



বাংলাদেশ স্যাটেলাইট কোম্পানি লিমিটেড
(রাষ্ট্রীয় মালিকানাধীন একটি প্রতিষ্ঠান)
১১৬ কাজী নজরুল ইসলাম অ্যাভিনিউ,
ঢাকা-১০০০
www.bscl.gov.bd



স্মারক নম্বর: ১৪.৩৯.০০০০.০০৯.৯৯.০৩১.২১.১৪

তারিখ: ২১ চৈত্র ১৪৩০ বঙ্গাব্দ
০৪ এপ্রিল ২০২৪ খ্রিস্টাব্দ

বিষয়: ২০২৩-২০২৪ অর্থবছরের ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন অগ্রগতির ৩য় ত্রৈমাসিক স্বমূল্যায়ন প্রতিবেদন

সূত্র: ১৪.০০.০০০০.০১১.০৬.০০১.২৩.১১৮৭ ২০ ডিসেম্বর ২০২৩

উপর্যুক্ত বিষয়ের প্রেক্ষিতে বাংলাদেশ স্যাটেলাইট কোম্পানি লিমিটেড (বিএসসিএল)-এর ২০২৩-২০২৪ অর্থবছরের ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন অগ্রগতির ৩য় ত্রৈমাসিক স্বমূল্যায়ন প্রতিবেদন মহোদয়ের সদয় জ্ঞাতার্থে ও প্রয়োজনীয় কার্যার্থে প্রেরণ করা হলো।

০৪-০৪-২০২৪

এস. এম. আনোয়ারুল আজিজ
উর্ধ্বতন ব্যবস্থাপক

সচিব, সচিবের দপ্তর, ডাক ও টেলিযোগাযোগ বিভাগ।

দৃষ্টি আকর্ষণ:

প্রোগ্রামার, আইসিটি সেল, ডাক ও টেলিযোগাযোগ বিভাগ।

স্মারক নম্বর: ১৪.৩৯.০০০০.০০৯.৯৯.০৩১.২১.১৪/১ (৫)

তারিখ: ২১ চৈত্র ১৪৩০ বঙ্গাব্দ
০৪ এপ্রিল ২০২৪ খ্রিস্টাব্দ

সদয় জ্ঞাতার্থে/জ্ঞাতার্থে (জ্যেষ্ঠতার ক্রমানুসারে নয়):

- ১। অতিরিক্ত সচিব(কোম্পানি) (অতিরিক্ত দায়িত্ব), অতিরিক্ত সচিব(কোম্পানি) এর দপ্তর, ডাক ও টেলিযোগাযোগ বিভাগ;
- ২। মহাব্যবস্থাপক (বিক্রয় ও বিপণন), মহাব্যবস্থাপক (বিক্রয় ও বিপণন), বাংলাদেশ স্যাটেলাইট কোম্পানি লিমিটেড;
- ৩। সিনিয়র সহকারী সচিব (অতিরিক্ত দায়িত্ব), আইসিটি সেল, ডাক ও টেলিযোগাযোগ বিভাগ;
- ৪। একান্ত সচিব, সচিবের দপ্তর, ডাক ও টেলিযোগাযোগ বিভাগ এবং
- ৫। ব্যবস্থাপক (নন গভঃ সেক্টর সেলস), ব্যবস্থাপক (নন গভঃ সেলস), বাংলাদেশ স্যাটেলাইট কোম্পানি লিমিটেড।

০৪-০৪-২০২৪

মোঃ মুনতাসিরুর রহমান
উর্ধ্বতন ব্যবস্থাপক

প্রতিবেদনের অংশ:

ই-গভার্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা ২০২৩-২৪
(দপ্তর/সংস্থা/বিভাগীয় অফিসের জন্য)

ক্রম	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	লক্ষ্যমাত্রা ২০২৩-২০২৪					৩য় ত্রৈমাসিক অর্জন	প্রমাণক/মন্তব্য
					অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
					১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
১	[১.১] সেবা সহজিকরণ / ডিজিটাইজেশনে উদ্ভাবনী ধারণা বাস্তবায়ন	[১.১.১] সেবা/ অফিস ব্যবস্থাপনা সহজিকরণ/ ডিজিটাইজেশনের মাধ্যমে ন্যূনতম একটি উদ্ভাবনী ধারণা বাস্তবায়িত	তারিখ	১০	১৬/০৩/২৪	২৩/০৩/২৪	৩০/০৩/২৪	০৬-০৪-২৪	১৩/০৪/২৪	১০	বাস্তবায়ন করা হয়েছে। প্রমাণক সংযুক্তি-১
২	[২.১] ইতঃপূর্বে বাস্তবায়িত সহজিকৃত ও ডিজিটাইজকৃত সেবা অব্যাহত রাখা	(২.১.১) ইতঃপূর্বে উদ্ভাবিত/সহজিকৃত/ ডিজিটাইজকৃত সেবাসমূহের ডাটাবেজ হালনাগাদকরণ ও ডাটাবেজের সেবাসমূহ অব্যাহত রাখা	সংখ্যা	৫	৪	৩	২	১	-	৫	হালনাগাদ করা হয়েছে। প্রমাণক সংযুক্তি-২
৩	(৩.১) ইনোভেশন পোকেসিং	(৩.১.১) আওতাধীন অফিসসমূহের অংশগ্রহণে ন্যূনতম একটি ইনোভেশন প্রদর্শনী (শাকেসিং) আয়োজিত এবং শ্রেষ্ঠ উদ্ভাবনী উদ্যোগ নির্বাচিত।	তারিখ	৮	০৯-০৫-২০২৪	১৬/০৫/২০২৪	২৩/০৫/২০২৪	৩০/০৫/২০২৪	০৮-০৬-২০২৪		৪র্থ ত্রৈমাসিকে আয়োজনের পরিকল্পনা করা হয়েছে।
৪	[৪.১] ই-নথির ব্যবহার বৃদ্ধি	[৪.১.১] ই-ফাইলে নোট নিষ্পত্তিকৃত	%	৮	৮০%	৭৫%	৭০%	৬৫%	৬০%	৮	৯৯.৯৭% প্রমাণক সংযুক্তি-৩
৫	[৫.১] তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকরণ	[৫.১.১] তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকৃত (নিয়মিতভাবে)	সংখ্যা	৭	৪	৩	২	১	-	৭	হালনাগাদ করা হয়েছে। প্রমাণক সংযুক্তি-৪
		[৫.১.২] আওতাধীন অফিসসমূহের তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকরণ নিশ্চিতকরণ	সংখ্যা	৩	৪	৩	২	১	-	৩	
৬	[৬.১] স্মার্ট বাংলাদেশ বিনির্মাণে কর্মশালা আয়োজন	[৬.১.১] স্মার্ট বাংলাদেশ বিনির্মাণ বিষয়ক কর্মশালা/ সভা/সেমিনার আয়োজিত	সংখ্যা	৫	২	-	১	-	-	৫	আয়োজন করা হয়েছে। প্রমাণক সংযুক্তি-৫
		[৬.১.২] স্মার্ট বাংলাদেশ বিনির্মাণ বিষয়ক কর্মপরিকল্পনা প্রণয়নকৃত	সংখ্যা	৪	২৫/০৩/২৪	০৮-০৪-২০২৪	১৫-০৪-২৪	২২-০৪-২৪	২৯/০৪/২৪	৪	প্রণয়ন করা হয়েছে। প্রমাণক সংযুক্তি-৬



০৪-০৪-২০২৪

মোঃ মুনতাসিরুর

রহমান

উর্ধ্বতন ব্যবস্থাপক

সকল সংযুক্তিসমূহ:

- (১) সংযুক্তি-৫ স্মার্ট বাংলাদেশ বিনির্মাণ বিষয়ক প্রশিক্ষণ আয়োজন
- (২) সংযুক্তি-৪ তথ্য বাতায়ন হালনাগাদ সংক্রান্ত ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন (জানুয়ারি - মার্চ ২০২৪)
- (৩) সংযুক্তি-২ ইতঃপূর্বে বাস্তবায়িত সহজিকৃত ও ডিজিটাইজকৃত সেবা অব্যাহত রাখা
- (৪) সংযুক্তি-৬ স্মার্ট বাংলাদেশ বিনির্মাণ বিষয়ক কর্মপরিকল্পনা
- (৫) সংযুক্তি-১ উদ্ভাবনী ধারণা বাস্তবায়ন
- (৬) সংযুক্তি-৩ ই-ফাইলে নোট নিষ্পত্তিকৃত



বাংলাদেশ স্যাটেলাইট কোম্পানি লিমিটেড
(রাষ্ট্রীয় মালিকানাধীন একটি প্রতিষ্ঠান)
১১৬ কাজী নজরুল ইসলাম অ্যাভিনিউ, ঢাকা-১০০০
www.bscl.gov.bd



স্মারক নম্বর: ১৪.৩৯.০০০০.০০৯.৯৯.০৩১.২১.১১

তারিখ: ২ চৈত্র ১৪৩০ বঙ্গাব্দ
১৬ মার্চ ২০২৪ খ্রিস্টাব্দ

বিষয়: ২০২৩-২৪ অর্থবছরে ডিজিটাইজেশনের মাধ্যমে ন্যূনতম একটি উদ্ভাবনী ধারণা বাস্তবায়ন প্রসঙ্গে

টেলিভিশন রেটিং পয়েন্ট (টিআরপি) একটি টিভি চ্যানেল অথবা একটি অনুষ্ঠানের জনপ্রিয়তার পরিমাপক। বিজ্ঞাপন সংস্থাগুলি টিআরপি ডাটা বিশ্লেষণ করে তাদের প্রচারিত বিজ্ঞাপনসমূহের কার্যকারিতার গাণিতিক পরিমাণ বের করে যা তাদের এই মাধ্যমে (স্যাটেলাইট টিভি চ্যানেল) প্রতি টার্গেট গ্রুপ রিচ করার খরচ বের করতে সহায়তা করে। ২০১৯ সাল এর পর থেকে বাংলাদেশে টিআরপি ডাটা নিরূপণকারী কোনো প্রতিষ্ঠান না থাকায় বিজ্ঞাপন সংস্থাগুলি স্যাটেলাইট টিভি চ্যানেল এর ক্ষেত্রে তাদের এই বিশ্লেষণধর্মী কার্যক্রম সম্পন্ন করতে পারছিলো না। অপরদিকে বিজ্ঞাপন প্রকাশের অন্যান্য মাধ্যম যেমন সোশ্যাল মিডিয়া, ইউটিউব ইত্যাদি বিশ্লেষণধর্মী ডাটা সরবরাহ করেছে। ফলে বিজ্ঞাপন সংস্থাগুলির বিজ্ঞাপন এর কার্যে ব্যবহৃত বাজেট স্যাটেলাইট টিভি মাধ্যমে দিন দিন কমে আসছে যা স্যাটেলাইট টিভি চ্যানেল শিল্পের জন্য হুমকিসরূপ। এই অবস্থা নিরসনে তথ্য ও সম্প্রচার মন্ত্রণালয় একটি কার্যকর টিআরপি সিস্টেম চালু করার জন্য বাংলাদেশ স্যাটেলাইট কোম্পানি লিমিটেড (বিএসসিএল) কে নির্দেশনা প্রদান করে। কাজটি সম্পন্ন করার জন্য বিএসসিএল এর কারিগরি, গবেষণা ও পরিকল্পনা বিভাগ এর নেতৃত্বে বিএসসিএল ইনোভেশন টিম ২০২৩-২৪ অর্থ বছরের ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনার ১.১.১ নং ধারা অনুযায়ী সেবা সহজিকরণ/ডিজিটাইজেশন এর মাধ্যমে উদ্ভাবনী ধারণা বাস্তবায়নের অংশ হিসাবে দেশীও প্রযুক্তি কাজে লাগিয়ে গবেষণা ও উন্নয়নের মাধ্যমে একটি টিআরপি সিস্টেম চালু করেছে। বিএসসিএল উদ্ভাবিত টিআরপি সিস্টেমটি ইতিমধ্যে বাংলাদেশ এর টিভি চ্যানেল ও বিজ্ঞাপনী সংস্থাগুলি কর্তৃক সমাদৃত হয়েছে এবং বেশ কিছু টিভি চ্যানেল ও বিজ্ঞাপনী সংস্থা টিআরপি ডাটা পাওয়ার জন্য বিএসসিএল এর সাথে বাণিজ্যিক চুক্তি স্বাক্ষর করেছে।

বিবেচ্য সংযুক্তি: **Innovation 23-24 (TRP System)**, সদয় দ্রষ্টব্য।

১৬-০৩-২০২৪
ড. শাহজাহান মাহমুদ
চেয়ারম্যান

সচিব, সচিবের দপ্তর, ডাক ও টেলিযোগাযোগ বিভাগ।

দৃষ্টি আকর্ষণ:

প্রোগ্রামার, আইসিটি সেল, ডাক ও টেলিযোগাযোগ বিভাগ।



Amuam

১৬-০৩-২০২৪

এস. এম. আনোয়ারুল আজিজ
উর্ধ্বতন ব্যবস্থাপক

TELEVISION RATING POINT (TRP) SYSTEM

What is it?

Use sophisticated viewing data to unlock audience ratings across TV sets, platforms and devices and get a single audience measure of who is watching your content and advertising.



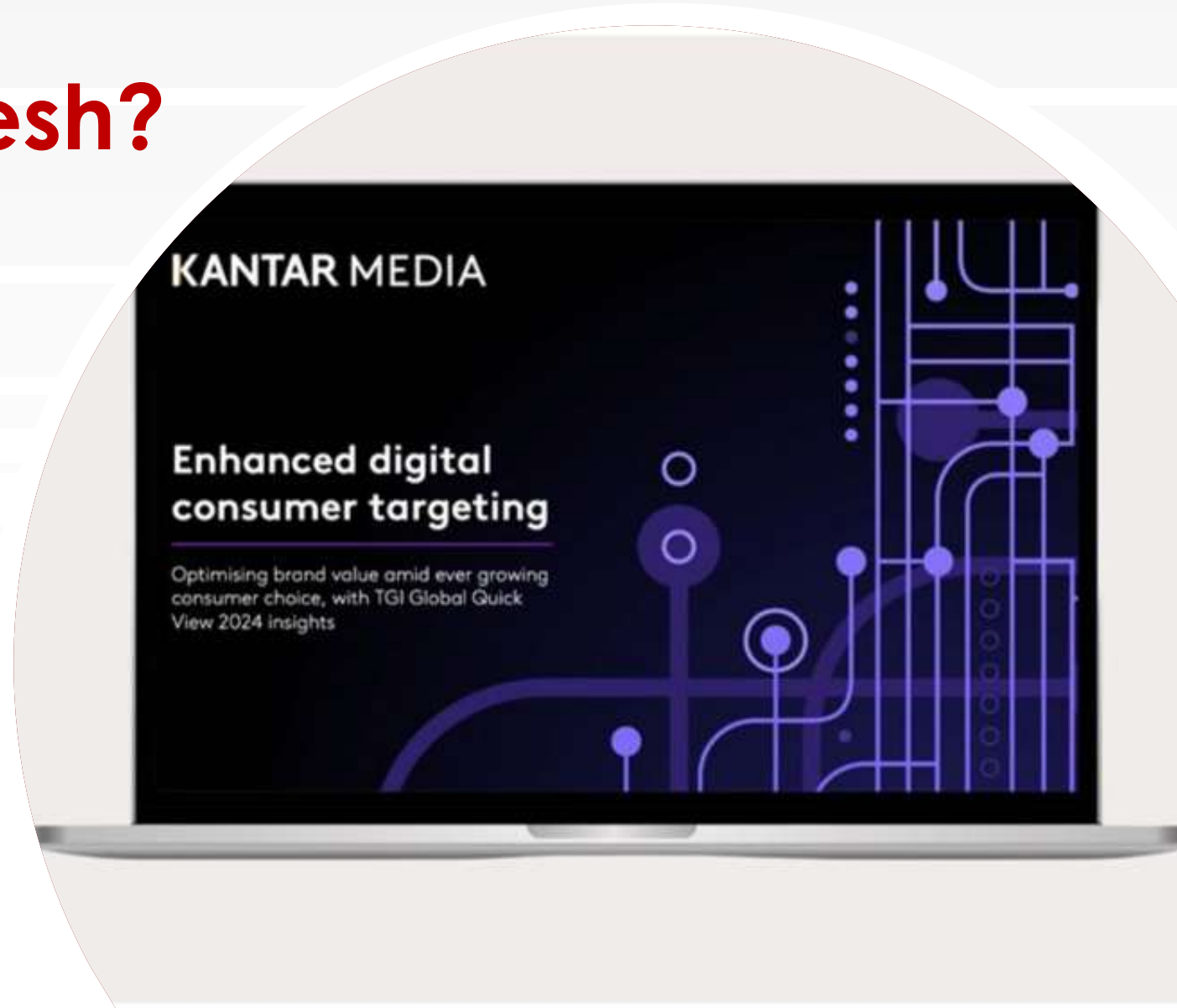
Why needed?

Advertisement agencies use TRP data for planning Ad, determining the cost per reach, to get the response from target group etc. For Multinational companies it is highly required to get the Advertisement budget for local televisions from parent companies. Hence TRP has become a bread and butter for the TV channel Industries. Absent of TRP data was declining the Advertisement budget for Bangladesh TV media Industry as other medias (like facebook, youtube etc.) are providing TRP data with data analysis.

Existed in Bangladesh?

Kantar Media (an UK company) was in operation for determining TRP in Bangladesh before 2020

FOREIGN
COMPANY



How BSCL came to the scene?

