

**Соглашение об образовании Консорциума
«Ядерные и радиационные технологии»**

Москва

05.08. 2018.

Настоящим соглашением:

Акционерное общество «Русатом Хэлскеа» (АО «РХК»);

Фонд инновационного и промышленного развития (ФИПР);

Армянский научно-исследовательский институт по эксплуатации АЭ (ЗАО «АРМАТОМ»)

Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Кыргызско-Российский Славянский университет» (КРСУ) именуемые в дальнейшем «СТОРОНЫ» или «УЧАСТНИКИ КОНСОРЦИУМА», с целью обеспечения координации деятельности в научно-технической и инновационной сферах развития ядерных и радиационных технологий, повышения эффективности лечения и диагностики заболеваний, формирования экономики будущего, постоянного технологического обновления, повышения глобальной конкурентоспособности сектора гражданского неэнергетического применения ядерных и радиационных технологий стран ЕАЭС, подписали настоящее Соглашение о нижеследующем:

Статья 1. Создание Консорциума «Евразийская технологическая платформа».

1.1. Настоящим Соглашением СТОРОНЫ учреждают Консорциум «Евразийская технологическая платформа по развитию ядерных и радиационных технологий».

1.2. Полное название Консорциума: «Евразийская технологическая платформа по направлению ядерных и радиационных технологий».

Сокращенное название Консорциума - ЕВРАДТЕХ

Статья 2. Цели и задачи ЕВРАДТЕХ.

2.1. Евразийская технологическая платформа по направлению ядерных и радиационных технологий создается с целью проведения системной работы по аккумулированию передовых национальных и мировых достижений научно-технического развития в сфере ядерных и радиационных технологий, мобилизации научного потенциала государств-членов для совместного решения прикладных задач в медицине и промышленности стран ЕАЭС, разработке инновационных продуктов и решений и их внедрению в лечебно-профилактических учреждениях и центрах облучения пищевой и сельскохозяйственной продукции. Деятельность ЕВРАДТЕХ будет

соответствовать приоритетам социально-экономического и промышленного сотрудничества ЕАЭС.

2.2. Евразийская технологическая платформа по направлению ядерных и радиационных технологий ставит перед собой следующие задачи:

- выявление наиболее актуальных, ключевых проблем в сфере производства оборудования для радиационной медицины, радиофармацевтических субстанций и промышленных установок для облучения различных видов продукции, требующих первоочередного решения;

- определение потребностей в области высокотехнологичной медицины и обработки сельскохозяйственной и пищевой продукции государств-членов ЕАЭС в новых технологиях для решения выбранных актуальных проблем;

- оценка уровня развития технологий по выбранным направлениям государств-членов, сопоставление с зарубежными аналогами;

- разработка и внедрение максимально эффективных путей решения наиболее актуальных проблем в сфере гражданского неэнергетического применения ядерных и радиационных технологий;

- поиск приоритетных технологий и научно-технических проектов, и поддержка совместных инициатив и совместных проектов, формирование портфеля проектных предложений, поиск лучших партнеров;

- проведение консультационной работы при налаживании сотрудничества коллективов-исполнителей и формировании кооперационных партнерств в инновационной сфере и реализации совместных проектов;

- организация и проведение совместной экспертизы совместных проектов в соответствии с законодательством государств-членов;

- проведение работы по привлечению средств из бюджетных и внебюджетных источников финансирования для реализации совместных проектов;

- содействие в реализации проектов на основе государственно-частного партнерства.

- содействие реализации совместных проектов путем подготовки кадров, создания совместных лабораторий, научно-исследовательских центров и станций, проведения семинаров, конференций;

- подготовка кадров для выполнения совместных проектов путем проведения научных школ, конкурсов и конференций молодых ученых,

- мониторинг результатов выполненных совместных проектов и их внедрения в организациях реального сектора экономики;

- публикация обзоров и докладов о передовых национальных и мировых достижениях научно-технического и инновационного развития, оценка развития научно-технического и инновационного сотрудничества государств-членов;

- выявление барьеров, препятствующих научно-техническому развитию государств-членов, связанных с несовершенством действующей нормативной правовой базы и выработка рекомендаций по их устранению;

- содействие совершенствованию документов по вопросам сотрудничества государств-членов в научно-технической и инновационной сферах;

- осуществление иной работы по сопровождению совместных проектов на всех этапах их реализации в соответствии с Договором о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года.

