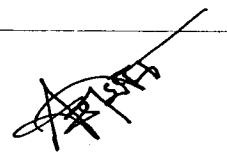


বিগত ৩ (তিন) বছরের মধ্যে সমাপ্ত প্রকল্পের তালিকা

সংস্থার নাম	ক্রঃ নং	প্রকল্পের নাম ও বাস্তবায়নাকাল	মোট ব্যয় (লক্ষ টাকায়)	প্রকল্পের উদ্দেশ্য/সুফল
১	২	৩	৪	৫
বিসিক	১	পাবনা বিসিক শিল্প নগরী সম্প্রসারণ (০১/০৭/২০১৩-৩০/০৬/২০১৬)	৩৫৯৫.০০	শিল্পোদ্যোক্তাদের উন্নত শিল্প প্লট প্রদান; কমবেশী ৮০টি উন্নত ক্ষুদ্র ও মাঝারী শিল্প সহাপনে উদ্যোক্তাদের অবকাঠামোগত সহায়তা প্রদান করা; শিল্প নগরীতে কম/বেশী ৮০টি শিল্প ইউনিট সহাপনের মাধ্যমে দারিদ্রতা নিরসন।
	২	বিসিক শিল্প নগরী, মিরসরাই (০১/০৭/২০১০-৩০/০৬/২০১৬)	২৯৯৫.২০	শিল্পোদ্যোক্তাদের শিল্পায়নের চাহিদা পূরণের লক্ষ্যে ১৫.৩২ একর জমিতে ৮৮টি শিল্প প্লট স্থাপন। একটি নির্দিষ্ট এলাকায় শিল্প নগরীর অবকাঠামোগত সুযোগ সুবিধা যেমন-৮৮টি উন্নত প্লট তৈরি, ১৮৭০৬৪ মিটার মাটি ভরাট, ৭৮২৫.২৮ বঃমিঃ অভ্যন্তরীণ রাস্তা নির্মাণ, ২৫৮৪.৬৩ মিটার ড্রেন নির্মাণ, ২৭৫০মিঃ বিদ্যুৎ লাইন সহাপন, ২৮৩৪ মিটার পানির লাইন সহাপন, ২৮৩৪মিঃ গ্যাস লাইন স্থাপনসহ অন্যান্য অবকাঠামো তৈরি করে কমবেশী ৮৮টি উন্নত মাঝারী শিল্প সহাপনে উদ্যোক্তাদের সহায়তা প্রদান করা। শিল্প নগরীতে কম/বেশী ৮৮টি শিল্প ইউনিট সহাপনের মাধ্যমে দারিদ্রতা নিরসন। শিল্পায়নের মাধ্যমে শিল্পখাতে জিডিপিতে অবদান বৃদ্ধি এবং কমবেশী ৫০০০ জন লোকের কর্মসংস্থান সৃষ্টি করণ,
বিএসটিআই	৩	Estab. of Calibration & Verification Facilities of CNG Mass (০১/০৭/২০১১-৩০/০৬/২০১৫),	৮১৫.০০	<ul style="list-style-type: none"> ➤ সিএনিজ মাস ফ্লো মিটার ক্যালিব্রেশন/ভেরিফিকেশন ল্যাবরেটরীর অবকাঠামো নির্মাণ এবং চট্টগ্রাম আঞ্চলিক অফিসে ট্যাংকলরী ক্যালিব্রেশন সেন্টার নির্মাণ; ➤ ঢাকা, চট্টগ্রাম, রাজশাহী ও সিলেট এর বিএসটিআই অফিসের জন্য আধুনিক যন্ত্রপাতি ক্রয়; ➤ সারাদেশে বিদ্যমান সিএনিজ স্টেশনের ডিসপেন্সিং ইউনিটের পরিমাপ যীচাই/মিটার টেম্পারিং রোধ ও সঠিক সিএনিজ পরিমাপের নিশ্চয়তা দেয়া।
	৪	স্ট্যান্ডার্ডিশমেন্ট অব ক্যামিক্যাল মেট্রোলজি ল্যাবরেটরী (সিএমএল) এ্যাট এনএমএল ইন বিএসটিআই (০১/০৭/২০১৩-৩০/০৬/২০১৫)	২২৫৩.০০	<ul style="list-style-type: none"> • রাসায়নিক পরিমাপের ক্ষেত্রে ব্যবহৃত রেফারেন্স মেটারিয়াল উৎপাদন, উন্নয়ন এবং প্রয়োগ। • আন্তর্জাতিক পরিমাপের ক্ষেত্রে সিস্টেম ইন্টারন্যাশনাল ইউনিট (মেট্রিক পদ্ধতি) প্রতিষ্ঠা করা, পদার্থের সঠিক পরিমাণ নির্ণয় এবং পরিমাপের ক্ষেত্রে অনিশ্চয়তা দূর করা। • ১০তলা ভিত্তি বিশিষ্ট ভবনের ৬ষ্ঠ তলায় একটি আধুনিক মানের কেমিক্যাল মেট্রোলজী ল্যাবরেটরী (০৮ কক্ষ বিশিষ্ট) স্থাপন করা হবে। <p>ল্যাবটি প্রতিষ্ঠার মাধ্যমে পরীক্ষণ কাজে ব্যবহারের জন্য সার্টিফাইড রেফারেন্স মেটারিয়াল (CRM), রেফারেন্স মেটারিয়াল (RM) ও স্ট্যান্ডার্ড রেফারেন্স মেটারিয়াল (SRM) উৎপাদন করা হলে ল্যাবরেটরীর বিশ্লেষণমূলক কাজের সঠিকতা যাচাই করা সম্ভব হবে।</p>
	৫	মর্ডানাইজেশনএন্ড স্ট্রেন্গেনিং অব বি.এস.টি.আই (১ম সংশোধিত) (১/১০/২০১০-৩০/০৬/২০১৫)	২৮১৩.৯৫	বিএসটিআই কে অধিকতর শক্তিশালী, আধুনিক ও কার্যকর মান নিয়ন্ত্রণকারী প্রতিষ্ঠান হিসেবে গড়ে তোলা এবং দেশে উৎপাদিত খাদ্য পণ্য, স্বর্ণ, সিমেন্ট ও ইটের গুণগত মান ভারতীয় এবং অন্যান্য আন্তর্জাতিক মানের সম-পর্যায় উন্নীতকরণ এবং ল্যাবরেটরী সমূহের আধুনিকায়ন।



