



বাংসরিক বাজেট ২০১৫-১৬

বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়

অর্থ বিভাগ

অর্থ মন্ত্রণালয়

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

অর্থ বিভাগের ওয়েবসাইট : www.mof.gov.bd

বাৎসরিক বাজেট

২০১৫-১৬

সূচিপত্র

		<u>পৃষ্ঠা নং</u>
ক.	মন্ত্রণালয়ের বাজেট কাঠামো (MBF)	: ১
খ.	সংযুক্ত তহবিল প্রাপ্তি (বিস্তারিত)	: ২৭
গ.	মঞ্জুরী ও বরাদ্দের দাবী (অনুময়ন ও উন্নয়ন)	: ৩১
ঘ.	বিস্তারিত বরাদ্দ (অনুময়ন)	: ৩৭
ঙ.	মঞ্জুরী ও বরাদ্দের দাবী (উন্নয়ন)	: ৪৭

ক. মন্ত্রণালয়ের বাজেট কাঠামো (MBF)

মঞ্জুরী নং- ২২

২৬ - বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়

মধ্যমেয়াদি ব্যয়

(হাজার টাকায়)

বিবরণ	বাজেট ২০১৫- ১৬	প্রক্ষেপণ	
		২০১৬- ১৭	২০১৭- ১৮
অনুন্নয়ন	২৪৯,৭৮,০০	২৭৪,৭৫,০০	৩০২,২২,০০
উন্নয়ন	১৩০০,৬৯,০০	১৪৩০,৭৫,৯০	১৫৭৩,৮৩,৫০
মোট	১৫৫০,৪৭,০০	১৭০৫,৫০,৯০	১৮৭৬,০৫,৫০
রাজস্ব	৮৩১,১৭,১০	১০৩০,৫৭,৩৯	১১৩৩,৫৩,৫৪
মূলধন	৭১৯,২৯,৯০	৬৭৪,৯৩,৫১	৭৪২,৫১,৯৬
মোট	১৫৫০,৪৭,০০	১৭০৫,৫০,৯০	১৮৭৬,০৫,৫০

১.০ মিশন স্টেটমেন্ট ও প্রধান কার্যাবলি

১.১ মিশন স্টেটমেন্ট

বিজ্ঞান এবং প্রযুক্তি বিষয়ক গবেষণা, উন্নয়ন, প্রসার এবং এর সফল প্রয়োগের মাধ্যমে দেশ ও জাতির সার্বিক আর্থ- সামাজিক সমৃদ্ধি অর্জনে সহায়তা প্রদান।

১.২ প্রধান কার্যাবলি

- ১.২.১. বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিষয়ক জাতীয় নীতিমালা বাস্তবায়নের লক্ষ্যে বিভিন্ন মন্ত্রণালয়ের কার্যক্রমের মধ্যে সমন্বয় সাধন;
- ১.২.২. জাতীয় বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি পরিষদ (এনসিএসটি) এর সুপারিশসমূহ বাস্তবায়ন;
- ১.২.৩. বিজ্ঞান ও প্রযুক্তির বিভিন্ন সেক্টরে গবেষণা ও উন্নয়নের জন্য বিজ্ঞান ও প্রযুক্তির সাথে সংশ্লিষ্ট সংস্থা- প্রতিষ্ঠানসমূহ, বেসরকারি বিজ্ঞানসেবী সংস্থা- সমিতিসমূহকে প্রয়োজনীয় বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিষয়ক জরিপ, গবেষণা ও উন্নয়ন কার্যক্রম গ্রহণ এবং সেবা প্রদানের লক্ষ্যে সার্বিক সহায়তা ও অনুদান প্রদান এবং অর্থ সংস্থানের উদ্যোগ গ্রহণ;
- ১.২.৪. বিভিন্ন দেশ এবং বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি সম্পর্কিত আন্তর্জাতিক ও বিশ্ব সংস্থার সাথে সম্পর্ক স্থাপন, উন্নয়ন এবং সংশ্লিষ্ট ক্ষেত্রে চুক্তি ও সহযোগিতা কার্যক্রম বাস্তবায়ন;
- ১.২.৫. পারমাণবিক নিরাপত্তা ও বিকিরণ নিয়ন্ত্রণ এবং পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্থাপনসহ পরমাণু শক্তির শান্তিপূর্ণ ব্যবহার সম্পর্কিত বিষয়ক কার্যাবলি;
- ১.২.৬. সমুদ্র সম্পদ, কেমিক্যাল মেট্রোলজি, জীবপ্রযুক্তি, ইলেকট্রনিক্স ও শিল্প বিষয়ক গবেষণাসহ অন্যান্য সম্ভাবনাময় নতুন প্রযুক্তি সম্পর্কিত গবেষণা কার্যাবলি এবং দেশীয় প্রযুক্তি উদ্ভাবন, ব্যবহার, পরিচালন ও সম্প্রসারণ ইত্যাদি সমন্বয় সাধন, এ সংক্রান্ত অবকাঠামো ও মানবসম্পদ উন্নয়ন এবং যাবতীয় বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি সংক্রান্ত সেবা প্রদান; এবং

১.২.৭. বিজ্ঞানের নতুন নতুন বিষয়ের উন্নয়ন, প্রসার ও জনপ্রিয়করণ, গবেষণা এবং বিজ্ঞান সচেতনতা সৃষ্টি শিক্ষা প্রতিষ্ঠানসমূহের সহযোগিতায় প্রতি বছর জাতীয় বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি সপ্তাহ উদ্‌যাপন।

২.০ মধ্যমেয়াদি কৌশলগত উদ্দেশ্য ও কার্যক্রমসমূহ

মধ্যমেয়াদি কৌশলগত উদ্দেশ্য	কার্যক্রমসমূহ	বাস্তবায়নকারী অধিদপ্তর- সংস্থা
১	২	৩
১. বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি ক্ষেত্রে গবেষণা কর্মে সক্ষমতা বৃদ্ধি	<ul style="list-style-type: none"> গবেষকদের ফেলোশীপ, উচ্চ শিক্ষা ও গবেষণার সুযোগ প্রদান 	<ul style="list-style-type: none"> সচিবালয় বাংলাদেশ বিজ্ঞান ও শিল্প গবেষণা পরিষদ
	<ul style="list-style-type: none"> বিজ্ঞান গবেষণার ক্ষেত্রে বিশ্ববিদ্যালয়ের শিক্ষক, সংশ্লিষ্ট সংস্থাসমূহ, বেসরকারি বিজ্ঞানসেবী সংস্থা- সমিতিসমূহকে অনুদান প্রদান 	<ul style="list-style-type: none"> সচিবালয়
	<ul style="list-style-type: none"> পেশাগত দক্ষতা বৃদ্ধির জন্য বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিষয়ক প্রশিক্ষণ 	<ul style="list-style-type: none"> বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি কমিশন বাংলাদেশ বিজ্ঞান ও শিল্প গবেষণা পরিষদ ন্যাশনাল ইনস্টিটিউট অব বায়োটেকনোলজি বাংলাদেশ ন্যাশনাল সায়েন্টিফিক এন্ড টেকনিক্যাল ডকুমেন্টেশন সেন্টার (ব্যাপডক) জাতীয় বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি জাদুঘর বদ্রবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান নভোথিয়েটার
	<ul style="list-style-type: none"> আন্তর্জাতিক পারমাণবিক শক্তি সংস্থা- এর আঞ্চলিক সহযোগিতা চুক্তির আওতায় আঞ্চলিক দেশসমূহের সাথে সহযোগিতার মাধ্যমে পরমাণু শক্তির শান্তিপূর্ণ ব্যবহার নিশ্চিত করা 	<ul style="list-style-type: none"> বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ
	<ul style="list-style-type: none"> পারমাণবিক নিরাপত্তা ও বিকিরণ নিয়ন্ত্রণ বিষয়ে মানবসম্পদ উন্নয়নের লক্ষ্যে প্রশিক্ষণ প্রদান 	<ul style="list-style-type: none"> বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি কমিশন বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ
২. বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি সম্প্রসারণে অবকাঠামোগত উন্নয়ন	<ul style="list-style-type: none"> জাতীয় সমুদ্র গবেষণা ইনস্টিটিউট স্থাপন 	<ul style="list-style-type: none"> সচিবালয়

মধ্যমেয়াদি কৌশলগত উদ্দেশ্য	কার্যক্রমসমূহ	বাস্তবায়নকারী অধিদপ্তর- সংস্থা
১	২	৩
<p>৩. আর্থ- সামাজিক উন্নয়নের লক্ষ্যে পরিবেশ- বান্ধব ও টেকসই প্রযুক্তির ব্যবহার ও প্রসার</p>	<ul style="list-style-type: none"> • স্থায়ী বিজ্ঞান প্রদর্শনীসহ জেলা ও জাতীয় পর্যায়ে বিজ্ঞানমেলা/প্রদর্শনী/ অলিম্পিয়াড আয়োজন • বিনোদনমূলক বিজ্ঞান শিক্ষার মাধ্যমে মহাকাশ বিজ্ঞান বিষয়ক জ্ঞানদান এবং মহাকাশ বিষয়ক গবেষণার মাধ্যমে নভোথিয়েটারকে উৎকর্ষতার কেন্দ্র হিসেবে গড়ে তোলা • মহাকাশ বিজ্ঞান সম্পর্কে সঠিক ধারণা ও তথ্য প্রদানের জন্য বিভিন্ন শিক্ষা প্রতিষ্ঠানসহ জনসাধারণের সাথে নেটওয়ার্ক স্থাপন • প্রাকৃতিক বিজ্ঞান, কৃষিবিজ্ঞান, চিকিৎসা, প্রকৌশল, শিল্প প্রযুক্তি, বৈজ্ঞানিক গবেষণা এবং নিরীক্ষামূলক উন্নয়নের সকল ক্ষেত্রে তথ্য সংগ্রহ, প্রক্রিয়াকরণ সংরক্ষণ, সম্পাদনা ও বিতরণ • গবেষণা প্রতিষ্ঠান, রাষ্ট্রায়ত্ব শিল্প অথবা অন্য কোন সেটরে কর্মরত গবেষকদের তাদের চাহিদা অনুযায়ী তথ্য সরবরাহ • অপ্রচলিত ও নবায়নযোগ্য জ্বালানি বিষয়ক গবেষণা কার্যক্রম পরিচালনা ও উদ্ভাবিত প্রযুক্তি হস্তান্তর • দেশীয় কাঁচামাল ব্যবহারের মাধ্যমে শিল্পায়নের জন্য প্রযুক্তি উদ্ভাবন ও সম্প্রসারণ • জনস্বাস্থ্য এবং খাদ্যের গুণগতমান নিশ্চিতকরণ ও সংরক্ষণ করার লক্ষ্যে গবেষণা কার্যক্রম পরিচালনা ও উদ্ভাবিত প্রযুক্তি হস্তান্তর • দেশে উৎপাদিত এবং আমদানি ও রপ্তানি পন্যের গুণগত মান নির্ধারণ ও নিশ্চিত করার লক্ষ্যে যাবতীয় পরীক্ষা-নিরীক্ষা, গবেষণা সুবিধাদি সৃষ্টির মাধ্যমে বাণিজ্য, শিল্পায়ন ও অর্থনৈতিক প্রবৃদ্ধিতে মূল প্রযুক্তিক সেবা প্রদান 	<ul style="list-style-type: none"> • জাতীয় বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি জাদুঘর • বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান নভোথিয়েটার • বাংলাদেশ ন্যাশনাল সায়েন্টিফিক এন্ড টেকনিক্যাল ডকুমেন্টেশন সেন্টার (ব্যাপডক) • বাংলাদেশ বিজ্ঞান ও শিল্প গবেষণা পরিষদ

মধ্যমেয়াদি কৌশলগত উদ্দেশ্য	কার্যক্রমসমূহ	বাস্তবায়নকারী অধিদপ্তর- সংস্থা
১	২	৩
	<ul style="list-style-type: none"> গবেষণা সুবিধাদি সৃষ্টির মাধ্যমে বাণিজ্য, শিল্পায়ন ও অর্থনৈতিক প্রবৃদ্ধিতে মূল প্রযুক্তি সেবা প্রদানের-উদ্দেশ্যে মৌলিক ও ফলিত গবেষণা কর্ম ও প্রবন্ধ প্রকাশ 	<ul style="list-style-type: none"> বাংলাদেশ বিজ্ঞান ও শিল্প গবেষণা পরিষদ বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি কমিশন
	<ul style="list-style-type: none"> দেশে উৎপাদিত এবং আমদানি ও রপ্তানি পন্যের গুণগত মান নির্ধারণ ও নিশ্চিত করার লক্ষ্যে পারমাণবিক বিশ্লেষণ পদ্ধতি প্রয়োগে যাবতীয় পরীক্ষা- নিরীক্ষার মাধ্যমে সেবা প্রদান 	<ul style="list-style-type: none"> বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি কমিশন
	<ul style="list-style-type: none"> কৃষি, মৎস্য, প্রাণী সম্পদ পরিবেশ ও শিল্প ক্ষেত্রে পরিবেশ- বান্ধব ও টেকসই প্রযুক্তির প্রসারের লক্ষ্যে গবেষণা পরিচালনা জীবপ্রযুক্তির বিষয়ে প্রশিক্ষণের মাধ্যমে দক্ষ জনবল তৈরি জীব প্রযুক্তি বিষয়ে জনসচেতনতামূলক কার্যক্রম 	<ul style="list-style-type: none"> ন্যাশনাল ইনস্টিটিউট অব বায়ো - টেকনোলজি
৪. রোগ নির্ণয় এবং চিকিৎসা সেবায় পরমাণু প্রযুক্তির সম্প্রসারিত প্রয়োগ	<ul style="list-style-type: none"> পরমাণু প্রযুক্তি ব্যবহার করে চিকিৎসা কেন্দ্রে স্বাস্থ্য সেবা প্রদান 	<ul style="list-style-type: none"> বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি কমিশন
৫. পরমাণু শক্তির শান্তিপূর্ণ ব্যবহার	<ul style="list-style-type: none"> রূপপুর পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্থাপনের উদ্দেশ্যে প্রাথমিক কার্যাবলি সম্পাদন পারমাণবিক বিদ্যুৎ কর্মসূচি (এনপিপি) সংক্রান্ত আইএইএ এর সহযোগিতায় আঞ্চলিক দেশসমূহের সাথে সহযোগিতার মাধ্যমে পরমাণু শক্তির বাস্তব প্রয়োগ ও উন্নয়ন 	<ul style="list-style-type: none"> বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি কমিশন
	<ul style="list-style-type: none"> পারমাণবিক শক্তির শান্তিপূর্ণ ব্যবহারের মাধ্যমে বিদ্যুৎ উৎপাদন সম্পর্কে অবহিতকরণ 	<ul style="list-style-type: none"> বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান নভোথিয়েটার
	<ul style="list-style-type: none"> বিকিরণ নিয়ন্ত্রণমূলক কার্যক্রম পারমাণবিক নিরাপত্তা ও পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র বাস্তবায়নের ক্ষেত্রে নিয়ন্ত্রণমূলক কার্যক্রম 	<ul style="list-style-type: none"> বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ

৩.০ দারিদ্র্য নিরসন ও নারী উন্নয়ন সংক্রান্ত তথ্য

৩.১ দারিদ্র্য নিরসন ও নারী উন্নয়নের উপর কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহের প্রভাব

৩.১.১ বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি ক্ষেত্রে গবেষণা কর্মে সক্ষমতা বৃদ্ধি

দারিদ্র্য নিরসনের উপর প্রভাবঃ প্রত্যক্ষ প্রভাব নেই।

নারী উন্নয়নের উপর প্রভাবঃ প্রত্যক্ষ প্রভাব নেই।

৩.১.২ বিজ্ঞান ও প্রযুক্তিসম্প্রসারণে অবকাঠামোগত উন্নয়ন

দারিদ্র্য নিরসনের উপর প্রভাবঃ অবকাঠামোগত উন্নয়ন কার্যক্রমে দরিদ্র জনগোষ্ঠীর প্রত্যক্ষ কর্মসংস্থান সৃষ্টি হবে এবং আয় বৃদ্ধির সুযোগ সৃষ্টি হবে।

নারী উন্নয়নের উপর প্রভাবঃ অবকাঠামোগত উন্নয়ন কার্যক্রমে নারীদের সম্পৃক্তকরণের মাধ্যমে তাদের ক্ষেত্রে প্রত্যক্ষ কর্মসংস্থান সৃষ্টি হবে।

৩.১.৩ আর্থ- সামাজিক উন্নয়নের লক্ষ্যে পরিবেশ- বান্ধব ও টেকসই প্রযুক্তির ব্যবহার ও প্রসার

দারিদ্র্য নিরসনের উপর প্রভাবঃ দরিদ্র জনগোষ্ঠীকে সম্পৃক্ত করার লক্ষ্যে বিজ্ঞান অলিম্পিয়াড, বিজ্ঞান বিষয়ক তথ্যচিত্র, প্রদর্শনী, সেমিনার ইত্যাদি আয়োজন করে তাঁদেরকে বিজ্ঞান শিক্ষায় ও আধুনিক প্রযুক্তি ব্যবহারে উদ্বুদ্ধ করা হবে। দেশ- বিদেশের বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিষয়ক আধুনিক ও সর্বশেষ তথ্য এবং নতুন নতুন আবিষ্কারের মাধ্যমে বিশেষত অপ্রচলিত জ্বালানি যেমন- সৌর বিদ্যুৎ, বায়োগ্যাস ইত্যাদি ক্ষেত্রে উন্নততর প্রযুক্তি উদ্ভাবনের দ্বারা অব্যবহৃত- স্থল্প ব্যবহৃত সম্পদের সর্বোত্তম ব্যবহার নিশ্চিত করার প্রচেষ্টা নেয়া হবে। ফলশ্রুতিতে দরিদ্র জনগোষ্ঠীর জন্য সহজলভ্য সম্পদের সম্ভাব্য সর্বোচ্চ ব্যবহার নিশ্চিতকরণের মাধ্যমে তাঁদের আয় বৃদ্ধি এবং জীবনযাপনের মান উন্নয়নে ভূমিকা রাখা সম্ভব হবে।

নারী উন্নয়নের উপর প্রভাবঃ গৃহকর্মে টেকসই প্রযুক্তি ব্যবহারের ফলে কর্মঘণ্টা হ্রাস পাবে। বিজ্ঞান বিষয়ক জ্ঞান তৃণমূল পর্যায়ে পৌঁছে দেয়ার মাধ্যমে নারীর অংশগ্রহণ ও সামাজিক মর্যাদা বৃদ্ধি পাবে এবং নারীর ক্ষমতায়ন হবে।

৩.১.৪ রোগ নির্ণয় এবং চিকিৎসা সেবায় পরমাণু প্রযুক্তির সম্প্রসারিত প্রয়োগ

দারিদ্র্য নিরসনের উপর প্রভাবঃ দরিদ্র জনগোষ্ঠীকে স্থল্পমূল্যে উন্নততর পরমাণু চিকিৎসা ও স্বাস্থ্য সেবা প্রদান এবং খাদ্যের গুণগত মান নির্ধারণে সহায়তা প্রদান করা হচ্ছে। সুলভে এবং অপেক্ষাকৃত নিকটবর্তী স্থানে সেবা প্রাপ্তির ফলে চিকিৎসা সেবার আনুষঙ্গিক ব্যয় হ্রাস করা সম্ভব হবে। এ ছাড়াও দেশীয় লতাগুল্য থেকে নতুন নতুন ঔষধ প্রক্রিয়াকরণ পদ্ধতি আবিষ্কারের মাধ্যমে দরিদ্র জনগোষ্ঠীর জন্য চিকিৎসা সেবা প্রাপ্তি সুলভ ও সহজলভ্য হবে।

নারী উন্নয়নের উপর প্রভাবঃ তেজস্ক্রিয় আইসোটোপ ব্যবহার করে পরমাণু চিকিৎসা ব্যবহার আওতায় বিশেষ করে নারীদের কয়েকটি জটিল রোগ নির্ণয় ও চিকিৎসা সেবা প্রদান করা সম্ভব হচ্ছে। এতে নারীর স্বাস্থ্যের উন্নতি হবে।

৩.১.৫ পরমাণু শক্তির শান্তিপূর্ণ ব্যবহার

দারিদ্র্য নিরসনের উপর প্রভাবঃ পারমাণবিক উৎস থেকে বিদ্যুৎ উৎপাদন করে সার উৎপাদন, সেচ ইত্যাদি কার্যক্রম নিরবচ্ছিন্ন করার মাধ্যমে কৃষি উৎপাদন ও বিদ্যুৎ নির্ভর অন্যান্য অকৃষিজাত উৎপাদন বৃদ্ধির মাধ্যমে

দারিদ্র্য বিমোচনে ভূমিকা রাখা সম্ভব হবে। আমদানিকৃত খাদ্যের তেজস্ক্রিয়তা পরীক্ষা এবং দেশের অভ্যন্তরে পারমাণবিক বিকিরণ নিয়ন্ত্রণের নানা উদ্যোগের মাধ্যমে জনগণকে এ সবেবর ক্ষতিকর প্রভাব থেকে রক্ষা করা সম্ভব হবে।

নারী উন্নয়নের উপর প্রভাবঃ প্রত্যক্ষ প্রভাব নেই।

৩.২ দারিদ্র্য নিরসন ও নারী উন্নয়ন সম্পর্কিত বরাদ্দ

(হাজার টাকায়)

বিবরণ	বাজেট ২০১৫-১৬	প্রক্ষেপণ	
		২০১৬-১৭	২০১৭-১৮
দারিদ্র্য নিরসন	২৯৯,৩৮,৬৭	৩২৭,১৩,৫৯	৩৬০,৬৭,০৯
নারী উন্নয়ন	১০৫,৯৯,১৭	১১৬,৪৭,৪৭	১২৭,৮৭,৪৬

৪.১ অগ্রাধিকার ব্যয় খাত/কর্মসূচিসমূহ (Priority Spending Areas-Programmes)

