**মঞ্জুরি নং-৩৬**

**১৩৯-শিল্প মন্ত্রণালয়**

**মধ্যমেয়াদি ব্যয়**

(হাজার টাকায়)

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

**১.০ মিশন স্টেটমেন্ট ও প্রধান কার্যাবলি**

**১.১ মিশন স্টেটমেন্ট**

চতুর্থ শিল্প বিপ্লব উপযোগী পরিবেশ বান্ধব শিল্পায়ন, কর্মসংস্থান সৃষ্টি, বৈদেশিক মুদ্রা অর্জন এবং অর্থনৈতিক উন্নয়নের মাধ্যমে

স্মার্ট বাংলাদেশ বিনির্মাণ।

**১.২ প্রধান কার্যাবলি**

1. জলবায়ু পরিবর্তনের ঝুঁকি বিবেচনায় রেখে যুগোপযোগী শিল্পনীতি প্রণয়ন ও পরিবেশবান্ধব শিল্পায়ন নিশ্চিতকরণ;
2. আন্তর্জাতিক পুঁজি বিনিয়োগ চুক্তির মাধ্যমে বিনিয়োগ বৃদ্ধি ও সুরক্ষা;
3. শিল্পোদ্যোক্তা এবং শিল্প ব্যবস্থাপনা প্রশিক্ষণের মাধ্যমে লজিস্টিকস খাত উন্নয়ন ও উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধি;
4. পণ্যের পেটেন্ট, ডিজাইন এবং ট্রেডমার্কস নিবন্ধন কার্যক্রমকে শক্তিশালীকরণ এবং মেধা সম্পদ সুরক্ষা;
5. কুটির, ক্ষুদ্র ও মাঝারি শিল্পের উন্নয়ন এবং রাষ্ট্রীয় ব্যবস্থাপনায় সার, চিনি ও লবন উৎপাদন;
6. পণ্য ও সেবার আন্তর্জাতিক মানের সাথে সঙ্গতিপূর্ণ দেশীয় মান নির্ধারণ ও সামঞ্জস্যকরণ এবং অ্যাক্রেডিটেশন প্রদান;
7. নিরাপদ পরিবেশ বান্ধব জাহাজ নির্মাণ ও জাহাজ পুনঃপ্রক্রিয়াজাতকরণ শিল্প ব্যবস্থাপনায় নীতিগত সহায়তা প্রদান; এবং
8. রাষ্ট্রায়ত্ত শিল্প কারখানা লাভজনক করার যথাযথ পদক্ষেপ গ্রহণ।

**২.০ মধ্যমেয়াদি কৌশলগত উদ্দেশ্য ও কার্যক্রমসমূহ**

| মধ্যমেয়াদি কৌশলগত উদ্দেশ্য | কার্যক্রমসমূহ | বাস্তবায়নকারী অধিদপ্তর/সংস্থা |
| --- | --- | --- |
| ১ | ২ | ৩ |
| 1. শিল্পের দ্রুত বিকাশ এবং উন্নয়ন
 | * পেটেন্ট স্বত্ব মঞ্জুর
* শিল্পে উৎপাদিত নতুন পণ্যের ডিজাইন নিবন্ধন
* শিল্প পণ্যের স্বত্ব সংরক্ষণের জন্য ট্রেডমার্কস নিবন্ধন
* ভৌগোলিক পণ্য নির্দেশক পণ্য নিবন্ধন
 | * পেটেন্ট, ডিজাইন ও ট্রেডমার্কস অধিদপ্তর
 |
| * ক্ষুদ্র ও কুটির শিল্প নগরীর অবকাঠামো উন্নয়ন
* বিপণন সমীক্ষা ও সাব-সেক্টর স্টাডি পরিচালনা ও প্রকাশ
* বিপণন ব্যবস্থাকরণ
* কর্মসংস্থান সৃষ্টি
* বেসরকারি খাতে লবণে আয়োডিন মিশ্রণ নিশ্চিতকরণ
* বেসরকারি খাতের শিল্প পণ্যের উৎপাদন ও পরিবেশ সংরক্ষণে সহযোগিতা
 | * বাংলাদেশ ক্ষুদ্র ও কুটির শিল্প কর্পোরেশন (বিসিক)
 |
| * ভোজ্য তেলে ভিটামিন-এ মিশ্রণ সমৃদ্ধকরণ
 | * সচিবালয়
 |
| * সার, কাগজ, সিমেন্ট, ইনসুলেটর ও স্যানিটারি ওয়্যার, গ্লাসশীট, কস্টিক সোডা, লিকুইড ক্লোরিন, হাইড্রোক্লোরিক এসিড, ব্লিচিং পাউডারের উৎপাদন
* কৃষি নিরাপত্তার স্বার্থে সার আমদানি, বিপণন ও বিতরণ নিশ্চিতকরণ
 | * বাংলাদেশ কেমিক্যাল ইন্ডাস্ট্রিজ কর্পোরেশন (বিসিআইসি)
 |
| * চিনি উৎপাদন
 | * বাংলাদেশ চিনি ও খাদ্য শিল্প কর্পোরেশন (বিএসএফআইসি)
 |
| * শিল্প পণ্যের উৎপাদন জোরদারকরণ ও পরিবেশ সংরক্ষণ
 | * বাংলাদেশ ইস্পাত ও প্রকৌশল কর্পোরেশন (বিএসইসি)
 |
| 1. পণ্যের মান আন্তর্জাতিক পর্যায়ে উন্নীতকরণ
 | * মানসম্পন্ন পণ্য উৎপাদনে ভূমিকা পালন
* পণ্যের রপ্তানী বৃদ্ধিতে ভূমিকা পালন
* পণ্যের গুণগত মান ও পরিমাপ নিশ্চিতকরণ
 | * বাংলাদেশ স্ট্যান্ডার্ড এন্ড টেস্টিং ইন্সটিটিউশন (বিএসটিআই)
 |
| * মান নিয়ন্ত্রণের উপর প্রশিক্ষণ কার্যক্রম পরিচালনা
* টেস্টিং ও ক্যালিব্রেশন অ্যাক্রেডিটেশন প্রদান
* সনদ প্রদানকারী সংস্থাকে অ্যাক্রেডিটেশন করা
* ISO ১৫১৮৯ অনুসারে মেডিক্যাল ল্যাবরেটরিকে অ্যাক্রেডিটেশন প্রদান
* পরিদর্শন সংস্থাকে অ্যাক্রেডিটেশন প্রদান
* আন্তর্জাতিক প্রতিষ্ঠানসমূহের সদস্যপদ সুসংহত করা
 | * বাংলাদেশ এ্যাক্রেডিটেশন বোর্ড (বিএবি)
 |
| 1. পরিবেশবান্ধব শিল্পের উন্নয়ন
 | * অপারেটরের পরীক্ষা গ্রহণ
* রেজিস্ট্রেশনের উদ্দেশ্যে বয়লার পরিদর্শন
* স্থানীয়ভাবে তৈরির উদ্দেশ্যে বয়লার পরিদর্শন
* সহকারী বয়লার পরিচালকদের দক্ষতা যাচাই
* সচেতনতামূলক সভার আয়োজন
 | * প্রধান বয়লার পরিদর্শকের কার্যালয়
 |
| 1. শিল্প উদ্যোক্তা ও দক্ষ শ্রমশক্তি তৈরী
 | * ব্যবসায় ব্যবস্থাপনা ও উদ্যোক্তা উন্নয়ন প্রশিক্ষণ আয়োজন
 | * বাংলাদেশ ইন্সটিটিউট অব ম্যানেজমেন্ট (বিআইএম)
 |
| * হাতে কলমে কারিগরি দক্ষতা উন্নয়ন ও প্রশিক্ষণের মাধ্যমে দরিদ্র জনগোষ্ঠীর আয়বর্ধন
 | * বাংলাদেশ শিল্প কারিগরি সহায়তা কেন্দ্র (বিটাক)
 |
| * শিল্পোদ্যোক্তা চিহ্নিতকরণ, প্রশিক্ষণ প্রদান ও প্রযুক্তি হস্তান্তর
 | * বাংলাদেশ ক্ষুদ্র ও কুটির শিল্প কর্পোরেশন (বিসিক)
 |
| * রাষ্ট্রায়ত্ত শিল্পকারখানাগুলোর শ্রমিকদের উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধির জন্য প্রশিক্ষণ প্রদান
 | * ন্যাশনাল প্রোডাকটিভিটি অর্গানাইজেশন (এনপিও)
 |
| 1. রাষ্ট্রীয় মালিকানাধীন শিল্পায়ন নিশ্চিতকরণ এবং কর্মসংস্থানের সুযোগ সৃষ্টি
 | * রাষ্ট্রীয় মালিকানাধীন শিল্প-কারখানা অলাভজনক হওয়ার কারণ অনুসন্ধান এবং এ সম্পর্কিত গবেষণা, সেমিনার, সিম্পোজিয়াম পরিচালনা
* শিল্পখাতে অবদানের জন্য পুরস্কার এবং স্বীকৃতি
* গবেষণা পরিচালনা
* Consultancy সেবা প্রদান (KAIZEN)
* জাতীয় উৎপাদনশীলতা দিবস পালন
 | * ন্যাশনাল প্রোডাকটিভিটি অর্গানাইজেশন (এনপিও)
 |

