



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

সচিব, পরিবেশ, বন ও জলবায়ু পরিবর্তন মন্ত্রণালয়

এবং

মন্ত্রিপরিষদ সচিব-এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

জুলাই ১, ২০১৯ - জুন ৩০, ২০২০

সূচিপত্র

| | |
|---|----|
| মন্ত্রণালয়/বিভাগের কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র | ৩ |
| প্রস্তাবনা | ৮ |
| সেকশন ১: মন্ত্রণালয়/বিভাগের রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং কার্যাবলি | ৫ |
| সেকশন ২: মন্ত্রণালয়/বিভাগের বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact) | ৬ |
| সেকশন ৩: কৌশলগত উদ্দেশ্য, অগ্রাধিকার, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ | ৭ |
| সংযোজনী ১: শব্দসংক্ষেপ (Acronyms) | ২২ |
| সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী দপ্তর/সংস্থাসমূহ এবং পরিমাপ পদ্ধতি | ২৩ |
| সংযোজনী ৩: কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে অন্যান্য মন্ত্রণালয়/বিভাগের উপর নির্ভরশীলতা | ৩১ |

মন্ত্রণালয়/বিভাগের কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র (Overview of the Performance of the Ministry/Division)

সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহ:

বাংলাদেশ পরিবেশ সংরক্ষণ ও উজোন শর সুরক্ষায় গুরুত্বপূর্ণ অবদানের স্থায়ীভিত্তিস্বরূপ মন্ত্রিল প্রটোকলের আওতায় ২৯তম নির্বাহী বোর্ডে Certificate of Appreciation অর্জন করে এবং প্রাকৃতিক রাবার উৎপাদনকারী দেশের সমন্বয়ে গঠিত আন্তর্জাতিক সংস্থার ১২তম সদস্যদেশ ও সাউথ এশিয়া কো-অপারেটিভ এনভায়রনমেন্ট প্রোগ্রাম (SACEP) এর নির্বাহি বোর্ডের ভাইস প্রেসিডেন্ট নির্বাচিত হয়। সাম্প্রতিক সময়ে পরিবেশ উন্নয়ন ও জীব বৈচিত্র্য সংরক্ষণে ইট প্রস্তুত ও ভাটা স্থাপন (নিয়ন্ত্রণ) (সংশোধন) আইন ২০১৯, জাতীয় পরিবেশ নীতি ২০১৮, বাংলাদেশ জীববৈচিত্র্য আইন ২০১৭, হরিণ ও হাতি লালন-পালন বিধিমালা ২০১৭, প্রতিবেশগত সংকটাপন এলাকা ব্যবস্থাপনা বিধিমালা ২০১৬ প্রণয়ন, বিশুক্ত বায়ু আইনের খসড়া প্রস্তুত করা হয়েছে। রক্ষিত এলাকার ২০০৯-১৬ পর্যন্ত কার্বন জরিপ (২৫৬ মেগাটন) সম্পন্ন হয়েছে। গত ৩ বছরে ১০৬০৬ হেক্টর ঝুক, ৮৯৯১ হেক্টর ম্যানগ্রোভ, ৪৯৩৭ কিমি স্নীপ বাগান সৃজন করা হয়েছে। ২০১৬-১৭ অর্থ বছর হতে এ পর্যন্ত সামাজিক বনায়নে সম্পৃক্ত ৪০০০০ উপকারভোগীকে ১৪৩ কোটি ১০ লক্ষ টাকা লভ্যাংশ বিতরণ করা হয়েছে। বিগত ৩ বছরে ১১৪৫৪ মেটন রাবার রঞ্চান করে ১৬৩৪৫৯৩০.৮৭ মার্কিন ডলার অর্জিত হয়। জলবায়ু পরিবর্তনের নেতৃত্বাত্মক অভিঘাত মোকাবেলায় বর্তমান সরকারের গৃহীত উদ্যোগের স্থায়ী স্বরূপ মাননীয় প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনা-কে 'Champions of the Earth'-এ ভূষিত করা হয়। বৈশ্বিক প্রেক্ষাপট বিবেচনায় মন্ত্রণালয়ের নাম পরিবর্তন করে পরিবেশ, বন ও জলবায়ু পরিবর্তন মন্ত্রণালয় করা হয়।

সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ:

আইনি জটিলতা ও অপ্রতুল জনবলের কারণে পরিবেশ দৃষ্টিকারী শিল্প প্রতিষ্ঠান, ইট ভাটার বিরুদ্ধে যথাযথভাবে এনফোর্সমেন্ট কার্যক্রম পরিচালনা, সকল শিল্প প্রতিষ্ঠানে ইটিপি স্থাপন, শূন্য নির্গমন নিশ্চিতকরণ, বন অধিদপ্তরে জনবল নিয়োগে আইনি জটিলতা, অবকাঠামো উন্নয়ন ও শিল্পায়নের ফলে বনভূমি উজাড়, অবৈধ দখল, জরিপ-উত্তর মালিকানা দাবি, জীব অবকাঠামো, মেরামত ও সংরক্ষণ খাতে বরাদ্দ স্বল্পতা, দেশে উৎপাদিত রাবার ক্রয়ে ১৫% ভ্যাট ও ৯% ট্যাক্স পরিশোধ করতে হয় অর্থে ৫% শুল্কে রাবার আমদানী করা সম্ভব, মন্ত্রণালয়ে অপ্রতুল বসার স্থান, বাস্তবায়ন সহযোগী মন্ত্রণালয়-সংস্থার সাথে অপর্যাপ্ত সমর্থন।

ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা:

বিশুক্ত বায়ু আইন ও জাতীয় অভিযোগন পরিকল্পনা (NAP) প্রণয়ন, জলবায়ু পরিবর্তনের অভিঘাত মোকাবেলায় সামর্থ্য বৃক্ষি, মন্ত্রণালয় ও আওতাধীন দপ্তর/সংস্থার প্রাতিষ্ঠানিক সক্ষমতা বৃক্ষি, শতভাগ শিল্প-কারখানাকে পরিবেশ আইন প্রতিপালনের আওতায় আনা; সকল জেলায় পরিবেশ অধিদপ্তরের অফিস স্থাপন; ২০২২ সালের মধ্যে দেশে বৃক্ষাছাদন ২৪.৬% এ উন্নীতকরণ; বিএফআইডিসি'কে লাভজনক প্রতিষ্ঠানে মৃগাপ্তর।

২০১৯-২০ অর্থবছরের সম্পাদন প্রধান অর্জনসমূহ:

- জাতির পিতা বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান এর জন্মশত বর্ষ উপলক্ষ্যে দেশব্যাপি একশত লক্ষ চারা বিতরণ
- ১১০০০ হেক্টর ঝুক, ১৩৫০ কিমি স্নীপ, ৩০০০ হেক্টর উপকূলীয় বনায়নের মাধ্যমে বনভূমি সম্প্রসারণ
- স্মার্ট পেট্রোলিং, সহব্যবস্থাপনা, বিলুপ্ত প্রায় ২০ প্রজাতির চারা উত্তোলন-রোপন ইত্যাদি কার্যক্রমের মাধ্যমে প্রতিবেশ ও জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণ
- পরিবেশ দৃষ্টিকারী ইটভাটা, শিল্প কারখানার বিরুদ্ধে অভিযান, তরল বর্জ্যের শূণ্য নির্গমন পরিকল্পনা, ঢাকাসহ বড় বড় শহরের বায়ুর মান পরীক্ষা
- জলবায়ু পরিবর্তনের ফলে ক্ষতিগ্রস্ত জনগোষ্ঠির জীবনযাত্রার মান উন্নয়নে প্রকল্প গ্রহণ ও বাস্তবায়ন
- উন্নতমানের রাবার বাগান সৃজন, উৎপাদন ও আসবাবপত্র বিক্রয়ের মাধ্যমে বিএফআইডিসি'র মুনাফা অর্জন
- সমুদ্র সম্পদ বিষয়ে (ব্লু ইকোনোমি) বিষয়ে সক্ষমতা বৃক্ষি

প্রস্তাবনা (Preamble)

মন্ত্রণালয়/বিভাগসমূহ এবং আওতাধীন দপ্তর/সংস্থাসমূহের প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি, স্বচ্ছতা ও জবাবদিহি জোরদার করা, সুশাসন সংহতকরণ এবং সম্পদের যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিতকরণের মাধ্যমে রূপকল্প ২০২১ এর যথাযথ বাস্তবায়নের লক্ষ্য।

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের পরিবেশ, বন ও জলবায়ু পরিবর্তন মন্ত্রণালয়-এর দায়িত্বে নিয়োজিত মাননীয় মন্ত্রীর প্রতিনিধি হিসাবে সচিব, পরিবেশ, বন ও জলবায়ু পরিবর্তন মন্ত্রণালয়

এবং

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিনিধি হিসাবে মন্ত্রিপরিষদ সচিব, মন্ত্রিপরিষদ বিভাগ-এর মধ্যে ২০১৯ সালের জুলাই মাসের ১৩ তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন:

সেকশন ১

মञ্জুগালয়/বিভাগের রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং কার্যাবলি

১.১ রূপকল্প (Vision)

টেকসই পরিবেশ ও বন উন্নয়ন।

১.২ অভিলক্ষ্য (Mission)

প্রতিবেশ ও জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণ, পরিবেশ দৃষ্টি নিয়ন্ত্রণ, জলবায়ু পরিবর্তনের অভিঘাত মোকাবেলা, বনজ সম্পদ উন্নয়ন ও সমুদ্র সম্পদের টেকসই ব্যবস্থাপনার মাধ্যমে দেশের বর্তমান ও ভবিষ্যৎ জনগোষ্ঠীর বাস উপযোগী টেকসই পরিবেশ নিশ্চিতকরণ।

১.৩ কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (Strategic Objectives)

১.৩.১ মञ্জুগালয়/বিভাগের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

- বন সংরক্ষণ ও বনের টেকসই ব্যবস্থাপনা জোরদারকরণ
- প্রতিবেশ ও জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন
- জলবায়ু পরিবর্তনের অভিঘাত মোকাবেলার সামর্থ্য বৃদ্ধি
- পরিবেশ দৃষ্টি নিয়ন্ত্রণ
- রাবার ও কাঠজাত পণ্যের ব্যবস্থাপনা
- সমুদ্র সম্পদের (ব্লু ইকোনোমি) টেকসই ব্যবস্থাপনা
- বনজ সম্পদের গবেষণা ও উন্নয়ন

১.৩.২ আর্থিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

- কর্মসম্পাদনে গতিশীলতা আনয়ন ও সেবার মান বৃদ্ধি
- দাপ্তরিক কর্মকাণ্ডে স্বচ্ছতা বৃদ্ধি ও জবাবদিহি নিশ্চিতকরণ
- আর্থিক ও সম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন

১.৪ কার্যাবলি (Functions)

- পরিবেশ ও প্রতিবেশ ব্যবস্থাপনা এবং জলবায়ু পরিবর্তনজনিত অভিঘাত মোকাবেলায় কার্যক্রম গ্রহণ;
- পরিবেশ সংরক্ষণ, পরিবেশের মান উন্নয়ন ও পরিবেশ দৃষ্টি নিয়ন্ত্রণ সংক্রান্ত বিষয়াদি;
- বন সংরক্ষণ ও সম্প্রসারণ এবং বনজ সম্পদ (সরকারি ও বেসরকারি) উন্নয়ন, বৃক্ষরাজির তালিকা প্রণয়ন;
- বৃক্ষরোপণ, প্রযুক্তি ভিত্তিক বন ব্যবস্থাপনা, নতুন বন সৃজন ও পুনরুৎপাদিত বনজ সম্পদ আহরণ;
- সিনকোনা ও রাবার জাতীয় exotic বৃক্ষরোপণ, বন সম্পদ ভিত্তিক শিল্প স্থাপন, বাজারজাতকরণ;
- বন বিষয়ক গবেষণা ও প্রশিক্ষণ পরিচালনা;
- বোটানিক্যাল গার্ডেন রক্ষণাবেক্ষণ, উচ্চিদ প্রজাতির জরিপ ও শ্রেণীবিন্যাস-সনাক্তকরণ ও সংরক্ষণ;
- বন্যপ্রাণী, পাখি ও জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণ এবং অভয়ারণ্য সৃজন।

সেকশন ২

মন্ত্রণালয়/বিভাগের বিভিন্ন কার্যক্রমের হৃতাত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)

| হৃতাত ফলাফল সচক | প্রকৃত অর্জন | প্রকৃত অর্জন* | অর্জন | দক্ষতা/মাত্রা | প্রক্রপণ | নির্ধারিত লক্ষ্যাত্মা অর্জনের ক্ষেত্রে ঘোষিত প্রযোগ | উপাত্তসমূহ |
|---|--------------|---------------|---------|---------------|----------|---|---|
| বন্ডুমির বৃক্ষসংজ্ঞান সম্প্রসারণ | ২০১৭-১৮ | ২০১৮-১৯ | ২০১৯-২০ | ২০২০-২১ | ২০২১-২২ | মন্ত্রণালয়/বিভাগ/ সংস্থানগুলোর নাম | বন বিভাগের বার্ষিক প্রতিবেদন এবং বন বিভাগ ও ইউনিভার্সিটি মেরিয়ান্ড এর স্ট্যাটিস্টিক প্রতিবেদন ২০১৬ |
| শিল্প কারখনার তরল বর্জন হতে দুর্ঘ রোধ, ইটভাটা হতে বায়ু দুর্ঘ হাস ইত্যাদি কার্যক্রমের মাধ্যমে টেকসেই পরিবেশ উন্নয়ন | ১৫ | ২২ | ২২.৩ | ২৩ | ২৩.৪০ | ভূমি মন্ত্রণালয়, জেল প্রশাসন, স্থানীয় সরকার বিভাগ এবং সড়ক পরিবহন ও মহাসড়ক বিভাগ এবং বাণিজ্যিক কানাইন প্রতিষ্ঠান | শিল্প মন্ত্রণালয়, বাণিজ্য মন্ত্রণালয়, পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়, বেঙ্গল, বেগুজা, সুনামীয় সরকার বিভাগ ও সিটি কর্পোরেশন প্রতিবেদন |
| শিল্প কারখনার তরল বর্জন হতে দুর্ঘ রোধ, ইটভাটা হতে বায়ু দুর্ঘ হাস ইত্যাদি কার্যক্রমের মাধ্যমে টেকসেই পরিবেশ উন্নয়ন | % | ৭৮ | ৮০ | ৮২ | ৮২ | শিল্প মন্ত্রণালয়, বাণিজ্য মন্ত্রণালয়, পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়, বেঙ্গল, বেগুজা, সুনামীয় সরকার বিভাগ ও সিটি কর্পোরেশন প্রতিবেদন | শিল্প মন্ত্রণালয়, বাণিজ্য মন্ত্রণালয়, পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়, বেঙ্গল, বেগুজা, সুনামীয় সরকার বিভাগ ও সিটি কর্পোরেশন প্রতিবেদন |
| *সামান্যিক (provisional) তথ্য | | | | | | | |

