



## বাণিজিক বাজেট ২০১৫-১৬

### বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়

অর্থ বিভাগ  
অর্থ মন্ত্রণালয়  
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

# বাংসরিক বাজেট

২০১৫-১৬

## সূচিপত্র

---

	<u>পৃষ্ঠা নং</u>
ক. মন্ত্রণালয়ের বাজেট কাঠামো (MBF)	১
খ. সংযুক্ত তহবিল প্রাপ্তি (বিস্তারিত)	২৭
গ. মঞ্চরী ও বরাদ্দের দাবী (অনুময়ন ও উন্ময়ন)	৩১
ঘ. বিস্তারিত বরাদ্দ (অনুময়ন)	৩৭
ঙ. মঞ্চরী ও বরাদ্দের দাবী (উন্ময়ন)	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
অনুমতি	২৪৯,৭৮,০০	২৭৪,৭৫,০০	৩০২,২২,০০
উন্নয়ন	১০০০,৬৯,০০	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 চৃত্তি 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, ইলেক্ট্রনিক্স ও শিল্প বিষয়ক গবেষণাসহ অন্যান্য সন্তাননাময় নতুন প্রযুক্তি সম্পর্কিত গবেষণা কার্যাদি এবং দেশীয় প্রযুক্তি উন্নয়ন, ব্যবহার, পরিচালন ও সম্প্রসারণ ইত্যাদি সমন্বয় সাধন, এ সংক্রান্ত অবকাঠামো ও মানবসম্পদ উন্নয়ন এবং যাবতীয় বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি সংকলন 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 সংগ্রাহ উদ্যাপন।

## ২.০ মধ্যমেয়াদি কৌশলগত উদ্দেশ্য ও কার্যক্রমসমূহ

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

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

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

- 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 দারিদ্র্য জনগোষ্ঠীর প্রত্যক্ষ কর্মসংস্থান সৃষ্টি হবে এবং আয় বৃদ্ধির সুযোগ সৃষ্টি হবে।  
নারী উন্নয়নের উপর প্রভাবঃ অবকাঠামোগত উন্নয়ন কার্যক্রমে নারীদের সম্পৃক্তিকরণের মাধ্যমে তাদের ক্ষেত্রে প্রত্যক্ষ কর্মসংস্থান সৃষ্টি হবে।
- ৩.১.৩ আর্থ-সামাজিক উন্নয়নের লক্ষ্যে পরিবেশ- বান্ধব ও টেকসই প্রযুক্তির ব্যবহারও প্রসার  
দারিদ্র্য নিরসনের উপর প্রভাবঃ দারিদ্র্য জনগোষ্ঠীকে সম্পৃক্ত করার লক্ষ্যে বিজ্ঞান অলিম্পিয়াড, বিজ্ঞান বিষয়ক তথ্যচিত্র, প্রদর্শনী, সেমিনার ইত্যাদি আয়োজন করে তাঁদেরকে বিজ্ঞান শিক্ষায় ও আধুনিক প্রযুক্তি ব্যবহারে উৎসুক করা হবে। দেশ-বিদেশের বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিষয়ক আধুনিক ও সর্বশেষ তথ্য এবং নতুন নতুন আবিষ্কারের মাধ্যমে বিশেষত অপ্রচলিত জ্ঞানান্বয় যেমন- সৌর বিদ্যুৎ, বায়োগ্যাস ইত্যাদি ক্ষেত্রে উন্নত প্রযুক্তি উভাবনের দ্বারা অব্যবহৃত- স্থলে ব্যবহৃত সম্পদের সর্বোত্তম ব্যবহার নিশ্চিত করার প্রচেষ্টা নেয়া হবে। ফলশ্রুতিতে দারিদ্র্য জনগোষ্ঠীর জন্য সহজলভা সম্পদের সন্তোষ্য সর্বোচ্চ ব্যবহার নিশ্চিতকরণের মাধ্যমে তাঁদের আয় বৃদ্ধি এবং জীবনযাপনের মান উন্নয়নে ভূমিকা রাখা সন্তুষ্ট হবে।  
নারী উন্নয়নের উপর প্রভাবঃ গৃহকর্মে টেকসই প্রযুক্তি ব্যবহারের ফলে কর্মঘন্টা হ্রাস পাবে। বিজ্ঞান বিষয়ক জ্ঞান তৃণমূল পর্যায়ে পৌছে 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 দারিদ্র্য জনগোষ্ঠীকে স্থলমূলো 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 সন্তুষ্ট হবে। এ ছাড়াও দেশীয় লতাগুল্য থেকে নতুন নতুন ঔষধ প্রক্রিয়াকরণ পদ্ধতি আবিষ্কারের মাধ্যমে দারিদ্র্য জনগোষ্ঠীর জন্য চিকিৎসা সেবা প্রাপ্তি সুলভ ও সহজলভা হবে।  
নারী উন্নয়নের উপর প্রভাবঃ তেজক্রিয় আইসোটোপ ব্যবহার করে পরমাণু চিকিৎসা ব্যবস্থার আওতায় বিশেষ করে নারীদের কয়েকটি জটিল রোগ নির্ণয় ও চিকিৎসা সেবা প্রদান করা সন্তুষ্ট হচ্ছে। এতে নারীর স্বাস্থ্যের উন্নতি হবে।
- ৩.১.৫ পরমাণু শক্তির শান্তিপূর্ণ ব্যবহার  
দারিদ্র্য নিরসনের উপর প্রভাবঃ পরমাণবিক 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 তেজগ্রিয়তা পরীক্ষা এবং দেশের অভাবের প্রামাণিক বিকিরণ নিয়ন্ত্রণের নাম উদ্বোগের মাধ্যমে জনগণকে এ সর্বের 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	প্রশ্নেপণ	
		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
১. পরমাণু শক্তির শান্তিপূর্ণ ব্যবহার সম্প্রসারণ  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 পরমাণবিক বিদ্যুৎ অর্থনৈতিক দিক দিয়ে সাশ্রয়ী Option হিসেবে বিবেচিত বিধায় এ খাতকে অগ্রাধিকার প্রদান করা হয়েছে।	• রোগ নির্ণয় এবং চিকিৎসা সেবায় পরমাণু প্রযুক্তির সম্প্রসারিত প্রয়োগ • পরমাণু শক্তির শান্তিপূর্ণ ব্যবহার
২. দরিদ্র জনগোষ্ঠীর জন্য উন্নয়নের টেকসই পরিবেশ- বাক্স প্রযুক্তি উন্নয়নে গবেষণা ও উন্নয়ন  কৃষি এবং শিল্পসহ অন্যান্য অকৃষিজাত খাতে উৎপাদন বৃদ্ধির জন্য পরিবেশ- বাক্স বন নতুন নতুন উচ্চ ফলনশীল জাত (Variety) উন্নয়ন, জ্বালানি সাধনে অপ্রচলিত জ্বালানির ব্যবহার এবং জীব প্রযুক্তির ব্যবহারে গগসচেতনতা সৃষ্টি করা প্রয়োজন। এ ছাড়া জনস্বাস্থ্য এবং খাদ্যের উন্নয়নে ক্ষতিকর- বিষাক্ত পদার্থ মুক্ত খাদ্যদ্রব্য ও বিশুল পানি সরবরাহের লক্ষ্যে খাদ্যের সঠিক প্রক্রিয়াজাতকরণ, পানি বিশুলকরণ ফিল্টার, সুষম, প্রোটিন সমৃদ্ধ এবং উন্নত মানের খাদ্য প্রস্তরের টেকসই পরিবেশ- বাক্স প্রযুক্তি উন্নয়নে গবেষণা ও উন্নয়নের জন্য এ খাতকে অগ্রাধিকার প্রদান করা হয়েছে।	• আর্থ- সামাজিক উন্নয়নের লক্ষ্যে পরিবেশ- বাক্স প্রযুক্তির ব্যবহার ও টেকসই প্রযুক্তির ব্যবহার ও প্রসার
৩. বিজ্ঞান প্রযুক্তির ক্ষেত্রে গবেষণার প্রসার  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।	• বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি ক্ষেত্রে গবেষণা কর্মে সম্মতা বৃদ্ধি

অগ্রাধিকার ব্যয় খাত/কর্মসূচিসমূহ	সংশ্লিষ্ট মধ্যমেয়াদি কৌশলগত উন্নয়ন
৪. সমুদ্র সম্পদ সম্পর্কিত গবেষণা কার্যক্রম পরিচালনার নিমিত্ত অবকাঠামো নির্মাণ  বঙ্গোপসাগরের বাংলাদেশী জলসীমায় অবস্থিত অব্যবহৃত-স্থল ব্যবহৃত বিশাল সামুদ্রিক সম্পদের সর্বোচ্চ, যথাযথ ও স্থায়ীভূল (sustainable) ব্যবহার নিশ্চিত করার লক্ষ্যে গবেষণা কার্যক্রম পরিচালনার জন্য যথোপযুক্ত অবকাঠামো ও মানব সম্পদের উন্নয়নের জন্য এ খাতকে অগ্রাধিকার প্রদান করা হয়েছে।	• বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি সম্প্রসারণে অবকাঠামোগত উন্নয়ন

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

### ৪.২.১ দণ্ডন/ সংস্থা/ অপারেশন ইউনিটওয়ারী ব্যয়

(হজার টাকায়)

বিবরণ	বাজেট	সংশোধিত বাজেট	বাজেট ২০১৫-১৬	প্রক্ষেপণ	
				২০১৬-১৭	২০১৭-১৮
সচিবালয়	৫৩,৪৬,২৭	৫৬,৯০,৮৯	১৬০,০৮,৭২	১৭৭,০৭,৬১	১২৫,৮৫,৫৭
আন্তর্জাতিক প্রতিষ্ঠানসমূহ	৩২,০০	২২,০০	৩১,০০	৫০,০০	৫৮,০০
বাংলাদেশ পরমানু শক্তি কমিশন	১০১৬,৯৮,০০	১০৪৫,৯৮,২২	১২২৩,৯৯,০০	১০৪৫,৯৮,৯১	১৪৮০,৯৮,৮১
বাংলাদেশ বিজ্ঞান ও শিল্প গবেষণা পরিষদ	১২০,০০,০০	১২০,৩১,০০	১১৬,৮৩,০০	১২৮,৮১,১১	১৪১,৫৫,৮২
বাংলাদেশ পরমানু শক্তি নির্যায়ন কর্তৃপক্ষ	৮০,০০	৫,০০,০০	২,১৫,০০	২,৫৬,০০	৫,৮০,০০
বাংলাদেশ জাতীয় বৈজ্ঞানিক ও কারিগরি ক্ষেত্র সংগ্রহ ও বিভাগ কেন্দ্র (বোপাড়ক)	২,৯০,৮৮	৩,০৫,০০	৩,১০,০০	৩,৪১,০০	৩,৬৫,০০
জাতীয় বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি যাদুঘর	৩,১৮,০০	৩,২৮,৮৬	১৫,৯৩,০০	১৭,৫০,০০	১৫,৩৫,৮০
জাতীয় বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি কাউন্সিল	১,১৫,০০	১,১৫,০০	১,১৫,০০	১,২০,০০	১,২৫,০০
গবেষণা মন্ত্রণা	৫০,০০	৫,০০	৫,০০	৫,০০	৫,০০
নাশেনাল ইনসিটিউট অব বায়োটেকনোলজি	২,৯৯,০০	২,৯৭,০০	৩,১৫,১৮	৩,৪৭,০০	৩,৮১,০০
বক্স ক্লু শেখ মুজিবুর রহমান মডেলভিল্যো	১,৯০,০০	১,৯২,৬০	৩,১২,০০	৩,৪৫,০০	৩,৭৫,০০
অনান্য সমিতি ও প্রতিষ্ঠান	৮০,০০	৮০,০০	৮০,০০	৮০,০০	৮০,০০
জাতীয় ফেনোমিল কর্মসূচি	৮,০০,০০	৮,০০,০০	৮,০০,০০	৮,০০,০০	৮,০০,০০
বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি কর্মসূচি	১২,৮৫,০০	১২,৮৫,০০	১২,৮৫,০০	১৩,০০,০০	১৪,৫০,০০
সর্বমোট :	২৫২৭,৯২,০০	২৫১১,৮১,২৩	১৫৫০,৮৭,০০	১৭০৫,৮০,৯০	১৮৭৬,০৫,৮০

### ৪.২.২ অর্থনৈতিক এক্ষেপ কোড অনুযায়ী

(হজার টাকায়)

অর্থনৈতিক এক্ষেপ কোড	বিবরণ	বাজেট	সংশোধিত বাজেট	বাজেট ২০১৫-১৬	প্রক্ষেপণ	
					২০১৬-১৭	২০১৭-১৮
	বাস্তু ব্যয়					
৪৫০০	অফিসারদের বেতন	৫,৭৫,৮৫	৫,৮৮,৮৭	৫,৫৬,১২	৫,০২,৯৭	৫,৪৪,০০
৪৬০০	প্রতিষ্ঠান কর্মচারীদের বেতন	১,৬৮,১৫	১,৫৪,১৬	২,২৩,৭১	২,৪২,৬৯	২,৩৫,৫০
৪৭০০	ভাতাচি	৪,০৮,৮৫	৪,১৭,০৮	৩,৬৪,৬৭	১,১৯,৫২	১,৮০,৪২
৪৮০০	সরবরাহ ও সেবা	১৯৪৪,৮৫,১৪	১৫৭০,৯৮,৫০	৫৫২,৬৭,০২	৫০৫,৫৬,০৮	৬৬৭,০৪,৯১
৪৯০০	মেরামত ও সংরক্ষণ	১৫৭,৮৫,৮৭	৮,৫৭,৫৮	২৭,৪৬,১০	৩০,২১,৫১	৩০,২৫,২৬
৫১০০	সাহায্য মন্ত্রণা	২১৩,৯৫,৮৮	২৫৩,৯৫,৮৩	২৫৩,১৮,৯৩	২৬৩,২৭,০০	২৮৩,৯২,৮০
৫২০০	আন্তর্জাতিক প্রতিষ্ঠানের চীমা	৫২,০০	২২,০০	৩১,০০	৩০,০০	৩৪,০০

অর্থনৈতিক প্রকল্প কোড	বিবরণ	বাজেট	সংশোধিত বাজেট	বাজেট ২০১৫- ১৬	প্রকল্প	
		২০১৪- ১৫		২০১৬- ১৭	২০১৭- ১৮	
৮০০০	অবসর জাতি ও কানুনোচিক	১,১৫,০০	১,১৫,৭৫	১,৯১,৭৫	২,৫৫,৫৭	২,৮৮,৫৭
৯৮০০	যোক ব্যাচ	১,৫৫,০০	১৫,৮৬,৭৪	০	১১১,৪২,২৫	১২২,৬১,০২
	মোট : - ব্যাচ ব্যাচ	২৩০৮,৪৮,৯০	১৮২৮,০০,০০	৮৩১,৯১,১০	১০০৫,৫৭,৫৯	১১০৫,৫৫,৫৮
	মূলধন ব্যাচ					
৯৮০০	সম্পর্ক সংযোগ / গ্রাম	১৭৪,৬৪,২৯	১৫,১০,২৯	১৪২,১৫,২৯	১৪২,৪৮,১৬	১৭১,১৫,২৯
৯৯০০	ভূমি ও অবাসন সম্পর্ক সংযোগ	২,২৭,০০	০	১২,৩৮,৭৯	১৫,৮২,৫১	১৪,২৯,৯৮
১০০০	নির্মাণ ও পৃষ্ঠা	৫১,১০,০২	২৪,৯০,৫৫	৫৩০,০৫,৯২	১২০,৮৪,৮৮	১০২,২৫,৫৮
১৪০০	সরকারি কর্মচারীদের জন্য খস ও অফিস	২০,১০	১০,১০	১০,১০	১০,০০	৮৯,০০
১৫০০	উন্নয়ন জাতিমূল শুরু ও জ্ঞান	৪,৫১,২৯	১,১২,০০	৪,১৬,০০	৮,৭৭,৬০	৮,৪২,৩৮
১৯৮০	মূলধন (যোক ও বিদ্যুৎ মূলধন ব্যাচ)	৫,৬৮,৫০	৫,০০	৫,০০	৮৫,৬০	৯১,৯৮
	মোট : - মূলধন ব্যাচ	২২১,২৩,১০	১২৩,০৭,১০	৭১৯,২১,৯০	১৭৪,৯৫,৫১	১৪২,৫১,৯৮
	সর্বমোট :	২৫২৭,৭২,০০	১৯২১,৮১,২০	১৫৫০,৮৭,০০	১৭০৫,৫০,২০	১৮৭৬,৫৫,৫০

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

নির্দেশক	সংশ্লিষ্ট কৌশলগত উদ্দেশ্য	পরিমাপের একক	সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা	ক্রস্ত	প্রকল্প	লক্ষ্যমাত্রা	সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা	মাধ্যমেয়াদি লক্ষ্যমাত্রা	
			২০১৫- ১৬	২০১৪- ১৫	২০১৫- ১৬	২০১৬- ১৭	২০১৭- ১৮		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০
১. বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিষয়ক মেট্রিক গবেষণা প্রকল্পের মধ্যে অন্তর্ভুক্তিক জার্মানী প্রকাশের হার	১	% (মেট্রিক গবেষণা প্রকল্পের সংখ্যা)	১৮, ৭ (১৮০)	১১,৮৩ (১৮৪)	১২, ৮ (১১৭)	- (২২২)	- (২৬৩)	- (২৮০)	- (২৯৮)
২. প্রযুক্তি উত্তোলন	৩	প্রযুক্তি উত্তোলনের সংখ্যা	২৮	৩২,০০ (১৯)	৮৫	- (৩৩)	- (৩০)	- (৮০)	- (৮৭)
৩. অযুক্তি হস্তান্তর	৩	প্রযুক্তি হস্তান্তরের সংখ্যা	৩০	৩৮,৫০ (১০)	৫৫	- (৩২)	- (৩৩)	- (৩৮)	- (৩৫)
৪. পরমাণু প্রযুক্তি বাসনাত করে চিকিৎসা সেবা প্রদানের বার্ষিক প্রযুক্তির হার	৪	% ( লক্ষ জন )	- ( ৩, ০ )	১৬,৬ ( ৩, ০ )	০	০ ( ৩, ০ )	২,৯ ( ৩, ০ )	২,৮ ( ৩, ০ )	২,৭ ( ৩, ০ )
৫. বিজ্ঞান মন্ত্র জাতি গঠনে ও যোগাযোগ/ সেমিনার সংখ্যার বৃদ্ধির ব্যৱিত্তি প্রযুক্তির হার	১	% ( সংখ্যা )	- ( ১৮ )	- ( ১০০ )	২,০০ ( ১০০ )	৩,০০ ( ১০০ )	৮,০০ ( ১০৮ )	২,০০ ( ১১৮ )	৬,০০ ( ১২০ )