অগ্রাধিকার ব্যয় খাত/কর্মসূচিসমূহ	সংশ্লিষ্ট মধ্যমেয়াদি কৌশলগত উদ্দেশ্য
<p>১. পরমাণু শক্তির শান্তিপূর্ণ ব্যবহার সম্প্রসারণ</p> <p>বাংলাদেশের বিশাল জনগোষ্ঠীর জন্য দেশের বিভিন্ন অঞ্চলে সহজে এবং সুলভে উন্নততর পরমাণু প্রযুক্তি নির্ভর চিকিৎসা- স্বাস্থ্য সেবা নিশ্চিত করার মাধ্যমে দেশের জনগোষ্ঠীর স্বাস্থ্য সুরক্ষায় উল্লেখযোগ্য অবদান রাখা সম্ভব হবে। অন্যদিকে, দেশের বিদ্যুৎ ঘাটতি নিরসনে অন্যান্য যে কোন খনিজ জ্বালানি অপেক্ষা পারমাণবিক বিদ্যুৎ অর্থনৈতিক দিক দিয়ে সাশ্রয়ী Option হিসেবে বিবেচিত বিধায় এ খাতকে অগ্রাধিকার প্রদান করা হয়েছে।</p>	<ul style="list-style-type: none"> রোগ নির্ণয় এবং চিকিৎসা সেবায় পরমাণু প্রযুক্তির সম্প্রসারিত প্রয়োগ পরমাণু শক্তির শান্তিপূর্ণ ব্যবহার
<p>২. দরিদ্র জনগোষ্ঠীর জন্য উপযোগী টেকসই পরিবেশ- বান্ধব প্রযুক্তি উদ্ভাবনে গবেষণা ও উন্নয়ন</p> <p>কৃষি এবং শিল্পসহ অন্যান্য অকৃষিজাত খাতে উৎপাদন বৃদ্ধির জন্য পরিবেশ-বান্ধব নতুন নতুন উচ্চ ফলনশীল জাত (Variety) উদ্ভাবন, জ্বালানি সাশ্রয়ে অপ্রচলিত জ্বালানির ব্যবহার এবং জীব প্রযুক্তির ব্যবহারে গণসচেতনতা সৃষ্টি করা প্রয়োজন। এ ছাড়া জনস্বাস্থ্য এবং খাদ্যের গুণগতমান উন্নয়নে ক্ষতিকর-বিষাক্ত পদার্থ মুক্ত খাদ্যদ্রব্য ও বিস্কৃত পানি সরবরাহের লক্ষ্যে খাদ্যের সঠিক প্রক্রিয়াজাতকরণ, পানি বিস্কৃতকরণ ফিল্টার, সুখম, প্রোটিন সমৃদ্ধ এবং উন্নত মানের খাদ্য প্রস্তুতের টেকসই পরিবেশ- বান্ধব প্রযুক্তি উদ্ভাবনে গবেষণা ও উন্নয়নের জন্য এ খাতকে অগ্রাধিকার প্রদান করা হয়েছে।</p>	<ul style="list-style-type: none"> আর্থ- সামাজিক উন্নয়নের লক্ষ্যে পরিবেশ- বান্ধব ও টেকসই প্রযুক্তির ব্যবহার ও প্রসার
<p>৩. বিজ্ঞান প্রযুক্তির ক্ষেত্রে গবেষণার প্রসার</p> <p>বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিষয়ক গবেষণা কাজে উৎসাহ প্রদানের জন্য মন্ত্রণালয় ও আওতাধীন সংস্থাসমূহের বিজ্ঞান এবং প্রযুক্তি গবেষণা খাত হতে বিভিন্ন বিশ্ববিদ্যালয় এবং বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি সংশ্লিষ্ট সংস্থাসমূহের বিভিন্ন প্রকল্প-কর্মসূচির গবেষণায় অনুদান প্রদানকে অগ্রাধিকার দেয়া হয়েছে।</p>	<ul style="list-style-type: none"> বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি ক্ষেত্রে গবেষণা কর্মে সক্ষমতা বৃদ্ধি

অগ্রাধিকার ব্যয় খাত/কর্মসূচিসমূহ	সংশ্লিষ্ট মধ্যমেয়াদি কৌশলগত উদ্দেশ্য
<p>৪. সমুদ্র সম্পদ সম্পর্কিত গবেষণা কার্যক্রম পরিচালনার নিমিত্ত অবকাঠামো নির্মাণ</p> <p>বঙ্গোপসাগরের বাংলাদেশী জলসীমায় অবস্থিত অব্যবহৃত-স্থল ব্যবহৃত বিশাল সামুদ্রিক সম্পদের সর্বোচ্চ, যথাযথ ও স্থায়ীত্বশীল (sustainable) ব্যবহার নিশ্চিত করার লক্ষ্যে গবেষণা কার্যক্রম পরিচালনার জন্য যথোপযুক্ত অবকাঠামো ও মানব সম্পদের উন্নয়নের জন্য এ খাতকে অগ্রাধিকার প্রদান করা হয়েছে।</p>	<ul style="list-style-type: none"> বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি সম্প্রসারণে অবকাঠামোগত উন্নয়ন

৪.২ মধ্যমেয়াদি ব্যয় প্রাক্কলন ও প্রক্ষেপণ (২০১৫-১৬ হতে ২০১৭-১৮)

৪.২.১ দপ্তর/ সংস্থা/ অপারেশন ইউনিটওয়ারী ব্যয়

(হাজার টাকায়)

বিবরণ	বাজেট	সংশোধিত বাজেট	বাজেট ২০১৫- ১৬	প্রক্ষেপণ	
				২০১৬- ১৭	২০১৭- ১৮
সচিবালয়	৫৩,৪৬,১২	৩৬,২০,৮৪	১৬০,০৮,৭২	১৭৭,৫৭,৬৮	১২৫,৪২,৬৭
আন্তর্জাতিক প্রতিষ্ঠানসমূহ	৩২,০০	২২,০০	৩১,০০	৩০,০০	৩৪,০০
বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি কমিশন	২৩১৬,২৮,০০	৩৭৪৩,৮৬,২২	১২২৩,৫২,০০	১০৪৫,২৪,২১	১৪৮০,৫৪,৪১
বাংলাদেশ বিজ্ঞান ও শিল্প গবেষণা পরিষদ	১২০,০০,০০	১২৫,৩১,০০	১১৬,৮৩,০০	১২৮,৫১,৩১	১৪১,৩৫,৮২
বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ	৮০,০০	৩,০০,০০	২,১৫,০০	২,৩৬,০০	২,৬০,০০
বাংলাদেশ জাতীয় বৈজ্ঞানিক ও কারিগরি তথ্য সংগ্রহ ও বিতরণ কেন্দ্র (ব্যাপক)	২,২০,৮৮	৩,০০,০০	৩,১০,০০	৩,৪১,০০	৩,৭৫,০০
জাতীয় বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি যাদুঘর	৬,১৮,০০	৬,২৮,৫৬	১৫,৭০,০০	১৭,৩০,০০	১২,০৩,৬০
জাতীয় বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি কাউন্সিল	১,১৫,০০	১,১৫,০০	১,১৫,০০	১,২০,০০	১,২৫,০০
গবেষণা মঞ্জুরি	৫০,০০	৫০,০০	৫০,০০	৫৫,০০	৬০,০০
ন্যাশনাল ইনস্টিটিউট অব বায়োটেকনোলজি	২,২৭,০০	২,২৭,০০	৩,১৫,২৮	৩,৪৭,০০	৩,৮২,০০
বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান নজোবিথোটার	১,৭০,০০	৬,২২,৬০	৩,১২,০০	৩,৪৩,০০	৩,৭৭,০০
অন্যান্য সমিতি ও প্রতিষ্ঠান	৪০,০০	৪০,০০	৪০,০০	৪৫,০০	৫০,০০
জাতীয় ফেলোশিপ কর্মসূচি	৭,৫০,০০	৮,০০,০০	৭,৫০,০০	৮,০০,০০	৮,৫০,০০
বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি কর্মসূচি	১২,৮৫,০০	১২,৮৫,০০	১২,৮৫,০০	১৩,০০,০০	১৪,৫০,০০
সর্বমোট:	২৫২৭,৭২,০০	৩২৫১,৪১,২৩	১৫৫০,৪৭,০০	১৭০৫,৫০,২০	১৮৭৬,০৫,৫০

৪.২.২ অর্থনৈতিক গ্রুপ কোড অনুযায়ী

(হাজার টাকায়)

অর্থনৈতিক গ্রুপ কোড	বিবরণ	বাজেট	সংশোধিত বাজেট	বাজেট ২০১৫- ১৬	প্রক্ষেপণ	
					২০১৬- ১৭	২০১৭- ১৮
	স্বাক্ষর ব্যয়					
৪৫০০	অফিসারদের বেতন	৩,৭৫,৪৩	৩,৮৮,৮৭	৫,৫৬,১২	৬,০২,২৭	৬,৫৪,০০
৪৬০০	প্রতিষ্ঠান কর্মচারীদের বেতন	১,৬৮,৫৩	১,৫৪,৭৬	২,২৩,৭২	২,৪২,৬২	২,৬০,৩৩
৪৭০০	ভাতাদি	৪,৩৮,৪৪	৪,১৭,০৪	৬,৬৪,৬৭	৭,১২,৩২	৭,৮০,৫২
৪৮০০	সরবরাহ ও সেবা	১২৪৪,৪৩,১৪	৩৫৭০,২৮,৫০	৫৫২,৬৭,০২	৬০৭,৩৬,০৮	৬৬৮,০৪,২১
৪৯০০	মেরামত ও সংরক্ষণ	১৩৭,৪৫,৪৭	৮,৫৭,৩৪	২৭,৪৬,১০	৩০,২১,৫১	৩৩,২৫,২৬
৫০০০	সাহায্য মঞ্জুরী	২১৩,২৫,৮৮	২২৩,৫২,৩৩	২৩৪,২৮,৭৩	২৬৩,২৭,০০	২৮২,৪২,০০
৬১০০	আন্তর্জাতিক প্রতিষ্ঠানের চাঁদ	৩২,০০	২২,০০	৩১,০০	৩০,০০	৩৪,০০

অর্থনৈতিক গ্রুপ কোড	বিবরণ	বাজেট	সংশোধিত বাজেট	বাজেট ২০১৫- ১৬	প্রক্ষেপণ	
		২০১৪- ১৫		২০১৫- ১৬	২০১৬- ১৭	২০১৭- ১৮
৬০০০	অবসর ভাতা ও আনুষ্ঠানিক	১,১৪,০০	১,১৪,৭৫	১,২২,৭৫	২,০৪,৪৭	২,৮৭,৪৭
৬৬০০	খোঁচ বরাদ্দ	১,০৪,০০	১,০৮,৭৪	০	১১১,৪২,২৫	১২২,৩১,০৫
	মোট : - বাজাখ ব্যয়	২,০৮,০০	২,২৩,৬৯	১,২২,৭৫	৩,১৫,৬৯	৪,০৯,৭৮
	মূলধন ব্যয়					
৬৮০০	সম্পদ সংগ্রহ / রক্ষা	১৭৪,৬৬,২২	২৭,১০,২৪	১৪২,৭২,৫২	১৬২,৪৮,৭৬	১৭৮,৭০,০০
৬৯০০	ভূমি ও অন্যান্য সম্পত্তি সংগ্রহ	২,২৭,০০	০	১২,০৮,৭২	১০,৮২,৬৭	১৪,২৮,২৪
৭০০০	নির্মাণ ও পূর্ন	৩১,১০,০২	২৪,২০,৪৫	৫৫০,০২,৬২	৪২০,৮৪,৮৮	৫০২,২০,০৭
৭১০০	সরকারি কর্মচারীদের জন্য ঋণ ও অগ্রিম	২০,১০	২০,১০	১০,১০	০০,০০	৪২,০০
৭২০০	উন্নয়ন জামানতী শুল্ক ও ভ্যাট	৪,৬১,১২	১,১২,০০	৬,১৬,০০	৬,৭৭,৬০	৭,৪৫,০৬
৭২৮০	মূলধন খোঁচ ও বিবিধ মূলধন ব্যয়	৪,৬৮,৪০	৪,০০	৭৬,০০	৮০,৬০	৯১,২৬
	মোট : - মূলধন ব্যয়	২১৯,২০,১০	১২০,৩৭,৬০	৭১২,২২,৬০	৬৭৪,৯০,৪১	৭৪২,৪১,২৬
	সর্বমোট :	২৫২৭,৭২,০০	৩২৫১,৪১,২০	১৫৫০,৪৭,০০	১৭০৫,৫০,২০	১৮৭৬,০৫,৪০

৫.০ মন্ত্রণালয়- বিভাগের প্রধান কর্মকৃতি নির্দেশকসমূহ (Key Performance Indicators)

নির্দেশক	সংক্রিষ্ট কৌশলগত উদ্দেশ্য	পরিমাপের একক	সংশোধিত	প্রকৃত	লক্ষ্যমাত্রা	সংশোধিত	মধ্যমেয়াদি লক্ষ্যমাত্রা		
			লক্ষ্যমাত্রা	অর্জন	লক্ষ্যমাত্রা	২০১৫- ১৬	২০১৬- ১৭	২০১৭- ১৮	
			২০১৩- ১৪	২০১৪- ১৫	২০১৫- ১৬	২০১৬- ১৭	২০১৭- ১৮		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০
১. বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিষয়ক মোট গবেষণা প্রবন্ধের মধ্যে আন্তর্জাতিক জার্নালে প্রকাশের হার	১	% (মোট গবেষণা প্রবন্ধের সংখ্যা)	৫৪. ৭ (১৪০)	৩১.৪৩ (১৮৪)	৫২. ৮ (১৯৭)	- (২২২)	- (২৬৩)	- (২৮০)	- (২৯৮)
২. প্রযুক্তি উদ্ভাবন	৩	প্রযুক্তি উদ্ভাবনের সংখ্যা	২৮	৩২.০০ (১৯)	৪৫	- (৩৩)	- (৩৫)	- (৪০)	- (৪৫)
৩. প্রযুক্তি হস্তান্তর	৩	প্রযুক্তি হস্তান্তরের সংখ্যা	৩০	৩৮.৫০ (১০)	৩৫	- (৩২)	- (৩৩)	- (৩৪)	- (৩৫)
৪. পরমাণু প্রযুক্তি ব্যবহার করে চিকিৎসা সেবা প্রদানের বার্ষিক প্রবৃদ্ধির হার	৪	% (লক্ষ জন)	- (৩. ০)	১৬.৬ (৩.৫)	০ (৩.৫)	০ (৩.৫)	২.৯ (৩.৬)	২.৮ (৩.৭)	২.৭ (৩.৮)
৫. বিজ্ঞান মনক জাতি পঠনে ওয়ার্কশপ/ সেমিনার সংখ্যার বৃদ্ধির বার্ষিক প্রবৃদ্ধির হার	১	% (সংখ্যা)	-	- (৯৮)	২.০০ (১০০)	৩.০০ (১০৩)	৪.০০ (১০৮)	৫.০০ (১১৪)	৬.০০ (১২০)

৬.০ অধিদপ্তর- সংস্থার সাম্প্রতিক অর্জন, কার্যক্রমসমূহ, ফলাফল নির্দেশক ও লক্ষ্যমাত্রা এবং ব্যয় প্রাক্কলন

৬.১ সচিবালয়

৬.১.১ সাম্প্রতিক অর্জনঃ বাংলাদেশ বিজ্ঞান ও শিল্প গবেষণা পরিষদ আইন- ২০১৩ প্রণয়ন করা হয়েছে। বঙ্গবন্ধু ফেলোশীপ পুনঃপ্রবর্তন করা হয়েছে। বিগত ০৩ (তিন) বছরে বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি কর্মসূচির আওতায় গবেষণা অনুদান বাতে ৫৯৯টি প্রকল্পের গবেষণা অনুদান ২৭.৭৬ কোটি টাকা, জাতীয় বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি ফেলোশীপ

কর্মসূচি খাতে ২০২৪ জনের বিপরীতে ১৪.৮৭ কোটি টাকা, গবেষণা মুঞ্জুরী খাতে ২০০ জনের বিপরীতে ০.৯৪ কোটি টাকা, অন্যান্য সমিতি/প্রতিষ্ঠান ও বিজ্ঞান ক্লাব কর্মসূচিতে ০.৫০ কোটি টাকা, বেসরকারি মাধ্যমিক ও উচ্চ মাধ্যমিক ৭০টি শিক্ষা প্রতিষ্ঠানের বিপরীতে ০.৩০ কোটি টাকা বরাদ্দ প্রদান করা হয়। উদ্ভাবিত লাগসই প্রযুক্তির প্রসারের লক্ষ্যে সকল বিভাগ ও জেলা পর্যায়ে সেমিনার, প্রদর্শনীর আয়োজন করা হয়েছে। দেশের বর্তমান ও ভবিষ্যৎ প্রজন্মের চাহিদা মেটানোর লক্ষ্যে সামুদ্রিক সম্পদের আহরণ এবং এর যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিত করার জন্য গবেষণা কার্যক্রম পরিচালনার্থে কক্সবাজারের রামুতে একটি আন্তর্জাতিক মানের সমুদ্র গবেষণা ইনস্টিটিউট এর নির্মাণ কাজ প্রায় শেষ পর্যায়ে রয়েছে।

৬.১.২ কার্যক্রমসমূহ, ফলাফল নির্দেশক এবং নির্দেশকের লক্ষ্যমাত্রা

কার্যক্রম	ফলাফল নির্দেশক	সংশ্লিষ্ট কৌশলগত উদ্দেশ্য এর ক্রমিক	পরিমাপের একক	সংশোধিত	প্রকৃত	লক্ষ্যমাত্রা	সংশোধিত	মধ্যমেয়াদি লক্ষ্যমাত্রা		
				লক্ষ্যমাত্রা	অর্জন	লক্ষ্যমাত্রা	লক্ষ্যমাত্রা	২০১৫-১৬	২০১৬-১৭	২০১৭-১৮
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১
১. গবেষকদের ফেলোশীপ, উচ্চ শিক্ষা ও গবেষণার সুযোগ প্রদান	এন.এস.টি. ফেলোশীপ প্রদান	১	জন	১০০০	১০০১	৮০০	১৩৪৩	১৪০০	১৪৫০	১৫০০
			টাকা (কোটি)	৪৭৪	৬.৫০	৩০০	৭.৫০	১১.০০	১২.০০	১৪.০০
	বঙ্গবন্ধু ফেলোশীপ প্রদান	১	জন	২৫	১৯২	৩০	৩৩	-	-	-
			টাকা (কোটি)		১৬.৮২	১৬.০০	১৪.০০	১৪.০০	১২.০০	-
২. বিজ্ঞান গবেষণার ক্ষেত্রে বিশ্ববিদ্যালয়ের শিক্ষক, সংশ্লিষ্ট সংস্থাসমূহ, বেসরকারি বিজ্ঞানসেবী সংস্থা/সমিতিসমূহকে অনুদান প্রদান	গবেষণা প্রকল্পে অনুদান প্রদান	১	সংখ্যা	৪৭৪	৩৩১	৪০০	৪২৫	৪৫০	৪৭৫	৫০০
	অন্যান্য সমিতি ও প্রতিষ্ঠানকে অনুদান প্রদান		সংখ্যা (টি)	৪৫	৪৫	৮০	১০০	১২০	১৪০	১৬০
	শিক্ষা প্রতিষ্ঠা ও বিজ্ঞান ক্লাবকে প্রদত্ত অনুদান		টাকা (লক্ষ)	১০.০০	১০.০০	২০.০০	-	২২.০০	২৫.০০	২৮.০০
৩. জাতীয় সমুদ্র গবেষণা ইনস্টিটিউট স্থাপন	ইনস্টিটিউট স্থাপন সংক্রান্ত কাজের বাস্তবায়ন ও অগ্রগতি	২	বরাদ্দকৃত অর্থের বিপরীতে ব্যয়িত অর্থের পরিমাণ (শতকরা হার)	৯৯.৯৫	৯৯.৯৫	১০০	১০০	১০০	-	-

৬.১.৩ অপারেশন ইউনিট, কর্মসূচি এবং প্রকল্পওয়ারি মধ্যমেয়াদি ব্যয় প্রাক্কলন

(হাজার টাকায়)

অপারেশন ইউনিট, কর্মসূচি এবং প্রকল্পের নাম	সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম	প্রকৃত ২০১৩-১৪	বাজেট	সংশোধিত	মধ্যমেয়াদি ব্যয় প্রাক্কলন		
			২০১৪-১৫	বাজেট	২০১৫-১৬	২০১৬-১৭	২০১৭-১৮
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮
পরিচালন ইউনিটসমূহ							
২৪০১-০০০১ - পরিচালনা	১-০	৪,৮০,৯১	৮,৮০,১২	৮,২০,৯৫	৮,৮১,৭২	১১,১৭,০০	১২,৪০,০০

অপারেশন ইউনিট, কর্মসূচি এবং প্রকল্পের নাম	সর্বশেষ কার্যক্রম	প্রকৃত ২০১৩-১৪	সংশোধিত বাজেট		মধ্যমেয়াদি ব্যয় প্রাকল্পন		
			২০১৪-১৫	২০১৫-১৬	২০১৬-১৭	২০১৭-১৮	
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮
২০০৫-০০৪৫ - জাতীয় বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি কাউন্সিল	১-২	৩৪,৪৮	১,১৫,০০	১,১৫,০০	১,১৫,০০	১,২০,০০	১,২৫,০০
২০০৫-০০৪৫ - গবেষণা মন্ত্রণালয়	১-২	২২,৭১	৫০,০০	৫০,০০	৫০,০০	৫৫,০০	৬০,০০
২০০৫-০০৬৫ - জাতীয় ফেলোশিপ কর্মসূচি	১-২	৬,২২,০৫	৭,৫০,০০	৮,০০,০০	৭,৫০,০০	৮,০০,০০	৮,৫০,০০
২০০৫-০০৬৫ - বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি কর্মসূচি	১-২	১১,২৬,১৭	১২,৮৫,০০	১২,৮৫,০০	১২,৮৫,০০	১৩,০০,০০	১৩,১৫,০০
২০০৫-০২০৫ - কমনওয়েলথ বিজ্ঞান ভবন	১-২	০	১০,০০	০	১০,০০	১১,০০	১২,০০
২০০৫-০২০৫ - এশিয়া এন্ড প্যাসিফিক সেন্টার ফর ট্রান্সডায়ার অব টেকনোলজি	১-২	০	৫,৫০	৫,৫০	৫,৫০	৫,৫০	৬,০০
২০০৫-০২০৫ - ইনকোম্প্যান্স সেন্টার ফর ফ্লোরেন্টাইল টেকনোলজি এন্ড বায়ো টেকনোলজি	১-২	০	৫,৫০	৫,৫০	৫,৫০	৫,৫০	৬,০০
২০০৫-০২১০ - রপ্যনাইজেশন অব ইন্ডাস্ট্রিয়াল কনসার্নস-প্যাসিফিক কমিটি অন সায়েন্টিফিক এন্ড টেকনোলজিক্যাল কো-অপারেশন (কমসোটক)	১-২	৭,১৭	১১,০০	১১,০০	১১,০০	১২,০০	১৩,০০
মেট : পরিচালন ইউনিটসমূহ		২৪,১৭,৫৫	৩১,১৫,১২	৩০,২২,১৫	৩১,১২,৭২	৩৪,২০,০০	৩৭,৬৫,০০
মেট : অনুদান		২৪,১৭,৫৫	৩১,১৫,১২	৩০,২২,১৫	৩১,১২,৭২	৩৪,২০,০০	৩৭,৬৫,০০
অনুমোদিত প্রকল্পসমূহ							
২০০৫-০২১০ - জাতীয় সমুদ্র গবেষণা ইনস্টিটিউট স্থাপন (১ম পর্যায়) (০১/০৭/২০০৫ - ০৩/০৩/২০১১), সংশোধিত অনুমোদিত	৩	১১,১২,০৫	২০,১০,০০	১৪,৭০,০০	৩২,২৫,০০	৪০,১৭,৫০	৪৭,৪২,২৭
২০০৫-০২২০ - অনুমোদিত নতুন প্রকল্পের জন্য বোর্ড ব্যয় **	১-৩	০	৫,৫০,০০	০	১০০,০২,০০	১১০,০২,০০	১২০,০২,২৫
২০০৫-০২৩০ - বঙ্গবন্ধু ফেলোশিপ অফ এন্ড সাই, সি. টি. (০১/০৭/২০০৫ - ০১/০২/২০১১) সংশোধিত অনুমোদিত	১	১৬,৬৬,৬৫	১৬,০০,০০	১৪,০০,০০	১২,০০,০০	১০,২০,১৮	১৪,৫৫,৪৭
মেট : অনুমোদিত প্রকল্পসমূহ		২৮,৮৫,৬২	৪১,৬০,০০	২৮,৭০,০০	৪৪,২৭,০০	৫০,৩৭,৬৮	৫৮,০০,৬৭
মেট : উন্নয়ন		২৮,৮৫,৬২	৪১,৬০,০০	২৮,৭০,০০	৪৪,২৭,০০	৫০,৩৭,৬৮	৫৮,০০,৬৭
মেট :		৫০,০০,১৭	৭৫,৭৮,১২	৫২,৯২,১৫	৫২,৩২,৭২	৫০,৬২,৬৮	৫২,৬৫,৬৭

