



PTD

ডাক ও টেলিযোগাযোগ বিভাগ
POSTS & TELECOMMUNICATIONS DIVISION

DOT

ডিপার্টমেন্ট অফ
টেলিকমিউনিকেশন্স



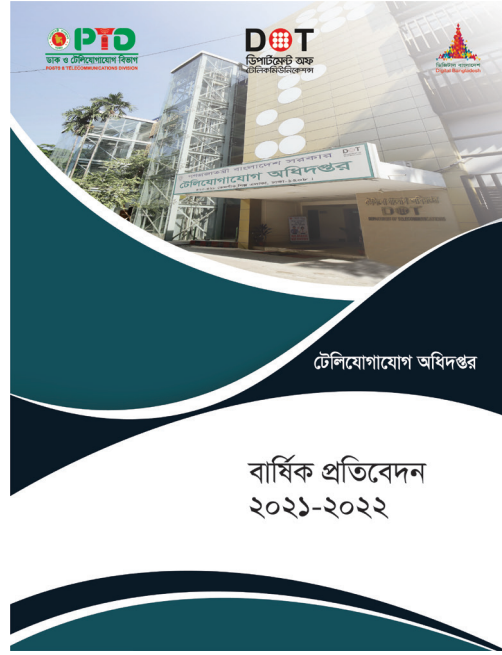
ডিজিটাল বাংলাদেশ
Digital Bangladesh



টেলিযোগাযোগ অধিদপ্তর

বার্ষিক প্রতিবেদন
২০২১-২০২২

বার্ষিক প্রতিবেদন ২০২১-২০২২



টেলিযোগাযোগ অধিদপ্তর
৪২৩-৪২৮ তেজগাঁও শিল্প এলাকা, ঢাকা-১২০৮।
[www. telecomdept.gov.bd](http://www.telecomdept.gov.bd)

বার্ষিক প্রতিবেদন

২০২১-২০২২

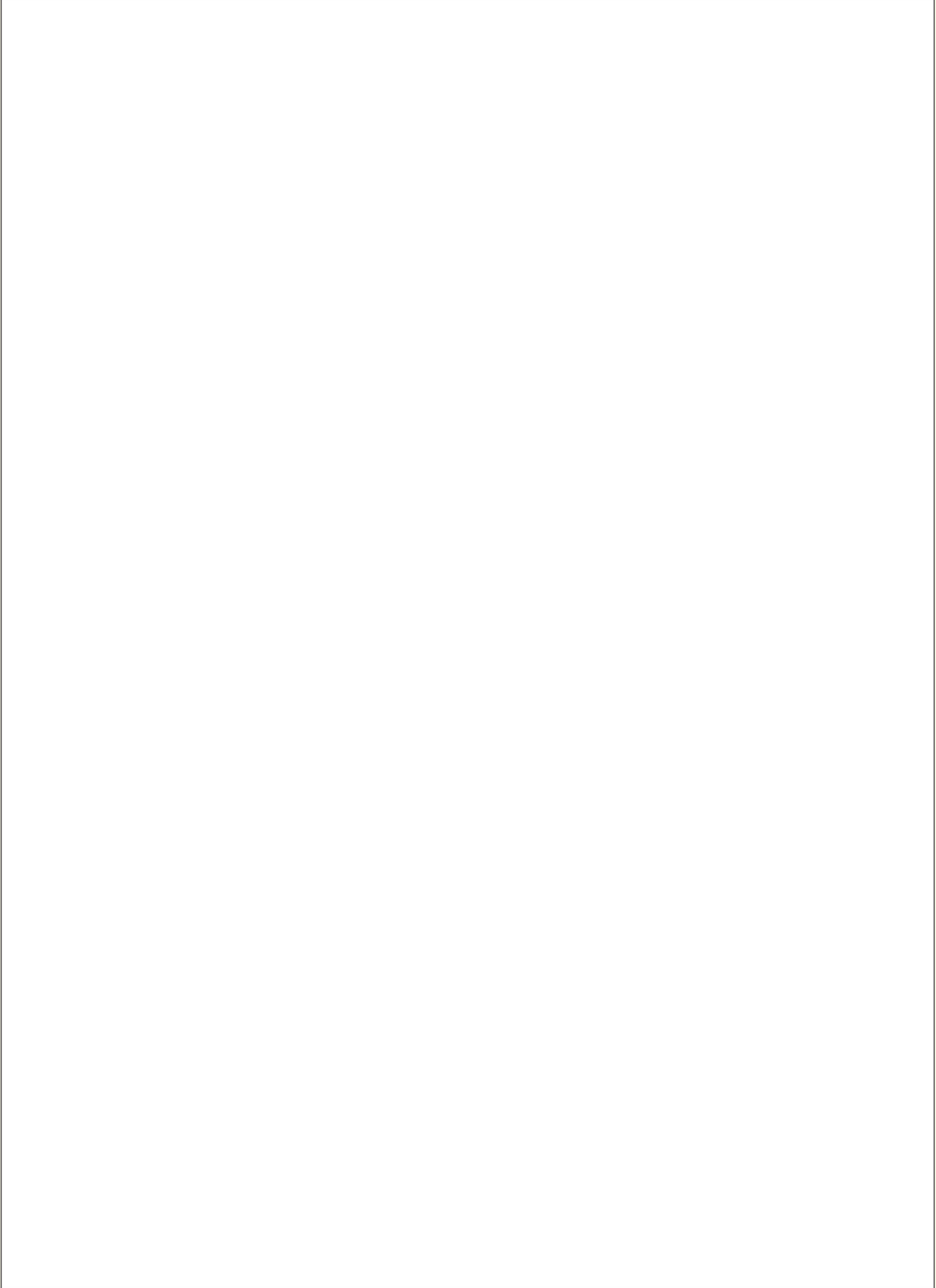


- সার্বিক তত্ত্বাবধানে : জনাব মোঃ আবু তালেব, অতিরিক্ত মহাপরিচালক, টেলিযোগাযোগ অধিদপ্তর;
- সমন্বয় : জনাব মোঃ মনিরুজ্জামান, পরিচালক (ফ্রিকোয়েন্সি ব্যবস্থাপনা), টেলিযোগাযোগ অধিদপ্তর;
- প্রচ্ছদ ও অঙ্গসজ্জা : মোহাঃ সামসুজ্জোহা, প্রধান তত্ত্বাবধায়ক-তার, টেলিযোগাযোগ অধিদপ্তর;
- প্রকাশকাল : অক্টোবর, ২০২২ খ্রিঃ;
- ডিজাইন এন্ড প্রিন্ট : মদিনা প্রিন্টার্স এন্ড পাবলিশার্স, ২৭৮/৩ এলিফ্যান্ট রোড, কাঁটাবন, ঢাকা।



“সমস্ত সরকারী কর্মচারীকেই আমি অনুরোধ করি, যাদের অর্থে আমাদের সংসার চলে তাদের সেবা করুন।”

- জাতির পিতা বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান





মন্ত্রী

ডাক ও টেলিযোগাযোগ বিভাগ
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

বাণী

প্রতি বছরের মতো টেলিযোগাযোগ অধিদপ্তর এর ২০২১-২২ অর্থ বছরের “বার্ষিক প্রতিবেদন” প্রকাশ হতে যাচ্ছে জেনে আমি খুব আনন্দিত। গত এক অর্থবছরে এই প্রতিষ্ঠানের গৃহীত, বাস্তবায়িত ও উদ্ভাবনী কার্যক্রম এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা সন্নিবেশিত হবে প্রতিবেদনটিতে। এর মাধ্যমে প্রতিষ্ঠানটির কাজের ধারাবাহিকতা, দক্ষতা, স্বচ্ছতা ও জবাবদিহিতার চিত্র পাওয়া যাবে এবং ভবিষ্যতে তা আরও অধিকতর নিশ্চিতকরণে সহায়ক হবে বলে বিশ্বাস করি।

সৃজনের শুরুর থেকেই প্রতিষ্ঠানটি তার মেধাবী ও দক্ষ জনবল দিয়ে আধুনিক প্রযুক্তির অভিযোজন, ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা প্রণয়নসহ টেলিযোগাযোগ সংশ্লিষ্ট বিষয়ে সরকারকে কারিগরি ও বিশেষজ্ঞ পরামর্শ সহায়তা প্রদান করে আসছে। টেলিযোগাযোগ অধিদপ্তর ডিজিটাল নিরাপত্তা বিধানের জন্য ডিওটি “সাইবার থ্রেট ডিটেকশন এন্ড রেসপন্স” নামক একটি গুরুত্বপূর্ণ প্রকল্প সুষ্ঠুভাবে বাস্তবায়ন করে তা দক্ষতার সঙ্গে পরিচালনা করছে। সময়ের সাথে সাথে দেশে ইন্টারনেট ব্যান্ডউইড্থ চাহিদা বৃদ্ধি পাওয়ায় সিটিডিআর সেন্টারের সক্ষমতা বৃদ্ধির নিমিত্তে “সাইবার থ্রেট ডিটেকশন এন্ড রেসপন্স ফেইজ-২” শীর্ষক এডিপি (Annual Development Programme) এর আওতাভুক্ত আরেকটি প্রকল্প বাস্তবায়ন করছে। উক্ত প্রকল্পের মাধ্যমে স্থাপিত সুবিধাধি ডিজিটাল বাংলাদেশ বিনির্মাণে চলমান অগ্রগতির ধারাকে আরও সমৃদ্ধ ও বেগবান করতে অবদান রাখবে। প্রাথমিক ও গণশিক্ষা মন্ত্রণালয় এবং পার্বত্য চট্টগ্রাম বিষয়ক মন্ত্রণালয়ের অনুরোধের প্রেক্ষিতে সুবিধা বঞ্চিত, দুর্গম এবং পার্বত্য এলাকার পাড়াকেন্দ্র ও প্রাথমিক বিদ্যালয়ের শিক্ষার্থীদের ডিজিটাল পদ্ধতিতে শিক্ষাপ্রদান ও শিক্ষা অর্জনের সুযোগ করে দেয়ার লক্ষ্যে টেলিযোগাযোগ অধিদপ্তর “সুবিধা বঞ্চিত প্রত্যন্ত অঞ্চলের সরকারি প্রাথমিক বিদ্যালয়ের শিক্ষা ব্যবস্থা ডিজিটালকরণ” শীর্ষক একটি প্রকল্প বাস্তবায়ন করছে। উক্ত প্রকল্পের মাধ্যমে সুবিধা বঞ্চিত বিভিন্ন অঞ্চলের ৬৫০টি সরকারি প্রাথমিক বিদ্যালয়, পার্বত্য অঞ্চলের ২৮টি পাড়া কেন্দ্রসহ মোট ৬৭৮টি শিক্ষা প্রতিষ্ঠানের ১৯৭৮টি শ্রেণিকক্ষে ট্যাব, ল্যাপটপ, স্মার্ট ডিসপ্লে ডিভাইস সহযোগে সুসজ্জিত ডিজিটাল ক্লাস রুম স্থাপন করা হবে। যা ছাত্র-ছাত্রীদের ডিজিটাল ডিভাইসের মাধ্যমে শিক্ষা প্রদান করে প্রযুক্তি সমৃদ্ধ নাগরিক হিসেবে গড়ে তোলা সম্ভব করে তুলবে; শিক্ষা প্রদানের ক্ষেত্রে ডিজিটাল কন্টেন্ট ব্যবহারের সক্ষমতা তৈরি হবে।

নেটওয়ার্কে সর্বাধুনিক প্রযুক্তি সংযোজন, মোবাইলে ইন্টারনেট গ্রাহক সংখ্যা ও সার্বিক ইন্টারনেট ডেনসিটি বৃদ্ধি, আন্তর্জাতিক ব্যান্ডউইথ এর যথাযথ ব্যবহারসহ প্রতিটি ক্ষেত্রেই কার্যকর অবদান রাখছে। ফলে সরকারের পক্ষে চিকিৎসা, শিক্ষা, কৃষি, শিল্প, প্রশাসন, ব্যবসা-বাণিজ্য, শিল্প-কারখানাসহ অন্যান্য কার্যসমূহ চলমান রেখে দেশের সার্বিক অগ্রযাত্রা সচল রাখা সম্ভব হচ্ছে।

সরকারের সময়োচিত নীতিমালা গ্রহণ ও উদ্যোগের কারণে অপটিক্যাল ফাইবার নেটওয়ার্ক ইতোমধ্যেই দেশের সকল জেলা ও উপজেলাসহ প্রায় সকল ইউনিয়ন পরিষদে পৌঁছে গেছে। আন্তর্জাতিক ব্যান্ডউইথের ক্রমবর্ধমান চাহিদা মেটাতে তৃতীয় আন্তর্জাতিক সাবমেরিন ক্যাবল SEA-ME-WE-৬ স্থাপন, মহাকাশে ‘বঙ্গবন্ধু স্যাটেলাইট-২’ উৎক্ষেপন, 5G সেবাসহ প্রয়োজনীয় সব উদ্যোগ গ্রহণের ক্ষেত্রে ডাক ও টেলিযোগাযোগ বিভাগের এর সঙ্গে টেলিযোগাযোগ অধিদপ্তর ঐকান্তিক ভাবে কাজ করে যাচ্ছে।

ইতিহাসের মহানায়ক, সর্বকালের সর্বশ্রেষ্ঠ বাঙালি, জতির পিতা বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমানের স্বপ্নের ‘সোনার বাংলা’ প্রতিষ্ঠায় তাঁরই সুযোগ্য উত্তরসূরী মাননীয় প্রধানমন্ত্রী জননেত্রী শেখ হাসিনা ঘোষিত ‘ডিজিটাল বাংলাদেশ’ বিনির্মাণ এবং মুক্তিযুদ্ধের চেতনা ধারণ করে প্রযুক্তি নির্ভর জ্ঞানসমৃদ্ধ অসাম্প্রদায়িক স্বনির্ভর বাংলাদেশ গড়তে আমরা বদ্ধপরিকর।

টেলিযোগাযোগ অধিদপ্তর এর ২০২১-২২ অর্থবছরের কার্যক্রম, অর্জন, গৃহীত কর্মসূচি ও ভবিষ্যৎ কর্মপরিকল্পনার তথ্যসমৃদ্ধ বার্ষিক প্রতিবেদনটি প্রকাশের উদ্যোগের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট সকলকে ধন্যবাদ জানাচ্ছি।

জয় বাংলা, জয় বঙ্গবন্ধু
বাংলাদেশ চিরজীবী হোক।

(মোস্তাফা জবার)



সচিব

ডাক ও টেলিযোগাযোগ বিভাগ
ডাক, টেলিযোগাযোগ ও তথ্যপ্রযুক্তি মন্ত্রণালয়
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

বাণী

সর্বকালের সর্বশ্রেষ্ঠ বাঙালি জাতির পিতা বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান দূরদর্শী চিন্তা থেকে সদ্য স্বাধীন যুদ্ধ বিধ্বস্ত বাংলাদেশে তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির সম্প্রসারণের উদ্যোগ গ্রহণ করেন। তিনি জাতিসংঘের অন্যতম গুরুত্বপূর্ণ সংস্থা ইন্টারন্যাশনাল টেলিকমিউনিকেশন ইউনিয়নের (ITU) সদস্যপদ লাভের উদ্যোগ গ্রহণ করেন ও সফর হন। এরই ধারাবাহিকতায় মহাকাশে স্যাটেলাইট উৎক্ষেপণের লক্ষ্যে ১৯৭৫ সালে ১৪ জুন বেতবুনিয়ায় তিনি উপগ্রহ ভূ-কেন্দ্রের উদ্বোধন করেন। ডিজিটাল বিপ্লবে शामिल হওয়ার লক্ষ্যে বঙ্গবন্ধুর গৃহীত ও বাস্তবায়িত উদ্যোগগুলোই ডিজিটাল বাংলাদেশ বিনির্মাণের মূল প্রেরণা। প্রকৃতপক্ষে বঙ্গবন্ধুর সোনার বাংলার আধুনিক রূপই হলো আমাদের আজকের ডিজিটাল বাংলাদেশ।

ডাক ও টেলিযোগাযোগ বিভাগ আধুনিক ডিজিটাল অবকাঠামো ও সেবার উন্নয়নের পাশাপাশি সংশ্লিষ্ট খাতের সুশাসনকে নিশ্চিত করে 'স্মার্ট বাংলাদেশ' অর্জনে অগ্রণী ভূমিকা পালন করছে। মাননীয় প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনার দূরদর্শী নেতৃত্বে এবং প্রধানমন্ত্রীর তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি বিষয়ক মাননীয় উপদেষ্টা জনাব সজীব আহমেদ ওয়াজেদ এর দিক-নির্দেশনায় দুর্গম ও প্রত্যন্ত অঞ্চলসহ দেশের সর্বত্র সকল শ্রেণী-পেশার মানুষের কাছে সর্বাধুনিক ডিজিটাল সংযোগ ও সেবা পৌঁছে দেয়ার জন্য ডাক ও টেলিযোগাযোগ বিভাগ নিরলসভাবে কাজ করে যাচ্ছে।

গ্লোবাল ভিলেজের বর্তমান প্রতিযোগিতাপূর্ণ বিশ্বে দেশের উন্নয়নের অগ্রযাত্রাকে অব্যাহত রাখতে হলে শহর-গ্রাম নির্বিশেষে নতুন প্রজন্মের শিক্ষার্থীদের বিজ্ঞান ও আইসিটি বিষয়ে জ্ঞান আহরণ করা অত্যাাবশ্যিক। একটি জাতিকে প্রযুক্তি নির্ভর জাতি হিসেবে গড়ে তুলতে হলে সূচনা লগ্ন থেকেই নতুন প্রজন্মকে প্রযুক্তি নির্ভর শিক্ষাব্যবস্থার সাথে সম্পৃক্ত করতে হবে। ডিওটি সুবিধা বর্ধিত প্রত্যন্ত অঞ্চলের কম সুবিধাপ্রাপ্ত ছাত্র-ছাত্রীদের অধুনিক প্রযুক্তির মাধ্যমে শিক্ষা অর্জনের সুযোগ করে দেওয়ার কাজটি করছে।

বর্তমান বিশ্বে সামাজিক, অর্থনৈতিক ও রাজনৈতিকভাবে স্থিতিশীল দেশ গড়তে সাইবার নিরাপত্তা নিশ্চিতকরণ অত্যন্ত জরুরি। ডিওটি সাইবার থ্রেট ডিটেকশন এন্ড রেসপন্স নামক একটি গুরুত্বপূর্ণ প্রকল্প বাস্তবায়ন ও পরিচালনার মাধ্যমে সামাজিক নীতি ও মূল্যবোধের সঙ্গে অসামঞ্জস্যপূর্ণ, অনিরাপদ সাইট সমূহ বন্ধ করার কাজটি করছে। তাছাড়া এ অধিদপ্তর টেলিযোগাযোগ সেক্টরে ভবিষ্যৎ প্রযুক্তিসহ সংশ্লিষ্ট বিষয়ে নীতিগত সিদ্ধান্ত গ্রহণের ক্ষেত্রে বিভিন্ন দপ্তরকে প্রযুক্তিজ্ঞান ও কর্মপন্থা নির্ধারণে সহায়তা প্রদান করে আসছে। এ অধিদপ্তর নতুন নতুন প্রযুক্তিজ্ঞান, পরিকল্পনা প্রণয়ন, গবেষণা, জরিপ বা নিরীক্ষা সহায়তা দেয়ার মাধ্যমে টেলিযোগাযোগ সেক্টরে অগ্রণী ভূমিকা পালন করছে।

আধুনিক টেলিযোগাযোগ অবকাঠামো বিনির্মাণে কারিগরি অভিজ্ঞতা বিনিময়সহ প্রযুক্তির অপব্যবহার রোধ করে জনগণের নিরাপত্তা বিধান এবং দেশের সামাজিক নীতি ও মূল্যবোধের সঙ্গে সামঞ্জস্যপূর্ণ অবাধ নিরাপদ ইন্টারনেট ব্যবস্থাপনার বিষয়ে টেলিযোগাযোগ সেক্টরে ডিওটি যে দক্ষতা ও সক্ষমতার প্রমাণ রেখে চলেছে তা সংশ্লিষ্ট সকলের অবহিত করার সুযোগ ঘটবে। আমি ডিওটি এর এ উদ্যোগকে স্বাগত জানাই। ডিওটি এর ২০২১-২০২২ অর্থবছরের বার্ষিক প্রতিবেদন প্রকাশনার সাথে সংশ্লিষ্ট সকলকে আমি আন্তরিক অভিনন্দন ও শুভেচ্ছা জানাই এবং সর্বাঙ্গীন সাফল্য কামনা করছি।

জয় বাংলা, জয় বঙ্গবন্ধু
বাংলাদেশ চিরজীবী হোক।

(মো: খলিলুর রহমান)



মহাপরিচালক
টেলিযোগাযোগ অধিদপ্তর

বাণী

টেলিযোগাযোগ অধিদপ্তর (ডিওটি) এর ২০২১-২০২২ সালের কর্মকান্ড, অগ্রগতি এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা সম্পর্কে আলোকপাত করে বিগত বছরগুলোর ধারাবাহিকতায় চতুর্থ বারের মতো বার্ষিক প্রতিবেদন প্রকাশের মাধ্যমে অধিদপ্তরের কাজের সচ্ছতা ও জবাবদিহিতা নিশ্চিত হবে। জন্মলগ্ন থেকেই সাশ্রয়ী, সার্বজনীন ও নির্ভরযোগ্য টেলিযোগাযোগ সেবা প্রদানের ভিশন নিয়ে ডিওটি কাজ করে যাচ্ছে। টেলিযোগাযোগ ও তথ্যপ্রযুক্তি খাতে বর্তমান সরকারের গৃহীত পরিকল্পনা বাস্তবায়নের ফলে গ্রাম ও শহরের সকলেই ডিজিটাল প্রযুক্তির সুবিধা সমভাবে ভোগ করার সুযোগ পাচ্ছে।

দেশের আর্থ সামাজিক উন্নয়নে টেলিযোগাযোগ অবকাঠামো গুরুত্বপূর্ণ অবদান রাখছে। ফলে কোভিড-১৯ এর মতো মহামারী কালেও দেশের অর্থনীতির চাকা সচল ছিল। দেশে সাশ্রয়ী ও সার্বজনীন অভিজ্ঞ টেলিযোগাযোগ সেবা নিশ্চিতকরণ এর পাশাপাশি জাতীয় টেকসই উন্নয়ন লক্ষ্যমাত্রা অর্জন ও নতুন বৈশ্বিক জ্ঞানভিত্তিক অর্থনীতিতে দেশকে সম্পৃক্তকরণে ডিওটি বিশেষ ভূমিকা পালন করে আসছে।

ডিওটি বিভিন্ন আইন, নীতিমালা, গাইডলাইন তৈরিতে বিশেষায়িত কারিগরি মতামত প্রদানের মাধ্যমে সরকারকে সার্বিক সহযোগিতা করে আসছে। অধিদপ্তরে স্থাপিত সাইবার থ্রেট ডিটেকশন এন্ড রেসপন্স সেন্টারের মাধ্যমে দেশের সংস্কৃতি ও মূল্যবোধের সাথে অসামঞ্জস্যপূর্ণ কনটেন্টসমূহ ফিল্টারিং করে নিরাপদ ইন্টারনেট ব্যবস্থাপনা নিশ্চিতকরণে কাজ করে যাচ্ছে।

ডিওটি দেশের সুবিধা বঞ্চিত প্রত্যন্ত অঞ্চলের ৬৫০টি সরকারী প্রাথমিক বিদ্যালয় এবং পার্বত্য অঞ্চলের ২৮টি পাড়া কেন্দ্রে বৈদ্যুতিক সরঞ্জাম, ট্যাব, ল্যাপটপ, ডিসপ্লে ডিভাইস সহযোগে আধুনিক শিক্ষার উপযোগী ডিজিটাল ক্লাস রুম স্থাপনের মাধ্যমে শিক্ষা ব্যবস্থা ডিজিটাল করণের জন্য “সুবিধাবঞ্চিত প্রত্যন্ত অঞ্চলের সরকারি প্রাথমিক বিদ্যালয়ের শিক্ষা ব্যবস্থা ডিজিটালকরণ” প্রকল্প বাস্তবায়ন করছে। ২০৩০ সালের মধ্যে এসডিজি অর্জন এবং ২০৪১ সালের মধ্যে উন্নত দেশ গড়ার লক্ষ্যে সরকারের অঙ্গীকার বাস্তবায়নে ডিওটি বদ্ধপরিকর।

ডিওটি হতে প্রকাশিত ২০২১-২২ অর্থবছরের বার্ষিক প্রতিবেদনটি সকলের নিকট সমাদৃত হবে বলে আশাবাদ ব্যক্ত করছি। বার্ষিক প্রতিবেদন প্রকাশের সাথে সংশ্লিষ্ট সকলকে শুভেচ্ছা ও আন্তরিক অভিনন্দন জানাচ্ছি।

জয় বাংলা, জয় বঙ্গবন্ধু
বাংলাদেশ চিরজীবী হোক।

রুইফ্রানাম

(মোঃ রফিকুল ইসলাম)

সম্পাদনা পর্ষদ

মোঃ আবু তাহেব
অতিরিক্ত মহাপরিচালক (রেগুলেটরি)
টেলিযোগাযোগ অধিদপ্তর, ঢাকা
আহবায়ক

মোঃ মনিরুজ্জামান
পরিচালক (ফ্রিকোয়েন্সি এলোকেশন)
টেলিযোগাযোগ অধিদপ্তর, ঢাকা
সদস্য

মোহাঃ সামসুজ্জোহা
প্রধান তত্ত্বাবধায়ক, তার
টেলিযোগাযোগ অধিদপ্তর, ঢাকা
সদস্য

মোহাম্মদ মামুন অর রশিদ
উপপরিচালক (টেলিকম নিরাপত্তা)
টেলিযোগাযোগ অধিদপ্তর, ঢাকা
সদস্য সচিব

সৈয়দ মোঃ আব্দুল হাফিজ শাহ
সহকারি পরিচালক, সময় (পিএসটিএন ও গেটওয়ে)
টেলিযোগাযোগ অধিদপ্তর, ঢাকা
সদস্য



মোঃ আবু তাহেব
অতিরিক্ত মহাপরিচালক (রেগুলেটরি)
টেলিযোগাযোগ অধিদপ্তর।

সম্পাদকীয়

টেলিযোগাযোগ সংক্রান্ত নীতি প্রনয়ণে সরকারকে কারিগরি ও অন্যান্য বিষয়ে বিশেষজ্ঞ পরামর্শ ও সহায়তা প্রদান এবং বিলুপ্ত বিটিবি-র কর্মকর্তা কর্মচারীদের সরকারি চাকুরির ধারাবাহিকতা রক্ষার উদ্দেশ্যে ২৫শে জুন, ২০১৫ 'টেলিযোগাযোগ অধিদপ্তর' সৃজিত হয় এবং একই সালের ৯ই সেপ্টেম্বর অধিদপ্তরটি তার কার্যক্রম শুরু করে। নবসৃজিত এই অধিদপ্তর ইতিপূর্বে ২০১৭-১৮ থেকে ২০২০-২০২১ অর্থবছর পর্যন্ত চারটি বার্ষিক প্রতিবেদন প্রকাশ করেছে। ২০২০-২০২১ অর্থবছরের বার্ষিক প্রতিবেদন প্রকাশের জন্য যাঁরা তথ্য দিয়ে সহযোগিতা করেছেন তাঁদেরকে সম্পাদনা পর্ষদের পক্ষ থেকে আন্তরিক ধন্যবাদ ও কৃতজ্ঞতা।

ডাক ও টেলিযোগাযোগ বিভাগের মাননীয় মন্ত্রী তাঁর মূল্যবান বাণী প্রদান করায় প্রকাশনাটির গুরুত্ব বহুগুণ বৃদ্ধি পেয়েছে। এজন্য মন্ত্রী মহোদয়ের প্রতি আন্তরিক ধন্যবাদ ও কৃতজ্ঞতা প্রকাশ করছি। প্রতিবেদনটিতে মূল্যবান বাণী এবং প্রতিবেদনটি প্রকাশে প্রয়োজনীয় নির্দেশনা প্রদান করায় ডাক ও টেলিযোগাযোগ বিভাগের সচিব মহোদয়ের প্রতি কৃতজ্ঞতা জ্ঞাপন করছি। প্রতিবেদনটি প্রকাশে সার্বিক সহযোগিতা ও পৃষ্ঠপোষকতা প্রদান করায় টেলিযোগাযোগ অধিদপ্তরের সম্মানিত মহা-পরিচালক মহোদয়কে সম্পাদনা পর্ষদের পক্ষ থেকে কৃতজ্ঞতা করছি।

অধিদপ্তর সৃজনের পটভূমি, সৃজনের উদ্দেশ্য, সৃজিত জনবল কাঠামো, অধিদপ্তরের কার্যপরিধি, বিদ্যমান ভাল অভ্যাস, বাজেট বরাদ্দ ও ব্যয় বিবরণী সহ ২০২১-২০২২ অর্থবছরে অধিদপ্তর কর্তৃক গৃহীত বিভিন্ন কার্যক্রম, অর্জন ও ভবিষ্যৎ কর্মপরিকল্পনা সংক্ষিপ্তভাবে প্রতিবেদনটিতে উপস্থাপিত হয়েছে।

অবশেষে অধিদপ্তরের বার্ষিক প্রতিবেদন সম্পাদনার দায়িত্ব প্রদান করায় কর্তৃপক্ষের নিকট কৃতজ্ঞতা জ্ঞাপন করছি। আন্তরিক প্রচেষ্টা থাকা সত্ত্বেও প্রতিবেদনে অনিচ্ছাকৃত ভুল-ত্রুটি ক্ষমাসুন্দর দৃষ্টিতে দেখার অনুরোধ রইল। টেলিযোগাযোগ অধিদপ্তরের কার্যক্রম সম্পর্কে আগ্রহী সুধীজনের নিকট প্রতিবেদনটি সমাদৃত হলে আমাদের শ্রম সার্থক হবে।

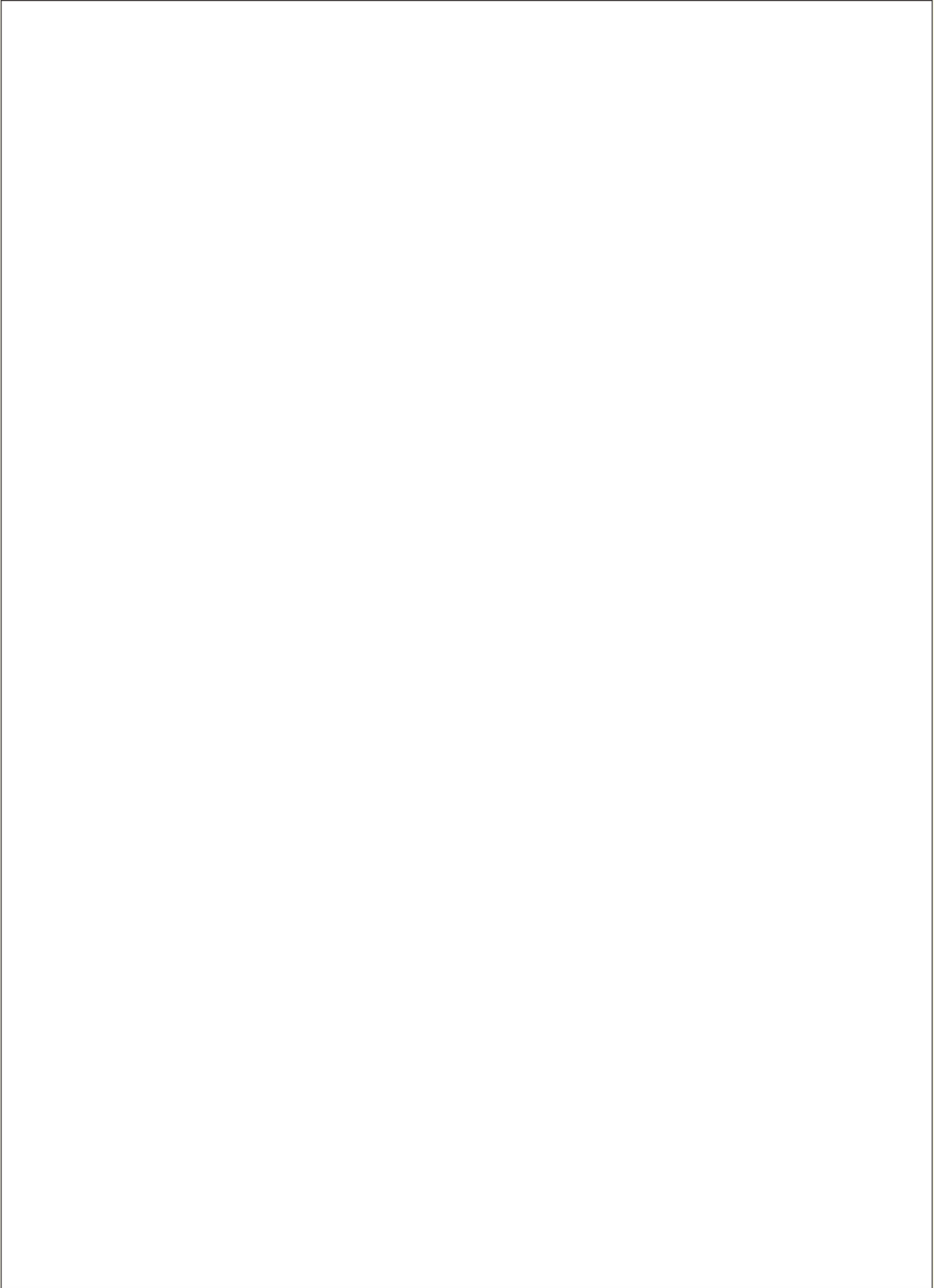
সবাইকে আন্তরিক ধন্যবাদ।

জয় বাংলা, জয় বঙ্গবন্ধু
বাংলাদেশ চিরজীবী হোক।

(মোঃ আবু তাহেব)

সূচিপত্র

বিষয়	পৃষ্ঠা নম্বর
উপক্রমণিকা	১১
রূপকল্প (Vision)	১২
অভিলক্ষ্য (Mission)	১২
কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ	১২
টেলিযোগাযোগ অধিদপ্তর সৃজনের উদ্দেশ্য	১২
জনবল ও কার্যপরিধি	১৩
অধিদপ্তরের জনবল	১৫
অধিদপ্তরের কার্যপরিধি	১৫
অধিদপ্তরের কার্যক্রম	১৬
মানবসম্পদ উন্নয়নে গৃহীত কার্যক্রম	১৬
২০২১-২০২২ সালের প্রশিক্ষণের তথ্য	১৮
অবসর উত্তর জনবলের চিত্র নিম্নে বর্ণিত ছকে তুলে ধরা হলো	২২
বহিঃবাংলাদেশ ছুটি/হজ্জ ছুটি মঞ্জুরির তথ্য	২৭
শ্রান্তি ও বিনোদন ছুটি মঞ্জুরির তথ্য	২৮
অর্জিত ছুটি মঞ্জুরির তথ্য	২৮
পাসপোর্ট করার নিমিত্ত অনাপত্তি (NOC) প্রদান সংক্রান্ত তথ্য	২৯
বিদ্যমান ভাল অভ্যাস	৩০
বিদ্যমান ভাল অভ্যাস (Best Practice) এর আওতায় অর্থবছরের প্রদত্ত সেবা পরিবীক্ষণ	৩১
২০২১-২২ সেবা পরিবীক্ষণ কার্যক্রমের উল্লেখযোগ্য ফলাফল ও পর্যবেক্ষণ	৩১
২০২১-২২ অর্থবছরের বার্ষিক সেবা প্রদান সংক্রান্ত তথ্যাবলীর সারণী	৩২
মাস ভিত্তিক সেবা প্রদান সংক্রান্ত তথ্যাবলীর সারণী	৩৪
নিয়োগ বিধিমালা	৩৭
পদোন্নতি কার্যক্রম	৩৭
মুজিব বর্ষ এবং স্বাধীনতার সুবর্ণজয়ন্তী উপলক্ষ্যে নিম্নবর্ণিত কার্যক্রমসমূহ বাস্তবায়ন করা হয়েছে	৪০
মুজিববর্ষ উদযাপন উপলক্ষ্যে “বাংলাদেশে টেলিযোগাযোগ ব্যবস্থার উন্নয়ন এবং বঙ্গবন্ধুর দূরদর্শিতা” বিষয়ক সেমিনার	৪০
শুদ্ধাচার পুরস্কার	৪২
ইনোভেশন	৪২
কমিটি ও ফোকাল পয়েন্ট কর্মকর্তা নিয়োগ	৪৩
সম্পদ ও অফিস ব্যবস্থাপনা	৪৩
সম্পদ ব্যবস্থাপনা	৪৪
বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি ও শুদ্ধাচার কার্যক্রম	৪৪
আর্থিক ব্যবস্থাপনা	৪৬
আর্থিক ব্যবস্থাপনা বিষয়ক তথ্য	৪৭
ডিজিটাল আর্থিক ব্যবস্থাপনা	৪৭
পেনশন সংক্রান্ত কার্যক্রম সহজীকরণ	৪৭
২০২১-২২ অর্থবছর পর্যন্ত কর্মকর্তা-কর্মচারীগণের পেনশন কেইস নিষ্পত্তি সংক্রান্ত তথ্য সংক্ষেপে নিম্নরূপ	৪৮
উন্নয়ন ও ভবিষ্যত পরিকল্পনা	৪৯
ডিজিটাল বাংলাদেশ বিনির্মাণে লক্ষ্যে সমাপ্ত প্রকল্প	৫০
ডিজিটাল বাংলাদেশ বিনির্মাণের লক্ষ্যে চলমান প্রকল্প	৫১
প্রকল্পের উদ্দেশ্য	৫২
প্রকল্প বাস্তবায়ন ও প্রাসঙ্গিক তথ্যাদি	৫৩
বাস্তবায়নাধীন “সাইবার থ্রেট ডিটেকশন এন্ড রেসপন্স ফেইজ-২” শীর্ষক প্রকল্প	৫৪
উন্নয়ন কার্যক্রম ও ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা	৫৬



উপক্রমণিকা

টেলিযোগাযোগ অধিদপ্তর:

বর্তমান বিশ্বে দ্রুত পরিবর্তনশীল টেলিযোগাযোগ প্রযুক্তির সাথে সামঞ্জস্য রেখে দেশে সর্বাধুনিক টেলিযোগাযোগ প্রযুক্তির প্রসার নিশ্চিতকরণে বাংলাদেশ তার ও টেলিফোন বোর্ড (বিটিটিবি)-কে বিলুপ্ত করে বাংলাদেশ টেলিকমিউনিকেশন্স কোম্পানি লিমিটেড (বিটিসিএল) এবং বাংলাদেশ সাবমেরিন কেবল কোম্পানি লিমিটেড (বিএসসিসিএল) গঠন করা হয়। টেলিযোগাযোগ সংক্রান্ত নীতি প্রণয়নে সরকারকে কারিগরি, বিশেষজ্ঞ ও অন্যান্য প্রয়োজনীয় পরামর্শ / সহায়তা প্রদান এবং বিলুপ্ত বাংলাদেশ তার ও টেলিফোন বোর্ড (বিটিটিবি)'র কর্মকর্তা কর্মচারীদের চাকরির ধারাবাহিকতা রক্ষার উদ্দেশ্যে ২৫ জুন ২০১৫ খ্রিঃ তারিখে ডাক ও টেলিযোগাযোগ বিভাগের অধীনে টেলিযোগাযোগ অধিদপ্তর [Department of Telecommunications (DoT)] সৃষ্টি হয়। টেলিযোগাযোগ অধিদপ্তরের কর্মপরিধি বিষয়ে ১০ ডিসেম্বর ২০২০ খ্রিঃ তারিখে প্রজ্ঞাপন জারি করা হয়।

রূপকল্প (Vision):

নিরাপদ, সার্বজনীন, নির্ভরযোগ্য এবং টেকসই টেলিযোগাযোগ সেবা নিশ্চিতকরণে সরকারকে সহায়তা প্রদান।

অভিলক্ষ্য (Mission):

সারা দেশে গুণগত মানসম্পন্ন ও সুরক্ষিত টেলিযোগাযোগ নেটওয়ার্ক গড়ে তোলায় সরকারকে সহায়তা করার প্রাতিষ্ঠানিক সক্ষমতা সুদৃঢ়করণ।

কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (Strategic Objectives):

- দেশে নিরাপদ ইন্টারনেট ব্যবস্থাপনা সুনিশ্চিত করায় সহায়ক ভূমিকা রাখা;
- ডিজিটাল বাংলাদেশ বিনির্মাণের গতি ত্বরান্বিত করায় সহায়ক ভূমিকা রাখা;
- গবেষণা ও উন্নয়ন এবং ডিজিটাল দক্ষতাসম্পন্ন মানবসম্পদ উন্নয়নে কার্যক্রম পরিচালনা;
- দেশের সর্বত্র উন্নত টেলিযোগাযোগ বা ডিজিটাল অবকাঠামো ও নেটওয়ার্কসহ যথোপযুক্ত গ্রাহক প্রান্তের যন্ত্রপাতি এবং মানসম্পন্ন সেবার প্রাপ্যতা নিশ্চিতকরণে পরিবীক্ষণ ও পর্যালোচনা সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম;
- টেলিযোগাযোগ খাতের উন্নয়ন ও সুশাসন নিশ্চিতকরণে কারিগরি, বিশেষজ্ঞ ও অন্যান্য প্রয়োজনীয় পরামর্শ/সহায়তা প্রদান;

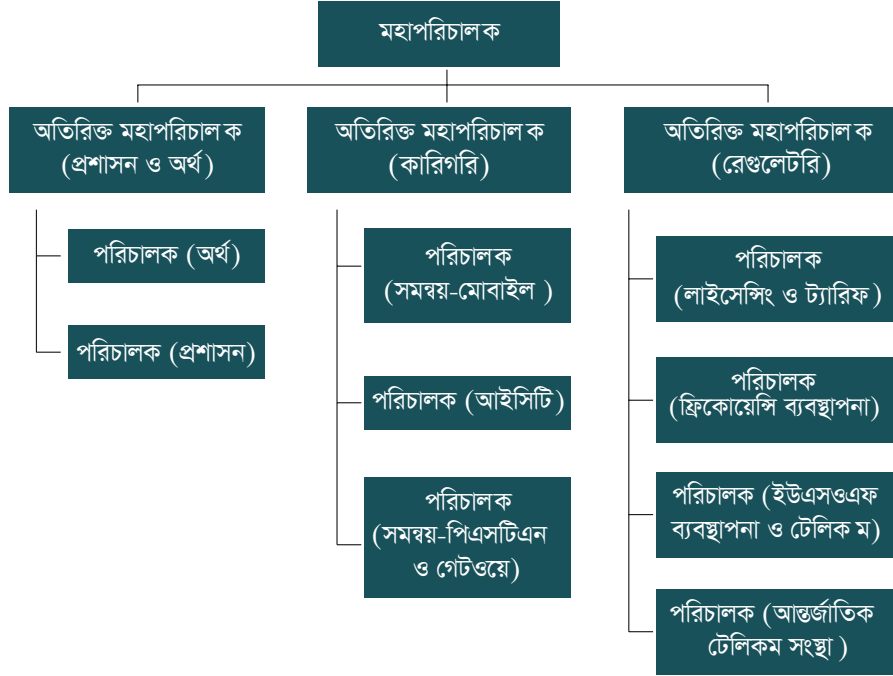
টেলিযোগাযোগ অধিদপ্তর সৃষ্ণের উদ্দেশ্য:

- টেলিযোগাযোগ বিষয়ে সরকারের আইন, নীতি, গাইডলাইন, পরিকল্পনা ইত্যাদি প্রণয়নে কারিগরি, বিশেষজ্ঞ ও অন্যান্য প্রয়োজনীয় পরামর্শ/সহায়তা প্রদান;
- সরকারের অনুমোদিত নীতি অনুযায়ী সরকারি ও বেসরকারি খাতের সমন্বয়;
- আইটিইউসহ অন্যান্য আন্তর্জাতিক টেলিযোগাযোগ সংস্থার সাথে যোগাযোগ এবং আন্তর্জাতিক সমন্বয়ের ক্ষেত্রে পরামর্শ/সহায়তা প্রদান;
- বিলুপ্ত বিটিটিবি'র কর্মকর্তা-কর্মচারীদের চাকুরির ধারাবাহিকতা বজায় রক্ষা।

জনবল ও কাৰ্যপৰিধি

অধিদপ্তরের জনবল:

অধিদপ্তরের স্থায়ী কাঠামোর পদসংখ্যা	অধিদপ্তরের সাংগঠনিক কাঠামোভুক্ত পর্যায়ক্রমে বিলোপযোগ্য পদসংখ্যা	টেলিযোগাযোগ অধিদপ্তরের অনুমোদিত মোট পদ	৩০ জুন ২০২২ পর্যন্ত পূরণকৃত মোট পদ
২৩৮	৭,৫৩৬	৭,৭৭৪	৩০৬২ (৩০ জুন ২০২২ পর্যন্ত পূরণকৃত মোট পদ)



অধিদপ্তরের কার্যপরিধি:

আইন বা বিধির অধীনে অন্য কোন প্রতিষ্ঠানের নিকট ক্ষমতা অর্পণের ক্ষেত্র ব্যতিরেকে, টেলিযোগাযোগে অধিদপ্তর Rules of Business, ১৯৯৬ এর Schedule-I-এ বর্ণিত টেলিযোগাযোগে সংশ্লিষ্ট বিষয়ে ডাক ও টেলিযোগাযোগে বিভাগের উপর অর্পিত দায়িত্ব সুষ্ঠুভাবে পালনে সচিবালয় নির্দেশমালা, ২০১৪ এর নির্দেশ ৬ অনুযায়ী নির্বাহী কার্যাবলী পরিচালনা করবে যার মধ্যে নিম্নোক্ত বিষয়সমূহও অন্তর্ভুক্ত:

- টেলিযোগাযোগে বা ডিজিটাল অবকাঠামো, নেটওয়ার্ক, রিসার্চে, সেবা এবং এর আর্থসামাজিক প্রভাব সংক্রান্ত বিষয়ে সরকারের তথ্যভান্ডার হিসাবে দায়িত্ব পালন এবং চাহিদা অনুযায়ী উপস্থাপন, বিশ্লেষণ এবং পরামর্শ প্রদান;
- টেলিযোগাযোগে খাত সংক্রান্ত আইন, বিধি, নীতি, কৌশল, গাইডলাইন ও পরিকল্পনা প্রণয়নে সরকারকে সহায়তাকরণ এবং প্রযাজ্যে ক্ষেত্রে বাস্তবায়ন;
- দেশের সর্বত্র উন্নত টেলিযোগাযোগে বা ডিজিটাল অবকাঠামো ও নেটওয়ার্কসহ যথাযথ গ্রাহক প্রান্তের যন্ত্রপাতি এবং মানসম্পন্ন সেবার প্রাপ্যতা নিশ্চিতকরণে পরিবীক্ষণ ও পর্যালোচনা সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম পরিচালনা;
- সামগ্রিক ডিজিটাল রূপান্তরের নীতি, কৌশল ও পরিকল্পনা প্রণয়ন, বাস্তবায়ন এবং সমন্বয় সংশ্লিষ্ট কার্যক্রমে সরকারকে সহায়তাকরণ;

- (ঙ) Over The Top সেবা সমূহের ক্ষেত্রে সমন্বয়মূলক কার্যক্রমসহ গ্রাহক এবং রাষ্ট্রের স্বার্থ সংরক্ষণ;
- (চ) সরকারের নির্দেশনা অনুযায়ী টেলিযোগাযোগে খাতে জাতীয় সম্পদসমূহের (যেমন: স্পেকট্রাম, নাম্বারিং, ল্যান্ডিং রাইটস, স্পেস অরবিট ইত্যাদি) অর্জন, আন্তর্জাতিক পরিমন্ডলে সংশ্লিষ্ট বিষয়ে সমন্বয় এবং প্রযাজ্যে ক্ষেত্রে ব্যবস্থাপনা ও পরিবীক্ষণ সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম পরিচালনা;
- (ছ) ডিজিটাল সরক্ষা ও নিরাপত্তা, তথ্য ও যোগাযোগের গোপনীয়তা রক্ষা এবং জনসচেতনতা বৃদ্ধি সংক্রান্ত কার্যক্রমে সরকারকে সহায়তাকরণ;
- (জ) স্বয়ংক্রিয় (automatic) এবং কৃত্রিম বুদ্ধিমত্তা ব্যবহারকারী সিস্টেমসহ দেশে টেলিযোগাযোগে সংশ্লিষ্ট নতুন প্রযুক্তি প্রচলনের সম্ভাব্যতা যাচাই, প্রযুক্তির অভিযাজেন এবং সংশ্লিষ্ট বাস্তুতন্ত্র (ecosystem) সৃজনে সহায়তাসহ প্রযাজ্যে ক্ষেত্রে ব্যবস্থাপনায় প্রয়োজনীয় পদক্ষেপ গ্রহণ;
- (ঝ) ব্রডব্যান্ডের বিস্তার ও আইপি রিসার্ভেসমূহের ব্যবস্থাপনায় মন্ত্রণালয়/বিভাগকে সহায়তাকরণ;
- (ঞ) ডিজিটাল ডিভাইড নিরসন কার্যক্রমে সহায়তাকরণ;
- (ট) আন্তর্জাতিক পর্যায়ে দেশী প্রতিষ্ঠান কর্তৃক টেলিযোগাযোগে সেবা প্রদানে নীতি, কৌশল, গাইডলাইন ও পরিকল্পনা প্রণয়নে মন্ত্রণালয়/বিভাগকে সহায়তাকরণ এবং প্রযাজ্যে ক্ষেত্রে বাস্তবায়ন;
- (ঠ) টেলিযোগাযোগে বা ডিজিটাল সেবা ও ট্যারিফ নির্ধারণ এবং সরকারের রাজস্ব সংশ্লিষ্ট কার্যক্রমে মন্ত্রণালয়/বিভাগকে সহায়তাকরণ;
- (ড) টেলিযোগাযোগে বা ডিজিটাল প্রযুক্তি ও সেবা সম্পর্কিত আন্তর্জাতিক এবং আঞ্চলিক/উপ-আঞ্চলিক সংস্থাসমূহের সাথে যোগাযোগ ও সমন্বয়ে মন্ত্রণালয়/বিভাগকে সহায়তাকরণ;
- (ঢ) টেলিযোগাযোগে খাতে রাষ্ট্রীয় মালিকানাধীন প্রতিষ্ঠানসমূহের উন্নয়ন ও প্রতিযোগিতার সক্ষমতা বৃদ্ধিতে মন্ত্রণালয়/বিভাগকে সহায়তাকরণ;
- (ণ) আওতাধীন বিষয়ে আন্তর্জাতিক চুক্তি ও সমঝোতা স্মারক এবং আন্তঃরাষ্ট্রীয় সহযোগিতার বিষয়ে সরকারকে সহায়তাকরণ;
- (ত) গবেষণা ও উন্নয়ন এবং ডিজিটাল দক্ষতাসম্পন্ন মানবসম্পদ উন্নয়নে কার্যক্রম পরিচালনা;
- (থ) আওতাধীন বিষয়ে সরকারি ও বেসরকারি বিভিন্ন কর্তৃপক্ষ, প্রতিষ্ঠান এবং সংস্থার সাথে সমন্বয়;
- (দ) দেশীয় পর্যায়ে টেলিযোগাযোগে বা ডিজিটাল যন্ত্রপাতি উন্নয়ন, উৎপাদন ও সংযাজেন এবং প্রযাজ্যে ক্ষেত্রে মূল্য সংযাজেনের পরিসর বিস্তৃতকরণে কার্যক্রম পরিচালনা;
- (ধ) এসডিজি বাস্তবায়নসহ দুর্যোগ ও আপৎকালীন ব্যবস্থাপনায় টেলিযোগাযোগে বা ডিজিটাল প্রযুক্তির প্রয়োগ সংক্রান্ত কার্যক্রম;
- (ন) সর্বজনীন প্রবেশগম্যতা (Accessibility) নিশ্চিতকরণসহ দুর্গম ও অনগ্রসর এলাকায় টেলিযোগাযোগে অবকাঠামো উন্নয়নসহ সেবা বিস্তারে সরকারের কার্যক্রমে সহায়তাকরণ;
- (প) টেলিযোগাযোগ অবকাঠামো, যন্ত্রপাতি, সফটওয়্যার ও প্রটোকলসমূহে 'বাংলাদেশ প্রমিত মান নিশ্চিতকরণ এবং পরিবেশ ও জনস্বাস্থ্য সংরক্ষণে মন্ত্রণালয়/বিভাগকে সহায়তাকরণ;
- (ফ) টেলিযোগাযোগ খাতে দেশী ও বিদেশী বিনিয়োগে উৎসাহিতকরণ এবং এ খাতে উদ্যোক্তা সৃজনে কার্যক্রম পরিচালনা;
- (ব) গ্রাহক স্বার্থ সুরক্ষা ও অভিযোগে ব্যবস্থাপনাসহ মন্ত্রণালয়/বিভাগের অভিপ্রায় অনুসারে বিভিন্ন আইনি কার্যক্রমে সহায়তাকরণ;
- (ভ) সরকারের নীতি বাস্তবায়ন এবং প্রাতিষ্ঠানিক উন্নয়নের উদ্দেশ্যে প্রকল্প গ্রহণ এবং বাস্তবায়ন;
- (ম) সরকার কর্তৃক অর্পিত অন্য যে কোন দায়িত্ব পালন।

অধিদপ্তরের কার্যক্রম:

- “ওভার দ্য টপ (ওটিটি) কনটেন্টভিত্তিক পরিষেবা প্রদান এবং পরিচালনা নীতিমালা-২০২১”;
- Skills Development, Youth, Migration and ICT-LCG Working Group ToR ;
- Onshore Wind Power Project Installation Guideline;
- বাংলাদেশ বিদ্যুৎ উন্নয়ন বোর্ড গঠন সংক্রান্ত মহামান্য রাষ্ট্রপতির আদেশ নং-৫৯/১৯৭২ (PO 59 of 1972) এর সংশোধিত খসড়া;
- “Amendment and Translation into Bengali version of The Railways Act 1890 (Atc No. IX • 1890) of Bangladesh Railway”-এর জন্য প্রস্তাবিত Railways (Amendment) Act 2021;
- RESEARCH WORKS ON SECURITY, STRATEGY AND DEVELOPMENT ISSUES OF BANGLADESH;

প্রভৃতিসহ বিবিধ নীতিমালা ও গাইডলাইন সম্পর্কিত বিষয়ে মন্ত্রণালয়ের চাহিদা অনুসারে মতামত/সুপারিশ প্রদান করা হয়েছে।

এছাড়া, আন্তর্জাতিক দ্বিপাক্ষিক ও বহুপাক্ষিক সহযোগিতার ক্ষেত্রসহ ITU এর সাথে যোগাযোগ রক্ষা ও সংশ্লিষ্ট বিষয়সমূহে চাহিদা অনুযায়ী কারিগরি মতামত ও প্রতিবেদন প্রদান করা হয়েছে।

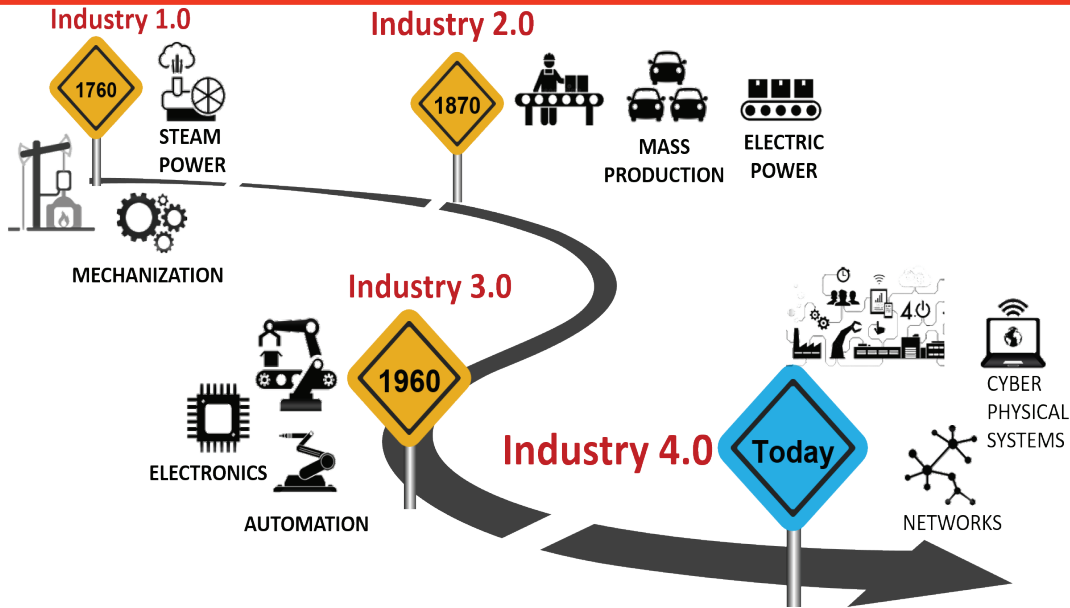


সচিব মহোদয়কে ফুল দিয়ে বরণ করে নিচ্ছেন ডিজি ডিওটি





মানবসম্পদ উন্নয়নে গৃহীত কার্যক্রম:

- মানবসম্পদ উন্নয়নের নিমিত্ত নিয়মিতভাবে চাকুরি সংক্রান্ত, কারিগরি এবং সমসাময়িক বিভিন্ন বিষয়ে প্রশিক্ষণ কার্যক্রম গ্রহণ করা হয়।
- টেলিযোগাযোগ অধিদপ্তরের প্রশিক্ষণ (অভ্যন্তরীণ ও বৈদেশিক) নীতিমালা'র খসড়া প্রণয়ন করা হয়েছে যা অনুমোদনের প্রক্রিয়াধীন আছে।

Industrial Revolutions



Industrial Revolutions

 Industry 1.0	 Industry 2.0	 Industry 3.0	 Industry 4.0
<p>the first Industrial Revolution happened due to invention of steam engine and mechanization of production (1760–1840).</p>	<p>Invention of electricity which enabled mass production triggered the second revolution (1870-1914).</p>	<p>The third revolution started in 1960s due to the invention of Computers/ Digital technologies and their applications.</p>	<p>The Fourth Industrial Revolution is about connectivity and data processing which blurs the boundaries between the physical, digital, and biological worlds.</p>



চতুর্থ শিল্পবিপ্লবের উপর প্রশিক্ষণ দিচ্ছেন ডিজি ডিওটি

২০২১-২০২২ সালের প্রশিক্ষণের তথ্য:

প্রশিক্ষণ কর্মসূচীর নাম	প্রশিক্ষণের মেয়াদ	অংশগ্রহণকারীর সংখ্যা	প্রশিক্ষণের তারিখ	জনঘন্টা
র‍্যাপিড ডিজিটাইজেশনের আওতায় my Gov প্ল্যাটফর্ম ব্যবহার সংক্রান্ত 'সার্ভিস ডিজিটাইজেশন'	৩দিন×৮	০৪ জন	৫-৭ জুলাই/২০২১	৯৬
Emerging Technology for the last mile connectivity.	৩দিন×৪	০১ জন	১২-১৪ জুলাই/২০২১	১২
Industrial Cybersecurity	১দিন×৪	০২ জন	১৩ জুলাই/২০২১	০৮
Webinar on national Digital Skills Assessments-Preparing for Comment and future Digital Society in Asia and the Pacific.	১দিন×২	০২ জন	১৩ জুলাই /২০২১	০৪
Low Earth orbit Communication Satellite.	২দিন×৪	০১ জন	১৫-১৬ জুলাই /২০২১	০৮
র‍্যাপিড ডিজিটাইজেশনের আওতায় my Gov প্ল্যাটফর্ম ব্যবহার করে মন্ত্রণালয়/বিভাগ/সংস্থার সেবাসমূহকে দ্রুত ডিজিটাল সোবায় রূপান্তরের লক্ষ্যে 'সার্ভিস ডিজিটাইজেশন কর্মশালা'।	১দিন×৮	০১ জন	২-৪ আগস্ট/২০২১	২৪

Spectrum Management and Technology Application	১৪দিনx৩	০১ জন	৯-২২ আগস্ট/২০২১	৪২
জাতীয় তথ্য বাতায়ন হালনাগাদ , জাতীয় তথ্য বাতায়নের নতুন ফিচার অবহিত করার লক্ষ্যে মুক্ত পাঠ সংক্রান্ত প্রশিক্ষণ।	১দিনx৮	০১ জন	১৫ আগস্ট/২০২১	০৮
Conformity and Interoperability relating to Industrial Internet	১৩দিনx৩	০২ জন	১৬-২৮ আগস্ট/২০২১	৭৮
জাতীয় তথ্য বাতায়ন হালনাগাদ , জাতীয় তথ্য বাতায়নের নতুন ফিচার অবহিত করার লক্ষ্যে অধিদপ্তর/ অন্যান্য দপ্তরের কর্মকর্তাগণের দিনব্যাপী অনলাইন প্রশিক্ষণ কর্মশালা ।	১দিনx৮	০১ জন	১৬ আগস্ট/২০২১	০৮
জাতীয় তথ্য বাতায়ন হালনাগাদ , জাতীয় তথ্য বাতায়নের নতুন ফিচার অবহিত করার লক্ষ্যে মুক্ত পাঠ সংক্রান্ত প্রশিক্ষণ।	১দিনx৮	০১ জন	১৭ আগস্ট/২০২১	০৮
জাতীয় তথ্য বাতায়ন হালনাগাদ , জাতীয় তথ্য বাতায়নের নতুন ফিচার অবহিত করার লক্ষ্যে অধিদপ্তর/ অন্যান্য দপ্তরের কর্মকর্তাগণের দিনব্যাপী অনলাইন প্রশিক্ষণ কর্মশালা ।	১দিনx৮	০১ জন	১৮ আগস্ট/২০২১	০৮
মুক্তপাঠ প্লাটফর্মের ই-নথি বিষয়ক প্রশিক্ষণ	১দিনx৪	০২ জন	১৯ আগস্ট/২০২১	০৮
নথি ব্যবস্থাপনা ও অফিস ব্যবস্থাপনা	১দিনx৩	৪৩ জন	১৯ আগস্ট/২০২১	১২৯
সমসাময়িক বিষয়: “টেকসই উন্নয়ন লক্ষ্যমাত্রা (এসডিজি)”	১দিনx৩	২৭ জন	২৩ আগস্ট/২০২১	৮১
“কর্মকর্তা/কর্মচারীদের অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা এবং জিআরএস সফটওয়্যার বিষয়ক প্রশিক্ষণ”	১দিনx২	৬০ জন	৩১ আগস্ট/২০২১	১২০
Introduction to News Mobile Led Fact Check Literacy Training	১দিনx৩	০১ জন	৩১ আগস্ট/২০২১	০৩
Intelligent Government based on AI	২৮দিনx৩	০৫ জন	০১-২৮ সেপ্টেম্বর/২১	৪২০
মুক্তপাঠ প্লাটফর্মের ই-নথি বিষয়ক প্রশিক্ষণ	০১ দিনx৪	০২ জন	০৫ সেপ্টেম্বর/২১	০৮
নন গেজেটেড কর্মচারীদের বেতন-ভাতা বিল IBAS++ এ দাখিল ও পরিশোধের উপর প্রশিক্ষণ।	০১ দিনx৩	০৯ জন	০৫ সেপ্টেম্বর/২১	২৭
Spectrum Management and Spectrum Engineering Techniques	১৪ দিনx৩	০৩ জন	০৬-১৯ সেপ্টেম্বর/২১	১২৬
“পেনশন ও আর্থিক ব্যবস্থাপনা”	০৩ দিনx৮	০২ জন	০৭-০৯ সেপ্টেম্বর/২১	৪৮
তথ্য অধিকার বিষয়ে কর্মকর্তাদের প্রশিক্ষণ	০১ দিনx৩	৩২ জন	০৮ সেপ্টেম্বর/২১	৯৬
ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিচালনা বাস্তবায়ন সংক্রান্ত প্রশিক্ষণ	০১ দিনx২	৩৩ জন	২০ সেপ্টেম্বর/২১	৬৬
‘সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি বিষয়ক প্রশিক্ষণ	০১ দিনx২	৩৩ জন	২৭ সেপ্টেম্বর/২১	৬৬

চাকুরি সংক্রান্ত “পেনশন ও আর্থিক ব্যবস্থাপনা”	০২ দিন×৮	০১ জন	০৩-০৪ অক্টোবর/২১	১৬
সরকারি চাকুরির অত্যাৱশ্যকীয় নিয়মাবলি শীর্ষক প্রশিক্ষণ।	০২ দিন×৮	০২ জন	০৯-১০ অক্টোবর/২১	৩২
সমসাময়িক বিষয়: সরকারি কর্মচারি (শৃঙ্খলা ও আপীল) বিধিমালা,২০১৮ ও National Broadband Policy of Bangladesh.	০১দিন×২	৬১ জন	১০ অক্টোবর/২১	১২২
তথ্য অধিকার বিষয়ে কর্মচারীদের প্রশিক্ষণ	১ দিন×২	৪৩ জন	৩১ অক্টোবর/২১	৮৬
Fundamental Training Course মৌলিক প্রশিক্ষণ কোর্স	২০ দিন×৮	০১ জন	৩১ অক্টোবর-২৫ নভেম্বর/২১	১৬০
কর্মকর্তা/কর্মচারীদের অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা এবং জি আর এস সফটওয়্যার বিষয়ক প্রশিক্ষণ।	০১ দিন×২	৫৫ জন	১০ নভেম্বর/২১	১১০
সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি বিষয়ক প্রশিক্ষণ।	০১দিন×২	৫২ জন	১০ অক্টোবর/২১	১০৪
Procuring Entity (PE) Users প্রশিক্ষণ	৫দিন×৮	০১ জন	০৫-০৯ ডিসেম্বর /২১	৪০
৪র্থ শিল্প বিল্লবের চালেঞ্জ মোকাবেলায় করণীয় বিষয়ে অবহিতকরণ সংক্রান্ত প্রশিক্ষণ কর্মশালা	১দিন×২	৪৪ জন	০৬ ডিসেম্বর /২০২১	৮৮
শুদ্ধাচার সংক্রান্ত প্রশিক্ষণ।	১দিন×২	৫৮ জন	০৮ ডিসেম্বর /২০২১	১১৬
ই-গভন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	১দিন×২	৩২ জন	০৯ ডিসেম্বর /২০২১	৬৪
গোপনীয় অনুবেদন সংক্রান্ত	১দিন×২	৫৪ জন	১৩ ডিসেম্বর /২০২১	১০৮
Financial Management Course আর্থিক ব্যবস্থাপনা কোর্স	১০দিন×৮	০১ জন	১৯-৩০ডিসেম্বর /২১	৮০
সমসাময়িক বিষ: Intelligent Government Based on AI	১দিন×১	২৫ জন	৩০ ডিসেম্বর /২০২১	২৫
২০২২-২৩ অর্থবছরের বাজেট পরিপত্র-১ এর উপর বিশেষ প্রশিক্ষণ কর্মশালা ।	১দিন×৮	০২ জন	১২ জানুয়ারি /২২	১৬
iBAS++ বাজেট প্রণয়ন মডিউলে ডাটা এন্ট্রি বিষয়ে প্রশিক্ষণ ।	১দিন×৮	০২ জন	১৩ জানুয়ারি /২২	১৬
Fundamental Training Course	২৬দিন×৮	০১ জন	০২ ডিসেম্বর- ২৭ জানুয়ারি /২০২২	২০৮
Fundamental Training Course মৌলিক প্রশিক্ষণ কোর্স	১৪দিন×৮	০১ জন	০৬-২৬ ফেব্রুয়ারি /২২	১১২
৪র্থ শিল্প বিল্লবের চালেঞ্জ মোকাবেলায় করণীয় বিষয়ে অবহিতকরণ সংক্রান্ত প্রশিক্ষণ।	১দিন×৩	৩১ জন	০৭ ফেব্রুয়ারি /২২	৯৩

কর্মকর্তা/কর্মচারীদের অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা এবং জি আর এস সফটওয়্যার বিষয়ক প্রশিক্ষণ।	১দিনx২	৫০ জন	১৪ ফেব্রুয়ারি /২২	১০০
বিদ্যমান ভাল অভ্যাস (Best Practice)/ কার্যক্রমসমূহের প্রসার (enhance) সংক্রান্ত প্রশিক্ষণ।	১দিনx২	৩৯ জন	১৫ ফেব্রুয়ারি /২০২২	৭৮
সমসাময়িক বিষয়ে প্রশিক্ষণঃ এপিএ/বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি (২০২১-২০২২)	১দিনx২	৪৫ জন	২৩ ফেব্রুয়ারি /২০২২	৯০
সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি বিষয়ক প্রশিক্ষণ	১দিনx২	২৮ জন	২৮ ফেব্রুয়ারি /২০২২	৫৬
e-GP সিস্টেমের Organization Admin কার্যক্রমের উপর প্রশিক্ষণ	০১দিনx৮	০২ জন	০৩ মার্চ /২২	১৬
চতুর্থ শিল্পবিপ্লব-সংক্রান্ত কর্মশালা।	১দিনx৮	০৩ জন	১৪ মার্চ /২০২২	২৪
ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন সংক্রান্ত প্রশিক্ষণ	১দিনx২	২৬ জন	১৫ ফেব্রুয়ারি /২২	৫২
“রূপকল্প ২০৪১ বাস্তবে রূপায়ণ: বাংলাদেশের প্রেক্ষিতে পরিকল্পনা ২০২১-২০৪১” শীর্ষক দীর্ঘমেয়াদি পরিকল্পনা অবহিতকরণের লক্ষ্যে	১দিনx৬	০২ জন	২০ মার্চ /২২	১২
তথ্য অধিকার বিষয়ে কর্মচারীদের প্রশিক্ষণ	১দিনx২	৫৭ জন	২৩ মার্চ /২০২২	১১৪
Office management and ICT Course অফিস ব্যবস্থাপনা ও আইসিটি কোর্স	১০দিনx৮	০১ জন	২০-৩১ মার্চ /২০২২	৮০
Office management and ICT Course	০৯দিনx৮	০১ জন	১০-২১ এপ্রিল /২২	৭২
সমসাময়িক বিষ: Optical Network Using (OPGW) বিষয়ে প্রশিক্ষণ	০১দিনx২	৪৫ জন	১৮ এপ্রিল /২২	৯০
বাজেট ও হিসাবরক্ষণ শ্রেণিবিন্যাস পদ্ধতি'র (BACS) অর্থনৈতিক সেগমেন্ট এর সম্পদ অংশের বর্ণনা চূড়ান্তকরণ বিষয়ক কর্মশালায় অংশগ্রহণের জন্য কর্মকর্তা মনোনয়ন প্রসংগে।	২দিনx৬	০১ জন	১৮-১৯ এপ্রিল /২২	১২
কর্মকর্তা/কর্মচারীদের অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা এবং জিআর এস সফটওয়্যার বিষয়ে প্রশিক্ষণ	১দিনx২	৫৮ জন	২১ এপ্রিল /২০২২	১১৬
মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর ১০ টি বিশেষ উদ্ভাবনী উদ্যোগ'- এর অন্যতম উদ্যোগ 'ডিজিটাল বাংলাদেশ' বিষয়ক প্রশিক্ষণ কর্মশালায় কর্মকর্তা মনোনয়ন।	১দিনx৬	০১ জন	১৯ এপ্রিল /২২	০৬
“Short Training of Civil Service Officials (S2) on Public Procurement” বিষয়ে প্রশিক্ষণ	৩দিনx৬	০১ জন	২৪-২৬ এপ্রিল /২০২২	১৮
শুদ্ধাচার সংক্রান্ত প্রশিক্ষণ	১ দিনx২	২৮ জন	১০ মে /২২	৫৬

‘আমার গ্রাম আমার শহর’ শীর্ষক কর্মশালা।	১দিনx৮	০১ জন	১২ মে /২০২২	৮
এসডিজি বিষয়ক জাতীয় কনফারেন্স।	১দিনx৮	০১ জন	১৭ মে /২০২২	৮
ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন সংক্রান্ত প্রশিক্ষণ।	১দিনx২	৪১ জন	১৮ /২২	৮২
৪র্থ শিল্প বিপ্লবের চালেঞ্জ মোকাবেলায় করণীয় বিষয়ে অবহিতকরণ সংক্রান্ত প্রশিক্ষণ।	১দিনx২	২৪ জন	২২ মে /২২	৪৮
সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি (সিটিজেনস্ চার্টার) বিষয়ে প্রশিক্ষণ।	১দিনx২	২৫ জন	২৩ মে /২০২২	৫০
iBAS++ এর ‘ payment and Expenditure’ মডিউল- প্রশিক্ষণ।	১দিনx৮	০২ জন	২৪ মে /২০২২	১৬
‘Development Planning and Project Management (55th Batch)’ শীর্ষক দিবাকালীন প্রশিক্ষণ।	১৫দিনx৮	০২ জন	২২ মে- ০৯ জুন /২০২২	১২০
সেবা পরিবিক্ষণে ডিওটি প্রবর্তিত সার্ভিস ট্র্যাকিং সিস্টেমের উপযোগিতা এবং প্রভাব সংক্রান্ত প্রশিক্ষণ।	১ দিনx২	৩৪ জন	০১ জুন /২২	৬৮
সমসাময়িক বিষয়: ৮ম পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনা বিষয়ে প্রশিক্ষণ।	১দিনx২	৪২ জন	০৬ জুন /২০২২	৮৪
“Feasibility Study for Development Project” সংক্রান্ত প্রশিক্ষণ।	২দিনx৮	০১ জন	১১-১২ জুন /২০২২	১৬
‘জাতীয় সেবাডেক্স নীতিমালা ২০২২’ -এর খসড়া পর্যালোচনার নিমিত্ত একটি কনসালটেশন ওয়ার্কশপ।	১ দিনx৮	০১ জন	২১ জুন /২০২২	০৮

অবসর উত্তর জনবলের চিত্র নিম্নে বর্ণিত ছকে তুলে ধরা হলো-

শূন্য পদের বিন্যাস: জুলাই/২০২১

অতিরিক্ত সচিব/ তদুর্ধ্ব পদ	প্রথম শ্রেণীর পদ	২য় শ্রেণীর পদ	৩য় শ্রেণীর পদ	৪র্থ শ্রেণীর পদ	মোট	পর্যন্ত
১	৩	৪	৫	৬	৭	৮
	১৯৭	১৬০	৩৩৬০	৫২৮	৪২৪৫	জুন/২০২১ মাস পর্যন্ত সর্বমোট শূন্য হওয়া পদ
	০২	০২	২১	০২	২৭	জুলাই/২০২১ মাসে শূন্য হওয়া পদ
	১৯৯	১৬২	৩৩৮১	৫৩০	৪২৭২	জুলাই/২০২১ মাস পর্যন্ত সর্বমোট শূন্য হওয়া পদ

শূন্য পদের বিন্যাস: আগস্ট/২০২১

অতিরিক্ত সচিব/ তদূর্ধ্ব পদ	প্রথম শ্রেণীর পদ	২য় শ্রেণীর পদ	৩য় শ্রেণীর পদ	৪র্থ শ্রেণীর পদ	মোট	পর্যন্ত
১	৩	৪	৫	৬	৭	৮
	১৯৯	১৬২	৩৩৮১	৫৩০	৪২৭২	জুলাই/২০২১ মাস পর্যন্ত সর্বমোট শূন্য হওয়া পদ
	০৩	০	২৬	০২	৩১	আগস্ট/২০২১ মাসে শূন্য হওয়া পদ
	২০২	১৬২	৩৪০৭	৫৩২	৪৩০৩	আগস্ট/২০২১ মাস পর্যন্ত সর্বমোট শূন্য হওয়া পদ



১৬ই ডিসেম্বর উপলক্ষ্যে আলোচনা অনুষ্ঠানে উপস্থিত কর্মকর্তা কর্মচারীবৃন্দ।

শূন্য পদের বিন্যাস: সেপ্টেম্বর/২০২১

অতিরিক্ত সচিব/ তদুর্ধ্ব পদ	প্রথম শ্রেণীর পদ	২য় শ্রেণীর পদ	৩য় শ্রেণীর পদ	৪র্থ শ্রেণীর পদ	মোট	পর্যন্ত
১	৩	৪	৫	৬	৭	৮
	২০২	১৬২	৩৪০৭	৫৩২	৪৩০৩	আগস্ট/২০২১ মাস পর্যন্ত সর্বমোট শূন্য হওয়া পদ
	০৫	০	৩০	০১	৩৬	সেপ্টেম্বর/২০২১ মাসে শূন্য হওয়া পদ
	২০৭	১৬২	৩৪৩৭	৫৩৩	৪৩৩৯	সেপ্টেম্বর/২০২১ মাস পর্যন্ত সর্বমোট শূন্য হওয়া পদ

শূন্য পদের বিন্যাস: অক্টোবর/২০২১

অতিরিক্ত সচিব/ তদুর্ধ্ব পদ	প্রথম শ্রেণীর পদ	২য় শ্রেণীর পদ	৩য় শ্রেণীর পদ	৪র্থ শ্রেণীর পদ	মোট	পর্যন্ত
১	৩	৪	৫	৬	৭	৮
	২০৭	১৬২	৩৪৩৭	৫৩৩	৪৩৩৯	সেপ্টেম্বর/২০২১ মাস পর্যন্ত সর্বমোট শূন্য হওয়া পদ
	০১	০১	৩১	০১	৩৪	অক্টোবর/২০২১ মাসে শূন্য হওয়া পদ
	২০৮	১৬৩	৩৪৬৮	৫৩৪	৪৩৭৩	অক্টোবর/২০২১ মাস পর্যন্ত সর্বমোট শূন্য হওয়া পদ

শূন্য পদের বিন্যাস: নভেম্বর/২০২১

অতিরিক্ত সচিব/ তদুর্ধ্ব পদ	প্রথম শ্রেণীর পদ	২য় শ্রেণীর পদ	৩য় শ্রেণীর পদ	৪র্থ শ্রেণীর পদ	মোট	পর্যন্ত
১	৩	৪	৫	৬	৭	৮
	২০৮	১৬৩	৩৪৬৮	৫৩৪	৪৩৭৩	অক্টোবর/২০২১ মাস পর্যন্ত সর্বমোট শূন্য হওয়া পদ
	০১	০	১৯	০২	২২	নভেম্বর/২০২১ মাসে শূন্য হওয়া পদ
	২০৯	১৬৩	৩৪৮৭	৫৩৬	৪৩৯৫	নভেম্বর/২০২১ মাস পর্যন্ত সর্বমোট শূন্য হওয়া পদ

শূন্য পদের বিন্যাস: ডিসেম্বর/২০২১

অতিরিক্ত সচিব/ তদূর্ধ্ব পদ	প্রথম শ্রেণীর পদ	২য় শ্রেণীর পদ	৩য় শ্রেণীর পদ	৪র্থ শ্রেণীর পদ	মোট	পর্যন্ত
১	৩	৪	৫	৬	৭	৮
	২০৯	১৬৩	৩৪৮৭	৫৩৬	৪৩৯৫	নভেম্বর/২০২১ মাস পর্যন্ত সর্বমোট শূন্য হওয়া পদ
	০৩	০	৮৪	০৩	৯০	ডিসেম্বর/২০২১ মাসে শূন্য হওয়া পদ
	২১২	১৬৩	৩৫৭১	৫৩৯	৪৪৮৫	ডিসেম্বর/২০২১ মাস পর্যন্ত সর্বমোট শূন্য হওয়া পদ

শূন্য পদের বিন্যাস: জানুয়ারি/২০২২

অতিরিক্ত সচিব/ তদূর্ধ্ব পদ	প্রথম শ্রেণীর পদ	২য় শ্রেণীর পদ	৩য় শ্রেণীর পদ	৪র্থ শ্রেণীর পদ	মোট	পর্যন্ত
১	৩	৪	৫	৬	৭	৮
	২১২	১৬৩	৩৫৭১	৫৩৯	৪৪৮৫	ডিসেম্বর/২০২১ মাস পর্যন্ত সর্বমোট শূন্য হওয়া পদ
	০৩	০	৪৩	০৪	৫০	জানুয়ারি/২০২২ মাসে শূন্য হওয়া পদ
	২১৫	১৬৩	৩৬১৪	৫৪৩	৪৫৩৫	জানুয়ারি/২০২২ মাস পর্যন্ত সর্বমোট শূন্য হওয়া পদ

শূন্য পদের বিন্যাস: ফেব্রুয়ারি/২০২২

অতিরিক্ত সচিব/ তদূর্ধ্ব পদ	প্রথম শ্রেণীর পদ	২য় শ্রেণীর পদ	৩য় শ্রেণীর পদ	৪র্থ শ্রেণীর পদ	মোট	পর্যন্ত
১	৩	৪	৫	৬	৭	৮
	২১৫	১৬৩	৩৬১৪	৫৪৩	৪৫৩৫	জানুয়ারি/২০২২ মাস পর্যন্ত সর্বমোট শূন্য হওয়া পদ
	০	০	৪২	০২	৪৪	ফেব্রুয়ারি/২০২২ মাসে শূন্য হওয়া পদ
	২১৫	১৬৩	৩৬৫৬	৫৪৫	৪৫৭৯	ফেব্রুয়ারি/২০২২ মাস পর্যন্ত সর্বমোট শূন্য হওয়া পদ

শূন্য পদের বিন্যাস: মার্চ/২০২২

অতিরিক্ত সচিব/ তদুর্ধ্ব পদ	প্রথম শ্রেণীর পদ	২য় শ্রেণীর পদ	৩য় শ্রেণীর পদ	৪র্থ শ্রেণীর পদ	মোট	পর্যন্ত
১	৩	৪	৫	৬	৭	৮
	২১৫	১৬৩	৩৬৫৬	৫৪৫	৪৫৭৯	ফেব্রুয়ারি/২০২২ মাস পর্যন্ত সর্বমোট শূন্য হওয়া পদ
	০৫	০	৩৪	০	৩৯	মার্চ/২০২২ মাসে শূন্য হওয়া পদ
	২২০	১৬৩	৩৬৯০	৫৪৫	৪৬১৮	মার্চ/২০২২ মাস পর্যন্ত সর্বমোট শূন্য হওয়া পদ

শূন্য পদের বিন্যাস: এপ্রিল/২০২২

অতিরিক্ত সচিব/ তদুর্ধ্ব পদ	প্রথম শ্রেণীর পদ	২য় শ্রেণীর পদ	৩য় শ্রেণীর পদ	৪র্থ শ্রেণীর পদ	মোট	পর্যন্ত
১	৩	৪	৫	৬	৭	৮
	২২০	১৬৩	৩৬৯০	৫৪৫	৪৬১৮	মার্চ/২০২২ মাস পর্যন্ত সর্বমোট শূন্য হওয়া পদ
	০	০	২০	০৩	২৩	এপ্রিল/২০২২ মাসে শূন্য হওয়া পদ
	২২০	১৬৩	৩৭১০	৫৪৮	৪৬৪১	এপ্রিল/২০২২ মাস পর্যন্ত সর্বমোট শূন্য হওয়া পদ

শূন্য পদের বিন্যাস: মে/২০২২

অতিরিক্ত সচিব/ তদুর্ধ্ব পদ	প্রথম শ্রেণীর পদ	২য় শ্রেণীর পদ	৩য় শ্রেণীর পদ	৪র্থ শ্রেণীর পদ	মোট	পর্যন্ত
১	৩	৪	৫	৬	৭	৮
	২২০	১৬৩	৩৭১০	৫৪৮	৪৬৪১	এপ্রিল/২০২২ মাস পর্যন্ত সর্বমোট শূন্য হওয়া পদ
	০	০	৩৩	০২	৩৫	মে/২০২২ মাসে শূন্য হওয়া পদ
	২২০	১৬৩	৩৭৪৩	৫৫০	৪৬৭৬	মে/২০২২ মাস পর্যন্ত সর্বমোট শূন্য হওয়া পদ

শূন্য পদের বিন্যাস: জুন/২০২২

অতিরিক্ত সচিব/ তদূর্ধ্ব পদ	প্রথম শ্রেণীর পদ	২য় শ্রেণীর পদ	৩য় শ্রেণীর পদ	৪র্থ শ্রেণীর পদ	মোট	পর্যন্ত
১	৩	৪	৫	৬	৭	৮
	২২০	১৬৩	৩৭৪৩	৫৫০	৪৬৭৬	মে/২০২২ মাস পর্যন্ত সর্বমোট শূন্য হওয়া পদ
	০১	০	৩৮	০৩	৪২	জুন/২০২২ মাসে শূন্য হওয়া পদ
	২২১	১৬৩	৩৭৮১	৫৫৩	৪৭১৮	জুন/২০২২ মাস পর্যন্ত সর্বমোট শূন্য হওয়া পদ

০১-০৭-২০২১খ্রিঃ হতে ৩০-০৬-২০২২খ্রিঃ পর্যন্ত বহিঃবাংলাদেশ ছুটি/হজ্জ ছুটি মঞ্জুরির তথ্য:

ক্রমিক নং	মাসের নাম	মাসওয়ারী কাজের বিবরণ
১	২	৩
০১	জুলাই/২১	০২ টি
০২	আগস্ট/২১	০২ টি
০৩	সেপ্টেম্বর/২১	০২ টি
০৪	অক্টোবর/২১	০৪ টি
০৫	নভেম্বর/২১	০৫ টি
০৬	ডিসেম্বর/২১	০২ টি
০৭	জানুয়ারি/২২	০৩ টি
০৮	ফেব্রুয়ারি/২২	০২ টি
০৯	মার্চ/২২	০৬ টি
১০	এপ্রিল/২২	০৪ টি
১১	মে/২২	১৩ টি
১২	জুন/২২	১৭ টি
	মোট=	৬২ টি

০১-০৭-২০২১খ্রিঃ হতে ৩০-০৬-২০২২খ্রিঃ পর্যন্ত শ্রান্তি ও বিনোদন ছুটি মঞ্জুরির তথ্য:

ক্রমিক নং	মাসের নাম	মাসওয়ারী কাজের বিবরণ
১	২	৩
০১	জুলাই/২১	১১ টি
০২	আগস্ট/২১	১৪ টি
০৩	সেপ্টেম্বর/২১	১৬ টি
০৪	অক্টোবর/২১	০৬ টি
০৫	নভেম্বর/২১	১৪ টি
০৬	ডিসেম্বর/২১	০৮ টি
০৭	জানুয়ারি/২২	০৫ টি
০৮	ফেব্রুয়ারি/২২	০৪ টি
০৯	মার্চ/২২	০৬ টি
১০	এপ্রিল/২২	০৮ টি
১১	মে/২২	০৩ টি
১২	জুন/২২	০৭ টি
	মোট=	১০২ টি

০১-০৭-২০২১খ্রিঃ হতে ৩০-০৬-২০২২খ্রিঃ পর্যন্ত অর্জিত ছুটি মঞ্জুরির তথ্য:

ক্রমিক নং	মাসের নাম	মাসওয়ারী কাজের বিবরণ
১	২	৩
০১	জুলাই/২১	০৩ টি
০২	আগস্ট/২১	০৪ টি
০৩	সেপ্টেম্বর/২১	০২ টি
০৪	অক্টোবর/২১	০২ টি
০৫	নভেম্বর/২১	০৬ টি
০৬	ডিসেম্বর/২১	০৮ টি
০৭	জানুয়ারি/২২	০৯ টি
০৮	ফেব্রুয়ারি/২২	১২ টি
০৯	মার্চ/২২	১৬ টি
১০	এপ্রিল/২২	০ টি
১১	মে/২২	১৬ টি
১২	জুন/২২	০৬ টি
	মোট=	৮৪ টি

০১-০৭-২০২১খ্রিঃ হতে ৩০-০৬-২০২২খ্রিঃ পর্যন্ত পাসপোর্ট করার নিমিত্তে অনাপত্তি (NOC) এর তথ্য:

ক্রমিক নং	মাসের নাম	মাসওয়ারী কাজের বিবরণ
১	২	৩
০১	জুলাই/২১	০২ টি
০২	আগস্ট/২১	০২ টি
০৩	সেপ্টেম্বর/২১	০৫ টি
০৪	অক্টোবর/২১	০৭ টি
০৫	নভেম্বর/২১	১২ টি
০৬	ডিসেম্বর/২১	০৯ টি
০৭	জানুয়ারি/২২	১৪ টি
০৮	ফেব্রুয়ারি/২২	১৫ টি
০৯	মার্চ/২২	১১ টি
১০	এপ্রিল/২২	০৬ টি
১১	মে/২২	০৭ টি
১২	জুন/২২	১৭ টি
	মোট=	১০৭ টি

বিদ্যমান ভাল অভ্যাস

বিদ্যমান ভাল অভ্যাস (Best Practice) এর আওতায় ২০২১-২২ অর্থবছরের প্রদত্ত সেবা পরিবীক্ষণ:

দায়বদ্ধ প্রশাসনিক কাঠামো বিনির্মাণে সেবার পরিমাণগত ও মানগত তথ্য যথাযথভাবে সন্নিবেশ, প্রক্রিয়াজাত এবং অংশীজনের জন্য সংক্ষিপ্তসার উপস্থাপনযোগ্য রাখার অংশ হিসাবে ডিওটি'র বিদ্যমান ভাল অভ্যাস (Best Practice) এর আওতায় (১) অর্জিত ছুটি সেবা; শান্তি বিনোদন ছুটি সেবা; অন্যান্য ছুটি সেবা; পাসপোর্ট-এর জন্য প্রযোজ্য এনওসি প্রদান সেবা এবং (২) এককালীন আর্থিক অনুদান সেবা; চিকিৎসা (সাধারণ/জটিল) অনুদান সেবা; কল্যাণ অনুদান সেবা; জনপ্রশাসন মন্ত্রণালয়ের আওতাধীন বিভিন্ন আর্থিক অনুদানের জন্য প্রযোজ্য 'সরকারি কর্মচারী হিসাবে প্রত্যয়ন প্রদান' সংক্রান্ত প্রদত্ত সেবার ২০২১-২০২২ অর্থবছরের তথ্যাবলী পর্যালোচনা করার ফলে কাঠামোগত দুর্বলতা ক্রমাগত দূরীভূত হয়ে সেবার গুণগতমানের উন্নতি হচ্ছে।

অনুসরণীয় কর্মপদ্ধতি

- প্রতিটি আবেদন/কেইসের তথ্যাবলী নিবন্ধনবহি এবং এক্সেল ফাইলে যুগপতভাবে সংরক্ষণ করা হয়।
- প্রতি সপ্তাহে হালনাগাদ এক্সেল ফাইল নিয়ন্ত্রণকারী কর্মকর্তার নিকট পরবর্তী কার্যক্রমের জন্য ই-মেইলে প্রেরণ করা হয়।
- ই-মেইলে প্রাপ্ত নতুন ডাটা প্রয়োজনীয় ফাংশন ও টুলস সমন্বিত প্রক্রিয়াকরণে সক্ষম এক্সেল ফাইলের ইনপুট শীটে যোগ করা হয়।
- উক্ত ফাইলের রিপোর্ট শীটে মনিটরিং সংক্রান্ত তথ্য নিয়ন্ত্রণকারী কর্মকর্তা কর্তৃক বিশ্লেষণ ও অবহিত করা হয়।
- শাখা কর্মকর্তা কর্তৃক নিয়মিত রেজিস্টার পরীক্ষণের মাধ্যমে ডেস্ক কর্মচারির কাজ তদারকি করা হয়।
- মাসিক পর্যালোচনায় ডেস্ক কর্মকর্তা-কর্মচারীর সাথে পরিবীক্ষণ সম্পর্কিত তথ্য নিয়ে মতবিনিময় এবং নিবন্ধনবহি ও এক্সেল ফাইলের মন্তব্য কলামে প্রযোজ্য সংশোধন করা হয়।

২০২১-২২ সেবা পরিবীক্ষণ কার্যক্রমের উল্লেখযোগ্য ফলাফল ও পর্যবেক্ষণ

সেবার গুণগত মান সন্তোষজনক রাখতে এবং পর্যায়ক্রমে বৃদ্ধির জন্য নিয়মিত তথ্য-ভিত্তিক পরিবীক্ষণের প্রয়োজন। ২০২১-২২ অর্থ-বছরে সেবাসমূহের তথ্য বিশ্লেষণের ফলাফল ও পর্যবেক্ষণ নিম্নরূপ:

“বর্তমান ব্যবস্থাপনায় তথ্য বের করা সহজ হওয়ায় আবেদনকারীগণ দ্রুত প্রয়োজনীয় সেবা পেয়ে থাকেন, এমনকি নিয়ন্ত্রণকারী কর্মকর্তা অনেক ক্ষেত্রেই ডেস্ক কর্মচারির সাহায্য ছাড়াই দরকারি তথ্য এক্সেল ফাইল থেকে পেয়ে থাকেন। তদুপরি নিবন্ধন বহিগুলো হালনাগাদ থাকার কারণে শাখা পরিদর্শনকালে নিষ্পত্তিকৃত, উপস্থাপনে অপেক্ষমান আবেদনের তালিকা সহজেই দেখা যায়।”

২০২১-২২ অর্থবছরের বার্ষিক সেবা প্রদান সংক্রান্ত তথ্যাবলীর সারণী

(১) অর্জিত ছুটি সেবা; শ্রান্তি বিনোদন ছুটি সেবা; অন্যান্য ছুটি সেবা; পাসপোর্ট-এর জন্য প্রযোজ্য এনওসি প্রদান সেবা সংক্রান্ত পরিসংখ্যান

তালিকা ১.১

বিবেচ্য সময়	১ জুলাই ২০২১	থেকে	৩০ জুন ২০২২		
বিবেচ্য সময়ের পূর্বে শাখায় আগত পত্র যা বিবেচ্য মাসে উপস্থাপিত হয়েছে	বিবেচ্য সময়ে শাখায় আগত আবেদন/পত্র	বিবেচিত মোট আবেদন/পত্র	বিবেচ্য সময়ে সিদ্ধান্তের জন্য নথিতে উপস্থাপিত ইস্যু	শাখা কর্তৃক উপস্থাপনের হার (%)	সর্বশেষ ২ দিনে আগত পত্রসংখ্যা
(১)	(২)	(৩) = (১) + (২)	(৪)	(৫) = (৪) / (৩)	(৬)
০৩	৩৬২	৩৬৫	৩৬৫	১০০%	০২

তালিকা ১.২

অর্জিত ছুটি সেবা; শ্রান্তি বিনোদন ছুটি সেবা; অন্যান্য ছুটি সেবা; পাসপোর্ট-এর জন্য প্রযোজ্য এনওসি প্রদান সেবা সংক্রান্ত পরিসংখ্যান	থেকে	পর্যন্ত
	১ জুলাই ২০২১	৩০ জুন ২০২২
(১.১) বিবেচিত মোট আবেদন/পত্রের সংখ্যা	৩৬৫	টি
(১.২) বিবেচ্য সময়ে নিষ্পত্তিকৃত ইস্যুর সংখ্যা	৩৫৭	টি
(২.১) শাখা কর্তৃক নথিতে উপস্থাপনের জন্য ব্যয়িত গড় সময় (দিন)	৪.৩	দিন
(২.২) সিদ্ধান্তের জন্য এ.ডি. উর্ধ্ব বিভিন্ন পর্যায়ে মোট ব্যয়িত সময়ের গড় (দিন)	২.৩	দিন
(৩.১) শাখা কর্তৃক নথিতে উপস্থাপনের জন্য ব্যয়িত সর্বনিম্ন সময় (দিন)	০	দিন
(৩.২) সিদ্ধান্তের জন্য এ.ডি. উর্ধ্ব বিভিন্ন পর্যায়ে ব্যয়িত সর্বনিম্ন সময় (দিন)	০	দিন
(৪.১) ০৩ দিন বা তদপেক্ষা কমসময়ে শাখা কর্তৃক উপস্থাপিত ইস্যুর সংখ্যা [(৪.১)/(১.২)]	২১৮	৫৯.৭%
(৪.২) ০৩ দিন বা তদপেক্ষা কমসময়ে এ.ডি. উর্ধ্ব বিভিন্ন পর্যায়ে সিদ্ধান্ত প্রাপ্ত ইস্যুর সংখ্যা [(৪.২)/(১.২)]	২৯০	৮১.২%
(৫.১) অসম্পূর্ণ/ত্রুটিপূর্ণ আবেদনের জন্য ফেরত ইস্যুর সংখ্যা [(৫.১)/(১.২)]	০৩	১%
(৫.২) সিদ্ধান্তের জন্য অপেক্ষাধীন ইস্যুর সংখ্যা [(৫.২)/(১.২)]	০৮	২%

(২) এককালীন আর্থিক অনুদান সেবা; চিকিৎসা (সাধারণ/জটিল) অনুদান সেবা; কল্যাণ অনুদান সেবা; জনপ্রশাসন মন্ত্রণালয়ের আওতাধীন বিভিন্ন আর্থিক অনুদানের জন্য প্রযোজ্য 'সরকারি কর্মচারী হিসাবে প্রত্যয়ন প্রদান' সেবা সংক্রান্ত পরিসংখ্যান

তালিকা ২.১

বিবেচ্য সময়:	১ জুলাই ২০২১	থেকে	৩০ জুন ২০২২		
বিবেচ্য সময়ের পূর্বে শাখায় আগত পত্র যা বিবেচ্য মাসে উপস্থাপিত হয়েছে	বিবেচ্য সময়ে শাখায় আগত আবেদন/পত্র	বিবেচিত মোট আবেদন/পত্র	বিবেচ্য সময়ে সিদ্ধান্তের জন্য নথিতে উপস্থাপিত ইস্যু	শাখা কর্তৃক উপস্থাপনের হার (%)	সর্বশেষ ০২ দিনে আগত পত্রসংখ্যা
(১)	(২)	(৩) = (১) + (২)	(৪)	(৫) = (৪) / (৩)	(৬)
০	২৭৮	২৭৮	২৬৭	৯৬%	০২

তালিকা ২.২

এককালীন আর্থিক অনুদান সেবা; চিকিৎসা (সাধারণ/জটিল) অনুদান সেবা; কল্যাণ অনুদান সেবা; জনপ্রশাসন মন্ত্রণালয়ের আওতাধীন বিভিন্ন আর্থিক অনুদানের জন্য প্রযোজ্য 'সরকারি কর্মচারী হিসাবে প্রত্যয়ন প্রদান' সেবা সংক্রান্ত পরিসংখ্যান

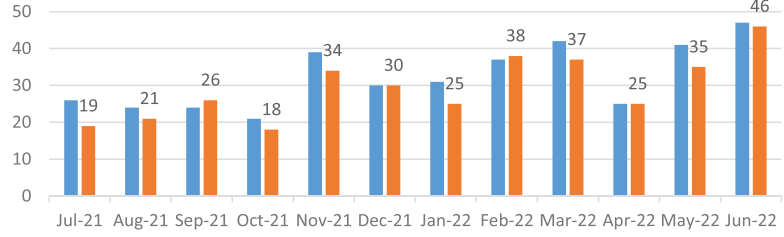
	থেকে	পর্যন্ত
	১ জুলাই ২০২১	৩০ জুন ২০২২
(১.১) বিবেচিত মোট আবেদন/পত্রের সংখ্যা	২৭৮	টি
(১.২) বিবেচ্য সময়ে নিষ্পত্তিকৃত ইস্যুর সংখ্যা	২৬৮	টি
(২.১) শাখা কর্তৃক নথিতে উপস্থাপনের জন্য ব্যয়িত গড় সময় (দিন)	০৪	দিন
(২.২) সিদ্ধান্তের জন্য এ.ডি. উর্ধ্ব বিভিন্ন পর্যায়ে মোট ব্যয়িত সময়ের গড় (দিন)	৩.৪	দিন
(৩.১) শাখা কর্তৃক নথিতে উপস্থাপনের জন্য ব্যয়িত সর্বনিম্ন সময় (দিন)	০	দিন
(৩.২) সিদ্ধান্তের জন্য এ.ডি. উর্ধ্ব বিভিন্ন পর্যায়ে ব্যয়িত সর্বনিম্ন সময় (দিন)	০	দিন
(৪.১) ০৩ দিন বা তদপেক্ষা কমসময়ে শাখা কর্তৃক উপস্থাপিত ইস্যুর সংখ্যা [(৪.১)/(১.১)]	১৭০	৬১.২%
(৪.২) ০৩ দিন বা তদপেক্ষা কমসময়ে এ.ডি. উর্ধ্ব বিভিন্ন পর্যায়ে সিদ্ধান্ত প্রাপ্ত ইস্যুর সংখ্যা [(৪.২)/(১.২)]	১৫৯	৫৯.৩%
(৫.১) অসম্পূর্ণ/ত্রুটিপূর্ণ আবেদনের জন্য ফেরত ইস্যুর সংখ্যা [(৫.১)/(১.১)]	০	০%
(৫.২) সিদ্ধান্তের জন্য অপেক্ষাধীন ইস্যুর সংখ্যা [(৫.২)/(১.১)]	১০	৪%

মাস ভিত্তিক সেবা প্রদান সংক্রান্ত তথ্যাবলীর সারণী (Report on the application of Leave & NOC)

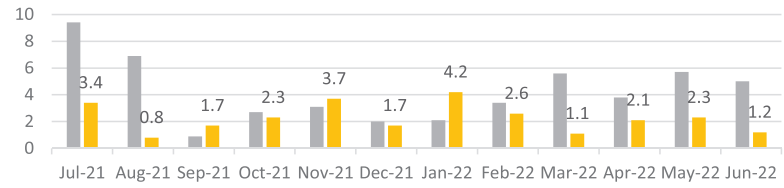
	Jul-2021		Aug-2021		Sep-2021		Oct-2021		Nov-2021		Dec-2021	
	ট	দিন	ট	দিন	ট	দিন	ট	দিন	ট	দিন	ট	দিন
(১.১) বিবেচিত মোট আবেদন/পত্রের সংখ্যা	26		24		24		21		39		30	
(১.২) বিবেচ্য মাসে নিষ্পত্তিকৃত ইস্যুর সংখ্যা	19		21		26		18		34		30	
(২.১) শাখা কর্তৃক নথিতে উপস্থাপনের জন্য ব্যয়িত গড় সময় (দিন)	9.4	দিন	6.9	দিন	0.9	দিন	2.7	দিন	3.1	দিন	2.0	দিন
(২.২) সিদ্ধান্তের জন্য এ.ডি. উর্ধ্ব বিভিন্ন পর্যায়ে মোট ব্যয়িত সময়ের গড় (দিন)	3.4	দিন	0.8	দিন	1.7	দিন	2.3	দিন	3.7	দিন	1.7	দিন
(৩.১) শাখা কর্তৃক নথিতে উপস্থাপনের জন্য ব্যয়িত সর্বনিম্ন সময় (দিন)	0	দিন	0	দিন	0	দিন	0	দিন	0	দিন	0	দিন
(৩.২) সিদ্ধান্তের জন্য এ.ডি. উর্ধ্ব বিভিন্ন পর্যায়ে ব্যয়িত সর্বনিম্ন সময় (দিন)	0	দিন	0	দিন	0	দিন	0	দিন	0	দিন	0	দিন
(৪.১) ০৩ দিন বা তদপেক্ষা কমসময়ে শাখা কর্তৃক উপস্থাপিত ইস্যুর সংখ্যা [(৪.১)/(১.১)]	08	31%	11	46%	21	88%	15	71%	25	64%	24	80%
(৪.২) ০৩ দিন বা তদপেক্ষা কমসময়ে এ.ডি. উর্ধ্ব বিভিন্ন পর্যায়ে সিদ্ধান্ত প্রাপ্ত ইস্যুর সংখ্যা [(৪.২)/(১.২)]	14	74%	18	86%	23	88%	15	83%	21	62%	22	73%
(৫.১) অসম্পূর্ণ/ত্রুটিপূর্ণ আবেদনের জন্য ফেরত ইস্যুর সংখ্যা [(৫.১)/(১.১)]	01	4%	0	0%	01	4%	0	0%	0	0%	0	0%
(৫.২) সিদ্ধান্তের জন্য অপেক্ষাধীন ইস্যুর সংখ্যা [(৫.২)/(১.১)] (May be Negative*)	07	27%	03	13%	-2	-8%	03	14%	05	13%	0	0%

	Jan-2022	Feb-2022	Mar-2022	Apr-2022	May-2022	Jun-2022
(১.১) বিবেচিত মোট আবেদন/পত্রের সংখ্যা	31 টি	37 টি	42 টি	25 টি	41 টি	47 টি
(১.২) বিবেচ্য মাসে নিষ্পত্তিকৃত ইস্যুর সংখ্যা	25 টি	38 টি	37 টি	25 টি	35 টি	46 টি
(২.১) শাখা কর্তৃক নথিতে উপস্থাপনের জন্য ব্যয়িত গড় সময় (দিন)	2.1 দিন	3.4 দিন	5.6 দিন	3.8 দিন	5.7 দিন	5.0 দিন
(২.২) সিদ্ধান্তের জন্য এ.ডি. উর্ধ্ব বিভিন্ন পর্যায়ে মোট ব্যয়িত সময়ের গড় (দিন)	4.2 দিন	2.6 দিন	1.1 দিন	2.1 দিন	2.3 দিন	1.2 দিন
(৩.১) শাখা কর্তৃক নথিতে উপস্থাপনের জন্য ব্যয়িত সর্বনিম্ন সময় (দিন)	0 দিন	0 দিন	0 দিন	0 দিন	0 দিন	0 দিন
(৩.২) সিদ্ধান্তের জন্য এ.ডি. উর্ধ্ব বিভিন্ন পর্যায়ে ব্যয়িত সর্বনিম্ন সময় (দিন)	0 দিন	0 দিন	0 দিন	0 দিন	01 দিন	0 দিন
(৪.১) ০৩ দিন বা তদপেক্ষা কমসময়ে শাখা কর্তৃক উপস্থাপিত ইস্যুর সংখ্যা [(৪.১)/(১.১)]	24 77%	19 51%	17 40%	12 48%	18 44%	24 51%
(৪.২) ০৩ দিন বা তদপেক্ষা কমসময়ে এ.ডি. উর্ধ্ব বিভিন্ন পর্যায়ে সিদ্ধান্ত প্রাপ্ত ইস্যুর সংখ্যা [(৪.২)/(১.২)]	19 76%	25 66%	33 89%	17 68%	35 100%	40 87%
(৫.১) অসম্পূর্ণ/ত্রুটিপূর্ণ আবেদনের জন্য ফেরত ইস্যুর সংখ্যা [(৫.১)/(১.১)]	0 0%	0 0%	0 0%	0 0%	0 0%	0 0%
(৫.২) সিদ্ধান্তের জন্য অপেক্ষাধীন ইস্যুর সংখ্যা [(৫.২)/(১.১)] (May be Negative*)	06 19%	-1 -3%	05 12%	0 0%	06 15%	01 2%

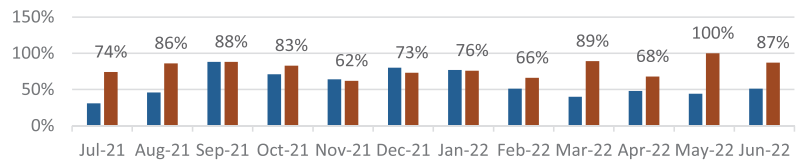
মাস ভিত্তিক সেবা প্রদান সংক্রান্ত তথ্যাবলীর সারণী (Report on the application of Leave & NOC)



