**মঞ্জুরি নং-২৫**

**১২৮ - তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি বিভাগ**

**মধ্যমেয়াদি ব্যয়**

(হাজার টাকায়)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| বিবরণ | বাজেট২০2৫-২৬ | প্রক্ষেপণ |
| ২০২৬-২৭ | 202৭-2৮ |
| পরিচালন ব্যয় |  |  |  |
| উন্নয়ন ব্যয় |  |  |  |
| **মোট** |  |  |  |
|  |
| আবর্তক |  |  |  |
| মূলধন |  |  |  |
| আর্থিক সম্পদ |  |  |  |
| দায় |  |  |  |
| **মোট** |  |  |  |

**১.০ মিশন স্টেটমেন্ট ও প্রধান কার্যাবলি**

**১.১ মিশন স্টেটমেন্ট**

তৃণমূল পর্যায়ে নির্ভরযোগ্য স্মার্ট সেবার অভিগম্যতা, তথ্যপ্রযুক্তি সমৃদ্ধ মানবসম্পদ উন্নয়ন, আইটি শিল্পের রপ্তানিমুখী বিকাশ এবং জনবান্ধব তথ্যপ্রযুক্তি ব্যবহারের মাধ্যমে সুখীসমৃদ্ধ সোনার বাংলা প্রতিষ্ঠা।

**১.২ প্রধান কার্যাবলি**

1. **“জাতীয় অভীষ্ট ও পরিকল্পনা অনুসরণপূর্বক তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি সংক্রান্ত নীতিগত বিষয় বাস্তবায়নে তথ্যপ্রযুক্তি ও নিরাপত্তা পরিকাঠামো উন্নয়ন”;**
2. **“স্মার্ট বাংলাদেশ টাস্কফোর্স এবং আইসিটি সংক্রান্ত অন্যান্য জাতীয় প্রতিষ্ঠান সম্পর্কিত কার্যক্রম বাস্তবায়ন”**;
3. আইসিটি বিষয়ে অন্যান্য মন্ত্রণালয় ও সংস্থার মধ্যে সমন্বয় সাধন;
4. **“আইসিটি সার্ভে, গবেষণা, ডিজাইন ও উন্নয়নের নিমিত্ত সংশ্লিষ্ট ব্যক্তি, প্রতিষ্ঠান এবং জাতীয় ও আন্তর্জাতিক সংস্থার সাথে সমন্বয়ের মাধ্যমে প্রচারণামূলক কার্যক্রম গ্রহণ এবং সহযোগিতা প্রদান”**;
5. আইসিটি সেবাসমূহের বাণিজ্যিকীকরণ ও জনগণের নিকট সহজ প্রাপ্যকরণের নিমিত্ত গাইডলাইন প্রণয়ন এবং বাস্তবায়ন পরিবীক্ষণ করা;
6. আন্তর্জাতিক অঙ্গনে তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির উন্নয়ন সংক্রান্ত চলমান কার্যক্রমে বাংলাদেশকে সম্পৃক্তকরণের নিমিত্ত প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণ করা;
7. এ বিভাগের কার্যক্রমের সাথে সম্পর্কিত বিষয়ে আন্তর্জাতিক সংস্থাসমূহের সাথে লিয়াঁজো এবং অন্যান্য দেশ ও বিশ্ব সংস্থাসমূহের সাথে চুক্তি ও সমঝোতা সংক্রান্ত বিষয়ে দায়িত্ব পালন;
8. **“আইসিটি বিভাগের জন্য বিভিন্ন আইন,** বিধিমালা, প্রবিধানমালা**, নীতিমালা, কৌশল ইত্যাদি** প্রণয়ন”।