কৌশলগত উদ্দেশ্য, অগ্রিমিকার, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন শৃঙ্খল এবং লক্ষ্যনির্ণয়

সেকশন ৩

| কোশলগত উদ্দেশ্য উক্তি | কার্যক্রম মান | কর্মসম্পাদন সূচক | গণনা পরিণ তি | কর্মসম্পাদন প্রকৃতি | অর্জন* | অর্জন* | লক্ষ্যশীর্ষ/নির্ণয়ক ২০১৯-২০ | | | প্রকল্প নির্মাণ নিরে | |
|---|------------------|--|--------------------|------------------------|---------|---------|------------------------------|-------|--------------|----------------------------|-------|
| | | | | | | | স্থান | মাস | অতি উত্তম | উত্তম | |
| | | | | ২০১৮-১৯ | ২০১৮-১৯ | ২০১৮-১৯ | ১০০% | ১০০% | ১০০% | ১০০% | ৬০% |
| মন্তব্য/বিভাগের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ | | | | | | | | | | | |
| [১.১] বনায়নকৃত এলাকা (রক) | | | সমষ্টি | হেঁটুর | ২ | ৩৪০০ | ১১৫৫০ | ১১০০০ | ১০০০ | ৩১০০ | ১২০০০ |
| [১.২] বনায়নকৃত এলাকা (স্থাপ) | | | সমষ্টি | কিঃমিঃ | ২ | ১২৫০ | ১২৫০ | ১২০০ | ১২৭৫ | ১২৫০ | ১৪৫০ |
| [১.৩] আন্তর্নিকভাবে বন্ধনোপন প্রধানমন্ত্রীর জাতীয় প্রকার | | | সমষ্টি | সংখ্যা | ২ | | | ৭০ | ২৫ | ২০ | ১০ |
| [১] বন সংরক্ষণ ও বনের ক্রিয়া ব্যবস্থাপনা জোরাবরকরণ | ১০ | [১.৩.১] জাতির স্থিতা বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান এর জন্মস্থ বর্ধ উপলক্ষ্য দেশবাসি একশত লক্ষ (এক কোটি) চারা বিতরণ | সমষ্টি | সংখ্যা (কোটি) | ২ | | | ২ | ৫ | ৬ | ৫ |
| | | [১.৩.২] বিতরণকৃত চারার পরিমাণ | সমষ্টি | সংখ্যা (কোটি) | ২ | | | ২ | ৫ | ৬ | ৫ |
| | | [১.৪.১] উক্তাবনকৃত বনের পরিমাণ | সমষ্টি | হেঁটুর | ২ | | | ৭০০ | ৬০০ | ৫৫০ | ৬৫০ |
| | | [১.৪.২] জনগণের অংশগ্রহণে পুনঃবনায়ন (রক) | সমষ্টি | হেঁটুর | ২ | ১৫০০ | ১৬০০ | ১৭০০ | ১৬৭৫ | ১৬৫০ | ১৬০০ |
| | | [১.৫] জনগণের অংশগ্রহণে বন সম্প্রসরণ | সমষ্টি | কিঃমিঃ | ২ | ৪৫০ | ৪৬০ | ৪৬৪ | ৪৬৩ | ৪৬২ | ৪৬০ |

| কোন্সলাত উদ্দেশ্য | কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান | কার্যক্রম | কর্মসম্পাদন সূচক | গণনা পর্যাপ্তি | কর্মসম্পাদন প্রকৃত অর্জন* | প্রকৃত অর্জন* | লক্ষ্যস্থান/নির্ণয়ক ২০১৯-২০ | | | চলতি শালের নিম্ন | প্রক্রিয়া ২০২০-২১ | প্রক্রিয়া ২০২১-২০২২ |
|---|-----------------------------|--|------------------|-------------------|---------------------------------|------------------|------------------------------|------------------|------------------|------------------------|-----------------------|-------------------------|
| | | | | | | | সূচকের মান | অর্জন ২০১৭-১৮ | অর্জন ২০১৮-১৯ | অর্জন* | | |
| মজবুতভাবে/বিভাগের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ | | | | | | | | | | | | |
| [১.৬] উপকরণভেঙ্গীদের মাঝে লভাংশ বিতরণ | | [১.৬.১] বিতরণকৃত লভাংশের পরিমাণ | সমষ্টি টাকা | ২ | ৮৮ | ৮০ | ৭০ | ২৫ | ২৫ | ২০ | ৩০ | ২৮ |
| [১.৭] উপকরণভেঙ্গীদের মাঝে টেকসই বণজ সম্পদ আহরণের বিষয়ে সচেতনতা সূচি | | [১.৭.১] সচেতন উপকার ভোগীর সংখ্যা | সমষ্টি সংখ্যা | ২ | | | | ১১১০০ | ১০০০ | ৯০০ | ১১০০ | ১১২০০ |
| [১.৮] বাগান মনিটরিং | | [১.৮.১] মনিটরিংকৃত ঝুঁক বাগান | সমষ্টি হেক্টর | ১ | ১৩.৫ | ১২.৭ | ১৫ | ১৪ | ১৩.৯ | ১২.৮ | ১২.৭ | ১৪.৯ |
| [১.৯] প্রতিবেশ ও জীববৈচিত্র্য | ১৫ | [১.৯.১] সম্প্রসারণের জন্য বিলুপ্ত প্রায় প্রজাতির চারা উন্নোন ও রোপন | সমষ্টি সংখ্যা | ১ | ১৮০০ | ২০০০ | ২০৮০ | ২০৩০ | ২০২০ | ২০০০ | ২০১০ | |
| [২.১] বিলুপ্ত প্রায় প্রজাতির সম্প্রসারণ | | [২.১.১] সম্প্রসারণের জন্য বিলুপ্ত প্রায় প্রজাতির চারা উন্নোন ও রোপন | সমষ্টি সংখ্যা | ১ | | | ১০ | ১১ | ১১ | ১০ | ১০ | |
| [২.২] রক্ষিত এলাকার সম্প্রসারণ | | [২.২.১] সম্প্রসারিত রক্ষিত এলাকার পরিমাণ | সমষ্টি হেক্টর | ১ | | | ১০ | ১১ | ১১ | ১০ | ১০ | |
| [২.৩] রক্ষিত এলাকাসমূহের স্থার্ট প্রটোলিং | | [২.৩.১] প্রটোলিংএর পরিমাণ | সমষ্টি কিমি | ১ | ৫০০০০ | ৪০০০০ | ৩৫০০০ | ৩০০০০ | ২৫০০০ | ১৫০০০ | ১০০০০ | ১০০০০ |

| কৌশলগত উদ্দেশ্য | কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান | কার্যক্রম | কর্মসূচিদান সূচক | গধনা একক পার্কটি | কর্মসূচিদান সূচকের মান | প্রকৃত অর্জন* ২০১৭-১৮ | প্রকৃত অর্জন* ২০১৮-১৯ | অসাধারণ উরব | অতি উরব | চলতি মান | চলতি মানের নিরে | লক্ষ্যমাত্রা/নির্ধারণ ২০১৯-২০ | |
|--|--|-----------|------------------|---------------------|------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|----------------|------------|-------------|-----------------------|-------------------------------|-----------------------------|
| | | | | | | | | | | | | প্রক্রিয়া/নির্ধারণ ২০২০-২১ | প্রক্রিয়া/নির্ধারণ ২০২১-২২ |
| মজাগালয়/বিভাগের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ | | | | | | | | | | | | | |
| [২.৪] রাখিত এলাকাসমূহের ক্ষেত্রে প্রযোলিংএর পরিমাণ | [২.৪.১] প্রযোলিংএর পরিমাণ | সমষ্টি | সংখ্যা | ১ | | ৫০০ | ৪০০ | ৩০০ | ২৫০ | ৫০০ | ৬০০ | | |
| [২.৫] অবৈধ বিক্রয় ও পাচার এবং লোকালয়ে আসা বনাপ্রাণী উকারে পরিচালিত অভিযানের সংখ্যা | [২.৫.১] বনাপ্রাণী উকারে পরিচালিত অভিযানের সংখ্যা | সমষ্টি | সংখ্যা | ১ | | ৫০ | ৮০ | ৭০ | ২৫ | ২০ | ৫৫ | ৬০ | |
| [২.৬] বনাপ্রাণী সংরক্ষণের জন্য কৃতিম প্রজনন | [২.৬.১] বড় ক্যাইটা (Batagur Baska) এর প্রজননক্ষত বাচার সংখ্যা | সমষ্টি | সংখ্যা | ১ | | ৮০ | ৩৫ | ৩০ | ২৫ | ২০ | ৫৫ | ৬০ | |
| [২.৭] রাখিত এলাকাসমূহে প্রচালিত আইন ও বিধি-বিধান এবং বনাপ্রাণী সম্পর্কে প্রশিক্ষণ/সদর্নতাবৃক সঙ্গ | [২.৭.১] অনুষ্ঠিত প্রশিক্ষণ/সদর্নতাবৃক সঙ্গ | সমষ্টি | সংখ্যা | ১ | | ২৫ | ১৫ | ১২ | ১২ | ১০ | ২২ | ২৪ | |
| [২.৮] ECA ব্যবস্থাপনায় সম্পর্ক উপকার তৈরী | [২.৮.১] ECA ব্যবস্থাপনায় সম্পর্ক উপকার তৈরী | সমষ্টি | সংখ্যা | ১ | ৮০০০ | ৮০০০ | ৭৯৯০ | ৭৯৮০ | ৭৯৭০ | ৭৯৬০ | ৮১০০ | ৮০৫০ | |
| [২.৯] ECA সংরক্ষণ সভা | [২.৮.২] ECA সংরক্ষণ সভা | সমষ্টি | সংখ্যা | ১ | | ৮ | ৩ | ২ | ২ | ১ | ৮ | ৮ | |
| [২.৯] জেনেটিক রিসোর্স এবং গবেষণা ও উন্নয়নের ক্ষেত্রে দীর্ঘ সুক্রনের ন্যায্য বিহীন বাটন এবং জীববৈচিত্র্য আইন বিষয়ে জনবলের সক্ষমতা বৃদ্ধির জন্য প্রশিক্ষণ প্রদান | [২.৯.১] কর্মকর্তার সংখ্যা | সমষ্টি | সংখ্যা | ১ | | ৭০ | ২৫ | ২০ | ১৭ | ১৫ | | | |

| কোশলগত উদ্দেশ্য | কার্যক্রম মান | কর্মসূচিন সচক | গণনা পরিণি | কর্মসূচিন সচক | কর্মসূচিন সচক | | | | | | | কর্মসূচিন সচক | | | | | | |
|---|---|------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|------|---------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-----------------------------|-----------------------------|
| | | | | | কর্মসূচিন সচক | সূচকের বাব | প্রকৃত অর্জন | প্রকৃত অর্জন* | অসাধারণ উভয় | অসাধারণ উভয় | উভয় | চলতি মান | চলতি মান | চলতি মান | চলতি মান | চলতি মান | প্রক্রিয়া/নির্ণয়ক ২০২১-২০ | প্রক্রিয়া/নির্ণয়ক ২০২০-২১ |
| মজাগাতজয়/বিভাগের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [২.১০.২] বাস্তবায়ন পর্যালোচনা সভা | | সমষ্টি সংখ্যা | ১ | | ১ | | ১ | ১ | ১ | ১ | ১ | ১ | ১ | ১ | ১ | ১ | ১ | ১ |
| [২.১০] সময় প্রেরণের উভিদ জারিপ পরিচালনা করা এবং সকল উভিদ প্রজ্ঞাতিসমূহের নথনা সংগ্রহ করা | [২.১০.১] উভিদ জারিপ মাধ্যমে প্রজ্ঞাতিসমূহের ফুল, ফল এবং খাসগোত সংগৃহীত নথনা | সমষ্টি সংখ্যা | ১ | | ১ | | ১ | ১ | ১ | ১ | ১ | ১ | ১ | ১ | ১ | ১ | ১ | |
| [২.১১] বিলুপ্ত প্রায় উভিদ প্রজাতি সংরক্ষণে কার্যক্রম ভূমিকা | [২.১১.১] আইইউসিএন রেডিওটি কাইটেরিয়া অন্যান্য বিস্তৃত প্রায়/বিলুপ্ত আশংকাযুক্ত উভিদ প্রজাতি সমন্কূক্ষণ | সমষ্টি সংখ্যা | ০.৫ | | | | | | | | | | | | | | | |
| [২.১২] ফেরা অব বাংলাদেশ নিরিজ প্রকাশ | [২.১২.১] প্রকাশিত”ফেরা অব বাংলাদেশ” সিরিজ নিরিজ প্রকাশ | সমষ্টি সংখ্যা | ০.৫ | | | | | | | | | | | | | | | |
| [২.১৩] সংগৃহীত উভিদ নথনাসমূহ সংযোগ তথ্যসং সংরক্ষণ ব্যবস্থা | [২.১৩.১] হারবেরিয়ান নথনাসমূহের প্রস্তুতকৃত ডাটাবেজ | সমষ্টি সংখ্যা | ১ | | ১ | | ১ | ১ | ১ | ১ | ১ | ১ | ১ | ১ | ১ | ১ | ১ | |
| [২.১৪] ট্রাঙ্গোনেমিক গবেষণার মাধ্যমে সংগৃহীত উভিদ নথনা সমন্কূক্ষ ও শ্রেণিবিন্যাস করা | [২.১৪.১] সনাত্তকৃত উভিদ নথনার সংখ্যা | সমষ্টি সংখ্যা | ০.৫ | | | | | | | | | | | | | | | |
| [২.১৫] গবেষক এবং অনুমোদিত দর্শনার্থীদের প্রার্থ দাওক্রোনিক গবেষক এবং হারবেরিয়ানে সংরক্ষিত উভিদ নথনা ও তথ্য ব্যবহারের সুযোগ সৃষ্টি করা | [২.১৫.১] গবেষক এবং দর্শনার্থীর সংখ্যা | সমষ্টি সংখ্যা | ০.৫ | | | | | | | | | | | | | | | |

