

СОГЛАШЕНИЕ О СОТРУДНИЧЕСТВЕ МЕЖДУ МИФИ, РХТУ, ФГУП ВНИИНМ и ОАО «ТЕХСНАБЭКСПОРТ»

г. Москва

10 декабря 2008 г.

Федеральное государственное унитарное предприятие "Всероссийский научно-исследовательский институт неорганических материалов имени академика А.А. Бочвара" (ФГУП ВНИИНМ) (г. Москва), именуемое в дальнейшем ВНИИНМ, в лице Генерального директора Путилова Александра Валентиновича, действующего на основании Устава, Открытое акционерное общество «Техснабэкспорт» (г. Москва), именуемое в дальнейшем ТСЭ, в лице Генерального директора Григорьева Алексея Антоновича, действующего на основании Устава, Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский инженерно-физический институт (государственный университет)», именуемое в дальнейшем МИФИ, в лице ректора Стриханова Михаила Николаевича, действующего на основании Устава, и Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева», именуемое в дальнейшем РХТУ, в лице ректора Колесникова Владимира Александровича, действующего на основании Устава, именуемые "Сторонами", а по отдельности – "Стороной", заключили настоящее четырехстороннее соглашение о нижеследующем:

СТАТЬЯ 1. ЦЕЛЬ СОГЛАШЕНИЯ

Цель Соглашения – организация Научно-образовательного центра «Технологический маркетинг ядерных материалов и изотопов» для проведения совместных работ по обучению специалистов, созданию новых перспективных материалов и изделий для атомной техники, атомного флота и атомной энергетики, организации маркетинговых мероприятий по повышению доли рынка, на который имеют выход отечественные производители.

Стороны договорились для достижения поставленной цели осуществлять совместно научно-техническую и учебную деятельность путем:

- проведения совместных научно-исследовательских работ по приоритетным задачам атомной энергетики на основе хозяйственных договоров;
- организации учебного процесса для специалистов отрасли в области технологического маркетинга ядерных материалов и изотопов;
- участия в научно-технических конференциях и других мероприятиях в России и за рубежом.

СТАТЬЯ 2. ПРЕДМЕТ СОГЛАШЕНИЯ

Взаимодействие Сторон осуществляется совместным проведением работ и обучением студентов, аспирантов и специалистов по продвижению результатов разработок на мировые рынки высоких технологий и ядерных материалов по следующим направлениям:

2.1. Разработка технологий получения перспективных материалов и изделий для атомной техники и атомной энергетики, поставки урановой и другой изотопной продукции на мировой рынок.

2.2. Разработка технологии получения изотопных материалов на основе стабильных и радиоактивных нуклидов для ядерной медицины и других отраслей.

Стороны планируют совместно готовить аналитические материалы, учебные программы, журнальные публикации и печатную продукцию по упомянутым выше направлениям, организовывать обучение и повышение квалификации специалистов, проводить исследования и разработки маркетингового характера.

СТАТЬЯ 3. ОБЕСПЕЧЕНИЕ КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТИ

Стороны совместно обязуются:

- не публиковать или каким-либо другим способом делать доступными другим организациям или физическим лицам информацию, переданную друг другу в рамках Соглашения без письменного обоюдного согласия Сторон;

- не передавать другим физическим и юридическим лицам без обоюдного согласия технические материалы, переданные другой стороной в соответствии с настоящим Соглашением, за исключением случаев, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

Касательно защиты конфиденциальных данных или данных, являющихся собственностью, информации и ноу-хау сторон, стороны признают, что они взаимно предоставят доступ к определенной информации.

Подобная информация раскрывается только тем лицам, которым она необходима для осуществления деятельности, перечисленной в данном Соглашении. Конфиденциальная информация при использовании в данном контексте означает информацию, предоставляемую одной Стороной (Стороной, раскрывающей информацию), другой Стороне (Стороне, получающей информацию). При этом конфиденциальная информация должна быть четко определена и обозначена раскрывающей Стороной.

Конфиденциальная информация хранится принимающей Стороной строго конфиденциально, не должна раскрываться третьим лицам без предварительного письменного одобрения раскрывающей Стороны, за исключением случаев, предусмотренных законодательствами Российской Федерации.

Данное обязательство о конфиденциальности не применяется к информации, относящейся к одной из следующих категорий:

- общедоступной информации;
- информации, которая после ее передачи становится общедоступной в результате публикации или по другой причине, не по вине получающей ее Стороны;
- информации, которая уже известна стороне, получающей информацию, еще до ее получения от раскрывающей Стороны.

СТАТЬЯ 4. ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СОБСТВЕННОСТЬ

Для целей настоящего Соглашения "интеллектуальная собственность" имеет значение, определенное в Российском законодательстве.

Стороны остаются собственниками запатентованных материалов, которые они имели в своем распоряжении до подписания данного Соглашения.

Каждая Сторона вправе по просьбе другой стороны вступить в переговоры о предоставлении и передаче ей прав на такую интеллектуальную собственность на справедливых и разумных условиях.

СТАТЬЯ 5. ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ И ПРЕКРАЩЕНИЕ ДЕЙСТВИЯ СОГЛАШЕНИЯ

Данное Соглашение вступает в силу после его подписания и должно оставаться в силе в течение трех лет. Данное Соглашение может автоматически пролонгироваться на дополнительные трехлетние периоды, если одна из Сторон не уведомит другие о прекращении действия Соглашения по истечении действующего периода времени.

Любой отказ или изменение какого-либо положения Соглашения будет обязательным, только если оно будет зафиксировано в виде Дополнительного Соглашения и подписано полномочными представителями всех Сторон.

Настоящее Соглашение подписано в четырех экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, один – для ВНИИНМ, один – для ТСЭ, один – для МИФИ и один – для РХТУ.

Генеральный директор ВНИИНМ

А.В. Путилов

Генеральный директор ОАО «Техснабэкспорт»

А.А. Григорьев

Ректор МИФИ

М.Н. Стриханов

Ректор РХТУ

В.А. Колесников