2.3. Деятельность Евразийской технологической платформы по направлению ядерных и радиационных технологий и направлениям:

1. Разработка и производство высокотехнологичного медицинского² диагностического и терапевтического оборудования;

2. Разработка и производство радиофармацевтических медицинских субстанций;

3. Реализация ЕСП контрактов по созданию лечебно-диагностических центров и циклотронных комплексов;

4. Разработка и производство оборудования для облучения сельскохозяйственной и пищевой продукции, медицинских изделий и модификации свойств материалов

5. Разработка и производство мобильных центров облучения;

6. Трансфер инновационных технологий;

7. Подготовка кадров;

8. Информационное обеспечение деятельности ЕВРАДТЕХ, в том числе создание сайта Евразийской технологической платформы по направлению ядерных и радиационных технологий.

Статья 3. Организационная форма и основание деятельности ЕВРАДТЕХ.

3.1. Консорциум создается в виде временного объединения юридических лиц – УЧАСТНИКОВ КОНСОРЦИУМА, без образования нового юридического лица и без внесения вкладов в общее дело, для реализации задач и достижения, целей создания консорциума.

УЧАСТНИКИ КОНСОРЦИУМА не являются и не становятся участниками простого товарищества, не ведут сводного (общего) баланса по деятельности Консорциума, сохраняют финансово – экономическую самостоятельность, самостоятельно ведут бухгалтерский учет и уплачивают налоги, и сохраняют иные признаки юридического лица как самостоятельного хозяйствующего субъекта. Общего имущества (имущественных прав) Консорциума не создается.

УЧАСТНИКИ КОНСОРЦИУМА могут входить в состав других консорциумов и ассоциаций. Участие в Консорциуме не налагает на УЧАСТНИКОВ КОНСОРЦИУМА ограничений в ведении основной деятельности, исполнения заключенных сделок или выполнении решений органов управления или отраслевого регулирования.

Отношения между УЧАСТНИКАМИ КОНСОРЦИУМА строятся на договорной основе. Отношения УЧАСТНИКОВ КОНСОРЦИУМА с третьими лицами определяются на основании отдельных договоров, заключаемых с такими третьими лицами одним из УЧАСТНИКОВ КОНСОРЦИУМА.

Управление Консорциумом осуществляется в соответствии с настоящим соглашением.

3.2. Консорциум прекращает свою деятельность в случае реализации своих целей и выполнения поставленных задач или по решению его участников. Прекращение Консорциума должно быть оформлено письменным соглашением УЧАСТНИКОВ КОНСОРЦИУМА.

3.3. В своей деятельности ЕВРАДТЕХ тесно взаимодействует с Евразийской экономической комиссией и руководствуется решениями руководящих органов ЕЭК и ЕврАзЭС, национальным законодательством государств-участников и положениями настоящего Соглашения.

3.4. Слова «ЕВРАДТЕХ», «Консорциум» в настоящем Соглашении используются как синонимы.

Статья 4. Членство в ЕВРАДТЕХ.

4.1. УЧАСТНИКАМИ КОНСОРЦИУМА являются СТОРОНЫ настоящего Соглашения.

4.2. Принятие в Консорциум новых участников оформляется путем подписания Дополнительного соглашения к настоящему Соглашению, причем такое дополнительное соглашение должно быть подписано всеми УЧАСТНИКАМИ КОНСОРЦИУМА, включая принимаемого участника.

4.3. По решению Совета Учредителей юридические лица из стран, не являющихся членами ЕЭК, могут заключить договор об ассоциированном членстве в ЕВРАДТЕХ или получить статус наблюдателя при ЕВРАДТЕХ.

4.4. Участие ЕВРАДТЕХ является добровольным. Любой УЧАСТНИК КОНСОРЦИУМА вправе в любое время выйти из Консорциума участников без возникновения каких-либо обязательств или штрафных санкций, направив не менее чем за 60 календарных дней до выхода из Консорциума, всем другим УЧАСТНИКАМ КОНСОРЦИУМА и/или в Совет УЧАСТНИКОВ КОНСОРЦИУМА письменное уведомление о выходе.

Статья 5. Структура и управление.