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

### 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 (তিনি) বছরে বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি কর্মসূচির আওতায় গবেষণা অনুদান খাতে ৫৯৯টি প্রকল্পের গবেষণা অনুদান ২৭,৭৬ কোটি টাকা, জাতীয় বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি ফেলোশীপ

কর্মসূচি খাতে ২০২৪ জনের বিপরীতে ১৪.৮৭ কোটি টাকা, গবেষণা মুদ্রণী 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 বরাবৰ প্রদান করা হয়। উভাবিত 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 কর্মব্যাজারের রাম্ভতে একটি আন্তর্জাতিক মানের সমৃদ্ধ গবেষণা ইনসিটিউট এর নির্মাণ কাজ প্রায় শেষ পর্যায়ে রয়েছে।

#### ৬.১.২ কার্যক্রমসমূহ, ফলাফল নির্দেশক এবং নির্দেশকের লক্ষ্যমাত্রা

কার্যক্রম	ফলাফল নির্দেশক	সংশ্লিষ্ট কৌশলগত উদ্দেশ্য এবং অর্থনৈতিক	পরিমাপের একক	সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা		প্রকৃত অর্জন	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. গবেষকদের ক্ষেত্রে বিশ্ববিদ্যালয়ের শিক্ষা ও গবেষণার সুযোগ প্রদান	এন.এস.টি. ক্ষেত্রেশীপ প্রদান	১	জন	১০০০	১০০১	৮০০	১৫৪৩	১৪০০	১৪৫০	১৫০০		
			টাকা (কোটি)	৮৭৪	৮.৫০	৩০০	৭.৫০	১১.০০	১২.০০	১৪.০০		
	বঙ্গবন্ধু ক্ষেত্রেশীপ প্রদান	১	জন	২০	১৯২	৩০	৩০	-	-	-		
			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	৮৭৪	৩০১	৮০০	৮২৫	৮০০	৮৭৫	৯০০		
	অন্যান্য সমিতি ও প্রতিষ্ঠানকে অনুদান প্রদান		সংখ্যা (টি)	৮০	৮০	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 সমৃদ্ধ গবেষণা ইনসিটিউট স্থাপন	ইনসিটিউট স্থাপন সংস্কার কাজের বাস্তবায়ন ও অগ্রগতি	২	বরাবর কৃত অর্ধের বিপরীতে বাস্তবায়ন অর্ধের পরিমাণ (শতকরা হার)	৯৯.৯৫	৯৯.৯৫	১০০	১০০	১০০	-	-		

#### ৬.১.৩ অপারেশন ইউনিট, কর্মসূচি এবং প্রকল্পগুলির মধ্যমেয়াদি ব্যয় প্রাক্তন

(হাজার টাকায়)

অপারেশন ইউনিট, কর্মসূচি এবং প্রকল্পের নাম	সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম	প্রকৃত ২০১৩-১৪	বাজেট	সংশোধিত বাজেট	মধ্যমেয়াদি ব্যয় প্রাক্তন			
					২০১৪-১৫	২০১৫-১৬	২০১৬-১৭	২০১৭-১৮
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯
পরিচালন ইউনিটসমূহ								
২৩০১-১০০১ - স্টারল্যাঙ্ক	১-১	৪,১২,৯১	৪,১০,৯২	৪,২০,১৫	৪,২১,৯২	৪,২১,৯২	৪,২১,৯২	৪,২১,৯২

অপারেশন ইউনিট, কর্মসূচি এবং প্রকল্পের নাম	সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম	প্রকৃত ২০১৩-১৪	বাজেট		সংশোধিত বাজেট		মাধ্যমেরাদি ব্যয় প্রার্থনা		
			২০১৪-১৫	২০১৫-১৬	২০১৬-১৭	২০১৭-১৮	২০১৪-১৫	২০১৫-১৬	২০১৬-১৭
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮		
২০১৪-১৫টি - জাতীয় বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি কাউন্সিল	২-২	৫৪,৮৮	১,১৫,০০	১,১৫,০০	১,১৫,০০	১,২০,০০	১,২৫,০০	১,২৫,০০	১,২৫,০০
২০১৫-১৬টি - প্রৱেশণ অঙ্গুলি	২-২	২৪,৭১	৩০,০০	৩০,০০	৩০,০০	৩০,০০	৩০,০০	৩০,০০	৩০,০০
২০১৫-১৬টি - জাতীয় বেগোপন কর্মসূচি	২-২	৬,২৫,৫০	৭,৪০,০০	৭,৪০,০০	৭,৪০,০০	৮,০০,০০	৮,০০,০০	৮,০০,০০	৮,০০,০০
২০১৫-১৬টি - বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি কর্মসূচি	২-২	১১,২৫,৫২	১২,২৫,০০	১২,২৫,০০	১২,২৫,০০	১২,২৫,০০	১২,২৫,০০	১২,২৫,০০	১২,২৫,০০
২০১৫-১৬টি - কমন্ডেশনেল বিজ্ঞান ভার্ষিক	২-২	০	১০,০০	০	১০,০০	১০,০০	১০,০০	১০,০০	১০,০০
২০১৫-১৬টি - এশিয়া এবং প্রাচ্যীন মেটেদার হার্ডওয়ার অব টেকনোলজি	২-২	০	৫,০০	৫,০০	৫,০০	৫,০০	৫,০০	৫,০০	৫,০০
২০১৫-১৬টি - ইন্দোচিনার্থ সেন্টার ছর চেমিস্টিক ইন্ডিসিয়ারিং এবং বাণিজ্যিক টেকনোলজিকাল সেন্টার-অপারেশন (কর্মসূচি)	২-২	০	২,০০	২,০০	২,০০	২,০০	২,০০	২,০০	২,০০
২০১৫-১৬টি - রাষ্ট্রাভিতেশন অব ইসলামিক কনফারেন্স-স্যাইটিং কার্যক্রম আবেগিনীটিক এবং টেকনোলজিকাল সেন্টার-অপারেশন (কর্মসূচি)	২-২	৭,৫৭	১০,০০	১০,০০	১০,০০	১০,০০	১০,০০	১০,০০	১০,০০
মেট : পরিচালন ইউনিটসমূহ			২৮,১৭,৮৫	৩৩,৪২,১২	৩০,৯২,৮৫	৩১,১২,৭২	৩৪,২০,০০	৩৯,৬৫,০০	
মেট : অনুমতি			২৮,১৭,৮৫	৩৩,৪২,১২	৩০,৯২,৮৫	৩১,১২,৭২	৩৪,২০,০০	৩৯,৬৫,০০	
<b>অনুমতি প্রকল্পসমূহ</b>									
২০১৪-১৫টি - জাতীয় সমুদ্র গবেষণা ইনসিটিউট স্থাপন (১৫ প্রজ্যো) (০১০৭/১০০০০ + ০৯০০৬/০১০১), সংশ্লিষ্ট অনুমতি	৩	১১,২৫,০৮	২৫,৩০,০০	১৪,২০,০০	১৪,২০,০০	১০,২৫,০০	১০,২৫,০০	১০,২৫,০০	১০,২৫,০০
২০১৫-১৬টি - অনন্যোনিত নভ্য প্রকল্পের জন্য বেগুন স্যাপ্লি এবং প্রক্রিয়াজ কর্মসূচি	১-৫	০	৫,২৫,০০	০	১০,০২,০০	১১,০১,৫০	১১,০১,৫০	১১,০১,৫০	১১,০১,৫০
২০১৫-১৬টি - ক্ষেত্রবৃক্ষ প্রদৰ্শন অব এস-আই-ডি, (০১০৭/১০০০ + ০১/১২/০৬) সংশ্লিষ্ট অনুমতি	৩	১৫,৬৭,৯৬	১৫,৬০,০০	১৪,০০,০০	১১,০০,০০	১০,২০,১৮	১০,২০,১৮	১০,২০,১৮	১০,২০,১৮
মেট : অনুমতি প্রকল্পসমূহ			১৮,১৮,৬৭	৪৪,৬৫,০০	২৮,৯০,০০	৩৪,২৫,০০	৩৬,৬৫,৫৬	৩১,৫০,৫৬	
মেট : উভয়			১৮,১৮,৬৭	৪৪,৬৫,০০	২৮,৯০,০০	৩৪,২৫,০০	৩৬,৬৫,৫৬	৩১,৫০,৫৬	
মেট :			৫০,০০,২৮	৭৫,১৮,১২	১২,৬২,৮৭	১১,২৫,৯২	১০,০২,৬৮	১১,২৫,৯২	

## ৬.২ বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি কমিশন

**৬.২.১** সাম্প্রতিক অর্জনঃ আগামী ২০২১- ২০২২ সালের মধ্যে আনুমানিক ২০০০ মেগাওয়াট বিদ্যুৎ জাতীয় গ্রীড়ে অন্তর্ভুক্ত করার লক্ষ্যে রূপপুর পরমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র নির্মাণের প্রথম পর্যায়ের যাবতীয় প্রস্তুতিমূলক কাজ কর্মপরিকল্পনা অনুযায়ী সম্পাদিত হয়েছে। বিদ্যুমান পাঁচটি পরমাণু চিকিৎসা কেন্দ্র শক্তিশালীকরণ ও কর্মবাজারে একটি নতুন পরমাণু চিকিৎসা কেন্দ্র স্থাপনের ফলে বছরে অতিরিক্ত ৬০ (ষাট) হাজার রোগীকে সেবা প্রদানের সুযোগ সৃষ্টি হয়েছে। তেজক্রিয় বিকিরণ পরীক্ষা ও মনিটরিং কার্যক্রমসহ অন্যান্য গবেষণা কার্যক্রম সম্প্রসারিত করার লক্ষ্যে ২০১২- ২০১৩ অর্থবছরে টেক্ষণামে একটি এসএসডি ল্যাব স্থাপন করা হয়েছে। সাভারে অবস্থিত ইনসিটিউট অব ফুড এন্ড রেডিয়েশন বায়োলজি (আইএফআরবি) এবং ইনসিটিউট অব রেডিয়েশন এন্ড পলিমার টেকনোলজি (আইআরপি)- এর মাধ্যমে রপ্তানিযোগ্য মশলাসহ বিভিন্ন খাদ্যদ্রব্য ও চিকিৎসা সামগ্রী গামা বিকিরণের মাধ্যমে সংরক্ষণ ও জীবাণুমুক্তকরণের সেবা প্রদান করা হচ্ছে।

## ৬.২.২ কার্যক্রমসমূহ, ফলাফল নির্দেশক এবং নির্দেশকের লক্ষ্যমাত্রা

কার্যক্রম	ফলাফল নির্দেশক	সংশ্লিষ্ট বৌশিলগত উদ্দেশ্য এবং ক্ষেত্র	পরিমাণের একক	সংশোধিত অর্জন	প্রকৃত		লক্ষ্যমাত্রা	সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা	মাধ্যমেরাদি 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 বিজ্ঞান এবং শিক্ষণ	কোর্স সংখ্যা	১	সংখ্যা (বিদেশী)	৩.০০	১৪ (০৩)	৩.০৫ (০৫)	১৬ (০৫)	১৮ (০৭)	২০ (০৮)	২২ (১০)	
			জন (বিদেশী)	২৫.০০	২৭৫ (৮৫)	২০.০০	৪৬০ (২০)	৪৭০ (৬০)	৪৮০ (৭০)	৪০০ (৯০)	

কার্যক্রম	ফলাফল নির্দেশক	সংশ্লিষ্ট কৌশলগত উদ্দেশ্য �বং ক্রমিক	পরিমাপের একক	সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা	প্রকৃত অর্জন	লক্ষ্যমাত্রা	সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা	মধ্যমেয়াদি লক্ষ্যমাত্রা			
								২০১৩- ১৪	২০১৪- ১৫	২০১৫- ১৬	২০১৬- ১৭
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	
২. পারমাণবিক নিরাপত্তা ও বিকিরণ নিয়ন্ত্রণ বিষয়ে যানবসন্ধন উৎসের লক্ষ্য প্রশিক্ষণ প্রদান	নিউক্লিয়ার সেফগার্ডস এন্ড সিকিউরিটি বিষয়ে সম্পাদিত কর্মশালা	১	সংখ্যা (বিদেশী)	৮০০০	১০২ (০০)	৮২০০	৮০ (০৮)	৮০ (০৫)	৮০ (০০)	৮০ (০৫)	৮০ (০৫)
			জন	৭২০	২৯১	৭৩০	৬০০	৬২০	৬৬০	৬৮০	
৩. গবেষণা সুবিধাদি সৃষ্টির মাধ্যমে বাণিজ্য, শিল্পায়ন ও অবন্তিক প্রযুক্তিতে মূল প্রযুক্তি সেবা প্রদানের উদ্দেশ্য মৌলিক ও ফলিত গবেষণা কর্ম ও প্রবন্ধ প্রকাশ	জাতীয় ও আন্তর্জাতিক জার্নালে প্রকাশিত প্রবন্ধ	৫	সংখ্যা (আন্তর্জাতিক)	১২০	১২৯	১৭০	১৭০	১৭০	১৮০	১৯০	
	জাতীয় ও আন্তর্জাতিক পর্যায়ে কমিশন কর্তৃক আয়োজিত সেমিনার/ সিপোজিয়াম/ কর্মশালা		সংখ্যা	২০	১২	২০	২০	২০	২৮	৩০	
	বিভিন্ন উত্তীর্ণিত যন্ত্র উৎপাদন ও বিপণন (উদাহরণ: PH মিটার, Radiation Dose মিটার ইত্যাদি)		সংখ্যা	১৫	৫৯	২০	২০	২০	২৬	২৮	
৪. দেশে উৎপাদিত এবং আমদানি ও বৃক্ষনি পণ্যের ওৎপন্ন মান নির্ধারণ ও নিয়ন্ত্রণ করার লক্ষ্য পারমাণবিক বিশ্লেষণ পক্ষতি প্রয়োগে যাবতীয় পরীক্ষা- নিরীক্ষার মাধ্যমে সেবা প্রদান	বিকিরণ প্রযোগে জীবাণুন্বৃক্তকৃত খাদ্য প্রয়োজনীয়তা পরিমাণ	৬	সংখ্যা (টন)	২৫	৩৬	৯০	৯০	১০০	১২০	১৩০	
	বিকিরণ প্রযোগে জীবাণুন্বৃক্তকৃত চিকিৎসা সামগ্রীর পরিমাণ		সিএফটি/ সংখ্যা (হাজার)	৮.০০	২.৬১৭	৮.২০	৮.২০	৮.০০	৮.৮০	৮.০০	
	জেডক্রিয়া পরীক্ষিত খাদ্য নমুনার সংখ্যা (আমদানিজাত)		সংখ্যা (হাজার)	৮.৬০	৯.৬৬৮	৯.০০	৯.০০	১০.০০	১০.০০	১০.০০	
	নমুনার বাস্যানিক বিশ্লেষণ		সংখ্যা (হাজার)	৫.০০	২.৮৭৭	২.৮০	২.৮০	২.৯০	২.৯০	৩.০০	
	নমুনার ম্যাটেরিয়াল টেস্টিং		সংখ্যা (হাজার)	১.৫০	১.৯০২	১.২০	১.২০	১.৬০	১.৬০	১.৭০	

কার্যক্রম	ফলাফস নির্বেশক	সহশিষ্ট কৌশলগত উচ্চেশ্বর এব় জাহিদ	পরিমাপের একক	সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা	প্রকৃত অর্জন	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
	তেজস্ক্রিয়তা নিরপেক্ষ উচ্চেশ্বর পরিবেশ হচ্ছে নমুনা সংগ্রহ		সংখ্যা	৫০০	৪৪৩	৮০০	৮০০	৫০০	৫০০	৫০০
৩. পরমাণু প্রযুক্তি ব্যবহার করে চিকিৎসা কেন্দ্রে কাছ দেবো প্রদান	পরমাণু চিকিৎসা সেবা প্রাপ্ত হোগী	৮	জন (লক্ষ)	৩.০০	৩.০০	৩.০০	৩.০০	৩.৬০	৩.৭০	৩.৮০
	নিরবন্ধনকৃত বাস্তুর পক্ষে ডেভিড মিটার/ পরিমাণ		জন (হাজার)	৭.০০	৭.০১১	৭.০০	৭.০০	৮.০০	৮.০০	৮.০০
৫. কল্পনূর পরমাণুরিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র হাসপাতার উচ্চেশ্বর প্রযোজিত কার্যাবলি অন্তর্গত	টেকনিকাল ডক্টরেন্ট	৫	সংখ্যা	১০	২	১০০	১০০	১২০	১৩০	১৪০
	সত্ত্বাগ্রহণশালা ইত্যাদি			৬০	১৬২	১৬২	১৬২	১৭০	১৭০	১৮০
৬. প্রযোজিত বিদ্যুৎ কর্মসূচি (এনপিপি) সংযোগ আইএইএ এব় সহযোগীতায় আজলিঙ্গ দেশসমূহের সাথে সহযোগিতার মাধ্যমে পরমাণু শক্তির বাস্তু প্রযোগ ও উন্নয়ন	IAEA/RCA/ FNCA/ANSN/ INPRO/MEXT	৫	সংখ্যা	২৫০	২২৬	২৫০	২৫০	২৬০	২৮০	৩০০
	কর্মশালায় অংশগ্রহণকারীর সংখ্যা		জন (বিদেশে)	২০	২০	৩০	৩০	৪০	৪০	৫০