Month	Jul-21	Aug-21	Sep-21	Oct-21	Nov-21	Dec-21	Jan-22	Feb-22	Mar-22	Apr-22	May-22	Jun-22
■ (১.১) বিবেচিত মোট আবেদন/পত্রের সংখ্যা	26	24	24	21	39	30	31	37	42	25	41	47
■ (১.২) বিবেচ্য মাসে নিষ্পত্তিকৃত ইস্যুর সংখ্যা	19	21	26	18	34	30	25	38	37	25	35	46



Month	Jul-21	Aug-21	Sep-21	Oct-21	Nov-21	Dec-21	Jan-22	Feb-22	Mar-22	Apr-22	May-22	Jun-22
■ (২.১) শাখা কর্তৃক নথিতে উপস্থাপনের জন্য ব্যয়িত গড় সময় (দিন)	9.4	6.9	0.9	2.7	3.1	2	2.1	3.4	5.6	3.8	5.7	5
■ (২.২) সিদ্ধান্তের জন্য এ.ডি. উর্ধ্ব বিভিন্ন পর্যায়ে মোট ব্যয়িত সময়ের গড় (দিন)	3.4	0.8	1.7	2.3	3.7	1.7	4.2	2.6	1.1	2.1	2.3	1.2



Month	Jul-21	Aug-21	Sep-21	Oct-21	Nov-21	Dec-21	Jan-22	Feb-22	Mar-22	Apr-22	May-22	Jun-22
■ (৪.১) ০৩ দিন বা তদপেক্ষা কমসময়ে শাখা কর্তৃক উপস্থাপিত ইস্যুর সংখ্যা [(৪.১)/(১.১)]	31%	46%	88%	71%	64%	80%	77%	51%	40%	48%	44%	51%
■ (৪.২) ০৩ দিন বা তদপেক্ষা কমসময়ে এ.ডি. উর্ধ্ব বিভিন্ন পর্যায়ে সিদ্ধান্ত প্রাপ্ত ইস্যুর সংখ্যা [(৪.২)/(১.২)]	74%	86%	88%	83%	62%	73%	76%	66%	89%	68%	100%	87%



ডিওটির সার্বিক উন্নয়নের জন্য কর্মকর্তাগণের সাথে সচিব মহোদয়ের মতবিনিময় সভা

নিয়োগ বিধিমালা :

টেলিযোগাযোগ অধিদপ্তরে বিসিএস (টেলিযোগাযোগ) ক্যাডারে পরীক্ষা বিধিমালা এবং ‘টেলিযোগাযোগ অধিদপ্তরের কর্মচারী নিয়োগ বিধিমালা, ২০১৫’ প্রস্তুত করার জন্য ডাক ও টেলিযোগাযোগ বিভাগের মাধ্যমে জনপ্রশাসন মন্ত্রণালয়ে প্রেরণ করা হয়। বিসিএস (টেলিযোগাযোগ) ক্যাডার পদের পদোন্নতি চলমান আছে। পূর্বের ধারাবাহিকতায় “টেলিযোগাযোগ অধিদপ্তরের কর্মচারী নিয়োগ বিধিমালা, ২০২২” প্রণয়ন করা হয়েছে।

পদোন্নতির কার্যক্রম :

২০২১-২০২২ অর্থ বছরে পদোন্নতির বিবরণ :

ক্রমিক নং	বিবরণ পদোন্নতি প্রাপ্ত কর্মকর্তাগণের	সংখ্যা
১.	মহাপরিচালক (গ্রেড-২) পদে পদোন্নতি	০১ জন
২.	এডিজি/জিএম ইঞ্জিঃ (গ্রেড-৩) ও সমমানের পদে পদোন্নতি	১২ জন
৩.	পরিচালক (গ্রেড-৪) ও সমমানের পদে পদোন্নতি	০৭ জন
৪.	উপপরিচালক/বিভাগীয় প্রকৌশলী (গ্রেড-৫) পদে পদোন্নতি	০১ জন
৫.	সিনিয়র সহকারী পরিচালক (গ্রেড-৬) পদে পদোন্নতি	০১ জন
৬.	সহকারী পরিচালক/ সহকারী প্রকৌশলী (গ্রেড-৯) পদে পদোন্নতি	২৫ জন
	মোট পদোন্নতিপ্রাপ্ত	৪৭ জন

উচ্চতর গ্রেড (৪র্থ গ্রেড)

ক্যাডার কর্মকর্তা উচ্চতর গ্রেড (৪র্থ গ্রেড) প্রাপ্ত মোট = ৪৫ জন

নন-ক্যাডার কর্মকর্তা উচ্চতর গ্রেড (৪র্থ গ্রেড) প্রাপ্ত মোট = ৯ জন

অন্যান্য গ্রেডের কর্মচারী (বিভিন্ন গ্রেডে উচ্চতর গ্রেড প্রাপ্ত) মোট = ১৪৮ জন

সরকারের নির্বাচনী প্রতিশ্রুতির আলোকে গৃহীত কার্যক্রম এবং বাস্তবায়ন/অগ্রগতি সংক্রান্ত তথ্যাদি:

ক্রমিক ক্রম	সরকারের কর্মসূচি	টেলিযোগাযোগ অধিদপ্তর এর উদ্যোগে গৃহীত কার্যক্রম	কার্য সম্পন্ন তারিখ	মন্তব্য
১	২। দক্ষ, সেবামুখী ও জবাবদিহিমূলক প্রশাসন (ইশতেহার ৩.৩ এর লক্ষ্য ও পরিকল্পনা)	২.১। ৫২-তলা বিশিষ্ট বঙ্গবন্ধু টেলিযোগাযোগ টাওয়ার নির্মাণ।	-	উপযুক্ত জমি বরাদ্দ পাওয়ার প্রক্রিয়া চলমান।
		২.২। টেলিযোগাযোগ অধিদপ্তরে পূর্ণাঙ্গ আইটি উইং প্রতিষ্ঠা	-	১০ ডিসেম্বর ২০২০ খ্রিঃ তারিখে জারিকৃত টেলিযোগাযোগ অধিদপ্তরের কর্মপরিধি সংক্রান্ত প্রজ্ঞাপনের আলোকে বাস্তবায়ন চলমান।
		২.৩। টেলিযোগাযোগ অধিদপ্তরের মানবসম্পদ উন্নয়নে প্রয়োজনীয় প্রশিক্ষণ প্রদান ও আইটি সেল স্থাপন।	-	সরকারি নীতিমালার আলোকে মানবসম্পদ উন্নয়নে প্রশিক্ষণ কার্যক্রম চলমান।
		২.৪। ডিজিটাল নিরাপত্তা আইন বাস্তবায়নে প্রয়োজনীয় প্রকল্প গ্রহণ ও বাস্তবায়ন।	১০০%	সাইবার থ্রেট ডিটেকশন এন্ড রেসপন্স প্রকল্প ৩১ ডিসেম্বর ২০১৯ খ্রিঃ তারিখে সমাপ্ত হয়েছে।
			,	ব্যান্ডউইডথ চাহিদা বৃদ্ধি ও ভবিষ্যতে স্থাপিতব্য আইআইজি POP সমূহকে CTDR Centre-এর আওতায় আনার জন্য কমিটির সুপারিশের আলোকে CTDR Phase- II প্রকল্পের প্রস্তাব অনুমোদিত হয়েছে এবং প্রকল্প পরিচালক নিয়োগ করা হয়েছে।

ক্রমিক	সরকারের কর্মসূচি	টেলিযোগাযোগ অধিদপ্তর এর উদ্যোগে গৃহীত কার্যক্রম	বাস্তবায়ন অগ্রগতি	মন্তব্য
২	২। সন্ত্রাস ও সাইবার অপরাধ দমনে স্বয়ংসম্পূর্ণতা অর্জন (ইশতহোর ৩.৪ এর লক্ষ্য ও পরিকল্পনা)	২.৫। সাইবার সিকিউরিটি সেন্টার অফ এক্সিলেন্স স্থাপন এবং দেশের কম্পিউটার নেটওয়ার্কের সুরক্ষা প্রদান প্রকল্প গ্রহণ ও বাস্তবায়ন।	-	এ সংক্রান্ত ডিপিপি জমা প্রদান করা হয়েছে। PEC সভার সিদ্ধান্তের অনুযায়ী তৃতীয় পক্ষের মাধ্যমে প্রকল্পের সম্ভাব্যতা যাচাই সম্পন্ন করা হয়েছে। সম্ভাব্যতা প্রতিবেদনের আলোকে পুনর্গঠিত ডিপিপি প্রণয়ন ও ডিপিপি অনুমোদন কাজ চলমান।
		২.৬। ডিজিটাল নিরাপত্তা নিশ্চিতকরণ ফ্রেমওয়ার্ক, গবেষণা সেল ও প্রশিক্ষণ কেন্দ্র স্থাপন প্রকল্প গ্রহণ ও বাস্তবায়ন।	-	(১) ‘ডিজিটাল নিরাপত্তা নিশ্চিতকরণ ফ্রেমওয়ার্ক, গবেষণা সেল ও প্রশিক্ষণ কেন্দ্র স্থাপন’ শীর্ষক প্রকল্পের ডিপিপি প্রক্রিয়াধীন আছে যা ২০৩০ এর মধ্যে বাস্তবায়নযোগ্য। (২) ‘Strengthening of Department of Telecommunications’ শীর্ষক প্রকল্পের ডিপিপি প্রক্রিয়াধীন আছে যা ২০২৩ এর মধ্যে বাস্তবায়নযোগ্য।
		২.৭। টেলিযোগাযোগ যন্ত্রপাতি ও সেবার প্রমিত মান (Standards) নির্ধারণ ও প্রতিপালন নিশ্চিতকরণ কাঠামো প্রতিষ্ঠা প্রকল্প গ্রহণ ও বাস্তবায়ন।	-	এ বিষয়ে JICA-এর Technical Assistance চাওয়া হয়েছে। এছাড়া, প্রকল্পের সম্ভাব্যতা সমীক্ষা প্রতিবেদন প্রণয়নে ব্যবস্থা গ্রহণ চলমান।
		২.৮। সবার জন্য ব্রডব্যান্ড ইন্টারনেট নিশ্চয়তার রোডম্যাপ প্রণয়ন, ব্রডব্যান্ড নীতিমালা এবং স্বল্প ও দীর্ঘমেয়াদী পরিকল্পনা প্রণয়ন।	-	ডাক ও টেলিযোগাযোগ বিভাগের প্রত্যক্ষ তত্ত্বাবধানে এ সংক্রান্ত কার্যক্রম পরচালিত হবে মর্মে সিদ্ধান্ত প্রদান করা হয়েছে।

মুজিব বর্ষ এবং স্বাধীনতার সুবর্ণজয়ন্তী উপলক্ষ্যে নিম্নবর্ণিত কার্যক্রমসমূহ বাস্তবায়ন করা হয়েছে:

- (ক) ১৬ই আগস্ট ২০২১ খ্রিঃ তারিখে, টেলিযোগাযোগ অধিদপ্তরে ‘১৫ই আগস্ট, জাতীয় শোক দিবস’ এর উপর আলোচনা সভা ও দোয়া মাহফিল অনুষ্ঠান আয়োজন করা হয়েছে।
- (খ) ১৫ই নভেম্বর ২০২১ খ্রিঃ তারিখে টেলিযোগাযোগ অধিদপ্তরে বাংলাদেশে টেলিযোগাযোগ ব্যবস্থার উন্নয়ন এবং বঙ্গবন্ধুর দূরদর্শিতা শীর্ষক সেমিনার আয়োজন করা হয়েছে।
- (গ) মুজিব বর্ষ ও মহান বিজয় দিবস, ২০২১ উদযাপন উপলক্ষ্যে ১৫ ই ডিসেম্বর, ২০২১ তারিখে টেলিযোগাযোগ অধিদপ্তরে একটি আলোচনা সভা এবং অনলাইন রচনা প্রতিযোগিতার বিজয়ীদের মধ্যে পুরস্কার বিতরণী অনুষ্ঠান আয়োজন করা হয়েছে।



ক গ্রুপের রচনা প্রতিযোগিতায় বিজয়ীদেরকে পুরস্কার ও সম্মাননা সনদ প্রদান



খ গ্রুপের রচনা প্রতিযোগিতায় বিজয়ীদেরকে পুরস্কার ও সম্মাননা সনদ প্রদান

মুজিববর্ষ উদযাপন উপলক্ষ্যে “বাংলাদেশে টেলিযোগাযোগ ব্যবস্থার উন্নয়ন এবং বঙ্গবন্ধুর দূরদর্শিতা” বিষয়ক সেমিনার :

মুজিববর্ষ উদযাপন উপলক্ষ্যে টেলিযোগাযোগ অধিদপ্তর বছরব্যাপী বিভিন্ন কার্যক্রম গ্রহণ করে। গৃহীত কার্যক্রমের ধারাবাহিকতায় অধিদপ্তরের অডিটোরিয়ামে ১৫ নভেম্বর ২০২১খ্রিঃ তারিখে ডিজি ডিওটি এর সভাপতিত্বে “বাংলাদেশে টেলিযোগাযোগ ব্যবস্থার উন্নয়ন এবং বঙ্গবন্ধুর দূরদর্শিতা” বিষয়ক একটি সেমিনারের আয়োজন করা হয়। উক্ত সেমিনারে জাতির পিতা বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমানের টেলিযোগাযোগ সেক্টরে দূরদর্শিতাময় পদক্ষেপ ও বাংলাদেশের টেলিযোগাযোগ ব্যবস্থার উন্নয়ন বিষয়ক আলোচনা অনুষ্ঠিত হয়। একজন প্রজ্ঞাবান নেতার কৌশলগত সিদ্ধান্ত গ্রহণ কীভাবে একটি দেশের উন্নয়নে সুদূরপ্রসারী প্রভাব রাখতে পারে তা বর্তমান ও পরবর্তী প্রজন্মের কাছে বক্তারা তুলে ধরেন।

বিভিন্ন বক্তার বক্তব্যে টেলিযোগাযোগ খাতের উন্নয়নে তাঁর সিদ্ধান্তের সুদূর প্রসারী প্রভাব স্পষ্টভাবে ফুটে ওঠেছে। সেমিনারে প্রধান অতিথি হিসেবে ডাক ও টেলিযোগাযোগ বিভাগের মাননীয় মন্ত্রী জনাব মোস্তফা জাক্কার, বিশেষ অতিথি হিসেবে সম্মানিত সচিব জনাব খলিলুর রহমান এবং বিটিআরসির চেয়ারম্যান শ্যামসুন্দর শিকদার মহোদয় অনলাইনে সংযুক্ত ছিলেন। সভায় মূল প্রবন্ধ উপস্থাপন করেন অতিরিক্ত মহাপরিচালক (রেগুলেটরী) জনাব সন্জিব কুমার ঘটক। বিভিন্ন বক্তার বক্তব্য বিশ্লেষণ করে

টেলিযোগাযোগ খাতের উন্নয়নে নিম্নোক্ত প্রস্তাবনা গ্রহন করা যায় –

- ক. সুদূরপ্রসারী প্রভাব বিবেচনা করে টেলিযোগাযোগ খাতের কৌশলগত পরিকল্পনা প্রণয়ন করতে হবে।
- খ. এ খাতের নতুন প্রযুক্তিকে গ্রহণ ও অভিযোজন করতে হবে এবং তা প্রয়োগ করতে হবে বাস্তবানুগভাবে।
- গ. ৪র্থ শিল্প বিপ্লবের ভিত্তি হতে যাচ্ছে টেলিযোগাযোগ নেটওয়ার্ক। নেটওয়ার্কের উন্নয়নে যথাযথা পদক্ষেপ গ্রহণ করতে হবে।
- ঘ. ৪র্থ শিল্প বিপ্লবের সুফল পরিপূর্ণভাবে পেতে হলে সব ধরনের উদ্যোগ গ্রহণ করতে হবে।
- ঙ. এ ধরনের আলোচনায় আমাদের, বিশেষ করে নতুন প্রজন্মের জন্য, অনেক শিক্ষণীয় বিষয় আছে। ভবিষ্যতে এ ধরনের অনুষ্ঠানের মাধ্যমে তা বহুল প্রচারের ব্যবস্থা গ্রহণ করতে হবে।



মুজিববর্ষ উদযাপন উপলক্ষে “বাংলাদেশে টেলিযোগাযোগ ব্যবস্থার উন্নয়ন এবং বঙ্গবন্ধুর দূরদর্শিতা” বিষয়ক সেমিনার

শুদ্ধাচার পুরস্কার:

টেলিযোগাযোগ অধিদপ্তর ২০২১-২০২২ অর্থ বছরে ৫ (পাঁচ) জন কর্মকর্তা-কর্মচারীকে এক মাসের বেসিকের সমান অর্থ ও ক্রেস্ট শুদ্ধাচার পুরস্কার হিসাবে প্রদান করে।



শুদ্ধাচার বিজয়ীদেরকে পুরস্কার প্রদান করছেন ডিজি, ডিওটি।

শুদ্ধাচার বিজয়ীদেরকে পুরস্কার প্রদান করছেন ডিজি, ডিওটি।

ইনোভেশন:

বর্তমান সরকারের ডিজিটাল বাংলাদেশ বিনির্মাণে উন্নয়ন পরিকল্পনায় তথ্য প্রযুক্তির ব্যবহারকে অগ্রাধিকার দেয়া হয়েছে। প্রযুক্তির প্রয়োগের দ্বারা সামাজিক কর্মক্ষেত্র সহজ ও স্বল্প সময়ে সম্পন্ন করার উদ্দেশ্যে ইনোভেশন এর উপর বিশেষ গুরুত্ব দেওয়াসহ বিভিন্ন কর্মসূচিতে টেলিযোগাযোগ অধিদপ্তর সাফল্যের স্বাক্ষর রেখেছে। টেলিযোগাযোগ অধিদপ্তরের একটি ইনোভেশন টিম কর্মরত রয়েছে।

Innovation of DoT for the Period of July 2021 to June 2022

Innovative solution for improving the monitoring of “Electrical Energy” and “Water” Consumption of main Office building using IoT.

Topology of the solution

The solution topology can visualized in four generalized layers. Following table provides a brief description.

Layer 4	Software logic to issue commands to the “Actuators”, summarization and graphical representation of collected data, Report generation etc.
Layer 3	Database to store the data, commands, actuator states etc.
Layer 2	Network of the devices, allowing the collection of sensor data and control commands to be issued to the “Actuators”.
Layer 1	Sensor devices, installed for collecting data at various points/locations. Actuators, to carry out some commands.

Points and locations for Data collection Sensors

Type of Resource	Data/ Events to be monitored	Type and location of monitoring point
Electrical Energy	Voltage, Current, Calculated power, Power failure / restoration time, Generator Start, Stop time.	Ground floor to 3rd Floor, Three phase/ Single phase power distribution point
Water	Flow volume	Roof top water tank discharge points, Overflow points.

Data collection interval for the quantities like Voltage, Current, Power, Water flow volume etc. can be at certain intervals.

Information and Reports to be generated:

Daily, Weekly, Monthly, Yearly average power consumption of the whole building, of a certain floor, wing of the floor, presented in the form of Graph, chart, table etc. Volume of Water consumption of the whole building and average values at similar intervals shall be represented as graph, chart, table etc.

“System Admin” level access to the Web-interface should be adequate to generate the above-mentioned Reports.

Whenever an abnormal usages pattern is detected, an SMS and Email Alert shall sent to the predefined Cell phone and E-mail address.

কমিটি ও ফোকাল পয়েন্ট কর্মকর্তা নিয়োগ:

সুষ্ঠু কর্মসম্পাদনের জন্য বর্তমানে টেলিযোগাযোগ অধিদপ্তরে বিভিন্ন কমিটি কর্মরত রয়েছে। যেমন- ‘জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল বাস্তবায়নের লক্ষ্যে নৈতিকতা কমিটি’, ‘আভ্যন্তরীণ নিয়ন্ত্রণ ও আভ্যন্তরীণ নিরীক্ষা ব্যবস্থা প্রতিষ্ঠা ও সুদৃঢ়করণ সংক্রান্ত কমিটি’, ‘বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি বাস্তবায়ন ও পরিবীক্ষণের জন্য এপিএ কমিটি’, ‘ইনোভেশন কমিটি’, ‘নিরীক্ষা কমিটি’ ইত্যাদি। এছাড়া কল্যাণ কর্মকর্তা, তথ্য অধিকার স্বপ্রণোদিত তথ্য বাস্তবায়ন সংক্রান্ত, দপ্তর/সংস্থার অভিযোগ প্রতিকার সংক্রান্ত ও সিটিজেন চার্টার বিষয়ক ফোকাল পয়েন্ট কর্মকর্তা কাজ করে চলেছেন। টেলিযোগাযোগ অধিদপ্তরের সেবার মান উন্নয়নে অফিস কক্ষে একটি অভিযোগ বাক্স স্থাপন করা আছে।

সম্পদ ও অফিস ব্যবস্থাপনা:

অফিস ব্যবস্থাপনা আধুনিকীকরণ:

- অফিস অটোমেশন ও কর্মকর্তা-কর্মচারীদের সকল ডাটাবেজ সংরক্ষণের জন্য একটি আধুনিক নেটওয়ার্কিং সিস্টেম চালু করা হয়েছে।
- সার্ভিস ট্র্যাকিং সিস্টেম চালু করা হয়েছে।
- প্রশিক্ষণ প্রদান, সভা পরিচালনা ইত্যাদির জন্য আধুনিক মাল্টিমিডিয়া প্রজেক্টর ও মাইক্রোফোন সিস্টেম সমৃদ্ধ একটি সুপারিসর কনফারেন্স কক্ষ তৈরি করা হয়েছে।
- এমপ্লয়ি উপস্থিতি ম্যানেজমেন্ট সিস্টেম, লিভ ম্যানেজমেন্ট সিস্টেম, ইলেকট্রনিক হাজিরা পদ্ধতি ইত্যাদি চালু করা হয়েছে।

- যোগদান পত্র, নৈমিত্তিক ছুটির ফরম, অফিস মালামালের চাহিদাপত্র, পিআরএল ফরমসহ প্রয়োজনীয় সকল ফরম ওয়েবসাইটে আপলোড করা হয়েছে।
- টেলিযোগাযোগ অধিদপ্তর থেকে প্রদত্ত বিভিন্ন সার্ভিস প্রদানের বিষয়ে গেইটে একটা ডিজিটাল ডিসপ্লে স্ক্রল প্রদর্শন করা হচ্ছে।

সম্পদ ব্যবস্থাপনা:

টেলিযোগাযোগ অধিদপ্তরে প্রয়োজনীয় স্টেশনারি, অন্যান্য সরঞ্জামাদি এবং ব্যবহৃত গাড়িসমূহকে একটি স্টোর ইনভেন্টরি ম্যানেজমেন্ট ও কার রিকুইজিশন সফটওয়্যারে মাধ্যমে করা হয়ে থাকে। উক্ত সফটওয়্যার এর মাধ্যমে স্টোরে বর্তমান পণ্যের স্টক এর পরিমাণ পরীক্ষা করত: অনুরোধকৃত আইটেমের কতটুকু আছে তা খুঁজে বের করা হয়। একটি নির্দিষ্ট সময়সীমার মধ্যে অনুরোধকারী বর্তমান অনুরোধকৃত আইটেমটির জন্য পূর্বে কতবার অনুরোধ করেছেন ও সংগ্রহ করেছেন তা জেনে অনুরোধকৃত আইটেমটি বরাদ্দের ব্যবস্থা করা হয়। যানবাহনের রিকুইজিশন এর জন্য অনুরোধকারী একটি নির্দিষ্ট সময়সীমার মধ্যে কতবার রিকুইজিশন এর জন্য অনুরোধ করেছেন তা-ও উক্ত সফটওয়্যার এর মাধ্যমে সংরক্ষণ করা যায়।

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি ও শুদ্ধাচার কার্যক্রম:

১। জাতীয় শোক দিবস উদযাপন:

টেলিযোগাযোগ অধিদপ্তরে ১৫ আগস্ট জাতীয় শোক দিবস যথাযথ মর্যাদায় পালন করা হয়।

২। সবার জন্য নিরাপদ ইন্টারনেট:

টেলিযোগাযোগ অধিদপ্তর 'সাইবার থ্রেট ডিটেকশন এন্ড রেসপন্স' শীর্ষক একটি প্রকল্প বাস্তবায়ন এর মাধ্যমে নিরাপদ ইন্টারনেটএর উদ্যোগ গ্রহণ করা হয়েছে।

৩। সেবার মান পর্যবেক্ষণ:

টেলিযোগাযোগ অধিদপ্তরের সার্বিক কার্যক্রম মনিটরিং করার লক্ষ্যে সেবা মনিটরিং কমিটি গঠন করা হয়েছে। কমিটি প্রতি মাসে যে প্রতিবেদন প্রদান করে তার ভিত্তিতে প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণ করা হয়ে থাকে। ফলে সেবার মান পর্যবেক্ষণ ও উন্নয়ন করা সম্ভব হচ্ছে।

৪। অগ্নিনির্বাপক যন্ত্রপাতি স্থাপন:

'সাইবার থ্রেট ডিটেকশন এন্ড রেসপন্স' প্রকল্পের নেটওয়ার্ক অপারেশন সেন্টারে স্মোক ডিটেকটরসহ আধুনিক অগ্নিনির্বাপক যন্ত্রপাতি ও প্রশাসনিক ভবনের অন্যান্য স্থানে অগ্নিনির্বাপক সিলিন্ডার স্থাপন করা হয়েছে।

৫। ই-জিপি ব্যবহার:

অধিক স্বচ্ছতা ও দ্রুততার সংগে ক্রয় কাজ সম্পন্ন করার জন্য ই-জিপি ব্যবস্থা চালু করা হয়েছে।

৬। বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি (এ.পি.এ) বাস্তবায়ন:

টেলিযোগাযোগ অধিদপ্তর ডাক ও টেলিযোগাযোগ বিভাগের সাথে স্বাক্ষরিত ২০২১-২০২২ অর্থ বছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি (এপিএ) যথাযথভাবে বাস্তবায়ন করা হয়েছে। ২০২১-২০২২ অর্থ বছরে অধিদপ্তরের অর্জন অত্যন্ত প্রশংসনীয়।

৭। জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল অনুশীলন:

টেলিযোগাযোগ অধিদপ্তর জাতীয় শুদ্ধাচার কর্মকৌশল ২০২১-২০২২ যথাযথভাবে বাস্তবায়ন করা হয়েছে এবং শুদ্ধাচার পর্যবেক্ষণ ও পরিবীক্ষণ কাঠামোর ভিত্তিতে প্রাপ্ত নম্বর অনুসারে ডাক ও টেলিযোগাযোগ বিভাগের অধীনস্থ দপ্তর/সংস্থাসমূহের মধ্যে টেলিযোগাযোগ অধিদপ্তরের আবস্থান সন্তোষজনক।

৮। উদ্ভাবনী উদ্যোগ গ্রহণ:

মন্ত্রিপরিষদ বিভাগের নির্দেশনার ভিত্তিতে প্রণীত ২০২১-২০২২ অর্থ বছরের জন্য উদ্ভাবনী কর্ম পরিকল্পনা যথাযথ ভাবে বাস্তবায়ন করা হয়েছে। কর্ম ও সেবায় উদ্ভাবনী উদ্যোগ গ্রহণ করার ফলে সেবা প্রদান সহজতর হয়েছে।

৯। ই-নথির ব্যবহার:

টেলিযোগাযোগ অধিদপ্তরের সকল শাখায় ই-নথির মাধ্যমে নথি নিষ্পন্ন করা হয়। টেলিযোগাযোগ অধিদপ্তর সারাদেশে অধিদপ্তরসমূহের মধ্যম ক্যাটাগরিতে ই-নথি ব্যবহারে সন্তোষজনক অবস্থায় আছে।

১০। এস.ডি.জি বাস্তবায়ন:

টেকসই উন্নয়ন লক্ষ্যমাত্রা (এস.ডি.জি.) ২০৩০ সালের মধ্যে বাস্তবায়নের লক্ষ্যে টেলিযোগাযোগ অধিদপ্তর ডাক ও টেলিযোগাযোগ বিভাগের নির্দেশনা অনুসারে কাজ করছে।

১১। জনসচেতনামূলক পোস্টার, ব্যানার, লিফলেট প্রচার:

টেলিযোগাযোগ অধিদপ্তর ১৫ আগস্ট জাতীয় শোক দিবস, অধিদপ্তরের কার্যক্রম এবং দুর্নীতি প্রতিরোধ সম্পর্কিত বিভিন্ন পোস্টার, ব্যানার ও লিফলেট জনসচেতনতার উদ্দেশ্যে প্রচার করা হয়েছে।

১২। নিয়মিত প্রশিক্ষণ প্রদান:

টেলিযোগাযোগ অধিদপ্তরের কর্মকর্তা-কর্মচারীগণকে চাকরির আইন-বিধি, এপিএ, শুদ্ধাচার, ই-নথি, ই-জিপি, ইনোভেশন প্রভৃতি প্রশাসনিক বিষয়ে এবং টেলিযোগাযোগ ও অন্যান্য কারিগরি বিষয়ে নিয়মিত প্রশিক্ষণ প্রদান করা হয়।

১৩। ডিজিটাল উপস্থিতি পর্যবেক্ষণ:

টেলিযোগাযোগ অধিদপ্তরের কর্মকর্তা-কর্মচারীদের অফিসে উপস্থিতি ফেসিয়াল, আঙ্গুলের ছাপ ও আইডি কার্ড সম্বলিত ডিজিটাল এটেনডেন্স যন্ত্রপাতির মাধ্যমে নিয়মিত পর্যবেক্ষণ করা হয়।

১৪। বার্ষিক প্রতিবেদন প্রকাশ:

টেলিযোগাযোগ অধিদপ্তর এর গৃহীত বিভিন্ন কার্যক্রম, অর্জন ও ভবিষ্যৎ কর্মপরিকল্পনার উপর বার্ষিক প্রতিবেদন প্রকাশ করে থাকে।



অংশীজন সভায় ডিজি ডিওটি

আর্থিক ব্যবস্থাপনা

আর্থিক ব্যবস্থাপনা বিষয়ক তথ্য :

বার্ষিক বাজেট বরাদ্দ ও ব্যয়: ২০২০-২০২১ ও ২০২১-২২ অর্থবছরে টেলিযোগাযোগ অধিদপ্তর-এর অনুকূলে অর্থ বিভাগ কর্তৃক বরাদ্দকৃত বাজেট ও মোট ব্যয়ের চিত্র নিম্নরূপ:

আইটেম/খরচের খাত	বাজেট বরাদ্দ (হাজার টাকায়)		মোট ব্যয় (হাজার টাকায়)	
	২০২০-২০২১	২০২১-২২	২০২০-২০২১	২০২১-২২
কর্মচারীদের প্রতিদান	৭৬,০২,৩০.০০	৮৮,৯৯,৩৫.০০	৬৮,৯০,৭৭.১২	৭৬,৬৩,৬১.০০
পণ্য ও সেবার ব্যবহার	৬,৯৪,৭০.০০	৭,৫১,১৫.০০	৫,৩৪,৫৮.১১	৪,৯৫,৪৪.০০
অআর্থিক সম্পদ	৫,৫০,০০.০০	১০,৩৮,০০.০০	৫,২৮,২০.২২	১০,১০,৫৪.০০
সর্বমোট =	৮৮,৪৭,০০.০০	১০৭,৮৮,৫০.০০	৭৯,৫৩,৫৫.৪৫	৯০,৬৯,৫৯.০০

ডিজিটাল আর্থিক ব্যবস্থাপনা:

সরকারের ডিজিটাল বাংলাদেশ বিনির্মাণের লক্ষ্যে Intergrated Budget and Accounting System (IBAS++) এর সাথে অধিদপ্তরের আর্থিক ব্যবস্থাপনা (ব্যয় ও আয়) সংযুক্ত করা হয়েছে। বাজেট প্রণয়ন, সংশোধিত বাজেট প্রণয়ন, পূর্ণঃউপযোজন, সকল কর্মকর্তা ও অধিদপ্তরে কর্মরত কর্মচারীগণের বেতন-ভাতা বিল, ব্যয়ের সকল ধরনের বিল-ভাউচার ইত্যাদি IBAS++ সিস্টেমে পরিশোধ করা হচ্ছে। অধিদপ্তরের অওতাধীন সমগ্র বাংলাদেশের কর্মকর্তা ও কর্মচারীগণের (পিআরএল ভোগরতসহ) বেতন, জিপিএফ, লাম্প গ্র্যান্ট বিল ইত্যাদি Electronic Fund Transfer (EFT)/অনলাইন ব্যাংক ব্যবস্থাপনার মাধ্যমে প্রদান করা হচ্ছে।

পেনশন সংক্রান্ত কার্যক্রম সহজীকরণ:

বিলুপ্ত বিটিটিবি (বর্তমান বিটিসিএল) এর সকল রাজস্ব খাতভুক্ত স্থায়ী কর্মকর্তা/কর্মচারীকে টেলিযোগাযোগ অধিদপ্তরে ন্যস্ত করা হয়েছে। ন্যস্তকৃত কর্মকর্তা-কর্মচারীগণের মধ্যে যারা অবসরে যাচ্ছেন, প্রশাসন শাখা থেকে তাদের পিআরএল মঞ্জুর, ১৮ মাসের ছুটি নগদায়ন মঞ্জুরি ও চূড়ান্ত জিপিএফ সংক্রান্ত প্রশাসনিক মঞ্জুরিপত্র জারির পর অর্থ শাখা থেকে উক্ত বিলসমূহ প্রস্তুতপূর্বক যাবতীয় কার্যক্রম সম্পন্ন করে পরিশোধের ব্যবস্থা করা হয়। অতপর অডিট আপত্তি, গৃহনির্মাণ ঋণসহ সকল দেনা-পাওনার হিসাব নিষ্পত্তিপূর্বক E-Nothi এর মাধ্যমে যথাযথ কর্তৃপক্ষ কর্তৃক মঞ্জুরিপত্র জারির পর পেনশন কেইসগুলো নিষ্পত্তির জন্য চিফ ফিন্যান্স এন্ড একাউন্টস অফিসার, তার ও দুরালাপনি, সেগুনবাগিচা, ঢাকা কার্যালয়ে প্রেরণ করা হয়। এছাড়া মন্ত্রিপরিষদ বিভাগ এর তত্ত্বাবধানে a2i কর্তৃক বাস্তবায়নধীন র‍্যাপিড ডিজিটাইজেশন প্রকল্পের আওতায় 'mygov' Platform এ কর্মকর্তা ও কর্মচারীগণের পেনশন মঞ্জুরির আবেদন দাখিল প্রক্রিয়া ডিজিটালকরণ চূড়ান্ত পর্যায়ে রয়েছে।

২০২১-২২ অর্থবছর পর্যন্ত কর্মকর্তা-কর্মচারীগণের পেনশন কেইস নিষ্পত্তি সংক্রান্ত তথ্য সংক্ষেপে নিম্নরূপ:

জুন-২২ মাস পর্যন্ত টেলিযোগাযোগ অধিদপ্তর হতে চিফ ফিন্যান্স এন্ড একাউন্টস অফিসার, তার ও দুরালাপনি, সেগুনবাগি-চা, ঢাকা কার্যালয়ে প্রেরিত এবং নিষ্পত্তিকৃত পেনশন কেইসসমূহের হিসাব

ক্রম	মাস	ডিওটি হতে প্রেরিত	মঞ্জুরিকৃত আনুতোষিক (হাজার টাকায়)	সিএএএফও হতে নিষ্পত্তির সংখ্যা	পরিশোধকৃত আনুতোষিক (হাজার টাকায়)
১	২	৩	৪	৫	৬
১	জুলাই'২০২১	১৯	৩৯,৭৫৫.৩৯	৪	৯,০২৬.৯৮
২	আগস্ট'২০২১	৫৭	১৫৯,৪২৭.২৬	৪৯	১২২,১৭৭.৬৯
৩	সেপ্টেম্বর'২০২১	৫৭	১৪৯,৭৫৬.২২	৬৪	১৬০,৩৫২.৫৯
৪	অক্টোবর'২০২১	৪৫	১২৩,২৯০.৩৪	৫৯	১৬০,৫৫৯.৩৪
৫	নভেম্বর'২০২১	৪৭	১১৮,৩৮৫.৫১	৪০	১০১,১৩৭.৮৯
৬	ডিসেম্বর'২০২১	২৮	৭২,৯২৫.০৭	৩৭	৯৭,১৫৩.৩৮
৭	জানুয়ারি'২০২২	৭০	১৯১,৮১১.৪২	৬৬	১০৪,২২৭.০৮
৮	ফেব্রুয়ারি'২০২২	৪১	১১১,৫৩৫.৭৪	২৯	৮২,৬৭৯.৯৪
৯	মার্চ'২০২২	৭৩	১৯৫,৫৪৬.১৭	৪৭	১২৪,৮১০.১৮
১০	এপ্রিল'২০২২	৪৭	১২৭,৯৩০.১৪	৭৯	২১৩,৮৫৪.২৩
১১	মে'২০২২	৫২	১৩৩,৪৭২.৫৭	৪৫	১২২,৯৯৭.৩৩
১২	জুন'২০২২	৩২	৮৯,৮৭৭.৭৪	৭৫	১৯৫,৮৯২.৪৭
	মোট ২০২১-২২	৫৬৮	১৫১,৩৭,১৩,৫৭	৫৯৪	১৪৯,৪৮,৬৯,১০
	সর্বমোট ২০২১-২২ পর্যন্ত	৩,২৯৮	৮৫৪,০২,৮৫.৭৫	৩,২০৭	৭৮৫,১৫,৮৩.০৯

এখানে উল্লেখ্য যে, ২০১৭-১৮ অর্থ বছর থেকে কর্মকর্তা/কর্মচারীগণের মাসিক অবসরভাতা ও আনুতোষিক খাতের ব্যয় অর্থ বিভাগের বাজেট হতে সংকুলান করা হচ্ছে।

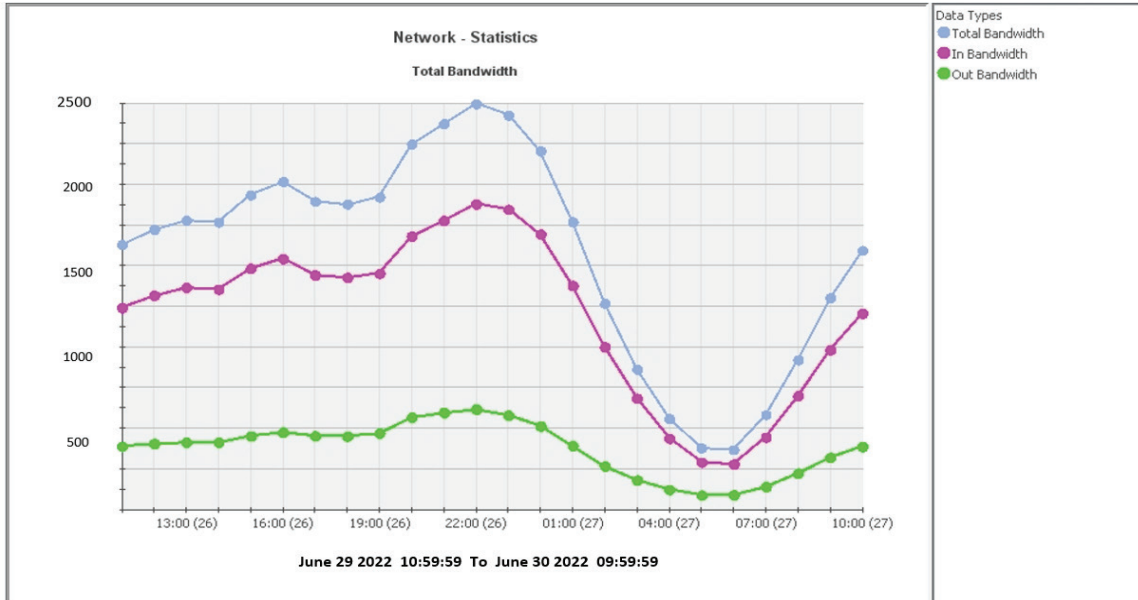
২০২১-২০২২ অর্থবছরে টেলিযোগাযোগ অধিদপ্তরের আওতাভুক্ত ৫৬৮ (পাঁচশত আটষট্টি) জন কর্মকর্তা ও কর্মচারীর পেনশন মঞ্জুরি প্রদান করা হয়েছে।

উন্নয়ন ও ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

ডিজিটাল বাংলাদেশ বিনির্মাণের লক্ষ্যে সমাপ্ত প্রকল্প: সিটিডিআর সেন্টার (CTDR Center)

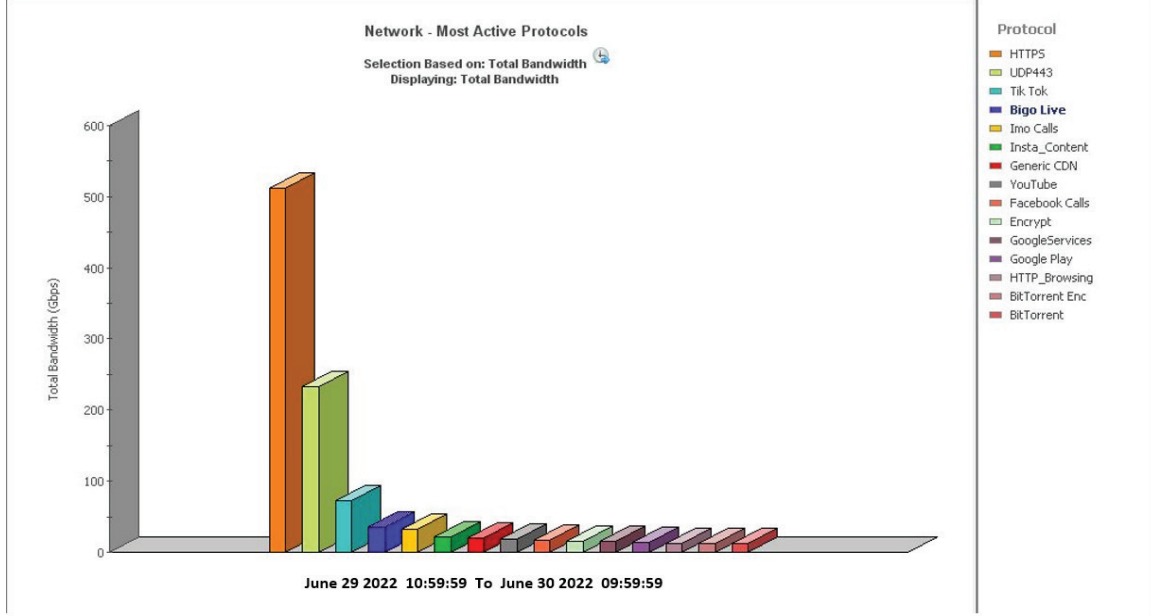
সাইবার অপরাধ হ্রাসে সহায়ক ভূমিকা পালন এবং নিরাপদ ইন্টারনেট ব্যবস্থাপনা সুনিশ্চিত করার উদ্দেশ্যে ডাক ও টেলিযোগাযোগ বিভাগের আওতায় টেলিযোগাযোগ অধিদপ্তরের অধীনে “সাইবার থ্রেট ডিটেকশন এন্ড রেসপন্স” শীর্ষক প্রকল্পের বাস্তবায়ন ৩১ ডিসেম্বর ২০১৯ সালে সমাপ্ত হয়। উক্ত প্রকল্পের মাধ্যমে ৩১টি International Internet Gateway (IIG) এর ৪৯টি সাইটে, ৩টি National Internet Exchange (NIX) এবং ৬টি এগ্রিগেশন পয়েন্টে প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি স্থাপন করা হয়েছে। উক্ত প্রকল্পের অধীনে সংস্থাপিত সিস্টেম ব্যবহার করে ইন্টারনেটের নৈতিক অবক্ষয়মূলক ওয়েবসাইট সমূহের দৃশ্যমানতা বাংলাদেশ থেকে রোধ করা হচ্ছে। এ পদক্ষেপের অংশ হিসেবে সরকারের নীতিমালা এবং কর্তৃপক্ষের চাহিদা অনুযায়ী জুন ২০২২ পর্যন্ত প্রায় ২৩ হাজার পর্নোগ্রাফি সাইট, গ্যাম্বলিং সাইট, রাষ্ট্রীয় সম্পদ ও রাষ্ট্রবিরোধী ওয়েবসাইট বন্ধ বা রোধ করা হয়েছে।

