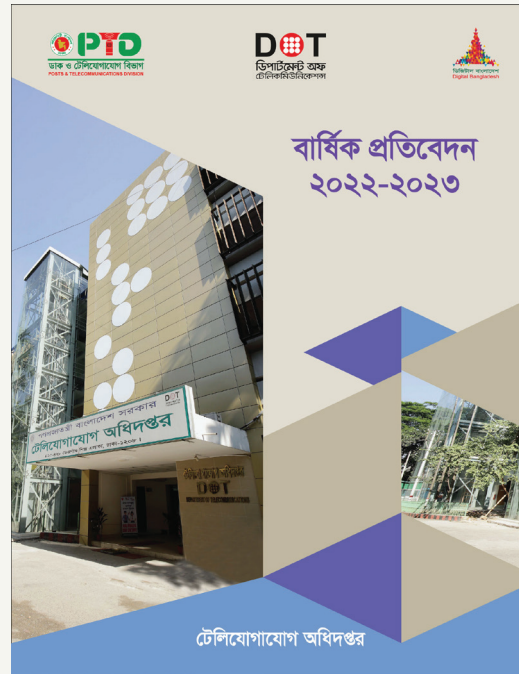


# বার্ষিক প্রতিবেদন ২০২২-২০২৩



টেলিযোগাযোগ অধিদপ্তর

# বার্ষিক প্রতিবেদন ২০২২-২০২৩



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

# বার্ষিক প্রতিবেদন

## ২০২২-২০২৩

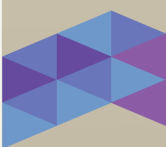


- সার্বিক তত্ত্বাবধানে : জনাব সুবল চন্দ্র কুড়ু, অতিরিক্ত মহাপরিচালক, টেলিযোগাযোগ অধিদপ্তর;
- সমন্বয় : জনাব মোঃ মনিরুজ্জামান, পরিচালক (ফ্রিকোয়েন্সি ব্যবস্থাপনা), টেলিযোগাযোগ অধিদপ্তর;
- প্রচ্ছদ ও অঙ্গসজ্জা : মোহাঃ সামসুজ্জোহা, প্রধান তত্ত্বাবধায়ক (তার), টেলিযোগাযোগ অধিদপ্তর;
- প্রকাশকাল : সেপ্টেম্বর ২০২৩ খ্রিঃ;
- ডিজাইন এন্ড প্রিন্ট : মদিনা প্রিন্টার্স এন্ড পাবলিশার্স, ২৭৮/৩ এলিফ্যান্ট রোড, কাঁটাবন, ঢাকা-১২০৫

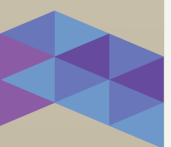


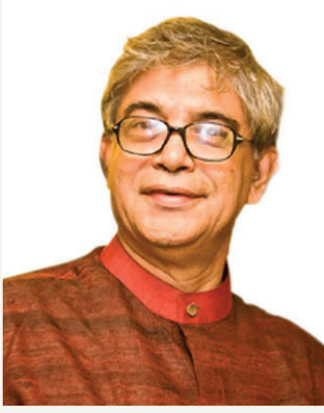
“আপনি চাকরি করেন আপনার মাইনে দেয় ওই গরিব কৃষক। আপনার মাইনে দেয় ওই গরিব শ্রমিক। আপনার সংসার চলে ওই টাকায়। ওদের সম্মান করে কথা বলুন। ওদের ইজ্জত করে কথা বলুন। ওরাই প্রকৃত মালিক। ওদের টাকায়ই আপনাদের সংসার চলে।”

- জাতির পিতা বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান









মন্ত্রী

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

## বাণী

স্মার্ট বাংলাদেশ প্রতিষ্ঠায় ডিজিটাল সংযুক্তি অপরিহার্য। ডিজিটাল সংযুক্তি ও ডিজিটাল প্রযুক্তির ছোঁয়ায় পৃথিবী দেখছে রূপান্তরিত এক বাংলাদেশ। মাননীয় প্রধানমন্ত্রী জননেত্রী শেখ হাসিনার গতিশীল নেতৃত্বে প্রধানমন্ত্রীর আইসিটি বিষয়ক মাননীয় উপদেষ্টা ডিজিটাল রূপান্তরের স্থাপতি জনাব সজীব আহমেদ ওয়াজেদ জয় -এর দিকনির্দেশনায় ডাক ও টেলিযোগাযোগ বিভাগ দেশব্যাপী উচ্চগতির ডিজিটাল সংযুক্তি সম্প্রসারণ নিশ্চিত করতে ডিজিটাল সংযুক্তির মহাসড়ক নির্মাণসহ বহুমুখী ডিজিটাল অবকাঠামো গড়ে তুলতে বিগত সাড়ে ১৪ বছরে যুগান্তকারী বিভিন্ন কর্মসূচি গ্রহণ ও বাস্তবায়ন করেছে। রূপান্তরের এই পথ পরিক্রমায় টেলিযোগাযোগ অধিদপ্তর এর ২০২২-২৩ অর্থ বছরের বার্ষিক প্রতিবেদন প্রকাশ হতে যাচ্ছে জেনে আমি অত্যন্ত আনন্দিত। আমার বিশ্বাস, প্রতিবেদনে প্রতিষ্ঠান কর্তৃক গৃহীত বিভিন্ন কার্যক্রম এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা প্রতিষ্ঠানটির কাজের ধারাবাহিকতা, দক্ষতা, স্বচ্ছতা ও জবাবদিহিতার বিষয়ে অবহিত হওয়া এবং ভবিষ্যৎ কর্মপরিকল্পনার একটি বাস্তব চিত্র পাওয়া যাবে।

২০০৮ সালে ডিজিটাল বাংলাদেশ কর্মসূচির মতো দুঃসাহসিক ও দূরদৃষ্টি সম্পন্ন কর্মসূচি না নিলে আজকের এই বাংলাদেশ আমরা পেতাম না। ১৯৭৩ সালে আন্তর্জাতিক টেলিকমিউনিকেশন ইউনিয়ন ও ইউনিভার্সেল পোস্টাল ইউনিয়নের সদস্যপদ অর্জন, ১৯৭৫ সালের ১৪ জুন বেতবুনিয়ায় ভূ-উপগ্রহ কেন্দ্র প্রতিষ্ঠা, টিএন্ডটি বোর্ড গঠন ও কারিগরি শিক্ষা প্রসারে গৃহীত কর্মসূচির মধ্য দিয়ে জাতির পিতা বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান টেলিযোগাযোগ প্রযুক্তি বিকাশে বৈপ্লবিক পরিবর্তনের সূচনা করেছিলেন। এর ফলে শতশত বছরের পশ্চাদপদতা অতিক্রম করে ১৯৬৯ সালে বিশ্বে শুরু হওয়া ইন্টারনেট ভিত্তিক শিল্প বিপ্লব বা তৃতীয় শিল্প বিপ্লবে অংশ গ্রহণের যাত্রা শুরু হয়। বঙ্গবন্ধুর তৃতীয় শিল্প বিপ্লব বা স্মার্ট বাংলাদেশ প্রতিষ্ঠার বিপ্লব প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনার দূরদৃষ্টি সম্পন্ন ও প্রজ্ঞাবান নেতৃত্ব সাড়ে উনিশ বছরে বাংলাদেশকে পঞ্চম শিল্প বিপ্লবের নেতৃত্বের সক্ষমতায় উপনীত করেছে। আমরা জানি, ডিজিটাল সংযুক্তি সম্প্রসারণের পাশাপাশি ডিজিটাল নিরাপত্তা একটি উদ্বেগের বিষয়। ডিজিটাল নিরাপত্তা বিধানেও ডাক ও টেলিযোগাযোগ বিভাগ নিরলস ভাবে কাজ করেছে। টেলিযোগাযোগ অধিদপ্তর ডিজিটাল নিরাপত্তা বিধানের জন্য “সাইবার থ্রেট ডিটেকশন এন্ড রেসপন্স” নামক একটি গুরুত্বপূর্ণ প্রকল্প সূষ্ঠাভাবে বাস্তবায়ন করে তা দক্ষতার সঙ্গে পরিচালনা করে আসছে। সময়ের সাথে সাথে দেশে ইন্টারনেট ব্যান্ডউইডথ চাহিদা বৃদ্ধি পাওয়ায় উক্ত সেন্টারের সক্ষমতা বৃদ্ধির নিমিত্তে “সাইবার থ্রেট ডিটেকশন এন্ড রেসপন্স ফেইজ-২” শীর্ষক আকোটি প্রকল্প বাস্তবায়ন করেছে যা স্মার্ট বাংলাদেশ বিনির্মাণে গুরুত্বপূর্ণ অবদান রাখবে। সুবিধা বঞ্চিত, দুর্গম এলাকার প্রাথমিক বিদ্যালয় এবং পার্বত্য এলাকার পাড়াকেন্দ্র এর শিক্ষার্থীদের ডিজিটাল পদ্ধতিতে শিক্ষা অর্জনের সুযোগ করে দেয়ার লক্ষ্যে টেলিযোগাযোগ অধিদপ্তর “সুবিধা বঞ্চিত প্রত্যন্ত অঞ্চলের সরকারি প্রাথমিক বিদ্যালয়ের শিক্ষা ব্যবস্থা ডিজিটালকরণ” শীর্ষক একটি প্রকল্প বাস্তবায়ন করেছে। এ প্রকল্পের আওতায় 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 ডিজিটাল ক্লাস রুম স্থাপন করা হয়েছে, যার মাধ্যমে ছাত্র-ছাত্রীদের প্রযুক্তি সমৃদ্ধ নাগরিক হিসেবে গড়ে তোলা সম্ভব হবে। এই প্রতিষ্ঠানটি আরও ১,০০০ সরকারি প্রাথমিক বিদ্যালয়ে একই ধরনের শিক্ষা ব্যবস্থা চালুর কাজ হাতে নিয়েছে।

আসুন, স্মার্ট বাংলাদেশ বাস্তবায়ন ত্বরান্বিত করার মাধ্যমে জ্ঞানভিত্তিক স্মার্ট সাম্য সমাজ বিনির্মাণে প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনা গৃহীত ভিশন ২০৪১ বাস্তবায়ন সফল করি - উন্নত জাতি হিসেবে বিশ্বে মাথা উঁচু করে দাঁড়াই।

বার্ষিক প্রতিবেদন প্রকাশের উদ্যোগ সফল হোক - স্বার্থক হোক।

জয় বাংলা, জয় বঙ্গবন্ধু  
বাংলাদেশ চিরজীবী হোক।

(মোস্তাফা জব্বার)



সচিব

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

## বাণী

“টেলিযোগাযোগ অধিদপ্তর” (ডিওটি) কর্তৃক গৃহীত কার্যক্রম, অর্জন ও ভবিষ্যৎ কর্মপরিকল্পনার উপর ২০২২-২৩ অর্থবছরের বার্ষিক প্রতিবেদন প্রকাশের উদ্যোগকে আমি স্বাগত জানাই। এ প্রকাশনার মাধ্যমে অধিদপ্তর কর্তৃক সারাবছরে নির্বাহকৃত বিভিন্ন উন্নয়নমূলক কর্মকাণ্ডের প্রতিফলন ঘটবে বলে আশা করি। টেলিযোগাযোগ অবকাঠামোর মাধ্যমে নিরাপদ ইন্টারনেট প্রবাহের বিষয়ে কারিগরি অভিজ্ঞতা বিনিময়সহ বিভিন্ন প্রকার উন্নয়নমুখী পরিকল্পনা গ্রহণ এবং তা বাস্তবায়ন করার মাধ্যমে অধিদপ্তর যে দক্ষতা ও সক্ষমতার প্রমাণ রেখে চলেছে তা অবহিত হওয়ার সুযোগ ঘটবে।

স্বাস্থ্য, শিক্ষা, কৃষি, শিল্প, জনপ্রশাসন, ব্যবসা-বাণিজ্য, জননিরাপত্তা, ইত্যাদি ক্ষেত্রে টেলিযোগাযোগ ও তথ্যপ্রযুক্তির ব্যবহার নিশ্চিতকরণে দেশব্যাপী একটি কার্যকর টেলিযোগাযোগ ও তথ্যপ্রযুক্তি অবকাঠামো গড়ে তোলাসহ SDG-এর লক্ষ্যসমূহ অর্জন করতে সরকার নিরলসভাবে কাজ করে যাচ্ছে। বর্তমান বিশ্বে সামাজিক, অর্থনৈতিক ও রাজনৈতিকভাবে স্থিতিশীল দেশ গড়তে সাইবার নিরাপত্তা নিশ্চিতকরণ অত্যন্ত জরুরি। প্রযুক্তির অপব্যবহার রোধ করে জনগণের নিরাপত্তা বিধান এবং দেশের সামাজিক নীতি ও মূল্যবোধের সঙ্গে সামঞ্জস্যপূর্ণ অবাধ নিরাপদ ইন্টারনেট ব্যবস্থাপনা একটি অপরিহার্য বিষয়। টেলিযোগাযোগ অধিদপ্তর ‘সাইবার থ্রেট ডিটেকশন এন্ড রেসপন্স সেন্টার’-এর মাধ্যমে সামাজিক নীতি ও মূল্যবোধের সঙ্গে অসামঞ্জস্যপূর্ণ, অনিরাপদ সাইটসমূহ ফিল্টারকরণের কাজটি করে যাচ্ছে। তাছাড়া এই অধিদপ্তর টেলিযোগাযোগ সেক্টরে ভবিষ্যৎ প্রযুক্তির বিষয়সহ অন্যান্য বিষয়ে নীতিগত সিদ্ধান্ত গ্রহণের ক্ষেত্রে বিভিন্ন মন্ত্রণালয়/দপ্তর কর্তৃক চাহিত প্রযুক্তিজ্ঞান ও কর্মপন্থা নির্ধারণ বিষয়ক মতামত প্রদানের মাধ্যমে সহায়তা করে আসছে।

এই প্রকাশনার সাথে সংশ্লিষ্ট সকলের প্রতি আমার শুভেচ্ছা রইল। আমি টেলিযোগাযোগ অধিদপ্তর-এর ২০২২-২৩ অর্থবছরের বার্ষিক প্রতিবেদন প্রকাশের সাফল্য কামনা করছি।

জয় বাংলা  
বাংলাদেশ চিরজীবী হোক।

(আবু হেনা মোরশেদ জামান)



মহাপরিচালক  
টেলিযোগাযোগ অধিদপ্তর

## বাণী

সাশ্রয়ী, সর্বজনীন ও নির্ভরযোগ্য টেলিযোগাযোগ সেবা প্রদানের ভিশন নিয়ে ২০১৫ সালের ৮ সেপ্টেম্বর টেলিযোগাযোগ অধিদপ্তর আধুনিকভাবে যাত্রা শুরু করে। বিগত বছর গুলোর ন্যায় এবারও বার্ষিক প্রতিবেদন প্রকাশের উদ্যোগ নেয়া হয়েছে। এবারের প্রতিবেদনে অধিদপ্তরের ২০২২-২০২৩ সালের কর্মকান্ড ও অগ্রগতি তুলে ধরা হয়েছে এবং ভবিষ্যত পরিকল্পনা সম্পর্কে আলোকপাত করা হয়েছে। কাজের স্বচ্ছতা ও জবাবদিহিতা নিশ্চিত করতে বার্ষিক প্রতিবেদন অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে।

মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর সুযোগ্য নেতৃত্বে টেলিযোগাযোগ ও তথ্যপ্রযুক্তি খাতে বর্তমান সরকারের গৃহীত পরিকল্পনা বাস্তবায়নের ফলে গ্রাম ও শহরের মধ্যে ডিজিটাল ডিভাইড দূর হচ্ছে, ফলে সকলেই এর সুফল ভোগ করছে।

২০৩০ সালের মধ্যে এসডিজি অর্জন এবং ২০৪১ সালের মধ্যে উন্নত স্মার্ট বাংলাদেশ গড়ার লক্ষ্যে সরকারের অঙ্গীকার বাস্তবায়নে টেলিযোগাযোগ অধিদপ্তর বন্ধপরিচর এবং সে অনুযায়ী ডাক ও টেলিযোগাযোগ বিভাগের নির্দেশনা অনুযায়ী কাজ করে যাচ্ছে। অধিদপ্তর টেলিযোগাযোগ সংশ্লিষ্ট বিভিন্ন আইন, নীতিমালা, গাইডলাইন তৈরির বিষয়ে সরকারকে সার্বিক সহযোগিতা করে আসছে। এই অধিদপ্তরে স্থাপিত সাইবার শ্রেট ডিটেকশন এন্ড রেসপন্স সেন্টারের মাধ্যমে দেশের সংস্কৃতি ও মূল্যবোধের সাথে সামঞ্জস্যপূর্ণ নিরাপদ ইন্টারনেট ব্যবস্থাপনা নিশ্চিত করা হচ্ছে।