**২.০ মধ্যমেয়াদি কৌশলগত উদ্দেশ্য ও কার্যক্রমসমূহ**

| মধ্যমেয়াদি কৌশলগত উদ্দেশ্য | কার্যক্রমসমূহ | বাস্তবায়নকারী অধিদপ্তর/সংস্থা |
| --- | --- | --- |
| ১ | ২ | ৩ |
| 1. ই-গভর্ন্যান্স কাঠামো শক্তিশালীকরণ
 | * মাঠ পর্যায়ের সরকারি অফিসমূহে ICT বিষয়ে সাপোর্ট/ পরামর্শ প্রদান
 | * তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি অধিদপ্তর
 |
| * লাইসেন্সপ্রাপ্ত সিএ সমূহের অফিস ও স্থাপনা পরিদর্শন
* Public Key Infrastructure (PKI) সংক্রান্ত কারিগরি প্রশিক্ষণ
 | * কন্ট্রোলার অব সার্টিফায়িং অথরিটি
 |
| * “সরকারী পর্যায়ে আইটি অডিট পরিচালনা”
* BGD-e-Gov CIRT এর মাধ্যমে সরকারি দপ্তরসমূহে Cyber Security সম্পর্কে অবহিতকরণ
* জাতীয় ডাটা সেন্টারের মাধ্যমে সরকারি প্রতিষ্ঠানে প্রচলিত পদ্ধতির পাশাপাশি ক্লাউডভিত্তিক সেবা প্রদান ও ক্লাউড সেবার সক্ষমতা বৃদ্ধি
* অফিস প্রডাকটিভিটি বৃদ্ধির জন্য সফটওয়্যার/ হার্ডওয়্যার পরীক্ষাকরণ
 | * বাংলাদেশ কম্পিউটার কাউন্সিল
 |
| * গুরুত্বপূর্ণ তথ্য পরিকাঠামো (CII) প্রতিষ্ঠানসমূহকে CIRT, SOC, NOC গঠনে প্রযুক্তিগত সহায়তা প্রদান
* ৩৩৩ (৮)-এর মাধ্যমে সাইবার সিকিউরিটি পরামর্শ প্রদান
* Feasibilty study-এর মাধ্যমে CII-প্রতিষ্ঠানসমূহের cyber sensor specification প্রস্তুতকরণ ও প্রদান
 | জাতীয় সাইবার নিরাপত্তা এজেন্সি |
| 1. তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি বিষয়ে সচেতনতাসহ অভিগম্যতা বৃদ্ধি
 | * তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি বিষয়ক সম্মেলন/সেমিনার/কর্মশালা/ ডিজিটাল মেলার আয়োজন
 | * সচিবালয়
* বাংলাদেশ কম্পিউটার কাউন্সিল
 |
| * আইসিটি খাতে গবেষণার জন্য ফেলোশিপ/বৃত্তি ও উদ্ভাবনীমূলক কাজের জন্য অনুদান প্রদান
 | * সচিবালয়
 |
| * বিভাগ, জেলা ও উপজেলা পর্যায়ে তথ্য প্রযুক্তি বিষয়ক প্রশিক্ষণ প্রদান
* তথ্য প্রযুক্তি বিষয়ক প্রতিযোগিতার আয়োজন করা
* আইসিটি পেশাজীবিদের দক্ষতা উন্নয়নে পরীক্ষা পরিচালনা
 | * বাংলাদেশ কম্পিউটার কাউন্সিল
 |
| * তথ্যপ্রযুক্তি ব্যবহারে ও নিরাপত্তা বিধানে ই-সাইন প্রবর্তনে প্রশিক্ষণ প্রদান
* সচেতনতামূলক সেমিনার/ওয়ার্কশপের মাধ্যমে প্রশিক্ষণ প্রদান
 | * কন্ট্রোলার অব সার্টিফায়িং অথরিটি
* বাংলাদেশ কম্পিউটার কাউন্সিল
* কন্ট্রোলার অব সার্টিফায়িং অথরিটি
 |
| * মাঠ পর্যায়ে ই-নথি/ডি-নথি, পোর্টাল ও তথ্য প্রযুক্তি বিষয়ক প্রশিক্ষণ
* শিক্ষা প্রতিষ্ঠানে ICT ব্যবহারের সুযোগ বৃদ্ধি
 | * তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি অধিদপ্তর
 |
| * আইটি স্কিল/ ফ্রি-ল্যান্সার বিষয়ক প্রশিক্ষণের মাধ্যমে কর্মসংস্থান
 | * বাংলাদেশ হাই-টেক পার্ক কর্তৃপক্ষ, তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি অধিদপ্তর এবং বাংলাদেশ কম্পিউটার কাউন্সিল
 |
| * সাইবার নিরাপত্তায় দক্ষতাবৃদ্ধিতে সাইবার ড্রিল প্রতিযোগিতা আয়োজন
* সাইবার নিরাপত্তা বিষয়ে সচেতনতামূলক সেমিনার/কর্মশালা আয়োজন
 | * [জাতীয় সাইবার/ ডিজিটাল নিরাপত্তা এজেন্সি
 |
| 1. তথ্য প্রযুক্তির অবকাঠামোগত উন্নয়ন
 | * বিভাগীয় এবং জেলা পর্যায়ে হাই-টেক পার্ক সফটওয়্যার পার্ক/ প্রাইভেট STP স্থাপন
 | * বাংলাদেশ হাই-টেক পার্ক কর্তৃপক্ষ
 |
| * **“স্মার্ট বাংলাদেশ বিনির্মাণে তথ্যপ্রযুক্তি অবকাঠামো উন্নয়ন ও ব্রডব্যান্ড কানেক্টিভিটি সম্প্রসারণ”**
 | * বাংলাদেশ কম্পিউটার কাউন্সিল
* বাংলাদেশ হাই-টেক পার্ক কর্তৃপক্ষ
 |
| * বঙ্গবন্ধু হাইটেক সিটি, কালিয়াকৈরে জাতীয় সাইবার নিরাপত্তা এজেন্সির ভবন গঠন ও আনুষঙ্গিক অবকাঠামো নির্মাণ প্রকল্প গ্রহণ
* ফরেনসিক ল্যাব গঠন সংক্রান্ত গাইডলাইন অনুমোদন ও ল্যাব গঠন সংক্রান্ত কার্যক্রম গ্রহণ ও CII-দের সহযোগিতা প্রদান
* সোস্যাল মিডিয়া মনিটরিং এবং বিভিন্ন ওয়েবসাইট মনিটরিং-এর মাধ্যমে ক্ষতিকর ও দুর্বল লিংক অপসারণ ও রিপোর্ট প্রদান
 | জাতীয় সাইবার নিরাপত্তা এজেন্সি |
| 1. আইসিটি শিল্পের উন্নয়ন
 |  “ডিজিটাল ওয়ার্ল্ড ইভেন্ট/স্মার্ট বাংলাদেশ সামিট আয়োজন | * বাংলাদেশ কম্পিউটার কাউন্সিল
 |

**৩.০ দারিদ্র্য নিরসন ও নারী উন্নয়ন সংক্রান্ত তথ্য**

**৩.১ দারিদ্র্য নিরসন ও নারী উন্নয়নের উপর কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহের প্রভাব**

**৩.১.১ ই-গভর্ন্যান্স কাঠামো শক্তিশালীকরণ**

**দারিদ্র্য নিরসনের উপর প্রভাব:** জাতীয় তথ্য বাতায়নের বিভিন্ন তথ্যসেবা আয়বর্ধক কাজকে সহজতর করে তুলছে। উপরন্তু ভিডিও কনফারেন্সিং এর মাধ্যমে তৃণমূলের জনগণ সহজেই কেন্দ্রীয় সরকারের সাথে যোগাযোগ করতে সক্ষম হচ্ছে। এতে তাদের অভাবজনিত যেকোনো সমস্যা দূরীকরণে উল্লেখযোগ্য ভূমিকা পালন করবে। এছাড়াও বিশেষভাবে সক্ষম ও শিক্ষিত বেকার তরুণ ও তরুণীদের জন্য চাকরি মেলা আয়োজন করে গরীব, মেধাবী এবং আইটি জ্ঞানসম্পন্ন বেকারদের কর্মসংস্থানের সুযোগ করে দেয়ার মাধ্যমে দারিদ্র্য বিমোচন হবে।

