

## মঞ্জুরি নং-৪৩

## ১৪৫ - পরিবেশ, বন ও জলবায়ু পরিবর্তন মন্ত্রণালয়

## মধ্যমেয়াদি ব্যয়

(হাজার টাকায়)

বিবরণ	বাজেট ২০২৬-২৭	প্রক্ষেপণ	
		২০২৭-২৮	২০২৮-২৯
পরিচালন ব্যয়	৮২৭,০৩,০০	৯০৯,৭৩,০০	১০০০,৭১,০০
উন্নয়ন ব্যয়	১৪১৩,০৯,০০	১৫২৮,৩৫,০০	১৬৮১,১৯,০০
<b>মোট</b>	<b>২২৪০,১২,০০</b>	<b>২৪৩৮,০৮,০০</b>	<b>২৬৮১,৯০,০০</b>
আবর্তক	৯৬৪,৮২,৮৮	১০৪১,৩২,০৫	১০০৪,৫৭,৪৮
মূলধন	১২৭৫,২৯,১২	১৩৯৬,৭৫,৯৫	১৬৭৭,৩২,৫২
আর্থিক সম্পদ	০	০	০
দায়	০	০	০
<b>মোট</b>	<b>২২৪০,১২,০০</b>	<b>২৪৩৮,০৮,০০</b>	<b>২৬৮১,৯০,০০</b>

## ১.০ মিশন স্টেটমেন্ট ও প্রধান কার্যাবলি

## ১.১ মিশন স্টেটমেন্ট

পরিবেশ, বন ও জীববৈচিত্র্যের ব্যবস্থাপনা ও সংরক্ষণ এবং জলবায়ু পরিবর্তনের প্রভাব মোকাবেলার মাধ্যমে দেশের টেকসই উন্নয়ন নিশ্চিতকরণ।

## ১.২ প্রধান কার্যাবলি

- ১.২.১ জলবায়ু পরিবর্তনজনিত অভিঘাত মোকাবেলায় অভিযোজন, প্রশমন ও ক্ষয়ক্ষতির (লস এন্ড ড্যামেজ) বিষয়ে গবেষণা, জনসচেতনতামূলক প্রচার প্রচারণা ও অন্যান্য কার্যক্রম গ্রহণ;
- ১.২.২ পরিবেশ ও প্রতিবেশ ব্যবস্থাপনা এবং পরিবেশ দূষণ নিয়ন্ত্রণ সম্পর্কিত কার্যক্রম;
- ১.২.৩ বন সংরক্ষণ ও টেকসই বন ব্যবস্থাপনা, বন্যপ্রাণী সুরক্ষা ও ব্যবস্থাপনা, ইকোট্যুরিজম বাস্তবায়ন, জীববৈচিত্র্য জরীপ ও সংরক্ষণ;
- ১.২.৪ প্রতিবেশ ও বনজ সম্পদ সংরক্ষণ, বনায়ন, পুনঃবনায়ন ও বনজ সম্পদের টেকসই আহরণ ও বন শিল্পের সম্প্রসারণ;
- ১.২.৫ সামাজিক বনায়ন এবং রাবার, আগর, ঔষধি ও অন্যান্য বিপন্ন বনজ প্রজাতির বৃক্ষরোপণ, নতুন জেগে ওঠা চরে বনায়ন;
- ১.২.৬ পরিবেশ, বন ও জলবায়ু পরিবর্তন মন্ত্রণালয়ের নির্দিষ্টকৃত বিষয়সমূহে গবেষণা, শিক্ষা এবং প্রশিক্ষণ কার্যক্রম;
- ১.২.৭ বন্যপ্রাণী অভয়ারণ্য, জাতীয় উদ্যান, ইকো-পার্ক, সাফারি পার্ক এবং মেরিন প্রটেক্টেড এরিয়া (MPA) প্রতিষ্ঠা ও ব্যবস্থাপনা;
- ১.২.৮ আন্তর্জাতিক সংস্থা এবং বৈশ্বিক জলবায়ু তহবিলের সাথে যোগাযোগ এবং পরিবেশ, বন ও জলবায়ু পরিবর্তন মন্ত্রণালয়ের জন্য নির্দিষ্টকৃত বিষয়সমূহের সাথে সম্পর্কিত আঞ্চলিক ও আন্তর্জাতিক কনভেনশন/চুক্তি/ প্রোটোকল এর বাধ্যবাধকতা অনুসরণ ও বাস্তবায়ন।

## ২.০ মধ্যমেয়াদি কৌশলগত উদ্দেশ্য ও কার্যক্রমসমূহ

মধ্যমেয়াদি কৌশলগত উদ্দেশ্য	কার্যক্রমসমূহ	বাস্তবায়নকারী অধিদপ্তর/সংস্থা
১	২	৩
১. জলবায়ু পরিবর্তনজনিত ঝুঁকি মোকাবেলা	<ul style="list-style-type: none"> <li>জলবায়ু পরিবর্তন মোকাবেলায় অভিযোজন ও প্রশমন সক্ষমতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে জনগণকে সচেতন করে তোলা এবং এ বিষয়ে গবেষণা-স্টাডি পরিচালনা</li> <li>জলবায়ু বিপদাপন্ন এলাকার স্থানীয় জনগোষ্ঠীর জলবায়ু সহনশীলতার সক্ষমতা বৃদ্ধি</li> <li>NDC Implementation/Action Plan প্রণয়ন</li> <li>NAP Implementation Road Map প্রণয়ন</li> <li>Long-Term Low Emission Development Strategy (LT-LEDS) প্রণয়ন</li> <li>National Cooling Plan প্রণয়ন</li> <li>Kigali Implementation Plan-1 প্রণয়ন</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>পরিবেশ অধিদপ্তর</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>প্রাকৃতিক দুর্যোগ মোকাবেলায় উপকূলীয় এলাকায় নতুন জেগে ওঠা চরে বনায়ন কার্যক্রমের মাধ্যমে সবুজ বেষ্টিনী সৃজন এবং কার্বন মজুদ বৃদ্ধি</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>বন অধিদপ্তর</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>জলবায়ু পরিবর্তনের কারণে কমিউনিটি ও হাউজহোল্ড পর্যায়ে পানি পরিশোধন প্লান্ট স্থাপন</li> <li>নিরাপদ পানি সরবরাহের লক্ষ্যে রেইন ওয়াটার হার্ভেস্টিং সিস্টেম স্থাপন</li> <li>ইকোনমিক লস এন্ড ড্যামেজ নিরূপণ বিষয়ক জাতীয় ফ্রেমওয়ার্ক তৈরী</li> <li>জলবায়ু পরিবর্তনের বিরূপ প্রভাব মোকাবেলায় অভিযোজন সংক্রান্ত প্রকল্প গ্রহণ</li> <li>জলবায়ু পরিবর্তনের বিরূপ প্রভাব মোকাবেলায় প্রশমন সংক্রান্ত প্রকল্প গ্রহণ</li> <li>জলবায়ু পরিবর্তনের বিরূপ প্রভাব মোকাবেলায় গবেষণা সংক্রান্ত প্রকল্প গ্রহণ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>বাংলাদেশ জলবায়ু পরিবর্তন ট্রাস্ট</li> </ul>
২. বনজ সম্পদ সংরক্ষণ ও টেকসই ব্যবস্থাপনা	<ul style="list-style-type: none"> <li>অবক্ষয়িত ও বিনষ্টকৃত বন পুনরুদ্ধার (Forest Restoration)</li> <li>রক্ষিত এলাকা ব্যবস্থাপনায় সহ-ব্যবস্থাপনা কমিটির কার্যকর ভূমিকা নিশ্চিতকরণ</li> <li>বনের বহিঃস্থ এলাকায় বৃক্ষাচ্ছাদন বৃদ্ধি</li> <li>বিরল ও বিলুপ্তপ্রায় উদ্ভিদ প্রজাতি সংরক্ষণ ও সম্প্রসারণ</li> <li>জ্বরদখলকৃত বনভূমি পুনরুদ্ধার</li> <li>বৃক্ষাচ্ছাদনের পরিমাণ নির্ণয়</li> <li>স্মার্ট পেট্রোলিং এর মাধ্যমে বন অপরাধ নিয়ন্ত্রণ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>বন অধিদপ্তর</li> </ul>

মধ্যমেয়াদি কৌশলগত উদ্দেশ্য	কার্যক্রমসমূহ	বাস্তবায়নকারী অধিদপ্তর/সংস্থা
১	২	৩
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• বনায়ন এর GIS ম্যাপিং</li> <li>• গ্রামীণ দরিদ্র জনগোষ্ঠীর বিশেষত নারীদের নার্সারী উদ্যোক্তা হিসেবে কর্মসংস্থানের জন্য প্রশিক্ষণ</li> <li>• বন খাতে কার্বন মার্কেট উপযোগী প্রকল্প/উদ্যোগ গ্রহণ</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• বিভিন্ন বনজ প্রজাতির গবেষণামূলক বাগান সৃজন।</li> <li>• বনজ প্রজাতি, বীশ ও ঔষধি উদ্ভিদের চারা উত্তোলন এবং টিসু কালচার পদ্ধতিতে উন্নত জাতের চারা উৎপাদন</li> <li>• উদ্ভাবিত প্রযুক্তিসমূহ সম্প্রসারণ ও সেবাসমূহ অবহিতকরণের লক্ষ্যে প্রশিক্ষণ ও কর্মশালার আয়োজন</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• বাংলাদেশ বন গবেষণা ইনস্টিটিউট</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• রাবার বাগান পরিদর্শন ও পরিবীক্ষণ, রাবার বাগানের তালিকাভুক্তি, জীবনচক্র হারানো গাছের তথ্য সংগ্রহ, রাবার বাগান মালিক, শ্রমিক ও কর্মচারীদের প্রশিক্ষণ প্রদান।</li> </ul>	বাংলাদেশ রাবার বোর্ড
৩. পরিবেশ দূষণ নিয়ন্ত্রণ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• শিল্প-কারখানার দূষণ রোধে আধুনিক প্রযুক্তির ব্যবহার নিশ্চিতকরণ</li> <li>• শব্দ, পানি, মাটি ও বায়ু দূষণসহ অন্যান্য পরিবেশ দূষণ হ্রাসে এনফোর্সমেন্ট কার্যক্রম</li> <li>• ক্ষতিকারক পলিথিন এর উৎপাদন ও ব্যবহার বন্ধ করার লক্ষ্যে মোবাইল কোর্ট পরিচালনা</li> <li>• সিংগেল ইউজ প্লাস্টিক ব্যবহার বন্ধ করার লক্ষ্যে বাজার মনিটরিং ও জনসচেতনতামূলক কার্যক্রম</li> <li>• ওজোনস্তর ক্ষয়কারী দ্রব্যের ব্যবহার হ্রাসকরণ</li> </ul>	পরিবেশ অধিদপ্তর
৪. প্রতিবেশ ও জীব-বৈচিত্র্য (Eco-system & Bio-diversity) সংরক্ষণ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• হাওড় এবং বরেন্দ্র এলাকায় প্রতিবেশভিত্তিক অভিযোজন (Ecosystem Based Adaptation) বিষয়ে জনসচেতনতা বৃদ্ধি</li> <li>• জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণে রক্ষিত এলাকা সম্প্রসারণ ও গেজেট বিজ্ঞপ্তি প্রকাশ।</li> <li>• বন্যপ্রাণী সংরক্ষণের জন্য স্থানীয় জনগোষ্ঠীর মাঝে সচেতনতা সৃষ্টি।</li> <li>• বিপদাপন্ন বন্যপ্রাণী সংরক্ষণে কার্যক্রম গ্রহণ।</li> <li>• উদ্ভিদ সমীক্ষা, উদ্ভিদ সনাক্তকরণ ও সংরক্ষণ, প্লান্ট ট্যাক্সনমিক গবেষণা এবং ফ্লোরিস্টিক প্রকাশনা কার্যক্রম বাস্তবায়ন</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• পরিবেশ অধিদপ্তর</li> <li>• বন অধিদপ্তর</li> <li>• বাংলাদেশ ন্যাশনাল হারবেরিয়াম</li> </ul>

### ৩.০ দারিদ্র্য নিরসন, নারী উন্নয়ন ও জলবায়ু সংক্রান্ত তথ্য

#### ৩.১ দারিদ্র্য নিরসন, নারী উন্নয়ন ও জলবায়ুর উপর মধ্যমেয়াদি কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহের প্রভাব

##### ৩.১.১ জলবায়ু পরিবর্তনজনিত ঝুঁকি মোকাবেলা

দারিদ্র্য নিরসনের উপর প্রভাব: জলবায়ু পরিবর্তনের নেতিবাচক প্রভাব মোকাবেলায় অভিযোজন, প্রশমন এবং গবেষণা/জ্ঞানভিত্তিক কার্যক্রম গ্রহণের ফলে প্রাকৃতিক দুর্যোগ মোকাবেলা আরও কার্যকর ও সমন্বয়যোগী হবে এবং একটি

জলবায়ু সহিষ্ণু সমাজ গঠনে সহায়ক ভূমিকা পালন করবে, যা প্রত্যক্ষ ও পরোক্ষভাবে দারিদ্র্যের ঝুঁকি হ্রাসে সহায়তা করবে। অভিযোজন কার্যক্রমের আওতায় জলবায়ু সহনশীল অবকাঠামো উন্নয়ন যেমন: নিরাপদ পানি সরবরাহ, জলাবদ্ধতা নিরসন, নদী/খাল পুনঃখনন, জলবায়ু সহনশীল কৃষি প্রযুক্তি উদ্ভাবন, ভাসমান সবজি/ফসল উৎপাদনের মাধ্যমে দরিদ্র জনগোষ্ঠীর আয় ও সম্পদ সুরক্ষা হবে। আগাম সতর্কীকরণ ব্যবস্থার ফলে জীবন ও সম্পদের ক্ষয়ক্ষতি কমবে। প্রশমন কার্যক্রম (Mitigation Activities) গ্রহণের ফলে নতুন নতুন পরিবেশবান্ধব প্রযুক্তির (Green Technology) ব্যবহার বৃদ্ধি পাবে। এসব প্রযুক্তি বিস্তারে পরিবেশ দূষণ কমবে এবং স্বাস্থ্যগত ঝুঁকি হ্রাস পাবে। প্রযুক্তি স্থাপন, পরিচালনা ও রক্ষণাবেক্ষণ কাজে প্রশিক্ষণ প্রদানের মাধ্যমে জনবলের দক্ষতা উন্নয়ন ঘটবে এবং নতুন কর্মসংস্থান সৃষ্টি হবে। বিশেষত স্থানীয় পর্যায়ে টেকনিশিয়ান, অপারেটর, উদ্যোক্তা ও সেবাদাতা গোষ্ঠী তৈরি হবে। অন্যদিকে ওজন স্তর ক্ষয়কারী দ্রব্যসামগ্রী থেকে নিঃসরণ হ্রাসের বিষয়ে টেকনিশিয়ানদের প্রশিক্ষণ তাদের কর্মসংস্থানে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা রাখছে। উপকূলীয় বাগান সৃজন কার্যক্রমে জনসাধারণের অংশীদারিত্বমূলক অংশগ্রহণের মাধ্যমে তাদের কাজের ক্ষেত্র সৃষ্টি হবে এবং তাদের জীবন জীবিকার উন্নয়ন-ঘটবে। এছাড়া বন নির্ভর দরিদ্র জনগোষ্ঠীর বনের উপর নির্ভরশীলতা হ্রাস ও বিকল্প জীবিকায়নের লক্ষ্যে বিভিন্ন প্রশিক্ষণ প্রদান করা হবে।

