

СОГЛАШЕНИЕ
о сотрудничестве
в области науки, техники и медицины

между

Российской академией наук

и

**Национальной академией наук США, Национальной академией техники
США, Институтом медицины**

Российская академия наук и Национальная академия наук, Национальная академия техники и Институт медицины, признавая большой вклад международного сотрудничества в решение научных, инженерных и медицинских задач, будут осуществлять ряд совместных проектов в период 2019-2023 гг. Эта деятельность будет основываться на опыте сотрудничества между нашими академиями, начиная с 1959 года.

В соответствии с настоящим соглашением сотрудничество будет проводиться в областях, представляющих взаимный интерес для академий. Формы сотрудничества могут включать, в частности, визиты специалистов, обмен научными публикациями и материалами, совещания технического характера, семинары, конференции, совместные исследования и научно-исследовательские проекты. По мере необходимости для участия в этих межакадемических мероприятиях будут также привлекаться специалисты из других стран. Проведение межакадемических мероприятий будет обусловлено наличием взаимных договоренностей между академиями и соответствующих финансовых средств.

Сотрудничество в рамках настоящего соглашения может включать следующие виды деятельности:

1. Анализ проблем в области энергетики, включая новые источники энергии, возобновляемые источники, а также энергоэффективность и энергосбережение.
2. Оценка факторов, влияющих на состояние локальной, региональной и глобальной окружающей среды и климатические изменения, а также планирование мер по снижению уровня загрязнения и уменьшению их последствий.
3. Исследования в области астрофизики, изучение Луны и планет с использованием космической аппаратуры.
4. Предотвращение катастроф природного характера и реагирование на них в целях уменьшения их последствий.
5. Фундаментальные и прикладные медицинские исследования.

6. Исследования в сфере разработки новых материалов с целью ограничения загрязнений и создания комфортабельной жилой среды для людей.
7. Применение информационных технологий в образовании, здравоохранении и научных исследованиях.
8. Осуществление сотрудничества в других областях по взаимной договоренности академий.

В рамках своей совместной деятельности академии будут продолжать сотрудничество с соответствующими международными организациями, включая Международное агентство по атомной энергии, Всемирную организацию здравоохранения, специализированное учреждение ООН по вопросам образования, науки и культуры (ЮНЕСКО) и др.

Академии будут прилагать особые усилия для повышения научной и политической результативности сотрудничества и неуклонного устранения препятствий для его развития. Особенно важным является участие в сотрудничестве ученых на раннем этапе их карьеры и содействие воспитанию глобальной культуры научной ответственности.

Академии будут сотрудничать со своими соответствующими правительствами, чтобы продолжать оказывать содействие своевременному рассмотрению заявок на выдачу виз для лиц, участвующих в научном сотрудничестве.

Финансовые условия проведения совместных мероприятий будут согласовываться отдельно по каждому проекту.

Вся совместная деятельность будет осуществляться в соответствии с законами и нормативными документами, действующими в обеих странах.

Организационные, финансовые и другие вопросы сотрудничества, которые могут возникать в ходе выполнения настоящего соглашения, будут решаться Управлением внешних связей Российской академии наук и Управлением международного сотрудничества Национальных академий наук, техники и медицины, действующими в качестве их исполнительных органов.

Ежегодно представители академий будут рассматривать ход выполнения мероприятий, осуществляемых в рамках настоящего соглашения.

Совершено 12 марта 2019 года в Вашингтоне на русском и английском языках, причем оба текста имеют равную юридическую силу.



Марша К. Макнатт
Президент
Национальная академия наук



Клэйтон Д. Моут, мл.
Президент
Национальная академия техники

Александр М. Сергеев
Президент
Российская академия наук



Виктор Дж. Дзау
Президент
Национальная академия медицины