**নারী উন্নয়নের উপর প্রভাব:** নারীরা বিভিন্ন তথ্য জাতীয় তথ্য বাতায়ন হতে সহজে সংগ্রহ করতে পারবে। এতে তাঁদের সার্বিক উন্নয়নে সহায়ক ভূমিকা পালন করবে। কল সেন্টার ৯৯৯ বা ৩৩৩ হতে নারীরা যেকোনো সমস্যার তাৎক্ষণিক প্রতিকার পাবেন।

**৩.১.২ তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি বিষয়ে সচেতনতাসহ অভিগম্যতা বৃদ্ধি**

**দারিদ্র্য নিরসনের উপর প্রভাব:** “তৃণমূল পর্যায়ে আইটি এবং আইটিইএস বিষয়ক প্রশিক্ষণ, স্থানীয় ও আন্তজার্তিক বাজার উপযোগী করে আইসিটি পেশাজীবীদের দক্ষতা উন্নয়ন এবং ফ্রি-ল্যান্সিংসহ কর্মসংস্থান ও আয়বর্ধক কার্যক্রমের সুযোগ সৃষ্টির লক্ষ্যে বিভিন্ন প্রকার প্রশিক্ষণ দেয়া হচ্ছে, যা দারিদ্র্য নিরসনে সহায়ক ভূমিকা পালন করবে।

**নারী উন্নয়নের উপর প্রভাব:** নারীর কর্মদক্ষতা বৃদ্ধিতে যুগোপযোগী আইটি এবং ফ্রিল্যান্সার বিষয়ক প্রশিক্ষণ প্রদান করা হচ্ছে। এর ফলে নারীর ক্ষমতায়নসহ আয়বর্ধক কর্মে নারীর অংশগ্রহণ বৃদ্ধি পাবে।

**৩.১.৩ তথ্য প্রযুক্তির অবকাঠামোগত উন্নয়ন**

**দারিদ্র্য নিরসনের উপর প্রভাব:** উপজেলা ই-সেন্টার, ইউনিয়ন ই-সেন্টার ও কল সেন্টারের মাধ্যমে তৃণমূলের জনগণ গ্রাম থেকে সারাবিশ্বের সাথে যোগাযোগ সুবিধা গ্রহণ করতে পারছে। এতে দেশী বিদেশী কর্মসংস্থান সম্পর্কে ধারনা পাবে যা দারিদ্র্য বিমোচনে সহায়ক ভূমিকা পালন করবে। এছাড়াও, মাঠ পর্যায়ে নির্মাণ প্রক্রিয়াধীন জয় SET Center স্থাপিত হলে তরুণ-তরুণীদের কর্মসংস্থানের সুযোগ সৃষ্টি হবে যা দারিদ্র্য নিরসনে ভূমিকা পালন করবে।

**নারী উন্নয়নের উপর প্রভাব:** ইউনিয়ন পর্যায় পর্যন্ত ব্রডব্যান্ড কানেক্টিভিটি সম্প্রসারণ এবং WIFI Zone স্থাপন তথ্যপ্রযুক্তিতে সার্বজনীন অভিগম্যতা নিশ্চিত করবে। এতে উল্লেখযোগ্য সংখ্যক নারী on-line ব্যবসায় প্রবেশ করার সুযোগ পাবে।

**৩.১.৪ আইসিটি শিল্পের উন্নয়ন**

**দারিদ্র্য নিরসনের উপর প্রভাব:** “আইসিটি শিল্প উন্নয়নের ফলে দেশী-বিদেশী বিনিয়োগ বৃদ্ধি পাবে। ব্যাপক কর্মসংস্থানের সুযোগ সৃষ্টি হবে যা দারিদ্র্য নিরসনে সহায়ক হবে”।

**নারী উন্নয়নের উপর প্রভাব:** আইটি শিল্পের উন্নয়নের ফলে স্টার্ট আপ আইডিয়া উদ্যোগ এবং স্পেস বরাদ্দ প্রাপ্তিতে নারীদের অংশগ্রহণের সুযোগ সৃস্টি হবে।

**৩.২ দারিদ্র্য নিরসন ও নারী উন্নয়ন সম্পর্কিত বরাদ্দ**

(হাজার টাকায়)

| বিবরণ | বাজেট২০2৫-২৬ | প্রক্ষেপণ |
| --- | --- | --- |
| ২০২৬-২৭ | 202৭-2৮ |
| দারিদ্র্র্য নিরসন |  |  |  |
| নারী উন্নয়ন |  |  |  |

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

| অগ্রাধিকার ব্যয় খাত/কর্মসূচিসমূহ | সংশ্লিষ্ট মধ্যমেয়াদি কৌশলগত উদ্দেশ্য |
| --- | --- |
| ১. **আইসিটি অবকাঠামো উন্নয়ন** মন্ত্রণালয়/বিভাগ এবং সরকারি সংস্থাসমূহে অধিকতর আইসিটি ব্যবহার করে জনগণকে দ্রুততর সময়ে সেবা প্রদানের লক্ষ্যে তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি খাতে অবকাঠামো উন্নয়নে অগ্রাধিকার প্রদান করা হয়েছে। | * ই-গভর্ন্যান্স কাঠামো শক্তিশালীকরণ
* তথ্য প্রযুক্তির অবকাঠামোগত উন্নয়ন
 |
| **২. স্মার্ট বাংলাদেশ প্রতিষ্ঠা** স্মার্ট বাংলাদেশ গড়ার জন্য তথ্য প্রযুক্তির প্রসার দরকার। এ জন্য এ খাতে দক্ষ জনবল ও উদ্যোক্তা তৈরী করা দরকার। এছাড়া, তথ্য প্রযুক্তি খাতকে বাংলাদেশে বৈদেশিক মুদ্রা অর্জনকারী গুরুত্বপূর্ণ খাত হিসেবে প্রতিষ্ঠা করার জন্য অগ্রাধিকার দেয়া হয়েছে। | * ই-গভর্ন্যান্স কাঠামো শক্তিশালীকরণ
* তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি বিষয়ে সচেতনতাসহ অভিগম্যতা বৃদ্ধি
* আইসিটি শিল্পের উন্নয়ন
 |