**নারী উন্নয়নের উপর প্রভাব:** জলবায়ু পরিবর্তনের ফলে পানি, কৃষি, স্বাস্থ্য ও খাদ্য নিরাপত্তার উপর সবচেয়ে বেশি বিরূপ প্রভাব পড়ে, যার প্রত্যক্ষ ভুক্তভোগী প্রধানত নারীরা। বিশেষ করে পানি সংগ্রহ, গৃহস্থালি ব্যবস্থাপনা, কৃষিকাজ এবং পারিবারিক স্বাস্থ্য সুরক্ষার দায়িত্ব নারীদের উপর বেশি থাকায় জলবায়ু পরিবর্তনজনিত ঝুঁকি তাদের জীবনে তুলনামূলকভাবে অধিক চাপ সৃষ্টি করে। এই প্রেক্ষাপটে অভিযোজন ও প্রশমন কার্যক্রম নারীদের সম্ভাব্য ক্ষতি ও ঝুঁকি হ্রাস, স্বাস্থ্য সুরক্ষা এবং জীবনমান উন্নয়নে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করছে। নিরাপদ পানি সরবরাহ ব্যবস্থা স্থাপন, জলাবদ্ধতা নিরসন, জলবায়ু সহনশীল কৃষি প্রযুক্তি প্রবর্তন, দুর্যোগ সহনশীল অবকাঠামো উন্নয়ন এবং স্থানীয় পর্যায়ে দুর্যোগ প্রস্তুতি কার্যক্রম নারীদের দৈনন্দিন ঝুঁকি উল্লেখযোগ্যভাবে কমিয়ে আনছে। নবায়নযোগ্য জ্বালানি প্রযুক্তি, শক্তি সাশ্রয়ী চুলা, সৌরবিদ্যুৎ ব্যবস্থা ও সবুজ প্রযুক্তি ব্যবহারে নারীদের প্রশিক্ষণ ও সম্পৃক্ততা বৃদ্ধি পাচ্ছে যা গ্রামীণ নারীর আয় বৃদ্ধির নতুন ক্ষেত্র তৈরি করছে। বন নির্ভর জনগোষ্ঠী, বিশেষ করে নারীদের অংশীদারিত্বমূলক বক্ষরোপণ ও সামাজিক বনায়ন কার্যক্রমে ন্যূনতম ৫০% অংশগ্রহণ নিশ্চিত করার মাধ্যমে নারীর অর্থনৈতিক ও সামাজিক ক্ষমতায়ন জোরদার হচ্ছে। এসব কার্যক্রমের মাধ্যমে নারীদের জন্য কর্মসংস্থান সৃষ্টি, আয়বর্ধন এবং দারিদ্র্য নিরসনে প্রত্যক্ষ অবদান রাখা সম্ভব হচ্ছে। একইসাথে সামাজিক বনায়নের ফলাফল হিসেবে নারীরা খাদ্য, পশুখাদ্য, জ্বালানি কাঠ, গৃহস্থালি সামগ্রী এবং ক্ষুদ্র মূলধনের চাহিদা পূরণের সুযোগ পাচ্ছে যা তাদের পারিবারিক অর্থনৈতিক নিরাপত্তা সুদৃঢ় করছে।

**জলবায়ু অভিযোজন ও প্রশমনের উপর প্রভাব:** জলবায়ু পরিবর্তনজনিত ঝুঁকি মোকাবেলার জন্য অভিযোজন এবং প্রশমন সংক্রান্ত বিভিন্ন কার্যক্রম বিশেষত জলবায়ু সহনশীল জীবিকা উন্নয়নমূলক কার্যক্রম যেমন কৃষি প্রশিক্ষণ, গবাদিপশু পালন, নার্সারী স্থাপন, ক্ষুদ্র উদ্যোক্তা উন্নয়ন, হস্তশিল্প ও পরিবেশবান্ধব বিকল্প জীবিকা আয় উৎস বৈচিত্র্যকরণে সহায়তা করছে। স্থানীয় পর্যায়ে নারী-পুরুষ স্বেচ্ছাসেবক দল গঠন, দুর্যোগ প্রস্তুতি প্রশিক্ষণ এবং জলবায়ু তথ্যসেবা ব্যবহারে সকলকে সম্পৃক্ত করার ফলে দুর্যোগ মোকাবিলায় সক্ষমতা বৃদ্ধি পাচ্ছে। সার্বিকভাবে, অভিযোজন ও প্রশমন কার্যক্রমে নারী-পুরুষের সক্রিয় অংশগ্রহণ, দক্ষতা উন্নয়ন কাজের মাধ্যমে অর্থনৈতিক প্রবৃদ্ধি, সামাজিক মর্যাদা বৃদ্ধি এবং জলবায়ু পরিবর্তনজনিত ঝুঁকি মোকাবিলায় সক্ষমতা বৃদ্ধি হচ্ছে। অবক্ষয়িত বনাঞ্চলে বক্ষরোপণ, সামাজিক বনায়ন, উপকূলীয় সবুজ বেষ্টিনী সৃজন ইত্যাদির মাধ্যমে বায়ুমন্ডলের কার্বন অপসারণ, কার্বন মজুদ বৃদ্ধি, প্রাকৃতিক দুর্যোগের ফলে উপকূলীয় এলাকায় জানমালের ক্ষয়ক্ষতি হ্রাস করে জলবায়ু পরিবর্তনজনিত অভিঘাত মোকাবেলায় সহায়ক ভূমিকা রাখবে।

### ৩.১.২ বনজ সম্পদ সংরক্ষণ ও টেকসই ব্যবস্থাপনা

**দারিদ্র্য নিরসনের উপর প্রভাব:** বন সংরক্ষণ, বনের টেকসই ব্যবস্থাপনা এবং বন সম্প্রসারণে স্থানীয় জনগণকে বনের উপকারভোগী হিসাবে সম্পৃক্ত করে অংশীদারিত্বমূলক ব্লক বাগান ও স্ট্রীপ বাগান এবং এগ্রোফরেন্সি বাগান সৃজনের ফলে উপকারভোগীগণ বাগানের অন্তর্বর্তীকালীন ফসল ও লভ্যাংশ পাবে। অংশীদারিত্বমূলক বন ব্যবস্থাপনার মাধ্যমে বিকল্প জীবিকায়নের সুযোগ সৃষ্টি হবে। বিকল্প জীবিকায়ন এবং প্রাপ্ত লভ্যাংশ দরিদ্র জনগোষ্ঠীর আয় বৃদ্ধিতে প্রত্যক্ষ প্রভাব ফেলবে। সামাজিক বনায়নে সম্পৃক্ত ব্যক্তিদেরকে প্রশিক্ষণ প্রদানের ফলে সামাজিক সচেনতনতা বৃদ্ধিসহ বনজ সম্পদ উৎপাদনে তাদের ভূমিকা বৃদ্ধি পাবে।

**নারী উন্নয়নের উপর প্রভাব:** অংশীদারিত্বমূলক বনায়ন ও প্রশিক্ষণ কার্যক্রমে নারীদের অংশগ্রহণের ফলে নারীদের শ্রম বাজার ও আয় বৃদ্ধির সুযোগ সৃষ্টি হবে। এছাড়া সহ-ব্যবস্থাপনা, সহযোগিতামূলক বন ব্যবস্থাপনা সংক্রান্ত বিভিন্ন কমিটিতে অংশগ্রহণের ফলে নারীর সামাজিক মর্যাদা বৃদ্ধি পাবে এবং তাদের ক্ষমতায়ন হবে।

**জলবায়ু অভিযোজন ও প্রশমনের উপর প্রভাব:** বন সংরক্ষণ, বনের টেকসই ব্যবস্থাপনা এবং বন ও বৃক্ষাচ্ছাদন বৃদ্ধি ও অবক্ষয়রোধ জনিত কার্যক্রম বাস্তবায়নের ফলে বন, বন্যপ্রাণী ও জীববৈচিত্রের জলবায়ু পরিবর্তনজনিত সহনশীলতা বৃদ্ধি পাবে।

### ৩.১.৩ দূষণ নিয়ন্ত্রণ

**দারিদ্র্য নিরসনের উপর প্রভাব:** পরিবেশ দূষণ নিয়ন্ত্রণের ফলে জনস্বাস্থ্যের ওপর বিরূপ প্রভাব হ্রাস পাচ্ছে এবং সে কারণে স্বাস্থ্য খাতে ব্যয় হ্রাস হয়। ফলে দূষণ নিয়ন্ত্রণ পরোক্ষভাবে দারিদ্র্য নিরসনে ভূমিকা রাখছে। বর্জ্য উৎপাদন হ্রাস করা এবং বর্জ্যকে সম্পদ হিসাবে বিবেচনা করে এর থেকে জৈব সার উৎপাদন এবং পুনঃব্যবহারযোগ্য সামগ্রী হিসেবে ব্যবহার করে আর্থিক উন্নতি সম্ভব। বর্জ্য ব্যবস্থাপনা কার্যক্রমের দ্বারা সকল জনগোষ্ঠীর স্বাস্থ্যের উন্নতি হচ্ছে এবং বর্জ্য সংগ্রহের জন্য দরিদ্র জনগোষ্ঠীকে সম্পৃক্তকরণের মাধ্যমে কর্মসংস্থানের ক্ষেত্র বৃদ্ধি পাচ্ছে।

**নারী উন্নয়নের উপর প্রভাব:** দেশের জনসংখ্যার প্রায় অর্ধেক নারী বিধায় দূষণ নিয়ন্ত্রণ নারীর স্বাস্থ্য তথা বিশেষভাবে প্রজনন স্বাস্থ্য রক্ষায় উল্লেখযোগ্য ভূমিকা রাখছে। বন্ধু চুলা স্থাপনের মাধ্যমে গৃহ অভ্যন্তরের বায়ু দূষণ হ্রাস পাচ্ছে, ফলে গৃহ অভ্যন্তরের বায়ু দূষণ হতে নারী ও শিশু স্বাস্থ্য রক্ষা পাচ্ছে। এছাড়াও, শিল্প) কারখানায় ইটিপি-ETP) ও এটিপি ব্যবহারের ফলে পানি ও বায়ু দূষণ হ্রাস পাচ্ছে যার ফলে নারীরা উপকৃত হচ্ছে।

**জলবায়ু অভিযোজন ও প্রশমনের উপর প্রভাব:** বায়ুদূষণ হ্রাসের ফলে কার্বনডাই-অক্সাইডসহ অন্যান্য Green House Gas (GHG) নিঃসরণ হ্রাস পাওয়ার ফলে জলবায়ু পরিবর্তনের প্রভাব রোধ/হ্রাস হবে।

### ৩.১.৪ প্রতিবেশ ও জীব-বৈচিত্র্য (Eco-system & Bio-diversity) সংরক্ষণ

**দারিদ্র্য নিরসনের উপর প্রভাব:** জীব) ব্যবস্থাপনা-বৈচিত্র্য সংরক্ষণের লক্ষ্যে স্থাপিত এবং সম্প্রসারিত রক্ষিত এলাকায় সহ-Co-management) কার্যক্রমের মাধ্যমে প্রত্যন্ত অঞ্চলের দরিদ্র জনগোষ্ঠীর সম্পৃক্ত হবার সুযোগ সৃষ্টি হয়েছে। রক্ষিত এলাকায় ইকোট্যুরিজম উন্নয়ন স্থানীয়ভাবে অর্থনৈতিক কর্মকান্ড বহুলাংশে বৃদ্ধি করেছে। ফলে রক্ষিত এলাকার পাশে বসবাসরত জনগোষ্ঠীর আয় বৃদ্ধির সুযোগ সৃষ্টি হবে এবং তা দারিদ্র্য নিরসনে সহায়ক ভূমিকা রাখবে।

**নারী উন্নয়নের উপর প্রভাব:** বন, বন্যপ্রাণী ও জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণে দরিদ্র ও বিধবা মহিলাদের অংশগ্রহণ ও ব্যবস্থাপনা পরিকল্পনা প্রণয়নের জন্য গঠিত কমিটিসমূহে- রক্ষিত এলাকা ব্যবস্থাপনা বিধিমালা, ২০১৭ অনুযায়ী ৫০% এবং সামাজিক বনায়ন বিধিমালা, ২০০৪ (সংশোধিত, ২০১১) অনুযায়ী ন্যূনতম ৩০% নারী প্রতিনিধিত্ব রাখায় দরিদ্র মহিলাদের অধিকতর আয় বৃদ্ধির সুযোগ সৃষ্টি হবে, যা পরোক্ষভাবে তাদের সামাজিক মর্যাদা বৃদ্ধি করবে।

**জলবায়ু অভিযোজন ও প্রশমনের উপর প্রভাব:** জলবায়ু পরিবর্তনের ফলে মানব জীবনের পাশাপাশি জীব-বৈচিত্র্যের উপরও বিরূপ প্রভাব পড়ে। জীব-বৈচিত্র্য সংরক্ষণের মাধ্যমে বিশেষ করে উদ্ভিদকূল সংরক্ষণের মাধ্যমে জলবায়ু পরিবর্তনের বিরূপ প্রভাব মোকাবেলা করা যায়। এ প্রেক্ষিতে, জীব-বৈচিত্র্য সংরক্ষণ জলবায়ু পরিবর্তনের বিরূপ প্রভাব হ্রাসে ভূমিকা রাখবে, জীব-বৈচিত্র্য সংরক্ষণের লক্ষ্যে স্থাপিত এবং সম্প্রসারিত রক্ষিত এলাকা সহ-ব্যবস্থাপনা (Co-management) কার্যক্রমের মাধ্যমে বন নির্ভরশীল মানুষের দুর্যোগ ঝুঁকি হ্রাস ও জলবায়ু সহিষ্ণু জীবিকায়ন সুদৃঢ় করবে।

