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

Москва

<u>05</u>.<u>03</u>. 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 научнотехнической 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 научнотехнического развития в сфере ядерных и радиационных технологий, мобилизации научного потенциала государств-членов для совместного решения прикладных задач в медицине и промышленности стран ЕАЭС, разработке продуктов и решений и их внедрению инновационных облучения профилактических учреждениях И центрах пищевой сельскохозяйственной продукции. Деятельность ЕВРАДТЕХ будет соответствовать приоритетам социально-экономического и промышленного сотрудничества ЕАЭС.

- 2.2. Евразийская технологическая платформа по направлению ядерных 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 медицинской диагностического и терапевтического оборудования;
- 2. Разработка и производство радиофармацевтических медицинских субстанций;
- 3. Реализация ЕСР 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 Евразийск з экономической комиссией и руководствуется решениями руководящих орган. 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 исключительном компетенции относятся решения, связанные с реорганизацией и ликвидац 4 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)

Директор Фонда инновационного и промышленного развития (ФИПР)

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

Ректор ГОУ ВПО КРСУ «Кыргызско-Российский Славянский университет» Д.В. Чередниченко

А.П. Симонян

11DF 2009387

В.Г. Петросян

В.И. Нифадьев