

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 относятся:

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 очистки 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.

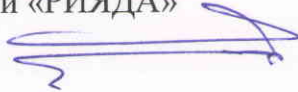
7) Настоящее Соглашение о создании МИЦ предполагает возможность присоединения к нему иных образовательных учреждений и научных институтов, обладающих полезными для реализации целей настоящего Соглашения и Договора Инвестиционного товарищества навыками, потенциалом и компетенциями, по результатам рассмотрения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

М.П.

Проректор по международному сотрудничеству
ФГБОУ ВО «СамГТУ»



А.А. Пименов

М.П.

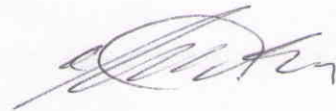
Ректор ФГБОУ ВО ТГУ им. Г.Р. Державина



В.Ю. Стромов

М.П.

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



М.Я. Пашаев

М.П.

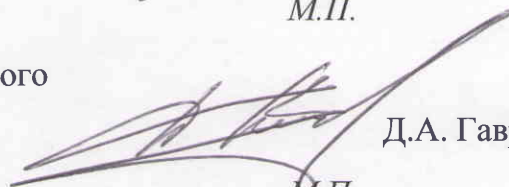
Ректор ФГБОУ ВО «Брянский
государственный технический университет»



О.Н. Федонин

М.П.

Руководитель ситуационно-инженерного
центра УдмФИЦ УрО РАН



Д.А. Гаврилов

М.П.

Генеральный директор ООО «МСС»



П.В. Белоусов

М.П.