### ৩.২ দারিদ্র্য নিরসন, নারী উন্নয়ন ও জলবায়ু পরিবর্তন সম্পর্কিত বরাদ্দ

(হাজার টাকায়)

বিবরণ	বাজেট ২০২৬-২৭	প্রক্ষেপণ	
		২০২৭-২৮	২০২৮-২৯
দারিদ্র্য নিরসন	১৪৪০,০৮,৯০	১৮৭৬,৩৮,৭৫	১৮৭৬,৩৮,৭৫
নারী উন্নয়ন	৬১৫,১৪,৮০	৭৬৭,১৬,২৩	৭৬৭,১৬,২৩
জলবায়ু পরিবর্তন	১১৩৩,৩৮,০০	১২৪৬,৭১,৮০	১৩৭১,৩৮,৯৮

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

অগ্রাধিকার ব্যয় খাত/কর্মসূচিসমূহ	সংশ্লিষ্ট মধ্যমেয়াদি কৌশলগত উদ্দেশ্য
<p><b>১. জলবায়ু পরিবর্তনজনিত ঝুঁকি মোকাবেলা</b></p> <p>জলবায়ু পরিবর্তনজনিত বিরূপ প্রভাব মোকাবেলায় বিভিন্ন ধরনের অভিযোজনমূলক কার্যক্রম (Adaptation Activities) বাস্তবায়নের ফলে প্রাকৃতিক দুর্যোগ মোকাবেলার সক্ষমতা ও সহিষ্ণুতা বৃদ্ধি পাচ্ছে। এর মাধ্যমে জীবন-জীবিকার ক্ষয়ক্ষতি হ্রাস, উৎপাদন স্থিতিশীলতা এবং অবকাঠামোগত সুরক্ষা নিশ্চিত হচ্ছে যা পরোক্ষভাবে দারিদ্র্যের ঝুঁকি হ্রাসে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা রাখছে। একইসাথে প্রশমন কার্যক্রম (Mitigation Activities) গ্রহণের ফলে পরিবেশবান্ধব প্রযুক্তির ব্যবহার সম্প্রসারিত হচ্ছে।</p> <p>জলবায়ু পরিবর্তনের বিরূপ প্রভাবের ফলে সৃষ্ট প্রাকৃতিক দুর্যোগ মোকাবেলায় বিশ্বের সবচেয়ে ক্ষতিগ্রস্ত দেশগুলোর মধ্যে বাংলাদেশ অন্যতম। এ জন্য উপকূলীয় এলাকায় জলবায়ু পরিবর্তনের বিরূপ প্রভাব রোধ এবং সামুদ্রিক ঝড়-জলোচ্ছ্বাসসহ সকল প্রাকৃতিক দুর্যোগ হতে জনসাধারণের জীবন ও সম্পদ রক্ষা ও কার্বন মজুদ বৃদ্ধিতে সবুজ বেটনী সৃজন কার্যক্রমকে অগ্রাধিকার দেয়া হয়েছে।</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>জলবায়ু পরিবর্তনজনিত ঝুঁকি মোকাবেলা</li> </ul>
<p><b>২. বিদ্যমান বন সংরক্ষণ ও নতুন বাগান সৃজন</b></p> <p>বন ও বনের বাইরের এলাকায় (Trees outside Forest) বনায়নের মাধ্যমে বৃক্ষাচ্ছাদন বৃদ্ধি, বন পুনরুদ্ধার কার্যক্রম, বন অবক্ষয় রোধ, বন্যপ্রাণী ও জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণ, বন নির্ভর জনগোষ্ঠীর বনের উপর নির্ভরশীলতা কমানোর জন্য সামাজিক বনায়ন, সহ-ব্যবস্থাপনা ও সহযোগিতামূলক বন ব্যবস্থাপনার মাধ্যমে বিকল্প কর্মসংস্থান সৃষ্টি, জনগণের কল্যাণে ইকোসিস্টেম (Eco-system) সেবা বৃদ্ধির মাধ্যমে বিদ্যমান বনজ সম্পদের সংরক্ষণ ও উন্নয়নের জন্য এ খাতকে অগ্রাধিকার দেয়া হয়েছে।</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>বনজ সম্পদ সংরক্ষণ ও টেকসই ব্যবস্থাপনা</li> </ul>
<p><b>৩. দূষণ নিয়ন্ত্রণের মাধ্যমে পরিবেশ উন্নয়ন</b></p> <p>বাংলাদেশ পরিবেশ সংরক্ষণ আইন, ১৯৯৫ বাস্তবায়ন তথা পানি ও বায়ু দূষণ নিয়ন্ত্রণ এবং কঠিন বর্জ্য ব্যবস্থাপনাসহ সকল ক্ষতিকর বর্জ্য ব্যবস্থাপনা পরিবেশের উন্নয়নের জন্য বিশেষ ভূমিকা পালন করে, সেহেতু এ খাতকে তৃতীয় অগ্রাধিকার প্রদান করা হয়েছে।</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>দূষণ নিয়ন্ত্রণ</li> </ul>
<p><b>৪. প্রতিবেশ ও জীব-বৈচিত্র্য সংরক্ষণের মাধ্যমে পরিবেশের ভারসাম্য রক্ষা কার্যক্রম</b></p> <p>জলবায়ু পরিবর্তন ও মনুষ্যসৃষ্ট বিভিন্ন কর্মকাণ্ডের কারণে প্রতিবেশ ও জীববৈচিত্র্য হুমকির সম্মুখীন। পরিবেশ রক্ষায় বন, প্রতিবেশ ও জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণ ও উন্নয়ন প্রয়োজন। অবক্ষয়িত বন পুনরুদ্ধার, বনাঞ্চল বৃদ্ধি ও উন্নয়ন, বিলুপ্তপ্রায় উদ্ভিদ ও প্রাণী প্রজাতিসহ বিদ্যমান উদ্ভিদ ও প্রাণী প্রজাতিসমূহ রক্ষা, বন, প্রতিবেশ ও জীববৈচিত্র্য উন্নয়ন, বন ও বন্যপ্রাণী পরিবীক্ষণ, ইকো-ট্যুরিজম উন্নয়ন এবং বন রক্ষায় বন নির্ভর জনগোষ্ঠীকে অংশীদারিত্বমূলক বন ব্যবস্থাপনায় সম্পৃক্তকরণের মাধ্যমে প্রতিবেশ ও জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণ ও উন্নয়ন করা প্রয়োজন বিধায় এ খাতকে অগ্রাধিকার প্রদান করা হয়েছে।</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>প্রতিবেশ ও জীব-বৈচিত্র্য (Eco-system &amp; Bio-diversity) সংরক্ষণ</li> </ul>

## ৪.২ মধ্যমেয়াদি ব্যয় প্রাক্কলন ও প্রক্ষেপণ (২০২৬-২৭ হতে ২০২৮-২৯)

### ৪.২.১ দপ্তর/সংস্থা/প্রাতিষ্ঠানিক ইউনিটওয়ারী ব্যয়

(হাজার টাকায়)

বিবরণ	বাজেট	সংশোধিত বাজেট	বাজেট ২০২৬-২৭	প্রক্ষেপণ	
	২০২৫-২৬	২০২৫-২৬		২০২৭-২৮	২০২৮-২৯
সচিবালয়, পরিবেশ, বন ও জলবায়ু পরিবর্তন মন্ত্রণালয়	২৭৫,৫৮,৭২	১৩৬,৭৯,৮৩	১৮৪,৫২,০০	২৭৫,৫৭,৬১	৩৩৫,৮২,১৮
প্রধান বন সংরক্ষকের কার্যালয়, বাংলাদেশ বন অধিদপ্তর	২১৪,৫৫,৫৭	১৮৭,৯২,৯৬	১৭১,৪৬,৫৫	২০৭,৪৬,০০	২৩৫,৩৩,৬০
বন সংরক্ষকের কার্যালয়সমূহ, বাংলাদেশ বন অধিদপ্তর	১৭,২৯,৫৩	১৭,৯০,১৯	১৭,৩৫,২৯	১৮,৩০,১২	১৯,৪৯,৮২

বিবরণ	বাজেট	সংশোধিত বাজেট	বাজেট ২০২৬-২৭	প্রক্ষেপণ	
	২০২৫-২৬			২০২৭-২৮	২০২৮-২৯
বিভাগীয় বন কার্যালয়সমূহ, বাংলাদেশ বন অধিদপ্তর	৪৪২,৬৮,৫৬	৪২৮,১৮,২৮	৪৮৫,৩৮,২০	৫৫০,০৯,২৯	৫৭৪,৫৮,৮৯
বোটানিক্যাল গার্ডেনসমূহ, বাংলাদেশ বন অধিদপ্তর	১৩,১৫,২৯	১৩,৩১,৩১	১৩,৪৮,৩৬	১৪,৬১,২৬	১৫,৫৫,০১
বন বিভাগীয় প্রশিক্ষণ ইনস্টিটিউটসমূহ, বাংলাদেশ বন অধিদপ্তর	১২,১৯,৫৫	১১,৬৮,১৬	১২,২৪,৬০	১৩,৬৮,৭২	১৪,৩১,৫০
প্রধান কার্যালয়, পরিবেশ অধিদপ্তর	১০৫১,৬৭,১১	৯৩৩,৮৩,৪১	১২৪৪,১৩,৫২	১২৩০,৪৯,০৫	১৩৫৬,১৪,৩৮
বিভাগীয় কার্যালয়সমূহ, পরিবেশ অধিদপ্তর	১১,৫৩,৩৮	৯,৮৪,৯৮	১০,২৯,৩০	১০,৩৯,৩০	১১,১৬,৯৫
আঞ্চলিক কার্যালয়সমূহ, পরিবেশ অধিদপ্তর	২,৯৪,০৪	২,২০,৫৪	২,৩০,৪৭	২,৩২,৭৭	২,৫০,২৫
মহানগর কার্যালয়সমূহ, পরিবেশ অধিদপ্তর	৪,৪৮,৩৭	৪,৭৩,৫৭	৪,৪৭,৮৬	৪,৫৩,৩৪	৪,৮৭,৩৪
জেলা কার্যালয়সমূহ, পরিবেশ অধিদপ্তর	৩১,৮৩,৬৫	৩২,৭৬,১০	৩৩,৮৬,৪১	৩৪,২৬,২৯	৩৬,৮৩,২৬
গবেষণাগারসমূহ, পরিবেশ অধিদপ্তর	৪,৬৮,৯৩	৪,৩৮,৪৬	৪,৩০,৪৪	৪,৩৪,২৫	৪,৬৬,৮২
বাংলাদেশ বন গবেষণা ইনস্টিটিউট	৫৬,৬৭,৩০	৪৯,১৯,৮০	৫১,০৫,০০	৬৬,৫০,০০	৬৪,৮০,০০
বাংলাদেশ ন্যাশনাল হারবেরিয়াম	৪,৭০,০০	৪,৬৫,০০	৫,২৪,০০	৫,৫০,০০	৫,৮০,০০
<b>সর্বমোট :</b>	<b>২১৪৪,০০,০০</b>	<b>১৮৩৭,৪২,৫৯</b>	<b>২২৪০,১২,০০</b>	<b>২৪৩৮,০৮,০০</b>	<b>২৬৮১,৯০,০০</b>

### ৪.২.২ অর্থনৈতিক গ্রুপ কোড অনুযায়ী ব্যয়

(হাজার টাকায়)

