kaid.bitac@gmail.com |



বার্ষিক প্রতিবেদন ২০২২-২৩

ডিজিটাল আর্কিটেকচার



কাজী মোহাম্মদ কায়েদ
এ্যাসিস্ট্যান্স মেইনট্যানেন্স ইঞ্জিনিয়ার

ফোন: +৮৮-০২-৫৫০৩০০১২
মোবাইল: +৮৮০১৮৪৫১০২৭৯৪
ই-মেইল: kaid.bitac@gmail.com

জাতীয় তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি নীতিমালা, ২০১৮



কাজী মোহাম্মদ কায়েদ
এ্যাসিস্ট্যান্স মেইনট্যানেন্স ইঞ্জিনিয়ার

ফোন: +৮৮-০২-৫৫০৩০০১২
মোবাইল: +৮৮০১৮৪৫১০২৭৯৪
ই-মেইল: kaid.bitac@gmail.com



এস. এম. রাসেল রাব্বী
জনসংযোগ কর্মকর্তা
(বিকল্প ফোকাল পয়েন্ট)

ফোন: +৮৮-০২- ৫৫০৩০০৪৬
মোবাইল: +৮৮০১৭২৮১৫৮৮৪১
ই-মেইল: pro.bitachq@gmail.com