

১২২

ডাইরি/ওয়েবসাইট আপলোডের ব্যবস্থা নিম্ন	
স্টেশন প্রকৌশলী	
উপস্টেশন প্রকৌশলী	
সহকারী বেতার প্রকৌশলী	
রেডিও টেকনিশিয়ান	

N.Rahman
06/02/2026

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
লিয়াজেঁ ও শ্রোতা গবেষণা অনুবিভাগ
বাংলাদেশ বেতার

সদর দপ্তর

৩১/১ সৈয়দ মাহবুব মোর্শেদ সরণি
শের-ই-বাংলা নগর, আগারগাঁও, ঢাকা।

যারক নম্বর: ১৫.৫৩.০০০০.০০০.০০৭.৩৮.০০০৮.২৬ (অংশ-১): ৩৪৮

তারিখ: ০৬/০২/২০২৬

বিষয়: AIBD Regional Webinar on Asia - Pacific Technical Cooperation Initiative - শীর্ষক
ওয়েবিনারে অংশগ্রহণ।

সূত্র : AIBD থেকে ৩০/০১/২০২৬ তারিখে প্রাপ্ত ই-মেইল।

উপর্যুক্ত বিষয় ও সুত্রালোকে জানানো যাচ্ছে যে, Asia-Pacific Institute for Broadcasting Development (AIBD) কর্তৃক আয়োজিত AIBD Regional Webinar on Asia - Pacific Technical Cooperation Initiative-শীর্ষক ওয়েবিনার আগামী ১১/০২/২০২৬ তারিখ বেলা ১২:০০টায় (মালয়েশিয়ান সময় বেলা ১৪:০০টায়) অনুষ্ঠিত হবে। উক্ত ওয়েবিনারে অংশগ্রহণ করার জন্য বাংলাদেশ বেতারের আগ্রহী কর্মকর্তাবৃন্দকে রেজিস্ট্রেশন পূর্বক অংশগ্রহণ করার জন্য অনুরোধ করা হলো।

সংযুক্তি: যথাবর্ণিত।


শ্যামল চৌধুরী ০৬/০২/২০২৬
পরিচালক

লিয়াজেঁ ও শ্রোতা গবেষণা অনুবিভাগ

ফোন: ৮৮৮১৩০৭৬

e-mail: director.liaison@yahoo.com

অনুলিপি: সদয় অবগতি ও কার্যালয় (জ্যেষ্ঠতার ক্রমানুসারে নয়):

- অতিরিক্ত মহাপরিচালক (অনুষ্ঠান)/ অতিরিক্ত মহাপরিচালক (বার্তা)/প্রধান প্রকৌশলী, বাংলাদেশ বেতার, সদর দপ্তর, ঢাকা।
- অতিরিক্ত প্রধান প্রকৌশলী, সংরক্ষণ ও সরঞ্জাম/কারিগরী কার্য/কবিরপুর/মহাশক্তি প্রেরণ কেন্দ্র, বাংলাদেশ বেতার, ঢাকা।
- পরিচালক (প্রশাসন ও অর্থ), বাংলাদেশ বেতার, সদর দপ্তর, ঢাকা।
- পরিচালক, বাংলাদেশ বেতার, ঢাকা/চট্টগ্রাম/শিক্ষা/সংগীত/কৃষি বিষয়ক কার্যক্রম/জনসংখ্যা, স্বাস্থ্য ও পুষ্টি সেল/বাণিজ্যিক কার্যক্রম/ট্রান্সক্রিপশন সার্ভিস/বহির্বিশ্ব কার্যক্রম, বাংলাদেশ বেতার।
- পরিচালক (বার্তা), কেন্দ্রীয় বার্তা সংস্থা/পরিচালক (মনিটরিং), মনিটরিং পরিদপ্তর, বাংলাদেশ বেতার, ঢাকা।
- সিনিয়র প্রকৌশলী, সংরক্ষণ ও অনুবিভাগ/গবেষণা ও গ্রহণ কেন্দ্র (পত্রিত ওয়েবসাইটে প্রকাশের অনুরোধসহ)/জাতীয় বেতার ভবন/পরিকল্পনা শাখা/বাংলাদেশ বেতার, ঢাকা।
- আবাসিক প্রকৌশলী, বাংলাদেশ বেতার, আগ্রাবাদ, চট্টগ্রাম/উচ্চশক্তি প্রেরণ কেন্দ্র-১/২, সাভার, ঢাকা/বাংলাদেশ বেতার, নওয়াপাড়া যশোর/কালুরঘাট, চট্টগ্রাম/কাহালু, বগুড়া।
- আঞ্চলিক পরিচালক, রাজশাহী/সিলেট/রংপুর/খুলনা/বরিশাল/ঠাকুরগাঁও/রাঙামাটি/কুমিল্লা/বান্দরবান/কক্সবাজার/গোপালগঞ্জ দপ্তর/গোপালগঞ্জ ও ময়মনসিংহ।
- আঞ্চলিক প্রকৌশলী, রাজশাহী/সিলেট/রংপুর/খুলনা/বরিশাল/ঠাকুরগাঁও/রাঙামাটি/কুমিল্লা/বান্দরবান/কক্সবাজার/গোপালগঞ্জ ও ময়মনসিংহ।
- স্টেশন প্রকৌশলী, মনিটরিং পরিদপ্তর/ট্রান্সক্রিপশন সার্ভিস, বাংলাদেশ বেতার, ঢাকা।
- আঞ্চলিক বার্তা নিয়ন্ত্রক, বাংলাদেশ বেতার, চট্টগ্রাম/রাজশাহী/সিলেট/রংপুর/খুলনা/কুমিল্লা।
- উপ-বার্তা নিয়ন্ত্রক, বাংলাদেশ বেতার, বরিশাল/ঠাকুরগাঁও/কক্সবাজার/বান্দরবান/রাঙামাটি/গোপালগঞ্জ ও ময়মনসিংহ।
- উপ-আঞ্চলিক প্রকৌশলী, বাংলাদেশ বেতার, কেন্দ্রীয় ভাস্তুর, পাহাড়তলী, চট্টগ্রাম।

অনুলিপি: সদয় অবগতিকল্পে:

- মহাপরিচালক মহোদয়ের স্টাফ অফিসার, বাংলাদেশ বেতার, সদর দপ্তর, ঢাকা (মহাপরিচালক মহোদয়ের সদয় অবগতিকল্পে)।
- নথি।

Subject

Reminder: AIBD Regional Webinar on Asia – Pacific Technical Cooperation Initiative, 11th February 2026 (Wednesday), Malaysian Time 14:00 MYT GMT+8

From Viknaace (Ms) <viknaace@aibd.org.my>

To Director General <dg@betar.gov.bd>

Date Friday January 30, 2026 8:25:54 AM

CAUTION: This email originated from outside your organization. Exercise caution when opening attachments or clicking links, especially from unknown senders.

Dear Esteemed Members and Partners,

Warm greetings from the Asia-Pacific Institute for Broadcasting Development (AIBD). We hope this email finds you well.

AIBD would like to invite goodself and your esteemed organisation to join the upcoming webinar in February 2026.

AIBD Regional Webinar on Asia – Pacific Technical Cooperation Initiative

Date: 11th February 2026 (Wednesday)

Time: Malaysian Time 14:00 MYT GMT+8

Please register at the link:

<https://forms.gle/iDbr52BAGbtzXiNi9>

Please find attached the project outline and tentative agenda for your kind perusal.

Once the participants are registered, a separate link will be provided later for the virtual session.

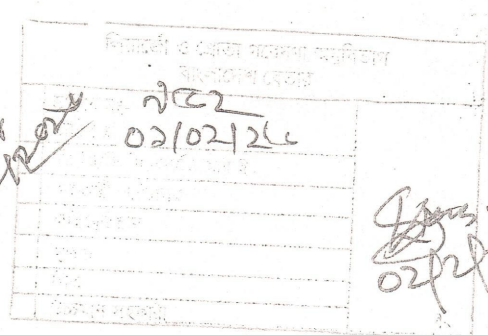
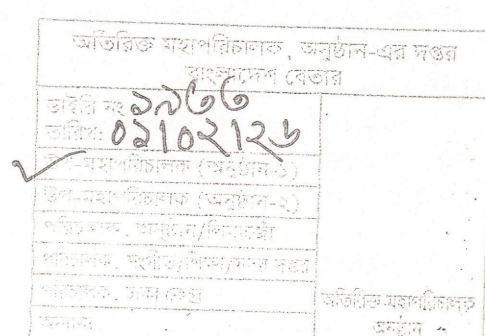
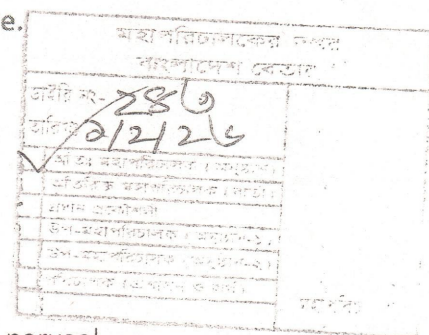
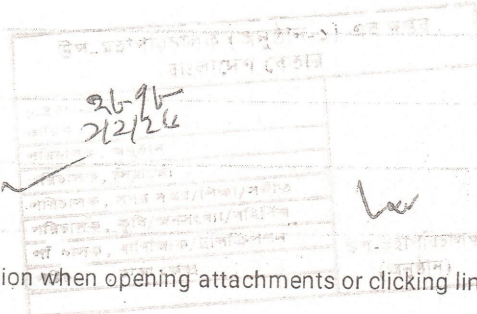
We look forward to receiving your nominations. Thank you.

With kind regards

Viknaace (Ms)

SECRETARIAL EXECUTIVE

Asia-Pacific Institute for Broadcasting Development (AIBD)



AD(5)

2128

Attachments

Project Outline v6.pdf (140 kB)

LOI - Engineer (1).pdf (135 kB)



Regional Webinar : Asia – Pacific “Technical Cooperation Initiative”

11 February 2026
Kuala Lumpur, Malaysia

Project Outline:

To gain a better understanding of the current broadcast technologies in use, including a feasibility study of terrestrial transmission systems and broadcast studio technology infrastructure in the Asia-Pacific region

Aim

The Asia- Pacific region is experiencing rapid media transformation driven by digital transition, audience behavior shifts, and technological advancements. To support broadcasters in strategic planning and regional harmonization, this feasibility study will assess the current technological landscape, identify gaps, and propose scalable solutions for modernization across radio and television platforms.

Objectives

At the end of the workshop the participants will be able to understand:

- To understand and comprehend the technological shift in the region.
- To map the current terrestrial transmission capabilities (SD/HD/UHD) of Asia- Pacific broadcasters.
- To understand how broadcasters work in the **digital era**, including digital platforms, workflows, and audience changes.
- To understand how broadcasters can **adapt to new and immersive technologies**, including AI-based tools, automation, and virtual production.
- To develop recommendations and a phased roadmap for technological upgrades.

Scope of the Study – Phase I

The webinar will be conducted in phases. Phase I will feature case study presentations from the following countries: Five countries will present their country status.

Focus Areas:

- Status of analogue vs digital switchover
- Transmission standards (DVB-T2, ISDB-T, ATSC 3.0, etc.)
- Content delivery capabilities (SD/HD/UHD)
- Studio automation systems
- Master Control Room (MCR) & Playout systems
- Lighting & camera systems
- IP-based workflows adoption
- AI tools used to enhance broadcast experiences
- Gap analysis and future upgrade potential

Profile of Participant

- CTO/Broadcast Engineers/IT Engineers, technical staff, who have had some exposure to IT and new media officers.
- At least five years of experience in radio and television engineering.
- IT knowledge is beneficial to understand some new concepts
- Ability to understand, speak and write in English fluently.

AIBD
Regional Webinar – "Asia – Pacific Technical Cooperation Initiative"
11th February 2026
Time: 14:00 – 16:05 Malaysian (GMT+8)

Online

Agenda

Time	Session	Details
14:00 - 14:05	Welcome & Introduction	1. Remarks by Secretariat CEO 2. Moderator introduction and overview of the session.
14:05 - 15:45	Country Case Study	Five country report – 15-20 Mintues each.
15:45 - 16:00	Q&A Session	Q&A after panel discussion.
16:00 - 16:05	Closing Remarks	Summary and Outcome



Asia-Pacific Institute for Broadcasting Development

Postal Address : P O Box 12066, 50766 Kuala Lumpur, Malaysia
Street Address : 2nd Floor, Technology Building, IPPTAR, Angkasapuri, 50614 Kuala Lumpur, Malaysia

Phone : (603) 22823719 / 22824618 / 22827192
Fax : (603) 22822761

Your Ref:

Our Ref: **AIBD-R-101-MY-26**

E-mail : admin@aibd.org.my
E-mail : devbroad@aibd.org.my
Website : www.aibd.org.my

16 January 2026

Dear Esteemed Members,

RE: Invitation to attend regional webinar on Technical Cooperation Initiative

Greetings from Asia-Pacific Institute for Broadcasting Development (AIBD).

We are pleased to inform you that the below webinar /online workshop has been planned for the month of **February 2026**. The details of the programme and schedule will be sent out accordingly for your perusal.

No	Date	Programme
1.	11th February 2026 (Wednesday) Malaysian Time 14:00 GMT+8	<p>Regional Webinar on Asia – Pacific Technical Cooperation Initiative 11th February 2026 (Wednesday), Malaysian Time 14:00 MYT GMT+8</p> <p>Registration Link: https://forms.gle/iDbr52BAGbtzXiNj9</p>

Please nominate at least 2 participants (Broadcast Engineers/IT Engineers, technicians, especially head engineers) from your esteemed organization to join the above-mentioned programme. Please register via the link provided. A separate link will be provided later for the virtual session.

We look forward to receiving your nominations. Thank you.

Training Department
Asia-Pacific Institute for Broadcasting Development

E-Mail: rabi@aibd.org.my, training@aibd.org.my