সামাজিক দায়বদ্ধতা তহবিলের আওতায় “সুবিধাবঞ্চিত প্রত্যন্ত অঞ্চলের সরকারি প্রাথমিক বিদ্যালয়ের শিক্ষা ব্যবস্থা ডিজিটালকরণ” প্রকল্প এর মাধ্যমে দেশের প্রত্যন্ত অঞ্চলের ৬৫০টি সরকারি প্রাথমিক বিদ্যালয়ে এবং পার্বত্য চট্টগ্রাম উন্নয়ন বোর্ডের আওতাধীন ২৮টি পাড়া কেন্দ্রের ক্লাশরুম ডিজিটালকরণ করা হয়েছে। শিক্ষার ডিজিটাল রূপান্তরের ফলে আনন্দঘন পরিবেশে শিশুরা শিক্ষা লাভ করছে।

টেলিযোগাযোগ অধিদপ্তর দেশে সাশ্রয়ী ও সর্বজনীন অভিজম্য টেলিযোগাযোগ সেবা নিশ্চিতকরণ এর পাশাপাশি জাতীয় টেকসই উন্নয়ন লক্ষ্যমাত্রা অর্জন ও নতুন বৈশ্বিক জ্ঞানভিত্তিক অর্থনীতিতে বাংলাদেশকে সম্পৃক্তকরণের মাধ্যমে স্মার্ট বাংলাদেশ গঠনে বিশেষ ভূমিকা পালন করবে বলে আমি আশা করি।

পরিশেষে টেলিযোগাযোগ অধিদপ্তর হতে প্রকাশিত ২০২২-২৩ অর্থবছরের বার্ষিক প্রতিবেদনটি সকলের নিকট সমাদৃত হবে বলে আশা করি। বার্ষিক প্রতিবেদন প্রকাশের সাথে সংশ্লিষ্ট সকলকে আন্তরিক অভিনন্দন ও ধন্যবাদ জ্ঞাপন করছি।

জয় বাংলা, জয় বঙ্গবন্ধু  
বাংলাদেশ চিরজীবী হোক।

রুইফ্রান

(মোঃ রফিকুল ইসলাম)

## সম্পাদনা পর্ষদ

সুবল চন্দ্র কুন্ডু

অতিরিক্ত মহাপরিচালক, রেগুলেটরি (আ:দা:)  
টেলিযোগাযোগ অধিদপ্তর, ঢাকা  
আহ্বায়ক

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, সমন্বয় (পিএসটিএন ও গেটওয়ে)  
টেলিযোগাযোগ অধিদপ্তর, ঢাকা  
সদস্য



সুবল চন্দ্র কুন্ডু

অতিরিক্ত মহাপরিচালক, রেগুলেটরি (আ:দা:)  
টেলিযোগাযোগ অধিদপ্তর

## সম্পাদকীয়

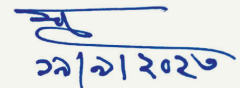
টেলিযোগাযোগ সংক্রান্ত নীতি প্রনয়ন সরকারকে কারিগরি, বিশেষজ্ঞ ও অন্যান্য প্রয়োজনীয় পরামর্শ ও সহায়তা প্রদান এবং বিলুপ্ত বিটিটিবি-র কর্মকর্তা কর্মচারীদের সরকারি চাকুরির ধারাবাহিকতা রক্ষার উদ্দেশ্যে ২৫শে জুন, ২০১৫ 'টেলিযোগাযোগ অধিদপ্তর' সৃজিত হয়। সাইবার অপরাধ হ্রাসে সহায়ক ভূমিকা পালন এবং নিরাপদ ইন্টারনেট ব্যবস্থাপনা সুনিশ্চিতকরণে টেলিযোগাযোগ অধিদপ্তর গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে যাচ্ছে। সৃজনের পর থেকেই অধিদপ্তর বার্ষিক প্রতিবেদন প্রকাশ করে আসছে। ২০২২-২০২৩ অর্থবছরের বার্ষিক প্রতিবেদন প্রকাশের জন্য যারা তথ্য দিয়ে সহযোগিতা করেছেন তাঁদেরকে সম্পাদনা পর্ষদের পক্ষ থেকে আন্তরিক ধন্যবাদ ও কৃতজ্ঞতা জ্ঞাপন করছি।

মাননীয় মন্ত্রী, ডাক ও টেলিযোগাযোগ বিভাগ তাঁর মূল্যবান বাণী প্রদান করায় বার্ষিক প্রতিবেদন প্রকাশের গুরুত্ব অনেকগুণ বৃদ্ধি পেয়েছে। এজন্য মাননীয় মন্ত্রী মহোদয়ের প্রতি আন্তরিক কৃতজ্ঞতা ও ধন্যবাদ জ্ঞাপন করছি। মূল্যবান বাণী প্রদান এবং প্রতিবেদনটি প্রকাশে প্রয়োজনীয় নির্দেশনা প্রদান করায় ডাক ও টেলিযোগাযোগ বিভাগের সচিব মহোদয়ের প্রতি কৃতজ্ঞতা প্রকাশ করছি। অধিদপ্তরের সম্মানিত মহাপরিচালক মহোদয় প্রতিবেদনটি প্রকাশে সার্বিক সহযোগিতা ও পৃষ্ঠপোষকতা প্রদান করায় তাঁর নিকট সম্পাদনা পর্ষদ বিশেষভাবে কৃতজ্ঞ।

এই প্রতিবেদনটিতে টেলিযোগাযোগ অধিদপ্তর সৃজনের পটভূমি, সৃজনের উদ্দেশ্য, সৃজিত জনবল কাঠামো, অধিদপ্তরের কার্যপরিধি, বাজেট বরাদ্দ ও ব্যয় বিবরণী এবং ২০২২-২০২৩ অর্থবছরে অধিদপ্তর কর্তৃক গৃহীত বিভিন্ন কার্যক্রম, অর্জন ও ভবিষ্যৎ কর্মপরিকল্পনা ইত্যাদি সংক্ষিপ্তভাবে উপস্থাপিত হয়েছে।

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

সবাইকে আন্তরিক ধন্যবাদ।

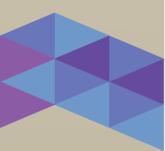


(সুবল চন্দ্র কুন্ডু)



## সূচিপত্র

বিষয়	পৃষ্ঠা নম্বর
উপক্রমণিকা	১১
রূপকল্প (Vision)	১২
অভিলক্ষ্য (Mission)	১২
কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ	১২
টেলিযোগাযোগ অধিদপ্তর সৃজনের উদ্দেশ্য	১২
জনবল ও কার্যপরিধি	১৩
জনবলের তথ্য	১৪
লিয়েনে কর্মরতদের বিবরণ	১৪
শ্রেণে কর্মরত কর্মকর্তাদের বিবরণ	১৫
অধিদপ্তরের কার্যপরিধি	১৫
মানবসম্পদ উন্নয়নে গৃহীত কার্যক্রম	১৬
চতুর্থ শিল্প বিপ্লবের ফলে কেমন হবে প্রযুক্তির ব্যবহার	২০
২০২২-২০২৩ অর্থবছরের নিয়োগ/পদোন্নতি সংক্রান্ত কার্যক্রম	২১
অবসর উত্তর জনবলের চিত্র	২২
পি.আর.এল, ল্যাম্পহ্যান্ট, জি.পি.এফ, ছুটি ইত্যাদি মঞ্জুরি সংক্রান্ত কার্যক্রম	২৬
অবকাঠামো উন্নয়ন:	৩৩
কমিটি ও ফোকাল পয়েন্ট কর্মকর্তা নিয়োগ:	৩৪
শুদ্ধাচার পুরস্কার	৩৫
ইনোভেশন	৩৫
১) বিদ্যমান পদ্ধতির প্রসেস ম্যাপ (Process Map)	৩৬
২) সহজিকরণ করার পর প্রসেস ম্যাপ	৩৭
৩। বিদ্যমান ও বাস্তবায়িত পদ্ধতির TCV (Time, Cost & Visit) এর তুলনা	৩৮
সম্পদ ও অফিস ব্যবস্থাপনা	৩৯
সম্পদ ব্যবস্থাপনা	৩৯
বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি ও শুদ্ধাচার কার্যক্রম	৩৯
আর্থিক ব্যবস্থাপনা	৪১
আর্থিক ব্যবস্থাপনা বিষয়ক তথ্য	৪৩
ডিজিটাল আর্থিক ব্যবস্থাপনা	৪৩
পেনশন সংক্রান্ত কার্যক্রম সহজীকরণ	৪৩
২০২২-২০২৩ অর্থবছর পর্যন্ত কর্মকর্তা/কর্মচারীগণের পেনশন কেইস নিষ্পত্তি সংক্রান্ত তথ্য	৪৪
CTDR Center এর কার্যক্রম :	৪৫
উন্নয়ন কার্যক্রম	৪৭
চলমান প্রকল্পসমূহ	৪৯
উন্নয়ন পরিকল্পনা	৫৪
ভবিষ্যৎ প্রকল্পসমূহ	৫৫
প্রেক্ষাপট	৫৫
প্রকল্পের উদ্দেশ্য	৫৫
প্রধান কার্যক্রম	৫৫
প্রকল্পের উদ্দেশ্য	৫৬
ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা	৫৬



# উপক্রমণিকা



## টেলিযোগাযোগ অধিদপ্তর:

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)] সৃজিত হয়।

## রূপকল্প (Vision):

নিরাপদ, সর্বজনীন, 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।

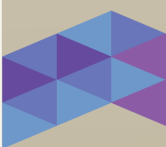
## কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (Strategic Objectives):

- 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 প্রাপ্তির 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 সৃজনের 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 কার্যপরিধি

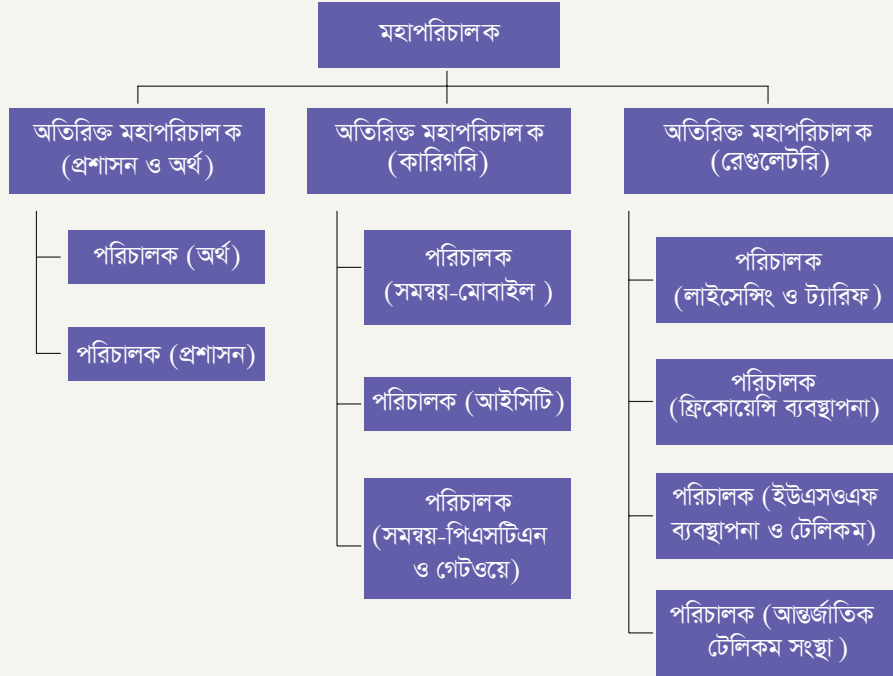




## জনবলের তথ্য:

রাজস্ব বাজেটে ২০২২-২৩ অর্থ বছরে টেলিযোগাযোগ অধিদপ্তরে কর্মকর্তা/কর্মচারীদের সংখ্যা ( জনবল)-

সংস্থার স্তর	অনুমোদিত পদ	পূরণকৃত পদ	মন্তব্য*
(১)	(২)	(৩)	(৪)
মন্ত্রণালয়/অধিদপ্তর/ সংস্থাসমূহ/সংযুক্ত অফিস (মোট পদ সংখ্যা)	স্থায়ী কাঠামোভুক্ত পদ=২৩৮  বিলোপযোগ্য পদ=৭,৫৩৬  -----  সর্বমোট পদ =৭,৭৭৪	২,৬৭৯	ক) ডিওটির মোট ৭,৭৭৪ টি পদের মধ্যে ২৩৮টি স্থায়ী কাঠামোভুক্ত পদ এবং অবশিষ্ট ৭,৫৩৬টি পদ বিলোপযোগ্য।  খ) ২,৬৭৯ টি পূরণকৃত পদের মধ্যে ১৬৫ জন ডিওটিতে এবং অবশিষ্ট ২,৫১৪ জন বিভিন্ন সংস্থায় প্রেষণে/লিয়েনে কর্মরত আছে।



## লিয়েনে কর্মরতদের বিবরণ:

লিয়েনরত সংস্থার নাম	লিয়েনে কর্মরত কর্মকর্তা/কর্মচারীর তথ্য						
	অতিরিক্ত সচিব/তদুর্ধ পদ	জেলা কর্মকর্তার পদ (ডিসি/এসপি)	১ম শ্রেণীর পদ	২য় শ্রেণীর পদ	৩য় শ্রেণীর পদ	৪র্থ শ্রেণীর পদ	মোট
বৈদেশিক	-	-	১	০	০	০	১
						মোট	১

**প্রেষণে কর্মরত কর্মকর্তাদের বিবরণ:**

প্রেষণরত দপ্তর/ সংস্থার নাম	প্রেষণে কর্মরত কর্মকর্তা/কর্মচারীর তথ্য						
	অতিরিক্ত সচিব/তদুর্ধ পদ	জেলা কর্মকর্তার পদ (ডিসি/এসপি)	১ম শ্রেণীর পদ	২য় শ্রেণীর পদ	৩য় শ্রেণীর পদ	৪র্থ শ্রেণীর পদ	মোট
বিটিসিএল			১৯১	৭	২,১১৪	১৭৯	২,৪৯১
টেশিস			৪	০	০	০	৪
টেলিটক			১২	০	০	০	১২
ক্যাবল শিল্প খুলনা			১	০	০	০	১
বিএসসিসিএল			৪	০	০	০	৪
বিটিআরসি			১	০	০	০	১
<b>মোট</b>			<b>২১৩</b>	<b>৭</b>	<b>২১১৪</b>	<b>১৭৯</b>	<b>২,৫১৩</b>

**অধিদপ্তরের কার্যপরিধি:**

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

- (ক) টেলিযোগাযোগ বা ডিজিটাল অবকাঠামো, নেটওয়ার্ক, রিসোর্সেস, সেবা এবং এর আর্থসামাজিক প্রভাব সংক্রান্ত বিষয়ে সরকারের তথ্যভান্ডার হিসাবে দায়িত্ব পালন এবং চাহিদা অনুযায়ী উপস্থাপন, বিশ্লেষণ এবং পরামর্শ প্রদান;
- (খ) টেলিযোগাযোগ খাত সংক্রান্ত আইন, বিধি, নীতি, কৌশল, গাইডলাইন ও পরিকল্পনা প্রণয়নে সরকারকে সহায়তাকরণ এবং প্রয়োজ্য ক্ষেত্রে বাস্তবায়ন;
- (গ) দেশের সর্বত্র উন্নত টেলিযোগাযোগ বা ডিজিটাল অবকাঠামো ও নেটওয়ার্কসহ যথাপযুক্ত গ্রাহক প্রান্তের যন্ত্রপাতি এবং মানসম্পন্ন সেবার প্রাপ্যতা নিশ্চিতকরণে পরিবীক্ষণ ও পর্যালোচনা সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম পরিচালনা;
- (ঘ) 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 টেলিযোগাযোগ খাতে জাতীয় সম্পদসমূহের (যেমন: স্পেকট্রাম, নাম্বারিং, ল্যান্ডিং রাইটস, স্পেস অরবিট ইত্যাদি) অর্জন, আন্তর্জাতিক পরিমন্ডলে সংশ্লিষ্ট বিষয়ে সমন্বয় এবং প্রয়োজ্য ক্ষেত্রে ব্যবস্থাপনা ও পরিবীক্ষণ সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম পরিচালনা;
- (ছ) ডিজিটাল সুরক্ষা ও নিরাপত্তা, তথ্য ও যোগাযোগের গোপনীয়তা রক্ষা এবং জনসচেতনতা বৃদ্ধি সংক্রান্ত কার্যক্রমে সরকারকে সহায়তাকরণ;
- (জ) স্বয়ংক্রিয় (automatic) এবং কৃত্রিম বুদ্ধিমত্তা ব্যবহারকারী সিস্টেমসহ দেশে টেলিযোগাযোগ সংশ্লিষ্ট নতুন প্রযুক্তি প্রচলনের সম্ভাব্যতা যাচাই, প্রযুক্তির অভিযাজেন এবং সংশ্লিষ্ট বাস্তুতন্ত্র (ecosystem) সৃজনে সহায়তাসহ প্রয়োজ্য ক্ষেত্রে ব্যবস্থাপনায় প্রয়োজনীয় পদক্ষেপ গ্রহণ;
- (ঝ) ব্রডব্যান্ডের বিস্তার ও আইপি রিসোর্সসমূহের ব্যবস্থাপনায় মন্ত্রণালয়/বিভাগকে সহায়তাকরণ;

