



বাংলাদেশ বিজ্ঞান ও শিল্প গবেষণা পরিষদ

পরিচালক, পাইলট প্ল্যান্ট এন্ড প্রসেস ডেভেলপমেন্ট সেন্টার (পিপিএন্ডপিডিসি)

এবং

চেয়ারম্যান, বাংলাদেশ বিজ্ঞান ও শিল্প গবেষণা পরিষদ (বিসিএসআইআর)

এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

১ জুলাই, ২০২০ - ৩০ জুন, ২০২১

সূচিপত্র

| |
|--|
| উপক্রমণিকা |
| পিপিএন্ডপিডিসি-এর কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র |
| সেকশন-১: পিপিএন্ডপিডিসি-এর রূপকল্প, অভিলক্ষ্য, কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং প্রধান কার্যাবলি |
| সেকশন-২: পিপিএন্ডপিডিসি - এর বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/impact) |
| সেকশন-৩: কৌশলগত উদ্দেশ্যভিত্তিক কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ |
| সংযোজনী-১: শব্দসংক্ষেপ |
| সংযোজনী-২: কর্মসম্পাদন সূচকের পরিমাপ পদ্ধতি |
| সংযোজনী- ৩: কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে অন্যান্য কার্যালয়ের নিকট সুনির্দিষ্ট চাহিদা |

উপক্রমণিকা (Preamble)

সরকারি দপ্তরসমূহে প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি, স্বচ্ছতা ও জবাবদিহি জোরদার করা, সুশাসন সংহতকরণ এবং সম্পদের যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিতকরণের মাধ্যমে রূপকল্প ২০২১ এর যথাযথ বাস্তবায়নের লক্ষ্যে-

পরিচালক, পাইলট প্ল্যান্ট এন্ড প্রসেস ডেভেলপমেন্ট সেন্টার (পিপিএন্ডপিডিসি)

এবং

চেয়ারম্যান, বাংলাদেশ বিজ্ঞান ও শিল্প গবেষণা পরিষদ (বিসিএসআইআর)

এর মধ্যে ২০২০ সালেরমাসের.....তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন:

পিপিএন্ডপিডিসি -এর কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র (Overview of the Performance of PP&PDC)

সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহ

পিপিএন্ডপিডিসির গবেষণা ও উন্নয়ন কার্যক্রমের প্রধান উদ্দেশ্য বিসিএসআইআর এর বিভিন্ন গবেষণাগার হতে উদ্ভূত পদ্ধতিসমূহের পাইলট প্ল্যান্ট স্টাডির মাধ্যমে পদ্ধতিসমূহের কারিগরি এবং অর্থনৈতিক সম্ভাব্যতা জাচাই করে পদ্ধতিটির শিল্পায়ন এ ভূমিকা রাখা। বিগত ০৩ (তিন) বছরে পিপিএন্ডপিডিসি-এ ১৮ টি আরএন্ডডি প্রকল্প, ০২ টি পাইলট প্ল্যান্ট স্টাডি, ০৬ টি পেটেন্ট স্বত্ব অর্জন/দাখিলকৃত, ০৫ টি প্রযুক্তি অর্জন/দাখিলকৃত, ০৩ টি ফেলোশিপ প্রদান, ১৬ জন শিক্ষার্থীর গবেষণাকর্ম তত্ত্বাবধান, ০৩ টি বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচী বাস্তবায়ন এবং ৩৯ টি গবেষণা প্রবন্ধ প্রকাশ করেছে। এ সময়ে পিপিএন্ডপিডিসি-এ বিভিন্ন শিল্পোদ্যোক্তা/শিল্প প্রতিষ্ঠান, আমদানি-রপ্তানিকারক প্রতিষ্ঠান, সরকারি-বেসরকারি বিভিন্ন প্রতিষ্ঠান ও ব্যক্তি পর্যায়ে ২২৭ টি পণ্য-নমুনা বিশ্লেষণ করেছে।

সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ

উদ্ভাবিত প্রযুক্তিসমূহ শিল্পোদ্যোক্তাদের মাধ্যমে সফলভাবে বাণিজ্যিকিকরণ, গৃহীত প্রকল্পসমূহ নির্ধারিত সময়ের মধ্যে সফলভাবে বাস্তবায়ন, পিপিএন্ডপিডিসি-এর ডিভিশন ও সেকশনসমূহকে আন্তর্জাতিক (ISO/IEC17025) মানে উন্নীতকরণ এবং দক্ষ জনবল সৃষ্টি।

ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

সময়ানুক্রমিক কর্মপরিকল্পনা প্রণয়নপূর্বক বার্ষিক উন্নয়ন প্রকল্প ও আরএন্ডডি প্রকল্পসমূহ বাস্তবায়ন, পাইলট প্ল্যান্ট স্টাডি, দেশীয় কাঁচামাল ব্যবহার করে প্রযুক্তি উদ্ভাবন উন্নয়ন, এবং উদ্ভাবিত পণ্যের বাণিজ্যিকিকরণ, আন্তর্জাতিক মানসম্পন্ন প্রযুক্তির উদ্ভাবন, উন্নয়ন এবং আন্তর্জাতিক মানের পণ্য বিশ্লেষণ সেবা প্রদান, শিল্পখাতের কারিগরি ও প্রযুক্তিগত সমস্যা চিহ্নিত করে তা সমাধানের জন্য সমন্বিত উদ্যোগ গ্রহণ।

২০২০-২১ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ

- নতুন গবেষণা ও উন্নয়ন (আরএন্ডডি) প্রকল্প বাস্তবায়ন- ০২ টি
- পাইলট প্ল্যান্ট স্টাডি- ০৩ টি
- বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ প্রকাশ-০৫টি
- প্রসেস -০১টি
- প্যাটেন্ট - ০১টি
- প্রসেস ইজারা ও সমঝোতা স্মারক স্বাক্ষর -০১টি
- ফেলোশিপ- ০৩টি
- শিল্প প্রতিষ্ঠান পরিদর্শন ও সমস্যা সমাধান- ০৭ টি
- গবেষণাগার আধুনিকীকরণ-০২টি
- বিশ্লেষণ সেবা প্রদান- ৬৫টি

সেকশন ১:

পিপিএন্ডপিডিসি-এর রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (Strategic objectives) এবং কার্যাবলি (Functions):