**৪.২ মধ্যমেয়াদি ব্যয় প্রাক্কলন ও প্রক্ষেপণ (২০২৫-2৬ হতে ২০২৭-২৮)**

**৪.২.১ দপ্তর/সংস্থা/প্রাতিষ্ঠানিক ইউনিটওয়ারী ব্যয়**

(হাজার টাকায়)

| বিবরণ | বাজেট | সংশোধিতবাজেট | বাজেট২০2৫-২৬ | প্রক্ষেপণ |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ২০২৪-২৫ | ২০২৬-২৭ | ২০২৭-২৮ |
|  |  |  |  |  |  |

**৪.২.২ অর্থনৈতিক গ্রুপ কোড অনুযায়ী ব্যয়**

 (হাজার টাকায়)

| অর্থনৈতিক গ্রুপ কোড | বিবরণ | বাজেট | সংশোধিতবাজেট | বাজেট২০2৫-২৬ | প্রক্ষেপণ |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ২০২৪-২৫ | ২০২৬-২৭ | ২০২৭-২৮ |
|  |  |  |  |  |  |  |

**৫.০ মন্ত্রণালয়/বিভাগের প্রধান কর্মকৃতি নির্দেশকসমূহ (Key Performance Indicators)**

| নির্দেশক | সংশ্লিষ্ট কৌশলগত উদ্দেশ্য | পরিমাপের একক | সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা | প্রকৃত অর্জন | লক্ষ্যমাত্রা | সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা | মধ্যমেয়াদি লক্ষ্যমাত্রা |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ২০২৩-২৪ | ২০২৪-২৫ | ২০২৫-২৬ | ২০২৬-২৭ | ২০২৭-২৮ |
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ | ৮ | ৯ | ১০ |
| 1. ই-সেবা ব্যবহার বৃদ্ধি
 | ১,৪ | সুবিধাভোগীর সংখ্যা (কোটি) | ১৭.৫০ |  | ১৮ |  | ১৯ | ২০ |  |
| 1. তথ্য প্রযুক্তি রপ্তানি বৃদ্ধি
 | ২,৩,৪ | মিলিয়ন ডলার | ১৭০০ |  | ২০০০ |  | ২৩০০ | ২৬৪৫ |  |
| 1. ব্রডব্যান্ড কানেক্টিভিটি সম্প্রসারণ
 | ১ | ইন্টারনেট ব্যবহারকারীর সংখ্যা(মিলিয়ন) | ১৩২ |  | ১৩৩ |  | ১৩৪ | ১৩৫ |  |
| 1. আইটি স্কিল/ফ্রিল্যান্সার প্রশিক্ষণের মাধ্যমে কর্মসংস্থান সৃজন
 | ২ | সংখ্যাহাজার | ১৭০০০ |  | ২৬০০০ |  | ২৬৫০০ | ২৭০০০ |  |

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

**৬.১ সচিবালয়**

**৬.১.১ সাম্প্রতিক অর্জন:** ২০২০-২১, ২০২১-২২ এবং ২০২২-২৩ অর্থবছরে ৯০০১ টি শেখ রাসেল ডিজিটাল ল্যাব এবং ৩০০টি স্কুল অব ফিউচার স্থাপন করা হয়েছে। মোট ৭১৮ জনকে ফেলোশিপ/বৃত্তি,উদ্ভাবনী অনুদান, প্রদান করা হয়েছে। ১১,৯০০টি সরকারি অফিসে ই-নথি সম্প্রসারণ ও সরকারি দপ্তরে সেবা সহজীকরণে ৯০০টি কারিগরি সেবা প্রদান করা হয়েছে। মুজিববর্ষে ৭ই মার্চের হলোগ্রাফিক প্রোজেকশন, mujib100.gov.bd পোর্টাল, mujib100 এবং ‘মুজিব আমার পিতা’ গ্রন্থ অবলম্বনে এ্যানিমেটেড মুভি ও মোবাইল অ্যাপ উন্নয়ন করা হয়েছে এবং বঙ্গবন্ধু ইনোভেশন গ্র্যান্ট-২০২৩ প্রদান করা হয়েছে। চতুর্থ শিল্প বিপ্লব উপযোগী কাঠামো তৈরিতে প্রণয়ন করা হয়েছে ব্লকচেইন, আর্টিফিসিয়াল ইন্টিলিজেন্স, ইন্টারনেট অব থিংস, সাইবার নিরাপত্তা ইত্যাদি ইমার্জিং টেকনোলজির ওপর বিভিন্ন স্ট্র্যাটেজি যেমনঃ National Strategy for Artificial Intelligence Bangladesh, 2020, National Blockchain Strategy: Bangladesh এবং National Strategy for Robotics 2020 প্রণয়ন করা হয়েছে।

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

| কার্যক্রম | ফলাফল নির্দেশক | সংশিষ্ট কৌশলগত উদ্দেশ্য এর ক্রমিক | পরিমাপের একক | সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা | প্রকৃত অর্জন | লক্ষ্যমাত্রা | সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা | মধ্যমেয়াদি লক্ষ্যমাত্রা |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ২০২৩-২৪ | ২০২৪-২৫ | ২০২৫-২৬ | ২০২৬-২৭ | ২০২৭-২৮ |
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ | ৮ | ৯ | ১০ | ১১ |
| 1. তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি বিষয়ক সম্মেলন/ সেমিনার/ কর্মশালা/ ডিজিটাল মেলার আয়োজন
 | আয়োজিত মেলা ওকর্মশালা | ২ | সংখ্যা | ২৮ |  | ৩৫ |  | ৩৬ | ৩৭ |  |
| 1. আইসিটি খাতে গবেষণার জন্য ফেলোশিপ/বৃত্তি ও উদ্ভাবনীমূলক কাজের জন্য অনুদান প্রদান
 | আর্থিক অনুদান প্রাপ্ত ব্যক্তি-প্রতিষ্ঠান | ১৭৭ |  | ২১০ |  | ২২০ | ২৩০ |  |

