

**Совместное заявление**  
**участников международной конференции**  
**«ОИЯИ: 25 лет новой эры»**

Мы, участники международной конференции, посвященной 25-летию начала нового этапа в истории Объединенного института ядерных исследований (ОИЯИ), когда был завершен процесс вступления в состав Института группы независимых государств: Азербайджанской Республики, Республики Армения, Республики Беларусь, Грузии, Республики Казахстан, Республики Молдова, Российской Федерации, Словацкой Республики, Республики Узбекистан, Чешской Республики, отмечаем важность этого события для установления и развития взаимовыгодного научно-технического сотрудничества в рамках Института в новой геополитической ситуации. Наряду с этим, считаем важным подчеркнуть, что, следуя заложенным странами-основательницами традициям, наш Институт успешно выдержал все испытания, связанные с политическими и социально-экономическими изменениями в ряде государств-членов ОИЯИ в начале 90х годов, и продолжал уверенно развиваться под девизом «Наука сближает народы».

Накопленный за четверть века опыт развития связей с национальными научными центрами свидетельствует об эффективности наработанных форм сотрудничества, а также о заинтересованности государств-членов ОИЯИ и ряда других стран мира в объединении финансовых и научных потенциалов для осуществления совместных фундаментальных физических исследований. Подписанные соглашения о сотрудничестве с Венгрией, Федеративной Республикой Германия, Арабской Республикой Египет, Итальянской Республикой, Республикой Сербия и Южно-Африканской Республикой создали благоприятные условия для активной совместной работы по реализации целой серии исследовательских проектов и для расширения географии сотрудничества.

Благодаря плодотворному международному сотрудничеству сегодня ОИЯИ стал одним из ведущих научно-исследовательских центров мира, который занимает лидирующие позиции в мире по целому ряду направлений. Ярчайшим достижением последних лет явилось открытие целого ряда новых сверхтяжелых элементов Периодической системы Д. И. Менделеева. Синтез этих элементов подтвердил обоснованность выдвинутой учеными Института гипотезы о наличии «острова стабильности» в области сверхтяжелых ядер. Решение Генассамблеи ООН об объявлении 2019 года Международным годом Периодической таблицы химических элементов является еще одним подтверждением огромного вклада ОИЯИ в развитие мировой фундаментальной науки.

В настоящее время в ОИЯИ реализуется проект тяжелоионного коллайдера NICA – крупнейшего на территории Российской Федерации международного научного комплекса для изучения свойств горячей и плотной ядерной материи в экстремальных условиях и исследований в области спиновой физики. Завершается строительство уникальной фабрики сверхтяжелых элементов и комплекса спектрометров недавно обновленного реактора ИБР-2, одного из наиболее интенсивных импульсных источников нейтронов в мире, запущен в эксплуатацию российский сегмент GRID инфраструктуры уровня Tier1, введены в строй первые два кластера Байкальской нейтринной обсерватории. Особой оценки заслуживает и работа по подготовке в ОИЯИ научных кадров. В государствах-членах Института были созданы национальные школы исследователей, которые сегодня пополняют ряды специалистов ОИЯИ.

Важную роль в развитии ОИЯИ на базе широкой международной кооперации играет Комитет Полномочных Представителей правительств государств-членов ОИЯИ и дирекция Института, которые, опираясь на широкую международную экспертизу Ученого совета и Программно-консультативных комитетов, находят оптимальные решения стоящих проблем и вырабатывают эффективные механизмы привлечения новых партнеров. Значимое содействие в этом оказывают дипломатические представительства государств-членов ОИЯИ.

В ОИЯИ накоплен большой потенциал для новых крупномасштабных прорывных проектов. Институт активно продолжит линию на всестороннее развитие научно-технического сотрудничества, совершенствование связей с другими международными и национальными организациями, так как значимые результаты в современной фундаментальной науке возможны лишь при наличии высокой степени международной кооперации во имя мира и на благо всего человечества.

26 марта 2018 года

Объединенный институт ядерных исследований

г. Дубна