৬.২.৩ অপারেশন ইউনিট, কর্মসূচি এবং প্রকল্পওয়ারি মধ্যমেয়াদি বায় প্রাঙ্গন

(ହୋଜାନ ଟାକା)

অপারেশন ইউনিট, কর্মসূচি এবং প্রকল্পের নাম	সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম	প্রকৃত ২০১৩-১৪	বাজেট	সংশোধিত বাজেট	মধ্যমেয়াদি বায় প্রাকলন		
			২০১৪-১৫	২০১৫-১৬	২০১৬-১৭	২০১৭-১৮	
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮
<b>পরিচালন ইউনিটসমূহ</b>							
২০১৩-১৪১৪ - বায়োমেডিসিন প্রকল্প	৩-৭	১০৮,০০,৪৭	১১০,০০,০০	১১২,৮৮,২১	১১২,৮৮,২১	১০৮,৩০,০০	১১২,৮৮,০০
মোট : পরিচালন ইউনিটসমূহ		১০৮,০০,৪৭	১১০,০০,০০	১১২,৮৮,২১	১১২,৮৮,২১	১০৮,৩০,০০	১১২,৮৮,০০
<b>অনুমোদিত কর্মসূচিসমূহ</b>							
২০১৩-১৪১৪ - পিসু ধারণ এবং বায়োমেডিসিন প্রযোজনীয়করণ	৮	৩	১৮	২৮,০৫	৩০,০৫,৫৫	০	০
মোট : অনুমোদিত কর্মসূচিসমূহ			৮	১৮,০৫	৩০,০৫,৫৫	০	০
মোট : অনুমতি		১০৮,০০,৪৭	১১০,০০,০০	১১২,৮৮,২১	১১২,৮৮,২১	১০৮,৩০,০০	১১২,৮৮,০০
<b>অনুমোদিত প্রকল্পসমূহ:</b>							
২০১৩-১৪১৪ - মাল্টি-ক্লিনিক প্রযোজন ও মার্কেটিং প্রকল্পগুলির প্রযোজন (১১০০০/১০১২-১০/১০১২১০) অনুমোদিত	৮	২,৬৪,৮০	৩,০০,০০	৩,০০,০০	৩,৬০,০০	৩,৬৯,০৫	৩,৬৯,০৫
২০১৩-১৪১৪ - ব্লকচেইন প্রযোজন (১ম পর্যায়) প্রকল্প (১০/১০১২১০-১০/১০১২১০) অনুমোদিত	৯	৮৭৯,০০,০০	১১৭৯,০০,০০	১২৩৯,৪২,০০	১০২৯,২২,০০	১১৬৩,৬১,২০	১২৪৪,৩১,২০
২০১৩-১৪১৪ - প্রযোজনগুলি ও ইন্ডিপেন্ডেন্ট কার্যক্রম প্রযোজন (১১০০০/১০১২-১০/১০১২১০)	১	১০,০০	১,০০,০০	১,০০,০০	১৪,২৫,০০	১৪,২৫,০০	১৭,২২,০০

অপারেশন ইউনিট, কর্মসূচি এবং প্রকল্পের নাম	সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম	প্রকৃত ২০১৩-১৪	বাজেট		সংশোধিত বাজেট		মাধ্যমেয়াদি বায় প্রাকল্প			
			২০১৪-১৫	২০১৫-১৬	২০১৬-১৭	২০১৭-১৮				
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮			
১৬০৪-১৬১২ - আপ্রোডিং এফ টেকনোলজি স্না ফাসিলিটি অব সাপ্লাই ইন্ডিস্ট্রিয়া এবং মিডিয়ার মেডিসিন এবং এলাইট সায়েন্স প্রকল্প (০২/০৫/১৫ - ০৩/০৬/২০২১)		০	০	০	৩৫,৮৭,০০	৩৫,৮৭,০০	১৪,৮৭,০০	১৪,৮৭,০০		
১৬০৪-১৬১০ - চার্টেড প্রমাণ প্রতি কেন্দ্র স্থান (০১/০৫/০৯- ০১/০৫/২০১০), অনুমোদিত	১-৪	১০৫,১০	০	০	০	০	০	০	০	০
১৬০৪-১৬১৮ - ইন্ডিপেন্টেড অব ফুট এবং ডেভিলপেন ক্যাম্পাস (বাই, এফ.আর.বি.) এর অবকাঠামো উন্নয়ন ও দক্ষতা গৃহীকরণ (০২/০৫/১০ - ০৩/০৬/২০১০) অনুমোদিত	৪	৫,২৬,৪৫	৩,৮৫,০০	৩,৮৫,০০	০	০	০	০	০	০
১৬০৪-১৬১০ - ক্ষেত্রবাসের প্রমাণ প্রতিক্রিয়া কেন্দ্র ও একটি টেকনোলজি ইনসিটিউট উন্নয়ন ক্ষেত্রে প্রতিক্রিয়া কেন্দ্র ও একটি প্রতিক্রিয়া ক্ষেত্রে প্রতিক্রিয়া কেন্দ্র উন্নয়ন (০১/০৫/২০১১- ০৩/০৬/২০১১) অনুমোদিত	৪	৮,৫৫,০৫	০	০	০	০	০	০	০	০
১৬০৪-১৬০০ - সাইক্রোগ্রাম প্রযোগিক সেট সিটি স্থান (০১/০৫/২০১১- ০৩/০৬/২০১১), অনুমোদিত	১-৪	১২,৮০,১৫	৫৭,১০,০০	৩,৩০,০০	৩৩,৪২,০০	৩৩,৪২,০০	৩০,৭১,৪৫	৩০,৭১,৪৫		
মোট : অনুমোদিত প্রকল্পসমূহ		৪৫৫,৮০,৫৫	২২০৬,২১,০০	৫৬০২,১০,০০	১০৬১,১২,০০	১২০১,০৪,১১	১৫২১,০৮,৪১			
মোট : উন্নয়ন		৮১৪,১০,৪৫	২২০৬,২১,০০	৫৬০২,১০,০০	১০৬১,১২,০০	১২০১,০৪,১১	১৫২১,০৮,৪১			
মোট :		৫২৩,৯১,০২	২২০৬,২১,০০	৫৭৪৬,৪৬,২২	১২২৩,১২,০০	১৩৪৩,৪৪,১১	১৪৮৩,৪৮,৪১			

### ৬.৩ বাংলাদেশ বিজ্ঞান ও শিল্প গবেষণা পরিষদ (বিসিএসআইআর)

৬.৩.১ সাম্প্রতিক অর্জনঃ ফল পাকানোর জন্য ব্যবহৃত রাসায়নিক ইথিফোন এবং শাকসজিকে কৃতিমভাবে সতেজ রাখার জন্য ব্যবহৃত কপার সালফেট সনাক্তকরণ কীট এবং ফুট ও ডেজিটেবল ওয়াশিং লিকুইড উন্নাবন করা হয়েছে। টেকসই সড়ক নির্মাণে ব্যবহারযোগ্য পলিমার- মডিফাইড- বিটুমিন, কৃষি বর্জ্য থেকে ন্যানো ক্রিস্টালাইন সেলুলোজ, পাট কাঠির প্রিহাইড্রোলাইসিস লিকার থেকে বায়োফুয়োল, ফারফুলার, এসিটিক এসিড এবং হলুদ হতে কারকিউমিন নামক এ্যাকটিভ উপাদান প্রস্তুত করা হয়েছে। তাহাড়া সোলার কুকার উন্নাবন, ডায়াবেটিক জুতা উন্নাবন, জেমস্টেন প্রস্তুতকরণ এবং বায়োসিরামিক ম্যাটেরিয়াল তৈরি করা হয়েছে। জাতীয় গবেষণা কাজের স্থীকৃতি স্বরূপ বিদ্যুৎ সঙ্গৃহ- ২০১৩ এ সেবা গবেষণা কার্যক্রম এর পুরুষ এবং জাতীয় পরিবেশ পদক- ২০১৩ প্রাপ্তিসহ ডিআরআইসিএম অর্গানাইজেশন ফর দি প্রহিবিশন অব কেমিক্যাল উইপনস- এর ডেজিগনেটেড ল্যাবরেটরি হিসেবে মনোনীত হয়েছে। উপরন্ত মেট্রোলজির সর্বোচ্চ আন্তর্জাতিক সংস্থা বিআইপিএম এবং আওলিক সংস্থা এপিএমপির সদস্যপদ অর্জন করা সম্ভব হয়েছে।

### ৬.৩.২ কার্যক্রমসমূহ, ফলাফল নির্দেশক এবং নির্দেশকের লক্ষ্যমাত্রা

কার্যক্রম	ফলাফল নির্দেশক	সংশ্লিষ্ট কৌশলগত উদ্দেশ্য এবং জীবিক	পরিমাপের মাধ্যমে	সংশোধিত ক্রক	প্রকৃত লক্ষ্যমাত্রা	অর্জন অর্জন	লক্ষ্যমাত্রা				মাধ্যমেয়াদি লক্ষ্যমাত্রা	
							২০১৩-১৪	২০১৪-১৫	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 নকশা বৃক্ষির জন্য বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিষয়ক প্রশিক্ষণ	কর্মকর্তাদের বুনিয়াদী প্রশিক্ষণ প্রদান	১	জন (সংখ্যা)	৩৫	৩৫	৩৫	৩৫	৩৫	৩৫	৩৫		
	বহিরাগত ছাত্র- ছাত্রী প্রশিক্ষণার্থীর সংখ্যা			১৬১	২২৬	২৫০	৩০০	৩৫০	৪০০	৪০০		

কার্যক্রম	ফলাফল নির্দেশক	সংশ্লিষ্ট কৌশলগত উদ্দেশ্য এর তুমির	পরিমাপের একক	সহশোধিত লক্ষ্যমাত্রা	প্রকৃত অর্জন	লক্ষ্যমাত্রা	সহশোধিত লক্ষ্যমাত্রা	যথাযথেয়াদি লক্ষ্যমাত্রা				
								২০১৩-১৪	২০১৪-১৫	২০১৫-১৬	২০১৬-১৭	২০১৭-১৮
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১		
১. দেশের বাহিনী সভা- সেমিনার, কর্মশালায় অঙ্গীকৃত সম্প্রকারী কর্মকর্তা/ বিজ্ঞানীর সংখ্যা	ডেশের বাহিনী সভা- সেমিনার, কর্মশালায় অঙ্গীকৃত সম্প্রকারী কর্মকর্তা/ বিজ্ঞানীর সংখ্যা	২০	৭	২৫	২৫	৩০	৩২	৪০	৪০	৪০	৪০	৪০
২. অপ্রচলিত ও নবায়নযোগ্য জ্ঞানান্বোধ কর্মকারী গবেষণা কার্যক্রম পরিচালনা ও উত্তীর্ণ প্রযুক্তি হস্তান্তর	দেশী ও আন্তর্জাতিক জার্নালে গবেষণা প্রবন্ধ প্রকাশ	১৬	২০	২৮	২৫	৩০	৪০	৪০	৪০	৪০	৪০	৪০
	নতুন প্রযুক্তি উত্তীর্ণ	৮	২	৯	৯	১০	১১	১২	১২	১২	১২	১২
	প্যাটেন্ট প্রাই	৬	-	৭	৭	৮	৯	৯	৯	৯	৯	৯
	বাণিজ্যিকরণ	৩	-	৮	৮	৫	৬	৬	৬	৬	৬	৬
৩. দেশীয় কৌচামাল বাবহারের মাধ্যমে শিল্পায়নের জন্য প্রযুক্তি উত্তীর্ণ ও সম্প্রসারণ	দেশী ও আন্তর্জাতিক জার্নালে গবেষণা প্রবন্ধ প্রকাশ	৫৭	৩৫	১০৮	২৭	৫৮	৬০	৬০	৬০	৬০	৬০	৬০
	নতুন প্রযুক্তি উত্তীর্ণ	৮	৮	১২	১২	১৩	১৭	১৭	১৭	১৭	১৭	১৭
	প্যাটেন্ট প্রাই	৮	১	৫	৫	৬	৭	৭	৭	৭	৭	৭
	বাণিজ্যিক করণ	১১	৫	১৪	১৪	১৫	১৬	১৬	১৬	১৬	১৬	১৬
৪. জনস্থান্ত্র এবং খাদ্যের উপর্যুক্তমান নিশ্চিত ও সংরক্ষণ করার লক্ষ্য গবেষণা পরিচালনা ও গবেষণায় উত্তীর্ণ প্রযুক্তির হস্তান্তর	দেশী ও আন্তর্জাতিক জার্নালে গবেষণা প্রবন্ধ প্রকাশ	২৭	৩৫	৫৮	২৭	৫৮	৬০	৬০	৬০	৬০	৬০	৬০
	নতুন প্রযুক্তি উত্তীর্ণ	৭	৬	১২	১২	১৪	১৬	১৬	১৬	১৬	১৬	১৬
	প্যাটেন্ট প্রাই	৮	৮	৫	৫	৬	৭	৭	৭	৭	৭	৭
	বাণিজ্যিক করণ	১২	৫	১৪	১৪	১৫	১৬	১৬	১৬	১৬	১৬	১৬
৫. দেশে উৎপাদিত এবং আবদানি ও রপ্তানি	উত্তীর্ণ প্রযুক্তির সংখ্যা	৩	সংখ্যা	৫০	১৮৬	৫০	২৩০	২৪০	২৫০	২৬০		

কার্যক্রম	ফলাফল নির্দেশক	সংশ্লিষ্ট কৌশলগত উদ্দেশ্য �বং ত্রুটিক	পরিমাপের একক	সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা		প্রকৃত অর্জন	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		
পণ্ডের উৎপাদন মাম নির্ধারণ ও নিশ্চিত করার লক্ষ্য যাবতীয় পরীক্ষা-নিরীক্ষা, গবেষণা সুবিধাদি সৃষ্টির মাধ্যমে বাণিজ্য, শিল্পায়ন ও অর্থনৈতিক প্রকৃতিতে মূল প্রযুক্তিক সেবা প্রদান	শিল্প/ বাণিজ্যিক পণ্য/পদার্থের বিশ্লেষণ/সেবা প্রদান	সংখ্যা (হাজার)	৬০০০	৫০০০	৬০০০	৬০০০	৬০০০	৭০০০	৭০০০	৭০০০		
৭. গবেষণা সুবিধাদি সৃষ্টির মাধ্যমে বাণিজ্য, শিল্পায়ন ও অর্থনৈতিক প্রকৃতিতে মূল প্রযুক্তিক সেবা প্রদানের উদ্দেশ্যে মৌলিক ও ফলিত গবেষণা কর্ম ও প্রকল্প প্রকাশ	নতুন গবেষণাগার প্রতিষ্ঠাত্র জন্য প্রজেক্টের সংখ্যা ও বাস্তবায়ন হার	সংখ্যা	১	১	১	১	৮	৮	৮	৮		
	জাতীয় ও আন্তর্জাতিক পর্যায়ে আয়োজিত সেমিনার/ কর্মশালা	সংখ্যা (বিদেশী)	৮	৩	৮	৮	৮	৮	৮	৮		
	মোট প্রকাশিত প্রকল্প	সংখ্যা (আন্তর্জা তিক)	১০০	৭১	৯০	৯০	৯৫	১০০	১০৫	১০৫		

### ৬.৩.৩ অপারেশন ইউনিট, কর্মসূচি এবং প্রকল্পওয়ারি মধ্যমেয়াদি ব্যয় প্রাক্তন

(হাজার টাকায়)

অপারেশন ইউনিট, কর্মসূচি এবং প্রকল্পের নাম	সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম	প্রকৃত ২০১৩-১৪	বাজেট	সংশোধিত বাজেট	মধ্যমেয়াদি ব্যয় প্রাক্তন			
					২০১৪-১৫	২০১৫-১৬	২০১৬-১৭	২০১৭-১৮
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	
<b>পরিচালন ইউনিটসমূহ</b>								
১৬০৫-১০৫৩ - বাণিজ্যিক বিজ্ঞান ও শিশু গবেষণা পরিষদ	১-১	৫৭,৬২,০৭	৭০,০০,০০	৭০,০০,০০	৭০,৬০,০০	৮৪,২৬,০০	৯২,৬৮,০০	
মোট : পরিচালন ইউনিটসমূহ			৬৭,৬২,০৭	৭০,০০,০০	৭০,০০,০০	৭৪,৬০,০০	৮৪,২৬,০০	৯২,৬৮,০০
মোট : অন্যান্য			৬৭,৬২,০৭	৭০,০০,০০	৭০,০০,০০	৭৪,৬০,০০	৮৪,২৬,০০	৯২,৬৮,০০
<b>অন্যমাদিত প্রকল্পসমূহ</b>								
২৬০৫-১০৬৭ - প্রযুক্তি সৌর বিদ্যুৎ উৎপাদন প্রযুক্তি উন্নয়ন (০১/০১/২০১২-১০/০৬/২০১৫), অন্যমাদিত	১-৫	৪,৫০,০০	১০,০০,০০	১০,৫৬,০০	৮,৫৫,০০	৯,৫৮,৫০	১০,৫২,১৫	
২৬০৫-১০৬৮ - প্রযোজনমূলক অব ফেজিশনেটে রেখারেখ ইন্ডিপেন্ডেন্ট জার কোম্পানি সেক্টরের মেটারেভেল্স (০১/০৭/২০১২-১০/০৩/২০১৫), অন্যমাদিত	১-৬	৫,৫০,০০	৮,৫০,০০	১৪,০৪,০০	১২,১৯,০০	১২,১৭,১০	১৪,১২,১৫	
২৬০৫-১০৬৯ - বিসিসসমাইজড এবং ফাইবার ও পলিমার পদেখনার উন্নয়ন প্রকল্প (০১/০১/২০১২-১০/০৬/২০১৫), অন্যমাদিত	১-৬	৪,২৭,০০	১৫,০০,০০	১৪,০৫,০০	১২,১৫,০০	১২,১৫,১১	১০,১২,৮১	
২৬০৫-১০৭১ - বাণিজ্যিক ক্লেইন এবং টেরিকোলেক্সিল গবেষণার জন্য প্রযোজনমূলক অধ্যয়নীকৰণ (০১/০৭/২০১২-১০/০৬/২০১৫), অন্যমাদিত	১-৬	৪,২৮,০০	১৫,০৬,০০	১১,৬৮,০০	৮,৯৫,০০	৯,৮৫,৭০	১০,৮২,৫৮	
২৬০৫-১০৭২ - মার্জিনাইজেশন অব পাইলট প্লাট ইউনিট টু ক্যামিসলাইজ বি মোট কার্হেল প্রযোজন প্রযোজন অব বিএসসিইআর্থার	১-৭	১৪,৫০	৫,০০,০০	৫,২০,০০	১৩,৫৮,০০	১২,৮৭,৮০	১০,৭২,১৮	