৬.২ বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি কমিশন

৬.২.১ সাম্প্রতিক অর্জনঃ আগামী ২০২১-২০২২ সালের মধ্যে আনুমানিক ২০০০ মেগাওয়াট বিদ্যুৎ জাতীয় গ্রীডে অন্তর্ভুক্ত করার লক্ষ্যে রূপপুর পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র নির্মাণের প্রথম পর্যায়ে যাবতীয় প্রস্তুতিমূলক কাজ কর্মপরিকল্পনা অনুযায়ী সম্পাদিত হয়েছে। বিদ্যমান পাঁচটি পরমাণু চিকিৎসা কেন্দ্র শক্তিশালীকরণ ও কল্পবাজারে একটি নতুন পরমাণু চিকিৎসা কেন্দ্র স্থাপনের ফলে বছরে অতিরিক্ত ৬০ (ষাট) হাজার রোগীকে সেবা প্রদানের সুযোগ সৃষ্টি হয়েছে। তেজস্ক্রিয় বিকিরণ পরীক্ষা ও মনিটরিং কার্যক্রমসহ অন্যান্য গবেষণা কার্যক্রম সম্প্রসারিত করার লক্ষ্যে ২০১২-২০১৩ অর্থবছরে চট্টগ্রামে একটি আধুনিকমানের পরমাণু শক্তি কেন্দ্র স্থাপন করা হয়েছে এবং মংলা বন্দরে তেজস্ক্রিয়তা পরীক্ষণ ও মনিটরিং গবেষণাগার স্থাপনের কাজ চলছে। বিভিন্ন প্রতিষ্ঠানে ব্যবহৃত তেজস্ক্রিয় পরিমাপক যন্ত্রের মান নিয়ন্ত্রণ এবং ক্রমাঙ্কন (Qualitative & Quantitative) সেবা প্রদানের লক্ষ্যে আধুনিকমানের একটি এসএসডি ল্যাব স্থাপন করা হয়েছে। সাভারে অবস্থিত ইনস্টিটিউট অব ফুড এন্ড রেডিয়েশন বায়োলজি (আইএফআরবি) এবং ইনস্টিটিউট অব রেডিয়েশন এন্ড পলিমার টেকনোলজি (আইআরপি)-এর মাধ্যমে রপ্তানিযোগ্য মশলাসহ বিভিন্ন খাদ্যদ্রব্য ও চিকিৎসা সামগ্রী গামা বিকিরণের মাধ্যমে সংরক্ষণ ও জীবানুমুক্তকরণের সেবা প্রদান করা হচ্ছে।

৬.২.২ কার্যক্রমসমূহ, ফলাফল নির্দেশক এবং নির্দেশকের লক্ষ্যমাত্রা

কার্যক্রম	ফলাফল নির্দেশক	সর্বশেষ কৌশলগত উদ্দেশ্য এবং ক্রমিক	পরিমাপের একক	সংশোধিত প্রকৃত		সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা		মধ্যমেয়াদি লক্ষ্যমাত্রা		
				লক্ষ্যমাত্রা ২০১৩-১৪	অর্জন ২০১৪-১৫	লক্ষ্যমাত্রা ২০১৪-১৫	লক্ষ্যমাত্রা ২০১৫-১৬	২০১৬-১৭	২০১৭-১৮	
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১
১. পেশাগত দক্ষতা বৃদ্ধির জন্য বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিষয়ক প্রশিক্ষণ	কোর্স সংখ্যা	১	সংখ্যা (বিদেশী)	৩.০০	১৪ (০৩)	৩.০৫	১৬ (০৫)	১৮ (০৭)	২০ (০৮)	২২ (১০)
	কোর্স সমাপ্তকারী প্রশিক্ষণার্থী		জন (বিদেশী)	২৫.০০	২৭৫ (৪৫)	২০.০০	৪৬০ (৫০)	৪৭০ (৬৫)	৪৮০ (৭০)	৫০০ (৭৫)

কার্যক্রম	ফলাফল নির্দেশক	সংশ্লিষ্ট কৌশলগত উদ্দেশ্য এর ক্রমিক	পরিমাপের একক	সংশোধিত	প্রকৃত অর্জন	লক্ষ্যমাত্রা	সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা	মধ্যমেয়াদি লক্ষ্যমাত্রা		
				লক্ষ্যমাত্রা				২০১৩-১৪	২০১৪-১৫	২০১৫-১৬
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১
২. পারমাণবিক নিরাপত্তা ও বিকিরণ নিয়ন্ত্রণ বিষয়ে মানবসম্পদ উন্নয়নের লক্ষ্যে প্রশিক্ষণ প্রদান	নিউক্লিয়ার সেফপার্ডস এন্ড সিকিউরিটি বিষয়ে সম্পাদিত কর্মশালা	১	সংখ্যা (বিদেশী)	৪০০০	১০২ (০০)	৪২০০	৪০ (০৪)	৫০ (০৫)	৬০ (০৫)	৭০ (০৬)
	নতুন নিবন্ধনকৃত বিকিরণ কর্মীর বিকিরণ নিরোধ বিষয়ে প্রশিক্ষণ		জন	৭২০	২৯১	৭৩০	৩০০	৩৫০	৩৬০	৩৮০
৩. গবেষণা সুবিধাদি সৃষ্টির মাধ্যমে বাণিজ্য, শিল্পায়ন ও অর্থনৈতিক প্রবৃদ্ধিতে মূল প্রযুক্তি সেবা প্রদানের উদ্দেশ্যে মৌলিক ও চলিত গবেষণা কর্ম ও প্রবন্ধ প্রকাশ	জাতীয় ও আন্তর্জাতিক জার্নালে প্রকাশিত প্রবন্ধ	৩	সংখ্যা (আন্তর্জাতিক)	১৫০	১২৯	১৭০	১৭০	১৭৫	১৮০	১৯০
	জাতীয় ও আন্তর্জাতিক পর্যায়ে কমিশন কর্তৃক আয়োজিত সেমিনার/সিম্পোজিয়াম/কর্মশালা		সংখ্যা	২০	১২	২০	২০	২৫	২৮	৩০
	বিভিন্ন উদ্ভাবিত যন্ত্র উৎপাদন ও বিপণন (উদাহরণ: PH মিটার, Radiation Dose মিটার ইত্যাদি)		সংখ্যা	১৫	৩৯	২০	২০	২৫	২৬	২৮
৪. দেশে উৎপাদিত এবং আমদানি ও রপ্তানি পণ্যের ওপংগত মান নির্ধারণ ও নিশ্চিত করার লক্ষ্যে পারমাণবিক বিশ্লেষণ পদ্ধতি প্রয়োগে যাবতীয় পরীক্ষা-নিরীক্ষার মাধ্যমে সেবা প্রদান	বিকিরণ প্রয়োগে জীবাণুমুক্তকৃত খাদ্য স্রবোর পরিমাণ	৩	সংখ্যা (টন)	২৫	৩৬	৯০	৯০	১০০	১২০	১৩০
	বিকিরণ প্রয়োগে জীবাণুমুক্তকৃত চিকিৎসা সামগ্রীর পরিমাণ		সিএফটি/সংখ্যা (হাজার)	৪.০০	২.৬১৭	৪.২০	৪.২০	৪.৩০	৪.৪০	৪.৫০
	তেজস্ক্রিয়তা পরীক্ষিত খাদ্য নমুনার সংখ্যা (আমদানিজাত)		সংখ্যা (হাজার)	৮.৬০	৯.৬৬৮	৯.০০	৯.০০	১০.০০	১০.০০	১৫.০০
	নমুনার রাসায়নিক বিশ্লেষণ		সংখ্যা (হাজার)	৩.০০	২.৪৭৭	২.৮০	২.৮০	২.৯০	২.৯০	৩.০০
	নমুনার ম্যাটেরিয়াল টেস্টিং		সংখ্যা (হাজার)	১.৫০	১.৯০২	১.৫০	১.৫০	১.৬০	১.৬০	১.৭০

কার্যক্রম	ফলাফল নির্দেশক	সংশ্লিষ্ট কৌশলগত উদ্দেশ্য এর ক্রমিক	পরিমাপের একক	সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা		প্রকৃত অর্জন	লক্ষ্যমাত্রা	সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা		
				২০১৩-১৪	২০১৪-১৫			২০১৫-১৬	২০১৬-১৭	২০১৭-১৮
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১
	তেজস্ক্রিয়তা নিরপেক্ষ উদ্দেশ্যে পরিবেশ হতে নমুনা সংগ্রহ		সংখ্যা	৩০০	৪৪৩	৪৫০	৪৫০	৫০০	৫০০	৫০০
৫. পরমাণু প্রযুক্তি ব্যবহার করে চিকিৎসা কেন্দ্রে স্বাস্থ্য সেবা প্রদান	পরমাণু চিকিৎসা সেবা গ্রাহ্য রোগী নিবন্ধনকৃত ব্যক্তির পকেট ডোজি মিটার/ পরিমাপ	৪	জন (লক্ষ)	৩.০০	৩.৫০	৩.৫০	৩.৫০	৩.৬০	৩.৭০	৩.৮০
			জন (হাজার)	৭.০০	৭.০১১	৭.০০	৭.০০	৮.০০	৮.০০	৮.০০
৬. রূপপুর পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্থাপনের উদ্দেশ্যে প্রাথমিক কার্যাবলি সম্পাদন	টেকনিক্যাল ডকুমেন্ট	৫	সংখ্যা	৫০	২	১০০	১০০	১২০	১৩০	১৪০
	সভা/কর্মশালা ইত্যাদি			৬০	১৬২	১৬২	১৬২	১৭০	১৭০	১৮০
৭. পারমাণবিক বিদ্যুৎ কর্মসূচি (এনপিপি) সংক্রান্ত আইএইএ এর সহযোগিতায় আঞ্চলিক দেশসমূহের সাথে সহযোগিতার মাধ্যমে পরমাণু শক্তির বাস্তব প্রয়োগ ও উন্নয়ন	IAEA/RCA/FNCA/ANSI/INPRO/MEXT সভা/সেমিনার/কর্মশালায় কর্তৃত্ব আয়োজিত আংশগ্রহণ	৫	সংখ্যা	২৫০	২২৬	২৫০	২৫০	২৬০	২৮০	৩০০
	কর্মশালায় অংশগ্রহণকারীর সংখ্যা		২৫	২৫	৩০	৩০	৪০	৫০	৬০	

৬.২.৩ অপারেশন ইউনিট, কর্মসূচি এবং প্রকল্পওয়ারি মধ্যমেয়াদি ব্যয় প্রাক্কলন

(হাজার টাকায়)

অপারেশন ইউনিট, কর্মসূচি এবং প্রকল্পের নাম	সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম	প্রকৃত ২০১৩-১৪	বাজেট		মধ্যমেয়াদি ব্যয় প্রাক্কলন		
			২০১৪-১৫	২০১৫-১৬	২০১৬-১৭	২০১৭-১৮	
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮
পরিচালন ইউনিটসমূহ							
২৬০৩-২০৫১ - বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি কর্তৃপক্ষ	১-৭	১০৬,০০,৪৭	১১০,০০,০০	১১১,৪৮,১৭	১১২,৬৩,৪৫	১০৮,৬০,০০	১০২,৪৬,০০
মেট : পরিচালন ইউনিটসমূহ		১০৬,০০,৪৭	১১০,০০,০০	১১১,৪৮,১৭	১১২,৬৩,৪৫	১০৮,৬০,০০	১০২,৪৬,০০
অনুমোদিত কর্মসূচিসমূহ							
২০১৬-৪৬৭০ - টিগু গ্যাসিং এর বায়োমেডিক্যাল টিগা ইউনিট	০	০	০	২৮,০৫	৬,০৬,৫৫	০	০
মেট : অনুমোদিত কর্মসূচিসমূহ		০	০	২৮,০৫	৬,০৬,৫৫	০	০
মেট : অনুন্নয়ন		১০৬,০০,৪৭	১১০,০০,০০	১১১,৭৬,২২	১২৪,০০,০০	১০৮,৬০,০০	১০২,৪৬,০০
অনুমোদিত প্রকল্পসমূহ							
২৬০৩-১০৭২ - মগধে তেজস্ক্রিয়তা পরীক্ষণ ও মনিটরিং পরোক্ষকারী স্থাপন (০১০৭/১০১১-০১০৭/১০১৬) অনুমোদিত	৪	২,৬৪,৮০	৪,০০,০০	৬,০০,০০	৬,৬০,০০	৭,৫২,০০	৮,৫৪,১১
২৬০৩-৪০৬৬ - রূপপুর পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্থাপন (১ম পর্যায়) প্রকল্প (০১০৩/১০১০-০১০৩/১০১৭) অনুমোদিত	৬	৪৭৩,০০,০০	৪৩০,০০,০০	৪৬০,০০,০০	১০২৮,১২,০০	১১০১,৮১,১০	১২৪৪,১১,০০
২৬০৩-৪০০০ - একটিশমেন্ট অব ইনসিটিউট অব নিউক্লিয়ার মেডিক্যাল রিসার্চ (০১০৩/১০১০ - ০১০৩/১০১৭)	৪	৪০,০০	৩,০৫,০০	১,৫০,০০	১৪,২০,০০	১০,০০,০০	১৭,২২,৪৪

অপারেশন ইউনিট, কর্মসূচি এবং প্রকল্পের নাম	সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম	প্রকৃত ২০১৩-১৪	বাজেট		মধ্যমেয়াদি ব্যয় প্রাক্কলন		
			২০১৪-১৫	২০১৫-১৬	২০১৬-১৭	২০১৭-১৮	
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮
২৬০৪-৪১১২ - অপপ্রাচীর এর স্টেডমেনিং অব ন্যাসনাল ইনস্টিটিউট অব নিউক্লিয়ার মেডিসিন এর এলাপাইড সফেসল প্রকল্প (০২/০২/১৫ - ০৩/০২/২০১৭)	৪	০	০	৪.০০	১০.৮২.০০	১৫.২৭.২০	১৬.৮০.৬২
২৬০৪-৭১০০ - রট্টগ্রাম পরমাণু শক্তি কেন্দ্র স্থাপন (০২/০৭/০৯-০২/০২/১৩), অনুমোদিত	১-৪	০.০৭.২০	০	০	০	০	০
২৬০৪-৭৩৬০ - ইনস্টিটিউট অব ফুড এর রেডিওয়েশন ক্যামেলি (আই.এফ.আর.বি.) এর অবকাঠামো উন্নয়ন ও দক্ষতা বৃদ্ধির প্রকল্প (০২/০৭/১০ - ০৩/০৬/১৩) অনুমোদিত	৪	৫.২২.৫০	৩.৭৫.০০	৩.২৫.০০	৪	৪	০
২৬০৪-৭৪৫০ - কক্সবাজারে পরমাণু চিকিৎসা কেন্দ্র ও একটি গেরিট্রি ইনসেসি টেকনিক ইটনিটি স্থাপন (০২/০৭/২০১১-০৩/০৬/১৪) সংশোধিত অনুমোদিত	৪	৬.৬৪.০০	০	০	০	০	০
২৬০৪-৭৪০০ - সাইপ্রোন সুবিধাসিহ শেট সিটি স্থাপন (০২/০৭/২০১১-০৩/০৬/১৫), অনুমোদিত	১-৫	২২.৬০.৭৫	৪৭.০০.০০	৪.৫০.০০	৩০.৬৫.০০	৩৭.০২.২০	৪০.৭১.৫৫
মোট : অনুমোদিত প্রকল্পসমূহ		৪৫৫.৭০.৫৫	২২০৬.২৭.০০	৩৬৩২.২০.০০	১০২৭.৫২.০০	১২০৭.০৪.২১	১৩২৮.০৮.৫১
মোট : উন্নয়ন		৪৫৫.৭০.৫৫	২২০৬.২৭.০০	৩৬৩২.২০.০০	১০২৭.৫২.০০	১২০৭.০৪.২১	১৩২৮.০৮.৫১
মোট :		৪৫৫.৭১.০২	২২০৬.২৭.০০	৩৭৪০.৮৬.২২	১২২০.৫২.০০	১৩৪৪.২৪.২১	১৪০.০৪.৪১

৬.৩ বাংলাদেশ বিজ্ঞান ও শিল্প গবেষণা পরিষদ (বিসিএসআইআর)

৬.৩.১ সাম্প্রতিক অর্জনঃ ফল পাকানোর জন্য ব্যবহৃত রাসায়নিক ইথিফোন এবং শাকসজিকে কৃত্রিমভাবে সতেজ রাখার জন্য ব্যবহৃত কপার সালফেট সনাক্তকরণ কীট এবং ফুট ও ভেজিটেবল ওয়াশিং লিকুইড উদ্ভাবন করা হয়েছে। টেকসই সড়ক নির্মাণে ব্যবহারযোগ্য পলিমার-মডিফাইড-বিটুমিন, কৃষি বর্জ্য থেকে ন্যানো ক্রিস্টালাইন সেলুলোজ, পাট কাঠির প্রিহাইড্রোলাইসিস লিকার থেকে বায়োফুয়েল, ফারফুলার, এসিটিক এসিড এবং হলুদ হতে কারকিউমিন নামক এ্যাকটিভ উপাদান প্রস্তুত করা হয়েছে। তাছাড়া সোলার কুকার উদ্ভাবন, ডায়াবেটিক জুতা উদ্ভাবন, জেমস্টোন প্রস্তুতকরণ এবং বায়োসিরামিক ম্যাটেরিয়াল তৈরি করা হয়েছে। জাতীয় গবেষণা কাজের স্বীকৃতি স্বরূপ বিদ্যুৎ সন্তাহ-২০১৩ এ সেরা গবেষণা কার্যক্রম এর পুরস্কার এবং জাতীয় পরিবেশ পদক- ২০১৩ প্রাপ্তিসহ ডিআরআইসিএম অর্গানাইজেশন ফর দি প্রিভিশন অব কেমিক্যাল উইপনস-এর ডেজিগনেটেড ল্যাবরেটরি হিসেবে মনোনীত হয়েছে। উপরন্তু মেট্রোলজির সর্বোচ্চ আন্তর্জাতিক সংস্থা বিআইপিএম এবং আঞ্চলিক সংস্থা এপিএমপির সদস্যপদ অর্জন করা সম্ভব হয়েছে।

৬.৩.২ কার্যক্রমসমূহ, ফলাফল নির্দেশক এবং নির্দেশকের লক্ষ্যমাত্রা

কার্যক্রম	ফলাফল নির্দেশক	সংশ্লিষ্ট কৌশলগত উদ্দেশ্য এর ক্রমিক	পরিমাপের একক	সংশোধিত		সংশোধিত		মধ্যমেয়াদি লক্ষ্যমাত্রা		
				লক্ষ্যমাত্রা	প্রকৃত অর্জন	লক্ষ্যমাত্রা	লক্ষ্যমাত্রা	২০১৫-১৬	২০১৬-১৭	২০১৭-১৮
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১
১. গবেষকদের ফেলোশীপ, উচ্চ শিক্ষা ও গবেষণার সুযোগ প্রদান	গবেষকদের ফেলোশীপ প্রদান	১	জন (সংখ্যা)	৫০	৫০	৫০	৫০	৫০	৫০	৫০
২. পেশাগত দক্ষতা বৃদ্ধির জন্য বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিষয়ক প্রশিক্ষণ	কর্মকর্তাদের বিনিয়াদী প্রশিক্ষণ প্রদান	১	জন (সংখ্যা)	৩৫	৩৫	৩৫	৩৫	৩৫	৩৫	৩৫
	বহিরাগত ছাত্র-ছাত্রী প্রশিক্ষণার্থীর সংখ্যা			১৬১	২২৬	২৫০	৩০০	৩৫০	৪০০	৪৫০

কার্যক্রম	ফলাফল নির্দেশক	সংশ্লিষ্ট কৌশলগত উদ্দেশ্য এর ক্রমিক	পরিমাপের একক	সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা		প্রকৃত অর্জন		মধ্যমেয়াদি লক্ষ্যমাত্রা		
				২০১৩-১৪	২০১৪-১৫	২০১৫-১৬	২০১৬-১৭	২০১৭-১৮		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১
	দেশের বাহিরে সভা-সেমিনার, কর্মশালায় অংশগ্রহণ			২০	৭	২৫	২৫	৩০	৩৫	৪০
	উচ্চ শিক্ষা (পি. এইচডি/এম. ফিল/এমএস) সম্পন্নকারী কর্মকর্তা/বিজ্ঞানীর সংখ্যা			৫	৪	২৯	৩১	৩৫	৩৫	৪০
৩. অপ্রচলিত ও নবায়নযোগ্য জ্বালানি বিষয়ক গবেষণা কার্যক্রম পরিচালনা ও উদ্ভাবিত প্রযুক্তি হস্তান্তর	দেশী ও আন্তর্জাতিক জার্নালে গবেষণা প্রবন্ধ প্রকাশ	৩	সংখ্যা	১৬	২০	২৮	২৫	৩০	৪০	৪৫
	নতুন প্রযুক্তি উদ্ভাবন			৪	২	৯	৯	১০	১১	১২
	প্যাটেন্ট গ্রহণ			৬	-	৭	৭	৮	৯	৯
	বাণিজ্যিকিকরণ			৩	-	৪	৪	৫	৬	৬
৪. দেশীয় কাঁচামাল ব্যবহারের মাধ্যমে শিল্পায়নের জন্য প্রযুক্তি উদ্ভাবন ও সম্প্রসারণ	দেশী ও আন্তর্জাতিক জার্নালে গবেষণা প্রবন্ধ প্রকাশ	৩	সংখ্যা	৫৭	৩৫	১০৪	২৭	৫৮	৬০	৬৩
	নতুন প্রযুক্তি উদ্ভাবন			৮	৪	১২	১২	১৩	১৭	১৮
	প্যাটেন্ট গ্রহণ			৪	১	৫	৫	৬	৭	৮
	বাণিজ্যিকিকরণ			১১	৫	১৪	১৪	১৫	১৬	১৭
৫. জনস্বাস্থ্য এবং খাদ্যের গুণগতমান নিশ্চিত ও সংরক্ষণ করার লক্ষ্যে গবেষণা পরিচালনা ও গবেষণায় উদ্ভাবিত প্রযুক্তির হস্তান্তর	দেশী ও আন্তর্জাতিক জার্নালে গবেষণা প্রবন্ধ প্রকাশ	৩	সংখ্যা	২৭	৩৫	৫৮	২৭	৫৮	৬০	৬৩
	নতুন প্রযুক্তি উদ্ভাবন			৭	৬	১২	১২	১৪	১৬	২০
	প্যাটেন্ট গ্রহণ			৪	৪	৫	৫	৬	৭	৮
	বাণিজ্যিকিকরণ			১২	৫	১৪	১৪	১৫	১৬	১৭
৬. দেশে উৎপাদিত এবং আমদানি ও রপ্তানি	উদ্ভাবিত প্রযুক্তির সংখ্যা	৩	সংখ্যা	৫০	১৮৬	৫০	২৩০	২৪০	২৫০	২৬০