| কোশলগত উদ্দেশ্য | কোশলগত উদ্দেশ্যের মান | কার্যক্রম | কর্মসম্পাদন সূচক | পণ্ডিত পৰামুৰ্তি | কর্মসম্পাদন সূচকের মান | প্রকৃত অর্জন | প্রকৃত অর্জন* | অসাধারণ উভয় | অতি উভয় | চলতি মানের নিম্ন | চলতি প্রকৃতি | লক্ষ্যস্তো/নির্ণয়ক ২০১৯-২০ | |
|---|-----------------------------|-----------|------------------|---------------------|------------------------------|-----------------|------------------|-----------------|-------------|------------------------|-----------------|-----------------------------|-----|
| | | | | | | | | | | | | ২০২১-২২ | |
| বজ্রালয়/বিভাগের কোশলগত উদ্দেশ্যসমূহ | | | | | | | | | | | | | |
| [৩.১.১] প্রকল্প বাংলাদেশ জলবায়ু পরিবর্তন কর্মসম্পাদন এন্ডেনডিজি এবং সাথে সাক্ষাত্তিপূর্ণ | ১০০ | | ১০০ | ১০০ | ১০০ | ১০০ | ১০০ | ১০০ | ১০০ | ১০০ | ১০০ | ১০০ | ১০০ |
| [৩.১.২] জলবায়ু পরিবর্তনের ফলে দ্বিতীয় জলগোপ্তীর জীবনযাত্রার মান উন্নয়নে প্রকল্প গড়া ও বাস্তবায়ন প্রকল্প গড়া ও বাস্তবায়ন জলবায়ু পরিবর্তন প্রাক-কর্তৃক পরিদর্শন | ১১৫ | | ১১৫ | ১১৫ | ১১৫ | ১১৫ | ১১৫ | ১১৫ | ১১৫ | ১১৫ | ১১৫ | ১১৫ | ১১৫ |
| [৩.২.১] বাংলাদেশ জলবায়ু পরিবর্তন কর্মকোষল ও কর্মসম্পাদন হাজানগাদ চূড়াত্ত্বকরণ | ১০০ | | ১০০ | ১০০ | ১০০ | ১০০ | ১০০ | ১০০ | ১০০ | ১০০ | ১০০ | ১০০ | ১০০ |
| [৩.২.২] জাপানে গ্রাহাপত্রেন খুন প্রশংসনের নিমিত্ত টেক্নোস্কুল কর্মসম্পাদন আয়োজন | ১১৫ | | ১১৫ | ১১৫ | ১১৫ | ১১৫ | ১১৫ | ১১৫ | ১১৫ | ১১৫ | ১১৫ | ১১৫ | ১১৫ |
| [৩.২] জলবায়ু পরিবর্তনের অভিযাত মোকাবেলার হাজানগাদ সময়সূচী | ১১৫ | | ১১৫ | ১১৫ | ১১৫ | ১১৫ | ১১৫ | ১১৫ | ১১৫ | ১১৫ | ১১৫ | ১১৫ | ১১৫ |
| [৩.৩] বনায়নের মাধ্যমে জলবায়ু পরিবর্তনের বিপুল প্রভাব মোকাবেলা | ১১৫ | | ১১৫ | ১১৫ | ১১৫ | ১১৫ | ১১৫ | ১১৫ | ১১৫ | ১১৫ | ১১৫ | ১১৫ | ১১৫ |
| [৩.৪.১] আন্তর্জাতিক নেটো ক্ষেত্রে বাংলাদেশের পক্ষে প্রতিনিধিত্ব প্রেরণ। [৩.৪.২] আন্তর্জাতিক নেটো ক্ষেত্রে বাংলাদেশের স্থান সংরক্ষণের উদ্যোগ গ্রহণ | ১০০ | | ১০০ | ১০০ | ১০০ | ১০০ | ১০০ | ১০০ | ১০০ | ১০০ | ১০০ | ১০০ | ১০০ |
| [৩.৪] বনায়নের মাধ্যমে জলবায়ু পরিবর্তনের বিপুল প্রভাব মোকাবেলা বৃক্ষ | ১০০ | | ১০০ | ১০০ | ১০০ | ১০০ | ১০০ | ১০০ | ১০০ | ১০০ | ১০০ | ১০০ | ১০০ |

| কোষাগাত উদ্দেশ্য | কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান | কার্যক্রম | কর্মসম্পাদন সূচক | গধনা একক পর্যায়ি | কর্মসম্পাদন সূচকের মান | লক্ষ্যসমূহ/নির্ণয়ক ২০১৯-২০ | | | প্রক্রিয়া কার্যক্রম নিরে নিরে | প্রক্রিয়া কার্যক্রম নিরে |
|---|--|------------------|------------------|-------------------------|---------------------------|-----------------------------|------------------|-----------------|---|---------------------------------|
| | | | | | | প্রকৃত অর্জন | প্রকৃত অর্জন* | অসাধারণ উভয় | অসাধারণ উভয় | |
| যোগাযোগিভাবের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ | | | | | | | | | | |
| [৩.৫] জলালি সাধারণ প্রযুক্তি ইঙ্গুলির প্রক্রিয়াকৰণ। | [৩.৫.১] জলবায়ু পরিবর্তন ৰোধে জলালি সাধারণ প্রযুক্তি হঙ্গুলের সহযোগী প্রদান। | সমষ্টি সংখ্যা | ২ | | | | ২ | ২ | ২ | ২ |
| [৪.১.১] শিল্প কারখানায় দৃশ্য নিয়ন্ত্রণ এফ্লিয়েন্ট Treatment Plant (ETP) কার্ডারেজ | [৪.১.১.১] শিল্প কারখানায় দৃশ্য নিয়ন্ত্রণ এফ্লিয়েন্ট Treatment Plant (ETP) কার্ডারেজ | সমষ্টি % | ২ | ১১ | ৭৮ | ৮০ | ১৯.৫০ | ১৯ | ৭৮ | ৮২ |
| [৪.১.২] দৃশ্য রোধে উন্নত প্রযুক্তির প্রচলন ও ব্যবহার পরিকল্পনা অন্তর্ভুক্ত। | [৪.১.২.১] শিল্প কারখানার তরল বর্জের শৃঙ্খল নির্গমন পরিকল্পনা অন্তর্ভুক্ত। | সমষ্টি সংখ্যা | ২ | | | | | | | |
| [৪.১.৩] সমাতন প্রক্রিয়া ইঞ্চাটকে উন্নত প্রযুক্তির ইঞ্চাটায় সুপার্ভারে কান্ডারেজ | [৪.১.৩.১] সমাতন প্রক্রিয়া ইঞ্চাটকে উন্নত প্রযুক্তির ইঞ্চাটায় সুপার্ভারে কান্ডারেজ | সমষ্টি % | ২ | ৬১.০০ | ৭১.৮২ | ১৩ | ১২.৫ | ১২.৫ | ১২ | ১৫ |
| [৪.২] পরিবেশ দৃশ্য নিয়ন্ত্রণ | [৪.২.১] দাকাসহ অন্যান্য বড় শহরে দায়ুর মান পরিবাপ পরিবীক্ষণ | সমষ্টি % | ২ | ৬১.০০ | ৭১.৮২ | ১৩ | ১২.৫ | ১২.৫ | ১২ | ১৫ |
| | [৪.২.২] দৃশ্যকারী প্রযুক্তি, শিল্প কারখানা ইঞ্চাট, প্রতিষ্ঠান ও প্রক্রিয়ের বিশুল্কে আভিযান পরিচালনা ও আইনগত ব্যবস্থা প্রযুক্তি। | সমষ্টি সংখ্যা | ২ | | | | | | | |
| | [৪.২.৩] দৃশ্যকারী প্রযুক্তি, শিল্প কারখানা ইঞ্চাট, প্রতিষ্ঠান ও প্রক্রিয়ের বিশুল্কে আভিযান পরিচালনা ও আইনগত ব্যবস্থা প্রযুক্তি। | সমষ্টি সংখ্যা | ২ | | | | | | | |

| কোশলগত উদ্দেশ্য মান | কার্যক্রম কার্যস্থল | কর্তসম্পাদন সূচক | গধা পরামি | কর্তসম্পাদন সচেক্ষে ণ মান | লক্ষ্যনথা/নির্ধারণ ২০১৯-২০ | | | | প্রক্রিয়া নথ্য-নথ্য নিরে | প্রক্রিয়া নথ্য-নথ্য নিরে |
|---|---|---|---|---------------------------------|----------------------------|------------------|--------------|-------------|---------------------------------|---------------------------------|
| | | | | | প্রকৃত অর্জন* | প্রকৃত অর্জন* | অতি জ্ঞান | চলতি মান | | |
| যোগাযোগ বিভাগের কোশলগত উদ্দেশ্যনথ্য | | | | | | | | | | |
| [৪.৪] বিশুদ্ধ বায়ু আইনের চুড়ান্ত খসড়া প্রয়োজন | [৪.৪.১] বিশুদ্ধ বায়ু আইনের চুড়ান্ত খসড়া প্রয়োজন | তারিখ [৪.৫.১] জাতীয় পর্যায়ে বিশ্ব পরিবেশ দিবস যথাযথভাবে উদযাপন | তারিখ [৪.৫] বিশ্ব পরিবেশ দিবস উদযাপন | সংখ্যা | ২ | ২ | ২ | ২ | ৩০.০৩.২০ | ৩০.০৩.২০ |
| [৪.৬] বিশ্ব পরিবেশ দিবস উপলক্ষে জাতীয় পরিবেশ পদক্ষেপ পদক | [৪.৬.১] আন্তর্নিকভাবে জাতীয় পরিবেশ পদক্ষেপ পদক | সংখ্যা | ২ | ২ | ২ | ২ | ২ | ২ | ২ | ২ |
| [৫] রাবার ও কাঠজাত পর্যবেক্ষণ | [৫.১] জীববৈচিত্র হারালে, রাবার গাছ অপসারণ | সংখ্যা | ২ | ২ | ২ | ২ | ২ | ২ | ২ | ২ |
| ৭ | [৫.১.১] টেকসই ও উন্নতযানের রাবার বাগান শৃঙ্খল, রাবার উৎপাদন | এককর | ২ | ২ | ২ | ২ | ২ | ২ | ২ | ২ |
| | [৫.১.২] বীজগুলি তৈরি ও সৃজিত বাগান মানিপুরিং | সংখ্যা | ২ | ২ | ২ | ২ | ২ | ২ | ২ | ২ |
| | [৫.১.৩] পুনঃবায়ন দ্বারা সৃজিত বাগান মানিপুরিং | সংখ্যা | ২ | ২ | ২ | ২ | ২ | ২ | ২ | ২ |
| | [৫.১.৪] উৎপাদিত রাবার | বেচিন | ২ | ২ | ২ | ২ | ২ | ২ | ২ | ২ |
| | [৫.২] রাবার উৎপদন ও আসবাবপত্র বিক্রয়ের মাধ্যমে বাংলাদেশ বনানিষ্ঠ উন্নয়ন কর্পোরেশনের মূল্যায় অর্জিত মোট মুদ্রার পরামিতি | হাজার বর্গফুট | ২ | ২ | ২ | ২ | ২ | ২ | ২ | ২ |
| | [৫.২.১] রাবার উৎপদন ও আসবাবপত্র বিক্রয়ের মাধ্যমে বাংলাদেশ বনানিষ্ঠ উন্নয়ন কর্পোরেশনের মূল্যায় অর্জিত মোট মুদ্রার পরামিতি | লক্ষ টাকা | ২ | ২ | ২ | ২ | ২ | ২ | ২ | ২ |

| কৌশলগত উদ্দেশ্য | কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান | কার্যক্রম | কর্মসম্পাদন সূচক | গাঢ়না পক্ষতি | | কর্মসম্পাদন পক্ষকের শান্তি | | প্রকৃত অর্জন* | | অসাধারণ উভয় মান | | লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণয়ক ২০২১-২০ | | থেকেগাঁথ ২০২১-২০২২ | থেকেগাঁথ ২০২০-২১ | থেকেগাঁথ ২০২২-২০২৩ |
|--|--|-----------|------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|--------|------------------|------------------|-----------------------|---------------------|-------------------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------|-----------------------|
| | | | | কর্মসম্পাদন পক্ষকের শান্তি | কর্মসম্পাদন পক্ষকের শান্তি | প্রকৃত অর্জন | অর্জন* | অসাধারণ উভয় মান | চলতি মানের নিম্ন | থেকেগাঁথ ২০২১-২০২২ | থেকেগাঁথ ২০২০-২১ | থেকেগাঁথ ২০২২-২০২৩ | থেকেগাঁথ ২০২১-২০২০ | | | |
| মহালালয়/বিভাগের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [৬.১] সমূদ্র সম্পদ বিষয়ে (বুঁইকোনোমি) উপকূলীয় জনগণের সংস্কৰণ বান্ধি | [৬.১.১] প্রশিক্ষণ প্রাপ্ত ব্যক্তির সংখ্যা | ২ | ২ | ১১০০ | ১০০০ | ১০০ | ১০০ | ১০০ | ১০০ | ১০০ | ১০০ | ১০০ | ১০০ | ১০০ | ১১০০ | |
| [৬.২] সমূদ্রের pH পর্যবেক্ষণ | [৬.২.১] সমূদ্রের pH পর্যবেক্ষণ | ২ | ১ | ৮০ | ৮০ | ১১৮ | ১১৮ | ১১৮ | ১১৮ | ১১৮ | ১১৮ | ১১৮ | ১১৮ | ১১৮ | ১১৮ | |
| [৬.৩] সামুদ্রিক ও উপকূলীয় ইকোসিস্টেম-এর টেকসই-ব্যবস্থাপনার লক্ষণে উপকূলীয় এলাকার জনগণের সচেতনতা বান্ধি | [৬.৩.১] প্রশিক্ষণপ্রাপ্ত পরিবার সমষ্টি সংখ্যা | ২ | ১ | ২৫০ | ২৫০ | ২৭০ | ২৭০ | ২৭০ | ২৭০ | ২৭০ | ২৭০ | ২৭০ | ২৭০ | ২৭০ | ২৫০ | |
| [৬] সমূদ্র সম্পদের (বুঁইকোনোমি) টেকসই-ব্যবস্থাপনা | [৬.৪.১] সামুদ্রিক ও উপকূলীয় ইকোসিস্টেম-এর টেকসই-ব্যবস্থাপনার লক্ষণে উপকূলীয় এলাকার জনগণের সচেতনতা বৃক্ষি কার্যক্রম তদরিক | ১ | ১ | ১ | ১ | ১ | ১ | ১ | ১ | ১ | ১ | ১ | ১ | ১ | ১ | |
| [৬.৫] সামুদ্রিক ইকোসিস্টেম-এর টেকসই-ব্যবস্থাপনা ও pH পরিবিকল্পের লক্ষণে অধিদপ্তরের জনবচন | [৬.৫.১] জনবচনের সক্ষমতা বৃক্ষি | ১ | ১ | ৮০ | ৮০ | ১০ | ১০ | ১০ | ১০ | ১০ | ১০ | ১০ | ১০ | ১০ | ১০ | |