অর্থনৈতিক গ্রুপ কোড	বিবরণ	বাজেট	সংশোধিত বাজেট	বাজেট ২০২৬-২৭	প্রক্ষেপণ	
		২০২৫-২৬			২০২৭-২৮	২০২৮-২৯
	<b>আবর্তক ব্যয়</b>					
৩১১১	নগদ মজুরি ও বেতন	৩৬৮,৪৩,৮১	৩৬৪,১৮,২৬	৩৮৪,৩৫,৬১	৪০১,২৮,৩৮	৪২৫,৬০,৩৪
৩২১১	প্রশাসনিক ব্যয়	৯৯,৫৩,২১	৯৯,৭০,৯৯	১২৩,৮৫,৪৫	১৩০,৮৮,৯২	১২১,৫৭,২৯
৩২২১	ফি, চার্জ ও কমিশন	৪,৯৭,৮৮	৩,৬২,২২	৩,৯২,২১	৪,৪৭,৫৫	২,৬৬,৯৪
৩২৩১	প্রশিক্ষণ	৩৭,৮১,১৮	২৮,২১,৩০	৩৬,৮৯,৬০	৬১,৮৬,০৫	১২,১৪,২৯
৩২৪১	অভ্যন্তরীণ ভ্রমণ ও বদলি	০	০	০	০	০
৩২৪৩	পেট্রোল, অয়েল ও লুব্রিকেন্ট	১৬,৬২,০৯	১৪,৫৯,০২	১৩,৩২,১৪	১৪,৩৮,১৬	১৪,৩৩,৭১
৩২৪৪	ভ্রমণ ও বদলি	১৪,৪৮,৩৯	১৪,৭১,৭৩	১২,০৯,৪৫	১৪,২৮,২৬	১১,৬৫,৭০
৩২৫১	কৃষিজ সরবরাহ	১৫,৪৬,৭৬	১৪,৭৪,৫৫	১৬,৩৬,১১	১৬,৫০,০৩	১৫,৮২,৩০
৩২৫২	চিকিৎসা ও শল্য চিকিৎসা সরঞ্জামাদি সরবরাহ	২৫,৪০	২৬,৬০	৪৩,০১	৩৫,০০	২৮,০০
৩২৫৩	জনশৃঙ্খলা ও নিরাপত্তা সামগ্রী সরবরাহ	৩,৫৩,৩৬	৩,৪৩,৩১	৪,২৬,৯১	৪,৪৩,২১	৪,৪৯,৪৬
৩২৫৪	খাদ্য সরবরাহ	০	০	০	০	০
৩২৫৫	মুদ্রণ ও মনিহারি	৮,৫১,১৬	৯,৪৯,০৭	৯,৬০,৩৫	৮,৩২,৫৬	৭,১৩,৫০
৩২৫৬	সাধারণ সরবরাহ ও কীচামাল সামগ্রী	৮,৯৭,০১	৫,৬১,৯৪	৮,৮৬,৮১	৬,৫৫,৪২	৬,২৩,৪৭
৩২৫৭	পেশাগত সেবা, সম্মানী ও বিশেষ ব্যয়	৯৯,৭৮,০৮	৯১,৯৭,২৪	১০৭,৯৭,৫৭	১৫৮,২৮,৮৯	১১৩,৩৩,২০
৩২৫৮	মেসার্মত ও সংরক্ষণ	৩৫,৬৮,১১	৩৬,০৯,০৪	৩৮,৫৯,৪৩	৩৪,৪৩,৬৪	৩৬,২৬,৯৮
৩৬৩১	আবর্তক অনুদান	৫৩৩,৯৪,৩৫	৫৩৩,৭২,৩৬	৫,৮০,৯০	৫,৯৮,৪০	৬,২০,৪০
৩৬৩২	মূলধন অনুদান	১৮৪,৯৮,৮৮	১৮৫,৩৬,৯৮	১০০,৬৯,১০	১২০,৭৪,১০	১৭৫,৭২,১০
৩৭২১	নগদ সামাজিক সহায়তা সুবিধাদি	২,২২,৪৭	০	৪,৯৮,৬৫	৬,৪৮,৭৫	৪৯,২৪
৩৮২১	আবর্তক স্থানান্তর যা অন্যত্র শ্রেণিবদ্ধ নয়	৪১,৪৪,০৬	৪০,১৮,১৭	৭৮,৮৭,৯৮	৫১,৫৪,৭৩	৫০,৩০,৫৬
৩৯১১	সংরক্ষিত	২,২৩,২৪	৫,৫৯	১৩,৯১,৬০	৫০,০০	৫০,০০
	<b>মোট :- আবর্তক ব্যয়</b>	<b>১৪৭৮,৮৯,৪৪</b>	<b>১৪৪৫,৯৮,৩৭</b>	<b>৯৬৪,৮২,৮৮</b>	<b>১০৪১,৩২,০৫</b>	<b>১০০৪,৫৭,৪৮</b>
	<b>মূলধন ব্যয়</b>					
৪১১১	ভবন ও স্থাপনাসমূহ	১৪৫,৭৭,০৯	১০১,৭৬,৩৭	৬৫৪,০৯,৫৮	৭৮২,৮২,৮৬	১৩৩৪,০২,৩৮
৪১১২	যন্ত্রপাতি ও সরঞ্জামাদি	১৬৬,৮৮,২০	৭৯,৯৫,৭২	৪০৯,৪৩,০৪	৩৩১,৭১,৫৩	৫১,৩১,৫৩

অর্থনৈতিক গুপ কোড	বিবরণ	বাজেট	সংশোধিত বাজেট	বাজেট	প্রক্ষেপণ	
		২০২৫-২৬		২০২৬-২৭	২০২৭-২৮	২০২৮-২৯
৪১১৩	অন্যান্য স্থায়ী সম্পদ	৭৯,১৩,২৬	৭৭,৩৫,৭৮	১১৭,১৮,৫০	১৫৭,২১,৫৬	১৬১,৯৮,৬১
৪১১৪	উইপন সিস্টেম	০	০	০	০	০
৪১২৪	পুনর্বিক্রয় সামগ্রী	০	০	০	০	০
৪১৪১	ভূমি	১২৫,৮৯,০১	১২৬,২৯,৭৫	৩৯,৫৮,০০	০	০
৪২১১	প্রকল্প মূলধন ব্যয়	৪৫,০০,০০	৬,০৬,৬০	৫,০০,০০	৪০,০০,০০	৫৫,০০,০০
৪৯১১	সংরক্ষিত	১০২,৪৩,০০	০	৫০,০০,০০	৮৫,০০,০০	৭৫,০০,০০
	<b>মোট : - মূলধন ব্যয়</b>	<b>৬৬৫,১০,৫৬</b>	<b>৩৯১,৪৪,২২</b>	<b>১২৭৫,২৯,১২</b>	<b>১৩৯৬,৭৫,৯৫</b>	<b>১৬৭৭,৩২,৫২</b>
	<b>সর্বমোট :</b>	<b>২১৪৪,০০,০০</b>	<b>১৮৩৭,৪২,৫৯</b>	<b>২২৪০,১২,০০</b>	<b>২৪৩৮,০৮,০০</b>	<b>২৬৮১,৯০,০০</b>

### ৫.০ মন্ত্রণালয়/বিভাগের প্রধান কর্মকর্তা নির্দেশকসমূহ (Key Performance Indicators)

নির্দেশক	সংশ্লিষ্ট কৌশলগত উদ্দেশ্য	পরিমাপের একক	সংশোধিত	প্রকৃত	লক্ষ্যমাত্রা	সংশোধিত	মধ্যমেয়াদি লক্ষ্যমাত্রা		
			লক্ষ্যমাত্রা	অর্জন	লক্ষ্যমাত্রা	২০২৬-২৭	২০২৭-২৮	২০২৮-২৯	
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০
<b>১. মোট বৃক্ষ ও বনায়নের পরিমাণ</b>									
*ক) বৃক্ষাচ্ছাদন বৃদ্ধি (বন ও বনের বাহিরে) (২০৩৫ সালে বৃক্ষাচ্ছাদনের লক্ষ্যমাত্রা ২৭%)	১২,	%	২৪.৫০	২৪.৪০	২৪.৬০	২৪.৬৪	২৪.৮৯	২৫.১৪	২৫.৩৮
খ) বনায়ন ও রেস্টোরেশন (জুন ২০২৯ পর্যন্ত লক্ষ্যমাত্রা ৯৯১৪৪ হেক্টর)		হেক্টর হাজার	৫১৩১	৫০১৮	৫৭০৩	৭২৮৫	২৫৫৬৫	৩০৬০৯	৩০৬৬৭
২. জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণে রক্ষিত এলাকা সম্প্রসারণ	৪	%*	৩.৩	৩.১৯	৩.৫	৩.২০	৩.২৫	৩.৩০	৩.৩৫
৩. বন খাতে কার্বন মার্কেট উপযোগী প্রকল্প/উদ্যোগ গ্রহণ	২	হেক্টর হাজার	-	-	-	-	৩০০০	৫০০০	৩০০০
<b>৪. দূষণ নিয়ন্ত্রণ</b>									
ক. কল কারখানার Effluent Treatment Plant (ETP) স্থাপনের কভারেজ	১,৩	%	৮৫.৫	৮৫	৮৬	৮৬	৮৬.৫	৮৭	৮৭.৫
খ. নগর বায়ুতে বহুকণা বা PM এর পরিমাণ বা উপস্থিতি (PM <sub>10</sub> *PM <sub>2.5</sub> )	১,৩	মাইক্রোগ্রাম/ঘনমিটার	১৩৮ ৮৫	১৩৪ ৮৪	১৩৩ ৮৩	১৩০ ৮১	১২৪ ৭৭	১১৮ ৭২	১১১ ৬৬
৫. ওজোনস্তর ক্ষয়কারী এইচ-সিএফসি (ওডিপি) এর ব্যবহার	১,৩	ওডিপি* টন	২৫.০৬	২৪.৭৯	২৩.৬১	২৩.৬১	২৩.৬১	২৩.৬১	২৩.৬১

\* $\mu\text{g}/\text{m}^3$ = Micro Gram per meter Cube

\*ODP= Ozone Depletion Potential (২০২৯ সালের মধ্যে ২৩.৬১ ওডিপি টন হচ্ছে গ্লোবাল টার্গেট)

\*PM= Particulate Matter

\*১(ক) 'জাতীয় বননীতি, ২০২৫' অনুযায়ী দেশে বৃক্ষাচ্ছাদনের পরিমাণ ২০৩৫ সালের মধ্যে ২৭% এ উন্নীতকরণের বিষয়ে উল্লেখ রয়েছে।

\*% = Sustainable Development Goals (SDG) ১৫ এর ১৫.১.২.a (Proportion of important sites for terrestrial biodiversity that are covered by protected areas, by ecosystem type) অনুযায়ী ২০৩০ সাল পর্যন্ত দেশের মোট এরিয়ার ৫% রক্ষিত এলাকা হিসেবে ঘোষণা করার লক্ষ্যমাত্রা রয়েছে। তাই % এ একক নির্ধারণ করা হয়েছে।

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

### ৬.১ সচিবালয়

**৬.১.১ সাম্প্রতিক অর্জন:** সাম্প্রতিক অর্জন: জলবায়ু পরিবর্তনের নেতিবাচক প্রভাবের ফলে ক্ষতিগ্রস্ত এবং ঝুঁকিপূর্ণ জনগণের অভিযোজন সক্ষমতা বৃদ্ধি এবং জীবনযাত্রার মানোন্নয়নের জন্য জলবায়ু পরিবর্তন ট্রাস্ট ফান্ডের আওতায় সাম্প্রতিক সময়ে ২৩৫.৯২ (দুইশত পঁয়ত্রিশ কোটি বিরানব্বই লক্ষ) কোটি টাকা প্রাক্কলিত ব্যয়ে ৪২ টি প্রকল্প গ্রহণ করা হয়েছে। উক্ত প্রকল্পের মাধ্যমে পরিবেশ দূষণ রোধে বর্জ্য ব্যবস্থাপনা, জলবায়ু প্রশমনের জন্য বনায়ন এবং অভিযোজন কার্যক্রম হিসেবে নদী তীর প্রতিরক্ষা, গবেষণা, সুপেয় পানি সরবরাহ ইত্যাদি কাজ সম্পন্ন করা হয়েছে। বাংলাদেশ রাবার বোর্ডের অনলাইন নিবন্ধন ও পরিদর্শন কার্যক্রমকে সহজতর ও অধিক কার্যকর করার লক্ষ্যে রাবার বোর্ড কর্তৃক ই-সার্ভিস চালু করা হয়েছে। এর পাশাপাশি, শ্রীলংকা হতে ২৫টি উন্নতমানের রাবার বাড-স্টিক আমদানির কার্যক্রম বর্তমানে চূড়ান্ত পর্যায়ে রয়েছে। রাবার বাগান ব্যবস্থাপনায় আধুনিক প্রযুক্তির ব্যবহার নিশ্চিত করার অংশ হিসেবে বান্দরবান জেলার ফাসিয়াখালী ও সরই মৌজায় অবস্থিত প্রায় ১২,৬০০ একর রাবার বাগানের একটি সুনির্দিষ্ট জিও ডাটাবেজ (Geo Database) প্রস্তুত করা হয়েছে।

### ৬.১.২ কার্যক্রমসমূহ, ফলাফল নির্দেশক এবং নির্দেশকের লক্ষ্যমাত্রা

কার্যক্রম	ফলাফল নির্দেশক	সংশ্লিষ্ট কৌশলগত উদ্দেশ্য এর ক্রমিক	পরিমাপের একক	সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা		সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা		মধ্যমেয়াদি লক্ষ্যমাত্রা		
				২০২৪-২৫	২০২৫-২৬	২০২৬-২৭	২০২৭-২৮	২০২৮-২৯		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১
১. জলবায়ু পরিবর্তনের কারণে কমিউনিটি ও হাউজহোল্ড পর্যায়ে পানি পরিশোধন প্লান্ট স্থাপন	স্থাপনকৃত প্লান্ট	১	সংখ্যা	০	০	১২	১২	১২	০	০
২. নিরাপদ পানি সরবরাহের লক্ষ্যে রেইন ওয়াটার হার্ভেস্টিং সিস্টেম স্থাপন	স্থাপনকৃত রেইন ওয়াটার হার্ভেস্টিং সিস্টেম	১	সংখ্যা	০	০	৪	৪	৪	০	০
৩. ইকোনমিক লস এন্ড ড্যামেজ নিরূপণ বিষয়ক জাতীয় ফ্রেমওয়ার্ক তৈরী	তৈরীকৃত জাতীয় ফ্রেমওয়ার্ক	১	সংখ্যা	০	০	০	০	১	০	০
৪. জলবায়ু পরিবর্তনের বিরূপ প্রভাব মোকাবেলায় অভিযোজন সংক্রান্ত প্রকল্প গ্রহণ	গৃহীত প্রকল্প	১	সংখ্যা	২৮	২৮	১৪	১৬	১৪	১২	১০
৫. জলবায়ু পরিবর্তনের বিরূপ প্রভাব মোকাবেলায় প্রশমন সংক্রান্ত প্রকল্প গ্রহণ	গৃহীত প্রকল্প	১	সংখ্যা	৫	৫	২	৩	২	১	১
৬. জলবায়ু পরিবর্তনের বিরূপ প্রভাব মোকাবেলায় গবেষণা সংক্রান্ত প্রকল্প গ্রহণ	গবেষণা স্টাডি	১	সংখ্যা	১১	১১	৩	৩	৫	৬	৭
৭. রাবার বাগান পরিদর্শন ও পরিবীক্ষণ, রাবার বাগানের তালিকাভুক্ত করণ, জীবনচক্র হারানো গাছের তথ্য সংগ্রহ, রাবার বাগান মালিক, শ্রমিক ও কর্মচারীদের প্রশিক্ষণ প্রদান।	পরিদর্শনকৃত বাগানের সংখ্যা	২	সংখ্যা	৪৫	৩০	৩৮	৫০	৩৬	৩৬	৩৬
	পরিবীক্ষণকৃত বাগানের সংখ্যা	২	সংখ্যা	৩৫	২০	৩৮	২৪	২৪	২৪	২৪
	তালিকাভুক্ত রাবার বাগানের সংখ্যা	২	সংখ্যা	৩০০	২৫০	৪০০	৩৫০	৪৫০	৪০০	৪০০
	জীবনচক্র হারানো গাছের সংখ্যা	২	সংখ্যা	৬০০০	৫০০০	৬৫০০	৬০০০	৭০০০	৮০০০	৯০০০

কার্যক্রম	ফলাফল নির্দেশক	সংশ্লিষ্ট কৌশলগত উদ্দেশ্য এর ক্রমিক	পরিমাপের একক	সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা		প্রকৃত অর্জন		সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা		মধ্যমেয়াদি লক্ষ্যমাত্রা		
				২০২৪-২৫	২০২৫-২৬	২০২৬-২৭	২০২৭-২৮	২০২৮-২৯				
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১		
	আয়োজিত প্রশিক্ষণের সংখ্যা	২	সংখ্যা	১৫	১৪	১৭	১৪	১৭	২০	২৪		