কার্যক্রম	ফলাফল নির্দেশক	সংশ্লিষ্ট কৌশলগত উদ্দেশ্য এর ক্রমিক	পরিমাপের একক	সংশোধিত	প্রকৃত	লক্ষ্যমাত্রা	সংশোধিত	মধ্যমেয়াদি লক্ষ্যমাত্রা		
				লক্ষ্যমাত্রা	অর্জন	লক্ষ্যমাত্রা	লক্ষ্যমাত্রা	লক্ষ্যমাত্রা	লক্ষ্যমাত্রা	লক্ষ্যমাত্রা
১	২	৩	৪	২০১৩-১৪	২০১৪-১৫	২০১৪-১৫	২০১৫-১৬	২০১৬-১৭	২০১৭-১৮	১১
পণ্যের উৎপাদন মান নির্ধারণ ও নিশ্চিত করার লক্ষ্যে যাবতীয় পরীক্ষা-নিরীক্ষা, গবেষণা সুবিধাদি সৃষ্টির মাধ্যমে বাণিজ্য, শিল্পায়ন ও অর্থনৈতিক প্রবৃদ্ধিতে মূল প্রযুক্তিক সেবা প্রদান	শিল্প/ বাণিজ্যিক পণ্য/পদার্থের বিশ্লেষণ/সেবা প্রদান		সংখ্যা (হাজার)	৬০০০	৫০০০	৬০০০	৬০০০	৬৫০০	৭০০০	৭৫০০
৭. গবেষণা সুবিধাদি সৃষ্টির মাধ্যমে বাণিজ্য, শিল্পায়ন ও অর্থনৈতিক প্রবৃদ্ধিতে মূল প্রযুক্তিক সেবা প্রদানের উদ্দেশ্যে মৌলিক ও ফলিত গবেষণা কর্ম ও প্রবন্ধ প্রকাশ	নতুন গবেষণাগার প্রতিষ্ঠার জন্য প্রজেক্টের সংখ্যা ও বাস্তবায়ন হার	৩	সংখ্যা	১	১	১	১	৪	৪	৪
	জাতীয় ও আন্তর্জাতিক পর্যায়ে আয়োজিত সেমিনার/ কর্মশালা		সংখ্যা (বিদেশী)	৪	৩	৪	৪	৪	৫	৫
	মোট প্রকাশিত প্রবন্ধ		সংখ্যা (আন্তর্জাতিক)	১০০	৭১	৯০	৯০	৯৫	১০০	১০৫

৬.৩.৩ অপারেশন ইউনিট, কর্মসূচি এবং প্রকল্পওয়ারি মধ্যমেয়াদি ব্যয় প্রাক্কলন

(হাজার টাকায়)

অপারেশন ইউনিট, কর্মসূচি এবং প্রকল্পের নাম	সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম	প্রকৃত ২০১৩-১৪	বাজেট	সংশোধিত	মধ্যমেয়াদি ব্যয় প্রাক্কলন		
				বাজেট	২০১৫-১৬	২০১৬-১৭	২০১৭-১৮
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮
পরিচালন ইউনিটসমূহ							
২৬০৫-৩০২৫ - বাংলাদেশ বিজ্ঞান ও শিল্প গবেষণা পরিষদ	১-৭	৬৭,৬২,০৭	৭০,০০,০০	৭০,০০,০০	৭৬,৬০,০০	৮৪,২৬,০০	৯২,৯৮,০০
	মোট : পরিচালন ইউনিটসমূহ	৬৭,৬২,০৭	৭০,০০,০০	৭০,০০,০০	৭৬,৬০,০০	৮৪,২৬,০০	৯২,৯৮,০০
	মোট : অনুন্নয়ন	৬৭,৬২,০৭	৭০,০০,০০	৭০,০০,০০	৭৬,৬০,০০	৮৪,২৬,০০	৯২,৯৮,০০
অনুমোদিত প্রকল্পসমূহ							
২৬০৫-৩০৬৭ - স্বল্পমূল্যে সৌর বিদ্যুৎ উৎপাদন প্রযুক্তি উন্নয়ন (০২/০৭/২০১২-৩০/০৬/২০১৫), অনুমোদিত	১-৩	৪,৩০,০০	১০,০০,০০	১০,২৬,০০	৮,৫৩,০০	৯,৩৮,৫০	১০,৩২,১৫
২৬০৫-৩০৬৮ - এগারবিংশ শতাব্দীর ডিজিটাল বাংলাদেশে রোগপ্রতিরোধক উপকরণ উন্নয়ন (০২/০৭/২০১২-৩০/০৬/২০১৫), অনুমোদিত	১-৩	৬,৫০,০০	৬,৫০,০০	৬,৫০,০০	৬,৫০,০০	৬,৫০,০০	৬,৫০,০০
২৬০৫-৩০৬৯ - বিসিএসআইআর এর ফাইবার ও পলিমার গবেষণার উন্নয়ন প্রকল্প (০২/০৭/২০১২-৩০/০৬/২০১৫), অনুমোদিত	১-৬	৪,২৭,০০	১৫,০০,০০	১৪,০৫,০০	৮,৪০,০০	৯,২২,৫০	১০,২২,৪৫
২৬০৫-৩০৭১ - বায়োমেডিক্যাল এবং টিকিকোলোজিক্যাল গবেষণার জন্য গ্রামিডাল গবেষণার আধুনিকীকরণ (০২/০৭/২০১২-৩০/০৬/২০১৫), অনুমোদিত	১-৬	৪,২৮,০০	১০,২৬,০০	১১,৬৮,০০	৮,২৭,০০	৯,৮৬,৭০	১০,১৫,০৭
২৬০৫-৩০৭৭ - মর্ডারাইজেশন অব পাইলট প্রক্ট ইউনিট টু কমার্সিলাইজ বি মোর হাইবেল ফারএপ্রডি প্রডাক্টস অব বিএসসিআইআর	১-৭	৭৪,৬০	৩,৫০,০০	৩,৫০,০০	১১,৫৪,০০	১২,৪৭,৪০	১৩,৭২,১৪

অপারেশন ইউনিট, কর্মসূচি এবং প্রকল্পের নাম	সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম	প্রকৃত ২০১৩-১৪	বাজেট	সংশোধিত বাজেট	মধ্যমেয়াদি বায় প্রাক্কলন		
			২০১৪-১৫	২০১৫-১৬	২০১৬-১৭	২০১৭-১৮	
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮
২৪০৫-৭৪০০ - পাওয়ার টু বি.সি.এস.আই.ই.আর. ইন্সটিটিউশন এর ক্যাম্পিউশন ল্যাবরিটরি আই.সি.এস.এল. ফর কেমিক্যাল মেট্রোলজি অফিস বি.ই.এস.সি. প্রোগ্রাম (০১/০৭/১০ - ০১/০৬/১৪) অনুমোদিত	১-৫	৪০.০০	১,১০.০০	১,১০.০০	৪.০০	৪.৫০	৫.০০
২৩০৫-৭৪০০ - বি.সি.এস.আই.আর. এর চট্টগ্রাম ও রাজশাহী কেন্দ্রের এনালিটিক্যাল ও মাইক্রোবিয়াল ল্যাবরেটরি পরিচালনা ও পরিচালনা প্রকল্প (০১/০৭/১১ - ০১/০৬/১৪) সংশোধিত অনুমোদিত	৪	৪৪৭.১০	০	০	০	০	০
মোট : অনুমোদিত প্রকল্পসমূহ		২৪,২৭.০০	৪০,০০.০০	৪৪,৫১.০০	৪০,২০.০০	৪৪,২৪.০১	৪৭,০৭.৮২
মোট : উন্নয়ন		২৪,২৭.০০	৪০,০০.০০	৪৪,৫১.০০	৪০,২০.০০	৪৪,২৪.০১	৪৭,০৭.৮২
মোট :		২২,৪২.০৭	১২০,০০.০০	১২৪,৫১.০০	১১৬,৮০.০০	১২৮,৫১.০১	১৪১,০৪.৮২

৬.৪ বাংলাদেশ ন্যাশনাল সায়েন্টিফিক এন্ড টেকনিক্যাল ডকুমেন্টেশন সেন্টার (ব্যাপডক)

৬.৪.১ সাম্প্রতিক অর্জনঃ বিগত ০৩ (তিন) অর্থবছরে ২৪,১৯৫টি বিবলিওগ্রাফিক সার্ভিস সার্চ/বিতরণ, ৪,২০৭টি সংশ্লিষ্ট প্রকাশনার অনুলিপি সংগ্রহ ও বিতরণ, ৯,৫৯৭ জনকে কম্পিউটার ইন্টারনেট/ওয়েব সাইট/পাঠক সার্ভিস প্রদান, ২৫,৬০২টি ওয়েবসাইটের মাধ্যমে গবেষণাধর্মী তথ্য সরবরাহ, ১১টি প্রকাশনা সার্ভিস প্রদান (অনলাইন) এবং ১৬,১৮৭টি বইয়ের বিবলিওগ্রাফিক্যাল তথ্য ওয়েবপেজে উন্মুক্ত করা হয়েছে। এছাড়া জাতীয় ও আন্তর্জাতিক পর্যায়ে ৫,৭৯৫টি তথ্য বিনিময় হয়েছে। Information Science এর উপর ০৭টি ইন্টারন্যাশনাল কোর্স সম্পন্ন করা হয়েছে এবং ৪৪টি ওয়ার্কশপ ও সেমিনার অনুষ্ঠিত হয়েছে।

৬.৪.২ কার্যক্রমসমূহ, ফলাফল নির্দেশক এবং নির্দেশকের লক্ষ্যমাত্রা

কার্যক্রম	ফলাফল নির্দেশক	সংশ্লিষ্ট কৌশলগত উদ্দেশ্য এর ক্রমিক	পরিমাপের একক	সংশোধিত	প্রকৃত	লক্ষ্যমাত্রা	সংশোধিত	মধ্যমেয়াদি লক্ষ্যমাত্রা		
				লক্ষ্যমাত্রা	অর্জন	২০১৪-১৫	২০১৫-১৬	২০১৬-১৭	২০১৭-১৮	
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১
১. পেশাগত দক্ষতা বৃদ্ধির জন্য বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিষয়ক প্রশিক্ষণ	অভ্যন্তরীণ প্রশিক্ষণ	১	সংখ্যা	৩৭	৩	৩৭	৪	৫	৬	৬
	বিদেশ প্রশিক্ষণ			১৫	৫	১৫	৪	৫	৬	৬
	সেমিনার/ ওয়ার্কশপ/ প্রদর্শনী/ লাইব্রেরী ও তথ্য ব্যবস্থাপনার জন্য ইন্টারন্যাশনাল/ অবহিতকরণ সভা			৭	১৭	৭	২০	২৫	২৬	২৭
	সভা-সেমিনার ও ওয়ার্কশপ	সংখ্যা	২৪	-	২৪	-	২৫	২৬	-	

কার্যক্রম	ফলাফল নির্দেশক	সংশ্লিষ্ট কৌশলগত উদ্দেশ্য এর ক্রমিক	পরিমাপের একক	সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা		প্রকৃত অর্জন	লক্ষ্যমাত্রা	সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা		
				২০১৩-১৪	২০১৪-১৫			২০১৫-১৬	২০১৬-১৭	২০১৭-১৮
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১
২. প্রাকৃতিক বিজ্ঞান, কৃষিবিজ্ঞান, চিকিৎসা, প্রকৌশল, শিল্প প্রযুক্তি, বৈজ্ঞানিক গবেষণা এবং নির্বীক্ষামূলক উন্নয়নের সকল ক্ষেত্রে তথ্য সংগ্রহ, প্রক্রিয়াকরণ, সংরক্ষণ, সম্পাদনা ও বিতরণ	সকল প্রকাশনার অনুলিপি সংগ্রহ ও বিতরণ	৩	সংখ্যা (হাজার)	৬.০০	৩.৩৪	৬.৭০	৪.০০	৪.৫০	৫.০০	৫.৫০
৩. গবেষণা প্রতিষ্ঠান, রাষ্ট্রীয়ত্ব শিল্প অথবা অন্য কোন সেটরে কর্মরত গবেষকদের তাদের চাহিদা অনুযায়ী তথ্য সরবরাহ	ওয়েবপেজ ভিত্তিক গবেষণাধর্মী তথ্য সরবরাহ (অনলাইন ডাটাবেজ এন্ট্রি)	৩	সংখ্যা হাজার	৮.৫০	৫.৫৬	৮.৫০	৪.০০	৪.৫০	৫.০০	৫.৫০
	ডিজিটাল লাইব্রেরী ও পাঠক সার্ভিস প্রদান			১.২০	১১.২৮	১.২০	১.৩০	১.৩৫	১.৫০	২.০০
	ফটো রিপোগ্রাফিক সার্ভিস প্রদান			২.০০	-	২.০০	৬.৭০	৭.০০	৭.৫০	৮.০০
	বিবলিওগ্রাফিক সার্ভিস প্রদান	সংখ্যা হাজার	১.৫	০.৬৭	১.৫	১.০০	১.২০	১.৫০	২.০০	

৬.৪.৩ অপারেশন ইউনিট, কর্মসূচি এবং প্রকল্পওয়ারি মধ্যমেয়াদি ব্যয় প্রাক্কলন

(হাজার টাকায়)

অপারেশন ইউনিট, কর্মসূচি এবং প্রকল্পের নাম	সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম	প্রকৃত ২০১৩-১৪	বাজেট	সংশোধিত বাজেট	মধ্যমেয়াদি ব্যয় প্রাক্কলন		
					২০১৪-১৫	২০১৫-১৬	২০১৬-১৭
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮
পরিচালন ইউনিটসমূহ							
২০০৫-২০১৫ - বাংলাদেশ জাতীয় বৈজ্ঞানিক ও কারিগরি তথ্য সংগ্রহ ও বিতরণ কেন্দ্র (আসসক)	১-৩	২,৫০,৮৫	২,২০,৮৮	৩,০০,০০	৩,২০,০০	৩,৪০,০০	৩,৭৫,০০
মোট : পরিচালন ইউনিটসমূহ		২,৫০,৮৫	২,২০,৮৮	৩,০০,০০	৩,২০,০০	৩,৪০,০০	৩,৭৫,০০
মোট : অনুময়ন		২,৫০,৮৫	২,২০,৮৮	৩,০০,০০	৩,২০,০০	৩,৪০,০০	৩,৭৫,০০
মোট :		২,৫০,৮৫	২,২০,৮৮	৩,০০,০০	৩,২০,০০	৩,৪০,০০	৩,৭৫,০০

৬.৫ জাতীয় বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি জাদুঘর

৬.৫.১ সাম্প্রতিক অর্জনঃ বিগত তিন অর্ধবছরে ১,১২,০০০ জন দর্শক জাতীয় বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি জাদুঘরের স্থায়ী গ্যালারীর বিজ্ঞান বিষয়ক প্রদর্শনী পরিদর্শন করেছে। মহাকাশ বিজ্ঞান গ্যালারীকে আকর্ষণীয় প্রদর্শনীবস্ত্র স্থাপনের মাধ্যমে আধুনিকায়ন করা হয়েছে। 4D Movie ও Thriller Rider-সহ মোট ১৭টি অত্যাধুনিক

বিদেশী প্রদর্শনী বস্তু সংগ্রহ করে জাদুঘরে স্থাপন করা হয়েছে। ১৮টি বিজ্ঞান বিষয়ক সেমিনার ও শিশুদের জন্য চিত্রাঙ্কন প্রতিযোগিতার আয়োজন করা হয়েছে। দেশের ৬৪টি জেলায় এবং ঢাকায় কেন্দ্রীয় পর্যায়ে জাতীয় বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি সপ্তাহ এর আয়োজন করা হয়েছে। মিউজু বাসের সাহায্যে ৯৬টি জামামাণ বিজ্ঞান প্রদর্শনী প্রদর্শন করা হয়েছে। এ সব প্রদর্শনীতে দর্শনার্থীর সংখ্যা ছিল প্রায় ১,৩৫,০০০ জন।

৬.৫.২ কার্যক্রমসমূহ, ফলাফল নির্দেশক এবং নির্দেশকের লক্ষ্যমাত্রা

কার্যক্রম	ফলাফল নির্দেশক	সংশ্লিষ্ট কৌশলগত উদ্দেশ্য এর ক্রমিক	পরিমাপের একক	সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা		প্রকৃত অর্জন		মধ্যমেয়াদি লক্ষ্যমাত্রা		
				২০১৩-১৪	২০১৪-১৫	২০১৫-১৬	২০১৬-১৭	২০১৭-১৮		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১
১. পেশাগত দক্ষতা বৃদ্ধির জন্য বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিষয়ক প্রশিক্ষণ	অভ্যন্তরীণ প্রশিক্ষণ	১	সংখ্যা	৩৮	-	৪০	২০	২৬	২৮	৩০
	বিদেশ প্রশিক্ষণ			৩০	-	৩১	-	-	-	-
	সেমিনার/ওয়ার্কশপ			৬	৬	৮	৬	৮	১০	১২
২. স্থায়ী বিজ্ঞান প্রদর্শনীসহ জেলা ও জাতীয় পর্যায়ে বিজ্ঞান প্রদর্শনী-অলিম্পিয়াড আয়োজন	বিজ্ঞান জাদুঘরে আগত দর্শনার্থী	৩	সংখ্যা	৪০,০০০	৪১,০০০	৪৫,০০০	৪৫,০০০	৪৬,০০০	৪৮,০০০	৫০,০০০
	জামামাণ বিজ্ঞান প্রদর্শনী			২৮	২৮	৩৬	৩৪	৩৮	৪০	৪২
	জনপ্রিয় বিজ্ঞান বিষয়ক বক্তৃতামালার আয়োজন			৬	৬	৬	৬	৮	১০	১২
	৬৪টি জেলায় বিজ্ঞান মেলায় প্রদর্শিত প্রজেক্ট			২,৪০০	২,৪০০	২,৫০০	২,৫০০	২,৬০০	২,৮০০	৩,০০০

৬.৫.৩ অপারেশন ইউনিট, কর্মসূচি এবং প্রকল্পওয়ারি মধ্যমেয়াদি ব্যয় প্রাক্কলন

(হাজার টাকায়)

অপারেশন ইউনিট, কর্মসূচি এবং প্রকল্পের নাম	সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম	প্রকৃত ২০১৩-১৪	বাজেট ২০১৪-১৫	সংশোধিত বাজেট	মধ্যমেয়াদি ব্যয় প্রাক্কলন		
					২০১৫-১৬	২০১৬-১৭	২০১৭-১৮
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮
পরিচালন ইউনিটসমূহ							
২৬০৫-৩০০৭ - জাতীয় বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি জাদুঘর	১	২,৪২,১২	৩,১৮,০০	৩,২৮,৫৬	৪,১০,০০	৪,৫৪,০০	৫,০০,০০
মোট : পরিচালন ইউনিটসমূহ		২,৪২,১২	৩,১৮,০০	৩,২৮,৫৬	৪,১০,০০	৪,৫৪,০০	৫,০০,০০
মোট : অনুদান		২,৪২,১২	৩,১৮,০০	৩,২৮,৫৬	৪,১০,০০	৪,৫৪,০০	৫,০০,০০
অনুমোদিত প্রকল্পসমূহ							
২৬০৫-১০০০ - জাতীয় বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি জাদুঘরে গ্যাসারীসমূহের জন্য প্রদর্শনী বস্তু সংগ্রহ ও তত্ত্ব বিজ্ঞানীদের উৎসাহিতকরণ কার্যে উৎসাহ প্রদান (০১/০৭/০৯-১১/১২/১৩) অনুমোদিত	১	০	০,০০,০০	০,০০,০০	১১,৬০,০০	১২,৭৬,০০	১৪,০৫,৬০
২৬০৫-১০০০ - জাতীয় বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি জাদুঘরে গ্যাসারীসমূহের জন্য প্রদর্শনী বস্তু সংগ্রহ ও তত্ত্ব বিজ্ঞানীদের উৎসাহিতকরণ কার্যে উৎসাহ প্রদান (০১/০৭/০৯-১১/১২/১৩) অনুমোদিত	১	১৪,৮১,০০	০	০	০	০	০
মোট : অনুমোদিত প্রকল্পসমূহ		১৪,৮১,০০	০,০০,০০	০,০০,০০	১১,৬০,০০	১২,৭৬,০০	১৪,০৫,৬০
মোট : উন্নয়ন		১৪,৮১,০০	০,০০,০০	০,০০,০০	১১,৬০,০০	১২,৭৬,০০	১৪,০৫,৬০
মোট :		১,৭৩,৯৩	৩,১৮,০০	৩,২৮,৫৬	৫,২৬,৬০	৫,৭০,০০	৬,০৫,৬০

৬.৬ বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান নভোথিয়েটার

৬.৬.১ সাম্প্রতিক অর্জন অর্জনঃ নভোথিয়েটারের প্ল্যানিটারিয়াম এর বিদ্যমান অপটো মেকানিক্যাল সিস্টেমের আপগ্রেডেশন এবং অত্যাধুনিক ডিজিটাল সিস্টেম স্থাপনসহ সিনক্রোনাইজেশনের মাধ্যমে হাইব্রীড সিস্টেম স্থাপন করা হয়েছে। ১৪টি স্যাক্টিফিক ও ১৬টি ডিজিটাল এম্প্লিফিয়ার, ৪০ সিটের একটি ৫- ডি মুভি থিয়েটার, স্মার্ট গেম ও স্মার্ট স্টেপ ফ্লোর এবং ১টি ১২ আসন বিশিষ্ট ৫- ডি এডুটেইনমেন্ট সিমুলেটর স্থাপন করা হয়েছে। একটি অনানুষ্ঠানিক বিজ্ঞান শিক্ষা প্রতিষ্ঠান হিসেবে গত তিন বছরে প্রায় ৬,৪৫,০০০ জন শিক্ষার্থী তথা দর্শনার্থীকে বিনোদনের মাধ্যমে বিজ্ঞান শিক্ষায় উদ্বুদ্ধ করার লক্ষ্যে মহাকাশ বিজ্ঞান সম্পর্কে সঠিক ধারণা ও তথ্য প্রদান করা হয়েছে। নভোথিয়েটারের দর্শনার্থীদের সুবিধার্থে ই- টিকেট/অটোমেটিক টিকেটিং চালু করা হয়েছে। এছাড়া রূপপুর পারমাণু বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্থাপনের ধারাবাহিকতায় পারমাণবিক শক্তি সম্পর্কে জনসাধারণকে সঠিক ধারণা দেয়ার জন্য নভোথিয়েটারে থ্রিডি প্রযুক্তি সমৃদ্ধ সর্বাধুনিক "নিউক্লিয়ার ইন্ডাস্ট্রি ইনফরমেশন সেন্টার (NIIC)" স্থাপন করা হয়েছে।

