**মঞ্জুরি নং-১6**

**1১৯-**প্রতিরক্ষা মন্ত্রণালয়

**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**

সশস্ত্র বাহিনী, আন্তঃবাহিনী দপ্তর এবং প্রতিরক্ষা সহায়ক অন্যান্য দপ্তর-সংস্থার কার্যক্রম সমন্বয়ের মাধ্যমে দেশমাতৃকার সার্বভৌমত্ব সমুন্নত রাখা।

**১.২ প্রধান কার্যাবলি**

* + 1. বাংলাদেশের প্রতিরক্ষা বাহিনীসমূহের ব্যবস্থাপনা;
		2. বাংলাদেশের স্থলসীমা, জলসীমা, আকাশসীমা ও সমুদ্রসীমা রক্ষা সংক্রান্ত কার্যাবলি;
		3. সেনা, নৌ এবং বিমান বাহিনীর আইন ও বিধি-বিধান প্রণয়ন, বাজেট ব্যবস্থাপনা এবং পূর্ত কার্যক্রমসহ সামরিক ভূমি ব্যবস্থাপনা;
		4. সাইফার দলিল-দস্তাবেজ প্রস্তুতকরণ ও রক্ষণাবেক্ষণ;
		5. আবহাওয়া পর্যবেক্ষণ, পূর্বাভাস ও প্রযোজ্য ক্ষেত্রে সতর্কীকরণ ও পর্যালোচনা;
		6. দেশের ক্যাডেট কলেজসমূহ এবং ন্যাশনাল ক্যাডেট কোরের প্রশাসনিক ও শিক্ষা কার্যক্রম সমন্বয় ও তদারকি;
		7. মহাকাশ গবেষণা, ভূ-উপগ্রহ প্রেরণ সংক্রান্ত গবেষণা ও কার্যক্রম;
		8. জরিপ অধিদপ্তরের কার্যক্রম পরিচালনা ও সামগ্রিক তত্ত্বাবধান।

**২.০ মধ্যমেয়াদি কৌশলগত উদ্দেশ্য ও কার্যক্রমসমূহ**

| মধ্যমেয়াদি কৌশলগত উদ্দেশ্য | কার্যক্রমসমূহ | বাস্তবায়নকারী অধিদপ্তর/সংস্থা |
| --- | --- | --- |
| ১ | ২ | ৩ |
| 1. সেনা, নৌ ও বিমানবাহিনীর আধুনিকায়ন এবং সক্ষমতা বৃদ্ধি
 | * সশস্ত্র বাহিনীসমূহকে যুগোপযোগী করা
 | * সেনা বাহিনী
* নৌ বাহিনী
* বিমান বাহিনী
 |
| 1. প্রাকৃতিক দুর্যোগ মোকাবেলায় প্রস্তুতি
 | * দিন-রাত ২৪ ঘন্টা আবহাওয়া পর্যবেক্ষণ ও পূর্বাভাস এবং কৃষি সম্পর্কিত আবহাওয়ার বিভিন্ন উপাত্ত সংগ্রহ, তথ্য সরবরাহ ও Agro-advisory সার্ভিস প্রদান
 | * বাংলাদেশ আবহাওয়া অধিদপ্তর
 |
| * জলবায়ু পরিবর্তন জনিত উপাত্ত সংগ্রহ ও স্যাটেলাইট চিত্র সরবরাহ
 | * স্পারসো
 |
| * হালনাগাদ তথ্য-উপাত্ত সংবলিত ডিজিটাল মানচিত্র প্রণয়ন
* গড় সমুদ্রপৃষ্ঠ সমতলের (Mean Sea Level) ভিত্তিতে বিভিন্ন স্থানের উচ্চতা নির্ণয়
 | * বাংলাদেশ জরিপ অধিদপ্তর
 |
| 1. আন্তঃবাহিনী দপ্তরসমূহের সক্ষমতা বৃদ্ধি ও সেবার মানোন্নয়ন
 | * সাধারণ ও বিশেষায়িত স্বাস্থ্যসেবা প্রদান
 | * আন্তঃবাহিনী দপ্তরসমূহ (ডিজিএমএস)
 |
| * সামরিক বাহিনীসহ সরকারি-বেসরকারি খাতে দক্ষ ও সুশৃঙ্খল চিকিৎসক ও প্রকৌশলী তৈরি করা
 | * আন্তঃবাহিনী দপ্তরসমূহ (এএফএমসি এবং এমআইএসটি)
 |
| * সামরিক (দেশি-বিদেশি) ও বেসামরিক উচ্চপদস্থ কর্মকর্তাদের জন্য জাতীয় নিরাপত্তা ও উন্নয়ন বিষয়ে ন্যাশনাল ডিফেন্স কোর্স (এনডিসি) পরিচালনা
* সশস্ত্র বাহিনীর কর্মকর্তাদের জন্য আর্মড ফোর্সেস ওয়ার কোর্স (এএফডব্লিউসি) পরিচালনা
 | * আন্তঃবাহিনী দপ্তরসমূহ (এনডিসি)
 |
| 1. আন্তর্জাতিক ও আঞ্চলিক নিরাপত্তা ও শান্তিরক্ষা
 | * জাতিসংঘ শান্তিরক্ষী বাহিনীতে অংশগ্রহণ
 | * সেনা বাহিনী
* নৌ বাহিনী
* বিমান বাহিনী
 |
| * আন্তর্জাতিক সীমানা জরিপ, সীমানা নির্ধারণ ও পিলার নির্মাণ
 | * বাংলাদেশ জরিপ অধিদপ্তর
 |

**৩.০ দারিদ্র্য নিরসন, নারী উন্নয়ন ও জলবায়ু কার্যক্রম সংক্রান্ত তথ্য**

**৩.১ দারিদ্র্য নিরসন, নারী উন্নয়ন ও জলবায়ু কার্যক্রমের উপর মধ্যমেয়াদি কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহের প্রভাব**

৩.১.১ সেনা, নৌ ও বিমান বাহিনীর আধুনিকায়ন এবং সক্ষমতা বৃদ্ধি

দারিদ্র্য নিরসনের উপর প্রভাব: **প্রত্যক্ষ প্রভাব নেই।**

**নারী উন্নয়নের উপর প্রভাব: প্রত্যক্ষ প্রভাব নেই।**

**জলবায়ু অভিযোজন ও প্রশমনের উপর প্রভাব:** সরাসরি কোন প্রভাব নেই।

৩.১.২ প্রাকৃতিক দুর্যোগ মোকাবেলায় **প্রস্তুতি**

**দারিদ্র্য নিরসনের উপর প্রভাব: প্রত্যক্ষ প্রভাব নেই।**

**নারী উন্নয়নের উপর প্রভাব: প্রত্যক্ষ প্রভাব নেই।**

**জলবায়ু অভিযোজন ও প্রশমনের উপর প্রভাব:** বাংলাদেশ আবহাওয়া অধিদপ্তর উন্নত প্রযু্ক্তি বিশেষ করে উচ্চ ক্ষমতা সম্পন্ন কম্পিউটার, গাণিতিক মডেল, ডপলার রাডার ব্যবহারের মাধ্যমে আগাম পূর্বাভাস ও সতর্কবাণী প্রদানের মাধ্যমে কৃষি, জ্বালানি, পরিবহন খাতসহ অন্যান্য খাতে ক্ষয়ক্ষতির পরিমাণ কমিয়ে অর্থনৈতিক উন্নয়নে বিশেষ ভূমিকা পালন করছে। এছাড়াও ৬০টি সিনপটিক পর্যবেক্ষণাগার, ৫টি রাডার, ২টি স্যাটেলাইট গ্রাউন্ড রিসিভিং স্টেশন, ১১টি পাইলট বেলুন পর্যবেক্ষণাগার, ৫টি রইনসন্ডি পর্যবেক্ষণাগার, ১৯টি সারফেস কৃষি আবহাওয়া ও ১২৫টি স্বয়ংক্রিয় কৃষি আবহাওয়া পর্যবেক্ষণাগার, টেলিমেট্রিসহ ৬০টি স্বয়ংক্রিয় আবহাওয়া পর্যবেক্ষণাগারের সাহায্যে দিন-রাত ২৪ ঘন্টা আবহাওয়া উপাত্ত সংগ্রহ করা হচ্ছে। এ সকল উপাত্ত পর্যবেক্ষণ ও বিশ্লেষণের মাধ্যমে জলবায়ু পরিবর্তনের ধারাকে চিহ্নিতকরণসহ প্রাকৃতিক দুর্যোগ মোকাবেলায় আগাম পূর্বাভাস ও সতর্কবার্তা প্রদান করে আসছে।

৩.১.৩ আন্তঃবাহিনী **দপ্তরসমূহের** সক্ষমতা বৃদ্ধি এবং সেবার মানোন্নয়ন

**দারিদ্র্য নিরসনের উপর প্রভাব: প্রত্যক্ষ প্রভাব নেই।**

**নারী উন্নয়নের উপর প্রভাব: প্রত্যক্ষ প্রভাব নেই।**

**জলবায়ু অভিযোজন ও প্রশমনের উপর প্রভাব:** সরাসরি কোন প্রভাব নেই।

৩.১.৪ আন্তর্জাতিক ও আঞ্চলিক নিরাপত্তা ও শান্তিরক্ষা

**দারিদ্র্য নিরসনের উপর প্রভাব: প্রত্যক্ষ প্রভাব নেই।**

**নারী উন্নয়নের উপর প্রভাব: প্রত্যক্ষ প্রভাব নেই।**

**জলবায়ু অভিযোজন ও প্রশমনের উপর প্রভাব:** সরাসরি কোন প্রভাব নেই।

**৩.২ দারিদ্র্য নিরসন, নারী উন্নয়ন ও জলবায়ূ পরিবর্তন সম্পর্কিত বরাদ্দ**

(হাজার টাকায়)

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

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

| অগ্রাধিকার ব্যয় খাত/কর্মসূচিসমূহ | সংশ্লিষ্ট মধ্যমেয়াদিকৌশলগত উদ্দেশ্য |
| --- | --- |
| ১. সেনা, নৌ ও বিমানবাহিনীর আধুনিকায়ন **সেনা, নৌ ও বিমান বাহিনীকে একটি চৌকস ও দক্ষ বাহিনী হিসেবে গড়ে তোলার লক্ষ্যে প্রয়োজনীয় যুদ্ধাস্ত্র, আধুনিক রণসরঞ্জাম সংগ্রহ ও আধুনিক রণকৌশল সম্পর্কিত প্রশিক্ষণ প্রদান ও তথ্য-প্রযুক্তির সম্প্রসারণ একান্তভাবে জরুরি। একারণে সেনা, নৌ ও বিমান বাহিনীর আধুনিকায়নকে সর্বোচ্চ অগ্রাধিকার খাত হিসেবে গণ্য করা হয়েছে।** | * **সেনা, নৌ ও বিমানবাহিনীর আধুনিকায়ন এবং সক্ষমতা বৃদ্ধি**
 |
| **২. আবহাওয়া পর্যবেক্ষণ,গবেষণা ও সতর্কীকরণ** **জলবায়ু পরিবর্তন, কৃষিতে জলবায়ু পরিবর্তনের বিরূপ প্রভাব ও প্রাকৃতিক দুর্যোগ মোকাবেলার জন্য পূর্বাভাস প্রদানসহ অতিবর্ষণ, বন্যা, খরা, সমুদ্রে সৃষ্ট নিম্নচাপ, ঘূর্ণিঝড় ও জলোচ্ছ্বাসের সময়মত সঠিক পূর্বাভাস ও সতর্কবাণী প্রদান করা অত্যন্ত জরুরি। এছাড়া ভূমিকম্পজনিত দুর্যোগ মোকাবেলায় প্রয়োজনীয় তথ্য ও সুনামি সতর্কবাণী সরকার ও জনগণকে প্রদান করা প্রয়োজন।** এ পরিপ্রেক্ষিতে এ খাতকে অগ্রাধিকার খাত হিসেবে চিহ্নিত করা হয়েছে। | * **প্রাকৃতিক দুর্যোগ মোকাবেলায় প্রস্তুতি**
 |
| **৩. আন্তঃবাহিনীসমূহের সেবা কার্যক্রম** **সশস্ত্র বাহিনীর সক্ষমতা বৃদ্ধি এবং আধুনিকায়নের ক্ষেত্রে আন্তঃবাহিনী দপ্তরসমূহের বিভিন্ন সেবা অপরিহার্য। সে প্রেক্ষিতে সেবা সম্প্রসারণ ও সেবার মানোন্নয়নের জন্য আন্তঃবাহিনীসমূহের সক্ষমতা বৃদ্ধি করা একান্তভাবে জরুরি বিবেচনায় আন্তঃবাহিনী দপ্তরসমূহের কার্যক্রমকে অগ্রাধিকার প্রদান করা হয়েছে।** | * **আন্তঃবাহিনী দপ্তরসমূহের সক্ষমতা বৃদ্ধি ও সেবার মানোন্নয়ন**
 |

**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 | সংশ্লিষ্টকৌশলগত উদ্দেশ্য | পরিমাপের একক | সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা | প্রকৃতঅর্জন | 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. সশস্ত্র বাহিনীর সক্ষমতা বৃদ্ধি ও যুগোপযোগীকরণ \*
 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ক) সেনাবাহিনীর আধুনিকায়ন ও সক্ষমতা বৃদ্ধি | ১ | % | ৪৫.০০ |  | ৪৮.০০ |  | ৫0.00 | ৫৫.০০ |  |
| খ) নৌবাহিনীর আধুনিকায়ন ও সক্ষমতা বৃদ্ধি | % | ৬৫ |  | ৮১.৮০ |  | ৮৬.৬০ | ৯১.৪০ |  |
| গ) বিমান বাহিনীর আধুনিকায়ন ও সক্ষমতা বৃদ্ধি | % | ৯.২৭ |  | ৮.৫৭ |  | 8.38 | ৮.৫৩ |  |
| 1. সমুদ্রসীমায় টহল
 | ৪ | ঘণ্টা (হাজার) | ১০০ |  | ১১০ |  | 1৩0 | ১৫০ |  |
| 1. বিমান বাহিনী কর্তৃক আকাশ প্রতিরক্ষা
 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ক) উড্ডয়ন | ৪ | ঘণ্টা(হাজার) | ২৫.০০ |  | ৩৬.০০ |  | 36.00 | ৩৪.০০ |  |
| খ) পর্যবেক্ষণ | ঘণ্টা (হাজার) | ২৫.০০ |  | ৩০.০০ |  | 20.00 | ২৫.০০ |  |
| 1. সামরিক কর্মকর্তাদের উচ্চতর-বিশেষায়িত প্রশিক্ষণ গ্রহণ
 | ১ ও ৩ | সংখ্যা(হাজার) | 25.61 |  | 26.086 |  | 27.979 | 28.99 |  |
| 1. জাতিসংঘ শান্তিরক্ষা মিশনে বাংলাদেশ সশস্ত্র বাহিনীর অংশগ্রহণ
 | ৪ | সংখ্যা(হাজার) | ৬.৮৯1 |  | ৫.৫৪৩ |  | ৬.৫৮৩ | ৬.৫০৩ |  |

\* ফোর্সেস গোল-২০৩০ টার্গেট ধরে

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

**৬.১ সচিবালয়**

**৬.১.১ সাম্প্রতিক অর্জন:** প্রতিরক্ষা মন্ত্রণালয় ভবনে অবস্থিত জাতির পিতা বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান কর্তৃক ব্যবহৃত দপ্তর কক্ষটি “বঙ্গবন্ধু স্মৃতি জাদুঘর” হিসেবে সংরক্ষণ করা হয়েছে। উক্ত জাদুঘর সংরক্ষণের জন্য ৬ ক্যাটাগরির ৮টি পদ সৃজন করা হয়েছে এবং বঙ্গবন্ধু স্মৃতি জাদুঘর কর্মচারী নিয়োগ বিধিমালা-২০২০ জারি করা হয়েছে। এ বিধিমালা অনুযায়ী ২০২৩-২৪ অর্থবছরে জনবল নিয়োগ সম্পন্ন হয়েছে। মন্ত্রণালয়ের সাংগঠনিক কাঠামোতে ২২৯টি পদ সৃজন করা হয়েছে। সরকারের স্মার্ট বাংলাদেশ-২০৪১ বাস্তবায়নে আইসিটি সেলসহ সকল শাখা/অধিশাখা লোকাল এরিয়া নেটওয়ার্কের (LAN) আওতায় পরিচালিত হচ্ছে এবং নিয়োগ কার্যক্রম অনলাইনে সম্পন্ন করার পাশাপাশি ই-ফাইলিং, ই-জিপি ও ই-টেন্ডারিং এর কার্যক্রম চলমান আছে। এছাড়া, আবহাওয়া আইন-২০১৮, ক্যান্টনমেন্ট আইন-২০১৮ প্রণয়ন করা হয়েছে। মুজিববর্ষ উপলক্ষ্যে ‘মুজিব কর্নার’ স্থাপন করা হয়েছে।

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

| কার্যক্রম | ফলাফলনির্দেশক | সংশিষ্ট কৌশলগত উদ্দেশ্যএর 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 | ১ | ২ |
| প্রযোজ্য নয় |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**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 সেনাবাহিনী**

**৬.২.১ সাম্প্রতিক অর্জন:** বিগত ২০২০-২১ অর্থবছর হতে ২০২২-২৩ অর্থবছর পর্যন্ত তিন অর্থবছরে মোট ৭৩৩টি প্রশিক্ষণ কোর্সের মাধ্যমে ৬১,৩৯৮ জন জনবলকে প্রশিক্ষণ প্রদান করা হয়েছে। একই সময়ে জাতিসংঘ শান্তিরক্ষা মিশনে অংশগ্রহণের মাধ্যমে ৪৩০০.০৫ কোটি টাকার বৈদেশিক মুদ্রা অর্জিত হয়েছে। এছাড়া, মিডিয়াম ইউটিলিটি এয়ারক্রাফট, আনম্যান্ড এরিয়াল ভেহিক্যাল, রাডার কন্ট্রোল এয়ার ডিফেন্স গান (আরসিজি), ১০৫ মিঃমিঃ হাউটজার, এআরভি ফর ট্যাংক-টি ৫৯ জি, এ্যাম্বুলেন্স কার, আর্টিলারী টার্গেট লোকেটার, রেডিও রিলে রিপিটার স্টেশন, রেডিও রিলে টার্মিনাল স্টেশন, মাল্টিপল লঞ্চার রকেট সিস্টেম, ট্যাংক ডোজার, আরআর টারমিনাল ও রিপিটার স্টেশন ইত্যাদি ক্রয় করা হয়েছে।

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

| কার্যক্রম | ফলাফলনির্দেশক | সংশিষ্ট কৌশলগত উদ্দেশ্যএর 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 | ১ | ২ |
| 1. সশস্ত্র বাহিনীসমূহকে যুগোপযোগী করা
 | নতুন ইউনিট ও সদর দপ্তর প্রতিষ্ঠা | ১ | সংখ্যা | ৩ |  | ৫ |  | ৫ | ১ |  |
| সক্ষমতার ঘাটতি পূরণ | % | ৫৮ |  | ৬০ |  | ৬৫ | ৬৮ |  |
| প্রশিক্ষিত জনবল | সংখ্যাহাজার | ১৯ |  | ২০ |  | 2১ | ২২ |  |
| আইটি নেটওয়ার্ক কভারেজ | % | ৭৩ |  | ৭৫ |  | 7৬ | ৭৭ |  |
| 1. জাতিসংঘ শান্তিরক্ষী বাহিনীতে অংশগ্রহণ
 | প্রেরিত জনবল | ৪ | সংখ্যা (হাজার) | ৬.০০ |  | ৪.৫ |  | ৫.৫ | ৫.৫ |  |
| অর্জিত আয় | মিলিয়ন ইউএস ডলার | ১৫৫.১৮ |  | ১৫৯.৫৫ |  | ১৬৩.৭৩ | ১৬৭.৮৭ |  |

**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 নৌবাহিনী

**৬.৩.১ সাম্প্রতিক অর্জন:** ফোর্সেস গোল ২০৩০ বাস্তবায়নের লক্ষ্যে মাননীয় প্রধানমন্ত্রী কর্তৃক গত ১২ জুলাই ২০২৩ তারিখে পটুয়াখালী জেলাস্থ কলাপাড়া উপজেলাধীন রাবনাবাদ চ্যানেলের পার্শ্ববর্তী এলাকায় এভিয়েশান সুবিধা সম্বলিত বেইজ “বানৌজা শের-ই-বাংলা”, এবং গত ২০ মার্চ ২০২৩ বাংলাদেশ নৌবাহিনীর সাবমেরিনের জন্য কক্সবাজারের পেকুয়াতে নির্মাণাধীন নিজস্ব ঘাঁটি “বানৌজা শেখ হাসিনা” কমিশন করা হয়। এছাড়া, ইতালি হতে ০২টি Utility Helicopter ক্রয়/নির্মাণের কার্যক্রম চলমান রয়েছে। তাছাড়া, দেশীয় শিপইয়ার্ডে ৩টি ল্যান্ডিং ক্রাফট ট্যাংক (এলসিটি) ৩৪% এবং ৩টি ডাইভিং বোটের ৭৮% কার্য সম্পন্ন হয়েছে। চলতি অর্থবছরে DCLA এর আওতায় ১টি ওশান গোয়িং টাগ ক্রয়/নির্মাণের কার্যক্রম চলমান রয়েছে। জাতিসংঘ শান্তিরক্ষা মিশনে বাংলাদেশ নৌবাহিনীর ৩১৯ জন জনবল, ১টি জাহাজ ও ১৪টি গান বোট নিয়োজিত আছে। উল্লেখ্য, বাংলাদেশ নৌবাহিনী গত তিন বছরে জাতিসংঘ শান্তিরক্ষা মিশন থেকে ৩১৫.২৪ কোটি টাকা আয় করেছে।

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

| কার্যক্রম | ফলাফলনির্দেশক | সংশিষ্ট কৌশলগত উদ্দেশ্যএর 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 | ১ | ২ |
| 1. সশস্ত্র বাহিনীসমূহকে যুগপোযোগী করা
 | সক্ষমতার ঘাটতি পূরণ | ১ | % | ৬৫ |  | ৮১.৮০ |  | ৮৬.৬০ | ৯১.৪০ |  |
| প্রশিক্ষিত জনবল | সংখ্যা (হাজার) | ৬.০৮০ |  | 6.027 |  | 6.500 | ৬.৫৫০ |  |
| আইটি নেটওয়ার্ক কভারেজ | % | ১০০ |  | ১০০ |  | 100 | ১০০ |  |
| 1. জাতিসংঘ শান্তিরক্ষী বাহিনীতে অংশগ্রহণ
 | প্রেরিত জনবল | ৪ | সংখ্যা | 375 |  | 445 |  | 445 | 445 |  |
| অর্জিত আয় | মিলিয়ন ইউ এস ডলার | 1৪.৩৯ |  | 1৪.৩৯ |  | 1৪.৩৯ | 1৪.৩৯ |  |

**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** বাংলাদেশ বিমান বাহিনী

**৬.৪.১ সাম্প্রতিক অর্জন:** আকাশ প্রতিরক্ষার অংশ হিসেবে বাংলাদেশ বিমান বাহিনীর বিভিন্ন শ্রেণির বৈমানিকদের প্রশিক্ষণ ও আকাশসীমা টহলের মাধ্যমে গত তিন অর্থবছরে সর্বমোট ৭২,২৭০:৪১ ঘন্টা উড্ডয়ন সফলতার সাথে সম্পন্ন হয়েছে। বাংলাদেশ বিমান বাহিনীর আকাশ প্রতিরক্ষা র‌্যাডারসমূহ এ সময়ে ৬০,৬৮৮:০২ ঘন্টা বাংলার আকাশ পর্যবেক্ষণ করেছে। এ সময়ে বিমান বাহিনীর সর্বমোট ১৩,৮৭৫ জন কর্মকর্তা এবং বিমানসেনা দেশে ও বিদেশে সফলতার সাথে প্রশিক্ষণ সম্পন্ন করেছে। বিশ্ব শান্তি প্রতিষ্ঠায় জাতিসংঘ শান্তিরক্ষা মিশনে গত তিন অর্থবছরে বাংলাদেশ বিমান বাহিনীর মোট ১৬৯৩ জন কর্মকর্তা ও বিমানসেনা অংশগ্রহণ করেন যার মাধ্যমে ৪৪৯,৪৭,২১,৮৯৬.২১ টাকা (চারশত ঊনপঞ্চাশ কোটি সাতচল্লিশ লক্ষ একুশ হাজার আটশত ছিয়ানব্বই টাকা একুশ পয়সা) সরকারি কোষাগারে জমা করা হয়েছে। তথ্য-প্রযুক্তির ব্যবহার ও সম্প্রসারণের ক্ষেত্রে বিমান বাহিনীর ৮১৬টি কম্পিউটারকে LAN/WAN নেটওয়ার্কের আওতায় আনা হয়েছে।

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

| কার্যক্রম | ফলাফলনির্দেশক | সংশিষ্ট কৌশলগত উদ্দেশ্যএর 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 | ১ | ২ |
| 1. সশস্ত্র বাহিনীসমূহকে যুগোপযোগী করা
 | নতুন ইউনিট সদর দপ্তর প্রতিষ্ঠা | ১ | সংখ্যা | ০১ |  | ০ |  | ০ | ০ |  |
| সক্ষমতার ঘাটতি পূরণ | % | ৮.৪৫ |  | ৮.৫৭ |  | ৯.২৭ | ৮.৫২ |  |
| প্রশিক্ষিত জনবল | সংখ্যা (হাজার) | ৪.৯০ |  | ৪.২৫ |  | ৫.০০ | ৫.০০ |  |
| আইটি নেটওয়ার্ক কভারেজ | % | ৯০ |  | ১০০ |  | ১০০ | ১০০ |  |
| 1. জাতিসংঘ শান্তিরক্ষী বাহিনীতে অংশগ্রহণ
 | প্রেরিত জনবল | ৪ | সংখ্যা | ৫১৬ |  | ৫৯৮ |  | ৬৩৮ | ৫৫৮ |  |
| অর্জিত আয় |  | মিলিয়ন ইউএস ডলার | ১৮.০০ |  | ২৩.০০ |  | ২৫.০০ | ২০.০০ |  |

**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** বাংলাদেশ জরিপ অধিদপ্তর

**৬.৫.১ সাম্প্রতিক অর্জন:** বিগত তিন অর্থবছরে ১:২৫,০০০ স্কেলের ৬৩৭টি মানচিত্রের মাঠ জরিপ কাজ সম্পন্ন করা হয়েছে। বিগত তিন বছরে ৪১৮টি বেঞ্চমার্কের সমুদ্র সমতল হতে উচ্চতা নির্ণয়, ৫৮টি অভ্যন্তরীণ সার্ভে পিলার নির্মাণ এবং ৪৩৫৮ কিঃমিঃ সেকেন্ডারি লেভেলিং সার্ভে সম্পন্ন করা হয়েছে। বর্তমানে Online Data Service এর মাধ্যমে মানচিত্র ও তথ্য-উপাত্ত সরবরাহ করা হচ্ছে। বিগত তিন অর্থবছরে ১৫.৫৯ কোটি টাকা আয় হয়েছে।

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

| কার্যক্রম | ফলাফলনির্দেশক | সংশিষ্ট কৌশলগত উদ্দেশ্যএর 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 | ১ | ২ |
| 1. হালনাগাদ তথ্য উপাত্ত সংবলিত ডিজিটাল মানচিত্র প্রণয়ন
 | হালনাগাদ টপোগ্রাফিক্যাল মানচিত্র প্রস্তুত | ২ | সংখ্যা | ৩০৬ |  | ২৮০ |  | ৩০০ | ২২০ |  |
| 1. গড় সমুদ্রপৃষ্ঠ সমতলের (Mean Sea Level) ভিত্তিতে বিভিন্ন স্থানের উচ্চতা নির্ণয়
 | ভূমির উচ্চতা নির্ণিত স্থান | ৭০ |  | ১৪২ |  | ১৫০ | ১৭০ |  |
| 1. আন্তর্জাতিক সীমানা জরিপ, সীমানা নির্ধারণ ও পিলার নির্মাণ
 | সীমানা নির্ধারণ | ৪ | কি.মি. | ০ |  | ৫০ |  | ১০০ | ৬০ |  |
| সীমানা পিলার নির্মাণ | সংখ্যা | ০ |  | ৩০ |  | ৬০ | ৩৫ |  |

**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** বাংলাদেশ আবহাওয়া অধিদপ্তর

৬.৬.১ সাম্প্রতিক অর্জন: ঝড় সতর্কীকরণ কেন্দ্র, ঢাকায় উচ্চ ক্ষমতাসম্পন্ন কম্পিউটার, Climate Database Management System (CDMS) স্থাপন করা হয়েছে। দেশের ২২৫টি স্থানে স্বয়ংক্রিয় আবহাওয়া, কৃষি আবহাওয়া স্টেশন এবং স্বয়ংক্রিয় বৃষ্টি পরিমাপক যন্ত্র স্থাপন ইতোমধ্যে সম্পন্ন হয়েছে, যা হতে প্রাপ্ত তথ্য ও উপাত্তের সাহায্যে স্বয়ংক্রিয় ব্যবস্থায় পূর্বাভাস প্রস্তুতপূর্বক অধিদপ্তরের ওয়েভসাইটে আপলোড করা হচ্ছে। দুর্যোগ বিষয়ে জনসচেতনতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে দেশের বিভিন্ন স্থানে ২৫টি সেমিনার সম্পন্ন হয়েছে। আবহাওয়া অধিদপ্তরের জনবলের দক্ষতার বৃদ্ধির জন্য আবহাওয়ার বিভিন্ন বিষয় ও Climate Model এর উপর ১২০০ জনকে প্রশিক্ষণ প্রদান করা হয়েছে। নিরাপদ বিমান উড্ডয়ন ও অবতরণের জন্য দেশের তিনটি আন্তর্জাতিক বিমান বন্দরে (ঢাকা, চট্টগ্রাম, সিলেট) Automated Weather Observing System (AWOS) স্থাপন সম্পন্ন হয়েছে। কৃষি আবহাওয়া পূর্বাভাস ও পরামর্শ সেবা বুলেটিন স্বয়ংক্রিয়ভাবে প্রচার করা হচ্ছে। ঢাকার জয়দেবপুরে অত্যাধুনিক ডপলার রাডার স্থাপন করা হয়েছে, যা কালবৈশাখী ঝড়ের সতর্কবার্তাসহ অন্যান্য পূর্বাভাস প্রদানে ব্যবহৃত হচ্ছে।

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

| কার্যক্রম | ফলাফলনির্দেশক | সংশিষ্ট কৌশলগত উদ্দেশ্যএর 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 | ১ | ২ |
| 1. দিবা-রাত্রি ২৪ ঘন্টা আবহাওয়া পর্যবেক্ষণ, পূর্বাভাস এবং কৃষি-সম্পর্কিত আবহাওয়ার বিভিন্ন উপাত্ত সংগ্রহ, তথ্য সরবরাহ ও Agro-advisory সার্ভিস প্রদান
 | ঘূর্ণিঝড়ের অবস্থান, গতিপথ ও তীব্রতা নির্ণয়কাল | ২ | ঘণ্টা(হাজার) | ১.৬২ |  | ১.৬০ |  | 1.65 | ১.৬৫ |  |
| আবহাওয়া পূর্বাভাসের আওতাধীন এলাকা | সংখ্যা (উপজেলা) | ৮০ |  | ৮৫ |  | 100 | ১০৫ |  |

**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 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**৬.৭ বাংলাদেশ মহাকাশ গবেষণা ও দূর অনুধাবন প্রতিষ্ঠান (স্পারসো)**

**৬.৭.১ সাম্প্রতিক অর্জন:** বাংলাদেশ মহাকাশ গবেষণা ও দূর অনুধাবন প্রতিষ্ঠান (স্পারসো) মহাকাশ প্রযুক্তি ভিত্তিক বহুমাত্রিক গবেষণা ও প্রয়োগ বিষয়ে একটি সংবিধিবদ্ধ প্রতিষ্ঠান। খাদ্য নিরাপত্তা, দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা, নদ-নদীর গতিপথ পরিবর্তন, বনাঞ্চল পরিবর্তন প্রভূতি বিষয়ে স্পারসো নিয়মিতভাবে দূর অনুধাবন প্রযুক্তির প্রায়োগিক কাজের ফলাফল বাংলাদেশ সরকার ও বিভিন্ন সংস্থাকে সরবরাহের মাধ্যমে জাতীয় উন্নয়নে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে আসছে। স্পারসোর এ ধরনের সাম্প্রতিক উল্লেখযোগ্য কাজগুলো হলো: (**ক**) **ফসল এলাকার পরিমাণ নিরূপণ।** (**খ**) **বন্যা পর্যবেক্ষণ।** (**গ**) **নদ-নদী পর্যবেক্ষণ।** (**ঘ**) **বন এলাকার পরিবর্তন পর্যবেক্ষণ।** (**ঙ**) **টাইডাল মাডফ্ল্যাটের মানচিত্র প্রণয়ন। তাছাড়া** উপকুলীয় এলাকায় ভূমির পুনরুদ্ধার, বনায়ন ও নেভিগেশন সংক্রান্ত কাজে স্পারসো অসামান্য অবদান রাখছে।

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

| কার্যক্রম | ফলাফলনির্দেশক | সংশিষ্ট কৌশলগত উদ্দেশ্যএর 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 | ১ | ২ |
| 1. জলবায়ু পরিবর্তনজনিত উপাত্ত সংগ্রহ ও স্যাটেলাইট চিত্র সরবরাহ
 | উপাত্ত সংগ্রহ | ২ | ঘণ্টা | ১২০০ |  | ১৩০০ |  | ১৩৫০ | ১৩৫০ |  |
| জলবায়ু পরিবর্তনজনিত তথ্য ও স্যাটেলাইট চিত্র সরবরাহ | সংখ্যা | ১০০ |  | ১০০ |  | ১১০ | ১১০ |  |
| ডিজিটাল ম্যাপিং গবেষণা রিপোর্ট ও প্রকাশনা | ৮৫ |  | ৮৫ |  | ৯০ | ৯০ |  |

**৬.৭.৩ 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 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**৬.৮** আন্তঃবাহিনী দপ্তরসমূহ

**৬.৮.১ সাম্প্রতিক অর্জন:** সামরিক চিকিৎসা সার্ভিস মহাপরিদপ্তর (ডিজিএমএস) কর্তৃক সশস্ত্র বাহিনীর চিকিৎসা সেবার মনোন্নয়নে বিভিন্ন সিএমএইচ এবং আর্মড ফোর্সেস ইনস্টিটিউট অব প্যাথলজি (এএফআইপি) এর অনুকূলে আধুনিক প্রযুক্তি সমৃদ্ধ, চিকিৎসা সরঞ্জামাদিসমূহ নতুনভাবে সংযোজনের মাধ্যমে সক্ষমতা এবং চিকিৎসা সেবার মনোন্নয়ন করা হয়েছে। বিগত তিন অর্থবছরে ২৩টি সিএমএইচ/চিকিৎসা প্রতিষ্ঠান হতে প্রায় ৭১,৩০,৩১৭ জন রোগীকে Outdoor চিকিৎসা এবং ৩,৮৪,৪৮২ জন রোগীকে Indoor চিকিৎসা সেবা প্রদান করা হয়েছে। আর্মড ফোর্সেস মেডিক্যাল কলেজ থেকে সর্বমোট ১৬৫৮ জন ক্যাডেট এমবিবিএস ডিগ্রি অর্জন করেছে। মিলিটারি ইনস্টিটিউট অব সাইন্স এন্ড টেকনোলজি (এমআইএসটি) থেকে বিগত ০৩ (তিন) বছরে মোট ১৮০৪ জন সামরিক-বেসামরিক ছাত্র-ছাত্রীকে বিএসসি ইঞ্জিনিয়ারিং, ৮৯ জনকে এমএসসি ইঞ্জিনিয়ারিং, ১৭ জনকে এম ইঞ্জিনিয়ারিং, ০৪ জনকে এম ফিল ডিগ্রি এবং ১০ জনকে পিএইচডি ডিগ্রি প্রদান করা হয়েছে। সামরিক বাহিনী কমান্ড ও স্টাফ কলেজ হতে এ সময়ের মধ্যে ৯৯৫ জন অফিসার পিএসসি (Passed Staff College) কোর্স এবং ৯৯৫ জন অফিসার এমএসসি কোর্স সম্পন্ন করেছেন। ন্যাশনাল ডিফেন্স কলেজ থেকে গত তিন অর্থবছরে ২৬১ জন দেশি-বিদেশি উচ্চপদস্থ সামরিক-সিভিল কর্মকর্তাকে এনডিসি সনদ এবং ১৭১ জন সামরিক কর্মকর্তাকে আর্মড ফোর্সেস ওয়ার কোর্স (এএফডব্লিউসি) সনদ প্রদান করা হয়েছে। এছাড়াও ১০৮ জন ক্যাপস্টোন কোর্স সম্পন্ন করেছেন।

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

| কার্যক্রম | ফলাফলনির্দেশক | সংশিষ্ট কৌশলগত উদ্দেশ্যএর 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 | ১ | ২ |
| 1. সাধারণ ও বিশেষায়িত স্বাস্থ্যসেবা প্রদান
 | বহির্বিভাগে রোগীদের চিকিৎসা সেবা প্রদান | ৩ | সংখ্যা(লক্ষ) | ২৩.৭০ |  | ২3.৯০ |  | ২৪.২০ | ২৪.৬৫ |  |
| আন্তঃবিভাগে রোগীদের চিকিৎসা সেবা প্রদান | ১.৫১ |  | ১.৬০ |  | 1.6২ | ১.৬৫ |  |
| বেসামরিক স্বত্বহীন রোগীদের চিকিৎসা সেবা প্রদান | ১.৫৬ |  | 1.6৪ |  | 1.6৫ | ১.৬৭ |  |
| 1. সামরিক বাহিনীসহ সরকারি-বেসরকারি খাতে দক্ষ ও সুশৃঙ্খল চিকিৎসক ও প্রকৌশলী তৈরী করা
 | চিকিৎসক | ৩ | সংখ্যা | ১২৮ |  | ১২২ |  | ১২৫ | ১২৫ |  |
| প্রকৌশলী | ৬৭২ |  | ৬০০ |  | ৫৭০ | ৬৬০ |  |
| 1. সামরিক (দেশি-বিদেশি) এবং সিভিল উচ্চপদস্থ কর্মকর্তাদের নিরাপত্তা ও উন্নয়ন বিষয়ক ন্যাশনাল ডিফেন্স কোর্স (এনডিসি) পরিচালনা
 | এনডিসি সার্টিফিকেটপ্রাপ্ত অফিসার | ৩ | সংখ্যা | ৮৫ |  | ৯৫ |  | ৯৫ | ৯৫ |  |
| 1. সশস্ত্র বাহিনীর কর্মকর্তাদের জন্য আর্মড ফোর্সেস ওয়ার কোর্স (এএফডব্লিউসি) পরিচালনা
 | এএফডব্লিউসি সার্টিফিকেট প্রাপ্ত অফিসার | ৩ | সংখ্যা | ৫৬ |  | ৫৬ |  | 56 | ৫৬ |  |

**৬.৮.৩ 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 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |