

ক) ২০১৯-২০২০ অর্থ বছরের বাৎসরিক উদ্ভাবনী কর্মপরিকল্পনায় উল্লিখিত উদ্ভাবনসহ অন্যান্য উদ্ভাবনের নাম ও কার্যক্রমের অগ্রগতি তথ্য।

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 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
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১
১	ডাক, টেলিযোগাযোগ ও তথ্যপ্রযুক্তি মন্ত্রণালয় এর ডাক ও টেলিযোগাযোগ বিভাগ ও বাংলাদেশ সাবমেরিন ক্যাবল কোম্পানী লিমিটেড (বিএসসিসিএল)	বিএসসিসিএল এর প্রধান কার্যালয়ের সাথে দুটি ল্যান্ডিং স্টেশনে অভ্যন্তরীণ নেটওয়ার্কিং ও ভিডিও কনফারেন্সিং নেটওয়ার্ক চালুকরণ।	মোবাইল অ্যাপ ব্যবহার করে প্রধান কার্যালয়ের সাথে দুটি ল্যান্ডিং স্টেশনে মোবাইল অ্যাপ/ব্রাউজারভিত্তিক ভিডিও কনফারেন্সের মাধ্যমে যোগাযোগ স্থাপন	অফিস ব্যবস্থাপনার কাজ, ল্যান্ডিং স্টেশন ভ্রমণের প্রয়োজনীয়তা হাসকরণ ও কেন্দ্রীয়ভাবে স্টেশন মনিটরিং ব্যবস্থা সহজীকরণ।	আব্দুল ওয়াহহাব উপ-মহাব্যবস্থাপক প্রধান কার্যালয়, বিএসসিসিএল			প্রয়োজ্য নয়	হ্যাঁ	মো: আরিফুর রহমান ব্যবস্থাপক (O&M, IIG), বিএসসিসিএল। ফোন: ৮৮৭৯২৮৩ (অফিস) ই-মেইল: arifur.rahman@bsccl.com
২	ডাক, টেলিযোগাযোগ ও তথ্যপ্রযুক্তি মন্ত্রণালয় এর ডাক ও টেলিযোগাযোগ বিভাগ ও বাংলাদেশ সাবমেরিন ক্যাবল কোম্পানী লিমিটেড (বিএসসিসিএল)	ওয়েব পোর্টাল ব্যবহার করে বিএসসিসিএল এর বিভিন্ন সেবার জন্য অনলাইন আবেদন প্রক্রিয়া চালুকরণ।	হার্ডকপিভে কোনরূপ আবেদন না করেই ও বিএসসিসিএল এর অফিস পরিদর্শন কমিয়ে অনলাইন আবেদন করতে পারবে।	গ্রাহকগণের অফিসে উপস্থিত না হয়েই সংযোগ প্রদানে সহজ ও স্বল্প সময়ে অনলাইন আবেদন গ্রহণ	মশিউর রহমান ব্যবস্থাপনা পরিচালক প্রধান কার্যালয়, বিএসসিসিএল			প্রয়োজ্য নয়	হ্যাঁ	মো: মমিনুর রহমান সহকারী ব্যবস্থাপক (আইসিটি), বিএসসিসিএল। ফোন: ৮৮৭৯১৯২ ইমেইল: muminur.kuet.ece@gmail.com
৩	ডাক, টেলিযোগাযোগ ও তথ্যপ্রযুক্তি মন্ত্রণালয় এর ডাক ও টেলিযোগাযোগ বিভাগ ও বাংলাদেশ সাবমেরিন ক্যাবল কোম্পানী লিমিটেড (বিএসসিসিএল)	কুম্বাকাটা ল্যান্ডিং স্টেশনে Solar energy ব্যবহার করে Sensor Controlled Automatic Compound Lighting System চালুকরণ।	সোলার প্যানেল ব্যবহার করে ও Sensor control system এর মাধ্যমে কুম্বাকাটা ল্যান্ডিং স্টেশন কম্পাউন্ড এর লাইটিং সিস্টেম স্বয়ংক্রিয়ভাবে বন্ধ ও চালু করা হবে।	গ্রীন এনার্জি ব্যবহারের মাধ্যমে বিদ্যুত ও অর্থের সাশ্রয় হবে এবং সেই সশে Human intervention প্রয়োজন হবে না।	মির্জা কামাল আহম্মদ মহাব্যবস্থাপক প্রধান কার্যালয়, বিএসসিসিএল			প্রয়োজ্য নয়	হ্যাঁ	উজ্জ্বল কুমার সাহা ব্যবস্থাপক (মার্কেটিং ও সেলস) বিএসসিসিএল। ফোন: ৮৮৭৯২৮৪ (অফিস) ই-মেইল: uzzal.saha@bsccl.com

(Handwritten signature)