

কমিশনের উন্নয়ন, অগ্রগতি ও সাফল্য

দপ্তর/সংস্থার নাম	উন্নয়ন, অগ্রগতি ও সাফল্যের নাম	২০০৬ সালের চিত্র	২০২৩ সালের চিত্র
বাংলাদেশ টেলিযোগাযোগ নিয়ন্ত্রণ কমিশন (বিটিআরসি)	রাজস্ব আদায় (কোটি টাকায়)	৫৬৫.৬১	৪, ১১৪.৬০
	২০০৬ হতে ২০২৩ পর্যন্ত মোট রাজস্ব আদায় (কোটি টাকায়)		৬৬৮৫৮.৬৩
	মোবাইল গ্রাহক	১ কোটি ৪২ লক্ষ	১৮ কোটি ৮৬ লক্ষ
	টেলিডেনসিটি	১০.৩৭%	১০৭.০২%
	ইন্টারনেট গ্রাহক	১৪ লক্ষ ৪৮ হাজার	১৩ কোটি ১৯ লক্ষ
	ইন্টারনেট পেনিট্রেশন	১.০৫%	৭৪.৭৪%
	উচ্চ গতির মোবাইল ব্রডব্যান্ড	২০০৬ এ শুধুমাত্র টু-জি মোবাইল সেবা চালু ছিল	২০১২ তে থ্রিজি এবং ২০১৮ তে ফোরজি সেবা চালু হওয়ার পর থেকে বর্তমানে বাংলাদেশে ফোর-জি গ্রাহক সংখ্যা ০৯ কোটি ৮৬ লক্ষ ৬৫ হাজার। এছাড়াও দ্রুতগতির ইন্টারনেট সেবা জনগণের দোরগোড়ায় পৌঁছে দিতে দেশব্যাপি ফাইভ-জি সেবা চালুর জন্য টেস্ট এন্ড ট্রায়াল সম্পন্ন হয়েছে।
	আন্তর্জাতিক ব্যান্ডউইথ ক্যাপাসিটি	৪৫ জিবিপিএস	৫৮০৫.০৪৯ বিপিএস
	আন্তর্জাতিক ব্যান্ডউইথ ব্যবহার	১০ জিবিপিএস	৪৮৬৫.৪৪০ বিপিএস
	অপটিক্যাল ফাইবারের বিস্তৃতি	১৪,৭৭৬ কি.মি	১,৬১,৯৬৬ কি.মি
কল ড্রপের ক্ষতিপূরণ	কোন ক্ষতিপূরণ পের না	১ম ও ২য় কল ড্রপের জন্য ৩০ সেকেন্ড করে এবং ৩য়-৭ম কল ড্রপের জন্য ৪০ সেকেন্ড করে ক্ষতিপূরণ পাচ্ছে	
মোবাইল ফিন্যান্সিয়াল সার্ভিস (এমএফএস) গ্রাহক	শূণ্য	১৯ কোটি ৪১ লক্ষ ২৫ হাজার	
মোবাইলের কল চার্জ	মোবাইল কল রেটের ক্ষেত্রে অন-নেট অফ নেট কলে রেটের বৈষম্যের ফলে অপারেটরদের মধ্যে অসম প্রতিযোগিতা বিদ্যমান ছিল। ২০০১ সালে মিনিট প্রতি কল রেট ১১.৩৭ টাকা।	বর্তমানে অন-নেট অফ নেট নির্বিশেষ মোবাইল কলরেট ০.৪৫ -২.০০ টাকা/মিনিট	
মোবাইল ইন্টারনেট এর জন্য নির্দেশনা	কোন নির্দেশনা ছিলনা	জনগণের জন্য সহজলভ্য ও অধিক সুবিধা প্রদানের নিমিত্তে ডাটা প্যাকেজ	

		নির্দেশিকা প্রণয়ন করা হয়েছে।
সামাজিক যোগাযোগ মাধ্যম	সামাজিক যোগাযোগ মাধ্যমে বাংলাদেশিদের অবস্থান ছিল অত্যন্ত নগণ্য	বর্তমানে বিভিন্ন সামাজিক যোগাযোগ মাধ্যমে বাংলাদেশিদের স্বাচ্ছন্দ পদচারণা বিদ্যমান। কেবলমাত্র ফেসবুক ব্যবহারকারী প্রায় ৫.২৭ কোটি। এছাড়াও ডাটা ছাড়াই টেক্সট অনলি ফেসবুক, মেসেঞ্জার এবং ডিসকভার এ্যাপ ব্যবহার গ্রাহককে দিয়েছে জরুরী মুহূর্তে ডাটা ছাড়া ইন্টারনেট ব্যবহারের সুবিধা