**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 শিল্পের দ্রুত বিকাশ এবং উন্নয়ন**

**দারিদ্র্য নিরসনের উপর প্রভাব:** শিল্প নীতি ও আইনসমূহ যুগোপযোগী করার মাধ্যমে শিল্প বিকাশের জন্য উপযুক্ত পরিবেশ তৈরি করা হচ্ছে। এতে দেশের সার্বিক শিল্প উৎপাদন বৃদ্ধি পাবে। ফলে দরিদ্র জনগোষ্ঠির কর্মসংস্থানের পাশাপাশি তাদের জন্য সাশ্রয়ীমূল্যে পণ্য প্রাপ্তিও নিশ্চিত হবে।

**নারী উন্নয়নের উপর প্রভাব:** যুগোপযোগী শিল্প নীতি প্রণয়ন ও প্রচলিত আইনসমূহের সংস্কারের ফলে উপযুক্ত কর্মপরিবেশ সৃষ্টি হচ্ছে, যা কর্মক্ষেত্রে নারীর নিরাপত্তা বৃদ্ধি ও ঝুঁকিহ্রাস করছে। ফলে শিল্প উৎপাদনে উদ্যোক্তা ও কর্মী হিসেবে নারীর অংশগ্রহণ নিশ্চিত হচ্ছে, যা নারীর উন্নয়ন ও নারীর ক্ষমতায়নের গতিকে ত্বরান্বিত করছে।

**জলবায়ু অভিযোজন ও প্রশমনের উপর প্রভাব:** জলবায়ু সংবেদনশীল নীতি প্রণয়ন ও বিনিয়োগের মাধ্যমে শিল্পক্ষেত্রে জ্বালানী দক্ষতা অর্জনের চেষ্টা চলছে। এতে জলবায়ু পরিবর্তনের ঝুঁকি প্রশমন ও নিম্ন কার্বন নিঃসরণ হবে।

**৩.১.২ পণ্যের মান আন্তর্জাতিক পর্যায়ে উন্নীতকরণ**

**দারিদ্র্য নিরসনের উপর প্রভাব:** পণ্যের মান আন্তর্জাতিক পর্যায়ে উন্নীত করা হলে পণ্যের নতুন ও প্রসারিত বাজার সৃষ্টির মাধ্যমে দরিদ্র জনগোষ্ঠীর আয়বর্ধনমূলক কর্মকান্ডে অংশগ্রহণ বৃদ্ধি পাবে।

**নারী উন্নয়নের উপর প্রভাব:** পণ্যের মান উন্নীতকরণের মাধ্যমে নতুন ও সম্প্রসারিত বাজার সৃষ্টি হবে এবং নারীর আয়বর্ধনমূলক কর্মকাণ্ডে অংশগ্রহণের সুযোগ বৃদ্ধি পাবে।

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

**৩.১.৩ পরিবেশবান্ধব শিল্পের উন্নয়ন**

**দারিদ্র্য নিরসনের উপর প্রভাব:** দূষণমুক্ত শিল্প উৎপাদন নিশ্চিত হলে পরিবেশের উন্নতি হবে। ফলে শিল্প শ্রমিকসহ পার্শ্ববর্তী দরিদ্র জনগোষ্ঠীর স্বাস্থ্য ঝুঁকি হ্রাস পাবে।

**নারী উন্নয়নের উপর প্রভাব:** নারী শ্রমিকদের স্বাস্থ্য ঝুঁকি হ্রাস পাবে। ফলে কর্মজীবী মায়েদের সুস্বাস্থ্য এবং তাদের পরিবারের সুন্দর ভবিষ্যৎ নিশ্চিত করা সম্ভব হবে।

**জলবায়ু অভিযোজন ও প্রশমনের উপর প্রভাব:** মানসম্মত প্রযুক্তির বয়লার ব্যবহার নিশ্চিত করা হলে বায়ুমণ্ডলের উষ্ণতা বৃদ্ধি কম হবে। পরিবেশবান্ধব শিল্প কারখানা স্থাপনের লক্ষ্যে শিল্প কারখানায় বর্জ্য পরিশোধনাগার (ইটিপি) স্থাপনের ফলে পরিবেশে গ্রিন হাউজ গ্যাসের নির্গমণ হ্রাস পাবে যা জলবায়ুর পরিবর্তন রোধে সহায়ক ভূমিকা পালন করবে।

**৩.১.৪ শিল্প উদ্যোক্তা ও দক্ষ শ্রম শক্তি তৈরী**

**দারিদ্র্য নিরসনের উপর প্রভাব:** উদ্যোক্তা তৈরির মাধ্যমে ক্ষুদ্র শিল্পের বিকাশ সাধিত হবে এবং প্রশিক্ষণের মাধ্যমে শ্রমিকদের দক্ষতা বৃদ্ধি পাবে। ফলে শ্রম উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধি পাবে এবং দরিদ্র শ্রমিকদের বর্ধিত আয় নিশ্চিত হবে।

**নারী উন্নয়নের উপর প্রভাব:** বিভিন্ন শ্রম প্রশিক্ষণ কার্যক্রমে নারীর অংশগ্রহণ নিশ্চিত করাসহ শিল্প পার্কে প্লট প্রাপ্তিতে নারী উদ্যোক্তাদের অগ্রাধিকার নিশ্চিত করার মাধ্যমে দক্ষ নারী উদ্যোক্তা ও শ্রমিক গড়ে তোলা সম্ভব হবে।

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

**৩.১.৫ রাষ্ট্রীয় মালিকানাধীন শিল্পায়ন নিশ্চিতকরণ** **এবং** **কর্মসংস্থানের** **সুযোগ** **সৃষ্টি**

**দারিদ্র্য নিরসনের উপর প্রভাব:** পূর্ণ উৎপাদনশীলতা নিশ্চিতকরণ এবং অপচয় হ্রাসকরণের মাধ্যমে রাষ্ট্রায়ত্ব শিল্প প্রতিষ্ঠান লাভজনক করা হলে চাকরির নিরাপত্তা বৃদ্ধি ও শ্রম অসন্তোষ হ্রাস পাবে। ফলে সার্বিক শিল্প উৎপাদন বৃদ্ধি পাবে এবং দরিদ্র শ্রমিকের আয় বৃদ্ধির মাধ্যমে তাদের দারিদ্র্য নিরসন সহজ হবে।

**নারী উন্নয়নের উপর প্রভাব:** রাষ্ট্রীয় মালিকানাধীন শিল্পকারখানা লাভজনক হলে অধিকহারে বিনিয়োগের সুযোগ সৃষ্টি হবে যা নারীবান্ধব কর্মপরিবেশ সৃষ্টিতে সহায়ক হবে।

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

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

(হাজার টাকায়)

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

**৪.১ অগ্রাধিকার ব্যয়খাত/কর্মসূচিসমূহ (Priority Spending Areas/Programmers)**

| অগ্রাধিকার ব্যয়খাত/কর্মসূচিসমূহ | সংশ্লিষ্ট মধ্যমেয়াদি কৌশলগত উদ্দেশ্য |
| --- | --- |
| 1. **চাহিদা ও সম্ভাবনা অনুযায়ী শিল্প স্থাপন**