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

(হাজার টাকায়)

অপারেশন ইউনিট, স্কিম এবং প্রকল্পের নাম	সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম	প্রকৃত ২০২৪-২৫	বাজেট	সংশোধিত বাজেট	মধ্যমেয়াদি ব্যয় প্রাক্কলন		
					২০২৫-২৬	২০২৬-২৭	২০২৭-২৮
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮
পরিচালন কার্যক্রম							
সাধারণ কার্যক্রম							
১৪৫০১০১ - সচিবালয়, পরিবেশ, বন ও জলবায়ু পরিবর্তন মন্ত্রণালয়	১-৩	১৭,৫১,১৬	২০,৯৪,৩০	১৯,৩৩,৮০	২১,৬৭,১০	২৪,০৭,৬১	২৩,৯২,১৮
মোট : সাধারণ কার্যক্রম		১৭,৫১,১৬	২০,৯৪,৩০	১৯,৩৩,৮০	২১,৬৭,১০	২৪,০৭,৬১	২৩,৯২,১৮
বিশেষ কার্যক্রম							
১২৭০০৩১০১ - সি আই টি ই এস (সিটিজি)	১-৩	১,৪১	২,০০	২,০০	৮০	২,০০	৩,০০
১২৭০০৫০০১ - কনভেনশন অন দি কনজারভেশন মাইগ্রেশন স্পিসেস অব ওয়াইল্ড এ্যানিমেল (সি.এম.এস)	২	২,৩০	৪,৪৫	৪,৪৫	১,০২	৪,০০	৫,০০
১২৭০০৬১০১ - জেনারেল ট্রাস্ট ফর দি স্টকহোম কনভেনশন অন পারসিস্ট্যান্ট অর্গানিক পলুট্যান্টস (পপস)	১	১,১২	১,৯০	১,৯০	৬৫	১,৫০	২,০০
১২৭০০৬৪০১ - গ্লোবাল টাইগার ফোরাম	৩	২,২০	১,৯০	১,৯০	১,২৩	২,০০	৩,০০
১২৭০০৭৮০১ - ইন্টারন্যাশনাল ইউনিয়ন ফর কনজারভেশন অব ন্যাচার (আইইউসিএন)	২	৩৮,৬১	৫৫,০০	৫৫,০০	২৪,০০	৩১,০০	৩৩,০০
১২৭০০৯২০১ - ইন্টারন্যাশনাল নেটওয়ার্ক ফর ব্যাঘ্র এ্যান্ড র্যাটান (আইএনবিএআর)	১	৪,৪৪	৯,০০	৯,০০	৬,৫০	১২,০০	১৩,০০
১২৭০১৩৪০১ - রামসার কনভেনশন (আরএমএসএআর)	২	১,২৬	২,০০	২,০০	১,৫৫	৩,০০	৪,০০
১২৭০১৫৩০১ - ট্রাস্ট ফর দ্যা বেসেল অন দ্যা কন্ট্রোল অব ট্রান্সবায়োজেনিক মাল্টিপল অফ হেজারডাস ওয়েস্টস্ এন্ড দেয়ার ডিসপোসাল অব দ্যা ইউনাইটেড নেশনস্ এনভায়রমেন্ট প্রোগ্রাম (ইউএনইপি)	২	১,৬৬	২,৪০	২,৪০	৬৫	২,০০	৩,০০
১২৭০১৬৮০১ - ইউ এন সি সি ডি (মরুকরণরোধী জাতিসংঘ কনভেনশন)	২	০	২,৭৫	২,৭৫	১,০৫	২,৫০	৩,০০
১২৭০১৮৩০১ - ইউনাইটেড ন্যাশনস ফ্রমওয়ার্ক কনভেনশন অন ক্লাইমেট চেঞ্জ	১	০	১০,২৫	১০,২৫	৩,৮০	৬,০০	৮,০০
১২৭০১৯৭০১ - দক্ষিণ-এশিয়া অঞ্চলে বায়ু দূষণ প্রতিরোধ ও নিয়ন্ত্রণে মাল্টি-সেক্টরাল কার্যক্রম	২	০	৮০	৮০	২,৬০	৫,০০	৬,০০
১২৭০২১০০১ - কনভেনশন অব বায়োলজিক্যাল ডাইভারসিটি'র ট্রাস্ট ফর	১-২	০	৫,৫০	৫,৫০	১,৪৫	৪,০০	৫,০০
১২৭০২১১০১ - সাউথ এশিয়া সিস প্রোগ্রাম (এসএএসপি)	১	৩৯,৯১	৪৬,৫০	৪৬,৫০	১৬,৪৫	২৫,০০	২৮,০০
১২৭০২১৮০১ - সাউথ এশিয়া কো-অপারেটিভ এনভায়রমেন্ট প্রোগ্রাম	১-৩	২৫,৭৭	৩৫,০০	৩৫,০০	২৮,৫০	৩৮,০০	৪২,০০
১২৭০২২৪০১ - আন্তর্জাতিক রাবার গবেষণা ও উন্নয়ন বোর্ড	১-৩	১৮,৫৮	২৮,৬৫	২৮,৬৫	৭,১৫	১০,০০	১০,০০
১২৭০২৩৫০১ - সাউথ এশিয়া ওয়াইল্ডলাইফ এনফোর্সমেন্ট নেটওয়ার্ক (এসএডাব্লিউইএন)	১-৩	০	১,৯০	১,৯০	০	০	০
১২৭০২৩৮০১ - মিনামাতা কনভেনশন	১	০	০	০	৫০	২,০০	২,০০
মোট : বিশেষ কার্যক্রম		১,৩৭,২৬	২,১০,০০	২,১০,০০	৯৭,৯০	১,৫০,০০	১,৭০,০০
সহায়তা কার্যক্রম							
১৩১০১৯০০০ - বাংলাদেশ রাবার বোর্ড	১-৩	৫,৫২,৮৬	৫,১১,৪২	৪,৮৬,৪৩	৪,৮৫,০০	৫,০০,০০	৫,২০,০০

অপারেশন ইউনিট, স্কিম এবং প্রকল্পের নাম	সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম	প্রকৃত ২০২৪-২৫	বাজেট		মধ্যমেয়াদি ব্যয় প্রাক্কলন		
			২০২৪-২৬	সংশোধিত বাজেট	২০২৬-২৭	২০২৭-২৮	২০২৮-২৯
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮
১৩২০১১২০০ - জলবায়ু পরিবর্তনজনিত ঝুঁকি ব্যবস্থাপনা তহবিল	১-৩	৮৩,০০,০০	১০০,০০,০০	১০০,০০,০০	১০০,০০,০০	১২০,০০,০০	১৭৫,০০,০০
মোট : সহায়তা কার্যক্রম		৮৮,৫২,৮৬	১০৫,১১,৪২	১০৪,৮৬,৪৩	১০৪,৮৬,০০	১২৫,০০,০০	১৮০,২০,০০
মোট : পরিচালনা কার্যক্রম		১০৭,৪১,২৮	১২৮,১৫,৭২	১২৬,৩০,২৩	১২৭,৫০,০০	১৫০,৫৭,৬১	২০৫,৮২,১৮
উন্নয়ন কার্যক্রম							
বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি							
২১১০০০১৪৫ - পরিবেশ, বন ও জলবায়ু পরিবর্তন মন্ত্রণালয়ের অনুমোদিত প্রকল্পের জন্য সংরক্ষিত	১-২	০	১০২,৪৩,০০	০	৫০,০০,০০	৮৫,০০,০০	৭৫,০০,০০
২২৩০৫৫৫০০ - প্রাকৃতিক সম্পদ ব্যবস্থাপনা ও জলবায়ু সহনশীলতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে পরিবেশ, বন ও জলবায়ু পরিবর্তন মন্ত্রণালয় (MoEFCC), পরিবেশ অধিদপ্তর (DoE) এবং বন অধিদপ্তর (BFD) এর সক্ষমতা বৃদ্ধি (০১/০৭/২০২৫-৩১/১২/২০২৬)	১	০	০	৪,৪৩,০০	২,০২,০০	০	০
২২৪০৬০৬০০ - অর্থনৈতিকভাবে জীবনচক্র হারানো রাবার গাছ কর্তন, পুনঃবায়ন সৃজন ও রাবার প্রক্রিয়াকরণ আধুনিকায়ন (০১/০১/২০২৫ - ৩০/০৬/২০২৮) অনুমোদিত	৫		৪৫,০০,০০	৬,০৬,৬০	৫,০০,০০	৪০,০০,০০	৫৫,০০,০০
মোট : বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি		০	১৪৭,৪৩,০০	১০,৪৯,৬০	৫৭,০২,০০	১২৫,০০,০০	১৩০,০০,০০
মোট : উন্নয়ন কার্যক্রম		০	১৪৭,৪৩,০০	১০,৪৯,৬০	৫৭,০২,০০	১২৫,০০,০০	১৩০,০০,০০
মোট :		১০৭,৪১,২৮	২৭৫,৫৮,৭২	১৩৬,৭৬,৮৩	১৬৪,৫২,০০	২৭৫,৫৭,৬১	৩৩৫,৮২,১৮

## ৬.২ পরিবেশ অধিদপ্তর

**৬.২.১ সাম্প্রতিক অর্জন:** সাম্প্রতিক সময়ে শব্দদূষণ (নিয়ন্ত্রণ) বিধিমালা ২০২৫ জারী হয়েছে এবং শব্দদূষণ নিয়ন্ত্রণ সম্পর্কে প্রায় ৩২ হাজার জনকে প্রশিক্ষণ দেওয়া হয়েছে। বায়ুদূষণ নিয়ন্ত্রণে সাতার উপজেলাকে Degraded Air Shed ঘোষণা করা হয়েছে। মন্ত্রিল প্রটোকলের বাধ্যবাধকতা অনুযায়ী সরকার ২০২৫ সালের মধ্যে ৬৭HCFC %৫. এর ব্যবহার হ্রাস করতে সক্ষম হয়েছে। বাংলাদেশ তৃতীয় জাতীয়ভাবে নির্ধারিত অবদান (National Determined Contribution 3.0) ইউএনএফসিসিতে দাখিল করে জলবায়ু অভিযোজন ও GHG নিঃসরণ হ্রাসে উল্লেখযোগ্য লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ করেছে। পরিবেশ দূষণের দায়ে ৪৯৫২টি শিল্প-প্রতিষ্ঠান/ইটভাটা/ব্যক্তির বিরুদ্ধে এনফোর্সমেন্ট অভিযান/মোবাইলকোর্ট পরিচালনা করে ৪৮.৮২কোটি টাকা আদায়সহ ১৪জনকে বিভিন্ন মেয়াদে কারাদন্ড প্রদান; ৮১৫টি ইটভাটা উচ্ছেদ এবং ৩৬০টন নিষিদ্ধ ঘোষিত পলিথিন শপিংব্যাগ জব্দ করা হয়েছে। ৪,৬৬৭টি শিল্প-প্রতিষ্ঠান/প্রকল্পের অনুকূলে পরিবেশগত ছাড়পত্র প্রদান এবং ১১,৪৭১টি ছাড়পত্র নবায়ন করা হয়েছে। সিজেল ইউজ প্লাস্টিকের ব্যবহার বন্ধে সরকার ১৭টি বস্তু/সামগ্রী/পদার্থকে সিজেল ইউজ প্লাস্টিক হিসেবে নির্ধারণ করা হয়েছে।

## ৬.২.২ কার্যক্রমসমূহ, ফলাফল নির্দেশক এবং নির্দেশকের লক্ষ্যমাত্রা

কার্যক্রম	ফলাফল নির্দেশক	সংশ্লিষ্ট কৌশলগত উদ্দেশ্য এর ক্রমিক	পরিমাপের একক	সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা		প্রকৃত অর্জন		মধ্যমেয়াদি লক্ষ্যমাত্রা		
				২০২৪-২৫	২০২৫-২৬	২০২৬-২৭	২০২৭-২৮	২০২৮-২৯		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১
১. জলবায়ু পরিবর্তন মোকাবেলায় অভিযোজন ও প্রশমন সক্ষমতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে জনগণকে সচেতন করে তোলা এবং এ বিষয়ে গবেষণা-স্টাডি পরিচালনা	বিতরণকৃত বই/লিফলেট/পুস্তিকা/নির্দেশিকা	১	সংখ্যা	২	২	১	১	১	১	১
	গবেষণাস্টাডি - পরিচালনা			১	১	১	১	১	১	১
২. NDC Implementation/Action Plan প্রণয়ন করা	এ্যাকশন প্ল্যান	১	সংখ্যা	০	০	০	০	১	০	০
৩. NAP Implementation Road Map প্রণয়ন	Implementat on Road Map	১	সংখ্যা	০	০	০	০	১	০	০