5.1. Высшим органом управления ЕВРАДТЕХ является общее собрание полномочных представителей членов Консорциума. Основной функцией Общего собрания является реализация целей и задач, для достижения которых была создана ЕВРАДТЕХ.

5.2. К исключительной компетенции Общего собрания относится принятие программных документов, определение стратегических направлений деятельности и основных источников финансирования ЕВРАДТЕХ.

5.3. Решение Общего собрания принимаются на основе квалифицированного большинства голосов (не менее двух третей от числа участников), если иное не

определено самим Общим собранием для вынесения решения по определенному вопросу.

5.4. Оперативным органом управления ЕВРАДТЕХ является Совет УЧАСТНИКОВ КОНСОРЦИУМА, который руководствуется стратегическими направлениями, определенными Общим собранием. К его исключительным компетенциям относятся решения, связанные с реорганизацией и ликвидацией ЕВРАДТЕХ, а также взаимодействие с государственными и межгосударственными органами.

5.5. Решение Совета УЧАСТНИКОВ КОНСОРЦИУМА принимаются на основе консенсуса.

5.6. Учредители поочередно, по одному году, председательствуют в Совете Учредителей. На организационный период (первые два года существования ЕВРАДТЕХ) сопредседателями являются Учредитель от Российской Федерации, Учредитель и Учредитель от Республики Армения. В дальнейшем председательствуют Учредители в порядке русского алфавита – Армения, Россия и т.д., что соответствует порядку, применяемому в ЕАЭС.

Руководитель организации, председательствующей в ЕАЭС, является Президентом ЕВРАДТЕХ. В его функции входит общее руководство Консорциума, организация работы совета Учредителей, визирование документов ЕВРАДТЕХ и созыв очередного общего собрания в очной форме или форме телеконференции.

Статья 6. Взаимодействие с ЕЭК и государственными органами

6.1. Президент ЕВРАДТЕХ назначает официального представителя Консорциума при Евразийской экономической комиссии и информирует Евразийскую экономическую комиссию об этом официальным письмом.

6.2. Руководители организаций – УЧАСТНИКОВ КОНСОРЦИУМА назначают уполномоченных по взаимодействию с государственными органами своей страны.

Статья 7. Заключительные положения.

7.1. При исполнении настоящего Соглашения Стороны соблюдают и будут соблюдать в дальнейшем все применимые законы и нормативные акты, включая любые законы о противодействии взяточничеству и коррупции.

7.2. Стороны и любые их должностные лица, работники, акционеры, представители, агенты, или любые лица, действующие от имени или в интересах или по просьбе какой либо из Сторон в связи с Соглашением, не будут прямо или косвенно, в рамках деловых отношений в сфере предпринимательской деятельности или в рамках деловых отношений с государственным сектором, предлагать, вручать или осуществлять, а также соглашаться на предложение,

вручение или осуществление (самостоятельно или в согласии с другими лицами) какого-либо платежа, подарка или иной привилегии с целью исполнения (воздержания от исполнения) каких-либо условий настоящего Соглашения, если указанные действия нарушают применимые законы или нормативные акты о противодействии взяточничеству и коррупции.

7.3. Консорциум создается на неопределенный срок. Консорциум прекращает в случае принятия Советом УЧАСТНИКОВ КОНСОРЦИУМА решения о ликвидации Консорциума а также в случае, если одним из двух оставшихся УЧАСТНИКОВ КОНСОРЦИУМА в порядке пункта 4.4. настоящего Соглашения направлено уведомление о выходе.

7.4. Рабочим языком ЕВРАДТЕХ является русский язык, что соответствует порядку, принятому в ЕврАзЭС.

7.5. Настоящее соглашение вступает в силу с момента подписания

7.6. Настоящее соглашения составлено и подписано в 4 Экземплярах, имеющих одинаковую силу, которые передаются каждому из Учредителей и в ЕЭК для внесения в реестр Евразийских технологических платформ.

Генеральный директор
Акционерного общества
«Русатом Хэлскеа» (АО «РХК»)



Д.В. Чередниченко

Директор Фонда инновационного
и промышленного развития (ФИПР)



А.П. Симонян

Генеральный директор Армянского
научно-исследовательского института
по эксплуатации АЭС (ЗАО «АРМАТОМ»)

12.2017

В.Г. Петросян

Ректор ГОУ ВПО КРСУ «Кыргызско-
Российский Славянский университет»



В.И. Нифадьев