“সাইবার থ্রেট ডিটেকশন এন্ড রেসপন্স” শীর্ষক প্রকল্প ডিপিপি এর শর্তানুসারে প্রকল্পের রক্ষণাবেক্ষণ ও চালনা, রাজস্ব খাতে ডিওটি কর্তৃক ০১ জানুয়ারি ২০২০ হতে সিটিডিআর সেন্টার (CTDR Center) নামে পরিচালিত হচ্ছে। একাদশ জাতীয় সংসদের ডাক, টেলিযোগাযোগ ও তথ্য প্রযুক্তি মন্ত্রণালয় সম্পর্কিত স্থায়ী কমিটির পঞ্চম বৈঠকের গৃহীত সিদ্ধান্তের আলোকে টেলিযোগাযোগ অধিদপ্তর কর্তৃক স্থাপিত “সাইবার থ্রেট ডিটেকশন এন্ড রেসপন্স” প্রকল্পের মাধ্যমে স্থাপিত স্থাপনাদির কার্যক্রমের গতিশীলতা আনয়ন ও ভবিষ্যত পরিকল্পনা প্রণয়নের লক্ষ্যে অতিরিক্ত সচিব, টেলিকম, পিটিডি কে আহ্বায়ক করে বিভিন্ন আইন প্রয়োগকারী সংস্থা, বিটিআরসি ও ডিওটির সদস্যের সমন্বয়ে একটি কমিটি গঠন করা হয়। কমিটি কর্তৃক গৃহীত কার্যক্রম চলমান আছে। উক্ত কমিটির সুপারিশের আলোকে ২০২১-২০২২ অর্থ বছরে ৫৬০ জিবিপিএস লাইসেন্স ও ৬টি সার্ভিস গেটওয়ে ক্রয়, প্রায় ৪৫টি নতুন লিংক ও ৯টি নতুন IIG PoP সম্প্রসারণ প্রভৃতি কাজ সম্পন্ন করা হয়েছে। এ ছাড়া ২০২২-২০২৩ অর্থ বছরে IIG PoP -এ সমূহে লিংক স্থাপন ও ধারণক্ষমতা বৃদ্ধির জন্য রাজস্ব খাতের অধীনে পরিকল্পনা গ্রহণ করা হয়েছে।



CTDR Center এর ট্রান্সমিশন লিংকসমূহের জন্য BTCL-সহ বেসরকারী ২টি NTTN প্রতিষ্ঠান হতে

সেবা গ্রহণ করা হয়েছে। ২০২০-২১ অর্থ বছরে টেলিযোগাযোগ অধিদপ্তর এবং বেসরকারী NTTN প্রতিষ্ঠান দুটির সাথে সম্পাদিত চুক্তির আলোকে গৃহীত সেবার বিল পরিশোধ করা হয়েছে। উল্লেখ্য যে, প্রকল্প চলাকালীন সময়ে BTCL এর ট্রান্সমিশন লিংকসমূহের জন্য ভাড়া বাবদ অগ্রীম বিল পরিশোধ করা হয়েছে যা বর্তমানে সমন্বিত হচ্ছে।



বিশ্বব্যাপী চলমান কোভিড-১৯ মহামারী পরিস্থিতির কারণে ব্যান্ডউইথ চাহিদা ক্রমাগতভাবে বৃদ্ধি পাওয়ায় ২০২১-২০২২ অর্থ বছরের জন্য প্রক্ষেপিত ২০০০ জিবিপিএস ব্যান্ডউইথ মনিটরিং -এর বিপরীতে সিটিডিআর সেন্টারের (CTDR Center) মাধ্যমে ২৪০০ জিবিপিএস ব্যান্ডউইথ মনিটরিং করা হয়েছে। এ ছাড়া নিয়মিত কার্যক্রমের অধীনে বিভিন্ন পর্নোগ্রাফি, জুয়া, রাষ্ট্রীয় সম্পদ ও রাষ্ট্রবিরোধী ওয়েবসাইট ব্লকের কার্যক্রম চলমান আছে।

ডিজিটাল বাংলাদেশ বিনির্মাণের লক্ষ্যে চলমান প্রকল্প:

ডিজিটাল বাংলাদেশ বিনির্মাণের গতি ত্বরান্বিত করার লক্ষ্যে টেলিযোগাযোগ অধিদপ্তরের আওতায় আগস্ট ২০২০ - জানুয়ারি ২০২৩ মেয়াদকালের জন্য চলমান “সুবিধা বঞ্চিত প্রত্যন্ত অঞ্চলের সরকারি প্রাথমিক বিদ্যালয়ের শিক্ষা ব্যবস্থা ডিজিটালকরণ” শীর্ষক প্রকল্পের মাধ্যমে আধুনিক সুবিধা বঞ্চিত বিভিন্ন অঞ্চলের ৬৫০টি সরকারি প্রাথমিক বিদ্যালয় ও পার্বত্য অঞ্চলের ২৮টি পাড়া কেন্দ্রের ১৯৭৮টি শ্রেণীকক্ষে ল্যাপটপ, ডিজিটাল ডিসপ্লে সহযোগে আধুনিক শিক্ষার উপযোগী ডিজিটাল ক্লাশরুম স্থাপনকাজ চলমান আছে।

ডাক ও টেলিযোগাযোগ বিভাগ এর অধীনে টেলিযোগাযোগ অধিদপ্তর বিটিআরসি’র সামাজিক দায়বদ্ধতা তহবিলের অর্থায়নে “সুবিধাবঞ্চিত প্রত্যন্ত অঞ্চলের সরকারি প্রাথমিক বিদ্যালয়ের শিক্ষা ব্যবস্থা ডিজিটালকরণ” শীর্ষক প্রকল্প হাতে নেয়। প্রকল্পের বাস্তবায়ন কাল ০৪ আগস্ট ২০২০ খ্রিঃ হতে ৩১ জানুয়ারি ২০২৩ খ্রিঃ।

প্রকল্পের উদ্দেশ্যঃ

- (১) আধুনিক সুবিধাবঞ্চিত বিভিন্ন অঞ্চলের ৬৫০টি সরকারি প্রাথমিক বিদ্যালয় ও পার্বত্য অঞ্চলের ২৮টি পাড়া কেন্দ্র, মোট ৬৭৮টি শিক্ষা প্রতিষ্ঠানের ১৯৭৮টি শ্রেণিকক্ষে ট্যাব, ল্যাপটপ, স্মার্ট ডিসপ্লে ডিভাইস ও ব্রডব্যান্ড ইন্টারনেট সহযোগে আধুনিক শিক্ষার উপযোগী ডিজিটাল ক্লাসরুম স্থাপন;
- (২) ডিজিটাল বাংলাদেশ বিনির্মাণের গতিকে ত্বরান্বিত করার জন্য আধুনিক সুবিধা বঞ্চিত দেশের বিভিন্ন অঞ্চলের ছাত্র-ছাত্রীদের ডিজিটাল ডিভাইসের মাধ্যমে শিক্ষা প্রদান করে প্রযুক্তি সমৃদ্ধ নাগরিক হিসেবে গড়ে তোলা;
- (৩) শিক্ষা প্রদানের ক্ষেত্রে ডিজিটাল কন্টেন্ট ব্যবহারের সক্ষমতা তৈরি করা।



প্রাথমিক শিক্ষা ডিজিটাইজেশন পরিদর্শনে মাননীয় ডাক ও টেলিযোগাযোগ বিভাগের মন্ত্রী মহোদয়

প্রকল্পের প্রধান কার্যক্রমের লক্ষ্যমাত্রাঃ

- আধুনিক সুবিধা বঞ্চিত বিভিন্ন অঞ্চলের ৬৫০টি সরকারি প্রাথমিক বিদ্যালয় ও পার্বত্য অঞ্চলের ২৮টি পাড়া কেন্দ্রের ১৯৭৮টি শ্রেণিকক্ষে ল্যাপটপ, ডিজিটাল ডিসপ্লে সহযোগে আধুনিক শিক্ষার উপযোগী ডিজিটাল ক্লাসরুম স্থাপন;
- দেশের সকল এলাকার আধুনিক সুবিধা বঞ্চিত প্রতিটি শিক্ষার্থীকে যোগ্য নাগরিক হিসেবে গড়ে তোলা হবে;
- শিক্ষা প্রদান/গ্রহণ আবর্ষণীয় ও কার্যকর করার জন্য ডিজিটাল কন্টেন্ট ব্যবহার করা;
- শ্রেণি কক্ষের জন্য **Digital Text books** এর মাধ্যমে শিক্ষা প্রদানের ব্যবস্থা করা;
- ডিজিটাল যন্ত্রপাতির ব্যবহারের উপর শিক্ষক-শিক্ষিকাগণকে প্রশিক্ষণ প্রদান করা;

- প্রতিটি স্কুলে একটি করে ব্রডব্যান্ড ইন্টারনেট সংযোগ দেয়া।



প্রাথমিক শিক্ষা ডিজিটাইজেশন প্রশিক্ষণের সমাপনী অনুষ্ঠানে সার্টিফিকেট প্রদান করছেন মাননীয় মন্ত্রী

প্রকল্প বাস্তবায়ন ও প্রাসঙ্গিক তথ্যাদিঃ

- ১। পার্বত্য চট্টগ্রাম উন্নয়ন বোর্ড এবং প্রাথমিক শিক্ষা অধিদপ্তর এর সাথে সমঝোতা স্মারক স্বাক্ষর/সম্পাদনের মধ্যে দিয়ে প্রকল্প বাস্তবায়ন কাজ শুরু হয়।
ভৌগলিকভাবে প্রত্যন্ত এলাকার শিক্ষা প্রতিষ্ঠান প্রকল্পভুক্ত হওয়ায় পরিবহন এবং যন্ত্রপাতি সংস্থাপন কাজ চ্যালেঞ্জিং হবে এটি সহজেই অনুমেয় ছিল। এর মাঝে এসে পড়ে কোভিড-১৯ এর ধাক্কা। বিশ্ববাজারে আইটিসহ সকল পণ্যের সরবরাহ ব্যবস্থায় ব্যাপক ঘাটতি দেখা দেয়; শিক্ষা প্রতিষ্ঠানও ছিল বন্ধ। স্বাভাবিকভাবেই প্রকল্প কাজ এতে শুরুতেই কিছুটা বিলম্বিত হয়। যাইহোক এ ধাক্কা সামলে রাষ্ট্রীয় মালিকানামূলক প্রতিষ্ঠান টেলিস প্রকল্পের আওতায় নিম্নবর্ণিত আইটি পণ্যসামগ্রী ও আনুসংগিক মালামাল এবং সংশ্লিষ্ট সেবা সরবরাহ করে।
- ২। প্রকল্পের অপর অংশ ছিল শিক্ষাপ্রতিষ্ঠানে নতুন যন্ত্রপাতির জন্য নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ নিশ্চিত করণের জন্য আইপিএস, পার্বত্য এলাকার পাড়াকেন্দ্রের জন্য সোলার প্যানেল এবং ইলেকট্রিক্যাল ওয়্যারিং। সাথে সরবরাহকৃত যন্ত্রপাতি সংরক্ষণের নিমিত্ত স্টিল আলমারি, প্রিন্টার ও প্রিন্টারসহ নিম্নবর্ণিত পণ্যসামগ্রী ও সংশ্লিষ্ট সেবা।
- ৩। **প্রশিক্ষণ :** প্রকল্পে সংশ্লিষ্ট সকল সরকারি প্রাথমিক বিদ্যালয়/উপজেলার শিক্ষক/কর্মকর্তাবৃন্দকে আইটি ইকুইপমেন্ট ও মাল্টিমিডিয়া কনটেন্ট ব্যবহার ও রক্ষণাবেক্ষণ এবং সফটওয়্যার প্রোগ্রামিং এর উপর ০২দিন ব্যাপী প্রশিক্ষণ প্রদানের ব্যবস্থা রাখা হয়েছে, যাতে তাঁরা দক্ষতার সাথে ডিজিটাল ক্লাসরুম পরিচালনা করতে পারেন।
- ৪। এ প্রকল্প ডিজিটাল বাংলাদেশ গড়ার এক সাহসী পদক্ষেপ। বাংলাদেশে শিক্ষার ডিজিটাল রূপান্তরের প্রথম

সোপান। সুবিধাবঞ্চিত প্রত্যন্ত অঞ্চলের শিশুরাও যেন ডিজিটাল বাংলাদেশের আধুনিক শিক্ষা-সুবিধা উপভোগ করতে পারে, সারা বিশ্বের উন্নত শিক্ষা-কনটেন্ট শেয়ার করতে পারে, নিজেদের যোগ্য নাগরিক হিসাবে গড়ে তুলতে পারে, সে প্রত্যয় নিয়ে এ প্রকল্প বাস্তবায়িত হচ্ছে।

বাস্তবায়নাধীন “সাইবার থ্রেট ডিটেকশন এন্ড রেসপন্স ফেইজ-২” শীর্ষক প্রকল্প:

ডাক ও টেলিযোগাযোগ বিভাগ এর অধীনে সাইবার থ্রেট ডিটেকশন এন্ড রেসপন্স সেন্টার টেলিযোগাযোগ অধিদপ্তর কর্তৃক পরিচালিত হচ্ছে। এটি মূলত: সাইবার থ্রেট ডিটেকশন এন্ড রেসপন্স শীর্ষক প্রকল্প যা টেলিযোগাযোগ অধিদপ্তর (ডিওটি) কর্তৃক ১ ডিসেম্বর ২০১৬ থেকে ৩১ ডিসেম্বর ২০১৯ সময়কালে বাস্তবায়িত হয়। পরবর্তীতে জানুয়ারি/২০২০ হতে উক্ত প্রকল্পের ডিপিপি অনুযায়ী ডিওটি ডাক ও টেলিযোগাযোগ বিভাগের অধীনে রাজস্ব খাত হতে নেটওয়ার্কসহ সেন্টারটি পরিচালনা করে আসছে। সিটিডিআর সেন্টারের আওতাভুক্ত এলাকা সমগ্র বাংলাদেশ (দেশের সকল আইআইজি ও ৩টি নিল্ল)। সময়ের সাথে সাথে দেশে ইন্টারনেট ব্যান্ডউইড্থ চাহিদা বৃদ্ধি পাওয়ায় সিটিডিআর সেন্টারের সক্ষমতা বৃদ্ধি করা আবশ্যিক হয়ে পড়ে। সে কারণেই বাংলাদেশ সরকার কর্তৃক ডাক ও টেলিযোগাযোগ বিভাগ এর অধীনে গৃহীত “সাইবার থ্রেট ডিটেকশন এন্ড রেসপন্স ফেইজ-২” শীর্ষক এডিপি (Annual Development Programme) এর আওতাভুক্ত প্রকল্পটি টেলিযোগাযোগ অধিদপ্তর বাস্তবায়ন করছে।

প্রকল্প গ্রহণের পটভূমিঃ সিটিডিআর এর বর্তমান ক্যাপাসিটি হলো হার্ডওয়্যার ক্যাপাসিটি: ৫০০০ জিবিপিএস, লাইসেন্স ক্যাপাসিটি: ৩৬৩০ জিবিপিএস (প্রকল্পকালের ২৭৬০ জিবিপিএস, পরবর্তীতে ক্রয় করা হয় ৮৭০ জিবিপিএস)। জানুয়ারি/২০২০ হতে উক্ত প্রকল্পের ডিপিপি অনুযায়ী ডিওটি ডাক ও টেলিযোগাযোগ বিভাগের অধীনে রাজস্ব খাত হতে পরিচালিত হচ্ছে। মূল প্রকল্প বাস্তবায়নকালঃ ১ ডিসেম্বর ২০১৬ - ৩১ ডিসেম্বর ২০১৯। সে সময় দেশে ব্যান্ডউইড্থ চাহিদা ছিল মাত্র ৬৭৫ জিবিপিএস। যা বর্তমানে দাঁড়িয়েছে প্রায় ৩৪০০ জিবিপিএস এ। নিত্যনতুন চাহিদা পূরণ করা ব্যয়সাধ্য, পুরো লক্ষ্য অর্জনের স্বার্থে সকল আইআইজি ও নিল্ল প্রাঙ্গণে লাইসেন্সসহ ডিপিআই যন্ত্রপাতি স্থাপন আবশ্যিক হয়ে পড়ে।

প্রকল্পের উদ্দেশ্য:

- (১) সাইবার হুমকি সংক্রান্ত বিষয়াদি মনিটরিং।
- (২) দেশে সকল IIG এবং NIX এ DPI (Deep Packet Inspection) যন্ত্রপাতি সংস্থাপনের মাধ্যমে সাইবার হুমকি সংক্রান্ত বিষয়াদি যেমন, ক্ষতিকর Websites & Contents সনাক্তকরণ এবং দেশের বিদ্যমান আইন ও নীতিমালা অনুযায়ী তা ব্লকিং বা ফিল্টারিং এর ব্যবস্থা গ্রহণ।
- (৩) সাইবার অপরাধ হ্রাসে সহায়ক ভূমিকা পালন।
- (৪) দেশের সামাজিক নীতি ও মূল্যবোধের সংগে সামঞ্জস্যপূর্ণ নিরাপদ ইন্টারনেট ব্যবস্থাপনা সুনিশ্চিত করায় ভূমিকা রাখা।
- (৫) বিদ্যমান সিটিডিআর সুষ্ঠু পরিচালনাকল্পে Annual Maintenance Contract (AMC) সম্পাদন করা।

প্রকল্পের লক্ষ্য: ডিওটিতে স্থাপিত সিটিডিআর সেন্টারের নিম্নবর্ণিত ক্ষেত্র সমূহে সক্ষমতা বৃদ্ধি করাই অত্র প্রকল্পের মূল লক্ষ্য:

- (১) দেশের চালু ২৮টি IIG ও ৩টি NIX এ সাইবার থ্রেট ডিটেকশন ও রেসপন্স সংক্রান্ত স্থাপিত যন্ত্রপাতির হার্ডওয়্যার, লাইসেন্স ও সফটওয়্যার সক্ষমতা বৃদ্ধিকরণ।
- (২) টেলিযোগাযোগ অধিদপ্তরে Network Central Center (NOC) এর সক্ষমতা বৃদ্ধি ও ইন্টারনেট নির্ভর পর্নোগ্রাফি, জুয়া, মানহানিকর, দেশবিরোধী প্রচারণা, ধর্মীয় অনুভূতিতে আঘাত দেয়া ও সামাজিক অস্থিরতা তৈরির মত ক্ষতিকর ও নিষিদ্ধ ওয়েবসাইট ও কন্টেন্ট ব্লকিং বা ফিল্টারিং কার্যক্রম পরিচালনা।



সচিব মহোদয় সিটিডিআর সেন্টার পরিদর্শন করছেন

উন্নয়ন কার্যক্রম ও ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা:

- টেলিযোগাযোগ অধিদপ্তরের জন্য একটি যুগোপযোগী নিজস্ব অফিস ভবন নির্মাণ করা;
- এসডিজি ও অষ্টম পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনা বাস্তবায়নে ডাক ও টেলিযোগাযোগ বিভাগের একশন প্ল্যানে টেলিযোগাযোগ অধিদপ্তর সংশ্লিষ্ট অংশসমূহ বাস্তবায়ন;
- টেলিযোগাযোগ অধিদপ্তরে স্থাপিত সিটিডিআর সিস্টেমের ক্ষমতা সম্প্রসারণ;
- সাইবার সিকিউরিটি সেন্টার অফ এক্সিলেন্স স্থাপন প্রকল্প গ্রহণ ও বাস্তবায়ন;
- সরকারের নীতি বাস্তবায়ন এবং প্রাতিষ্ঠানিক উন্নয়নের উদ্দেশ্যে প্রকল্প গ্রহণ এবং বাস্তবায়ন;
- দেশে টেলিযোগাযোগ খাতে আরও ব্যাপক ভূমিকা পালনের নিমিত্ত টেলিযোগাযোগ অধিদপ্তরের দক্ষতা/সক্ষমতা বৃদ্ধির বিভিন্ন প্রকল্প/কর্মসূচি গ্রহণ করা;
- গবেষণা ও উন্নয়ন এবং ডিজিটাল দক্ষতাসম্পন্ন মানবসম্পদ উন্নয়নে কার্যক্রম পরিচালনা;
- অধিদপ্তরের কর্মপরিধির আলোকে কার্যক্রম গ্রহণ ও বাস্তবায়ন;
- অধিদপ্তরের ফাংশনাল উইংসমূহ সৃজনে পরিকল্পনা গ্রহণ ও বাস্তবায়ন;



DOT

ডিপার্টমেন্ট অফ
টেলিকমিউনিকেশন্স

টেলিযোগাযোগ অধিদপ্তর
৪২৩-৪২৮ তেজগাঁও শিল্প এলাকা, ঢাকা-১২০৮
www.telecomdept.gov.bd