

## Краткий обзор программ СНГ для реализации проектов в рамках АТОМ-СНГ

### 1. Программы Исполнительного комитета СНГ

18.10.2011 Советом глав правительств СНГ принята Межгосударственная программа инновационного сотрудничества государств – участников СНГ на период до 2020 года.

Основная задача Программы - создание межгосударственного инновационного пространства, объединяющего возможности национальных инновационных систем.

Программа нацелена на реализацию ключевых направлений развития науки, техники и технологий, в т.ч. авиационно-космических и транспортных систем, безопасности, индустрии наносистем и др., а также, в части направления «энергетика, энергоэффективность и энергосбережение», **на развитие технологий атомной энергетики, ядерного топливного цикла, безопасного обращения с радиоактивными отходами и отработавшим ядерным топливом.**

Заказчик-координатор Программы – Россотрудничество.

Национальный государственный заказчик Программы со стороны Российской Федерации – Министерство образования и науки.

Оператор Программы – Фонд «Сколково».

Порядок аккредитации с условиями присоединения государств, отдельных юридических и физических лиц к участию в Программе утверждается Межгосударственным советом по сотрудничеству в научно-технической и инновационной сферах.

В Программу включаются только совместные инновационные проекты, реализуемые представителями как минимум трех государств – участников СНГ.

Отбор совместных инновационных проектов для включения в Программу проводится на конкурсной основе органом управления – Оператором Программы (Фонд «Сколково») с участием созданных этим органом совещательных и экспертных групп.

### 2. Программы Союзного государства Россия-Беларусь

Постановлением Совета Министров Союзного государства от 11.10.2000 № 7 утвержден **Порядок разработки и реализации программ Союзного государства**, определяющий организацию и механизм взаимодействия органов Союзного государства при разработке и реализации программ Союзного государства.

Решение о разработке проекта Программы принимается Советом Министров Союзного государства по результатам рассмотрения Концепции Программы.

Подготовка Концепции осуществляется совместно республиканскими органами государственного управления и федеральными органами исполнительной власти, к компетенции которых относится проблема, отобранная ими для решения посредством разработки и реализации Программы.

Концепция подлежит согласованию с республиканскими органами государственного управления и федеральными органами исполнительной власти,

осуществляющими функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в соответствующей сфере деятельности, а также с иными органами, заинтересованными в решении отобранной проблемы, а затем - с экономическими и финансовыми министерствами государств – участников.

По завершении необходимых согласований предполагаемый государственный заказчик-координатор по согласованию с предполагаемыми государственными заказчиками Программы представляет Концепцию в установленном порядке в Совет Министров Союзного государства.

Перед внесением Концепции в Совет Министров Союзного государства она направляется для одобрения правительствами Республики Беларусь и Российской Федерации соответственно.

В соответствии с данным порядком в настоящее время разработаны и реализуются российско-белорусские программы в области сельского хозяйства, безопасности, спутниковой навигации, компьютерных технологий. Однако, по результатам проведенного экспресс-анализа перечня программ Союзного государства, принятых к финансированию из бюджета Союзного государства на 2014 год программ, направленных на развитие двустороннего сотрудничества в сфере атомной энергетики, в данном документе нет (не учитывается программа по ликвидации последствий аварии на ЧАЭС).

### 3. Программы ЕврАзЭС

Решением Межгосударственного Совета ЕврАзЭС от 11.12.2009 № 475 утверждена Концепция создания евразийской инновационной системы.

Концепция определяет необходимость развития инновационных систем государств-участников ЕврАзЭС, интеграцию научно-технического, инновационного и кадрового потенциалов государств ЕврАзЭС.

Целью формирования Евразийской инновационной системы является повышение конкурентоспособности государств – членов ЕврАзЭС в международном разделении труда за счет расширения возможностей национальных инновационных систем на основе интеграции научно-технического и промышленно-технологического потенциала государств-членов ЕврАзЭС, развития кооперации в инновационной сфере, ориентированной на создание совместных конкурентоспособных высокотехнологичных производств.

Для этого решениями Межгосударственного Совета ЕврАзЭС на уровне глав государств и глав правительств создан **Центр высоких технологий Евразийского экономического сообщества** (далее - Центр).

Основными целями деятельности Центра являются:

- организация совместной разработки и реализации научно-технических программ и инновационных проектов участников Центра;
- содействие разработке и реализации согласованной инновационной политики государств-участников Центра;

- координация работ по созданию Евразийской инновационной системы и развитию инфраструктуры научно-технической и инновационной деятельности в государствах, участвующих в деятельности Центра;

- формирование отношений в инновационной сфере, способствующих рациональному использованию интеллектуального потенциала, распространение новых знаний и технологий, коммерциализация научно-технических достижений;

- консолидация усилий органов государственной власти, общественных организаций, выражающих интересы инновационного бизнеса, предпринимателей и товаропроизводителей для приумножения потенциала высокотехнологичных отраслей экономики, как основы социально-экономического развития;

- создание условий для привлечения инвестиций в инновационную сферу, содействие развитию механизмов финансирования инновационных программ и проектов.

Координация межгосударственных целевых исследовательских программ и инновационных проектов осуществляется Центром высоких технологий ЕврАзЭС с привлечением уполномоченных государствами организаций, участвующих в деятельности.

Для обеспечения венчурного инвестирования инновационных проектов в составе Центра участвуют: Евразийский банк развития, ОАО "Российская венчурная компания", АО "Национальный инновационный фонд" Республики Казахстан, Белорусский инновационный фонд и другие инвестиционные институты.

Центр высоких технологий ЕврАзЭС будет осуществлять координацию деятельности уполномоченных государствами – членами ЕврАзЭС организаций, участвующих в создании необходимых условий для разработки и реализации межгосударственных научно-технических программ и инновационных проектов, обеспечивающих стратегические приоритеты государств – членов ЕврАзЭС в сфере инновационной деятельности.

Финансирование разработки и реализации Межгосударственной целевой программы "Евразийская инновационная система" будет осуществляться за счет средств бюджетного финансирования государств – членов ЕврАзЭС, участвующих в ее разработке и реализации, а также с привлечением средств интеграционных фондов ЕврАзЭС, частных компаний, венчурных фондов и заинтересованных организаций.