১.১ রূপকল্প (Vision): টেকসই প্রযুক্তি উন্নয়ন ও বাস্তবায়ন এবং ২০২১ সালের মধ্যে বাংলাদেশকে মধ্যম আয়ের দেশ হিসেবে গড়ে তোলার লক্ষ্যে পিপিএন্ডপিডি সেন্টারকে জাতীয় টেকনোলজি ইনকিউবেশন সেন্টার রূপে প্রতিষ্ঠিত করা।

১.২ অভিলক্ষ্য (Mission): শিল্প গবেষণার মাধ্যমে নতুন প্রযুক্তি উদ্ভাবন ও মেধাস্বত্ব অর্জন পূর্বক উহা শিল্প উদ্যোক্তাদের নিকট হস্তান্তর করে আর্থ-সামাজিক উন্নয়ন ও বেকারত্ব দূরীকরণ।

১.৩ কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)

১.৩.১ পিপিএন্ডপিডিসি-এর কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

১. গবেষণাগারের উদ্ভাবিত পণ্যের পাইলট প্ল্যান্ট স্টাডি সক্ষমতা বৃদ্ধি
২. বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি জনপ্রিয়করণ
৩. আর্থ-সামাজিক উন্নয়নে পরিবেশবান্ধব ও টেকসই প্রযুক্তি উদ্ভাবন এবং বিস্তার
৪. বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি প্রসারে দক্ষ জনবল ও অবকাঠামো উন্নয়ন

১.৩.২ আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

১. দাপ্তরিক কর্মকাণ্ডে স্বচ্ছতা বৃদ্ধি ও জবাবদিহি নিশ্চিতকরণ
২. কর্মসম্পাদনে গতিশীলতা আনয়ন ও সেবা মান বৃদ্ধি
৩. আর্থিক ও সম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন

১.৪ কার্যাবলি (Functions)

১. বিসিএসআইআর-এর ল্যাব স্কেলে উদ্ভাবিত প্রসেসগুলোর পাইলট প্ল্যান্ট স্টাডি করণ ও উন্নয়ন।
২. উন্নয়নকৃত সফল প্রসেসগুলো ক্ষুদ্র ও মাঝারি শিল্প উদ্যোক্তাদের নিকট হস্তান্তর ও কারিগরি সহায়তা প্রদান।
৩. টেকসই প্রযুক্তি স্থাপন, উন্নয়ন ও বাণিজ্যিককরণের লক্ষ্যে আর্থ-কারিগরি সম্ভাব্যতা যাচাই।
৪. প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি ও স্পেয়ার পার্টস এর ডিজাইন এবং প্রস্তুতকরণ।
৫. দেশীয় বিভিন্ন শিল্প কারখানার কারিগরি সমস্যাগুলি সমাধান ও সেবা প্রদান।
৬. বিশ্ববিদ্যালয়ের ছাত্র-ছাত্রীদের থিসিস ও গবেষণা কাজে সহায়তা প্রদান।

সেকশন-২

বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)

| চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact) | কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ (Performance Indicators) | একক (Unit) | প্রকৃত | | লক্ষ্যমাত্রা ২০২০-২১ | প্রক্ষেপণ | | নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে যৌথভাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত মন্ত্রণালয়/বিভাগ/সংস্থাসমূহের নাম | উপাস্তসূত্র (Source of Data) |
|---|--|------------|---------|----------|----------------------|-----------|---------|--|---|
| | | | ২০১৮-১৯ | ২০১৯-২০* | | ২০২১-২২ | ২০২২-২৩ | | |
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ | ৮ | ৯ | ১০ |
| ১. বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিষয়ক গবেষণা ও গবেষণায় সহায়তা বৃদ্ধিকরন | বৈজ্ঞানিক জার্নালে প্রকাশিত প্রবন্ধ ও বই | সংখ্যা | ০৮ | ০৫ | ০৫ | ৬ | ৭ | সংশ্লিষ্ট ভারপ্রাপ্ত বিজ্ঞানী, পরিচালকের দপ্তর, বার্ষিক প্রতিবেদন | সংশ্লিষ্ট ভারপ্রাপ্ত বিজ্ঞানী, পরিচালকের দপ্তর, পিপিএসপিডিসি র বার্ষিক প্রতিবেদন |
| ২. প্রযুক্তি উদ্ভাবন ও শিল্পায়ন | গৃহীত প্রসেস | সংখ্যা | ০১ | -- | ০১ | ০২ | ০২ | বিসিএসআইআর-এর সাইলো এবং সদস্য (উন্নয়ন)-এর দপ্তর | সংশ্লিষ্ট ভারপ্রাপ্ত বিজ্ঞানী, পরিচালকের দপ্তর, পিপিএসপিডিসি র বার্ষিক প্রতিবেদন |
| | দাখিলকৃত পেটেন্ট | সংখ্যা | ০১ | ০৩ | ০১ | ০২ | ০২ | ডিপার্টমেন্ট অব প্যাটেন্ট ডিজাইন এন্ড ট্রেডমার্কস অধিদপ্তর, শিল্প মন্ত্রণালয় | সংশ্লিষ্ট ভারপ্রাপ্ত বিজ্ঞানী, পরিচালকের দপ্তর, পিপিএসপিডিসি র বার্ষিক প্রতিবেদন |
| ৩. আর্থ-সামাজিক উন্নয়নের জন্য পরিবেশবান্ধব ও টেকসই প্রযুক্তি উদ্ভাবন | শিল্প প্রতিষ্ঠান পরিদর্শন এবং চিহ্নিত সমস্যার সমাধান | সংখ্যা | ১২ | ১৬ | ০৭ | ০৮ | ০৯ | বিসিএসআইআর-এর বিভিন্ন গবেষণাগার ও ইনস্টিটিউট এবং শিল্প প্রতিষ্ঠান | পরিদর্শনকৃত শিল্প কারখানার সংখ্যার ভিত্তিতে পরিমাপ করা হয়। বিসিএসআইআর বার্ষিক প্রতিবেদন ও বিভিন্ন গবেষণাগার হতে প্রাপ্ত প্রতিবেদন/তথ্যাদি |

*সাময়িক : ২০১৯-২০ অর্থবছরের মে, ২০২০ তারিখ পর্যন্ত প্রকৃত অর্জন (অর্থবছরের অবশিষ্ট সময়ে নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জিত হবে মর্মে আশা করা যায়)।

সেকশন ৩
কৌশলগত উদ্দেশ্য, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ

| কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives) | কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objective) | কার্যক্রম (Activities) | কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators) | গণনা পদ্ধতি (Calculation method) | একক (Unit) | কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicators) | প্রকৃত অর্জন | | লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২০-২১ (Target /Criteria Value for FY 2020-21) | | | | | প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২১-২২ | প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২২-২৩ | |
|---|---|--|--|--|------------|---|--------------|---------|--|-----------|-------|----------|-------------------|--------------------------------|--------------------------------|----|
| | | | | | | | ২০১৮-১৯ | ২০১৯-২০ | অসাধারণ | অতি উত্তম | উত্তম | চলতি মান | চলতি মানের নিম্নে | | | |
| | | | | | | | | | ১০০% | ৯০% | ৮০% | ৭০% | ৬০% | | | |
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ | ৮ | ৯ | ১০ | ১১ | ১২ | ১৩ | ১৪ | ১৫ | ১৬ | |
| পিপিএন্ডপিডিসি-এর কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ১. বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিষয়ক গবেষণায় সহায়তা বৃদ্ধিকরণ | ২২.০ | ১.৩ থিসিস/রিপোর্ট সম্পাদনে গবেষণা সহায়তা | ১.৩.১ তত্ত্বাবধানকৃত থিসিস/রিপোর্ট | সমষ্টি | সংখ্যা | ৭.০ | ১০ | ০৫ | ০৩ | ০৩ | ০২ | ০২ | ০২ | ০৪ | ০৫ | |
| | | ১.৪ বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিষয়ক প্রশিক্ষণ | ১.৪.১ প্রশিক্ষিত জনবল | সমষ্টি | সংখ্যা | ১৫.০ | ১৫১ | ১২৭ | ৬০ | ৫৪ | ৪৮ | ৪২ | ৩৬ | ৭০ | ৮০ | |
| ২. বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি জনপ্রিয়করণ | ৫.০ | ২.১ বিজ্ঞান বিষয়ক সেমিনার ও কর্মশালা আয়োজন | ২.১.১ আয়োজিত সেমিনার ও কর্মশালা | সমষ্টি | সংখ্যা | ৫.০ | ০৩ | ০৬ | ০১ | ০১ | ০১ | ০১ | ০১ | ০২ | ০২ | |
| ৩. আর্থ-সামাজিক উন্নয়নের জন্য পরিবেশবান্ধব ও টেকসই প্রযুক্তি উদ্ভাবন | ২৫.০ | ৩.১ বিজ্ঞান, শিল্প ও প্রযুক্তি উদ্ভাবন ও উন্নয়নে গৃহীত প্রকল্প বাস্তবায়ন | ৩.১.১ চলমান ও সমাপ্য আরএন্ডডি + পাইলট প্ল্যান্ট স্টাডি প্রকল্প | সমষ্টি | সংখ্যা | ৫.০ | ১৪ + ০৫ | ০৭ + ০৩ | ০২ + ০৩ | ০৫ | ০৪ | ০৪ | ০৩ | ০৬ | ০৭ | |
| | | | ৩.২ গবেষণালব্ধ ফলাফল স্টেক হোল্ডারদের অবহিতকরণ | ৩.২.১ বৈজ্ঞানিক জার্নালে প্রকাশিত প্রবন্ধ ও বই | সমষ্টি | সংখ্যা | ৫.০ | ০৮ | ০৫ | ০৫ | ০৫ | ০৪ | ০৪ | ০৩ | ০৬ | ০৭ |
| | | ৩.৩ শিল্পক্ষেত্রে এবং বাণিজ্যিকভাবে ব্যবহারের জন্য | ৩.২.২ আয়োজিত সেমিনার ও কর্মশালা | সমষ্টি | সংখ্যা | ৭.০ | ০২ | ০২ | ০১ | ০১ | ০১ | ০১ | ০১ | ০১ | ০২ | ০৩ |
| | | | ৩.৩.১ গৃহীত প্রসেস | সমষ্টি | সংখ্যা | ৪.০ | ০১ | -- | ০১ | ০১ | ০১ | ০১ | ০১ | ০১ | ০২ | ০৩ |
| | | | ৩.৩.২ দাখিলকৃত পেটেন্ট | সমষ্টি | সংখ্যা | ৪.০ | ০১ | ০৩ | ০১ | ০১ | ০১ | ০১ | ০১ | ০২ | ০৩ | |

| কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives) | কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objective) | কার্যক্রম (Activities) | কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators) | গণনা পদ্ধতি (Calculation method) | একক (Unit) | কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicators) | প্রকৃত অর্জন | | লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২০-২১ (Target /Criteria Value for FY 2020-21) | | | | | প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২১-২২ | প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২২-২৩ |
|---|---|---|--|----------------------------------|------------|---|--------------|---------|--|-----------|-------|----------|-------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| | | | | | | | ২০১৮-১৯ | ২০১৯-২০ | অসাধারণ | অতি উত্তম | উত্তম | চলতি মান | চলতি মানের নিম্নে | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ | ৮ | ৯ | ১০ | ১১ | ১২ | ১৩ | ১৪ | ১৫ | ১৬ |
| | | উদ্ভাবিত প্রযুক্তি হস্তান্তরযোগ্যকরণ | | | | | | | | | | | | | |
| | ১৯.০ | ৩.৪ প্রযুক্তি/পদ্ধতি ইজারা প্রদান এবং সমঝোতা স্মারক (MoU) স্বাক্ষর | ৩.৪.১ ইজারা প্রদানকৃত এবং সমঝোতা স্মারক স্বাক্ষরিত | সমষ্টি | সংখ্যা | ৫.০ | ০২ | ০১ | ০১ | ০১ | ০১ | ০১ | ০১ | ০২ | ০৩ |
| | | ৩.৫ শিল্প প্রতিষ্ঠান পরিদর্শন পূর্বক কারিগরি সমস্যা চিহ্নিতকরণ ও সমাধান | ৩.৫.১ শিল্প প্রতিষ্ঠান পরিদর্শন এবং চিহ্নিত সমস্যার সমাধান | সমষ্টি | সংখ্যা | ৬.০ | ১২ | ১৫ | ০৭ | ৬ | ৬ | ০৫ | ০৪ | ০৮ | ০৯ |
| | | ৩.৬ নমুনা বিশ্লেষণ ও কারিগরি সেবা প্রদান | ৩.৬.১ প্রদত্ত বিশ্লেষণ সেবা | সমষ্টি | সংখ্যা | ৮.০ | ৬৬ | ৭১ | ৬৫ | ৫৯ | ৬৫ | ৪৬ | ৩৯ | ৭০ | ৮০ |
| ৪. বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি প্রসারে অবকাঠামো উন্নয়ন | ৪.০ | ৪.১ নতুন গবেষণাগার স্থাপন ও অবকাঠামো উন্নয়ন | ৪.১.১ স্থাপিত/ উন্নয়নকৃত গবেষণাগার | সমষ্টি | সংখ্যা | ৪.০ | -- | ০২ | ০২ | ০২ | ০২ | ০১ | ০১ | ০২ | ০৩ |

পিপিএন্ডপিডিসি -এর মাঠ পর্যায়ের আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ ২০২০-২১ (প্রস্তাবিত)

| কলাম-১ | কলাম-২ | কলাম-৩ | কলাম-৪ | | কলাম-৫ | কলাম-৬ | | | | |
|---|--------|--|--|---------------|--------|---------------------------|--------------------------|-----------------|--------------------|-------------------------------|
| | | | কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicator) | একক (Unit) | | লক্ষ্যমাত্রার মান ২০২০-২১ | | | | |
| | | | | | | অসাধারণ (Excellent) | অতি উত্তম (Very Good) | উত্তম (Good) | চলতি মান (Fair) | চলতিমানের নিম্নে (Poor) |
| | | | | | | ১০০% | ৯০% | ৮০% | ৭০% | ৬০% |
| [১] দাপ্তরিক কর্মকাণ্ডে স্বচ্ছতা বৃদ্ধি ও জবাবদিহি নিশ্চিতকরণ | ১১ | [১.১] বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি (এপিএ) বাস্তবায়ন। | [১.১.১] এপিএ'র সকল ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন ওয়েবসাইটে প্রকাশিত | সংখ্যা | ২ | ৪ | - | - | - | - |
| | | | [১.১.২] এপিএ টিমের মাসিক সভা অনুষ্ঠিত | সংখ্যা | ১ | ১২ | ১১ | - | - | - |
| | | [১.২] শুদ্ধাচার/উত্তম চর্চার বিষয়ে অংশীজনদের সঙ্গে মতবিনিময় | [১.২.১] মতবিনিময় সভা অনুষ্ঠিত | সংখ্যা | ২ | ৪ | ৩ | ২ | - | - |
| | | [১.৩] অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা বিষয়ে সেবাগ্রহীতা/অংশীজনদের অবহিতকরণ | [১.৩.১] অবহিতকরণ সভা আয়োজিত | সংখ্যা | ২ | ৪ | ৩ | ২ | - | - |
| | | [১.৪] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি বিষয়ে সেবাগ্রহীতাদের অবহিতকরণ | [১.৪.১] অবহিতকরণ সভা আয়োজিত | সংখ্যা | ২ | ৪ | ৩ | ২ | - | - |
| | | [১.৫] তথ্য বাতায়ন হালনাগাদ সংক্রান্ত ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষের নিকট প্রেরণ | [১.৫.১] ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন প্রেরিত | সংখ্যা | ২ | ৪ | ৩ | | | |
| [২] কর্মসম্পাদনে গতিশীলতা আনয়ন ও সেবার মান বৃদ্ধি | ৮ | [২.১] ই-নথি বাস্তবায়ন | [২.১.১] ই-নথিতে নোট নিষ্পত্তিকৃত | % | ২ | ৮০ | ৭০ | ৬০ | ৫০ | - |
| | | [২.২] উদ্ভাবনী/ক্ষুদ্র উন্নয়ন উদ্যোগ বাস্তবায়ন | [২.২.১] নূনতম একটি উদ্ভাবনী/ক্ষুদ্র উন্নয়ন উদ্যোগ চালুকৃত | সংখ্যা | ২ | ১৫-২-২১ | ১৫-৩-২১ | ১৫-৪-২১ | ১৫-৫-২১ | - |
| | | [২.৩] কর্মচারীদের প্রশিক্ষণ প্রদান | [২.৩.১] প্রত্যেক কর্মচারির জন্য প্রশিক্ষণ আয়োজিত | জনঘণ্টা | ২ | ৪০ | ৩০ | ২০ | ১০ | - |

| | | | | | | | | | | |
|---|---|--|---|--------|---|----------|----------|---------|----|---|
| | | [২.৩.২] ১০ম গ্রেড ও তদুর্ধ্ব প্রত্যেক কর্মচারীকে এপিএ বিষয়ে প্রদত্ত প্রশিক্ষণ | জনঘন্টা | ১ | ৫ | ৪ | - | - | - | |
| | | [২.৪] এপিএ বাস্তবায়নে প্রনোদনা প্রদান | [২.৪.১] ন্যূনতম একটি আওতাধীন দপ্তর/ একজন কর্মচারীকে এপিএ বাস্তবায়নের জন্য প্রনোদনা প্রদানকৃত | সংখ্যা | ১ | ১ | - | - | - | |
| [৩] আর্থিক ও সম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন | ৬ | [৩.১] বার্ষিক ক্রয় পরিকল্পনা বাস্তবায়ন | [৩.১.১] ক্রয় পরিকল্পনা অনুযায়ী ক্রয় সম্পাদিত | % | ১ | ১০০ | ৯০ | ৮০ | - | - |
| | | [৩.২] বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি (এডিপি)/বাজেট বাস্তবায়ন | [৩.২.১] বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি (এডিপি) /বাজেট বাস্তবায়িত | % | ২ | ১০০ | ৯০ | ৮০ | - | - |
| | | [৩.৩] অডিট আপত্তি নিষ্পত্তি কার্যক্রমের উন্নয়ন | [৩.৩.১] অডিট আপত্তি নিষ্পত্তিকৃত | % | ২ | ৫০ | ৪০ | ৩০ | ২৫ | - |
| | | [৩.৪] হালনাগাদকৃত স্থাবর ও অস্থাবর সম্পত্তির তালিকা উর্ধতন অফিসে প্রেরণ | [৩.৪.১] হালনাগাদকৃত স্থাবর ও অস্থাবর সম্পত্তির তালিকা উর্ধতন অফিসে প্রেরিত | তারিখ | ১ | ১৫-১২-২০ | ১৪-০১-২১ | ১৫-২-২১ | - | - |

আমি, পরিচালক, পাইলট প্ল্যান্ট এন্ড প্রসেস ডেভেলপমেন্ট সেন্টার (পিপিএন্ডপিডিসি) এর প্রতিনিধি হিসাবে গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের বাংলাদেশ বিজ্ঞান ও শিল্প গবেষণা পরিষদ (বিসিএসআইআর) এর চেয়ারম্যান এর নিকট অঞ্জীকার করছি যে এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

আমি, চেয়ারম্যান, বাংলাদেশ বিজ্ঞান ও শিল্প গবেষণা পরিষদ (বিসিএসআইআর) এর প্রতিনিধি হিসাবে পাইলট প্ল্যান্ট এন্ড প্রসেস ডেভেলপমেন্ট সেন্টার (পিপিএন্ডপিডিসি)-এর পরিচালক এর নিকট অঞ্জীকার করছি যে এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।

স্বাক্ষরিত:

পরিচালক
পাইলট প্ল্যান্ট এন্ড প্রসেস ডেভেলপমেন্ট সেন্টার
(পিপিএন্ডপিডিসি)

তারিখ

চেয়ারম্যান
বাংলাদেশ বিজ্ঞান ও শিল্প গবেষণা পরিষদ
(বিসিএসআইআর)

তারিখ

সংযোজনী-১

শব্দসংক্ষেপ

| ক্রমিক নম্বর | শব্দসংক্ষেপ (Acronyms) | বিবরণ |
|-----------------|------------------------|----------------------------------|
| ১ | এডিপি | এনুয়াল ডেভলপমেন্ট প্রজেক্ট |
| ২ | বিআইপি | বাজেট ইমপ্লিমেন্টেশন প্লান |
| ৩ | বিএমসি | বাজেট ম্যানেজমেন্ট কমিটি |
| ৪ | জিআরএস | গ্রীভেন্স রিডেস সিস্টেম |
| ৫ | এমওইউ | মেমোরেন্ডাম অফ আন্ডারস্ট্যান্ডিং |
| ৬ | এনআইএস | ন্যাশনাল ইনটিগ্রিটি ড্বাটিজি |
| ৭ | আরএলডি | রিসার্চ এন্ড ডেভলপমেন্ট |

সংযোজনী- ২:

কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী কার্যালয়সমূহ এবং পরিমাপ পদ্ধতি-এর বিবরণ

| কার্যক্রম | কর্মসম্পাদন সূচক | কার্যক্রমের বিবরণ | বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিশাখা, শাখা | প্রদত্ত প্রমাণক | প্রমাণকের উপাত্ত সূত্র |
|--|----------------------------------|---|---|---|--|
| ১.১ বিজ্ঞানী ও গবেষকদের ফেলোশিপ প্রদান | ১.১.১ প্রদত্ত ফেলোশিপ | বিসিএসআইআর-হতে প্রতিবছর Graduate, Doctoral, Post Doctoral ক্যাটাগরিতে ফেলোশীপ প্রদান করা হয় | বিসিএসআইআর-এর বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিভাগ এবং সংশ্লিষ্ট ইনস্টিটিউট/ সেন্টার/গবেষণাগার | প্রদত্ত ফেলোশিপের জারীকৃত আদেশের কপি | বিসিএসআইআর-এর বার্ষিক প্রতিবেদন, সদস্য (প্রশাসন)-এর দপ্তর এবং সদস্য (বি: ও প্র:)-এর দপ্তরে প্রাপ্ত প্রতিবেদন |
| ১.২ বিতরণকৃত ফেলোশিপের ফলোআপ | ১.২.১ সমাপনী প্রতিবেদন | ফেলোদের নিকট হতে প্রাপ্ত গবেষণা অগ্রগতি ও সমাপনী প্রতিবেদন-এর ফলোআপ করা হয় | তত্ত্বাবধানকারী বিজ্ঞানী ও সংশ্লিষ্ট গবেষণাগারের পরিচালক | সংশ্লিষ্ট কর্মকর্তার স্টেটমেন্টসহ ক্রমিক অনুসারে তদারকি প্রতিবেদনের কপি | সদস্য (প্রশাসন)-এর দপ্তর এবং সদস্য (বি: ও প্র:)-এর দপ্তরে প্রাপ্ত প্রতিবেদন |
| ১.৩ থিসিস/রিপোর্ট সম্পাদনে গবেষণা সহায়তা | ১.৩.১ তত্ত্বাবধানকৃত থিসিস | বিশ্ববিদ্যালয়ের ছাত্র-ছাত্রীদের ম্নাতকোত্তর ও পিএইচডি পর্যায়ে গবেষণা তত্ত্বাবধান ও গবেষণাগার ব্যবহারের সুযোগ প্রদান করা হয় | বিসিএসআইআর-এর সংশ্লিষ্ট গবেষণা ইনস্টিটিউট/ সেন্টার/গবেষণাগার | তত্ত্বাবধানকৃত ছাত্র-ছাত্রীদের ও বিশ্ববিদ্যালয়ের নাম এবং গবেষণা বিষয়ের তালিকা। | বিসিএসআইআর-এর বার্ষিক প্রতিবেদন এবং সদস্য (বি: ও প্র:)-এর দপ্তরে প্রাপ্ত প্রতিবেদন |
| ১.৪ বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিষয়ক প্রশিক্ষণ | ১.৪.১ প্রশিক্ষিত জনবল | দক্ষতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে বিসিএসআইআর-এর বিজ্ঞানী ও কর্মকর্তাদের নিয়মিত প্রশিক্ষণ প্রদান করা হয় | বিসিএসআইআর-এর সংশ্লিষ্ট গবেষণা ইনস্টিটিউট/ সেন্টার/গবেষণাগার | কোর্সের শিরোনাম, তারিখ ও আয়োজক প্রতিষ্ঠানের নামের তালিকা | বিসিএসআইআর-এর বার্ষিক প্রতিবেদন এবং সদস্য (প্রশাসন)-এর দপ্তরে প্রাপ্ত প্রতিবেদন |
| ১.৫ নমুনা বিশ্লেষণের সক্ষমতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে মেথড ভেলিডেশন | ১.৫.১ ভেলিডেটেড মেথড | গবেষণা ও নমুনা বিশ্লেষণের সক্ষমতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে মেথড ভেলিডেশন এবং মেথড ডেভলপ করা হয় | বিসিএসআইআর-এর সংশ্লিষ্ট গবেষণা ইনস্টিটিউট/ সেন্টার/গবেষণাগার | মেথড ভেলিডেশন গাইডলাইন | বিসিএসআইআর-এর বিভিন্ন গবেষণাগার হতে প্রাপ্ত প্রতিবেদন/তথ্যাদি |
| ১.৬ বিজ্ঞান বিষয়ক সেমিনার ও কর্মশালা আয়োজন | ১.৬.১ আয়োজিত সেমিনার ও কর্মশালা | গবেষণালব্ধ ফলাফল বিজ্ঞান জগতকে অবহিত করার জন্য সেমিনার ও কর্মশালা আয়োজন করা হয় | বিসিএসআইআর-এর সদস্য (বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি) দপ্তর এবং বিভিন্ন গবেষণাগার | আয়োজিত সেমিনারের শিরোনাম, তারিখ ও আয়োজক প্রতিষ্ঠানের নামের তালিকা ও স্থির চিত্র | বিসিএসআইআর বার্ষিক প্রতিবেদন ও বিভিন্ন গবেষণাগার হতে প্রাপ্ত প্রতিবেদন/তথ্যাদি |
| | | | | | |

| কার্যক্রম | কর্মসম্পাদন সূচক | কার্যক্রমের বিবরণ | বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিশাখা, শাখা | প্রদত্ত প্রমাণক | প্রমাণকের উপাত্ত সূত্র |
|--|--|--|--|--|---|
| ২.২ লাগসই প্রযুক্তি প্রদর্শন, সম্প্রসারণ ও জনপ্রিয়করন | ২.২.১ লাগসই প্রযুক্তি প্রদর্শিত | বিসিএসআইআর-এর বিজ্ঞানীগণ কর্তৃক উদ্ভাবিত লাগসই প্রযুক্তিসমূহ দেশের বিভিন্ন জেলা/উপজেলায় সেমিনার, ওয়ার্কশপ ইত্যাদির মাধ্যমে প্রচার ও সম্প্রসারণ করা হয় | বিসিএসআইআর-এর সদস্য (বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি) দপ্তর এবং বিভিন্ন গবেষণাগার | জারিকৃত পত্র ও আয়োজিত সেমিনার/ওয়ার্কশপ-এর প্রতিবেদন ও স্থির চিত্র | বিসিএসআইআর বার্ষিক প্রতিবেদন, গবেষণা সমন্বয়কারীর দপ্তরে প্রাপ্ত প্রতিবেদন ও বিভিন্ন গবেষণাগার হতে প্রাপ্ত প্রতিবেদন/তথ্যাদি |
| ২.৩ বিজ্ঞান বিষয়ক মেলা আয়োজন | ২.৩.১ আয়োজিত মেলা | বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি জনপ্রিয়করন এবং জাতিকে বিজ্ঞান মনস্ক করার লক্ষ্যে মেলা আয়োজন করা হয় | বিসিএসআইআর-এর সদস্য (বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি) দপ্তর এবং বিভিন্ন গবেষণাগার | আয়োজিত মেলার আমন্ত্রন পত্র ও স্থির ও ভিডিও চিত্র | বিসিএসআইআর বার্ষিক প্রতিবেদন, ও বিভিন্ন গবেষণাগার হতে প্রাপ্ত প্রতিবেদন/তথ্যাদি |
| ২.৪ বিসিএসআইআর কর্তৃক উদ্ভাবিত ফরমালিন কীট ৫০% ছাড়ে জনসাধারণের নিকট বিক্রয় | ২.৪.১ ছাড়কৃত মূল্যে বিক্রিত কীট | মুজিব শতবর্ষের কার্যক্রমের আওতায় খাদ্যে ভেজাল রোধে জনসচেতনতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে উদ্ভাবিত ফরমালিন কীট ৫০% ছাড়ে জনসাধারণের নিকট বিক্রয় | খাদ্য বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি ইনিস্টিটিউট (আইএফএসটি), বিসিএসআইআর ঢাকা | সংশ্লিষ্ট কর্মকর্তা কর্তৃক স্বাক্ষরিত স্টেটমেন্টসহ তালিকা/বিল ভাউচার | বিসিএসআইআর বার্ষিক প্রতিবেদন, ও খাদ্য বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি ইনিস্টিটিউট (আইএফএসটি), হতে প্রাপ্ত প্রতিবেদন/তথ্যাদি |
| ৩.১ বিজ্ঞান, শিল্প ও প্রযুক্তি উদ্ভাবন ও উন্নয়নে গৃহীত প্রকল্প বাস্তবায়ন | ৩.১.১ চলমান ও সমাপ্য আরএন্ডডি প্রকল্প | বিসিএসআইআর-এর (R&D) প্রকল্পসমূহ নীতিমালা অনুযায়ী অনুমোদন ও বাস্তবায়ন করা হয় | বিসিএসআইআর-এর বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিভাগ এবং সংশ্লিষ্ট গবেষণা ইনিস্টিটিউট/সেন্টার/গবেষণাগার | চলমান ও সমাপ্য আরএন্ডডি প্রকল্পের শিরোনাম, প্রকল্প প্রধানের নাম ও মেয়াদকালের তালিকা | বিসিএসআইআর-এর বার্ষিক প্রতিবেদন, বিভিন্ন গবেষণাগার হতে প্রাপ্ত প্রতিবেদন/তথ্যাদি এবং সদস্য (বি: ও প্র:)-এর দপ্তরে প্রাপ্ত প্রতিবেদন |
| ৩.২ গবেষণালব্ধ ফলাফল স্টেক হোল্ডারদের অবহিতকরণ | ৩.২.১ বৈজ্ঞানিক জার্নালে প্রকাশিত প্রবন্ধ ও বই | বৈজ্ঞানিক গবেষণার প্রাপ্ত ফলাফল স্টেকহোল্ডার ও বিজ্ঞান জগতকে অবহিত করার জন্য জাতীয় এবং আন্তর্জাতিক জার্নালে প্রকাশ করা হয় | বিসিএসআইআর-এর সংশ্লিষ্ট গবেষণা ইনিস্টিটিউট/সেন্টার/গবেষণাগার | প্রকাশিত প্রবন্ধ ও বইয়ের প্রথম পেজের অনুলিপি | বিসিএসআইআর-এর প্রতিবেদন, বিভিন্ন গবেষণাগার হতে প্রাপ্ত প্রতিবেদন/তথ্যাদি এবং সদস্য (বি: ও প্র:)-এর দপ্তরে প্রাপ্ত প্রতিবেদন |
| | ৩.২.২ আয়োজিত সেমিনার ও কর্মশালা | | | আয়োজিত সেমিনারের শিরোনাম, তারিখ ও আয়োজক প্রতিষ্ঠানের নামের তালিকা ও স্থির চিত্র | |

| কার্যক্রম | কর্মসম্পাদন সূচক | কার্যক্রমের বিবরণ | বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিশাখা, শাখা | প্রদত্ত প্রমাণক | প্রমাণকের উপাত্ত সূত্র |
|---|--|--|---|---|--|
| ৩.৩ শিল্পক্ষেত্রে এবং বাণিজ্যিকভাবে ব্যবহারের জন্য উদ্ভাবিত প্রযুক্তি হস্তান্তরযোগ্যকরণ | ৩.৩.১ গৃহীত প্রসেস | বিসিএসআইআর-এ বাস্তবায়নকৃত (R&D) প্রকল্পের মাধ্যমে পদ্ধতিসমূহ উদ্ভাবন করা হয় এবং বাণিজ্যিককরণের জন্য ইজারা প্রদান করা হয় | বিসিএসআইআর-এর সাইলো এবং সদস্য (উন্নয়ন)-এর দপ্তর | গৃহীত প্রসেস সমূহের তালিকা ও জারিকৃত পত্র | বিসিএসআইআর বার্ষিক প্রতিবেদন এবং সাইলো ও সদস্য (উন্নয়ন)-এর দপ্তরে প্রাপ্ত প্রতিবেদন |
| | ৩.৩.২ দাখিলকৃত পেটেন্ট | উদ্ভাবিত পদ্ধতিসমূহ মেধাস্বত্ব অর্জনের জন্য ডিপার্টমেন্ট অব প্যাটেন্ট ডিজাইন এন্ড ট্রেডমার্কস-এ আবেদন করা হয় | ডিপার্টমেন্ট অব প্যাটেন্ট ডিজাইন এন্ড ট্রেডমার্কস অধিদপ্তর, শিল্প মন্ত্রণালয় | গৃহীত পেটেন্টসমূহের তালিকা ও জারিকৃত পত্র | বিসিএসআইআর বার্ষিক প্রতিবেদন এবং সাইলো ও সদস্য (উন্নয়ন)-এর দপ্তরে প্রাপ্ত প্রতিবেদন |
| ৩.৪ প্রযুক্তি/পদ্ধতি ইজারা প্রদান, সেবা চুক্তি ও সমঝোতা স্মারক (MoU) স্বাক্ষর | ৩.৪.১ ইজারা প্রদান, সেবা চুক্তি ও সমঝোতা স্মারক স্বাক্ষরিত | উদ্ভাবিত প্রযুক্তি বিভিন্ন প্রতিষ্ঠানের নিকট ইজারা দেয়া হয় এবং সেবা চুক্তি ও সমঝোতা স্মারক স্বাক্ষরের মাধ্যমে অংশীদারিত্ব স্থাপন এবং সেবা প্রদান করা হয় | বিসিএসআইআর-এর সাইলো এবং সদস্য (উন্নয়ন)-এর দপ্তর | প্রদানকৃত ইজারা, সেবা চুক্তি ও স্বাক্ষরিত সমঝোতা স্মারকের অনুলিপি ও তালিকা | বিসিএসআইআর বার্ষিক প্রতিবেদন, গবেষণা সমন্বয়কারীর দপ্তরে প্রাপ্ত প্রতিবেদন এবং সাইলো ও সদস্য (উন্নয়ন)-এর দপ্তরে প্রাপ্ত প্রতিবেদন |
| ৩.৫ শিল্প প্রতিষ্ঠান পরিদর্শন পূর্বক কারিগরি সমস্যা চিহ্নিতকরণ ও সমাধান | ৩.৫.১ শিল্প প্রতিষ্ঠান পরিদর্শন এবং চিহ্নিত সমস্যার সমাধান | শিল্পপ্রতিষ্ঠান পরিদর্শনপূর্বক কারিগরি সমস্যা চিহ্নিতকরণ এবং বৈজ্ঞানিক ও কারিগরি সহায়তার মাধ্যমে সমস্যার সমাধান ও পরামর্শ প্রদান করা হয় | বিসিএসআইআর-এর বিভিন্ন গবেষণাগার ও ইনস্টিটিউট | পরিদর্শকৃত শিল্প প্রতিষ্ঠানের নামের তালিকা ও পরিদর্শন প্রতিবেদন ও স্থির চিত্র | বিসিএসআইআর বার্ষিক প্রতিবেদন ও সংশ্লিষ্ট গবেষণাগার হতে প্রাপ্ত প্রতিবেদন/তথ্যাদি |

