

01.11.2019

# СОГЛАШЕНИЕ

## О НАМЕРЕНИИ СОЗДАНИЯ И РАЗВИТИЯ МЕЖДУНАРОДНОГО ИНЖЕНЕРНОГО ЦЕНТРА («МИЦ»)

### В СФЕРЕ НЕФТЯНОЙ И ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

В целях установления и развития международных партнерских отношений и обмена опытом, развития современных инженерных технологий, их прикладного внедрения и использования, повышения уровня профессиональной компетенции будущих специалистов в сфере нефтяной и газовой промышленности,

руководствуясь действующим законодательством Российской Федерации, а также стран-партнеров Арабского залива, участвующих в реализации настоящего проекта, а также действуя в общих законных интересах участников настоящего Соглашения,

признавая, что сфера нефтяной и газовой промышленности занимает важное место в жизни и планах развития любого из государств, чьими резидентами являются участники настоящего Соглашения, а также требует совершенствования применяемых инженерных технологий, в чем взаимно заинтересованы Стороны настоящего Соглашения,

настоящим нижеприведенные Стороны заключили **Соглашение о намерении создания и развития Международного Инженерного Центра «МИЦ» в сфере нефтяной и газовой промышленности.**

#### 1. СТОРОНЫ НАСТОЯЩЕГО СОГЛАШЕНИЯ

Сторонами настоящего Соглашения, являющимися основателями Международного Инженерного Центра («МИЦ») в сфере нефтяной и газовой промышленности (далее МИЦ), становятся:

##### **1) Riyada Group (Королевство Бахрейн)**

Инвестор проекта, организатор представительства и офиса МИЦ в Королевстве Бахрейн, организатор Международного учебного центра на базе университетов-участников Соглашения.

##### **2) Университеты и научно-исследовательские институты (Российская Федерация)**

2.1) ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет», г. Самара

ВУЗ является опорным техническим университетом в Самарской области и располагает широким спектром компетенций в области строительства глубоких скважин, добычи, переработки и транспортировки нефти и газа, защиты окружающей среды.

##### **2.2) ФГБОУ ВО ТГУ им. Г.Р. Державина, г. Тамбов**

ВУЗ располагает сложившейся научной школой и компетенциями по направлению защиты металлов и оборудования от коррозии в неводных средах, а

также является одним из ведущих ВУЗов в РФ по направлениям рационального природопользования и экологии.

**2.3) ФГБОУ ВО ГГНТУ им. академика М.Д. Миллионщикова, г. Грозный**

ВУЗ обладает широким спектром компетенций в нефтегазовой сфере и в области разработки и эксплуатации нетрадиционных и возобновляемых источников энергии, а также опытом установления и поддержания связей с ближневосточными партнерами.

**2.4) ФГБОУ ВО Брянский государственный технический университет, г. Брянск**

Один из ведущих центров подготовки кадров в сфере автоматизации технологических процессов, разработки и эксплуатации систем автоматического управления, а также по направлению технологий транспортировки нефти.

**2.5) Удмуртский Федеральный исследовательский центр УрО РАН, г. Ижевск**

Исследовательский центр осуществляет комплексные исследования в области материаловедения, машиностроения, систем управления, химии и экологии, промышленного инжиниринга, в том числе в интересах нефтегазодобывающих, нефтесервисных компаний и предприятий нефтегазового машиностроения.

**3) Управляющая компания ООО «МСС», г. Москва**

Управляющий партнер проекта, координатор деятельности МИЦ.

**4) Российский инвестор.**

## **2. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ И ПРИНЦИПЫ СОЗДАНИЯ И ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МИЦ.**

1) Вся деятельность МИЦ и его участников строится на основе дружественных, партнерских взаимоотношений на началах кооперации, сотрудничества и взаимопомощи в достижении поставленных целей.

2) Координацию всей деятельности МИЦ осуществляет созданная Управляющая компания, к задачам которой относится:

2.1) Стратегическое планирование деятельности МИЦ;

2.2) Юридическое оформление создания МИЦ;

2.3) Организация переговоров и деловых визитов участников МИЦ, а также потенциальных участников, желающих присоединиться к проекту;

2.4) Координация взаимодействия всех участников МИЦ друг с другом.

