

INTERNATIONAL COOPERATION

МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО



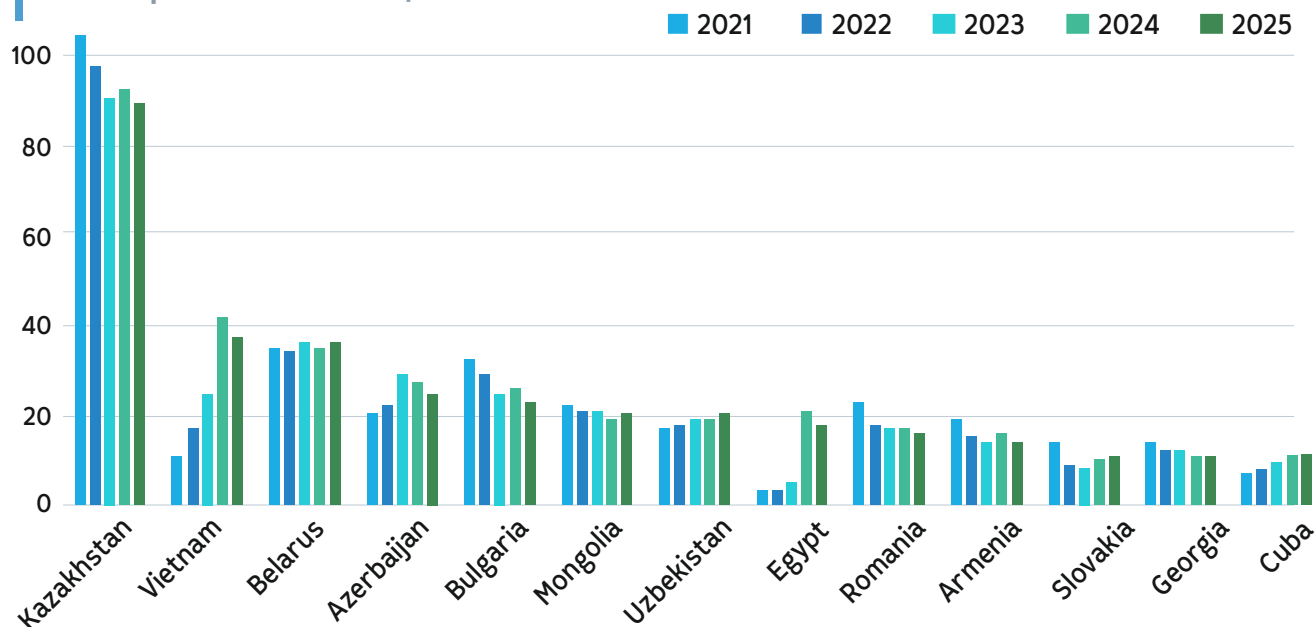
2021-2025

HUMAN RESOURCES

КАДРОВЫЙ ПОТЕНЦИАЛ

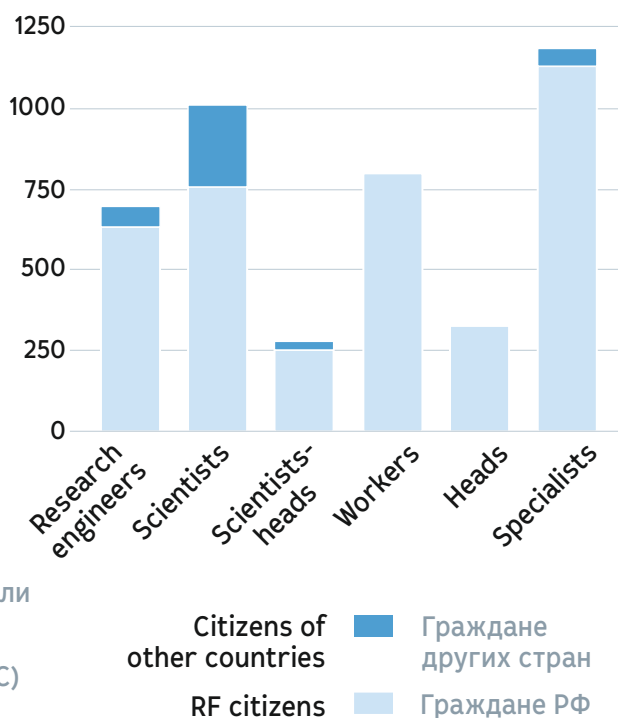
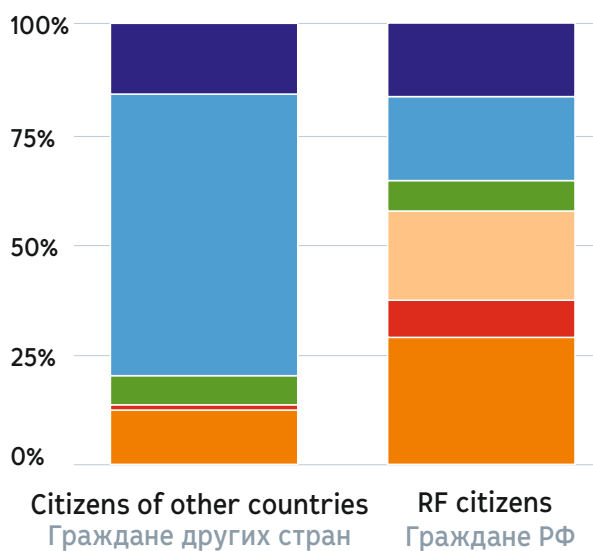
JINR staff from Member States at 31.12
(contract > 6 months)

Сотрудники ОИЯИ из стран-участниц на 31.12
(контракт > 6 месяцев)



Staff structure at 31.12.2025

Структура персонала на 31.12.2025

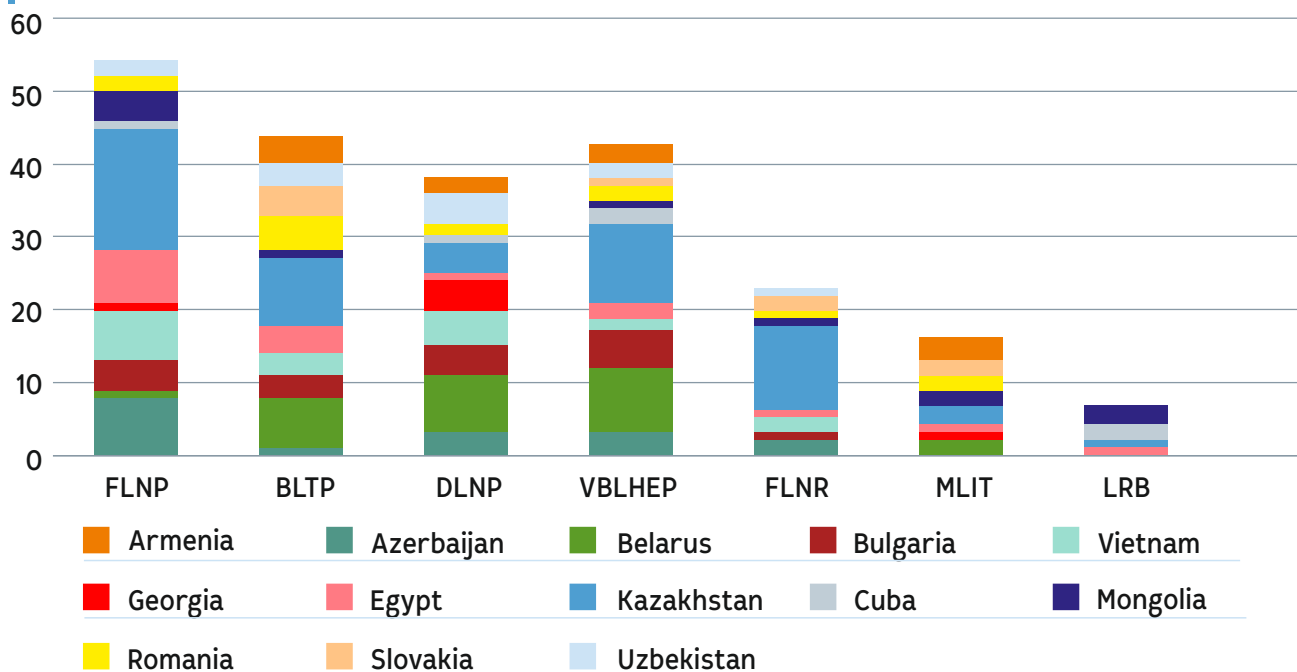


- Research engineers — Инженеры-исследователи
- Workers — Рабочие
- Scientists — Научные сотрудники (НС)
- Heads — Руководители
- Scientists-heads — НС-руководители
- Specialists — Специалисты

- Citizens of other countries — Граждане других стран
- RF citizens — Граждане РФ

Distribution of researchers by nationalities and laboratories at 31.12.2025

Распределение научных сотрудников по гражданству в лабораториях на 31.12.2025



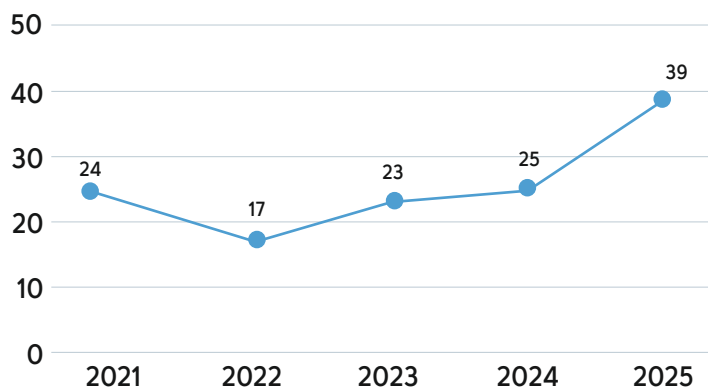
Number of employees with an academic degree (w/o RF)

Количество сотрудников с ученой степенью (кроме РФ)

	2021	2022	2023	2024	2025
PhD Кандидаты наук	38	32	33	34	35
Hab. Доктора наук	141	122	126	148	145

Number of theses defended by JINR staff

Количество диссертаций, защищенных сотрудниками ОИЯИ

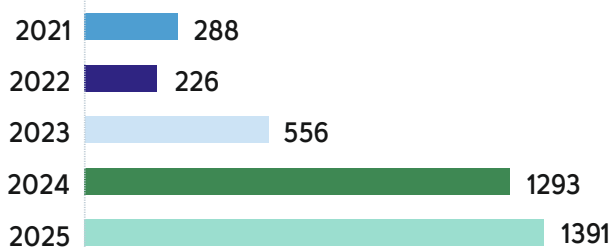


SCIENTIFIC MOBILITY

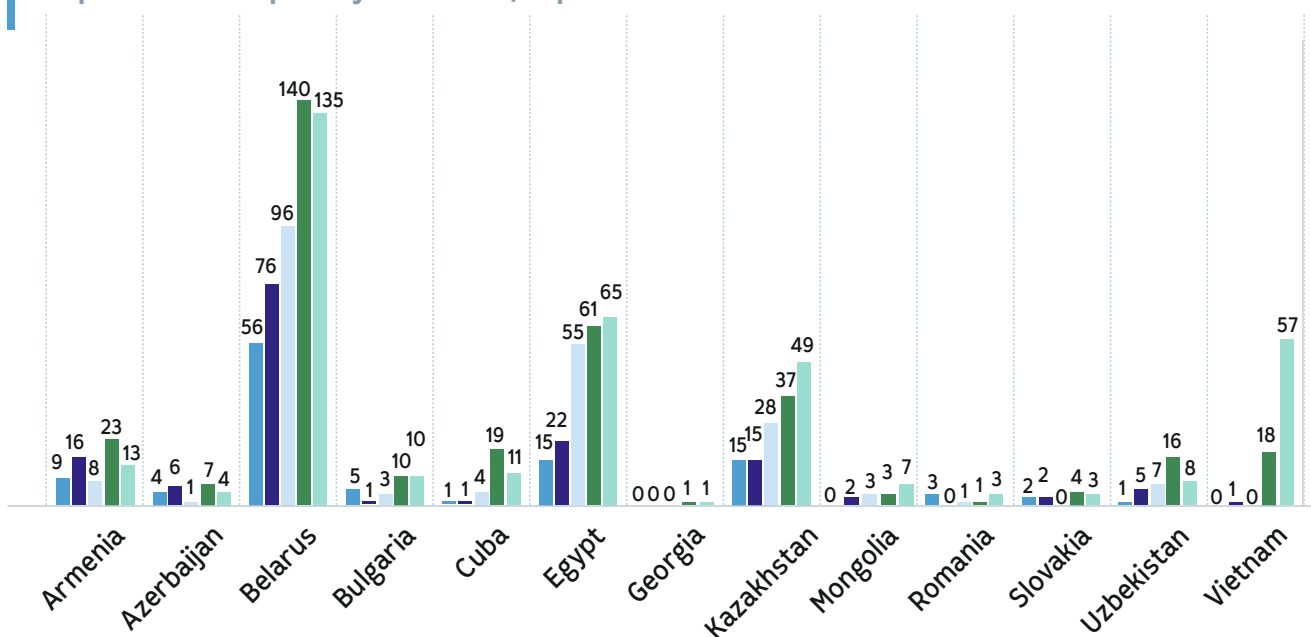
НАУЧНАЯ МОБИЛЬНОСТЬ

Total number of visits
from all countries

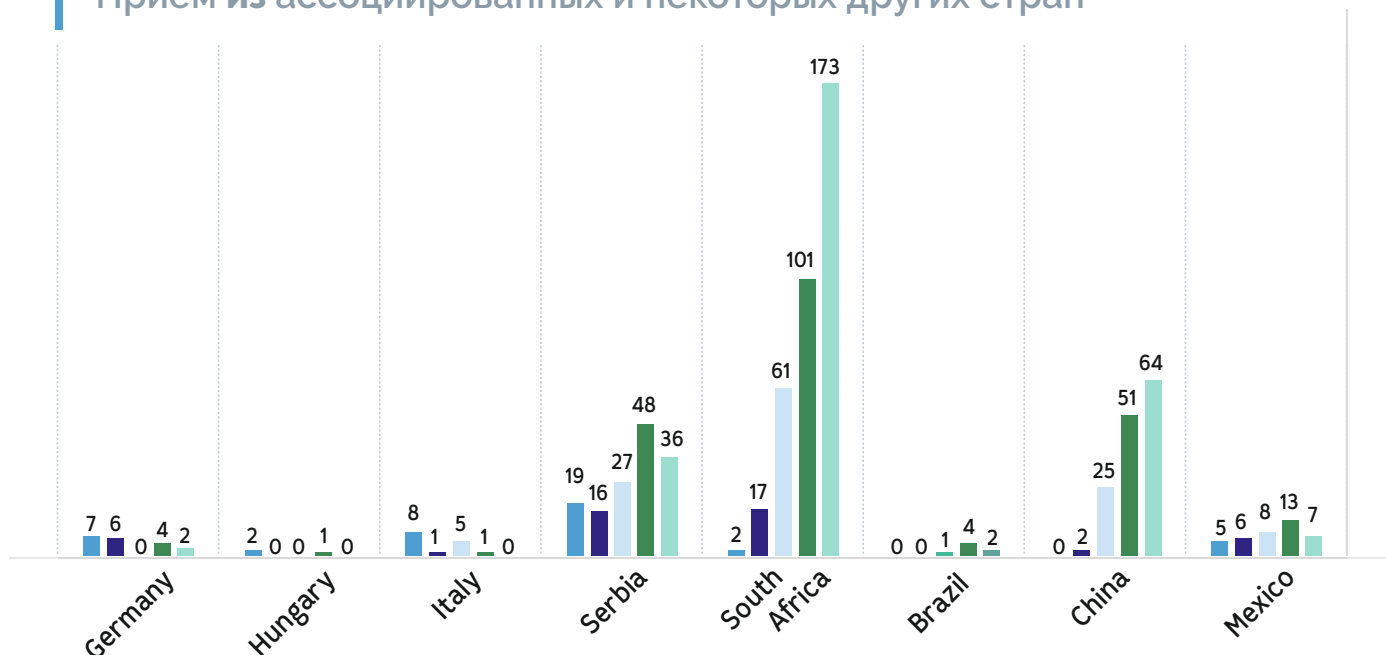
Общее количество визитов
из всех стран



Visits from Member States (w/o RF)
Прием из стран-участниц (кроме РФ)

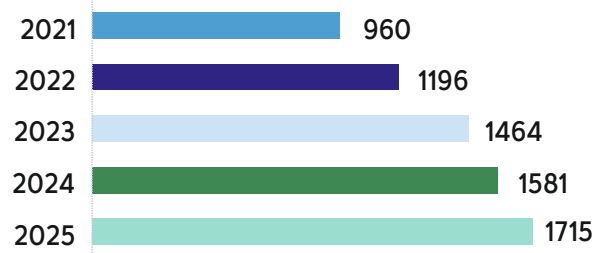


Visits from associated countries and partner countries
Прием из ассоциированных и некоторых других стран



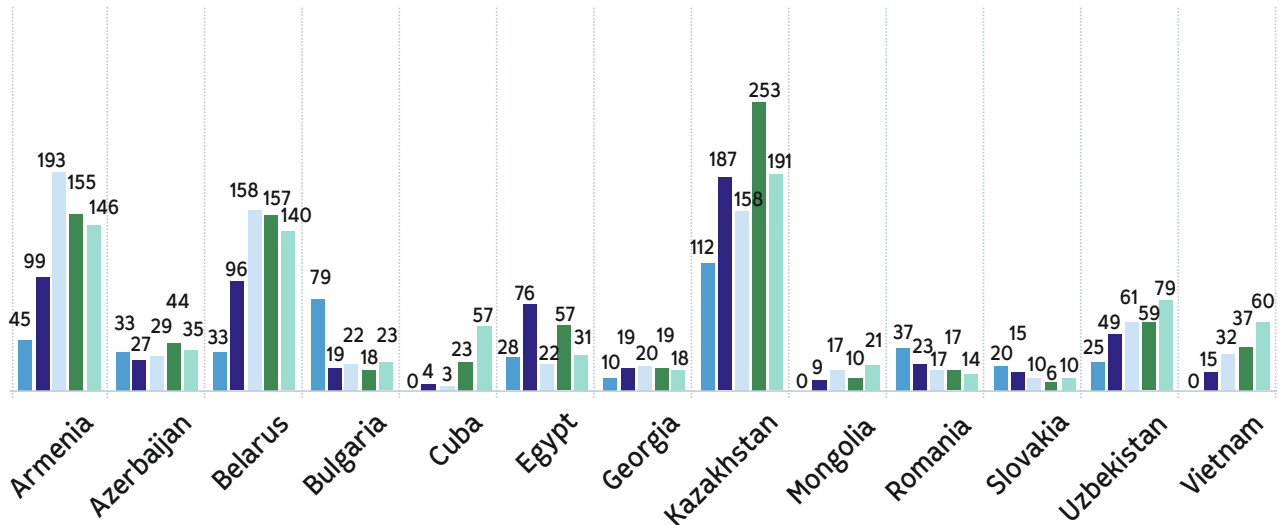
Total number of visits to all countries

Общее количество командировок во все страны



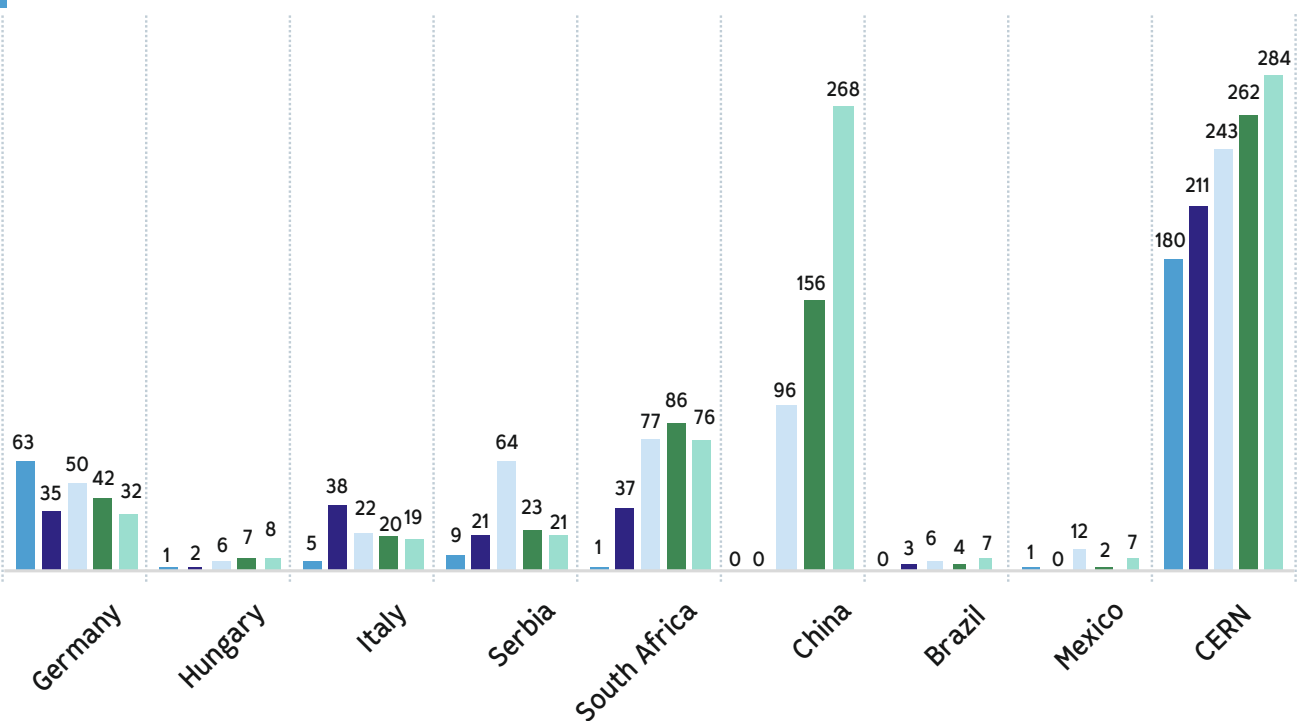
Visits to Member States (w/o RF)

Командировки в страны-участницы (кроме РФ)



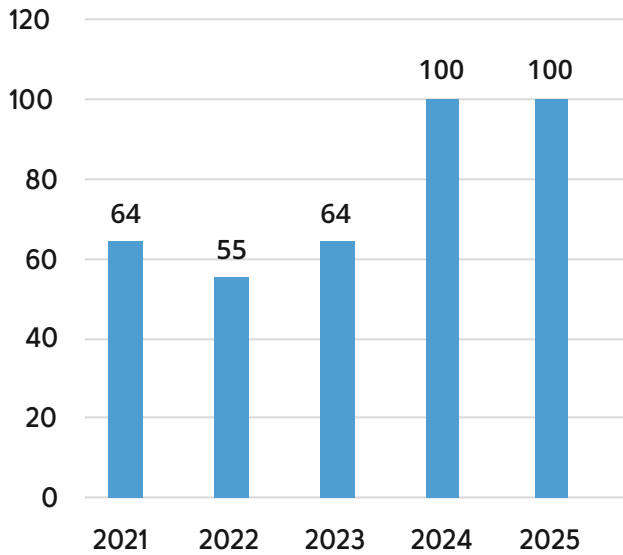
Visits to associated, partner countries and CERN

Командировки в ассоциированные страны, страны-партнеры и ЦЕРН



Scientific meetings organized by JINR

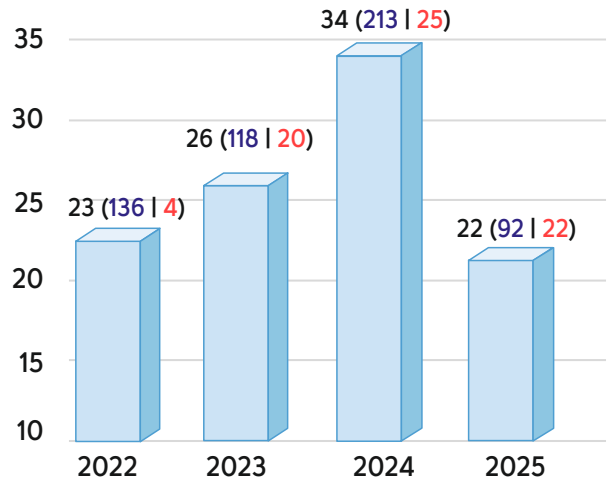
Научные мероприятия, организованные ОИЯИ



Official visits

Официальные визиты

Number of visits (visitors | VIP)



VIP: ministers, deputy ministers, ambassadors, embassy advisers, mayors, PP, presidents and vice-presidents of Academies of Sciences

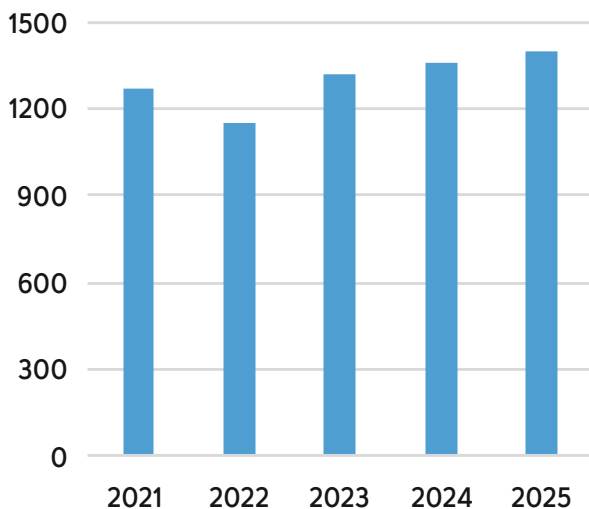
VIP: министры, заместители министров, послы, советники посольств, мэры, ПП, президенты и вице-президенты академий наук

PUBLICATION ACTIVITY

ПУБЛИКАЦИОННАЯ АКТИВНОСТЬ

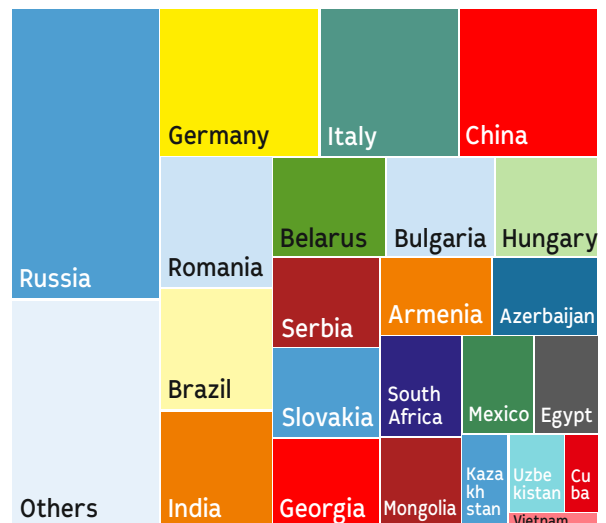
Total number of publications 2021–2025

Общее количество публикаций 2021–2025 гг.



Distribution of publications by countries 2021–2025

Распределение публикаций 2021–2025 гг. по странам



TOOLS FOR GROWTH ИНСТРУМЕНТЫ РОСТА

Collaborations Коллаборации

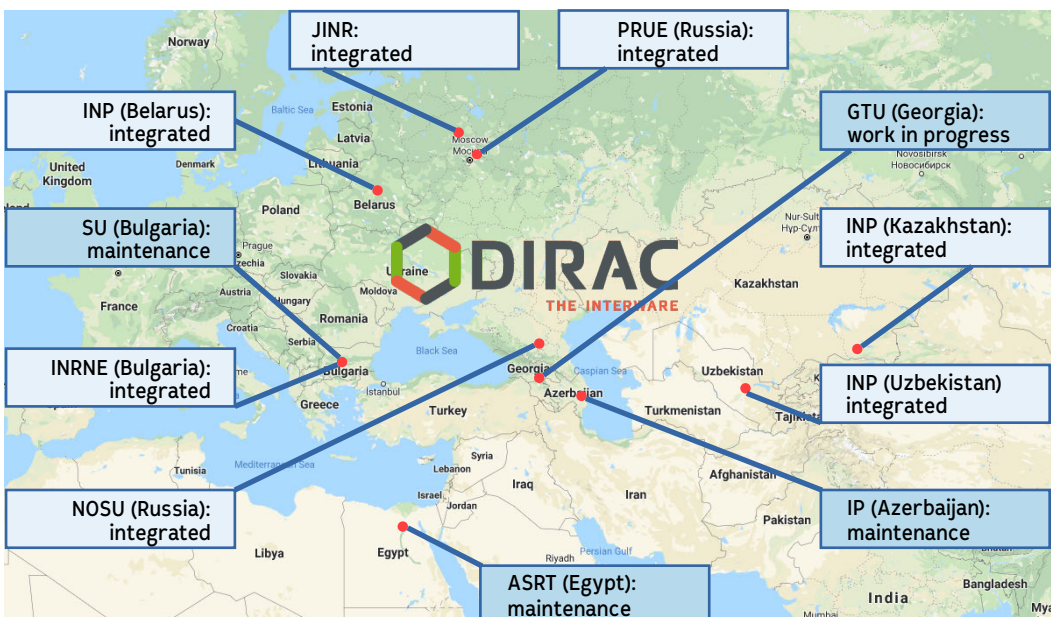


Country	JINR Collaborations				
Armenia	MPD		SPD		ARIADNA
Azerbaijan					
Belarus	MPD		SPD		ARIADNA
Bulgaria	MPD	BM@N			
Cuba			SPD		
Egypt	MPD		SPD*		
Georgia	MPD				
Kazakhstan	MPD	BM@N	SPD	Baikal-GVD	ARIADNA
Mongolia	MPD				
Russia	MPD	BM@N	SPD	Baikal-GVD	ARIADNA
Romania					
Slovakia	MPD			Baikal-GVD	
Uzbekistan		BM@N			ARIADNA
Vietnam					
Serbia	MPD		SPD*		
South Africa			SPD		ARIADNA
China	MPD	BM@N	SPD*		
Mexico	MPD				ARIADNA
Czech Republic				Baikal-GVD	

* Agreement to be signed | Соглашение в процессе подписания

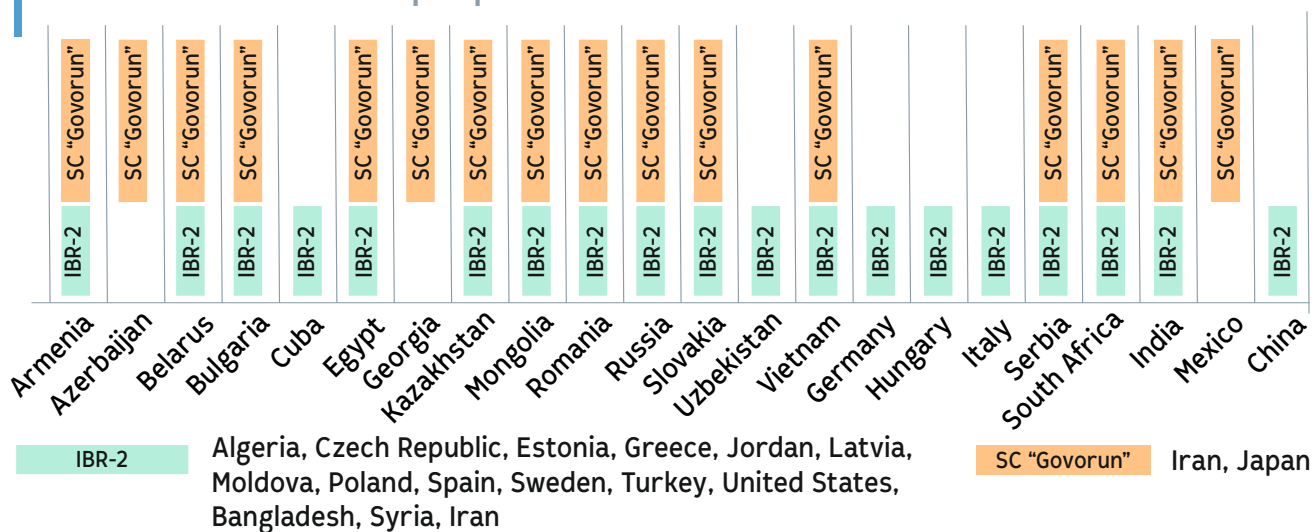
Distributed information and computing environment

Распределенная информационно-вычислительная среда



JINR User Program

Пользовательская программа ОИЯИ



Educational programs

Образовательные программы

Country	University Center programs				
	ISP	START	INTEREST	TP	SSP
Armenia					
Azerbaijan					
Belarus					
Bulgaria					
Cuba					
Egypt					
Georgia					
Kazakhstan					
Mongolia					
Romania					
Russia					
Slovakia					
Uzbekistan					
Vietnam					
Germany					
Hungary					
Italy					
Serbia					
South Africa					
Brazil					
China					
India					
Mexico					

Year	ISP	START	INTEREST	TP	SSP
2021		10	135		14
2022	24	46	80	41	12
2023	49	63	65	35	14
2024	73	85	83	55	50
2025	72	78	66	33	24
Total	218	282	429	164	114

INTEREST – International Remote Student Training
Онлайн-программа

START – Student Advanced Research Training
Студенческая программа

ISP – International Student Practice
Международная студенческая практика

TP – Teachers Program
Научная школа для учителей физики

SSP – School Students Program
Программа для школьников

ISP Bolivia, United Kingdom, Kuwait, Poland, France

START Bolivia, the Netherlands, Pakistan, Peru, Thailand, Tunisia, Turkey, Ukraine

SSP Israel, Czech Republic

INTEREST

Bosnia and Herzegovina, Botswana, Czech Republic, Dominican Republic, France, Ghana, Greece, Hungary, Iran, Indonesia, Japan, Kuwait, Morocco, Niger, Philippines, Poland, Saudi Arabia, Spain, Sweden, Turkey, United Kingdom, Ukraine, USA

Knowledge and technology transfer

Трансфер знаний и технологий



Bilateral programs on theoretical physics

Двухсторонние программы по теоретической физике

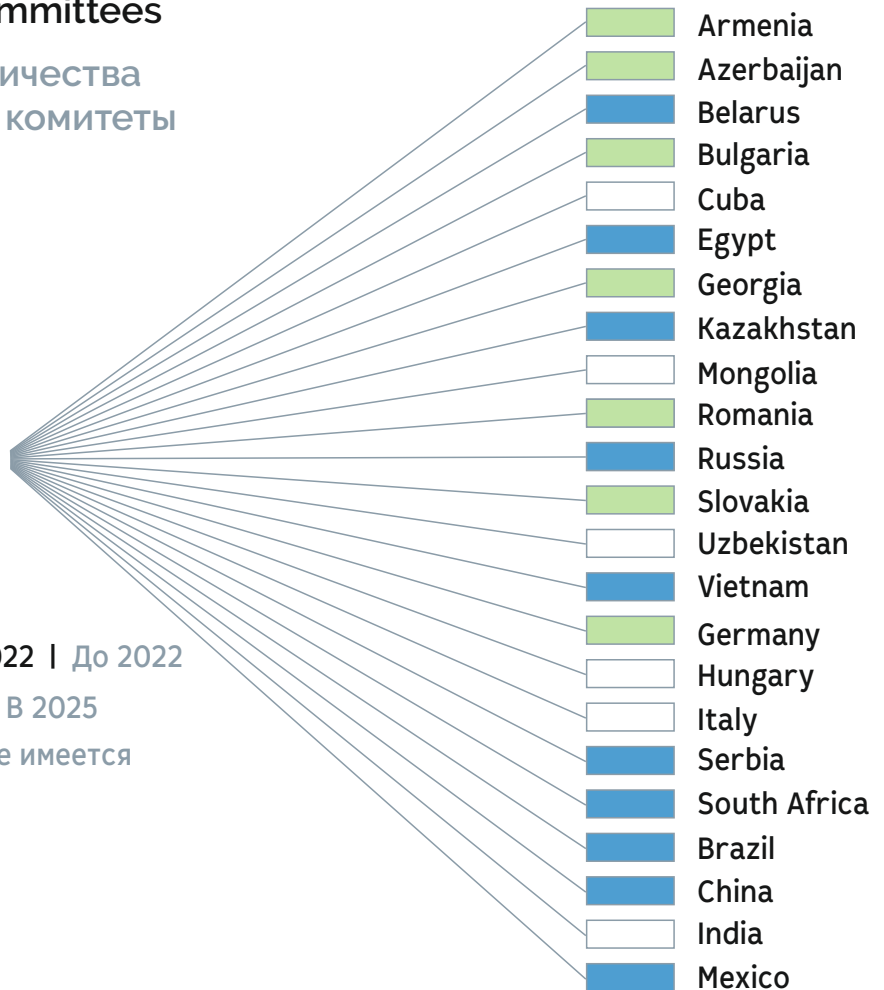
Armenia (since 2009)	Smorodinsky–Ter-Antonyan Program
Bulgaria (since 2009)	Soloviev–Khristov Program
Romania (since 2003)	Titeica–Markov Program
Vietnam (since 2011)	
ITP CAS, China (since 2010)	
IMSc, India (since 2016)	

Cooperation programs & joint coordinating committees

Программы сотрудничества и координационные комитеты



- Before 2022 | До 2022
- In 2025 | В 2025
- None | Не имеется



JINR R&D activities competition

Конкурс инновационных разработок ОИЯИ

- Ongoing call for proposals
- International, interlaboratory and interdisciplinary teams
- Идет прием заявок
- Международные, межлабораторные и междисциплинарные команды

<https://indico.jinr.ru/event/5192/>



AZERBAIJAN

АЗЕРБАЙДЖАН



7 February 2025

Representatives of the Azerbaijan Youth Association of Russia (AYAR) from the Moscow Region visited the Joint Institute for Nuclear Research. The delegation included power engineering students from Bauman Moscow State Technical University, Moscow Power Engineering Institute, Moscow State University of Civil Engineering, and Kapitsa Physics and Technology Lyceum. The visit was organized with the support of the Embassy of the Republic of Azerbaijan to the Russian Federation and AYAR. During excursions, the students got acquainted with JINR's scientific infrastructure and visited the Institute's laboratories.

7 февраля 2025 г.

ОИЯИ посетили представители Азербайджанского молодежного объединения России (АМОР) из Московского региона. В состав делегации входили студенты специальностей в сфере энергетики из МГТУ им. Н. Э. Баумана, Московского энергетического института, НИУ МГСУ и Физтех-лицея им. П. Л. Капицы. Визит был организован при содействии Посольства Азербайджанской Республики в Российской Федерации и АМОР. В рамках экскурсионной программы гости ознакомились с научной инфраструктурой ОИЯИ и посетили лаборатории Института.



15 September 2025

JINR Scientists' Club hosted the presentation of the book "The Attraction of Science-5" by Azerbaijani journalist and writer Shirmamed Nazarli. The new anthology is dedicated to the many years of studies performed by specialists from the Republic of Azerbaijan at JINR. While collecting the materials, the author studied archival documents and photographs, along with interviewing representatives of the National Group of Azerbaijan at JINR.

15 сентября 2025 г.

В Доме ученых ОИЯИ состоялась презентация книги азербайджанского журналиста и писателя Ширмамеда Назарли «Притяжение науки – 5». Новый сборник посвящен многолетним исследованиям, проводимым специалистами Азербайджанской Республики в ОИЯИ. При сборе материалов автор изучал архивные документы и фотографии, а также проводил интервью с представителями национальной группы Азербайджана в ОИЯИ.

ARMENIA

АРМЕНИЯ



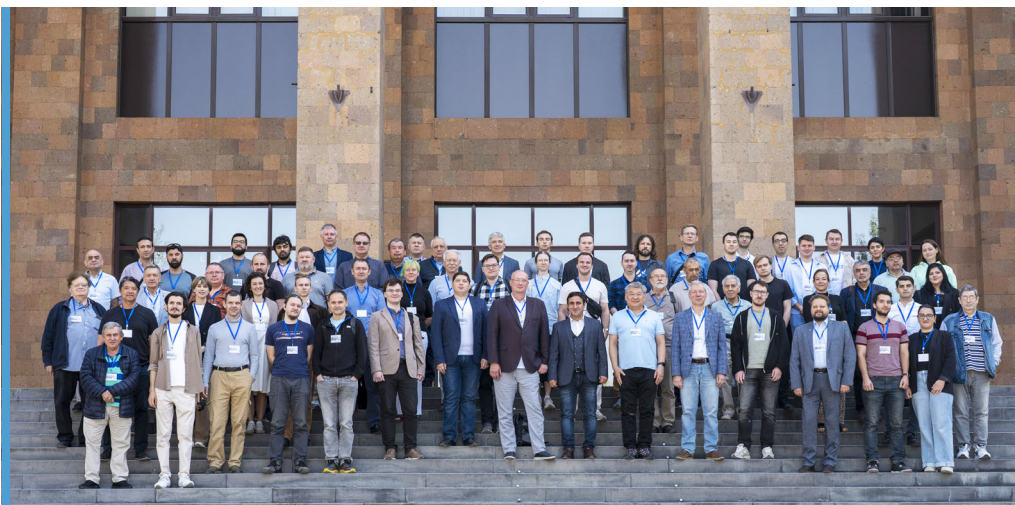
29 июня 2025 г.

Делегация высокого уровня из России посетила Российско-армянский университет (РАУ). Целью визита было укрепление связей в науке и образовании между Россией и Арменией.

Делегация включала директора ОИЯИ академика Григория Трубникова и директора Департамента экономической политики Министерства науки и высшего образования Российской Федерации Аслана Канукоева. Состоялась встреча с ректором РАУ профессором Эдвардом Сандояном.

29 June 2025

The Russian-Armenian University (RAU) welcomed a high-level delegation from the Russian Federation, marking another step in strengthening cooperation in science and education between Armenia and Russia. The delegation included JINR Director Academician Grigory Trubnikov and Director of the Department of Economic Policy of the Ministry of Science and Higher Education of the Russian Federation Aslan Kanukoev. They were received by RAU Rector Prof. Edward Sandoyan.



29 September – 3 October 2025

Yerevan once again stepped onto the global scientific stage as it hosted the International Conference on High Energy Physics (CHEP-Yerevan'2025). Organized by Yerevan State University (YSU) and A. I. Alikhanyan National Science Laboratory (AANL) with strong participation from JINR, the conference gathered an international audience to discuss the latest advances shaping modern particle physics.

29 сентября – 3 октября 2025 г.

Ереван вновь вышел на мировую научную арену, приняв Международную конференцию по физике высоких энергий (CHEP-Yerevan'2025). Организованная Ереванским государственным университетом (ЕГУ) и Национальной научной лабораторией им. А. И. Алиханяна (ННЛА) при активном участии ОИЯИ, конференция собрала международную аудиторию для обсуждения последних достижений, формирующих современную физику элементарных частиц.



20–24 October 2025

A. I. Alikhanyan National Science Laboratory hosted the international workshop “Symmetries: Bulgaria–Armenia–Dubna” (SymBAD’25). The event is aimed at developing scientific cooperation and strengthening ties between Bulgaria, Armenia, and the Joint Institute for Nuclear Research.

20–24 октября 2025 г.

Национальная научная лаборатория им. А. И. Алиханяна проводила международный семинар «Симметрии: Болгария–Армения–Дубна» (SymBAD’25). Мероприятие направлено на развитие научного сотрудничества и укрепление связей между Болгарией, Арменией и Объединенным институтом ядерных исследований.



27–30 October 2025

The International Conference on Neutron Physics and Radiation Materials (NPRM’2025) took place in Yerevan. Organizers – AANL, FLNP JINR, YSU and the Ministry of Education and Science of Armenia – brought together researchers, engineers, and young scientists from the JINR Member States and partner institutions.

More than fifty presentations covered neutron sources and diagnostics, materials under irradiation, modelling of radiation damage and ageing, and neutron-based methods applied in materials science, energy systems, chemistry, and biomedicine. Discussions often continued beyond formal sessions as participants compared the techniques and explored the possibilities for collaboration.

27–30 октября 2025 г.

В Ереване состоялась Международная конференция по нейтронной физике и радиационным материалам (NPRM’2025). Организаторы – ЕГУ, ННЛА, ЛНФ им. И. М. Франка ОИЯИ и Министерство образования и науки Армении – объединили исследователей, инженеров и молодых ученых из научных центров стран-участниц ОИЯИ и партнерских организаций.

Более пятидесяти докладов были посвящены источникам нейтронов и диагностике, материалам, подвергающимся облучению, моделированию радиационного повреждения и старения, а также нейтронным методам, применяемым в материаловедении, энергетических системах, химии и биомедицине. Дискуссии часто продолжались и после официальных сессий, поскольку участники сравнивали методы и изучали возможности сотрудничества.

BELARUS

БЕЛАРУСЬ



25–27 August 2025

JINR Director Academician Grigory Trubnikov visited Belarus and met the Plenipotentiary of the Government of the Republic of Belarus to JINR Sergey Shlychkov and the Chair of the Presidium of the National Academy of Sciences of Belarus Vladimir Karanik.

The JINR Director participated in the 16th International School and Conference “The Actual Problems of Microworld Physics” focused on exchange of ideas and scientific results, along with the involvement of students and postgraduates in work on key areas of research.



25–27 августа 2025 г.

Директор ОИЯИ академик Григорий Трубников посетил Беларусь и встретился с Полномочным Представителем правительства Республики Беларусь в ОИЯИ Сергеем Шлычковым и председателем Президиума Национальной академии наук Беларуси Владимиром Караником.

Директор ОИЯИ принял участие в 16-й Международной школе-конференции «Актуальные проблемы физики микромира», целью которой является обмен идеями и научными результатами, а также вовлечение студентов и аспирантов в работу по ключевым направлениям исследований.



28 November 2025

Delegations of the Federation Council of the Federal Assembly of the Russian Federation and the Council of the Republic of the National Assembly of the Republic of Belarus visited JINR. During the meeting, the parties discussed the prospects of strengthening the Institute's cooperation with Russia and Belarus in science and technology.

28 ноября 2025 г.

Состоялся визит делегаций Совета Федерации Федерального собрания Российской Федерации и Совета Республики Национального собрания Республики Беларусь в ОИЯИ. Стороны обсудили перспективы развития международного научно-технологического сотрудничества Россия–Беларусь.

BULGARIA

БОЛГАРИЯ



7–27 March 2025

The JINR Scientists' Club hosted the exhibition “Engravings, Lithographs, and Photographs from the Russo-Turkish War of 1877–1878” devoted to the Bulgarian national day – the Day of Liberation of Bulgaria from the Ottoman Oppression. The event was organized in collaboration with Foundation of the National History Museum of the Republic of Bulgaria and Bulgarian Cultural Institute in Moscow.



7–8 April 2025

Members of the National Assembly of the Republic of Bulgaria, Yordan Todorov and Angel Yanchev, visited JINR. The delegates became familiar with JINR's laboratories, where they got acquainted with the scientific infrastructure and research projects of the Institute, and also met with representatives of the national group of the Republic of Bulgaria at JINR. The meeting with members of the JINR Directorate concluded the event's programme. The parties emphasized the fundamental importance of multilateral cooperation between the JINR Member States for the national research and technological advancement of these countries, the strengthening of international partnership in science and technology in accordance with the principles of the Sofia Declaration on the Value of International Integration in Science and Technology adopted by the Plenipotentiaries of the Governments of the JINR Member States at the November 2021 session in Sofia.

7–27 марта 2025 г.

В Доме ученых ОИЯИ проходила выставка «Гравюры, литографии и фотографии Русско-турецкой войны 1877–1878 гг.», посвященная болгарскому национальному дню – Дню освобождения Болгарии от османского владычества. Мероприятие было организовано в сотрудничестве с Фондом Национального исторического музея Республики Болгарии и Болгарским культурным институтом в Москве.

7–8 апреля 2025 г.

Члены Национального собрания Республики Болгарии Йордан Тодоров и Ангел Янчев посетили ОИЯИ. Гости ознакомились с лабораториями ОИЯИ, где изучили научную инфраструктуру и исследовательские проекты Института, а также встретились с представителями национальной группы Республики Болгарии в ОИЯИ. Встреча с членами дирекции ОИЯИ завершила программу мероприятия. Стороны подчеркнули основополагающее значение многостороннего сотрудничества между государствами-членами ОИЯИ для национального научно-технического прогресса этих стран, укрепления международного партнерства в области науки и техники в соответствии с принципами Софийской декларации о ценности международной интеграции в науке и технике, принятой полномочными представителями правительств государств-членов ОИЯИ на сессии в Софии в ноябре 2021 г.

VIETNAM

ВЬЕТНАМ



11 February 2025

A delegation from VINATOM, headed by President Tran Thi Thanh, visited the Frank Laboratory of Neutron Physics.

During the working meeting, the parties discussed FLNP specialists' participation in identifying promising scientific directions for the research reactor being designed in Vietnam and the development of its instruments using extracted neutron beams, and also agreed to involve Vietnam scientists, students, and postgraduates in the activities at the IBR-2M reactor.

11 февраля 2025 г.

Делегация Винатома во главе с президентом Чан Тхи Тханем посетила Лабораторию нейтронной физики им. И. М. Франка. В ходе рабочей встречи стороны обсудили участие специалистов ЛНФ в определении перспективных научных направлений для проектируемого во Вьетнаме исследовательского реактора и разработке его приборной базы на выведенных пучках, а также договорились о привлечении вьетнамских ученых, студентов и аспирантов к работе на реакторе ИБР-2М.



10–16 May 2025

In Hanoi, staff members of VBLHEP, FLNP, FLNR, MLIT, and the JINR University Centre participated in a number of meetings on education and personnel training with universities and scientific centres of Vietnam. In addition, the soft opening of a JINR Information Centre took place in the format of a seminar at the Institute of Physics of VAST.

10–16 мая 2025 г.

В Ханое сотрудники ЛФВЭ, ЛНФ, ЛЯР, ЛИТ и УНЦ ОИЯИ приняли участие в ряде встреч по вопросам образования и подготовки кадров с представителями университетов и научных центров Вьетнама. Кроме того, в Институте физики ВАНТ в формате семинара состоялось предварительное открытие Информационного центра ОИЯИ.



1 October 2025

A delegation from the Socialist Republic of Vietnam visited JINR to discuss the issues of strengthening Vietnam–JINR cooperation in science and technology as well as to get acquainted with the unique research infrastructure of the Institute. The delegation included heads and employees of key organizations of VAST.

1 октября 2025 г.

Делегация из Социалистической Республики Вьетнам посетила ОИЯИ для обсуждения вопросов укрепления научно-технического сотрудничества между Вьетнамом и ОИЯИ, а также для ознакомления с уникальной научно-исследовательской инфраструктурой Института. В состав делегации входили руководители и сотрудники ключевых организаций ВАНТ.

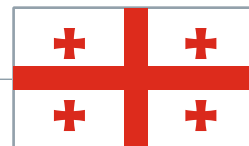


13 December 2025

A delegation from the Socialist Republic of Vietnam, headed by the VAST Vice President Tran Hong Thai, visited JINR to get acquainted with the Institute's scientific infrastructure and research.

13 декабря 2025 г.

ОИЯИ посетила делегация Социалистической Республики Вьетнам, возглавляемая вице-президентом ВАНТ Чан Хонг Тхаем. Целью визита было ознакомление с научной инфраструктурой и исследованиями ОИЯИ.



18 December 2025

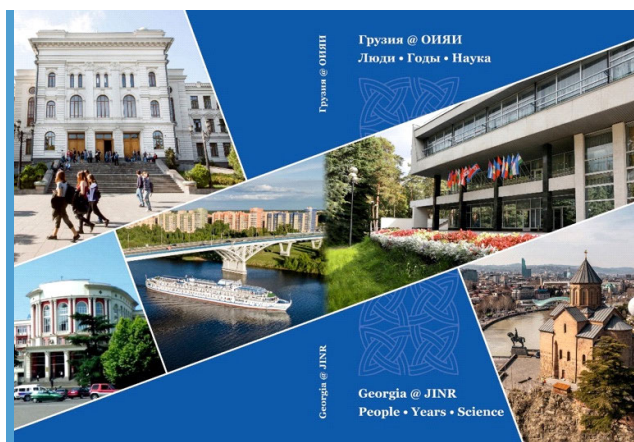
A seminar dedicated to the 95th anniversary of the birth of Albert Nikiforovich Tavkhelidze, a scientific organizer and one of the outstanding scientists who shaped the Institute's scientific character, was held at the JINR Laboratory of Theoretical Physics.

Following the seminar, a presentation of the book-album "Georgia @ JINR. People. Years. Science" was held in the Scientists' Club. The book was prepared by a team of JINR authors led by Vice-Director Vladimir Kekelidze and Plenipotentiary of the Government of Georgia to JINR Arsen Khvedelidze. The publication reflects various stages of Georgia's membership in JINR, the contribution of the country's scientists to the Institute's activities, and the role of the Dubna school in the development of the Georgian scientific community.

18 декабря 2025 г.

В Лаборатории теоретической физики ОИЯИ состоялся семинар, посвященный 95-летию со дня рождения Альберта Никифоровича Тавхелидзе – организатора науки, одного из выдающихся ученых, сформировавших научный облик Института.

После завершения семинара в Доме ученых состоялась презентация книги-альбома «Грузия @ ОИЯИ. Люди. Годы. Наука», подготовленной авторским коллективом Института под руководством вице-директора Владимира Кекелидзе и Полномочного Представителя правительства Грузии в ОИЯИ Арсена Хведелидзе. Издание отражает разные этапы членства Грузии в ОИЯИ, вклад ученых страны в деятельность Института и роль дубненской школы в развитии грузинского научного сообщества.



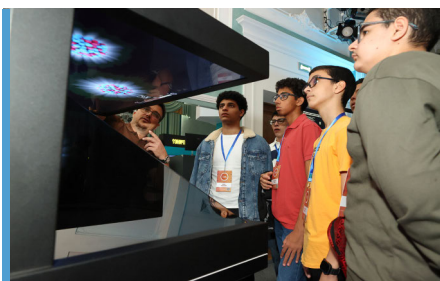
EGYPT

ЕГИПЕТ



16 June–4 July 2025

The JINR University Centre hosted the first stage of the International Student Practice, bringing together 47 young researchers from South Africa, Egypt, and Belarus.



8–12 сентября 2025 г.

В ОИЯИ проходила пятая Научная школа для 14 слушателей Детского университета при Академии научных исследований и технологий Египта. Участники знакомились с Институтом, работали в физическом практикуме УНЦ, встречались со сверстниками из Физмат-лицея им. В. Г. Кадышевского.

8–12 September 2025

The fifth Scientific School was held at JINR for 14 students from the Children's University at the Egyptian Academy of Scientific Research and Technology. The participants toured the Institute, worked in the physics workshop at the JINR University Centre, and met with their peers from the Kadyshevsky Lyceum.



11–14 October 2025

The workshop on Quantum Computing and Machine Learning (QCML) took place in Cairo. The organizers were the Meshcheryakov Laboratory of Information Technologies and the Egyptian Academy of Scientific Research and Technology. The meeting brought together about 120 scientists from Armenia, the Czech Republic, Egypt, Georgia, Russia, and South Africa. As part of the QCML workshop, the Egyptian Academy of Scientific Research and Technology held a meeting dedicated to organizing a joint internship for students from the Arab Republic of Egypt and the Republic of South Africa.

11–14 октября 2025 г.

В Каире состоялся семинар по квантовым вычислениям и машинному обучению (QCML). Организаторами выступили Лаборатория информационных технологий им. М. Г. Мещерякова ОИЯИ и Академия научных исследований и технологий Египта. Встреча собрала около 120 ученых из Армении, Чехии, Египта, Грузии, России и Южной Африки. В рамках семинара QCML в Академии научных исследований и технологий Египта состоялась встреча, посвященная организации совместной стажировки для студентов из Арабской Республики Египет и Южно-Африканской Республики.

KAZAKHSTAN

КАЗАХСТАН



18–22 August 2025

Joint Workshop on the Physics of Strongly Interacting Systems was held in Almaty. It was organized by the Bogoliubov Laboratory of Theoretical Physics of the Joint Institute for Nuclear Research and the Institute of Theoretical Physics of the Chinese Academy of Sciences (ITP CAS), with the participation of the Kazakh Institute of Nuclear Physics. Over 100 scientists from JINR, as well as research centers in the UK, Kazakhstan, China, Poland, Russia, and South Africa, participated in the event.

This event is designed to unite the efforts of theorists and experimentalists in nuclear physics to solve current scientific problems and create new collaborations.

18–22 августа 2025 г.

В Алматы проходило совместное рабочее совещание по физике сильно взаимодействующих систем, организованное Лабораторией теоретической физики Объединенного института ядерных исследований и Институтом теоретической физики Китайской академии наук (ИТФ КАС) при участии казахстанского Института ядерной физики. Участие в нем приняли более 100 ученых, представлявших ОИЯИ, а также научные центры Великобритании, Казахстана, Китая, Польши, России и ЮАР.

Данное мероприятие призвано объединить усилия теоретиков и экспериментаторов в области ядерной физики для решения актуальных научных проблем и создания новых коллабораций.



27 November 2025

A Letter of Intent was signed in Dubna between the Institute of Nuclear Physics (RSE INP) of the Agency of the Republic of Kazakhstan for Atomic Energy and JINR. The signing took place during the official visit of RSE INP Director General Sayabek Sakhiyev to JINR. The document lays the foundation for the joint development and creation of a high-intensity ultracold neutron source at the WWR-K research reactor in Kazakhstan.

27 ноября 2025 г.

В Дубне был подписан Меморандум о намерениях между Институтом ядерной физики (ИЯФ) Агентства по атомной энергии Республики Казахстан и ОИЯИ. Подписание состоялось во время официального визита генерального директора ИЯФ Саябека Сахиева в ОИЯИ. Документ закладывает основу для совместной разработки и создания высокоинтенсивного источника ультрахолодных нейтронов на исследовательском реакторе ВВР-К в Казахстане.

APPLICATION OF METHODS OF NATURAL SCIENCES IN ARCHAEOLOGICAL RESEARCH

15-17 September, 2025
Almaty, Kazakhstan

15–17 September 2025

The 5th International Scientific Conference “Application of Methods of Natural Sciences in Archaeological Research” took place in Almaty. The conference participants discussed the problems and prospects of studying the world’s historical and cultural heritage using various methods.

15–17 сентября 2025 г.

5-я Международная научная конференция «Применение методов естественных наук в археологических исследованиях» состоялась в Алматы. На конференции обсуждались проблемы и перспективы изучения исторического и культурного наследия мира с использованием различных методов.



26 February 2025

Representatives of JINR paid an official visit to the University of Havana. The delegation met with the university's leadership and researchers to discuss the prospects for the development of joint research projects and the issues of training young specialists.

26 февраля 2025 г.

Представители ОИЯИ совершили официальный визит в Гаванский университет. Делегация встретилась с руководством и научными сотрудниками университета для обсуждения перспектив развития совместных исследовательских проектов и вопросов подготовки молодых специалистов.



24–27 February 2025

The second International School on Nuclear Methods and Applied Research in Environmental, Material, and Life Sciences (NUMAR-2025), organized by JINR and the National Agency for Nuclear Energy and Advanced Technologies (AENTA, Cuba), was held in Havana. The program included lectures for students and young professionals from Latin American countries, given by leading scientists from JINR and scientific organizations in Cuba, Mexico, Brazil, Argentina, and South Africa.

24–27 февраля 2025 г.

В Гаване проходила вторая Международная школа по применению ядерных методов и прикладным исследованиям в области экологии, материаловедения и наук о жизни (NUMAR-2025), организованная ОИЯИ и Национальным агентством атомной энергетики и передовых технологий (AENTA, Куба). Программа школы включала лекционные занятия для студентов и молодых специалистов из стран Латинской Америки, которые проводили ведущие ученые ОИЯИ и научных организаций Кубы, Мексики, Бразилии, Аргентины и ЮАР.



17 September 2025

The councillor of the Embassy of the Republic of Cuba to the Russian Federation Alberto Turro Breff and a specialist in education and science Delis Sevila Rodríguez visited JINR. At top of agenda were discussions of the development of scientific cooperation, as well as the exchange of experience in education and training of new staff members.

17 сентября 2025 г.

Советник Посольства Республики Куба в Российской Федерации Альберто Турро Брефф и специалист в области образования и науки Делис Севила Родригес посетили ОИЯИ. В числе главных тем обсуждения были вопросы развития научного сотрудничества, а также обмена опытом в области образования и подготовки новых кадров.



1–5 December 2025

The International School on the Physics of Hadron Matter and the Structure of Hadrons was held in Havana, organized by JINR and the Cuban Institute of Cybernetics, Mathematics and Physics with the support of the University of Havana and AENTA.

1–5 декабря 2025 г.

Международная школа по физике адронной материи и структуре адронов проходила в Гаване. Она была организована ОИЯИ и кубинским Институтом кибернетики, математики и физики при поддержке Гаванского университета и AENTA.



3 December 2025

A delegation of JINR, led by JINR Director, held meetings with representatives of the Ministry of Science, Technology and Environment and Ministry of Higher Education of the Republic of Cuba. Cuban authorities were represented by CITMA Minister Armando Rodríguez Batista and MES Minister Walter Baluja Garcia. The parties discussed prospects for the development of international scientific and technical cooperation.



3 декабря 2025 г.

Делегация ОИЯИ во главе с директором Института провела встречи с представителями Министерства науки, технологий и окружающей среды и Министерства высшего образования Республики Куба. Кубинские власти представляли министр науки, технологий и окружающей среды Армандо Родригес Батиста и министр высшего образования Вальтер Балуха Гарсия. Стороны обсудили перспективы развития международного научно-технического сотрудничества.



4 December 2025

A festive event was held in Havana in honour of the 50th anniversary of Cuba's accession to the JINR membership. The ceremony was attended by members of the Government of the Republic of Cuba, delegations from JINR Member States, representatives of the scientific community of Latin American countries, as well as leading Cuban scientists whose careers began in Dubna.

4 декабря 2025 г.

В Гаване состоялось торжественное мероприятие в честь 50-летия вступления Кубы в ОИЯИ. На церемонии присутствовали члены правительства Республики Куба, делегации стран-членов ОИЯИ, представители научного сообщества стран Латинской Америки, а также ведущие кубинские ученые, чья карьера началась в Дубне.



4–5 December 2025

The international workshop "JINR and Latin America: Synergetic Partnership for the Future" took place in Havana. The aim of the event was to strengthen scientific ties and discuss opportunities for collaborative projects by the Joint Institute and scientific organizations from Argentina, Brazil, Chile, Columbia, Mexico, Venezuela, and Uruguay.

4–5 декабря 2025 г.

В Гаване проходил международный семинар «ОИЯИ и Латинская Америка: партнерство во имя будущего». Целью мероприятия было укрепление научных связей и обсуждение возможностей реализации совместных проектов Объединенного института и научных организаций из Аргентины, Бразилии, Чили, Колумбии, Мексики, Венесуэлы и Уругвая.

MONGOLIA

МОНГОЛИЯ



27 марта 2025 г.

Полномочный Представитель правительства Монголии в ОИЯИ, старший сотрудник секретариата Комиссии по ядерной энергии правительства Монголии Сурэн Даваа и директор Центра ядерных исследований Национального университета Монголии Бямбаджав Мункхбат посетили ОИЯИ.

27 March 2025

Plenipotentiary of the Government of Mongolia to JINR, Senior Officer of the Secretariat of the Nuclear Energy Commission of the Government of Mongolia Suren Davaa and Director of the Nuclear Research Centre at the National University of Mongolia Byambajav Munkhbat visited JINR.



30 июня–4 июля 2025 г.

В Улан-Баторе проходила Международная школа по ядерным методам и прикладным исследованиям в области экологии, материаловедения и наук о жизни (NUMAR-Gobi 2025). Она организована ОИЯИ совместно с Комиссией по ядерной энергии правительства Монголии, Национальным университетом Монголии и Монгольской академией наук. В школе приняли участие около сорока монгольских студентов и аспирантов. Лекторами выступили ученые ОИЯИ и организаций-партнеров Института из Монголии.



30 June–4 July 2025

The International School on Nuclear Methods and Applied Research in Environmental, Material and Life Sciences (NUMAR-Gobi 2025) was held in Ulaanbaatar. It was organized by the Joint Institute for Nuclear Research in cooperation with the Nuclear Energy Commission of the Government of Mongolia, the National University of Mongolia, and the Mongolian Academy of Sciences.

About forty Mongolian students and postgraduates became participants of the school. The lecturers were the JINR scientists and the researchers of Institute's partner organizations from Mongolia.

RUSSIA

РОССИЯ



29 March 2025

A delegation of the Economic Policy Department of the Ministry of Science and Higher Education of the Russian Federation, headed by the Department's Director Aslan Kanukoev, visited the Joint Institute for Nuclear Research. The programme of the visit included a working meeting and an excursion to the NICA accelerator complex, including the Collider building, injection complex, and the MPD hall, as well as to the interactive exhibition "JINR Basic Facilities" in the Cultural Centre "Mir".

29 марта 2025 г.

Состоялся визит в Объединенный институт ядерных исследований сотрудников Департамента экономической политики Министерства науки и высшего образования Российской Федерации во главе с директором департамента Асланом Канукоевым. Программа визита включала рабочую встречу и экскурсию на ускорительный комплекс NICA. Представители Минобрнауки РФ посетили здание коллайдера, павильон инжекционного комплекса, экспериментальный зал многоцелевого детектора MPD, а также побывали на интерактивной выставке «Базовые установки ОИЯИ» в ДК «Мир».



17 August 2025

Deputy Minister of Finance of the Russian Federation Pavel Kadochnikov visited JINR. The programme included meetings with JINR's Directorate and excursions to the sites of the VBLHEP and FLNR flagship projects. During a working meeting with JINR Director Academician Grigory Trubnikov, Pavel Kadochnikov discussed issues related to the participation of the Russian Federation as the country JINR is based in and the most active partner in the implementation of the Seven-Year Plan for the Development of JINR for 2024–2030, in particular, the further development of JINR's social and research infrastructure.

17 августа 2025 г.

Заместитель министра финансов Российской Федерации Павел Кадочников посетил Объединенный институт ядерных исследований. Программа визита включала встречи с руководством ОИЯИ и ознакомление с флагманскими проектами ЛФВЭ и ЛЯР. В ходе рабочей встречи с директором ОИЯИ академиком Григорием Трубниковым Павел Кадочников обсудил вопросы, связанные с участием Российской Федерации как страны местопребывания ОИЯИ и крупнейшего партнера в реализации Семилетнего плана развития Объединенного института на 2024–2030 гг., в частности, дальнейшее развитие социальной и научно-исследовательской инфраструктуры ОИЯИ.

UZBEKISTAN

ЎЗБЕКИСТАН



24–26 February 2025

JINR Vice-Director Latchesar Kostov and FLNP Deputy Director Sergey Kulikov visited the Academy of Sciences of the Republic of Uzbekistan and the AS RUz Institute of Nuclear Physics. The Presidium of the Academy of Sciences hosted a meeting between the delegation of the Joint Institute and President of the AS RUz Shavkat Ayupov.

24–26 февраля 2025 г.

Вице-директор ОИЯИ Лъчезар Костов и заместитель директора ЛНФ им. И. М. Франка Сергей Куликов посетили Академию наук Республики Узбекистан и Институт ядерной физики АН РУз. В Президиуме Академии наук состоялась встреча делегации Объединенного института с президентом Академии наук Узбекистана Шавкатом Аюповым.



24–26 March 2025

President of the Uzbekistan Academy of Sciences Shavkat Ayupov visited JINR on a working visit and participated in the JINR Finance Committee meeting, session of the Committee of Plenipotentiaries of the Governments of the JINR Member States, and meetings with JINR Director Academician Grigory Trubnikov and members of the Institute's Directorate.

24–26 марта 2025 г.

Президент Академии наук Узбекистана Шавкат Аюпов посетил ОИЯИ с рабочим визитом и принял участие в заседании Финансового комитета ОИЯИ, сессии Комитета полномочных представителей правительств государств-членов ОИЯИ, а также во встречах с директором ОИЯИ академиком Григорием Трубниковым и членами дирекции Института.



22–24 April 2025

The Days of the Joint Institute for Nuclear Research in Uzbekistan took place. At the Presidium of the Academy of Sciences of the Republic of Uzbekistan, JINR and AS RUz signed an agreement on scientific and technical cooperation. The JINR delegation held several official meetings with representatives of academic institutes, universities, relevant Uzbekistan ministries and departments in Tashkent and Samarkand.

22–24 апреля 2025 г.

Дни Объединенного института ядерных исследований прошли в Узбекистане. В Президиуме Академии наук Республики Узбекистан ОИЯИ и АН РУз подписали соглашение о научно-техническом сотрудничестве. Также делегация ОИЯИ провела ряд официальных встреч с представителями академических институтов, университетов, соответствующих министерств и ведомств Узбекистана в Ташкенте и Самарканде.



24 April 2025

As part of the JINR Days in Uzbekistan, the JINR delegation met with First Deputy Minister of Higher Education, Science and Innovation of the Republic of Uzbekistan Shahrukh Daliev. The parties discussed organizational aspects of the Republic's participation in JINR, dual degree programmes of Uzbekistan higher education institutions and Dubna Stat University, as well as internships for Uzbekistan students at JINR.

24 апреля 2025 г.

В рамках Дней ОИЯИ в Узбекистане делегация ОИЯИ встретила с первым заместителем министра высшего образования, науки и инноваций Республики Узбекистан Шахрухом Далиевым. Стороны обсудили организационные вопросы участия республики в ОИЯИ, программы двойных дипломов высших учебных заведений Узбекистана и университета «Дубна», а также стажировки для узбекских студентов в ОИЯИ.

SERBIA

СЕРБИЯ



13 February 2025

The Joint Institute for Nuclear Research hosted a working meeting between Director of the Vinča Institute of Nuclear Sciences (Serbia) Slavko Dimović and representatives of the JINR leadership. The parties discussed cooperation prospects and potential new projects. During the visit to Dubna, representatives of the Serbian delegation toured the JINR laboratories and learned about the Institute's modern scientific infrastructure.

13 февраля 2025 г.

В Объединенном институте ядерных исследований состоялась рабочая встреча директора Института ядерных наук «Винча» (Сербия) Славко Димовича с членами дирекции ОИЯИ. Стороны обсудили перспективы развития сотрудничества и новые потенциальные проекты. В ходе визита в Дубну представители сербской делегации побывали в лабораториях ОИЯИ и познакомились с современной научной инфраструктурой Института.



27 March 2025

One of the State Secretaries of the Ministry of Science, Technological Development and Innovation of Serbia, Miroslav Trajanović, met with the JINR leadership. The parties discussed the prospects of JINR–Serbia cooperation and outlined the next steps to implement joint initiatives and projects. Representatives of the Serbian delegation participated in the session of the JINR Committee of Plenipotentiaries and visited the Institute's laboratories.

27 марта 2025 г.

Один из государственных секретарей Министерства науки, технологического развития и инноваций Сербии Мирослав Траянович встретился с руководителями ОИЯИ. Стороны обсудили перспективы сотрудничества ОИЯИ–Сербия и наметили дальнейшие шаги по реализации совместных инициатив и проектов. Представители сербской делегации приняли участие в заседании Комитета полномочных представителей ОИЯИ и посетили лаборатории Института.



20–23 May 2025

The 67th International Fair of Technics and Technical Achievements took place in Belgrade with the participation of the JINR delegation. The JINR booth presented information on the Institute's main facilities, projects, and educational programmes, along with the results of joint research with partners from Serbia.

20–23 мая 2025 г.

67-я Международная выставка техники и технических достижений проходила в Белграде с участием делегации Объединенного института ядерных исследований. На стенде ОИЯИ была представлена информация об основных объектах Института, проектах и образовательных программах, а также о результатах совместных исследований с партнерами из Сербии.



22 September – 10 October 2025

The JINR University Centre hosted the autumn stage of the International Student Practice, bringing together 25 students from Vietnam (12), Serbia (10), and South Africa (3). The internship provided the young researchers with the opportunity to deepen their knowledge and gain practical experience in cutting-edge scientific fields.

22 сентября – 10 октября 2025 г.

В Учебно-научном центре ОИЯИ проходил осенний этап Международной студенческой практики, в которой приняли участие 25 студентов из Вьетнама (12 человек), Сербии (10 человек) и Южной-Африканской Республики (3 человека). Практика предоставила молодым исследователям возможность углубить свои знания и получить практический опыт в передовых научных направлениях.

REPUBLIC OF SOUTH AFRICA

ЮЖНО-АФРИКАНСКАЯ РЕСПУБЛИКА



19–20 March 2025

An international radiobiology workshop took place in Cape Town. It was organized by the Republic's accelerator centre NRF: iThemba LABS, the Technological Innovation Agency, and JINR. The programme consisted of plenary and thematic talks by leading scientists. In addition, during the panel discussion, the participants discussed the development of radiation biology in RSA and international cooperation.

19–20 марта 2025 г.

В Кейптауне проходило международное рабочее совещание по радиобиологии. Оно было организовано ускорительным центром NRF: iThemba LABS Южно-Африканской Республики и ОИЯИ. Программа включала пленарные и тематические доклады ведущих ученых. Кроме того, в ходе панельной дискуссии участники обсудили развитие радиационной биологии в ЮАР и международное сотрудничество.



31 October 2025

A delegation from the Republic of South Africa visited JINR including representatives of the Department of Science, Technology and Innovation (DSTI) of South Africa, the National Research Foundation (NRF), the Technological Innovation Agency, the National Space Agency of South Africa, and Mintek scientific-research organization. The delegation was headed by Cecil Masoka, Acting Chief Director for International Bilateral Cooperation at DSTI.

31 октября 2025 г.

Делегация из Южно-Африканской Республики посетила ОИЯИ. В ее состав входили представители Департамента науки, технологий и инноваций (DSTI) ЮАР, Национального исследовательского фонда (NRF), Агентства технологических инноваций, Национального космического агентства Южной Африки и научно-исследовательской организации Mintek. Делегацию возглавлял Сесил Масока, исполняющий обязанности главного директора по международному двустороннему сотрудничеству в DSTI.



16–20 June 2025

Dubna hosted the Days of the Republic of South Africa at JINR dedicated to the 20th anniversary of the strategic scientific partnership between JINR and RSA. Three new cooperation agreements were signed: with the University of Zululand, the University of Venda, and North-West University. During the week, representatives of the delegation from South Africa spoke with their JINR colleagues about the achievements and prospects of collaboration, visited the JINR laboratories, and discussed future joint projects and studies.

16–20 июня 2025 г.

В Дубне проходили Дни Южно-Африканской Республики в ОИЯИ, посвященные 20-летию стратегического научного партнерства между ОИЯИ и ЮАР. Состоялось подписание трех новых соглашений о сотрудничестве: с Университетом Зулуленда, Университетом Венды и Северо-Западным университетом. В течение недели представители делегации из Южной Африки рассказывали своим коллегам из ОИЯИ о достижениях и перспективах сотрудничества, посетили лаборатории ОИЯИ и обсуждали будущие совместные проекты и исследования.



8–17 December 2025

JINR hosted the scientific-methodological school for teachers from the Republic of South Africa. The participants of the event were methodists of regional educational scientific centres of the country who would share the obtained knowledge with the educational community of RSA, which makes the school particularly efficient.

8–17 декабря 2025 г.

В ОИЯИ проходила Научно-методическая школа для учителей из Южной Африки. Ее участниками стали методисты региональных образовательных центров науки, которые смогут распространить полученные знания на широкое учительское сообщество страны, что делает школу особенно эффективной.

BRAZIL

БРАЗИЛИЯ



8 May 2025

JINR and the Ministry of Science, Technology and Innovation (MCTI) of the Federative Republic of Brazil signed a Memorandum of Understanding in Moscow.

8 мая 2025 г.

ОИЯИ и Министерство науки, технологий и инноваций (МСТИ) Федеративной Республики Бразилии подписали в Москве Меморандум о взаимопонимании.



12 May 2025

JINR and the Federal University of Rio Grande do Sul (UFRGS) signed a Memorandum of Understanding in Porto Alegre (Brazil).

12 мая 2025 г.

ОИЯИ и Федеральный университет Риу-Гранди-ду-Сул (UFRGS) подписали Меморандум о взаимопонимании в Порту-Алегри (Бразилия).



23 September 2025

A delegation from the Embassy of the Federative Republic of Brazil in the Russian Federation, headed by Ambassador Extraordinary and Plenipotentiary Sérgio Rodrigues dos Santos, visited JINR. The purpose of the visit was to become familiar with JINR's scientific infrastructure and research programme.

23 сентября 2025 г.

Делегация Посольства Федеративной Республики Бразилии в Российской Федерации во главе с Чрезвычайным и Полномочным Послом Сержио Родригесом дос Сантосом посетила ОИЯИ. Целью визита было ознакомление с научной инфраструктурой и исследовательской программой ОИЯИ.



1 December 2025

The first meeting of the Joint Coordinating Committee on JINR–Brazil cooperation was held with participation of JINR Director Grigory Trubnikov, Secretary for Strategic Policy and Programs at MCTI Andrea Brito Latge, and Co-Chairs of the Committee.

1 декабря 2025 г.

Состоялось первое заседание объединенного координационного комитета по сотрудничеству ОИЯИ–Бразилия, в котором приняли участие директор ОИЯИ Григорий Трубников, секретарь по стратегической политике и программам Министерства науки, технологий и инноваций Бразилии Андреа Брито Латге и сопредседатели комитета.



5 December 2025

JINR scientific programme was presented at high-level seminar CLAF-MCTI on the perspectives for scientific cooperation in physics in Latin America which took place in Brasilia. In addition to the participants from Latin America, among attendees were representatives of UNESCO and CERN. The Latin American Center for Physics (CLAF) is an international organization whose objective is to promote and coordinate efforts for the development of physics in Latin America.

5 декабря 2025 г.

Научная программа ОИЯИ была представлена на семинаре высокого уровня CLAF-MCTI, посвященном перспективам научного сотрудничества в области физики в странах Латинской Америки, который проходил в г. Бразилия. Помимо участников из Латинской Америки, среди присутствующих были представители ЮНЕСКО и ЦЕРН. Латиноамериканский центр физики (CLAF) — это международная организация, целью которой является содействие и координация усилий по развитию физики в Латинской Америке.

MEXICO

МЕКСИКА



8 December 2025

A JINR delegation visited the Secretariat of Science, Humanities, Technology, and Innovation (Secihti), a federal executive body of the United Mexican States with the functions of the Ministry of Science and Technology. At the meeting, a trilateral agreement was signed between JINR, the Secretariat, and the Institute of Nuclear Sciences of the National Autonomous University of Mexico (UNAM) to expand scientific cooperation.

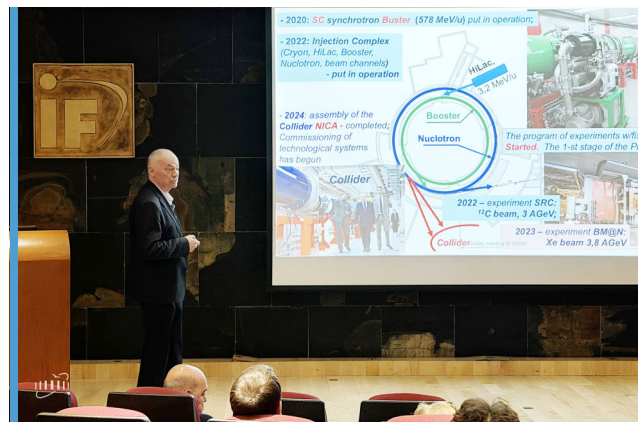
8 декабря 2025 г.

Делегация ОИЯИ посетила Секретариат по науке, гуманитарным наукам, технологиям и инновациям (Secihti) – орган федеральной исполнительной власти Мексиканских Соединенных Штатов с функциями министерства науки и технологий. На встрече было подписано трехстороннее соглашение между ОИЯИ, Секретариатом и Институтом ядерных наук Национального автономного университета Мексики (UNAM) о расширении научного сотрудничества.



9 December 2025

The National Autonomous University of Mexico (UNAM) hosted a workshop “Mexico–JINR Scientific Cooperation Opportunities”. The participants represented JINR, the UNAM Institute of Physics (IFUNAM), the UNAM Institute of Nuclear Sciences (ICN-UNAM), and other leading universities of the country.



9 декабря 2025 г.

В Национальном автономном университете Мексики (UNAM) состоялся семинар «Возможности научного сотрудничества Мексика–ОИЯИ». Мероприятие прошло при участии представителей ОИЯИ, научных подразделений UNAM – Института физики (IFUNAM), Института ядерных наук (ICN-UNAM) и других ведущих университетов страны.

CHINA КИТАЙ



7–8 October 2025

A delegation from the Institute of Plasma Physics of the Chinese Academy of Sciences, headed by Director General Song Yuntao, visited JINR. Representatives of the Chinese research center visited a number of JINR laboratories, where they got acquainted with the JINR infrastructure and discussed issues of developing scientific and technical cooperation with colleagues from Dubna.

7–8 октября 2025 г.

Делегация Института физики плазмы Китайской академии наук во главе с генеральным директором Сун Юньтао посетила ОИЯИ. Представители китайского исследовательского центра побывали в ряде лабораторий ОИЯИ, где ознакомились с инфраструктурой Института, и обсудили вопросы развития научно-технического сотрудничества с дубненскими коллегами.



24 October 2025

JINR hosted the third meeting of the JINR – Ministry of Science and Technology of the People's Republic of China (MSTC) Joint Coordinating Committee. It operates in accordance with the Protocol on Strengthening Cooperation in the Field of Basic Scientific Research between the Ministry of Science and Higher Education of the Russian Federation, the Chinese Academy of Sciences, MSTC, and JINR.



24 октября 2025 г.

В ОИЯИ прошло третье заседание совместного координационного комитета ОИЯИ – Министерство науки и технологий Китайской Народной Республики (МНТК). Комитет действует в соответствии с Протоколом об укреплении сотрудничества в области фундаментальных научных исследований между Министерством науки и высшего образования Российской Федерации, Китайской академией наук, МНТК и ОИЯИ.

INDIA

ИНДИЯ



23 January 2025

Ambassador Extraordinary and Plenipotentiary of the Republic of India to the Russian Federation Vinay Kumar visited the Joint Institute for Nuclear Research. The visit's programme included a meeting with the group of Indian JINR employees and a visit to the NICA Accelerator Complex at the Laboratory of High Energy Physics and enterprises of the Dubna Special Economic Zone. Plans to further strengthen the JINR–India relations were discussed at a meeting at the JINR Directorate.

23 января 2025 г.

Объединенный институт ядерных исследований посетил Чрезвычайный и Полномочный Посол Республики Индии в Российской Федерации Винай Кумар. Программа визита включала встречу с группой индийских сотрудников ОИЯИ, посещение ускорительного комплекса NICA в Лаборатории физики высоких энергий и предприятий Особой экономической зоны «Дубна». На встрече в дирекции ОИЯИ обсуждались планы дальнейшего укрепления сотрудничества ОИЯИ–Индия.



10–12 November 2025

The National Institute of Science Education and Research (NISER) in Bhubaneswar hosted the India–JINR Workshop on Particle, Nuclear, Neutrino Physics and Astrophysics with over 200 participants. The event followed the inaugural India–JINR workshop held in Dubna in October 2023 and was focused on deepening the successful cooperation between scientists from JINR and Indian institutes and universities.

10–12 ноября 2025 г.

В Национальном институте научного образования и исследований (NISER) в Бhubанешваре прошел семинар Индия–ОИЯИ по физике элементарных частиц, ядерной физике, физике нейтрино и астрофизике, в котором приняли участие более 200 человек. Мероприятие стало продолжением первого семинара Индия–ОИЯИ, состоявшегося в Дубне в октябре 2023 г., и было направлено на углубление успешного сотрудничества между учеными из ОИЯИ и индийских университетов.

JAPAN

ЯПОНИЯ



19–21 May 2025

Representatives of the Joint Institute for Nuclear Research visited Japan. A delegation led by JINR Director Academician Grigory Trubnikov took part in working meetings at major national research centres: KEK (High Energy Accelerator Research Organization) and J-PARC (Japan Proton Accelerator Research Complex).



19–21 мая 2025 г.

Представители Объединенного института ядерных исследований посетили Японию. Делегация во главе с директором ОИЯИ академиком Григорием Трубниковым приняла участие в рабочих совещаниях в крупных национальных исследовательских центрах KEK и J-PARC.



6 November 2025

Representatives of the Embassy of Japan in the Russian Federation, headed by Ambassador Extraordinary and Plenipotentiary Akira Muto, visited JINR. The diplomats got acquainted with JINR's infrastructure and research programme. Topping the agenda of a meeting with the Institute's leadership were prospects for deepening cooperation between Japanese scientific centres and JINR.

6 ноября 2025 г.

Объединенный институт ядерных исследований посетила делегация Посольства Японии в Российской Федерации во главе с Чрезвычайным и Полномочным Послом Акирой Муто. Дипломаты ознакомились с научной инфраструктурой и программой исследований ОИЯИ. На встрече с руководством Института обсуждались перспективы углубления сотрудничества между японскими научными центрами и ОИЯИ.