| কার্যক্রম | কর্মসম্পাদন সূচক | কার্যক্রমের বিবরণ | বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিশাখা, শাখা | প্রদত্ত প্রমাণক | প্রমাণকের উপাত্ত সূত্র |
|---|-------------------------------------|--|---|--|---|
| ৩.৬ নমুনা বিশ্লেষণ ও কারিগরি সেবা প্রদান | ৩.৬.১ প্রদত্ত বিশ্লেষণ সেবা | শিল্পকারখানা, বানিজ্যিক প্রতিষ্ঠান এবং সরকারী-বেসরকারী সংস্থা তথা সর্বস্তরের গ্রাহককে নমুনা বিশ্লেষণ ও কারিগরি সেবা প্রদান করা হয় | বিসিএসআইআর-এর বিভিন্ন গবেষণাগার ও ইনস্টিটিউট | প্রদত্ত বিশ্লেষণ সেবার প্রতিবেদন | এনালাইটিক্যাল সার্ভিস সেল হতে প্রাপ্ত রিপোর্ট এবং তথ্যাদি |
| ৩.৭ এডিপি-এর আওতায় স্থাপিত গবেষণাগার হতে প্রদানকৃত কারিগরি সেবা | ৩.৭.১ ক্যালিব্রেশন সেবা প্রদানকৃত | শিল্পকারখানা, বানিজ্যিক প্রতিষ্ঠান এবং সরকারী-বেসরকারী সংস্থা তথা সর্বস্তরের গ্রাহককে ক্যালিব্রেশন সেবা প্রদান করা হয় | ডিআরআইসিএম, বিসিএসআইআর, ঢাকা | প্রদত্ত কোল্লেশন সেবার প্রতিবেদন | ডিআরআইসিএম, বিসিএসআইআর, ঢাকা হতে প্রাপ্ত রিপোর্ট এবং তথ্যাদি |
| ৪.১ নতুন গবেষণাগার স্থাপন ও অবকাঠামো উন্নয়ন | ৪.১.১ স্থাপিত/ উন্নয়নকৃত গবেষণাগার | বিসিএসআইআর-এর বিদ্যমান গবেষণাগারের মানউন্নয়ন এবং নতুন গবেষণাগার স্থাপন করা হয়ে থাকে | বিসিএসআইআর-এর পরিকল্পনা ও উন্নয়ন বিভাগ এবং বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয় | স্থাপিত/ উন্নয়নকৃত গবেষণাগার / প্রকল্প প্রধান কর্তৃক পদত্ত স্টেটমেন্ট | পরিকল্পনা ও উন্নয়ন বিভাগ এবং সংশ্লিষ্ট গবেষণাগার হতে প্রাপ্ত প্রতিবেদন/তথ্যাদি |
| ৪.২ ইনিষ্টিটিউট অব বায়োটেকনোলজি স্টাডিজ এন্ড ফার্মাসিউটিক্যাল সাইন্সেস প্রতিষ্ঠাকরণ। | ৪.২.১ ভৌত অগ্রগতি | আর্থ সামাজিক উন্নয়নে চাহিদাভিত্তিক ও সময়োপযোগী ইনিষ্টিটিউট প্রতিষ্ঠা করা হয়। | বিসিএসআইআর-এর পরিকল্পনা ও উন্নয়ন বিভাগ এবং বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয় | পরিকল্পনা ও উন্নয়ন বিভাগ এবং প্রকল্প প্রধান কর্তৃক পদত্ত স্টেটমেন্ট | পরিকল্পনা ও উন্নয়ন বিভাগ হতে প্রাপ্ত রিপোর্ট এবং প্রাপ্ত তথ্যাদি |

সংযোজনী ৩

কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে মাঠ পর্যায়ের অন্যান্য কার্যালয়ের নিকট সুনির্দিষ্ট চাহিদা

| প্রতিষ্ঠানের নাম | সংশ্লিষ্ট কার্যালয় | কর্মসম্পাদন সূচক | উক্ত প্রতিষ্ঠানের নিকট চাহিদা / প্রত্যাশা | চাহিদা /প্রত্যাশার যৌক্তিকতা | প্রত্যাশা পূরণ না হলে সম্ভাব্য প্রভাব |
|----------------------|---|---------------------------------|--|--|--|
| মন্ত্রণালয় | প্যাটেন্ট ডিজাইন ও ট্রেডমার্ক অধিদপ্তর, শিল্প মন্ত্রণালয় | প্যাটেন্ট (দাখিলকৃত এবং অর্জিত) | দাখিলকৃত প্যাটেন্ট আবেদনসমূহ দ্রুততম সময়ে যাচাই-বাছাইপূর্বক রেজিস্ট্রেশন প্রদান | উদ্ভাবিত পন্য/প্রযুক্তির প্যাটেন্ট-এর রেজিস্ট্রেশন প্রদানের একমাত্র আইনগত এখতিয়ার শিল্প মন্ত্রণালয়স্বীকৃত প্যাটেন্ট রেজিস্ট্রেশন ও ট্রেডমার্ক অধিদপ্তরের | উদ্ভাবিত পন্য/প্রযুক্তির প্যাটেন্ট গ্রহণ করা না হলে প্রযুক্তি হস্তান্তর ব্যাহত হয় এবং পন্য/প্রযুক্তির নকল করা এবং স্বত্ব হারানোসহ বিবিধ সমস্যার উদ্ভব হয় এবং বিসিএসআইআর-এর আর্থিক এবং কারিগরিভাবে ক্ষতিগ্রস্থ হওয়ার সম্ভাবনা রয়েছে |
| বিশ্ববিদ্যালয় | দেশের বিভিন্ন সরকারি ও বেসরকারি বিশ্ববিদ্যালয় | তত্ত্বাবধানকৃত থিসিস/রিপোর্ট | স্নাতক ও স্নাতোকোত্তর পর্যায়ের শিক্ষার্থীদের থিসিস করার জন্য ল্যাবরেটরী ব্যবহার এবং তত্ত্বাবধানের আবেদন/চাহিদা প্রেরণ | বিজ্ঞানী, গবেষক ও প্রযুক্তিবিদ সৃজন এবং গবেষণাকর্মে উৎসাহ প্রদান ও মানবসম্পদ উন্নয়ন | বিসিএসআইআর-এর গবেষণাগারসমূহের গবেষণা আউটপুট কম হওয়া এবং উচ্চতর গবেষণার ক্ষেত্রে দেশের মানব সম্পদ উন্নয়নে অবদান হ্রাস পাওয়ার সম্ভাবনা রয়েছে |
| প্রতিষ্ঠান ও ব্যক্তি | বিভিন্ন শিল্পদ্যোক্তা/শিল্প প্রতিষ্ঠান, আমদানি-রপ্তানিকারক প্রতিষ্ঠান, সরকারি-বেসরকারি বিভিন্ন প্রতিষ্ঠান ও ব্যক্তি | প্রদত্ত বিশ্লেষণ সেবা | পন্যের/ নমুনার গুণগতমান বিশ্লেষণের চাহিদা প্রদান | পন্যনমুনা বিশ্লেষণের জন্য বিসিএসআইআর-এ আন্তর্জাতিক মানসম্পন্ন গবেষণাগারসমূহ ব্যবহারের মাধ্যমে দেশের শিল্পায়ন ত্বরান্বিত হবে | সংস্থার নিজস্ব আয় বৃদ্ধি ব্যাহত হবে এবং ও গবেষণাগারসমূহের যন্ত্রপাতির যথাযথ ব্যবহার কম হওয়ার সাথে সাথে রপ্তানি ও শিল্পায়ন হ্রাস পাওয়ার সম্ভাবনা রয়েছে |