- As Bangladesh TV media industry was suffering due to absent of TRP data, they were getting huge challenge in getting Advertisement budget. So there was a crying need from this big and old industry.
- Ministry of Information (Moi) was looking for a Government agency to give this service effectively and reliably. Bangladesh Satellite company Ltd (BSCL) was already a proven agency in providing reliable Satellite services since 2018. So Moi has no hesitation to assign BSCL for this major responsibility.

The Planning stage at BSCL

- BSCL faced a dilemma to choose between major giant companies (like Nelson, Kantar etc.) who has a proven but very costly system.
- On the other hand Bangladesh has gained talents in IoT based industry with image processing and software development. So BSCL management decided to rely on local talents and gave the responsibility to the **Innovation team** under Technology, Research and Planning department of BSCL.



HOW WE GOT THERE!

1

**TRP System
Development
&
Analytics**

2

**TRP Device
Deployment**

3

**Statistical
Sample
Sizing**

Collaboration With Dhaka University ISRT

- Institute of Statistical Research & Training (ISRT) provided the statistical sampling distribution plan for the devices to be distributed
- Provided the strata and mapping of the location for the sample to be implemented

Proposed sample calculations.

Division	Percentage of Households owning TV (as per MICS2019)	Households owning TV	Relative Percentage of Households owning TV	Households to be sampled when precision is	Households to be sampled when precision is	Households to be sampled when precision is
				2%	5%	10%
Dhaka	66.1	9024718	51.8	2536	1801	1268
Mymensingh	35.2	547400	3.1	154	109	77
Rangpur	40.3	828832	4.8	233	165	116
Sylhet	37.0	439035	2.5	123	88	62
Barisal	30.5	390620	2.2	110	78	55
Chattogram	49.6	2980892	17.1	838	595	419
Khulna	52.5	1487928	8.5	418	297	209
Rajshahi	52.9	1738920	10.0	489	347	244
Total		17438345	100.0	4900	3480	2450

Industry Academia Collaboration for Research & Development

- BSCCL worked with a reputed university to develop the TRP system:
- This collaboration was successful to develop a industry standard system at a very low cost compared to the standard products like Neilson, Kantar etc.

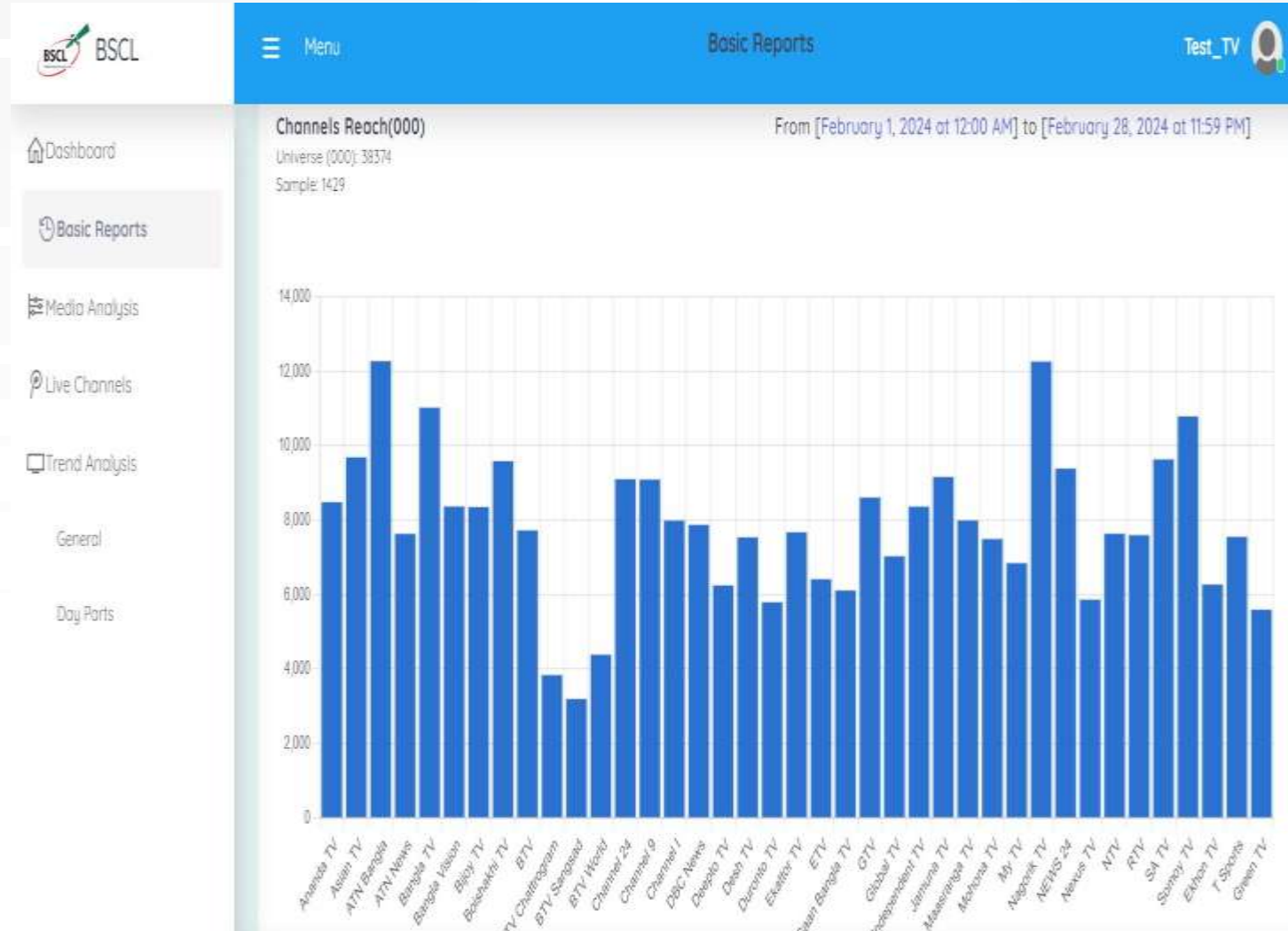
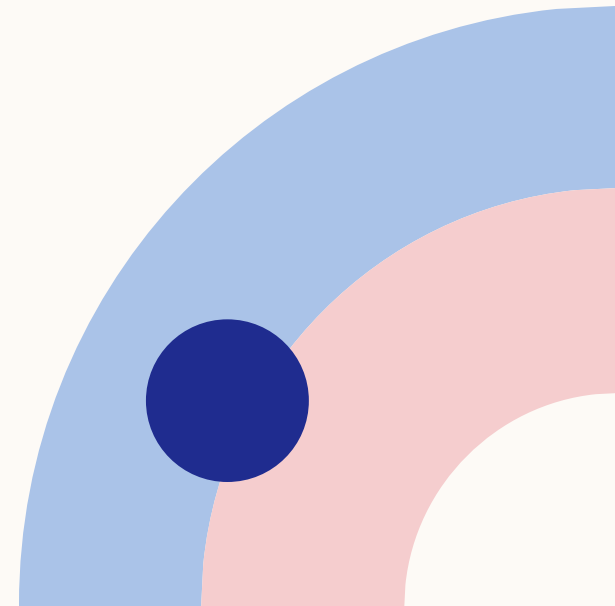


Fig: Basic Reports graph

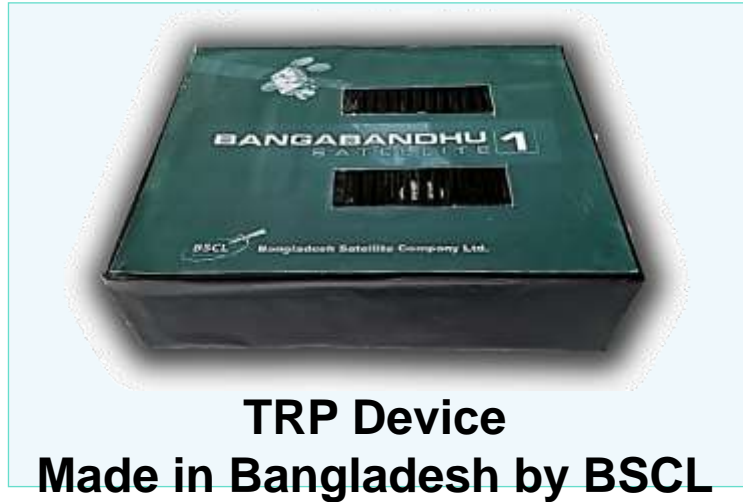
BENEFITS OF CHOOSING INDUSTRY-ACADEMIA COLLABORATION

- 1. Cost Savings**
- 2. pool of skilled developers with diverse expertise**
- 3. Flexibility in Scaling Teams**
- 4. Innovation and Experimentation**
- 5. Competitive Pricing for Clients:**
- 6. Iterative way developed**

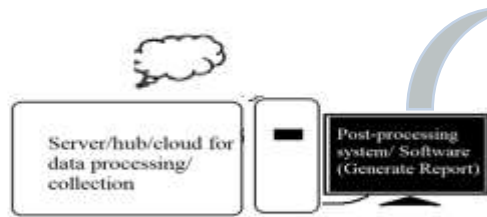
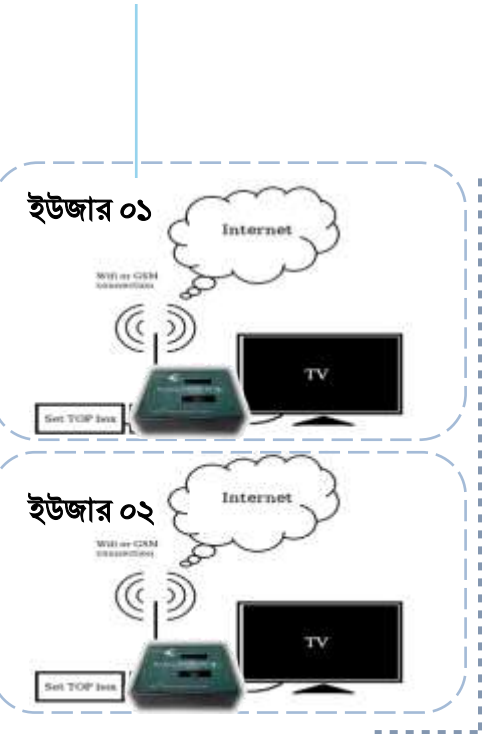
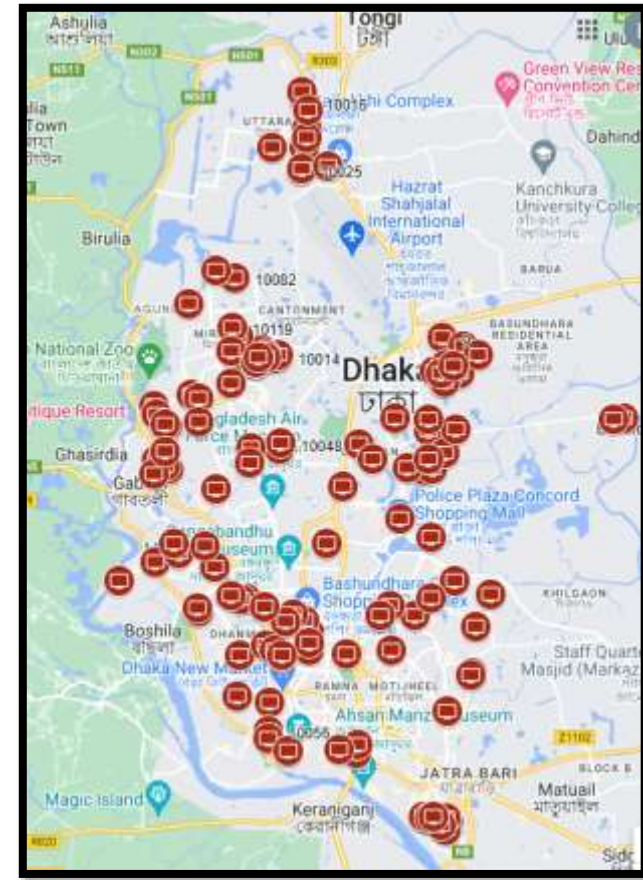
Higher development costs could lead to reduced profit margins, impacting the overall profitability of the project, especially if the return on investment doesn't align with the elevated expenses!



Television Rating Point (TRP) System



TRP Device Distribution

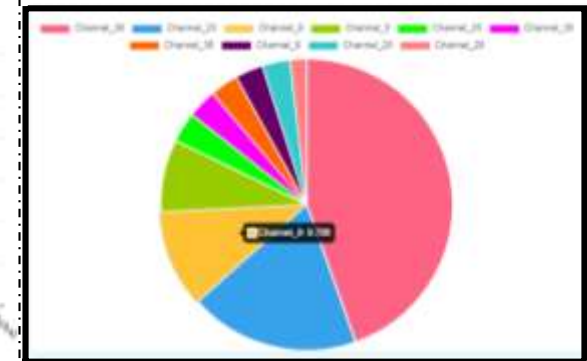
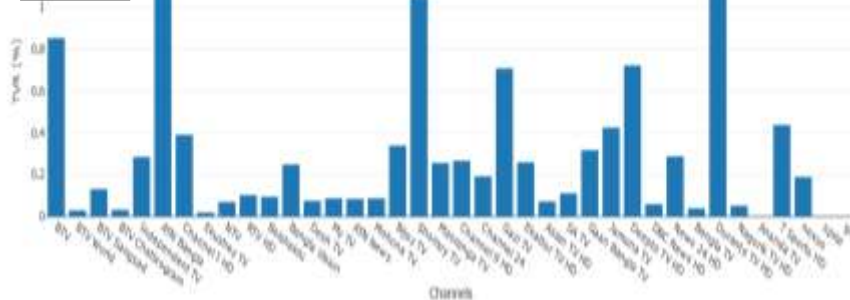


Audience End Equipment

Processing Hub/Server

Post Processing

TRP System এর রিপোর্টঃ



People's Meter:

- People's Meter determines which individuals in the household is watching.
- It gives individual's age, gender and social economic class (sec) information which is very much useful for the advertiser company to select a target group.



Newly developed peoples meter



Current device combination

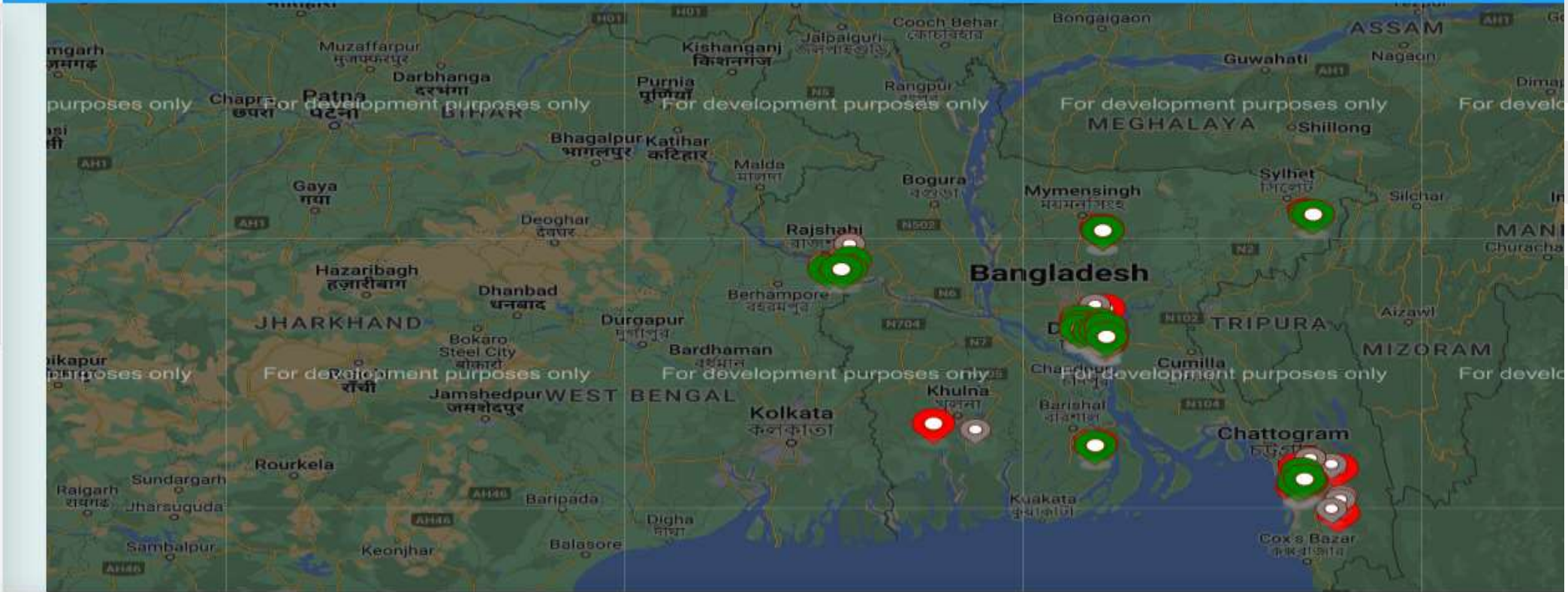


TRP Device Deployment Phases

- 1st Phase 10: At first 10 prototype devices were developed and deployed in some major locations to demonstrate the performance of the system.
- 2nd Phase 200: 200 first generation devices were deployed in all over Dhaka city.
- 3rd Phase 300: 300 second generation devices were deployed in all divisions of Bangladesh.
- 4th Phase 500 people's meter deployment is ongoing