কার্যক্রম	ফলাফল নির্দেশক	সংশ্লিষ্ট কৌশলগত উদ্দেশ্য এর ক্রমিক	পরিমাপের একক	সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা		লক্ষ্যমাত্রা	সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা	মধ্যমেয়াদি লক্ষ্যমাত্রা		
				২০২৪-২৫	২০২৫-২৬			২০২৬-২৭	২০২৭-২৮	২০২৮-২৯
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১
৪. Long-Term Low Emission Development Strategy (LT-LEDS) প্রণয়ন	Strategy	১	সংখ্যা	০	০	০	০	০	১	০
৫. National Cooling Plan প্রণয়ন	একশন প্লান	১	সংখ্যা	০	০	০	০	১	০	০
৬. Kigali Implementation Plan-1 প্রণয়ন	Implementation Plan	১	সংখ্যা	০	০	০	০	১	০	০
৭. ক্ষতিকারক পলিথিন উৎপাদন ও ব্যবহার বন্ধ করার লক্ষ্যে মোবাইল কোর্ট পরিচালনা	পরিচালিত মোবাইল কোর্ট	৩	সংখ্যা	৪৫০	৭২০	৪৫০	৫০০	৫২৫	৫৫০	৫৫০
৮. সিংগেল ইউজ প্লাস্টিক ব্যবহার বন্ধ করার লক্ষ্যে বাজার মনিটরিং ও জনসচেতনতামূলক কার্যক্রম	বাজার মনিটরিং ও জনসচেতনতামূলক কার্যক্রম	৩	সংখ্যা	৫০	৫৮	৫৫	৫৫	৬০	৬৫	৭০
৯. জলবায়ু বিপদাপন্ন এলাকার স্থানীয় জনগোষ্ঠীর জলবায়ু সহনশীলতার সক্ষমতা বৃদ্ধি	জলবায়ু সহনশীলতার সক্ষমতা বৃদ্ধি	১	সংখ্যা (জন)	০	০	০	০	১৩০০	১২০০	০
১০. শিল্প-কারখানার দূষণ রোধে আধুনিক প্রযুক্তির ব্যবহার নিশ্চিতকরণ	কল কারখানার Effluent Treatment Plant (ETP) স্থাপনের কভারেজ	১.৩	%	৮৫.৫	৮৫	৮৬	৮৬	৮৬.৫	৮৭	৮৭.৫
১১. শব্দ, পানি, মাটি ও বায়ু দূষণসহ অন্যান্য পরিবেশ দূষণ হ্রাসে এনফোর্সমেন্ট কার্যক্রম	বায়ু দূষণ নিয়ন্ত্রণে মোটরযানের বিরুদ্ধে অভিযান	৩	গাড়ির সংখ্যা	৩২৫	৩৩৫	৩৫০	৩৫০	৪০০	৪০০	৪০০
	শব্দ দূষণ হ্রাসের অভিযান		মনিটরিং স্থানের সংখ্যা	৩০০	৫২৭	৩৫০	৪০০	৪০০	৪২৫	৪৫০
	শিল্পকারখানার - দূষণ নিয়ন্ত্রণে অভিযান		সংখ্যা	২০০০	২০২২	২০০০	২০০০	২০০০	২০০০	২০০০
	দূষণকারী ইটভাটার বিরুদ্ধে অভিযান		সংখ্যা	৬০০	৬৬২	৬০০	৬০০	৬০০	৬০০	৬০০
১২. ওজোনস্তর ক্ষয়কারী দ্রব্যের ব্যবহার হ্রাসকরণ	এইচসিএফসি এর ব্যবহার হ্রাস	১.৩	*ওডিপি টন	২৫.০৬	২৪.৭৯	২৩.৬১	২৩.৬১	২৩.৬১	২৩.৬১	২৩.৬১
১৩. হাওড় এবং বনোন্ড এলাকায় প্রতিবেশিত্তিক অভিযোজন (Ecosystem Based Adaptation) বিষয়ে জনসচেতনতা বৃদ্ধি	সচেতন ব্যক্তি/প্রশিক্ষিত ব্যক্তি	৪	সংখ্যা (জন)	১০০০	৭৯৩	২৫০০	২৫০০	২৫০০	০	০

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

(হাজার টাকায়)

অপারেশন ইউনিট, স্কিম এবং প্রকল্পের নাম	সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম	প্রকৃত ২০২৪-২৫	বাজেট	সংশোধিত বাজেট	মধ্যমেয়াদি ব্যয় প্রাক্কলন		
			২০২৫-২৬	২০২৬-২৭	২০২৭-২৮	২০২৮-২৯	
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮
পরিচালন কার্যক্রম							
সাধারণ কার্যক্রম							
১৪৫০৩০১ - প্রধান কার্যালয়, পরিবেশ অধিদপ্তর	১-৬	২২,২৭,৭৫	৩১,৭৭,১১	২৯,৩৩,২৬	৩৬,৯৪,৫২	৩৭,১৪,০৫	৩৯,৯৫,৩৮
১৪৫০৩০২ - বিভাগীয় কার্যালয়সমূহ, পরিবেশ অধিদপ্তর	১-৬	৮,৩৯,৭৫	১১,৫৩,৩৮	৯,৮৪,৯৮	১০,২৯,৩০	১০,৩৯,৩০	১১,১৬,৯৫
১৪৫০৩০৩ - আঞ্চলিক কার্যালয়সমূহ, পরিবেশ অধিদপ্তর	১-৬	১,৯৪,৩১	২,৯৪,০৪	২,২০,৫৪	২,৩০,৪৭	২,৩২,৭৭	২,৫০,২৫
১৪৫০৩০৪ - মহানগর কার্যালয়সমূহ, পরিবেশ অধিদপ্তর	১-৬	৩,১০,২২	৪,৪৮,৩৭	৪,৭৩,৫৭	৪,৪৭,৮৬	৪,৫৩,৩৪	৪,৮৭,৩৪
১৪৫০৩০৫ - জেলা কার্যালয়সমূহ, পরিবেশ অধিদপ্তর	১-৬	১৯,২১,০৫	৩১,৮৩,৬৫	৩২,৭৬,১০	৩৩,৮৬,৪১	৩৪,২৬,২৯	৩৬,৮৩,২৬
১৪৫০৩০৬ - গবেষণাগারসমূহ, পরিবেশ অধিদপ্তর	২	৩,৪৩,৮১	৪,৬৮,৯৩	৪,৩৮,৪৬	৪,৩০,৪৪	৪,৩৪,২৫	৪,৬৬,৮২
মোট : সাধারণ কার্যক্রম		৫৭,৫৬,৮৮	৮৭,২৫,৪৮	৮৩,২৬,৯১	৯২,১৯,০০	৯৩,০০,০০	১০০,০০,০০
মোট : পরিচালন কার্যক্রম		৫৭,৫৬,৮৮	৮৭,২৫,৪৮	৮৩,২৬,৯১	৯২,১৯,০০	৯৩,০০,০০	১০০,০০,০০
উন্নয়ন কার্যক্রম							
বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি							
২২০০৩৫৩০০ - * এনভায়রনমেন্টালি সাউন্ড ডেভেলপমেন্ট অব দ্য পাওয়ার সেক্টর উইথ দি ফাইনাল ডিসপোজাল অফ পলি ক্লোরোনেটেড বাই-ফাইনাল (পিসিডি) (২য় সংশোধিত) (০১/০১/১৮ - ৩১/১২/২০২৫)	২	০	১৭,৩৮,০০	১৭,৩৮,০০	১৭,০৫	০	০
২২০০৪৪২০০ - * এইচসিএফসি ফেইজ-আউট ম্যানুজমেন্ট প্ল্যান (এইচপিএমপি স্টেজ ২) (১ম সংশোধিত) (০১/০১/২০২১-৩০/০৬/২০২৬)	৫	১১,০৪,৩১	৪,৫০,০০	১০,২৩,০০	১	০	০
২২০০৪৪৩০০ - * পেস্টিসাইড রিস্ক রিডাকশন ইন বাংলাদেশ (০১/০৩/২০২১-৩১/১২/২০২৫) (২য় সংশোধিত)	৫	০	২৪,৫৬,০০	২৬,৯০,২৫	০	০	০
২২০০৪৬৮০০ - * এইচসিএফসি ফেজ-আউট ম্যানুজমেন্ট প্ল্যান (স্টেজ-২)-ইউএনইপি কম্পোনেন্ট (০১/০৭/২০২১-৩০/০৬/২০২৬)	৫	০	১,৬৩,০০	১,০২,০০	১,১৬,০০	০	০
২২০০৪৭৭০০ - ইন্টিগ্রেটেড অ্যাপ্রোচ টুওয়ার্ড সাসটেইনেবল প্লাস্টিক ইউজ এন্ড মেরিন লিটার প্রিভেনশন ইন বাংলাদেশ (১ম সংশোধিত) (০১/১১/২০২২-৩১/১০/২০২৬)	২	০	১৮,৩৫,০০	১৬,৪৩,০০	৫,৯৮,০০	০	০
২২০০৪৭৮০০ - বাংলাদেশের জলবায়ু ঝুঁকিপূর্ণ উপকূলীয় ছোট দ্বীপ ও নদীর চরের জন্য অভিযোজন উদ্যোগ (১ম সংশোধিত) (০১/০১/২০২৩-৩১/১২/২০২৭)	২	০	২৪,০৭,০০	৩৪,১৯,০০	৩৫,৭৪,৮৩	১৬,৫০,৬৫	০
২২০০৪৯০০০ - বিস্তৃত ক্রাইমেট রোজিলিয়েন্ট লাইভলিহুড ইন ভালনারেবল ল্যান্ডস্কেপ ইন বাংলাদেশ (বিসিআরএল) (১ম সংশোধিত) (০১/০৭/২০২৩ - ৩০/০৬/২০২৮)	২	০	২৫,০০,০০	১৩,৭১,০০	২৫,৪১,০০	৫৩,৬৫,০০	০
২২০০৫৩১০০ - টাঙ্গুয়ার হাওর জলাভূমি প্রতিবেশ ব্যবস্থাপনা প্রকল্প (০১/০৭/২০২৪ - ৩০/০৬/২০২৯)	৬	০	৪,০৬,০০	২,৭৫,০০	১১,০০,০০	১৩,০০,০০	১৭,৬৩,০০
২২০০৫৩৫০০ - প্রতিবেশগত ব্যবস্থাপনার মাধ্যমে প্রতিবেশগত সংকটাপন্ন এলাকা ব্যবস্থাপনা বাস্তবায়ন (০১/০৭/২০২৪ - ৩০/০৬/২০২৯)	৫	০	৪,২২,০০	১,৮০,০০	৬,১০,০০	১০,০০,০০	১৪,৫০,৩০
২২০০৫৩৬০০ - ইন্টিগ্রেটেড ক্রাইমেট চেঞ্জ এডাপ্টেশন ইনটু সাসটেইনেবল ডেভেলপমেন্ট পাথওয়েজ ইন বাংলাদেশ (০১/০৭/২০২৪ - ৩০/০৬/২০২৮)	৬	০	১৬,০৮,০০	৪,৪৮,০০	১৯,৮১,০০	৩৫,৩৮,১২	০
২২৪২৮৫৪০০ - * পরিবেশ অধিদপ্তরের অবকাঠামো উন্নয়ন, গবেষণাগার স্থাপন ও সক্ষমতা বৃদ্ধি (প্রথম পর্ব) (২য় সংশোধিত) (০১/০৭/২০১৮-৩০/০৬/২০২৬)	২	৯৮,৪৩	১৯,৭১,০০	৫,০০,০০	৪,২৬,১১	০	০
২২৪৩১০৯০০ - শব্দদূষণ নিয়ন্ত্রণে সমন্বিত ও অংশিদারিত্বমূলক প্রকল্প (৩য় সংশোধিত) (০১/০২/২০২০ - ৩০/০৬/২০২৬)	৫	১১,৬১,০৮	১,০০	১১,৬১,০০	০	০	০
২২৪৩১১০০০ - * ইকোসিস্টেম বৈজ্ঞানিক এডাপ্টেশন চ্যু এডাপ্টেশন (ইবিএ) দি ডাউট প্রোন বারিদ ট্রাস্ট এ্যান্ড হাওর ওয়েটল্যান্ড এরিয়া (১ম সংশোধিত) (০১/০৭/২০১৯ - ৩১/১২/২০২৫)	২,৬	০	২২,০০,০০	৮,০০,০০	১৫,০৫,০০	০	০
২২৪৩৮১৬০০ - বাংলাদেশ এনভায়রনমেন্টাল সাসটেইনেবিলিটি এন্ড ট্রান্সফরমেশন (বেস্ট) প্রকল্প (০১/০৭/২০২৩ - ৩০/০৬/২০২৮)	৫-৬	৫২৯,৬৭,৫৪	৮২৭,৮৮,০০	৭৪৫,৭৪,০০	১০০২,৯৭,০০	১০১২,৫৭,১৭	১২৮৪,০৫,৭০
২২৪৩৮৮৭০০ - * রিনিউয়াল অব ইন্সটিটিউশনাল	৪	০	৪৫,০০	৪২,০০	০	০	০

অপারেশন ইউনিট, স্কিম এবং প্রকল্পের নাম	সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম	প্রকৃত ২০২৪-২৫	বাজেট		মধ্যমেয়াদি ব্যয় প্রাক্কলন		
			২০২৫-২৬	সংশোধিত বাজেট	২০২৬-২৭	২০২৭-২৮	২০২৮-২৯
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮
স্টেনদেনিং ফর দি ফেজ-আউট অব ওডিএস (ফেজ-১০) (১ম সংশোধিত) (০১/০১/২০২৩ - ৩১/১০/২০২৫)							
২২৪৪০৩০০০ - * কম্প্রিহেনসিভ এনভায়রনমেন্টাল ইমপ্যাক্ট এন্ড ডায়াজেস এসেসমেন্ট অব রোহিঙ্গা ইনফ্রাস্ট্রাকচার ইন কক্সবাজার এন্ড ভাসানচর অব চট্টগ্রাম ডিভিশন (০১/০৭/২০২৪ - ৩০/০৬/২০২৬)	১	০	১০,০০,০০	৮৭,০০	১১,০৫,০০	৪৩,১৮,০০	০
২২৪৪১০৯০০ - দ্যা প্রজেক্ট ফর দ্যা ইমপ্যুজমেন্ট অফ ইকুইপমেন্ট ফর এয়ার পলিউশন মনিটরিং (০১/০৩/২০২৫-৩০/০৬/২০২৮)	৫	০	০	৩,৯৮,০০	৬৮,৪৮,০০	৯,০৬,০৬	০
মোট : বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি		৫৫৩,৩১,৩৬	১০১৯,৯০,০০	৯০৪,৫০,৯৫	১২০৭,১৯,০০	১১৯৩,৩৫,০০	১৩১৬,১৯,০০
মোট : উন্নয়ন কার্যক্রম		৫৫৩,৩১,৩৬	১০১৯,৯০,০০	৯০৪,৫০,৯৫	১২০৭,১৯,০০	১১৯৩,৩৫,০০	১৩১৬,১৯,০০
মোট :		৬১০,৮৮,২৪	১১০৭,১৫,৪৮	৯৮৭,৭৭,০৬	১২৯৯,৩৮,০০	১২৮৬,৩৫,০০	১৪১৬,১৯,০০

### ৬.৩ বন অধিদপ্তর

**৬.৩.১ সাম্প্রতিক অর্জন:** জলবায়ু পরিবর্তনের বিরূপ প্রভাব মোকাবেলা, বনাচ্ছাদন ও বৃক্ষাচ্ছাদন বৃদ্ধি, উপকূলীয় সবুজ বেষ্টিত সৃজন, বন পুনরুদ্ধার ও বনের অবক্ষয় রোধকল্পে সাম্প্রতিক সময়ে ৩,৩৮০ হেক্টর ব্লক বাগান, ৪৬০ হেক্টর ম্যানগ্রোভ বাগান এবং ৯১৩ সিডলিং কি.মি. স্ট্রীপ বাগান সৃজন করা হয়েছে। বনজ সম্পদের তথ্যাদি হালনাগাদকরণে বন জরিপ কার্যক্রম বাস্তবায়ন করা হয়েছে। জীব-বৈচিত্র্য ও বন্যপ্রাণী সংরক্ষণের জন্য ১টি বিশেষ জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণ এলাকা (পূর্বাচল নতুন শহর প্রকল্পের সেক্টর নং-২৪ ও ২৫ এ অবস্থিত শালকপিচ এলাকা) ও ২টি জলাভূমি নির্ভর প্রাণী অভয়ারণ্য (রাজশাহী জেলার তানোর উপজেলার বিলজোয়ানা মৌজা ও গোদাগাড়া উপজেলার বিলভালা মৌজা) ঘোষণা করা হয়েছে। পাহাড়ী, শাল ও উপকূলীয় এলাকা সংলগ্ন ৬১৫ গ্রামের ৪১,০০০ বন নির্ভর পরিবারকে সম্পৃক্তকরণ করে সহযোগিতামূলক বন ব্যবস্থাপনার মাধ্যমে বন পুনরুদ্ধার কার্যক্রম অব্যাহত রয়েছে; প্রায় ৬১৫টি Collaborative Forest Management Committee (CFMC) গঠন করা হয়েছে; যার মধ্যে ৫০% মহিলা সদস্য রয়েছে।

### ৬.৩.২ কার্যক্রমসমূহ, ফলাফল নির্দেশক এবং নির্দেশকের লক্ষ্যমাত্রা

কার্যক্রম	ফলাফল নির্দেশক	সংশ্লিষ্ট কৌশলগত উদ্দেশ্য এর ক্রমিক	পরিমাপের একক	সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা		প্রকৃত অর্জন		মধ্যমেয়াদি লক্ষ্যমাত্রা		
				২০২৪-২৫	২০২৫-২৬	২০২৬-২৭	২০২৭-২৮	২০২৮-২৯		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১
১. প্রাকৃতিক দুর্যোগ মোকাবেলায় উপকূলীয় এলাকায় নতুন জেগে ওঠা চরে বনায়ন কার্যক্রমের মাধ্যমে সবুজ বেষ্টিত সৃজন এবং কার্বন মজুদ বৃদ্ধি	সৃজিত ম্যানগ্রোভ বনায়ন	১	হেক্টর (হাজার)	০.৪৬০	০.৪৬০	৩১০০.	২.৯০০	৫.০০০	৫.৩০২	৬.০০০
২. অবক্ষয়িত ও বিনষ্টকৃত বন পুনরুদ্ধার (Forest Restoration)	সৃজিত ব্লকব-নায়ন	২	হেক্টর (হাজার)	৩৫৩০	৩৩৮০	১৪০০	৩২৯০	১৫২০০	১৯৭৫০	১৮৯৬০
	সৃজিত স্ট্রীপবাগান-		কি.মি. (হাজার)	০.৮৬৬	০.৯১৩	১.০০০	০.৭০০	১.৩০০	১.০০০	১.০০০
৩. রক্ষিত এলাকা ব্যবস্থাপনায় সহ-ব্যবস্থাপনা কমিটির কার্যক্রম জোরদারকরণ	সহ-ব্যবস্থাপনা নির্বাহী কমিটির সভা	২	সংখ্যা	১২	১২	১৫	১৫	১৫	১৫	১৫

কার্যক্রম	ফলাফল নির্দেশক	সংশ্লিষ্ট কৌশলগত উদ্দেশ্য এর ক্রমিক	পরিমাপের একক	সংশোধিত	প্রকৃত	লক্ষ্যমাত্রা	সংশোধিত	মধ্যমেয়াদি লক্ষ্যমাত্রা		
				লক্ষ্যমাত্রা	অর্জন	লক্ষ্যমাত্রা	লক্ষ্যমাত্রা	লক্ষ্যমাত্রা	লক্ষ্যমাত্রা	লক্ষ্যমাত্রা
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১
৪. জবরদখলকৃত বন ভূমি পুনরুদ্ধার	-জবর দখলকৃত বন উদ্ধার	২	হেক্টর	২০০০	২১৭৪	২৫০০	২০০০	১৫০০	১৫০০	১৫০০
৫. জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণে রক্ষিত এলাকা ঘোষণার জন্য গেজেট বিজ্ঞপ্তি প্রকাশ	সম্প্রসারণকৃত এলাকার পরিমাণ	৪	হেক্টর	৩০০	৬৫.০৬৯	২০০	১০০	১০০	১০০	১০০
৬. বিরল ও বিলুপ্ত প্রায় উদ্ভিদ প্রজাতি সংরক্ষণ ও সম্প্রসারণ	সংরক্ষণের জন্য তালিকাভুক্ত প্রজাতির চারা	২	সংখ্যা	৫০০০	৩২৬৮০	৫৫০০	৩০০০০	৬৬২৫০	১২১৭৫০	৬২০০০
৭. বন্যপ্রাণী সংরক্ষণের জন্য স্থানীয় জনগোষ্ঠীর মাঝে সচেতনতা সৃষ্টি	সচেতন জনগোষ্ঠী	৪	সংখ্যা	৩৫০	৪০০	৪০০	৫০০	৬০০	৮০০	১০০০
৮. বৃক্ষাচ্ছাদনের পরিমাণ নির্ণয়	শতকরা হার	২	%	২৪.৫০	২৪.৪০	২৪.৬০	২৪.৬৪	২৪.৮৯	২৫.১৪	২৫.৩৮
৯. বিপদাপন্ন বন্যপ্রাণী সংরক্ষণে কার্যক্রম গ্রহণ	বিলুপ্তপ্রায় কচ্ছপ (Batagur baska) প্রজাতি	৪	সংখ্যা	৪১	৮৬	২৫	৩৫	৪০	৪০	৩০
১০. স্মার্ট পেন্ডোলিং এর মাধ্যমে বন অপরাধ নিয়ন্ত্রণ	স্মার্ট পেন্ডোলিং কৃত এলাকা	২	কি.মি.	৬৫,০০০	৬৯৩৬০	৬৫,৫০০	৬৫,৫০০	৬৬,০০০	৬৬,৫০০	৬৭,০০০
১১. বনের বহিঃস্থ এলাকায় বৃক্ষাচ্ছাদন বৃদ্ধি	স্তম্ভীয় বনায়ন	২	কি.মি. (হাজার)	০.৮৬৬	০.৯১৩	১.০০০	০.৭০০	৪.০০০	৪.০০০	৪.০০০
	চারা বিক্রয়		সংখ্যা (লক্ষ)	১৯.৮০	১৯.৮০	২০.০০	১৬.৬৫	২০.০০	২২.০০	২৫.০০
	বসতবাড়ী বনায়ন		সংখ্যা (লক্ষ)	-	-	-	২.৯৭৫	৩৭.৮৭৫	৪০.২৭৫	৪৬.৮৭৫
	প্রতিষ্ঠান বনায়ন		সংখ্যা (লক্ষ)	-	-	-	০.২৫০	৩৫.৬০০	৩৫.৪৫০	৩০.২০০
১২. বনায়ন এর GIS ম্যাপিং	মানগ্রোভ বনায়ন	২	হেক্টর (হাজার)	-	-	-	২৯০০ হেক্টর (ইতোমধ্যে বনায়ন করা হয়েছে)	৫.০০০	৫.৩০২	৬.০০০
	ব্লক বনায়ন		হেক্টর (হাজার)	-	-	-	৩.২৯০	১৫.২০০	১৯.৭৫০	১৮.৯৬০
	স্তম্ভীয় বনায়ন		কি.মি. (হাজার)	-	-	-	০.৭০০	৪.০০০	৪.০০০	৪.০০০
১৩. গ্রামীণ দরিদ্র জনগোষ্ঠীর বিশেষত নারীদের নার্সারী উদ্যোক্তা হিসেবে কর্মসংস্থানের জন্য প্রশিক্ষণ	প্রশিক্ষণার্থী	২	সংখ্যা	-	-	-	-	১০০০	১০০০	১০০০
১৪. বন খাতে কার্বন মার্কেট উপযোগী প্রকল্প/উদ্যোগ গ্রহণ	সম্ভাব্যতা যাচাই	২	হেক্টর (হাজার)	-	-	-	-	৩০০০	৫০০০	৩০০০

## ৬.৩.৩ প্রাতিষ্ঠানিক ইউনিট, স্কিম এবং প্রকল্পওয়ারি মধ্যমেয়াদি ব্যয় প্রাক্কলন

(হাজার টাকায়)

অপারেশন ইউনিট, স্কিম এবং প্রকল্পের নাম	সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম	প্রকৃত ২০২৪-২৫	বাজেট	সংশোধিত বাজেট	মধ্যমেয়াদি ব্যয় প্রাক্কলন		
			২০২৪-২৫	২০২৬-২৭	২০২৭-২৮	২০২৮-২৯	
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮
পরিচালন কার্যক্রম							
সাধারণ কার্যক্রম							
১৪৫০২০১ - প্রধান বন সংরক্ষকের কার্যালয়, বাংলাদেশ বন অধিদপ্তর	১-৭	১৭,৭৪,০৮	২৩,৭১,৫৭	২২,৬৯,০৬	৩৭,৫৮,৫৫	২৭,৪৬,০০	২৫,৩৩,৬০
১৪৫০২০২ - বন সংরক্ষকের কার্যালয়সমূহ, বাংলাদেশ বন অধিদপ্তর	১-৭	১৪,৫২,৬১	১৭,২৯,৫৩	১৭,৯০,১৯	১৭,৩৫,২৯	১৮,৩০,১২	১৯,৪৯,৮২
১৪৫০২০৩ - বিভাগীয় বন কার্যালয়সমূহ, বাংলাদেশ বন অধিদপ্তর	১-৭	৪৬০,৯৪,৬৫	৪৪২,৬৮,৫৬	৪২৮,১৮,২৮	৪৮৫,৩৮,২০	৫৫০,০৯,২৯	৫৭৪,৫৮,৮৯
১৪৫০২০৪ - বোটানিক্যাল গার্ডেনসমূহ, বাংলাদেশ বন অধিদপ্তর	৩,৭	১১,১৮,৯৪	১৩,১৫,২৯	১৩,৩১,৩১	১৩,৪৮,৩৬	১৪,৬১,২৬	১৫,৫৫,০১
১৪৫০২০৫ - বন বিভাগীয় প্রশিক্ষণ ইনস্টিটিউটসমূহ, বাংলাদেশ বন অধিদপ্তর	৮	৯,৬০,৯৩	১২,১৯,৫৫	১১,৬৮,১৬	১২,২৪,৬০	১৩,৬৮,৭২	১৪,৩১,৫০
মোট : সাধারণ কার্যক্রম		৫১৪,০১,২১	৫০৯,০৪,৫০	৪৯৩,৭৭,০০	৫৬৬,০৫,০০	৬২৪,১৫,৩৯	৬৪৯,২৮,৮২
মোট : পরিচালন কার্যক্রম		৫১৪,০১,২১	৫০৯,০৪,৫০	৪৯৩,৭৭,০০	৫৬৬,০৫,০০	৬২৪,১৫,৩৯	৬৪৯,২৮,৮২
উন্নয়ন কার্যক্রম							
বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি							
২২২০১৬৯০০ - * ফিজিবিলাটি স্টাডি ফর বায়োভাইভারসিটি কনজারভেশন এ্যান্ড ইকোটুরিজম ডেভেলপমেন্ট ইন ভাওয়াল ন্যাশনাল পার্ক (১ম সংশোধিত) (০১/০৭/২০২৩ - ৩১/১২/২০২৫)	১-৯	০	১,৩৩,০০	১,২৭,০০	০	০	০
২২২০১৭০০০ - ফিজিবিলাটি স্টাডি অর্ন দি এসেসমেন্ট অফ ফরেস্ট ডিপার্টমেন্টস ক্যাপাসিটি ফর ফরেস্ট রিসোর্স ম্যানেজমেন্ট থ্রু দি ডিজিটাইজেশন অব ফরেস্ট ল্যান্ড ডাটাবেজ এন্ড ইন্স্পেকশন অফ ই-ইফিসিয়েন্সি (১ম সংশোধিত) (০১/০৭/২০২৩-৩০/০৬/২০২৬)	১-৯	০	৩,৩৫,০০	৩,৩৫,০০	০	০	০
২২৩০৫৩২০০ - ইউএসএআইডি ইকোসিস্টেম/প্রতিবেশ এন্টিভিটি (০১/০১/২০২৪ - ৩০/০৬/২০২৬)	৬	০	১,০০	১,০০	০	০	০
২২৩০৫৬৪০০ - প্রযুক্তি নির্ভর বন ব্যবস্থাপনার মাধ্যমে উপকূলীয় অঞ্চলের সহিষ্ণুতা বৃদ্ধিকরণ প্রকল্প (০১/০৪/২০২৫-৩১/০৩/২০২৯)	১	০	০	৭,৫৫,০০	৯,২৬,০০	৩০,৫০,০০	৩৭,৪৪,০০
২২৪২৯৭৮০০ - ডুলাহাজার সাফারী পার্ক, কক্সবাজার এর উন্নয়ন (২য় পর্যায়) (২য় সংশোধিত) (০১/০৭/২০১৯ - ৩০/০৬/২০২৬)	২,৭	২৯,৮৩,৬৭	১৪,২৩,০০	৯,৮৪,০০	০	০	০
২২৪৩০০২০০ - * কক্সবাজার জেলায় বেটনী, সৃজন, প্রতিবেশ পুনরুদ্ধার এবং ইকো-টুরিজম উন্নয়ন (২য় সংশোধিত) (০১/০৭/২০১৯ - ৩১/১২/২০২৫) অনুমোদিত	১,৬	৮,৭৬,৮০	৩,৪৮,০০	৩,৭১,০০	০	০	০
২২৪৩১১২০০ - * মাদারীপুর জেলার আওতায় বিদ্যমান চরনুগুরিয়া ইকো-পার্কের আধুনিকায়ন (২য় সংশোধিত) (০১/০১/২০২০ হতে ৩০/০৬/২০২৫)	২,৬	১২,০১,০৫	২,১৭,০০	১,০০	০	০	০
২২৪৩৩৬৮০০ - সুন্দরবন সুরক্ষা প্রকল্প (১ম সংশোধিত) (০১/০১/২০২১-৩১/১২/২০২৬)	১	৩২,৫৯,৩৪	৬১,১১,০০	৩৮,৪০,০০	২২,১৩,০০	০	০
২২৪৩৫৪৫০০ - সুন্দরবন বাঘ সংরক্ষণ প্রকল্প (১ম সংশোধিত) (০১/০৪/২০২২-৩১/০৩/২০২৬)	৭	১৩,৫৭,৮৩	১৪,৯৩,০০	১৩,৮১,০০	০	০	০
২২৪৩৮৮৬০০ - বোটানিক্যাল গার্ডেন ও ইকোপার্ক, চট্টগ্রাম এর প্রতিবেশ পুনরুদ্ধার ও জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণ প্রকল্প (০১/০১/২০২৪ - ৩১/১২/২০২৬) অনুমোদিত	২,৬	১,৪১,৪০	৫৪,৩৭,০০	৩৪,২৩,০০	৭,০৯,০০	০	০
২২৪৪০২২০০ - গাজীপুর সাফারী পার্ক এর অত্যাধিকার্য ব্যবস্থাপনা সহায়ক প্রকল্প (০১/০৭/২০২৪ - ৩০/০৬/২০২৭)	১-২	০	২০,০০,০০	১৯,৬৫,০০	২২,৩৭,০০	০	০
২২৪৪০৩৬০০ - বাংলাদেশের প্রানিকুলের রেড লিস্ট হালনাগাদকরণ প্রকল্প (০১/০৭/২০২৪ - ৩০/০৬/২০২৭)	৬	০	১৫,০০,০০	৭,৮৭,০০	১৫,৩৮,০০	৫৯,২০,০০	৮৮,৪৩,০০