অপারেশন ইউনিট, কর্মসূচি এবং প্রকল্পের নাম	সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম	প্রকৃত ২০১৩-১৪	বাজেট		সংশোধিত বাজেট		মাধ্যমেয়াদি বায় প্রার্কলন			
			২০১৪-১৫		২০১৫-১৬		২০১৬-১৭		২০১৭-১৮	
			১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮
২০০৫-১৪০০ - শালেট টি সি.এস.আই.ই.বায়. ইন্টার্নেশন এফ ক্যালিপ্রেশন সার্ভিসের অভিযন্তা এবং এস. ডার মেডিকাল সেন্টারগুলি সহজে হিইএস.টি. প্রোগ্রাম (১০৫০৫৭১০ - ১০৫০৬১০) অনুমোদিত	২-৫	৮০,০০	১১০,০০	১১০,০০	৮,০০	১,৬০	৮,০০	৮,০০	৮,০০	
২০০৫-১৪০০ - বি.সি.এস.আই.বায়. এবং চট্টগ্রাম ও বাজগাঁও কেন্দ্রের এন্ডোস্কপিকাল ও মাইক্রোবিয়োল স্যার্কোপি প্রক্রিয়াকরণ প্রক্রিয়া (১০৫০৫৭১১ - ১০৫০৬১০৮) সংশোধিত অনুমোদিত	৬	১১৭,৭০	০	০	০	০	০	০	০	
মোট : অনুমোদিত প্রকল্পসমূহ		২৪,২১,৫০	১০,০০,০০	১০,০১,০০	৮০,২৫,০০	৪৪,২৪,০১	৪৪,২৪,০২	৪৪,২৪,০২	৪৪,২৪,০২	
মোট : উভয়		২৪,২১,৫০	১০,০০,০০	১০,০১,০০	৮০,২৫,০০	৪৪,২৪,০১	৪৪,২৪,০২	৪৪,২৪,০২	৪৪,২৪,০২	
মোট :		২২,২১,৫০	১২০,০০,০০	১২১,০১,০০	১১৬,৮০,০০	১২১,১১,০১	১২১,১১,০২	১২১,১১,০২	১২১,১১,০২	

#### ৬.৪ বাংলাদেশ ন্যাশনাল সায়েন্টিফিক এন্ড টেকনিক্যাল ডকুমেন্টেশন সেন্টার (ব্যাসিডক)

৬.৪.১ সাম্প্রতিক অর্জনঃ বিগত ০৩ (তিনি) অর্থবছরে ২৪,১৯৫টি বিবলিওগ্রাফিক সার্ভিস সার্ভিচৰণ, 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 ইন্টার্নশীপ 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 এবং প্রযোজ্য	পরিমাপের একক	সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা	প্রকৃত অর্জন	লক্ষ্যমাত্রা		সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা	মাধ্যমেয়াদি লক্ষ্যমাত্রা			
						২০১৩-১৪	২০১৪-১৫		২০১৫-১৬	২০১৬-১৭	২০১৭-১৮	
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১		
১. প্রেশাগত দক্ষতা বৃক্ষির জন্য বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিষয়ক প্রশিক্ষণ	অভিভূতীয় প্রশিক্ষণ		১	৫৭	৩	৫৭	৮	৫	৬	৬		
					১৫	৫	১৫	৮	৫	৬	৬	
	সেমিনার/ ওয়ার্কশপ/ প্রদর্শনী/ লাইভেলী ও তথ্য বাবহাপনার জন্য ইন্টার্নশীপ/ অবহিতকরণ সভা	১	সংখ্যা	৭	১৭	৭	২০	২৫	২৬	২৭		
					-	-	-	-	-	-		
	সভা- সেমিনার ও ওয়ার্কশপ	০	সংখ্যা	২৪	-	২৪	-	২৫	২৫	-		

কার্যক্রম	ফলাফল নির্দেশক	সংশ্লিষ্ট কৌশলগত উদ্দেশ্য �বং জৰুরী	পরিমাপের একক	সংশোধিত		প্রকৃত অর্জন	লক্ষ্যমাত্রা	সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা	মধ্যমেয়াদি লক্ষ্যমাত্রা			
				২০১৫-১৬	২০১৪-১৫				২০১৫-১৬	২০১৬-১৭	২০১৭-১৮	
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১		
২. প্রাকৃতিক বিজ্ঞান, কৃষি বিজ্ঞান, তিথিখনা, প্রকৌশল, শিল্প প্রযুক্তি, বৈজ্ঞানিক গবেষণা এবং নিরীক্ষামূলক 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	৮.০০	৮.০০	৮.০০	৮.০০		
৩. গবেষণা প্রতিষ্ঠান, বাণিয়াড় শিল্প অথবা অন্য কোন সেক্টরে কর্মসূচি গবেষকদের তালের চাহিদা অনুযায়ী তথ্য সরবরাহ	ওয়েবপেজ তিথিক গবেষণাধৰ্মী তথ্য সরবরাহ (অনলাইন ভাটাচেজ এন্ড্রয়েড)	৩	সংখ্যা হাজার	৮.৫০	৫.০৬	৮.৫০	৮.০০	৮.০০	৮.০০	৮.০০		
	তিথিকটাল লাইব্রেরী ও পাঠক সার্টিস প্রদান	৩		১.২০	১১.২৮	১.২০	১.৩০	১.৩৫	১.২০	১.০০		
	ফটো বিপ্রযোগ্যতাক সার্টিস প্রদান			২.০০	-	২.০০	৬.৭০	৭.০০	৭.০০	৮.০০		
	বিবলিওগ্রাফি ক সার্টিস প্রদান		সংখ্যা হাজার	১.০	০.৬৭	১.০	১.০০	১.২০	১.০০	১.০০		

#### ৬.৪.৩ অপারেশন ইউনিট, কর্মসূচি এবং প্রকল্পওয়ারি মধ্যমেয়াদি ব্যয় প্রাক্তলন

(হাজার টাকায়)

অপারেশন ইউনিট, কর্মসূচি এবং প্রকল্পের নাম	সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম	প্রকৃত ২০১৫-১৬	বাজেট		সংশোধিত বাজেট	মধ্যমেয়াদি ব্যয় প্রাক্তলন			
			২০১৪-১৫	২০১৫-১৬		২০১৬-১৭	২০১৭-১৮		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮		
<b>পরিচলন ইউনিটসমূহ</b>									
২,৪০০-২,৫০০ - বাণিয়াড় শিল্প বৈজ্ঞানিক ও কারিগরি তথ্য সংগ্রহ ও বিতরণ (কেন্দ্র স্তরে)	১-৩	২,৪০,৮০	২,২০,৮৮	৫,০০,০০	৫,২০,০০	৫,৮১,০০	৫,৯১,০০		
মোট : পরিচলন ইউনিটসমূহ			২,৪০,৮০	২,২০,৮৮	৫,০০,০০	৫,২০,০০	৫,৮১,০০	৫,৯১,০০	
মোট : অন্যান্য			২,৪০,৮০	২,২০,৮৮	৫,০০,০০	৫,২০,০০	৫,৮১,০০	৫,৯১,০০	
মোট :			২,৪০,৮০	২,২০,৮৮	৫,০০,০০	৫,২০,০০	৫,৮১,০০	৫,৯১,০০	

#### ৬.৫ জাতীয় বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি জাদুঘর

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

বিদেশী প্রদর্শনী বন্ধ সংগ্রহ করে জানুয়ার স্থাপন করা হয়েছে। ১৮টি বিজ্ঞান বিষয়ক সেমিনার ও শিখনের জন্য চিত্রাঙ্গ প্রতিযোগিতার আয়োজন করা হয়েছে। দেশের ৬৪টি জেলায় এবং ঢাকায় কেন্দ্রীয় পর্যায়ে জাতীয় বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি সভাহ এর আয়োজন করা হয়েছে। মিউজু বাসের সাহায্যে ৯৬টি ভারামাণ 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 জন্মিক	পরিমাপের একক	সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা		প্রকৃত অর্জন		সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা		মধ্যমেয়াদি লক্ষ্যমাত্রা		
				২০১৩-১৪		২০১৪-১৫		২০১৫-১৬		২০১৬-১৭		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১		
১. পেশাগত সক্ষতা বৃদ্ধির জন্য বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিষয়ক প্রশিক্ষণ	অভ্যন্তরীণ প্রশিক্ষণ বিদেশ প্রশিক্ষণ সেমিনার/ ওয়ার্কশপ	১	১	৩৮	-	৮০	২০	২৬	২৮	৩০		
				৩০	-	৩১	-	-	-	-		
				৬	৬	৮	৬	৮	১০	১২		
২. স্থায়ী বিজ্ঞান প্রদর্শনীসহ জেলা ও জানুয়ারে আগত জাতীয় পর্যায়ে বিজ্ঞান প্রদর্শনী- অধিবিদ্যালয় আয়োজন	বিজ্ঞান প্রদর্শনীসহ জেলা ও জানুয়ারে আগত জাতীয় পর্যায়ে বিজ্ঞান প্রদর্শনী- অধিবিদ্যালয় আয়োজন জনপ্রিয় বিজ্ঞান বিষয়ক বক্তৃতামালার আয়োজন ৬৪টি জেলায় বিজ্ঞান মেলায় প্রদর্শিত প্রজেক্ট	৩	৩	৮০,০০০	৮১,০০০	৮৫,০০০	৮৫,০০০	৮৬,০০০	৮৮,০০০	৯০,০০০		
				২৮	২৮	৩৬	৩৪	৩৮	৪০	৪২		
				৬	৬	৬	৬	৮	১০	১২		
				২,৮০০	২,৮০০	২,৫০০	২,৫০০	২,৬০০	২,৮০০	৩,০০০		

#### ৬.৫.৩ অপারেশন ইউনিট, কর্মসূচি এবং প্রকল্পওয়ারি মধ্যমেয়াদি ব্যয় প্রাক্তলন

(হাজার টাকায়)

অপারেশন ইউনিট, কর্মসূচি এবং প্রকল্পের নাম	সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম	প্রকৃত ২০১৩-১৪	বাজেট	সংশোধিত বাজেট		মধ্যমেয়াদি ব্যয় প্রাক্তলন			
				২০১৪-১৫	২০১৫-১৬	২০১৬-১৭	২০১৭-১৮		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮		
<b>শিক্ষালয় ইউনিটসমূহ</b>									
২৬০০০-২১০০-জাতীয় বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বাস্তুর	১	২,৪২,২২	৩,১৮,০০	৩,২৮,১০	৪,১৫,০০	৪,৪৪,০০	৫,০০,০০		
মোট : শিক্ষালয় ইউনিটসমূহ			২,৪২,২২	৩,১৮,০০	৩,২৮,১০	৪,১৫,০০	৪,৪৪,০০	৫,০০,০০	
মোট : অন্যান্য			২,৪২,২২	৩,১৮,০০	৩,২৮,১০	৪,১৫,০০	৪,৪৪,০০	৫,০০,০০	
<b>অনুমোদিত প্রকল্পসমূহ</b>									
২৬০০০-২১০০-জাতীয় বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বাস্তুরে প্রায়ীনিমূলের জন্য প্রদর্শনী বন্ধ সংগ্রহ ও তত্ত্ব বিজ্ঞানের উন্নয়ন প্রসার	১	১৪,৪১,০০	০	০	০	০	০	০	
মোট : অনুমোদিত প্রকল্পসমূহ			১৪,৪১,০০	০	০	১১,৬০,০০	১২,৭৫,০০	১৪,০৫,০০	
মোট : উন্নয়ন			১৪,৪১,০০	০	০	১১,৬০,০০	১২,৭৫,০০	১৪,০৫,০০	
মোট :			১৭,২৫,১২	৩,১৮,০০	৩,২৮,১০	৪,১৫,০০	৪,৪৪,০০	৫,০০,০০	

## ৬.৬ বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান নভোথিয়েটার

৬.৬.১ সাম্প্রতিক অর্জন অর্জনঃ নভোথিয়েটারের প্ল্যানিটরিয়াম এর বিদ্যমান অপটো মেকানিক্যাল সিস্টেমের আপগ্রেডেশন এবং অত্যাধুনিক ডিজিটাল সিস্টেম স্থাপনসহ সিনেক্ষেনাইজেশনের মাধ্যমে হাইক্রীড সিস্টেম স্থাপন করা হয়েছে। ১৪টি সায়েন্টিফিক ও ১৬টি ডিজিটাল এক্সিবিটস, ৪০ সিটের একটি ৫-ডি মুভি থিয়েটার, স্মার্ট গেম ও স্মার্ট স্টেপ ফ্লোর এবং ১টি ১২ আসন বিশিষ্ট ৫-ডি এডুকেইনমেন্ট সিমুলেটর স্থাপন করা হয়েছে। একটি অনানুষ্ঠানিক বিজ্ঞান শিক্ষা প্রতিষ্ঠান হিসেবে গত তিনি বছরে প্রায় ৬,৪৫,০০০ জন শিক্ষার্থী তথা দর্শনার্থীকে বিনোদনের মাধ্যমে বিজ্ঞান শিক্ষায় উন্নত 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 ছিড়ি প্রযুক্তি সমৃদ্ধ সর্বাধুনিক “নিউক্লিয়ার ইন্ডাস্ট্রি ইনফরমেশন সেটার (NIIC)” স্থাপন করা হয়েছে।

## ৬.৬.২ কার্যক্রমসমূহ, ফলাফল নির্দেশক এবং নির্দেশকের লক্ষ্যমাত্রা

কার্যক্রম	ফলাফল নির্দেশক	সংশ্লিষ্ট কৌশলগত উদ্দেশ্য এবং তৈরি	পরিমাপের একক	সংশোধিত সক্ষয়মাত্রা	প্রকৃত অর্জন	সক্ষয়মাত্রা		সংশোধিত সক্ষয়মাত্রা	মধ্যমেয়াদি সক্ষয়মাত্রা		
						২০১৩- ১৪	২০১৪- ১৫		২০১৫- ১৬	২০১৬- ১৭	২০১৭- ১৮
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	
১. পেশাগত দক্ষতা বৃক্ষির জন্য বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিষয়ক প্রশিক্ষণ	অভিগৃহীণ প্রশিক্ষণ	১	জন সংখ্যা	-	৩৭	-	৮০	৮০	৮৫	৯০	
	সেমিনার/ ওয়ার্কশপের সংখ্যা		সংখ্যা	-	২	-	-	৩	৩	৫	
২. বিনোদনসমূক বিজ্ঞান শিক্ষার মাধ্যমে মহাকাশ বিজ্ঞান বিষয়ক জ্ঞানদান এবং মহাকাশ বিষয়ক গবেষণার মাধ্যমে নভোথিয়েটারকে উৎকর্ষতার কেন্দ্র হিসেবে গড়ে তোলা	প্রদর্শনাতে দর্শনার্থী	৩	জন (হাজার)	২৩০	১২৮	২৩৫	-	১৩২	১৪০	১৪০	
	বিভিন্ন রাইড ব্যবহার			৬০	৫৭	৬৫	-	৬৫	৭০	৭০	
	প্রতিলিফলেট বিভাগ	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	-	৮০	৮৫	৮৫	৯০	৯০	৯০	
	নভোথিয়েটার প্রদর্শনের জন্য আগত শিক্ষা প্রতিষ্ঠানের সংখ্যা	৩	সংখ্যা	-	৮০	৮৫	৮৫	৯০	৯০	৯০	

কার্যক্রম	ফলাফল নির্দেশক	সংশ্লিষ্ট কৌশলগত উদ্দেশ্য এবং জৰুরী কৌশলগত	পরিমাপের একক	সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা	প্রকৃত অর্জন	সংক্ষ্যমাত্রা	সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা	মধ্যমেয়াদি লক্ষ্যমাত্রা			
								২০১৩-১৪	২০১৪-১৫	২০১৫-১৬	২০১৬-১৭
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	
৪. পারমাণবিক শক্তির শক্তির বৃদ্ধির বাবেহাবের মাধ্যমে বিনোদ উৎপাদন সম্পর্কে অবহিতকরণ	সতা- সেমিনার- কুরশালা	৫	সংখ্যা	২	২	৩	-	৩	৪	৪	৪

#### ৬.৬.৩ অপারেশন ইউনিট, কর্মসূচি এবং প্রকল্পওয়ারি মধ্যমেয়াদি ব্যয় প্রাক্কলন

(হজার টাকায়)