Newly developed peoples meter

Current device combination



Copyright © 2022

Jointly Developed by

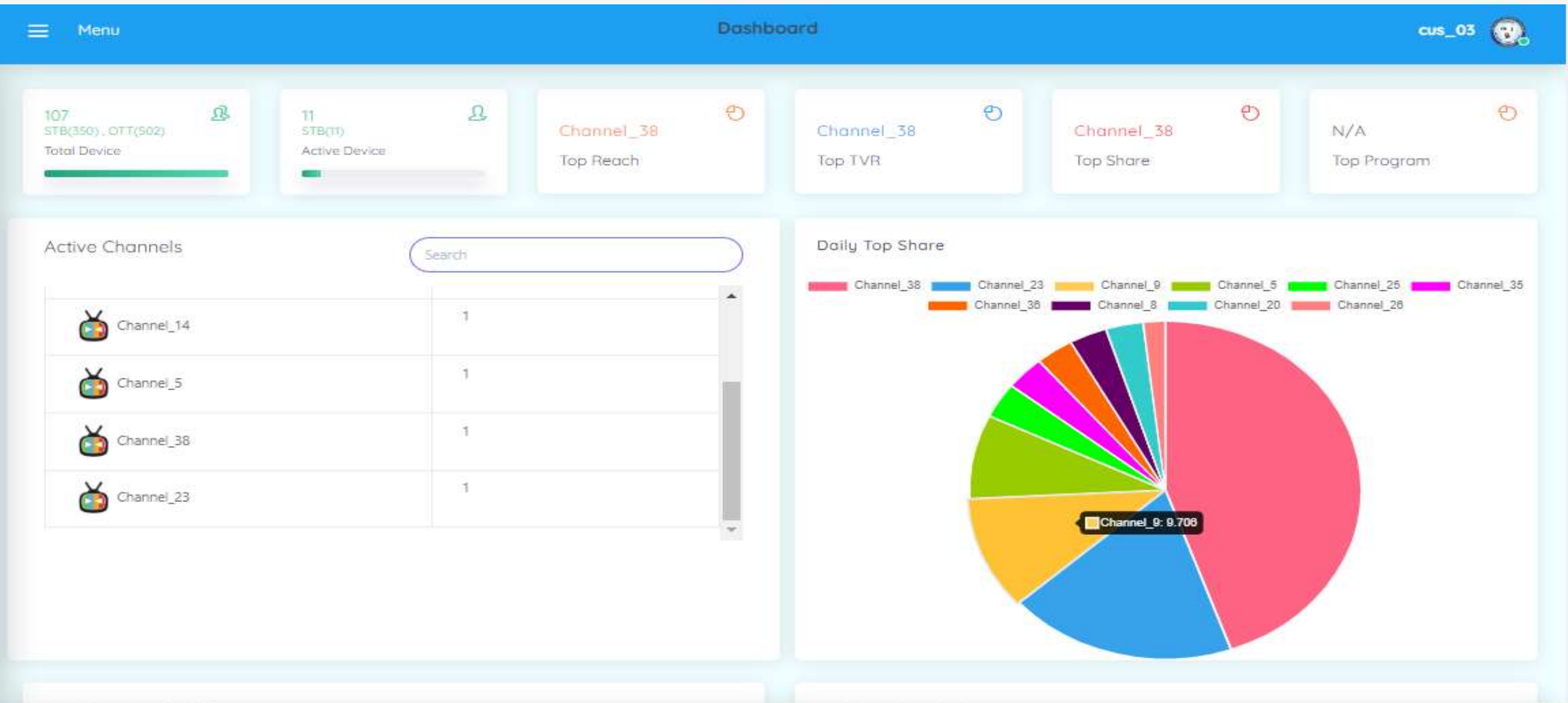
Bangladesh Satellite Company Limited
American International University-Bangladesh

“

500 TRP DEVICES DEPLOYED ALL OVER BANGLADESH



1st Version System Output Sample: Dashboard



Current developed version and plan to developed further

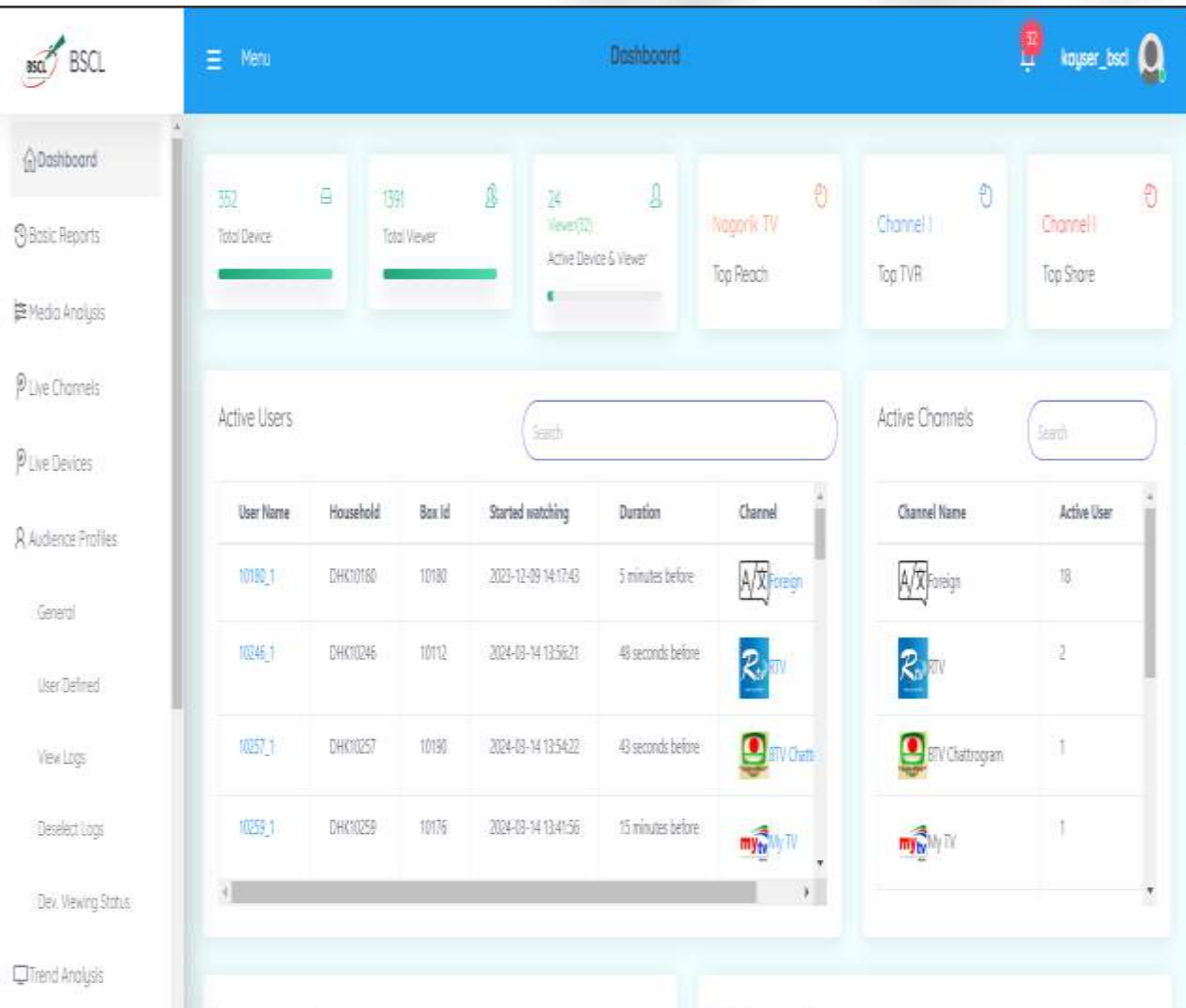


FIG: DASHBOARD

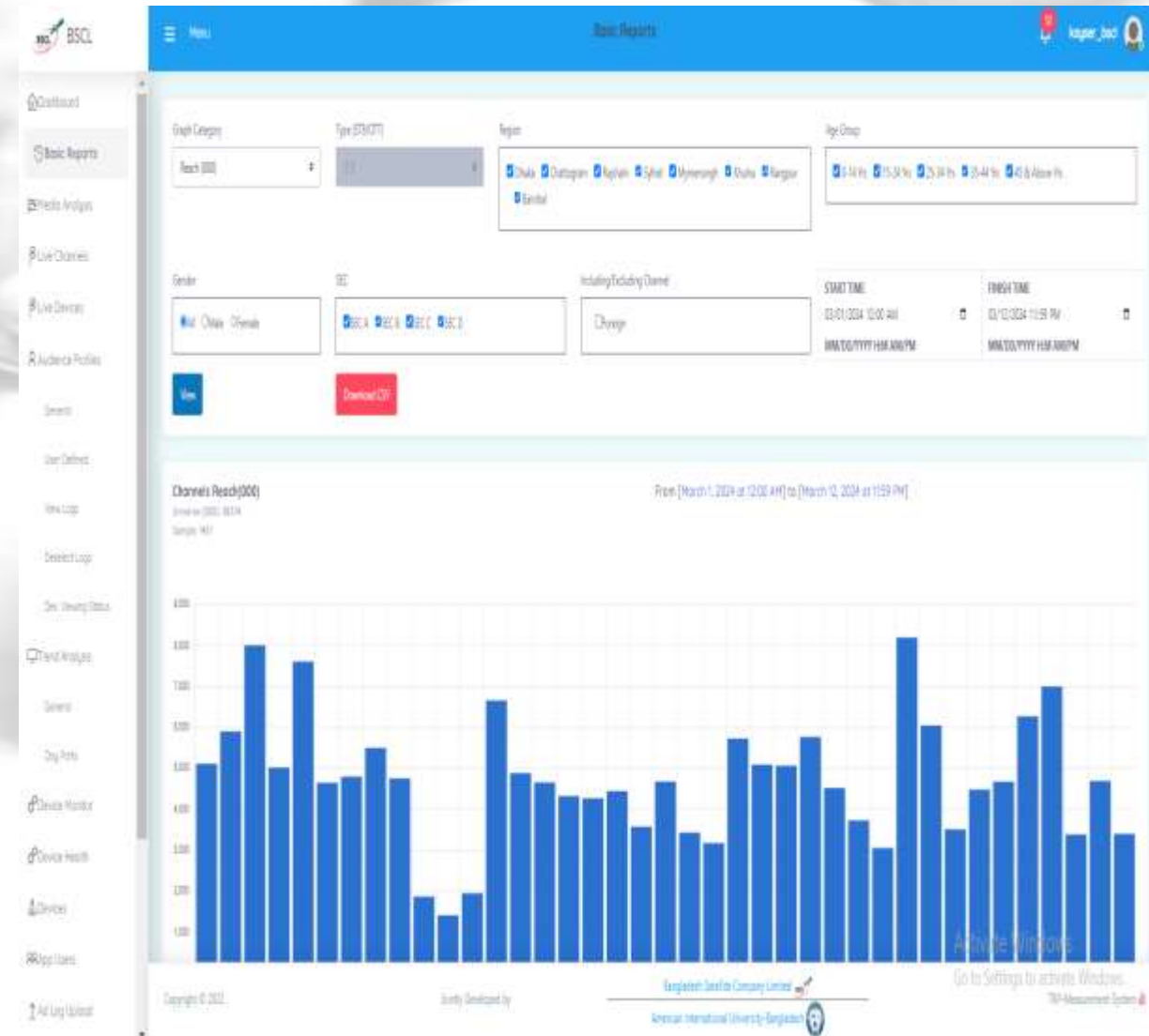


FIG: BASIC REPORTS

MEDIA ANALYSIS DASHBOARD

- Analysis
- Target Group
- Target Time

Time Series Programme TRP Strategic Forecasting Advanced

Channels

Search...

- Ananda TV
- Asion TV
- ATN Bangla
- ATN News
- Bangla TV
- Bangla Vision
- Bijoy TV
- Boishakhi TV
- BTV
- BTV Chattogram
- BTV Songsrad
- BTV World
- Channel 24
- Channel 9
- Channel I
- DBC News
- Deepto TV
- Desh TV
- Duronto TV
- Ekattor TV
- ETV
- Gaan Bangla TV
- GTV
- Global TV
- Inthanonfont TV
- Select All

Analysis Name

Analysis Name :

Analysis Option

Time Series - By Time

- Date Active
- Days Active
- Weeks Active
- Months Active
- Quarter On Test

Time Series - By Cities

By Cities On Test

Time Series - Others

- Cumulative Reach By Dayparts Active
- Reach Across Daypart Weeks Active
- Channel Shares By Daypart Active
- Channel Shares By Daypart - Week Active

Generate

Selection Details

Analysis

Markets

Channels

Targets

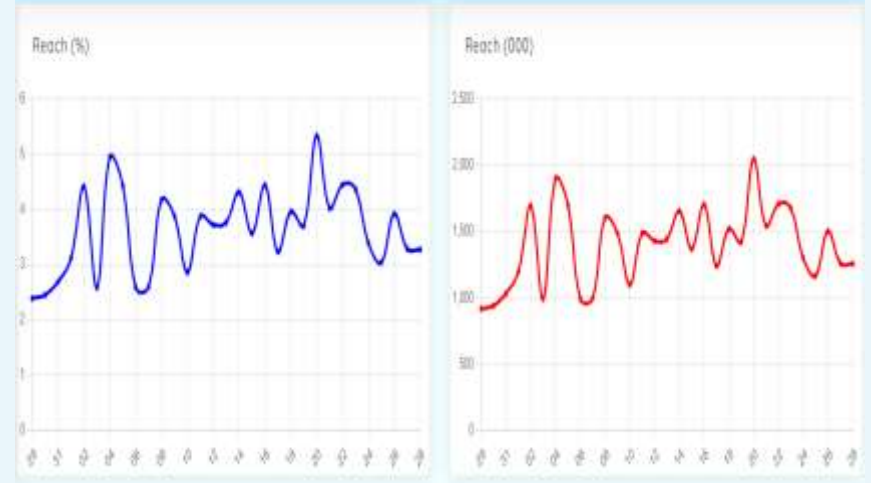
Age Group:
Gender: Female
Sex:

Period:

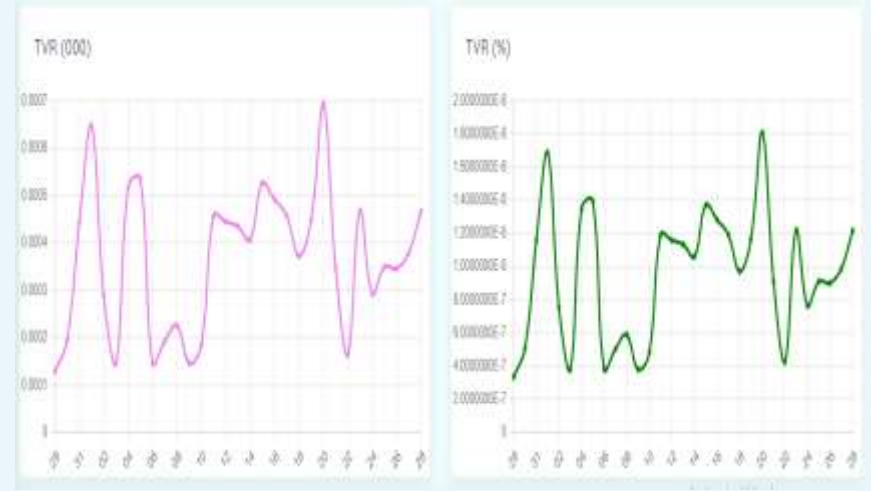
1. Week-From:
2. Week-To:
3. Year-From: 2023
4. Year-To: 2023
5. Date-From: Invalid Date
6. Date-To: Invalid Date

Target Time

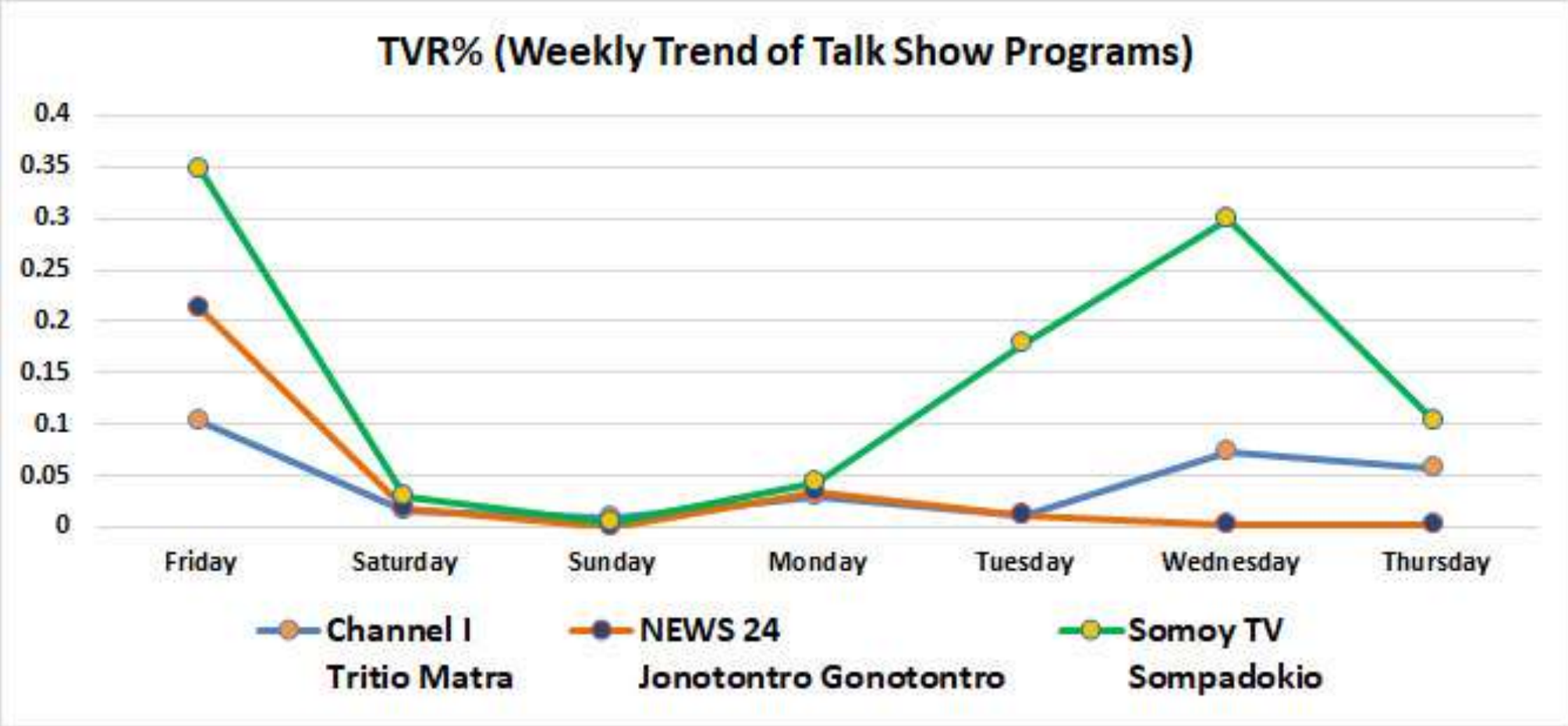
Go to Settings
Time: 1. Time-From: :00



TREND ANALYSIS



Sample Report



Sample Report (Weekly Trend of Talk Show Programs)

