



СОГЛАШЕНИЕ
между Российской академией наук
и Китайской академией наук о сотрудничестве
в области науки и технологий

Российская академия наук и Китайская академия наук, именуемые далее «Стороны»,

учитывая непрерывное углубление российско-китайских отношений всеобъемлющего партнерства и стратегического взаимодействия,

признавая важность международного научно-технического сотрудничества,

выражая взаимную заинтересованность в расширении двусторонних научных связей,

выражая надежду на поддержание и укрепление сотрудничества в области научных исследований и технологических разработок,

опираясь на исторически сложившиеся дружественные связи и руководствуясь принципами взаимного доверия, долгосрочного сотрудничества и взаимной выгоды, договорились о нижеследующем:

Статья 1

1.1. В соответствии с настоящим Соглашением, Стороны будут осуществлять научное и научно-техническое сотрудничество в следующих областях:

- математика;
- физика;
- химия;
- науки о жизни;
- науки о Земле;
- космос и авиация.

Перечисленные области сотрудничества могут быть уточнены и дополнены по взаимному согласию Сторон.

1.2. Стороны подтверждают приоритетность следующих направлений сотрудничества в ближайшей перспективе:

- теоретическая физика;

- физика конденсированного состояния;
- физика элементарных частиц и ядерная физика;
- оптика и лазерные технологии;
- искусственный интеллект;
- информационные технологии;
- новые материалы;
- экология и охрана окружающей среды.

Статья 2

Сотрудничество между Сторонами в рамках этого Соглашения будет осуществляться путем:

- предоставления поддержки взаимных академических обменов;
- поощрения организации совместных научных семинаров и проведения совместных исследований;
- содействия обмену молодыми учеными, организации различных молодежных научных мероприятий;
- поддержки создания совместных лабораторий, научно-исследовательских сетей и других платформ сотрудничества между научными организациями в рамках согласованных областей и приоритетных направлений;
- укрепления взаимодействия в рамках многосторонних механизмов, включая Шанхайскую организацию сотрудничества, БРИКС и инициативу «Один пояс – один путь».

Статья 3

Настоящее Соглашение является основным рамочным документом, определяющим основу долгосрочного стратегического взаимодействия Сторон. Реализация положений настоящего Соглашения осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Китайской Народной Республики исходя из наличия финансовых и кадровых ресурсов Сторон. Конкретные проекты реализуются на основе отдельных соглашений между российскими и китайскими участниками и не должны противоречить положениям настоящего Соглашения.

Статья 4

Права собственности и интеллектуальная собственность на результаты совместной деятельности определяются отдельным соглашением между российскими и китайскими участниками. В случае необходимости охраны

результатов совместной деятельности, Стороны предпринимают необходимые меры в соответствии с законодательством своих государств.

Статья 5

В случае возникновения разногласий между Сторонами относительно толкования или применения положений данного Соглашения Стороны будут разрешать их путем переговоров и консультаций. Вопросами исполнения настоящего Соглашения с российской стороны занимается Управление международного сотрудничества Российской академии наук, с китайской стороны – Управление международного сотрудничества Китайской академии наук.

Статья 6

Настоящее Соглашение вступает в силу со дня его подписания. Каждая из Сторон может в любое время прекратить действие настоящего Соглашения, сообщив письменно другой Стороне о своем намерении за шесть месяцев.

Настоящее Соглашение подписано в г. Москве 10 октября 2025 года на русском и китайском языках, на каждом языке в двух экземплярах, причем все тексты имеют одинаковую силу.

С момента подписания настоящего Соглашения утрачивает силу Соглашение между Российской академией наук и Китайской академией наук о научном сотрудничестве от 8 июня 2018 года.

За Российскую академию наук



**академик РАН Г.Я. Красников
президент**

За Китайскую академию наук



**академик Хоу Цзяньго
президент**