অপারেশন ইউনিট, কর্মসূচি এবং প্রকল্পের নাম	সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম	প্রকৃত ২০১৩-১৪	বাজেট	সংশোধিত বাজেট	মধ্যমেয়াদি ব্যয় প্রাক্কলন			
					২০১৪-১৫	২০১৫-১৬	২০১৬-১৭	২০১৭-১৮
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯
পরিচালন ইউনিটসমূহ					-			
২০১৩-১৪-১৫ - বক্সবক্স পের মুভিয়ার বহমান নথোফিলেটোর প্রকল্পসমূহ	৩-৪	৫,৭০,৪২	২,৭০,০০	৫,৯২,৬০	৫,১২,০০	৫,৪৫,০০	৫,৭১,০০	৫,৭১,০০
মোট : পরিচালন ইউনিটসমূহ			৫,৭০,৪২	২,৭০,০০	৫,৯২,৬০	৫,১২,০০	৫,৪৫,০০	৫,৭১,০০
মোট : অনুমোদিত			৫,৭০,৪২	২,৭০,০০	৫,৯২,৬০	৫,১২,০০	৫,৪৫,০০	৫,৭১,০০
অনুমোদিত প্রকল্পসমূহ								
২০১৩-১৪-১৫ - বক্সবক্স পের মুভিয়ার বহমান নথোফিলেটোর প্রকল্পসমূহ	৩-৪	৫২,৮৬,৮০	০	০	০	০	০	০
মোট : অনুমোদিত প্রকল্পসমূহ			৫২,৮৬,৮০	০	০	০	০	০
মোট : উভয়ে			৫২,৮৬,৮০	০	০	০	০	০
মোট :			৫২,৮৬,৮০	২,৭০,০০	৫,৯২,৬০	৫,১২,০০	৫,৪৫,০০	৫,৭১,০০

#### ৬.৭ ন্যাশনাল ইনসিটিউট অব বায়োটেকনোলজি

৬.৭.১ সাম্প্রতিক অর্জনঃ বেঙ্গলের ইন-ডিট্রো রিজেনেরেশন প্রোটোকল প্রতিষ্ঠা, টিসু কালচার পদ্ধতিতে  
এলোভেরার চারা তৈরী ও মাঠ পর্যায়ে হ্রান্ততর, ব্ল্যাক বেঙ্গল ছাগল ও দেশী হাঁসের রক্ত হতে ডিএনএ  
পৃথকীকরণ ও জেনেটাইপিং পদ্ধতি প্রতিষ্ঠা করা হয়েছে। এছাড়া, ধানের জন্য পরিবেশবান্ধব জীবাণু সার  
উভাবমের লক্ষ্যে ও ধরণের নাইট্রোজেন সংবন্ধনকারী ব্যাকটেরিয়া সনাক্ত ও সংরক্ষণ, প্রাকৃতিক পরিবেশ  
হতে চামড়া ও বন্দু শিল্পে ব্যবহারের জন্য ৪৫টি এনজাইম উৎপাদনকারী ব্যাকটেরিয়া পৃথক করে এনজাইম  
তৈরী, ভাঙ্গন মাছ হতে উক্তানু 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 এবং জৰুরী কৌশলগত	পরিমাপের একক	সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা	প্রকৃত অর্জন	সংক্ষ্যমাত্রা	সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা	মধ্যমেয়াদি লক্ষ্যমাত্রা			
								২০১৩-১৪	২০১৪-১৫	২০১৫-১৬	২০১৬-১৭
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	
১. প্রেশাগত দক্ষতা বৃক্ষিত জন্য বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিদ্যকে বিদেশ প্রশিক্ষণ	অভ্যন্তরীণ ক্ষিক্ষণ বিদ্যকে	১	সংখ্যা	২	২	৬	৬	৮	১০	১২	

কার্যক্রম	ফলাফল নির্দেশক	সংশোধিত কৌশলগত উদ্দেশ্য এর ক্ষমিক	পরিমাপের একক	সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা	প্রকৃত অর্জন	লক্ষ্যমাত্রা	সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা	যথামেয়োদি লক্ষ্যমাত্রা			
								২০১৩- ১৪	২০১৪- ১৫	২০১৫- ১৬	২০১৬- ১৭
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	
প্রশিক্ষণ	সেমিনার/ ওয়ার্কশপ			-	-	8	8	5	6	7	
২. কৃষি, মৎসা, প্রধিসম্পদ ও শিল্প ক্ষেত্রে পরিবেশ- বাচক ও টেকসই প্রযুক্তির প্রসারে লক্ষ্য গবেষণা পরিচালনা	ধানের জন্য পরিবেশবাচক জীবাণুসার উচ্চাবন			১০০	৩	১২০	৮	৬	৮	১০	
	জীন প্রকৌশলের মাধ্যমে পীড়ুণ সহনশীল বেগনের চারা উৎপাদন			০৬	-	০৮		৮	৮	১০	
	মাইক্রো স্যাটেলাইট তিএনএ মার্কিন বিশ্বেষণ করে ব্ল্যাক বেঙ্গল ছাগদের বেশী বাক্ষা উৎপাদনকারী জাত নির্বাচন			-	-	১৬	১৬	২০	২৪	২৮	
	হিউম্যান তিএনএ প্রোফাইলিং সেবা প্রদান		৩	৬০	৬০	৭২	৭২	৮০	৯০	১০০	
	বিলুপ্ত প্রজাতির মাছের জিন ব্যাক তৈরি			-	-	১	১	২	৩	৩	
	বন্ধু শিল্পের জন্য পরিবেশবাচক মাইক্রোবিয়াল এনজাইম উৎপাদন			৩	৩	৩	৩	৮	৮	৯	
	চামড়া শিল্পের জন্য পরিবেশবাচক মাইক্রোবিয়াল এনজাইম উৎপাদন			৩	৩	৩	৩	৮	৮	৯	
	জার্বালে প্রকাশিত গবেষণা প্রক্রিয়ার সংখ্যা	সংখ্যা (আন্তর্জা তিক)	৪	৪	৬	৬	৮	১০	১২		

কার্যক্রম	ফলাফল নির্দেশক	সংশ্লিষ্ট কৌশলগত উদ্দেশ্য এর জৰুরীতি	পরিমাপের একক	সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা	প্রকৃত অর্জন	সংশোধিত		মধ্যমেয়াদি লক্ষ্যমাত্রা	মধ্যমেয়াদি লক্ষ্যমাত্রা	
						২০১৩-১৪	২০১৪-১৫			
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১
৩. জীব প্রযুক্তি বিধয়ে প্রশিক্ষণের মাধ্যমে নক্ষ জনবল তৈরি	প্রশিক্ষণ কার্যক্রম (জীব প্রযুক্তি সংশ্লিষ্ট ছাত্রাশ্রী, গবেষক, বিশ্ববিদ্যালয় পেশাজীবিদের জন্য)	৩	সংখ্যা	৬	৮	৮	৮	১০	১১	১২
৪. জীব প্রযুক্তি বিধয়ে জনসচেতনতামূলক কার্যক্রম	সেমিনার	৩	জন	১২০	১৬০	১৬০	১৬০	২০০	২২০	২৪০
	ওয়ার্কশপ		সংখ্যা	১	১	১	১	১	২	৩

### ৬.৭.৩ অপারেশন ইউনিট, কর্মসূচি এবং প্রকল্পগুলির মধ্যমেয়াদি ব্যয় প্রাকলন

(হাজার টাকায়)

অপারেশন ইউনিট, কর্মসূচি এবং প্রকল্পের নাম	সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম	প্রকৃত ২০১৩-১৪	বাজেট		সংশোধিত বাজেট	মধ্যমেয়াদি ব্যয় প্রাকলন			
			২০১৪-১৫	২০১৫-১৬		২০১৬-১৭	২০১৭-১৮		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮		
<b>পরিচালন ইউনিটসমূহ</b>									
২৬০৫-০০৮ - ন্যাশনাল ইনকিউট অব রাহোচ্চেকনেলজি	১-৪	২,৪৯,৭৫	২,৫৭,০০	২,৫৭,০০	৩,১২,২৮	৩,৪১,০০	৩,৪১,০০	৩,৪১,০০	
মোট : পরিচালন ইউনিটসমূহ			২,৪৯,৭৫	২,৫৭,০০	২,৫৭,০০	৩,১২,২৮	৩,৪১,০০	৩,৪১,০০	
মোট : অন্যান্য			২,৪৯,৭৫	২,৫৭,০০	২,৫৭,০০	৩,১২,২৮	৩,৪১,০০	৩,৪১,০০	
মোট :			২,৪৯,৭৫	২,৫৭,০০	২,৫৭,০০	৩,১২,২৮	৩,৪১,০০	৩,৪১,০০	

### ৬.৮ বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ

৬.৮.১ সাম্প্রতিক অর্জনঃ আয়নায়ণকারী বিকিরণ হতে বিকিরণ কর্মী, রোগী, জনসাধারণ এবং পরিবেশের সুরক্ষা নিশ্চিতকল্পে দেশে বিদ্যমান পারমাণবিক ও বিকিরণ স্থাপনাসহ বহুবিধ কর্মকান্ডকে লাইসেন্সের আওতায় আনা হয়েছে। ঝুপপুর পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্রের বিভিন্ন ধরণের 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 ধরণের কর্মশালা/সেমিনার/সিম্পোজিয়াম আয়োজনের মাধ্যমে বিকিরণ কর্মীদের প্রশিক্ষণ প্রদান করা হয়েছে। আন্তর্জাতিক পরমাণু শক্তি সংস্থার কারিগরী সহায়তায় রেগুলেটরি বিভিন্ন বিভাগী ও বিভিন্ন স্টেক- হোভারদের সক্ষমতা বৃদ্ধির জন্য তিটি জাতীয় কর্মশালার আয়োজন করা হয়েছে। পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্রের নিরাপত্তাসহ বিভিন্ন ধরণের রেডিওলজিক্যাল ফ্যাসিলিটি হতে নির্গত বিকিরণ বুকির বিষয়টি বিবেচনায় নিয়ে আন্তর্জাতিক পরমাণু শক্তি সংস্থার নীতিমালা অনুযায়ী বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ কর্তৃক বিভিন্ন ধরণের বিধিমালা, রেগুলেটরী গাইডের খসড়া প্রণয়ন করা হয়েছে এবং ইতিমধ্যে Regulatory Guidance on Site Evaluation for Safety of Nuclear Power Plant শীর্ষক একটি নীতিমালা তৃতীয় 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 এবং ইতিহিক	পরিমাপের সংশোধিত একক	লক্ষ্যমাত্রা	প্রকৃত অর্জন	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 সংঘ- এর আঞ্চলিক সহযোগিতা চুক্তির আওতায় আঞ্চলিক দেশসমূহের সাথে সহযোগিতার মাধ্যমে পরমাণু শক্তির শান্তিপূর্ণ ব্যবহার নিশ্চিত করা	IAEA/RCA/ FNCA ইতানিদির সভা/ সেমিনার/ কর্ম <sup>শালায়</sup> অংশগ্রহণের সংখ্যা	১	সংখ্যা	-	-	১৪	২০	২০	২৫	৩০		
২. পারমাণবিক নিরাপত্তা ও বিকল্প নিয়ন্ত্রণ বিষয়ে মানবসম্পদ উন্নয়নের লক্ষ্যে প্রশিক্ষণ প্রদান	প্রশিক্ষণ কোর্স সংখ্যা		সংখ্যা	১৪	১৪	১২	১২	১০	১৪	১০		
	প্রশিক্ষণ কোর্স সমাপ্তকারী প্রশিক্ষণার্থীর সংখ্যা	১	জন	৬৭২	৬৭২	৬০০	৬২০	৬০০	৬৪০	৬৫০		
	গবেষণা তত্ত্ববিধান/ গবেষণা/ প্রকাশন		জন/ অংশ/ সংখ্যা	-	-	৮	৫	৬	৬	৮		
৩. বিকিরণ নিয়ন্ত্রণমূলক কার্যক্রম	নতুন লাইসেন্স ইস্যুর সংখ্যা			১৯০	১৪৮	২১০	৬০	৭০	৮০	৯০		
	লাইসেন্স নবায়নের সংখ্যা		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			-	-	১	৫	৫	৫	৫		
	RO/SRO লাইসেন্স নবায়নের সংখ্যা		সংখ্যা	৮	৮	৫	৫	৫	৫	৫		
	নিউক্লিয়ার ফার্মিলিটি পরিদর্শনের সংখ্যা			২	২	৪	৬	৭	১০	১০		
	Regulations প্রস্তুত			২	২	২	২	৩	৩	৫		

কার্যক্রম	ফলাফল নির্দেশক	সংশ্লিষ্ট কৌশলগত উক্তিশা ব্রহ্মণ	পরিমাপের একক	সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা	প্রকৃত অর্জন	লক্ষ্যমাত্রা	সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা	মধ্যমেয়াদি লক্ষ্যমাত্রা			
								২০১৩-১৪	২০১৪-১৫	২০১৫-১৬	২০১৬-১৭
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	
*	সভা/সেমিনার/ কার্মশালা ইত্যাদি আয়োজনের সংখ্যা			২৪	২৪	২৪	২৪	২৬	২৮	৩০	

## ৬.৮.৩ অপারেশন ইউনিট, কর্মসূচি এবং প্রকল্পওয়ারি মধ্যমেয়াদি ব্যয় প্রাক্তলন

(হাজার টাকায়)

অপারেশন ইউনিট, কর্মসূচি এবং প্রকল্পের নাম	সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম	প্রকৃত ২০১৩-১৪	বাজেট	সংশোধিত বাজেট	মধ্যমেয়াদি ব্যয় প্রাক্তলন			
					২০১৪-১৫	২০১৫-১৬	২০১৬-১৭	২০১৭-১৮
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	
পরিচালন ইউনিটসমূহ								
১৬০০-১০০০ - বাস্তুবেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ	১০৪	১০২,৫০	৮০,০০	৫,০০,০০	২,১৫,০০	২,৫৬,০০	২,৫০,০০	
মোট : পরিচালন ইউনিটসমূহ			১০২,৫০	৮০,০০	৫,০০,০০	২,১৫,০০	২,৫৬,০০	২,৫০,০০
মোট : স্কুল			১০২,৫০	৮০,০০	৫,০০,০০	২,১৫,০০	২,৫৬,০০	২,৫০,০০
মোট :			১০২,৫০	৮০,০০	৫,০০,০০	২,১৫,০০	২,৫৬,০০	২,৫০,০০

খ. সংযুক্ত তহবিল প্রাপ্তি (বিস্তারিত)

সংযুক্ত তহবিল প্রাপ্তির বিস্তারিত থাকলন : ২০১৫-১৬

২৬ - বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়

(অংকসমূহ হাজার টাকায়)

প্রতিষ্ঠানিক পরিচালন কোড	অর্থনৈতিক কোড	বিবরণ কোড	বাণিজ্যিক বাণিজ্যিক বাণিজ্যিক	বাণিজ্যিক বাণিজ্যিক বাণিজ্যিক
			২০১৫-১৬	২০১৪-১৫
২৬০১		সচিবালয়		
০০০১		সচিবালয়		
১৫০০-২৯৯৯		কর ব্যক্তিত প্রাপ্তি		
		সুদ		
১৬৩২		গৃহ নির্মাণ অগ্রিমের সুদ	১,৫৬	১,৫০
১৬৩৩		কম্পিউটার অগ্রিমের সুদ	১১	১১
১৬৩৪		মটর গাড়ি অগ্রিমের সুদ	২৩	২২
১৬৩৫		মটর সাইকেল অগ্রিমের সুদ	৬০	৫৮
১৬৩৬		বাই সাইকেল অগ্রিমের সুদ	২	২
		উপ-মোট -সুদঃ	২,৫২	২,৪৩
				২,৪৩
		সেবা বাবদ প্রাপ্তি		
২০৩৭		সরকারি যানবাহনের ব্যবহার	৮৩	৮০
		উপ-মোট -সেবা বাবদ প্রাপ্তিঃ	৮৩	৮০
				৮০
		অ-বাণিজ্যিক বিক্রয়		
২৬৬৬		টেক্টার ও অন্যান্য দলিলপত্র	৬,২৪	৬,০০
		উপ-মোট -অ-বাণিজ্যিক বিক্রয়ঃ	৬,২৪	৬,০০
				৬,০০
		কর ব্যক্তিত অন্যান্য রাজস্ব ও প্রাপ্তি		
২৬৭১		অতিরিক্ত প্রদত্ত টাকা আদায়	৭,২৮,০০	৭,০০,০০
২৬৮১		বিবিধ রাজস্ব ও প্রাপ্তি	১৫,৬০	১৫,০০
		উপ-মোট -কর ব্যক্তিত অন্যান্য রাজস্ব ও প্রাপ্তিঃ	৭,৪৩,৬০	৭,১৫,০০
		উপ-মোট - কর ব্যক্তিত প্রাপ্তিঃ	৭,৫৩,১৯	৭,২৪,২৩
				৭,২৪,২৩
৩৮০০-৩৯৯৯		ঝণ ও অগ্রিম আদায়		
		সরকারি কর্মচারীদের জন্য ঝণ		
৩৯০১		গৃহ নির্মাণ অগ্রিম	৮,৩০	৮,৩০
৩৯০৩		কম্পিউটার অগ্রিম	১,১৮	১,১৮
৩৯১১		মটর গাড়ি অগ্রিম	২,৮০	২,৮০
৩৯২১		মটর সাইকেল অগ্রিম	১,৮৬	১,৮৬
৩৯৩১		বাই - সাইকেল অগ্রিম	১০	১০
		উপ-মোট -সরকারি কর্মচারীদের জন্য ঝণঃ	৯,৮০	৯,৮০
		উপ-মোট - ঝণ ও অগ্রিম আদায়ঃ	৯,৮০	৯,৮০
		মোট - সচিবালয়ঃ	৭,৬২,৯৯	৭,৩৪,০৩
		মোট - সচিবালয়ঃ	৭,৬২,৯৯	৭,৩৪,০৩