**৬.১.৩ অপারেশন ইউনিট, স্কিম এবং প্রকল্পওয়ারি মধ্যমেয়াদি ব্যয় প্রাক্কলন**

(হাজার টাকায়)

| অপারেশন ইউনিট, স্কিম এবং প্রকল্পের নাম | সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম | প্রকৃত২০২৩-২৪ | বাজেট | সংশোধিতবাজেট | মধ্যমেয়াদি ব্যয় প্রাক্কলন |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ২০২৪-2৫ | ২০2৫-২৬ | ২০২৬-2৭ | 202৭-2৮ |
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ | ৮ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**৬.২ বাংলাদেশ কম্পিউটার কাউন্সিল**

**৬.২.১ সাম্প্রতিক অর্জন:** ২০২০-২১, ২০২১-২২ এবং ২০২২-২৩ অর্থবছরে ই-গভর্নেন্স বাস্তবায়নে মোট ১৮৪৩৪টি সরকারি অফিসকে জাতীয় ই-গভর্ণমেন্ট নেটওয়ার্ক-এ সংযোগ প্রদান; ৩৪০০টি ইউনিয়নে ব্রডব্যান্ড ইন্টানেট সংযোগ প্রদান করা হয়েছে; জাতীয় ডাটা সেন্টারের সক্ষমতা বৃদ্ধিসহ ও যশোরে ডিজাস্টার রিকভারী সেন্টার স্থাপন করা হয়েছে; ই-সেবা সহজীকরণে National Enterprise Architeture-এর আওতায় E-Recruitment System, Project Progress Tracker System, Food Grain Procurement Management System, GeoDash.gov.bd-Online system for GEOSpatial data Managemnt সেবা উন্নয়ন করা হয়েছে। চাকুরি মেলার মাধ্যমে ৩৯৪ জন প্রতিবন্ধী ব্যক্তির কর্মসংস্থান করা হয়েছে। দেশে প্রোগ্রামিং সংস্কৃতির উন্নয়নে বিভিন্ন প্রকার প্রতিযোগিতা যেমন- NHPC, NGPC, NCPC ও ICPC আয়োজন করা হয়েছে। এছাড়াও, ৪র্থ শিল্প বিপ্লব সংশ্লিষ্ট প্রযুক্তি ব্লকচেইন ভিত্তিক অলিম্পিয়াড আয়োজন করা হয়। সাইবার নিরাপত্তা রক্ষার সক্ষমতা উন্নয়নে বিসিসি গৃহীত পদক্ষেপের কারণে Global Cyber Security Index-এ বাংলাদেশ ৩৭তম স্থান অর্জন করেছে।

**৬.২.২ কার্যক্রমসমূহ, ফলাফল নির্দেশক এবং নির্দেশকের লক্ষ্যমাত্রা**

| কার্যক্রম | ফলাফল নির্দেশক | সংশিষ্ট কৌশলগত উদ্দেশ্য এর ক্রমিক | পরিমাপের একক | সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা | প্রকৃত অর্জন | লক্ষ্যমাত্রা | সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা | মধ্যমেয়াদি লক্ষ্যমাত্রা |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ২০২৩-২৪ | ২০২৪-২৫ | ২০২৫-২৬ | ২০২৬-২৭ | ২০২৭-২৮ |
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ | ৮ | ৯ | ১০ | ১১ |
| 1. BGD-e-Gov CIRT এর মাধ্যমে সরকারি দপ্তরসমূহে Cyber Security সেবা প্রদান
 | প্রদত্ত Incident Response এ সহায়তা | ১ | সংখ্যা | ৩০০ |  | ৫০০ |  | ০ | ০ |  |
| 1. অফিস প্রডাকটিভিটি বৃদ্ধির জন্য সফটওয়্যার/ হার্ডওয়্যার পরীক্ষাকরণ
 | সফটওয়্যার/ হার্ডওয়্যার পরীক্ষাকরণ | ১ | সংখ্যা | ৯০ |  | ৮৫ |  | ৯০ | ৯৫ |  |
| 1. জাতীয় ডেটা সেন্টারের মাধ্যমে সরকারি প্রতিষ্ঠানে ক্লাউডভিত্তিক সেবাপ্রদান ও ক্লাউড সেবার সক্ষমতা বৃদ্ধি
 | সেবাপ্রদান ও ক্লাউড সেবার সক্ষমতা বৃদ্ধি | ১ | সংখ্যা | ১২২ |  | ১১৫ |  | ১২৫ | ১৩০ |  |
| 1. সরকারী পর্যায়ে আইটি অডিট পরিচালনা
 | অডিট পরিচালনা | ১ | সংখ্যা | ৪ |  | ৬ |  | ৮ | ১০ |  |
| 1. তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি বিষয়ক সম্মেলন/ সেমিনার/ কর্মশালা ও ডিজিটাল মেলার আয়োজন
 | আয়োজিত মেলাওকর্মশালা | ২ | সংখ্যা | ৩৫ |  | ৩৫ |  | ২০ | ২৫ |  |
| 1. বিভাগ, জেলা ও উপজেলা পর্যায়ে তথ্য প্রযুক্তি বিষয়ক প্রশিক্ষণ প্রদান
 | প্রশিক্ষণার্থী | ২ | সংখ্যা (হাজার) | ৪.০৩ |  | ৩.৫৮ |  | ৫.০০ | ৫.৫০ |  |
| 1. তথ্য প্রযুক্তি বিষয়ক প্রতিযোগিতার আয়োজন
 | প্রতিযোগিতা আয়োজন | ২ | সংখ্যা | ৩ |  | ৭ |  | ৪ | ৪ |  |
| 1. আইসিটি পেশাজীবীদের দক্ষতা উন্নয়নে পরীক্ষা পরিচালনা
 | অংশগ্রহণকারী | ২ | সংখ্যা(হাজার) | ০.৫৫ |  | ০.৯০ |  | ০.৬০ | ০.৬৫ |  |
| 1. ডিজিটাল বাংলাদেশ বিনির্মাণে তথ্যপ্রযুক্তি অবকাঠামো উন্নয়ন ও ব্রডব্যান্ড কানেক্টিভিটি সম্প্রসারণ
 | সংযোগ স্থাপন | ৩ | সংখ্যা | ৫৫১ |  | -৩০০ |  | ৩০০ | ৩৫০ |  |
| 1. ডিজিটাল ওয়ার্ল্ড ইভেন্ট/স্মার্ট বাংলাদেশ সামিট আয়োজন আয়োজন
 | অংশগ্রহণকারীপ্রতিষ্ঠান | ৪ | সংখ্যা | ২৫০ |  | ২৫০ |  | ২৬০ | ২৭০ |  |

**৬.২.৩ অপারেশন ইউনিট, স্কিম এবং প্রকল্পওয়ারি মধ্যমেয়াদি ব্যয় প্রাক্কলন**

(হাজার টাকায়)

| অপারেশন ইউনিট, স্কিম এবং প্রকল্পের নাম | সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম | প্রকৃত২০২৩-২৪ | বাজেট | সংশোধিতবাজেট | মধ্যমেয়াদি ব্যয় প্রাক্কলন |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ২০২৪-2৫ | ২০2৫-২৬ | ২০২৬-2৭ | 202৭-2৮ |
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ | ৮ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**৬.৩ বাংলাদেশ হাই-টেক পার্ক কর্তৃপক্ষ**

**৬.৩.১ সাম্প্রতিক অর্জন:** ২০২০-২১, ২০২১-২২ এবং ২০২২-২৩ অর্থবছরে হাই-টেক পার্ক কর্তৃপক্ষ এর তত্ত্বাবধানে ৪৪টি হাই-টেক/সফটওয়্যার টেকনোলজি পার্ক/শেখ কামাল আইটি ট্রেনিং ও ইনকিউবেশন সেন্টার স্থাপন করা হয়েছে। এ সকল হাই-টেক পার্কে ২১৩ টি আইটি প্রতিষ্ঠানের কার্যক্রম শুরু হয়েছে। প্রতিষ্ঠানে মোট ২৮,০০০ (আটাশ হাজার) জনের কর্মসংস্থান হয়েছে। এছাড়া ১৭৯টি স্টার্টআপ প্রতিষ্ঠানকে স্পেস বরাদ্দ দেওয়া হয়েছে। দক্ষ মানব সম্পদ তৈরির জন্য বিভিন্ন বিশ্ববিদ্যালয়ে ফ্রন্টিয়ার টেকনোলজি বিষয়ক ৩৩টি বিশেষায়িত ল্যাব প্রতিষ্ঠা করা হয়েছে। তাছাড়া বঙ্গবন্ধু হাই-টেক সিটি, কালিয়াকৈর গাজীপুরে নোকিয়া, ম্রাক্সিমাস হ্যান্ডসেট, ডিজিটাল ডিভাইস, অপটিক ফাইবার, কিডনি ডায়ালাইসিসি মেশিন এবং তালপাতা ব্রান্ডের ল্যাপটপ তৈরির কাজ শুরু হয়েছে।

**৬.৩.২ কার্যক্রমসমূহ, ফলাফল নির্দেশক এবং নির্দেশকের লক্ষ্যমাত্রা**

| কার্যক্রম | ফলাফল নির্দেশক | সংশিষ্ট কৌশলগত উদ্দেশ্য এর ক্রমিক | পরিমাপের একক | সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা | প্রকৃত অর্জন | লক্ষ্যমাত্রা | সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা | মধ্যমেয়াদি লক্ষ্যমাত্রা |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ২০২৩-২৪ | ২০২৪-২৫ | ২০২৫-২৬ | ২০২৬-২৭ | ২০২৭-২৮ |
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ | ৮ | ৯ | ১০ | ১১ |
| 1. বিভাগীয় এবং জেলাপর্যায়ে হাই-টেক পার্ক /সফটওয়্যার পার্ক / প্রাইভেট STP স্থাপন
 | নির্মিত হাই-টেক পার্ক | ৩ | সংখ্যা | ৮ |  | ১৫ |  | ২৫ | ৩২ |  |
| 1. আইটি স্কিল/ফ্রি-ল্যান্সার বিষয়ক প্রশিক্ষণ প্রদান
 | প্রশিক্ষিত জনবল | ২ | সংখ্যা(হাজার) | ৩০ |  | ৩০ |  | ৩০ | ৩০ |  |

**৬.৩.৩ অপারেশন ইউনিট, স্কিম এবং প্রকল্পওয়ারি মধ্যমেয়াদি ব্যয় প্রাক্কলন**

(হাজার টাকায়)

| অপারেশন ইউনিট, স্কিম এবং প্রকল্পের নাম | সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম | প্রকৃত২০২৩-২৪ | বাজেট | সংশোধিতবাজেট | মধ্যমেয়াদি ব্যয় প্রাক্কলন |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ২০২৪-2৫ | ২০2৫-২৬ | ২০২৬-2৭ | 202৭-2৮ |
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ | ৮ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**৬.৪ কন্ট্রোলার অব সার্টিফায়িং অথরিটিজ**

**৬.৪.১ সাম্প্রতিক অর্জন:** সিসিএ কার্যালয় কর্তৃক ২০২১-২২ অর্থবছর হতে ২০২২-২৩ অর্থ বছর পর্যন্ত ২৮৪৪৬ জন সরকারি কর্মকর্তাকে “ডিজিটাল স্বাক্ষর বিষয়ক প্রশিক্ষণ ও ডিজিটাল স্বাক্ষর সার্টিফিকেট প্রদান করা হয়েছে। সিসিএ কার্যালয় সিএ ব্রাউজার ফোরামের নিকট হতে ৫ টি বিষয়ে মোট ৬টি ওয়েব স্ট্রাস্ট সীল অর্জন করেছে। ইতোমধ্যে ২টি প্রতিষ্ঠানে (RJSC ও NBR এর TIN certificate) ডিজিটাল স্বাক্ষর বাস্তবায়ন করা হয়েছে।

