



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

মহাপরিচালক, বাংলাদেশ শিল্প কারিগরি সহায়তা কেন্দ্র (বিটাক)

এবং

সচিব, শিল্প মন্ত্রণালয়

এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

১ জুলাই, ২০১৮ - ৩০ জুন, ২০১৯

সূচিপত্র

উপক্রমণিকা

বাংলাদেশ শিল্প কারিগরি সহায়তা কেন্দ্র (বিটাক)-এর কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র

- | | | |
|---------|----|---|
| সেকশন | ১: | রূপকল্প, অভিলক্ষ্য, কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং প্রধান কার্যাবলি |
| সেকশন | ২: | বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact) |
| সেকশন | ৩: | কৌশলগত উদ্দেশ্যভিত্তিক কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ |
| সংযোজনী | ১: | শব্দসংক্ষেপ |
| সংযোজনী | ২: | কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী কার্যালয়সমূহ এবং পরিমাপ পদ্ধতি |
| সংযোজনী | ৩: | কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে মাঠ পর্যায়ের অন্যান্য কার্যালয়ের নিকট
সুনির্দিষ্ট চাহিদা |

উপক্রমণিকা (Preamble)

সরকারি দপ্তর/সংস্থাসমূহের প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি, স্বচ্ছতা ও জবাবদিহিতা জোরদার করা, সুশাসন সংহতকরণ এবং সম্পদের যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিতকরণের মাধ্যমে রূপকল্প ২০২১ এর যথাযথ বাস্তবায়নের লক্ষ্যে-

মহাপরিচালক, বাংলাদেশে শিল্প কারিগরি সহায়তা কেন্দ্র (বিটাক)

এবং

সচিব, শিল্প মন্ত্রণালয়, গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার এর মধ্যে ২০১৮ সালের জুন মাসের ২০ তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হলো।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন:

বাংলাদেশ শিল্প কারিগরি সহায়তা কেন্দ্র (বিটাক)-এর কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র

Overview of the performance of Bangladesh Industrial Technical Assistance Centre (BITAC)

সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

• সাম্প্রতিক বছরসমূহ (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহ

বিগত তিন বছরে ৪৮০৪ জন বেকার যুবক ও ৩৩৭৬ জন বেকার যুবনারীসহ মোট ৮১৮০ জনকে হাতে-কলমে কারিগরি প্রশিক্ষণ প্রদান করা হয়েছে। এদের মধ্য থেকে আগ্রহী ৩৩৯৯ জনের বিভিন্ন শিল্পকারখানায় কর্মসংস্থান হয়েছে। অবশিষ্ট প্রশিক্ষিত যুবক ও যুব-নারীগণ নিজ নিজ উদ্যোগে ক্ষুদ্র ও কুটির শিল্প স্থাপন করে স্বাবলম্বী হয়েছেন। বিগত ৩ (তিন) বছরে দেশের সরকারি ও বেসরকারি শিল্প প্রতিষ্ঠানের জন্য প্রায় ৬০ কোটি টাকার আমদানি বিকল্প যন্ত্রাংশ তৈরি করে আনুমানিক ২৪০ কোটি টাকা সমমূল্যের বৈদেশিক মুদ্রা সাশ্রয় করা হয়েছে। স্বল্প খরচে প্রতিবন্ধীদের জন্য দেশীয় প্রযুক্তিতে হাইড্রোলিক লিফট উদ্ভাবন, প্রস্তুতকরণ ও সেবাপ্রত্যাশীর কাছে হস্তান্তর করা হয়েছে। প্রধান কার্যালয়ের চত্বরে টুল ইনস্টিটিউট ভবন-এর ৭তম তলার নির্মাণের কাজ সম্পন্ন করা হয়েছে।

• সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ

১৯৬২ সালে প্রতিষ্ঠিত বিটাকের বেশ কিছু মেশিন/টুল বহু পুরাতন। এ সকল অতি পুরাতন মেশিনারি আধুনিক প্রযুক্তির সাথে সামঞ্জস্যপূর্ণ নয় এবং এসব যন্ত্রপাতি দিয়ে প্রশিক্ষণ প্রদান করা কষ্টসাধ্য। তাছাড়াও পুরানো মেশিন দ্বারা যন্ত্রাংশের গুণগত মান বজায় রেখে যন্ত্র/যন্ত্রাংশ তৈরি করা সম্ভব হচ্ছে না। সংস্থার প্রকৌশলী ও কারিগরদের আধুনিক প্রযুক্তিতে পর্যাপ্ত প্রশিক্ষণ না থাকায় উৎপাদন ও প্রশিক্ষণ কার্যক্রম ব্যাহত হচ্ছে। জন্মলগ্ন থেকে বাইলজ দ্বারা বিটাক পরিচালিত হয়ে আসছে। বিটাক আইন না থাকায় বিভিন্ন ক্ষেত্রে নানাবিধ সমস্যার সম্মুখীন হতে হচ্ছে। সম্প্রতি নতুন এবং যুগোপযোগি বিটাক আইন প্রণয়নের কার্যক্রম চলছে।

• ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

আধুনিক ও উন্নত প্রযুক্তির মেশিনারি সংগ্রহ করে প্রকৌশলী ও কারিগরগণকে আধুনিক প্রযুক্তিতে প্রশিক্ষিত করা। নারী প্রশিক্ষার্থীদের আবাসন সমস্যা দূরীকরণের নিমিত্তে বিটাক-এর চট্টগ্রাম, খুলনা, ও বগুড়া কেন্দ্রে প্রায় ৩২ কোটি ০৮ লক্ষ টাকা ব্যয়ে ৩টি নারী হোস্টেল নির্মাণ প্রকল্পটি (প্রস্তাবতি ৩টি নারী হোস্টেল তৈরির ডিজিটাল নকশাসহ প্রাক্কলন সম্পন্ন করে) শিল্প মন্ত্রণালয়ের পরিকল্পনা বিভাগে রয়েছে। যা চূড়ান্ত অনুমোদনের জন্য পরিকল্পনা কমিশনে অতিশীঘ্রই যাবে। সকল বিভাগীয় শহরে বিটাকের কারিগরি প্রশিক্ষণ কেন্দ্র স্থাপন (ইতোমধ্যে বিটাক, রংপুর ও বিটাক, বরিশাল-এর ডিজিটাল নকশা সম্পন্ন করা হয়েছে, বিটাক, সিলেট-এর ডিজিটাল নকশা প্রণয়নের কাজ চলমান রয়েছে। ১৪ কোটি টাকা ব্যয়ে টুল ইনস্টিটিউট ভবন নির্মাণ ও ৫৪ কোটি ১১ লক্ষ টাকা ব্যয়ে স্থানীয় পর্যায়ে ডাই/মোল্ড টুল ইনস্টিটিউট -এর যন্ত্রপাতিসহ টেস্টিং ফ্যাসিলিটি সংগ্রহ এবং বিটাককে শক্তিশালীকরণের লক্ষ্যে সেইপ প্রকল্পের আওতায় প্রায় ১২০ কোটি টাকা ব্যয়ে বিটাকের সকল কেন্দ্রের জন্য মেশিন টুল ও আনুষঙ্গিক যন্ত্রপাতি সংগ্রহ করা।

২০১৮-১৯ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ

- ❖ বিভিন্ন শিল্পকারখানার আমদানি বিকল্প যন্ত্রাংশ তৈরি ও মেরামত করে ১৭৫৬ কোটি টাকা আয় করে প্রায় ৫২৬৮ কোটি টাকা সমমূল্যের বৈদেশিক মুদ্রা সাশ্রয় করা ;
- ❖ ৬৭৯১ জন যুবক ও যুব নারীকে কারিগরি প্রশিক্ষণের মাধ্যমে দক্ষ জনশক্তিতে রূপান্তর করা;
- ❖ হাতে কলমে কারিগরি প্রশিক্ষণের মাধ্যমে ২৫৪০ জন বেকার যুবক ও যুব নারীকে প্রশিক্ষণ প্রদান।

সেকশন ১

রূপকল্প, অভিলক্ষ্য, কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং প্রধান কার্যাবলি

১.১ রূপকল্প:

কারিগরি ক্ষেত্রে দক্ষতা উন্নয়ন, উদ্ভাবন এবং শিল্পখাতকে সহায়তা প্রদানের উৎকৃষ্ট কেন্দ্রে রূপান্তর।

১.২ অভিলক্ষ্য:

শিল্পখাতকে সহায়তা প্রদানের লক্ষ্যে প্রশিক্ষণের মাধ্যমে দক্ষতা বৃদ্ধি, গবেষণা ও উন্নয়নের মাধ্যমে প্রযুক্তি উদ্ভাবন ও হস্তান্তর এবং নিরবিচ্ছিন্ন শিল্পোৎপাদন নিশ্চিত করার জন্য আমদানি বিকল্প যন্ত্রপাতি তৈরি ও মেরামত।

১.৩ কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ:

- (১) প্রশিক্ষণের মাধ্যমে কারিগরি দক্ষ জনবল/কর্মসংস্থান সৃষ্টি;
- (২) শিল্প কারখানার জন্য আমদানি বিকল্প যন্ত্রাংশ তৈরি;
- (৩) গবেষণা ও উন্নয়নের মাধ্যমে প্রযুক্তি উদ্ভাবন ও হস্তান্তর;
- (৪) সংস্থার অবকাঠামোগত উন্নয়ন।

১.৪ প্রধান কার্যাবলি:

- কারিগরি প্রশিক্ষণের মাধ্যমে শিল্পে নিয়োজিত/শিল্প সংশ্লিষ্ট ব্যক্তিবর্গের দক্ষতার মান উন্নয়ন করা;
- গবেষণার মাধ্যমে উন্নতমানের পণ্য/প্রযুক্তির উদ্ভাবন করে হস্তান্তর করা;
- আমদানি বিকল্প খুচরা যন্ত্র/যন্ত্রাংশ তৈরি ও মেরামতের মাধ্যমে শিল্প প্রতিষ্ঠানের উৎপাদন কার্যক্রম গতিশীল করা;
- সরকারি ও বেসরকারি শিল্প প্রতিষ্ঠানের পণ্যের গুণগতমান উন্নয়ন ও দেশীয় কাঁচামালের সর্বোত্তম ব্যবহারের লক্ষ্যে প্রশিক্ষণ ও পরামর্শ প্রদান করা;
- সেমিনার, দলবদ্ধ আলোচনা, প্রকাশনা, প্রদর্শনী, শিক্ষামূলক চলচ্চিত্র প্রদর্শন প্রভৃতির মাধ্যমে সরকারি ও বেসরকারি সকল উদ্যোক্তাদের মধ্যে বিশেষ করে নারী উদ্যোক্তাদের মধ্যে শিল্প প্রতিষ্ঠান সংশ্লিষ্ট জ্ঞানের প্রসার ঘটানো; এবং
- কারিগরি ক্ষেত্রে দেশি-বিদেশি সংস্থার সহিত প্রশিক্ষণ, যন্ত্রপাতি পরীক্ষা ও কারিগরি উপদেষ্টা বিষয়ক কার্যে যৌথ কারিগরি সহযোগিতামূলক সম্পর্ক স্থাপন করা।

সেকশন ২

বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)

চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ (Performance Indicators)	একক (Unit)	প্রকৃত		লক্ষ্যমাত্রা ২০১৮-১৯	প্রক্ষেপণ		নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে যৌথভাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত মন্ত্রণালয়/বিভাগ/ সংস্থাসমূহের নাম	উপাঙ্গসূত্র (Source of Data)
			২০১৬-১৭	২০১৭-১৮		২০১৯-২০	২০২০-২১		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০
শিল্প কারখানায় যাঞ্চনা অনুযায়ী কারিগরি জ্ঞান ও দক্ষতা সম্পন্ন জনবলের সহজ প্রাপ্যতা।	প্রশিক্ষিত জনবল (দীর্ঘ মেয়াদি)	সংখ্যা	২৬৭	৪৯৫	৫২৫	৫৩৫	৫৪০	শিল্প মন্ত্রণালয়, অর্থ মন্ত্রণালয়, জনপ্রশাসন মন্ত্রণালয়, বিদ্যুৎ সেক্টর, কারিগরি শিক্ষা অধিদপ্তর, কারিগরি শিক্ষা বোর্ড, জেলা ও উপজেলা প্রশাসন, এনএসডিসি সচিবালয়, এসএমই ফাউন্ডেশনসহ সরকারি/বেসরকারি শিল্প প্রতিষ্ঠান।	বিটাকের নিজস্ব তথ্য ভান্ডার
	প্রশিক্ষিত জনবল (স্বল্প ও মধ্য মেয়াদি)	সংখ্যা	২৯২	৩৩৬	৩৬৬	৩৭৫	৩৮০		
	প্রশিক্ষিত জনবল (বাস্তব প্রশিক্ষণ)	সংখ্যা	১৫৫১	২১৪৫	২২২০	২২৩০	২২৪০		
	প্রশিক্ষিত জনবল (এসইআইপি প্রোগ্রাম)	সংখ্যা	৭১০	৭৫০	৮১০	৮১০	৮১০		
	প্রশিক্ষিত জনবল (সেপা)	সংখ্যা	২৩৪০	২৬০০	২৫৮০	-	-		
	প্রশিক্ষিত জনবল (ইন হাউজ ট্রেনিং)	সংখ্যা	২৪০	২৬০	২৯০	৩০০	৩১০		
	মোটঃ			৫৪০০	৬৫৮৬	৬৭৯১	৪২৫০		
শিল্প কারখানায় খুচরা যন্ত্রাংশ আমদানি খাতে ব্যয় হ্রাস	শিল্পকারখানায় আমদানি বিকল্প যন্ত্রাংশ সরবরাহের পরিমাণ	লক্ষ টাকা	২০০০.০০	১৮৯০.৭১	১৯১৫.০০	১৯৩০.০০	১৯৪০.০০		
দেশীয় প্রযুক্তির ব্যবহার বৃদ্ধি	হস্তান্তরকৃত প্রযুক্তির পরিমাণ	লক্ষ টাকা	-	৩.২৬	৭.০০	১০.০০	১৪.০০		
সংস্থার অবকাঠামো উন্নয়ন	নির্মাণাধীন টুল ভবন	লক্ষ টাকা	৪৪৭.২১	৬৪৭.৪৭	২৬০০.০০	৩২৪৬.৩০	-		
	নারী হোস্টেল	লক্ষ টাকা	-	-	১১৩১.৬০	১২২০.৭৯	৮৫৫.৯৫		
	মোটঃ		২৪৪৭.২১	২৫৪১.৪৪	৫৬৫৩.৬০	৬৪০৭.০৯	২৮০৯.৯৫		

সেকশন ৩

কৌশলগত উদ্দেশ্যভিত্তিক কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic objective)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	একক (Unit)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicators)	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০১৮-১৯ (Target/criteria value for FY-2018-19)					পক্ষেপন ২০১৯-২০ (Projection 2019-20)	পক্ষেপন ২০২০-২১ (Projection 2020-21)
						২০১৬-১৭	২০১৭-১৮	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
						১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%				
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫
প্রশিক্ষণের মাধ্যমে কারিগরি দক্ষ জনবল/ কর্মসংস্থান সৃষ্টি	৩৫	দীর্ঘ মেয়াদি কারিগরি প্রশিক্ষণ প্রদান	প্রশিক্ষিত দক্ষ জনবল	সংখ্যা	০৫	২৬৭	৪৯৫	৫২৫	৫১৫	৫০৫	৪৯৫	৪৮৫	৫৩৫	৫৪০
		স্বল্প ও মধ্য মেয়াদি কারিগরি প্রশিক্ষণ প্রদান	প্রশিক্ষিত দক্ষ জনবল	সংখ্যা	০৫	২৯২	৩৩৬	৩৬৬	৩৫৬	৩৪৬	৩৩৬	৩২৬	৩৭৫	৩৮০
		বাস্তব প্রশিক্ষণ প্রদান	প্রশিক্ষিত দক্ষ জনবল	সংখ্যা	০৭	১৫৫১	২১৪৫	২২২০	২১৯৫	২১৭০	২১৪৫	২১২০	২২৩০	২২৪০
		স্কীলস ফর এমপ্লয়মেন্ট ইনডেস্ট্রি প্রোগ্রামের আওতায় প্রশিক্ষণ প্রদান	প্রশিক্ষিত দক্ষ জনবল	সংখ্যা	০৫	৭১০	৭৫০	৮১০	৭৯০	৭৭০	৭৫০	৭৩০	৮১০	৮১০
		হাত কলমে কারিগরি প্রশিক্ষণে মহিলাদের গুরুত্ব দিয়ে আত্ম-কর্মসংস্থান সৃষ্টি ও দারিদ্র্য বিমোচন শীর্ষক প্রকল্পের অধিনে প্রশিক্ষণ প্রদান	প্রশিক্ষিত দক্ষ জনবল	সংখ্যা	০৭	২৩৪০	২৬০০	২৫৮০	২৫৮০	২৫৭০	২৫৫০	২৫৩০	২৬০০.০০	২৬০০.০০
		ইন হাউজ ট্রেনিং	প্রশিক্ষিত দক্ষ জনবল	সংখ্যা	০৬	২৪০	২৬০	২৯০	২৮০	২৭০	২৬০	২৫০	৩০০	৩১০
মোট						৫৪০০	৬৫৮৬	৬৭৯১	৬৭১৬	৬৬৩১	৬৫৩৬	৬৪৪১	৪২৫০	৪২৮০
শিক্ষা কারখানার জন্য আমদানি বিকল্প যন্ত্রাংশ তৈরি	২৫	জব সংগ্রহ	প্রাপ্ত কার্যাদেশ	লক্ষ টাকা	১০	-	১৮৮৮.০০	১৮৮৮.০০	১৮৯৩.০০	১৮৮৮.০০	১৮৮৮.০০	১৮৭৮.০০	১৯১০.০০	১৯২১.০০
		জব উৎপাদন	সমাপ্তি প্রতিবেদন	লক্ষ টাকা	১০	-	১৮২৯.০০	১৮৪৩.০০	১৮৩৮.০০	১৮৩৩.০০	১৮২৯.০০	১৮২৪.০০	১৮৫৫.০০	১৮৬৫.০০
		বিল প্রদান	সংগৃহীত বিল	লক্ষ টাকা	০৫	২০০০.০০	১৮৯০.৭১	১৯১৫.০০	১৯০৮.০০	১৯০০.০০	১৮৯০.৭১	১৮৮৫.০০	১৯৩০.০০	১৯৪০.০০
গবেষণা ও উন্নয়নের মাধ্যমে প্রযুক্তি উদ্ভাবন ও হস্তান্তর	০৫	প্রযুক্তি উদ্ভাবনে উদ্যোগ গ্রহণ ও প্রস্তাব প্রণয়ন	প্রযুক্তি উদ্ভাবনের প্রস্তাব	সংখ্যা	০২	১	২	৩	২	১	১	১	৪	৫
		উদ্ভাবিত প্রযুক্তি বাস্তবায়ন	বাস্তবায়িত প্রযুক্তি	সংখ্যা	০২	১	২	৩	২	১	১	১	৪	৫
		উদ্ভাবিত প্রযুক্তি হস্তান্তর	হস্তান্তরকৃত প্রযুক্তি	লক্ষ টাকা	০১	-	৩.২৬	৭.০০	৬.৭	৬.২০	৫.০০	৪.৮০	১০.০০	১৪.০০
সংস্থার অবকাঠামোগত উন্নয়ন	১০	প্রকল্প প্রণয়ন (টুল)	প্রণয়নকৃত প্রকল্প প্রস্তাব	তারিখ	-	২২/৫/১৪	-	-	-	-	-	-	-	-
		প্রকল্প অনুমোদন (টুল)	অনুমোদনের সময়কাল	তারিখ	-	০৫/০১/১৬	-	-	-	-	-	-	-	-
		প্রকল্প বাস্তবায়ন (টুল)	নির্মিত ভবন/সংগৃহীত যন্ত্রপাতি	লক্ষ টাকা	০৫	৪৪৭.১১	৬৪৭.৪৭	২৬০০.০০	২৫৯৭.০০	২৫৯২.০০	৬৪৭.৪৭	৬৪০.০০	৩২৪৬.৩০	১৮০০.০০
		প্রকল্প প্রণয়ন (নারী হোস্টেল)	প্রণয়নকৃত প্রকল্প প্রস্তাব	তারিখ	-	-	১৭/০৫/১৮	-	-	-	-	-	-	-
		প্রকল্প অনুমোদন (নারী হোস্টেল)	অনুমোদনের সময়কাল	তারিখ	০৫	-	০৬/০৮/১৮	০৬/০৮/১৮	০৯/০৯/১৮	১৪/১০/১৮	১২/১১/১৮	০৩/১২/১৮	০৮/০৯/১৯	১৯/০৭/২০
		প্রকল্প বাস্তবায়ন (নারী হোস্টেল)	নির্মিত ভবন/সংগৃহীত যন্ত্রপাতি	লক্ষ টাকা	-	-	-	১১৩১.৬০	১১২৮.০০	১১২৪.০০	১১২২.০০	১১২০.০০	১২২০.৭৯	৮৫৫.৯৫

আমি, মহাপরিচালক, বাংলাদেশ শিল্প কারিগরি সহায়তা কেন্দ্র (বিটাক), শিল্প মন্ত্রণালয়, গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের প্রতিনিধি হিসেবে সচিব, শিল্প মন্ত্রণালয়ের নিকট অঞ্জীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

আমি, সচিব, গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের প্রতিনিধি হিসেবে বিটাকের মহাপরিচালকের নিকট অঞ্জীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।

স্বাক্ষরিত:



.....
মহাপরিচালক (অতিরিক্ত সচিব)
বাংলাদেশ শিল্প কারিগরি সহায়তা কেন্দ্র (বিটাক)

২০/৬/১৬
তারিখ



.....
সচিব
শিল্প মন্ত্রণালয়

২০.০৬.১৬
তারিখ

সংযোজনী ১

শব্দসংক্ষেপ

- BITAC** Bangladesh Industrial Technical Assistance Centre
(বাংলাদেশ শিল্প কারিগরি সহায়তা কেন্দ্র)
- SEPA** Self-Employment and Poverty Alleviation through hands-on technical training highlighting women
(হাতে-কলমে কারিগরি প্রশিক্ষণের মাধ্যমে মহিলাদের গুরুত্ব দিয়ে আত্ম-কর্মসংস্থান সৃষ্টি ও দারিদ্র্য বিমোচন শীর্ষক প্রকল্প)
- SEIP** Skills for Employment Investment Program

সংযোজনী ২

কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী কার্যালয়সমূহ এবং পরিমাপ পদ্ধতি

ক্রমিক নং	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী ইউনিট	পরিমাপ পদ্ধতি ও উপাত্ত সূত্র	সাধারণ মন্তব্য
০১	আমদানি বিকল্প খুচরা যন্ত্রাংশ প্রস্তুতপূর্বক উৎপাদন খরচে প্রস্তুতকৃত জবগুলো সংশ্লিষ্ট কারখানায় সরবরাহ করা এবং অনুসাজিক মোরমত কাজ সম্পন্নকরণ	শিল্প কারখানায় আমদানি বিকল্প যন্ত্রাংশ সরবরাহের পরিমাণ	সরকারি ও বেসরকারি শিল্প কারখানার মেশিনারিজ সচল রাখার নিমিত্তে আমদানি বিকল্প যন্ত্রাংশ প্রস্তুতপূর্বক সরবরাহ করা	বিটাকের বিভিন্ন কেন্দ্রসমূহ	বিটাকের নিজস্ব তথ্য ভান্ডার	
০২	গবেষণার মাধ্যমে প্রযুক্তি উদ্ভাবন ও হস্তান্তর করণ	উদ্ভাবিত প্রযুক্তি হস্তান্তরের পরিমাণ	আমদানি নির্ভরতা কমানো ও প্রশিক্ষিত জনবলকে সম্পৃক্ত করে প্রযুক্তি উদ্ভাবন	বিটাকের বিভিন্ন কেন্দ্রসমূহ	বিটাকের নিজস্ব তথ্য ভান্ডার	
০৩	ডাই/মোল্ড টুল ইনস্টিটিউট ভবন নির্মাণ	নির্মিত ভবন	প্রশিক্ষণার্থীগণকে কারিগরি বিষয়ে দক্ষ করে তোলা এবং গবেষণার মাধ্যমে প্রযুক্তি উদ্ভাবন	বিটাকের বিভিন্ন কেন্দ্রসমূহ	বিটাকের নিজস্ব তথ্য ভান্ডার	
০৪	দীর্ঘ মেয়াদি কারিগরি প্রশিক্ষণ প্রদান করা	প্রশিক্ষিত দক্ষ জনবল	শিল্প কারখানা নিয়োজিত জনবল এবং বিভিন্ন ইনস্টিটিউট থেকে পাশকৃত গ্র্যাজুয়েটদেরকে কারিগরি বিষয়ে প্রশিক্ষিত করে তোলা	বিটাকের বিভিন্ন কেন্দ্রসমূহ	বিটাকের নিজস্ব তথ্য ভান্ডার	
০৫	স্বল্প মেয়াদি কারিগরি প্রশিক্ষণ প্রদান করা	প্রশিক্ষিত দক্ষ জনবল	শিল্প কারখানা নিয়োজিত জনবল এবং বিভিন্ন ইনস্টিটিউট থেকে পাশকৃত গ্র্যাজুয়েটদেরকে কারিগরি বিষয়ে প্রশিক্ষিত করে তোলা	বিটাকের বিভিন্ন কেন্দ্রসমূহ	বিটাকের নিজস্ব তথ্য ভান্ডার	
০৬	বাস্তব প্রশিক্ষণ প্রদান করা	প্রশিক্ষিত দক্ষ জনবল	শিল্প কারখানা নিয়োজিত জনবল এবং বিভিন্ন ইনস্টিটিউট থেকে পাশকৃত গ্র্যাজুয়েটদেরকে কারিগরি বিষয়ে প্রশিক্ষিত করে তোলা	বিটাকের বিভিন্ন কেন্দ্রসমূহ	বিটাকের নিজস্ব তথ্য ভান্ডার	
০৭	স্টীলস ফর এমপ্লয়মেন্ট ইনভেস্টমেন্ট প্রোগ্রাম	প্রশিক্ষিত দক্ষ জনবল	শিল্প কারখানা নিয়োজিত জনবল এবং বিভিন্ন ইনস্টিটিউট থেকে পাশকৃত গ্র্যাজুয়েটদেরকে কারিগরি বিষয়ে প্রশিক্ষিত করে তোলা	বিটাকের বিভিন্ন কেন্দ্রসমূহ	বিটাকের নিজস্ব তথ্য ভান্ডার	
০৮	হাতে কলমে কারিগরি প্রশিক্ষণে মহিলাদের গুরুত্ব দিয়ে আত্ম-কর্মসংস্থান সৃষ্টি ও দারিদ্র্য বিমোচন (SEPA) শীর্ষক প্রকল্পের অধিনে প্রশিক্ষিত জনবল তৈরি করা	প্রশিক্ষিত দক্ষ জনবল	স্বল্প শিক্ষিত, সুবিধা বঞ্চিত যুবক ও যুবনারীদেরকে কারিগরি বিষয়ে প্রশিক্ষিত করে কর্মসংস্থানের ব্যবস্থা করা	SEPA প্রকল্প	বিটাকের নিজস্ব তথ্য ভান্ডার	
০৯	ইন হাউজ ট্রেনিং প্রদান	প্রশিক্ষিত দক্ষ জনবল	শিল্প কারখানা নিয়োজিত জনবল এবং বিভিন্ন ইনস্টিটিউট থেকে পাশকৃত গ্র্যাজুয়েটদেরকে কারিগরি বিষয়ে প্রশিক্ষিত করে তোলা	বিটাকের বিভিন্ন কেন্দ্রসমূহ	বিটাকের নিজস্ব তথ্য ভান্ডার	