৬.৬.২ কার্যক্রমসমূহ, ফলাফল নির্দেশক এবং নির্দেশকের লক্ষ্যমাত্রা

কার্যক্রম	ফলাফল নির্দেশক	সংশ্লিষ্ট কৌশলগত উদ্দেশ্য এর ক্রমিক	পরিমাপের একক	সংশোধিত	প্রকৃত	লক্ষ্যমাত্রা	সংশোধিত	মধ্যমেয়াদি লক্ষ্যমাত্রা		
				লক্ষ্যমাত্রা	অর্জন	লক্ষ্যমাত্রা	২০১৫- ১৬	২০১৬- ১৭	২০১৭- ১৮	
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১
১. পেশাগত দক্ষতা বৃদ্ধির জন্য বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিষয়ক প্রশিক্ষণ	অভ্যন্তরীণ প্রশিক্ষণ	১	জন সংখ্যা	-	৩৭	-	৪০	৪০	৪৫	৫০
	সেমিনার/ ওয়ার্কশপের সংখ্যা		-	২	-	-	৩	৩	৩	
২. বিনোদনমূলক বিজ্ঞান শিক্ষার মাধ্যমে মহাকাশ বিজ্ঞান বিষয়ক জ্ঞানদান এবং মহাকাশ বিষয়ক গবেষণার মাধ্যমে নভোথিয়েটারকে উৎকর্ষতার কেন্দ্র হিসেবে গড়ে তোলা	প্রদর্শনীতে দর্শনার্থী	৩	জন (হাজার)	২৩০	১২৮	২৩৫	-	১৩৫	১৪০	১৪০
	বিভিন্ন রাইড ব্যবহার		৬০	৫৭	৬৫	-	৬৫	৭০	৭০	
	পত্র/লিফলেট বিতরণ	৩	সংখ্যা (হাজার)	-	৬০	৬৫	৬৫	৭০	৭০	৭০
৩. মহাকাশ বিজ্ঞান সম্পর্কে সঠিক ধারণা ও তথ্য প্রদানের জন্য বিভিন্ন শিক্ষা প্রতিষ্ঠানসহ জনসাধারণের সাথে নেটওয়ার্ক স্থাপন	শিক্ষা প্রতিষ্ঠানের সাথে যোগাযোগের জন্য পত্র প্রদান	৩	সংখ্যা	-	৫০	৫৫	৫৫	৬০	৬০	৬০
	নভোথিয়েটার প্রদর্শনের জন্য আগত শিক্ষা প্রতিষ্ঠানের সংখ্যা	৩	সংখ্যা	-	৪০	৪৫	৪৫	৫০	৫০	৫০

কার্যক্রম	ফলাফল নির্দেশক	সংশ্লিষ্ট কৌশলগত উদ্দেশ্য এর ক্রমিক	পরিমাপের একক	সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা		প্রকৃত অর্জন		মধ্যমেয়াদি লক্ষ্যমাত্রা		
				২০১৩-১৪	২০১৪-১৫	২০১৫-১৬	২০১৬-১৭	২০১৭-১৮		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১
৪. পারমাণবিক শক্তির শান্তিপূর্ণ ব্যবহারের মাধ্যমে বিনোদ উৎপাদন সম্পর্কে অবহিতকরণ	সভা-সেমিনার-কর্মশালা	৫	সংখ্যা	২	২	৩	-	৩	৪	৪

৬.৬.৩ অপারেশন ইউনিট, কর্মসূচি এবং প্রকল্পওয়ারি মধ্যমেয়াদি ব্যয় প্রাক্কলন

(হাজার টাকায়)

অপারেশন ইউনিট, কর্মসূচি এবং প্রকল্পের নাম	সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম	প্রকৃত ২০১৩-১৪	বাজেট		মধ্যমেয়াদি ব্যয় প্রাক্কলন		
			২০১৪-১৫	২০১৫-১৬	২০১৬-১৭	২০১৭-১৮	
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮
পরিচালন ইউনিটসমূহ							
২০০৪-০০৪২ - বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান ন্যাশনাল ইনস্টিটিউট	১-৪	২,৭০,৫২	১,৭০,০০	৩,২২,৬০	৩,১২,০০	৩,৪০,০০	৩,৭৭,০০
মেট : পরিচালন ইউনিটসমূহ		২,৭০,৫২	১,৭০,০০	৩,২২,৬০	৩,১২,০০	৩,৪০,০০	৩,৭৭,০০
মেট : অনুযয়ন		২,৭০,৫২	১,৭০,০০	৩,২২,৬০	৩,১২,০০	৩,৪০,০০	৩,৭৭,০০
অনুমোদিত প্রকল্পসমূহ							
২০০৪-০০৪৩ - বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান ন্যাশনাল ইনস্টিটিউটের পরিচালন ইউনিট (০১/০১/২০১২-০১/০১/২০১৪), অনুমোদিত	১-৪	৫২,৮৪,৫০	০	০	০	০	০
মেট : অনুমোদিত প্রকল্পসমূহ		৫২,৮৪,৫০	০	০	০	০	০
মেট : প্রকল্প		৫২,৮৪,৫০	০	০	০	০	০
মেট :		৫৫,৫৫,০২	১,৭০,০০	৩,২২,৬০	৩,১২,০০	৩,৪০,০০	৩,৭৭,০০

৬.৭ ন্যাশনাল ইনস্টিটিউট অব বায়োটেকনোলজি

৬.৭.১ সাম্প্রতিক অর্জনঃ বেঙনের ইন-ভিট্রো রিজেনারেশন প্রোটোকল প্রতিষ্ঠা, টিস্যু কালচার পদ্ধতিতে এনোভেরার চারা তৈরী ও মাঠ পর্যায়ে স্থানান্তর, ব্ল্যাক বেঙ্গল ছাগল ও দেশী হাঁসের রক্ত হতে ডিএনএ পৃথকীকরণ ও জেনোটাইপিং পদ্ধতি প্রতিষ্ঠা করা হয়েছে। এছাড়া, ধানের জন্য পরিবেশবান্ধব জীবাণু সার উদ্ভাবনের লক্ষ্যে ৩ ধরণের নাইট্রোজেন সংবন্ধনকারী ব্যাকটেরিয়া সনাক্ত ও সংরক্ষণ, প্রাকৃতিক পরিবেশ হতে চামড়া ও বস্ত্র শিল্পে ব্যবহারের জন্য ৪৫টি এনজাইম উৎপাদনকারী ব্যাকটেরিয়া পৃথক করে এনজাইম তৈরী, ভাঙ্গন মাছ হতে সক্রিয় সংগ্রহ করে ক্রায়োপ্রিজারভেশন পদ্ধতিতে সংরক্ষণ এবং ৫০টি ইলিশের নমুনা সংগ্রহ করে ডিএনএ পৃথক ও সংরক্ষণ করা হয়েছে। জীবপ্রযুক্তি বিষয়ে বছরে ৬টি স্বল্প মেয়াদি ও ২টি মধ্য মেয়াদি ও ইন-হাউজ প্রশিক্ষণ কার্যক্রম পরিচালিত হচ্ছে।

৬.৭.২ কার্যক্রমসমূহ, ফলাফল নির্দেশক এবং নির্দেশকের লক্ষ্যমাত্রা

কার্যক্রম	ফলাফল নির্দেশক	সংশ্লিষ্ট কৌশলগত উদ্দেশ্য এর ক্রমিক	পরিমাপের একক	সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা		প্রকৃত অর্জন		মধ্যমেয়াদি লক্ষ্যমাত্রা		
				২০১৩-১৪	২০১৪-১৫	২০১৫-১৬	২০১৬-১৭	২০১৭-১৮		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১
১. পেশাগত দক্ষতা বৃদ্ধির জন্য বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিষয়ক	অভ্যন্তরীণ প্রশিক্ষণ	১	সংখ্যা	২	২	৬	৬	৮	১০	১২
	বিদেশ প্রশিক্ষণ			-	-	০	০	১	২	৩

কার্যক্রম	ফলাফল নির্দেশক	সংশ্লিষ্ট কৌশলগত উদ্দেশ্য এর ক্রমিক	পরিমাপের একক	সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা		সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা		মধ্যমেয়াদি লক্ষ্যমাত্রা		
				২০১৩-১৪	২০১৪-১৫	২০১৫-১৬	২০১৬-১৭	২০১৭-১৮		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১
প্রশিক্ষণ	সেমিনার/ ওয়ার্কশপ			-	-	৪	৪	৫	৬	৭
২. কৃষি, মৎস্য, প্রণিসম্পাদ ও শিল্প ক্ষেত্রে পরিবেশ-বান্ধব ও টেকসই প্রযুক্তির প্রসারে লক্ষ্য গবেষণা পরিচালনা	ধানের জন্য পরিবেশবান্ধব জীবাণুসার উদ্ভাবন	৩	সংখ্যা	১০০	৩	১২০	৪	৬	৮	১০
	জীন প্রকৌশলের মাধ্যমে পীড়ণ সহনশীল বেগুনের চারা উৎপাদন			০৬	-	০৮		৬	৮	১০
	মাইক্রো স্যাটেলাইট ডিএনএ মার্কর বিশ্লেষণ করে ব্ল্যাক বেঙ্গল ছাগলের বেশী বাচ্চা উৎপাদনকারী জাত নির্ণয়			-	-	১৬	১৬	২০	২৪	২৮
	হিউম্যান ডিএনএ প্রোফাইলিং সেবা প্রদান			৬০	৬০	৭২	৭২	৮০	৯০	১০০
	বিলুপ্ত প্রজাতির মাছের জিন ব্যাংক তৈরি			-	-	১	১	২	৩	৫
	বস্ত্র শিল্পের জন্য পরিবেশবান্ধব মাইক্রোবিয়াল এনজাইম উৎপাদন			৩	৩	৩	৩	৪	৫	৭
	চামড়া শিল্পের জন্য পরিবেশবান্ধব মাইক্রোবিয়াল এনজাইম উৎপাদন			৩	৩	৩	৩	৪	৫	৭
	জার্নালে প্রকাশিত গবেষণা প্রবন্ধের সংখ্যা				সংখ্যা (আন্তর্জাতিক)	৪	৪	৬	৬	৮

কার্যক্রম	ফলাফল নির্দেশক	সংশ্লিষ্ট কৌশলগত উদ্দেশ্য এর ক্রমিক	পরিমাপের একক	সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা		প্রকৃত অর্জন	লক্ষ্যমাত্রা	সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা		
				২০১৩-১৪	২০১৪-১৫			২০১৫-১৬	২০১৬-১৭	২০১৭-১৮
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১
৩. জীব প্রযুক্তি বিষয়ে প্রশিক্ষণের মাধ্যমে দক্ষ জনবল তৈরি	প্রশিক্ষণ কার্যক্রম (জীব প্রযুক্তি সংশ্লিষ্ট ছাত্রছাত্রী, গবেষক, শিক্ষক, পেশাজীবীদের জন্য)	৩	সংখ্যা	৬	৮	৮	৮	১০	১১	১২
	প্রশিক্ষণার্থীর সংখ্যা		জন	১২০	১৬০	১৬০	১৬০	২০০	২২০	২৪০
৪. জীব প্রযুক্তি বিষয়ে জনসচেতনতামূলক কার্যক্রম	সেমিনার	৩	সংখ্যা	১	১	১	১	১	২	৩
	ওয়ার্কশপ		১	১	১	১	১	২	৩	

৬.৭.৩ অপারেশন ইউনিট, কর্মসূচি এবং প্রকল্পওয়ারি মধ্যমেয়াদি ব্যয় প্রাক্কলন

(হাজার টাকায়)

অপারেশন ইউনিট, কর্মসূচি এবং প্রকল্পের নাম	সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম	প্রকৃত ২০১৩-১৪	বাজেট		মধ্যমেয়াদি ব্যয় প্রাক্কলন		
			২০১৪-১৫	২০১৫-১৬	২০১৫-১৬	২০১৬-১৭	২০১৭-১৮
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮
পরিচালন ইউনিটসমূহ							
২৬০৫-০০৪৮ - ন্যাপনাল ইনস্টিটিউট অব রিয়েল্টেকনোলজি	১-৪	২,৪২,৭৪	২,২৭,০০	২,২৭,০০	০,১৫,২৮	০,৪৭,০০	০,৮১,০০
	মেট : পরিচালন ইউনিটসমূহ	২,৪২,৭৪	২,২৭,০০	২,২৭,০০	০,১৫,২৮	০,৪৭,০০	০,৮১,০০
	মেট : অনুরোধন	২,৪২,৭৪	২,২৭,০০	২,২৭,০০	০,১৫,২৮	০,৪৭,০০	০,৮১,০০
	মেট :	২,৪২,৭৪	২,২৭,০০	২,২৭,০০	০,১৫,২৮	০,৪৭,০০	০,৮১,০০

৬.৮ বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ

৬.৮.১ সাম্প্রতিক অর্জনঃ আয়নাযগকারী বিকিরণ হতে বিকিরণ কর্মী, রোগী, জনসাধারণ এবং পরিবেশের সুরক্ষা নিশ্চিতকল্পে দেশে বিদ্যমান পারমাণবিক ও বিকিরণ স্থাপনাসহ বহুবিধ কর্মকান্ডকে লাইসেন্সের আওতায় আনা হয়েছে। রূপপুর পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্রের বিভিন্ন ধরনের লাইসেন্সিং এর বিষয়ে প্রস্তুতিমূলক কার্যক্রম গ্রহণ করা হচ্ছে। জনসচেতনতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে এবং পারমাণবিক ও বিকিরণ সংশ্লিষ্ট প্রতিষ্ঠানের বিকিরণ কর্মীদের প্রশিক্ষণের জন্য ইতিমধ্যে ১৪টি প্রশিক্ষণ কর্মসূচী এবং বিভিন্ন ধরনের কর্মশালা/সেমিনার/সিম্পোজিয়াম আয়োজনের মাধ্যমে বিকিরণ কর্মীদের প্রশিক্ষণ প্রদান করা হয়েছে। আন্তর্জাতিক পরমাণু শক্তি সংস্থার কারিগরী সহায়তায় রেগুলেটরি বডি'র বিজ্ঞানী ও বিভিন্ন স্টেক-হোল্ডারদের সক্ষমতা বৃদ্ধির জন্য ৩টি জাতীয় কর্মশালার আয়োজন করা হয়েছে। পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্রের নিরাপত্তাসহ বিভিন্ন ধরনের রেডিওলজিক্যাল ফ্যাসিলিটি হতে নির্গত বিকিরণ ঝুঁকির বিষয়টি বিবেচনায় নিয়ে আন্তর্জাতিক পরমাণু শক্তি সংস্থার নীতিমালা অনুযায়ী বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ কর্তৃক বিভিন্ন ধরনের বিধিমালা, রেগুলেটরী গাইডের খসড়া প্রণয়ন করা হয়েছে এবং ইতিমধ্যে Regulatory Guidance on Site Evaluation for Safety of Nuclear Power Plant শীর্ষক একটি নীতিমালা চূড়ান্ত করা হয়েছে। পারমাণবিক নিরাপত্তা এবং বিকিরণ সুরক্ষা বিষয়ক গবেষণা ও উন্নয়ন কর্মসূচি প্রসারের উদ্যোগ গ্রহণ করা হয়েছে।

৬.৮.২ কার্যক্রমসমূহ, ফলাফল নির্দেশক এবং নির্দেশকের লক্ষ্যমাত্রা

কার্যক্রম	ফলাফল নির্দেশক	সংশ্লিষ্ট কৌশলগত উদ্দেশ্য এর ক্রমিক	পরিমাপের একক	সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা		লক্ষ্যমাত্রা	সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা		মধ্যমেয়াদি লক্ষ্যমাত্রা		
				২০১৩-১৪	২০১৪-১৫		২০১৫-১৬	২০১৬-১৭	২০১৭-১৮		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	
১. আন্তর্জাতিক পারমাণবিক শক্তি সংস্থা-এর আঞ্চলিক সহযোগিতা চুক্তির আওতায় আঞ্চলিক দেশসমূহের সাথে সহযোগিতার মাধ্যমে পরমাণু শক্তির শান্তিপূর্ণ ব্যবহার নিশ্চিত করা	IAEA/RCA/FNCA ইত্যাদির সভা/সেমিনার/কর্মশালায় অংশগ্রহণের সংখ্যা	১	সংখ্যা	-	-	১৮	২০	২০	২৫	৩০	
২. পারমাণবিক নিরাপত্তা ও বিকিরণ নিয়ন্ত্রণ বিষয়ে মানবসম্পদ উন্নয়নের লক্ষ্যে প্রশিক্ষণ প্রদান	প্রশিক্ষণ কোর্স সংখ্যা	১	সংখ্যা	১৪	১৪	১২	১২	১৩	১৪	১৫	
	প্রশিক্ষণ কোর্স সমাপ্তকারী প্রশিক্ষার্থীর সংখ্যা		জন	৬৭২	৬৭২	৬০০	৬২০	৬৩০	৬৪০	৬৫০	
	গবেষণা ভগ্নাবধান/গবেষণা/প্রকাশনা		জন/অংশ/সংখ্যা	-	-	৪	৩	৬	৬	৮	
৩. বিকিরণ নিয়ন্ত্রণমূলক কার্যক্রম	নতুন লাইসেন্স ইস্যুর সংখ্যা	৫	সংখ্যা	১৯৫	১৪৮	২১০	৬০	৭০	৮০	৯০	
	লাইসেন্স নবায়নের সংখ্যা			১১০	১০১৬	১২০	১২০০	১৪০০	১৪৫০	১৫০০	
	পারমিট ও NOC ইস্যুর সংখ্যা			৫০০	২০৮	৫১০	২৫০	৬০	২৭০	২৯৫	
৪. পারমাণবিক নিরাপত্তা ও পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র বাস্তবায়নের ক্ষেত্রে নিয়ন্ত্রণমূলক কার্যক্রম	RO/SRO লাইসেন্স ইস্যুর সংখ্যা	৫	সংখ্যা	-	-	১	৫	৫	৫	৫	
	RO/SRO লাইসেন্স নবায়নের সংখ্যা			৪	৪	৫	৫	৫	৫	৫	
	নিউক্লিয়ার ফ্যাসিলিটি পরিদর্শনের সংখ্যা			২	২	৪	৬	৭	১০	১০	
	Regulations প্রস্তুত			২	২	২	২	৩	৩	৫	

কার্যক্রম	ফলাফল নির্দেশক	সংশ্লিষ্ট কৌশলগত উদ্দেশ্য এর ক্রমিক	পরিমাপের একক	সংশোধিত	প্রকৃত	লক্ষ্যমাত্রা	সংশোধিত	মধ্যমেয়াদি লক্ষ্যমাত্রা		
				লক্ষ্যমাত্রা	অর্জন	লক্ষ্যমাত্রা	লক্ষ্যমাত্রা	২০১৫-১৬	২০১৬-১৭	২০১৭-১৮
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১
	সভা/সেমিনার/ কর্মশালা ইত্যাদি আয়োজনের সংখ্যা			২৪	২৪	২৪	২৪	২৬	২৮	৩০

৬.৮.৩ অপারেশন ইউনিট, কর্মসূচি এবং প্রকল্পওয়ারি মধ্যমেয়াদি ব্যয় প্রাক্কলন

(হাজার টাকায়)

অপারেশন ইউনিট, কর্মসূচি এবং প্রকল্পের নাম	সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম	প্রকৃত ২০১৩-১৪	বাজেট	সংশোধিত	মধ্যমেয়াদি ব্যয় প্রাক্কলন		
			২০১৪-১৫	২০১৪-১৫	২০১৫-১৬	২০১৬-১৭	২০১৭-১৮
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮
পরিচালন ইউনিটসমূহ							
১৬০৫-০০০৪ - বাংলাদেশ শরণার্থী শক্তি বিয়োগ কর্তৃপক্ষ	১-৪	৩৬,৯০	৮০,০০	৩,০০,০০	২,১৫,০০	২,৩৬,০০	২,৬০,০০
	মোট : পরিচালন ইউনিটসমূহ	৩৬,৯০	৮০,০০	৩,০০,০০	২,১৫,০০	২,৩৬,০০	২,৬০,০০
	মোট : অনুদান	৩৬,৯০	৮০,০০	৩,০০,০০	২,১৫,০০	২,৩৬,০০	২,৬০,০০
	মোট :	৩৬,৯০	৮০,০০	৩,০০,০০	২,১৫,০০	২,৩৬,০০	২,৬০,০০

খ. সংযুক্ত তহবিল প্রাপ্তি (বিস্তারিত)

সংযুক্ত তহবিল প্রাপ্তির বিস্তারিত প্রাক্কলন : ২০১৫-১৬

২৬ - বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়

(অংকসমূহ হাজার টাকায়)

প্রাতিষ্ঠানিক কোড	পরিচালন কোড	অর্থনৈতিক কোড	বিবরণ	বাজেট ২০১৫-১৬	সংশোধিত ২০১৪-১৫	বাজেট ২০১৪-১৫
২৬০১			সচিবালয়			
	০০০১		সচিবালয়			
		১৫০০-২৯৯৯	কর ব্যতীত প্রাপ্তি			
			সুদ			
		১৬৩২	গৃহ নির্মাণ অগ্রিমের সুদ	১,৫৬	১,৫০	১,৫০
		১৬৩৩	কম্পিউটার অগ্রিমের সুদ	১১	১১	১১
		১৬৩৪	মটর গাড়ি অগ্রিমের সুদ	২৩	২২	২২
		১৬৩৫	মটর সাইকেল অগ্রিমের সুদ	৬০	৫৮	৫৮
		১৬৩৬	বাই সাইকেল অগ্রিমের সুদ	২	২	২
			উপ-মোট - সুদঃ	২,৫২	২,৪৩	২,৪৩
			সেবা বাবদ প্রাপ্তি			
		২০৩৭	সরকারি যানবাহনের ব্যবহার	৮৩	৮০	৮০
			উপ-মোট - সেবা বাবদ প্রাপ্তিঃ	৮৩	৮০	৮০
			অ-বাণিজ্যিক বিক্রয়			
		২৩৬৬	টেক্সার ও অন্যান্য দলিলপত্র	৬,২৪	৬,০০	৬,০০
			উপ-মোট - অ-বাণিজ্যিক বিক্রয়ঃ	৬,২৪	৬,০০	৬,০০
			কর ব্যতীত অন্যান্য রাজস্ব ও প্রাপ্তি			
		২৬৭১	অতিরিক্ত প্রদত্ত টাকা আদায়	৭,২৮,০০	৭,০০,০০	৫,০০,০০
		২৬৮১	বিবিধ রাজস্ব ও প্রাপ্তি	১৫,৬০	১৫,০০	১৫,০০
			উপ-মোট - কর ব্যতীত অন্যান্য রাজস্ব ও প্রাপ্তিঃ	৭,৪৩,৬০	৭,১৫,০০	৫,১৫,০০
			উপ-মোট - কর ব্যতীত প্রাপ্তিঃ	৭,৫৩,১৯	৭,২৪,২৩	৫,২৪,২৩
		৩৮০০-৩৯৯৯	ঋণ ও অগ্রিম আদায়			
			সরকারি কর্মচারীদের জন্য ঋণ			
		৩৯০১	গৃহ নির্মাণ অগ্রিম	৪,৩০	৪,৩০	৪,৩০
		৩৯০৩	কম্পিউটার অগ্রিম	১,১৪	১,১৪	১,১৪
		৩৯১১	মটর গাড়ি অগ্রিম	২,৪০	২,৪০	২,৪০
		৩৯২১	মটর সাইকেল অগ্রিম	১,৮৬	১,৮৬	১,৮৬
		৩৯৩১	বাই - সাইকেল অগ্রিম	১০	১০	১০
			উপ-মোট - সরকারি কর্মচারীদের জন্য ঋণঃ	৯,৮০	৯,৮০	৯,৮০
			উপ-মোট - ঋণ ও অগ্রিম আদায়ঃ	৯,৮০	৯,৮০	৯,৮০
			মোট - সচিবালয়ঃ	৭,৬২,৯৯	৭,৩৪,০৩	৫,৩৪,০৩
			মোট - সচিবালয়ঃ	৭,৬২,৯৯	৭,৩৪,০৩	৫,৩৪,০৩

