



প্রেস বিজ্ঞপ্তি

ঢাকায় শুরুর হয়েছে তিনদিনব্যাপী স্পেকট্রাম ব্যবস্থাপনা বিষয়ক আন্তর্জাতিক সিম্পোজিয়াম

ঢাকা, ১৮ ফেব্রুয়ারি, ২০২৫

বাংলাদেশ টেলিযোগাযোগ নিয়ন্ত্রণ কমিশন (বিটিআরসি) এর আয়োজনে ঢাকায় শুরু হয়েছে তিনদিনব্যাপী স্পেকট্রাম ব্যবস্থাপনা বিষয়ক আন্তর্জাতিক সিম্পোজিয়াম। রাজধানীর একটি হোটেলে আয়োজিত ১৮-২০ ফেব্রুয়ারি ২০২৫ পর্যন্ত তিনদিনব্যাপী সিম্পোজিয়ামে আয়োজক বাংলাদেশসহ ভারত, পাকিস্তান, শ্রীলংকা, নেপাল, ভুটান, আফগানিস্তান, মালদ্বীপ, ইরান, অস্ট্রেলিয়া, মঙ্গোলিয়া, ইন্দোনেশিয়া, থাইল্যান্ড, কোরিয়া, মায়ানমার, তিব্বত নাম, ভানুয়াতু, টোঙ্গা, লাওসসহ সংশ্লিষ্ট দেশের টেলিযোগাযোগ ও তথ্য যোগাযোগ প্রযুক্তি বিষয়ক রেগুলেটরি সংস্থার প্রধান, টেলিকম অপারেটর, সরকারি ও বেসরকারি সংস্থার কর্মকর্তা, টেলিকম ও তথ্যপ্রযুক্তি সংশ্লিষ্ট বিশেষজ্ঞের প্রায় ২০০ (দুইশত) জন প্রতিনিধি অংশগ্রহণ করছেন। এশিয়া প্যাসিফিক টেলিকমিউনিটি (এপিটি) এর সহযোগী সদস্য প্রতিষ্ঠানসমূহের মধ্যে অংশগ্রহণ করেছে সিংগাপুরের CISCO ও INMARSAT, GSMA (Hongkong), জাপানের কেভিডিআই কর্পোরেশন, গ্রোবাল স্যাটেলাইট অপারেটরস অ্যাসোসিয়েশন, অ্যানাজন, মেটা, স্টারলিংক, কোয়ালকম ইন্ডিয়া, হয়াইয়ে টেকনোলজিস, টেলিনর এশিয়া, অস্ট্রেলিয়ার প্যালেস কমন্সটিং এবং জাপানের ন্যাশনাল ইন্সটিটিউট অব কমিউনিকেশন এন্ড টেকনোলজি।

বিটিআরসি চেয়ারম্যান মেজর জেনারেল (অব.) মো: এমদাদ উল হারী এর সভাপতিত্বে সিম্পোজিয়ামের উদ্বোধনী অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন ডাক ও টেলিযোগাযোগ বিভাগ এর সচিব ড. মো: মুশফিকুর রহমান এবং বিশেষ অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন এশিয়া-প্যাসিফিক টেলিকমিউনিটি'র মহাসচিব Mr. Masanori Kondo।

ডাক ও টেলিযোগাযোগ বিভাগ এর সচিব ড. মো: মুশফিকুর রহমান বলেন, রেডিও স্পেকট্রাম দুস্প্রাপ্য ও মূল্যবান সম্পদ যার সঠিক ব্যবহার খুবই গুরুত্বপূর্ণ। স্পেকট্রামের যথাযথ ব্যবহার একটি দেশের সামাজিক অর্থনৈতিক ও প্রযুক্তিগত উন্নতিতে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে উল্লেখ করে তিনি বলেন, কোকাল সংস্থা হিসেবে এশিয়া প্যাসিফিক টেলিকমিউনিটি (এপিটি) সদস্য দেশসমূহ এই সিম্পোজিয়ামের মাধ্যমে প্রযুক্তিগত জ্ঞান ও ধারণা বিনিময়ের মাধ্যমে টেলিযোগাযোগ খাতের পূর্ণ সম্ভাবনাকে কাজে লাগাতে পারবে।

এশিয়া-প্যাসিফিক টেলিকমিউনিটি'র মহাসচিব Mr. Masanori Kondo বলেন, সিম্পোজিয়ামটি স্পেকট্রাম নীতি, নিয়ন্ত্রণ এবং ব্যবস্থাপনায় তড়িত এশিয়া-প্রশান্ত মহাসাগরীয় অঞ্চলের নীতিনির্ধারক, টেলিকম নিয়ন্ত্রক এবং প্রযুক্তি প্রতিষ্ঠানসমূহের জন্য তৈরি করা হয়েছে। জাতীয় স্পেকট্রাম কৌশল প্রণয়ন, স্পেকট্রাম ব্যবস্থাপনা ও স্পেকট্রাম রোডম্যাপ তৈরির দৃষ্টিতে টেকনোলজি নিয়ে সিম্পোজিয়ামে গুরুত্বপূর্ণ মতামত উঠে আসবে, যা সদস্য দেশসমূহের রেগুলেটরি ও পলিসি প্রণয়নে কার্যকর অবদান রাখবে উল্লেখ করে মূল্যবানভাবে সিম্পোজিয়াম আয়োজনের জন্য বিটিআরসিকে ধন্যবাদ জানান তিনি।

বিটিআরসি চেয়ারম্যান মেজর জেনারেল মো: এমদাদ উল হারী বলেন, বিশ্বজুড়ে ডিজিটাল সংযোগ সম্প্রসারণের জন্য পর্যাপ্ত এবং সাশ্রয়ী মূল্যের স্পেকট্রাম প্রাপ্তি অপরিহার্য। APT একটি বিস্তৃত স্পেকট্রাম রোডম্যাপ তৈরি করতে সদস্যদেশসমূহ এবং ইন্ডাস্ট্রি ও স্টেক হোল্ডারদের সাথে ঘনিষ্ঠভাবে কাজ করছে, যা কার্যকরভাবে স্পেকট্রাম ব্যবস্থাপনা এবং মূল্য নীতির কৌশল, স্পেকট্রাম রোডম্যাপ তৈরির কৌশল, একটি গ্রহণযোগ্য নিয়ন্ত্রক কাঠামো তৈরি এবং আঞ্চলিক সমন্বয়কে এগিয়ে নেওয়ার আমাদের প্রচেষ্টাকে সহজতর করবে। দীর্ঘমেয়াদি বিনিয়োগ এবং প্রযুক্তির জন্য একটি স্থিতিশীল এবং দৃষ্টি স্পেকট্রাম ব্যবস্থাপনা নীতি অপরিহার্য উল্লেখ করে বিটিআরসি চেয়ারম্যান বলেন, অদৃশ্য স্পেকট্রাম ব্যবস্থাপনা নীতি পরিষেবা প্রদানকারীদের উপর আর্থিক চাপ সৃষ্টি করতে পারে, যা অবকাঠামো সম্প্রসারণ এবং পরিষেবার মান উন্নয়নকে বাধাগ্রস্ত করতে পারে।

এই সিম্পোজিয়ামের উদ্দেশ্য হল ২০২৩ সালে দুবাইতে অনুষ্ঠিত ওয়ার্ল্ড রেডিও কমিউনিকেশন-২০২৩ এর ফলাফল, নতুন আইসিটি উদ্ভাবন এবং আঞ্চলিক সহযোগিতা সহজতর করার জন্য স্পেকট্রাম ব্যবস্থাপনার নীতি ও নিয়ন্ত্রক বিষয়গুলির উপর আলোচনা এবং নতুন ধারণা বিনিময় করা। এছাড়াও, ডিজিটাল কানেস্টিভিটি ও জাতীয় স্পেকট্রাম কৌশল, প্রত্যয় অঞ্চলে সংযোগ বাড়ানোর জন্য স্পেকট্রাম নীতি এবং প্রযুক্তিগত বিবেচনা, স্পেকট্রাম ব্যান্ডউইথের চাহিদা মেটাচনা, স্পেকট্রাম রোডম্যাপ তৈরি, ভবিষ্যৎ স্পেকট্রাম ব্যবস্থাপনার দৃষ্টিভঙ্গি, সদস্য দেশসমূহের মধ্যে স্পেকট্রাম ব্যবস্থাপনায় সেরা অনুশীলন এবং অভিজ্ঞতা বিনিময় করা।

২০২৩ সালের নভেম্বরে এশিয়া-প্যাসিফিক টেলিকমিউনিটি'র সাধারণ পরিষদের ১৬তম অধিবেশনে গৃহীত ২০২৪-২০২৬ সালের জন্য এপিটি'র কৌশলগত পরিকল্পনায় সার্বজনীন এবং অর্গনিক সংযোগ বৃদ্ধির জন্য ডিজিটাল কানেস্টিভিটি প্র্যাকটিসের অধীনে এশিয়া-প্যাসিফিক অঞ্চলে স্পেকট্রাম ব্যবহারের জন্য অনুকূল নীতি এবং নিয়ন্ত্রক পরিবেশ তৈরির উপর জোর দেওয়া হয়েছিল। এই ক্ষেত্রে বেশ কিছু কর্তব্যসমূহ তালিকাভুক্ত করা হয়েছে যার মধ্যে নতুন অ্যাপ্লিকেশনের জন্য স্পেকট্রামের প্রাপ্যতা নিশ্চিত করা, স্পেকট্রামের দক্ষ ব্যবহার, স্পেকট্রাম রোডম্যাপ তৈরি, আঞ্চলিক ও বৈশ্বিক পর্যায়ে স্পেকট্রাম ব্যবহারের সমন্বয়সাধন, স্পেকট্রামের সর্বোত্তম অনুশীলন এবং APT-এর সদস্য দেশসমূহের মধ্যে সহযোগিতা ও আন্তঃসীমাত্ত সমন্বয় অগ্রদূত ছিল। তিনদিনব্যাপী সিম্পোজিয়ামের ১ম দিনে APT Strategic Plan 2024-2026 এবং Connectivity needs and national spectrum strategy; দ্বিতীয় দিনে Connectivity needs and national spectrum strategy এবং Assessing spectrum management practices -Valuation of radio frequency spectrum; ও তৃতীয় দিনে Assessing spectrum management practices—Application of innovative techniques and tools in spectrum management এবং Key regulatory considerations to the use of spectrum বিষয়ে ১২টি সেশনে বিস্তারিত আলোচনা হবে। সিম্পোজিয়ামে উল্লিখিত বিষয়গুলির উপর আলোচনা এই অঞ্চলের উচ্চ পর্যায়ের নীতি নির্ধারক, নিয়ন্ত্রক সংস্থা এবং ডিজিটাল ইন্ডাস্ট্রির মধ্যে পারস্পরিক সহযোগিতাকে উৎসাহিত করবে।

**প্রাপক সেদয় কার্যার্থে:**

- ১। উপ-মহাপরিচালক (বার্তা)  
বাংলাদেশ টেলিভিশন এবং
- ২। সম্পাদক/প্রধান বার্তা সম্পাদক, দৈনিক সংবাদপত্র;  
হেড অব নিউজ/চীফ নিউজ এডিটর;  
বার্তা সংস্থা/টেলিভিশন চ্যানেল/রেডিও চ্যানেল; অনলাইন নিউজ, ঢাকা, বাংলাদেশ।

**বিতরণ সেদয় অবগতির জন্য:**

- ১। মহাপরিচালক (স্পেকট্রাম বিভাগ), বিটিআরসি।
- ২। চেয়ারম্যান মহোদয়ের একান্ত সচিব (ইহা মহোদয়ের সদয় অবগতির জন্য), বিটিআরসি।
- ৩। অফিস কপি।

অনুরোধক্রমে

মোহাম্মদ রুহুল আমিন

সচিব

বিটিআরসি

মোবাইল-০২৫৫২২০২৯০৫

secretary@btrc.gov.bd