Channel	Date	Day	Start	Finish	Program	Program Duration(Min)	Genre	Reach(%)	TVR(%)	Share	Timespent(Min)
Channel I	2024-03-08	Friday	10:00:01	10:34:18	Tritiyo Matra	34	Talk Show	0.638453	0.101883	31.79532	0.0349289
NEWS 24	2024-03-08	Friday	23:00:10	23:51:00	Jonotontro Gonotontro	51	Talk Show	0.67233	0.213293	52.03264	0.1084239
Somoy TV	2024-03-08	Friday	22:00:00	22:38:11	Sompadokio	38	Talk Show	0.810445	0.34746	71.84953	0.1326717
Channel I	2024-03-09	Saturday	10:00:01	10:48:48	Tritiyo Matra	49	Talk Show	0.033877	0.016609	24.74734	0.0081025
NEWS 24	2024-03-09	Saturday	23:00:50	23:53:35	Jonotontro Gonotontro	53	Talk Show	0.231928	0.01738	3.245966	0.0091678
Somoy TV	2024-03-09	Saturday	22:00:00	22:35:00	Sompadokio	35	Talk Show	0.247563	0.030456	25.77265	0.0106594
Channel I	2024-03-03	Sunday	09:53:30	10:51:10	Tritiyo Matra	58	Talk Show	0.072966	0.009128	14.22136	0.0052635
NEWS 24	2024-03-03	Sunday	08:00:10	08:50:20	Jonotontro Gonotontro	50	Talk Show	0.041695	0.000393	0.623298	0.0001972
Somoy TV	2024-03-03	Sunday	22:00:00	22:40:00	Sompadokio	40	Talk Show	0.375254	0.005351	32.95161	0.0021403
Channel I	2024-03-04	Monday	09:52:32	10:46:17	Tritiyo Matra	54	Talk Show	0.104237	0.029187	42.22836	0.015688
NEWS 24	2024-03-04	Monday	23:02:40	23:55:23	Jonotontro Gonotontro	53	Talk Show	0.185021	0.032953	9.260573	0.0173717
Somoy TV	2024-03-04	Monday	22:00:00	22:38:00	Sompadokio	38	Talk Show	0.273623	0.043073	28.64829	0.0163678
Channel I	2024-03-05	Tuesday	09:53:24	10:47:55	Tritiyo Matra	55	Talk Show	0.044301	0.011246	81.6401	0.006131
NEWS 24	2024-03-05	Tuesday	23:00:10	23:55:22	Jonotontro Gonotontro	55	Talk Show	0.351801	0.01083	4.143711	0.0059784
Somoy TV	2024-03-05	Tuesday	22:00:00	22:37:00	Sompadokio	37	Talk Show	0.257987	0.178028	79.08408	0.0658703
Channel I	2024-03-06	Wednesday	10:00:01	10:50:56	Tritiyo Matra	51	Talk Show	0.125085	0.073959	45.0679	0.0376573
NEWS 24	2024-03-06	Wednesday	23:05:35	23:55:44	Jonotontro Gonotontro	50	Talk Show	0.091208	0.002737	1.481732	0.0013726
Somoy TV	2024-03-06	Wednesday	22:00:00	22:36:00	Sompadokio	36	Talk Show	1.159639	0.300165	80.13706	0.1080593
Channel I	2024-03-07	Thursday	10:00:01	10:34:18	Tritiyo Matra	34	Talk Show	0.07036	0.055958	48.00821	0.0191842
NEWS 24	2024-03-07	Thursday	23:00:10	23:51:00	Jonotontro Gonotontro	51	Talk Show	0.310106	0.002642	0.929004	0.0013428
Somoy TV	2024-03-07	Thursday	22:00:00	22:38:11	Sompadokio	38	Talk Show	0.609788	0.102011	34.70013	0.0389514

Sample Report

Ranking based on Ad performance of Different Brand Variant on
March 08, 2024

Rank	Ad Variant	Sum of Norm. TVR
1	Robi	25.58917683
2	DBBL	23.3583272
3	bKash	19.63133777
4	Banglalink	16.89432498
5	Speed Energy Drinks	13.77377173
6	1XBAT	12.83744193
7	Maggi Noodles	9.597225954
8	Coca Cola	9.021175399
9	Grameen Phone	8.256668724
10	Ispi	7.800144428
11	Parachute Advanced Beliphool	7.492909034
12	Lifebuoy Soap	7.277308853
13	RFL Tubewell	7.127701489
14	Mojo	6.98615515
15	Teer All Product	6.925310776
16	Dettol Soap	6.580256728
17	Radhuni Halim Mixed	6.557291374
18	Harpic Toilet Cleaner	6.491095329
19	Sunsilk Shampoo	6.476522218
20	Pepsodent Tooth Pest	6.434206829



TECHNOLOGY USED FOR ANALYTICAL SYSTEM

FRONTEND

- Using **React.js** for the frontend provides a dynamic and responsive user interface
- Facebook is indeed using React.js!



BACKEND

- **Laravel** and **.NET** offer robust backend frameworks for scalable, secure, and feature-rich web application development.

DATABASE



- **MySQL** is preferred for its reliability, performance, and scalability, making it one of the most widely used open-source relational database management systems

ARTIFICIAL INTELLIGENCE

- Used **machine learning** to detect the channel and intricate patterns for more accurate predictions.

BENEFITS OF TRP SYSTEM

Data correctness:

Our services and data provides trust, accuracy and privacy to the whole ecosystem

Open first-party data:

Our calibration panels serve as an invaluable center for personifying device usage statistics, calculating reach overlap and integrating data.

Solutions fit for the future:

Our products are designed to monitor new technologies and ways of distribution as soon as they become widely used.



THANK YOU



বাংলাদেশ স্যাটেলাইট কোম্পানি লিমিটেড
(রাষ্ট্রীয় মালিকানাধীন একটি প্রতিষ্ঠান)
১১৬ কাজী নজরুল ইসলাম অ্যাভিনিউ, ঢাকা-১০০০
www.bscl.gov.bd



স্মারক নম্বর: ১৪.৩৯.০০০০.০০৯.৯৯.০৩১.২১.১৩

তারিখ: ২১ চৈত্র ১৪৩০ বঙ্গাব্দ
০৪ এপ্রিল ২০২৪ খ্রিস্টাব্দ

বিষয়: বাংলাদেশ স্যাটেলাইট কোম্পানি লিমিটেড (বিএসসিএল) কর্তৃক ইতঃপূর্বে বাস্তবায়িত উদ্ভাবিত/সহজিকৃত/ডিজিটাইজকৃত সেবাসমূহের
ডাটাবেজ হালনাগাদকরণ ও ডাটাবেজের সেবাসমূহ অব্যাহত রাখা প্রসঙ্গে।

উপর্যুক্ত বিষয়ের প্রেক্ষিতে জানানো যাচ্ছে যে, বাংলাদেশ স্যাটেলাইট কোম্পানি লিমিটেড (বিএসসিএল) কর্তৃক ইতঃপূর্বে বাস্তবায়িত
উদ্ভাবিত/সহজিকৃত/ডিজিটাইজকৃত সেবাসমূহের ডাটাবেজ হালনাগাদকরণ ও ডাটাবেজের সেবাসমূহ অব্যাহত রাখার প্রমাণক সদয় অবগতির জন্য
এতদসঙ্গে সংযুক্ত করে প্রেরণ করা হল।

০৪-০৪-২০২৪

এস. এম. আনোয়ারুল আজিজ
উর্ধ্বতন ব্যবস্থাপক

সচিব, সচিবের দপ্তর, ডাক ও টেলিযোগাযোগ বিভাগ।

দৃষ্টি আকর্ষণ:

প্রোগ্রামার, আইসিটি সেল, ডাক ও টেলিযোগাযোগ বিভাগ।



সকল সংযুক্তিসমূহ:

(১) প্রমাণক

০৪-০৪-২০২৪

মোঃ মুনতাসিরুর রহমান
উর্ধ্বতন ব্যবস্থাপক



Text size A A A Color



সর্বশেষ স্থান-নাম: ৪ জুলাই ২০২০

ইতঃপূর্বে বাস্তবায়িত উদ্ভাবনী ধারণা, সহজিকৃত ও ডিজিটাইজকৃত সেবার ডাটাবেজ

১	২	৩	৪	৫	৬	৭
ক্রমিক নং	ইতঃপূর্বে বাস্তবায়িত উদ্ভাবনী ধারণা, সহজিকৃত ও ডিজিটাইজকৃত সেবা/আইডিয়ার নাম	সেবা/আইডিয়ার সংক্ষিপ্ত বিবরণ	সেবা/ আইডিয়ার কার্যকর আছে কি- না/ না থাকলে কারণ	সেবা গ্রহীতৃগণ প্রত্যাশিত ফলাফল পাচ্ছে কি-না	সেবার লিংক	মন্তব্য
০১.	BS-1 গ্রাহকদের এটেনা পয়েন্টিং এর তথ্য সঞ্চিত web- based map	পৃথিবীর যেকোন প্রান্ত থেকে বসবস্তু স্যাটেলাইট-১ এর সেবা প্রত্যাশী বা এর সম্পর্কে জানতে আগ্রহী যে কেউ বাংলাদেশ স্যাটেলাইট কোম্পানি লিমিটেডের ওয়েবসাইটে স্যাটেলাইটের রিসেপশন মাপ দেবতে পারছে। উক্ত মাপে আগ্রহী ব্যক্তি/ প্রতিষ্ঠান নিজ অভিষ্ট সেবা গ্রহণের স্থানে স্যাটেলাইটের সিগন্যাল গ্রাণ্ডতা/ কাতারেজ রয়েছে কিনা এবং থাকলে স্থাপত্য	বর্তমানে কার্যকর রয়েছে	প্রত্যাশিত ফলাফল পাচ্ছেন	http://bscl.gov.bd/site/page/88be3f36-1b08-460a-a2e5-739e10d72451/-	

মাননীয় প্রতিমন্ত্রী



জনাব জুনাইদ আহমেদ পশক এমপি
মাননীয় প্রতিমন্ত্রী
জীবনবৃত্তান্ত

সচিব, ডাক ও টেলিযোগাযোগ বিভাগ



আবু হেনা মোরশেদ জামান
জীবনবৃত্তান্ত

চেয়ারম্যান ও প্রধান নির্বাহী কর্মকর্তা



ড. শাহজাহান মাহমুদ

হটলাইন নাথার

সুপার সাইড্রেন মোখা (Mocha) মোকাবিলায় গাজীপুর
সজীব ওয়াজেদ উপগ্রহ ভূ-কেন্দ্রে একটি কন্ট্রোল রুম
খোলা হয়েছে। বসবস্তু স্যাটেলাইটের সেবা সংক্রান্ত
প্রয়োজনে যোগাযোগ করুন এই নম্বরে:
০১৮৪৪-৫২৫০৫০।

		এটেনার এলিভেশন এঙ্গেল ও এঞ্জিনুথ এঙ্গেল এর মান জানতে পারে।				
০২	বঙ্গবন্ধু স্যাটেলাইট-১ এর কাজেরজতুত বিভিন্ন এলাকায় EIRP এর মান নির্দেশক মাপ	সেবা গ্রহীতা কাজেরজতুত বিভিন্ন এলাকায় স্যাটেলাইট সিগন্যালের মান সম্পর্কে জানতে পারছে। প্রাথমিকভাবে স্যাটেলাইটের এসব প্যারামিটার সম্পর্কে নির্দিষ্ট হয়ে বঙ্গবন্ধু স্যাটেলাইট-১ এর সেবা গ্রহণে সংশ্লিষ্ট বজ্রি/ প্রতিষ্ঠান নিদ্রান্ত গ্রহণ করতে পারে।	বর্তমানে কার্যকর রয়েছে	প্রত্যাশিত ফলাফল পাচ্ছেন	http://www.bscl.gov.bd/site/page/edcf9794-5f9f-4842-8d43-a67eee9ea438/	
০৩	Complain Management System (অতিযোগ ব্যবহাণপনা)	পূর্বে বিএসসিএল এর গ্রাহকেরা কেবলমাত্র হটলাইন নাম্বারে ফোন করে সেবা সংক্রান্ত অসুবিধা, অতিযোগ বা মন্তব্য দাখিল করতে পারতো। উক্ত সেবাটি ডিজিটাইজকৃত করার নিমিত্ত একটি ওয়েব পোর্টাল চালু করা হয়েছে। এর মাধ্যমে গ্রাহক যেকোন সময়, যেকোন স্থান হতে সেবা সংক্রান্ত অসুবিধা, অতিযোগ বা মন্তব্য দাখিল করতে পারছে এবং রিয়েলটাইম ফিডব্যাক পাচ্ছে	বর্তমানে কার্যকর রয়েছে	প্রত্যাশিত ফলাফল পাচ্ছেন	https://bdbscml/	ওয়েবসাইট উন্নয়ন ও মাইগ্রেশন করা হয়েছে।
০৪	মিটিং অরণ	একই কর্মকর্তার একই সময়ে একাধিক সভার শিডিউল overlap সংক্রান্ত সমস্যা নিরসনে এড্বেডেড ডিট্রিক অ্যাপ প্রস্তত করা হয়েছে।	বর্তমানে কার্যকর রয়েছে	প্রত্যাশিত ফলাফল পাচ্ছেন		

কেন্দ্রীয় ই-সেবা

গুরুত্বপূর্ণ লিঙ্ক সমূহ ↑


- ✔ ডাক ও টেলিযোগাযোগ বিভাগ
- ✔ বাংলাদেশ টেলিযোগাযোগ নিয়ন্ত্রণ কমিশন
- ✔ টেলিযোগাযোগ অধিদপ্তর
- ✔ বাংলাদেশ টেলিকমিউনিকেশন কোম্পানি লিমিটেড
- ✔ বাংলাদেশ সাবমেরিন ক্যাবল কোম্পানী লিমিটেড (বিএসসিসিএল)
- ✔ টেলিটক বাংলাদেশ লিমিটেড
- ✔ টেলিফোন শিল্প সংস্থা লিমিটেড

সকল লিংক


সেবা সহজিকরণ

জাতীয় সংগীত

0:00 / 3:00 ▶ ◀ 🔊 ⋮


বাংলাদেশ ই-ডিরেক্টরি
সকল সরকারি কার্যক্রম সংক্রান্ত



ইনোভেশন কর্ণার


বাংলাদেশ কর্ণারী কল্যাণ বোর্ড এর ওয়েবসাইট লিঙ্ক

নবস্পন্দন


নবস্পন্দন
বিগীতি ভারীয়া শিশু-বিশার প্রতিভা অংকন প্রতিযোগিতা
বেঁচিয়েন নেচে...

