



বাংলাদেশ স্যাটেলাইট কোম্পানি লিমিটেড
'Connecting Worlds for Enriching
Lives'

১১৬ কাজী নজরুল ইসলাম অ্যাভিনিউ, ঢাকা-১০০০
www.bscl.gov.bd

স্মারক নম্বর: ১৪.৩৯.০০০০.০০৯.৯৯.০৩১.২১.১৬

তারিখ: ১৯ আষাঢ় ১৪৩১ বঙ্গাব্দ
০৩ জুলাই ২০২৪ খ্রিস্টাব্দ

বিষয়: ২০২৩-২৪ অর্থবছরের ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন অগ্রগতির বার্ষিক স্ব-মূল্যায়ন প্রতিবেদন
সূত্র: ১৪.০০.০০০০.০১১.০৬.০০১.২৩.১১৮৭ ২০ ডিসেম্বর ২০২৩

উপর্যুক্ত বিষয়ের প্রেক্ষিতে বাংলাদেশ স্যাটেলাইট কোম্পানি লিমিটেড (বিএসসিএল) এর ২০২৩-২৪ অর্থবছরের ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন অগ্রগতির বার্ষিক স্ব-মূল্যায়ন প্রতিবেদন মহোদয়ের সদয় জ্ঞাতার্থে ও প্রয়োজনীয় কার্যার্থে প্রেরণ করা হলো।

০৩-০৭-২০২৪

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: ১৪.৩৯.০০০০.০০৯.৯৯.০৩১.২১.১৬/১ (২)

তারিখ: ১৯ আষাঢ় ১৪৩১ বঙ্গাব্দ
০৩ জুলাই ২০২৪ খ্রিস্টাব্দ

সদয় জ্ঞাতার্থে/জ্ঞাতার্থে (জ্যেষ্ঠতার ক্রমানুসারে নয়):

১। সিনিয়র সহকারী সচিব (অতিরিক্ত দায়িত্ব), আইসিটি সেল, ডাক ও টেলিযোগাযোগ বিভাগ এবং

২। উর্ধ্বতন ব্যবস্থাপক (ফেসিলিটি এন্ড সিকিউরিটি), ইউটিলিটি উইং, বাংলাদেশ স্যাটেলাইট কোম্পানি লিমিটেড।



০৩-০৭-২০২৪

এস. এম. আনোয়ারুল আজিজ

উর্ধ্বতন ব্যবস্থাপক (টেকনোলজি, প্ল্যানিং এন্ড
ইমপ্লিমেন্টেশন)

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 / ডিজিটাইজেশনের মাধ্যমে 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 শোকেশিং	(৩.১.১) আওতাধীন অফিসসমূহের অংশগ্রহণে ন্যূনতম একটি ইনোভেশন প্রদর্শনী (শোকেশিং) আয়োজিত এবং শ্রেষ্ঠ উদ্ভাবনী উদ্যোগ নির্বাচিত।	তারিখ	৮	০৯-০৫-২০২৪	16/05/2024	23/05/2024	30/05/2024	০৮-০৬-২০২৪	৮	আয়োজন 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

Rehman

০৩-০৭-২০২৪

মোঃ মুনতাসিরুর রহমান

উর্ধ্বতন ব্যবস্থাপক

(টিআরপি)



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 স্মার্কর 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.



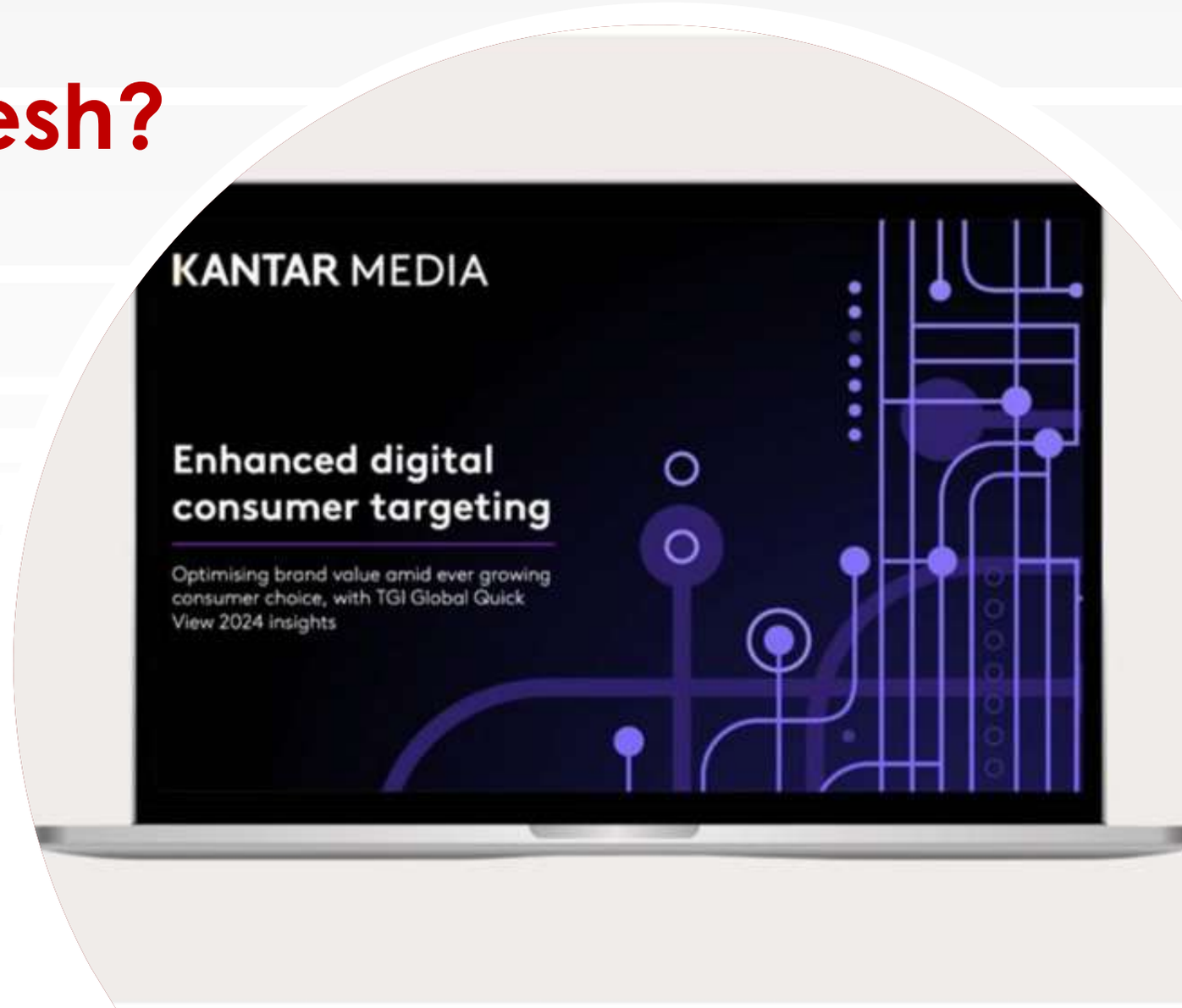
Why needed?

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 (Mol) 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 Mol 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

- BSCl 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 Nielson, Kantar etc.

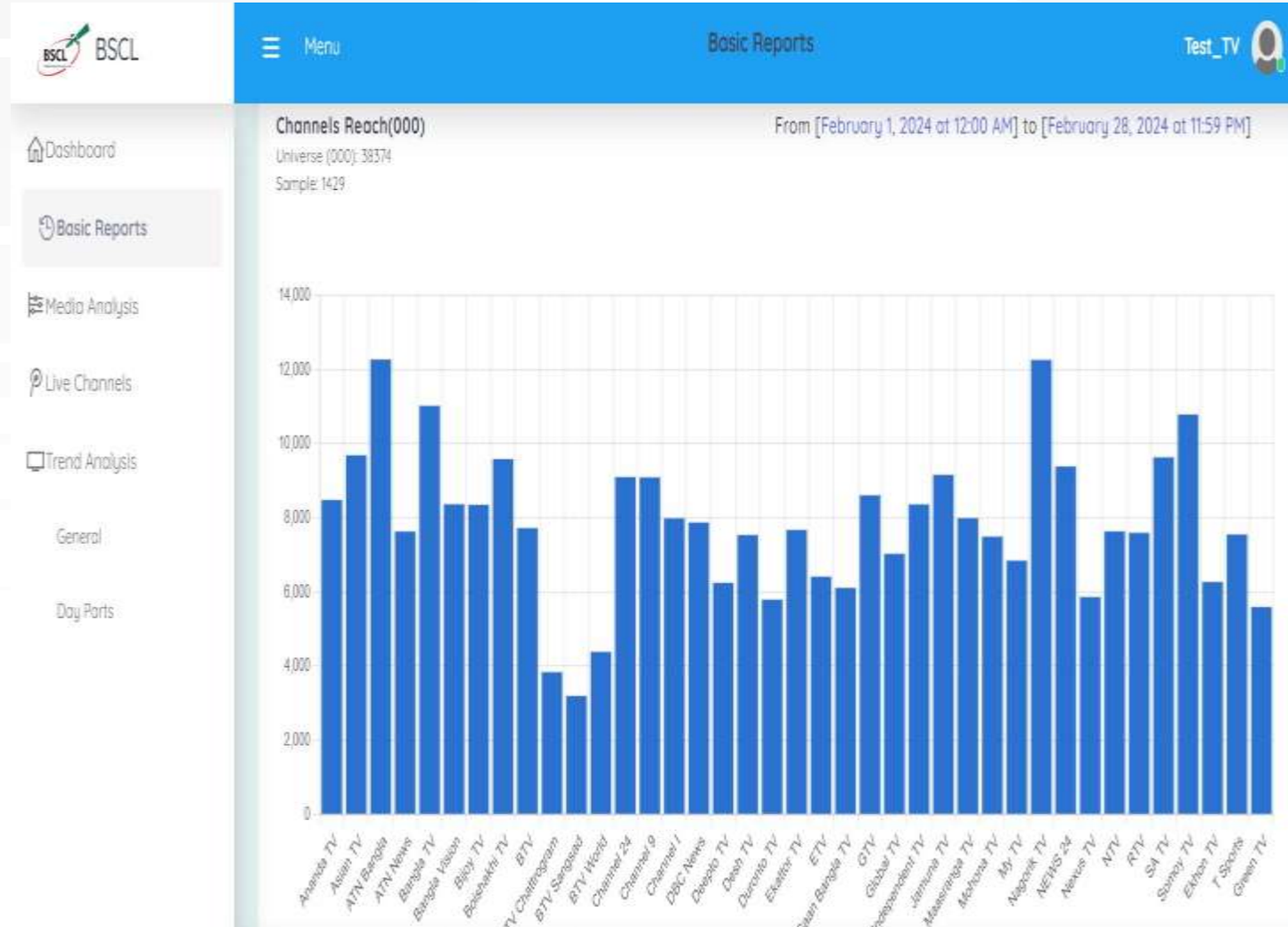
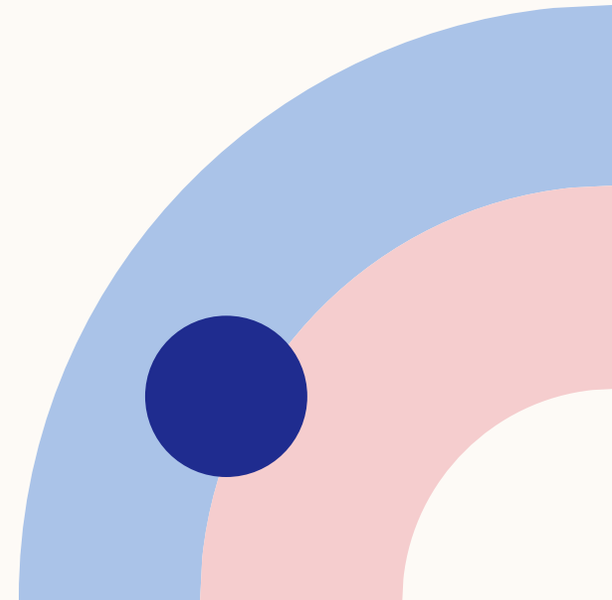


Fig: Basic Reports graph

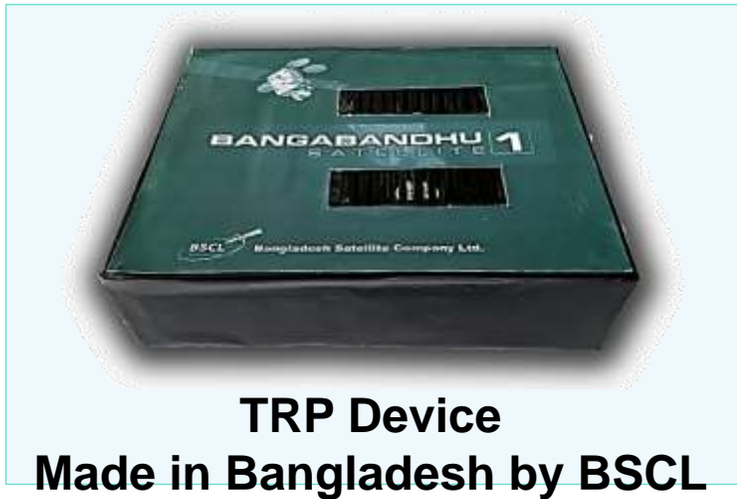
BENEFITS OF CHOOSING INDUSTRY-ACADEMIA COLLABORATION

- 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**

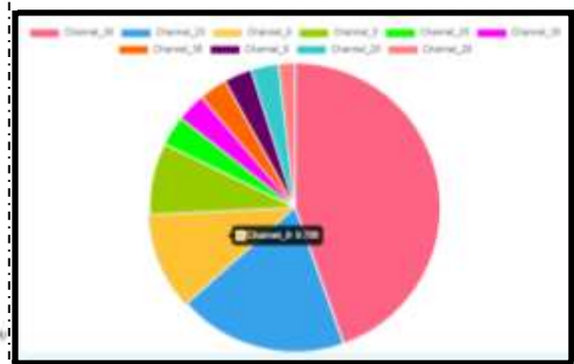
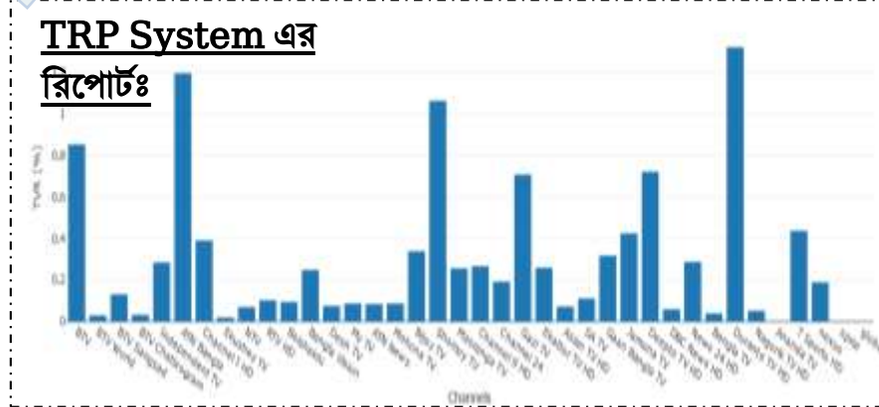
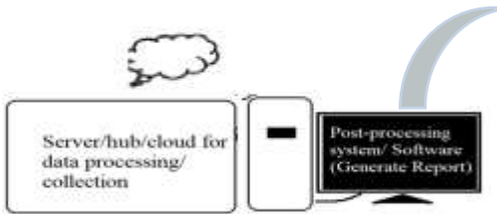
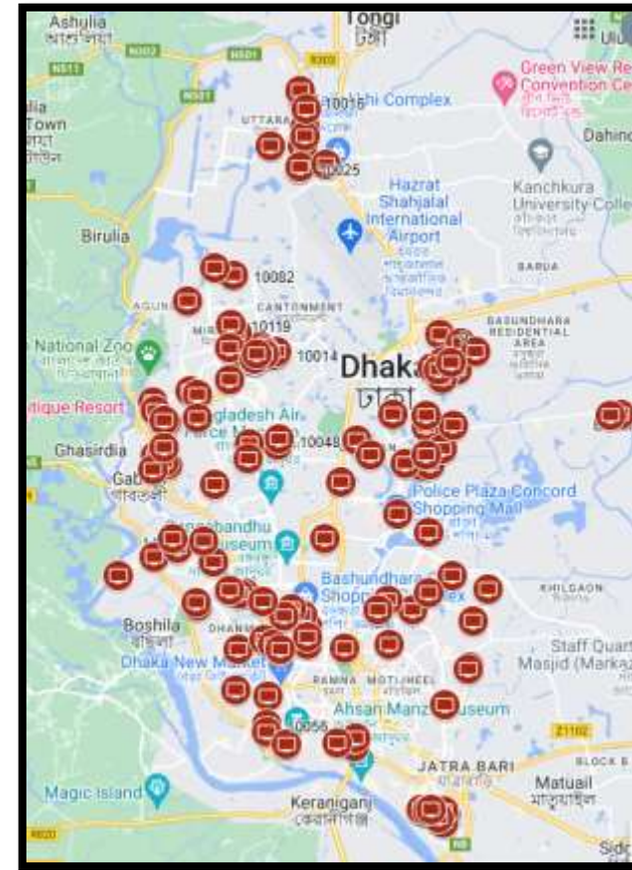
Higher development costs could lead to reduced profit margins, impacting the overall profitability of the project, especially if the return on investment doesn't align with the elevated expenses!



Television Rating Point (TRP) System



TRP Device Distribution



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

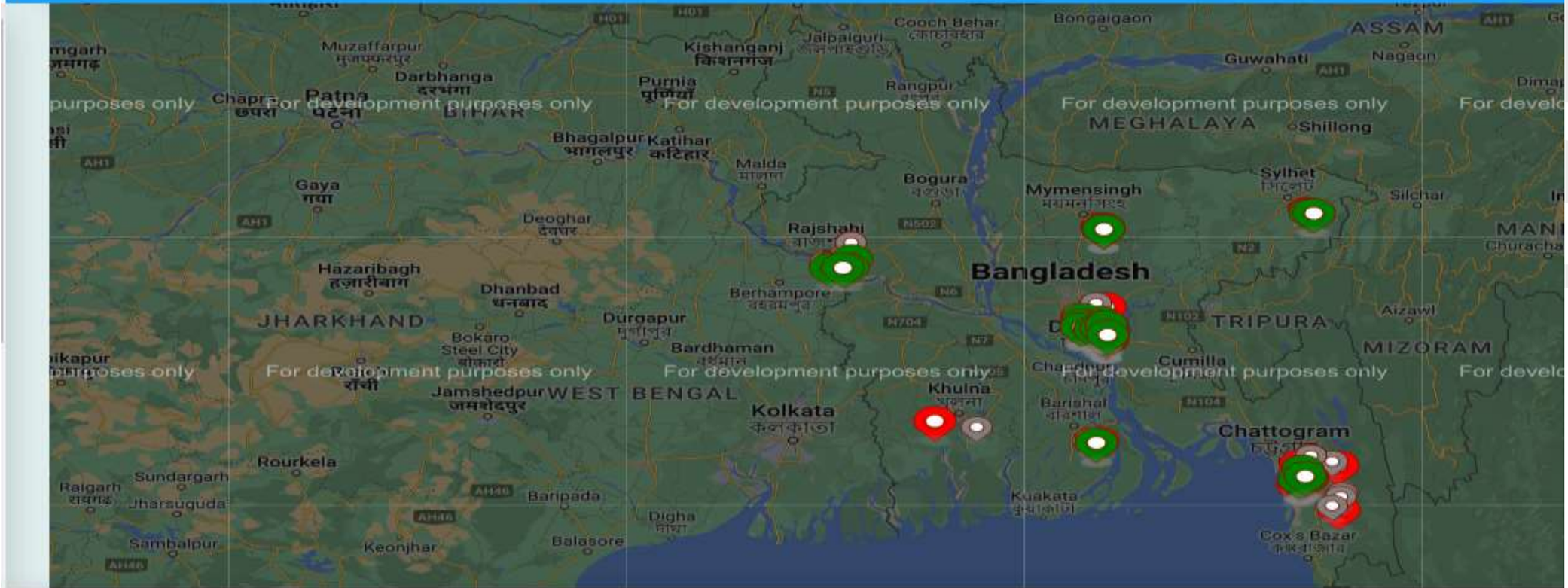


TRP Device Deployment Phases

- 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

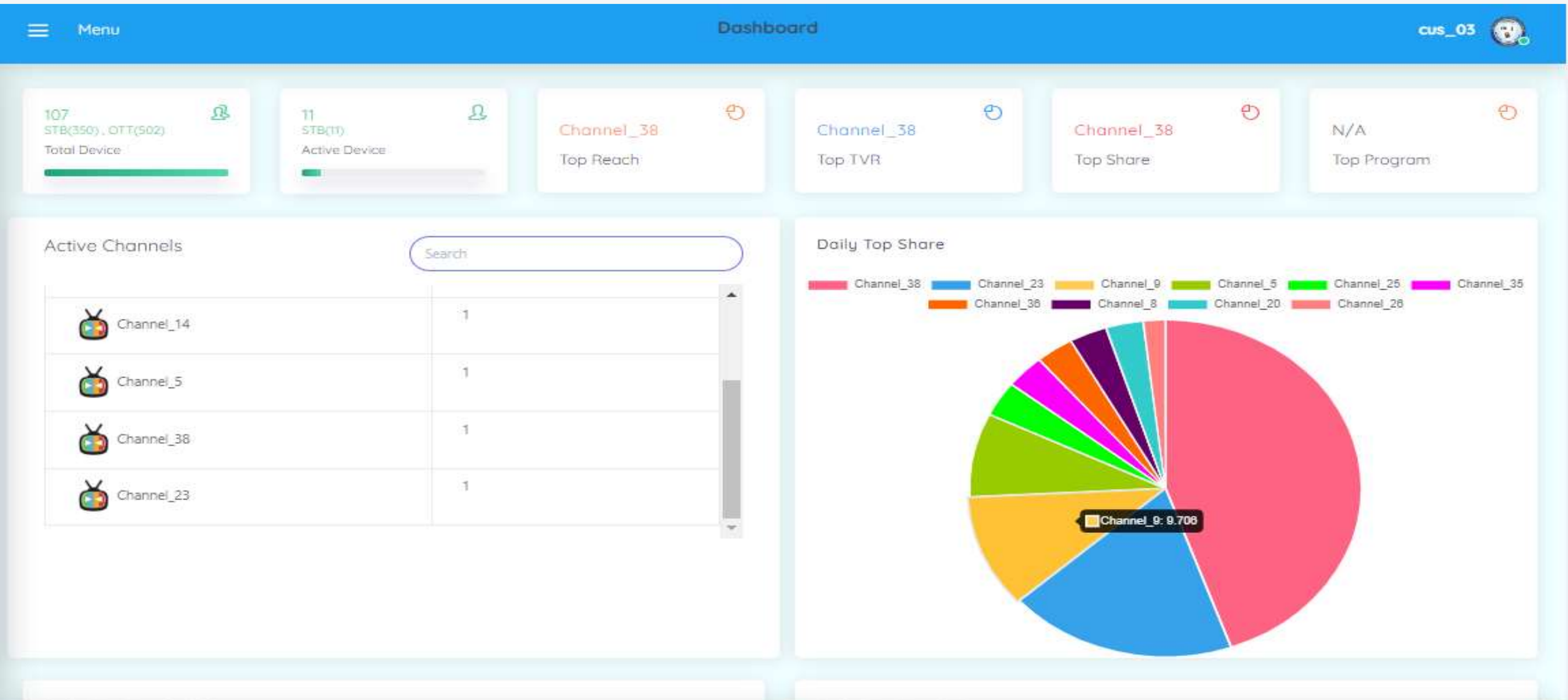
Bangladesh Satellite Company Limited
American International University-Bangladesh

“

500 TRP DEVICES DEPLOYED ALL OVER BANGLADESH



1st Version System Output Sample: Dashboard



Current developed version and plan to developed further

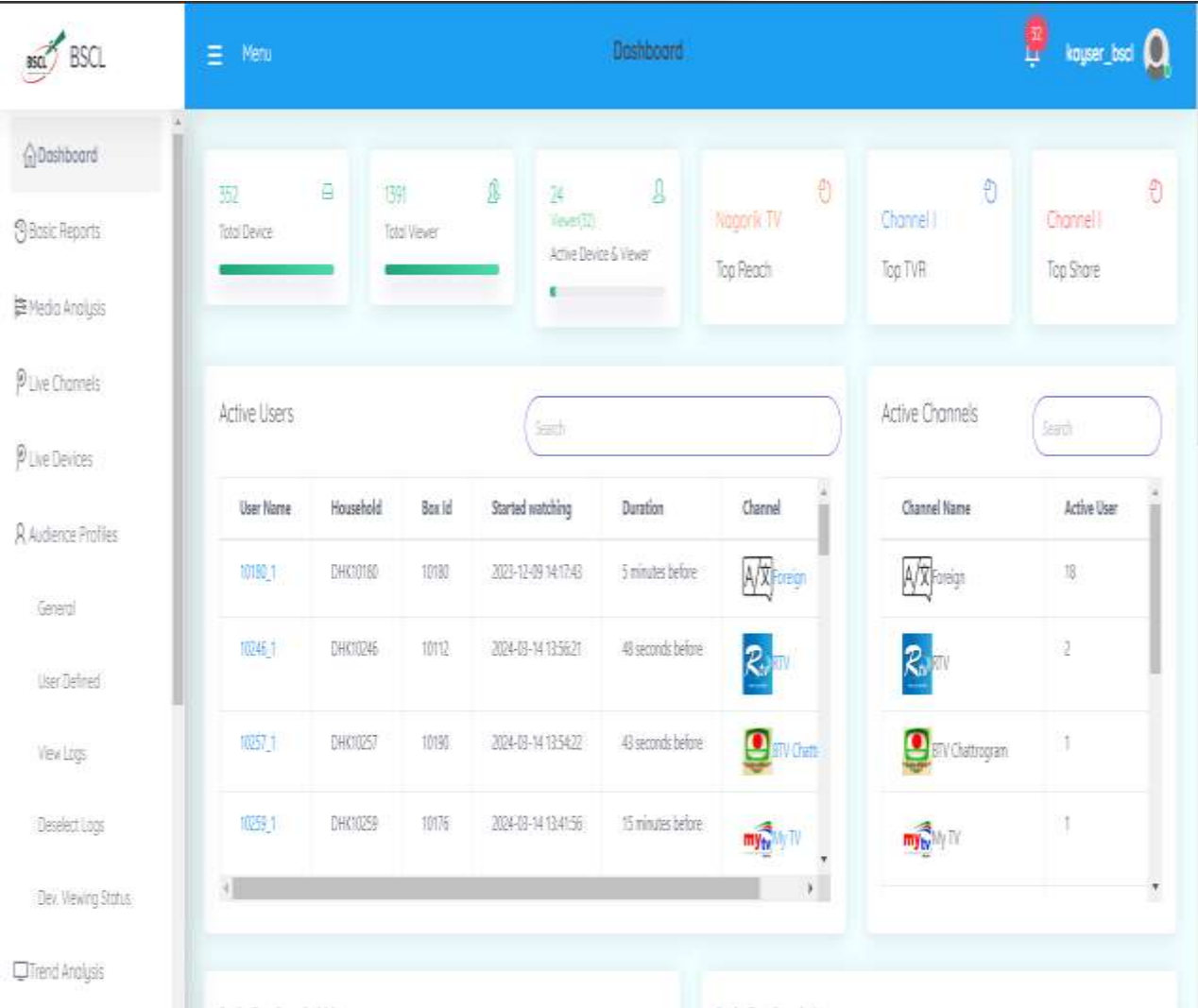


FIG: DASHBOARD

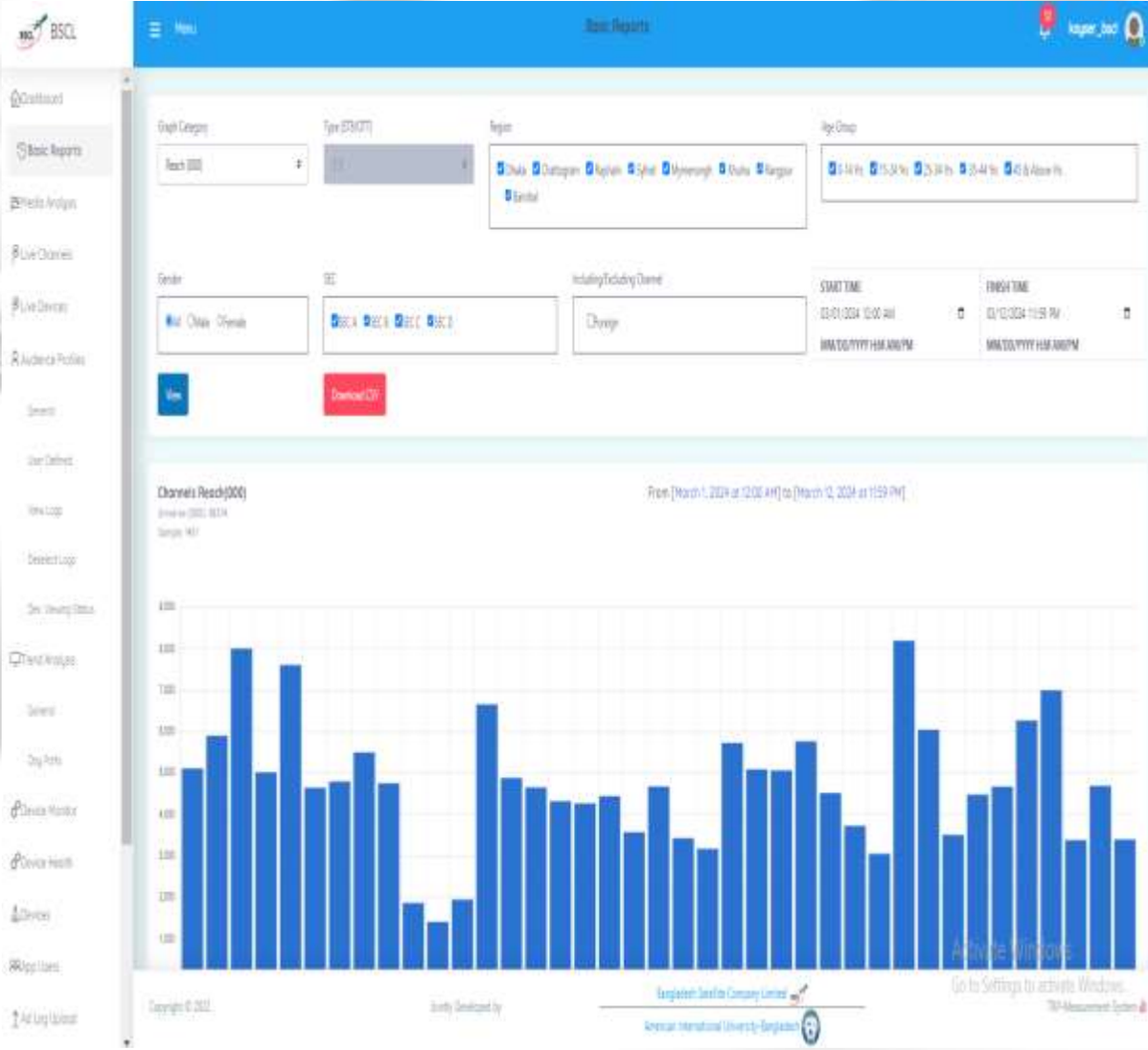


FIG: BASIC REPORTS

MEDIA ANALYSIS DASHBOARD



Analysis

Data Status

🔔 kayser_bscl 👤

- 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
- Bolshakhi 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

Sec:

Period:

1. Week-From:

2. Week-To:

3. Year-From: 2023

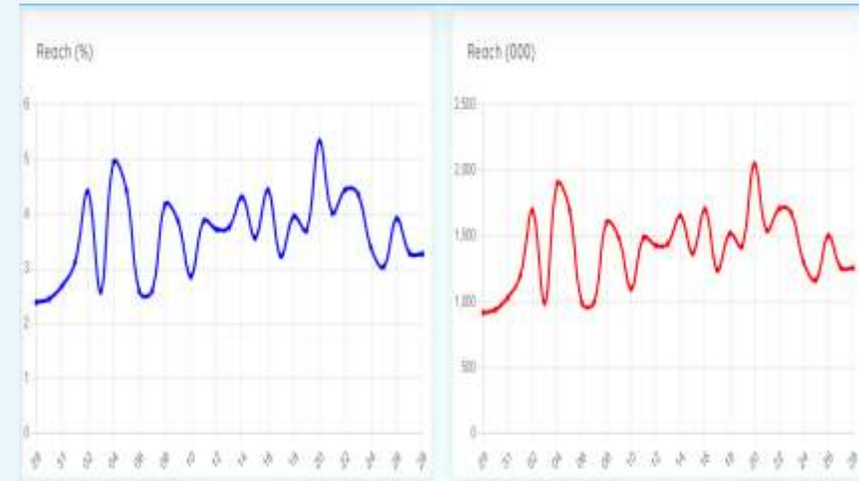
4. Year-To: 2023

5. Date-From: Invalid Date

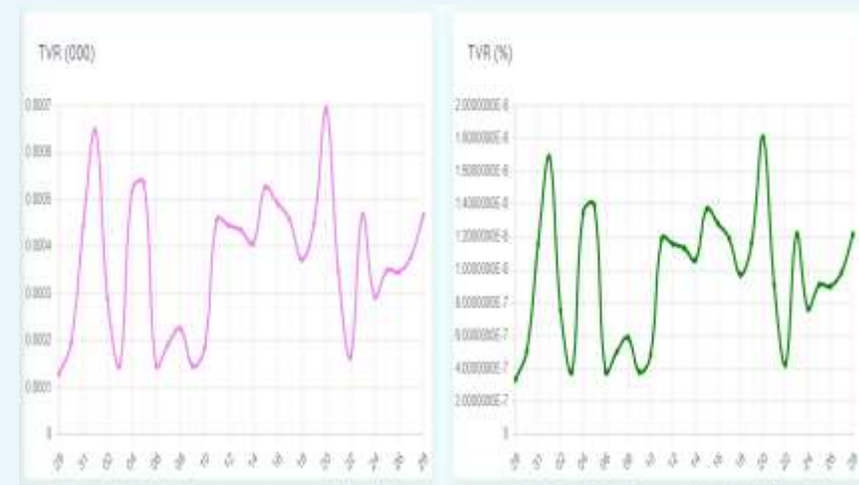
6. Date-To: Invalid Date

Target Time

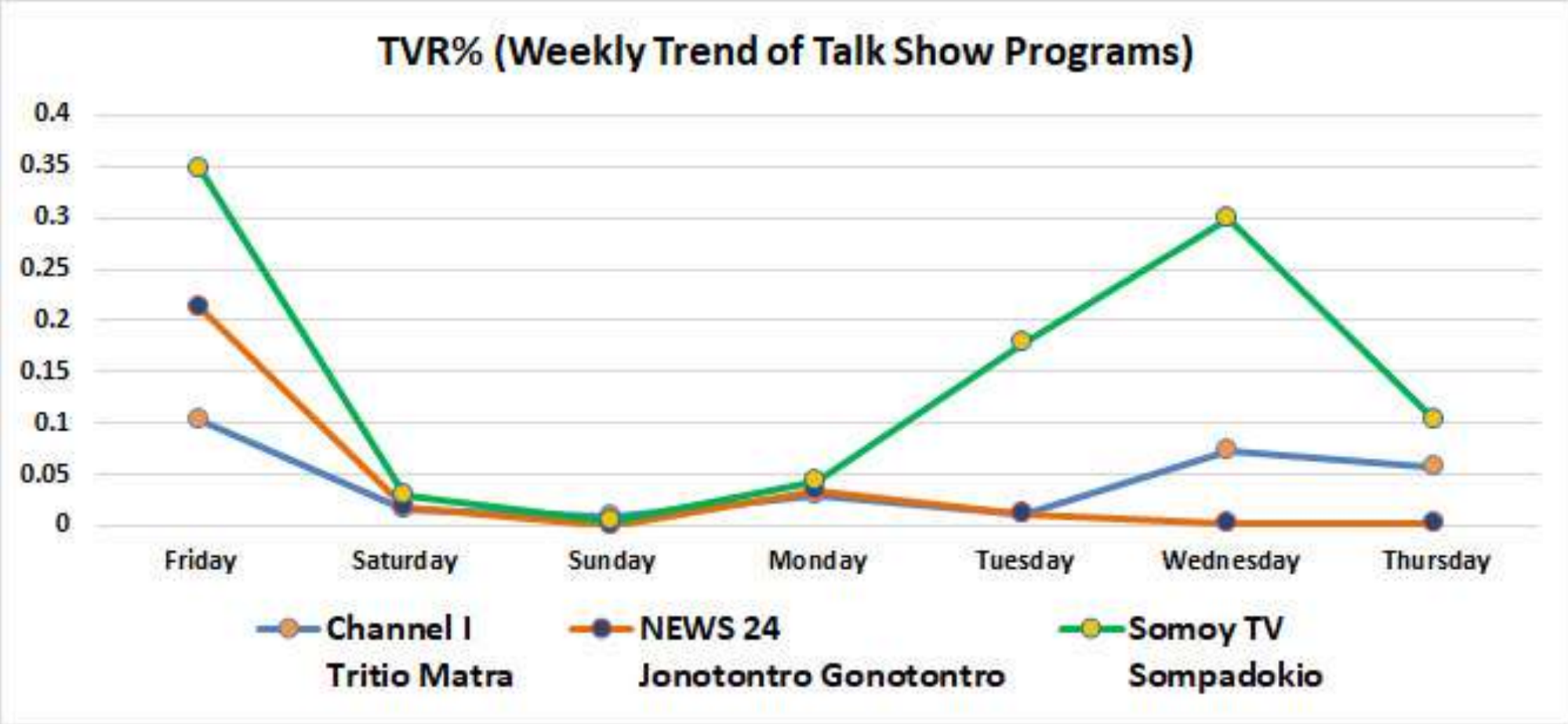
1. Time-From: :00



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:

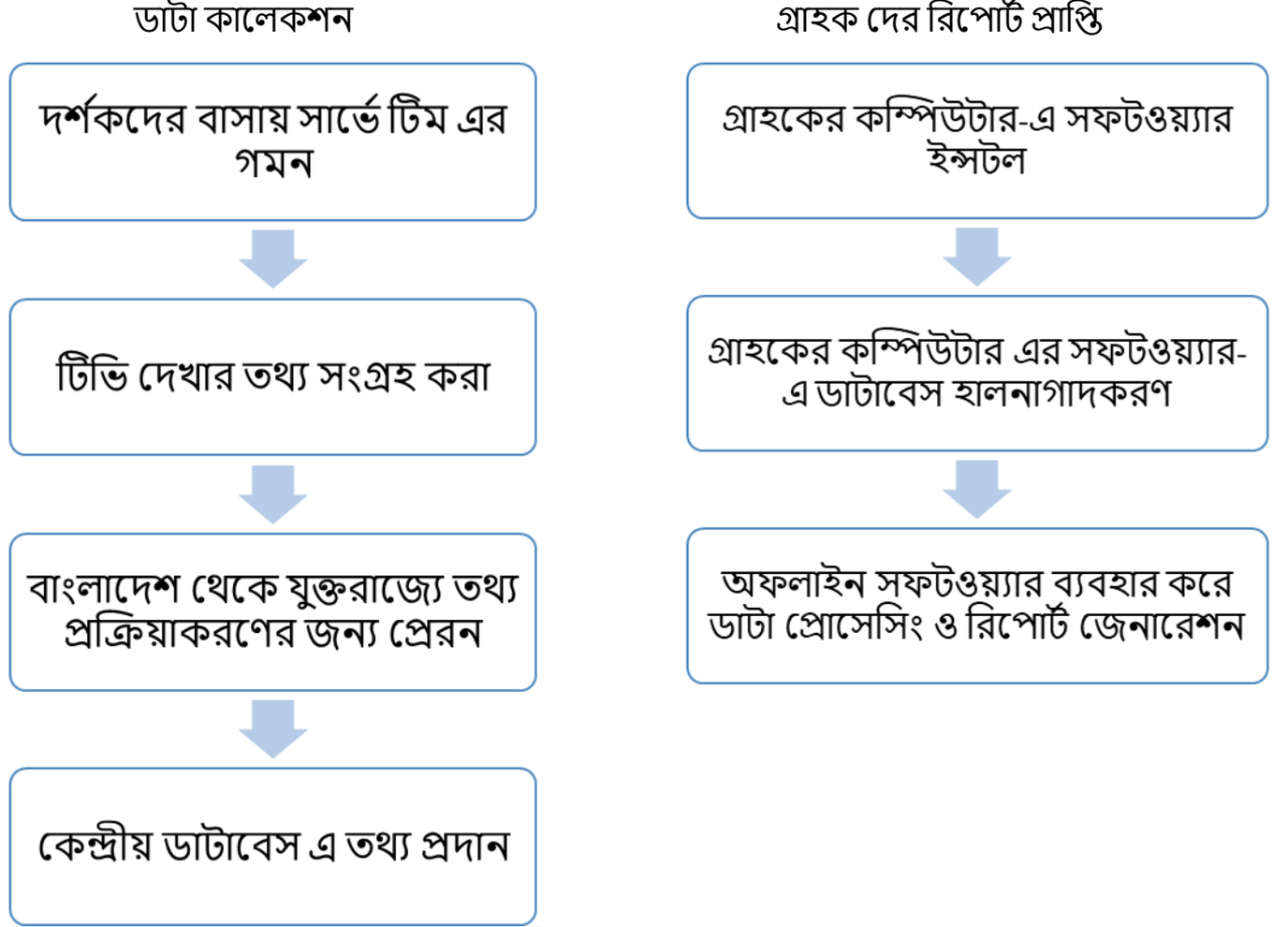
Our products are designed to monitor new technologies and ways of distribution as soon as they become widely used.



THANK YOU



পূর্বের পদ্ধতির প্রসেস ম্যাপঃ





বর্তমান পদ্ধতির প্রসেস ম্যাপঃ

ডাটা কালেকশন

দর্শকদের বাসায় স্থাপিত
টিআরপি ডিভাইস হতে সরাসরি
ডাটা কেন্দ্রীয় ডাটাবেস এ প্রেরণ



ইন্টারনেট-এর মাধ্যমে কেন্দ্রীয়
ডাটাবেস এ তথ্য প্রদান

গ্রাহক দের রিপোর্ট প্রাপ্তি

কম্পিউটার/মোবাইল ফোনের
মাধ্যমে tvr.bscl.gov.bd লিঙ্কে প্রবেশ



সরাসরি ওয়েব পোর্টাল হতে
রিপোর্ট ডাউনলোড



TCV (Time, Cost & Visit) অনুসারে পূর্বের ও বর্তমান পদ্ধতির তুলনাঃ

	<u>পূর্বের পদ্ধতি</u>	<u>বর্তমান পদ্ধতি</u>
<u>সময় (দিন)</u>	৭ দিন	১ দিন
<u>খরচ (সেবা প্রার্থীর)</u>	২০০টি টিআরপি ডিভাইস স্থাপনের বিনিময়ে মাসিক ১,২৫,০০০/- টাকা (বাসাপ্রতি ৬২৫/- টাকা)	৫০০টি টিআরপি ডিভাইস স্থাপনের বিনিময়ে মাসিক ১,২৫,০০০/- টাকা (বাসাপ্রতি ২৫০/- টাকা)
<u>যাতায়াত</u>	১ বার প্রতিদিন	প্রয়োজন নেই



বাংলাদেশ স্যাটেলাইট কোম্পানি লিমিটেড
'Connecting Worlds for Enriching
Lives'

১১৬ কাজী নজরুল ইসলাম অ্যাভিনিউ, ঢাকা-১০০০
www.bscl.gov.bd

তারিখ: ১৯ আষাঢ় ১৪৩১ বঙ্গাব্দ
০৩ জুলাই ২০২৪ খ্রিস্টাব্দ

স্মারক নম্বর: ১৪.৩৯.০০০০.০০৯.৯৯.০৩১.২১.১২০

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।

০৩-০৭-২০২৪

ড. শাহজাহান মাহমুদ

চেয়ারম্যান

০২৪১০৩০০৯২

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

সচিব, সচিবের দপ্তর, ডাক ও টেলিযোগাযোগ বিভাগ।

দৃষ্টি আকর্ষণ:

প্রোগ্রামার, আইসিটি সেল, ডাক ও টেলিযোগাযোগ বিভাগ।



০৩-০৭-২০২৪

এস. এম. আনোয়ারুল আজিজ

উর্ধ্বতন ব্যবস্থাপক (টেকনোলজি, প্ল্যানিং এন্ড

ইমপ্লিমেন্টেশন)



বাংলাদেশ স্যাটেলাইট কোম্পানি লিমিটেড



আমাদের সম্পর্কে | আমাদের সেবা | আমাদের সাফল্য | নিয়োগ বিজ্ঞপ্তি | প্রকাশনা ও প্রতিবেদন | গ্যালারি | টেন্ডার | যোগাযোগ

WSIS | SOF Projects

Text size A A A

Color

C C C C



সর্বশেষ হাল-নাগাদ: 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 প্রত্যাশিত ফলাফল পাচ্ছে কি-না	সেবার লিংক	মন্তব্য
০১.	BS-1 গ্রাহকদের এন্টেনা পয়েন্টিং এর তথ্য সম্বলিত web- based map	পৃথিবীর যেকোন প্রান্ত থেকে বঙ্গবন্ধু স্যাটেলাইট-১ এর সেবা প্রত্যাশী বা এর সম্পর্কে জানতে আগ্রহী যে কেউ বাংলাদেশ স্যাটেলাইট কোম্পানি লিমিটেডের ওয়েবসাইটে স্যাটেলাইটের রিসেপশন ম্যাপ দেখতে পারছে। উক্ত ম্যাপে আগ্রহী ব্যক্তি/ প্রতিষ্ঠান নিজ অভিষ্ট সেবা গ্রহণের	বর্তমানে কার্যকর রয়েছে	প্রত্যাশিত ফলাফল পাচ্ছেন	http://bscl.gov.bd/site/page/88be3f36-1b08-460a-a2e5-739e10d72451/-	

মাননীয় প্রতিমন্ত্রী



জনাব জুনাইদ আহমেদ পলক এমপি
মাননীয় প্রতিমন্ত্রী
জীবনবৃত্তান্ত

সচিব, ডাক ও টেলিযোগাযোগ বিভাগ



ড. মোঃ মুশফিকুর রহমান
জীবনবৃত্তান্ত

চেয়ারম্যান ও প্রধান নির্বাহী কর্মকর্তা

		স্থানে স্যাটেলাইটের সিগন্যাল প্রাপ্যতা/ কাভারেজ রয়েছে কিনা এবং থাকলে স্থাপত্য এন্টেনার এলিভেশন এঙ্গেল ও এজিমুথ এঙ্গেল এর মান জানতে পারে।				
০২.	বঙ্গবন্ধু স্যাটেলাইট-১ এর কাভারেজভুক্ত বিভিন্ন এলাকায় EIRP এর মান নির্দেশক ম্যাপ	সেবা গ্রহীতা কাভারেজভুক্ত বিভিন্ন এলাকায় স্যাটেলাইট সিগন্যালের মান সম্পর্কে জানতে পারছে। প্রাথমিকভাবে স্যাটেলাইটের এসব প্যারামিটার সম্পর্কে নিশ্চিত হয়ে বঙ্গবন্ধু স্যাটেলাইট-১ এর সেবা গ্রহণে সংশ্লিষ্ট ব্যক্তি/ প্রতিষ্ঠান সিদ্ধান্ত 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 (অভিযোগ ব্যবস্থাপনা)	পূর্বে বিএসসিএল এর গ্রাহকেরা কেবলমাত্র হটলাইন নাম্বারে ফোন করে সেবা সংক্রান্ত অসুবিধা, অভিযোগ 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, অভিযোগ বা মন্তব্য দাখিল করতে পারছে এবং রিয়েলটাইম ফিডব্যাক পাচ্ছে	বর্তমানে কার্যকর রয়েছে	প্রত্যাশিত ফলাফল পাচ্ছেন	https://bdb scl.com/	ওয়েবসাইট উন্নয়ন ও মাইগ্রেশন করা হয়েছে।
০৪	মিটিং অ্যাপ	একই কর্মকর্তার একই সময়ে একাধিক সভার শিডিউল overlap সংক্রান্ত	বর্তমানে কার্যকর রয়েছে	প্রত্যাশিত ফলাফল পাচ্ছেন		



ড. শাহজাহান মাহমুদ

কেন্দ্রীয় ই-সেবা

গুরুত্বপূর্ণ লিঙ্ক সমূহ

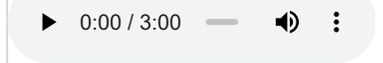
- ডাক ও টেলিযোগাযোগ বিভাগ
- বাংলাদেশ টেলিযোগাযোগ নিয়ন্ত্রণ কমিশন
- টেলিযোগাযোগ অধিদপ্তর
- বাংলাদেশ টেলিকমিউনিকেশন কোম্পানি লিমিটেড
- বাংলাদেশ সাবমেরিন ক্যাবল কোম্পানী লিমিটেড (বিএসসিসিএল)
- টেলিটক বাংলাদেশ লিমিটেড
- টেলিফোন শিল্প সংস্থা লিমিটেড

সকল লিংক

সেবা সহজিকরণ



জাতীয় সংগীত



ইনোভেশন কর্নার



সামাজিক যোগাযোগ



সরকারি অফিসের নতুন ওয়েবসাইটের আবেদন

জরুরি হেল্পলাইন নম্বর

	সমস্যা নিরসনে এন্ডয়েড ভিত্তিক অ্যাপ প্রস্তুত করা হয়েছে।			
--	---	--	--	--





বাংলাদেশ স্যাটেলাইট কোম্পানি লিমিটেড

[আমাদের সম্পর্কে](#) |
 [আমাদের সেবা](#) |
 [আমাদের সাফল্য](#) |
 [নিয়োগ বিজ্ঞপ্তি](#) |
 [প্রকাশনা ও প্রতিবেদন](#) |
 [গ্যালারি](#) |
 [টেভার](#) |
 [যোগাযোগ](#)

[WSIS](#) |
 [SOF Projects](#)

Text size A A A Color c c c c



সর্ব-শেষ হাল-নাগাদ: ২২nd জানুয়ারি ২০২৩

স্যাটেলাইট রিসেপশন ম্যাপ

Reception Details

v	DOD			
0 =+A=B				I B
v	DOD			
0 =+A=B				u B
n	DOD		i	
h	DOD		u B	

a

সাইটটি শেষ হাল-নাগাদ করা হয়েছে: ২০২৪-০৬-২৭ ১১:৫৬:৫৭

পরিকল্পনা ও বাস্তবায়নে: মন্ত্রিপরিষদ বিভাগ, এটআই, বিসিসি, ডিওআইসিটি ও বেসিস।



কারিগরি সহায়তায়:





আমাদের সম্পর্কে | আমাদের সেবা | আমাদের সাফল্য | নিয়োগ বিজ্ঞপ্তি | প্রকাশনা ও প্রতিবেদন | গ্যালারি | টেন্ডার | যোগাযোগ

WSIS | SOF Projects

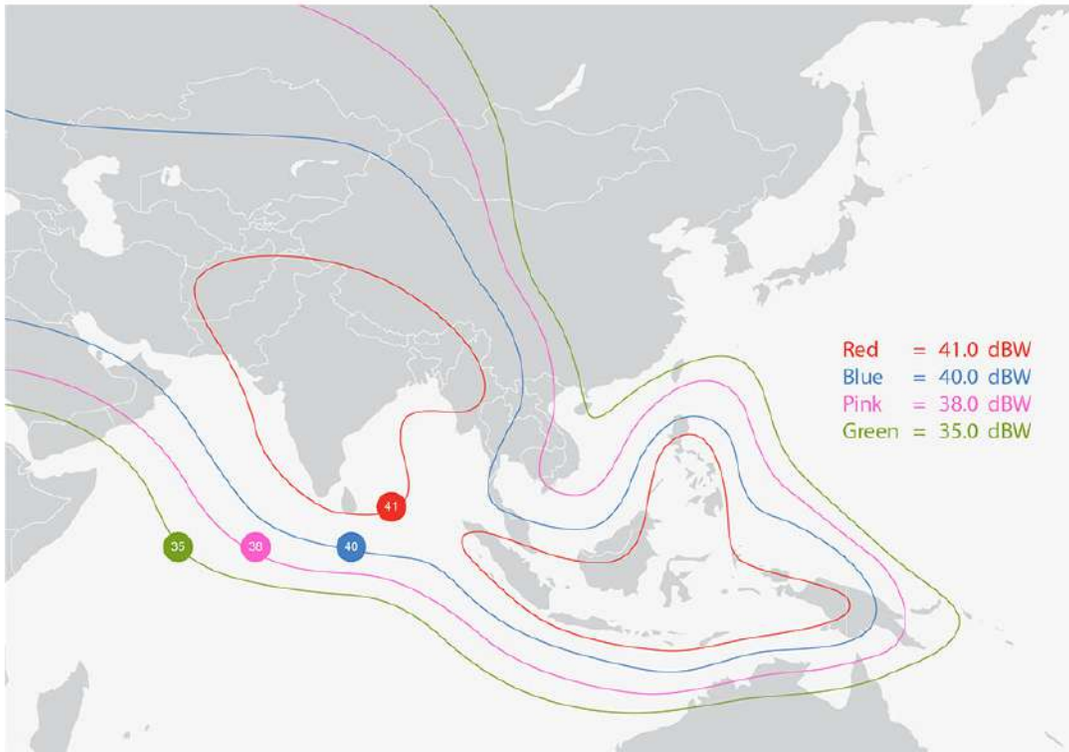
Text size A A A Color c c c c



সর্ব-শেষ হাল-নাগাদ: ১৩ জানুয়ারি ২০২২

EIRP ম্যাপ

C-BAND EIRP MAP



মাননীয় প্রতিমন্ত্রী



জনাব জুনাইদ আহমেদ পলক এমপি
মাননীয় প্রতিমন্ত্রী
জীবনবৃত্তান্ত

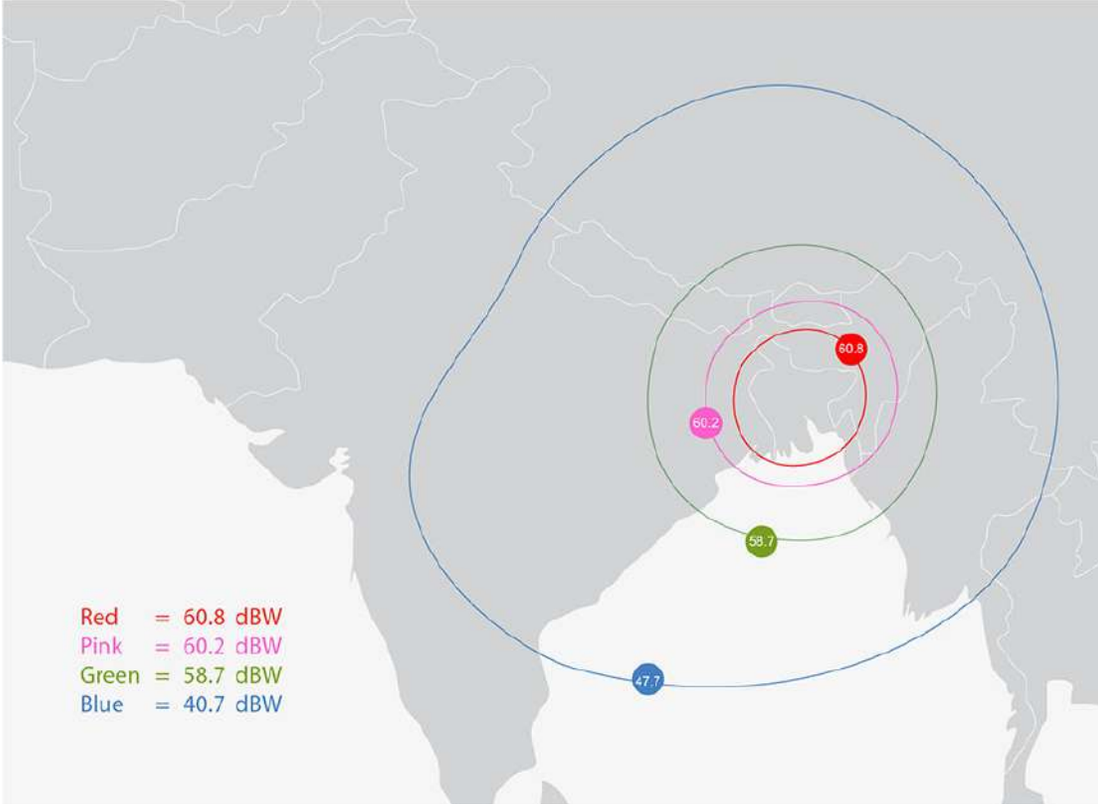
সচিব, ডাক ও টেলিযোগাযোগ বিভাগ



ড. মোঃ মুশফিকুর রহমান
জীবনবৃত্তান্ত

চেয়ারম্যান ও প্রধান নির্বাহী কর্মকর্তা

KU-BAND BANGLADESH EIRP MAP



ড. শাহজাহান মাহমুদ

কেন্দ্রীয় ই-সেবা

গুরুত্বপূর্ণ লিঙ্ক সমূহ

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

সকল লিঙ্ক

সেবা সহজিকরণ



বাংলাদেশ ই-ডিরেক্টরি
সকল সরকারি কর্মচারীর সংযোগস্থল

জাতীয় সংগীত

▶ 0:00 / 3:00 — 🔊 ⋮

ইনোভেশন কর্নার



বাংলাদেশ কর্মচারী কল্যাণ বোর্ড এর ওয়েবসাইট লিঙ্ক

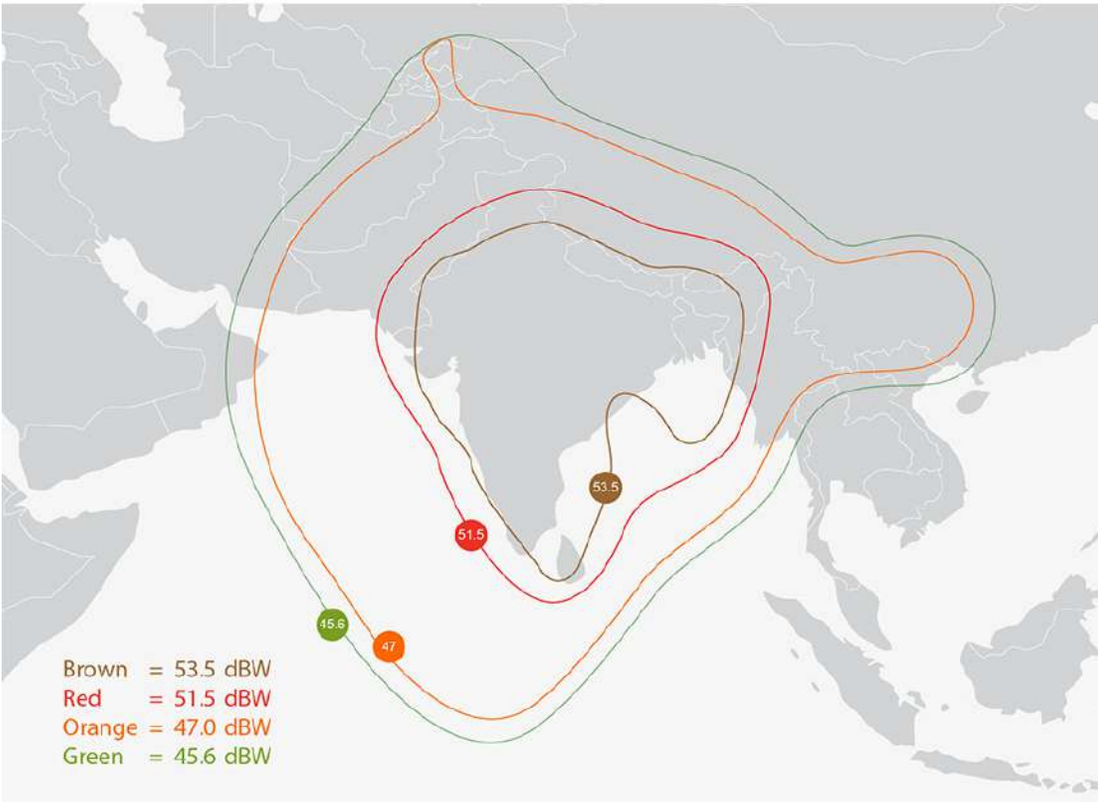
সামাজিক যোগাযোগ



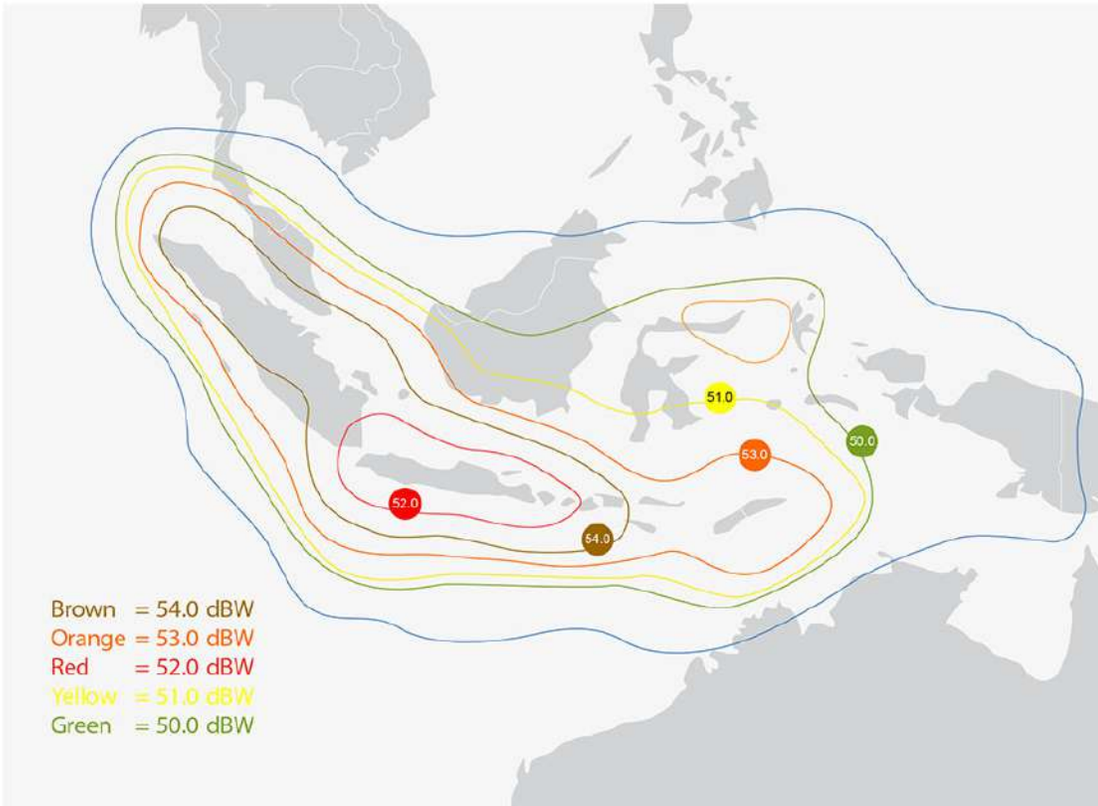
সরকারি অফিসের নতুন ওয়েবসাইটের আবেদন

জরুরি হেল্পলাইন নম্বর

KU-BAND INDIA PLUS EIRP MAP



KU-BAND INDONESIA EIRP MAP



KU-BAND PHILIPPINES EIRP MAP



a

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

সাইটটি শেষ হাল-নাগাদ করা হয়েছে: ২০২৪-০৬-২৭ ১১:৫৬:৫৭





বাংলাদেশ স্যাটেলাইট কোম্পানি লিমিটেড
'Connecting Worlds for Enriching
Lives'
১১৬ কাজী নজরুল ইসলাম অ্যাভিনিউ, ঢাকা-১০০০
www.bscl.gov.bd

সভাপতি	ড. শাহজাহান মাহমুদ চেয়ারম্যান
সভার তারিখ	২১ মে ২০২৪
সভার সময়	০২:৩০
স্থান	সভাকক্ষ, প্রধান কার্যালয়, বিএসসিএল।
উপস্থিতি	সংযুক্ত

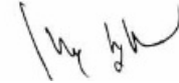
সভাপতি সকলকে স্বাগত জানান এবং নিম্নোক্ত আলোচ্যসূচিতে আলোচনা শুরু করেন। আলোচনা অনুযায়ী নিম্নরূপ সিদ্ধান্ত গৃহীত হয়:

আলোচ্যসূচি	আলোচনা / সিদ্ধান্ত	দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তা/ বাস্তবায়নকারী
১। প্রধান কার্যালয়ের জন্য ফ্লোর ভাড়া	<p>সর্বশেষ অগ্রগতি: প্রধান কার্যালয়ের অফিস স্পেস সম্প্রসারণের জন্য সেল-রোজ-এন্ড ডেল এর ৩য় তলার খসড়া নকশা গণপূর্ত জরিপ বিভাগ থেকে পত্রের মাধ্যমে প্রেরিত খসড়া প্রাক্কলন পাওয়া যায় গেছে। উক্ত প্রাক্কলন যাচাই-বাছাই এর জন্য গঠিত কমিটি সভা আয়োজনের মাধ্যমে প্রয়োজনীয় কার্যক্রম গ্রহণ করেছে। কমিটির আহ্বায়ক সভায় জানান যে, অফিস স্পেস ডেকোরেশন এর ক্ষেত্রে নেটওয়ার্কিং ব্যবস্থা সঠিক রেখে গণপূর্ত অধিদপ্তর কর্তৃক প্রদানকৃত Revised খসড়া প্রাক্কলন অর্থাৎ মোট ৫,৯৬,১৪,৭০৩/- (পাঁচ কোটি ছিয়ানব্বই হাজার চৌদ্দ হাজার সাতশত তিন টাকা পঞ্চাশ পয়সা হতে প্রাক্কলন আরো কমানোর প্রচেষ্টা অব্যাহত আছে।</p> <p>সিদ্ধান্ত: ০১। কার্যক্রম চলমান থাকবে।</p>	কমিটি
০২। স্যাটেলাইটের অব্যবহৃত ক্যাপাসিটি বিক্রয়	<p>সর্বশেষ অগ্রগতি: ● সময় স্বল্পতার কারণে বিস্তারিত আলোচনা হয়নি।</p> <p>সিদ্ধান্ত: ০১। পূর্ববর্তী সভার সিদ্ধান্ত অনুযায়ী সম্মিলিতভাবে কার্যক্রম ও প্রচেষ্টা অব্যাহত রাখতে হবে।</p>	বিক্রয় ও বিপণন বিভাগ
০৩। বকেয়া বিল ও Late Payment Fee Collection	<p>সর্বশেষ অগ্রগতি: ● হিসাবশাখা হতে প্রাপ্ত রিপোর্ট অনুযায়ী Bexicmco Communications Limited ও ০৩টি টিভি চ্যানেল (গান বাংলা, গ্লোবাল টিভি ও গ্রীন টিভি) হতে পাওনা আদায়ের বিষয়ে চুক্তি অনুযায়ী বিক্রয় ও বিপণন শাখা হতে পত্র জারি করা হয়েছে। ● সময় স্বল্পতার কারণে সংক্ষিপ্ত আকারে আলোচনা হয়েছে।</p> <p>সিদ্ধান্ত: ১। পাওনা আদায়ের নিমিত্ত কার্যক্রম ও প্রচেষ্টা অব্যাহত রাখতে হবে।</p>	“বিক্রয় ও বিপণন” শাখা

<p>০৪। নিয়োগ</p>	<p><u>সর্বশেষ অগ্রগতি:</u></p> <p>০১। এক্সিকিউটিভ অ্যাসিস্ট্যান্ট পদে প্রকাশিত নিয়োগ বিজ্ঞপ্তি বিপরীতে আবেদনপত্র পাওয়া গেছে। আবেদনপত্র যাচাই-বাছাই এর কার্যক্রম বাছাই কমিটি ইতোমধ্যে শুরু করেছে।</p> <p>০২। কোম্পানির এপ্রিল মাসের সমন্বয় সভার সিদ্ধান্ত অনুযায়ী বিভিন্ন শাখায় বেতনস্বর ১২-১৫ এর অন্তর্ভুক্ত বিভিন্ন পদে চুক্তিভিত্তিক নিয়োগ প্রদানের নিমিত্ত গঠিত কমিটি কার্যক্রম গ্রহণ করেছিল। তবে কোম্পানির ৬১ তম বোর্ড সভায় পরিচালকবৃন্দ চুক্তিভিত্তিক নিয়োগ প্রদানকে নিরুৎসাহিত করায় চেয়ারম্যান মহোদয়ের অনুমতিক্রমে কমিটির কার্যক্রম স্থগিত করা হয়।</p> <p><u>সিদ্ধান্ত:</u></p> <p>০১। কোম্পানিতে নিয়োজিত সিনিয়র কনসালটেন্ট, প্রকৌঃ মো: মেসবাহুজ্জামান এবং প্রকৌঃ ব্রিগেডিয়ার জেনারেল মো: শহীদুল আলম (অবঃ) পিবিজিএমএস এর চুক্তির মেয়াদ আগামী ৩১ মে, ২০২৪ শেষ হবে। দুই জন সিনিয়র কনসালটেন্ট এর দাখিলকৃত প্রতিবেদন মূল্যায়নের জন্য চেয়ারম্যান ও প্রধান নির্বাহী কর্মকর্তা, বিএসসিএল কে আহ্বায়ক, কোম্পানি সচিব মহোদয়কে যুগ্ম-আহ্বায়ক ও সকল উইং/শাখা প্রধান কে সদস্য করে কমিটি গঠন করতে হবে। উক্ত কমিটির রিপোর্ট পরবর্তী বোর্ড সভায় উপস্থাপন করতে হবে।</p> <p>০২। কোম্পানিতে নিয়োজিত তিন জন জুনিয়র কনসালটেন্ট (আইটি, এইচআর এন্ড এডমিন, প্রকিউরমেন্ট) এর চুক্তির মেয়াদ ২৭ মে, ২০২৪ তারিখে শেষ হয়েছে। উল্লিখিত কনসাল্টেন্সি সেবা (এইচআর এন্ড এডমিন এর পরিবর্তে জেনারেল সার্ভিসেস শাখার জন্য ও অন্যান্য শাখা অপরিবর্তিত থাকবে) আগামী ০১ বছরের জন্য ক্রয়ের নিমিত্ত পাবলিক প্রকিউরমেন্ট রুলস অনুযায়ী প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণ করতে হবে। কোম্পানিতে জনবল সংকট থাকায় উক্ত কার্যক্রম দ্রুততার সাথে গ্রহণ করতে হবে।</p> <p>০৩। বিএসসিএল-এর এক্সিকিউটিভ অ্যাসিস্ট্যান্ট পদে চলমান নিয়োগ প্রক্রিয়া অগ্রাধিকার ভিত্তিতে আগামী ২ মাসের মধ্যে শেষ করতে হবে।</p>	<p>১। ক্রয় শাখা ২। ক্রয় শাখা ৩। বাছাই কমিটি</p>
<p>০৫। ইন্দোনেশিয়া এবং ফিলিপাইন Carrier Monitoring Station</p>	<p><u>সর্বশেষ অগ্রগতি:</u></p> <p>ইন্দোনেশিয়া এবং ফিলিপাইন-এ Carrier Monitoring Station এর জন্য সম্পাদিত চুক্তি বিগত ৩১/১২/২০২৩ তারিখে চুক্তি সমাপ্ত হয়েছে। এপ্রিল মাসের সমন্বয় সভায় বিএসসিএল থেকে সংশ্লিষ্ট দুইজন কর্মকর্তাকে ইন্দোনেশিয়া এবং ফিলিপাইনে প্রেরণ ও তাঁরা স্বশরীরে গিয়ে ইকুইপমেন্টগুলো ফেরত আনার বিষয়ে প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণ করবেন মর্মে সিদ্ধান্ত গৃহীত হয়েছে। এর প্রেক্ষিতে অপারেশন উইং হতে কর্মকর্তাদ্বয়ের মনোনয়ন চেয়ে পত্র প্রদান করা হয়েছে। তবে অদ্যবধি মনোনয়ন পাওয়া যায় নাই।</p> <p>চেয়ারম্যান মহোদয়ের নির্দেশনা অনুযায়ী ইকুইপমেন্টসমূহ দেশে ফেরত আনা পর্যন্ত স্থাপিত যন্ত্রাদির প্রয়োজনীয় প্যাকিং সম্পন্ন করে যথাযথভাবে সংরক্ষণ করার জন্য ফিলিপাইনস্থ প্রতিষ্ঠান, Arsys হতে লিখিতভাবে কোটেশন চাওয়া হয়েছিল। এর প্রেক্ষিতে Arsys হতে প্রাপ্ত জানুয়ারী-জুন ২০২৪ পর্যন্ত সময়ের জন্য দর প্রস্তাব উপস্থাপন করা হয়।</p> <p>উল্লেখ্য ইন্দোনেশিয়াস্থ প্রতিষ্ঠান Rumah Technology এর সাথে যোগাযোগ করা সম্ভব না হওয়ায় চেয়ারম্যান মহোদয়ের নির্দেশনা অনুযায়ী ইন্দোনেশিয়াস্থ বাংলাদেশ দূতাবাসের সাহায্যে Rumah Technology এর সাথে যোগাযোগ করার জন্য ডাক ও টেলিযোগাযোগ বিভাগ বরাবর পত্র প্রেরণ করা হয়েছিল, যা ডাক ও টেলিযোগাযোগ বিভাগ পররাষ্ট্র মন্ত্রণালয়ে প্রেরণ করেছে।</p> <p><u>সিদ্ধান্ত:</u></p> <p>০১। বিএসসিএল থেকে সংশ্লিষ্ট দুইজন কর্মকর্তা ইন্দোনেশিয়া এবং ফিলিপাইনে প্রেরণের প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণ করবেন।</p> <p>০২। Arsys হতে প্রাপ্ত প্রস্তাব অনুযায়ী জানুয়ারী-জুন ২০২৪ পর্যন্ত সময়ের জন্য কার্যাদেশ প্রদান করা হবে।</p>	<p>০১। প্রশাসন শাখা ও অপারেশন উইং ০২। প্রশাসন ও ক্রয় শাখা</p>
<p>০৬। Landing Rights Regulation</p>	<p>সময় স্বল্পতার কারণে আলোচনা হয়নি।</p>	<p>-</p>

<p>০৭। Television Rating Point (TRP) বাস্তবায়ন</p>	<p>আলোচনা: জনাব জুবাইদ হোসেন, কারিগরি, গবেষণা ও পরিকল্পনা শাখায় গত ০২ এপ্রিল ২০২৩ হতে পরামর্শক হিসেবে কর্মরত রয়েছেন। জনাব জুবাইদ হোসেন TRP সিস্টেম এর যাবতীয় ডিভাইস রক্ষণাবেক্ষণ, Household ব্যবস্থাপনা, নতুন Deployment, Redeployment, TRP Box People's meter এর Inventory Management, TRP device এর ব্যবহৃত মোবাইল ইন্টারনেট সীমার ডাটা প্যাকেজ চালুকরণ, AIUB এবং Deployment টিমের সাথে সমন্বয় সাধন, প্রতিটি Household এর মাসিক সম্মানী প্রদান ইত্যাদি কার্যাবলী বিগত ০১ বছর দায়িত্বের সাথে করে আসছেন। জনাব মো: জুবাইদ হোসেন কে আগ্রহ ব্যক্তকরণের অনুরোধ সম্বলিত বিজ্ঞাপন (EOI) প্রকাশের মাধ্যমে প্রতিযোগিতামূলক পদ্ধতি অবলম্বন করে পরামর্শক পদে ২ এপ্রিল ২০২৩ হতে ৩১ মার্চ ২০২৪ পর্যন্ত নিয়োগ করা হয়। পরবর্তীতে যথাযথ কর্তৃপক্ষের অনুমোদনক্রমে ২৫ মে ২০২৪ তারিখ পর্যন্ত চুক্তি বর্ধন করা হয়। প্রয়োজনীয় জনবলের তীব্র সংকট থাকায় TRP সিস্টেম পরিচালনায় জনাব মো: জুবাইদ হোসেন অপরিহার্য হয়ে পড়েছেন। তাকে ন্যূনতম আরোও ০১ বছরের জন্য কনসালটেন্ট হিসেবে অব্যাহত রাখার জন্য সংশ্লিষ্ট শাখার কর্মকর্তা প্রস্তাব করেন।</p> <p>সিদ্ধান্ত: ০১। জরুরী প্রয়োজন বিবেচনায় জনাব মো: জুবাইদ হোসেন-কে Single Source Selection পদ্ধতিতে পিপিআর-২০০৮ অনুযায়ী ব্যবস্থা গ্রহণ করতে হবে।</p>	<p>ক্রয় শাখা</p>
<p>১১। চলমান ক্রয় কার্যক্রমের হালনাগাদ তথ্য</p>	<p>সময় স্থলপতার কারণে আলোচনা হয়নি।</p>	
<p>১২। সচিব সভায় মাননীয় প্রধানমন্ত্রী কর্তৃক প্রদত্ত নির্দেশনাসমূহের বাস্তবায়ন</p>	<p>সর্বশেষ অগ্রগতি: সচিব সভায় মাননীয় প্রধানমন্ত্রী কর্তৃক প্রদত্ত নির্দেশনাসমূহের বাস্তবায়নের উদ্যোগ গ্রহণ করা হয়েছে। সিদ্ধান্ত: ০১। নির্দেশনাসমূহ বাস্তবায়নের লক্ষ্যে সকল শাখা/উইং-কে সম্মিলিতভাবে কার্যক্রম ও প্রচেষ্টা অব্যাহত রাখতে হবে।</p>	<p>সকল উইং/শাখা প্রধান</p>
<p>১৩। APA, RTI, NIS, ইনোভেশন, সিটিজেন চার্টার ও GRS-এর অগ্রগতি নিয়ে পর্যালোচনা</p>	<p>সর্বশেষ অগ্রগতি: ০১। বিএসসিএল এর APA, RTI, NIS, ইনোভেশন, সিটিজেন চার্টার ও GRS-এর ২০২৩-২০২৪ অর্থবছরের কর্মপরিকল্পনার ৪র্থ ও সর্বশেষ কোয়ার্টারের লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের আপডেট নিয়ে আলোচনা করা হয়েছে। ০২। ইনোভেশনের আওতায় ই-ফাইলিং এর ব্যবহার বৃদ্ধির কার্যক্রম রয়েছে। উল্লেখ্য, কোম্পানির প্রায় সকল চিঠি এবং নথিপত্র ই-ফাইলিং এর মাধ্যমে নিষ্পত্তি করা হচ্ছে; যার হার ৯৯.৯৭%।</p> <p>সিদ্ধান্ত: ০১। APA, RTI, NIS, ইনোভেশন, সিটিজেন চার্টার ও GRS-এর ২০২৩-২০২৪ অর্থবছরের কর্মপরিকল্পনা ১০০% বাস্তবায়নের লক্ষ্যে দায়িত্বপ্রাপ্ত সকল কর্মকর্তা-কর্মচারীকে তৎপর হতে হবে ও প্রচেষ্টা অব্যাহত রাখতে হবে। ০২। ই-ফাইলিং এর ব্যবহারের হার ১০০% করার লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের কার্যক্রম চলমান রাখতে হবে।</p>	<p>১) APA, RTI, NIS, ইনোভেশন, সিটিজেন চার্টার ও GRS-এর ফোকাল পয়েন্ট ও বিকল্প ফোকাল পয়েন্ট ২) সকল শাখা/উইং</p>

<p>১৪। বিবিধ</p>	<p><u>আলোচনা:</u> ডাক ও টেলিযোগাযোগ বিভাগের মাসিক সমন্বয় সভায় বিএসসিএল এর পক্ষে অংশগ্রহণ, কোম্পানির অডিট, কোম্পানির কর্মকর্তা-কর্মচারীদের যথাসময়ে উপস্থিতি সহ অন্যান্য গুরুত্বপূর্ণ বিষয়ে আলোচনা হয়।</p> <p><u>পূর্ববর্তী সিদ্ধান্ত:</u> ১) ২০২১-২০২২ হিসাব সালের কমপ্লায়েন্স অডিটের অডিট পরিদর্শন প্রতিবেদনের প্রেক্ষিতে SFI ও non-SFI আপত্তি নিষ্পত্তির নিমিত্ত প্রয়োজনীয় পর্যবেক্ষণ ও সুপারিশ প্রদানের নিমিত্ত একটি কমিটি নিম্নরূপে গঠন করা হয়েছে:</p> <p>০১। কোম্পানি সচিব, বিএসসিএল ---- আহ্বায়ক ০২। সকল উইং প্রধান/ উইং প্রধান কর্তৃক মনোনীত কর্মকর্তা --- সদস্য ০৩। সহকারী ব্যবস্থাপক (আয়), বিএসসিএল ---- সদস্য-সচিব</p> <p>০২) হিসাব শাখা হতে অদ্যবধি অডিট আপত্তিসমূহের হালনাগাদ তথ্য সম্বলিত রিপোর্ট ও সংশ্লিষ্ট কাগজাদির কপি কমিটির নিকট হস্তান্তর করার পর উক্ত কমিটি কার্যক্রম গ্রহণ করবে।</p> <p>৩) বিএসসিএল এর এপ্রিল মাসের সমন্বয় সভার সিদ্ধান্ত অনুযায়ী কোম্পানির কর্মকর্তা-কর্মচারীদের নির্ধারিত অফিস সময়সূচী মোতাবেক অফিসে আগমন ও প্রস্থানের ক্ষেত্রে পত্রের মাধ্যমে কঠোরভাবে সতর্ক করা হয়েছে। এরপরেও যে সকল কর্মকর্তা-কর্মচারী বিনা অনুমতিতে বিলম্বে আগমন ও নির্ধারিত সময়ের পূর্বে অফিস ত্যাগ করবে, তাদেরকে বিধি অনুযায়ী নোটিশ প্রদান করা হবে।</p> <p>৪) ডাক ও টেলিযোগাযোগ বিভাগের মাসিক সমন্বয় সভায় কোম্পানির বিষয়াবলি উপস্থাপনের লক্ষ্যে মিত্ত বিএসসিএল এর পক্ষে অংশগ্রহণকারী কর্মকর্তাকে সকল কার্যক্রমের হালনাগাদ তথ্য প্রদানের জন্য পিটিডির মাসিক সমন্বয় সভা অনুষ্ঠানের ০২ দিন পূর্বে কোম্পানির সকল উইং প্রধানের অংশগ্রহণে সভা আয়োজন করতে হবে।</p>	<p>১। প্রশাসন শাখা ২। হিসাব শাখা ও কমিটি ৩-৪। প্রশাসন শাখা</p>
------------------	--	--



০৪-০৬-২০২৪

ড. শাহজাহান মাহমুদ
চেয়ারম্যান

০২৪১০৩০০৯২

chairman@bcsc.com.bd
www.facebook.com/bcscld

নম্বর: ১৪.৩৯.০০০০.০০২.০৬.০৫৮.১৯.৬৫৯

২১ জ্যৈষ্ঠ ১৪৩১ বঙ্গাব্দ
তারিখ: ০৪ জুন ২০২৪ খ্রিস্টাব্দ

বিতরণ (জ্যেষ্ঠতার ক্রমানুসারে নয়):

- ১। ব্রিগেডিয়ার জেনারেল মো: শহীদুল আলম (অবঃ) পিবিজিএমএস, সিনিয়র কনসালটেন্ট, বিএসসিএল।;
- ২। প্রকৌঃ মো: মেসবাহুজ্জামান, সিনিয়র কনসালটেন্ট, বিএসসিএল।;
- ৩। জনাব মোঃ রফিকুল হক, কোম্পানি সচিব, বাংলাদেশ স্যাটেলাইট কোম্পানি লিমিটেড;
- ৪। জনাব শাহ আহমেদুল কবির, মহাব্যবস্থাপক (বিক্রয় ও বিপণন), বাংলাদেশ স্যাটেলাইট কোম্পানি লিমিটেড;
- ৫। উপ মহাব্যবস্থাপক (অপারেশন) (অতিরিক্ত দায়িত্ব), বাংলাদেশ স্যাটেলাইট কোম্পানি লিমিটেড;
- ৬। জনাব এস. এম. আনোয়ারুল আজিজ, উর্ধ্বতন ব্যবস্থাপক (গ্রাহক সেবা), বাংলাদেশ স্যাটেলাইট কোম্পানি লিমিটেড;
- ৭। জনাব মোঃ মুনতাসিরুর রহমান, উর্ধ্বতন ব্যবস্থাপক (টিআরপি), বাংলাদেশ স্যাটেলাইট কোম্পানি লিমিটেড;
- ৮। জনাব মোঃ শফিউল আজম, উর্ধ্বতন ব্যবস্থাপক (ব্রডকাস্ট সার্ভিসেস এন্ড ওভারসিজ সেলস), বাংলাদেশ স্যাটেলাইট কোম্পানি লিমিটেড;
- ৯। জনাব হামেদ হাসান মুহাম্মদ মহিউদ্দীন, উর্ধ্বতন ব্যবস্থাপক (অর্থ ও হিসাব) (অতিরিক্ত দায়িত্ব), বাংলাদেশ স্যাটেলাইট কোম্পানি লিমিটেড;
- ১০। জনাব রেহনুমা তারানুন্ম, উর্ধ্বতন ব্যবস্থাপক (ক্রয়) (অতিরিক্ত দায়িত্ব), ব্যবস্থাপক (ক্রয়), বাংলাদেশ স্যাটেলাইট কোম্পানি লিমিটেড;
- ১১। জনাব নুজহাত তানজিনা, ব্যবস্থাপক (প্রশাসন), বাংলাদেশ স্যাটেলাইট কোম্পানি লিমিটেড;
- ১২। জনাব তানভীর আহমেদ রিজভী, ব্যবস্থাপক (জেনারেল সার্ভিসেস), বাংলাদেশ স্যাটেলাইট কোম্পানি লিমিটেড এবং
- ১৩। জনাব মোঃ আমজাদ হোসেন, এক্সিকিউটিভ (মানব সম্পদ), মহাব্যবস্থাপক (প্রশাসন, অর্থ ও হিসাব), বাংলাদেশ স্যাটেলাইট কোম্পানি

লিমিটেড।



সকল সংযুক্তিসমূহ:
(১) হাজিরা শীট

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'M. M. M.' or similar, located in the upper right quadrant.

০৪-০৬-২০২৪

ড. শাহজাহান মাহমুদ
চেয়ারম্যান



বাংলাদেশ স্যাটেলাইট কোম্পানি লিমিটেড
'Connecting Worlds for Enriching
Lives'

১১৬ কাজী নজরুল ইসলাম অ্যাভিনিউ, ঢাকা-১০০০
www.bscl.gov.bd

স্মারক নম্বর: ১৪.৩৯.০০০০.০০২.৯৯.০০১.২৩.৭৬৮

তারিখ: ১৭ আষাঢ় ১৪৩১ বঙ্গাব্দ
০১ জুলাই ২০২৪ খ্রিস্টাব্দ

বিষয়: বাংলাদেশ স্যাটেলাইট কোম্পানি লিমিটেড (বিএসসিএল) এর তথ্য বাতায়ন হালনাগাদ সংক্রান্ত ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন (এপ্রিল-জুন) প্রেরণ।
সূত্র: স্মারক নং: ১৪.০০.০০০০.০১১.০৬.০০১.২৩.১০৪৯; তারিখ- ২১ এপ্রিল ২০২৪ এবং স্মারক নং: ১৪.০০.০০০০.০১১.০৬.০০১.২৩.১১৮৮;
তারিখ- ২০ ডিসেম্বর ২০২৩।

উপর্যুক্ত বিষয় ও সূত্রস্থ পত্রের পরিপ্রেক্ষিতে, বাংলাদেশ স্যাটেলাইট কোম্পানি লিমিটেড (বিএসসিএল) এর "২০২৩-২০২৪" অর্থবছরের ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনার কর্মসম্পাদন সূচক ৫.১.১ এর আওতায় তথ্য বাতায়ন হালনাগাদ সংক্রান্ত ৪র্থ ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন (এপ্রিল - জুন ২০২৪) এতৎসঙ্গে সংযুক্ত করে প্রেরণ করা হল।

সংযুক্তিঃ বর্ণনামতে

০১-০৭-২০২৪

ড. শাহজাহান মাহমুদ
চেয়ারম্যান ও প্রধান নির্বাহী কর্মকর্তা

সচিব, সচিবের দপ্তর, ডাক ও টেলিযোগাযোগ বিভাগ।

দৃষ্টি আকর্ষণ (জ্যেষ্ঠতার ক্রমানুসারে নয়):

- ১। সিনিয়র সহকারী সচিব (অতিরিক্ত দায়িত্ব), ডাক ও টেলিযোগাযোগ বিভাগ, আইসিটি সেল এবং
- ২। প্রোগ্রামার, আইসিটি সেল, ডাক ও টেলিযোগাযোগ বিভাগ।

স্মারক নম্বর: ১৪.৩৯.০০০০.০০২.৯৯.০০১.২৩.৭৬৮/১ (২)

তারিখ: ১৭ আষাঢ় ১৪৩১ বঙ্গাব্দ
০১ জুলাই ২০২৪ খ্রিস্টাব্দ

সদয় জ্ঞাতার্থে/জ্ঞাতার্থে (জ্যেষ্ঠতার ক্রমানুসারে নয়):

- ১। উর্ধ্বতন ব্যবস্থাপক (টেকনোলজি, প্লানিং এন্ড ইমপ্লিমেন্টেশন), বাংলাদেশ স্যাটেলাইট কোম্পানি লিমিটেড। এবং
- ২। উর্ধ্বতন ব্যবস্থাপক (টিআরপি), বাংলাদেশ স্যাটেলাইট কোম্পানি লিমিটেড।



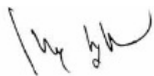
০৩-০৭-২০২৪

নুজহাত তানজিনা
ব্যবস্থাপক (প্রশাসন)

প্রতিবেদনের অংশ:

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

ক্র.নং.	আলোচ্য বিষয়	বাস্তবায়ন/অগ্রগতি (এপ্রিল-জুন/২৪)
০১	সাবম্যানুসমূহ, সেবাবঞ্জের সকল লিংক নিয়মিত ও তাৎক্ষণিক হালনাগাদকরণ	বিএসসিএল-এর তথ্য বাতায়ন সাইটের (bscl.gov.bd) (ম্যানু) আমাদের সম্পর্কে=>(সাবম্যানু) কর্মকর্তাদের তালিকা (৩০ জুন ২০২৪), (ম্যানু) টেন্ডার=> (সাবম্যানু) (টেন্ডার নোটিশ) (১৯ জুন ২০২৪) (https://bscl.portal.gov.bd/site/page/1a7c5451-a950-40f7-bcc3-1cb457894af4/) জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল কর্মপরিকল্পনা (১৯/০৬/২০২৪) সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি (সিটিজেন্স চার্টার) (০৮/০৪/২০২৪) বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি (০৮/০৪/২০২৪) অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থাপনা (০৮/০৪/২০২৪) তথ্য অধিকার (০৪/০৪/২০২৪) ইনোভেশন কর্ণার (০৪/০৪/২০২৪) বিএসসিএল এর তথ্য বাতায়ন সাইট (bscl.gov.bd)-এ সাবম্যানুসমূহ এবং সেবা বক্সসমূহ নিয়মিত হালনাগাদকরণ করা হচ্ছে।
০২	সকল কর্মকর্তাগণের মোবাইল নম্বর, ছবি ও ই-মেইলসহ তালিকা	বিএসসিএল এর তথ্য বাতায়ন সাইট (bscl.gov.bd)-এ সকল কর্মকর্তাগণের মোবাইল নম্বর, ছবি ও ই-মেইলসহ তালিকা প্রয়োজন অনুযায়ী হালনাগাদ করা হচ্ছে। (https://bscl.portal.gov.bd/site/view/officer_list_all/)
০৩	নোটিশবোর্ড	বিএসসিএল এর তথ্য বাতায়ন সাইট (bscl.gov.bd)-এর নোটিশবোর্ড নিয়মিত আপডেট করা হয়। (https://bscl.portal.gov.bd/site/view/notices) (সর্বশেষ আপডেট ২৭ জুন ২০২৪)
০৪	বার্ষিক কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা	বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি (০৪/০৪/২০২৪) বিএসসিএল এর তথ্য বাতায়ন সাইট (bscl.gov.bd)-এ বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি সেবাবঞ্জের তথ্যসমূহ নিয়মিতভাবে হালনাগাদ করা হয়।
০৫	জাতীয় শুদ্ধাচার কার্যক্রম	জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল কর্মপরিকল্পনা (১৬/০৪/২০২৪) বিএসসিএল এর তথ্য বাতায়ন সাইট (bscl.gov.bd)- এ জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল কর্মপরিকল্পনা সেবাবঞ্জের তথ্যসমূহ নিয়মিতভাবে হালনাগাদ করা হচ্ছে।
০৬	সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি	সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি (সিটিজেন্স চার্টার) (০৩/০৪/২০২৪) বিএসসিএল এর তথ্য বাতায়ন সাইটে (bscl.gov.bd)-এ নিয়মিতভাবে সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি (সিটিজেন্স চার্টার) এর তথ্যসমূহ হালনাগাদ করা হচ্ছে।
০৭	অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থাপনা	অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থাপনা (০২/০৪/২০২৪) বিএসসিএল এর তথ্য বাতায়ন সাইটে (bscl.gov.bd)-এ নিয়মিতভাবে অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থাপনা সেবাবঞ্জের তথ্যসমূহ হালনাগাদ করা হচ্ছে।
০৮	তথ্য অধিকার	তথ্য অধিকার সেবা বক্স (০৪/০৪/২০২৪) বিএসসিএল এর তথ্য বাতায়ন সাইট (bscl.gov.bd)-এ নিয়মিতভাবে তথ্য অধিকার এর সেবাবঞ্জের তথ্যসমূহ হালনাগাদ করা হচ্ছে।
০৯	ডিজিটাইজেশন ও উদ্ভাবন কার্যক্রম	বিএসসিএল এর তথ্য বাতায়ন সাইটে নিয়মিতভাবে ডিজিটাইজেশন ও উদ্ভাবন কার্যক্রম হালনাগাদ করা হয়।



০১-০৭-২০২৪

ড. শাহজাহান মাহমুদ

চেয়ারম্যান



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	০১৭১১-০৬০৭৫০ md_nanir@bscl.com.bd	
০২।	শ্রী: শাইখ শামসুজ্জামান ব্যবস্থাপক	০১৫৪১২৪৭৭৩৪ shaiikh@bscl.com.bd	
০৩।	শ্রী: হাসিব উন জামাদ সহকারী ব্যবস্থাপক	০১৭২২ ৬৪২০৭৬ hasib.asad@bscl.com.bd	
০৪।	শ্রী: তাজদীদ উল জামান সহকারী ব্যবস্থাপক	০১৭১৭১১১১৮৪ tajdid@bscl.com.bd	
০৫।	শ্রী: মরীফ হামান Asst. Manager	০১৫৩১৭৭৭১৭৬	
০৬।	শ্রী: বিজয় ভাস্করদার Asst. Manager	০১৬৪২২৪১৪৪৫	
০৭।	শ্রী: মুহাম্মদুল কবীর সহকারী ব্যবস্থাপক	০১৫১১০৭৭৬৩৭	
০৮।	শ্রী: সোহাগ জমেতি চন্দ্র সহকারী ব্যবস্থাপক	০১৪৩৪২১৪০৪৬	
০৯।	শ্রী: জেহাদ হোসেন সহকারী ব্যবস্থাপক	০১৭১১ ৫১৪৪৬২	
১০।	শ্রী: শাহ মোস্তাফিজ এক্সিকিউটিভ	০১৭২১৫৩২৭৫১	
১১।	শ্রী: তনিজা জহির সহকারী ব্যবস্থাপক	০১৭৭৭০৭০৭৪০	
১২।			



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



নম্বর: ১৪.৩৯.০০০০.০১১.২৫.০১১.২১.২০৯০

২৫ অগ্রহাষণ ১৪৩০ বঙ্গাব্দ
তারিখ: ১০ ডিসেম্বর ২০২৩ খ্রিস্টাব্দ

কর্মশালার নোটিশ

বিষয়: স্মার্ট বাংলাদেশ বিনির্মাণ বিষয়ক কর্মশালা।

বাংলাদেশ স্যাটেলাইট কোম্পানি লিমিটেড (বিএসসিএল) এর কর্মকর্তা/কর্মচারীগণের সমন্বয়ে স্মার্ট বাংলাদেশ বিনির্মাণ বিষয়ক একটি কর্মশালা আগামী ১২ ডিসেম্বর ২০২৩ তারিখ বিএসসিএল-এর সভাকক্ষে অনুষ্ঠিত হবে। উক্ত কর্মশালাটির মৌলিক তথ্যাদি নিম্নরূপঃ

(১) <u>প্রশিক্ষকের নাম</u>	<u>জনাব তৌহিদুল ইসলাম, সহকারী ব্যবস্থাপক (মনিটরিং এন্ড কন্ট্রোল অপারেটর) বিএসসিএল।</u>
(২) <u>বিষয়</u>	<u>স্মার্ট বাংলাদেশ বিনির্মাণ বিষয়ক কর্মশালা।</u>
(৩) <u>তারিখ ও সময়</u>	<u>আগামী ১২ ডিসেম্বর ২০২৩; সকালঃ ১০:০০ থেকে ১২:০০ পর্যন্ত।</u> <u>বিএসসিএল-এর প্রধান কার্যালয়ের সভাকক্ষ।</u>
(৪) <u>মনোনীত প্রশিক্ষার্থীর নাম ও পদবী</u>	<u>সংযুক্ত তালিকা মোতাবেক (অনুলিপি দেওয়া হয়েছে।)</u>

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

১০-১২-২০২৩

ড. শাহজাহান মাহমুদ
চেয়ারম্যান

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

- ১। মহাব্যবস্থাপক (বিক্রয় ও বিপণন), মহাব্যবস্থাপক (বিক্রয় ও বিপণন), বাংলাদেশ স্যাটেলাইট কোম্পানি লিমিটেড;
- ২। উর্ধ্বতন ব্যবস্থাপক, উর্ধ্বতন ব্যবস্থাপক (গ্রাহক সেবা), বাংলাদেশ স্যাটেলাইট কোম্পানি লিমিটেড;
- ৩। ব্যবস্থাপক (মিশন ইঞ্জিনিয়ার), ব্যবস্থাপক- ২ (মিশন ইঞ্জিনিয়ার), বাংলাদেশ স্যাটেলাইট কোম্পানি লিমিটেড;
- ৪। ব্যবস্থাপক (নেটওয়ার্ক ইঞ্জিনিয়ার), ব্যবস্থাপক- ৪ (নেটওয়ার্ক ইঞ্জিনিয়ার), বাংলাদেশ স্যাটেলাইট কোম্পানি লিমিটেড;
- ৫। ব্যবস্থাপক (নন গভঃ সেক্টর সেলস), ব্যবস্থাপক (নন গভঃ সেলস), বাংলাদেশ স্যাটেলাইট কোম্পানি লিমিটেড;
- ৬। ব্যবস্থাপক (প্রশাসন ও জেনারেল সার্ভিসেস) (অতিরিক্ত দায়িত্ব), ব্যবস্থাপক (প্রশাসন ও জেনারেল সার্ভিসেস), বাংলাদেশ স্যাটেলাইট কোম্পানি লিমিটেড (আপ্যায়ন ও সম্মানী প্রদানের ব্যবস্থা গ্রহণের অনুরোধসহ প্রেরণ করা হলো।);
- ৭। সহকারী ব্যবস্থাপক (গ্রাউন্ড স্টেশন মেইন্টেনার), সহকারী ব্যবস্থাপক -২ (গ্রাউন্ড স্টেশন মেইন্টেনার), বাংলাদেশ স্যাটেলাইট কোম্পানি লিমিটেড;
- ৮। হিসাব রক্ষণ কর্মকর্তা (অভ্যন্তরীণ হিসাব ও অর্থ), ব্যবস্থাপক (অভ্যন্তরীণ হিসাব), বাংলাদেশ স্যাটেলাইট কোম্পানি লিমিটেড (আপ্যায়ন ও সম্মানী প্রদানের ব্যবস্থা গ্রহণের অনুরোধসহ প্রেরণ করা হলো।);
- ৯। সহকারী ব্যবস্থাপক (মেইনটিন্যান্স ইঞ্জিনিয়ার), উর্ধ্বতন ব্যবস্থাপক (কারিগরি সহায়তা), বাংলাদেশ স্যাটেলাইট কোম্পানি লিমিটেড;
- ১০। জনাব যুবাইদ হোসেন, পরামর্শক।;
- ১১। এক্সিকিউটিভ অ্যাসিস্ট্যান্ট, ব্যবস্থাপক (প্রশাসন ও জেনারেল সার্ভিসেস), বাংলাদেশ স্যাটেলাইট কোম্পানি লিমিটেড;
- ১২। এক্সিকিউটিভ অ্যাসিস্ট্যান্ট, চেয়ারম্যান ও প্রধান নির্বাহী কর্মকর্তা এর দপ্তর, বাংলাদেশ স্যাটেলাইট কোম্পানি লিমিটেড;

- ১৩। এক্সিকিউটিভ অ্যাসিস্ট্যান্ট, ব্যবস্থাপক (প্রশাসন ও জেনারেল সার্ভিসেস), বাংলাদেশ স্যাটেলাইট কোম্পানি লিমিটেড;
- ১৪। এক্সিকিউটিভ অ্যাসিস্ট্যান্ট, ব্যবস্থাপক (অভ্যন্তরীণ হিসাব), বাংলাদেশ স্যাটেলাইট কোম্পানি লিমিটেড;
- ১৫। এক্সিকিউটিভ অ্যাসিস্ট্যান্ট, মহাব্যবস্থাপক (অপারেশন), বাংলাদেশ স্যাটেলাইট কোম্পানি লিমিটেড;
- ১৬। এক্সিকিউটিভ অ্যাসিস্ট্যান্ট, মহাব্যবস্থাপক (প্রশাসন, অর্থ ও হিসাব), বাংলাদেশ স্যাটেলাইট কোম্পানি লিমিটেড এবং
- ১৭। এক্সিকিউটিভ অ্যাসিস্ট্যান্ট, মহাব্যবস্থাপক (কারিগরী, গবেষণা ও পরিকল্পনা), বাংলাদেশ স্যাটেলাইট কোম্পানি লিমিটেড।







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 মানের 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

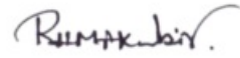
<p>nt of National Academy for Advanced Telecommunications Research and Training (NAATRT) & Establishment of Telecommunications Conformance Testing Centre and Testing Regime</p>	<p>টেলিযোগাযোগে দক্ষতাসম্পন্ন জনবল তৈরি ও টেলিযোগাযোগ বিষয়ে প্রায়োগিক গবেষণা কার্যক্রম পরিচালনার জন্য জাতীয় পর্যায়ে টেলিকম 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। বাজেটের সম্ভাব্য উৎসঃ 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 (Broadband Wifi) সম্প্রসারণ (Breaking Digital Divide)” শীর্ষক একটি প্রকল্প চলমান রয়েছে। সামাজিক 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)