| কৌশলগত উদ্দেশ্য | কার্যক্রম | কর্মসূচন স্টক | লক্ষ্যনামা/নির্ণয়ক ২০২৯-২০ | | | | | | | |
|--|--|------------------|-----------------------------|-------------|--------------------------------|-----------------|------------------|-----------------|-------------|-------------------------|
| | | | গধনা পক্ষতি | একক সূচক | কর্মসূচন স্টক সূচকের মান | প্রকৃত অর্জন | প্রকৃত অর্জন* | অসাধারণ উক্ত | উভয় মান | চলতি শব্দের নিম্ন |
| মহানগর/বিভাগের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ | | | | | | | | | | |
| [৭.৬] ঔষধি গাছের জার্মাইজন সংরক্ষণ ও বাবস্থাপনার উপর গবেষণা | [৭.৬.১] ঔষধি গাছের জার্মাইজন সংরক্ষণের জন্য উচ্চিদ প্রজ্ঞাতি সংংগ্রহ | সমষ্টি সংখ্যা | ০.৫ | | | | | | | |
| [৭.৭] বন বিষয়ক উচ্চাবিত প্রযুক্তিসমূহ সম্প্রসারণের লক্ষ্যে আয়োজিত সেশনের প্রচলিক্ষণ/কর্মশালা | [৭.৭.১] আয়োজিত সেশনের প্রচলিক্ষণ/কর্মশালা | সমষ্টি সংখ্যা | ০.৫ | | | | | | | |

| ক্ষেত্রগত উদ্দেশ্য | কৌশলগত উদ্দেশ্য | কার্যক্রম | দায়ানন্দন/বিপরীত ২০২২-২৩ | | | | | | চলতি নিরে | প্রক্রিয়া ২০২২-২৩ | প্রক্রিয়া ২০২১-২২ |
|--|-----------------|-----------|---------------------------|-----------|--------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|------|--------------|-----------------------|-----------------------|
| | | | পদা | পর্যাপ্তি | কর্মসূলীদের সহযোগী মন | প্রক্রিয়া কর্মসূলীদের আর্থ | প্রক্রিয়া অসাধারণ অভিভুক্ত | উচ্চ | চলতি মন | | |
| আবশ্যিক কৈবল্যগত উদ্দেশ্যসমূহ | | | ১০০% | ১০০% | ১০০% | ১০০% | ১০০% | ১০০% | ১০০% | ১০০% | ১০০% |
| ১.১.১) সরকারি কর্মসূলীদান দ্বারা পাশ্চাপনা সংক্রান্ত প্রশিক্ষণসহ অন্যান্য বিষয়ে প্রশিক্ষণ অযোজিত | | সমষ্টি | জনসংখ্যা | ১ | | | | | | ৫০ | |
| ১.১.২) বার্ষিক কর্মসূলীদান চালিক সকল প্রতিবেদন বিশ্বারিত সময়ে অনলাইনে দায়িত্বপ্রদ বাস্তবায়ন | | সমষ্টি | সংখ্যা | ২ | | | | | | ৮ | |
| ১.১.৩) এপিএ টিমের মাসিক সভার স্থিতি গড় | | % | ০.৫ | | | | | | | ১০০ | ১০০ |
| ১.১.৪) দফ্তরসংহ্রহের ২০২২-২৩ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসূলীদান চালিক সকল যুগ্মায়ন প্রতিবেদন পর্যালোচনারে ফলাবর্তক (feedback) প্রদর্শ | | তাৰিখ | তাৰিখ | ০.৫ | | | | | | ৩১.০২.২০ | ০৭.০২.২০ |
| ১.২.১) জাতীয় শৃঙ্খলার কর্মসূলীকরণ বাস্তবায়িত | | সমষ্টি | % | ২ | | | | | | ১০০ | ১০০ |
| ১.২.২) ২০২২-২৩ অর্থ বছরের দ্বিতীয় প্রতিবেদন ওয়েবসাইটে প্রক্রিয়া নিষ্ঠাত্বক | | তাৰিখ | তাৰিখ | ২ | | | | | | ১৫.০২.২২ | ১৫.০২.২২ |
| ১.২.৩) নির্দিষ্ট সময়ের মধ্যে অভিযোগ নিষ্ঠাত্বক | | সমষ্টি | % | ০.৫ | | | | | | ১০০ | ১০০ |
| ১.২.৪) অভিযোগ প্রতিকার দ্বারা বাস্তবায়ন | | তাৰিখ | তাৰিখ | ২ | | | | | | ১৫.০২.২২ | ১৫.০২.২২ |
| ১.২.৫) দায়িত্বপ্রদ সঙ্গত বৃক্ষ ও জীববিদ্যা নিষ্ঠাত্বক | ৮ | | | | | | | | | | |
| ১.২.৬) অভিযোগ নিষ্ঠাত্বক প্রতিবেদন মূল্যায়ন বিভাগে দায়িত্বপ্রদ বাস্তবায়ন | | সমষ্টি | সংখ্যা | ০.৫ | | | | | | ১২ | ১২ |
| ১.২.৭) দেৱা প্রদান প্রতিক্রিয়া হালনাগাদকত বাস্তবায়ন প্রতিবেদন মূল্যায়ন বিভাগে দায়িত্বপ্রদ | | সমষ্টি | % | ১ | | | | | | ১০ | ১০ |
| ১.২.৮) দেৱা প্রদান প্রতিক্রিয়া হালনাগাদকরণ ও বাস্তবায়ন | | সমষ্টি | সংখ্যা | ০.৫ | | | | | | ৮ | ৮ |
| ১.২.৯) সেবাপ্রদান প্রতিক্রিয়া হালনাগাদকরণ ও বাস্তবায়ন | | তাৰিখ | তাৰিখ | ০.৫ | | | | | | ১৭.০২.২০ | ০৭.০২.২০ |

*সাময়িক (provisional) তথ্য

আমি, সচিব, পরিবেশ, বন ও জলবায়ু পরিবর্তন মন্ত্রণালয় মাননীয় মন্ত্রী, পরিবেশ, বন ও জলবায়ু পরিবর্তন মন্ত্রণালয়-এর প্রতিনিধি হিসাবে গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিনিধি মন্ত্রিপরিষদ সচিবের নিকট অঙ্গীকার করছি যে এই চুক্তিতে বর্ণিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

আমি, মন্ত্রিপরিষদ সচিব, গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিনিধি হিসাবে সচিব, পরিবেশ, বন ও জলবায়ু পরিবর্তন মন্ত্রণালয়-এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে এই চুক্তিতে বর্ণিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।

স্বাক্ষরিত:

১৬.০৭.২০১৯

সচিব

পরিবেশ, বন ও জলবায়ু পরিবর্তন মন্ত্রণালয়

তারিখ

১৬.০৭.২০১৯

মন্ত্রিপরিষদ সচিব
মন্ত্রিপরিষদ বিভাগ

তারিখ

সংযোজনী-১

| ক্রমিক নম্বর | শorthসংকেতপথ (Acronyms) | বিবরণ |
|-----------------|----------------------------|---|
| ১ | BCCSAP | Bangladesh Climate Change Strategy and Action Plan |
| ২ | ECA | Ecologically Critical Area |
| ৩ | ETP | Effluent Treatment Plant |
| ৪ | NAP | National Adaption Plan |
| ৫ | ODP | Ozone Depleting Potential |
| ৬ | ODS | Ozone Depleting Substance |
| ৭ | pH | pH is a numeric scale used to specify the acidity or basicity (alkalinity) of an aqueous solution |
| ৮ | SACEP | South Asia Co-operative Environment Programme |
| ৯ | UNCCD | United Nations Convention to Combat Desertification |

সংবোজনি- ২: কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী মজলালজয়বিভাগ/সংস্থা এবং পরিমাণ গুরতি-এর বিবরণ

| কার্যক্রম | কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ | বিবরণ | বাস্তবায়নকারী দফতর/সংস্থা | পরিমাণ গুরতি | উপর সং |
|---|--|---|---|---|---|
| [১.১] বনায়ন | [১.১.১] বনায়নকৃত এলাকা (রেক) | রেক আকারে নতুন উভচর্ট বা কৃষি বাগান সৃজন। | বন অধিদপ্তর | প্লাটেশন জার্নাল এবং বন অধিদপ্তরের বার্ষিক প্রতিবেদন | প্লাটেশন জার্নাল এবং বন অধিদপ্তরের বার্ষিক প্রতিবেদন |
| | [১.১.২] বনায়নকৃত এলাকা (স্পীপ) | সড়ক/বাই/স্রেলের ধারে পটিত জায়গায় নতুন বাগান সৃজন | বন অধিদপ্তর | বন অধিদপ্তরের বার্ষিক প্রতিবেদন এবং প্রত্যক্ষ পর্যবেক্ষণ | বন অধিদপ্তরের বার্ষিক প্রতিবেদন এবং প্রত্যক্ষ পর্যবেক্ষণ |
| [১.২] বৃক্ষরোপনে প্রধানমন্ত্রীর জাতীয় পুরষ্কার | [১.২.১] আনন্দনিকভাবে বৃক্ষরোপনে প্রধানমন্ত্রীর জাতীয় পুরষ্কার | বৃক্ষরোপনে শুরুত্বর্থে অবস্থানের জন্য ১০ ক্যাটারগ্রামে মেট ৩০ সঞ্চাক বাড়ি/প্রতিষ্ঠানকে প্রধানমন্ত্রীর জাতীয় পুরষ্কার আনন্দনিকভাবে প্রদান। | পরিবেশ, বন ও জলবায়ু পরিবর্তন মন্ত্রণালয় | ক্যাটারগ্রাম টিউকিক উপযুক্ত বাড়ি/প্রতিষ্ঠান বাহুই ও আনন্দনিক পুরষ্কার প্রদান | ক্যাটারগ্রাম টিউকিক উপযুক্ত বাড়ি/প্রতিষ্ঠান বাহুই ও আনন্দনিক পুরষ্কার প্রদান |
| [১.৩] জাতির পিতা বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান এর জন্মস্থ উপলক্ষ্যে দেশবাসি একসময়ে একসময়ে লক্ষ ক্রেতে কোটি টাকা বিতরণ | [১.৩.১] বিতরণকৃত চারার পরিমাণ | জাতির পিতা বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান এর জন্মস্থ বর্ষ উপলক্ষ্যে জেলা প্রশাসনের সহযোগিতায় সারাদেশে এক কোটি টাকা চারা বিতরণ | বন অধিদপ্তর | বিতরণকৃত চারার সংখ্যা | বিতরণকৃত চারার সংখ্যা |
| [১.৪] অবৈধতা/বন দখলকৃত বন উকার | [১.৪.১] উকারকৃত বনের পরিমাণ | অবৈধ দখলদারদের উচ্ছেদের মাধ্যমে সরকারি বনভূমি পুনৰুদ্ধার | বন অধিদপ্তর | বন অধিদপ্তরের বেকর্ট | বন অধিদপ্তরের বেকর্ট |
| [১.৫] জনগণের অংশগ্রহণে বন সম্প্রসারণ | [১.৫.১] জনগণের অংশগ্রহণে পুনৰুদ্ধারয় বন | মেয়াদ উচ্ছেদ বাগানের গাছ আহরণের পর বন তহবিলের অথ হতে পুনঃবাগান সৃজন। | বন অধিদপ্তর | বন অধিদপ্তরের বার্ষিক প্রতিবেদন | বন অধিদপ্তরের বার্ষিক প্রতিবেদন |
| [১.৫.২] পুনৰুদ্ধারয়(স্পীপ) | [১.৫.২] পুনৰুদ্ধারয় বন | মেয়াদ উচ্ছেদ বাগানের গাছ আহরণের পর বন তহবিলের অথ হতে পুনঃবাগান সৃজন। | বন অধিদপ্তর | বন অধিদপ্তরের বার্ষিক প্রতিবেদন | বন অধিদপ্তরের বার্ষিক প্রতিবেদন |
| [১.৬] উপকারভোগীদের মাঝে লঙ্ঘাংশ বিতরণ | [১.৬.১] বিতরণকৃত লঙ্ঘাংশের পরিমাণ | মেয়াদ উচ্ছেদ বাগানের গাছ বিপ্রিব অথ থেকে সংশ্লিষ্ট পক্ষগণের মধ্যে লভ্যাংশ বিতরণ। | বন অধিদপ্তর | বন অধিদপ্তরে বেকর্ট এবং বার্ষিক প্রতিবেদন | বন অধিদপ্তরের বার্ষিক প্রতিবেদন |
| [১.৭] উপকারভোগীদের মাঝে টেক্সই বনজ সম্পদ আহরণের বিষয়ে সচেতনতা সৃষ্টি | [১.৭.১] সচেতন উপকার ভোগীর সংখ্যা | পাবর্ত্য জেলাসহ অন্যান্য জেলায় বনায়নের লক্ষ্যে সচেতন করে জনগোষ্ঠীক প্রশিক্ষণ প্রদানের মাধ্যমে সচেতন করে তোলা। | বন অধিদপ্তর | বন অধিদপ্তরের বেকর্ট | বন অধিদপ্তরের বেকর্ট |
| [১.৮] বাগান মনিটরিং | [১.৮.১] মনিটরিংকৃত রেক বাগান | সজিত বাগান মনিটরিং | বন অধিদপ্তর | মাঠ পর্যায় হতে সংশ্লিষ্ট তথ্য সংকলন, বন অধিদপ্তরের বার্ষিক প্রতিবেদন | মাঠ পর্যায় হতে সংশ্লিষ্ট তথ্য সংকলন, বন অধিদপ্তরের বার্ষিক প্রতিবেদন |
| [১.৮.২] মনিটরিংকৃত স্পীপ বাগান | [১.৮.২] স্পীপ বাগান মনিটরিং | সজিত বাগান মনিটরিং | বন অধিদপ্তর | মাঠ পর্যায় হতে সংশ্লিষ্ট তথ্য সংকলন, বন অধিদপ্তরের বার্ষিক প্রতিবেদন | মাঠ পর্যায় হতে সংশ্লিষ্ট তথ্য সংকলন, বন অধিদপ্তরের বার্ষিক প্রতিবেদন |