প্রাতিষ্ঠানিক পরিচালন কোড	অর্থনৈতিক কোড	বিবরণ	বাজেট ২০১৫-১৬	সংশোধিত ২০১৪-১৫	বাজেট ২০১৪-১৫
২৬০৫		স্বায়ত্তশাসিত ও অন্যান্য প্রতিষ্ঠান			
৩০৩৫		বাংলাদেশ জাতীয় বৈজ্ঞানিক ও কারিগরী তথ্য সংগ্রহ ও বিতরণ কেন্দ্র (ব্যান্ডক)			
১৫০০-২৯৯৯		কর ব্যতীত প্রাপ্তি			
		সেবা বাবদ প্রাপ্তি			
২০৩৭		সরকারি যানবাহনের ব্যবহার	১২	১২	১২
		উপ-মোট - সেবা বাবদ প্রাপ্তিঃ	১২	১২	১২
		অ-বাণিজ্যিক বিক্রয়			
২০৬৬		টেক্সট ও অন্যান্য মালিকপত্র	৫৭	৫৫	৫৫
		উপ-মোট - অ-বাণিজ্যিক বিক্রয়ঃ	৫৭	৫৫	৫৫
		কর ব্যতীত অন্যান্য রাজস্ব ও প্রাপ্তি			
২৬৭১		অতিরিক্ত প্রদত্ত টাকা আদায়	২৬,০০	২৫,০০	২৫,০০
২৬৮১		বিবিধ রাজস্ব ও প্রাপ্তি	১,০৪	১,০০	১,০০
		উপ-মোট - কর ব্যতীত অন্যান্য রাজস্ব ও প্রাপ্তিঃ	২৭,০৪	২৬,০০	২৬,০০
		উপ-মোট - কর ব্যতীত প্রাপ্তিঃ	২৭,৭৩	২৬,৬৭	২৬,৬৭
		মোট - বাংলাদেশ জাতীয় বৈজ্ঞানিক ও কারিগরী তথ্য সংগ্রহ ও বিতরণ কেন্দ্র (ব্যান্ডক)ঃ	২৭,৭৩	২৬,৬৭	২৬,৬৭
৩০৩৭		জাতীয় বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি যাদুঘর			
১৫০০-২৯৯৯		কর ব্যতীত প্রাপ্তি			
		সেবা বাবদ প্রাপ্তি			
২০৩৭		সরকারি যানবাহনের ব্যবহার	১০	১০	১০
		উপ-মোট - সেবা বাবদ প্রাপ্তিঃ	১০	১০	১০
		অ-বাণিজ্যিক বিক্রয়			
২০৬৬		টেক্সট ও অন্যান্য মালিকপত্র	১০	১০	১০
		উপ-মোট - অ-বাণিজ্যিক বিক্রয়ঃ	১০	১০	১০
		কর ব্যতীত অন্যান্য রাজস্ব ও প্রাপ্তি			
২৬৭১		অতিরিক্ত প্রদত্ত টাকা আদায়	২,৯১,২০	২,৮০,০০	১৯,০০
২৬৮১		বিবিধ রাজস্ব ও প্রাপ্তি	৭,২৮	৭,০০	৭,০০
		উপ-মোট - কর ব্যতীত অন্যান্য রাজস্ব ও প্রাপ্তিঃ	২,৯৮,৪৮	২,৮৭,০০	২৬,০০
		উপ-মোট - কর ব্যতীত প্রাপ্তিঃ	২,৯৮,৬৮	২,৮৭,২০	২৬,২০
		মোট - জাতীয় বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি যাদুঘরঃ	২,৯৮,৬৮	২,৮৭,২০	২৬,২০
		মোট - স্বায়ত্তশাসিত ও অন্যান্য প্রতিষ্ঠানঃ	৩,২৬,৪১	৩,১৩,৮৭	৫২,৮৭
		মোট - বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়ঃ	১০,৮৯,৪০	১০,৪৭,৯০	৫,৮৬,৯০

গ. মঞ্জুরী ও বরাদ্দের দাবী
(অনুলয়ন ও উন্নয়ন)

মঞ্জুরী ও বরাদ্দ দাবীসমূহ ২০১৫-১৬

মঞ্জুরী নং - ২২

২৬ - বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়

বরাদ্দ ও কার্যক্রম

- ১। বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়ের মূল কার্যাবলি;
 - ক) বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিষয়ক জাতীয় নীতিমালা বাস্তবায়নের লক্ষ্যে বিভিন্ন মন্ত্রণালয়ের কার্যক্রমের মধ্যে সমন্বয় সাধন;
 - খ) জাতীয় বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি পরিষদ (এনসিএসটি) এর সুপারিশসমূহ বাস্তবায়ন;
 - গ) বিজ্ঞান ও প্রযুক্তির বিভিন্ন সেক্টরে গবেষণা ও উন্নয়নের জন্য বিজ্ঞান ও প্রযুক্তির সাথে সংশ্লিষ্ট সংস্থা/প্রতিষ্ঠানসমূহ, বেসরকারি বিজ্ঞানসেবী সংস্থা/সমিতিসমূহকে প্রয়োজনীয় বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিষয়ক জরিপ, গবেষণা ও উন্নয়ন কার্যক্রম গ্রহণ এবং সেবা প্রদানের লক্ষ্যে সার্বিক সহায়তা ও অনুদান প্রদান এবং অর্থ সংস্থানের উদ্যোগ গ্রহণ;
 - ঘ) বিভিন্ন দেশ এবং বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি সম্পর্কিত আন্তর্জাতিক ও বিশ্ব সংস্থার সাথে সম্পর্ক স্থাপন, উন্নয়ন এবং সংশ্লিষ্ট ক্ষেত্রে চুক্তি ও সহযোগিতা কার্যক্রম বাস্তবায়ন;
 - ঙ) পারমাণবিক নিরাপত্তা ও বিকিরণ নিয়ন্ত্রণ এবং পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্থাপনসহ পরমাণু শক্তির শান্তিপূর্ণ ব্যবহার সম্পর্কিত কার্যাবলি;
 - চ) সমুদ্র সম্পদ, কেমিক্যাল মেট্রোলজি, জীববিদ্যা, ইলেকট্রনিক্স ও শিল্প বিষয়ক গবেষণাসহ অন্যান্য সম্ভাবনাময় নতুন প্রযুক্তি সম্পর্কিত গবেষণা কার্যাদি এবং দেশীয় প্রযুক্তি উদ্ভাবন, ব্যবহার, পরিচালন ও সম্প্রসারণ ইত্যাদির সমন্বয় সাধন, এ সংক্রান্ত অবকাঠামো ও মানবসম্পদ উন্নয়ন এবং যাবতীয় বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি সংক্রান্ত সেবা প্রদান; এবং
 - ছ) বিজ্ঞানের নতুন নতুন বিষয়ের উন্নয়ন, প্রসার ও জনপ্রিয়করণ, গবেষণা এবং বিজ্ঞান সচেতনতা সৃষ্টির লক্ষ্যে শিক্ষা প্রতিষ্ঠানসমূহের সহযোগিতায় প্রতি বছর জাতীয় বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি সপ্তাহ উদযাপনপূর্বক জনসচেতনতা বৃদ্ধি।
- ২। ২০১২-১৩ অর্থবছর থেকে ২০১৪-১৫ অর্থবছরের সংশোধিত বাজেটে (অনুন্নয়ন ও উন্নয়ন) এবং ২০১৫-১৬ অর্থবছরের প্রস্তাবিত বাজেটে (অনুন্নয়ন ও উন্নয়ন) বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়ের অনুকূলে বরাদ্দের পরিমাণ নিম্নরূপ:

(অংকসমূহ হাজার টাকায়)

অর্থ বছর	অনুন্নয়ন	উন্নয়ন	মোট	রাজস্ব	মূলধন
২০১২-১৩ সংশোধিত বাজেট	২০০,৭৫,৯১	১৫৬,৩৫,৮০	৩৫৭,১১,৭১	২৬৮,৫৪,২২	৮৮,৫৭,৪৯
২০১৩-১৪ সংশোধিত বাজেট	২১১,৪০,৪৫	৬৭০,১৫,০০	৮৮১,৫৫,৪৫	৭৪৩,৩০,৬৬	১৩৮,২৪,৭৯
২০১৪-১৫ সংশোধিত বাজেট	২৩২,৩০,২৩	৩৭১৯,১১,০০	৩৯৫১,৪১,২৩	৩৮২৮,০৩,৩৩	১২৩,৩৭,৯০
২০১৫-১৬ বাজেট	২৪৯,৭৮,০০	১৩০০,৬৯,০০	১৫৫০,৪৭,০০	৮৩১,১৭,১০	৭১৯,২৯,৯০

- ৩। ২০১৫-১৬ অর্থবছরে নিম্নবর্ণিত উল্লেখযোগ্য কার্যাবলি/প্রকল্প/কর্মসূচি সম্পাদন/বাস্তবায়ন করা হবে:
 - ক) "সাইন্সেজ সুবিধাদিসহ পেট-সিটি স্থাপন" প্রকল্প বাস্তবায়ন;
 - খ) "মংলা বন্দর, খুলনায় তেজস্ক্রিয়তা পরীক্ষা গবেষণাগার স্থাপন (১ম সংশোধিত)" প্রকল্প বাস্তবায়ন;
 - গ) "রূপপুর পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্থাপন" প্রকল্প বাস্তবায়ন;
 - ঘ) "নিউক্লিয়ার মেডিকেল ডিজিটাল ইনসিটিউট প্রতিষ্ঠা" প্রকল্প বাস্তবায়ন;
 - ঙ) "শিল্প মূল্যে সৌর বিদ্যুৎ উৎপাদনের প্রযুক্তি উন্নয়ন" প্রকল্প বাস্তবায়ন;
 - চ) "এসটাবলিশমেন্ট অব ডেজিগনেশন ডেফারেন্স ইনসিটিউট ফর কেমিক্যাল মেজারমেন্ট স্থাপন" প্রকল্প বাস্তবায়ন;
 - ছ) "বায়োমেডিক্যাল ও টিক্সিকোলজিক্যাল গবেষণার জন্য অ্যানিম্যাল গবেষণা আধুনিকীকরণ স্থাপন" প্রকল্প বাস্তবায়ন;
 - জ) "বিসিএসআইআর এর ফাইবার ও পলিমার গবেষণা উন্নয়ন স্থাপন" প্রকল্প বাস্তবায়ন;
 - ঝ) "বিসিএসআইআর এর পাইলট প্লান্ট ইউনিট আধুনিকীকরণ স্থাপন" প্রকল্প বাস্তবায়ন;
 - ঞ) "জাতীয় বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি ভবন নির্মাণ" প্রকল্প বাস্তবায়ন;
 - ট) "জাতীয় সমুদ্র গবেষণা ইনসিটিউট স্থাপন (১ম পর্যায়) (২য় সংশোধিত)" প্রকল্প বাস্তবায়ন;
 - ঠ) "বিজ্ঞান এবং তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি বিষয়ক বঙ্গবন্ধু ফেলোশিপ প্রোগ্রাম" প্রকল্প বাস্তবায়ন; এবং
 - ড) "আপস্ট্রেজি এন্ড স্ট্রেনসেনিং দি ম্যানুয়াল ইনসিটিউট অব নিউক্লিয়ার মেডিসিন এন্ড অ্যাডভান্সড সার্ভিসেস স্থাপন" প্রকল্প বাস্তবায়ন;
- ৪। নতী উন্নয়নে গৃহীত উল্লেখযোগ্য বিশেষ কর্মসূচি:
 - তেজস্ক্রিয় আইসোটোপ ব্যবহার করে পরমাণু চিকিৎসা ব্যবহার আওতায় বিশেষ করে নারীদের কয়েকটি জটিল রোগের চিকিৎসা সেবা প্রদান।

মঞ্জুরী ও বরাদ্দ দাবীসমূহ ২০১৫-১৬

মঞ্জুরী নং-২২

২৬ - বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়

দায়যুক্ত ব্যয় :	০	অশুলন ব্যয় :	২৪৯৭৮,০০,০০০	রাজস্ব ব্যয় :	৮৩১১৭,১০,০০০
অন্যান্য ব্যয় :	১৫৫০৪৭,০০,০০০	উন্নয়ন ব্যয় :	১৩০০৬৯,০০,০০০	মূলধন ব্যয় :	৭১৯২৯,৯০,০০০
মোট ব্যয় :	১৫৫০৪৭,০০,০০০	মোট ব্যয় :	১৫৫০৪৭,০০,০০০	মোট ব্যয় :	১৫৫০৪৭,০০,০০০

(অংকসমূহ হাজার টাকায়)

অর্থনৈতিক কোড রেঞ্জ	বিবরণ	বাজেট ২০১৫-১৬	সংশোধিত ২০১৪-১৫	বাজেট ২০১৪-১৫
অর্থনৈতিক শ্রেণিবিন্যাস				
রাজস্ব ব্যয়				
৪৫০০	অফিসারদের বেতন	৫,৫৬,১২	৩,৮৮,৮৭	৩,৭৫,৪৩
৪৬০০	প্রতিষ্ঠান কর্মচারীদের বেতন	২,২৩,৭১	১,৫৪,৭৬	১,৬৮,৫৩
৪৭০০	ভাতাদি	৬,৬৪,৬৭	৪,১৭,০৪	৪,৩৮,৪৫
৪৮০০	সরবরাহ ও সেবা	৫৫২,৬৭,০২	৩৫৭০,৯৮,৫০	১৯৪৪,৪৩,১৪
৪৯০০	মেরামত ও সংরক্ষণ	২৭,৪৬,১০	৮,৫৭,৩৪	১৩৭,৪৫,৪৭
৫৯০০	সাহায্য মঞ্জুরী	২৩৪,২৮,৭৩	২২৩,৫৯,৩৩	২১৩,৯৫,৮৮
৬১০০	আন্তর্জাতিক প্রতিষ্ঠানের চাঁদা	৩১,০০	২২,০০	৩২,০০
৬৩০০	অবসর ভাতা ও আনুতোয়িক	১,৯৯,৭৫	১,১৫,৭৫	১,১৫,০০
৬৬০০	থোক বরাদ্দ	০	১৩,৮৯,৭৪	১,৩৫,০০
মোট - রাজস্ব ব্যয় :		৮৩১,১৭,১০	৩৮২৮,০৩,৩৩	২৩০৮,৪৮,৯০
মূলধন ব্যয়				
৬৮০০	সম্পদ সংগ্রহ / ক্রয়	১৪৯,৭৯,৩৯	৯৭,১০,২৫	১৭৪,৬৬,২৯
৬৯০০	ভূমি ও অন্যান্য সম্পত্তি সংগ্রহ	১২,৩৮,৭৯	০	২,৯৭,০০
৭০০০	নির্মাণ ও পূর্ত	৫৫০,০৯,৬২	২৪,৯০,৫৫	৩১,১০,০২
৭৪০০	সরকারি কর্মচারীদের জন্য ঋণ ও অগ্রিম	১০,১০	২০,১০	২০,১০
৭৯০০	উন্নয়ন আয়দানি শুদ্ধ ও ভ্যাট	৬,১৬,০০	১,১২,০০	৪,৬১,১৯
৭৯৮০	মূলধন থোক ও বিবিধ মূলধন ব্যয়	৭৬,০০	৫,০০	৫,৬৮,৫০
মোট - মূলধন ব্যয় :		৭১৯,২৯,৯০	১২৩,৩৭,৯০	২১৯,২৩,১০
মোট - বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয় :		১৫৫০,৪৭,০০	৩৯৫১,৪১,২৩	২৫২৭,৭২,০০

মঞ্জুরী ও বরাদ্দ দাবীসমূহ ২০১৫-১৬

মঞ্জুরী নং - ২২

২৬ - বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়

দায়মুক্ত ব্যয় :	০	অনুন্নয়ন ব্যয় :	২৪৯৭৮,০০,০০০	রাজস্ব ব্যয় :	৮৩১১৭,১০,০০০
অন্যান্য ব্যয় :	১৫৫০৪৭,০০,০০০	উন্নয়ন ব্যয় :	১৩০০৬৯,০০,০০০	মূলধন ব্যয় :	৭১৯২৯,৯০,০০০
মোট ব্যয় :	১৫৫০৪৭,০০,০০০	মোট ব্যয় :	১৫৫০৪৭,০০,০০০	মোট ব্যয় :	১৫৫০৪৭,০০,০০০

(অংকসমূহ হাজার টাকায়)

প্রাতিষ্ঠানিক কোড	বিবরণ	বাজেট ২০১৫-১৬	সংশোধিত ২০১৪-১৫	বাজেট ২০১৪-১৫
প্রাতিষ্ঠানিক শ্রেণিবিন্যাস				
প্রশাসন				
২৬০১	সচিবালয়			
	অনুন্নয়ন	৮,৮১,৭২	৮,২০,৮৫	৮,৮৩,১২
	উন্নয়ন	১৫১,২৭,০০	২৮,৭০,০০	৪৪,৬৩,০০
	মোট - সচিবালয়ঃ	১৬০,০৮,৭২	৩৬,৯০,৮৫	৫৩,৪৬,১২
	রাজস্ব ব্যয়	২৪,১৩,৬২	২১,৮৪,৭৫	২৫,৮৪,০২
	মূলধন ব্যয়	১৩৫,৯৫,১০	১৫,০৬,১০	২৭,৬২,১০
	মোট - সচিবালয়ঃ	১৬০,০৮,৭২	৩৬,৯০,৮৫	৫৩,৪৬,১২
২৬০৫	স্বায়ত্তশাসিত ও অন্যান্য প্রতিষ্ঠান			
	অনুন্নয়ন	২৩৪,২৮,৭৩	২২৩,৫৯,৩৩	২১৩,৯৫,৮৮
	উন্নয়ন	১১৪৯,৪২,০০	৩৬৯০,৪১,০০	২২৫৯,৯৮,০০
	মোট - স্বায়ত্তশাসিত ও অন্যান্য প্রতিষ্ঠানঃ	১৩৮৩,৭০,৭৩	৩৯১৪,০০,৩৩	২৪৭৩,৯৩,৮৮
	রাজস্ব ব্যয়	৮০৬,৩৩,৭৩	৩৮০৫,৮৭,৩৩	২২৮২,৩২,৮৮
	মূলধন ব্যয়	৫৭৭,৩৭,০০	১০৮,১৩,০০	১৯১,৬১,০০
	মোট - স্বায়ত্তশাসিত ও অন্যান্য প্রতিষ্ঠানঃ	১৩৮৩,৭০,৭৩	৩৯১৪,০০,৩৩	২৪৭৩,৯৩,৮৮
২৬০৬	আন্তর্জাতিক প্রতিষ্ঠানসমূহ			
	অনুন্নয়ন	৩১,০০	২২,০০	৩২,০০
	উন্নয়ন	০	০	০
	মোট - আন্তর্জাতিক প্রতিষ্ঠানসমূহঃ	৩১,০০	২২,০০	৩২,০০
	রাজস্ব ব্যয়	৩১,০০	২২,০০	৩২,০০
	মূলধন ব্যয়	০	০	০
	মোট - আন্তর্জাতিক প্রতিষ্ঠানসমূহঃ	৩১,০০	২২,০০	৩২,০০
	মোট - প্রশাসনঃ	১৫৪৪,১০,৪৫	৩৯৫১,১৩,১৮	২৫২৭,৭২,০০

২৬ - বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়

(অংকসমূহ হাজার টাকায়)

প্রাতিষ্ঠানিক কোড	বিবরণ	বাজেট ২০১৫-১৬	সংশোধিত ২০১৪-১৫	বাজেট ২০১৪-১৫
প্রাতিষ্ঠানিক শ্রেণিবিন্যাস				
রাজস্ব বাজেট থেকে অর্থায়নকৃত উন্নয়ন কর্মসূচি				
২৬৯৬	রাজস্ব বাজেট থেকে অর্থায়নকৃত উন্নয়ন কর্মসূচি			
	অনুন্নয়ন	৬,৩৬,৫৫	২৮,০৫	০
	উন্নয়ন	০	০	০
	মোট - রাজস্ব বাজেট থেকে অর্থায়নকৃত উন্নয়ন কর্মসূচিঃ	৬,৩৬,৫৫	২৮,০৫	০
	রাজস্ব ব্যয়	৩৮,৭৫	৯,২৫	০
	মূলধন ব্যয়	৫,৯৭,৮০	১৮,৮০	০
	মোট - রাজস্ব বাজেট থেকে অর্থায়নকৃত উন্নয়ন কর্মসূচিঃ	৬,৩৬,৫৫	২৮,০৫	০
	মোট - রাজস্ব বাজেট থেকে অর্থায়নকৃত উন্নয়ন কর্মসূচিঃ	৬,৩৬,৫৫	২৮,০৫	০
	মোট - অনুন্নয়নঃ	২৪৯,৭৮,০০	২৩২,৩০,২৩	২২৩,১১,০০
	মোট - উন্নয়নঃ	১৩০০,৬৯,০০	৩৭১৯,১১,০০	২৩০৪,৬১,০০
	মোট - রাজস্ব ব্যয়ঃ	৮৩১,১৭,১০	৩৮২৮,০৩,৩৩	২৩০৮,৪৮,৯০
	মোট - মূলধন ব্যয়ঃ	৭১৯,২৯,৯০	১২৩,৩৭,৯০	২১৯,২৩,১০
	সর্বমোট - বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়ঃ	১৫৫০,৪৭,০০	৩৯৫১,৪১,২৩	২৫২৭,৭২,০০

