

СОТРУДНИЧЕСТВО СТРАН БРИКС+ В ОБЛАСТИ АТОМНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ

19 марта; 12:00-16:00

Русский Дом в Ереване (пр. Маршала Баграмяна, 34)

Организаторы

Институт востоковедения Российско-Армянского университета -
<https://orient.rau.am>

Ex Oriente Союз востоковедов Армении - <https://www.exorient.am/com>

Россотрудничество (Русский Дом в Ереване) - <https://armenia-erevan.rs.gov.ru/about-russian-houses/>

Информационная поддержка: BRICS+ Business Magazine -
<https://bricsmagazine.com>

С участием членов редакционного совета журнала BRICS+:

Т. В. Скороспелова (председатель), доктор исторических наук, заведующая центром образования и сотрудничества Института востоковедения РАН

А.М. Понамарева, кандидат социологических наук, и. о. зав. кафедрой международных отношений Института международных отношений (ИМО) НИЯУ МИФИ

Аннотация: Одной из актуальнейших задач, стоящих перед экономиками БРИКС+, является обеспечение энергией миллионов людей при одновременном сокращении выбросов. Это требует перехода к низкоуглеродной энергетике, развития возобновляемых источники энергии (ВИЭ) и повышения энергоэффективности, поскольку традиционные тепловые электростанции остаются основным источником загрязнения. Неудивительно, что последние годы лейтмотивом зарубежных форумов, посвященных обсуждению проблем чистой энергетике, был тезис «выбирай ВИЭ – или проиграешь». Однако при всем «обаянии» ветряной и солнечной энергетике, они имеют свои ограничения – непостоянство выработки энергии, зависимость от погодных условий, необходимость больших площадей, высокие начальные затраты и т.п.

Решением в данном случае оказывается атомная энергетика, предлагающая крупномасштабное и надежное безуглеродное энергоснабжение без волатильности цен на ископаемое топливо или зависимости от погоды. Отражением этого понимания на уровне стран-ядра БРИКС+ стало создание *Платформы по атомной энергетике БРИКС* – добровольного альянса компаний, профессиональных атомных сообществ и НКО, поддерживающих развитие и внедрение ядерных технологий как экологически чистого источника энергии.

Отдельные члены БРИКС+ сегодня являются технологическими драйверами международного ядерного рынка. Обсуждению возможностей использования и тиражирования их опыта, в том числе в формате «аутрич/БРИКС+», а также усилий стран БРИКС+ по обеспечению инклюзивного и надежного энергетического перехода будет посвящена настоящая конференция/круглый стол. В рамках мероприятия планируется:

- проанализировать текущее положение и перспективы развития атомной энергетике для стран-участниц БРИКС+;
- оценить, какие риски могут возникнуть в рамках сотрудничества стран-участниц объединения области атомной энергетике;
- выделить вызовы, с которыми сталкивается развитие энергетике в странах БРИКС+.

С учетом значимости Ближнего Востока как транзитного узла между Европой и Азией и центра энергетического рынка, мы рассчитываем уделить особое внимание ближневосточному измерению деятельности БРИКС+ и усилиям стран региона по диверсификации энергетической корзины с целью повышения надежности и устойчивости национальных энергосистем, а также сокращения выбросов углекислого газа в атмосферу. Мероприятие проводится при поддержке международного издания BRICS+ Business Magazine, в рамках совместного научно-просветительского проекта. Цель проекта – совместное продвижение информационной повестки BRICS+, привлечение к ее формированию и обсуждению максимально широкой общественной, профессиональной и экспертной аудитории.

ПРОГРАММА

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

(12:00-12:20)

Приветственные речи организаторов и почетных гостей

- **Гарник Серобович Асатрян**, д. ф. н, проф.; директор Института востоковедения Российско-Армянского университета,
- **Вадим Павлович Фефилов**, руководитель Русского Дома в Армении
- Послы стран BRICS+
- Вячеслав Михайлович Прошкин, представитель Госкорпорации *Росатом* в Армении

Секционное заседание I

(12:20-14:00)

Модератор: **Карен Амбарцумович Мирзоян**

1. **Анастасия Михайловна Пономарева** (к. соц. н., Институт международных отношений НИЯУ МИФИ, Москва).

БРИКС как драйвер развития мирного атома. Атомная энергетика как направление сотрудничества Армении со странами БРИКС.

2. **Татьяна Владимировна Скороспелова** (д-р. ист. наук, Центр образования и сотрудничества Института востоковедения РАН, Москва).

Ближневосточное направление научно-технологического сотрудничества стран БРИКС.

3. **Ара Арутюнович Марджанян** (д.т.н., национальный эксперт ООН (энергетика), Ереван).

Перспективы развития атомной энергетики в Армении (ВВЭР или бридерные реакторы).

4. **Артур Георгиевич Аветисян** (к.т.н., доцент, Энергетическая инициатива Армении, Ереван).

Перспективы атомной энергетики в контексте энергетической безопасности Армении: международные тенденции и возможности.

Кофе-брейк (14:00-14:30)

Секционное заседание II

(14:30-16:00)

Модератор: **Виктория Александровна Аракелова** (д.и.н., проф., РАУ)

1. **Ваге Самвелович Давтян** (д-р полит. наук, проф., Российско-Армянский университет; Сектор кавказских исследований ИКСА РАН).

Атомная энергетика новых стран-членов БРИКС+ в условиях вызовов устойчивого развития.

2. **Арсен Юрьевич Гаспарян** (Американский университет Армении, член редакционного совета журнала BRICS+, д-р полит. наук).

Дилемма безопасности на Ближнем Востоке: иранская ядерная программа сквозь призму неореализма.

3. **Карен Амбарцумович Мирзоян** (Российско-Армянской университет, Ереван, член Совета *Ex Oriente* Союза востоковедов Армении, Ереван).
Ядерная программа Турции: амбиции и реалии.

Фуршет 16:00

COOPERATION OF BRICS+ COUNTRIES IN THE FIELD OF NUCLEAR ENERGY

Date and time: *March 19, 2026; 12:00- 16:00*

Venue: *Russian House in Yerevan; Marshal Baghramyan Ave., 34*

Organizers:

Institute of Oriental Studies, Russian-Armenian University – <https://orient.rau.am>

Ex Oriente, Union of Armenian Orientalists – <https://www.exoriente.am/com>

Rossotrudnichestvo (Russian House in Yerevan) - <https://armenia-erevan.rs.gov.ru/about-russian-houses/>

Media support:

BRICS+ Business Magazine – <https://bricsmagazine.com>

With the participation of members of the Editorial Board of *BRICS+ Magazine* (Moscow).

One of the key challenges for BRICS+ economies is providing energy to millions of people while reducing emissions. This requires a shift to low-carbon energy, the development of renewables, and improved energy efficiency, as traditional thermal power plants remain major polluters. International clean-energy forums increasingly emphasize the idea: “choose renewables — or lose.” However, wind and solar power have limitations: intermittent generation, weather dependence, large land requirements, and high initial costs.

In this context, nuclear energy offers a solution by providing large-scale and reliable carbon-free power without dependence on fuel prices or weather conditions. This understanding led to the creation of the BRICS Nuclear Energy Platform — a voluntary alliance of companies, professional communities, and NGOs supporting the development of nuclear technologies.

Some BRICS+ countries are now leaders in the global nuclear market. The conference/round table will focus on applying and scaling their experience (including in the Outreach/BRICS+ format) and on the collective efforts to ensure an inclusive, fair, and reliable energy transition.

The event will:

- analyze the current state and prospects of nuclear energy in BRICS+ countries;
- assess potential risks of cooperation in this field;
- identify key challenges in the energy sector.

Given the Middle East's role as a transit hub and a center of the global energy market, special attention will be paid to the regional dimension of BRICS+ activities and to efforts to diversify the energy mix and reduce emissions.

The event is supported by *BRICS+ Business Magazine* as part of a joint academic and educational project aimed at promoting the BRICS+ agenda and engaging a broad expert and public audience.

PROGRAMME:

PLENARY SESSION

(12:00–12:20)

Welcome addresses by the organizers and distinguished guests:

- **Garnik Serobovich Asatryan**, Dr. Sc., Professor; Director of the Institute of Oriental Studies, Russian-Armenian University;
- **Vadim Pavlovich Fefilov**, Head of Russian House in Armenia
- Ambassadors of BRICS+ states
- **Vyacheslav M. Proshkin**, Representative of *Rosatom* State Corporation in Armenia.

SESSION I

(12:20-14:00)

Moderator: Karen Mirzoyan (RAU)

1. **Anastasia Ponomareva** (Institute of International Relations, National Research Nuclear University “Moscow Engineering Physics Institute” (NRNU MEPhI), Moscow).

BRICS as a Driver of Peaceful Nuclear Development. / Nuclear Energy as a Direction for Armenia's Cooperation with BRICS Countries.

2. **Tatyana Skorospelova** (Centre for Education and Cooperation, Institute of Oriental Studies, Russian Academy of Sciences, Moscow).

The Middle Eastern Dimension of Scientific and Technological Cooperation among BRICS Countries.

3. **Ara Marjanyan** (UNDP national expert, energy, Yerevan). *Prospects for the Development of Nuclear Energy in Armenia (VVER or Breeder Reactors).*
4. **Artur Avetisyan** (Energy Initiative of Armenia, Yerevan). *Prospects of Nuclear Energy in the Context of Armenia's Energy Security: International Trends and Opportunities.*

Coffee Break (14:00–14:30)

Section Session II
(14:30–16:00)

Moderator: Victoria A. Arakelova (RAU)

1. **Vahe Davtyan** (Russian-Armenian University; Caucasus Studies Sector, Institute of World Economy and International Relations, RAS). *The Nuclear Power Industry of the New BRICS+ Member States in the Context of Sustainable Development Challenges.*
2. **Arsen Gasparyan** (American University of Armenia, Member of the Editorial Board of *BRICS+ Journal*, Doctor of Political Sciences). *The Security Dilemma in the Middle East: Iran's Nuclear Program through the Lens of Neorealism.*
3. **Karen Ambartsumovich Mirzoyan** (Russian-Armenian University, Yerevan; Member of the Council of *Ex Oriente*, Union of Orientalists of Armenia, Yerevan). *Turkey's Nuclear Program: Ambitions and Realities.*