২৬ - বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়			(একসমূহ হাজার টাকায়)		
প্রতিষ্ঠানিক পরিচালন কোড	অধিনাতক কোড	বিবরণ	বাজেট ২০১৫-১৬	সংশোধিত ২০১৪-১৫	বাজেট ২০১৪-১৫
২৬০৫		স্বাস্থ্যত্বাসিত ও অন্যান্য প্রতিষ্ঠান			
৩০৩৫		বাংলাদেশ জাতীয় বৈজ্ঞানিক ও কারিগরী তথ্য সংগ্রহ ও বিতরণ কেন্দ্র (ব্যাপক)			
১৫০০-২৯৯৯		কর ব্যতীত প্রাপ্তি			
		সেবা বাবদ প্রাপ্তি			
২০৩৭		সরকারি যানবাহনের বাবহাব	১২	১২	১২
		উপ-মোট -সেবা বাবদ প্রাপ্তি:	১২	১২	১২
		অ-বাণিজ্যিক বিত্রয়			
২৩৯৬		টেক্নার ও অন্যান্য নথিলপত্র	৫৭	৫৫	৫৫
		উপ-মোট -অ-বাণিজ্যিক বিত্রয়:	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	১,০৮	১,০০	১,০০
		উপ-মোট -কর ব্যতীত অন্যান্য রাজস্ব ও প্রাপ্তি:	২৭,০৮	২৬,০০	২৬,০০
		উপ-মোট - কর ব্যতীত প্রাপ্তি:	২৭,৭৩	২৬,৬৭	২৬,৬৭
		মোট - বাংলাদেশ জাতীয় বৈজ্ঞানিক ও কারিগরী তথ্য সংগ্রহ ও বিতরণ কেন্দ্র (ব্যাপক):	২৭,৭৩	২৬,৬৭	২৬,৬৭
৩০৩৭		জাতীয় বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি যাদুঘর			
১৫০০-২৯৯৯		কর ব্যতীত প্রাপ্তি			
		সেবা বাবদ প্রাপ্তি			
২০৩৭		সরকারি যানবাহনের বাবহাব	১০	১০	১০
		উপ-মোট -সেবা বাবদ প্রাপ্তি:	১০	১০	১০
		অ-বাণিজ্যিক বিত্রয়			
২৩৯৬		টেক্নার ও অন্যান্য নথিলপত্র	১০	১০	১০
		উপ-মোট -অ-বাণিজ্যিক বিত্রয়:	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 প্রাপ্তি:	২,৯৮,৪৮	২,৮৭,০০	২৬,০০
		উপ-মোট - কর ব্যতীত প্রাপ্তি:	২,৯৮,৬৮	২,৮৭,২০	২৬,২০
		মোট - জাতীয় বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি যাদুঘর:	২,৯৮,৬৮	২,৮৭,২০	২৬,২০
		মোট - স্বাস্থ্যত্বাসিত ও অন্যান্য প্রতিষ্ঠান:	৩,২৬,৮১	৩,১৩,৮৭	৩২,৮৭
		মোট - বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়:	১০,৮৯,৮০	১০,৮৭,৯০	৫,৮৬,৯০

গ. মঞ্জুরী ও বরাদ্দের দাবী  
(অনুময়ন ও উন্ময়ন)

মঞ্জুরী ও বরাদ্দ দাবীসমূহ ২০১৫-১৬

মঞ্জুরী নং - ২২

## ২৬ - বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়

### বরাদ্দ ও কার্যক্রম

- ১। বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়ের মূল কার্যবলি:
- ক) বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিষয়ক জাতীয় নীতিমালা বাস্তবায়নের লক্ষ্যে বিভিন্ন মন্ত্রণালয়ের কার্যক্রমের মধ্যে সমর্থ্য সাধন;
- খ) জাতীয় বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি পরিষদ (এনসিএসটি) এর সুপারিশসমূহ বাস্তবায়ন;
- গ) বিজ্ঞান ও প্রযুক্তির বিভিন্ন সেক্টরে গবেষণা ও উন্নয়নের জন্য বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিষয়ক জীবিত, গবেষণা ও উন্নয়ন কার্যক্রম গ্রহণ এবং সেবা প্রদানের লক্ষ্যে সার্বিক সহায়তা ও অনুমতি প্রদান এবং অর্থ সংস্থানের উন্নয়ন 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) প্রারম্ভিক নিরাপত্তা ও বিকিরণ নিয়ন্ত্রণ এবং প্রারম্ভিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্থাপনসহ প্রযোজন শক্তির শাস্তিপূর্ণ ব্যবহার সম্পর্কিত কার্যবলি;
- খ) সমুদ্র সম্পদ, কেমিকাল মেট্রোলজি, জীববিদ্যা, ইলেক্ট্রনিক্স ও শিল্প বিষয়ক গবেষণাসহ অন্যান্য সম্প্রবনাময় নতুন প্রযুক্তি সম্পর্কিত গবেষণা কার্যনির্দি এবং দেশীয় প্রযুক্তি উন্নয়ন, ব্যবহার, পরিচালন ও সম্প্রসারণ ইত্তাদির সমর্থ্য সাধন, এ সত্ত্বেও 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 সংশ্লিষ্ট উদ্যোগসমূহের জনসচেতনতা বৃক্ষি।
- 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 ব্যাবেক পরিমাণ নিম্নরূপ:

(অংকসমূহ হাজার টাকায়)

অর্থ বছর	অনুন্নয়ন	উন্নয়ন	মোট	রাজশ	মূলধন
----------	-----------	---------	-----	------	-------

২০১২-১৩	সংশোধিত বাজেট	২০০,৭৫,৯১	১৫৬,৩৫,৮০	৩৫৭,১১,৭১	২৬৮,৫৪,২২
২০১৩-১৪	সংশোধিত বাজেট	২১১,৪০,৮৫	৬৭০,১৫,০০	৮৮১,৫৫,৮৫	৭৪৩,৩০,৬৬
২০১৪-১৫	সংশোধিত বাজেট	২৩২,৩০,২৩	৩৭১৯,১১,০০	৩৯৫১,৪১,২৩	৩৮২৮,০৩,৩৩
২০১৫-১৬	বাজেট	২৪৯,৭৮,০০	১৩০০,৬৯,০০	১৫৫০,৪৭,০০	৮৩১,১৭,১০

- ১। ২০১৫-১৬ অর্থবছরে নিম্নবর্ণিত উল্লেখযোগ্য কার্যবলি/প্রকল্প/ক্ষমতা সম্পদসমূহ ব্যবহার করা হবে:
  - ক) "সাইডেন সুবিধাদিসহ প্লেট-সিটি স্থাপন" প্রকল্প বাস্তবায়ন;
  - খ) "মূল বস্তু, খুলনায় তেজক্তিয়া পরীক্ষা গবেষণাগার স্থাপন (১ম সংশোধিত)" প্রকল্প বাস্তবায়ন;
  - গ) "ক্ষেপণ প্রারম্ভিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্থাপন" প্রকল্প বাস্তবায়ন;
  - ঘ) "নিউক্লিয়ার মৌজিকেল লিভিং ইনসিটিউট প্রতিষ্ঠা" প্রকল্প বাস্তবায়ন;
  - ঙ) "শর্ক মৃদু সৌন্দর্য বিদ্যুৎ উৎপাদনের প্রযুক্তি উন্নয়ন" প্রকল্প বাস্তবায়ন;
  - ঁ) "গ্রামোয়েলিকাল অব ডিজিলেন্সেটেড ফর কেলিকাল মেজেন্টেড স্থাপন" প্রকল্প বাস্তবায়ন;
  - ঁঁ) "গ্রামোয়েলিকাল অব ডিজিলেন্সেটেড ফর কেলিকাল পরিবেশ জন্য আধিমাল গবেষণা আধুনিকীকৰণ স্থাপন" প্রকল্প বাস্তবায়ন;
  - ঁঁঁ) "বিনিয়োগসম্ভাবিত এবং পরিমাণ গবেষণা উন্নয়ন স্থাপন" প্রকল্প বাস্তবায়ন;
  - ঁঁঁঁ) "বিনিয়োগসম্ভাবিত এবং পরিমাণ গবেষণা উন্নয়ন স্থাপন" প্রকল্প বাস্তবায়ন;
  - ঁঁঁঁঁ) "জাতীয় বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি ভবন নির্মাণ" প্রকল্প বাস্তবায়ন;
  - ঁঁঁঁঁ) "জাতীয় নতুন গবেষণা ইনসিটিউট স্থাপন (১ম পর্যায়) (২য় সংশোধিত)" প্রকল্প বাস্তবায়ন; এবং
  - ঁঁঁঁঁঁ) "আপ্রুভিত এক স্টেটসেন্টারি দি ফ্যাসেলিটিজ অব ন্যাশনাল ইনসিটিউট অন্ড মিটিউনিউ মেডিসিন এক আলগোড় স্থায়োনেস স্থাপন" প্রকল্প বাস্তবায়ন;
  - ২। নষ্ঠী উন্নয়ন গৃহীত উল্লেখযোগ্য বিশেষ কার্যসূচি:
- তেজক্তিয় অহিসেবনোক্ত ব্যবহার করে পরমাণু কিভিড়া ব্যবহার আওতায় বিশেষ করে নারীদের কয়েকটি জটিল বোঝেত চিকিৎসা সেবা প্রদান।

মঞ্জুরী ও বরাদ্দ দাবীসমূহ ২০১৫-১৬

মঞ্জুরী নং-২২

## ২৬ - বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়

দায়ুক্ত ব্যয় :	০	অনুমতি ব্যয় :	২৪৯৭৮,০০,০০০	বাজেট ব্যয় :	৮৩১১৭,১০,০০০
অন্যান্য ব্যয় :	১৫৫০৮৭,০০,০০০	উন্নয়ন ব্যয় :	১৩০০৬৯,০০,০০০	মূলধন ব্যয় :	৭১৯২৯,৯০,০০০
মোট ব্যয় :	১৫৫০৮৭,০০,০০০	মোট ব্যয় :	১৫৫০৮৭,০০,০০০	মোট ব্যয় :	১৫৫০৮৭,০০,০০০

(অক্ষসমূহ হাজার টাকায়)

অর্থনৈতিক কোড নং	বিবরণ	বাজেট ২০১৫-১৬	সংশোধিত ২০১৪-১৫	বাজেট ২০১৪-১৫

## অর্থনৈতিক শ্রেণিবিন্যাস

## বাজেট ব্যয়

৪১০০	অফিসারদের বেতন	৫,৫৬,১২	৩,৮৮,৮৭	৩,৭২,৮০
৪৬০০	প্রতিষ্ঠান কর্মচারীদের বেতন	২,২৩,৭১	১,৭৪,৭৬	১,৬৮,৫৩
৪৭০০	ভাতাচ	৬,৬৪,৬৭	৮,১৭,০৮	৮,৩৮,৮০
৪৮০০	সরবরাহ ও সেবা	৫৫২,৬৭,০২	৩৫৭০,৯৮,৫০	১৯৪৪,৮৩,১৪
৪৯৫০	মেরামত ও সংরক্ষণ	২৭,৪৬,১০	৮,৫৭,৩৮	১৩৭,৮৫,৮৭
৫৯০০	সাহায্য মঞ্জুরী	২৩৪,২৮,৭৩	২২৩,৫৯,৫৩	২১৩,৯৫,৮৮
৬১০০	আন্তর্জাতিক প্রতিষ্ঠানের টানা	৩১,০০	২২,০০	৩২,০০
৬৩০০	অবসর ভাতা ও আনুত্তোষিক	১,৯৯,৭৫	১,১৫,৭৫	১,১৫,০০
৬৬০০	থোক বরাদ্দ	০	১৩,৮৯,৯৪	১,৩২,০০
	মোট - বাজেট ব্যয় :	৮৩১,১৭,১০	৩৮২৮,০৩,৩০	২৩০৮,৪৮,৯০

## মূলধন ব্যয়

৬৮০০	সম্পদ সংগ্রহ / জয়	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 পৃষ্ঠ	৫৫০,০৯,৬২	২৪,৯০,৫৫	৩১,১০,০২
৭৪০০	সরকারি কর্মচারীদের জন্য খাল ও অগ্রিম	১০,১০	২০,১০	২০,১০
৭৯০০	উন্নয়ন আয়দানি শক্ত ও ভ্যাট	৬,১৬,০০	১,১২,০০	৮,৬১,১৯
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 :	১৫৫০,৮৭,০০	৩৯২১,৮১,২৩	২৫২৭,৭২,০০

মঞ্জুরী ও বরাদ্দ দাবীসমূহ ২০১৫-১৬

মঞ্জুরী নং - ২২

২৬ - বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়

দায়পূর্ণ ব্যয় :	০	অনুমতিন ব্যয় :	২৪৯৭৮,০০,০০০	রাজস্ব ব্যয় :	৮৩১১৭,১০,০০০
অন্যান্য ব্যয় :	১৫৫০৮৭,০০,০০০	উন্নয়ন ব্যয় :	১৩০০৬৯,০০,০০০	মূলধন ব্যয় :	৭১৯২৯,৯০,০০০
মোট ব্যয় :	১৫৫০৮৭,০০,০০০	মোট ব্যয় :	১৫৫০৮৭,০০,০০০	মোট ব্যয় :	১৫৫০৮৭,০০,০০০

(একসমূহ হাজার টাকায়)

প্রতিষ্ঠানিক কোড	বিবরণ	বারেট	সংশোধিত	বারেট
		২০১৫-১৬	২০১৪-১৫	২০১৪-১৫

প্রাতিষ্ঠানিক শ্রেণিবিন্যাস

প্রশাসন

২৬০১ সচিবালয়

অনুমতিন	৮,৮১,৭২	৮,২০,৮০	৮,৮৩,১২
উন্নয়ন	১০১,২৭,০০	১৮,৭০,০০	৪৪,৬৩,০০
মোট - সচিবালয়:	১৬০,০৮,৭২	৩৬,৯০,৮০	৫৩,৪৬,১২
ৰাজস্ব ব্যয়	২৪,১৩,৬২	২১,৮৪,৭০	২৫,৮৪,০২
মূলধন ব্যয়	১৩৫,৯৫,১০	১৫,০৬,১০	২৭,৬২,১০
মোট - সচিবালয়:	১৬০,০৮,৭২	৩৬,৯০,৮০	৫৩,৪৬,১২

২৬০৫ স্বায়ত্তশাসিত ও অন্যান্য প্রতিষ্ঠান

অনুমতিন	২৩৪,২৮,৭৩	২২৩,৫৯,৩৩	২১৩,৯৫,৮৮
উন্নয়ন	১১৪৯,৪২,০০	৩৬৯০,৪১,০০	২২৫৯,৯৮,০০
মোট - স্বায়ত্তশাসিত ও অন্যান্য প্রতিষ্ঠান:	১৩৮৩,৭০,৭৩	৩৯১৪,০০,৩৩	২৪৭৩,৯৩,৮৮
ৰাজস্ব 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 প্রতিষ্ঠান:	১৩৮৩,৭০,৭৩	৩৯১৪,০০,৩৩	২৪৭৩,৯৩,৮৮

২৬০৬ আভর্জাতিক প্রতিষ্ঠানসমূহ

অনুমতিন	৩১,০০	২২,০০	৩২,০০
উন্নয়ন	০	০	০
মোট - আভর্জাতিক প্রতিষ্ঠানসমূহ:	৩১,০০	২২,০০	৩২,০০
ৰাজস্ব ব্যয়	৩১,০০	২২,০০	৩২,০০
মূলধন ব্যয়	০	০	০
মোট - আভর্জাতিক প্রতিষ্ঠানসমূহ:	৩১,০০	২২,০০	৩২,০০
মোট - প্রশাসন:	১৫৮৮,১০,৮৫	৩৯৫১,১৩,১৮	২৫২৭,৭২,০০

## ২৬ - বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়

(অক্ষেয় হাজার টাকায়)

প্রাতিষ্ঠানিক কোড	বিবরণ	বাজেট ২০১৪-১৫	সংশোধিত ২০১৪-১৫	বাজেট ২০১৪-১৫
----------------------	-------	------------------	--------------------	------------------

## প্রাতিষ্ঠানিক শ্রেণিবিন্যাস

## রাজস্ব বাজেট থেকে অর্ধায়নকৃত উন্নয়ন কর্মসূচি

## ২৬৯৬ রাজস্ব বাজেট থেকে অর্ধায়নকৃত উন্নয়ন কর্মসূচি

অনুময়ন	৬,৩৬,৫৫	২৮,০৫	০
উন্নয়ন	০	০	০
মোট - রাজস্ব বাজেট থেকে অর্ধায়নকৃত উন্নয়ন কর্মসূচি:	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 অর্ধায়নকৃত উন্নয়ন কর্মসূচি:	৬,৩৬,৫৫	২৮,০৫	০
মোট - রাজস্ব বাজেট থেকে অর্ধায়নকৃত উন্নয়ন কর্মসূচি:	৬,৩৬,৫৫	২৮,০৫	০
মোট - অনুময়নঃ	২৪৯,৭৮,০০	২৩২,৩০,২০	২২৩,১১,০০
মোট - উন্নয়নঃ	১৩০০,৬৯,০০	৩৭১৯,১১,০০	২৩০৮,৬১,০০
মোট - রাজস্ব ব্যয়ঃ	৮৩১,১৭,১০	৩৮২৮,০৩,৩০	২৩০৮,৪৮,৯০
মোট - মূলধন ব্যয়ঃ	৭১৯,২৯,৯০	১২৩,৩৭,৯০	২১৯,২৩,১০
সর্বমোট - বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়ঃ	১৫৫০,৮৭,০০	৩৯৫১,৮১,২০	২৫২৭,৭২,০০

ঘ. বিষ্ণুরিত এরাদ (অনুময়ন)