**৬.৪.২ কার্যক্রমসমূহ, ফলাফল নির্দেশক এবং নির্দেশকের লক্ষ্যমাত্রা**

| কার্যক্রম | ফলাফল নির্দেশক | সংশিষ্ট কৌশলগত উদ্দেশ্য এর ক্রমিক | পরিমাপের একক | সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা | প্রকৃত অর্জন | লক্ষ্যমাত্রা | সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা | মধ্যমেয়াদি লক্ষ্যমাত্রা |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ২০২৩-২৪ | ২০২৪-২৫ | ২০২৫-২৬ | ২০২৬-২৭ | ২০২৭-২৮ |
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ | ৮ | ৯ | ১০ | ১১ |
| 1. তথ্যপ্রযুক্তি ব্যবহারে ও বিধানে ডিজিটাল স্বাক্ষর প্রবর্তনে প্রশিক্ষণ প্রদান
 | প্রশিক্ষিত কর্মকর্তা | ২ | সংখ্যা(জন) | ৮০০ |  | ৯০০ |  | ১০০০ | ১২০০ |  |
| 1. লাইসেন্স প্রাপ্ত সিএসমূহের অফিস ও স্থাপনা পরিদর্শন
 | পরিদর্শনকৃত সিএ প্রতিষ্ঠান | ১ | সংখ্যা(টি) | ৮ |  | ৮ |  | ৮ | ৮ |  |
| 1. ডিজিটাল নিরাপত্তায় মেয়েদের সচেতনতামূলক সেমিনার/ ওয়ার্কশপের মাধ্যমে প্রশিক্ষণ প্রদান
 | প্রশিক্ষণার্থী | ২ | সংখ্যা (জন) | ১২ |  | ১২ |  | ১৪ | ১৬ |  |
| 1. Public Key Infrastructure (PKI) সংক্রান্ত কারিগরি প্রশিক্ষণ
 | প্রশিক্ষণ/সভা/ সেমিনার/ কর্মশালার সংখ্যা আয়োজিত | ১ | সংখ্যা (জন) | ৩০ |  | ৬০ |  | ৬০ | ৬০ |  |

**৬.৪.৩ অপারেশন ইউনিট, স্কিম এবং প্রকল্পওয়ারি মধ্যমেয়াদি ব্যয় প্রাক্কলন**

(হাজার টাকায়)

| অপারেশন ইউনিট, স্কিম এবং প্রকল্পের নাম | সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম | প্রকৃত২০২৩-২৪ | বাজেট | সংশোধিতবাজেট | মধ্যমেয়াদি ব্যয় প্রাক্কলন |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ২০২৪-2৫ | ২০2৫-২৬ | ২০২৬-2৭ | 202৭-2৮ |
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ | ৮ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**৬.৫ তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি অধিদপ্তর**

**৬.৫.১ সাম্প্রতিক অর্জন:** ২০২০-২১, ২০২১-২২ এবং ২০২২-২৩ অর্থবছরে প্রতিটি জেলায় ১টি করে মোট ৬৫ টি ভাষা শিক্ষা ল্যাব এবং সারাদেশ ৪১৭৬ টি শেখ রাসেল ডিজিটাল ল্যাব স্থাপনের কাজ সমাপ্ত হয়েছে। ৩০০ টি শিক্ষা প্রতিষ্ঠানে স্কুল অফ ফিউচার স্থাপন করা হয়েছে। এছাড়া ৩৬,০২০ জন শিক্ষককে “ICT in Education Literacy, Troubleshooting & Maintenance” বিষয়ে প্রশিক্ষণ প্রদান করা হয়েছে। “সদ্য বিলুপ্ত ছিটমহলগুলোতে আইসিটি প্রশিক্ষণ ও অবকাঠামো স্থাপন কর্মসূচী” এর মাধ্যমে সদ্য বিলুপ্ত ১১১টি ছিটমহলের পিছিয়ে পড়া জনগোষ্ঠীর সামাজিক ও অর্থনৈতিক উন্নয়ন, আইসিটি ইকো-সিস্টেমে সরাসরি সম্পৃক্তকরন ও সক্ষমতা বৃদ্ধি এবং পঞ্চগড় ও কুড়িগ্রামের সদ্য বিলুপ্ত ছিটমহলে অত্যাধুনিক আইসিটি যন্ত্রপাতি সমৃদ্ধ ০২টি Digital Service Employment & Training Center (D-SET) স্থাপনের কাজ সম্পন্ন হয়েছে।

**৬.৫.২ কার্যক্রমসমূহ, ফলাফল নির্দেশক এবং নির্দেশকের লক্ষ্যমাত্রা**

| কার্যক্রম | ফলাফল নির্দেশক | সংশিষ্ট কৌশলগত উদ্দেশ্য এর ক্রমিক | পরিমাপের একক | সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা | প্রকৃত অর্জন | লক্ষ্যমাত্রা | সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা | মধ্যমেয়াদি লক্ষ্যমাত্রা |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ২০২৩-২৪ | ২০২৪-২৫ | ২০২৫-২৬ | ২০২৬-২৭ | ২০২৭-২৮ |
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ | ৮ | ৯ | ১০ | ১১ |
| 1. মাঠ পর্যায়ের সরকারি অফিসমূহে ICT বিষয়ে সাপোর্ট/ পরামর্শ প্রদান
 | জেলা ও উপজেলা পর্যায়ের অফিস সমূহে আইসিটি বিষয়ক পরামর্শ সংখ্যা | ১ | সংখ্যা (টি) | - |  | ১৭০০০ |  | ২০০০০ | ২৫০০০ |  |
| 1. শিক্ষা প্রতিষ্ঠানে ICT ব্যবহারের সুযোগ বৃদ্ধি
 | শিক্ষা প্রতিষ্ঠানে ল্যাব স্থাপন সংখ্যা | ২ | সংখ্যা (টি) | - |  | - |  | ১০০০ | ৯০০০ |  |
| 1. ICT প্রশিক্ষণের মাধ্যমে স্বকর্মসংস্থান ও দক্ষ নারী উদ্যোক্ত সৃষ্টি
 | উদ্যোক্তার সংখ্যা | ২ | সংখ্যা (জন) | - |  | ৫০০০ |  | - |  |  |
| 1. মাঠ পর্যায়ে ই-নথি, পোর্টাল ও তথ্য প্রযুক্তি বিষয়ক প্রশিক্ষণ
 | প্রশিক্ষণার্থীর সংখ্যা | ২ | সংখ্যা(জন) | - |  | ২৫০০ |  | ২৫০০ | ২৫০০ |  |