সংস্থার নাম	ক্রঃ নং	প্রকল্পের নাম ও বাস্তবায়নাকাল	মোট ব্যয় (লক্ষ টাকায়)	প্রকল্পের উদ্দেশ্য/সুফল
১	২	৩	৪	৫
শিল্প মন্ত্রণালয়	৬	Integrated Support to Poverty and Inequality Reduction (INSPIRED) (০১/০৭/২০১১-২৮/০২/২০১৮),	১৯৭২৩.০০	<p>Overall: To reduce poverty and inequality in Bangladesh by supporting the development of SMEs in the country.</p> <p>Specific: 1. Improving the national strategy and enabling environment for small enterprises in preparation for a sector-wide approach to SME development. 2. Enhancing SME competitiveness through Business Intermediary Organizations (BIOs) 3. Introducing sustainable improvements in SME access to appropriate and affordable finance.</p>
	৭	Fortification of Edible Oil in Bangladesh (Phase-II) (01/07/2013 - 31/03/2018)	২১৭৮.০০	<p>সার্বিক উদ্দেশ্যঃ ভিটামিন-এ সমৃদ্ধ ভোজ্যতেল ব্যবহারের মাধ্যমে জনসাধারণের ভিটামিন-এ স্বল্পতাজনিত রোগের প্রাদুর্ভাব হ্রাসকরণ এবং ৫ বছরের কমবয়সী শিশু মৃত্যুহার ও মাতৃতাজনিত মৃত্যুহার হ্রাসকরণের মাধ্যমে টেকসই উন্নয়ন লক্ষ্যমাত্রা অর্জন ও ৭ম পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনা (২০১৬-২০) বাস্তবায়নে সহায়তাকরণ;</p> <p>সুনির্দিষ্ট উদ্দেশ্যঃ (ক) দেশে ১০০ ভাগ জনসংখ্যার বিশেষত: ৬-৫৯ মাস বয়সী শিশু, ৫-১৪ বছর বয়সের বালিকা এবং প্রজনন ক্ষমতার বয়সী মহিলাদের জন্য সহনীয় মাত্রায় ভিটামিন-এ সংমিশ্রণের মাধ্যমে দেশের প্রায় শতভাগ ভোজ্য পাম তেল, সয়াবিন তেল ও রাইস ব্রানে ভিটামিন-এ সমৃদ্ধকরণ; (খ) প্রকল্প বাস্তবায়ন সহযোগী হিসেবে বিএসটিআই (বাংলাদেশ স্ট্যান্ডার্ডস এন্ড টেস্টিং ইনস্টিটিউট) ও শিল্প মন্ত্রণালয়ের প্রকল্প ব্যবস্থাপনা ইউনিট (পিএমইউ) এর ক্যাপাসিটি বৃদ্ধিকরণ এবং সামাজিক যোগাযোগের (এসএসসি) মাধ্যমে ভিটামিন-এ সমৃদ্ধ ভোজ্যতেল ব্যবহারের উপকারিতার বিষয়ে জনসচেতনতা গড়ে তোলা;</p>