অপারেশন ইউনিট, স্কিম এবং প্রকল্পের নাম	সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম	প্রকৃত ২০২৪-২৫	বাজেট		মধ্যমেয়াদি ব্যয় প্রাক্কলন		
			২০২৫-২৬	২০২৬-২৭	২০২৭-২৮	২০২৮-২৯	
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮
২২৪৪০৩৭০০ - * এন্টারপ্রাইজ গ্রীন বেস্ট এ্যাট ভাসান চর এ্যান্ড রিফরেশমেন্ট অব রোহিঙ্গা এফেক্টিভ এমিয়া ইন কল্পবাজার (০১/০৭/২০২৪ - ৩০/০৬/২০২৬)	১	০	২০,৮৬,০০	১৯,৯৮,০০	২৫,৪৬,০০	৫৯,৩৫,০০	৭০,০০,০০
২২৪৪১০৭০০ - হাতি সংরক্ষণ প্রকল্প (০১/০৭/২০২৫ - ৩০/০৬/২০২৮)	১০	০	০	৪,৯৭,০০	২৫,০০,০০	৯,৮৯,০০	০
২২৪৪১৭২০০ - পার্বত্য চট্টগ্রাম সবুজায়নের মাধ্যমে বন ও জীববৈচিত্র্য সমৃদ্ধকরণ প্রকল্প (০১/০৭/২০২৫ - ৩০/০৬/২০২৯)	২	০	০	৫৮,৯০	৭,১৯,০০	২১,০৬,০০	১৪,১৩,০০
মোট : বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি		৯৮,২০,০৯	১৯০,৮৪,০০	১৬৫,২৩,৯০	১৩৩,৮৮,০০	১৮০,০০,০০	২১০,০০,০০
মোট : উন্নয়ন কার্যক্রম		৯৮,২০,০৯	১৯০,৮৪,০০	১৬৫,২৩,৯০	১৩৩,৮৮,০০	১৮০,০০,০০	২১০,০০,০০
মোট :		৬১২,২১,৩০	৬৯৯,৮৮,৫০	৬৫৯,০০,৯০	৬৯৯,৯৩,০০	৮০৪,১৫,৩৯	৮৫৯,২৮,৮২

## ৬.৪ বাংলাদেশ বন গবেষণা ইনস্টিটিউট

**৬.৪.১ সাম্প্রতিক অর্জন:** বাংলাদেশ বন গবেষণা ইনস্টিটিউট সাম্প্রতিক সময়ে গবেষণা কর্মসূচি বাস্তবায়নের মাধ্যমে ৭টি প্রযুক্তি উদ্ভাবন করেছে। বিএফআরআই এর গবেষণা নার্সারিতে ০৮ টি ঔষধি উদ্ভিদের জার্মপ্লাজম সংরক্ষণ করা হয়েছে। উচ্চ ফলনশীল বাঁশের ৩টি নতুন ভ্যারাইটি BFR1 bamboo variety BB1, BS1 এবং BN1 মাঠ পর্যায়ে সম্প্রসারণ করা হয়েছে। বিএফআরআই উদ্ভাবিত উচ্চ ফলনশীল রাবারের ৩টি নতুন জাত BFR1 রাবার MR 001, 002 ও 003 দ্বারা বিএফআইডিসি দাঁতমারা রাবার গার্ডেনে একটি বাড ব্যাংক করা হয়েছে। বিভিন্ন ভোক্তাগোষ্ঠীর চাহিদার প্রেক্ষিতে ২১টি কাঠের নমুনা শনাক্তকরণ, ৩৬টি উদ্ভিদ নমুনা শনাক্তকরণ, ১২৩ টি কাঠের নমুনার ভৌত ও যান্ত্রিক গুণাবলী নির্ণয় করা হয়েছে। মাঠ পর্যায়ে উন্নত মানের ৩৩,০৫০ টি বনজ চারা বিতরণ, ৫০টি প্রশিক্ষণ, কর্মশালা ও মেলার মাধ্যমে জনসাধারণকে অবহিতকরণ এবং প্রযুক্তিসমূহ প্রিন্ট ও ইলেকট্রনিক মিডিয়ায় প্রচার করা হচ্ছে। বিগত বছরে বিএফআরআই কর্তৃক বিভিন্ন দেশী-বিদেশী জার্নাল এ ১৭টি বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ প্রকাশিত হয়েছে।

## ৬.৪.২ কার্যক্রমসমূহ, ফলাফল নির্দেশক এবং নির্দেশকের লক্ষ্যমাত্রা

কার্যক্রম	ফলাফল নির্দেশক	সংশ্লিষ্ট কৌশলগত উদ্দেশ্য এর ক্রমিক	পরিমাপের একক	সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা		লক্ষ্যমাত্রা	সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা		মধ্যমেয়াদি লক্ষ্যমাত্রা		
				২০২৪-২৫	২০২৫-২৬		২০২৬-২৭	২০২৭-২৮	২০২৮-২৯		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	
১. বিভিন্ন বনজ বৃক্ষ প্রজাতির গবেষণামূলক বাগান সৃজন	সৃজিত গবেষণামূলক বাগান	২	হেক্টর	২২.০০	১৮.৭৪	০.১০	৪.৪৪	৪.৫০	৪.৫৫	৪.৬০	
২. বনজ প্রজাতি, বাঁশ ও ঔষধি উদ্ভিদের চারা এবং টিস্যু কালচার পদ্ধতিতে উন্নত জাতের চারা উৎপাদন	উৎপাদিত চারা	২	লক্ষ	১.৮৪	১.৬১	১.৮৮	০.৭৮	০.৮০	০.৯০	১.০০	
৩. উদ্ভাবিত প্রযুক্তি সমূহ সম্প্রসারণ ও সেবাসমূহ অবহিতকরণের লক্ষ্যে প্রশিক্ষণ-কর্মশালা-সেমিনারের আয়োজন	অনুষ্ঠিত প্রশিক্ষণ-কর্মশালা-সেমিনার	২	সংখ্যা (টি)	০৮	৩০	১১	২৫	২৬	২৮	৩০	
	হস্তান্তর প্রযুক্তি			২৫	৬	১৯	৫	৭	৯	১০	
৪. মাঠ গবেষণা পরিচালনা	পরিচালিত মাঠ গবেষণা (Study)			৭২		৬৪		৬৫	৬৬		

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

(হাজার টাকায়)

অপারেশন ইউনিট, স্কিম এবং প্রকল্পের নাম	সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম	প্রকৃত ২০২৪-২৫	বাজেট	সংশোধিত বাজেট	মধ্যমেয়াদি ব্যয় প্রাক্কলন		
			২০২৫-২৬	২০২৬-২৭	২০২৭-২৮	২০২৮-২৯	
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮
পরিচালন কার্যক্রম							
সাধারণ কার্যক্রম							
১৪৫০৪০১ - বাংলাদেশ বন গবেষণা ইনস্টিটিউট	১-৩	২৯,৫২,৮৭	৩৪,৩৬,৩০	৩৩,৭৩,৮০	৩৬,০৫,০০	৩৬,৫০,০০	৩৯,৮০,০০
মোট : সাধারণ কার্যক্রম		২৯,৫২,৮৭	৩৪,৩৬,৩০	৩৩,৭৩,৮০	৩৬,০৫,০০	৩৬,৫০,০০	৩৯,৮০,০০
মোট : পরিচালন কার্যক্রম		২৯,৫২,৮৭	৩৪,৩৬,৩০	৩৩,৭৩,৮০	৩৬,০৫,০০	৩৬,৫০,০০	৩৯,৮০,০০
উন্নয়ন কার্যক্রম							
বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি							
২২৪৩৫০৪০০ - সম্পূর্ণ বৃক্ষে উন্নতমানের আগর রেজিন সংকলন প্রযুক্তি উদ্ভাবন (০১/০৭/২০২১-৩০/০৬/২০২৭) (১ম সংশোধিত)	১-৩	৮,৬১,৬৭	২২,৩১,০০	১৫,৪৬,০০	১৫,০০,০০	৩০,০০,০০	২৫,০০,০০
মোট : বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি		৮,৬১,৬৭	২২,৩১,০০	১৫,৪৬,০০	১৫,০০,০০	৩০,০০,০০	২৫,০০,০০
মোট : উন্নয়ন কার্যক্রম		৮,৬১,৬৭	২২,৩১,০০	১৫,৪৬,০০	১৫,০০,০০	৩০,০০,০০	২৫,০০,০০
মোট :		৩৮,১৪,৫৪	৫৬,৬৭,৩০	৪৯,১৯,৮০	৫১,০৫,০০	৬৬,৫০,০০	৬৪,৮০,০০

## ৬.৫ বাংলাদেশ ন্যাশনাল হারবেরিয়াম

৬.৫.১ সাম্প্রতিক অর্জন: বাংলাদেশ ন্যাশনাল হারবেরিয়াম (বিএনএইচ)-এর বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তাগণ সাম্প্রতিক সময়ে দেশের বনাঞ্চলসহ অন্যান্য এলাকায় উদ্ভিদ সমীক্ষা কার্যক্রম পরিচালনার মাধ্যমে ১৯,৫২২ টি উদ্ভিদ নমুনা সংগ্রহ, ১৭,০০০ টি উদ্ভিদ নমুনা সনাক্তকরণ, বাংলাদেশের জন্য নতুন এমন তিন টি উদ্ভিদ প্রজাতি আবিষ্কারপূর্বক 'নিউ রেকর্ড' হিসেবে বৈজ্ঞানিক জার্নালে প্রকাশ করেছে। এছাড়া ৫০,১৪৯ টি উদ্ভিদ নমুনার কম্পিউটার ডাটাবেজ প্রস্তুত করা হয়েছে। বরিশাল এবং সিলেট বিভাগের ভাস্কুলার উদ্ভিদ প্রজাতির জরিপ কাজ সম্পন্ন করে দুই খন্ডের ০৬ টি ফ্লোরিস্টিক প্রকাশনা প্রকাশ করা হয়েছে।

## ৬.৫.২ 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		
				২০২৪-২৫	২০২৫-২৬	২০২৬-২৭	২০২৭-২৮	২০২৮-২৯		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১
১. উদ্ভিদ সমীক্ষা, উদ্ভিদ সনাক্তকরণ, বিলুপ্তপ্রায় উদ্ভিদ প্রজাতি চিহ্নিতকরণ, প্লাস্ট ট্যাক্সোনমিক গবেষণা, এবং ফ্লোরিস্টিক প্রকাশনা কার্যক্রম বাস্তবায়ন।	সংগৃহীত ও সংরক্ষিত উদ্ভিদ নমুনা	৪	সংখ্যা	১৭০০০	১৯৫২২	১৫০০	১৫০০	১৬০০	১৭০০	১৮০০
	সনাক্তকৃত উদ্ভিদ নমুনা			১৭০০০	১৭০০০	১৩০০	১৩০০	১৪০০	১৫০০	১৬০০
	বিলুপ্তপ্রায় উদ্ভিদ প্রজাতি চিহ্নিতকরণ			১০০০	১০০০	১০	১০	১৫	২০	২৫
	ফ্লোরিস্টিক প্রকাশনা			৩	৩	৩	৩	৩	৩	৩
	কম্পিউটার ডাটাবেজকৃত হারবেরিয়াম নমুনা			৫০০০০	৫০১৪৯	১৫০০০	১৫০০০	২০০০০	২০০০০	২০০০০

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

(হাজার টাকায়)

অপারেশন ইউনিট, স্কিম এবং প্রকল্পের নাম	সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম	প্রকৃত ২০২৪-২৫	বাজেট	সংশোধিত বাজেট	মধ্যমেয়াদি ব্যয় প্রাক্কলন		
			২০২৫-২৬	২০২৬-২৭	২০২৭-২৮	২০২৮-২৯	
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮
পরিচালন কার্যক্রম							
সাধারণ কার্যক্রম							
১৪৫০৫০১ - বাংলাদেশ ন্যাশনাল হারবেরিয়াম	১	৩,৩৮,৫২	৪,৭০,০০	৪,৬৫,০০	৫,২৪,০০	৫,৫০,০০	৫,৮০,০০
মোট : সাধারণ কার্যক্রম		৩,৩৮,৫২	৪,৭০,০০	৪,৬৫,০০	৫,২৪,০০	৫,৫০,০০	৫,৮০,০০
মোট : পরিচালন কার্যক্রম		৩,৩৮,৫২	৪,৭০,০০	৪,৬৫,০০	৫,২৪,০০	৫,৫০,০০	৫,৮০,০০
মোট :		৩,৩৮,৫২	৪,৭০,০০	৪,৬৫,০০	৫,২৪,০০	৫,৫০,০০	৫,৮০,০০