মোবাইল ফোনের রিচার্জ এবং খচের হিসাব	পেত না	BTRC এর নির্দেশনায় প্রতি মাসে এসএমএস এর মাধ্যমে মোবাইল ফোনে রিচার্জ এবং খরচের হিসাব পাচ্ছে গ্রাহক।
আন্তর্জাতিক কল টার্মিনেশন	নির্ধারিত ছিল না	ILDTS Policy 2010 এর মাধ্যমে আন্তর্জাতিক কল টার্মিনেশন এর প্রক্রিয়া নির্ধারণ করা হয়। বর্তমানে কল টার্মিনেশন রেট ০.০০৪ মার্কিন ডলার/মিনিট
বাংলায় এসএমএস	-	২০/০২/২০২১ তারিখে মাননীয় মন্ত্রী, ডাক ও টেলিযোগাযোগ বিভাগ এর সভাপতিত্বে আন্তর্জাতিক মাতৃভাষা দিবস-২০২১ কে উপলক্ষ্য করে বিটিআরসিতে অর্ধেক খরচে বাংলা ভাষায় স্কুদে বার্তা বা এসএমএস সেবা চালু করা হয়।
এক দেশ, এক রেট		ডাক ও টেলিযোগাযোগ বিভাগের মাননীয় মন্ত্রী ও সচিব মহোদয়ের উপস্থিতিতে বিগত ৬ জুন ২০২১ তারিখে সারা দেশের প্রান্তিক পর্যায়ে

		এক দেশ, এক রেট -এ ইন্টারনেট সেবা এবং পরবর্তীতে সারা দেশের জন্য 'এক দেশ, এক রেট' বিবেচনায় ইন্টারনেট প্রদানে সকল পর্যায়ে ট্যারিফ ১২-০৮-২০২১ তারিখে উদ্বোধন করা হয়, যা ইতোমধ্যে বিগত ১ সেপ্টেম্বর ২০২১ তারিখ হতে কার্যকর হয়েছে। উল্লেখ্য ট্যারিফ প্রদানের সহিত গ্রাহক সেবা ও সেবার মান নিশ্চিত প্রয়োজনীয় 'Penalty' শর্ত সহ 'Grade of Service (GoS)' প্রদান করা হয়েছে, ফলে গ্রাহক সেবার মান বৃদ্ধি ও বজায় থাকবে;
বিভিন্ন ক্যাটাগরীর লাইসেন্সের বিবরণ		
সাবমেরিন ক্যাবল লাইসেন্স	-	৪
ইন্টারন্যাশনাল গেটওয়ে (আইজিডব্লিউ) লাইসেন্স	-	২৪
ইন্টারকানেকশন এক্সচেঞ্জ (আইসএক্স) লাইসেন্স	-	২৬
ইন্টারন্যাশনাল ইন্টারনেট গেটওয়ে (আইআইজি) লাইসেন্স	-	৩৪
মোবাইল নাম্বার পোর্টাবিলিটি (এমএনপি) লাইসেন্স	-	১
ব্রডব্যান্ড ওয়্যারলেস এক্সেস (বিডব্লিউএ) লাইসেন্স	-	১
সেলুলার মোবাইল ফোন অপারেটর লাইসেন্স	-	৪
থ্রিজি সেলুলার মোবাইল ফোন সার্ভিসেস অপারেটর লাইসেন্স	-	৪
ফোরজি/এলটিই সেলুলার মোবাইল ফোন সার্ভিসেস অপারেটর লাইসেন্স	-	৪
ইন্টারন্যাশনাল টেরিস্টোরিয়াল ক্যাবল (আইটিসি) লাইসেন্স	-	৭
টাওয়ার শেয়ারিং লাইসেন্স	-	৪
পাবলিক সুইচড টেলিফোন নেটওয়ার্ক অপারেটর (পিএসটিএন) লাইসেন্স	১৫	১১
[ন্যাশনাল:০৪, জোনাল:০৬, রুরাল:০১]		
ন্যাশনওয়াইড টেলিকমিউনিকেশন ট্রান্সমিশন নেটওয়ার্ক (এনটিটিএন) লাইসেন্স	-	৬
ন্যাশনাল ইন্টারনেট এক্সচেঞ্জ (এনআইএক্স) লাইসেন্স	-	১০
ডেহিক্যাল ট্র্যাকিং সার্ভিসেস (ডিটিএস) লাইসেন্স	-	৫১
[সার্ভিস লাইসেন্স: ৪৮, সার্ভিস অনুমোদন: ৩]	-	৫১
ইন্টারনেট প্রটোকল টেলিফোনি সার্ভিসেস প্রোভাইডার- জাতীয় লাইসেন্স	-	৪২

ইন্টারনেট প্রটোকল টেলিফোনি সার্ভিসেস প্রোভাইডার - সেন্ট্রাল জোন লাইসেন্স	-	৩
ইন্টারনেট প্রটোকল টেলিফোনি সার্ভিসেস প্রোভাইডার - জোনাল লাইসেন্স	-	৩
ইন্টারনেট সার্ভিস প্রোভাইডার- জাতীয় লাইসেন্স	২৩৩	১১৮
ইন্টারনেট সার্ভিস প্রোভাইডার - বিভাগীয় লাইসেন্স		৩৪১
ইন্টারনেট সার্ভিস প্রোভাইডার - জেলা লাইসেন্স		১৪৯
ইন্টারনেটে সার্ভিস প্রোভাইডার- উপজলো/থানা লাইসেন্স		২২৮৯
ভিস্যাট ইউজার লাইসেন্স	৯৩	১৪
ভিস্যাট প্রোভাইডার লাইসেন্স	৩০	১
ভিস্যাট হাব অপারেটর	৬	৩
টেলিকমিউনিকেশন ভ্যালু অ্যাডেড সার্ভিস (টিভিএস) রেজিস্ট্রেশন সার্টিফিকেট	-	১৩২
কল সেন্টার রেজিস্ট্রেশন সার্টিফিকেট	-	১৮৭
মোট লাইসেন্স সংখ্যা	৩৭৭	৩,৪৭৩
বিভিন্ন প্রকার গাইডলাইনের বিবরণ		
Regulatory Licensing Guideline for PSTN Operator License 2004	২০০৪ সালে জারিকৃত	চলমান
Regulatory Licensing Guideline For Issuing Zonal License to Private Sector For Establishing, Operating and Maintaining PSTN Services in Central Zone, Bangladesh 2006	২০০৬ সালে জারিকৃত	চলমান
Regulatory Licensing Guidelines for International Gateway (IGW) Services	-	২০১৮ সাল হতে চলমান
Regulatory Licensing Guidelines for Interconnection Exchange (ICX) Services	-	২০১১ সাল হতে চলমান
Regulatory Licensing Guidelines for International Internet Gateway (IIG) Services	-	২০১১ সাল হতে চলমান
Regulatory Licensing Guidelines for Mobile Number Portability (MNPS) Services	-	২০১৭ সাল হতে চলমান
Regulatory Licensing Guidelines for Broadband Wireless Access (BWA) Services	-	২০০৮ সাল হতে চলমান
Regulatory Licensing Guidelines for 2G Cellular Mobile Phone Services	-	২০১১ সাল হতে চলমান
Regulatory Licensing Guidelines for 3G Cellular Mobile Phone Services	-	২০১৩ সাল হতে চলমান
Regulatory Licensing Guidelines for 4G/LTE Cellular Mobile Phone Services	-	২০১৭ সাল হতে চলমান
Regulatory Licensing Guidelines for International Terrestrial Cable (ITC) Services	-	২০১১ সাল হতে চলমান
Regulatory Licensing Guidelines for Tower Sharing Services	-	২০১৮ সাল হতে চলমান

Regulatory and Licensing Guidelines for PSTN (Zonal to National) conversion	-	২০০৭ সাল হতে চলমান
Regulatory Licensing Guidelines for Voice Over Internet Protocol (VSP) Services	-	২০১২ সাল হতে চলমান
Regulatory Licensing Guidelines for Nationwide Telecommunication Transmission Network (NTTN) Services	-	২০০৮ সাল হতে চলমান
Regulatory Licensing Guidelines for National Internet Exchange (NIX) Services	-	২০১২ সাল হতে চলমান
Regulatory Licensing Guidelines for Vehicle Tracing Service (VTS) Services	-	২০০৯ সাল হতে চলমান
Regulatory Licensing Guidelines for Internet Protocol Telephony Service Provider (IPTSP) Services	-	২০০৯ সাল হতে চলমান
Regulatory Licensing Guidelines for Internet Service Provider (ISP) Services	-	২০২০ সাল হতে চলমান
Regulatory Licensing Guidelines for Submarine Cable Systems And Services	-	২০১১ সাল হতে চলমান
Guideline for Infrastructure sharing	-	২০১১ সাল হতে চলমান
Regulatory Guidelines on Landing Rights for Broadcasting Satellite Service In Bangladesh	-	২০২০ সাল হতে চলমান
Regulatory Licensing Guidelines for Very Small Aperture Terminal (VSAT) Services	-	২০২২ সাল হতে চলমান
Regulatory and Licensing Guidelines for Satellite Operator in Bangladesh	-	২০২২ সাল হতে চলমান
Regulatory Licensing Guidelines Issuance of Registration Certificate for Providing Telecommunication Value Added Service (TVAS)	-	২০১৮ সাল হতে চলমান
Instructions for Issuance of Registration Certificate for the Operation of Call Center	-	২০১৩ সাল হতে চলমান
লাইসেন্স প্রদান প্রক্রিয়া সহজীকরণঃ কমিশনের কাজের গতিশীলতা, উদ্ভাবনী দক্ষতা বৃদ্ধি এবং গুণগত মানসম্পন্ন নাগরিক সেবা প্রদান প্রক্রিয়া দ্রুত ও সহজীকরণের লক্ষ্যে Online License Issuance and Management System (LIMS) প্রচলন। বাংলাদেশের যে কোন নাগরিক দেশের যে কোন প্রান্ত/স্থান হতে কমিশন কর্তৃক প্রদানকৃত বিভিন্ন ধরনের লাইসেন্স/রেজিস্ট্রেশন সার্টিফিকেট ইস্যু, নবায়ন, বাতিল ও সংশোধন সংক্রান্ত সেবা গ্রহণের জন্য অনলাইনের মাধ্যমে আবেদন করতে পারবে।	-	প্রক্রিয়াধীন
স্পেকট্রাম মনিটরিং সক্ষমতা।	কোন স্পেকট্রাম মনিটরিং সক্ষমতা ছিল না।	বর্তমানে ০৭ টি ফিক্সড মনিটরিং স্টেশন, ০৩ টি পোর্টেবল মনিটরিং স্টেশন, ০৫ টি মোবাইল মনিটরিং স্টেশন এবং ১০ টি হ্যান্ডহেল্ড মনিটরিং

		টুলস এর মাধ্যমে দেশব্যাপি স্পেকট্রাম মনিটরিং এবং ইন্টারফিয়ারেন্স এর সমস্যা সমাধান করা হচ্ছে।
বৈধভাবে আমদানী ও উৎপাদিত মোবাইল হ্যান্ডসেট এর তথ্য সংরক্ষন করা।	বৈধভাবে আমদানী ও উৎপাদিত মোবাইল হ্যান্ডসেট এর তথ্য সংরক্ষন করার কোন ব্যবস্থা ছিল না।	বর্তমানে বৈধভাবে আমদানী ও উৎপাদিত মোবাইল হ্যান্ডসেট এর তথ্য সংরক্ষন করা হচ্ছে।
জাতীয় পরিচয়পত্রের সাথে ব্যবহারকারীর মোবাইল হ্যান্ডসেট এর IMEI স্বয়ংক্রিয়ভাবে নিবন্ধন করা।	জাতীয় পরিচয়পত্রের সাথে ব্যবহারকারীর মোবাইল হ্যান্ডসেট এর IMEI স্বয়ংক্রিয়ভাবে নিবন্ধন করার কোন ব্যবস্থা ছিল না।	জাতীয় পরিচয়পত্রের সাথে ব্যবহারকারীর মোবাইল হ্যান্ডসেট এর IMEI স্বয়ংক্রিয়ভাবে নিবন্ধন করা হচ্ছে এবং LEA এর অনুরোধের প্রেক্ষিতে মোবাইল হ্যান্ডসেট এর IMEI নেটওয়ার্ক হতে বিচ্ছিন্ন করার সুযোগ রয়েছে।
৩জি, ৪জি এবং ৫জি সেবা	কেবলমাত্র ২জি সেবা প্রচলন ছিলো	৩জি এবং ৪জি সেবার জন্য তরঙ্গ বরাদ্দ দেয়া হয়েছে এবং ২জি এর পাশাপাশি জনগণ ৩জি ও ৪জি সেবা পাচ্ছে। ইতিমধ্যে ৫জি এর টেস্ট এন্ড ট্রায়াল করা হয়েছে।
বঙ্গবন্ধু স্যাটেলাইট-১	কোন স্যাটেলাইট ছিলো না	বাংলাদেশের নিজস্ব স্যাটেলাইট রয়েছে এবং এর মাধ্যমে DTH সেবা, ইন্টারনেট সেবা ও স্যাটেলাইট টেলিভিশন সেবা দেয়া হচ্ছে।
আইওটি (IoT)	কোন আইওটি (IoT) কোম্পানি ছিলো না।	৭৪ টির অধিক কোম্পানিকে আইওটি (IoT) সেবার জন্য তালিকাভুক্তি সনদ প্রদান করা হয়েছে।
মোবাইল সেবার জন্য বরাদ্দকৃত তরঙ্গের পরিমাণ	৯৬.৬ মেগাহার্স	৩৪৬.৬ মেগাহার্স

টেলিভিশন চ্যানেল	০৭ টি	৩৯টি
এফএম রেডিও	০১ টি	২৮টি
স্থানীয়ভাবে মোবাইল ফোন হ্যান্ডসেট সংযোজন ও উৎপাদনকারী কারখানা	কোন প্রতিষ্ঠান ছিলো না	স্থানীয়ভাবে মোবাইল ফোন হ্যান্ডসেট সংযোজন ও উৎপাদনের কারখানা স্থাপনের নির্দেশিকার মাধ্যমে এখন পর্যন্ত স্থানীয় এবং আন্তর্জাতিক সর্বমোট ১৫টি প্রতিষ্ঠান নিবন্ধন সনদ প্রাপ্ত হয়ে স্থানীয়ভাবে মোবাইল ফোন হ্যান্ডসেট SKD-Semi Knock Down পদ্ধতিতে সংযোজন এবং CKD-Complete Knock Down/Surface Mount Technology-SMT পদ্ধতিতে ৬০% ফিচার ফোন এবং ৩৮% স্মার্ট ফোন উৎপাদন করে বাজারজাত করছে।

২০০৬-২০২৩ হতে বিটিআরসি'র রাজস্ব আদায়, ব্যয় এবং উদ্বৃত্ত অর্থ সরকারি কোষাগারে জমাদানের বিবরণীঃ

অর্থ বছর	প্রকৃত রাজস্ব আদায়ের পরিমাণ	ব্যয় (প্রশাসনিক,মূলধনী ও স্যাটেলাইট কিস্তি)	উদ্বৃত্ত অর্থ সরকারি কোষাগারে জমাদান
২০০৬-২০০৭	৫৬৫.৬১	৩.৯৪	৫৬১.৮৮
২০০৭-২০০৮	১,৬৭৭.৮৫	২৫.৪৩	১,৬৪৭.৯২
২০০৮-২০০৯	৩,১৯৫.৩৮	৩৫.৯৭	৩,১৫৯.৪০
২০০৯-২০১০	২,৩৭০.৯৮	২৫.০১	২,৩৪৫.৯৭
২০১০-২০১১	৩,০৪৭.২৮	২৮.১২	৩,০১৯.১৬
২০১১-২০১২	৬,৯৫৭.৭০	২৭.৮৭	৬,৯২৯.৭৯
২০১২-২০১৩	৫,৪০৪.৬৯	৫৫.৫৯	৫,৩৪৯.১০
২০১৩-২০১৪	১০,০৮৫.৩৫	৪৯.৯৪	১০,০৩৫.৪২
২০১৪-২০১৫	৪,২১৯.১৯	৪২.৫৮	৪,১৭৬.৬১
২০১৫-২০১৬	৪,২০৭.৯৪	৭০.৪৬	৪,১৩৭.৪৮
২০১৬-২০১৭	৪,০৬৬.৪৮	৭৮.৫৬	৩,৯৮৭.৯২

২০১৭-২০১৮	৬,৪৪৫.৩৬	১৮২.৪০	৬,২৬২.৯৬
২০১৮-২০১৯	৩,০৫৮.৮৮	৩০০.৮৬	২,৭৫৮.০২
২০১৯-২০২০	৪,৭১৯.৮২	৩১৭.৯৭	৪,৪০১.৮৫
২০২০-২০২১	৩,৮০১.০৩	২৯২.৪১	৩,৫০৮.৬২
২০২১-২০২২	৪,৩৫৯.৩৩	৫৩৭.৯৪	৩,৯০৫.০০
২০২২-২০২৩ (অনিরীক্ষিত)	৪,১১৪.৬০	৪৫৭.০০	৩,৩৪৮.০৯
মোট	৬৬,৮৫৮.৬৩	২৪৬৬.৭১	৬৪,১৬৫.৯৯

জাতীয় ও আন্তর্জাতিক পর্যায়ে কাজের স্বীকৃতি/পুরস্কার/অর্জনঃ

ক্রমিক	পুরস্কার/সম্মাননা/পদকের নাম ও প্রাপ্তির বৎসর	পুরস্কার/সম্মাননা/পদক যে কাজের জন্য পাইয়াছে
০১।	ITU এর Council Member হিসেবে সদস্যপদ, ২০১০ এবং ২০১৪	প্রতি ০৪ (চার) বছরে ইন্টারন্যাশনাল টেলিযোগাযোগ ইউনিয়নের (আইটিইউ) কর্তৃক Plenipotentiary Conference (PP) আয়োজন করা হয়। উক্ত কনফারেন্সে ITU- এর ডেপুটি জেনারেলসেক্রেটারি ITU-এর তিনটি সেক্টর তথা ITU-R, ITU -T এবং ITU-D এর পরিচালক, Radio Regulation Board –এর সদস্য সহ ITU –এর Council Member পদে পরবর্তী ০৪ (চার) বছরের জন্য নির্বাচন করা হয়ে থাকে। বাংলাদেশ ২০১০ সালে মেক্সিকোতে PP-10 –এ সর্বপ্রথম কাউন্সিল সদস্য পদে নির্বাচিত হয় এবং ২০১৪ সালে দক্ষিণ কোরিয়ায় PP-14 –এ দ্বিতীয়বারের মত পুনঃনির্বাচিত হয়। এখানে উল্লেখ্য যে, ১৯৩ টি সদস্য রাষ্ট্রের মধ্যে ০৫টি অঞ্চল ৪৮টি সদস্য রাষ্ট্র কাউন্সিল সদস্য হিসেবে নির্বাচিত হয়।
০২।	আইসিটি ফর ডেভেলপমেন্ট অ্যাওয়ার্ড, ২০১৬	২০০৮ সালের নির্বাচনে আওয়ামী লীগ যে সব প্রতিশ্রুতি দিয়েছিল তার মধ্যে অন্যতম ছিল ‘ডিজিটাল বাংলাদেশ’ গড়া। সরকারের এই উদ্যোগে অগ্রণী ভূমিকা রাখেন ধানমন্ত্রীর তথ্য ও প্রযুক্তি বিষয়ক উপদেষ্টা জনাব সজীব ওয়াজেদ জয় মহোদয়। তিনি বাংলাদেশ আওয়ামী লীগের “ভিশন ২০২১” ইশতেহার প্রণয়নে মুখ্য ভূমিকা পালন করেন। তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি ক্ষেত্রে অসামান্য অবদানের স্বীকৃতি স্বরূপ প্রথম বাংলাদেশী হিসেবে তিনি ২০০৭ সালে ডেভোসে অনুষ্ঠিত ওয়ার্ল্ড ইকোনমিক ফোরাম কর্তৃক বিশ্বের ২৫০ জন তরুণ বিশ্ব নেতৃত্বের মধ্যে একজন হিসেবে নির্বাচিত হন। ‘ডিজিটাল বাংলাদেশ’ প্রকল্পের মাধ্যমে দেশের তথ্য-প্রযুক্তিখাতের উন্নয়নে অবদান রাখায় ২০১৬ সালে বাংলাদেশের প্রধানমন্ত্রীর তথ্য ও প্রযুক্তি বিষয়ক উপদেষ্টা সজীব ওয়াজেদ জয় মহোদয়’কে ‘আইসিটি ফর ডেভেলপমেন্ট অ্যাওয়ার্ড’-এ ভূষিত করা হয়।
০৩।	রিকগনিশন অফ এক্সেলেন্স এওয়ার্ড, ২০১৬	ITU সদস্য রাষ্ট্রসমূহসহ দেশ-বিদেশের বিভিন্ন SME এবং Innovators গণের অংশগ্রহণে থাইল্যান্ডের ব্যাংককে গত ১৪-১৭ নভেম্বর, ২০১৬ তারিখে ITU Telecom World ২০১৬ অনুষ্ঠিত হয়। চারদিনব্যাপী অনুষ্ঠিত উক্ত প্রদর্শনীতে “Excellence in providing and promoting innovative ICT solution with Social impact” এর জন্য ITU এর স্বীকৃতি স্বরূপ “বঙ্গবন্ধু স্যাটেলাইট উৎক্ষেপণ প্রকল্প”-কে “রিকগনিশন অফ এক্সেলেন্স এওয়ার্ড প্রদান করা হয়। ডাক ও টেলিযোগাযোগ বিভাগের তৎকালীন মাননীয় প্রতিমন্ত্রী আইটিইউ মহা-সচিবের কাছ থেকে উক্ত সম্মাননা গ্রহণ করেন।

০৪।	আইটিইউ টেলিকম ওয়ার্ল্ড অ্যাওয়ার্ড, ২০১৯	গত ৯ থেকে ১২ সেপ্টেম্বর হাঞ্জেরির রাজধানী বুদাপেস্টে আইটিইউ টেলিকম ওয়ার্ল্ড অ্যাওয়ার্ড ২০১৯ অনুষ্ঠিত হয়। বিশ্বের রাষ্ট্র সমূহের অর্থনৈতিক প্রবৃদ্ধি ও সামাজিক কল্যাণের জন্য ডিজিটাল উদ্ভাবন ত্বরান্বিত করতে সরকার, ব্যবসায়িক উদ্যোগ ও কারিগরি এসএমই'র জন্য আইটিইউ এর একটি বৈশ্বিক প্ল্যাটফর্ম হলো টেলিকম ওয়ার্ল্ড। বাংলাদেশ প্যাভিলিয়ন স্থাপনের মাধ্যমে আইটিইউ টেলিকম ওয়ার্ল্ড অ্যাওয়ার্ড ২০১৯- এ বাংলাদেশের সক্রিয় অংশগ্রহণ এবং ডিজিটাল বাংলাদেশের অগ্রগতি বিশ্ববাসীর কাছে উপস্থাপনের জন্য বাংলাদেশ টেলিযোগাযোগ নিয়ন্ত্রণ কমিশন বিটিআরসিকে আইটিইউ টেলিকম ওয়ার্ল্ড অ্যাওয়ার্ড ২০১৯ সার্টিফিকেট এপ্রিসিয়েশন' প্রদান করা হয়। এছাড়াও বিটিআরসি'র তত্ত্বাবধানে স্থাপিত সেন্ট্রাল বায়োমেট্রিক ভেরিফিকেশন মনিটরিং প্ল্যাটফর্ম (সিবিভিএমপি) সল্যুশনটির জন্য বাংলাদেশ 'দ্য আইটিইউ টেলিকম ওয়ার্ল্ড অ্যাওয়ার্ড ২০১৯ রিকগ্নিশন অব এক্সিলেন্স' সার্টিফিকেট লাভ করে।
০৫।	WSIS Prizes, 2021	উন্নয়নশীল বিশ্বে ইন্টারনেট 'Accessibility' বৃদ্ধি করে দরিদ্র ও ধনী দেশগুলির মাঝে ডিজিটাল বিভাজন দূর করার মহৎ উদ্দেশ্যে বাস্তবায়নের লক্ষ্যে জাতি সংঘের পৃষ্ঠপোষকতায় World Summit on the Information Society (WSIS) কার্যক্রম পরিচালনা করে আসছে। WSIS স্টেকহোল্ডারদের অনুরোধের প্রেক্ষিতে ২০১২ সাল থেকে World Summit on the Information Society Prizes (WSIS Prizes) আয়োজন করা হচ্ছে। গত ১৯ এপ্রিল ২০২১ তারিখে WSIS কর্তৃপক্ষ তাদের ওয়েবসাইটে প্রকাশ করে যে, প্রাপ্ত ভোট এবং প্রতিযোগীতার বিচারকদের মূল্যায়নের পর "CBVMP" প্রকল্পটি Action Line C5 ক্যাটাগরিতে শীর্ষ ৫ (পাঁচ)টি প্রকল্পের মধ্যে জায়গা করে নেওয়ার মাধ্যমে "Champion" প্রকল্প হওয়ার গৌরব অর্জন করেছে। গত ১৮ মে ২০২১ তারিখে WSIS কর্তৃপক্ষ দাপ্তরিকভাবে "CBVMP" প্রকল্পটির জন্য বিটিআরসি'কে 'Winner' খেতাব প্রদান করে। ডাক ও টেলিযোগাযোগ বিভাগের মাননীয় মন্ত্রী মহোদয় ১৮ মে ২০২১ তারিখে অনুষ্ঠিত "WSIS Prizes 2021" ভার্চুয়াল পুরস্কার বিতরণী অনুষ্ঠানে উপস্থিত হয়ে এই খেতাব গ্রহণ করেন।
০৬।	অ্যাসোসিও লিডারশিপ অ্যাওয়ার্ড- ২০২১	তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি খাতের বিশ্ব সম্মেলন 'ওয়ার্ল্ড কংগ্রেস অন ইনফরমেশন টেকনোলজি ২০২১ (ডব্লিউসিআইটি২০২১)' এর দ্বিতীয় দিনে এশিয়া-ওশেনিয়া অঞ্চলের ২৪টি দেশের সংস্থা এশিয়ান-ওশেনিয়ান কম্পিউটিং ইন্ডাস্ট্রি অর্গানাইজেশন এশিয়ান-ওশেনিয়ান কম্পিউটিং ইন্ডাস্ট্রি অর্গানাইজেশন (অ্যাসোসিও) দেশের তথ্যপ্রযুক্তি খাতে বৈপ্লবিক পরিবর্তন ও অবদানের জন্য প্রধানমন্ত্রীর তথ্যপ্রযুক্তি উপদেষ্টা সজীব ওয়াজেদ জয় মহোদয়কে 'অ্যাসোসিও লিডারশিপ অ্যাওয়ার্ড-২০২১' পুরস্কারে ভূষিত করেছেন। আন্তর্জাতিক এই সংস্থাটি তথ্যপ্রযুক্তি খাতে অনন্য অবদানের স্বীকৃতিস্বরূপ এ পুরস্কার দিয়ে থাকে।
৭	ASOCIO Environmental, Social & Governance Award 2022:	প্রযুক্তি বিকাশ ও প্রয়োগে বাংলাদেশ টেলিযোগাযোগ নিয়ন্ত্রণ কমিশন (বিটিআরসি) অসামান্য অবদান এবং প্রযুক্তি ব্যবহারে এশিয়া-ওশেনিয়া অঞ্চলে নেতৃত্ব প্রদানের জন্য এবং অর্থনৈতিক উন্নয়নের জন্য ASOCIO Environmental, Social & Governance Award 2022 অর্জন করে।