- (ঞ) ডিজিটাল ডিভাইড নিরসন কার্যক্রমে সহায়তাকরণ;
- (ট) আন্তর্জাতিক পর্যায়ে দেশি প্রতিষ্ঠান কর্তৃক টেলিযোগাযোগ সেবা প্রদানে নীতি, কৌশল, গাইডলাইন ও পরিকল্পনা প্রণয়নে মন্ত্রণালয়/বিভাগকে সহায়তাকরণ এবং প্রযোজ্য ক্ষেত্রে বাস্তবায়ন;
- (ঠ) টেলিযোগাযোগ বা ডিজিটাল সেবা ও ট্যারিফ নির্ধারণ এবং সরকারের রাজস্ব সংশ্লিষ্ট কার্যক্রমে মন্ত্রণালয়/বিভাগকে সহায়তাকরণ;
- (ড) টেলিযোগাযোগ বা ডিজিটাল প্রযুক্তি ও সেবা সম্পর্কিত আন্তর্জাতিক এবং আঞ্চলিক/উপ-আঞ্চলিক সংস্থাসমূহের সাথে যোগাযোগ ও সমন্বয়ে মন্ত্রণালয়/বিভাগকে সহায়তাকরণ;
- (ঢ) টেলিযোগাযোগ 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) দেশিয় পর্যায়ে টেলিযোগাযোগ বা ডিজিটাল যন্ত্রপাতি উন্নয়ন, উৎপাদন ও সংযোজন এবং প্রযোজ্য ক্ষেত্রে মূল্য সংযোজনের পরিসর বিস্তৃতকরণে কার্যক্রম পরিচালনা;
- (ধ) এসডিজি বাস্তবায়নসহ দুর্যোগ ও আপৎকালীন ব্যবস্থাপনায় টেলিযোগাযোগ বা ডিজিটাল প্রযুক্তির প্রয়োগ সংক্রান্ত কার্যক্রম;
- (ন) সর্বজনীন প্রবেশগম্যতা (Accessibility) নিশ্চিতকরণসহ দুর্গম ও অনগ্রসর এলাকায় টেলিযোগাযোগ 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 দেশি ও বিদেশি বিনিয়োগ 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।

### মানবসম্পদ উন্নয়নে গৃহীত কার্যক্রম:

মানবসম্পদ উন্নয়নের নিমিত্ত নিয়মিতভাবে চাকুরি সংক্রান্ত, কারিগরি এবং সমসাময়িক বিভিন্ন বিষয়ে প্রশিক্ষণ কার্যক্রম গ্রহণ করা হয়। টেলিযোগাযোগ অধিদপ্তরের ২০২২-২০২৩ সালের অভ্যন্তরীণ প্রশিক্ষণের তথ্য নিচের ছকে প্রদান করা হলো:

প্রশিক্ষণ কর্মসূচীর নাম	প্রশিক্ষণের মেয়াদ	উদ্যোগী সংস্থা/এজেন্সীর নাম	অংশগ্রহণকারীর সংখ্যা	প্রশিক্ষণের তারিখ	জনঘণ্টা
“Cyber Digital Transformation Summit 2022”	১ দিন×৮ ঘণ্টা	DigiSec Council,29, Dilkusha C/A (9th Floor), Dhaka-1000.	২ জন	২৪ জুলাই /২২	১৬

প্রশিক্ষণ কর্মসূচীর নাম	প্রশিক্ষণের মেয়াদ	উদ্যোগী সংস্থা/ এজেন্সীর নাম	অংশগ্রহণকারীর সংখ্যা	প্রশিক্ষণের তারিখ	জনঘণ্টা
কর্মকর্তা/কর্মচারীদের অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা এবং জিআরএস সফটওয়্যার বিষয়ক প্রশিক্ষণ।	১ দিন×২ ঘণ্টা	ডিওটি	২৭ জন	১০ আগস্ট /২০২২	৫৪
তথ্য অধিকার বিষয়ে কর্মচারীদের প্রশিক্ষণ।	১ দিন×২ ঘণ্টা	ডিওটি	৩২ জন	২৩ আগস্ট /২০২২	৬৪
Statistics of Civil Officers and Staffs -2022 শীর্ষক পুস্তক প্রকাশের নিমিত্ত জনবল সংক্রান্ত তথ্যাদি Census Software এর মাধ্যমে এন্ট্রি প্রদান	১ দিন×৫.৫ ঘণ্টা	ডাক ও টেলিযোগাযোগ বিভাগ	২ জন	২৯ আগস্ট /২০২২	১১
সমসাময়িক বিষয়ঃ Vision Trajectories of Hon'ble Prime Minister	১ দিন×২ ঘণ্টা	ডিওটি	২৩ জন	০৫ সেপ্টেম্বর /২২	৪৬
ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন সংক্রান্ত প্রশিক্ষণ: Innovation Framework	১ দিন×২ ঘণ্টা	ডিওটি	১৮ জন	০৬ সেপ্টেম্বর /২২	৩৬
Competition Policy in the Digital Age	২৯ দিন×২ ঘণ্টা	ITU Academy অনলাইন প্রশিক্ষণ কোর্স	১ জন	১৯ মে - ১৬ জুন ২০২২	৫৮
The Key Technologies of IoT and Its Application in Smart Home	১২ দিন×৩ ঘণ্টা	ITUAcademy অনলাইন প্রশিক্ষণ কোর্স	১ জন	১৫-২৬ আগস্ট ২০২২	৩৬
শুদ্ধাচার সংক্রান্ত প্রশিক্ষণ: Integrity management in the public Sector.	১ দিন×২ ঘণ্টা	টেলিযোগাযোগ অধিদপ্তর	৪৩ জন	১৩ অক্টোবর/২২	৮৬
‘অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থাপনা’ বিষয়ে আয়োজিত কর্মশালা।	১ দিন×৩ ঘণ্টা	জনপ্রশাসন মন্ত্রণালয়	২ জন	১৯ অক্টোবর /২২	০৬
সরকারী কর্মচারীগণের জন্য ‘মাইগভ’।	১ দিন×৩ ঘণ্টা	এটুআই (মুক্ত পাঠ অনলাইন প্রশিক্ষণ)	৮ জন	অক্টোবর /২২	২৪
সিটিজেন চার্টার/ সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি বিষয়ক প্রশিক্ষণ।	১ দিন×২ ঘণ্টা	টেলিযোগাযোগ অধিদপ্তর	২৫ জন	৩১ অক্টোবর/২২	৫০
Cloud-Based Government Innovation.	৭ দিন×৬ ঘণ্টা	আইটিইউ (অনলাইন প্রশিক্ষণ)	২ জন	০৩-১০ অক্টোবর/২২	৮৪

প্রশিক্ষণ কর্মসূচীর নাম	প্রশিক্ষণের মেয়াদ	উদ্যোগী সংস্থা/ এজেন্টের নাম	অংশগ্রহণকারীর সংখ্যা	প্রশিক্ষণের তারিখ	জনঘন্টা
৪র্থ শিল্প বিপ্লবের চ্যালেঞ্জ মোকাবেলায় করণীয় বিষয়ে কর্মশালাঃ Preparing Bangladesh for 4th Industrial Revolution	১ দিন×৬.৫ ঘণ্টা	ডিওটি	৫৪ জন	০৭ নভেম্বর/২২	৩৫১
ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন সংক্রান্ত প্রশিক্ষণ: ডিজিটাল নিরাপত্তা আইন বাস্তবায়ন সংক্রান্ত ইন-হাউজ প্রশিক্ষণ।	১ দিন×২ ঘণ্টা	ডিওটি	৩১ জন	৩০ নভেম্বর/২২	৬২
সমসাময়িক বিষয়ঃ “গোপনীয় অনুবেদন অনুশাসনমালা-২০২০”	১দিন×২ ঘণ্টা	ডিওটি	৪৯ জন	০৭ ডিসেম্বর /২২	৯৮
তথ্য অধিকার আইন, ২০০৯ ও এর বিধিমালা, প্রবিধানমালা, স্বতঃপ্রণোদিত তথ্য প্রকাশ নির্দেশিকাসহ সংশ্লিষ্ট বিষয়ে কর্মকর্তা/কর্মচারীদের প্রশিক্ষণ।	১ দিন×২ ঘণ্টা	ডিওটি	৪৯ জন	০৭ নভেম্বর /২২	৯৮
সমসাময়িক বিষয়: “Cloud Services in Government Innovation।”	১ দিন×১ ঘণ্টা	ডিওটি	২৫ জন	১৪ ডিসেম্বর/২২	৫০
২০২৩-২০২৪ অর্থ বছরের বাজেট পরিপত্র-১ এর উপর বিশেষ প্রশিক্ষণ কর্মশালা।	১দিন×৩ ঘণ্টা	ডাক ও টেলিযোগাযোগ বিভাগ	২ জন	০৫ জানুয়ারি /২৩	০৬
ibas++ এর বাজেট প্রণয়ন মডিউল ডাটা এন্ট্রি বিষয়ে প্রশিক্ষণ।	১দিন×৩ ঘণ্টা	ডাক ও টেলিযোগাযোগ বিভাগ	২ জন	১৮ জানুয়ারি /২৩	০৬
ই-গভর্নেন্স ও ইনোভেশন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন সংক্রান্ত প্রশিক্ষণ: Network Security of Bangladesh.	১দিন×২ ঘণ্টা	ডিওটি	২৪ জন	১৯ জানুয়ারি /২৩	৪৮
সমসাময়িক বিষয়: মাইগভ প্ল্যাটফর্মে টেলিযোগাযোগ অধিদপ্তরের সেবাসমূহের ইন্টিগ্রেশন এবং বিদ্যমান সার্ভিস ড্র্যাকিং সিস্টেম বিষয়ক প্রশিক্ষণ	১দিন×২ ঘণ্টা	ডিওটি	৩৬ জন	০৭ ফেব্রুয়ারি /২৩	৭২
সমসাময়িক বিষয়: স্মার্ট অফিস ব্যবস্থাপনায় ই-নথির ব্যবহার ও শুদ্ধাচার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন স্পষ্টীকরণ বিষয়ক প্রশিক্ষণ	১দিন×৩ ঘণ্টা	ডিওটি	২৩ জন	১৪ ফেব্রুয়ারি /২৩	৬৯



প্রশিক্ষণ কর্মসূচীর নাম	প্রশিক্ষণের মেয়াদ	উদ্যোগী সংস্থা/ এজেন্টের নাম	অংশগ্রহণকারীর সংখ্যা	প্রশিক্ষণের তারিখ	জনঘণ্টা
৪র্থ শিল্প বিপ্লবের চ্যালেঞ্জ মোকাবেলায় করণীয় “স্মার্ট বাংলাদেশ গড়ার প্রত্যয়ে গ্রীন এনার্জিরভূমিকা” বিষয়ে কর্মশালা	১দিন×৭ ঘণ্টা	ডিওটি	৭৪ জন	২৩ ফেব্রুয়ারি /২৩	৫১৮
“স্মার্ট বাংলাদেশ বিনির্মাণে সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি হালনাগাদকরণ” সংক্রান্ত প্রশিক্ষণ।	১দিন×২ ঘণ্টা	ডিওটি	২৬ জন	২৭ ফেব্রুয়ারি /২৩	৫২
ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন সংক্রান্ত প্রশিক্ষণ।	১দিন×৬.৫ ঘণ্টা	ডাক ও টেলিযোগাযোগ বিভাগ	২ জন	২৯ মার্চ /২৩	১৩
ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন সংক্রান্ত প্রশিক্ষণ:IT System Risk, Control and Audit.	১দিন×২ ঘণ্টা	টেলিযোগাযোগ অধিদপ্তর	৩২ জন	১০ এপ্রিল /২৩	৬৪
ডি-নথির ব্যবহার ও বাস্তবায়ন বিষয়ক দক্ষতা উন্নয়ন প্রশিক্ষণে নথি ব্যবহারকারী মনোনয়ন	২দিন×৭.৫ ঘণ্টা	বিসিসি	৪ জন	১১-১২ এপ্রিল/২৩	৬০
“তথ্য অধিকার বিষয়ে কর্মচারীদের প্রশিক্ষণ।”	১দিন×২ ঘণ্টা	টেলিযোগাযোগ অধিদপ্তর	২৭	৮মে /২৩	৫৪
কর্মকর্তা/কর্মচারীদের অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা এবং জিআরএস সফটওয়্যার বিষয়ক প্রশিক্ষণ।	১দিন×২ ঘণ্টা	টেলিযোগাযোগ অধিদপ্তর	৫৮	১৫মে/২৩	১১৬
সমসাময়িক বিষয়ঃ ডি-নথির ব্যবহার ও বাস্তবায়ন বিষয়ক দক্ষতা।	১দিন×২ ঘণ্টা	টেলিযোগাযোগ অধিদপ্তর	৪৩	১৬ মে/২৩	৮৬
শুদ্ধাচার কৌশলঃ দাপ্তরিক কাজে শুদ্ধাচার প্রয়োগ।	১দিন×২ ঘণ্টা	টেলিযোগাযোগ অধিদপ্তর	৫৪	১৭মে/২৩	১০৮
সমসাময়িক বিষয়ঃ ডি-নথির ব্যবহার ও বাস্তবায়ন বিষয়ক দক্ষতা।	১দিন×২ ঘণ্টা	টেলিযোগাযোগ অধিদপ্তর	৪৬	১৮মে/২৩	৯২
e-GP সিস্টেমে Procuring Entity (PE) Users-দের ন্যাশনাল টেন্ডারস ডাটাবেজ মডিউল বিষয়ে প্রশিক্ষণ।	১দিন×৭ ঘণ্টা	বাস্তবায়ন পরিবীক্ষণ ও মূল্যায়ন বিভাগ	৪	২৪ মে/২৩	২৮



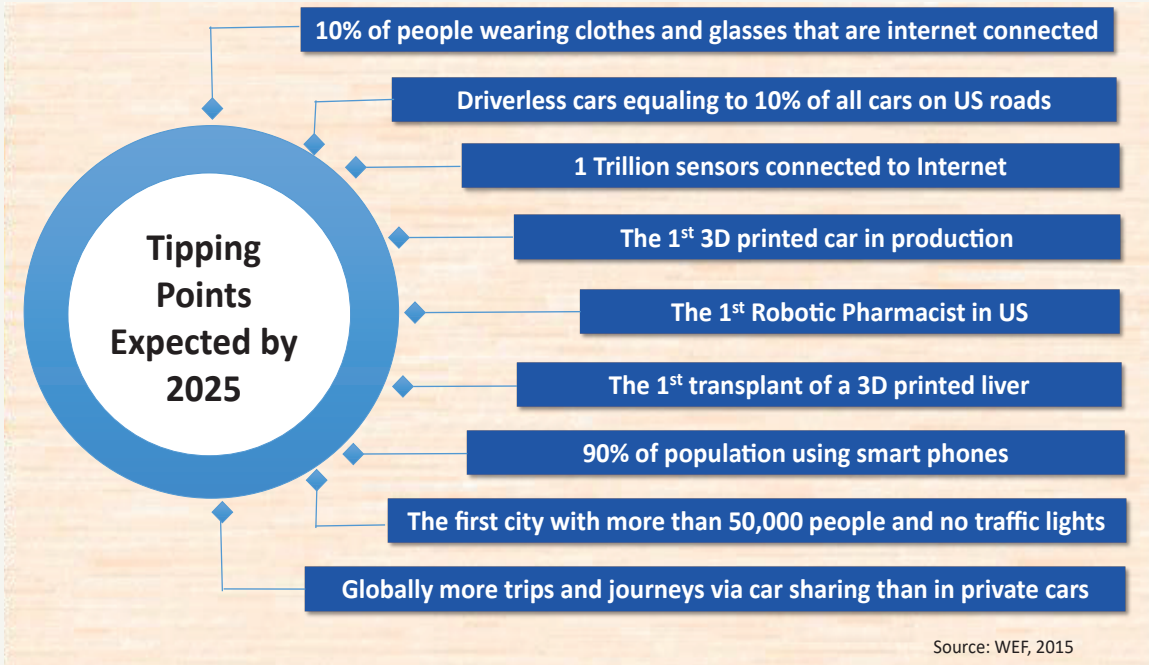
প্রশিক্ষণ কর্মসূচীর নাম	প্রশিক্ষণের মেয়াদ	উদ্যোগী সংস্থা/ এজেন্সীর নাম	অংশগ্রহণকারীর সংখ্যা	প্রশিক্ষণের তারিখ	জনঘন্টা
‘সরকারি ক্রয় চুক্তি বাস্তবায়নে নাগরিক মতামত গ্রহণের প্ল্যাটফর্ম ডিজাইন’ বিষয়ক কর্মশালায় অংশগ্রহণে প্রসঙ্গে।	১দিন×৩ ঘণ্টা	সপিটিটিউ	১	১৫ জুন /২৩	৩

### চতুর্থ শিল্প বিপ্লবের ফলে কেমন হবে প্রযুক্তির ব্যবহার -

চতুর্থ শিল্প বিপ্লবের মাধ্যমে শিক্ষা, স্বাস্থ্যসেবা এবং অন্যান্য জরুরি পরিষেবাগুলো উন্নত পদ্ধতিতে প্রদানের ফলে সমাজের মধ্যে সামঞ্জস্য এবং সমতা বৃদ্ধি পাবে। ফলে বেশি সংখ্যক লোককে দূত সহায়তা করতে পারে এমন উন্নত প্রযুক্তির প্রসার ঘটবে যা দেশকে দূত আর্থিক উন্নয়নের পথে সহায়তা করবে।

প্রযুক্তি অনুসরণের মাধ্যমে চতুর্থ শিল্প বিপ্লব বাস্তবায়নের জন্য দক্ষ ও স্মার্ট জনশক্তির প্রয়োজন। তাই যে কোনো দেশের বিদ্যমান জনসংখ্যার মধ্যে উন্নত দক্ষ ও স্মার্ট জনশক্তি থাকলে চতুর্থ শিল্প বিপ্লব বাস্তবায়ন করা সহজ হবে। এখন থেকেই উন্নত এবং সমৃদ্ধশালী বাংলাদেশ তৈরিতে অনবদ্য ভূমিকা পালন করতে পারে এমন দক্ষ ও স্মার্ট জনশক্তি তৈরিতে মনোনিবেশ করতে হবে।

ড. মোহাম্মদ মাহফুজুল ইসলাম, প্রফেসর সিইসি ডিপার্টমেন্ট বুয়েট, ডিওটির এক সেমিনারে ভবিষ্যৎ সমাজ ব্যবস্থার চিত্র তুলে ধরেন।





স্মার্ট বাংলাদেশ বিনির্মাণে গ্রীন এনার্জির ভূমিকা বিয়ক সেমিনার

২০২২-২০২৩ অর্থবছরের নিয়োগ/পদোন্নতি সংক্রান্ত কার্যক্রম:

প্রতিবেদনাধীন বছরে পদোন্নতি প্রাপ্ত কর্মকর্তা	মোট	মন্তব্য
(১)	(২)	(৩)
‘অতিরিক্ত মহাপরিচালক/জিএম ইঞ্জি:/ডিজি টিএসসি/জিএম এসএস’ (গ্রেড-৩)	৮	সেপ্টেম্বর/২২ এ টেলিযোগাযোগ অধিদপ্তরের কর্মচারী নিয়োগ বিধিমালা, ২০২২ সংক্রান্ত প্রজ্ঞাপন জারি এবং বাংলাদেশ গেজেট এ প্রকাশিত হয়েছে
পরিচালক (অর্থ) (নন-ক্যাডার) (গ্রেড-৪)	৩	
উপ-পরিচালক/বিভাগীয় প্রকৌশলী (গ্রেড-৫)	১	
উপপরিচালক (হিসাব)/উর্ধ্বতন হিসাব রক্ষণ অফিসার (গ্রেড-৫) (নন-ক্যাডার)	৮	
সহকারি পরিচালক/সহকারি প্রকৌশলী (গ্রেড-৯)	৬	
সর্বমোট পদোন্নতি	২৬	

অবসর উত্তর জনবলের চিত্র নিম্নেবর্ণিত হকে তুলে ধরা হলো

শূন্য পদের বিন্যাস: জুলাই/২০২২ মাস পর্যন্ত।

অতিরিক্ত সচিব/ তদুর্ধ্ব পদ	জেলা কর্মকর্তার পদ (ডিসি/ এসপি)	প্রথম শ্রেণীর পদ	২য় শ্রেণীর পদ	৩য় শ্রেণীর পদ	৪র্থ শ্রেণীর পদ	মোট	পর্যন্ত
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮
		২২১	১৬৩	৩৭৮১	৫৫৩	৪৭১৮	জুন/২০২২ মাস পর্যন্ত সর্বমোট শূন্য হওয়া পদ
		৩	০	২৩	০	২৬	জুলাই/২০২২ মাসে শূন্য হওয়া পদ
		২২৪	১৬৩	৩৮০৪	৫৫৩	৪৭৪৪	জুলাই/২০২২ মাস পর্যন্ত সর্বমোট শূন্য হওয়া পদ

শূন্য পদের বিন্যাস: আগস্ট/ ২০২২ মাস পর্যন্ত।

অতিরিক্ত সচিব/ তদুর্ধ্ব পদ	জেলা কর্মকর্তার পদ (ডিসি/ এসপি)	প্রথম শ্রেণীর পদ	২য় শ্রেণীর পদ	৩য় শ্রেণীর পদ	৪র্থ শ্রেণীর পদ	মোট	পর্যন্ত
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮
		২২৪	১৬৩	৩৮০৪	৫৫৩	৪৭৪৪	জুলাই/২০২২ মাস পর্যন্ত সর্বমোট শূন্য হওয়া পদ
		১	০	১৯	০	২০	আগস্ট/২০২২ মাসে শূন্য হওয়া পদ
		২২৫	১৬৩	৩৮২৩	৫৫৩	৪৭৬৪	আগস্ট/২০২২ মাস পর্যন্ত সর্বমোট শূন্য হওয়া পদ

শূন্য পদের বিন্যাস: সেপ্টেম্বর/ ২০২২ মাস পর্যন্ত।

অতিরিক্ত সচিব/ তদুর্ধ্ব পদ	জেলা কর্মকর্তার পদ (ডিসি/ এসপি)	প্রথম শ্রেণীর পদ	২য় শ্রেণীর পদ	৩য় শ্রেণীর পদ	৪র্থ শ্রেণীর পদ	মোট	পর্যন্ত
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮
		২২৫	১৬৩	৩৮২৩	৫৫৩	৪৭৬৪	আগস্ট/২০২২ মাস পর্যন্ত সর্বমোট শূন্য হওয়া পদ

অতিরিক্ত সচিব/ তদুর্ধ্ব পদ	জেলা কর্মকর্তার পদ (ডিসি/ এসপি)	প্রথম শ্রেণীর পদ	২য় শ্রেণীর পদ	৩য় শ্রেণীর পদ	৪র্থ শ্রেণীর পদ	মোট	পর্যন্ত
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮
		২	০	২২	১	২৫	সেপ্টেম্বর/২০২২ মাসে শূণ্য হওয়া পদ
		২২৭	১৬৩	৩৮৪৫	৫৫৪	৪৭৮৯	সেপ্টেম্বর/২০২২ মাস পর্যন্ত সর্বমোট শূণ্য হওয়া পদ

শূন্য পদের বিন্যাস: অক্টোবর/ ২০২২ মাস পর্যন্ত।

অতিরিক্ত সচিব/ তদুর্ধ্ব পদ	জেলা কর্মকর্তার পদ (ডিসি/ এসপি)	প্রথম শ্রেণীর পদ	২য় শ্রেণীর পদ	৩য় শ্রেণীর পদ	৪র্থ শ্রেণীর পদ	মোট	পর্যন্ত
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮
		২২৭	১৬৩	৩৮৪৫	৫৫৪	৪৭৮৯	সেপ্টেম্বর/২০২২ মাস পর্যন্ত সর্বমোট শূণ্য হওয়া পদ
		৩	০	২৯	০	৩২	অক্টোবর/২০২২ মাসে শূণ্য হওয়া পদ
		২৩০	১৬৩	৩৮৭৪	৫৫৪	৪৮২১	অক্টোবর/২০২২ মাস পর্যন্ত সর্বমোট শূণ্য হওয়া পদ

শূন্য পদের বিন্যাস: নভেম্বর/ ২০২২ মাস পর্যন্ত।

অতিরিক্ত সচিব/ তদুর্ধ্ব পদ	জেলা কর্মকর্তার পদ (ডিসি/ এসপি)	প্রথম শ্রেণীর পদ	২য় শ্রেণীর পদ	৩য় শ্রেণীর পদ	৪র্থ শ্রেণীর পদ	মোট	পর্যন্ত
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮
		২৩০	১৬৩	৩৮৭৪	৫৫৪	৪৮২১	অক্টোবর/২০২২ মাস পর্যন্ত সর্বমোট শূণ্য হওয়া পদ
		৩	০	২৯	১	৩৩	নভেম্বর/২০২২ মাসে শূণ্য হওয়া পদ
		২৩৩	১৬৩	৩৯০৩	৫৫৫	৪৮৫৪	নভেম্বর/২০২২ মাস পর্যন্ত সর্বমোট শূণ্য হওয়া পদ



শূন্য পদের বিন্যাস: ডিসেম্বর/ ২০২২ মাস পর্যন্ত।

অতিরিক্ত সচিব/ তদূর্ধ্ব পদ	জেলা কর্মকর্তার পদ (ডিসি/ এসপি)	প্রথম শ্রেণীর পদ	২য় শ্রেণীর পদ	৩য় শ্রেণীর পদ	৪র্থ শ্রেণীর পদ	মোট	পর্যন্ত
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮
		২৩৩	১৬৩	৩৯০৩	৫৫৫	৪৮৫৪	নভেম্বর/২০২২ মাস পর্যন্ত সর্বমোট শূণ্য হওয়া পদ
		৭	০	৫৯	৪	৭০	ডিসেম্বর/২০২২ মাসে শূণ্য হওয়া পদ
		২৪০	১৬৩	৩৯৬২	৫৫৯	৪৯২৪	ডিসেম্বর/২০২২ মাস পর্যন্ত সর্বমোট শূণ্য হওয়া পদ

শূন্য পদের বিন্যাস: জানুয়ারি/ ২০২৩ মাস পর্যন্ত।

অতিরিক্ত সচিব/ তদূর্ধ্ব পদ	জেলা কর্মকর্তার পদ (ডিসি/ এসপি)	প্রথম শ্রেণীর পদ	২য় শ্রেণীর পদ	৩য় শ্রেণীর পদ	৪র্থ শ্রেণীর পদ	মোট	পর্যন্ত
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮
		২৪০	১৬৩	৩৯৬২	৫৫৯	৪৯২৪	ডিসেম্বর/২০২২ মাস পর্যন্ত সর্বমোট শূণ্য হওয়া পদ
		৬	০	৪২	৩	৫১	জানুয়ারি/২০২৩ মাসে শূণ্য হওয়া পদ
		২৪৬	১৬৩	৪০০৪	৫৬২	৪৯৭৫	জানুয়ারি/২০২৩ মাস পর্যন্ত সর্বমোট শূণ্য হওয়া পদ

শূন্য পদের বিন্যাস: ফেব্রুয়ারি/২০২৩ মাস পর্যন্ত।

অতিরিক্ত সচিব/ তদূর্ধ্ব পদ	জেলা কর্মকর্তার পদ (ডিসি/ এসপি)	প্রথম শ্রেণীর পদ	২য় শ্রেণীর পদ	৩য় শ্রেণীর পদ	৪র্থ শ্রেণীর পদ	মোট	পর্যন্ত
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮
		২৪৬	১৬৩	৪০০৪	৫৬২	৪৯৭৫	জানুয়ারি/২০২৩ মাস পর্যন্ত সর্বমোট শূণ্য হওয়া পদ
		৩	০	৩৫		৩৮	ফেব্রুয়ারি/২০২৩ মাসে শূণ্য হওয়া পদ
		২৪৯	১৬৩	৪০৩৯	৫৬২	৫০১৩	ফেব্রুয়ারি/২০২৩ মাস পর্যন্ত সর্বমোট শূণ্য হওয়া পদ

শূন্য পদের বিন্যাস: মার্চ/২০২৩ মাস পর্যন্ত।

অতিরিক্ত সচিব/ তদুর্ধ্ব পদ	জেলা কর্মকর্তার পদ (ডিসি/ এসপি)	প্রথম শ্রেণীর পদ	২য় শ্রেণীর পদ	৩য় শ্রেণীর পদ	৪র্থ শ্রেণীর পদ	মোট	পর্যন্ত
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮
		২৪৯	১৬৩	৪০৩৯	৫৬২	৫০১৩	ফেব্রুয়ারি/২০২৩ মাস পর্যন্ত সর্বমোট শূন্য হওয়া পদ
		২	০	২৩	৫	৩০	মার্চ/২০২৩ মাসে শূন্য হওয়া পদ
		২৫১	১৬৩	৪০৬২	৫৬৭	৫০৪৩	মার্চ/২০২৩ মাস পর্যন্ত সর্বমোট শূন্য হওয়া পদ

শূন্য পদের বিন্যাস: এপ্রিল/২০২৩ মাস পর্যন্ত।

অতিরিক্ত সচিব/ তদুর্ধ্ব পদ	জেলা কর্মকর্তার পদ (ডিসি/ এসপি)	প্রথম শ্রেণীর পদ	২য় শ্রেণীর পদ	৩য় শ্রেণীর পদ	৪র্থ শ্রেণীর পদ	মোট	পর্যন্ত
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮
		২৫১	১৬৩	৪০৬২	৫৬৭	৫০৪৩	মার্চ/২০২৩ মাস পর্যন্ত সর্বমোট শূন্য হওয়া পদ
		০	০	১৬	১	১৭	এপ্রিল/২০২৩ মাসে শূন্য হওয়া পদ
		২৫১	১৬৩	৪০৭৮	৫৬৮	৫০৬০	এপ্রিল/২০২৩ মাস পর্যন্ত সর্বমোট শূন্য হওয়া পদ

শূন্য পদের বিন্যাস: মে/২০২৩ মাস পর্যন্ত।

অতিরিক্ত সচিব/ তদুর্ধ্ব পদ	জেলা কর্মকর্তার পদ (ডিসি/ এসপি)	প্রথম শ্রেণীর পদ	২য় শ্রেণীর পদ	৩য় শ্রেণীর পদ	৪র্থ শ্রেণীর পদ	মোট	পর্যন্ত
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮
		২৫১	১৬৩	৪০৭৮	৫৬৮	৫০৬০	এপ্রিল/২০২৩ মাস পর্যন্ত সর্বমোট শূন্য হওয়া পদ
		২	০	২৮	১	৩১	মে/২০২৩ মাসে শূন্য হওয়া পদ
		২৫৩	১৬৩	৪১০৬	৫৬৯	৫০৯১	মে/২০২৩ মাস পর্যন্ত সর্বমোট শূন্য হওয়া পদ

শূন্য পদের বিন্যাস: জুন/২০২৩ মাস পর্যন্ত।

অতিরিক্ত সচিব/ তদূর্ধ্ব পদ	জেলা কর্মকর্তার পদ (ডিসি/ এসপি)	প্রথম শ্রেণীর পদ	২য় শ্রেণীর পদ	৩য় শ্রেণীর পদ	৪র্থ শ্রেণীর পদ	মোট	পর্যন্ত
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮
		২৫৩	১৬৩	৪১০৬	৫৬৯	৫০৯১	মে/২০২৩ মাস পর্যন্ত সর্বমোট শূন্য হওয়া পদ
		৫	০	২৭	৪	৩৬	জুন/২০২৩ মাসে শূন্য হওয়া পদ
		২৫৮	১৬৩	৪১৩৩	৫৭৩	৫১২৭	জুন/২০২৩ মাস পর্যন্ত সর্বমোট শূন্য হওয়া পদ

পি.আর.এল, ল্যাম্পগ্রান্ট, জি.পি.এফ, ছুটি ইত্যাদি মঞ্জুরি সংক্রান্ত কার্যক্রম:

টেলিযোগাযোগ অধিদপ্তরে পদায়নকৃত এবং প্রেষণ ও লিয়েনে বিটিসিএল, টেলিটক, সাব-মেরিন ক্যাবল, টেসিস ও বাংলাদেশ ক্যাবল শিল্প সংস্থাসহ অন্যান্য সংস্থায় কর্মরত বিলুপ্ত বিটিটিবি (বর্তমান বিটিসিএল) এর সকল রাজস্ব খাতভুক্ত স্থায়ী কর্মকর্তা-কর্মচারীদের মধ্যে যারা অবসরে যাচ্ছেন তাদের পি.আর.এল মঞ্জুরিপত্র, ১৮ মাসের থোক মঞ্জুরির ছুটি নগদায়ণ সংক্রান্ত তথ্যাদি নিম্নে করা হয়েছে।

২০২২-২০২৩ অর্থ সালে ল্যাম্পগ্রান্ট মঞ্জুরির মাসভিত্তিক বিবরণী :

ক্রমিক নং	মাসের নাম	নিষ্পত্তিকৃত থোক মঞ্জুরির সংখ্যা	মন্তব্য
১	২	৩	৪
০১	জুলাই/২০২২	৪১	
০২	আগস্ট/২০২২	৫৮	
০৩	সেপ্টেম্বর/২০২২	৪৫	
০৪	অক্টোবর/২০২২	২১	
০৫	নভেম্বর/২০২২	৪৫	
০৬	ডিসেম্বর/২০২২	২৯	
০৭	জানুয়ারি/২০২৩	৬১	
০৮	ফেব্রুয়ারি/২০২৩	৪৬	
০৯	মার্চ/২০২৩	৫০	
১০	এপ্রিল/২০২৩	৩১	
১১	মে/২০২৩	৪২	
১২	জুন/২০২৩	৩৪	
	সর্বমোট =	৫০৩	