ঘ. বিস্তারিত বরাদ্দ (অনুন্নয়ন)

মঞ্জুরী ও বরাদ্দ দাবীসমূহ (অনুন্নয়ন) ২০১৫-১৬

মঞ্জুরী নং - ২২

২৬ - বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়

সাংবিধানিক কোড		
২	দায়যুক্ত অনুন্নয়ন ব্যয়	০
৩	অন্যান্য অনুন্নয়ন ব্যয়	২৪৯,৭৮,০০,০০০
	সর্বমোট ব্যয় :	২৪৯,৭৮,০০,০০০

(অংকসমূহ হাজার টাকায়)

প্রতিষ্ঠানিক কোড	বিবরণ	বাজেট ২০১৫-১৬	সংশোধিত ২০১৪-১৫	বাজেট ২০১৪-১৫
প্রশাসন				
২৬০১	সচিবালয়	৮,৮১,৭২	৮,২০,৮৫	৮,৮৩,১২
২৬০৫	স্বায়ত্তশাসিত ও অন্যান্য প্রতিষ্ঠান	২৩৪,২৮,৭৩	২২৩,৫৯,৩৩	২১৩,৯৫,৮৮
২৬০৬	আন্তর্জাতিক প্রতিষ্ঠানসমূহ	৩১,০০	২২,০০	৩২,০০
	মোট - প্রশাসনঃ	২৪৩,৪১,৪৫	২৩২,০২,১৮	২২৩,১১,০০
রাজস্ব বাজেট থেকে অর্থায়নকৃত উন্নয়ন কর্মসূচি				
২৬৯৬	রাজস্ব বাজেট থেকে অর্থায়নকৃত উন্নয়ন কর্মসূচি	৬,৩৬,৫৫	২৮,০৫	০
	মোট - রাজস্ব বাজেট থেকে অর্থায়নকৃত উন্নয়ন কর্মসূচিঃ	৬,৩৬,৫৫	২৮,০৫	০
	মোট - বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়ঃ	২৪৯,৭৮,০০	২৩২,৩০,২৩	২২৩,১১,০০

২৬০১ - সচিবালয়

(অংকসমূহ হাজার টাকায়)

সাংবিধানিক পরিচালন অর্থনৈতিক			বিবরণ	বাজেট	সংশোধিত	বাজেট
কোড	কোড	কোড		২০১৫-১৬	২০১৪-১৫	২০১৪-১৫

০০০১

সচিবালয়

	কর্মকর্তা		কর্মচারি		মোট
	১ম শ্রেণী	২য় শ্রেণী	৩য় শ্রেণী	৪র্থ শ্রেণী	
অনুমোদিত	৪৩	৩৮	৩৬	৪৬	১৬৩
বর্তমান	৩১	২৮	২৪	২৭	১১০
(পুরুষ)	২৭	২২	১৯	২১	৮৯
(মহিলা)	৪	৬	৫	৬	২১

অনুন্নয়ন রাজস্ব ব্যয়

৪৫০০ অফিসারদের বেতন

৩

৪৫০১ অফিসারদের বেতন

১,৯৫,০০ ১,৮০,০০ ১,৫৩,০০

উপমোট - অফিসারদের বেতনঃ

১,৯৫,০০ ১,৮০,০০ ১,৫৩,০০

৪৬০০ প্রতিষ্ঠান কর্মচারীদের বেতন

৪৬০১ প্রতিষ্ঠান কর্মচারীদের বেতন

৭৬,০০ ৭০,০০ ৭০,০০

উপমোট - প্রতিষ্ঠান কর্মচারীদের বেতনঃ

৭৬,০০ ৭০,০০ ৭০,০০

৪৭০০ ভাতাদি

৪৭০১ মহার্ঘ ভাতা

৫৪,২০ ৪৮,০০ ৪৫,০০

৪৭০৫ বাড়িভাড়া ভাতা

৮৬,৫০ ৮২,০০ ৮০,০০

৪৭০৯ শ্রান্তি বিনোদন ভাতা

৭,৫২ ৬,২০ ৬,২০

৪৭১৩ উৎসব ভাতা

৪৫,২০ ৩৪,০০ ৩৮,০০

৪৭১৭ চিকিৎসা ভাতা

৯,২৫ ১১,৫০ ১০,২০

৪৭৫৫ টিফিন ভাতা

১,৩৫ ১,৩৫ ১,২১

৪৭৬৫ যাতায়াত ভাতা

১,৩৫ ১,৩৫ ১,২১

৪৭৭৩ শিক্ষা ভাতা

২,১০ ২,১০ ২,০০

৪৭৯৫ অন্যান্য ভাতা

৭,৫০ ৭,৫০ ৮,৫০

উপমোট - ভাতাদিঃ

২,১৪,৯৭ ১,৯৪,০০ ১,৯২,৩২

৪৮০০ সরবরাহ ও সেবা

৪৮০১ ভ্রমণ ব্যয়

১১,০০ ১০,০০ ১০,০০

* ৪৮১৫ ডাক

৪০ ৪০ ৪০

* ৪৮১৬ টেলিফোন/টেলিগ্রাম/টেলিপ্রিন্টার

১৪,০০ ১৩,৬০ ১৩,৫০

৪৮২৩ পেট্রোল ও লুব্রিক্যান্ট

২৮,০০ ২৭,০০ ২৭,০০

৪৮৩১ বইপত্র ও সাময়িকী

২,০০ ২,০০ ২,০০

* ৪৮৩৩ প্রচার ও বিজ্ঞাপন

৩,৫০ ৩,৫০ ৩,৫০

৪৮৪০ প্রশিক্ষণ ব্যয়

২,৫০ ২,৫০ ২,৫০

৪৮৪২ সেমিনার, কনফারেন্স

১০,০০ ৫,০০ ৫,০০

৪৮৭৭ প্রাধিকারভুক্ত কর্মকর্তাদের গাড়ী রক্ষণাবেক্ষণ ব্যয়

৪০,০০ ৩২,০০ ১০,৮০

৪৮৮৩ সম্মানী ভাতা/ফি/পারিশ্রমিক

৩,৫০ ৩,৫০ ৩,৫০

৪৮৮৪ পরীক্ষা ফি/পরীক্ষা সংক্রান্ত ব্যয়

৩,০০ ২,৫০ ১,৫০

৪৮৮৮ কম্পিউটার সামগ্রী

১৩,০০ ১২,০০ ১২,০০

২৬০১ - সচিবালয়

(অংকসমূহ হাজার টাকায়)

সাংবিধানিক পরিচালন অর্থনৈতিক কোড	বিবরণ	বাজেট ২০১৫-১৬	সংশোধিত ২০১৪-১৫	বাজেট ২০১৪-১৫
৪৮৯৯	অন্যান্য ব্যয়	১৮,০০	১৮,০০	১৭,০০
	উপমোট - সরবরাহ ও সেবাঃ	১,৪৮,৯০	১,৩২,০০	১,০৮,৭০
৪৯০০	মেরামত ও সংরক্ষণ			
৪৯০১	মোটর যানবাহন	৫,০০	৪,০০	৪,০০
৪৯১১	কম্পিউটার ও অফিস সরঞ্জাম	৭,০০	৬,০০	৬,০০
	উপমোট - মেরামত, সংরক্ষণ ও পুনর্বাসনঃ	১২,০০	১০,০০	১০,০০
৬৩০০	অবসর ভাতা ও আনুতোষিক			
৬৩০১	অবসর ভাতা ও পারিবারিক অবসর ভাতা	২৫,০০	২০,০০	২০,০০
৬৩০২	অবসর ভাতাভোগীদের উত্সব ভাতা	৪,০০	৩,০০	৩,০০
৬৩০৩	পেনশনারদের মহার্ঘ ভাতা	৪,০০	৪,০০	৪,০০
৬৩১১	আনুতোষিক	১,৫৮,০০	৮২,০০	৮১,২৫
৬৩৪১	অবসর ভাতাভোগীদের চিকিৎসা সুবিধা	৮,৭৫	৬,৭৫	৬,৭৫
	উপমোট - অবসর ভাতা ও আনুতোষিকঃ	১,৯৯,৭৫	১,১৫,৭৫	১,১৫,০০
৬৬০০	থোক বরাদ্দ			
** ৬৬৮১	থোক বরাদ্দ	০	০	১,৩৫,০০
	উপমোট - মেরামত বাবদ থোক বরাদ্দঃ	০	০	১,৩৫,০০
	উপমোট - অনুন্নয়ন রাজস্ব ব্যয়ঃ	৮,৪৬,৬২	৭,০১,৭৫	৭,৮৪,০২
	অনুন্নয়ন মূলধন ব্যয়			
৬৮০০	সম্পদ সংগ্রহ / ক্রয়			
৬৮১৩	যন্ত্রপাতি ও অন্যান্য সরঞ্জাম	৮,৫০	৫৫,০০	৩৫,০০
৬৮১৫	কম্পিউটার ও যন্ত্রাংশ	৮,৫০	৪০,০০	৪০,০০
* ৬৮২১	আসবাবপত্র	৮,০০	৪,০০	৪,০০
	উপমোট - সম্পদ সংগ্রহ/ক্রয়ঃ	২৫,০০	৯৯,০০	৭৯,০০
	উপমোট - অনুন্নয়ন মূলধন ব্যয়ঃ	২৫,০০	৯৯,০০	৭৯,০০
	ঋণ ও অগ্রিম			
৭৪০০	সরকারি কর্মচারীদের জন্য ঋণ ও অগ্রিম			
৭৪০১	গৃহ নির্মাণ অগ্রিম	৩,৬০	৯,০০	৯,০০
৭৪০৩	কম্পিউটার অগ্রিম	২,০০	৩,০০	৩,০০
৭৪১১	মোটর গাড়ি অগ্রিম	৩,০০	৫,০০	৫,০০
৭৪২১	মোটর সাইকেল অগ্রিম	১,৪০	৩,০০	৩,০০
৭৪৩১	বাই-সাইকেল অগ্রিম	১০	১০	১০
	উপমোট - সরকারি কর্মচারীদের জন্য ঋণঃ	১০,১০	২০,১০	২০,১০
	উপমোট - ঋণ ও অগ্রিমঃ	১০,১০	২০,১০	২০,১০
	মোট - সচিবালয়ঃ	৮,৮১,৭২	৮,২০,৮৫	৮,৮৩,১২
	মোট - সচিবালয়ঃ	৮,৮১,৭২	৮,২০,৮৫	৮,৮৩,১২

২৬০৫ - স্বায়ত্তশাসিত ও অন্যান্য প্রতিষ্ঠান

(অংকসমূহ হাজার টাকায়)

সাংবিধানিক পরিচালন অর্থনৈতিক কোড	কোড	কোড	বিবরণ	বাজেট ২০১৫-১৬	সংশোধিত ২০১৪-১৫	বাজেট ২০১৪-১৫
	৩০৩১		বাংলাদেশ পরমানু শক্তি কমিশন			
	৫৯০০		সাহায্য মঞ্জুরী			
৩	৫৯০১		সাধারণ মঞ্জুরী	১১৬,২৩,৪৫	১০৮,০৮,১৭	১০৬,৬০,০০
	৫৯৯৮		মূলধন মঞ্জুরী	৩,৪০,০০	৩,৪০,০০	৩,৪০,০০
			উপমোট - সাহায্য, মঞ্জুরিঃ	১১৯,৬৩,৪৫	১১১,৪৮,১৭	১১০,০০,০০
			উপমোট - অনুন্নয়ন রাজস্ব ব্যয়ঃ	১১৯,৬৩,৪৫	১১১,৪৮,১৭	১১০,০০,০০
			মোট - বাংলাদেশ পরমানু শক্তি কমিশনঃ	১১৯,৬৩,৪৫	১১১,৪৮,১৭	১১০,০০,০০
	৩০৩৩		বাংলাদেশ বিজ্ঞান ও শিল্প গবেষণা পরিষদ			
	৫৯০০		সাহায্য মঞ্জুরী			
	৫৯০১		সাধারণ মঞ্জুরী	৬৯,৩৯,০০	৬১,৬২,৬০	৬১,৪৯,৫০
	৫৯৯৮		মূলধন মঞ্জুরী	৭,২১,০০	৮,৩৭,৪০	৮,৫০,৫০
			উপমোট - সাহায্য, মঞ্জুরিঃ	৭৬,৬০,০০	৭০,০০,০০	৭০,০০,০০
			উপমোট - অনুন্নয়ন রাজস্ব ব্যয়ঃ	৭৬,৬০,০০	৭০,০০,০০	৭০,০০,০০
			মোট - বাংলাদেশ বিজ্ঞান ও শিল্প গবেষণা পরিষদঃ	৭৬,৬০,০০	৭০,০০,০০	৭০,০০,০০
	৩০৩৪		বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ			
	৫৯০০		সাহায্য মঞ্জুরী			
	৫৯৯৮		মূলধন মঞ্জুরী	২,১৫,০০	৩,০০,০০	৮০,০০
			উপমোট - সাহায্য, মঞ্জুরিঃ	২,১৫,০০	৩,০০,০০	৮০,০০
			উপমোট - অনুন্নয়ন রাজস্ব ব্যয়ঃ	২,১৫,০০	৩,০০,০০	৮০,০০
			মোট - বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষঃ	২,১৫,০০	৩,০০,০০	৮০,০০
	৩০৩৫		বাংলাদেশ জাতীয় বৈজ্ঞানিক ও কারিগরী তথ্য সংগ্রহ ও বিতরণ কেন্দ্র (ব্যাপডক)			
	৫৯০০		সাহায্য মঞ্জুরী			
	৫৯০১		সাধারণ মঞ্জুরী	৩,০৫,৫০	৩,০০,০০	২,৮৭,৮৮
	৫৯৯৮		মূলধন মঞ্জুরী	৪,৫০	৩,০০	৩,০০
			উপমোট - সাহায্য, মঞ্জুরিঃ	৩,১০,০০	৩,০৩,০০	২,৯০,৮৮
			উপমোট - অনুন্নয়ন রাজস্ব ব্যয়ঃ	৩,১০,০০	৩,০৩,০০	২,৯০,৮৮
			মোট - বাংলাদেশ জাতীয় বৈজ্ঞানিক ও কারিগরী তথ্য সংগ্রহ ও বিতরণ কেন্দ্র (ব্যাপডক)ঃ	৩,১০,০০	৩,০৩,০০	২,৯০,৮৮
	৩০৩৭		জাতীয় বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি যাদুঘর			
	৫৯০০		সাহায্য মঞ্জুরী			
	৫৯০১		সাধারণ মঞ্জুরী	৩,৯১,৪১	৩,১৫,৫৬	২,৯৬,৭৫
	৫৯৯৮		মূলধন মঞ্জুরী	২১,৫৯	১৩,০০	২১,২৫
			উপমোট - সাহায্য, মঞ্জুরিঃ	৪,১৩,০০	৩,২৮,৫৬	৩,১৮,০০
			উপমোট - অনুন্নয়ন রাজস্ব ব্যয়ঃ	৪,১৩,০০	৩,২৮,৫৬	৩,১৮,০০
			মোট - জাতীয় বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি যাদুঘরঃ	৪,১৩,০০	৩,২৮,৫৬	৩,১৮,০০

২৬০৫ - স্বায়ত্তশাসিত ও অন্যান্য প্রতিষ্ঠান

(অকেসমূহ হাজার টাকায়)

সাব্বিধানিক পরিচালন অর্থনৈতিক			বিবরণ	বাজেট	সংশোধিত	বাজেট
কোড	কোড	কোড		২০১৫-১৬	২০১৪-১৫	২০১৪-১৫
৩০৪৩			জাতীয় বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি কাউন্সিল			
৫৯০০			সাহায্য মঞ্জুরী			
৫৯০১			সাধারণ মঞ্জুরী	১,১৫,০০	১,১৫,০০	১,১৫,০০
			উপমোট - সাহায্য, মঞ্জুরিঃ	১,১৫,০০	১,১৫,০০	১,১৫,০০
			উপমোট - অনুন্নয়ন রাজস্ব ব্যয়ঃ	১,১৫,০০	১,১৫,০০	১,১৫,০০
			মোট - জাতীয় বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি কাউন্সিলঃ	১,১৫,০০	১,১৫,০০	১,১৫,০০
৩০৪৫			গবেষণা মঞ্জুরি			
৫৯০০			সাহায্য মঞ্জুরী			
৫৯০১			সাধারণ মঞ্জুরী	৫০,০০	৫০,০০	৫০,০০
			উপমোট - সাহায্য, মঞ্জুরিঃ	৫০,০০	৫০,০০	৫০,০০
			উপমোট - অনুন্নয়ন রাজস্ব ব্যয়ঃ	৫০,০০	৫০,০০	৫০,০০
			মোট - গবেষণা মঞ্জুরিঃ	৫০,০০	৫০,০০	৫০,০০
৩০৪৮			ন্যাশনাল ইনস্টিটিউট অব বায়োটেকনোলজি			
৫৯০০			সাহায্য মঞ্জুরী			
৫৯০১			সাধারণ মঞ্জুরী	২,৭৯,২৮	২,৬৫,০০	২,৬৬,০০
৫৯৯৮			মূলধন মঞ্জুরী	৩৬,০০	৩২,০০	৩১,০০
			উপমোট - সাহায্য, মঞ্জুরিঃ	৩,১৫,২৮	২,৯৭,০০	২,৯৭,০০
			উপমোট - অনুন্নয়ন রাজস্ব ব্যয়ঃ	৩,১৫,২৮	২,৯৭,০০	২,৯৭,০০
			মোট - ন্যাশনাল ইনস্টিটিউট অব বায়োটেকনোলজিঃ	৩,১৫,২৮	২,৯৭,০০	২,৯৭,০০
৩০৪৯			বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান নভোথিয়েটার			
৫৯০০			সাহায্য মঞ্জুরী			
৫৯০১			সাধারণ মঞ্জুরী	২,১৩,৫২	২,৭১,০০	১,৬১,০০
৫৯৯৮			মূলধন মঞ্জুরী	৯৮,৮৮	৪,২১,৬০	৯,০০
			উপমোট - সাহায্য, মঞ্জুরিঃ	৩,১২,০০	৬,৯২,৬০	১,৭০,০০
			উপমোট - অনুন্নয়ন রাজস্ব ব্যয়ঃ	৩,১২,০০	৬,৯২,৬০	১,৭০,০০
			মোট - বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান নভোথিয়েটারঃ	৩,১২,০০	৬,৯২,৬০	১,৭০,০০
৩২৯৯			অন্যান্য সমিতি ও প্রতিষ্ঠান			
৫৯০০			সাহায্য মঞ্জুরী			
৫৯০১			সাধারণ মঞ্জুরী	৪০,০০	৪০,০০	৪০,০০
			উপমোট - সাহায্য, মঞ্জুরিঃ	৪০,০০	৪০,০০	৪০,০০
			উপমোট - অনুন্নয়ন রাজস্ব ব্যয়ঃ	৪০,০০	৪০,০০	৪০,০০
			মোট - অন্যান্য সমিতি ও প্রতিষ্ঠানঃ	৪০,০০	৪০,০০	৪০,০০

২৬০৫ - স্বায়ত্তশাসিত ও অন্যান্য প্রতিষ্ঠান

(অংকসমূহ হাজার টাকায়)

সাংবিধানিক পরিচালন অর্থনৈতিক কোড			বিবরণ	বাজেট ২০১৫-১৬	সংশোধিত ২০১৪-১৫	বাজেট ২০১৪-১৫
৩৯৬৫			জাতীয় ফেলোশিপ কর্মসূচি			
	৫৯০০		সাহায্য মঞ্জুরী			
	৫৯০১		সাধারণ মঞ্জুরী	৭,৫০,০০	৮,০০,০০	৭,৫০,০০
			উপমোট - সাহায্য, মঞ্জুরিঃ	৭,৫০,০০	৮,০০,০০	৭,৫০,০০
			উপমোট - অনুন্নয়ন রাজস্ব ব্যয়ঃ	৭,৫০,০০	৮,০০,০০	৭,৫০,০০
			মোট - জাতীয় ফেলোশিপ কর্মসূচিঃ	৭,৫০,০০	৮,০০,০০	৭,৫০,০০
৩৯৯৩			বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি কর্মসূচী			
	৫৯০০		সাহায্য মঞ্জুরী			
	৫৯০১		সাধারণ মঞ্জুরী	১২,৮৫,০০	১২,৮৫,০০	১২,৮৫,০০
			উপমোট - সাহায্য, মঞ্জুরিঃ	১২,৮৫,০০	১২,৮৫,০০	১২,৮৫,০০
			উপমোট - অনুন্নয়ন রাজস্ব ব্যয়ঃ	১২,৮৫,০০	১২,৮৫,০০	১২,৮৫,০০
			মোট - বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি কর্মসূচীঃ	১২,৮৫,০০	১২,৮৫,০০	১২,৮৫,০০
			মোট - স্বায়ত্তশাসিত ও অন্যান্য প্রতিষ্ঠানঃ	২০৪,২৮,৭৩	২২৩,৫৯,৩৩	২১৩,৯৫,৮৮

২৬০৬ - আন্তর্জাতিক প্রতিষ্ঠানসমূহ

(অকেসমূহ হাজার টাকায়)