| কার্যক্রম | কর্মসূলাদন সচিক্ষণ | বিবরণ | বাস্তবায়নকারী দলের/সংস্থা | পরিমাপ পদ্ধতি | উপাত্ত স্তুতি |
|--|---|--|---|---|----------------------|
| [২.১] বিলুপ্ত শায় প্রজাতির সম্মতির অধিকারণ | [২.১.১] সম্মতির জন্য বিলুপ্ত শায় প্রজাতির চারা উভেদেন ও রোপন | তালিকাভুক্ত বিলুপ্ত শায় প্রজাতির চারা উভেদেন ও রোপন | বন অধিদপ্তর | পরিবেশ, বন ও জলবায়ু পরিবর্তন মন্ত্রণালয়/ বন অধিদপ্তরের বার্ষিক প্রতিবেদন এবং বন অধিদপ্তরের রেকর্ড | |
| [২.২] রক্ষিত এলাকার সম্প্রসারণ | [২.২.১] সম্প্রসারিত রক্ষিত এলাকার পরিমাণ | জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণের জন্য রক্ষিত এলাকা বৃদ্ধি বন অধিদপ্তর | গেজেট নোটিফিকেশন | গেজেট নোটিফিকেশন | |
| [২.৩] রক্ষিত এলাকাকাস্থুরের স্টার্ট প্রোটোলিং | [২.৩.১] প্রোটোলিং এর পরিমাণ | স্টার্ট প্রোটোলিং এর মাধ্যমে অপরাধসমূহ সমাপ্ত করে আইনি বিদ্যুৎ ও সঠিক বনিটারির এর পদক্ষেপ গ্রহণ | বন অধিদপ্তর | প্রেটেল সংখ্যা, মামলার সংখ্যা, অঙ্গুলি প্রতিবেদন | |
| [২.৪] রক্ষিত এলাকাকাস্থুরের ক্ষে-ম্যানেজমেন্ট কর্তৃক প্রোটোলিং | [২.৪.১] প্রোটোলিং এর পরিমাণ | বন বিভাগ ও কমিউনিটি শুপু যৌথভাবে বন অপরাধ দমনে টুলনা। | বন অধিদপ্তর | প্রেটেল সংখ্যা, মামলার সংখ্যা, অঙ্গুলি প্রতিবেদন | |
| [২.৫] অবৈধ বিক্রয় ও পাচার এবং লোকালয়ে আসা বন্যপ্রাণী উষ্ণার প্রজনন | [২.৫.১] বন্যপ্রাণী উষ্ণার পরিচালিত অভিযানের সংখ্যা | অবৈধ বিক্রয় ও পাচার এবং লোকালয়ে আসা বন্যপ্রাণী উষ্ণার | বন অধিদপ্তর | অভিযান সংখ্যা, অঙ্গুলি প্রতিবেদন | |
| [২.৬] বন্যপ্রাণী সংরক্ষণের জন্য ক্রিয় প্রজনন | [২.৬.১] বড় কাইটা (Bataagur Baska) এর প্রজনন কর্তৃত বাচাৰ সংখ্যা | বড় কাইটা সংরক্ষণের জন্য কৃতিম প্রজননের মাধ্যমে বন অধিদপ্তর | কৃতিম প্রজনন সংক্রান্ত প্রতিবেদন | কৃতিম প্রজনন সংক্রান্ত প্রতিবেদন | |
| [২.৭] রক্ষিত এলাকাকাস্থুরে প্রচলিত আইন ও বিধি-বিধান এবং বন্যপ্রাণী সম্পর্কে প্রশিক্ষণ/সচিত্তান্বক সভা | [২.৭.১] অনুষ্ঠিত প্রশিক্ষণ/সভার সংখ্যা | বিক্ষিত এলাকাকাস্থুরে নির্বাচিত জনগোষ্ঠীকে বন্যপ্রাণী অভ্যরণ, মৎস্য সম্পদ আহরণ, গোলগতা, মৃষ্ট আহরণ ইত্যাদি সম্পর্কিত বিধি বিধান সম্পর্ক সচিত্তান্বক সংষ্ঠি প্রতিবেশগত সংকটপ্রস্তুত এলাকা হচ্ছে মানবের কর্মকাণ্ড দ্বারা ক্ষতিগ্রস্ত বা সম্ভাব্য ক্ষতিগ্রস্ত প্রতিবেশগত সংকটপ্রস্তুত এলাকা যা বাংলাদেশ সরকার দ্বারা ঘোষিত এ ফেস্টে হাকালুকি হাতের ও কঙ্কবাজার-টেকনাফ পেনিনসুলায় অবস্থিত ECA ব্যবস্থাপনায় জনগণের সম্পর্কগতাকে বোঝান হয়েছে। | বন অধিদপ্তর | পরিবেশ, বন ও জলবায়ু পরিবর্তন মন্ত্রণালয়ের/ পরিবেশ অধিদপ্তরের বার্ষিক প্রতিবেদন | |
| [২.৮] ECA সংরক্ষণ | [২.৮.১] ECA ব্যবস্থাপনায় সম্পত্তি উপকার ভেগী | [২.৮.১] ECA ব্যবস্থাপনায় সম্পত্তি উপকার ভেগী | পরিবেশ অধিদপ্তর | পরিবেশ, বন ও জলবায়ু পরিবর্তন মন্ত্রণালয়ের/ পরিবেশ অধিদপ্তরের বার্ষিক প্রতিবেদন | |
| [২.৯] জেনেটিক রিসোৰ্স এর প্রবেশণ ও উভয়দের ক্ষেত্রে পাণ্ড সুফলের ন্যায্য হিস্যা বাটন এবং জীববৈচিত্র্য আইন বিষয়ে জনবলের সংক্ষমতা বৃদ্ধির জন্য প্রশিক্ষণ প্রদান | [২.৯.১] ECA সংরক্ষণ সভা | ECA সংরক্ষণের ক্ষেত্রে সংশ্লিষ্ট স্টেকহোল্ডারদের নিয়ে বাস্তবায়ন পর্যালোচনা সভা। | পরিবেশ, বন ও জলবায়ু পরিবর্তন মন্ত্রণালয় | অনুষ্ঠিত সভার সংখ্যা | অনুষ্ঠিত সভার সংখ্যা |
| [২.৯.২] ECA সংরক্ষণ সভা | [২.৯.২] জেনেটিক রিসোৰ্স এর প্রবেশণ ও উভয়দের ক্ষেত্রে পাণ্ড সুফলের ন্যায্য হিস্যা বাটন এবং জীববৈচিত্র্য আইন বিষয়ে জনবলের সংক্ষমতা বৃদ্ধির জন্য প্রশিক্ষণ প্রদান। | জেনেটিক রিসোৰ্স এর বিষয়ে সংক্ষিপ্ত বৃদ্ধির জন্য পরিবেশ, বন ও জলবায়ু পরিবর্তন মন্ত্রণালয়ের/ পরিবেশ অধিদপ্তরের বার্ষিক প্রতিবেদন | পরিবেশ অধিদপ্তর | পরিবেশ, বন ও জলবায়ু পরিবর্তন মন্ত্রণালয়ের/ পরিবেশ অধিদপ্তরের বার্ষিক প্রতিবেদন | |
| [২.৯.৩] কর্মকর্তার সংখ্যা | [২.৯.৩] কর্মকর্তার সংখ্যা | | | | |

| কার্যক্রম | কর্মসম্পাদন সচিবসভূত | বিবরণ | বাস্তবালয়কারী দক্ষতাসংস্কাৰ | পরিমাণ পছতি | উপাত্ত সত্ৰ |
|---|--|---|--|--|---|
| [২.১৯] জেলটিক রিসোৱ্স এৰ গবেষণা ও উন্নয়নৰ ফৰ্দতে সংষ্ঠ সুৰক্ষলৰ ন্যায্য হিসাব বটৰণ এবং জীৱবৈচিত্ৰ আইন বিষয়ে জনবলোৱৰ সকলৰতা বৃক্ষিৰ প্ৰশিক্ষণ প্ৰদান | [২.১৯.১] জেলটিক রিসোৱ্�স এৰ গবেষণা ও উন্নয়নৰ ফৰ্দতে সংষ্ঠ সুৰক্ষলৰ ন্যায্য হিসাব বটৰণ এবং জীৱবৈচিত্ৰ আইন বিষয়ে জনবলোৱৰ সকলৰতা বৃক্ষিৰ প্ৰশিক্ষণ প্ৰদান | জেলটিক রিসোৱ্স এৰ বিষয়ে সকলৰতা বৃক্ষিৰ সম্পর্কত বাস্তবালয় পৰ্যালোচনা সভা। | পৰিবেশ, বন ও জলবায়ু পৰিবৰ্তন মতগামীকৰণ | অনুষ্ঠিত সভাৰ সংখ্যা | |
| [২.১০] সমগ্ৰ দেশৰ উভিদ জৰিৱ পৰিচালনা কৰা এবং সকল উভিদ প্ৰজাতিসমূহৰ বন্ধুন সংগ্ৰহ কৰা | [২.১০.১] উভিদ জৰিৱ মাধ্যমে প্ৰজাতিসমূহৰ বন্ধুন, বন্ধুন এবং তথাসমূহৰ সংগ্ৰহ কৰা | বাংলাদেশ ন্যাশনাল হারবেৰিয়াম হারবেৰিয়াম | ফিল্ট নেটৰুক, বাংলাদেশ ন্যাশনাল হারবেৰিয়ামেৰ রেজিস্টাৰ এবং বাৰিক পতিবেদন প্ৰকাশনা | ফিল্ট নেটৰুক, বাংলাদেশ ন্যাশনাল হারবেৰিয়াম এৰ বাৰিক পতিবেদন প্ৰকাশনা | |
| [২.১১] বিলু প্ৰায় উভিদ প্ৰজাতি সংৰক্ষণে কৰাকৰক ভূমিকা | [২.১১.১] আইইউসিএন বেডলিট ফৰাইটেৰিয়া অনুযায়ী বিলুষ্ঠ আশংকাযুক্ত উভিদ প্ৰজাতিৰ সন্তোষকৰণ | বাংলাদেশ ন্যাশনাল হারবেৰিয়াম | বাংলাদেশ ন্যাশনাল হারবেৰিয়াম এৰ বাৰিক পতিবেদন প্ৰকাশনা | বাংলাদেশ ন্যাশনাল হারবেৰিয়াম এৰ বাৰিক পতিবেদন প্ৰকাশনা | |
| [২.১২] ঝোৱা অৰ বাংলাদেশ সিৱিজ প্ৰকাশ | [২.১২.১] অকাশিত্ৰি” ঝোৱা অৰ বাংলাদেশ” সিৱিজ | ফোৱা হচ্ছে কোন নিষিট অঞ্চলেৰ উভিদ সমষ্টি। বাংলাদেশ ন্যাশনাল হারবেৰিয়াম নিয়মতত্ত্বাৰে উভিদ পৰিবেৰেৰ উপৰ প্ৰস্তুক প্ৰকাশনা কৰে থাকে যা ঝোৱা অৰ বাংলাদেশ নামে পৰিচিত। | বাংলাদেশ ন্যাশনাল হারবেৰিয়াম হারবেৰিয়াম | বাংলাদেশ ন্যাশনাল হারবেৰিয়াম এৰ ওয়েবসাইট, লাইব্ৰেরি, বাৰিক পতিবেদন প্ৰকাশনা | বাংলাদেশ ন্যাশনাল হারবেৰিয়াম এৰ ওয়েবসাইট, লাইব্ৰেরি, বাৰিক পতিবেদন প্ৰকাশনা |
| [২.১৩] সংগ্ৰহিত উভিদ বন্ধুনসমূহৰ সংশ্লিষ্ট তথাসহ সংৰক্ষণ কৰা | [২.১৩.১] হারবেৰিয়াম বন্ধুনসমূহৰ প্ৰস্তুত ডাটাবেজ | বাংলাদেশ ন্যাশনাল হারবেৰিয়াম | বাংলাদেশ ন্যাশনাল হারবেৰিয়াম এৰ ওয়েবসাইট, লাইব্ৰেরি, বাৰিক পতিবেদন প্ৰকাশনা | বাংলাদেশ ন্যাশনাল হারবেৰিয়াম এৰ ওয়েবসাইট, লাইব্ৰেরি, বাৰিক পতিবেদন প্ৰকাশনা | |
| [২.১৪] দাঙোনোমিক গবেষণার মাধ্যমে সংগ্ৰহিত উভিদ বন্ধুন সন্তুত ও প্ৰেণিবিবাস কৰা | [২.১৪.১] সন্তুত উভিদ বন্ধুনৰ সংখ্যা কলেজ/বিশ্ববিদ্যালয়/গবেষণা প্রতিষ্ঠান হতে আগত ছাত্ৰ/ছাত্ৰী/গবেষকদেৰ উভিদ বন্ধুন সন্তুত কৰা। | হারবেৰিয়ামেৰ বিজ্ঞানী কৰ্তৃক সংগ্ৰহিত এৰ অন্তৰ্ভুক্ত কলেজ/বিশ্ববিদ্যালয়/গবেষণা প্রতিষ্ঠান হতে আগত ছাত্ৰ/ছাত্ৰী/গবেষকদেৰ উভিদ বন্ধুন সন্তুত কৰা। | পৰিবেশ, বন ও জলবায়ু পৰিবৰ্তন মতগামীয়েৰ/ বাংলাদেশ ন্যাশনাল হারবেৰিয়াম এৰ বাৰিক পতিবেদন | পৰিবেশ, বন ও জলবায়ু পৰিবৰ্তন মতগামীয়েৰ/ বাংলাদেশ ন্যাশনাল হারবেৰিয়াম এৰ বাৰিক পতিবেদন | |
| [২.১৫] গবেষক এবং অনুমোদিত দৰ্শনাৰ্থীদেৰ প্লাট ট্যাক্সোনোমিক গবেষণার হারবেৰিয়ামে সংৰক্ষিত উভিদ বন্ধুন সন্তুত ও প্ৰেণিবিবাস কৰা | [২.১৫.১] গবেষক এবং অনুমোদিত দৰ্শনাৰ্থীদেৰ হারবেৰিয়াম এবং দৰ্শনাৰ্থীৰ সংখ্যা দৰ্শনাৰ্থীদেৰ হারবেৰিয়াম লম্বনাসমূহৰ বাবহাৰেৰ সুযোগ কৰে দেৱা। | গবেষণা প্রতিষ্ঠানেৰ গবেষক এবং অনুমোদিত দৰ্শনাৰ্থীদেৰ হারবেৰিয়াম লম্বনাসমূহৰ বাবহাৰেৰ সুযোগ কৰে দেৱা। | বাংলাদেশ ন্যাশনাল হারবেৰিয়াম হারবেৰিয়াম | বাংলাদেশ ন্যাশনাল হারবেৰিয়াম এৰ রেজিস্টাৰ | |

| কার্যক্রম | কর্মসূচিদান সূচনাবস্থা | বিবরণ | বাস্তবায়নকারী দলের/সংস্থা পরিষেবা | পরিমাণ পদক্ষেপ | উপর্যুক্ত স্তর |
|---|--|---|--|--|--|
| [৩.১] জলবায়ু পরিবর্তনের ফলে ক্ষতিগ্রস্ত জনগোষ্ঠীর মান উন্নয়নে প্রকল্প প্রস্তুতি ও বাস্তবায়ন | [৩.১.১] প্রকল্প বাংলাদেশ জলবায়ু পরিবর্তন কর্মকোষাল/এসডিজি এর সাথে সঙ্গতিপূর্ণ | জলবায়ু পরিবর্তনের ফলে ক্ষতিগ্রস্ত জনগোষ্ঠীর জীবনযাত্রার মান উন্নয়নে প্রকল্প গ্রহণ | বাংলাদেশ জলবায়ু পরিবর্তন ট্রান্স- (বিসিসিটি) | বিসিসিটি-এর গভীর প্রকল্ষেপের সংখ্যা, বার্ষিক প্রতিবেদন | বিসিসিটি-এর গভীর প্রকল্ষেপের সংখ্যা, বার্ষিক প্রতিবেদন |
| [৩.১] জলবায়ু পরিবর্তনের ফলে ক্ষতিগ্রস্ত জনগোষ্ঠীর মান উন্নয়নে প্রকল্প প্রস্তুতি ও বাস্তবায়ন | [৩.১.২] গভীর প্রকল্প পরিবেশ, বন ও জলবায়ু পরিবর্তন মন্ত্রণালয় বাংলাদেশ জলবায়ু পরিবর্তন ট্রান্স- কর্তৃত পরিদর্শন | বাংলাদেশ জলবায়ু পরিবর্তন ট্রান্স- এর অর্থায়নে গভীর প্রকল্ষেপসমূহের সৃষ্টি বাস্তবায়ন | বাংলাদেশ জলবায়ু পরিবর্তন ট্রান্স- (বিসিসিটি) | বিসিসিটি-এর গভীর প্রকল্ষেপের সংখ্যা, বার্ষিক প্রতিবেদন | বিসিসিটি-এর গভীর প্রকল্ষেপের সংখ্যা, বার্ষিক প্রতিবেদন |
| [৩.২] জলবায়ু পরিবর্তনের অভিযান যোকাবেলায় প্রাসঙ্গিক স্থানচালনা হালনাগাদ | [৩.২.১] বাংলাদেশ জলবায়ু পরিবর্তন কর্মকোষাল ও কর্মপরিকল্পনা হালনাগাদ চতুর্ভাবের চূড়ান্তকরণের মাধ্যমে সংক্ষমতা বৃদ্ধি | জলবায়ু পরিবর্তনের অভিযান যোকাবেলায় বাংলাদেশ জলবায়ু পরিবর্তন কর্মকোষাল ও কর্মপরিকল্পনা হালনাগাদ চূড়ান্তকরণের মাধ্যমে সংক্ষমতা বৃদ্ধি | পরিবেশ, বন ও জলবায়ু পরিবর্তন মন্ত্রণালয় | গোকোরে প্রকল্প, পরিবেশ, বন ও জলবায়ু বন ও জলবায়ু পরিবর্তন মন্ত্রণালয়ের বার্ষিক প্রতিবেদন। | গোকোরে প্রকল্প, পরিবেশ, বন ও জলবায়ু পরিবেশ, বন ও জলবায়ু পরিবর্তন মন্ত্রণালয়ের আফিসিয়াল রেকর্ড, বার্ষিক প্রতিবেদন। |
| [৩.২] জলবায়ু পরিবর্তনের অভিযান যোকাবেলায় প্রাসঙ্গিক স্থানচালনা হালনাগাদ | [৩.২.২] ন্যাশনাল প্র্যাডাপ্টেশন ফ্ল্যান প্রয়োজনের নিখিল স্টেটক হোস্টের কর্মসূল ট্রেইনিং আয়োজন | জলবায়ু পরিবর্তনের অভিযান যোকাবেলায় ন্যাশনাল প্র্যাডাপ্টেশন ফ্ল্যান প্রয়োজনের নিখিল স্টেটক হোস্টের কর্মসূল ট্রেইনিং আয়োজন। | পরিবেশ, বন ও জলবায়ু পরিবর্তন মন্ত্রণালয় | পরিবেশ, বন ও জলবায়ু পরিবর্তন মন্ত্রণালয়ের আফিসিয়াল রেকর্ড, বার্ষিক প্রতিবেদন। | পরিবেশ, বন ও জলবায়ু পরিবর্তন মন্ত্রণালয়ের আফিসিয়াল রেকর্ড, বার্ষিক প্রতিবেদন। |
| [৩.৩] বনায়নের মাধ্যমে জলবায়ু পরিবর্তনের বিপুল প্রভাব যোকাবেলা বাংলাদেশের পার্কে প্রতিনিধিত্ব প্রেরণ। | [৩.৩.১] বনায়নকৃত উপকূলীয় এলাকা বাংলাদেশের পার্কে প্রতিনিধিত্ব প্রেরণ। | উপকূলীয় জেগে পোঁ চারের স্থায়িত্ব ও নতুন ডুমি জেগে উভয় সহয়তার উদ্দেশ্য উপকূলে বন বাগান সুজন কর্মসূল ট্রেইনিং আয়োজন। | বন অধিদপ্তর বাগানের প্লাটেরেশন জার্নাল ও বন বিভাগের বার্ষিক প্রতিবেদন। | উপকূলীয় চরে উৎপাদিত বাগানের প্লাটেরেশন জার্নাল ও বন বিভাগের বার্ষিক প্রতিবেদন। | উপকূলীয় চরে উৎপাদিত বাগানের প্লাটেরেশন জার্নাল ও বন বিভাগের বার্ষিক প্রতিবেদন। |
| [৩.৪] আভর্জাতিক নেগেশিয়েশনে বাংলাদেশের পার্কে প্রতিনিধিত্ব প্রেরণ। | [৩.৪.১] আভর্জাতিক নেগেশিয়েশনে বাংলাদেশের পার্কে প্রতিনিধিত্ব প্রেরণ। | বিশ্ব জলবায়ু সম্মেলন, ইউএনসিমি (ইউনাইটেড ন্যাশনেস কন্ট্রোলেশন ট্রান্স-বাংলাদেশের যাত্রিল প্রটোকল, বিনামাতা কর্মসূল এ বাংলাদেশের পক্ষে নেগোশিয়েশনের নিমিত্তে প্রতিনিধিত্ব ডিজারিটিফিকেশন), বিশ্ব জলবায়ু সম্মেলন, ইউএনসিমি (ইউনাইটেড ন্যাশনেস কন্ট্রোলেশন ট্রান্স-বাংলাদেশের যাত্রিল প্রটোকল, বিনামাতা কর্মসূল এ বাংলাদেশের স্বাক্ষরণের উদ্যোগ গ্রহণ। | পরিবেশ, বন ও জলবায়ু পরিবর্তন মন্ত্রণালয় | পরিবেশ, বন ও জলবায়ু পরিবর্তন মন্ত্রণালয় | প্রেরিত প্রতিনিধিত্বের সংখ্যা প্রেরিত প্রতিনিধিত্বের সংখ্যা |
| [৩.৪] বনায়নের মাধ্যমে জলবায়ু পরিবর্তনের বিপুল প্রভাব যোকাবেলা বাংলাদেশের স্থায়ী সংরক্ষণের উদ্যোগ গ্রহণ। | [৩.৪.২] আভর্জাতিক নেগেশিয়েশনে বাংলাদেশের স্থায়ী সংরক্ষণের উদ্যোগ গ্রহণ। | বিশ্ব জলবায়ু সম্মেলন, ইউএনসিমি (ইউনাইটেড ন্যাশনেস কন্ট্রোলেশন ট্রান্স-বাংলাদেশের যাত্রিল প্রটোকল, বিনামাতা কর্মসূল এ বাংলাদেশের স্বাক্ষরণের উদ্যোগ গ্রহণ। | পরিবেশ, বন ও জলবায়ু পরিবর্তন মন্ত্রণালয় | নেগোশিয়েশনে অংশগ্রহণের পর উপস্থাপিত বিভিন্ন বার্ষিক প্রতিবেদন সংখ্যা | নেগোশিয়েশনে অংশগ্রহণের পর উপস্থাপিত বিভিন্ন বার্ষিক প্রতিবেদন সংখ্যা |
| [৩.৫] জলবায়ু পরিবর্তন রোধে জলালি সামৃদ্ধী প্রযুক্তি হস্তান্তরে প্রাণিকরণ। | [৩.৫.১] জলবায়ু পরিবর্তন রোধে জলালি সামৃদ্ধী প্রযুক্তি হস্তান্তরে সহায়তা প্রদান সহায়তার মাধ্যমে কার্বন নিঃসরণ (প্রান্তৰ কার্বনফ্রেশ) বোধ | জলবায়ু পরিবর্তন রোধে জলালি সামৃদ্ধী প্রযুক্তি হস্তান্তরে সহায়তা প্রদান সহায়তার মাধ্যমে কার্বন নিঃসরণ (প্রান্তৰ কার্বনফ্রেশ) বোধ | জলবায়ু পরিবর্তনের সংখ্যা, পরিবেশ, বন ও জলবায়ু পরিবর্তন মন্ত্রণালয়ের পরিবেশ অধিদপ্তরের বার্ষিক প্রতিবেদন। | জলবায়ু পরিবর্তনের সংখ্যা, পরিবেশ, বন ও জলবায়ু পরিবর্তন মন্ত্রণালয়ের পরিবেশ অধিদপ্তরের বার্ষিক প্রতিবেদন। | জলবায়ু পরিবর্তনের সংখ্যা, পরিবেশ, বন ও জলবায়ু পরিবর্তন মন্ত্রণালয়ের পরিবেশ অধিদপ্তরের বার্ষিক প্রতিবেদন। |
| [৩.৫] জলালি সামৃদ্ধী প্রযুক্তি হস্তান্তরে প্রাণিকরণ। | [৩.৫.২] জলালি সামৃদ্ধী প্রযুক্তি হস্তান্তরে প্রাণিকরণ। | জলবায়ু পরিবর্তন রোধে জলালি সামৃদ্ধী প্রযুক্তি হস্তান্তরে সহায়তা প্রদান সহায়তার মাধ্যমে কার্বন নিঃসরণ (প্রান্তৰ কার্বনফ্রেশ) বোধ | জলবায়ু পরিবর্তনের সংখ্যা, পরিবেশ, বন ও জলবায়ু পরিবর্তন মন্ত্রণালয়ের পরিবেশ অধিদপ্তরের বার্ষিক প্রতিবেদন। | জলবায়ু পরিবর্তনের সংখ্যা, পরিবেশ, বন ও জলবায়ু পরিবর্তন মন্ত্রণালয়ের পরিবেশ অধিদপ্তরের বার্ষিক প্রতিবেদন। | জলবায়ু পরিবর্তনের সংখ্যা, পরিবেশ, বন ও জলবায়ু পরিবর্তন মন্ত্রণালয়ের পরিবেশ অধিদপ্তরের বার্ষিক প্রতিবেদন। |

| কার্যক্রম | কর্মসূলিন সচিক্ষণ | বিবরণ | বাস্তবালকরণ দক্ষতা/সংস্থা | পরিমাপ পদ্ধতি | উপাত্ত সূচী |
|---|---|---|--|--|--|
| [৪.১] দুর্ঘাটনা রোধে উন্নত প্রযুক্তির প্রচলন ও ব্যবহার | [৪.১.১] শিল্প কারখানার দুর্ঘাটনা নিয়ন্ত্রণে Effluent Treatment Plant (ETP) কার্ডারেজ | ইটিপি হচ্ছে সবচেয়ে সাধারণ ও পরিচীত প্রযুক্তি যার মাধ্যমে আয়চিত, বিষাক্ত ও বিগঙ্গনক রাসায়নিক দ্রব্য তরল বর্জন থেকে অপসারণ করা যায় যা দূষণ নিয়ন্ত্রণের প্রযোজনীয় মানদণ্ড পূরণ করে। | পরিবেশ অধিদপ্তর বার্ষিক প্রতিবেদন | মাঠ পর্যায় হতে সংগৃহীত তথ্য সংকলন ও পরিবেশ অধিদপ্তরের বার্ষিক প্রতিবেদন | মাঠ পর্যায় হতে সংগৃহীত তথ্য সংকলন ও পরিবেশ অধিদপ্তরের বার্ষিক প্রতিবেদন |
| [৪.১] দুর্ঘাটনা রোধে উন্নত প্রযুক্তির প্রচলন ও ব্যবহার | [৪.১.২] শিল্প কারখানার তরল বর্জনের শূন্য নির্গমন পরিকল্পনা তান্ত্রিকোদন | শিল্প কারখানার তরল বর্জনের শূন্য নির্গমন পরিকল্পনা অন্ত্রিকোদন | পরিবেশ অধিদপ্তর বার্ষিক প্রতিবেদন | মাঠ পর্যায় হতে সংগৃহীত তথ্য সংকলন ও পরিবেশ অধিদপ্তরের বার্ষিক প্রতিবেদন | মাঠ পর্যায় হতে সংগৃহীত তথ্য সংকলন ও পরিবেশ অধিদপ্তরের বার্ষিক প্রতিবেদন |
| [৪.১] দুর্ঘাটনা রোধে উন্নত প্রযুক্তির প্রচলন ও ব্যবহার | [৪.১.৩] সমাজীন পর্যাতির ইটভার্টারকে উন্নত প্রযুক্তির ইটভার্টায় বৃপ্তিরের কার্ডারেজ | ইট প্রযুক্তি ও ভাটা স্থাপন নিয়ন্ত্রণ আইন (সংশোধিত) ২০১৯, এর আলোকে হাইকোর্ট হক্মস্থান কিলন, জিগজ্যাগ কিলন, ভাটিকাল শাস্তি কিলন প্রযুক্তি যাবৎহার করে ইটভার্টাকে উন্নত প্রযুক্তির ইটভার্টায় বৃপ্তির | পরিবেশ অধিদপ্তর বার্ষিক প্রতিবেদন | প্রকল্প বাস্তবায়ন রিপোর্ট ও পরিবেশ অধিদপ্তরের বার্ষিক প্রতিবেদন | প্রকল্প বাস্তবায়ন রিপোর্ট ও পরিবেশ অধিদপ্তরের বার্ষিক প্রতিবেদন |
| [৪.২] বায়ুর গুণগতিক্রম পরিবেশ | [৪.২.১] দক্ষাসহ অন্যান্য বড় শহরের বায়ুর মান পরিমাপ | দাক্ষাসহ মোট ১১টি শহরে বায়ুর মান পরিমাপ | পরিবেশ অধিদপ্তর | বায়ুর মান নির্ণয়ক যত্ন, পরিবেশ অধিদপ্তরের মাসিক প্রতিবেদন | বায়ুর মান নির্ণয়ক যত্ন, পরিবেশ অধিদপ্তরের মাসিক প্রতিবেদন |
| [৪.৩] দৃষ্টকারীদের বিবুক্তে পরিচালিত অভিযান/নোবাইল কোর্ট | [৪.৩.১] দৃষ্টকারীদের বিবুক্তে পরিচালিত অভিযান/নোবাইল কোর্ট | ইট প্রযুক্তি ও ভাটা স্থাপন নিয়ন্ত্রণ আইন (সংশোধিত) ২০১৯, এবং বাংলাদেশ পরিবেশ সংরক্ষণ আইন (সংশোধিত)-২০১০ অনুযায়ৈ দৃষ্টকারী ব্যক্তি, শিক্ষ কারখানা, ইটভার্টা, প্রতিঠান ও প্রক্রেতের বিবুক্তে অভিযান/নোবাইল কোর্ট পরিচালনা | পরিবেশ অধিদপ্তর বার্ষিক প্রতিবেদন | পরিবেশ অধিদপ্তরের মাসিক প্রতিবেদন, বার্ষিক প্রতিবেদন | পরিবেশ অধিদপ্তরের মাসিক প্রতিবেদন, বার্ষিক প্রতিবেদন |
| [৪.৩] দৃষ্টকারী ব্যক্তি, শিল্প কারখানা, ইটভার্টা, প্রতিঠান ও প্রক্রেতের বিবুক্তে অভিযান পরিচালনা ও আইনগত ব্যবস্থা প্রদর্শন | [৪.৩.২] উন্নত প্রযুক্তির ইট ভাটা স্থাপনে উদ্বোক্তাদের নিয়ে উন্নুনবৰ্ণ কর্মসূল আয়োজন | ইট প্রযুক্তি ও ভাটা স্থাপন নিয়ন্ত্রণ আইন (সংশোধিত) ২০১৯, এবং বাংলাদেশ পরিবেশ সংরক্ষণ আইন (সংশোধিত)-২০১০ অনুযায়ৈ দৃষ্টকারী ব্যক্তি, শিক্ষ কারখানা, ইটভার্টা, প্রতিঠান ও প্রক্রেতের বিবুক্তে অভিযান কর্মসূল আয়োজন। | পরিবেশ অধিদপ্তর বার্ষিক প্রতিবেদন | পরিবেশ অধিদপ্তরের মাসিক প্রতিবেদন, বার্ষিক প্রতিবেদন | পরিবেশ অধিদপ্তরের মাসিক প্রতিবেদন, বার্ষিক প্রতিবেদন |
| [৪.৪] বিশুল্ক বায়ু আইনের ঢাঁত খসড়া প্রণয়ন | [৪.৪.১] বিশুল্ক বায়ু আইনের ঢাঁত খসড়া প্রণয়ন | বিশুল্ক বায়ু আইনের ঢাঁত খসড়া প্রণয়ন ও মন্ত্রিপরিষিদ বিভাগে প্রেরণ। | পরিবেশ, বন ও জলবায়ু পরিবেদন মন্ত্রণালয় | পরিবেশ, বন ও জলবায়ু পরিবেদন মন্ত্রণালয় | পরিবেশ, বন ও জলবায়ু পরিবেদন মন্ত্রণালয় |
| [৪.৫] বিশুল্ক পরিবেশ দিবস উদযাপন | [৪.৫.১] জাতীয় পর্যায়ে বিশুল্ক পরিবেশ দিবস যথাযথভাবে উদযাপন | সকল শ্রেণি পেশার মানুষকে সম্পত্তি করে ৫ জুন বিশু পরিবেশ দিবস যথাযথভাবে উদযাপন; | | | |

| কার্যক্রম | কর্মসূলীদান সচিবসম্মত | বিবরণ | বাস্তবালম্বনকারী দফ্তর/সংস্থা | পরিমাণ পার্কটি | উপাত্ত স্তর |
|--|--|---|---|--|--|
| [৪.৫] বিশ্ব পরিবেশ দিবস উপলক্ষ্যে জাতীয় পরিবেশ পদক | [৪.৫.১] জানুয়ারিকভাবে জাতীয় পরিবেশ পদক প্রদান | পরিবেশ সংরক্ষণে গুরুত্বপূর্ণ অবদানের জন্য জাতীয় পরিবেশ পদকের জন্য উপযুক্ত কার্ড প্রতিটিন নির্বাচন ও বিশ্ব পরিবেশ দিবসে আনন্দিতিকভাবে জাতীয় পরিবেশ পদক প্রদান; | পরিবেশ, বন ও জলবায়ু পরিবর্তন অঙ্গালয় | ৬ ক্যাটগরিতে উপযুক্ত বাস্তি/প্রতিষ্ঠান নির্বাচন | |
| [৫.১] | [৫.১.১] জীববিচার হারান্তে, রাবার গাছ অপসারণ | অর্থনৈতিক জীববিচার হারান্তে তথা নেয়াদ উভয়ের রাবার গাছ কর্তৃত করে তদন্তে পুনরুন্নয় রাবার গাছ রোপনের মাধ্যমে সৃজিত রাবার বাণিজ | বাংলাদেশ বনশিল্প উন্নয়ন কর্পোরেশন | বিশ্বজাইটিসি -এর বার্ষিক প্রতিবেদন বিশ্বজাইটিসি এর যাসিক / বার্ষিক প্রতিবেদন | বিশ্বজাইটিসি -এর বার্ষিক প্রতিবেদন বিশ্বজাইটিসি এর যাসিক / বার্ষিক প্রতিবেদন |
| [৫.১.২] | [৫.১.২] বীজতোলা তৈরি ও বীজ বপন | বীজতোলা তৈরিপূর্বক দুই ইঞ্জি দ্রষ্টব্যে প্রতি একবোরে পঞ্চাশ হাজার বীজ বপন এবং চারা উভোলনের মাধ্যমে বাগান সৃজন। | বাংলাদেশ বনশিল্প উন্নয়ন কর্পোরেশন | বিশ্বজাইটিসি এর যাসিক / বার্ষিক প্রতিবেদন | বিশ্বজাইটিসি এর যাসিক / বার্ষিক প্রতিবেদন |
| [৫.১.৩] | [৫.১.৩] পুনঃবনায়ন দ্বারা সৃজিত বাগান মনিটরিং | বীজতোলা তৈরিপূর্বক দুই ইঞ্জি দ্রষ্টব্যে প্রতি একবোরে পঞ্চাশ হাজার বীজ বপন এবং চারা উভোলনের মাধ্যমে বাগান সৃজন। | বাংলাদেশ বনশিল্প উন্নয়ন কর্পোরেশন | বিশ্বজাইটিসি এর যাসিক / বার্ষিক প্রতিবেদন | বিশ্বজাইটিসি এর যাসিক / বার্ষিক প্রতিবেদন |
| [৫.১.৪] | [৫.১.৪] উৎপাদিত রাবার | থাক্রিয়াজ ততকরণ শেষে উৎপন্ন রাবার | বাংলাদেশ বনশিল্প উন্নয়ন | বিশ্বজাইটিসি এর যাসিক / বার্ষিক প্রতিবেদন | বিশ্বজাইটিসি এর যাসিক / বার্ষিক প্রতিবেদন |
| [৫.২.১] | [৫.২.১] উৎপাদিত রাবার হতে আসবাবপত্র তৈরি | উৎপাদিত রাবার ও আসবাবপত্র বিক্রয়ের মাধ্যমে অর্জিত যুনাকা দ্বারা বিশ্বজাইটিসি-কে লাভজনক প্রতিষ্ঠানে প্রতিষ্ঠা করা। | বাংলাদেশ বনশিল্প উন্নয়ন | বিশ্বজাইটিসি এর যাসিক / বার্ষিক প্রতিবেদন | বিশ্বজাইটিসি এর যাসিক / বার্ষিক প্রতিবেদন |
| [৫.২.২] | [৫.২.২] উৎপাদিত রাবার ও আসবাবপত্র বিক্রয়ের মাধ্যমে অর্জিত খোট যুনাকা উন্নয়ন কর্পোরেশনের যুনাকা | উৎপাদিত রাবার ও আসবাবপত্র বিক্রয়ের মাধ্যমে অর্জিত যুনাকা দ্বারা বিশ্বজাইটিসি-কে লাভজনক প্রতিষ্ঠানে প্রতিষ্ঠা করা। | বাংলাদেশ বনশিল্প উন্নয়ন কর্পোরেশন | বিশ্বজাইটিসি এর যাসিক / বার্ষিক প্রতিবেদন | বিশ্বজাইটিসি এর যাসিক / বার্ষিক প্রতিবেদন |
| [৬.১] | [৬.১] সমুদ্র সম্পদ বিষয়ে (বু়ু ইকোনোমি) উপকূলীয় জনগণের সংস্কৃতা বৃক্ষি | সমুদ্র সম্পদ (বু়ু ইকোনোমি) বিষয়ে উপকূলীয় জনগণকে সংশ্লিষ্টের মাধ্যমে সচেতন করে তোলা। | পরিবেশ অধিদপ্তরের যাসিক প্রতিবেদন, বার্ষিক প্রতিবেদন | পরিবেশ অধিদপ্তরের যাসিক প্রতিবেদন, বার্ষিক প্রতিবেদন | পরিবেশ অধিদপ্তরের যাসিক প্রতিবেদন, বার্ষিক প্রতিবেদন |
| [৬.২] | [৬.২.১] সমুদ্র পর্যবেক্ষণ পরিবেশ পানির pH পর্যবেক্ষণ | বঙ্গোপসাগরের পানির গুণগত মান পরীক্ষার জন্য Electric Conductivity, salinity, BoD, CoD, Total Dissolved Solids (TDS), turbidity, Suspended Solid(SS), Dissolve Oxygen(DO) ইত্যাদি পরীক্ষামূলক করা। | | প্রকল্প বাস্তবায়ন রিপোর্ট ও পরিবেশ অধিদপ্তরের বার্ষিক প্রতিবেদন | প্রকল্প বাস্তবায়ন রিপোর্ট ও পরিবেশ অধিদপ্তরের বার্ষিক প্রতিবেদন |

| কার্যক্রম | কর্মসূলদান সচেতনতা | বিবরণ | বাস্তবায়নকারী দক্ষতা/সংস্থা | পরিমাপ পদ্ধতি | উপাত্ত সংরক্ষণ |
|---|--|--|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| [৬.৩] সামুদ্রিক ও উপকূলীয় ইকোসিস্টেম-এর টেকসই ব্যবহারগুলির লক্ষ্যে উপকূলীয় এলাকার জনবলের সচেতনতা বৃদ্ধি | [৬.৩.১] পরিচালিত অঞ্চলের পরিবার লক্ষ্যের অন্তর্ভুক্ত পরিবার সমূহের পরিবেশ আধিদপ্তরের বার্ষিক প্রতিবেদন | সমূদ্রের পানিতে অবস্থান (এ) সিসিডি ফেক্সন। pH নমুনা পরীক্ষা। | পরিবেশ আধিদপ্তরের বার্ষিক প্রতিবেদন | পরিবেশ আধিদপ্তরের বার্ষিক প্রতিবেদন | পরিবেশ আধিদপ্তরের বার্ষিক প্রতিবেদন |
| [৬.৪] সামুদ্রিক ও উপকূলীয় ইকোসিস্টেম-এর টেকসই ব্যবহারগুলির লক্ষ্যে উপকূলীয় এলাকার জনবলের সচেতনতা বৃদ্ধি | [৬.৪.১] পরিদর্শন সংখ্যা | সমূদ্র সম্পত্তির টেকসই ব্যবহারগুলির লক্ষ্যে আধিক্যান্ত সভা, সেমিনার, কর্মশালায় অংশগ্রহণকৃত উপকূলীয় জনগোষ্ঠী। | পরিবেশ আধিদপ্তর | পরিবেশ আধিদপ্তরের বার্ষিক প্রতিবেদন | পরিবেশ আধিদপ্তরের বার্ষিক প্রতিবেদন |
| [৬.৫] সামুদ্রিক ইকোসিস্টেম-এর টেকসই ব্যবহারগুলি ও pH পরিবারের জনবলের সচেতনতা বৃদ্ধি | [৬.৫.১] জনবলের সক্ষমতা বৃদ্ধি | সমূদ্র সম্পত্তির টেকসই ব্যবহারগুলির লক্ষ্যে আধিক্যান্ত সভা, সেমিনার, কর্মশালায় অংশগ্রহণকৃত উপকূলীয় জনগোষ্ঠী। | পরিবেশ আধিদপ্তর | পরিবেশ আধিদপ্তরের বার্ষিক প্রতিবেদন | পরিবেশ আধিদপ্তরের বার্ষিক প্রতিবেদন |
| [৭.১] বাশের দ্বাপক বৎসরবিভাগ ও বিলুপ্তিপ্রায় বাশের সংরক্ষণ | [৭.১.১] কফি কলমের মাধ্যমে উভেলিত বীশের দ্রুত বৎসর বিশেষজ্ঞের জন্য কফি কলমের মাধ্যমে উভেলিত চারা জনগোষ্ঠীর মধ্যে বিতরণ। | বাংলাদেশ বন গবেষণা ইনসিটিউট | বিএফআরআই এর অংগগতি প্রতিবেদন | বিএফআরআই এর অংগগতি প্রতিবেদন | বিএফআরআই এর অংগগতি প্রতিবেদন |
| [৭.১.২] বাশের দ্বারা দ্বারা বৎসর বিশ্বাস বীশের দ্বারা দ্বারা বৎসর সংরক্ষণ | [৭.১.২.১] বিলুপ্তিপ্রায় গাছের সংরক্ষণ | বিলুপ্ত ও বিলুপ্ত ধীর্ঘ প্রজাতির চারা উৎপাদন করে বিদ্রু প্রায় প্রজাতির সংরক্ষণ | বাংলাদেশ বন গবেষণা ইনসিটিউট | বিএফআরআই এর অংগগতি প্রতিবেদন | বিএফআরআই এর অংগগতি প্রতিবেদন |
| [৭.২] বাশের দ্বারা তৈরির জন্য টিস্যু কালচার কালচার উৎপাদনের কালচার উৎপাদন করা উৎপাদনের জন্য চারা উৎপাদন | [৭.২.১] বাশের টিস্যু কালচার রজাত চারা কালচার বৈশিষ্ট্য | টিস্যু কালচারের মাধ্যমে উন্নত প্রজাতির চারা উৎপাদনের কৌশল উৎপাদন | বাংলাদেশ বন গবেষণা ইনসিটিউট | বিএফআরআই এর অংগগতি প্রতিবেদন | বিএফআরআই এর অংগগতি প্রতিবেদন |
| [৭.৩] উপকূলীয় অঞ্চলের বৃক্ষ ভূমিতে বীশ ও বেতের পরীক্ষামূলক বাগানের জন্য চারা উভেলান পরীক্ষামূলক বাগান সুজন | [৭.৩.১] উপকূলীয় অঞ্চলের উপকূল এলাকার বসত বাড়িতে বীত ও বেতের পরীক্ষামূলক বাগানের জন্য চারা উভেলান কার্যক্রম তদারকি | বাংলাদেশের উপকূল এলাকার বসত বাড়িতে বীত ও বেতের পরীক্ষামূলক বাগান সুজন | বাংলাদেশ বন গবেষণা ইনসিটিউট | বিএফআরআই এর অংগগতি প্রতিবেদন | বিএফআরআই এর অংগগতি প্রতিবেদন |
| [৭.৩.২] উপকূলীয় অঞ্চলের উপকূল এলাকার বসত বাড়িতে বীত ও বেতের পরীক্ষামূলক বাগানের জন্য চারা উভেলান কার্যক্রম তদারকি | [৭.৩.২.১] উপকূলীয় অঞ্চলের উপকূল এলাকার বসত বাড়িতে বীত ও বেতের পরীক্ষামূলক বাগান সুজন | সুদূরবর্তের বিভিন্ন এলাকায় ৩০ টি নথুন প্লট স্থাপন করা হয়েছে সেখান থেকে বাহরে দু'বার ভোজিতেন ও রিজেনারেশনের মাধ্যমে মাটি ও পানির লবনাঙ্গেতা, ফরেন্ট ফোর্মে পালিপাতন বীট ক্ষয় সম্পর্কে তথ্য সংগ্রহ করা। | বাংলাদেশ বন গবেষণা ইনসিটিউট | বিএফআরআই এর অংগগতি প্রতিবেদন | বিএফআরআই এর অংগগতি প্রতিবেদন |
| [৭.৪] সুন্দরবনের ভোজিতেন ও রিজেনারেশনের অবস্থা পর্যবেক্ষণের লক্ষ্যে পিওসি স্টপান | [৭.৪.১] সুন্দরবনের ভোজিতেন ও রিজেনারেশনের অবস্থা পর্যবেক্ষণের লক্ষ্যে পিওসি স্টপান | সুন্দরবনের বিভিন্ন এলাকায় ৩০ টি নথুন প্লট স্থাপন করা হয়েছে সেখান থেকে বাহরে দু'বার ভোজিতেন ও রিজেনারেশনের মাধ্যমে মাটি ও পানির লবনাঙ্গেতা, ফরেন্ট ফোর্মে পালিপাতন বীট ক্ষয় সম্পর্কে তথ্য সংগ্রহ করা। | বাংলাদেশ বন গবেষণা ইনসিটিউট | বিএফআরআই এর অংগগতি প্রতিবেদন | বিএফআরআই এর অংগগতি প্রতিবেদন |
| [৭.৫] বাংলাদেশের উপকূলীয় অঞ্চলে কেওড়া বাবের পোক যানগ্রাম প্রজাতির বাশ বোয়ান | [৭.৫.১] বাংলাদেশের উপকূলীয় অঞ্চলে কেওড়া বাবের পোক যানগ্রাম প্রজাতির চারা উভেলান | বাংলাদেশের উপকূলীয় অঞ্চলে কেওড়া বাবের অঙ্গুষ্ঠি পোক যানগ্রাম প্রজাতির বাশ বোয়ান কৌশল নির্ধারণ করা। | বাংলাদেশ বন গবেষণা ইনসিটিউট | বিএফআরআই এর অংগগতি প্রতিবেদন | বিএফআরআই এর অংগগতি প্রতিবেদন |

| কার্যক্রম | কর্মসূলিদান সূচকসমূহ | বিবরণ | বাস্তবায়নকারী দলেরসংস্থা | পরিমাপ পদ্ধতি | উপার্জন |
|--|--|--|--------------------------------|--|---------|
| [৭.৬] ঔষধি গাছের জার্মপ্লাজম সংরক্ষণ ও দ্য বস্টস্মার উপর গবেষণা সংগ্রহ | [৭.৬.১] ঔষধি গাছের জার্মপ্লাজম সংরক্ষণ ও বৃষি উচ্চিদের জিনপুন হিসেবে ব্যবহৃত হবে। | ঔষধি গাছের জার্মপ্লাজম সংরক্ষণ ও বৃষি উচ্চিদের জিনপুন হিসেবে ব্যবহৃত হবে। | বাংলাদেশ বন গবেষণা ইনসিটিউট | বিএফআরআই এর বার্ষিক গবেষণা অগ্রণি প্রতিবেদন | |
| [৭.৭] বন বিষয়ক উভারিত প্রযুক্তিসমূহ সম্প্রসরণের লক্ষ্য আয়োজিত সেমিনার/স্থানিক/কর্মশালা সেমিনার/স্থানিক/কর্মশালা | [৭.৭.১] আয়োজিত সেমিনার/স্থানিক/কর্মশালা সাধারণকে আয়োজিত সেমিনার/স্থানিক/কর্মশালা মাধ্যমে উন্নোকরণ | বন বিষয়ক উভারিত প্রযুক্তিসমূহ ব্যবহারে তোক্ত সাধারণকে আয়োজিত সেমিনার/স্থানিক/কর্মশালা মাধ্যমে উন্নোকরণ | বাংলাদেশ বন গবেষণা ইনসিটিউট | বিএফআরআই এর অগ্রণি প্রতিবেদন | |

সংযোজনী ৩: অন্যান্য সর্বাঙ্গিক/বিভাগীয়/অধিদলের/সংস্থা-এর নিকট প্রত্যাশিত সুনির্দিষ্ট কর্মসম্পাদন সহায়তাসমূহ

| প্রতিচানের ধরণ | প্রতিচানের নাম | সংক্ষিট কর্মসম্পাদন চূক | উক্ত প্রতিচানের নিকট সংশ্লিষ্ট সহায়তাসম্পাদন প্রত্যাশিত সহায়তা | প্রত্যাশার বৈত্তিকতা | প্রত্যাশা পূরণ না হলে সঙ্গীত্ব |
|----------------|--|---|---|--|--|
| অন্যান্য | শিল্প মন্ত্রণালয়/ শিল্প প্রতিষ্ঠান/উদ্যোগস্থ | শিল্প কার্যালয় দুর্ঘাণ নিয়ন্ত্রণে Effluent Treatment Plant (ETIP) কার্ডারেজ | পরিবেশগত বিবিধিমান পালনের প্রতিশৃঙ্খল ও মনেভাব | পরিবেশগত বিবিধিমান পালনে সচেষ্ট না থাকলে ETIP স্থাপন করারিত হবেন। | শিল্প দুর্ঘাণ দ্বিজি পাবে। |
| অন্যান্য | শিল্প মন্ত্রণালয়/ শিল্প প্রতিষ্ঠান/উদ্যোগস্থ | সমাতন পদ্ধতির ইচ্ছাটারকে উচ্চত প্রযুক্তির ইচ্ছাটার স্থাপনেরের কার্ডারেজ | পরিবেশগত বিবিধিমান পালনের প্রতিশৃঙ্খল ও মনেভাব | শিল্প প্রতিষ্ঠান/ইচ্ছাটার পরিবেশগত বিবিধিমান পালনে সচেষ্ট না থাকলে উচ্চত প্রযুক্তির ইচ্ছাটার স্থাপন ব্যাহত হবে | শিল্প দুর্ঘাণ দ্বিজি পাবে। |
| অন্যান্য | শিল্প মন্ত্রণালয়/ শিল্প প্রতিষ্ঠান/উদ্যোগস্থ | ওজোন স্তর ক্ষয়কারী দ্রবের ইসকুত ব্যবহার | ওজোন স্তর ক্ষয়কারী দ্রবের ব্যবহার ইসকুত ব্যবহার ও উদোগ | ওজোন স্তর ক্ষয়কারী দ্রবের ব্যবহার পুরোপুরি ইচ্ছের জন্য | ওজোন স্তর ক্ষয়কারী দ্রবের ব্যবহার ব্যবহার পুরোপুরি ইচ্ছের জন্য |
| অন্যান্য | সেবা প্রচলকারী ব্যাঙ্গি/প্রতিষ্ঠান/উদ্যোগস্থ | সেবা প্রচলকারী ব্যাঙ্গি/ প্রতিষ্ঠান/ উদ্যোগস্থ | নিয়মিত তরল বর্জ্য নমুনা বিদ্রোহের জন্য আবেদন দাখিল | নিয়মিত তরল বর্জ্য নমুনা বিদ্রোহের জন্য আবেদন দাখিল উদ্দেশ্য ব্যাহত হবে | পরিবেশগত বিবিধিমান পালনে সচেষ্ট না থাকলে তরল বর্জ্য নমুনা বিদ্রোহের পরিবেশ দুর্ঘাণ দ্বিজি পাবে |
| অন্যান্য | স্থানীয় প্রশাসন | ECA ব্যবস্থাপনায় সম্পূর্ণ উপকার ত্রৈমী | জনসাধারণের সম্পৃক্ততা নিশ্চিতকরণ | কার্যক্রম সফল বাস্তবায়নের জন্য | পরিবেশগত সংকটপ্রস্তর এলাকা (ECA) ব্যবস্থাপনার কাজ ব্যাহত হবে |
| অন্যান্য | নে-পরিবেহণ মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ নেটু, কেষ্ট গার্ড, পানিসম্পদ মন্ত্রণালয়, মৎস্য ও প্রাণিসম্পদ মন্ত্রণালয়, বিশ্ববিদ্যালয় | নির্দিষ্ট স্থানে পরিবিক্ষণকৃত ভূগর্ভস্থ ও ভূতপৃষ্ঠ পানির গুণগত মান | বক্ষেপণাগারে প্রাবেশের জন্য অনুমতি ও পরিবহণ ব্যবস্থার পালনের দুর্ঘাণ প্রতিবেদের জন্য ব্যবহৃত প্রদান এবং ল্যাব স্বীকৃতিসহ কারিগরী সহায়তা প্রদান | সম্মুদ্রের পালনের দুর্ঘাণ প্রতিবেদের জন্য নিয়ন্ত্রিত পারিবীক্ষণ প্রয়োজন। | বক্ষেপণাগারের পালনের দুর্ঘাণ প্রতিবেদের জন্য অনুমতি ও পরিবহণ ব্যবস্থার পালনের দুর্ঘাণ প্রতিবেদের জন্য নিয়ন্ত্রিত পারিবীক্ষণ প্রয়োজন। |
| অন্যান্য | স্থানীয় মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ নেটু, কেষ্ট গার্ড, পানিসম্পদ মন্ত্রণালয়, মৎস্য ও প্রাণিসম্পদ মন্ত্রণালয়, বিশ্ববিদ্যালয় | সমুদ্রের pH বিদ্রোহ | বক্ষেপণাগারে প্রাবেশের জন্য অনুমতি ও পরিবহণ ব্যবস্থার প্রদান এবং ল্যাব স্বীকৃতিসহ কারিগরী সহায়তা প্রদান | সমুদ্রের পালনের দুর্ঘাণ প্রতিবেদের জন্য নিয়ন্ত্রিত পারিবীক্ষণ প্রয়োজন। | বক্ষেপণাগারের পালনের দুর্ঘাণ প্রতিবেদের জন্য অনুমতি ও পরিবহণ ব্যবস্থার পালনের দুর্ঘাণ প্রতিবেদের জন্য নিয়ন্ত্রিত পারিবীক্ষণ প্রয়োজন। |
| অন্যান্য | স্থানীয় জেলা প্রশাসন, পানিসম্পদ মন্ত্রণালয়, মৎস্য ও প্রাণিসম্পদ মন্ত্রণালয়, বিশ্ববিদ্যালয়, মৎস্য ও প্রাণিসম্পদ মন্ত্রণালয়, বিশ্ববিদ্যালয় | পরিষিক্ষণপ্রাপ্ত পরিবার | সম্মুদ্র সম্পর্কের ক্ষেত্রে ব্যবস্থাপনার লক্ষ্যে সড়ক, সেবিনার, কর্মসন্ধান উপকূলীয় জনগোষ্ঠীর অংশহীন নিশ্চিতকরণ | উপকূলীয় জনগোষ্ঠীর মাঝে সচেতনতা সাঠের প্রয়োজন। | সম্মুদ্র সম্পর্কের ক্ষেত্রে ব্যবস্থাপনার লক্ষ্যে সড়ক, সেবিনার ও উপকূলীয় জনগোষ্ঠীর অংশহীন নিশ্চিতকরণ |