০১-০৭-২০২২খ্রিঃ হতে ৩০-০৬-২০২৩খ্রিঃ পর্যন্ত বহিঃবাংলাদেশ ছুটি/হজ্জ ছুটি মঞ্জুরির তালিকা :

ক্রমিক নং	মাসের নাম	নিষ্পত্তিকৃত খোক মঞ্জুরির সংখ্যা	মন্তব্য
১	২	৩	৪
০১	জুলাই/২২	৪ টি	
০২	আগস্ট/২২	৫ টি	
০৩	সেপ্টেম্বর/২২	৮ টি	
০৪	অক্টোবর/২২	১০ টি	
০৫	নভেম্বর/২২	১০ টি	
০৬	ডিসেম্বর/২২	৯ টি	
০৭	জানুয়ারি/২৩	৪ টি	
০৮	ফেব্রুয়ারি/২৩	১১ টি	
০৯	মার্চ/২৩	৭ টি	
১০	এপ্রিল/২৩	১৮ টি	
১১	মে/২৩	১৮ টি	
১২	জুন/২৩	৩ টি	
সর্বমোট =		১০৭ টি	

০১-০৭-২০২২খ্রিঃ হতে ৩০-০৬-২০২৩খ্রিঃ পর্যন্ত শ্রান্তি ও বিনোদন ছুটি মঞ্জুরির তালিকা:

ক্রমিক নং	মাসের নাম	নিষ্পত্তিকৃত খোক মঞ্জুরির সংখ্যা	মন্তব্য
১	২	৩	৪
০১	জুলাই/২২	২২ টি	
০২	আগস্ট/২২	২৬ টি	
০৩	সেপ্টেম্বর/২২	১৪ টি	
০৪	অক্টোবর/২২	১২ টি	
০৫	নভেম্বর/২২	১৯ টি	
০৬	ডিসেম্বর/২২	১১ টি	
০৭	জানুয়ারি/২৩	৯ টি	
০৮	ফেব্রুয়ারি/২৩	৬ টি	
০৯	মার্চ/২৩	১৩ টি	
১০	এপ্রিল/২৩	২ টি	
১১	মে/২৩	২ টি	
১২	জুন/২৩	৪ টি	
সর্বমোট =		১৪০ টি	

০১-০৭-২০২২খ্রিঃ হতে ৩০-০৬-২০২৩খ্রিঃ পর্যন্ত অর্জিত ছুটি মঞ্জুরির তালিকা :

ক্রমিক নং	মাসের নাম	নিষ্পত্তিকৃত খোক মঞ্জুরির সংখ্যা	মন্তব্য
১	২	৩	৪
০১	জুলাই/২২	১৫ টি	
০২	আগস্ট/২২	৮ টি	
০৩	সেপ্টেম্বর/২২	১৬ টি	
০৪	অক্টোবর/২২	৭ টি	
০৫	নভেম্বর/২২	১১ টি	
০৬	ডিসেম্বর/২২	১০ টি	
০৭	জানুয়ারি/২৩	৪ টি	
০৮	ফেব্রুয়ারি/২৩	৫ টি	
০৯	মার্চ/২৩	১৪ টি	
১০	এপ্রিল/২৩	২২ টি	
১১	মে/২৩	৩ টি	
১২	জুন/২৩	৫ টি	
সর্বমোট =		১২০ টি	

০১-০৭-২০২২খ্রিঃ হতে ৩০-০৬-২০২৩খ্রিঃ পর্যন্ত পাসপোর্ট করার নিমিত্তে অনাপত্তি (NOC) প্রদান সংক্রান্ত:

ক্রমিক নং	মাসের নাম	নিষ্পত্তিকৃত খোক মঞ্জুরির সংখ্যা	মন্তব্য
১	২	৩	৪
০১	জুলাই/২২	৯ টি	
০২	আগস্ট/২২	৩ টি	
০৩	সেপ্টেম্বর/২২	২২ টি	
০৪	অক্টোবর/২২	২৩ টি	
০৫	নভেম্বর/২২	৯ টি	
০৬	ডিসেম্বর/২২	১২ টি	
০৭	জানুয়ারি/২৩	১৫ টি	
০৮	ফেব্রুয়ারি/২৩	২২ টি	
০৯	মার্চ/২৩	১০ টি	
১০	এপ্রিল/২৩	৪ টি	
১১	মে/২৩	৭ টি	
১২	জুন/২৩	৪ টি	
সর্বমোট =		১৪০ টি	

২০২২-২০২৩ অর্থবছরের কার্যাবলি সংক্রান্ত সরকারের নির্দেশনা সমূহের বাস্তবায়ন অগ্রগতি:

সুপারিশ নং	সুপারিশ	বাস্তবায়ন অগ্রগতি প্রতিবেদন
১৯	সরকারি আর্থিক ব্যয়ে কৃষিতা সাধনের লক্ষ্যে গৃহীত ব্যবস্থা বাস্তবায়নের জন্য নিয়মিত মনিটরিং কার্যক্রম জোরদার করতে হবে।	নির্দেশনা মোতাবেক কার্যক্রম চলমান আছে।
২১	মাঠপর্যায়ে সরকারি চাকুরিজীবীদের আবাসন সংকট লাঘব ও জমির হ্রাসকৃত ব্যবহার বিবেচনায় আধুনিক সুযোগসুবিধা সংবলিত বহুতলবিশিষ্ট 'Condominium Housing Complex' নির্মাণের উদ্যোগ নিতে হবে এবং বিদ্যমান ভবনসমূহের সংস্কার ও আধুনিকায়ন করতে হবে।	টেলিযোগাযোগ অধিদপ্তরের মাঠপর্যায়ে কোন অফিস না থাকায় আবাসন সংকটও নেই।
২৫	উল্লিখিত Country of Origin-এর ব্যত্যয় ঘটিয়ে যেন কোনো ক্রয় কার্যক্রম সম্পন্ন না হয় সে বিষয়ে প্রি-শিপমেন্ট ইমপেকশনের সময় সতর্ক	নির্দেশনা মোতাবেক কার্যক্রম চলমান আছে।
২৬	প্রতিটি মন্ত্রণালয়/বিভাগ জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল, বার্ষিক কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা, অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা, তথ্য অধিকার, সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি প্রভৃতি সুশাসনের টুলস (Tools) যথাযথ বাস্তবায়নের মাধ্যমে প্রশাসনিক ব্যবস্থায় স্বচ্ছতা ও জবাবদিহি নিশ্চিত সচেষ্ট হবে এবং সকল প্রকার দুর্নীতির বিরুদ্ধে জিরো টলারেন্স নীতি গ্রহণ করবে।	নির্দেশনার আলোকে, প্রশাসনিক ব্যবস্থায় স্বচ্ছতা ও জবাবদিহি নিশ্চিত টেলিযোগাযোগ অধিদপ্তর সচেষ্ট আছে এবং সকল প্রকার দুর্নীতির বিরুদ্ধে জিরো টলারেন্স নীতি গ্রহণ মোতাবেক কার্যক্রম চলমান আছে।



## ২০২২-২০২৩ অর্থবছরে সম্পাদিত উল্লেখযোগ্য কিছু কার্যক্রম :

- জাতির পিতা বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান এর ১০৩তম জন্মবার্ষিকী ও জাতীয় শিশু দিবস ২০২৩ উদযাপন উপলক্ষ্যে ডাক ও টেলিযোগাযোগ বিভাগের আওতাভুক্ত সকল শিক্ষা প্রতিষ্ঠানের ৬ষ্ঠ-১০ম শ্রেণির শিক্ষার্থীদের নিয়ে আয়োজিত আবৃত্তি প্রতিযোগিতায় ১ম স্থান অধিকারীদের নিয়ে টেলিযোগাযোগ অধিদপ্তরে একটি পৃথক আবৃত্তি প্রতিযোগিতার আয়োজন করা হয়েছে।



জাতির পিতা বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান এর ১০৩তম জন্মবার্ষিকী ও জাতীয় শিশু দিবস ২০২৩ উদযাপন উপলক্ষ্যে ডাক ও টেলিযোগাযোগ বিভাগের আওতাভুক্ত সকল শিক্ষা প্রতিষ্ঠানের ৬ষ্ঠ হতে ১০ম শ্রেণির শিক্ষার্থীদের নিয়ে আয়োজিত আবৃত্তি প্রতিযোগিতায় ১ম স্থান অধিকারীদের নিয়ে টেলিযোগাযোগ অধিদপ্তরে আয়োজিত আবৃত্তি প্রতিযোগিতা।



- টেলিযোগাযোগ অধিদপ্তর 'ডিজিটাল বাংলাদেশ মেলা-২০২৩' এ অংশগ্রহণ করে। টেলিযোগাযোগ অধিদপ্তরের মিনি প্যাভিলিয়নটি শ্রেষ্ঠ মিনি প্যাভিলিয়ন এর পুরস্কার পায়।



‘সুবিধাবঞ্চিত প্রত্যন্ত অঞ্চলের সরকারি প্রাথমিক বিদ্যালয়ের শিক্ষা ব্যবস্থা ডিজিটালকরণ’ শীর্ষক প্রকল্প





আন্তর্জাতিক মাতৃভাষা দিবসের আলোচনা সভায় মাননীয় মন্ত্রী ও সচিব মহোদয়



ডিজিটাল বাংলাদেশ মেলা-২০২৩ উপলক্ষে আয়োজিত চিত্রাঙ্কন প্রতিযোগিতা

আন্তর্জাতিক মাতৃভাষা দিবসের আলোচনা সভায় বক্তব্য রাখছেন ডিজি ডিওটি

- ই-নথির ব্যবহার বৃদ্ধিতে সচেতনতার ফলে জুন/২০২৩ মাস পর্যন্ত ই-নথির ব্যবহার বৃদ্ধিতে ডিওটি'র অর্জন প্রায় ৯৩.২১%।
- টেলিযোগাযোগ অধিদপ্তরের জন্য নিজস্ব অফিস ভবন প্রয়োজন। চাহিদা অনুযায়ী জমি বরাদ্দ প্রাপ্তি সাপেক্ষে অধিদপ্তরের নিজস্ব ভবন নির্মাণ কাজ সম্পন্ন করা হবে। অধিদপ্তরের নিজস্ব অফিস ভবন স্থাপনের জন্য চাহিদা উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষ বরাবর প্রেরণ করা হয়েছে।
- ডাক ও টেলিযোগাযোগ বিভাগের আওতাভুক্ত প্রতিষ্ঠানসমূহের টেলিযোগাযোগ অধিদপ্তর ২১ ফেব্রুয়ারি আন্তর্জাতিক মাতৃভাষা দিবস -২০২৩ এ অংশগ্রহণ করে।

## অবকাঠামো উন্নয়ন:

২০২২-২০২৩ অর্থবছরে অবকাঠামো উন্নয়ন কর্মসূচি ও বাস্তবায়ন অগ্রগতির বিবরণ (বরাদ্দকৃত অর্থ, ব্যয়িত অর্থ, লক্ষ্যমাত্রা এবং লক্ষ্যমাত্রার বিপরীতে অর্জিত অগ্রগতি)

ক্রম	অবকাঠামো উন্নয়ন প্রকল্পের নাম	২০২২-২৩ এর বরাদ্দকৃত অর্থ (লক্ষ টাকা)	২০২২-২৩ এর ব্যয়িত অর্থ (লক্ষ টাকা)	(২০২২-২৩) লক্ষ্যমাত্রা	অগ্রগতির শতকরা হার
১	সিটিডিআরসিস্টেম: “Supply, Installation, Testing and Commissioning of Equipment for Expansion of Cyber Threat Detection and Response Center” কাজ (আর্থিক সম্পদ ‘৪১১২২০৪ খাত’: টেলিযোগাযোগ সরঞ্জামাদি)।	৪৫০	৪৪৫	৪৫০	৯৮.৮৯%
২	সিটিডিআর সিস্টেম: “Supply, Installation, Testing and Commissioning of Equipment, Accessories and Related services for Maintenance and Operation of CTDR Centre” কাজ (মেরামত ও সংরক্ষণ ‘৩২৫৮১২৬ খাত’: টেলিযোগাযোগ সরঞ্জামাদি)।	১৫০	১৪৪.৭৬৯	১৫০	৯৬.৫১%
৩	সিটিডিআর সিস্টেম: (মেরামত ও সংরক্ষণ ‘৩২৫৮১০৫ খাত’: অন্যান্য যন্ত্রপাতি ও সরঞ্জামাদি)	৩.২০ সিটিডিআরসহ ডিওটি’র বরাদ্দ	২.৫১	২.৫১	সিটিডিআরসহ ডিওটি’র ব্যয়=২.৭৯৪, সে মোতাবেক অগ্রগতির হার ৮৭.৩১%
৪	“সুবিধা বঞ্চিত প্রত্যন্ত অঞ্চলের সরকারি প্রাথমিক বিদ্যালয়ের শিক্ষা ব্যবস্থা ডিজিটালকরণ” শীর্ষক প্রকল্প (এসওএফ অর্থায়নে)	এসওএফ অর্থায়নে প্রকল্প বাস্তবায়নের জন্য অর্থ সাল ভিত্তিক বরাদ্দ প্রদান করা হয় না।	৪৩৪৬.৬৪	৪৩৪৬.৬৪	১০০%
৫	"সাইবার গ্রেট ডিটেকশন এন্ড রেসপন্স (ফেইজ-২)" শীর্ষক প্রকল্প	মূলধন: ৪২২৫.২৪ রাজস্ব: ৬৬.৯২	৪২৪১	৪২৯২.১৬	৯৮.৮০%



ক্রম	অবকাঠামো উন্নয়ন প্রকল্পের নাম	২০২২-২৩ এর বরাদ্দকৃত অর্থ (লক্ষ টাকা)	২০২২-২৩ এর ব্যয়িত অর্থ (লক্ষ টাকা)	(২০২২-২৩) লক্ষ্যমাত্রা	অগ্রগতির শতকরা হার
৬	"Feasibility Study for "Establishment of ITU recognized Telecommunication Conformance Testing Centre and founding Telecom Testing Regime in Bangladesh" and "Establishment of National Academy for Advance Telecommunications Research and Training (NAATRT)" শীর্ষক প্রকল্প	সংশোধিত বরাদ্দ: ৫০ অর্থ ছাড়: ২১.২৫	২.৩৯০৩	২১.২৫	১১.২৫%



ডিওটি এর কর্মকর্তাগণ ডি-নথির উপর প্রশিক্ষণ গ্রহণ করছেন।

### কমিটি ও ফোকাল পয়েন্ট কর্মকর্তা নিয়োগ:

সুষ্ঠু কর্মসম্পাদনের জন্য বর্তমানে টেলিযোগাযোগ অধিদপ্তরে বিভিন্ন কমিটি কর্মরত রয়েছে। যেমন- জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল বাস্তবায়নের লক্ষ্যে নৈতিকতা কমিটি, বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি বাস্তবায়ন ও পরিবীক্ষণের জন্য এপিএ কমিটি, ইনোভেশন কমিটি, নিরীক্ষা কমিটি, ইত্যাদি।



এছাড়া কল্যাণ কর্মকর্তা, তথ্য অধিকার বাস্তবায়ন সংক্রান্ত, দপ্তর/সংস্থার অভিযোগ প্রতিকার সংক্রান্ত ও সিটিজেন চার্টার বিষয়ক ফোকাল পয়েন্ট কর্মকর্তা কাজ করছে। টেলিযোগাযোগ অধিদপ্তরের সেবার মান উন্নয়নে অফিস কক্ষে একটি অভিযোগ বাক্স স্থাপন করা আছে।

## শুদ্ধাচার পুরস্কার:

টেলিযোগাযোগ অধিদপ্তর ২০২২-২০২৩ অর্থ বছরে ৬ (ছয়) জন কর্মকর্তা-কর্মচারীকে এক মাসের বেসিকের সমান অর্থ ও ক্রেস্ট শুদ্ধাচার পুরস্কার হিসাবে প্রদান করে।