3) Инвесторы проекта обеспечивают финансирование деятельности МИЦ, а также создание площадки для развития МИЦ в своих странах.

4) Университеты и Научно-исследовательские институты с помощью своих компетенций, партнерских связей и ресурса подготавливаемых специалистов обеспечивают:

4.1) Подготовку и реализацию программ обучения специалистов в области нефтяной и газовой промышленности на базе ВУЗов-партнеров на территории

Российской Федерации и на базе представительства МИЦ на территории Королевства Бахрейн;

4.2) Решение технологических задач нефтяной отрасли Арабского залива, включая технологии:

увеличения нефтеотдачи;

создания и применения новых химических реагентов;

добычи тяжёлой и сверхтяжелой нефти;

транспортировки и переработки тяжелой нефти и высокосернистой нефти;

повышения качества (облегчения) нефти;

бурения нефтегазовых скважин с применением инновационных методов и способов;

десульфуризации нефти и нефтепродуктов при нефтепереработке;

переработки тяжелых отходов нефти;

создания новых присадок к нефтепродуктам;

воздействия на нефтяной пласт акустическими методами и способами;

акустической очистка резервуаров и трубопроводов от тяжелых остатков

и другие технологии, относящиеся к нефтегазовой отрасли.

5) На основании настоящего Соглашения впоследствии будет заключен договор Инвестиционного товарищества в целях финансового, технологического и кадрового обеспечения реализации проектов Сторон.

6) Международный инженерный центр привлекает объемы работ, организует проекты совместной деятельности Сторон для реализации целей, установленных настоящим Соглашением, а впоследствии также и договором Инвестиционного товарищества. Стороны настоящего соглашения обладают преимущественным правом на выполнение подрядных и иных работ в таких проектах.

7) Настоящее Соглашение о создании МИЦ предполагает возможность присоединения к нему иных образовательных учреждений и научных институтов, обладающих полезными для реализации целей настоящего Соглашения и Договора Инвестиционного товарищества навыками, потенциалом и компетенциями, по результатам рассмотрения заявок на присоединение к Соглашению о создании МИЦ и на вхождение в состав Инвестиционного товарищества.

8) Рассмотрение заявок на присоединение к Соглашению о создании МИЦ и на вхождение в состав Инвестиционного товарищества нового участника, а также принятие итогового решения по указанным вопросам осуществляется общим собранием Сторон-участников Соглашения о создании МИЦ.

9) Стороны, подписавшие настоящее Соглашение о намерениях, выражают свое согласие на создание Международного Инженерного Центра «МИЦ» в сфере нефтяной и газовой промышленности и участие в его деятельности на указанных выше условиях, и обязуются приложить все усилия, действуя добросовестно, ответственно и инициативно, для осуществления данного проекта и достижения поставленных перед ним целей.

3. Подписи и реквизиты сторон Соглашения о создания и развития  
Международного Инженерного Центра «МИЦ» в сфере нефтяной и газовой  
промышленности

Президент Группа Компаний «РИЯДА»

Шейха Дейя бинт  
Ибрагим Аль Халифа

*M.P.*

Проректор по международному сотрудничеству  
ФГБОУ ВО «СамГТУ»

А.А. Пименов

*M.P.*

Ректор ФГБОУ ВО ТГУ им. Г.Р. Державина

В.Ю. Стромов

*M.P.*

Проректор по Научной Работе и Инновациям  
ФГБОУ ВО ГГНТУ им. акад. М.Д. Миллионщикова

М.Я. Пашаев

*M.P.*

Ректор ФГБОУ ВО «Брянский  
государственный технический университет»

О.Н. Федонин

*M.P.*

Руководитель ситуационно-инженерного  
центра УдМФИЦ УрО РАН

Д.А. Гаврилов

*M.P.*

Генеральный директор ООО «МСС»

П.В. Белоусов

*M.P.*