জাহাজ নির্মাণ শিল্প, প্লাস্টিক ও মুদ্রণ শিল্প, ক্যামিক্যাল গোডাউন, ইউরিয়া সার কারখানা স্থাপনসহ বিভিন্ন শিল্পের চাহিদা ও সম্ভাবনাকে কাজে লাগিয়ে কর্মসংস্থান ও উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধি করা শিল্প মন্ত্রণালয়ের লক্ষ্য। সে কারণে, ঘোড়াশালের পলাশে ১টি নতুন সার কারখানা স্থাপন, ফরমালডিহাইড ৮৫ উৎপাদন; বিট হতে সুগার উৎপাদন; ইন্সুলেটর, বৈদ্যুতিক ট্রান্সফরমার ও গ্লাস ফ্যাক্টরি স্থাপন এবং জাহাজ নির্মাণ, প্লাস্টিক ও মুদ্রণ, লবণ উৎপাদন ইত্যাদি শিল্পখাত স্থাপনকে অগ্রাধিকার দেয়া হয়েছে। এছাড়া ট্যানারি ও ফার্মাসিউটিক্যালস শিল্পসমূহের অবকাঠামোগত সুবিধাদি নিশ্চিতকরণপূর্বক এগুলো নগরীর বাইরে স্থানান্তর করা এবং শিল্প পার্কসমূহে Common Effluent Treatment Plant (ETP/CETP) স্থাপন অপরিহার্য বিধায় এ খাতকে অগ্রাধিকার দেয়া হয়েছে। | * শিল্পের দ্রুত বিকাশ এবং উন্নয়ন
 |
| 1. **শিল্প উদ্যোক্তাদের প্রশিক্ষণ ও আনুষঙ্গিক সহায়তা প্রদান**

বিসিক, বিএবি, বিটাক, বিআইএম, এসএমই ফাউন্ডেশন এবং টিআইসিআই (বিসিআইসি)-এর মাধ্যমে উদ্যোক্তা ব্যবস্থাপনা বিষয়ে প্রশিক্ষণ, শ্রমিকদের কারিগরি ও দক্ষতা উন্নয়ন প্রশিক্ষণ প্রদানের মাধ্যমে নতুন উদ্যোক্তা সৃষ্টি ও উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধি পাবে বিধায় এ খাতগুলোকে অগ্রাধিকার দেয়া হয়েছে। | * শিল্প উদ্যোক্তা ও দক্ষ শ্রমশক্তি তৈরী
 |
| 1. **বিসিকের শিল্প নগরী-অর্থনৈতিক জোন কর্মসূচিকে শক্তিশালীকরণ ও সম্প্রসারণ**

শিল্প নগরী স্থাপন কর্মসূচি সম্প্রসারণের মাধ্যমে অর্থনৈতিকভাবে অনুন্নত অঞ্চলসমূহে শিল্প অবকাঠামো নির্মাণ ও প্রয়োজনীয় সুযোগ-সুবিধা নিশ্চিতকরণসহ আন্তর্জাতিক পুঁজি বিনিয়োগের মাধ্যমে শিল্প বিকাশের গতিকে ত্বরান্বিত করা। ঔষধ শিল্প পার্ক স্থাপন করে কাঁচামালের যোগান নিশ্চিতকরণের মাধ্যমে ঔষধ শিল্পে স্বয়ংসম্পূর্ণতা অর্জন ও তা রপ্তানি করে বৈদেশিক মুদ্রা অর্জনকে লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ করা, পণ্যের নিবন্ধন কার্যক্রমকে শক্তিশালীকরণ এবং মেধাসম্পদ সুরক্ষা করায় এ খাতকে অগ্রাধিকার দেয়া হয়েছে। |
| 1. **রাষ্ট্রায়ত্ত খাতের বন্ধ কলকারখানা চালুকরণ**

দেশজ কাঁচামাল ব্যবহার করে শিল্প স্থাপনের মাধ্যমে আত্মনির্ভরশীল অর্থনীতি গড়ার পাশাপাশি রাষ্ট্রায়ত্ত বন্ধ শিল্প-কারখানা Balancing, Modernization, Replacement and Expansion (BMRE)এর মাধ্যমে চালু করা। | * রাষ্ট্রীয় মালিকানাধীন শিল্পায়ন নিশ্চিতকরণ এবং কর্মসংস্থানের সুযোগ সৃষ্টি
 |

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

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

(হাজার টাকায়)

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

**৪.২.২ অর্থনৈতিক গ্রুপ কোড অনুযায়ী ব্যয়**

 (হাজার টাকায়)

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

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

| নির্দেশক | সংশ্লিষ্ট কৌশলগত উদ্দেশ্য | পরিমাপের একক | সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা | প্রকৃত অর্জন | লক্ষ্যমাত্রা | সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা | মধ্যমেয়াদি লক্ষ্যমাত্রা |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ২০২৩-২৪ | ২০২৪-২৫ | ২০২৫-২৬ | ২০২৬-২৭ | ২০২৭-২৮ |
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ | ৮ | ৯ | ১০ |
| 1. জিডিপিতে শিল্প খাতের অবদান
 | ১-৫ | % | ৩৮.০০ |  | ৩৮.৫ |  | ৩৮.৭৫ | ৩৯.০০ |  |
| 1. শিল্প উৎপাদনে প্রবৃদ্ধির হার
 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ক) বৃহৎ ও মাঝারি শিল্প | ১,২,৪,৫ | % | ১৪.০০ |  | ১৪.৫০ |  | ১৫.০০ | ১৫.৫০ |  |
| খ) ক্ষুদ্র শিল্প | ১২.০০ |  | ১২.৫০ |  | ১৩.০০ | ১৩.৫০ |  |
| 1. অভ্যন্তরীণ চাহিদার বিপরীতে রাসায়নিক সারের উৎপাদনের হার
 | ১,৫ | % | ৪১.৮৫ |  | ৮৫.২৭ |  | ৮৭.০৪ | ৮৮.৮৯ |  |
| 1. অভ্যন্তরীণ চাহিদার বিপরীতে চিনি উৎপাদনের হার
 | ১ | % | ২.০৬ |  | ৩.০৮ |  | ৩.৭০ | ৪.৫০ |  |

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

**৬.১ সচিবালয়**

**৬.১.১ সাম্প্রতিক অর্জন:** ৭টি আইন এবং ১০টি নীতিমালাপ্রণয়ন করা হয়েছে। শিল্প উন্নয়নে অবদানের জন্য বিভিন্ন ক্যাটাগরিতে ১৬০ জনকে বাণিজ্যিকভাবে গুরুত্বপূর্ণ ব্যক্তি (সিআইপি-শিল্প) হিসেবে নির্বাচিত করা হয়েছে। বিভিন্ন ক্যাটাগরিতে ৫৯ জন শিল্প উদ্যোক্তা/প্রতিষ্ঠানকে রাষ্ট্রপতির শিল্প উন্নয়ন পুরষ্কার এবং ৩৫ জনকে বঙ্গবন্ধু শিল্প পুরস্কার প্রদান করা হয়েছে। শিল্প মন্ত্রণালয় শুদ্ধাচার অর্জনে জাতীয় পর্যায়ে ২য় স্থান লাভ করেছে। সচিবালয়ের অধীন প্রকল্পের আওতায় ৬৮.৮৪ লক্ষ মে.টন ভোজ্য তেলে ভিটামিন-এ মিশ্রণ নিশ্চিত করা হয়েছে।

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

| কার্যক্রম | ফলাফল নির্দেশক | সংশ্লিষ্ট কৌশলগত উদ্দেশ্য | পরিমাপের একক | সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা | প্রকৃত অর্জন | লক্ষ্যমাত্রা  | সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা | মধ্যমেয়াদি লক্ষ্যমাত্রা |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ২০২৩-২৪ | ২০২৪-২৫ | ২০২৫-২৬ | ২০২৬-২৭ | ২০২৭-২৮ |
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ | ৮ | ৯ | ১০ | ১১ |
| 1. ভোজ্য তেলে ভিটামিন-এ মিশ্রণ সমৃদ্ধকরণ
 | উৎপাদিত ভিটামিন-এ মিশ্রিত ভোজ্যতেল | ১ | লক্ষ মে.টন | - |  | ১৮ |  | ১৮ | ১৮ |  |

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

(হাজার টাকায়)

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

**৬.২ বাংলাদেশ এ্যাক্রেডিটেশন বোর্ড**

**৬.২.১ সাম্প্রতিক অর্জন:** ৮৫টি টেস্টিং ল্যাবরেটরী, ২০ টি ক্যালিব্রেশন, ৭টি মেডিকেল ল্যাবরেটরী, ৩টি সনদপ্রদানকারী সংস্থা এবং ২৪টি পরিদর্শন সংস্থাসহ সর্বমোট ১৩৯ টি সাজুয্য নিরূপণকারী সংস্থাকে এ্যাক্রেডিটেশন সনদ প্রদান করা হয়েছে। ম্যাথড ভ্যালিডেশন এবং ট্রেসিবিলিটি, মেজারমেন্ট আনসারটিনিটি, অভ্যন্তরীণ এবং বহিঃ গুণগতমান প্রোগ্রামসহ ৭৩টি কারিগরী বিষয়ের উপর ২৬০০ জন কারিগরি ব্যক্তি, ল্যাবরেটরী বিশেষজ্ঞ এবং শিক্ষাবিদকে প্রশিক্ষণ প্রদান করা হয়েছে। এসকল কারিগরী প্রশিক্ষণ কোর্সে দেশে বিদ্যমান বিভিন্ন টেক্সটাইল, খাদ্য, জ্বালানী, রাসায়নিক, ঔষুধ, ইলেকট্রিক্যাল এবং ক্যালিব্রেশন ল্যাবরেটরী থেকে কারিগরী ব্যক্তি অংশগ্রহণ করে। বিএবি Asia Pacific Accreditation Cooperation (APAC) এবং International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC) এর সাথে Mutual Recognition Arrangement (MRA) স্বাক্ষর করেছে। এ পারস্পরিক স্বীকৃত ব্যবস্থায় স্বাক্ষরের ফলে বিএবির এ্যাক্রডিটেশন কার্যক্রম আন্তর্জাতিক স্বীকৃতি অর্জন করেছে। ২০১৫ সালে বাংলাদেশ এ্যাক্রেডিটেশন বোর্ডের প্রথম এবং ২০১৮ সালে দ্বিতীয় পর্যায়ে মূল্যায়ন (Peer Evaluation) অনুষ্ঠিত হয়। এরই ধারাবাহিকতায় গত ১৪-১৮ নভেম্বর ২০২২ খ্রি. তারিখে APAC কর্তৃক গঠিত আমেরিকা, চীন, থাইল্যান্ড ও পিলিপাইন ৪টি দেশের ৪জন সদস্যের সমন্বয়ে বিএবি’র Peer Evaluation সম্পন্ন হয়েছে।

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

| কার্যক্রম | ফলাফল নির্দেশক | সংশ্লিষ্ট কৌশলগত উদ্দেশ্য | পরিমাপের একক | সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা | প্রকৃত অর্জন | লক্ষ্যমাত্রা  | সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা | মধ্যমেয়াদি লক্ষ্যমাত্রা |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ২০২৩-২৪ | ২০২৪-২৫ | ২০২৫-২৬ | ২০২৬-২৭ | ২০২৭-২৮ |
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ | ৮ | ৯ | ১০ | ১১ |
| 1. মান নিয়ন্ত্রণের ওপর প্রশিক্ষণ কার্যক্রম পরিচালনা
 | প্রশিক্ষণপ্রাপ্ত ব্যক্তি | ২ | জন | ২৩০ |  | ২৫০ |  | 260 | ২৭০ |  |
| 1. টেস্টিং ও ক্যালিব্রেশন এ্যাক্রেডিটেশন প্রদান
 | সনদ প্রদানকৃত ল্যাবরেটরি | সংখ্যা | ৯৫ |  | 100 |  | 110 | ১১৫ |  |
| 1. সনদ প্রদানকারী সংস্থাকে এ্যাক্রেডিটেশন করা
 | সনদ প্রদানকারী সংস্থা ইন্সপেকশন | ২০ |  | 20 |  | 22 | ২৫ |  |
| 1. ISO ১৫১৮৯ অনুসারে মেডিক্যাল ল্যাবরেটরিকে এ্যাক্রেডিটেশন প্রদান
 | এ্যাক্রেডিটেশন সনদ প্রদানকৃত ল্যাবরেটরি | ৭ |  | 7 |  | 8 | ৯ |  |
| 1. পরিদর্শন সংস্থাকে এ্যাক্রেডিটেশন প্রদান
 | এ্যাক্রেডিটেশনপ্রাপ্তপরিদর্শনসংস্থা | ৪ |  | 6 |  | 7 | ১০ |  |
| 1. আন্তর্জাতিক প্রতিষ্ঠানসমূহের সদস্যপদ সুসংহত করা
 | টেকনিক্যাল কমিটি, ওয়ার্কিং গ্রুপে অংশগ্রহণ | সংখ্যা | ৪ |  | 5 |  | 5 | ৫ |  |

**৬.২.৩ অপারেশন ইউনিট, স্কিমএবং প্রকল্পওয়ারি মধ্যমেয়াদি ব্যয় প্রাক্কলন**

(হাজার টাকায়)

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

**৬.৩ প্রধান বয়লার পরিদর্শকের কার্যালয়**

**৬.৩.১ সাম্প্রতিক অর্জন:** খুলনা, রংপুর, ময়মনসিংহ, সিলেট, গাজীপুর, নারায়ণগঞ্জ ও নরসিংদীতে নতুন ০৭ (সাত) টি আঞ্চলিক কার্যালয় স্থাপনসহ রাজস্ব খাতে নতুন ১২০ টি পদ সৃজনের মঞ্জুরী প্রদান করা হয়েছে। বর্ণিত আঞ্চলিক কার্যালয়সমূহের কার্যক্রম গত ০৩/০১/২০২১ তারিখ হতে শুরু হয়েছে। ২০২২ সালে বয়লার আইন,২০২২ প্রণীত হয়েছে। বিগত ০৩ অর্থ বছরে মোট ২,১৯৬ টি বয়লার রেজিষ্ট্রেশন প্রদান, স্থানীয়ভাবে তৈরিকৃত বয়লার পরিদর্শনপূর্বক ৬৩৭ টি নির্মাণ সনদ প্রদান এবং বয়লারের কাজে নিয়োজিত শিক্ষানবিশদের পরীক্ষা গ্রহণপূর্বক ৫২২ জন প্রার্থীকে বয়লার পরিচারক যোগ্যতা সনদ প্রদান করা হয়েছে। বর্ণিত সময়ে বয়লার বিষয়ক গণসচেতনতার জন্য মোট ৩৬টি সভা অনুষ্ঠিত হয়েছে এবং ১৮.৫৬ কোটি টাকা নন-ট্যাক্স রাজস্ব আদায় করা হয়েছে।

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

| কার্যক্রম | ফলাফল নির্দেশক | সংশ্লিষ্ট কৌশলগত উদ্দেশ্য | পরিমাপের একক | সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা | প্রকৃত অর্জন | লক্ষ্যমাত্রা  | সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা | মধ্যমেয়াদি লক্ষ্যমাত্রা |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ২০২৩-২৪ | ২০২৪-২৫ | ২০২৫-২৬ | ২০২৬-২৭ | ২০২৭-২৮ |
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ | ৮ | ৯ | ১০ | ১১ |
| 1. অপারেটরের পরীক্ষা গ্রহণ
 | পরীক্ষার্থীর সংখ্যা | ৩ | জন | - |  | 1000 |  | 1000 | 1000 |  |
| 1. রেজিস্ট্রেশনের উদ্দেশ্যে বয়লার পরিদর্শন
 | নবায়নকৃত বয়লার | সংখ্যা | 7500 |  | 755০ |  | 7550 | 7550 |  |
| রেজিস্ট্রেশনকৃত বয়লার | 750 |  | 750 |  | 750 | 750 |  |
| 1. স্থানীয়ভাবে তৈরির উদ্দেশ্যে বয়লার পরিদর্শন
 | সনদ প্রদানকৃত বয়লার | 250 |  | ২5০ |  | 250 | 250 |  |
| 1. সহকারী বয়লার পরিচারকদের দক্ষতা যাচাই
 | সনদ প্রদানকৃত পরিচারক | জন | - |  | ৩০০ |  | 300 | 300 |  |
| 1. সচেতনতামূলক সভার আয়োজন
 | সচেতনতামূলক সভা | সংখ্যা | 10 |  | ১০ |  | 10 | 10 |  |

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

(হাজার টাকায়)

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

**৬.৪ বাংলাদেশ স্ট্যান্ডার্স এন্ড টেস্টিং ইন্সটিটিউশন (বিএসটিআই)**

**৬.৪.১ সাম্প্রতিক অর্জন:** রিইউসেবল স্যানিটারি ন্যাপকিন, ব্যান্ডেজ, এরোসল, বিটুমিন, হেলমেট, হালাল কসমেটিকস, প্রিন্টিং ইংক ফর প্যাকেজিংসহ বিভিন্ন জনগুরুত্বপূর্ণ পণ্যের জাতীয় মান প্রণয়ন করা হয়েছে। খাদ্যজাতপণ্য, শিশুখাদ্য, প্রসাধন সামগ্রী, বৈদ্যুতিক সামগ্রী, নির্মাণ সামগ্রী, স্বর্ণ, বস্ত্র সামগ্রীর জনগুরুত্বপূর্ণ ৩৭টি পণ্যকে (সিএম লাইসেন্স) বাধ্যতামূলক তালিকার আওতাভূক্ত করা হয়েছে। বিএসটিআই’র ১৪টি ল্যাবরেটরির আওতায় ৩৬টি পণ্যের ২৯২টি প্যারামিটারের ৩৪৫টি পরীক্ষণ পদ্ধতির অ্যাক্রেডিটেশন নবায়ন করা হয়েছে। বিএসটিআইতে National Metrology Laboratory (NML) স্থাপন এবং NML এর ৬টি ল্যাবরেটরির অ্যাক্রেডিটেশন নবায়ন করা হয়েছে। এছাড়া NML এর calibration Mesurement Capablity (CMC) আন্তর্জাতিক মেট্রোলজি সংস্থা BIPM এর ওয়েবসাইট প্রকাশের জন্য আন্তর্জাতিক যোগাযোগ অব্যাহত আছে। জাতীয় মান সংস্থা হিসেবে বিভিন্ন দেশের সাথে মোট ১০টি সমঝোতা স্মারক স্বাক্ষর করা হয়েছে।

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

| কার্যক্রম | ফলাফল নির্দেশক | সংশ্লিষ্ট কৌশলগত উদ্দেশ্য | পরিমাপের একক | সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা | প্রকৃত অর্জন | লক্ষ্যমাত্রা  | সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা | মধ্যমেয়াদি লক্ষ্যমাত্রা |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ২০২৩-২৪ | ২০২৪-২৫ | ২০২৫-২৬ | ২০২৬-২৭ | ২০২৭-২৮ |
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ | ৮ | ৯ | ১০ | ১১ |
| 1. মানসম্পন্ন পণ্য উৎপাদনে ভূমিকা পালন
 | মান প্রণয়ন | ২ | সংখ্যা | - |  | ৩০০ |  | ৩২০ | ৩৪০ |  |
| 1. পণ্যের রপ্তানি বৃদ্ধিতে ভূমিকা পালন
 | ম্যানেজমেন্ট সিস্টেম সার্টিফিকেশন | সংখ্যা | ২৩ |  | ২৪ |  | ২৫ | ২৬ |  |
| আঞ্চলিক ও আন্তর্জাতিক মান সংক্রান্ত সভায় অংশগ্রহণ | সংখ্যা | - |  | ১৬ |  | ১৮ | ২০ |  |
| 1. পণ্যের গুণগত মানও পরিমাপ নিশ্চিতকরণ
 | সিএম লাইসেন্স প্রদান ও নবায়ন | সংখ্যা | ৮০০০ |  | ৮৫০০ |  | ৮৬০০ | ৮৭০০ |  |
| মোবাইল কোর্ট ও সার্ভিল্যান্স টিমের কার্যক্রম পরিচালনা | সংখ্যা | ৩৫০০ |  | ৪০০০ |  | ৪২০০ | ৪৪০০ |  |
| ভৌত পরীক্ষণ: |
| (ক) ইলেকট্রিক পণ্য | ২ | সংখ্যা | ৩২০০ |  | ৩৩০০ |  | ৩৪০০ | ৩৫০০ |  |
| (খ) পুরঃ ও প্রকৌশল পণ্য | ৯০০০ |  | ৯১০০ |  | ৯২০০ | ৯৩০০ |  |
| (গ) টেক্সটাইল পণ্য | ৫৫০ |  | ৬০০ |  | ৬৫০ | ৭০০ |  |
| (ঘ) ইলেকট্রিক মিটার | ৪৫০০০০ |  | ৪৬০০০০ |  | ৪৭০০০০ | ৪৮০০০০ |  |
| (ঙ) খাদ্য পণ্য, জৈব পণ্য এবং অজৈব পণ্যের রসায়ন পরীক্ষণ | ৩১০০০ |  | ৩২০০০ |  | ৩৩০০০ | ৩৪০০০ |  |
| ওজন ও পরিমাপ যন্ত্রপাতির সঠিকতা নিরূপণ: |
| (ক) বাটখারা | ২ | সংখ্যা | ৪৫০০ |  | ৫০০০ |  | ৫১০০ | ৫২০০ |  |
| (খ) লিটার মেজার | ৮২০০০ |  | ৮৩০০০ |  | ৮৪০০০ | ৮৫০০০ |  |
| (গ) ওজন যন্ত্র | ২৬০০০০ |  | ২৬১০০০ |  | ২৬২০০০ | ২৬৩০০০ |  |

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

(হাজার টাকায়)

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

**৬.৫ বাংলাদেশ কেমিক্যাল ইন্ডাস্ট্রিজ কর্পোরেশন (বিসিআইসি)**

**৬.৫.১ সাম্প্রতিক অর্জন:** ইউরিয়া, টিএসপি এবং ডিএপি সার উৎপাদিত হয়েছে যথাক্রমে ৭.৪১ লক্ষ মে.টন, ০.৮৭৫ লক্ষ মে. টন এবং ১.১৯ লক্ষ মে.টন।

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

| কার্যক্রম | ফলাফল নির্দেশক | সংশ্লিষ্ট কৌশলগত উদ্দেশ্য | পরিমাপের একক | সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা | প্রকৃত অর্জন | লক্ষ্যমাত্রা | সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা | মধ্যমেয়াদি লক্ষ্যমাত্রা |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ২০২৩-২৪ | ২০২৪-২৫ | ২০২৫-২৬ | ২০২৬-২৭ | ২০২৭-২৮ |
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ | ৮ | ৯ | ১০ | ১১ |
| 1. সার, কাগজ, সিমেন্ট, ইনসুলেটর ও স্যানিটারি ওয়্যার, গ্লাসশীট, কস্টিক সোডা, লিকুইড ক্লোরিন, হাইড্রোক্লোরিক এসিড, ব্লিচিং পাউডার উৎপাদন
 | উৎপাদিত ইউরিয়া সার | ১ | লক্ষ মে.টন | ১১.৩০ |  | ২৩.০৫ |  | ২৩.০৫ | ২৪.০০ |  |
| উৎপাদিত টিএসপি সার | লক্ষমে.টন | ১.০০ |  | ১.১০ |  | ১.২০ | ১.২০ |  |
| উৎপাদিত ডিএপি সার | লক্ষ মে.টন | ১.২০ |  | ১.৫০ |  | ১.৫০ | ১.৫০ |  |
| উৎপাদিতকাগজ | হাজার মে.টন | ৪.০০ |  | ৫.০০ |  | ৫.০০ | ৫.০০ |  |
| উৎপাদিতসিমেন্ট | লক্ষ মে.টন |  |  | - |  | - |  |  |
| উৎপাদিত ইন্সুলেটর ও স্যানিটারিওয়্যার  | হাজার মে.টন | ২.১০ |  | ২.১৬ |  | ২.৪০ | ২.৪০ |  |
| উৎপাদিত গ্লাসশিট  | লক্ষ ব. মিটার | ০.৫২৭ |  | - |  | - | - |  |
| 1. কৃষি নিরাপত্তার স্বার্থে সার আমদানী, বিপণন ও বিতরণ নিশ্চিতকরণ
 | আমদানীকৃত সার | ১ | হাজার মে. টন | ১৫.৪০ |  | ১৫.০০ |  | ১৫.০০ | ১৫.০০ |  |

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

(হাজার টাকায়)

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

**৬.৬ বাংলাদেশ শিল্প কারিগরি সহায়তা কেন্দ্র (বিটাক)**

**৬.৬.১ সাম্প্রতিক অর্জন:** বিগত ৩ (তিন) বছরে SEPA প্রকল্প, SEIP প্রকল্প, নিয়মিত প্রশিক্ষণ ও বাস্তব প্রশিক্ষণের মাধ্যমে মোট ১৮,৮০০ জনকে প্রশিক্ষণ প্রদান। এদের মধ্য থেকে ৭৮৫০ জনের বিভিন্ন শিল্প কারখানায় কর্মসংস্থান হয়েছে। দেশের সরকারি ও বেসরকারি শিল্প প্রতিষ্ঠানের জন্য প্রায় ৫৫.৪০ কোটি টাকার আমদানি বিকল্প যন্ত্রাংশ তৈরি করে আনুমানিক ২২১.৬০ কোটি টাকা সমমূল্যের বৈদেশিক মুদ্রার সাশ্রয় হয়েছে। বিটাক এর কর্মকর্তা/কর্মচারীদের পেনশন স্কিম চালু হয়েছে

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

| কার্যক্রম | ফলাফল নির্দেশক | সংশ্লিষ্ট কৌশলগত উদ্দেশ্য | পরিমাপের একক | সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা | প্রকৃত অর্জন | লক্ষ্যমাত্রা  | সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা | মধ্যমেয়াদি লক্ষ্যমাত্রা |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ২০২৩-২৪ | ২০২৪-২৫ | ২০২৫-২৬ | ২০২৬-২৭ | ২০২৭-২৮ |
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ | ৮ | ৯ | ১০ | ১১ |
| ১. হাতে কলমে কারিগরি দক্ষতাউন্নয়নপ্রশিক্ষণের মাধ্যমে দরিদ্র জনগোষ্ঠীর আয়বর্ধন | প্রদানকৃত কারিগরি প্রশিক্ষণ | ৪ | জন (পুরুষ) | 960 | 350 | 960 | 2280 | ২২৮০ | 2280 | 240 |
| জন (মহিলা) | ৭০০ | 388 | ২১৬০ | 2160 | ২১৬০ | 2160 | 270 |

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

(হাজার টাকায়)

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

**৬.৭ বাংলাদেশ ক্ষুদ্র ও কুটির শিল্প কর্পোরেশন (বিসিক)**

**৬.৭.১ সাম্প্রতিক অর্জন:** বিসিক কর্তৃক বিগত ৩ (তিন) বছরে ২১৫১০ টি মাঝারি, ক্ষুদ্র ও কুটির শিল্প স্থাপিত হয়েছে। এর ফলে ১৮১৭৬৬ জন লোকের কর্মসংস্থানের সুযোগ সৃষ্টি হয়েছে। ব্যবস্থাপনা ও দক্ষতা উন্নয়নে মোট ৪৩,৫৪২ জনকে প্রশিক্ষণ প্রদান করা হয়েছে। বিসিকের উদ্যোগে বেসরকারি খাতে ২২৬০৪.০০ মে.টন মধু এবং ৫৭.১৯ লক্ষ মেট্রিক টন লবণ উৎপাদিত হয়েছে। সাবকন্ট্রাক্টিং সংযোগ স্থাপনের মাধ্যমে ৩৪.৩১ কোটি টাকার পণ্য সরবরাহের আদেশ পাওয়া গেছে। বিসিক ১৫৩টি (অনলাইনে ৯৩টিসহ) মেলা আয়োজন এবং ১৯৯টি মেলায় অংশগ্রহণ করেছে। বিসিক কর্তৃক সিইটিপি সুবিধাসহ ঢাকার সাভারে পরিবেশবান্ধব চামড়া শিল্পনগরী স্থাপন করা হয়েছে এবং সাভার চামড়া শিল্পনগরীতে CETP স্থাপিত হয়েছে। মুন্সিগঞ্জে ১টি শিল্পপার্ক (এপিআই শিল্পপার্ক) এবং ১টি শিল্পনগরী (বৈদ্যুতিক পণ্য উৎপাদন ও হালকা প্রকৌশল শিল্পনগরী, মুন্সিগঞ্জ) প্রকল্প বাস্তবায়িত হয়েছে। এছাড়াও দেশব্যাপী ৪টি শিল্পনগরী (ভৈরব, চুয়াডাঙ্গা, রাজশাহী-২ এবং বরগুনা) এবং ৪টি শিল্পনগরী সম্প্রসারণ (নরসিংদী, গোপালগঞ্জ, মাদারীপুর ও জামালপুর) প্রকল্প বাস্তবায়িত হয়েছে। এছাড়া বরাদ্দযোগ্য শিল্প প্লটের মধ্যে ৫৩২টি প্লট বরাদ্দ প্রদান করা হয়েছে।

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

| কার্যক্রম | ফলাফল নির্দেশক | সংশ্লিষ্ট কৌশলগত উদ্দেশ্য | পরিমাপের একক | সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা | প্রকৃত অর্জন | লক্ষ্যমাত্রা  | সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা | মধ্যমেয়াদি লক্ষ্যমাত্রা |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ২০২৩-২৪ | ২০২৪-২৫ | ২০২৫-২৬ | ২০২৬-২৭ | ২০২৭-২৮ |
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ | ৮ | ৯ | ১০ | ১১ |
| 1. ক্ষুদ্র ও কুটির শিল্পনগরীর অবকাঠামো উন্নয়ন
 | অবকাঠামো উন্নয়ন | ১ | সংখ্যা | 5 |  | 5 |  | ৬ | 6 |  |
| 1. বেসরকারি খাতে লবণে আয়োডিন মিশ্রণ নিশ্চিতকরণ
 | উৎপাদিত আয়োডিন মিশ্রিত লবণ | মে.টন | 890 |  | ৯0০ |  | ৯৫০ | 950 |  |
| 1. শিল্পোদ্যোক্তা চিহ্নিতকরণ, প্রশিক্ষণ প্রদান ও প্রযুক্তি হস্তান্তর
 | শিল্পোদ্যোক্তা চিহ্নিতকরণ | ৪ | জন | 18500 |  | 18600 |  | ১৮7০০ | 18800 |  |
| দক্ষতা উন্নয়ন প্রশিক্ষণ ও ব্যবস্থাপনা উন্নয়ন প্রশিক্ষণ | জন | 16000 |  | ১৬২০০ |  | ১৬4০০ | 16500 |  |
| নকশা নমুনা উন্নয়ন বিতরণ ও কারিগরি তথ্য সংগ্রহ ও বিতরণ | সংখ্যা | 3800 |  | 3820 |  | 3850 | 3850 |  |
| 1. বিপণন সমীক্ষা ও সাব-সেক্টর স্টাডি পরিচালনা ও প্রকাশ
 | বিপণন সমীক্ষা ও সাব-সেক্টর স্টাডি | ১ | সংখ্যা | 271 |  | 280 |  | 290 | 300 |  |
| 1. কর্মসংস্থান সৃষ্টি
 | সৃষ্ট কর্মসংস্থান | জন | 55600 |  | ৫৫৭০০ |  | 55800 | 56000 |  |
| 1. বেসরকারি খাতের শিল্প পণ্যের উৎপাদন ও পরিবেশ সংরক্ষণে সহযোগিতা
 | আহরণে সহায়তা | মে:টন | 7000 |  | 7020 |  | 7040 | 7050 |  |
| 1. বিপণন ব্যবস্থাকরণ
 | আয়োজিত মেলা ও ক্রেতা বিক্রেতা সম্মেলন | সংখ্যা | 107 |  | 105 |  | 107 | 110 |  |

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

(হাজার টাকায়)

