

## **СОГЛАШЕНИЕ**

**между Правительством Российской Федерации  
и международной межправительственной научно-исследовательской  
организацией Объединенным институтом ядерных исследований  
о создании и эксплуатации комплекса сверхпроводящих колец  
на встречных пучках тяжелых ионов NICA**

Правительство Российской Федерации и международная межправительственная научно-исследовательская организация Объединенный институт ядерных исследований (далее — Объединенный институт ядерных исследований), в дальнейшем именуемые Сторонами,

выражая общее желание содействовать укреплению потенциала Российской Федерации и Объединенного института ядерных исследований в области проводимых научно-технических и инновационных исследований в соответствии со статьей 30 Соглашения между Правительством Российской Федерации и Объединенным институтом ядерных исследований о местопребывании и об условиях деятельности Объединенного института ядерных исследований в Российской Федерации от 23 октября 1995 года,

стремясь создать комплекс сверхпроводящих колец на встречных пучках тяжелых ионов NICA (Nuclotron-based Ion Collider fAcility), обладающий беспрецедентными параметрами в области исследования физики частиц и ядер высоких энергий и обеспечивающий возможность его применения для инновационных разработок в приоритетных областях научных знаний, техники и технологий,

согласились о нижеследующем:

### **Статья 1**

Настоящее Соглашение, заключаемое с целью формирования правовой основы, позволяет Сторонам путем объединения своих материально-технических и финансовых ресурсов вносить вклад в создание и эксплуатацию международного мега-сайенс проекта комплекса сверхпроводящих колец на встречных пучках тяжелых ионов NICA (далее — комплекс NICA), который предусматривает создание ускорительного комплекса для получения пучков тяжелых ионов и

поляризованных частиц, набора экспериментальных установок для проведения исследований по изучению адронной материи и природы спина нуклона на выведенных и встречных пучках, центра инновационных разработок проекта комплекса NICA с высокотехнологичным оснащением для работы физиков и специалистов, а также базы для обучения и подготовки научных и инженерных кадров. Основные положения технического проекта базовой конфигурации комплекса NICA приведены в приложении № 1.

## Статья 2

Комплекс NICA размещается в г. Дубне Московской области Российской Федерации в районе, используемом Объединенным институтом ядерных исследований на основании статей 2 - 9 Соглашения между Правительством Российской Федерации и Объединенным институтом ядерных исследований о местопребывании и об условиях деятельности Объединенного института ядерных исследований в Российской Федерации от 23 октября 1995 года.

## Статья 3

Высшим органом обеспечения управления и контроля за реализацией проекта комплекса NICA является Наблюдательный совет, действующий на основании утвержденного Объединенным институтом ядерных исследований положения.

## Статья 4

Создание и ввод в эксплуатацию основных объектов проекта комплекса NICA запланированы на 2016–2020 годы. Стоимость проекта в его базовой конфигурации составляет 17500 млн. рублей в ценах 2013 года. С этой целью на момент подписания настоящего Соглашения Стороны принимают на себя следующие обязательства по затратам на реализацию проекта комплекса NICA (объемы денежных средств представлены в ценах 2013 года):

8 800 млн. рублей — от Российской Федерации;

8 700 млн. рублей — от Объединенного института ядерных исследований и других участников реализации проекта.

В случае вступления в проект комплекса NICA новых участников стоимость проекта увеличивается на величину их вклада, обеспечивающего дальнейшее развитие и эксплуатацию комплекса NICA. При этом процентные доли остальных участников, кроме Российской Федерации, перераспределяются соответствующим образом.

Предполагаемые расходы на реализацию проекта комплекса NICA приведены в приложениях № 2 и 3.

Дальнейшее развитие и эксплуатация комплекса NICA предусматривается на основе протоколов, подготовленных в соответствии со статьей 10 настоящего Соглашения.

После ввода в эксплуатацию комплекса NICA участники проекта имеют квоты на использование объектов инновационной инфраструктуры (пучковое время, ресурсы электронных вычислительных машин и другое) комплекса NICA в объеме, пропорциональном их вкладу в создание проекта.

## Статья 5

Оборудование и объекты капитального строительства, приобретенные или созданные Объединенным институтом ядерных исследований в рамках выполнения проекта комплекса NICA за счет взноса Российской Федерации, являются собственностью Объединенного института ядерных исследований и будут использованы в указанном проекте до момента его завершения.

В случае выхода Российской Федерации из проекта комплекса NICA оборудование и объекты капитального строительства, приобретенные и (или) построенные за счет средств Российской Федерации, остаются в составе комплекса NICA до завершения его работы.

По завершении работы комплекса NICA такое оборудование за счет собственника может быть демонтировано или утилизировано, а объекты капитального строительства могут быть использованы для других целей по решению собственника.

## Статья 6

Споры и разногласия, не связанные с толкованием и применением настоящего Соглашения, Стороны разрешают путем переговоров и консультаций.

Любой спор между Сторонами, возникающий в связи с исполнением настоящего Соглашения, по возможности разрешается путем переговоров.

Если спор не может быть разрешен в соответствии с частью второй настоящей статьи в течение 6 месяцев с даты начала переговоров, он может быть передан в Международный коммерческий арбитражный суд при Торгово-промышленной палате Российской Федерации.

Порядок дальнейших действий и процедуры рассмотрения спора указанным судом определяются специальным соглашением между Сторонами.

#### Статья 7

В случае форс-мажорных обстоятельств, затрагивающих ход строительства и эксплуатацию комплекса NICA, Стороны принимают в кратчайший срок необходимые меры по исправлению сложившейся ситуации, сохранению оборудования и имущества, а также меры по скорейшему восстановлению функционирования комплекса NICA.

#### Статья 8

Настоящее Соглашение вступает в силу начиная с даты последнего уведомления о выполнении Сторонами внутренних процедур, необходимых для его вступления в силу.

#### Статья 9

Настоящее Соглашение заключается на неопределенный срок и может быть прекращено любой из Сторон посредством направления другой Стороне соответствующего уведомления за 6 месяцев до даты его прекращения.

#### Статья 10

В настоящее Соглашение могут быть внесены изменения, являющиеся его неотъемлемой частью, которые оформляются отдельными протоколами.

## Статья 11

Стороны договорились о том, что в приложения к настоящему Соглашению могут быть внесены изменения без пересмотра настоящего Соглашения решением Наблюдательного совета при условии, что такие изменения не будут противоречить настоящему Соглашению.

Совершено в г. Дубне Московской области "2 июня" 2016 года в двух экземплярах на русском языке, один из которых хранится в архиве Министерства образования и науки Российской Федерации, а другой - в архиве Объединенного института ядерных исследований. Оба экземпляра имеют одинаковую юридическую силу.

ЗА ПРАВИТЕЛЬСТВО  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗА МЕЖДУНАРОДНУЮ  
МЕЖПРАВИТЕЛЬСТВЕННУЮ  
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКУЮ  
ОРГАНИЗАЦИЮ  
ОБЪЕДИНЕННЫЙ ИНСТИТУТ  
ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