## মঞ্জুরী ও বরাদ্দ দাবীসমূহ (অনুময়ন) ২০১৫-১৬

মঞ্জুরী নং - ২২

## ২৬ - বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়

সাংবিধানিক কোড		
২	দায়মুক্ত অনুময়ন ব্যয়	০
৩	অন্যান্য অনুময়ন 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	স্বায়ত্ত্বাসিত ও অন্যান্য প্রতিষ্ঠান	২৩৪,২৮,৭৩	২২৩,৫৯,৩৩	২১৩,৯৫,৮৮
২৬০৬	আন্তর্জাতিক প্রতিষ্ঠানসমূহ	৩১,০০	২২,০০	৩২,০০
	মোট - প্রশাসন:	২৪৩,৮১,৮৫	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 কর্মসূচি:	৬,৩৬,৫৫	২৮,০৫	০
	মোট - বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়:	২৪৯,৭৮,০০	২৩২,৩০,২৩	২২৩,১১,০০

## ২৬০১ - সচিবালয়

(অক্ষেয়মূহ হাজার টাকায়)

সাংবিধানিক পরিচালন অধৈনেতৃক  
কোড কোড কোড

বিবরণ

বাজেট  
২০১৫-১৬সংশোধিত  
২০১৪-১৫বাজেট  
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
(গুরুব্য)	২৭	২২	১৯	২১	৮৯
(মহিলা)	৪	৬	৫	৬	২১

## অনুন্নয়ন রাজস্ব ব্যয়

৪১০০	অফিসারদের বেতন				
৪১০১	অফিসারদের বেতন	১,৯৫,০০	১,৮০,০০	১,৮০,০০	
	উপমোট - অফিসারদের বেতনঃ	১,৯৫,০০	১,৮০,০০	১,৮০,০০	
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	৪৮,০০	
৪৭০৫	বাড়িভাতা ভাতা	৮৬,৫০	৮২,০০	৮০,০০	
৪৭০৯	শ্রান্তি বিনোদন ভাতা	৭,৫২	৬,২০	৬,২০	
৪৭১৩	উৎসব ভাতা	৪৫,২০	৩৪,০০	৩৪,০০	
৪৭১৭	চিকিৎসা ভাতা	৯,২৫	১১,৫০	১০,২০	
৪৭৫৫	টিফিন ভাতা	১,৩৫	১,৩৫	১,২১	
৪৭৬৫	যাতাযাত 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	দ্রুগ ব্যয়	১১,০০	১০,০০	১০,০০	
* ৪৮১৫	ডাক	৮০	৮০	৮০	
* ৪৮১৬	টেলিফোন/টেলিট্র্যাম/টেলিপ্রিন্টার	১৪,০০	১৩,৬০	১৩,৫০	
৪৮২৩	পেট্রোল ও লুট্রিক্যান্ট	২৮,০০	২৭,০০	২৭,০০	
৪৮৩১	বইপত্র ও সাময়িকী	২,০০	২,০০	২,০০	
* ৪৮৩৩	প্রচার ও বিজ্ঞাপণ	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 ব্যয়গ্রাবেক্ষণ ব্যয়	৪০,০০	৩২,০০	৩০,৮০	
৪৮৮৩	সম্মানী ভাতা/ফি/পারিশ্রমিক	৩,৫০	৩,৫০	৩,৫০	
৪৮৮৮	পরীক্ষা ফি/পরীক্ষা সংজ্ঞান ব্যয়	৩,০০	২,৫০	১,৫০	
৪৮৮৮	কম্পিউটার সামগ্রী	১৩,০০	১২,০০	১২,০০	

## ২৬০১ - সচিবালয়

(অক্ষেয় হাজার টাকায়)

সার্বিদ্বন্দ্বি পরিচালন অধিনৈতিক			বিবরণ	বাণিজ্য ২০১৫-১৬	সংশোধিত ২০১৪-১৫	বাণিজ্য ২০১৪-১৫
কোড	কোড	কোড				
৮৮৯৯	অন্যান্য ব্যয়			১৮,০০	১৮,০০	১৭,০০
			উপমোটি - সরবরাহ ও সেবা:	১,৪৮,৯০	১,৩২,০০	১,০৮,৭০
৮৯০০	মেরামত ও সংরক্ষণ					
৮৯০১	মোটর যানবাহন			৫,০০	৮,০০	৮,০০
৮৯১১	কম্পিউটার ও অফিস সরঞ্জাম			৭,০০	৬,০০	৬,০০
			উপমোটি - মেরামত, সংরক্ষণ ও পুনর্বাসন:	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 উৎসর ভাতা			৮,০০	৩,০০	৩,০০
৬৩০৩	পেনশনারীদের মহার্য ভাতা			৮,০০	৮,০০	৮,০০
৬৩১১	আনুতোষিক			১,৫৮,০০	৮২,০০	৮১,২৫
৬৩৪১	অবসর ভাতাভোগীদের চিকিৎসা সুবিধা			৮,৭৫	৬,৭৫	৬,৭৫
			উপমোটি - অবসর ভাতা ও আনুতোষিক:	১,৯৯,৭৫	১,১৫,৭৫	১,১৫,০০
৬৬০০	থোক ব্যান্ড					
** ৬৬৮১	থোক ব্যান্ড			০	০	১,৩৫,০০
			উপমোটি - মেরামত ব্যান্ড থোক ব্যান্ড:	০	০	১,৩৫,০০
			উপমোটি - অনুন্নয়ন রাজীব ব্যয়:	৮,৮৬,৬২	৭,০১,৭৫	৭,৮৪,০২
অনুন্নয়ন মূলধন ব্যয়						
৬৮০০	সম্পদ সংগ্রহ / ত্রয়					
৬৮১৩	যন্ত্রপাতি ও অন্যান্য সরঞ্জাম			৮,৫০	৫৫,০০	৫২,০০
৬৮১৫	কম্পিউটার ও যন্ত্রাংশ			৮,৫০	৮০,০০	৮০,০০
* ৬৮২১	আসবাবপত্র			৮,০০	৮,০০	৮,০০
			উপমোটি - সম্পদ সংগ্রহ/ত্রয়:	২৫,০০	৯৯,০০	৯৯,০০
			উপমোটি - অনুন্নয়ন মূলধন ব্যয়:	২৫,০০	৯৯,০০	৯৯,০০
ঝণ ও অগ্রিম						
৭৪০০	সরকারি কর্মচারীদের জন্য ঝণ 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	৩,০০	৩,০০
৭৪২১	মোটর সাইকেল অগ্রিম			১,৮০	৩,০০	৩,০০
৭৪৩১	বাই-সাইকেল অগ্রিম			১০	১০	১০
			উপমোটি - সরকারি কর্মচারীদের জন্য ঝণ:	১০,১০	২০,১০	২০,১০
			উপমোটি - ঝণ ও অগ্রিম:	১০,১০	২০,১০	২০,১০
			মোটি - সচিবালয়:	৮,৮১,৭২	৮,২০,৮৫	৮,৮৩,১২
			মোটি - সচিবালয়:	৮,৮১,৭২	৮,২০,৮৫	৮,৮৩,১২

## ২৬০৫ - স্বায়ত্তশাসিত ও অন্যান্য প্রতিষ্ঠান

(অক্ষয় হাজার টাকায়)

সাংবিধানিক পরিচালন অধীনস্থিক কোড কোড কোড			বিবরণ	বারেট ২০১৫-১৬	সংশোধিত ২০১৮-১৫	বারেট ২০১৮-১৫
৩০৩১			বাংলাদেশ পরমানু শক্তি কমিশন			
	৫৯০০	সাহায্য মন্ত্রী				
৩	৫৯০১	সাধারণ মন্ত্রী		১১৬,২৩,৮৫	১০৮,০৮,১৭	১০৬,৬০,০০
	৫৯৯৮	মূলধন মন্ত্রী		৩,৮০,০০	৩,৮০,০০	৩,৮০,০০
			উপমোট - সাহায্য, মন্ত্রিঃ	১১৯,৬৩,৮৫	১১১,৮৮,১৭	১১০,০০,০০
			উপমোট - অনুন্নয়ন রাজস্ব ব্যবসং	১১৯,৬৩,৮৫	১১১,৮৮,১৭	১১০,০০,০০
			মোট - বাংলাদেশ পরমানু শক্তি কমিশনঃ	১১৯,৬৩,৮৫	১১১,৮৮,১৭	১১০,০০,০০
৩০৩৩			বাংলাদেশ বিজ্ঞান ও শিল্প গবেষণা পরিষদ			
	৫৯০০	সাহায্য মন্ত্রী				
	৫৯০১	সাধারণ মন্ত্রী		৬৯,৩৯,০০	৬১,৬২,৬০	৬১,৪৯,৫০
	৫৯৯৮	মূলধন মন্ত্রী		৭,২১,০০	৮,৩৭,৮০	৮,৫০,৫০
			উপমোট - সাহায্য, মন্ত্রিঃ	৭৬,৬০,০০	৭০,০০,০০	৭০,০০,০০
			উপমোট - অনুন্নয়ন রাজস্ব ব্যবসং	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 মন্ত্রী				
	৫৯৯৮	মূলধন মন্ত্রী		২,১৫,০০	৩,০০,০০	৮০,০০
			উপমোট - সাহায্য, মন্ত্রিঃ	২,১৫,০০	৩,০০,০০	৮০,০০
			উপমোট - অনুন্নয়ন রাজস্ব ব্যবসং	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 (ব্যাপক)			
	৫৯০০	সাহায্য মন্ত্রী				
	৫৯০১	সাধারণ মন্ত্রী		৩,০৫,৫০	৩,০০,০০	২,৮৭,৮৮
	৫৯৯৮	মূলধন মন্ত্রী		৪,৫০	৩,০০	৩,০০
			উপমোট - সাহায্য, মন্ত্রিঃ	৩,১০,০০	৩,০৩,০০	২,৯০,৮৮
			উপমোট - অনুন্নয়ন রাজস্ব ব্যবসং	৩,১০,০০	৩,০৩,০০	২,৯০,৮৮
			মোট - বাংলাদেশ জাতীয় বৈজ্ঞানিক ও কারিগরী তথ্য সংগ্রহ ও বিতরণ কেন্দ্র (ব্যাপকঃ)	৩,১০,০০	৩,০৩,০০	২,৯০,৮৮
৩০৩৭			জাতীয় বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি যাদুঘর			
	৫৯০০	সাহায্য মন্ত্রী				
	৫৯০১	সাধারণ মন্ত্রী		৩,৯১,৮১	৩,১৫,৫৬	২,৯৬,৭৫
	৫৯৯৮	মূলধন মন্ত্রী		২১,৫৯	১৩,০০	২১,২৫
			উপমোট - সাহায্য, মন্ত্রিঃ	৮,১৩,০০	৩,২৮,৫৬	৩,১৮,০০
			উপমোট - অনুন্নয়ন রাজস্ব ব্যবসং	৮,১৩,০০	৩,২৮,৫৬	৩,১৮,০০
			মোট - জাতীয় বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি যাদুঘরঃ	৮,১৩,০০	৩,২৮,৫৬	৩,১৮,০০

## ২৬০৫ - স্বায়ত্তশাসিত ও অন্যান্য প্রতিষ্ঠান

(অক্ষসমূহ হাজার টাকায়)

সার্বিধানিক পরিচালন অধীনেতক কোড	বিবরণ কোড	বাজেট ২০১৫-১৬	সংশোধিত ২০১৪-১৫	বাজেট ২০১৪-১৫
৩০৮৩	জাতীয় বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি কাউন্সিল			
৫৯০০	সাহায্য মঞ্জুরী	১,১৫,০০	১,১৫,০০	১,১৫,০০
৫৯০১	সাধারণ মঞ্জুরী	১,১৫,০০	১,১৫,০০	১,১৫,০০
	উপমোট - সাহায্য মঞ্জুরী	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
৩০৮৫	গবেষণা মঞ্জুরী			
৫৯০০	সাহায্য মঞ্জুরী	৫০,০০	৫০,০০	৫০,০০
৫৯০১	সাধারণ মঞ্জুরী	৫০,০০	৫০,০০	৫০,০০
	উপমোট - সাহায্য মঞ্জুরী	৫০,০০	৫০,০০	৫০,০০
	উপমোট - অনুন্নয়ন রাজস্ব ব্যয়ঃ	৫০,০০	৫০,০০	৫০,০০
	মোট - গবেষণা মঞ্জুরী	৫০,০০	৫০,০০	৫০,০০
৩০৮৮	ন্যাশনাল ইনসিটিউট অব বায়োটেকনোলজি			
৫৯০০	সাহায্য মঞ্জুরী	২,৭৯,২৮	২,৬৫,০০	২,৬৬,০০
৫৯০১	সাধারণ মঞ্জুরী	৩৬,০০	৩২,০০	৩১,০০
৫৯৯৮	মূলধন মঞ্জুরী	৩,১৫,২৮	২,৯৭,০০	২,৯৭,০০
	উপমোট - সাহায্য মঞ্জুরী	৩,১৫,২৮	২,৯৭,০০	২,৯৭,০০
	উপমোট - অনুন্নয়ন রাজস্ব ব্যয়ঃ	৩,১৫,২৮	২,৯৭,০০	২,৯৭,০০
	মোট - ন্যাশনাল ইনসিটিউট অব বায়োটেকনোলজি	৩,১৫,২৮	২,৯৭,০০	২,৯৭,০০
৩০৮৯	বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান নড়োথিয়েটার			
৫৯০০	সাহায্য মঞ্জুরী	২,১৩,৫২	২,৭১,০০	১,৬১,০০
৫৯০১	সাধারণ মঞ্জুরী	৯৮,৮৮	৮,২১,৬০	৯,০০
৫৯৯৮	মূলধন মঞ্জুরী	৩,১২,০০	৬,৯২,৬০	১,৭০,০০
	উপমোট - সাহায্য মঞ্জুরী	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 নড়োথিয়েটার	৩,১২,০০	৬,৯২,৬০	১,৭০,০০
৩২৯৯	অন্যান্য সমিতি ও প্রতিষ্ঠান			
৫৯০০	সাহায্য মঞ্জুরী	৮০,০০	৮০,০০	৮০,০০
৫৯০১	সাধারণ মঞ্জুরী	৮০,০০	৮০,০০	৮০,০০
	উপমোট - সাহায্য মঞ্জুরী	৮০,০০	৮০,০০	৮০,০০
	উপমোট - অনুন্নয়ন রাজস্ব ব্যয়ঃ	৮০,০০	৮০,০০	৮০,০০
	মোট - অন্যান্য সমিতি ও প্রতিষ্ঠানঃ	৮০,০০	৮০,০০	৮০,০০

## ২৬০৫ - স্বায়ত্তশাসিত ও অন্যান্য প্রতিষ্ঠান

(অংকসমূহ হাজার টাকায়)

সাংবিধানিক পরিচালন অধীনেতিক কোড	কোড	কোড	বিবরণ	বাজেট ২০১৫-১৬	সংশোধিত ২০১৪-১৫	বাজেট ২০১৪-১৫
<b>৩৯৬৫ জাতীয় ফেলোশিপ কর্মসূচি</b>						
৫৯০০	সাহায্য মঞ্জুরী			৭,৫০,০০	৮,০০,০০	৭,৫০,০০
৫৯০১	সাধারণ মঞ্জুরী		উপমোট - সাহায্য, মঞ্জুরীঃ	৭,৫০,০০	৮,০০,০০	৭,৫০,০০
			উপমোট - অনুগ্রহন রাজহ ব্যয়ঃ	৭,৫০,০০	৮,০০,০০	৭,৫০,০০
			মোট - জাতীয় ফেলোশিপ কর্মসূচীঃ	৭,৫০,০০	৮,০০,০০	৭,৫০,০০
<b>৩৯৯৩ বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি কর্মসূচী</b>						
৫৯০০	সাহায্য মঞ্জুরী			১২,৮৫,০০	১২,৮৫,০০	১২,৮৫,০০
৫৯০১	সাধারণ মঞ্জুরী		উপমোট - সাহায্য, মঞ্জুরীঃ	১২,৮৫,০০	১২,৮৫,০০	১২,৮৫,০০
			উপমোট - অনুগ্রহন রাজহ 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	২৩৪,২৮,৭৩	২২৩,৫৯,৩৩	২১৩,৯৫,৮৮

## ২৬০৬ - আন্তর্জাতিক প্রতিষ্ঠানসমূহ

(অক্সফুর ইজিনিয়ারিং)

