



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 4 мая 2021 г. № 1175-р

МОСКВА

О техническом обслуживании и эксплуатации детекторов Большого адронного коллайдера Европейской организации ядерных исследований (ЦЕРН)

В целях обеспечения работ, проводимых российскими учеными и специалистами в программах Европейской организации ядерных исследований (ЦЕРН), включающих совместное техническое обслуживание и эксплуатацию детекторов Большого адронного коллайдера, и в соответствии с Соглашением между Правительством Российской Федерации и Европейской организацией ядерных исследований (ЦЕРН) о научно-техническом сотрудничестве в области физики высоких энергий и иных сферах взаимного интереса и Протоколом к нему, подписанными в г. Женеве 16 апреля 2019 г.:

1. В соответствии с пунктом 1 статьи 11 Федерального закона "О международных договорах Российской Федерации" одобрить представленный Минобрнауки России согласованный с МИДом России и другими заинтересованными федеральными органами исполнительной власти проект Протокола по техническому обслуживанию и эксплуатации детекторов Большого адронного коллайдера к Соглашению между Правительством Российской Федерации и Европейской организацией ядерных исследований (ЦЕРН) о научно-техническом сотрудничестве в области физики высоких энергий и иных сферах взаимного интереса от 16 апреля 2019 г. (прилагается).

2. Поручить Минобрнауки России по достижении договоренности с Европейской организацией ядерных исследований (ЦЕРН) подписать

от имени Правительства Российской Федерации Протокол, указанный в пункте 1 настоящего распоряжения, разрешив вносить в прилагаемый проект изменения, не имеющие принципиального характера.

3. Минобрнауки России за счет бюджетных ассигнований, предусмотренных Минобрнауки России в федеральном бюджете на реализацию государственной программы Российской Федерации "Научно-технологическое развитие Российской Федерации":

осуществить в 2021 году единовременную выплату Европейской организации ядерных исследований (ЦЕРН) в счет возмещения ранее понесенных затрат на совместное техническое обслуживание и эксплуатацию детекторов Большого адронного коллайдера, произведенных Европейской организацией ядерных исследований (ЦЕРН), в размере 3569,62 тыс. швейцарских франков;

осуществлять ежегодно, начиная с 2022 года, выплаты Европейской организации ядерных исследований (ЦЕРН) для покрытия расходов на совместное техническое обслуживание и эксплуатацию детекторов Большого адронного коллайдера на основании счетов, выставляемых Европейской организацией ядерных исследований (ЦЕРН).

Председатель Правительства
Российской Федерации



М.Мишустин

ПРОТОКОЛ

по техническому обслуживанию и эксплуатации детекторов Большого адронного коллайдера к Соглашению между Правительством Российской Федерации и Европейской организацией ядерных исследований (ЦЕРН) о научно- техническом сотрудничестве в области физики высоких энергий и иных сферах взаимного интереса от 16 апреля 2019 г.

Правительство Российской Федерации, с одной стороны, и Европейская организация ядерных исследований (ЦЕРН), являющаяся межправительственной организацией со штаб-квартирой в г. Женеве, Швейцария, представленная профессором Э.Элсеном, директором по исследованиям и вычислительной технике Европейской организации ядерных исследований (ЦЕРН), с другой стороны, в дальнейшем именуемые Сторонами,

учитывая:

статью 3 Соглашения между Правительством Российской Федерации и Европейской организацией ядерных исследований (ЦЕРН) о научно-техническом сотрудничестве в области физики высоких энергий и иных сферах взаимного интереса, подписанного в г. Женеве 16 апреля 2019 г. (далее - Соглашение о сотрудничестве 2019 года), предусматривающую участие Сторон в форме предоставления кадровых ресурсов, информации, ноу-хау, оборудования, материалов, услуг, денежных средств или любой их комбинации,

пункт 5.2 статьи 5 Соглашения о сотрудничестве 2019 года, который предусматривает заключение протоколов и дополнительных соглашений между Европейской организацией ядерных исследований (ЦЕРН) и Правительством Российской Федерации и (или) российскими научными организациями и образовательными организациями высшего образования, уточняющих для каждого проекта порядок сотрудничества по вопросам, касающимся дополнений к целям, программам, ресурсам, статусу персонала, интеллектуальной собственности, ответственности, и другим вопросам,

также принимая во внимание:

положения меморандумов о взаимопонимании по техническому обслуживанию и эксплуатации детекторов Большого адронного коллайдера, подписанных в 2006 году между Европейской организацией ядерных исследований (ЦЕРН) и Министерством образования и науки Российской Федерации,

заинтересованность Сторон в укреплении сотрудничества и дальнейшем расширении его формата в соответствии со статьей 1 Соглашения о сотрудничестве 2019 года и Приложением № 1 к нему, в котором перечислены текущие и возможные виды совместной деятельности,

согласились о нижеследующем:

1. В целях обеспечения работ, проводимых российскими научными организациями и образовательными организациями высшего образования в рамках коллабораций Европейской организации ядерных исследований (ЦЕРН) согласно Приложению к настоящему Протоколу, в ходе которых осуществляется техническое обслуживание и эксплуатация детекторов Большого адронного коллайдера, Правительство Российской Федерации ежегодно выплачивает денежные средства Европейской организации ядерных исследований (ЦЕРН), которые направляются в фонды коллабораций Большого адронного коллайдера для покрытия расходов на техническое обслуживание и эксплуатацию категорий А и В детекторов Большого адронного коллайдера и размер которых определяется ежегодно решением Наблюдательного совета по ресурсам Европейской организации ядерных исследований (ЦЕРН).

2. Европейская организация ядерных исследований (ЦЕРН) и коллаборации предоставляют российским научным организациям и образовательным организациям высшего образования, участвующим в экспериментах на Большом адронном коллайдере, необходимый уровень технической поддержки и услуг для выполнения обязательств российских групп по экспериментальной программе Европейской организации ядерных исследований (ЦЕРН).

3. Настоящий Протокол вступает в силу со дня его подписания обеими Сторонами и действует в течение срока действия Соглашения о сотрудничестве 2019 года.

ПРИЛОЖЕНИЕ
к Протоколу по техническому
обслуживанию и эксплуатации
детекторов Большого адронного
коллайдера к Соглашению
между Правительством
Российской Федерации
и Европейской организацией
ядерных исследований (ЦЕРН)
о научно-техническом
сотрудничестве в области
физики высоких энергий
и иных сферах взаимного
интереса от 16 апреля 2019 г.

СПИСОК

**российских научных организаций и образовательных организаций
высшего образования в рамках коллабораций
Европейской организации ядерных исследований (ЦЕРН)**

Коллаборация (эксперимент)	Российские организации	Меморандум о взаимопонимании по техническому обслуживанию и эксплуатации детекторов Большого адронного коллайдера
ATLAS	федеральное государственное бюджетное учреждение "Институт физики высоких энергий имени А.А.Логонова Национального исследовательского центра "Курчатовский институт" федеральное государственное бюджетное учреждение "Институт теоретической и экспериментальной физики имени А.И.Алиханова Национального исследовательского центра "Курчатовский институт" федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	коллаборация ATLAS MoB по ТОЭ CERN- RRB-2002-035

Коллаборация (эксперимент)	Российские организации	Меморандум о взаимопонимании по техническому обслуживанию и эксплуатации детекторов Большого адронного коллайдера
-------------------------------	------------------------	---

федеральное государственное бюджетное
учреждение "Петербургский институт
ядерной физики им. Б.П.Константинова
Национального исследовательского центра
"Курчатовский институт"

Научно-исследовательский институт
ядерной физики имени Д.В.Скобельцына
Московского государственного
университета имени М.В.Ломоносова

федеральное государственное бюджетное
учреждение науки Институт ядерной
физики им. Г.И.Будкера Сибирского
отделения Российской академии наук

федеральное государственное бюджетное
учреждение науки Физический институт
им. П.Н.Лебедева Российской академии
наук

федеральное государственное автономное
образовательное учреждение высшего
образования "Национальный
исследовательский Томский
государственный университет"

CMS

федеральное государственное бюджетное
учреждение "Институт физики высоких
энергий имени А.А.Логонова
Национального исследовательского центра
"Курчатовский институт"

коллаборация
CMS MoB по ТОЭ
CERN-RRB-2002-033

федеральное государственное бюджетное
учреждение "Институт теоретической
и экспериментальной физики
имени А.И.Алиханова Национального
исследовательского центра
"Курчатовский институт"

Коллаборация (эксперимент)	Российские организации	Меморандум о взаимопонимании по техническому обслуживанию и эксплуатации детекторов Большого адронного коллайдера
-------------------------------	------------------------	---

федеральное государственное бюджетное учреждение "Петербургский институт ядерной физики им. Б.П.Константинова Национального исследовательского центра "Курчатовский институт"

федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физический институт им. П.Н.Лебедева Российской академии наук

Научно-исследовательский институт ядерной физики имени Д.В.Скобельцына Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова

федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт ядерных исследований Российской академии наук

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет"

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"

Коллаборация (эксперимент)	Российские организации	Меморандум о взаимопонимании по техническому обслуживанию и эксплуатации детекторов Большого адронного коллайдера
-------------------------------	------------------------	---

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"

ALICE

федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"

коллаборация
ALICE MoB по ТОЭ
CERN-RRB-2002-034

федеральное государственное бюджетное учреждение "Институт физики высоких энергий имени А.А.Логанова Национального исследовательского центра "Курчатовский институт"

федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт ядерных исследований Российской академии наук

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"

федеральное государственное бюджетное учреждение "Институт теоретической и экспериментальной физики имени А.И.Алиханова Национального исследовательского центра "Курчатовский институт"

федеральное государственное бюджетное учреждение "Петербургский институт ядерной физики им. Б.П.Константинова Национального исследовательского центра "Курчатовский институт"

Коллаборация (эксперимент)	Российские организации	Меморандум о взаимопонимании по техническому обслуживанию и эксплуатации детекторов Большого адронного коллайдера
-------------------------------	------------------------	---

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"

федеральное государственное унитарное предприятие "Российский федеральный ядерный центр - Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики"

федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт ядерной физики им. Г.И.Будкера Сибирского отделения Российской академии наук

LHCb

федеральное государственное бюджетное учреждение "Институт физики высоких энергий имени А.А.Логанова Национального исследовательского центра "Курчатовский институт"

коллаборация
LHCb_MoB по ТОЭ
CERN-RRB-2002-032

федеральное государственное бюджетное учреждение "Институт теоретической и экспериментальной физики имени А.И.Алиханова Национального исследовательского центра "Курчатовский институт"

федеральное государственное бюджетное учреждение "Петербургский институт ядерной физики им. Б.П.Константинова Национального исследовательского центра "Курчатовский институт"

федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт ядерной физики им. Г.И.Будкера Сибирского отделения Российской академии наук

Коллаборация (эксперимент)	Российские организации	Меморандум о взаимопонимании по техническому обслуживанию и эксплуатации детекторов Большого адронного коллайдера
-------------------------------	------------------------	---

Научно-исследовательский институт
ядерной физики имени Д.В.Скобельцына
Московского государственного
университета имени М.В.Ломоносова

федеральное государственное бюджетное
учреждение науки Институт ядерных
исследований Российской академии наук

федеральное государственное бюджетное
учреждение "Национальный
исследовательский центр "Курчатовский
институт"

федеральное государственное автономное
образовательное учреждение высшего
образования "Национальный
исследовательский Томский
политехнический университет"