সামাজিক যোগাযোগ

সরকারি অফিসের নতুন ওয়েবসাইটের আবেদন

জরুরি হেল্পলাইন নম্বর



a

সাইটটি শেষ হাল-নাগাদ করা হয়েছে: ২০২৪-০৪-০২ ০৪:০২:১৯

পরিকল্পনা ও বাস্তবায়ন: মন্ত্রিপরিষদ বিভাগ, এটুআই, বিসিসি, ডিওআইসিটি ও বেসিস।





Text size Color



স্যাটেলাইট রিসেপশন ম্যাপ

Reception Details

119.1° E-
Bangabandhu-1

Latitude (N=+,S=-)	0.00
Longitude (E=+,W=-)	0.00
Elevation angle	0.00
Azimuth angle	0.00

Coverage

- C-band
- Ku-band
- Bangladesh
- Ku-



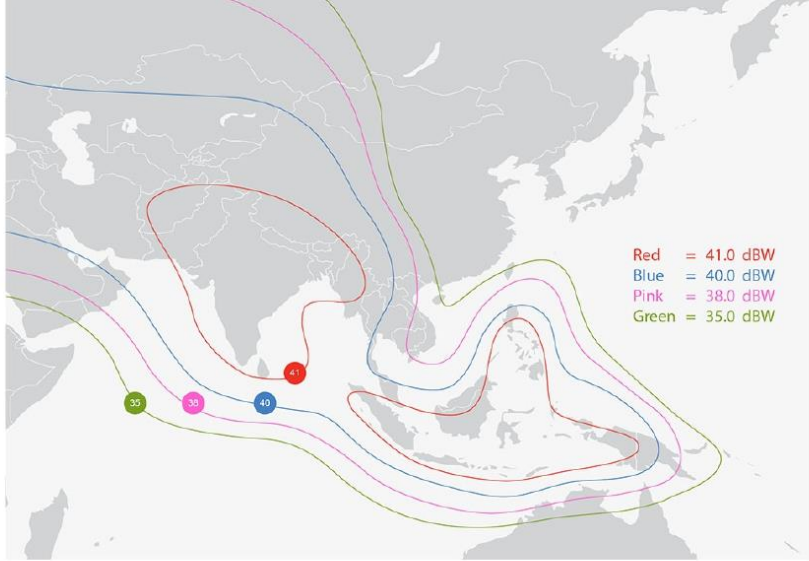
Text size Color



সর্ব-শেষ হাল-নাগাদ: ১৩ জানুয়ারি ২০২২

EIRP ম্যাপ

C-BAND EIRP MAP



মাননীয় প্রতিমন্ত্রী



জনাব জুনাইদ আহমেদ পশক এমপি
মাননীয় প্রতিমন্ত্রী
জীবনবৃত্তান্ত

সচিব, ডাক ও টেলিযোগাযোগ বিভাগ



আবু হোসা মোরশেদ জামান
জীবনবৃত্তান্ত

চেয়ারম্যান ও প্রধান নির্বাহী কর্মকর্তা

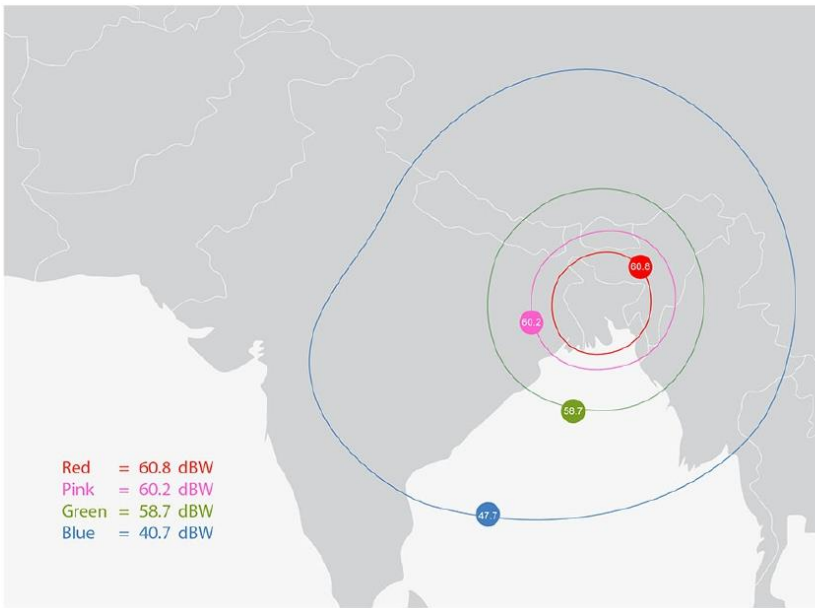


ড. শাহজাহান মাহমুদ

হটলাইন নাথার

সুপার সাইডেন মোচা (Mocha) মোকাবেলায় গাজীপুর সজীব ওয়াজেদ উপগ্রহ ডু-কেসেজ একটি কন্ট্রোল রুম খোলা হয়েছে। নগ্নবন্ধ স্যাটেলাইটের সেবা সক্রমিত প্রয়োজনে যোগাযোগ করুন এই নম্বরেঃ ০১৮৪৪-৫২৫০৫০।

KU-BAND BANGLADESH EIRP MAP



কেন্দ্রীয় ই-সেবা

গুরুত্বপূর্ণ লিঙ্ক সমূহ

- ✓ ডাক ও টেলিযোগাযোগ বিভাগ
- ✓ বাংলাদেশ টেলিযোগাযোগ নিয়ন্ত্রণ কমিশন
- ✓ টেলিযোগাযোগ অধিদপ্তর
- ✓ বাংলাদেশ টেলিকমিউনিকেশন কোম্পানি লিমিটেড
- ✓ বাংলাদেশ সাবমেরিন ক্যাবল কোম্পানী লিমিটেড (বিএসসিসিএল)
- ✓ টেলিটেক বাংলাদেশ লিমিটেড
- ✓ টেলিফোন শিল্প সংস্থা লিমিটেড

সকল লিংক

সেবা সহজিকরণ

জাতীয় সংগীত

▶ 0:00 / 3:00 🔊 ⋮

 **বাংলাদেশ ই-ট্রাস্ট**
সকল সফটওয়্যার কন্ট্রোল সিস্টেম

ইনোভেশন কর্নার

 **বাংলাদেশ কর্ণারী কল্যাণ বোর্ড এর ওয়েবসাইট লিঙ্ক**

নবস্পন্দন



নবস্পন্দন
বিদ্যুতি আধুনিক শিল্প-বিজ্ঞানের প্রতিভা অফেন্স প্রতিযোগিতা
বেগমসেনা সেন্টে...

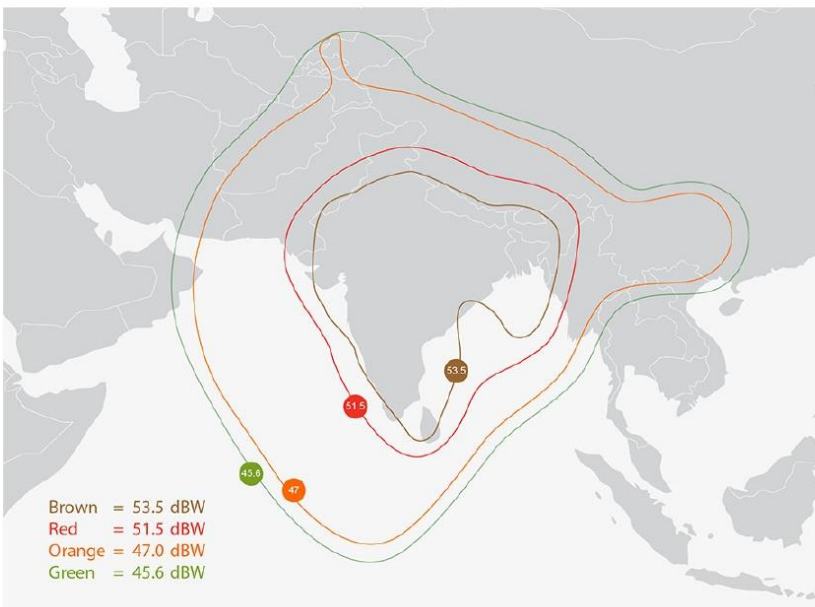
সামাজিক যোগাযোগ

সরকারি অফিসের নতুন ওয়েবসাইটের আবেদন

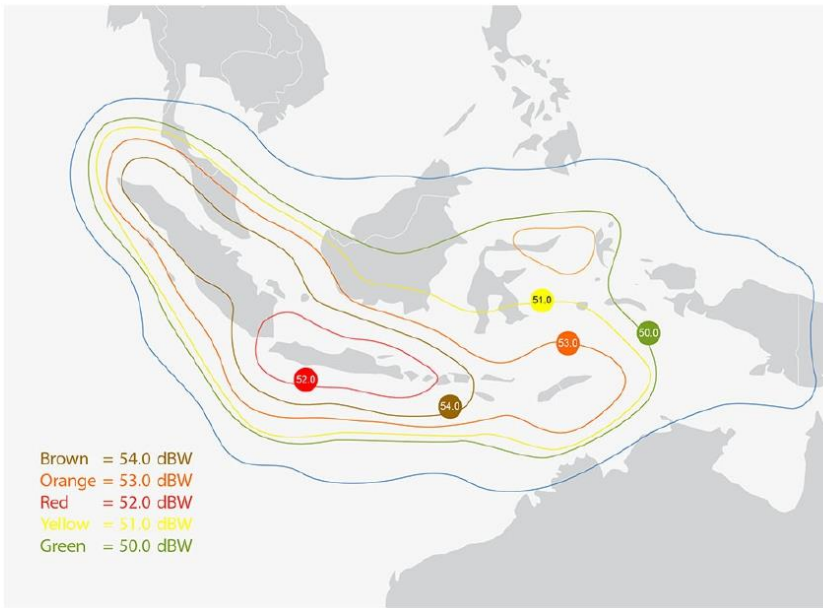
জরুরি হেল্পলাইন নম্বর

KU-BAND INDIA PLUS EIRP MAP



জরুরি হেল্পলাইন নম্বর

KU-BAND INDONESIA EIRP MAP



KU-BAND PHILIPPINES EIRP MAP





বাংলাদেশ স্যাটেলাইট কোম্পানি লিমিটেড
(রাষ্ট্রীয় মালিকানাধীন একটি প্রতিষ্ঠান)
১১৬ কাজী নজরুল ইসলাম অ্যাভিনিউ, ঢাকা- ১২০৫
www.bscl.gov.bd



বিষয় : বাংলাদেশ স্যাটেলাইট কোম্পানি লিমিটেড (বিএসসিএল) এর চেয়ারম্যান ও প্রধান নিবাহী কর্মকর্তা মহোদয়ের সভাপতিত্বে অনুষ্ঠিত ফেব্রুয়ারী/২০২৪” মাসের সমন্বয় সভা।
তারিখ : তারিখ: ১৩ ফেব্রুয়ারী ২০২৪ (মঙ্গলবার); সময়-সকাল: ১১:০০ ঘটিকায়।
স্থান : বিএসসিএল-এর প্রধান কার্যালয়ের সভা কক্ষ (৭ম তলা, কক্ষ নং ৭০২), ঢাকা।

ক্র : নং	নাম ও পদবী	মোবাইল ও ই-মেইল নাম্বার	স্বাক্ষর
০১	ড. শাহজাহান মাহমুদ চেয়ারম্যান ও প্রধান নিবাহী কর্মকর্তা বিএসসিএল।	০১৭৭৭-৭৯৯৯৯৯ chairman@bscl.com.bd	
০২	ব্রিগেডিয়ার জেনারেল মো: শহীদুল আলম (অবঃ) পিবিজিএমএস, সিনিয়র কনসালটেন্ট, বিএসসিএল।	01552203848 shahid_3480@yahoo.com	
০৩	প্রকৌঃ মো: মেসবাহজ্জামান, সিনিয়র কনসালটেন্ট, বিএসসিএল।	01886646666 zaman0709@gmail.com	
০৪	জনাব মোঃ রফিকুল হক কোম্পানি সচিব (উপসচিব) বিএসসিএল।	০১৭১১-৯৭৯৪৩৮ company.secretary@bscl.com.bd	
০৫	জনাব শাহ আহমেদুল কবির মহাব্যবস্থাপক বিক্রয় ও বিপণন বিভাগ, বিএসসিএল।	০১৮১৯-২৬১৯৭১ sakabir@bscl.com.bd	
০৬	জনাব বখতিয়ার আহমেদ উপ মহাব্যবস্থাপক (অপারেশন) (অতিরিক্ত দায়িত্ব), বিএসসিএল।	০১৫৫০-১৫৫০৮০ bakhtiar.ahmed@bscl.com.bd	
০৭	জনাব এস. এম. আনোয়ারুল আজিজ উর্ধ্বতন ব্যবস্থাপক (গ্রাহক সেবা), বিএসসিএল।	০১৬৭৮-০৩৪২০০ aziz@bscl.com.bd	
০৮	মিজ রেহনুমা তারান্নুম ব্যবস্থাপক, ক্রয় (অতিরিক্ত দায়িত্ব), বিএসসিএল।	০১৭৮৭-৬৯৮২২৮ rehenuma.tarannum@bscl.com.bd	
০৯	মিজ নুজহাত তানজিনা, ব্যবস্থাপক (অতিরিক্ত দায়িত্ব), বিএসসিএল।	০১৭২৬-২২৫৮১৪ nujhat.tanjina@bscl.com.bd	

১০ জনাব সাইফ মাহমুদ
হিসাবরক্ষণ কর্মকর্তা
হিসাবরক্ষণ

saif.mahmood@bscl.com.bd ১৩/০২/২৪



বাংলাদেশ স্যাটেলাইট কোম্পানি লিমিটেড
(রাষ্ট্রীয় মালিকানাধীন একটি প্রতিষ্ঠান)
১১৬ কাজী নজরুল ইসলাম অ্যাভিনিউ, ঢাকা- ১০০০
www.bscl.gov.bd



সভাপতি ড. শাহজাহান মাহমুদ, চেয়ারম্যান ও সিইও
সভার তারিখ ১৩ ফেব্রুয়ারি, ২০২৩ (মঙ্গলবার)
সভার সময় সকাল ১১:০০ ঘটিকা
স্থান বিএসসিএল-এর প্রধান কার্যালয়ের সভাকক্ষ (নং ৭০২)
উপস্থিতি সংযুক্ত

সভাপতি সকলকে স্বাগত জানান এবং নিম্নোক্ত আলোচ্যসূচিতে আলোচনা শুরু করেন:

নং	বিষয়	সর্বশেষ অগ্রগতি / সিদ্ধান্ত	দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তা
০১	আইবি ভবনে অফিস ভাড়া	<p><u>সর্বশেষ অগ্রগতি:</u></p> <p>৫৮ তম বোর্ডসভার সিদ্ধান্ত অনুযায়ী বিএসসিএল এর প্রধান কার্যালয় আইবি ভবনে স্থানান্তরের অফিস ভবন ছাড়ার বিষয়ে বর্তমান অফিস স্পেস মালিকের সাথে আলোচনা করা হয়। বর্তমান অফিস ভবনের ভাড়াটিয়া হিসেবে বিএসসিএলকে ধরে রাখতে বাড়িওয়ালার বর্তমান ভাড়ার দর কয়েক খাপ কমিয়ে আনার প্রস্তাব দেন। তিনি প্রস্তাব দিয়েছেন ৬০ টাকা বর্গফুট দরে অফিস ভবন ভাড়া দেবেন। দুই বছর এই ভাড়া থাকবে। তৃতীয় বছর থেকে ভাড়া হবে ৬৫ টাকা বর্গফুট। উল্লেখ্য, বর্তমানে ৮০ টাকা বর্গফুট দরে বিএসসিএল অফিস ভবনের ভাড়া দিচ্ছে। উল্লেখ্য, আইবি ভবন ৯০ টাকা দরে ভাড়া নেওয়ার বিষয়টি চূড়ান্তভাবে আলোচিত হয়েছিল।</p> <p><u>সিদ্ধান্ত:</u> বিষয়টি পরবর্তী বোর্ড সভায় উপস্থাপন করতে হবে।</p>	কোম্পানি সচিব (উপসচিব)
০২	স্যাটেলাইটের অব্যাহত ক্যাপাসিটি বিক্রয়	<p><u>সর্বশেষ অগ্রগতি:</u></p> <p>১। ঢাকা টিভি এবং সাম্পান টিভি ব্যান্ডউইথ বরাদ্দের বিষয়ে বিটিআরসি বরাবর আবেদন দাখিল করেছে। খুব শীঘ্রই চ্যানেলদ্বয় বঙ্গবন্ধু স্যাটেলাইটের মাধ্যমে সম্প্রচার শুরু করবে। ২। খসড়া চুক্তিতে বেসামরিক বিমান চলাচল কর্তৃপক্ষের মতামতের পাওয়া গেছে এবং মতামত সমূহ খসড়া চুক্তিতে অন্তর্ভুক্তির বিষয়ে কার্যক্রম চলমান। ৩। পূর্ব তিমুরে ন্যূনতম ২ টি ট্রান্সপন্ডার বিক্রির সম্ভাবনা রয়েছে। Youniques Tech এর সাথে আলোচনা করা হয়েছে।</p> <p><u>সিদ্ধান্ত:</u> সম্মিলিতভাবে কার্যক্রম ও প্রচেষ্টা অব্যাহত রাখতে হবে।</p>	মহাব্যবস্থাপক (বিক্রয় ও বিপণন)
০৩	বকেয়া বিল ও Late payment Fine	<p><u>সর্বশেষ অগ্রগতি:</u></p> <p>হিসাবশাখা হতে প্রাপ্ত রিপোর্ট অনুযায়ী ০৪টি টিভি চ্যানেল (দেশ টিভি, পান বাংলা, গ্লোবাল টিভি ও গ্রীন টিভি) এর বকেয়া বিল রয়েছে।</p> <p><u>সিদ্ধান্ত:</u></p> <p>০১। Late payment Fine আদায়ের বিষয়ে কার্যকরী ব্যবস্থা গ্রহণের পাশাপাশি জোরালোভাবে বিএসসিএল-এর হিসাব শাখা এবং বিক্রয় ও বিপণন শাখা হতে যোগাযোগ অব্যাহত রাখতে হবে।</p>	মহাব্যবস্থাপক (বিক্রয় ও বিপণন)
০৪	ইন্দোনেশিয়া এবং ফিলিপাইন Carrier Monitoring Station	<p><u>সর্বশেষ অগ্রগতি:</u></p> <p>ইন্দোনেশিয়া এবং ফিলিপাইন-এ Carrier Monitoring Station এর জন্য সম্পাদিত চুক্তি সমাপ্তির জন্য নোটিশ প্রদান করা হয়েছে। নোটিশ অনুযায়ী ৩১/১২/২০২৩ তারিখে চুক্তি সমাপ্ত হয়েছে।</p>	উপমহাব্যবস্থাপক (অপারেশন) (অতিঃ দায়িত্ব) ব্যবস্থাপক (প্রশাসন ও জেনারেল সার্ভিসেস) (অতিঃ দায়িত্ব)