সাধারণ পরিচালন অফিসের কোড	বিবরণ	বাজেট ২০১৫-১৬	সংশোধিত ২০১৪-১৫	বাজেট ২০১৪-১৫
৮২০৩	কমনওয়েলথ বিজ্ঞান তহবিল অনুময়ন রাজব ব্যয়			
৬১০০	আন্তর্জাতিক প্রতিষ্ঠানের টান্ডা			
৬১০১	আন্তর্জাতিক প্রতিষ্ঠানের টান্ডা উপমোট - আন্তর্জাতিক প্রতিষ্ঠানের টান্ডাঃ	১০,০০	০	১০,০০
৩	উপমোট - অনুময়ন রাজব ব্যয়ঃ	১০,০০	০	১০,০০
	মোট - কমনওয়েলথ বিজ্ঞান তহবিলঃ	১০,০০	০	১০,০০
৮২০৫	এশিয়া এন্ড প্যাসিফিক সেন্টার ফর ট্রান্সফার অব টেকনোলজি অনুময়ন রাজব ব্যয়			
৬১০০	আন্তর্জাতিক প্রতিষ্ঠানের টান্ডা			
৬১০১	আন্তর্জাতিক প্রতিষ্ঠানের টান্ডা উপমোট - আন্তর্জাতিক প্রতিষ্ঠানের টান্ডাঃ	৫,০০	৫,৫০	৫,৫০
	উপমোট - অনুময়ন রাজব ব্যয়ঃ	৫,০০	৫,৫০	৫,৫০
	মোট - এশিয়া এন্ড প্যাসিফিক সেন্টার ফর ট্রান্সফার অব টেকনোলজিঃ	৫,০০	৫,৫০	৫,৫০
৮২০৮	ইন্টারন্যাশনাল সেন্টার ফর জেনেটিক ইঞ্জিনিয়ারিং এন্ড বায়ো-টেকনোলজি অনুময়ন রাজব ব্যয়			
৬১০০	আন্তর্জাতিক প্রতিষ্ঠানের টান্ডা			
৬১০১	আন্তর্জাতিক প্রতিষ্ঠানের টান্ডা উপমোট - আন্তর্জাতিক প্রতিষ্ঠানের টান্ডাঃ	৫,০০	৫,৫০	৫,৫০
	উপমোট - অনুময়ন রাজব ব্যয়ঃ	৫,০০	৫,৫০	৫,৫০
	মোট - ইন্টারন্যাশনাল সেন্টার ফর জেনেটিক ইঞ্জিনিয়ারিং এন্ড বায়ো-টেকনোলজিঃ	৫,০০	৫,৫০	৫,৫০
৮২১০	অর্গানাইজেশন অব ইসলামিক কনফারেন্স স্ট্যান্ডিং কমিটি অন সায়েন্টিফিক অ্যান্ড টেকনোলজিক্যাল কো-অপারেশন (কমসটেক)			
	অনুময়ন রাজব ব্যয়			
৬১০০	আন্তর্জাতিক প্রতিষ্ঠানের টান্ডা			
৬১০১	আন্তর্জাতিক প্রতিষ্ঠানের টান্ডা উপমোট - আন্তর্জাতিক প্রতিষ্ঠানের টান্ডাঃ	১১,০০	১১,০০	১১,০০
	উপমোট - অনুময়ন রাজব 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 অধিনেতৃক কোড	কোড	কোড	বিবরণ	বাজেট ২০১৫-১৬	সংশোধিত ২০১৪-১৫	বাজেট 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		টেশনারী, সৌল ও স্ট্যাম্প	১,০০	৫০	
	৪৮২৯		গবেষণা ব্যয়	৬,০০	৩,০০	
	৪৮৩১		বইপত্র ও সাময়িকী	৮,০০	১,০০	
	৪৮৪০		প্রশিক্ষণ ব্যয়	১২,০০	০	
	৪৮৪২		সেমিনার, কনফারেন্স	৮,৭৫	১,৭৫	
	৪৮৫২		রাসায়নিক প্রব্যালি তহবিল	৮,৫০	২,০০	
			উপমোটি - সরবরাহ ও সেবাঃ	৩৮,৭৫	৯,২৫	
			উপমোটি - অনুন্নয়ন রাজস্ব ব্যয়ঃ	৩৮,৭৫	৯,২৫	
			অনুন্নয়ন মূলধন ব্যয়			
	৬৮০০		সম্পদ সঞ্চাহ / ক্রয়			
	৬৮১৫		কম্পিউটার ও যন্ত্রাংশ	৩,৫০	৮,৮০	
	৬৮১৯		অফিস সরঞ্জাম	৩,৮০	০	
	৬৮২২		ল্যাবরেটরী যন্ত্রপাত্র/শামৰ্শী	২,০৫,৯০	১৪,০০	
			উপমোটি - সম্পদ সঞ্চাহ/ক্রয়ঃ	২,১২,৮০	১৪,৮০	
	৭০০০		নির্মাণ ও পৃষ্ঠ			
	৭০০৬		অফিস ভবন	৩,৭৪,০০	০	
	৭০৫৬		বৈদ্যুতিক ছাপনা	১১,০০	০	
			উপমোটি - নির্মাণ ও পৃষ্ঠঃ	৩,৮৫,০০	০	
			উপমোটি - অনুন্নয়ন মূলধন ব্যয়ঃ	৫,৯৭,৮০	১৪,৮০	
			মোটি - টিস্যু ব্যাংকিং এন্ড বায়োমেটেরিয়াল রিসার্চ ইউনিটঃ	৬,৩৬,৫৫	২৮,০৫	
			মোটি - রাজস্ব বাজেট থেকে অর্থায়নকৃত উন্নয়ন কর্মসূচিঃ	৬,৩৬,৫৫	২৮,০৫	
			মোটি - বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়ঃ	২৪৯,৭৮,০০	২৩২,৩০,২৩	২২৩,১১,০

\* পুনঃ উপযোজনযোগ্য নহে।

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

ঙ. মঞ্চুরী ও বরাদ্দের দাবী (উন্নয়ন)

## ২৬ - বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়

মঙ্গলী 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

(অক্ষেত্রে হাজার টাকায়)

সংস্থা	বিবরণ	বাজেট	সংশোধিত	বাজেট
		২০১৫-১৬	২০১৪-১৫	২০১৪-১৫

বাস্তবায়নকারী সংস্থা অনুযায়ী মোট ব্যয়

২৬০১	সচিবালয়			
	সচিবালয়	১৫১,২৭,০০	২৮,৭০,০০	৮৮,৬৩,০০
	মোট - সচিবালয় :	১৫১,২৭,০০	২৮,৭০,০০	৮৮,৬৩,০০
২৬০৫	শায়ত্বাসিত ও অন্যান্য প্রতিষ্ঠান			
	বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি কমিশন	১০৯৭,৫৯,০০	৩৬৩২,১০,০০	২২০৬,৯৮,০০
	বাংলাদেশ বিজ্ঞান ও শিক্ষা গবেষণা পরিষদ	৪০,২৩,০০	১৫,৩১,০০	১০,০০,০০
	জাতীয় বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি যাদুঘর	১১,৬০,০০	৩,০০,০০	৩,০০,০০
	মোট - শায়ত্বাসিত ও অন্যান্য প্রতিষ্ঠান :	১১৪৯,৪২,০০	৩৬৯০,৮১,০০	২২৫৯,৯৮,০০
	মোট - বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয় :	১৩০০,৬৯,০০	৩৭১৯,১১,০০	২৩০৮,৬১,০০

## ২৬ - বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়

**মঞ্জুরী নং - ২২**

অন্যান্য ব্যয় : ১৩০০,৬৯,০০

মোট ব্যয় : ১৩০০,৬৯,০০

দায়িত্ব ব্যয় :

(অক্ষয়কুমাৰ হাজার টাকা)

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

### ২৬০১ সচিবালয়

#### সচিবালয়

৫১৯০ জাতীয় সমন্বয় গবেষণা ইনসিটিউট 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
বাজেট 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

৫১৯০ অনুমোদিত নতুন প্রকল্পের জন্য ঘোক 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 সম্পত্তি ব্যাচীত অর্থ ছাড় করা যাবে না।

৫১৯০ বঙ্গবন্ধু মেলোশিপ অন এস.আই.সি.টি. (০১/০৭/২০১০ - ৩১/১২/১৬) সংশোধিত অনুমোদিত

বাজেট 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	৮৮,৬০,০০	১৫১,২৭,০০	০	২৮,৭০,০০
মোট - সচিবালয়:	১৫১,২৭,০০	২৮,৭০,০০	৮৮,৬০,০০	১৫১,২৭,০০	০	২৮,৭০,০০

## ২৬ - বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়

(অক্ষেয় হাজার টাকায়)

বর্তবায়ন- কারী সংস্থা কোড	বর্জেট কোড	বিবরণ	বর্জেট	সংশোধিত	বর্জেট	বর্জেট ২০১৫-১৬	সংশোধিত ২০১৪-১৫
			২০১৫-১৬	২০১৪-১৫	২০১৪-১৫	টাকা	প্রকল্প সাহায্য (টাকাশে)

## ২৬০৫ স্বায়ত্তশাসিত ও অন্যান্য প্রতিষ্ঠান

## বাংলাদেশ পরমানু শক্তি কমিশন

৫০৭২ মৎস বন্দরে তেজচিনাতা পরীক্ষণ ও মনিটরিং পরিবেশগার স্থাপন (০১/০৭/২০১২-৩০/০৬/২০১৬) অনুমোদিত

মূলধন ব্যয়া:	৬,৬০,০০	৫,৭৫,০০	৪,৬০,০০	৬,৬০,০০	০	৫,৭৫,০০	০
বাজার ব্যয়া:	৩০,০০	২৫,০০	৮০,০০	৩০,০০	০	২৫,০০	০
মোট:	৬,৬৩,০০	৫,৯০,০০	৫,৬০,০০	৬,৬০,০০	০	৫,৯০,০০	০

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

মূলধন ব্যয়া:	৮৬৯,৯২,০০	৮৫,০০,০০	৮৫,০০,০০	৮৬৯,৯২,০০	০	৮৫,০০,০০	০
বাজার ব্যয়া:	৫৫৯,০০,০০	৫২৭১,৩২,০০	২০৫৪,০০,০০	৭৫,০০,০০	৮৮৪,০০,০০	৫৫,০০,০০	৩১১৬,৩২,০০
মোট:	১০২৮,৯২,০০	৩৬১৬,৩২,০০	২১৩৯,০০,০০	৮৪৪,৯২,০০	৮৮৪,০০,০০	১০০,০০,০০	৩১১৬,৩২,০০

৫০৯৯ এস্টার্ট্রিশেনেট অব ইনসিটিউট অব নিউক্লিয়ার মেডিকেল ফিজিয়া (০১/০৯/২০১৩ - ৩০/০৬/২০১৭) অনুমোদিত

মূলধন ব্যয়া:	১৩,৬৩,০০	১,০০,০০	২,৫৫,০০	১৩,৬৩,০০	০	১,০০,০০	০
বাজার ব্যয়া:	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 আপগ্রেড এন্ড টেক্সেনেসি ন্যাশনাল ইনসিটিউট অব নিউক্লিয়ার মেডিসিন এন্ড এ্যালাইজ সায়েন্স প্রকল্প (০১/০১/১৫-৩০/০৬/১৭) অনুমোদিত

মূলধন ব্যয়া:	১৩,৩৬,০০	০	০	১৩,৩৬,০০	০	০	০
বাজার ব্যয়া:	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 ইনসিটিউট অব ফুড এন্ড রেডিয়েশন বাযোলজি (আই.এফ.আর.বি.) এবং অবকাঠামো উন্নয়ন ও সংস্থান বৃক্ষিকরণ (০১/০৭/১০ - ৩১/১২/১৪) অনুমোদিত

মূলধন ব্যয়া:	০	২,১১,০০	২,১১,০০	০	০	২,১১,০০	০
বাজার ব্যয়া:	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 সাইক্রোটেন সুবিধানিশহ পেট সিটি স্থাপন (০১/১০/২০১১-৩০/০৯/১৫), অনুমোদিত

মূলধন ব্যয়া:	৩২,৬৫,০০	৮,১৫,০০	১১,০০,০০	৩২,৬৫,০০	০	৮,১৫,০০	০
বাজার ব্যয়া:	১,০০,০০	১,৫২,০০	২,০০,০০	১,০০,০০	০	১,৫২,০০	০
মোট:	৩৩,৬৫,০০	৯,৬০,০০	১৩,০০,০০	৩৩,৬৫,০০	০	৯,৬০,০০	০

মোট - বাংলাদেশ পরমানু শক্তি কমিশন: ১০৯৭,৫৯,০০ ১৬৩২,১০,০০ ২২০৬,৯৮,০০ ৬১৩,৫৯,০০ ৮৮৪,০০,০০ ১১৫,৭৮,০০ ৩১১৬,৩২,০০

## ২৬ - বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়

(অর্কসমূহ হাজার টা)

বাস্তবায়ন- কারী সংস্থা কোড	প্রজেক্ট কোড	বিবরণ	বাজেট	সংশোধিত	বাজেট	বাজেট ২০১৫-১৬	সংশোধিত ২০১৪-১
			২০১৫-১৬	২০১৪-১৫	২০১৪-১৫	টাকা	প্রকল্প সাহায্য (টাকাশ)

### ২৬০৫ স্বায়ত্তশাসিত ও অন্যান্য প্রতিষ্ঠান

#### বাংলাদেশ বিজ্ঞান ও শিল্প গবেষণা পরিষদ

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

মূলধন ব্যয়ঃ	৪,০৩,০০	১০,৪৭,০০	৭,৮৩,০০	৮,২৩,০০	০	১০,৪৭,০০
রাজস্ব ব্যয়ঃ	৮,০০,০০	৮৯,০০	২,১৭,০০	৮,০০,০০	০	৮৯,০০
মোটঃ	৮,০৩,০০	১০,৪৬,০০	১০,০০,০০	৮,২৩,০০	০	১০,৪৬,০০

৫০৬৮ এস্টারিশমেন্ট অব ডেভিগনেটেড রেফারেন্স ইনসিটিউট ফর কেমিক্যাল মেজারয়েন্টস (০১/০৭/২০১২-৩০/০৬/২০১৬), অনুমোদিত

মূলধন ব্যয়ঃ	১,১৫,০০	১১,৩০,০০	৪,১৭,০০	১,১৫,০০	০	১১,৩০,০০
রাজস্ব ব্যয়ঃ	১,৭৪,০০	২,৭১,০০	২,৩৫,০০	১,৭৪,০০	০	২,৭১,০০
মোটঃ	২,৮৯,০০	১৪,০৪,০০	৬,৫২,০০	২,৮৯,০০	০	১৪,০৪,০০

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

মূলধন ব্যয়ঃ	৬,৮৪,০০	১৩,৪৬,০০	১৪,১২,০০	৬,৮৪,০০	০	১৩,৪৬,০০
রাজস্ব ব্যয়ঃ	১,৬১,০০	১৭,০০	৮৫,০০	১,৬১,০০	০	১৭,০০
মোটঃ	৮,৪৫,০০	১৪,০৩,০০	১৫,০০,০০	৮,৪৫,০০	০	১৪,০৩,০০

৫০৭১ বায়োমেডিক্যাল এবং টেক্সিকোলজিক্যাল গবেষণার জন্য এ্যানিমাল গবেষণাগার আধুনিকীকরণ (০১/০৭/২০১২-৩০/০৬/২০১৫), 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

৫০৭৭ মর্তনাইজেশন অব পাইলট প্লাট ইউনিট টু কমার্সিলাইজ সি মোট ভাইবেল আরএন্ডডি 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	১,২৯,০০	২,৪৮,০০	২,৪৬,০০	১,২৯,০০	০	২,৪৮,০০
মোটঃ	১১,০৪,০০	৩,৫০,০০	৩,৫০,০০	১১,০৪,০০	০	৩,৫০,০০

৭৪০০ সাপোর্ট টু বিএসএস, আই.ই.আর, ই-প্রটোকলেশন এভ ক্যালিস্ক্রিপশন ল্যাবরিটরি আই.সি.এস.এল, ফর কেমিক্যাল মেট্রোলজি বিএস.টি.প্রেগ্রাম (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	১২,০০
মোট - বাংলাদেশ বিজ্ঞান ও শিল্প গবেষণা পরিষদঃ	৪০,২৩,০০	৫৫,৩১,০০	৫০,০০,০০	৪০,২৩,০০	০	৫৮,৪৩,০০

## ୨୬ - ବିଜ୍ଞାନ ଓ ପ୍ରୟୁକ୍ତି ଯୋଗାଳୟ

(ଅକ୍ଷେତ୍ର ହାଜାର ଟଙ୍କାରୁ)

ବାର୍ଷିକ ବ୍ୟାପାର କୋଡ	ଥରେଟ କୋଡ	ବିବରଣ	ବାର୍ଜେଟ	ସମ୍ପାଦିତ	ବାର୍ଜେଟ	ବାର୍ଜେଟ ୨୦୧୫-୧୬		ସମ୍ପାଦିତ ୨୦୧୪-୧୫
			୨୦୧୫-୧୬	୨୦୧୪-୧୫	୨୦୧୪-୧୫	ଟଙ୍କା	ଅକ୍ଷେତ୍ର ସାହାଯ୍ୟ (ଟଙ୍କାଏଣ୍ଟ୍)	ଟଙ୍କା

## ୨୬୦୫ ବାଯୁଭାସିକ ଓ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ପ୍ରତିଠାନ

## ଆତୀୟ ବିଜ୍ଞାନ ଓ ପ୍ରୟୁକ୍ତି ଯୋଗାଳୟ

୫୧୦୮ ଆତୀୟ ବିଜ୍ଞାନ ଓ ପ୍ରୟୁକ୍ତି ଭବନ ନିର୍ମାଣ (୦୧/୦୧/୨୦୧୪-୩୦/୦୬/୨୦୧୬) ଅନୁଯୋଦିତ

ମୂଲ୍ୟନ ସାହା	୧୧,୦୦,୦୦	୨,୭୧,୦୦	୨,୪୫,୦୦	୧୧,୦୦,୦୦	୦	୨,୭୧,୦୦	୦
ବାଜାର ସାହା	୬୦,୦୦	୨୯,୦୦	୬୮,୦୦	୬୦,୦୦	୦	୨୯,୦୦	୦
ମୋଟ :	୧୧,୬୦,୦୦	୩,୦୦,୦୦	୩,୦୦,୦୦	୧୧,୬୦,୦୦	୦	୩,୦୦,୦୦	୦
ମୋଟ ଆତୀୟ ବିଜ୍ଞାନ ଓ ପ୍ରୟୁକ୍ତି ସାହୁରର :	୧୧,୬୦,୦୦	୩,୦୦,୦୦	୩,୦୦,୦୦	୧୧,୬୦,୦୦	୦	୩,୦୦,୦୦	୦
ମୋଟ - ବାଯୁଭାସିକ ଓ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ପ୍ରତିଠାନ :	୧୧୪୯,୪୨,୦୦	୩୬୯୦,୪୧,୦୦	୨୨୯୯,୯୬,୦୦	୭୭୨,୪୨,୦୦	୮୮୮,୦୦,୦୦	୧୭୩,୨୧,୦୦	୭୨୧୭,୨୦,୦୦
ମୋଟ - ବିଜ୍ଞାନ ଓ ପ୍ରୟୁକ୍ତି ଯୋଗାଳୟ :	୧୦୦୦,୬୯,୦୦	୩୭୧୯,୧୧,୦୦	୨୦୦୪,୬୧,୦୦	୮୧୬,୬୯,୦୦	୮୮୮,୦୦,୦୦	୨୦୧,୯୧,୦୦	୭୨୧୬,୨୦,୦୦
					(୮୮୮,୦୦,୦୦)		(୮୮୮,୦୦,୦୦)