সাংবিধানিক পরিচালন অর্থনৈতিক কোড			বিবরণ	বাজেট ২০১৫-১৬	সংশোধিত ২০১৪-১৫	বাজেট ২০১৪-১৫
৪২০৩			কমনওয়েলথ বিজ্ঞান তহবিল			
			অনুন্নয়ন রাজস্ব ব্যয়			
	৬১০০		আন্তর্জাতিক প্রতিষ্ঠানের চাঁদা			
৩	৬১০১		আন্তর্জাতিক প্রতিষ্ঠানের চাঁদা	১০,০০	০	১০,০০
			উপমোট - আন্তর্জাতিক প্রতিষ্ঠানের চাঁদাঃ	১০,০০	০	১০,০০
			উপমোট - অনুন্নয়ন রাজস্ব ব্যয়ঃ	১০,০০	০	১০,০০
			মোট - কমনওয়েলথ বিজ্ঞান তহবিলঃ	১০,০০	০	১০,০০
৪২০৫			এশিয়া এন্ড প্যাসিফিক সেন্টার ফর ট্রান্সফার অব টেকনোলজি			
			অনুন্নয়ন রাজস্ব ব্যয়			
	৬১০০		আন্তর্জাতিক প্রতিষ্ঠানের চাঁদা			
	৬১০১		আন্তর্জাতিক প্রতিষ্ঠানের চাঁদা	৫,০০	৫,৫০	৫,৫০
			উপমোট - আন্তর্জাতিক প্রতিষ্ঠানের চাঁদাঃ	৫,০০	৫,৫০	৫,৫০
			উপমোট - অনুন্নয়ন রাজস্ব ব্যয়ঃ	৫,০০	৫,৫০	৫,৫০
			মোট - এশিয়া এন্ড প্যাসিফিক সেন্টার ফর ট্রান্সফার অব টেকনোলজিঃ	৫,০০	৫,৫০	৫,৫০
৪২০৮			ইন্টারন্যাশনাল সেন্টার ফর জেনেটিক ইঞ্জিনিয়ারিং এন্ড বায়ো-টেকনোলজি			
			অনুন্নয়ন রাজস্ব ব্যয়			
	৬১০০		আন্তর্জাতিক প্রতিষ্ঠানের চাঁদা			
	৬১০১		আন্তর্জাতিক প্রতিষ্ঠানের চাঁদা	৫,০০	৫,৫০	৫,৫০
			উপমোট - আন্তর্জাতিক প্রতিষ্ঠানের চাঁদাঃ	৫,০০	৫,৫০	৫,৫০
			উপমোট - অনুন্নয়ন রাজস্ব ব্যয়ঃ	৫,০০	৫,৫০	৫,৫০
			মোট - ইন্টারন্যাশনাল সেন্টার ফর জেনেটিক ইঞ্জিনিয়ারিং এন্ড বায়ো-টেকনোলজিঃ	৫,০০	৫,৫০	৫,৫০
৪২১০			অর্গানাইজেশন অব ইসলামিক কনফারেন্স স্ট্যান্ডিং কমিটি অন সায়েন্টিফিক অ্যান্ড টেকনোলজিক্যাল কো-অপারেশন (কমসটেক)			
			অনুন্নয়ন রাজস্ব ব্যয়			
	৬১০০		আন্তর্জাতিক প্রতিষ্ঠানের চাঁদা			
	৬১০১		আন্তর্জাতিক প্রতিষ্ঠানের চাঁদা	১১,০০	১১,০০	১১,০০
			উপমোট - আন্তর্জাতিক প্রতিষ্ঠানের চাঁদাঃ	১১,০০	১১,০০	১১,০০
			উপমোট - অনুন্নয়ন রাজস্ব ব্যয়ঃ	১১,০০	১১,০০	১১,০০
			মোট - অর্গানাইজেশন অব ইসলামিক কনফারেন্স স্ট্যান্ডিং কমিটি অন সায়েন্টিফিক অ্যান্ড টেকনোলজিক্যাল কো-অপারেশন (কমসটেক)ঃ	১১,০০	১১,০০	১১,০০
			মোট - আন্তর্জাতিক প্রতিষ্ঠানসমূহঃ	৩১,০০	২২,০০	৩২,০০

২৬৯৬ - রাজস্ব বাজেট থেকে অর্থায়নকৃত উন্নয়ন কর্মসূচি

(অংকসমূহ হাজার টাকায়)

সাংবিধানিক পরিচালন অর্থনৈতিক			বিবরণ	বাজেট	সংশোধিত	বাজেট	
কোড	কোড	কোড		২০১৫-১৬	২০১৪-১৫	২০১৪-১৫	
৪৯৭৩			টিস্যু ব্যাংকিং এন্ড বায়োমেটেরিয়াল রিসার্চ ইউনিট				
			অনুন্নয়ন রাজস্ব ব্যয়				
	৪৮০০		সরবরাহ ও সেবা				
৩	৪৮২৭		মুদ্রণ ও বাঁধাই	২.৫০	১.০০		
	৪৮২৮		স্টেশনারী, সীল ও স্ট্যাম্প	১.০০	৫০		
	৪৮২৯		গবেষণা ব্যয়	৬.০০	৩.০০		
	৪৮৩১		বইপত্র ও সাময়িকী	৪.০০	১.০০		
	৪৮৪০		প্রশিক্ষণ ব্যয়	১২.০০	০		
	৪৮৪২		সেমিনার, কনফারেন্স	৮.৭৫	১.৭৫		
	৪৮৫২		রাসায়নিক দ্রব্যাদি জয়	৪.৫০	২.০০		
				উপমোট - সরবরাহ ও সেবাঃ	৩৮.৭৫	৯.২৫	
				উপমোট - অনুন্নয়ন রাজস্ব ব্যয়ঃ	৩৮.৭৫	৯.২৫	
			অনুন্নয়ন মূলধন ব্যয়				
	৬৮০০		সম্পদ সংগ্রহ / জয়				
	৬৮১৫		কম্পিউটার ও যন্ত্রাংশ	৩.৫০	৪.৮০		
	৬৮১৯		অফিস সরঞ্জাম	৩.৪০	০		
	৬৮২২		ল্যাবরেটরী যন্ত্রপাতি/সামগ্রী	২.০৫.৯০	১৪.০০		
				উপমোট - সম্পদ সংগ্রহ/জয়ঃ	২,১২.৮০	১৮.৮০	
	৭০০০		নির্মাণ ও পূর্ত				
	৭০০৬		অফিস ভবন	৩,৭৪.০০	০		
	৭০৫৬		বৈদ্যুতিক স্থাপনা	১১.০০	০		
				উপমোট - নির্মাণ ও পূর্তঃ	৩,৮৫.০০	০	
				উপমোট - অনুন্নয়ন মূলধন ব্যয়ঃ	৫,৯৭.৮০	১৮.৮০	
				মোট - টিস্যু ব্যাংকিং এন্ড বায়োমেটেরিয়াল রিসার্চ ইউনিটঃ	৬,৩৬.৫৫	২৮.০৫	
				মোট - রাজস্ব বাজেট থেকে অর্থায়নকৃত উন্নয়ন কর্মসূচিঃ	৬,৩৬.৫৫	২৮.০৫	
				মোট - বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়ঃ	২৪৯,৭৮.০০	২৩২,৩০,২৩	২২৩,১১,০

* পুনঃ উপযোজনযোগ্য নহে।

** অর্থ ছাড়ের পূর্বে এবং বিভাজন/কর্মসূচিতে অর্থ বিভাগের পূর্বানুমোদন গ্রহণ করতে হবে।

ঙ. মঞ্জুরী ও বরাদ্দের দাবী (উন্নয়ন)

২৬ - বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়
মঞ্জুরী নং - ২২

সংযুক্ত তহবিল উন্নয়ন ব্যয় - রাজস্ব :	৫৮৭,৭২,০০,০০০
সংযুক্ত তহবিল উন্নয়ন ব্যয় - মূলধন :	৭১২,৯৭,০০,০০০
সর্বমোট ব্যয় :	১৩০০,৬৯,০০,০০০

(অংকসমূহ হাজার টাকায়)

সংস্থা	বিবরণ	বাজেট ২০১৫-১৬	সংশোধিত ২০১৪-১৫	বাজেট ২০১৪-১৫
বাস্তবায়নকারী সংস্থা অনুযায়ী মোট ব্যয়				
২৬০১	সচিবালয়			
	সচিবালয়	১৫১,২৭,০০	২৮,৭০,০০	৪৪,৬৩,০০
	মোট - সচিবালয় :	১৫১,২৭,০০	২৮,৭০,০০	৪৪,৬৩,০০
২৬০৫	স্বায়ত্তশাসিত ও অন্যান্য প্রতিষ্ঠান			
	বাংলাদেশ পরমানু শক্তি কমিশন	১০৯৭,৫৯,০০	৩৬৩২,১০,০০	২২০৬,৯৮,০০
	বাংলাদেশ বিজ্ঞান ও শিল্প গবেষণা পরিষদ	৪০,২৩,০০	৫৫,৩১,০০	৫০,০০,০০
	জাতীয় বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি যাদুঘর	১১,৬০,০০	৩,০০,০০	৩,০০,০০
	মোট - স্বায়ত্তশাসিত ও অন্যান্য প্রতিষ্ঠান :	১১৪৯,৪২,০০	৩৬৯০,৪১,০০	২২৫৯,৯৮,০০
	মোট - বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয় :	১৩০০,৬৯,০০	৩৭১৯,১১,০০	২৩০৪,৬১,০০

২৬ - বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়

মঞ্জুরী নং - ২২

অন্যান্য ব্যয় : ১৩০০,৬৯.০০

মোট ব্যয় : ১৩০০,৬৯.০০

দায়যুক্ত ব্যয় :

(অংকসমূহ হাজার টাকায়)

বাস্তবায়ন- কারী সংস্থা কোড	প্রকল্প কোড	বিবরণ	বাজেট ২০১৫-১৬	সংশোধিত ২০১৪-১৫	বাজেট ২০১৪-১৫	বাজেট ২০১৫-১৬		সংশোধিত ২০১৪-১৫	
						টাকা	প্রকল্প সাহায্য (টাকাংশ)	টাকা	প্রকল্প সাহায্য (টাকাংশ)

২৬০১ সচিবালয়

সচিবালয়

৫১৯০ জাতীয় সমুদ্র গবেষণা ইনস্টিটিউট স্থাপন (১ম পর্যায়) (০১/০৭/২০০০ - ৩০/০৬/২০১৬), সংশোধিত অনুমোদিত

মূলধন ব্যয়:	৩৫,৫৮,০০	১৩,৮৭,০০	২১,১০,০০	৩৫,৫৮,০০	০	১৩,৮৭,০০
রাজস্ব ব্যয়:	৩,৬৭,০০	৮৩,০০	২,০০,০০	৩,৬৭,০০	০	৮৩,০০
মোট:	৩৯,২৫,০০	১৪,৭০,০০	২৩,১০,০০	৩৯,২৫,০০	০	১৪,৭০,০০

৫৫২০ অননুমোদিত নতুন প্রকল্পের জন্য থোক বরাদ্দ **

মূলধন ব্যয়:	১০০,০২,০০	০	৫,৫৩,০০	১০০,০২,০০	০	০
মোট:	১০০,০২,০০	০	৫,৫৩,০০	১০০,০২,০০	০	০

** অর্থ বিভাগের সম্মতি ব্যতীত অর্থ ছাড় করা যাবে না।

৫৫৩৮ বঙ্গবন্ধু ফেলোশিপ অন এম.আই.সি.টি. (০১/০৭/২০১০ - ৩১/১২/১৬) সংশোধিত অনুমোদিত

রাজস্ব ব্যয়:	১২,০০,০০	১৪,০০,০০	১৬,০০,০০	১২,০০,০০	০	১৪,০০,০০
মোট:	১২,০০,০০	১৪,০০,০০	১৬,০০,০০	১২,০০,০০	০	১৪,০০,০০
মোট - সচিবালয়:	১৫১,২৭,০০	২৮,৭০,০০	৪৪,৬৩,০০	১৫১,২৭,০০	০	২৮,৭০,০০
মোট - সচিবালয়:	১৫১,২৭,০০	২৮,৭০,০০	৪৪,৬৩,০০	১৫১,২৭,০০	০	২৮,৭০,০০

২৬ - বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়

(অকেনসুহ হাজার টাকায়)

বাজেট-কারী সংস্থা কোড	প্রকল্প কোড	বিবরণ	বাজেট ২০১৫-১৬	সংশোধিত ২০১৪-১৫	বাজেট ২০১৪-১৫	বাজেট ২০১৫-১৬		সংশোধিত ২০১৪-১৫	
						টাকা	প্রকল্প সাহায্য (টাকাংশ)	টাকা	প্রকল্প সাহায্য (টাকাংশ)

২৬০৫ স্বায়ত্তশাসিত ও অন্যান্য প্রতিষ্ঠান

বাংলাদেশ পরমানু শক্তি কমিশন

৫০৭২ মংলা বন্দরে তেজস্ক্রিয়তা পরীক্ষণ ও মনিটরিং গবেষণাগার স্থাপন(০১/০৭/২০১২-৩০/০৬/২০১৬) অনুমোদিত

মূলধন ব্যয়:	৬,৬০,০০	৫,৭৫,০০	৪,৬০,০০	৬,৬০,০০	০	৫,৭৫,০০	০
রাজস্ব ব্যয়:	৩০,০০	২৫,০০	৪০,০০	৩০,০০	০	২৫,০০	০
মোট:	৬,৯০,০০	৬,০০,০০	৫,০০,০০	৬,৯০,০০	০	৬,০০,০০	০

৫০৯৬ রূপপুর পারমানবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্থাপন (১ম পর্যায়) প্রকল্প (০১/০৩/২০১৩-৩০/০৬/২০১৭) অনুমোদিত

মূলধন ব্যয়:	৪৬৯,৯২,০০	৪৫,০০,০০	৮৫,০০,০০	৪৬৯,৯২,০০	০	৪৫,০০,০০	০
রাজস্ব ব্যয়:	৫৫৯,০০,০০	৩৫৭১,৩২,০০	২০৫৪,০০,০০	৭৫,০০,০০	৪৮৪,০০,০০	৫৫,০০,০০	৩৫১৬,৩২,০০
					(৪৮৪,০০,০০)		(০)
মোট:	১০২৮,৯২,০০	৩৬১৬,৩২,০০	২১৩৯,০০,০০	৫৪৪,৯২,০০	৪৮৪,০০,০০	১০০,০০,০০	৩৫১৬,৩২,০০
					(৪৮৪,০০,০০)		(০)

৫০৯৯ এসটারিশমেন্ট অব ইনস্টিটিউট অব নিউক্লিয়ার মেডিকেল ফিজিক্স (০১/০৯/২০১৩ - ৩০/০৬/২০১৭) অনুমোদিত

মূলধন ব্যয়:	১৩,৬৩,০০	১,০০,০০	২,৫৫,০০	১৩,৬৩,০০	০	১,০০,০০	০
রাজস্ব ব্যয়:	৬০,০০	৩০,০০	৫০,০০	৬০,০০	০	৩০,০০	০
মোট:	১৪,২৩,০০	১,৩০,০০	৩,০৫,০০	১৪,২৩,০০	০	১,৩০,০০	০

৫১১২ আপস্ট্রেডিং এন্ড স্টোরেজিং দ্যা ফ্যাসিলিটিজ অব ন্যাশনাল ইনস্টিটিউট অব নিউক্লিয়ার মেডিসিন এন্ড এ্যানালিভিস সায়েন্সেস প্রকল্প(০১/০১/১৫-৩০/০৬/১৭) অনুমোদিত

মূলধন ব্যয়:	১৩,৩৬,০০	০	০	১৩,৩৬,০০	০	০	০
রাজস্ব ব্যয়:	৫৩,০০	৫,০০	০	৫৩,০০	০	৫,০০	০
মোট:	১৩,৮৯,০০	৫,০০	০	১৩,৮৯,০০	০	৫,০০	০

৭৩৮০ ইনস্টিটিউট অব ফুড এন্ড রেডিয়েশন বায়োলজি (আই.এফ.আর.বি.) এর অবকাঠামো উন্নয়ন ও দক্ষতা বৃদ্ধিকরণ (০১/০৭/১০ - ৩১/১২/১৪) অনুমোদিত

মূলধন ব্যয়:	০	২,১১,০০	২,১১,০০	০	০	২,১১,০০	০
রাজস্ব ব্যয়:	০	৮২,০০	৮২,০০	০	০	৮২,০০	০
মোট:	০	২,৯৩,০০	২,৯৩,০০	০	০	২,৯৩,০০	০

৭৫০০ সাইক্লোট্রন সুবিধাদিসহ পিট সিটি স্থাপন (০১/১০/২০১১-৩০/০৯/১৫), অনুমোদিত

মূলধন ব্যয়:	৩২,৬৫,০০	৪,১৫,০০	৫৫,০০,০০	৩২,৬৫,০০	০	৪,১৫,০০	০
রাজস্ব ব্যয়:	১,০০,০০	১,৩৫,০০	২,০০,০০	১,০০,০০	০	১,৩৫,০০	০
মোট:	৩৩,৬৫,০০	৫,৫০,০০	৫৭,০০,০০	৩৩,৬৫,০০	০	৫,৫০,০০	০

মোট - বাংলাদেশ পরমানু শক্তি কমিশন: ১০৯৭,৫৯,০০ ৩৬৩২,১০,০০ ২২০৬,৯৮,০০ ৬১৩,৫৯,০০ ৪৮৪,০০,০০ ১১৫,৭৮,০০ ৩৫১৬,৩২,০০

২৬ - বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়

(অ্যেকসমূহ হাজার টা)

বাপ্তবায়ন-কারী সংস্থা কোড	প্রজেক্ট কোড	বিবরণ	বাজেট ২০১৫-১৬	সংশোধিত ২০১৪-১৫	বাজেট ২০১৪-১৫	বাজেট ২০১৫-১৬		সংশোধিত ২০১৪-১৫	
						টাকা	প্রকল্প সাহায্য (টাকাংশ)	টাকা	প্রকল্প সাহায্য (টাকাংশ)

২৬০৫ স্বায়ত্তশাসিত ও অন্যান্য প্রতিষ্ঠান

বাংলাদেশ বিজ্ঞান ও শিল্প গবেষণা পরিষদ

৫০৬৭ স্বল্পমূল্যে সৌর বিদ্যুৎ উৎপাদন প্রযুক্তি উন্নয়ন (০১/০১/২০১২-৩০/০৬/২০১৫), অনুমোদিত

মূলধন ব্যয়ঃ	৪,৫৩,০০	১০,৪৭,০০	৭,৮৩,০০	৪,৫৩,০০	০	১০,৪৭,০০
রাজস্ব ব্যয়ঃ	৪,০০,০০	৪৯,০০	২,১৭,০০	৪,০০,০০	০	৪৯,০০
মোটঃ	৮,৫৩,০০	১০,৯৬,০০	১০,০০,০০	৮,৫৩,০০	০	১০,৯৬,০০

৫০৬৮ এস্টারিশমেন্ট অব ডেজিগনেটেড রেফারেন্স ইনস্টিটিউট ফর কেমিক্যাল মেজারমেন্টস (০১/০৭/২০১২-৩০/০৬/২০১৬), অনুমোদিত

মূলধন ব্যয়ঃ	১,১৫,০০	১১,৩৩,০০	৪,১৭,০০	১,১৫,০০	০	১১,৩৩,০০
রাজস্ব ব্যয়ঃ	১,৭৪,০০	২,৭১,০০	২,৩৩,০০	১,৭৪,০০	০	২,৭১,০০
মোটঃ	২,৮৯,০০	১৪,০৪,০০	৬,৫০,০০	২,৮৯,০০	০	১৪,০৪,০০

৫০৬৯ বিসিএসআইআর এর ফাইবার ও পলিমার গবেষণার উন্নয়ন প্রকল্প (০১/০৭/২০১২-৩০/০৬/২০১৫), অনুমোদিত

মূলধন ব্যয়ঃ	৬,৮৪,০০	১৩,৪৬,০০	১৪,১৫,০০	৬,৮৪,০০	০	১৩,৪৬,০০
রাজস্ব ব্যয়ঃ	১,৬১,০০	৫৭,০০	৮৫,০০	১,৬১,০০	০	৫৭,০০
মোটঃ	৮,৪৫,০০	১৪,০৩,০০	১৫,০০,০০	৮,৪৫,০০	০	১৪,০৩,০০

৫০৭১ বায়োমেডিক্যাল এবং টক্সিকোলোজিক্যাল গবেষণার জন্য গ্রানিমালা গবেষণাগার আধুনিকীকরণ (০১/০৭/২০১২-৩০/০৬/২০১৬) অনুমোদিত

মূলধন ব্যয়ঃ	৭,৯৪,০০	১১,০৩,০০	১২,৭০,০০	৭,৯৪,০০	০	১১,০৩,০০
রাজস্ব ব্যয়ঃ	১,০৩,০০	৬৫,০০	১,২০,০০	১,০৩,০০	০	৬৫,০০
মোটঃ	৮,৯৭,০০	১১,৬৮,০০	১৩,৯০,০০	৮,৯৭,০০	০	১১,৬৮,০০

৫০৯৭ মর্ডারাইজেশন অব পাইলট প্লান্ট ইউনিট টু কমার্সিলাইজ দি মোট ভাইবেল আরএডডি প্রডাক্টস অব বিএসসিআইআর (০১/০৭/২০১৩-৩০/০৬/২০১৬) অনুমোদিত

মূলধন ব্যয়ঃ	৯,৭৫,০০	১,০২,০০	১,০৪,০০	৯,৭৫,০০	০	১,০২,০০
রাজস্ব ব্যয়ঃ	১,৫৯,০০	২,৪৮,০০	২,৪৬,০০	১,৫৯,০০	০	২,৪৮,০০
মোটঃ	১১,৩৪,০০	৩,৫০,০০	৩,৫০,০০	১১,৩৪,০০	০	৩,৫০,০০

৭৪০০ সাপোর্ট টু বিসিএস, আই.ই.আর. ইন্সটিটিউশন এন্ড ক্যালিব্রেশন ল্যাবরিটরি আই.সি.এস.এল. ফর কেমিক্যাল মেট্রোলজি বি.ই.এস.টি. প্রোগ্রাম (০১/০৭/১০ - ৩০/০৬/১৫) অনুমোদিত

মূলধন ব্যয়ঃ	০	১০,০০	০	০	০	১০,০০
রাজস্ব ব্যয়ঃ	৫,০০	১,০০,০০	১,১০,০০	৫,০০	০	১২,০০
মোটঃ	৫,০০	১,১০,০০	১,১০,০০	৫,০০	০	২২,০০

মোট - বাংলাদেশ বিজ্ঞান ও শিল্প গবেষণা পরিষদঃ

৪০,২৩,০০	৫৫,৩১,০০	৫০,০০,০০	৪০,২৩,০০	০	৫৪,৪৩,০০
----------	----------	----------	----------	---	----------

২৬ - বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়

(অংকসমূহ হাজার টাকায়)

বাজেট-কারী সংস্থা কোড	প্রকল্প কোড	বিবরণ	বাজেট ২০১৫-১৬	সংশোধিত ২০১৪-১৫	বাজেট ২০১৪-১৫	বাজেট ২০১৫-১৬		সংশোধিত ২০১৪-১৫	
						টাকা	প্রকল্প সাহায্য (টাকাংশ)	টাকা	প্রকল্প সাহায্য (টাকাংশ)

২৬০৫ স্বায়ত্তশাসিত ও অন্যান্য প্রতিষ্ঠান

জাতীয় বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি যাদুঘর

৫১০৮ জাতীয় বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি ভবন নির্মাণ (০১/০১/২০১৪-৩০/০৬/২০১৬) অনুমোদিত

মূলধন ব্যয়:	১১,০০,০০	২,৭১,০০	২,৪৬,০০	১১,০০,০০	০	২,৭১,০০	০
স্বল্প ব্যয়:	৬০,০০	২৯,০০	৫৪,০০	৬০,০০	০	২৯,০০	০
মোট:	১১,৬০,০০	৩,০০,০০	৩,০০,০০	১১,৬০,০০	০	৩,০০,০০	০
মোট জাতীয় বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি যাদুঘর:	১১,৬০,০০	৩,০০,০০	৩,০০,০০	১১,৬০,০০	০	৩,০০,০০	০
মোট - স্বায়ত্তশাসিত ও অন্যান্য প্রতিষ্ঠান:	১১৪৯,৪২,০০	৩৬৯০,৪১,০০	২২৫৯,৯৮,০০	৬৬৫,৪২,০০	৪৮৪,০০,০০	১৭৩,২১,০০	৩৫১৭,২০,০০
					(৪৮৪,০০,০০)		(০)
মোট - বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়:	৩০০,৬৯,০০	৩৭১৯,১১,০০	২৩০৪,৬১,০০	৮১৬,৬৯,০০	৪৮৪,০০,০০	২০১,৯১,০০	৩৫১৭,২০,০০
					(৪৮৪,০০,০০)		(০)