শুদ্ধাচার পুরস্কার বিজয়ীদেরকে সম্মাননা প্রদান করছেন ডিজি, ডিওটি

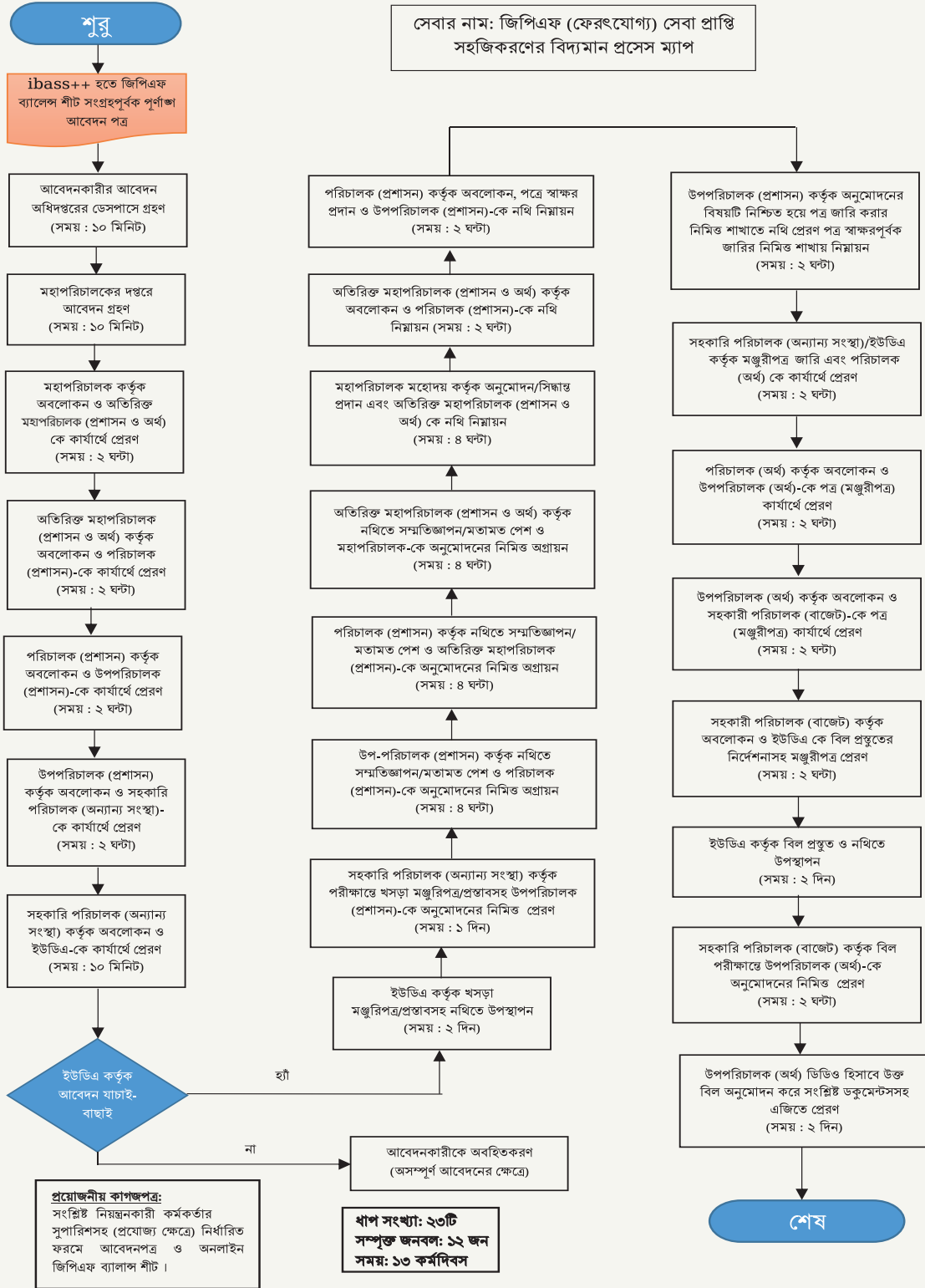
## ইনোভেশন:

বর্তমান সরকার ডিজিটাল বাংলাদেশ বিনির্মাণে, উন্নয়ন পরিকল্পনায় তথ্য প্রযুক্তির ব্যবহারকে অগ্রাধিকার দেয়া হয়েছে। প্রযুক্তির প্রয়োগের দ্বারা, সামাজিক কর্মক্ষেত্র সহজ ও স্বল্প সময়ে সম্পন্ন করার উদ্দেশ্যে, টেলিযোগাযোগ অধিদপ্তরের একটি 'ইনোভেশন কমিটি' কর্মরত রয়েছে।

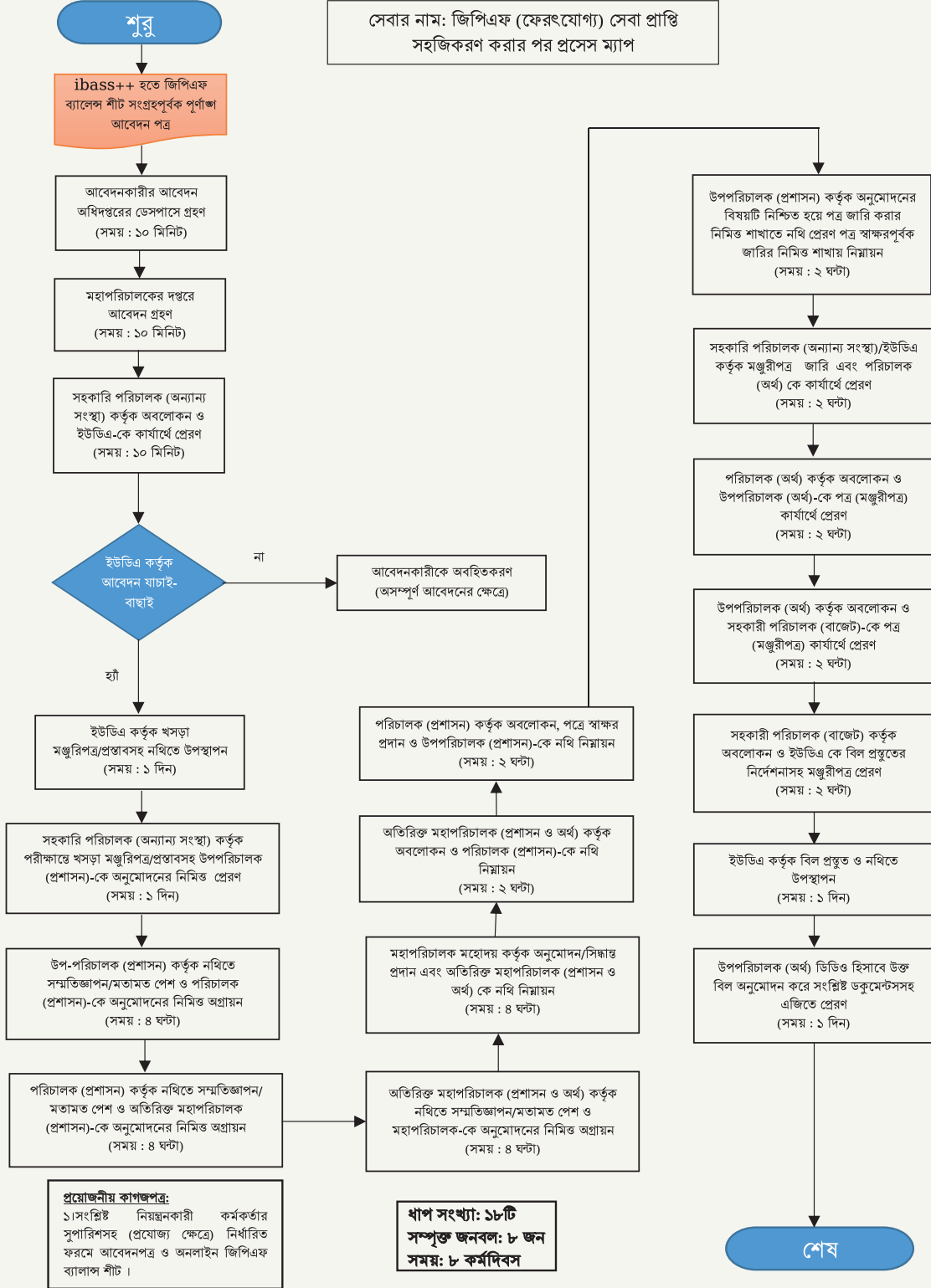
ইনোভেশন কমিটি ২০২২-২০২৩ অর্থ বছরে টেলিযোগাযোগ অধিদপ্তর জিপিএফ (ফেরৎযোগ্য) সেবাটি সহজিকরণ করে। নিম্নে সেবাটির সহজিকরণ করার পূর্বের ও পরের প্রসেস ম্যাপ দেখানো হলো।



## ১) বিদ্যমান পদ্ধতির প্রসেস ম্যাপ (Process Map)



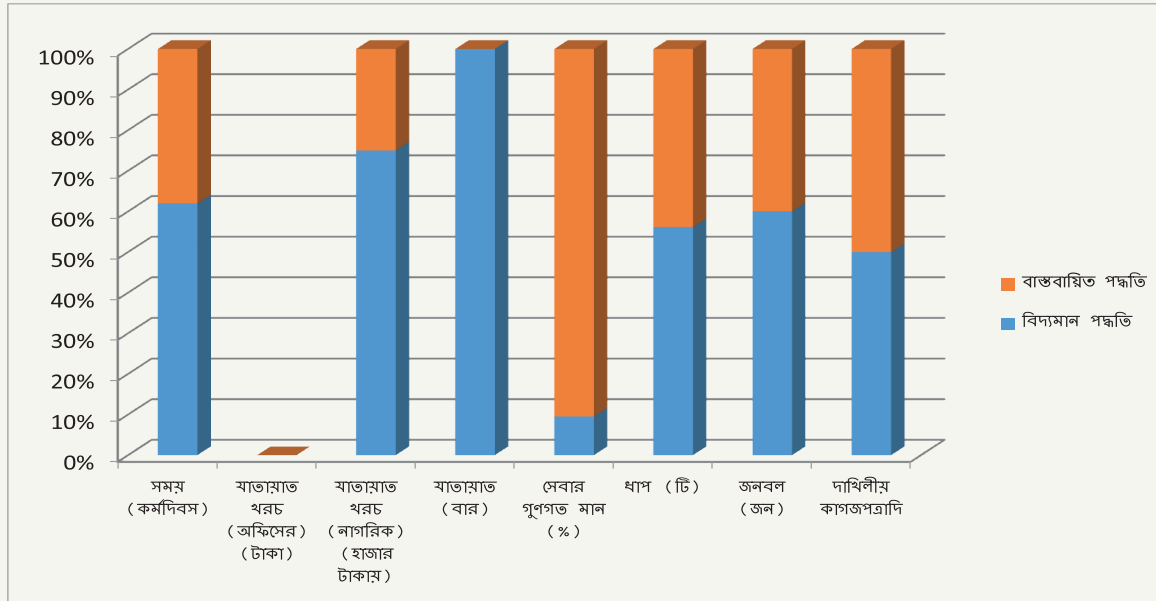
## ২) সহজিকরণ করার পর প্রসেস ম্যাপ



### ৩। বিদ্যমান ও বাস্তবায়িত পদ্ধতির TCV (Time, Cost & Visit) এর তুলনা

	বিদ্যমান পদ্ধতি	প্রস্তাবিত পদ্ধতি
সময় (কমদিবস)	১৩ কমদিবস	৮ কমদিবস
খরচ (নাগরিক ও অফিসের)	অফিস: ০.০০ টাকা। নাগরিক: আনুমানিক ৩০০০ টাকা (এজি অফিসে যাতায়াতসহ)	অফিস: ০.০০ টাকা। নাগরিক: ১০০০.০০ টাকা (এজি অফিসে যাতায়াতের জন্য)
যাতায়াত	০২ বার (এজি অফিসে যাতায়াত বাদে)	শূন্যবার (এজি অফিসে যাতায়াত বাদে)
সেবার গুণগত মান	অসম্পূর্ণ আবেদনের জন্য আনুমানিক ১০% আবেদনকারীকে পুনরায় ডকুমেন্ট জমা দান করতে হয়।	প্রমিত আবেদনপত্র এবং সংযুক্তিসমূহের তালিকা প্রমিত আবেদনপত্রে উল্লেখ থাকায় আনুমানিক ৯৯% আবেদন নিষ্পন্ন করা সম্ভব হতে পারে।
ধাপ	২৩টি	১৮টি
জনবল	১২জন	৮জন
দাখিলকৃত কাগজপত্র	এজি অফিস হতে জিপিএফ ফরম ও ibass++ হতে ব্যালাস শীট, সংশ্লিষ্ট নিয়ন্ত্রণকারী কর্মকর্তার সুপারিশসহ (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে) আবেদনপত্র।	এজি অফিস হতে জিপিএফ ফরম ও ibass++ হতে ব্যালাস শীট, সংশ্লিষ্ট নিয়ন্ত্রণকারী কর্মকর্তার সুপারিশসহ (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে) আবেদনপত্র ও অন্যান্য প্রাসঙ্গিক কাগজাদি।

### লেখচিত্র: বিদ্যমান ও বাস্তবায়িত পদ্ধতির তুলনা



ডাক ও টেলিযোগাযোগ বিভাগের আওতাভুক্ত প্রতিষ্ঠানসমূহের মধ্যে ইনোভেশন কার্যক্রমের জন্য ২০২২-২০২৩ অর্থ বছরে টেলিযোগাযোগ অধিদপ্তর যৌথভাবে প্রথম স্থান অধিকার করে।

## 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 CTDR Center এর মাধ্যমে
  - (১) সাইবার হুমকি সংক্রান্ত বিষয়াদি মনিটরিং; (২) দেশের সকল IIG এবং NIX -এ যন্ত্রপাতি সংস্থাপনের মাধ্যমে সাইবার হুমকি সংক্রান্ত বিষয়াদি সনাক্তকরণ এবং সরকারি নীতিমালা অনুযায়ী তা ফিল্টারিং এর ব্যবস্থা গ্রহণ; (৩) সাইবার অপরাধ হ্রাসে সহায়ক ভূমিকা পালন; (৪) দেশের সামাজিক নীতি ও মূল্যবোধের সংগে সামঞ্জস্যপূর্ণ নিরাপদ ইন্টারনেট ব্যবস্থাপনা সুনিশ্চিত করণে ভূমিকা রাখা সম্ভব হচ্ছে।
- ৩। **সেবার মান পর্যবেক্ষণ:** টেলিযোগাযোগ অধিদপ্তরের সার্বিক কার্যক্রম মনিটরিং করার লক্ষ্যে একটি সেবা মনিটরিং

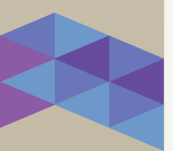


কমিটি গঠন করা হয়েছে। কমিটি প্রতি মাসে যে প্রতিবেদন প্রদান করে তার ভিত্তিতে প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণ করা হয়ে থাকে। ফলে সেবার মান পর্যবেক্ষণ ও উন্নয়ন করা সম্ভব হচ্ছে।

- ৪। **অগ্নিনির্বাপক যন্ত্রপাতি স্থাপন:** 'সাইবার হোট ডিটেকশন এন্ড রেসপন্স' প্রকল্পের নেটওয়ার্ক অপারেশন সেন্টারে স্মোক ডিটেকটরসহ অগ্নিনির্বাপক যন্ত্রপাতি ও প্রশাসনিক ভবনের অন্যান্য স্থানে ফায়ার এক্সটিংগুইশার 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 ২০২২-২০২৩ অর্থ বছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি (এপিএ) যথাযথভাবে বাস্তবায়ন করা হয়েছে।
- ৭। **জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল অনুশীলন:** টেলিযোগাযোগ অধিদপ্তর জাতীয় শুদ্ধাচার কর্মকৌশল ২০২২-২০২৩ যথাযথভাবে বাস্তবায়ন করা হয়েছে এবং শুদ্ধাচার পর্যবেক্ষণ ও পরিবীক্ষণ কাঠামোর ভিত্তিতে প্রাপ্ত নম্বর অনুসারে ডাক ও টেলিযোগাযোগ বিভাগের অধীনস্থদপ্তর/সংস্থাসমূহের মধ্যে টেলিযোগাযোগ অধিদপ্তরের অবস্থান সন্তোষজনক।
- ৮। **উদ্ভাবনী উদ্যোগ গ্রহণ:** মন্ত্রিপরিষদ বিভাগের নির্দেশনার ভিত্তিতে প্রণীত ২০২২-২০২৩ অর্থ বছরের জন্য উদ্ভাবনী কর্ম পরিকল্পনা যথাযথভাবে 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 নথির কাজ নিষ্পন্ন করা হয়।
- 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, আইডি কার্ড, আঙ্গুলের ছাপ সম্বলিত ডিজিটাল এটেনডেন্স যন্ত্রপাতির মাধ্যমে নিয়মিত উপস্থিতি পর্যবেক্ষণ করা হয়।
- ১৪। **বার্ষিক প্রতিবেদন প্রকাশ:** টেলিযোগাযোগ অধিদপ্তর, গৃহীত বিভিন্ন কার্যক্রম, অর্জন ও ভবিষ্যৎ কর্মপরিকল্পনার উপর বার্ষিক প্রতিবেদন প্রকাশ করে থাকে।

# আর্থিক ব্যবস্থাপনা





## আর্থিক ব্যবস্থাপনা বিষয়ক তথ্য :

বার্ষিক বাজেট বরাদ্দ ও ব্যয়: ২০২১-২২ ও ২০২২-২৩ 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)	
	২০২১-২২	২০২২-২৩	২০২১-২২	২০২২-২৩
কর্মচারীদের প্রতিদান	৮৯,৯৯,৩৫.০০	৮৫,১৫,৬০.০০	৭৫,৬৩,৬১.০০	৬৯,৮৪,৬১.০০
পণ্য ও সেবার ব্যবহার	৭,৫১,১৫.০০	৬,৩৮,৪০.০০	৪,৯৫,৪৪.০০	৪,৪৩,৭৪.০০
অআর্থিক সম্পদ	১০,৩৮,০০.০০	৪,৮৪,০০.০০	১০,১০,৫৪.০০	৪,৬০,৩৮.০০
সর্বমোট =	১,০৭,৮৮,৫০.০০	৯৬,৩৮,০০.০০	৯০,৬৯,৫৯.০০	৭৮,৮৮,৭৩.০০

### 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, পূর্ণ: উপযোজন, 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 বিভাগের তত্ত্বাবধানে a2i কর্তৃক বাস্তবায়নধীন র‍্যাপিড ডিজিটাইজেশন প্রকল্পের আওতায় 'mygov' Platform এ কর্মকর্তা ও কর্মচারীগণের পেনশন মঞ্জুরির আবেদন দাখিল প্রক্রিয়া ডিজিটালকরণ চূড়ান্ত পর্যায়ে রয়েছে।

২০২২-২০২৩ অর্থবছর পর্যন্ত কর্মকর্তা/কর্মচারীগণের পেনশন কেইস নিষ্পত্তি সংক্রান্ত তথ্যের সংক্ষিপ্ত বিবরণ:

জুন'২০২৩ মাস পর্যন্ত টেলিযোগাযোগ অধিদপ্তর হতে চিফ ফিন্যান্স এন্ড একাউন্টস অফিসার, তার ও দূরলাপনি, সেগুনবাগিচা, 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	জুলাই'২২	১৮	৫৭,২৬৯.৬৬	৪৩	১১২,৬০৬.৪৫
২	আগস্ট'২২	৪১	১১৮,০৮২.১২	৪০	১১৯,৩৩৪.৫০
৩	সেপ্টে'২২	৩৯	১১৮,১৫৩.৫৩	২৯	৮৪,৩৪৯.৮৯
৪	অক্টোবর'২২	৫৬	১৫২,৩৭৩.৭৪	২০	৬০,২৭৭.৯৪
৫	নভেম্বর'২২	৩২	৯০২,৭৭৭.৮৮	৪০	১১৯,২৬৩.০৪
৬	ডিসেম্বর'২২	৪৮	১৫১,৪৮৭.৭৮	২৯	৭৯,৪৯৩.৩৪
৭	জানুয়ারি'২৩	৪০	১০৪,৯৮০.০৫	৪৯	১৩৭,৮৮৮.৫৩
৮	ফেব্রুয়ারি'২৩	৪২	১১৯,৫৫৪.৯২	৪০	১১৮,৩৪১.৩১
৯	মার্চ'২৩	৪৮	১৪৪,৫৪০.৮৬	৪৭	১২৭,৬৮৩.৩৮
১০	এপ্রিল'২৩	২১	৫৭,৯৯৯.৬৫	৫১	১৩৩,৬৭৭.১৮
১১	মে'২৩	৫৭	১৫০,০৯০.৫৩	৬৩	১৮২,০৮৪.৪৮
১২	জুন'২৩	৫৮	১৫২,৭০০.৮০	৪২	১১২,০২৫.৯৭
মোট ২০২২-২৩		৫০০	২,২৩০,০১১.৪৮	৪৯৩	১,৩৮৭,০২৫.৯৯
সর্বমোট ২০২২-২৩পর্যন্ত		৩৭৯৮	১০,৭৭০,২৯৭.২২	৩৭০০	৯,২৩৮,৬০৯.০৮

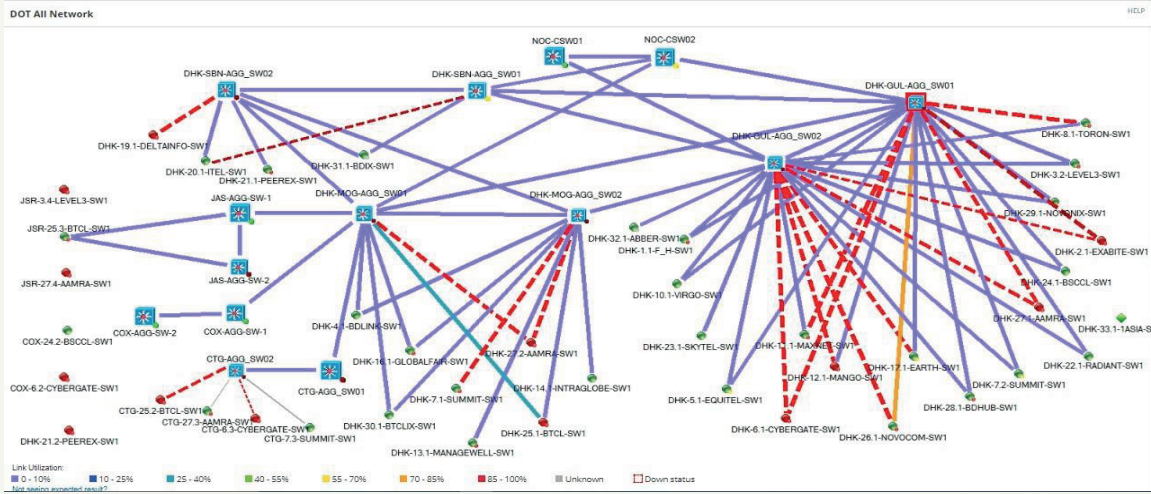
এখানে উল্লেখ্য যে, ২০১৭-২০১৮ অর্থবছর থেকে কর্মকর্তা/কর্মচারীগণের মাসিক অবসরভাতা ও আনুতোষিক খাতের ব্যয় অর্থ বিভাগের বাজেট হতে সংকুলান করা হচ্ছে।

২০২২-২০২৩ অর্থবছরে টেলিযোগাযোগ অধিদপ্তরের আওতাভুক্ত ৫০০ (পাঁচশত) জন কর্মকর্তা/কর্মচারীর পেনশন মঞ্জুরি প্রদান করা হয়েছে। এর মধ্যে ৪৯৩ (চারশত তিরানব্বই) জন কর্মকর্তা/কর্মচারীর পেনশন সিএএএফও হতে নিষ্পত্তি করা হয়েছে।

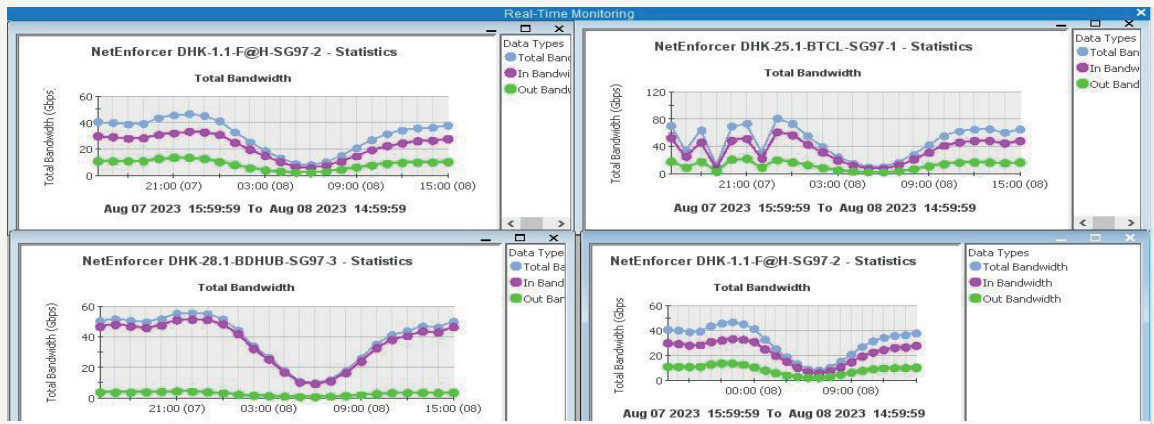


## CTDR Center এর কার্যক্রম :

- 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 দেশের বিভিন্ন International Internet Gateway (IIG) ও National Internet Exchange (NIX) স্থাপনায় প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি স্থাপন করা হয়েছে। উক্ত প্রকল্পের অধীনে সংস্থাপিত সিস্টেম ব্যবহার করে ইন্টারনেটের মাধ্যমে নৈতিক অবক্ষয়মূলক ওয়েবসাইট সমূহের দৃশ্যমানতা বাংলাদেশ থেকে রোধ করা হচ্ছে। এ পদক্ষেপের অংশ হিসেবে সরকারের নীতিমালা এবং কর্তৃপক্ষের চাহিদা অনুযায়ী জুন ২০২৩ পর্যন্ত প্রায় ২৫ হাজার পর্নোগ্রাফি সাইট, গ্যাম্বলিং সাইট, রাষ্ট্রীয় সম্পদ ও রাষ্ট্রবিরোধী ওয়েবসাইট বন্ধ বা প্রচারনা রোধ করা হয়েছে।



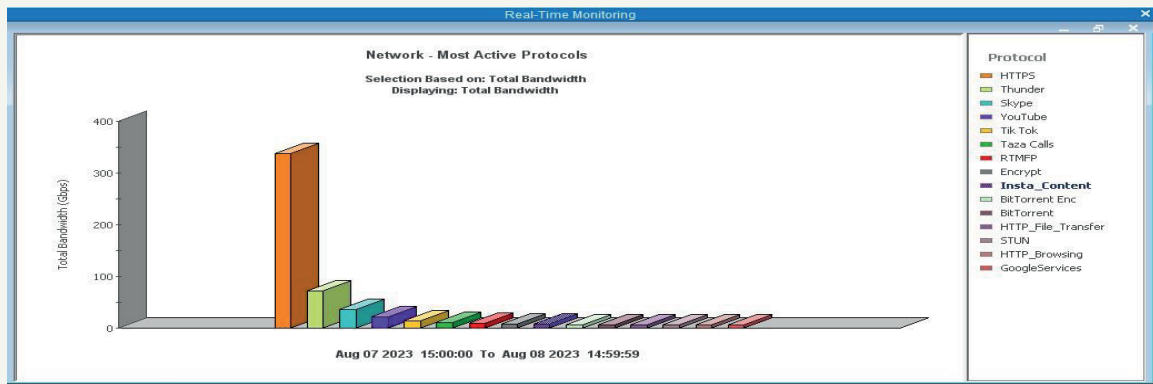
- “সাইবার থ্রেট ডিটেকশন এন্ড রেসপন্স” শীর্ষক প্রকল্প সমাপ্তির পর উক্ত সিস্টেম অধিদপ্তরে ন্যস্ত হয় এবং অধিদপ্তরের রাজস্ব বাজেট হতে ৮৭০ জিবিপিএস লাইসেন্স, প্রতিটি ১৫০ জিবিপিএস ক্যাপাসিটির ৬টি সার্ভিস গেটওয়ে ক্রয়, নতুন লিংক ও নতুন IIG PoP সম্প্রসারণ করা হয়।



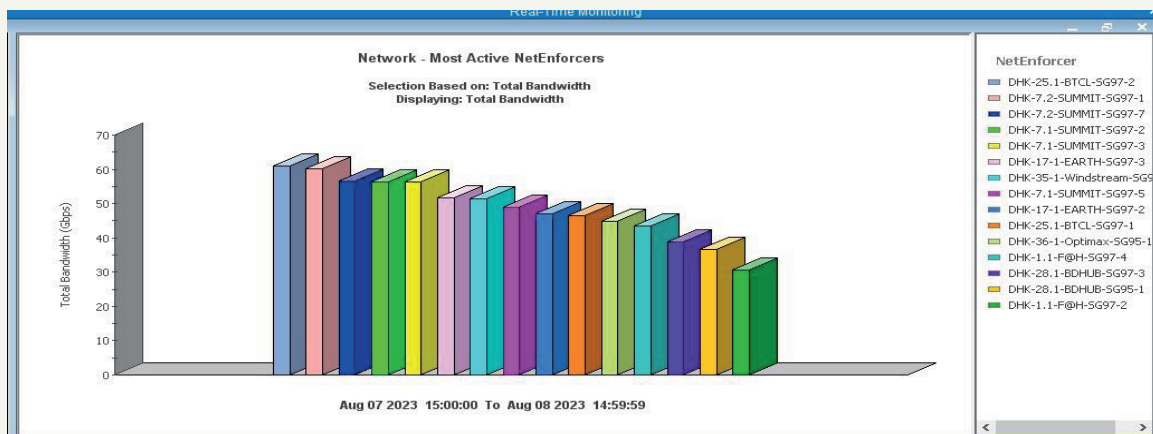
- ব্যান্ডউইড্থ চাহিদা বৃদ্ধি ও ভবিষ্যতে স্থাপিতব্য IIG PoP সমূহকে CTDR Center এর আওতায় আনার জন্য CTDR Phase-II প্রকল্প বাস্তবায়নাধীন আছে।



- CTDR Center এর ট্রান্সমিশন লিংকসমূহের জন্য BTCL এবং ২টি বেসরকারি NTTN প্রতিষ্ঠান হতে সেবা গ্রহণ করা হয়।



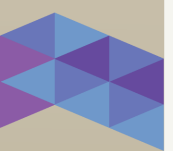
- বিশ্বব্যাপি চলমান কোভিড-১৯ মহামারীর পরবর্তীতে ব্যান্ডউইড্থ চাহিদা ক্রমাগতভাবে বৃদ্ধি পাওয়ায় ২০২২-২০২৩ অর্থ বছরের জন্য প্রক্ষেপিত ২৮০০ জিবিপিএস ব্যান্ডউইড্থ মনিটরিং -এর বিপরীতে সিটিডিআর সেন্টারের (CTDR Center) মাধ্যমে ৩২০৪ জিবিপিএস ব্যান্ডউইড্থ মনিটরিং করা হয়েছে। এ ছাড়া নিয়মিত কার্যক্রমের অধীনে বিভিন্ন পর্ণোগ্রাফি, জুয়া, রাষ্ট্রীয় সম্পদ ও রাষ্ট্রবিরোধী ওয়েবসাইট ব্লকের কার্যক্রম চলমান আছে।





# উন্নয়ন কার্যক্রম





## চলমান প্রকল্পসমূহ :

### ১। “সুবিধাবঞ্চিত প্রত্যন্ত অঞ্চলের সরকারী প্রাথমিক বিদ্যালয়ের শিক্ষা ব্যবস্থা ডিজিটালকরণ” শীর্ষক প্রকল্প

সুবিধা বঞ্চিত, দুর্গম এলাকার প্রাথমিক বিদ্যালয় এবং পার্বত্য এলাকার পাড়াকেন্দ্র এর শিক্ষার্থীদের ডিজিটাল পদ্ধতিতে শিক্ষা অর্জনের সুযোগ করে দেয়ার লক্ষ্যে টেলিযোগাযোগ অধিদপ্তর “সুবিধা বঞ্চিত প্রত্যন্ত অঞ্চলের সরকারী প্রাথমিক বিদ্যালয়ের শিক্ষা ব্যবস্থা ডিজিটালকরণ” শীর্ষক একটি প্রকল্প বাস্তবায়ন করছে। এ প্রকল্পের আওতায় 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 ডিজিটাল ক্লাস রুম স্থাপন করা হয়েছে, যার মাধ্যমে ছাত্র-ছাত্রীদের প্রযুক্তি সমৃদ্ধ নাগরিক হিসেবে গড়ে তোলা সম্ভব হবে। এই কার্যক্রম সুবিধাবঞ্চিত প্রত্যন্ত অঞ্চলের জেডারভেদে সকল শিক্ষার্থীর জন্য Digital age-এর উপযোগি শিক্ষাব্যবস্থার উন্নীতকরণে সহায়ক ভূমিকা পালন করবে।



“সুবিধাবঞ্চিত প্রত্যন্ত অঞ্চলের সরকারী প্রাথমিক বিদ্যালয়ের শিক্ষা ব্যবস্থা ডিজিটালকরণ” শীর্ষক প্রকল্পের ক্লাশরুম পরিদর্শন





‘সুবিধাবঞ্চিত প্রত্যন্ত অঞ্চলের সরকারি প্রাথমিক বিদ্যালয়ের শিক্ষা ব্যবস্থা ডিজিটালকরণ’ শীর্ষক প্রকল্পের পার্বত্য অঞ্চলের পাড়াকেন্দ্র পরিদর্শন ও ট্যাব বিতরণ

২। ক) বাংলাদেশে আইটিইউ স্বীকৃত টেলিকমিউনিকেশন কনফরমেন্স টেস্টিং সেন্টার স্থাপন ও টেলিকম টেস্টিং রেজিম প্রতিষ্ঠা এবং খ) ন্যাশনাল একাডেমি ফর এ্যাডভান্সড টেলিকমিউনিকেশন রিসার্চ অ্যান্ড ট্রেনিং (এনএএটিআরটি) প্রতিষ্ঠা প্রকল্পের সম্ভাব্যতা সমীক্ষা প্রকল্প

মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর সভাপতিত্বে অনুষ্ঠিত ডিজিটাল বাংলাদেশ টাস্ক ফোর্সের ৩য় সভার ৫.৩ ও ৫.৪ নং সিদ্ধান্ত বাস্তবায়নের জন্য ডাক ও টেলিযোগাযোগ বিভাগের নির্দেশক্রমে ০১ জানুয়ারি’ ২০২৩ হতে ৩১ মার্চ’ ২০২৪ মেয়াদে এবং ২.৪৬ কোটি টাকা ব্যয়ে টেলিযোগাযোগ অধিদপ্তর এডিপি ভুক্ত এই সম্ভাব্যতা সমীক্ষা প্রকল্প বাস্তবায়ন করেছে।

প্রকল্পের লক্ষ্য: স্মার্ট বাংলাদেশ বিনির্মাণে টেলিযোগাযোগ খাতে শক্তিশালী প্রতিষ্ঠান (strong institutions) গড়ে তোলা।

প্রকল্পের আওতায় বাংলাদেশ প্রকৌশল বিশ্ববিদ্যালয় (বুয়েট) দুইটি অংশেরই সম্ভাব্যতা সমীক্ষা পরিচালনা করছে

২.১। ডিজিটাল বাংলাদেশ টাস্ক ফোর্সের ৩য় সভার ৫.৩ নং সিদ্ধান্ত বাস্তবায়নের অংশ হিসেবে “বাংলাদেশে আইটিইউ স্বীকৃত টেলিকমিউনিকেশন কনফরমেন্স টেস্টিং সেন্টার স্থাপন ও টেলিকম টেস্টিং রেজিম প্রতিষ্ঠা ”

বাংলাদেশে International Telecommunication Union (ITU) স্বীকৃত টেলিকমিউনিকেশন কনফরমেন্স টেস্টিং ল্যাব প্রতিষ্ঠার সমীক্ষা করা হবে। এই ল্যাবগুলো বাংলাদেশে প্রতিষ্ঠা হলে মোবাইল ফোন, IoT ডিভাইসসহ অন্যান্য টেলিযোগাযোগ ও আইসিটি যন্ত্রপাতি ও সরঞ্জাম বিদেশে রপ্তানি করা সম্ভব হবে। এছাড়া, বাংলাদেশে আমদানীকৃত টেলিযোগাযোগ ও আইসিটি যন্ত্রপাতির প্রমিতমান ও inter-operability নিশ্চিত করা সম্ভব হবে। ফলে দেশে টেলিযোগাযোগ সেবার নিরাপত্তা ও গুণগত মান বৃদ্ধি পাবে।

উল্লেখ্য যে, টেলিযোগাযোগ ডিভাইস/সরঞ্জামের স্থানীয় উৎপাদন এবং বিশ্বব্যাপী বাজার তৈরির ক্ষেত্রে উৎপাদিত পণ্য বৈশ্বিক বাজারে প্রবেশের জন্য প্রযুক্তিগত মানের (technical standards) যথাযথ প্রতিষ্ঠা করা অন্যতম পূর্বশর্ত, যা দেশের অভ্যন্তরীণ বাজারের জন্য ডিজিটাল পণ্যের আমদানি ও দেশে উৎপাদিত ডিজিটাল পণ্যের বহির্বিদেশে রপ্তানি উভয় ক্ষেত্রেই প্রযোজ্য।

২.২। ডিজিটাল বাংলাদেশ টাস্ক ফোর্সের ৩য় সভার ৫.৪ নং সিদ্ধান্ত বাস্তবায়নের অংশ হিসেবে “ন্যাশনাল একাডেমি ফর এ্যাডভান্সড টেলিকমিউনিকেশন রিসার্চ অ্যান্ড ট্রেনিং (এনএএটিআরটি) প্রতিষ্ঠা”

ন্যাশনাল একাডেমি এই বিষয়টি অষ্টম পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনায় অন্তর্ভুক্ত রয়েছে। টেলিযোগাযোগ ও আইসিটি খাতে উচ্চতর গবেষণার কোনো প্রতিষ্ঠান বাংলাদেশে বর্তমানে নাই। কিন্তু জ্ঞান-ভিত্তিক সমাজ ও উদ্ভাবনী সক্ষমতা সম্পন্ন স্মার্ট বাংলাদেশ নির্মাণে উচ্চতর গবেষণা ও প্রশিক্ষণের কোন বিকল্প নাই। তাই ন্যাশনাল একাডেমি ফর এ্যাডভান্সড টেলিকমিউনিকেশন রিসার্চ অ্যান্ড ট্রেনিং প্রতিষ্ঠার জন্য বুয়েটের মাধ্যমে সম্ভাব্যতা সমীক্ষা পরিচালনা করা হচ্ছে। ন্যাশনাল একাডেমিতে আন্তর্জাতিক মানের গবেষণা পরিচালনা করা হব, যেখানে দেশের অভিজ্ঞ ও তরুণ গবেষকরা কাজ করবে। সেখানে বিদেশে বসবাসরত বাংলাদেশি (এনআরবি) ও বিদেশি গবেষকদেরও কাজের সুযোগ থাকবে। জাতীয় পর্যায়ে একটি এ্যাডভান্সড টেলিকমিউনিকেশন রিসার্চ অ্যান্ড ট্রেনিং সেন্টার স্থাপিত হলে তা’ টেলিযোগাযোগ ও আইসিটি খাতের ইন্ডাস্ট্রি, একাডেমিয়া ও সরকারের মধ্যে সমন্বয়ের কার্যকরী প্ল্যাটফর্ম হিসেবে কাজ করবে। টেলিযোগাযোগের এই ন্যাশনাল একাডেমি স্মার্ট বাংলাদেশ বিনির্মাণের অন্যতম একটি শক্তিশালী প্রতিষ্ঠান হবে।

### ৩। সাইবার থ্রেট ডিটেকশন এন্ড রেসপন্স (ফেজ-২) প্রকল্প।

- টেলিযোগাযোগ অধিদপ্তর (ডিওটি) সামাজিক যোগাযোগ মাধ্যমে সম্প্রচারিত সন্ত্রাস, অশ্লীলতা ও জালিয়াতিমূলক কর্মকান্ড সম্পর্কে নাগরিকদের সুরক্ষিত এবং নিরাপদ করতে ইন্টারনেট ব্যবস্থাকে নিশ্চিত করতে চায়। তারই প্রেক্ষিতে “Cyber Threat Detection and Response (CTDR)” শীর্ষক প্রকল্প সফলভাবে বাস্তবায়ন করেছে।
- সাম্প্রতিক কালে ইন্টারনেট ব্যবহারের প্রবণতা দেশব্যাপি বৃদ্ধি পেয়েছে। এই পরিস্থিতিতে, IIG সমূহের ব্যান্ডউইথ চাহিদা দ্রুত বৃদ্ধি পেয়েছে। বিদ্যমান IIG সমূহের নতুন POP স্থাপন সংক্রান্ত অনুরোধ আসছে। ফলে ব্যান্ডউইথ বৃদ্ধির কারণে নতুন যন্ত্রপাতি স্থাপনের প্রয়োজনীয়তা তৈরি হয়।
- প্রকল্প বাস্তবায়নের মাধ্যমে বিদ্যমান সিটিডিআর সিস্টেমের সক্ষমতা বৃদ্ধি করে ব্যান্ডউইথের ক্রমবর্ধমান চাহিদা পূরণ করা সম্ভব হবে। বর্ধিত ইন্টারনেট ট্রাফিক বিবেচনায় ইন্টারনেট সংক্রান্ত নীতিমালার সফল বাস্তবায়ন, জাতীয় গোপনীয়তা নিশ্চিতকরণ ও সরকারি নীতি সুষ্ঠুভাবে বাস্তবায়নের জন্য (CTDR) Phase2- প্রকল্প বাস্তবায়ন করার প্রয়োজন রয়েছে।
- নিরাপদ ইন্টারনেট সংযোগ সুবিধা যথাযথ ব্যবহারের মাধ্যমে জনগণের জীবনযাত্রার মান উন্নয়ন করতে সক্ষম হবে। বিপরীতে, অনিরাপদ ইন্টারনেট সংযোগ দেশে অস্থিরতা সৃষ্টি করে সামগ্রিক উন্নয়ন বাধাগ্রস্ত করে।
- প্রস্তাবিত প্রকল্পটি বিদ্যমান সিটিডিআর সিস্টেমের কাজের ধারাবাহিকতা বজায় রেখে মানসম্মত ও নিরাপদ ইন্টারনেট সেবা প্রদানে সহায়ক হয়ে দেশের সার্বিক আর্থ-সামাজিক উন্নয়নে বিশেষ ভূমিকা রাখবে।
- এসডিজিতে উল্লেখিত ১৬৯টি টার্গেট এর মধ্যে ডাক ও টেলিযোগাযোগ বিভাগ তিনটি লক্ষ্যমাত্রায় (9.c,17.6.2,17.8.1) লিড হিসাবে আছে। প্রকল্পটি SDG টার্গেট সমূহের মধ্যে বিশেষভাবে



- Goal 9: Build resilient infrastructure, promote inclusive and sustainable industrialization and foster innovation
- Goal 17: Strengthen the means of implementation and revitalize the global partnership for sustainable development এর সাথে সম্পর্কিত।
- প্রকল্পটি SDG Goal পূরণ ও দেশের সাইবার নিরাপত্তাকে সুসংহত করবে। SDG Goal অর্জন, স্মার্ট বাংলাদেশ গড়ার লক্ষ্যের সাথে সজ্জাতি রেখে প্রকল্পটির রূপরেখা প্রস্তুত করা হয়েছে।
- প্রকল্প হতে প্রাপ্ত ফলাফল বৈদেশিক বিনিয়োগকে উৎসাহিত করবে এবং দেশের উন্নয়নে অবদান রাখবে।
- এছাড়া প্রকল্পটি 8th Five year plan এর Section 6.6.3 (Goals, Targets and Strategies of Telecom Sector during the 8FYP) বাস্তবায়নে অবদান রাখবে।
- ২০২৫ সাল নাগাদ ফোরকাষ্টকৃত ব্যান্ডউইডথ, অতিরিক্ত লাইসেন্স, অতিরিক্ত সার্ভিস গেটওয়ে এর সংখ্যা উল্লেখকে বিবেচনায় নিয়ে উক্ত প্রকল্পের সার্বিক কার্যক্রম গ্রহণ করা হয়।



পাড়াকেন্দ্র পরিদর্শনে ডিজি ডিওটি



পার্বত্য চট্টগ্রাম উন্নয়ন বোর্ডের সভা কক্ষে অনিষ্ঠিত সভায় অনলাইনে সংযুক্ত মাননীয় মন্ত্রী



জনাব মো: আবু তালেব, এডিজি রেগুরেটরি পিআরএল উপলক্ষে বিদায় অনুষ্ঠান



# উন্নয়ন পরিকল্পনা

## ভবিষ্যৎ প্রকল্পসমূহ :

### ১। Establishment of Cyber Security Center of Excellence and Network Security of Bangladesh

#### প্ৰেক্ষাপট:

- ❑ বাংলাদেশ সরকার দেশের টেলিযোগাযোগ ও আইসিটি অবকাঠামোর জন্য হুমকি/ ঝুঁকিসমূহ সাফল্যের সাথে প্রতিরোধ করার জন্য করনীয় সম্পর্কিত **National Cyber security Strategy (NCS), 2014** প্রণয়ন করেছে।
- ❑ বর্তমানে দেশে নেটওয়ার্ক ইনফ্রাস্ট্রাকচার যন্ত্রাংশ তথা ‘Digital Assets’ এর পরিমাণ উল্লেখযোগ্য যা আগামী বছরগুলোতে আরও বৃদ্ধি পাবে। সাইবার আক্রমণ প্রতিরোধে সক্ষম স্থাপনা এবং দক্ষ কর্মীর অভাবের কারণে আইসিটি সেক্টর সম্পর্কিত অবকাঠামো, সেবাসমূহ, শ্রমবাজার, আয়, প্রভৃতি বিশেষ হুমকির সম্মুখীন আছে। এই প্রকল্প **Cyber Security Center of Excellence (CCoE) and Network Security of Bangladesh (NSB)** স্থাপন ও বাস্তবায়নের মাধ্যমে সাইবার ঝুঁকি হ্রাসে দক্ষ জনবল তৈরি করা এবং দেশে বিদ্যমান ডাটা নেটওয়ার্ক-কে যুগোপযোগী নিরাপত্তা প্রদানে সহায়ক হবে।
- ❑ টেলিকম ও আইসিটি সেক্টরে উন্নয়ন অব্যাহত রেখে স্মার্ট বাংলাদেশ গঠনে ভূমিকা রাখার জন্য দেশের “Digital Assets” এর নিরাপত্তা প্রদানে সহায়তা করা, সাইবার আক্রমণ হতে দেশের সমাজ ও অর্থনৈতিক অবকাঠামোকে নিরাপদ রাখা, সাইবার আক্রমণ প্রতিরোধের লক্ষ্যে প্রয়োজনীয় সফটওয়্যার ও হার্ডওয়্যারসমূহ স্থাপন এবং এ সংক্রান্ত দক্ষ জনবল গঠন ও তাঁদের দক্ষতা বৃদ্ধিতে সহায়ক পরিবেশ সৃষ্টি করার লক্ষ্যে এই প্রকল্প বাস্তবায়নের পরিকল্পনা গ্রহণ করা হয়েছে।

#### প্রকল্পের উদ্দেশ্য:

- ❑ দেশব্যাপী সাইবার নিরাপত্তা নিশ্চিতকরণে সহায়ক ভূমিকা পালনে সাইবার সিকিউরিটি সেন্টার অব এক্সিলেন্স (CCoE) স্থাপন;
- ❑ সাইবার নিরাপত্তা বিষয়ক প্রশিক্ষণ প্রদানের মাধ্যমে ক্যাপাসিটি বিল্ডিং এবং সাইবার নিরাপত্তায় অভিজ্ঞ জনবল প্রস্তুত করা ;
- ❑ বিবিধ DDoS ও Malware হুমকি ও আক্রমণ হতে দেশের বিদ্যমান ডাটা নেটওয়ার্ককে রক্ষার জন্য যথোপযুক্ত ও সর্বাধুনিক যন্ত্রপাতি এবং সফটওয়্যার সমৃদ্ধ **Network Security of Bangladesh (NSB)** স্থাপন।

#### প্রধান কার্যক্রম:

- ❑ সাইবার ঝুঁকি এবং তা নিরসনের প্রক্রিয়া বিষয়ে ক্যাপাসিটি বিল্ডিং এবং সংশ্লিষ্টদের দক্ষতার ঘাটতি পূরণের লক্ষ্যে **Cyber Security Center of Excellence (CCoE)** স্থাপন;
- ❑ **Cyber Range, Network Lab, Network Security Lab, Digital Forensic and social media Analytics Lab, ICT Infrastructure Room** এবং **Research and Development (R & D) Lab** সমৃদ্ধ **Cyber Security Center of Excellence (CCoE)** স্থাপনে প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি সংগ্রহ ও স্থাপন;

- দেশের আন্তর্জাতিক ইন্টারনেট ট্রাফিক-এর জন্য বিদ্যমান core network-কে DDoS আক্রমণ এবং Malware হতে নিরাপত্তা প্রদানে সক্ষম Network Security of Bangladesh (NSB) স্থাপনে প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি সংগ্রহ ও স্থাপন;

২। “দুর্গম এলাকার সরকারি প্রাথমিক বিদ্যালয় ও সংশ্লিষ্ট এলাকার ডাকঘরে ডিজিটাল কানেক্টিভিটি প্রদান” শীর্ষক প্রকল্প

#### প্রকল্পের উদ্দেশ্য:

- এ প্রকল্পের আওতায় দুর্গম এলাকার ১০০০টি সরকারি প্রাথমিক বিদ্যালয়ের ৩০০০টি শ্রেণিকক্ষে ট্যাব, ল্যাপটপ, স্মার্ট ডিসপ্লে ডিভাইস সহযোগে ডিজিটাল ক্লাস রুম স্থাপন করা;
- দুর্গম এলাকার ২০০টি ডাকঘরে ল্যাপটপ, Photoprinter, webcam, Headphone, finger machine, pos machine, তথ্য যোগাযোগ প্রযুক্তি সরঞ্জামাদি ও আনুষঙ্গিক, বৈদ্যুতিক সরঞ্জামাদি, আসবাবপত্র, অভ্যন্তরীণ ইন্টারনেট connectivity equipment (router, media converter, cable etc.) ইত্যাদি স্থাপন করা;

#### ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা:

- টেলিযোগাযোগ অধিদপ্তরের জন্য একটি যুগোপযোগী নিজস্ব অফিস ভবন নির্মাণ করা;
- এসডিজি ও অস্টম পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনা বাস্তবায়নে ডাক ও টেলিযোগাযোগ বিভাগের একশন প্লানে টেলিযোগাযোগ অধিদপ্তর সংশ্লিষ্ট অংশসমূহ 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;
- অধিদপ্তরের কর্মপরিধির আলোকে কার্যক্রম গ্রহণ ও বাস্তবায়ন;
- অধিদপ্তরের ফাংশনাল উইংসমূহ সৃজনে পরিকল্পনা গ্রহণ ও বাস্তবায়ন;



**D O T**

ডিপার্টমেন্ট অফ  
টেলিকমিউনিকেশন্স

টেলিযোগাযোগ অধিদপ্তর

৪২৩-৪২৮ তেজগাঁও শিল্প এলাকা, ঢাকা-১২০৮

[www.telecomdept.gov.bd](http://www.telecomdept.gov.bd)