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

**৬.৮ বাংলাদেশ চিনি ও খাদ্য শিল্প কর্পোরেশন**

**৬.৮.১ সাম্প্রতিক অর্জন:** পরিবেশ সংরক্ষণে ১৪টি চিনিকলে বর্জ্য পরিশোধনাগার (ইটিপি) স্থাপন (১ম সংশোধিত) শীর্ষক প্রকল্পের অধীন ১১টি চিনিকলের ইটিপি নির্মাণ কাজ সম্পন্ন হয়েছে। আখচাষিদের আখের পূজি ও মূল্য সহজ ও স্বচ্ছতার সাথে প্রদানের নিমিত্ত নিজস্ব মালিকানায় Smart cane procurement and payment সফটওয়্যার তৈরি এবং মোবাইল ব্যাংকিং এর মাধ্যমে মূল্য পরিশোধ করা হচ্ছে। আখচাষিদের বিভিন্ন গুরুত্বপূর্ণ বার্তা প্রদানের জন্য ‘বন্ধুসেবা’ সার্ভিস চালু করা হয়েছে। আখচাষ আধুনিক ও যান্ত্রিকীকরণের লক্ষ্যে চিনিকলসমূহের বাণিজ্যিক খামারে ইক্ষু রোপণ এবং কর্তনের জন্য সুগার কেইন, প্লান্টার ও কম্বাইন্ড হারভেস্টার ক্রয় করা হয়েছে। কেরু অ্যান্ড কোং (বাংলাদেশ) লি. এর ডিস্টিলারি ইউনিট অটোমেশনের লক্ষ্যে মেশিন সেটআপ করা হয়েছে।

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

| কার্যক্রম | ফলাফল নির্দেশক | সংশ্লিষ্ট কৌশলগত উদ্দেশ্য | পরিমাপের একক | সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা | প্রকৃত অর্জন | লক্ষ্যমাত্রা  | সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা | মধ্যমেয়াদি লক্ষ্যমাত্রা |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ২০২৩-২৪ | ২০২৪-২৫ | ২০২৫-২৬ | ২০২৬-২৭ | ২০২৭-২৮ |
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ | ৮ | ৯ | ১০ | ১১ |
| ১. চিনিউৎপাদন  | উৎপাদিত ইক্ষু | ১ | লক্ষ মে.টন | - |  | ১১.৫৫ |  | ১৩.২০ | - |  |
| উৎপাদিত চিনি | হাজার মে.টন | - |  | ৫৪.৭০ |  | ৬৪.৭৫ | - |  |
| মিলে সরবরাহকৃত ইক্ষু | লক্ষ মে.টন | - |  | ৮.১০ |  | ৯.২৫ | - |  |

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

(হাজার টাকায়)

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

**৬.৯ ন্যাশনাল প্রোডাকটিভিটি অর্গানাইজেশন (এনপিও)**

**৬.৯.১ সাম্প্রতিক অর্জন:** গত ৩ (তিন) বছরে (২০২০-২১ হতে ২০২২-২৩ পর্যন্ত) এনপিও কর্তৃক ১৮১ টি প্রশিক্ষণ কোর্সের মাধ্যমে মোট ৫৮৪৯ জন প্রশিক্ষণার্থীকে উৎপাদনশীলতা বিষয়ে প্রশিক্ষণ দেওয়া হয়েছে। এ সময়ে মোট ২৫ টি কর্মশালায় ১০৫০ জন অংশগ্রহণ করে। এশিয়ান প্রোডাকটিভিটি অর্গানাইজেশন (এপিও) এর সহযোগিতায় বাংলাদেশে ৭টি আন্তর্জাতিক সেমিনার/কর্মশালা সম্পন্ন হয়েছে, এই কর্মসূচিতে বাংলাদেশসহ ১৪ টি দেশের মোট ১৫০ জন অংশগ্রহণ করে। বাংলাদেশ হতে এপিও সদস্যভূক্ত দেশে বিভিন্ন কর্মসূচিতে ২৩৭ জন প্রশিক্ষণ গ্রহণ করেছে। ৯টি কারখানায়/প্রতিষ্ঠানে এপিও কর্তৃক কারিগরী সহায়তা প্রদান করা হয়েছে। ২৭টি উৎপাদনশীলতা গতি প্রকৃতি বিষয়ক প্রতিবেদন প্রস্তুত করা হয়েছে। উৎপাদনশীলতার ধারণা গণমানুষের মাঝে প্রচারের জন্য ০২ অক্টোবর জাতীয় উৎপাদনশীলতা দিবস দেশব্যাপি (জেলা এবং উপজেলা পর্যায়ে) পালন করা হয়েছে। আলোচ্য সময়ে ৬টি ক্যাটাগরীতে ১০১ টি শিল্প কারখানা/প্রতিষ্ঠানের মধ্যে ন্যাশনাল প্রোডাকটিভিটি এন্ড কোয়ালিটি এক্সিলেন্স এওয়ার্ড প্রদান করা হয়েছে। বাংলাদেশের উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে ২০১৯ সালে এনপিও, এপিও এর সহযোগিতাই ১০ বছর মেয়াদী “ন্যাশনাল প্রোডাকটিভিটি মাস্টার প্লান ২০২১-২০৩০” প্রণয়ন করেছে।

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

| কার্যক্রম | ফলাফল নির্দেশক | সংশ্লিষ্ট কৌশলগত উদ্দেশ্য | পরিমাপের একক | সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা | প্রকৃত অর্জন | লক্ষ্যমাত্রা  | সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা | মধ্যমেয়াদি লক্ষ্যমাত্রা |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ২০২৩-২৪ | ২০২৪-২৫ | ২০২৫-২৬ | ২০২৬-২৭ | ২০২৭-২৮ |
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ | ৮ | ৯ | ১০ | ১১ |
| 1. রাষ্ট্রায়ত্ব শিল্প কারখানাগুলোর শ্রমিকদের উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধির জন্য প্রশিক্ষণ প্রদান
 | প্রশিক্ষণার্থী | ৪ | সংখ্যা | 1800 |  | 2260 |  | 2570 | 2805 |  |
| 1. রাষ্ট্রীয় মালিকানাধীন শিল্প-কারখানা অলাভজনক হওয়ার কারণ অনুসন্ধান এবং এ সম্পর্কিত গবেষণা, সেমিনার, সিম্পোজিয়াম পরিচালনা
 | অংশগ্রহণকারী | ৫ | জন | 800 |  | 1000 |  | 1200 | 1500 |  |
| প্রকাশিত প্রতিবেদন | সংখ্যা | 9 |  | ৯ |  | ৯ | 9 |  |
| 1. শিল্পখাতে অবদানের জন্য পুরস্কার এবং স্বীকৃতি
 | প্রদানকৃত ন্যাশনাল প্রোডাকটিভিটি এন্ড কোয়ালিটি এক্সিলেন্স এওয়ার্ড | সংখ্যা | 10 |  | ১1 |  | ১2 | 12 |  |
| 1. গবেষণা পরিচালনা
 | প্রকাশিত গবেষণা প্রতিবেদন | সংখ্যা | 6 |  | 8 |  | 10 | 12 |  |
| 1. Consultancy সেবা প্রদান (KAIZEN)
 | প্রদানকৃত সেবা | সংখ্যা | ১০ |  | ১২ |  | ১৪ | ২০ |  |
| 1. জাতীয় উৎপাদনশীলতা দিবস পালন
 | বিভাগ, জেলা ও উপজেলা পর্যায়ে অনুষ্ঠান | সংখ্যা | ২৭৫ |  | ২৯০ |  | ৩০০ | ৩৫০ |  |

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

(হাজার টাকায়)

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

**৬.১০ পেটেন্ট, ডিজাইন ও ট্রেডমার্কস অধিদপ্তর**

**৬.১০.১ সাম্প্রতিক অর্জন:** বিগত ০৩ বছরে লেটার্স অব পেটেন্ট ৫৫০টি, শিল্প-নকশা সনদ ৪,১০৮টি ও ট্রেডমার্কস সনদ ১১,৮৭২টি প্রদান করেছে। নন ট্যাক্স রেভিনিউ অর্জিত হয়েছে প্রায় ৭৮.৫৬ কোটি টাকা। ভৌগোলিক নির্দেশক পণ্য হিসেবে বাংলাদেশের ঐতিহ্যবাহী ২১ টি পণ্যকে ভৌগোলিক নির্দেশক পণ্য হিসেবে নিবন্ধন প্রদান করা হয়েছে।

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

| কার্যক্রম | ফলাফল নির্দেশক | সংশ্লিষ্ট কৌশলগত উদ্দেশ্য | পরিমাপের একক | সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা | প্রকৃত অর্জন | লক্ষ্যমাত্রা  | সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা | মধ্যমেয়াদি লক্ষ্যমাত্রা |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ২০২৩-২৪ | ২০২৪-২৫ | ২০২৫-২৬ | ২০২৬-২৭ | ২০২৭-২৮ |
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ | ৮ | ৯ | ১০ | ১১ |
| 1. পেটেন্ট স্বত্ব মঞ্জুর
 | মঞ্জুরকৃত পেটেন্ট স্বত্ব | ১ | সংখ্যা | ২০০ |  | ২০০ |  | ২০০ | ২০০ |  |
| 1. শিল্পে উৎপাদিত নতুন পণ্যের ডিজাইন নিবন্ধন
 | নিবন্ধনকৃত নতুন পণ্য | ৯৫০ |  | ১০২৫ |  | ১০৫০ | ১১০০ |  |
| 1. শিল্প পণ্যের স্বত্ব সংরক্ষণের জন্য ট্রেডমার্কস নিবন্ধন
 | নিবন্ধনকৃত ট্রেডমার্কস | ৩০০০ |  | ৩০৫০ |  | ৩১০০ | ৩১৫০ |  |
| 1. ভৌগোলিক নির্দেশক পণ্য নিবন্ধন
 | নিবন্ধনকৃত জিআই | ০৩ |  | ০৩ |  | ০৩ | ০৩ |  |

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

(হাজার টাকায়)

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

**৬.১১ বাংলাদেশ ইস্পাত ও প্রকৌশল কর্পোরেশন (বিএসইসি)**

**৬.১১.১ সাম্প্রতিক অর্জন:** বিএসইসি’র পণ্য বিক্রয়ের লক্ষে ই-শপ চালু করা হয়েছে। ইসিএল কর্তৃক চীনের একটি প্রতিষ্ঠানে ১০.৫০ লক্ষ ডলারের পণ্য রপ্তানী করা হয়েছে এবং আরও ১০.৫০ লক্ষ ডলারের রপ্তানী চুক্তি স্বাক্ষরিত হয়েছে। ইটিএল কর্তৃক এলইডি বাল্ব উৎপাদনের জন্য একটি নতুন প্রকল্প বাস্তবায়ন করা হয়েছে। গাজী ওয়্যারস লিঃ কে শক্তিশালী ও আধুনিকীকরণ প্রকল্পের কার্যক্রম সম্পন্ন হয়েছে। বাংলাদেশ ব্লেড ফ্যাক্টরী লিঃ এর “ডিসপোজেবল রেজর ব্লেড প্লান্ট স্থাপন এবং বিদ্যমান প্লান্ট আধুনিকায়ন" শীর্ষক প্রকল্পের ৬৩% কাজ সম্পন্ন হয়েছে। “রাসায়নিক গুদাম নির্মাণ” শীর্ষক প্রকল্পের আওতায় ইতোমধ্যে ৭টি গোডাউন নির্মাণ সম্পন্ন হয়েছে এবং অবশিষ্ট ৪৭টি গোডাউন নির্মাণ কাজের ৭০% কাজ সম্পন্ন হয়েছে। উল্লেখ্য, বিএসইসির নিয়ন্ত্রণাধীন শিল্প প্রতিষ্ঠানসমূহ কোনরূপ পরিবেশ দূষণ করে না।

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

| কার্যক্রম | ফলাফল নির্দেশক | সংশ্লিষ্ট কৌশলগত উদ্দেশ্য | পরিমাপের একক | সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা | প্রকৃত অর্জন | লক্ষ্যমাত্রা  | সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা | মধ্যমেয়াদি লক্ষ্যমাত্রা |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ২০২৩-২৪ | ২০২৪-২৫ | ২০২৫-২৬ | ২০২৬-২৭ | ২০২৭-২৮ |
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ | ৮ | ৯ | ১০ | ১১ |
| 1. শিল্প পণ্যের উৎপাদন জোরদারকরণ ও পরিবেশ সংরক্ষণ | সংযোজনকৃত গাড়ি | ১ | সংখ্যা | ৮৫০ |  | ৮৫০ |  | ৯০০ | ১০০০ |  |
| সংযোজনকৃত মোটর সাইকেল | সংখ্যা | ৪৬০০ |  | ৪৬০০ |  | ৪৬৫০ | ৪৭০০ |  |
| উৎপাদিত জিআই, এমএস এবং এপিআই পাইপ | মে.টন | ৪০০০ |  | ৪০০০ |  | ৪৫০০ | ৫০০০ |  |
| উৎপাদিত ফ্লুরিসেন্ট টিউবস লাইট | সংখ্যা (লক্ষ) | ০.৭০ |  | ০.৭৫ |  | ০.৭৫ | ০.৭৫ |  |
| উৎপাদিত সিএফএল ও এলইডি বাল্ব | সংখ্যা (লক্ষ) | ০.৫০ |  | ০.৫০ |  | ০.৫৫ | ০.৬০ |  |
| উৎপাদিত ট্রান্সফরমার ডিসকানেক্ট লাইটনিং এরিস্টর | টাকা (লক্ষ) | ৫৭৮৪ |  | ৫৮০০ |  | ৫৮৫০ | ৫৯০০ |  |
| উৎপাদিত স্টেইনলেস রেজর ব্লেড | সংখ্যা (লক্ষ) | ৭০০ |  | ৮০০ |  | ৮০০ | ৮৫০ |  |
| উৎপাদিত এসইআই এন্ড এইচডিবিসি তার | মেঃটন | ৬০০ |  | ৮০০ |  | ৮৫০ | ৮৫০ |  |
| উৎপাদিত ইলেকট্রিক কেবলস | মেঃটন | ৪৫০০ |  | ৪৫০০ |  | ৪৭০০ | ৫০০০ |  |
| উৎপাদিত ৪০ গ্রেড এমএস বার, স্কোয়ার বার ও ফ্লাট বার | মেঃটন | ১০০০ |  | ১০০০ |  | ১০০০ | ১১০০ |  |

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

(হাজার টাকায়)

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

**৬.১২ বাংলাদেশ ইন্সটিটিউট অব ম্যানেজমেন্ট (BIM)**

**৬.১২.১ সাম্প্রতিক অর্জন:** মানবসম্পদ উন্নয়ন ও ব্যবস্থাপনা বিষয়ে ২৬২টি স্বল্পমেয়াদী প্রশিক্ষণ কোর্সে ৪,৮৮০ জনকে এবং দীর্ঘমেয়াদী ডিপ্লোমা কোর্সে ১,১৬২ জনকে প্রশিক্ষণ প্রদান করা হয়েছে। বিভিন্ন প্রতিষ্ঠানের জন্য ১২টি পরামর্শ সেবা কার্যক্রম এবং বিআইএম কর্তৃক ৩১টি অভ্যন্তরীণ গবেষণা সম্পাদন করা হয়েছে।

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

| কার্যক্রম | ফলাফল নির্দেশক | সংশ্লিষ্ট কৌশলগত উদ্দেশ্য | পরিমাপের একক | সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা | প্রকৃত অর্জন | লক্ষ্যমাত্রা | সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা | মধ্যমেয়াদি লক্ষ্যমাত্রা |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ২০২৩-২৪ | ২০২৪-২৫ | ২০২৫-২৬ | ২০২৬-২৭ | ২০২৭-২৮ |
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ | ৮ | ৯ | ১০ | ১১ |
| 1. ব্যবসায় ব্যবস্থাপনা ও উদ্যোক্তা উন্নয়ন প্রশিক্ষণ আয়োজন | স্বল্পমেয়াদি কোর্সসম্পন্নকারী | 4 | জন | ১১৫০ |  | 1150 |  | 1200 | ১২০০ |  |
| স্নাতকোত্তর/ ডিপ্লোমা কোর্স সম্পন্নকারী | ৫৫০ |  | 650 |  | 700 | ৭০০ |  |
| প্রদানকৃত পরামর্শ সেবা | ৪ |  | 4 |  | 4 | ৪ |  |
| সম্পাদনকৃত গবেষণা | সংখ্যা | ৭ |  | ১2 |  | 10 | ১০ |  |

**৬.১২.৩ অপারেশন ইউনিট, স্কিমএবং প্রকল্পওয়ারি মধ্যমেয়াদি ব্যয় প্রাক্কলন**

(হাজার টাকায়)

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