**৬.৫.৩ অপারেশন ইউনিট, স্কিম এবং প্রকল্পওয়ারি মধ্যমেয়াদি ব্যয় প্রাক্কলন**

(হাজার টাকায়)

| অপারেশন ইউনিট, স্কিম এবং প্রকল্পের নাম | সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম | প্রকৃত২০২৩-২৪ | বাজেট | সংশোধিতবাজেট | মধ্যমেয়াদি ব্যয় প্রাক্কলন |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ২০২৪-2৫ | ২০2৫-২৬ | ২০২৬-2৭ | 202৭-2৮ |
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ | ৮ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

৬.৬ ডিজিটাল নিরাপত্তা এজেন্সি

**৬.৬.১ সাম্প্রতিক অর্জন:** সাইবার নিরাপত্তা সংক্রান্ত প্রাথমিক সহায়তা ও পরামর্শ প্রদানের লক্ষ্যে ৩৩৩ এর মাধ্যমে একটি সার্ভিস প্লাটফর্ম তৈরি করা হয়েছে। সাইবার নিরাপত্তায় দক্ষতা বৃদ্ধিতে ডিজিটাল নিরাপত্তা বিষয়ক অনলাইন কোর্স ‘মুক্তপাঠ’ চালু করা হয়েছে, যার মাধ্যমে কোর্সটিতে প্রায় ১ লক্ষ ৮ হাজার শিক্ষার্থী নিবন্ধিত হয়েছে। গুজব, ফ্যাক্ট চেকিং, স্প্যাম, ম্যাল-ইনফরমেশন, সোস্যাল মিডিয়া যাচাইকরণ ইত্যাদি বিষয়ে সংবাদকর্মী, গণমাধ্যম ও সাংবাদিকতা শিক্ষার্থীদের ৩৫০ জনকে অনলাইন প্রশিক্ষণ প্রদান করা হয়েছে।

**৬.৬.২ কার্যক্রমসমূহ, ফলাফল নির্দেশক এবং নির্দেশকের লক্ষ্যমাত্রা**

| কার্যক্রম  | ফলাফল নির্দেশক | সংশ্লিষ্ট কৌশলগত উদ্দেশ্য এর ক্রমিক | পরিমাপের একক  | সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা | প্রকৃত অর্জন | লক্ষ্যমাত্রা | সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা | মধ্যমেয়াদি লক্ষ্যমাত্রা |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ২০২৩-২৪ | ২০২৪-২৫ | ২০২৫-২৬ | ২০২৬-২৭ | ২০২৭-২৮ |
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ | ৮ | ৯ | ১০ | ১১ |
| 1. সাইবার নিরাপত্তায় দক্ষতাবৃদ্ধিতে সাইবার ড্রিল প্রতিযোগিতা আয়োজন
 | আয়োজিত সাইবার ড্রিল | ২ | সংখ্যা | ৫ |  | ৬ |  | ৭ | ৮ |  |
| 1. সাইবার নিরাপত্তা বিষয়ক সেমিনার/ কর্মশালা আয়োজন
 | আয়োজিত সেমিনার/ কর্মশালা | ২ | সংখ্যা | ১২ |  | ১৩ |  | ১৫ | ১৮ |  |
| 1. গুরুত্বপূর্ণ তথ্য পরিকাঠামো (CII) প্রতিষ্ঠানসমূহকে CIRT, SOC, NOC গঠনে প্রযুক্তিগত সহায়তা প্রদান
 | সংখ্যা | ১ | সংখ্যা (টি) | ১০ |  | ১৫ |  | ২০ | ২৫ |  |
| 1. ৩৩৩ (৮)-এর মাধ্যমে সাইবার সিকিউরিটি পরামর্শ প্রদান
 | সংখ্যা | ১ | সংখ্যা (টি) | ৭০০০ |  | ৮০০০ |  | ৯০০০ | ১০০০০ |  |
| 1. Feasibilty study-এর মাধ্যমে CII-প্রতিষ্ঠানসমূহের cyber sensor specification প্রস্তুতকরণ ও প্রদান
 | সংখ্যা | ১ | সংখ্যা (টি) | ৫ |  | ১০ |  | ১৫ | ২০ |  |
| 1. সোস্যাল মিডিয়া মনিটরিং এবং বিভিন্ন ওয়েবসাইট মনিটরিং-এর মাধ্যমে ক্ষতিকর ও দুর্বল লিংক অপসারণ ও রিপোর্ট প্রদান
 | সংখ্যা | ৩ | সংখ্যা (টি) | ১০ |  | ২০ |  | ৩০ | ৪০ |  |
| 1. বঙ্গবন্ধু হাইটেক পার্ক, কালিয়াকৈরে জাতীয় সাইবার নিরাপত্তা এজেন্সির ভবন গঠন ও আনুষঙ্গিক অবকাঠামো নির্মাণ
 | নির্মিত হাই-টেক পার্ক | ৩ | সংখ্যা | ১ |  | ১ |  | ১ | ১ |  |
| 1. ফরেনসিক ল্যাব গঠন সংক্রান্ত গাইডলাইন অনুমোদন ও ল্যাব গঠন সংক্রান্ত কার্যক্রম গ্রহণ ও CII-দের সহযোগিতা প্রদান
 | সংখ্যা | ৩ | সংখ্যা | ৩ |  | ৪ |  | ৫ | ৬ |  |

**৬.৬.৩ অপারেশন ইউনিট, স্কিম এবং প্রকল্পওয়ারি মধ্যমেয়াদি ব্যয় প্রাক্কলন**

(হাজার টাকায়)

| অপারেশন ইউনিট, স্কিম এবং প্রকল্পের নাম | সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম | প্রকৃত২০২৩-২৪ | বাজেট | সংশোধিতবাজেট | মধ্যমেয়াদি ব্যয় প্রাক্কলন |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ২০২৪-2৫ | ২০2৫-২৬ | ২০২৬-2৭ | 202৭-2৮ |
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ | ৮ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |