

শিল্প মন্ত্রণালয়

(খ) ২০১৭-২০১৮ অর্থ বছরের উদ্ভাবনী কর্মপরিকল্পনায় উল্লিখিত উদ্ভাবনসহ অন্যান্য উদ্ভাবনের নাম ও কার্যক্রমের অগ্রগতির তথ্যঃ

| ক্রমিক নং | মন্ত্রণালয় ও দপ্তরের নাম | উদ্ভাবনের নাম | উদ্ভাবনের সংক্ষিপ্ত বিবরণ | উদ্ভাবন গ্রহণের যৌক্তিকতা | উদ্ভাবকের নাম ও ঠিকানা | কার্যক্রমের অগ্রগতি (%) | উদ্ভাবনটি বাস্তবায়নের জন্য কত অর্থ ব্যয় হয়েছে ? | বাস্তবায়নের জন্য পাইলট কর্মসূচি গ্রহণ করা হয়েছে কিনা ? হয়ে থাকলে তারিখ | সারা দেশের উদ্ভাবনটি বাস্তবায়ন যোগ্য কিনা ? | ফোকাল পয়েন্ট কর্মকর্তা নাম, পদবি, ফোন ও ইমেইল |
|--------------|---------------------------------|-------------------|---|---|---|-------------------------------|--|---|--|--|
| ০১. | শিল্প মন্ত্রণালয় | ই-মিটিং সিডিউল | সিস্টেমটি ওপেন সোর্সের মাধ্যমে তৈরি করা হবে। | ১। সভা/সেমিনার/ প্রশিক্ষণের তথ্য এপ্লিকেশনে যুক্ত করা থাকবে। নেটওয়ার্কে থাকা যে কেউ তথ্যটি দেখতে পাবেন। কখন কোন মিটিং হচ্ছে, সভাপতি হিসেবে কে আছেন। ২। সভা/সেমিনার/ প্রশিক্ষণের আয়োজনের পূর্বে এপ্লিকেশনটি দেখে সভার সময় ও | জনাব মোহাম্মদ ইশতিয়াক জাহান সিস্টেম এনালিস্ট শিল্প মন্ত্রণালয়। | ৭০% | কোন আর্থিক সংশ্লেষ নেই। | প্রযোজ্য নয় | না | জনাব আবুল কাসেম অতিরিক্ত সচিব শিল্প মন্ত্রণালয় ফোনঃ ০২- ৯৫৫৮৪৯২ ই-মেইলঃ kashem4551@ yahoo.com |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | তারিখ নির্ধারণ সহজ হবে। | | | | | | |
| | | | | ৩। একই সময়ে দুটি মিটিং পড়ার সম্ভাবনা কম হবে। | | | | | | |
| | | | | ৪। সময় ও ভিজিট কমবে। | | | | | | |

খ) ২০১৭-২০১৮ অর্থ বছরের বাৎসরিক উদ্ভাবনী কর্মপরিকল্পনায় উল্লিখিত উদ্ভাবনসহ অন্যান্য উদ্ভাবনের নাম ও কার্যক্রম অগ্রগতির তথ্যঃ

| ক্রঃ নং | মন্ত্রণালয় ও দপ্তরের নাম | উদ্ভাবনের নাম | উদ্ভাবনের সংক্ষিপ্ত বিবরণ | উদ্ভাবন গ্রহণের যৌক্তিকতা | উদ্ভাবকের নাম ও ঠিকানা | কার্যক্রমের অগ্রগতি (%) | উদ্ভাবনটি বাস্তবায়নের জন্য কত অর্থ ব্যয় হয়েছে? | বাস্তবায়নের জন্য পাইলট কমসূচি গ্রহণ করা হয়েছে কিনা? | সারা দেশের উদ্ভাবনটি বাস্তবায়নযোগ্য কিনা? | ফোকাল পয়েন্ট কর্মকর্তার নাম, পদবি, ফোন ও ই- মেইল |
|------------|-------------------------------------|---|---|---|------------------------------|-------------------------------|---|---|--|--|
| | | | | | | | | | | |
| | বাংলাদেশ এ্যাক্রেডিটেশন বোর্ড | শিল্পাঞ্চল ভিত্তিক প্রশিক্ষণ প্রদানের মাধ্যমে অ্যাসেসর পুল গঠন করে অ্যাসেসমেন্ট পরিচালনা করা। | বিএবির এ্যাক্রেডিটেশন প্রক্রিয়া সম্পন্ন করার জন্য অ্যাসেসমেন্ট সম্পন্ন করা একটি অত্যাবশ্যকীয় কাজ। এজন্য কারিগরি জ্ঞান সম্পন্ন সংশ্লিষ্ট বিষয়ে দক্ষ ও পারদর্শী লোকবল প্রয়োজন। এছাড়াও তাদেরকে অ্যাসেসমেন্ট বিষয়ক জ্ঞান প্রয়োজন হয় বিধায় এ ধরনের দক্ষ জনবল পাওয়া দুস্কর। এজন্য অভিজ্ঞ লোকবল খুঁজে তাদেরকে প্রশিক্ষণের মাধ্যমে অ্যাসেসর পুল ভুক্ত করা। | অ্যাসেসমেন্ট বিষয়ক কাজ সহজতর করা ও ব্যয় কমিয়ে আনা। | বিএবি | ১০% | হয়নি | না | বিষয়ভিত্তিক হওয়ায় তা সম্ভবপর নাও হতে পারে। | পরিচালক বিএবি ৯৫১৩২২৩ director@bab.org.bd |

খ) ২০১৭-২০১৮ অর্থবছরের বাৎসরিক উদ্ভাবনী কর্মপরিকল্পনায় উল্লিখিত উদ্ভাবনসহ অন্যান্য উদ্ভাবনের নাম ও কার্যক্রমের অগ্রগতির তথ্য।

| ক্রম | মন্ত্রণালয় ও দপ্তরেরনাম | উদ্ভাবনেরনাম | উদ্ভাবনেরসংক্ষিপ্তবিবরণ | উদ্ভাবনগ্রহণেরযৌক্তিকতা | উদ্ভাবকের নাম ও ঠিকানা | কার্যক্রমে রঅগ্রগতি (%) | উদ্ভাবনটিবাস্তবায়নেরজন্য কতঅর্থব্যয়হয়েছে? | বাস্তবায়নেরজন্যপা ইলটকর্মসূচিগ্রহণকরাহয়েছেকিনা? হয়েছেকলেতারিখ | সারাদেশেরউদ্ভাবনটিবাস্তবায়নযোগ্য কিনা? | ফোকাপয়েন্টকর্মকর্তানাম, পদবী, ফোন ও ই-মেইল |
|------|---|-------------------------------------|---|--|------------------------|-------------------------|--|--|---|---|
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ | ৮ | ৯ | ১০ | ১১ |
| ১ | শিল্প মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ কেমিক্যাল ইন্ডাস্ট্রিজ কর্পোরেশন (বিসিআইসি) | ইলেকট্রনিক টেন্ডার | ম্যানুয়েল সিস্টেমের স্থলে অনলাইনে টেন্ডারে অংশগ্রহণ করার এবং অন্যান্য আনুসঙ্গিক কাজ করা যায় । | টেন্ডার ব্যবস্থায় সচ্ছতা আনয়ন সম্ভব হবে। টেন্ডারে অংশগ্রহনকারী ও প্রক্রিয়াধীনকারী উভয়ের জন্য বামেলামুক্ত এবং সহজতর হবে। | CPTU | ২৫% | | | হ্যা | মোঃলুৎফররহমান, মহাব্যবস্থাপক, আইসিটিবিভাগ । ফোন ৯৫৫১৯৭১ ০১৮১৮০২৯৪৯৯ mlutfor240@gmail.com |
| ২ | | ই-ফাইলিং সিস্টেম | ফাইলের কাজ এবং অনুমোদন অনলাইনে টেন্ডারে অংশগ্রহণ করার এবং অন্যান্য আনুসঙ্গিক কাজ করা যায় । | ই-ফাইলিং সিস্টেম চালু করা হলে নথির আদান প্রদানসহ কাজের সচ্ছতা জবাবদিহিতা সহজ হবে। | | ১৫% | | | হ্যা | এ বিএমফেরদৌস, সিনিয়রসিস্টেমএনালিস্ট, আইসিটিবিভাগ ফোন ৯৫৫১৯৭১ ০১৭৮২৬৮৩৬৯৫ |
| ৩ | | বায়োমেট্রিক সিস্টেম | কর্মকর্তা-কর্মচারীদের অফিসে উপস্থিতি বায়োমেট্রিক পদ্ধতিতে গ্রহণ । | বায়োমেট্রিক সিস্টেম চালু করা হলে কর্মকর্তা-কর্মচারীদের যথাসময়ে অফিসে উপস্থিতি, ছুটি, ওভারটাইম, বেতনসহ অন্যান্য প্রয়োজনীয় কাজের গতিশীলতা বৃদ্ধি পাবে। | | ৭০% | | | হ্যা | কানিজফাতেমাচৌধুরী,প্রোগ্রামার,আইসিটিবিভাগ । ফোন ৯৫৫১৯৭১ ০১৬৭৫৭০৩৯২৩ |
| ৪ | | সিসিটিভি মনিটরিং সিস্টেম আপগ্রেডেশন | সিসিটিভি মাধ্যমে নিরাপত্তা মনিটরিং বৃদ্ধি করা। | সিসিটিভি মনিটরিং সিস্টেম চালু করা হলে নিরাপত্তা বৃদ্ধি পাবে। | | ৮০% | | | | এ বি এম ফেরদৌস, সিনিয়র সিস্টেম এনালিস্ট, আইসিটি বিভাগ ফোন ৯৫৫১৯৭১ ০১৭৮২৬৮৩৬৯৫ |
| ৫ | | কমপ্লেইন ম্যানেজমেন্ট সিস্টেম | | কমপ্লেইন ম্যানেজমেন্ট সিস্টেম চালু করা হলে বিসিআইসি প্রধান কার্যালয়সহ সকল কারখানার সমস্যাগুলো চিহ্নিত করা সহজ হবে এবং অতিদ্রুত সমাধান করা যাবে। | | ১০% | | | | |

বাংলাদেশ ইন্সটিটিউট অব ম্যানেজমেন্ট

| ক্র.নং | মন্ত্রণালয়ের নাম ও দপ্তর | প্রস্তাবিত বিষয় (গৃহীতব্যাকাজেরনাম) | সংক্ষিপ্ত বিবরণ | যৌক্তিকতা | উদ্ভাবকের নাম ও ঠিকানা | কার্যক্রমের অগ্রগতি (%) | বাস্তবায়নের জন্য সম্ভাব্য ব্যয় | বাস্তবায়নের জন্য পাইলটিং প্রয়োজন কিনা? সম্ভাব্য তারিখ | সারা দেশে বাস্তবায়নযোগ্য কিনা? | ফোকাল পয়েন্ট |
|--------|--|---|---|--|------------------------------------|-------------------------|----------------------------------|---|---|------------------------------------|
| ১. | বাংলাদেশ ইন্সটিটিউট অব ম্যানেজমেন্ট, শিল্প মন্ত্রণালয় | স্বল্প মেয়াদি প্রশিক্ষণের তথ্য ব্যবস্থাপনায় ইলেক্ট্রনিক পদ্ধতি (টিএমআইএস-ট্রেনিং ম্যানেজমেন্ট ইনফরমেশন সিস্টেমস) বাস্তবায়ন | <ul style="list-style-type: none"> স্বল্প মেয়াদি প্রশিক্ষণের তথ্য ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন ঘটবে, দীর্ঘ-মেয়াদে ইলেক্ট্রনিক পদ্ধতিতে প্রশিক্ষণ ও প্রশিক্ষণার্থীর তথ্য সংরক্ষণের সুবিধা পাওয়া যাবে, প্রতিষ্ঠান ও প্রতিষ্ঠানের বাইরে বিভিন্ন পর্যায়ে তথ্য বিতরণ সহজ হবে। | <ul style="list-style-type: none"> ইলেক্ট্রনিক ডাটাবেইজ হতে চাহিবামাত্র বিআইএম-এ আয়োজিত স্বল্প মেয়াদি প্রশিক্ষণের তথ্য পাওয়া সম্ভব হচ্ছে, বিআইএম কর্তৃপক্ষের স্বল্প মেয়াদি প্রশিক্ষণের তথ্য প্রাপ্তির ক্ষেত্রে গবেষণা, মূল্যায়ন ও প্রকাশনা বিভাগের উপর নির্ভরশীলতা হ্রাস পেয়েছে। | গবেষণা, মূল্যায়ন ও প্রকাশনা বিভাগ | ৩০% | দুই (২) লক্ষ টাকা | ৩১ ডিসেম্বর, ২০১৭ এর মধ্যে | সারাদেশে বিআইএম-এর বর্তমান ও ভবিষ্যতে নির্মিতব্য সকল ক্যাম্পাসে বাস্তবায়নযোগ্য | গবেষণা, মূল্যায়ন ও প্রকাশনা বিভাগ |
| ২. | | স্বল্প মেয়াদি প্রশিক্ষণের ইলেক্ট্রনিক/ অনলাইন পদ্ধতিতে প্রশিক্ষণকর্তা ও কম্পিউটার ল্যাব বুকিং ও বন্টনের ব্যবস্থা বাস্তবায়ন | <ul style="list-style-type: none"> মাসাধিককাল পূর্বেই প্রশিক্ষণকর্তা ও কম্পিউটার ল্যাব বুকিং-এর জন্য অনলাইন পদ্ধতিতে চাহিদা জানানো | <ul style="list-style-type: none"> প্রশিক্ষণকর্তা ও কম্পিউটার ল্যাব বন্টন সংক্রান্ত জটিলতা নিরসন হয়েছে। | বিভাগীয় কম্পিউটার সার্ভিসেস বিভাগ | ৩০% | এক (১) লক্ষ টাকা | ৩১ ডিসেম্বর, ২০১৭ এর মধ্যে | সারাদেশে বিআইএম-এর বর্তমান ও ভবিষ্যতে নির্মিতব্য সকল ক্যাম্পাসে বাস্তবায়নযোগ্য | বিভাগীয় কম্পিউটার সার্ভিসেস বিভাগ |

| | | | | | | | | | | |
|----|--|---|---|---|---|--|---------------------|---|---|---|
| | | | <p>যাবে।</p> <ul style="list-style-type: none"> প্রশিক্ষণকর্তার আকারের সাথে প্রশিক্ষণার্থীর সংখ্যার সুসমন্বয় সাধনকরা সম্ভব হবে। | | | | | | গ্য | |
| ৩. | | <p>শিল্পনীতি, ২০১৬ বাস্তবায়নে দায়িত্বপ্রাপ্ত (ফোকাল অরগানাইজেশন) হিসেবে টেকনোলোজি ইনকিউবেশন সেন্টার স্থাপনের জন্য প্রস্তাব তৈরী করা</p> | <ul style="list-style-type: none"> টেকনোলোজি ইনকিউবেশন সেন্টার স্থাপিত হলে গবেষক ও উদ্যোক্তার মধ্যে সংযোগ স্থাপনের মাধ্যমে নতুন শিল্প পণ্যের বানিজ্যিকীকরণে সহায়তা প্রদান করা সম্ভব হবে। | <ul style="list-style-type: none"> টেকনোলোজি ইনকিউবেশন সেন্টার স্থাপনের জন্য প্রস্তাব মন্ত্রণালয়ে দাখিলকৃত | ফোকাল পারসন, গবেষণা, মূল্যায়ন ও প্রকাশনা বিভাগ | ৩০% | দশ (১০) লক্ষ টাকা | প্রযোজ্য নয়। | সারাদেশে বিআইএম-এর বর্তমান ও ভবিষ্যতে নির্মিতব্য সকল ক্যাম্পাসে বাস্তবায়নযোগ্য | ফোকাল পারসন, গবেষণা, মূল্যায়ন ও প্রকাশনা বিভাগ |
| ৪. | | <p>বিআইএম কর্তৃক পরিচালিত বিভিন্ন গবেষণা ও প্রশিক্ষণকালীন আলোচনা লব্ধ জ্ঞান হতে বিভিন্ন মন্ত্রণালয়/দপ্তর/ সংস্থাকে অনলাইন/ ইলেক্ট্রনিক সল্যুশন (যেমন: দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা ও ভ্রাণ মন্ত্রণালয়কে অন-লাইন সাইক্লোন সেন্টার মনিটরিং সিস্টেম, ঢাকা যানবাহন সমন্বয় কর্তৃপক্ষকে ট্রান্সপোর্ট সার্চ সিস্টেম) সম্পর্কে প্রস্তাব প্রদান</p> | <ul style="list-style-type: none"> বিভিন্ন মন্ত্রণালয়/দপ্তর/ সংস্থায় ইনোভেশন প্রক্রিয়া ত্বরান্বিত হবে, ইনোভেশন ও টেকনোলোজি ইনকিউবেশন প্রক্রিয়ায় প্রক্রিয়ায় সহযোগিতা প্রদানে বিআইএম-এর সড়ামতা বৃদ্ধি পাবে। | <ul style="list-style-type: none"> বিভিন্ন মন্ত্রণালয়/দপ্তর/ সংস্থাকে অনলাইন/ ইলেক্ট্রনিক সল্যুশন সম্পর্কে প্রস্তাব প্রেরিত | ফোকাল পারসন, গবেষণা, মূল্যায়ন ও প্রকাশনা বিভাগ | ৫% সংশ্লিষ্ট সংস্থার ফোকাল পারসনে দও সাথে মৌখিক আলোচনা হয়েছে। | প্রাক্কলন করা হয়নি | প্রয়োজন হবে, তারিখ নির্ধারণ করা হয়নি। | সারাদেশে বাস্তবায়নযোগ্য | ফোকাল পারসন, গবেষণা, মূল্যায়ন ও প্রকাশনা বিভাগ |

(খ) ২০১৭-২০১৮ অর্থ বছরের উদ্ভাবনী কর্মপরিকল্পনায় উল্লিখিত উদ্ভাবনসহ অন্যান্য উদ্ভাবনের নাম ও কার্যক্রমের অগ্রগতির তথ্য

| ক্রমিক নং | মন্ত্রণালয় ও দপ্তরের নাম | উদ্ভাবনের নাম | উদ্ভাবনের সংক্ষিপ্ত বিবরণ | উদ্ভাবন গ্রহণের যৌক্তিকতা | উদ্ভাবকের নাম ও ঠিকানা | কার্যক্রমের অগ্রগতি (%) | উদ্ভাবনটি বাসআবায়নের জন্য কত অর্থ ব্যয় হয়েছে ? | বাসআবায়নের জন্য পাইলট কর্মসূচি গ্রহণ করা হয়েছে কিনা ? হয়ে থাকলে তারিখ | সারা দেশের উদ্ভাবনটি বাসআবায়ন যোগ্য কিনা ? | ফোকাল পয়েন্ট কর্মকর্তা নাম, পদবি, ফোন ও ইমেইল |
|--------------|---|------------------|--|---------------------------------|---|-------------------------------|---|--|--|---|
| ০১ | বাংলাদেশ শিল্প কারিগরি সহায়তা কেন্দ্র (বিটাক) | ই-বুক তৈরী | বিটাক ঢাকা কেন্দ্র সহ আঞ্চলিক কেন্দ্র সমূহ বিভিন্ন ট্রেডে হাতে কলমে কারিগরি প্রশিক্ষণ পরিচালনা হয়ে আসতেছে। প্রশিক্ষার্থী প্রত্যেককে কারিগরি বই প্রদান ব্যয় বহুল। কারিগরি ই-বুক তৈরীর মাধ্যমে অর্থ সাশ্রয়সহ যেকোন সময় অনলাইন হতে উক্ত বই সংগ্রহ | ই-সেবা বাসআবায়ন | ড.সৈয়দ মোঃ ইহসানুল করিম, বিটাক, ঢাকা। | ১০% | ১,০০,০০০ | নাই | হ্যাঁ | ড.সৈয়দ মোঃ ইহসানুল করিম। পরিচালক ফোন নং ৮৮৭০৭২৭, ইমেইলঃ dr.ihsanul@gmail.com |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | করে তাদের প্রয়োজনীয় জ্ঞান ও দক্ষতা বৃদ্ধি করতে পারবে। | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

প্রধান বয়লার পরিদর্শকের কার্যালয়

(খ) ২০১৭-১৮ অর্থ বছরের বাৎসরিক উদ্ভাবনী কর্মপরিকল্পনায় উল্লিখিত উদ্ভাবনসহ অন্যান্য উদ্ভাবনের নাম ও কার্যক্রমের অগ্রগতির তথ্য:

| ক্রম | মন্ত্রণালয় ও দপ্তরের নাম | উদ্ভাবনের নাম | উদ্ভাবনের সংক্ষিপ্ত বিবরণ | উদ্ভাবন গ্রহণের যৌক্তিকতা | উদ্ভাবকের নাম ও ঠিকানা | কার্যক্রমের অগ্রগতি (%) | উদ্ভাবনটি বাস্তবায়নের জন্য কত অর্থ ব্যয় হতে পারে? | বাস্তবায়নের জন্য পাইলট কর্মসূচি গ্রহণ করা হবে কিনা? তার তারিখ | সারা দেশে উদ্ভাবনটি বাস্তবায়ন যোগ্য কিনা | ফোকাল পয়েন্ট কর্মকর্তা নাম, পদবি, ফোন ও ইমেইল |
|------|---|--|--|---|--|----------------------------|--|--|--|---|
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ | ৮ | ৯ | ১০ | ১১ |
| ০১ | প্রধান বয়লার পরিদর্শকের কার্যালয় | বয়লার অফিসের সেবা সম্পর্কিত যাবতীয় তথ্য সম্বলিত একটি এ্যান্ড্রয়েড এ্যাপ তৈরি করা। | স্টেকহোল্ডারদের সেবা প্রাপ্তি সহজতর করার জন্য বয়লার বিষয়ক তথ্য সম্বলিত একটি এ্যান্ড্রয়েড এ্যাপ তৈরি করা। | স্টেকহোল্ডারদের বয়লার ব্যবহার, নবায়ন ইত্যাদি সম্পর্কিত তথ্য প্রাপ্তি সহজ হবে। | মোঃ হানিফ হোসেন, বয়লার পরিদর্শক, প্রধান বয়লার পরিদর্শকের কার্যালয় | ৩০% | ৫০,০০০/= | - | সারা দেশে বাস্তবায়ন যোগ্য | মোঃ শরাফত আলী বয়লার পরিদর্শক ০১৭১১৭৩৬৬৪৪ bdsharafat@yahoo.com |

বাংলাদেশ ক্ষুদ্র ও কুটির শিল্প করপোরেশন (বিসিক)

খ) ২০১৭-১৮ অর্থ বছরের বাৎসরিক উদ্ভাবনী কর্মপরিকল্পনায় উল্লিখিত উদ্ভাবনসহ অন্যান্য উদ্ভাবনের নাম ও কার্যক্রমের অগ্রগতির তথ্য।

| ক্রঃ নং | মন্ত্রণালয় ও দপ্তরের নাম | উদ্ভাবনের নাম | উদ্ভাবনের সংক্ষিপ্ত বিবরণ | উদ্ভাবন গ্রহণের যৌক্তিকতা | উদ্ভাবকের নাম ও ঠিকানা | কর্মক্রমের অগ্রগতি o/o | উদ্ভাবনটি বাস্তবায়নের জন্য কত অর্থ ব্যয় হয়েছে? | বাস্তবায়নের জন্য পাইলট কর্মসূচি গ্রহণ করা হয়েছে কিনা? হয়ে থাকলে তারিখ | সারা দেশের উদ্ভাবনটি বাস্তবায়ন যোগ্য কিনা? | ফোকাল পয়েন্ট কর্মকর্তা নাম, পদবি, ফোন ও ই- মেইল |
|------------|---|---|---|---|--|---|---|--|--|---|
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ | ৮ | ৯ | ১০ | ১১ |
| ০১. | শিল্প মন্ত্রণালয় বাংলাদেশ ক্ষুদ্র ও কুটির শিল্প করপোরেশন (বিসিক) | ক্ষুদ্র ও কুটির শিল্পের GIS ভিত্তিক অনলাইন ডাটাবেজ (স্কেল আপ) | দেশের সর্বত্র ছড়িয়ে ছিটিয়ে থাকা সমস্ত মাকারী, ক্ষুদ্র ও কুটির শিল্পগুলোকে একটি অনলাইন ডেটাবেজে অন্তর্ভুক্ত করে শিল্পের পূর্ণাঙ্গ তথ্য এক স্থান হতে সংগ্রহ করার সুবিধায় শিল্প সংশ্লিষ্ট তথ্য সংগ্রহের TCV ব্যাপকভাবে হাসের করার মাধ্যমে দেশের শিল্পায়নকে গতিশীল করার লক্ষ্যে এ উদ্ভাবনী উদ্যোগটি গ্রহণ করা হয়। | এ উদ্যোগটি বাস্তবায়িত হলে অনলাইনে যে কোন স্থান হতে খুব সহজে ও স্বল্প সময়ে দেশের মাকারী, ক্ষুদ্র ও কুটির শিল্পের প্রায় যাবতীয় সব তথ্য এক স্থান হতে দ্রুত সংগ্রহের সুযোগ সৃষ্টি হবে। উদ্যোগটি বাস্তবায়নের ফলে সাধারণ জনগন, নতুন শিল্পোদ্যোক্তা, সরকারের বিভিন্ন মন্ত্রণালয় ও দপ্তর এবং সংশ্লিষ্টদের শিল্প সংশ্লিষ্ট তথ্য সংগ্রহের সময় ও ব্যয় (TCV) ব্যাপকহারে হাস পাবে। এ সুবিধা ইতোপূর্বে দেশে গড়ে উঠে নাই। | মোঃ আব্দুস সাত্তার, উপ-মহাব্যবস্থাপক ও প্রাক্তন আইসিটি সেল প্রধান (বর্তমানে পিআরএল এ), বিসিক, ঢাকা | পাইলটিং পর্যায়ে রাজশাহী বিভাগের ৮ জেলার লক্ষ্যমাত্রা অনুযায়ী ৬৩৩০০টি মাকারী, ক্ষুদ্র ও কুটির শিল্প অনলাইনে ডেটাবেজে অন্তর্ভুক্ত হয়েছে। | পাইলটিং বাস্তবায়নে মোট অনুমোদিত বাজেট ছিলঃ ৩১.৭৫ লক্ষ টাকা। তন্মধ্যে ব্যয় হয়েছেঃ প্রায় ২৬.০ লক্ষ টাকা। স্কেল আপের মাধ্যমে অবশিষ্ট ৭ বিভাগের ৫৬টি জেলার প্রায় ৭ লক্ষ শিল্প প্রতিষ্ঠান অনলাইনে এ ডেটাবেজে অন্তর্ভুক্তির জন্য উদ্যোগ গ্রহণ করা হয়েছে। এজন্য প্রায় ২.৫ কোটি টাকার প্রাথমিক বাজেট প্রণয়ন করা হয়েছে। বাজেট a2i কর্তৃক অনুমোদন ও অর্থ প্রাপ্তি সাপেক্ষে সারা দেশে বাস্তবায়িত হবে | পাইলট কর্মসূচি গ্রহণ ও বাস্তবায়ন করা হয়েছে। ২০১৬ সালে শুরু হয়ে ২০১৭ এর আগস্ট মাসে সম্পন্ন হয়েছে। | সারা দেশের উদ্ভাবনটি বাস্তবায়ন যোগ্য। সারা দেশে বাস্তবায়নের জন্য scale up এর উদ্যোগ গ্রহণ করা হচ্ছে। | প্রকৌঃ নাসরীন রহিম, আইসিটি সেল প্রধান, বিসিক, ঢাকা মোবাঃ ০১৭১৬৩৩২৫০৯ ই-মেইলঃ shilurahim@yahoo.com |
| ০২. | ঐ | ক্ষুদ্র ও কুটির শিল্পের নিবন্ধন (ই-রেজিস্ট্রেশন) | প্রচলিত পদ্ধতির স্থলে সেবাটি ই-সেবায় রূপান্তরের মাধ্যমে সহজে ও স্বল্প সময়ে অনলাইনে শিল্পের নিবন্ধন সুবিধা প্রদানের জন্য এ উদ্যোগটি গ্রহণ করা হয়েছে। | বর্তমান পদ্ধতিতে শিল্পের নিবন্ধনের জন্য শিল্পোদ্যোক্তাদের একাধিক বার অফিসে এসে নিবন্ধনের জন্য তাদের অনেক সময় ও অর্থ ব্যয় হয়। সেবাটি ই- সেবায় রূপান্তরের মাধ্যমে সহজে ও স্বল্প সময়ে অনলাইনে শিল্পের নিবন্ধন সুবিধা দেশে | a2i এর উদ্যোগে সেবাটি সহজীকরণ সম্পন্ন হয় এবং বিসিক সংস্থাপন ভাবে সারা দেশে এ ই-রেজিস্ট্রেশন সেবাটি বাস্তবায়নের উদ্যোগ গ্রহণ করেছে | চলতি অর্থ বছরে পাইলটিং শুরু হবে। বাস্তবায়নের জন্য প্রয়োজনীয় অর্থ সংগ্রহের কার্যক্রম অব্যাহত আছে। | এ উদ্যোগটি বাস্তবায়নে ১.৩৪ কোটি টাকার বাজেট অনুমোদিত হয়েছে। | ঢাকা ও চট্টগ্রামে পাইলটিং শুরু হবে। | সারা দেশের উদ্ভাবনটি বাস্তবায়ন যোগ্য। | প্রকৌঃ নাসরীন রহিম, আইসিটি সেল প্রধান, বিসিক, ঢাকা মোবাঃ ০১৭১৬৩৩২৫০৯ ই-মেইলঃ shilurahim@yahoo.com |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| | | | | শিল্পায়নে গতির সঞ্চার করবে। | | | | | | |
|--|--|--|--|------------------------------|--|--|--|--|--|--|

বাংলাদেশ ইম্পাত ও প্রকৌশল করপোরেশন

বিএসইসি ভবন

১০২, কাজী নজরুল ইসলাম এভিনিউ, ঢাকা

২০১৭-২০১৮ অর্থ বছরের বাৎসরিক উদ্ভাবনী কর্মপরিকল্পনা উল্লেখিত উদ্ভাবনসহ অন্যান্য উদ্ভাবনের নাম ও কার্যক্রমের অগ্রগতির তথ্য

| ক্র নং | মন্ত্রণালয় ও দপ্তরের নাম | উদ্ভাবনের নাম | উদ্ভাবনের সংক্ষিপ্ত বিবরণ | উদ্ভাবন গ্রহণের যৌক্তিকতা | উদ্ভাবকের নাম ও ঠিকানা | কার্যক্রমে র অগ্রগতি (%) | উদ্ভাবনটি বাস্তবায়নের জন্য কত অর্থ ব্যয় হতে পারে? | বাস্তবায়নের জন্য পাইলট কর্মসূচি গ্রহণ করা হবে কিনা? তার তারিখ | সারা দেশের উদ্ভাবনটি বাস্তবায়ন যোগ্য কিনা? | ফোকাল পয়েন্ট কর্মকর্তা নাম, পদবি, ফোন ও ই-মেইল |
|-----------|---|---|--|--|---|-----------------------------------|--|---|--|--|
| ০১ | শিল্প মন্ত্রণালয় ইন্সটার্ন টিউবস লিঃ, বিএসইসি | স্বয়ংক্রিয় পদ্ধতিতে এলইডি বাল্ব উৎপাদন | স্বয়ংক্রিয়/অটোমেটেড পদ্ধতিতে এলইডি বাল্ব উৎপাদন করা হলে কম সময়ে অধিক বাল্ব উৎপাদন করা সম্ভব হবে। এর মাধ্যমে উৎপাদন ব্যয়ও হ্রাস করা সম্ভব হবে। যারফলে বিদ্যুৎ সাশ্রয় করা সম্ভব হবে। | উৎপাদন ব্যয় হ্রাস এবং বিদ্যুৎ শক্তির সাশ্রয় | ইনোভেশন টিম, ইন্সটার্ন টিউবস লিঃ | ৬০% | পূর্বের বরাদ্দ ৩৯.৯৭ কোটি টাকা। বর্তমানে অতিরিক্ত ৭ কোটি টাকা ব্যয় হবে | পাইলট কর্মসূচি গ্রহণ করা হবে ২২/১০/২০১৭ | স্বয়ংক্রিয় পদ্ধতিতে উৎপাদিত এলইডি বাল্ব সারাদেশে ব্যবহার যোগ্য | ব্যবস্থাপনা পরিচালক, ইন্সটার্ন টিউবস লিঃ easterntubes @yahoo.com |
| ০২ | শিল্প মন্ত্রণালয় প্রগতি ইন্ডাস্ট্রিজ লিঃ, বিএসইসি | ডিজিটাল পদ্ধতি ব্যবহার করে উৎপাদন প্রক্রিয়ায় ফ্রেতার অর্ডারকৃত গাড়ীর প্রকৃত অবস্থান সনাক্তকরণ। | এ পদ্ধতির মাধ্যমে সম্মানিত ফ্রেতা সাধারণ, প্রগতি ইন্ডাস্ট্রিজ লিঃ(প্রাইলি)'র ব্যবস্থাপনা কর্তৃপক্ষ এবং MMC(Mitsubishi Motor Crop.) কর্তৃপক্ষ | ফ্রেতা এবং ম্যানুজমেন্টকর্তৃক চাহিদাকৃত গাড়ীর উৎপাদন প্রক্রিয়ায় সর্বশেষ অবস্থান সম্পর্কে নিশ্চিতকরণ | ইনোভেশন টিম, প্রগতি ইন্ডাস্ট্রিজ লিঃ | ১০% | আনুমানিক দশ লক্ষ টাকা | - | - | জনাব কায়কোবাদ আল-মামুন প্রকৌশলী(যান্ত্রিক) pil_bsec@yahoo.com |

| | | | | | | | | | | |
|----|--|--|---|---|--------------------------------------|---|---------------|---|---|---------------------|
| | | | অনলাইনে পিআইএল-এর অফিসিয়াল ওয়েবসাইট ব্যবহার করে সহজেই উৎপাদন প্রক্রিয়ায় গাড়ীর সর্বশেষ অবস্থান সম্পর্কে নিশ্চিত হতে পারবেন। | | | | | | | |
| ০৩ | শিল্প মন্ত্রণালয় প্রগতি ইন্ডাস্ট্রিজ লিঃ, বিএসইসি | সম্মানিত ক্রেতাগণকে উন্নত সেবা প্রদানের লক্ষ্যে রাজধানী ঢাকার তেজগাঁওতে সর্বাধুনিক প্রযুক্তি সম্বলিত সার্ভিস সেন্টার ও শোরুম স্থাপন। | প্রগতি ইন্ডাস্ট্রিজ লিঃ(প্রইলি)'র সংযোজনকৃত উন্নতমানের বিভিন্ন মডেলের গাড়ী সম্পর্কে সম্মানিত ক্রেতাগণ সরাসরি অবহিত হতে পারবেন এবং নিজস্ব সার্ভিস সেন্টারের মাধ্যমে ক্রেতা সাধারণকে সর্বোত্তম বিক্রয়োত্তর সেবা প্রদান করা সম্ভব হবে। | নিজস্ব সার্ভিস সেন্টারের মাধ্যমে ক্রেতা সাধারণকে সর্বোত্তম বিক্রয়োত্তর সেবা প্রদান করা | ইনোভেশন টিম, প্রগতি ইন্ডাস্ট্রিজ লিঃ | - | ১৭৯ কোটি টাকা | - | সারাদেশের ক্রেতা সাধারণ এর মাধ্যমে উপকৃত হবেন | pil_dhaka@yahoo.com |

| ক্র নং | মন্ত্রণালয় ও দপ্তরের নাম | উদ্ভাবনের নাম | উদ্ভাবনের সংক্ষিপ্ত বিবরণ | উদ্ভাবন গ্রহণের যৌক্তিকতা | উদ্ভাবকের নাম ও ঠিকানা | কার্যক্রমের অগ্রগতি (%) | উদ্ভাবনটি বাস্তবায়নের জন্য কত অর্থ ব্যয় হতে পারে? | বাস্তবায়নের জন্য পাইলট কর্মসূচি গ্রহণ করা হবে কিনা? তার তারিখ | সারা দেশের উদ্ভাবনটি বাস্তবায়ন যোগ্য কিনা? | ফোকাল পয়েন্ট কর্মকর্তা নাম, পদবি, ফোন ও ই-মেইল |
|--------|--|--|--|--|---|-------------------------|---|--|---|--|
| ০৪ | শিল্প মন্ত্রণালয় জেনারেল ইলেকট্রিক ম্যানুফেকচারিং কোম্পানী লিঃ, বিএসইসি | জিইএমকোলিঃ-এর কারখানায় সিঙ্গেল ফেজ ও থ্রি ফেজ বৈদ্যুতিক প্রিপেইড মিটার উৎপাদন | বাংলাদেশের বিভিন্ন বিদ্যুৎ বিতরণ কোম্পানী যেমন পিডিবি, ডিপিডিসি, ডেসকো, ওজোপাডিকো, নওজোপাডিকো, আরইবি ইত্যাদি বর্তমানে ব্যবহৃত এনালগ/ডিজিটাল মিটারগুলো পরিবর্তন করে প্রিপেড ডিজিটাল মিটারে পরিবর্তন করতে শুরু করেছে। পর্যায়ক্রমে সকল মিটার পরিবর্তন করে প্রিপেড ডিজিটাল মিটারে পরিণত করা হবে। এ প্রেক্ষিতে বাংলাদেশের বিদ্যুৎ সেক্টরে প্রচুর প্রিপেড ডিজিটাল মিটার প্রয়োজন। | ডিজিটাল পদ্ধতির প্রয়োগ এবং পন্যের Diversification | ইনোভেশন টিম, জেনারেল ইলেকট্রিক ম্যানুফেকচারিং কোম্পানীলিঃ | - | - | - | উৎপাদিত ডিজিটাল মিটার সারাদেশে ব্যবহারযোগ্য | জনাব মোঃ ফখরুল ইসলাম ব্যবস্থাপনা পরিচালক, জেনারেল ইলেকট্রিক ম্যানুফেকচারিং কোম্পানীলিঃ, gemcobd@yahoo.com, ০৩১-২৫০১১৬০ |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | <p>বিএসইসি'র নিয়ন্ত্রণাধীন বৈদ্যুতিক ট্রান্সফরমার উৎপাদনকারী প্রতিষ্ঠান জিইএম কোং লিঃ এ প্রিপেড ডিজিটাল মিটার উৎপাদনের ব্যবস্থা গ্রহণ করা হলে প্রতিষ্ঠানের উৎপাদন লাইনে নতুন পন্যের সংযোজন ঘটবে। এতে করে পন্যের Diversification হবে এবং প্রতিষ্ঠানের ব্যবসায়িক সুরক্ষা সুসংহত হবে। সর্বোপরি প্রতিষ্ঠান লাভজনক হবে।</p> <p>প্রিপেইড মিটার ব্যবহারের মাধ্যমে বিদ্যুৎ ব্যবহারে ভোক্তা সাধারণ মিতব্যয়ী হবে ফলোশুতিতে বিদ্যুৎ শক্তির অপচয় বহুলাংশে কমানো সম্ভব হবে। প্রিপেইড মিটারে বিদ্যুৎ ব্যবহারের পূর্বেই বিল পরিশোধ করতে হয় বিধায় সরকারের নগদ রাজস্ব আদায় বাড়বে।</p> | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

খ) ২০১৭-১৮ অর্থবছরের বাৎসরিক উদ্ভাবনী কর্মপরিকল্পনায় উল্লিখিত উদ্ভাবনসহ অন্যান্য উদ্ভাবনের নাম ও কার্যক্রমের অগ্রগতির তথ্যঃ

| ক্রম | মন্ত্রণালয় ও দপ্তরের নাম | উদ্ভাবনের নাম | উদ্ভাবনের সংক্ষিপ্ত বিবরণ | উদ্ভাবন গ্রহণের যৌক্তিকতা | উদ্ভাবকের নাম ও ঠিকানা | কার্যক্রমের অগ্রগতি (%) | উদ্ভাবনটি বাস্তবায়নের জন্য কত অর্থ ব্যয় হয়েছে? (টাকা) | বাস্তবায়নের পাইলট কর্মসূচি গ্রহণ করা হয়েছে কি না? হয়ে থাকলে তারিখ | সারাদেশে উদ্ভাবনটি বাস্তবায়ন-যোগ্য কিনা? | ফোকাল পয়েন্ট কর্মকর্তা নাম, পদবি, ফোন ও ই-মেইল |
|------|-------------------------------|--|--|--|------------------------|--|---|--|---|---|
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ | ৮ | ৯ | ১০ | ১১ |
| ১ | শিল্প মন্ত্রণালয়, বিএসএফআইসি | কেইন গ্রোয়ার্স লোন ম্যানেজমেন্ট সিস্টেম | আখচাষিদের মাঝে ঋণ হিসেবে বিতরণকৃত উপকরণ (সার, বীজ ও কীটনাশক ইত্যাদি) এবং নগদ টাকার পরিমাণ আখচাষি অনলাইনে পাবে। | এতে TCV (Time, Cost, Visit) কমে যাবে। লক্ষ-লক্ষ আখচাষির ঋণের হিসাবে স্বচ্ছতা আসবে। | বিএসএফআইসি | A2I কর্তৃক রোডম্যাপ প্রণয়ন ও ই-সার্ভিস ডিজাইন ও পরিকল্পনা বিষয়ক প্রশিক্ষণ সম্পন্ন হয়েছে। পরবর্তী কার্যক্রম A2I-এর নির্দেশনায় বাস্তবায়ন করা হবে। | সফটওয়্যারের উন্নয়ন বাবদঃ ৭৭ লক্ষ হার্ডওয়্যার ক্রয় বাবদঃ ৫০ লক্ষ মোটঃ ১২৭ লক্ষ | ২০১৭-১৮ আখ মাড়াই মৌসুম | ১৫ টি চিনিকল | মোঃ আতাউর রহমান খান, ডিজিএম (আইসিটি), মোবাইলঃ ০১৭১৫৭০১৯৬৪, ই-মেইলঃ ataur_bsfc@yahoo.com |

খ) ২০১৭-২০১৮ অর্থ বছরের বাৎসরিক উদ্ভাবনী কর্মপরিকল্পনায় উল্লিখিত উদ্ভাবনসহ অন্যান্য উদ্ভাবনের নাম ও কার্যক্রমের অগ্রগতির তথ্যাদির প্রতিবেদন:

| ক্র ম | মন্ত্রণালয় ও দপ্তরের নাম | উদ্ভাবনের নাম | উদ্ভাবনের সংক্ষিপ্ত বিবরণ | উদ্ভাবন গ্রহণের যৌক্তিকতা | উদ্ভাবকের নাম ও ঠিকানা | কার্যক্রমের অগ্রগতি (%) | উদ্ভাবনটি বাস্তবায়নের জন্য কত অর্থ ব্যয় হতে পারে? | বাস্তবায়নের জন্য পাইলট কর্মসূচি গ্রহণ করা হবে কিনা? তার তারিখ | সারা দেশের উদ্ভাবনটি বাস্তবায়ন যোগ্য কিনা? | ফোকাল পয়েন্ট কর্মকর্তা নাম, পদবি, ফোন ও ই-মেইল |
|----------|-----------------------------------|--|---|--|------------------------------|-------------------------------|---|---|--|---|
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ | ৮ | ৯ | ১০ | ১১ |
| ১। | শিল্প মন্ত্রণালয়/ বিএসটিআই | বিএসটিআই'র ওয়ানস্টপ সার্ভিস সেন্টারসহ প্রধান কার্যালয়ের ইন্টারনেট bandwidth 17 mbps হতে 50 mbps —এ উন্নীতকরণ। | বর্তমানে বিএসটিআইতে দাপ্তরিক কাজে ইন্টারনেটের ব্যবহার বৃদ্ধি পেয়েছে। বিএসটিআইতে বিল ম্যানেজমেন্ট সফটওয়্যার, ই- ফাইলিংসহ ই-জিপিআর কার্যক্রম শুরু হয়েছে। এছাড়াও 'ই- ক্যাটালগ ও অনলাইনে মান বিক্রি' বিষয়টি প্রক্রিয়াধীন রয়েছে। বর্ণিত সকল কার্যক্রম সুষ্ঠুভাবে পরিচালনার জন্য ইন্টারনেটের Bandwidth (17 mbps হতে 50 mbps) বৃদ্ধি করা হচ্ছে। | দাপ্তরিক কাজের গতি বৃদ্ধি পাবে এবং দ্রুত জনসেবা প্রদান করা যাবে। এছাড়াও ই-মেইল, সফটওয়্যার আপডেট/ ডাউনলোড, ওয়েবসাইট ব্রাউজ, ডিজিটাল স্বাক্ষর ব্যবহার, ই-টেন্ডারিং, ই- পেমেন্ট, ই-ফাইলিং এবং ফাইল শেয়ারিংসহ বিএসটিআইতে ব্যবহৃত বিলিং সফটওয়্যারের মাধ্যমে আরও দ্রুততার সাথে কাজ করা সম্ভব হবে। | প্রয়োজ্য নয় | ৪০% | মাসিক ৪,৯৪,৬০০.০০ | প্রয়োজ্য নয় | প্রয়োজ্য নয় | ইনোভেশন অফিসার জনাব আ, ন, ম আসাদুজ্জামান পরিচালক (মান), বিএসটিআই, ঢাকা। মোবাইল : ০১৮১৯২৯৬৩১ ৩ ই-মেইল : zaman341@yahoo.com dstd@bst i.gov.bd |
| ২। | | 'ই-ক্যাটালগ এন্ড বাংলাদেশ স্ট্যান্ডার্ডস (বিডিএস) সেল' | বিএসটিআই প্রণীত বাংলাদেশ মান (বিডিএস)-এর ক্যাটালগ ম্যানুয়েল পদ্ধতির পরিবর্তে অনলাইনে স্বয়ংক্রিয় পদ্ধতিতে যাচাইপূর্বক ক্রেতাদের কাছে অনলাইনে বিডিএস বিক্রি করা। | বর্তমানে বিডিএস-এর ক্রেতাগণ বিএসটিআইতে এসে কাঙ্ক্ষিত বিডিএস যাচাইপূর্বক চাহিদা প্রদান সাপেক্ষে নির্ধারিত মূল্য পরিশোধ করে বিডিএস ক্রয় করেন। এ প্রকল্প বাস্তবায়িত হলে ক্রেতাগণ বিএসটিআই-তে না এসে সম্পূর্ণ অনলাইনে বিডিএস | প্রয়োজ্য নয় | ১৫% | ১৪,৪৬,৭২৫.০০ | জানুয়ারি ২০১৮খ্রিঃ | সমগ্র বাংলাদেশ | জনাব মোঃ সাজ্জাদুল বারী, উপ-পরিচালক (বিদ্যুৎ), বিএসটিআই, ঢাকা। মোবাইল: ০১৬৭২৭৯০২৩ |

| ক্র ম | মন্ত্রণালয় ও দপ্তরের নাম | উদ্ভাবনের নাম | উদ্ভাবনের সংক্ষিপ্ত বিবরণ | উদ্ভাবন গ্রহণের যৌক্তিকতা | উদ্ভাবকের নাম ও ঠিকানা | কার্যক্রমের অগ্রগতি (%) | উদ্ভাবনটি বাস্তবায়নের জন্য কত অর্থ ব্যয় হতে পারে? | বাস্তবায়নের জন্য পাইলট কর্মসূচি গ্রহণ করা হবে কিনা? তার তারিখ | সারা দেশের উদ্ভাবনটি বাস্তবায়ন যোগ্য কিনা? | ফোকাল পয়েন্ট কর্মকর্তা নাম, পদবি, ফোন ও ই-মেইল |
|----------|---------------------------------|---------------|---------------------------|---|------------------------------|-------------------------------|---|---|--|--|
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ | ৮ | ৯ | ১০ | ১১ |
| | | | | যাচাইপূর্বক ই-পেমেন্টের মাধ্যমে কোন বাড়তি খরচ ও সময় ব্যয় না করে বিডিএস ক্রয় করার সুযোগ পাবেন। | | | | | | ৯, baribsti @yahoo.c om |

(খ) ২০১৭-১৮ অর্থ বছরের বাৎসরিক উদ্ভাবনী কর্মপরিকল্পনায় উল্লিখিত উদ্ভাবনসহ অন্যান্য উদ্ভাবনের নাম ও কার্যক্রমের অগ্রগতির তথ্যাদির প্রতিবেদনঃ

| ক্র মিক নং | মন্ত্রণালয় ও দপ্তরের নাম | উদ্ভাবনের নাম | উদ্ভাবনের সংক্ষিপ্ত বিবরণ | উদ্ভাবন গ্রহণের যৌক্তিকতা | উদ্ভাবকের নাম ও ঠিকানা | কার্যক্রমে র অগ্রগতি (%) | উদ্ভাবনটি বাস্তবায়নের জন্য কত অর্থ ব্যা হয়েছে ? | বাস্তবায়নে র জন্য পাইলট কর্মসূচি গ্রহণ করা হয়েছে কি না ? হয়ে থাকলে তারিখ | সারাদেশে উদ্ভাবনটি বাস্তবায়ন যোগ্য কি না ? | ফোকাল পয়েন্ট কর্মকর্তা নাম, পদবি, ফোন ও ই- মেইল |
|------------------|--|---|--|--|--|-----------------------------------|--|---|--|--|
| ১ | ন্যাশনাল প্রোডাকটিভিটি অর্গানাইজেশন (এনপিও) | উৎপাদনশীলতা বিষয়ক তথ্যাদি অনলাইনের মাধ্যমে সংগ্রহ | এনপিও তে প্রতিবছর উৎপাদনশীলতা বিষয়ক সেক্টর ভিত্তিক প্রতিবেদন প্রকাশ করা হয় । কিন্তু এসব প্রতিবেদন প্রকাশের জন্য প্রয়োজনীয় তথ্যাদি সংগ্রহ করা সময় সাপেক্ষ ব্যাপার । তাই অনলাইনে এসব তথ্য সংগ্রহ | বর্তমানে উৎপাদনশীলতা প্রতিবেদন সংক্রান্ত তথ্যাদি সংগ্রহ করা সময় সাপেক্ষ ব্যাপার । অনলাইনে উৎপাদনশীলতা বিষয়ক তথ্য সংগ্রহ করা সম্ভব হলে গবেষণা প্রতিবেদন প্রস্তুতে সময় যাবে । | ন্যাশনাল প্রোডাকটিভিটি অর্গানাইজেশন (এনপিও) | - | ব্যয় এখনো নির্ধারণ করা হয় নাই । | না | বাস্তবায়নযোগ্য | জনাব মুহাম্মদ আরিফুজ্জামান উর্ধ্বতন গবেষণা কর্মকর্তা মোবাইলঃ ০১৯১৪৭৫০০০৯ ই-মেইলঃ maz2021@yahoo.com |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | করা গেলে গবেষণা প্রতিবেদন প্রস্তুতে প্রায় অর্ধেক সময় কমানো যেতে পারে । | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|