		<p>স্থাপিত যন্ত্রাদি দেশে আনার আগ পর্যন্ত স্টোর করার জন্য ফিলিপাইনস্থ প্রতিষ্ঠান Arsys কর্তৃক প্রেরিত Price Offer সভায় উপস্থাপন করা হয়।</p> <p>উল্লেখ্য ইন্দোনেশিয়াস্থ প্রতিষ্ঠান Rumah Technology এর সাথে বিগত ০১ বছর ধরে যোগাযোগ করা সম্ভব হচ্ছে না এবং তাদের বিল পাওয়া না যাওয়ায় পরিশোধ করা হয় নাই। তবে উক্ত প্রতিষ্ঠান সার্ভিস প্রদান অব্যাহত রেখেছে। চেয়ারম্যান মহোদয়ের নির্দেশনা অনুযায়ী ইন্দোনেশিয়াস্থ বাংলাদেশ দূতাবাসের সাহায্যে Rumah Technology এর সাথে যোগাযোগ করার জন্য ডাক ও টেলিযোগাযোগ বিভাগ বরাবর পত্র প্রেরণ করা হয়েছে।</p> <p><u>সিদ্ধান্ত:</u> ০১। ফিলিপাইনস্থ প্রতিষ্ঠান Arsys এর মাধ্যমে স্থাপিত যন্ত্রাদি দেশে আনার আগ পর্যন্ত স্টোর করার ব্যবস্থা গ্রহণ করতে হবে।</p>	
০৫	বঙ্গবন্ধু স্যাটেলাইট-২ উৎক্ষেপণ	<p><u>সর্বশেষ অগ্রগতি:</u> বঙ্গবন্ধু স্যাটেলাইট-২ এর খসড়া ডিপিপি প্রস্তুত করা হয়েছে, যার চূড়ান্তকরণ সরকারের নির্দেশনার জন্য অপেক্ষমান।</p> <p><u>সিদ্ধান্ত:</u> ০১। সরকারের নির্দেশনা প্রাপ্তি বঙ্গবন্ধু স্যাটেলাইট-২ এর খসড়া ডিপিপি চূড়ান্ত করতে হবে।</p>	উর্ধ্বতন ব্যবস্থাপক (গ্রাহক সেবা)
০৬	চলমান ক্রয় কার্যক্রমের হালনাগাদ তথ্য	<p><u>সর্বশেষ অগ্রগতি:</u> ০১। পরিচালনা পর্ষদের ৫৫ তম বোর্ড সভায় ২০২৩-২০২৪ অর্থ বছরের ক্রয় পরিকল্পনা অনুমোদিত হয়েছে। ০২। ২০২২-২০২৩ অর্থবছরে বাস্তবায়িত ক্রয় পরিকল্পনা বাস্তবায়নের সারসংক্ষেপ উপস্থাপন করা হয়েছে।</p> <p><u>সিদ্ধান্ত:</u> ০১। ২০২৩-২০২৪ অর্থ বছরে ক্রয় পরিকল্পনা অনুযায়ী কার্যক্রম পিপিআর-২০০৮ এর বিধি মোতাবেক বাস্তবায়ন করতে হবে।</p>	ব্যবস্থাপক (ক্রয়) (অতিঃ দাঃ)
০৭	নিয়োগ সংক্রান্ত কার্যক্রম	<p><u>সর্বশেষ অগ্রগতি:</u> ০১। এক্সিকিউটিভ অ্যাসিস্ট্যান্ট পদে প্রকাশিত নিয়োগ বিজ্ঞপ্তি বিপরীতে আবেদনপত্র পাওয়া গেছে।</p> <p><u>সিদ্ধান্ত:</u> ০১। বিএসসিএল-এর এক্সিকিউটিভ অ্যাসিস্ট্যান্ট পদে চলমান নিয়োগ প্রক্রিয়া অগ্রাধিকার ভিত্তিতে ত্বরান্বিত করতে হবে।</p>	কোম্পানি সচিব (উপসচিব) ও ব্যবস্থাপক (প্রশাসন ও জেনারেল সার্ভিসেস) (অতিঃ দায়িত্ব)
০৮	পদোন্নতি	<p><u>সিদ্ধান্ত:</u> ০১। চলমান পদোন্নতি কার্যক্রম আগামী মাসের মধ্যে সম্পন্ন করতে হবে।</p>	কোম্পানি সচিব (উপসচিব) ও ব্যবস্থাপক (প্রশাসন ও জেনারেল সার্ভিসেস) (অতিঃ দায়িত্ব)
০৯	ই-ফাইলিং কার্যক্রম	<p><u>সর্বশেষ অগ্রগতি:</u> কোম্পানির প্রায় সকল চিঠি এবং নথিপত্র ই-ফাইলিং এর মাধ্যমে নিষ্পত্তি করা হচ্ছে; যার হার ৯৯.৯৭%।</p> <p><u>সিদ্ধান্ত:</u> ০১। কার্যক্রম চলমান রাখতে হবে।</p>	সকল উইং প্রধান

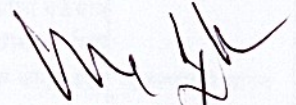


বাংলাদেশ স্যাটেলাইট কোম্পানি লিমিটেড
(রাষ্ট্রীয় মালিকানাধীন একটি প্রতিষ্ঠান)
১১৬ কাজী নজরুল ইসলাম অ্যাভিনিউ, ঢাকা- ১০০০
www.bscl.gov.bd



১০	সচিব সভায় মাননীয় প্রধানমন্ত্রী কর্তৃক প্রদত্ত নির্দেশনাসমূহের বাস্তবায়ন অগ্রগতি	সিদ্ধান্ত: ০১। বাস্তবায়নের কার্যক্রম সর্বোচ্চ গুরুত্বের সাথে চলমান রাখতে হবে।	সকল শাখা প্রধান
১১	বিবিধ	সিদ্ধান্ত: কোম্পানির সকল কর্মকর্তা-কর্মচারীদের প্রতি সপ্তাহের সোমবার অফিসিয়াল পোষাকে আসতে হবে।	ব্যবস্থাপক (প্রশাসন ও জেনারেল সার্ভিসেস) (অতিঃ দায়িত্ব)

সভায় আর কোন আলোচনা না থাকায় সভাপতি মহোদয় সকলকে ধন্যবাদ জানিয়ে সভার সমাপ্তি ঘোষণা করেন।


ড. শাহজাহান মাসুদ
চেয়ারম্যান ও সিইও

বিতরণ (জ্যেষ্ঠতার ক্রমানুসারে নয়) :

- ১) প্রকৌঃ মো: মেসবাহুজ্জামান, সিনিয়র কনসালটেন্ট, বিএসসিএল।
- ২) ব্রিগেডিয়ার জেনারেল মো: শহীদুল আলম (অবঃ) পিবিজিএমএস, সিনিয়র কনসালটেন্ট, বিএসসিএল।
- ৩) কোম্পানি সচিব, বাংলাদেশ স্যাটেলাইট কোম্পানি লিমিটেড
- ৪) মহাব্যবস্থাপক (বিক্রয় ও বিপণন), বাংলাদেশ স্যাটেলাইট কোম্পানি লিমিটেড
- ৫) উপ মহাব্যবস্থাপক (অপারেশন) (অতিরিক্ত দায়িত্ব), বাংলাদেশ স্যাটেলাইট কোম্পানি লিমিটেড
- ৬) উর্ধ্বতন ব্যবস্থাপক (গ্রাহক সেবা), বাংলাদেশ স্যাটেলাইট কোম্পানি লিমিটেড
- ৭) ব্যবস্থাপক (প্রশাসন ও জেনারেল সার্ভিসেস) (অতি: দায়িত্ব), বাংলাদেশ স্যাটেলাইট কোম্পানি লিমিটেড
- ৮) ব্যবস্থাপক (অতিরিক্ত দায়িত্ব), ব্যবস্থাপক (ক্রয়), বাংলাদেশ স্যাটেলাইট কোম্পানি লিমিটেড
- ৯) হিসাব রক্ষণ কর্মকর্তা (অভ্যন্তরীণ হিসাব ও অর্থ), ব্যবস্থাপক (অভ্যন্তরীণ হিসাব), বাংলাদেশ স্যাটেলাইট কোম্পানি লিমিটেড
- ১০) ব্যবস্থাপক (প্রশাসন ও জেনারেল সার্ভিসেস) (অতিরিক্ত দায়িত্ব), ব্যবস্থাপক (প্রশাসন ও জেনারেল সার্ভিসেস), বাংলাদেশ স্যাটেলাইট কোম্পানি লিমিটেড
- ১১) সহকারী হিসাব রক্ষণ কর্মকর্তা, ব্যবস্থাপক (অভ্যন্তরীণ হিসাব), বাংলাদেশ স্যাটেলাইট কোম্পানি লিমিটেড।



বাংলাদেশ স্যাটেলাইট কোম্পানি লিমিটেড
(রাষ্ট্রীয় মালিকানাধীন একটি প্রতিষ্ঠান)
১১৬ কাজী নজরুল ইসলাম অ্যাভিনিউ, ঢাকা-১০০০
www.bscl.gov.bd



স্মারক নম্বর: ১৪.৩৯.০০০০.০০২.৯৯.০০১.২৩.৩৯৫

তারিখ: ১৯ চৈত্র ১৪৩০ বঙ্গাব্দ
০২ এপ্রিল ২০২৪ খ্রিস্টাব্দ

বিষয়: বাংলাদেশ স্যাটেলাইট কোম্পানি লিমিটেড (বিএসসিএল) এর তথ্য বাতায়ন হালনাগাদ সংক্রান্ত ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন (জানুয়ারি - মার্চ ২০২৪) প্রেরণ।

সূত্র: স্মারক নং: ১৪.০০.০০০০.০১১.০৬.০০১.২৩.১১৮৮: তারিখ- ২০ ডিসেম্বর ২০২৩

উপর্যুক্ত বিষয়ের পরিপ্রেক্ষিতে সদয় অবগতির জন্য জানানো যাচ্ছে যে, বাংলাদেশ স্যাটেলাইট কোম্পানি লিমিটেড (বিএসসিএল) এর ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা ২০২৩-২০২৪ এর কার্যক্রম ২.১ এর আওতায় তথ্য বাতায়ন হালনাগাদ সংক্রান্ত ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন (জানুয়ারি - মার্চ ২০২৪) এতৎসঙ্গে সংযুক্ত করে প্রেরণ করা হল।

সংযুক্তিঃ বর্ণনামতে

০২-০৪-২০২৪

ড. শাহজাহান মাহমুদ
চেয়ারম্যান

০২৪১০৩০০৯২

chairman@bscl.com.bd
www.facebook.com/bsclbd

সচিব, সচিবের দপ্তর, ডাক ও টেলিযোগাযোগ বিভাগ।

দৃষ্টি আকর্ষণ:

প্রোগ্রামার, আইসিটি সেল, ডাক ও টেলিযোগাযোগ বিভাগ।

স্মারক নম্বর: ১৪.৩৯.০০০০.০০২.৯৯.০০১.২৩.৩৯৫/১ (২)

তারিখ: ১৯ চৈত্র ১৪৩০ বঙ্গাব্দ
০২ এপ্রিল ২০২৪ খ্রিস্টাব্দ

সদয় জ্ঞাতার্থে/জ্ঞাতার্থে(জ্যেষ্ঠতার ক্রমানুসারে নয়):

- ১। উর্ধ্বতন ব্যবস্থাপক, উর্ধ্বতন ব্যবস্থাপক (গ্রাহক সেবা), বাংলাদেশ স্যাটেলাইট কোম্পানি লিমিটেড এবং
- ২। ব্যবস্থাপক (মিশন ইঞ্জিনিয়ার), ব্যবস্থাপক- ২ (মিশন ইঞ্জিনিয়ার), বাংলাদেশ স্যাটেলাইট কোম্পানি লিমিটেড।



০৪-০৪-২০২৪

নুজহাত তানজিনা

ব্যবস্থাপক (প্রশাসন ও জেনারেল সার্ভিসেস) (অতিরিক্ত
দায়িত্ব)

প্রতিবেদনের অংশ:

বাংলাদেশ স্যাটেলাইট কোম্পানি লিমিটেড (বিএসসিএল) এর তথ্য বাতায়ন হালনাগাদ সংক্রান্ত ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন (জানুয়ারি - মার্চ/২০২৪):

ক্র:নং	আলোচ্য বিষয়	বাস্তবায়ন/অগ্রগতি
০১	ওয়েবসাইটের দৃশ্যমান স্থানে গুরুত্বপূর্ণ হট লাইন নাম্বার প্রদর্শন	বিএসসিএল এর তথ্য বাতায়ন সাইট (bscl.gov.bd)-এ দৃশ্যমান স্থানে গুরুত্বপূর্ণ হট লাইন নাম্বার প্রদর্শন করা।
০২	সেবা বক্সসমূহ নিয়মিত হালনাগাদকরণ	বিএসসিএল এর তথ্য বাতায়ন সাইট (bscl.gov.bd)-এ সেবা বক্সসমূহ নিয়মিত হালনাগাদকরণ করা হচ্ছে।
০৩	ফোকাল পয়েন্টের তথ্য প্রকাশ	বিএসসিএল এর তথ্য বাতায়ন সাইট (bscl.gov.bd)-এ ফোকাল পয়েন্টের তথ্য প্রকাশ করা হয়েছে।
০৪	কর্মকর্তাদের তালিকা প্রকাশ	বিএসসিএল এর তথ্য বাতায়ন সাইট (bscl.gov.bd)-এ কর্মকর্তাদের তালিকা প্রকাশ করা হয়েছে।
০৫	বার্ষিক ক্রয় পরিকল্পনা ও দরবিজ্ঞপ্তি ওয়েব সাইটে প্রকাশ	বিএসসিএল এর তথ্য বাতায়ন সাইট (bscl.gov.bd)-এ অনুমোদিত বার্ষিক ক্রয় পরিকল্পনা ও দরবিজ্ঞপ্তি ওয়েব সাইটে প্রকাশ করা হচ্ছে।
০৬	বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি (এপিএ) ও জাতীয় শুদ্ধাচার নীতিমালা সংক্রান্ত প্রতিবেদন ওয়েব সাইটে প্রকাশ	বিএসসিএল এর তথ্য বাতায়ন সাইট (bscl.gov.bd)-এ বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি (এপিএ) ও জাতীয় শুদ্ধাচার নীতিমালা সংক্রান্ত প্রতিবেদন ওয়েব সাইটে প্রকাশ করা হচ্ছে।
০৭	নিয়োগ বিজ্ঞপ্তি প্রকাশ	বিএসসিএল এর তথ্য বাতায়ন সাইট (bscl.gov.bd)-এ নিয়োগ বিজ্ঞপ্তি প্রকাশ করা হচ্ছে।
০৮	সামাজিক যোগাযোগ মাধ্যমে লিংক ও স্ব-প্রণোদিত তথ্য প্রকাশ	বিএসসিএল এর তথ্য বাতায়ন সাইট (bscl.gov.bd)-এ সামাজিক যোগাযোগ মাধ্যমে লিংক ও স্ব-প্রণোদিত তথ্য প্রকাশ করা হচ্ছে।

০২-০৪-২০২৪

ড. শাহজাহান মাহমুদ
চেয়ারম্যান

সকল সংযুক্তিসমূহ:

(১) তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকরণ নিশ্চিতকরণ বিষয়ক ২য় ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন প্রেরণ।



বাংলাদেশ স্যাটেলাইট কোম্পানি লিমিটেড
(রাষ্ট্রীয় মালিকানাধীন একটি প্রতিষ্ঠান)
১১৬ কাজী নজরুল ইসলাম অ্যাভিনিউ, ঢাকা-১০০০
www.bscl.gov.bd



নম্বর: ১৪.৩৯.০০০০.০১১.২৫.০১১.২১.৬২

২৭ ফাল্গুন ১৪৩০ বঙ্গাব্দ
তারিখ: ১১ মার্চ ২০২৪ খ্রিস্টাব্দ

প্রশিক্ষণের নোটিশ

বিষয়: স্মার্ট বাংলাদেশ বিনির্মাণ বিষয়ক প্রশিক্ষণ।

বাংলাদেশ স্যাটেলাইট কোম্পানি লিমিটেড (বিএসসিএল) এর গাজীপুরস্থ গ্রাউন্ড স্টেশনে কর্মরত কর্মকর্তা/কর্মচারীগণের সমন্বয়ে 'স্মার্ট বাংলাদেশ বিনির্মাণ' বিষয়ক একটি ইন-হাউজ প্রশিক্ষণ আগামী ১৪ মার্চ ২০২৪ তারিখ (বৃহস্পতিবার) সজীব ওয়াজেদ উপগ্রহ ভূ-কেন্দ্র, গাজীপুরের সভা কক্ষে অনুষ্ঠিত হবে। উক্ত প্রশিক্ষণের মৌলিক তথ্যাদি নিম্নরূপ:

০১।	প্রশিক্ষক	জনাব তৌহিদুল ইসলাম সহকারী ব্যবস্থাপক (মনিটরিং এন্ড কন্ট্রোল অপারেটর), বিএসসিএল।
০২।	প্রশিক্ষণের বিষয়	স্মার্ট বাংলাদেশ বিনির্মাণ বিষয়ক প্রশিক্ষণ।
০৩।	প্রশিক্ষণার্থী পর্যায়	এক্সিকিউটিভ অ্যাসিস্ট্যান্ট হতে তদুর্ধ্ব পদে কর্মরত ও মনোনীত কর্মকর্তা/কর্মচারী
০৪।	প্রশিক্ষণের তারিখ ও সময়	<ul style="list-style-type: none">• ১৪ মার্চ ২০২৪, বৃহস্পতিবার• সেশন-০১ সকাল ১০:৩০ টা থেকে ১১:৩০ টা পর্যন্ত• সেশন-০২ সকাল ১২:০০ টা থেকে ০১:০০ টা পর্যন্ত• জুম লিংক প্রশিক্ষণ শুরুর আগে প্রদান করা হবে
০৫।	প্রশিক্ষণার্থী সংখ্যা	সম্ভাব্য ২০ জন।
০৬।	মনোনীত প্রশিক্ষণার্থী	তালিকা অনুযায়ী (অনুলিপি প্রদান করা হয়েছে)

০২। উক্ত প্রশিক্ষণে মনোনীত কর্মকর্তা/কর্মচারীগণকে যথাসময়ে অংশগ্রহণ করার জন্য নির্দেশক্রমে অনুরোধ করা হল। উল্লেখ্য, উক্ত প্রশিক্ষণে প্রশিক্ষক বিধি মোতাবেক সম্মানী প্রাপ্য হবেন।

১১-০৩-২০২৪

ড. শাহজাহান মাহমুদ
চেয়ারম্যান

বিতরণ জ্ঞাতার্থে/জ্ঞাতার্থে ও কার্যার্থে (জ্যেষ্ঠতার ক্রমানুসারে নয়):

- ১। উপ মহাব্যবস্থাপক (অতিরিক্ত দায়িত্ব), উপ মহাব্যবস্থাপক (অপারেশন), বাংলাদেশ স্যাটেলাইট কোম্পানি লিমিটেড;
- ২। উর্ধ্বতন ব্যবস্থাপক, উর্ধ্বতন ব্যবস্থাপক (গ্রাহক সেবা), বাংলাদেশ স্যাটেলাইট কোম্পানি লিমিটেড;
- ৩। ব্যবস্থাপক (নেটওয়ার্ক ইঞ্জিনিয়ার), ব্যবস্থাপক- ৪ (নেটওয়ার্ক ইঞ্জিনিয়ার), বাংলাদেশ স্যাটেলাইট কোম্পানি লিমিটেড;
- ৪। ব্যবস্থাপক (স্যাটেলাইট ইঞ্জিনিয়ার), মহাব্যবস্থাপক (অপারেশন), বাংলাদেশ স্যাটেলাইট কোম্পানি লিমিটেড;
- ৫। ব্যবস্থাপক (স্যাটেলাইট ইঞ্জিনিয়ার), মহাব্যবস্থাপক (অপারেশন), বাংলাদেশ স্যাটেলাইট কোম্পানি লিমিটেড;
- ৬। ব্যবস্থাপক (নেটওয়ার্ক ইঞ্জিনিয়ার), ব্যবস্থাপক- ৪ (নেটওয়ার্ক ইঞ্জিনিয়ার), বাংলাদেশ স্যাটেলাইট কোম্পানি লিমিটেড;
- ৭। ব্যবস্থাপক (প্রশাসন ও জেনারেল সার্ভিসেস) (অতিরিক্ত দায়িত্ব), ব্যবস্থাপক (প্রশাসন ও জেনারেল সার্ভিসেস), বাংলাদেশ স্যাটেলাইট কোম্পানি লিমিটেড (প্রশিক্ষকের সম্মানী প্রদানের ব্যবস্থা গ্রহণের অনুরোধসহ প্রেরণ করা হলো।);

- ৮। সহকারী ব্যবস্থাপক (কম্পিউটার ইঞ্জিনিয়ার) (বুটিন দায়িত্ব), সহকারী ব্যবস্থাপক -২ (কম্পিউটার ইঞ্জিনিয়ার), বাংলাদেশ স্যাটেলাইট কোম্পানি লিমিটেড;
- ৯। সহকারী ব্যবস্থাপক (মনিটরিং এন্ড কন্ট্রোল অপারেটর), সহকারী ব্যবস্থাপক- ৬, বাংলাদেশ স্যাটেলাইট কোম্পানি লিমিটেড;
- ১০। সহকারী ব্যবস্থাপক (গ্রাউন্ড স্টেশন মেইন্টেনার), সহকারী ব্যবস্থাপক -২ (গ্রাউন্ড স্টেশন মেইন্টেনার), বাংলাদেশ স্যাটেলাইট কোম্পানি লিমিটেড;
- ১১। সহকারী ব্যবস্থাপক (স্যাটেলাইট কন্ট্রোলার), মহাব্যবস্থাপক (অপারেশন), বাংলাদেশ স্যাটেলাইট কোম্পানি লিমিটেড;
- ১২। সহকারী ব্যবস্থাপক (মনিটরিং এন্ড কন্ট্রোল অপারেটর), সহকারী ব্যবস্থাপক- ৬, বাংলাদেশ স্যাটেলাইট কোম্পানি লিমিটেড;
- ১৩। সহকারী ব্যবস্থাপক (স্যাটেলাইট কন্ট্রোলার), মহাব্যবস্থাপক (অপারেশন), বাংলাদেশ স্যাটেলাইট কোম্পানি লিমিটেড;
- ১৪। হিসাব রক্ষণ কর্মকর্তা (অভ্যন্তরীণ হিসাব ও অর্থ), ব্যবস্থাপক (অভ্যন্তরীণ হিসাব), বাংলাদেশ স্যাটেলাইট কোম্পানি লিমিটেড (প্রশিক্ষকের সম্মানী প্রদানের ব্যবস্থা গ্রহণের অনুরোধসহ প্রেরণ করা হলো।);
- ১৫। সহকারী ব্যবস্থাপক (মেইনটিন্যান্স ইঞ্জিনিয়ার), উর্ধ্বতন ব্যবস্থাপক (কারিগরি সহায়তা), বাংলাদেশ স্যাটেলাইট কোম্পানি লিমিটেড;
- ১৬। সহকারী ব্যবস্থাপক (স্যাটেলাইট কন্ট্রোলার), মহাব্যবস্থাপক (অপারেশন), বাংলাদেশ স্যাটেলাইট কোম্পানি লিমিটেড;
- ১৭। সহকারী ব্যবস্থাপক (স্যাটেলাইট কন্ট্রোলার), মহাব্যবস্থাপক (অপারেশন), বাংলাদেশ স্যাটেলাইট কোম্পানি লিমিটেড;
- ১৮। সহকারী ব্যবস্থাপক (স্যাটেলাইট কন্ট্রোলার), মহাব্যবস্থাপক (অপারেশন), বাংলাদেশ স্যাটেলাইট কোম্পানি লিমিটেড;
- ১৯। সহকারী ব্যবস্থাপক (মনিটরিং এন্ড কন্ট্রোল অপারেটর), মহাব্যবস্থাপক (অপারেশন), বাংলাদেশ স্যাটেলাইট কোম্পানি লিমিটেড;
- ২০। সহকারী ব্যবস্থাপক (গ্রাউন্ড স্টেশন মেইন্টেনার), মহাব্যবস্থাপক (অপারেশন), বাংলাদেশ স্যাটেলাইট কোম্পানি লিমিটেড;
- ২১। সহকারী ব্যবস্থাপক (গ্রাউন্ড স্টেশন মেইন্টেনার), মহাব্যবস্থাপক (অপারেশন), বাংলাদেশ স্যাটেলাইট কোম্পানি লিমিটেড;
- ২২। সহকারী ব্যবস্থাপক (কম্পিউটার ইঞ্জিনিয়ার), মহাব্যবস্থাপক (অপারেশন), বাংলাদেশ স্যাটেলাইট কোম্পানি লিমিটেড;
- ২৩। সহকারী ব্যবস্থাপক (গ্রাউন্ড স্টেশন মেইন্টেনার), মহাব্যবস্থাপক (অপারেশন), বাংলাদেশ স্যাটেলাইট কোম্পানি লিমিটেড;
- ২৪। সহকারী ব্যবস্থাপক (মনিটরিং এন্ড কন্ট্রোল অপারেটর), মহাব্যবস্থাপক (অপারেশন), বাংলাদেশ স্যাটেলাইট কোম্পানি লিমিটেড;
- ২৫। সহকারী ব্যবস্থাপক (মনিটরিং এন্ড কন্ট্রোল অপারেটর), মহাব্যবস্থাপক (অপারেশন), বাংলাদেশ স্যাটেলাইট কোম্পানি লিমিটেড;
- ২৬। সহকারী ব্যবস্থাপক (গ্রাউন্ড স্টেশন মেইন্টেনার), মহাব্যবস্থাপক (অপারেশন), বাংলাদেশ স্যাটেলাইট কোম্পানি লিমিটেড;
- ২৭। সহকারী ব্যবস্থাপক (মেইনটিন্যান্স ইঞ্জিনিয়ার), উর্ধ্বতন ব্যবস্থাপক (কারিগরি সহায়তা), বাংলাদেশ স্যাটেলাইট কোম্পানি লিমিটেড এবং
- ২৮। এক্সিকিউটিভ অ্যাসিস্ট্যান্ট, মহাব্যবস্থাপক (অপারেশন), বাংলাদেশ স্যাটেলাইট কোম্পানি লিমিটেড।





তারিখঃ ১৪ মার্চ ২০২৪

হাজিরা শীট

বিষয়ঃ স্মার্ট বাংলাদেশ বিনির্মাণ বিষয়ক প্রশিক্ষণে প্রশিক্ষকের হাজিরা।

সভার তারিখ ও স্থানঃ ১৪ মার্চ, ২০২৪ তারিখ (বৃহস্পতিবার), সজীব ওয়াজেদ উপগ্রহ ভূ কেন্দ্র, গাজীপুর।

নং	নাম ও পদবী	মোবাইল নম্বর ও ই-মেইল আইডি	স্বাক্ষর
০১।	জনাব তৌহিদুল ইসলাম সহকারী ব্যবস্থাপক (মনিটরিং এন্ড কন্ট্রোল অপারেটর), বিএসসিএল।	০১৬৭০৪০৮০০৭ touhidul.islam@bscl.com.bd	Touhid. 14/03/24



তারিখঃ ১৪ মার্চ ২০২৪

বিষয়ঃ স্মার্ট বাংলাদেশ বিনির্মাণ বিষয়ক প্রশিক্ষণে অংশগ্রহণকারীদের হাজিরা।

সভার তারিখ ও স্থানঃ ১৪ মার্চ, ২০২৪ তারিখ (বৃহস্পতিবার), সজীব ওয়াজেদ উপগ্রহ ভূ কেন্দ্র, গাজীপুর।

নং	নাম ও পদবী	মোবাইল নম্বর ও ই-মেইল আইডি	স্বাক্ষর
০১।	শ্রী: নাসিরুজ্জামান সনি ব্যবস্থাপক	০১৭২১-০৬০৭৫০ md_nanir@bscl.com.bd	
০২।	শ্রী: শাইখ শামসুল ব্যবস্থাপক	০১৫৪১২৪৭৭৩৪ shaikh@bscl.com.bd	
০৩।	শ্রী: হাসিব উন জামাদ সহকারী ব্যবস্থাপক	০১৭২২ ৬৪২০৭৬ hasib.asad@bscl.com.bd	
০৪।	শ্রী: তাজদীদ উল জামাদ সহকারী ব্যবস্থাপক	০১৭১৭১১১১৮৪ tajdid@bscl.com.bd	
০৫।	শ্রী: মরীফ হামান Asst. Manager	০১৫৩১৭৩৭১৭৬	
০৬।	শ্রী: বিজয় ভাস্করদার Asst. Manager	০১৬৪২২৪১৪৪৫	
০৭।	শ্রী: মুহাম্মদুল কবীর সহকারী ব্যবস্থাপক	০১৫১১০৭৭৬৩৭	
০৮।	শ্রী: সানমুজ্জামেত চন্দ্র সহকারী ব্যবস্থাপক	০১৪৩৪২১৪০৪৬	
০৯।	শ্রী: জহাঙ্গীর হোসেন সহকারী ব্যবস্থাপক	০১৭১১ ৫১৪৪৬২	
১০।	শ্রী: আল মামুন এক্সিকিউটিভ	০১৭২১৪৩২৭৫১	
১১।	শ্রী: তনিজা জহির সহকারী ব্যবস্থাপক	০১৭৭৭০৭০৭৪০	
১২।			



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
ডাক, টেলিযোগাযোগ ও তথ্যপ্রযুক্তি মন্ত্রণালয়
ডাক ও টেলিযোগাযোগ বিভাগ
আইসিটি সেল
বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।

নম্বর: ১৪.০০.০০০০.০১১.০৬.০০১.২৩.১০৪৩

৫ চৈত্র ১৪৩০ বঙ্গাব্দ
তারিখ: ১৯ মার্চ ২০২৪ খ্রিস্টাব্দ

অফিস আদেশ

ডাক ও টেলিযোগাযোগ বিভাগের ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা, ২০২৩-২০২৪ এর কর্মসম্পাদন সূচক [১.৫.২] অনুযায়ী স্মার্ট বাংলাদেশ বিনির্মাণ বিষয়ে নিম্নলিখিত কর্মপরিকল্পনা প্রণয়ন করা হলো:

ক্রম	পরিকল্পনা	কার্যক্রমের বিবরণ	স্মার্ট বাংলাদেশ লক্ষ্যমাত্রা ২০৪১, SDG 2030, প্রেক্ষিত পরিকল্পনা (২০২১-২০৪১) ও ৪FYP (2021-2025) এর সাথে সংশ্লিষ্টতা	বাজেট সংশ্লিষ্টতা (বাজেটের উৎস, অনুমোদন)	বাস্তবায়নকাল (শুরু ও শেষের তারিখ উল্লেখপূর্বক)	বাস্তবায়নকারী (দায়িত্বপ্রাপ্ত ব্যক্তি উল্লেখপূর্বক)

০১	Establishment of Center of Excellence for Telecommunication Research and Training	<p>বাংলাদেশে টেলিযোগাযোগ নিয়ন্ত্রণ তত্ত্বাবধানে আন্তর্জাতিক Center of Excellence for Telecommunication Research and Training স্থাপন করা হবে যার মাধ্যমে নিম্নলিখিত কার্যক্রম সমূহ সম্পাদন করা হবেঃ</p> <p>(ক) টেলিযোগাযোগ বিষয়ে আন্তর্জাতিক মানের গবেষণা</p> <p>(খ) নতুন প্রযুক্তির উদ্ভাবন</p> <p>(গ) দেশি ও বিদেশী প্রশিক্ষণার্থীদের আধুনিক টেলিযোগাযোগের বিভিন্ন বিষয়ের উপর প্রশিক্ষণ প্রদান</p> <p>(ঘ) বিভিন্ন আন্তর্জাতিক গবেষণা সংস্থা ও বিশ্ববিদ্যালয়ের সাথে নলেজ শেয়ারিং</p>	স্মার্ট বাংলাদেশ লক্ষ্যমাত্রা ২০৪১	বাজেট প্রাক্কলন করে পরবর্তীতে অনুমোদনের পদক্ষেপ নেয়া হবে	শুরু: ০১/০৭/২০২৪ শেষ: ৩০/০৬/২০২৮	মহাপরিচালক, সিস্টেমস্ এন্ড সার্ভিসেস বিভাগ, বিটিআরসি
----	---	---	------------------------------------	---	-------------------------------------	--

০২	Machine learning and AI supported smart telecommunication regulation system	<p>মেশিন লার্নিং (ML) এবং কৃত্রিম বুদ্ধিমত্তা (AI) সমর্থিত স্মার্ট টেলিকমিউনিকেশন রেগুলেশন সিস্টেমে উন্নতি প্রযুক্তির ব্যবহার করে Regulatory Policy Tools সমূহ পর্যালোচনা করতঃ সিদ্ধান্ত গ্রহণে সহায়তা করবে। এই সিস্টেম ব্যবহার করে কার্যক্রম সম্পাদনের ক্ষেত্রে নিম্নলিখিত বিষয় সমূহ বিবেচনায় নেওয়া হবে:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Data Collection and Integration ▪ Data Analysis and Insights Generation ▪ Predictive Analytics ▪ Risk Management ▪ Compliance Monitoring ▪ Automated Decision-Making ▪ Customer Service Enhancement ▪ Regulatory Reporting and Compliance Verification ▪ Continuous Learning and Improvement <p>Privacy and Security Measures</p>	স্মার্ট বাংলাদেশ লক্ষ্যমাত্রা ২০৪১	বাজেট প্রাক্কলন করে পরবর্তীতে অনুমোদনের পদক্ষেপ নেয়া হবে	শুরু: ০১/০৭/২০২৪ শেষ: ৩০/০৬/২০২৬	মহাপরিচালক, সিস্টেমস্ এন্ড সার্ভিসেস বিভাগ, বিটিআরসি
০৩	Establishment	কর্মসংস্থানের জন্য	মাননীয়	বাজেটঃ ৬০০	সেপ্টেম্বর'২৪-	জনাব তারঘীবুল

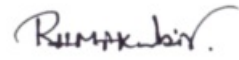
<p>nt of National Academy for Advanced Telecommunications Research and Training (NAATRT) & Establishment of Telecommunications Conformance Testing Centre and Testing Regime</p>	<p>টেলিযোগাযোগে দক্ষতাসম্পন্ন জনবল তৈরি ও টেলিযোগাযোগ বিষয়ে প্রায়োগিক গবেষণা কার্যক্রম পরিচালনার জন্য জাতীয় পর্যায়ে টেলিকম ট্রেনিং ও গবেষণা প্রতিষ্ঠান প্রতিষ্ঠা করা হবে। এবং টেলিযোগাযোগ যন্ত্রপাতি ও সরঞ্জামসমূহের স্থানীয় উৎপাদন এবং রপ্তানি বৃদ্ধি বিশ্বব্যাপী পণ্য বাজারে প্রবেশের জন্য প্রযুক্তিগত চাহিদা ও প্রমিত মান নিশ্চিতকরণে টেলিকম কনফরমেন্স টেস্টিং সেন্টার ও টেস্টিং রেজিম প্রতিষ্ঠা করা হবে। (উল্লেখ্য যে, টেলিযোগাযোগ অধিদপ্তরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি (এপিএ) তে প্রকল্পটির সমীক্ষা পরিচালনার বিষয়টি অন্তর্ভুক্ত আছে।)</p>	<p>প্রধানমন্ত্রীর সভাপতিত্বে ০৪ এপ্রিল ২০২২ খ্রিঃ তারিখে অনুষ্ঠিত ডিজিটাল বাংলাদেশ টাস্কফোর্সের ৩য় সভার ৫.৩ ও ৫.৪ সিদ্ধান্তসমূহ বাস্তবায়নে পরিকল্পনাটি গ্রহণ করা হয়েছে। --স্মার্ট বাংলাদেশ গড়ার অন্যতম লক্ষ্য উন্নত মানলক্ষ্য গড়ার ক্ষেত্রে এই পরিকল্পনা গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা রাখবে। --এই পরিকল্পনাটি বাস্তবায়িত হলে ডিজিটাল ডিভাইড দূরীকরণ সহ অন্তর্ভুক্তিমূলক (inclusive) ও টেকসই (sustainable) উন্নয়নের SDG 2030 এর লক্ষ্যমাত্রা অর্জন ত্বরান্বিত হবে। --প্রস্তুত পরিকল্পনা (২০২১-২০৪১) এর অন্যতম দুইটি লক্ষ্যঃ একুশ শতকের উপযোগী মানবসম্পদ উন্নয়ন, এবং রপ্তানিমুখী আইসিটি/টেলিকম শিল্প স্থাপনে এই পরিকল্পনাটি বিশেষভাবে সহায়ক হবে। --অষ্টম পঞ্চ-বার্ষিক পরিকল্পনা (২০২০-২৫)-এ</p>	<p>(ছয়শত) কোটি টাকা। সম্ভাব্য উন্নয়ন সহযোগী, যেমন, JICA, KOICA, China Exim Bank, Indian line of credit ইত্যাদি)</p>	<p>আগস্ট'২১</p>	<p>ইসলাম, পরিচালক, টেলিযোগাযোগ অধিদপ্তর। মোবাইলঃ ০১৫৫০১৫৫০৫০; ই-মেইলঃ targhibul@gmail.com)</p>
--	--	---	---	-----------------	--

			টেলিযোগাযোগ খাতের কৌশলে (পাতা ৪২৪- g) ও m) iii) এই পরিকল্পনাটির বিষয়ে সুস্পষ্টভাবে উল্লেখ রয়েছে।				
০৪	প্রান্তিক সুবিধাবঞ্চিত জন্য ইন্টারনেট	পর্যায়ের মানুষের ব্রডব্যান্ড জনগোষ্ঠির	“হাওর, বাওর ও প্রত্যন্ত অঞ্চলের সুবিধাবঞ্চিত জনগোষ্ঠির জন্য টেলিযোগাযোগ সুবিধা (Broadband Wifi) সম্প্রসারণ (Breaking Digital Divide)” শীর্ষক একটি প্রকল্প চলমান রয়েছে। সামাজিক দায়বদ্ধতা তহবিলের প্রকল্পটির আওতায় দেশব্যাপী হাওর-বাওরসহ দ্বীপ এবং প্রত্যন্ত অঞ্চলসমূহে অবস্থিত শিক্ষা প্রতিষ্ঠান, হাট-বাজার, গ্রোথ সেন্টার, ইউনিয়ন পরিষদ কার্যালয়, ইত্যাদি স্থানে প্রায় ১২,৮০০ ব্রডব্যান্ড ওয়াইফাই জোন স্থাপনের মাধ্যমে সেসকল স্থানের জনগণের জন্য সাশ্রয়ী/বিনামূল্যে উচ্চগতির ব্রডব্যান্ড ইন্টারনেট সেবা দেয়া হবে।	অষ্টম পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনার অনুচ্ছেদ-৬.৬.৪ পৃষ্ঠা-৩৭২ এবং টেকসই উন্নয়ন লক্ষ্যমাত্রা (SDG) এর ৮.১০, ১৭.৬ ও ১৭.৮নং লক্ষ্যমাত্রা অর্জনে আইসিটি অবকাঠামো উন্নয়নের মাধ্যমে টেলিযোগাযোগ ও ইন্টারনেট সুবিধা সম্প্রসারণ ও সহজিকরণে ভূমিকা রাখবে।	বিটিআরসি’র সামাজিক দায়বদ্ধতা তহবিল	এপ্রিল’২০ হতে জুন’২০২৬	প্রকল্প পরিচালক, “হাওর, বাওর ও প্রত্যন্ত অঞ্চলের সুবিধাবঞ্চিত জনগোষ্ঠির জন্য টেলিযোগাযোগ সুবিধা (Broadband Wifi) সম্প্রসারণ (Breaking Digital Divide)” বিটিসিএল
০৫	৩টি ক্যাবলের সম্মিলিত সেবা প্রদান	সাবমেরিন মাধ্যমে স্থাপনের পর ৩টি সাবমেরিন ক্যাবলের মাধ্যমে সম্মিলিত প্যাকেজ প্রদানের পরিকল্পনা রয়েছে।	তৃতীয় সাবমেরিন ক্যাবল স্মার্ট বাংলাদেশ লক্ষ্যমাত্রা ২০৪১, SDG 2023, প্রেক্ষিত পরিকল্পনা (২০২১-২০৪১) ও 8FYP (2021- 2025)	বাংলাদেশ কোম্পানির নিজস্ব অর্থায়ন	জানুয়ারি ২০২৬ নভেম্বর ২০২৬	উপ- মহাব্যবস্থাপক, (মার্কেটিং ও সেলস), বাংলাদেশ সাবমেরিন ক্যাবলস পিএলসি	

০৬	IoT ভিত্তিক স্মার্ট সেবা চালু করা	IoT ভিত্তিক বিভিন্ন স্মার্ট সেবা যেমন: দুর্গম অঞ্চলে সাইটের বিদ্যুৎ নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থা চালু করা হবে। যার মাধ্যমে টেলিটকের দুর্গম অঞ্চলে অবস্থিত সাইটসমূহের লোডশেডিংকালে জেনারেটর সয়ংক্রিয়ভাবে নিয়ন্ত্রণ করা সম্ভব হবে। এতে করে বিবিধ ব্যয় (কর্মী নিযুক্তকরণ সংক্রান্ত ব্যয়, সিস্টেম লস সংক্রান্ত ব্যয়) হ্রাস পাবে।	প্রতিষ্ঠানে স্মার্ট টেলিটকের নিশ্চিত	স্মার্ট টেলিটকের নিশ্চিত	নিজস্ব বাজেট	মার্চ ২০২৪ থেকে ডিসেম্বর ২০২৫ (ইতোমধ্যে পরীক্ষামূলকভাবে বগুড়া ০১টি সাইটে এবং মুন্সিগঞ্জের ০১টি সাইটে স্থাপন করা হয়েছে)	ইনোভেশন অফিসার, টেলিটক বাংলাদেশ লিমিটেড
০৭	AI (Artificial Intelligence) ও ML (Machine Learning) এবং Data Analysis	AI, ML এবং Data Analysis ভিত্তিক বিভিন্ন স্মার্ট সেবা যেমন: গ্রাহক ব্যবস্থাপনা, হার্ডওয়্যার ব্যবস্থাপনা, চার্জ প্রযুক্তি ব্যবহার করে স্মার্ট সেবা চালু করা	প্রতিষ্ঠানে ইকোনমি স্মার্ট গভর্নমেন্ট নিশ্চিত করা	স্মার্ট টেলিটকের নিশ্চিত	নিজস্ব বাজেট	ফেব্রুয়ারি ২০২৪ থেকে ডিসেম্বর ২০২৭ (ইতোমধ্যে পরীক্ষামূলকভাবে গ্রাহক ঝড়ে পড়া রোধকল্পে চার্জ ম্যানেজমেন্ট কার্যক্রম শুরু করা হয়েছে)	আব্বাসীয়ক, সাইট ডিভিশন, বিজ্ঞান কমিটি এবং ইনোভেশন অফিসার, টেলিটক বাংলাদেশ লিমিটেড
০৮	টেলিযোগাযোগ যন্ত্রপাতির স্থানীয় উৎপাদনের কাঠামো উন্নয়নে টেস্টিং সেন্টার রেজিম এবং স্বীকৃত টেস্টিং সেন্টার প্রতিষ্ঠা করা।	Conformity, Interoperability এবং type testing এর জন্য ITU এবং IEEE গাইডলাইন অনুসারে ITU স্বীকৃত টেস্ট ল্যাব প্রতিষ্ঠা করা। অভ্যন্তরীণ ও বৈদেশিক বাজারের টেলিযোগাযোগ/ডিজিটাল পণ্য ও সেবা সরবরাহের ক্ষেত্রে টেস্টিং বাধ্যতামূলক করার প্রাতিষ্ঠানিক কাঠামো সৃজন এবং টেস্টিং খাতে দক্ষ মানব সম্পদ সৃষ্টি করা।	স্মার্ট বাংলাদেশ লক্ষ্যমাত্রা ২০৪১	GoB Foreign Investment, ডাক ও টেলিযোগাযোগ বিভাগ	/	০১ জুলাই ২০২৪ - ৩১ ডিসেম্বর ২০৩০	ব্যবস্থাপনা পরিচালক, টেলিফোন শিল্প সংস্থা

০৯	“স্মার্ট বাংলাদেশ-২০৪১” বাস্তবায়নকে রেখে নতুন নতুন উদ্ভাবন, উৎপাদন ও বিপণন।	কারখানা ভবন সম্প্রসারণের মাধ্যমে নতুন ও বিশেষ প্রকৃতির অপটিক্যাল ফাইবার ক্যাবল, HDPE/HDD (High Density Polyethylene/Horizontal Directional Drilling) পাইপ এবং পাওয়ার ক্যাবল উৎপাদনের মেশিনারীজ ও ইকুইপমেন্ট স্থাপন ও চালুকরণ	স্মার্ট বাংলাদেশ গঠন, এসডিজি, প্রেক্ষিত পরিকল্পনা ও ৮ম পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনার সফল বাস্তবায়নে অপটিক্যাল নেটওয়ার্ক ও বিদ্যুৎ সেক্টরের অবকাঠামো উন্নয়ন ও সম্প্রসারণে কার্যকর ভূমিকা রাখবে।	বাকেশি’র নিজস্ব ও প্রি. তারিখ হতে শুরু হবে এবং ৩১ ডিসেম্বর, ২০৩৪ খ্রি. তারিখে শেষ হবে।	ব্যবস্থাপনা পরিচালক, বাকেশি, খুলনা।
১০	বাংলাদেশের নিজস্ব আর্থ অবজারভেশন স্যাটেলাইট উৎক্ষেপণ	আর্থ অবজারভেশন স্যাটেলাইট হিসাবে বঙ্গবন্ধু স্যাটেলাইট-২ উৎক্ষেপণ	স্মার্ট বাংলাদেশ লক্ষ্যমাত্রা ২০৪১ এর স্মার্ট নাগরিক, স্মার্ট অর্থনীতি, স্মার্ট সরকার SDG: 4, 9, 11, 13, 14, 15 & 17 প্রেক্ষিত পরিকল্পনা (২০২১-২০৩০) অধ্যায় ৬, ১১, ১২ ৪FYP (2021-2025) এর 6.6.3 ও 6.6.4 নং অনুচ্ছেদ	G2G Financing, ২০২৪-২০২৮	Bangladesh Satellite Company Ltd

০২। কর্মপরিকল্পনাটি বাস্তবায়নের জন্য সংশ্লিষ্টদের নির্দেশক্রমে অনুরোধ করা হলো।



১৯-০৩-২০২৪

র. হ. ম. আলাওল কবির
সিনিয়র সহকারী সচিব (অতিরিক্ত দায়িত্ব)

০১৭১১৫৭০৫৬৪ (ফোন)

০২-৯৫১৫৫৯৯ (ফ্যাক্স)

alaol.kabir@gmail.com

নম্বর: ১৪.০০.০০০০.০১১.০৬.০০১.২৩.১০৪৩/১ (৩১)

তারিখ: ৫ চৈত্র ১৪৩০ বঙ্গাব্দ
১৯ মার্চ ২০২৪ খ্রিস্টাব্দ

অবগতি ও প্রয়োজনীয় প্রয়োজ্য ক্ষেত্রে ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য অনুলিপি প্রেরণ করা হইল (জ্যেষ্ঠতার ক্রমানুসারে নয়):

- ১। চেয়ারম্যান, চেয়ারম্যান এর দপ্তর, বাংলাদেশ টেলিযোগাযোগ নিয়ন্ত্রণ কমিশন;
- ২। চেয়ারম্যান, চেয়ারম্যান ও প্রধান নির্বাহী কর্মকর্তা এর দপ্তর, বাংলাদেশ স্যাটেলাইট কোম্পানি লিমিটেড;

- ৩। অতিরিক্ত সচিব (প্রশাসন ও অর্থ), অতিরিক্ত সচিব (প্রশাসন ও অর্থ) এর দপ্তর, ডাক ও টেলিযোগাযোগ বিভাগ;
- ৪। অতিরিক্ত সচিব, অতিরিক্ত সচিব (টেলিকম) এর দপ্তর, ডাক ও টেলিযোগাযোগ বিভাগ;
- ৫। মহাপরিচালক, মহাপরিচালক-এর দপ্তর, টেলিযোগাযোগ অধিদপ্তর;
- ৬। ব্যবস্থাপনা পরিচালক (অতিরিক্ত দায়িত্ব), ম্যানেজিং ডিরেক্টর এর দপ্তর, বাংলাদেশ টেলিকমিউনিকেশন্স কোম্পানি লিমিটেড (বিটিসিএল);
- ৭। মহাপরিচালক (অতিরিক্ত দায়িত্ব), মহাপরিচালক এর দপ্তর, ডাক অধিদপ্তর;
- ৮। ব্যবস্থাপনা পরিচালক, ব্যবস্থাপনা পরিচালকের দপ্তর, টেলিটক বাংলাদেশ লিমিটেড;
- ৯। ব্যবস্থাপনা পরিচালক, ব্যবস্থাপনা পরিচালকের দপ্তর, বাংলাদেশ ক্যাবল শিল্প লিমিটেড;
- ১০। চেয়ারম্যান, চেয়ারম্যান এর দপ্তর, মেইলিং অপারেটর ও কুরিয়ার সার্ভিস লাইসেন্সিং কর্তৃপক্ষ;
- ১১। ব্যবস্থাপনা পরিচালক, ব্যবস্থাপনা পরিচালকের দপ্তর, টেলিফোন শিল্প সংস্থা লিমিটেড;
- ১২। ব্যবস্থাপনা পরিচালক (অতিরিক্ত দায়িত্ব), ব্যবস্থাপনা পরিচালক এর দপ্তর, বাংলাদেশ সাবমেরিন ক্যাবলস পিএলসি (বিএসসিপিএলসি);
- ১৩। যুগ্ম সচিব (অতিরিক্ত দায়িত্ব), যুগ্মসচিব (নিরীক্ষা)-এর দপ্তর, ডাক ও টেলিযোগাযোগ বিভাগ;
- ১৪। যুগ্মসচিব (টেলিকম), যুগ্মসচিব (টেলিকম)- এর দপ্তর, ডাক ও টেলিযোগাযোগ বিভাগ;
- ১৫। যুগ্মসচিব (অতিরিক্ত দায়িত্ব), যুগ্মসচিব (প্রশাসন)-এর দপ্তর, ডাক ও টেলিযোগাযোগ বিভাগ;
- ১৬। যুগ্মসচিব, যুগ্মসচিব (পরিকল্পনা উইং), ডাক ও টেলিযোগাযোগ বিভাগ;
- ১৭। যুগ্মসচিব, যুগ্মসচিব (কোম্পানি)-এর দপ্তর, ডাক ও টেলিযোগাযোগ বিভাগ;
- ১৮। সিনিয়র সহকারী সচিব, ডাক-২ শাখা, ডাক ও টেলিযোগাযোগ বিভাগ;
- ১৯। উপসচিব, কোম্পানি-২ অধিশাখা, ডাক ও টেলিযোগাযোগ বিভাগ;
- ২০। উপসচিব, কোম্পানি-১ শাখা, ডাক ও টেলিযোগাযোগ বিভাগ;
- ২১। উপসচিব, পরিকল্পনা-৩ শাখা, ডাক ও টেলিযোগাযোগ বিভাগ;
- ২২। উপসচিব, টেলিকম শাখা, ডাক ও টেলিযোগাযোগ বিভাগ;
- ২৩। উপসচিব, ডাক-১ শাখা, ডাক ও টেলিযোগাযোগ বিভাগ;
- ২৪। সিনিয়র সহকারী সচিব (প্রশাসন-১), প্রশাসন-১ শাখা, ডাক ও টেলিযোগাযোগ বিভাগ;
- ২৫। সিনিয়র সহকারী সচিব (অতিরিক্ত দায়িত্ব), আইসিটি সেল, ডাক ও টেলিযোগাযোগ বিভাগ;
- ২৬। প্রোগ্রামার, আইসিটি সেল, ডাক ও টেলিযোগাযোগ বিভাগ;
- ২৭। সিনিয়র সহকারী সচিব, প্রশাসন-২ শাখা, ডাক ও টেলিযোগাযোগ বিভাগ;
- ২৮। সহকারী প্রোগ্রামার, আইসিটি সেল, ডাক ও টেলিযোগাযোগ বিভাগ;
- ২৯। সহকারী সচিব, নিরীক্ষা-১ শাখা, ডাক ও টেলিযোগাযোগ বিভাগ;
- ৩০। সহকারী সচিব, বাজেট-১ শাখা, ডাক ও টেলিযোগাযোগ বিভাগ এবং
- ৩১। হিসাবরক্ষণ কর্মকর্তা, বাজেট-১ শাখা, ডাক ও টেলিযোগাযোগ বিভাগ।



Rumana Khatun

১৯-০৩-২০২৪

র. হ. ম. আলাওল কবির

সিনিয়র সহকারী সচিব (অতিরিক্ত দায়িত্ব)