



**Содружество Независимых Государств**

**МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СОТРУДНИЧЕСТВУ  
В НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ И ИННОВАЦИОННОЙ СФЕРАХ  
(МС НТИ)**

---

**ПРОТОКОЛ ЗАСЕДАНИЯ  
№ 15**

27-28 мая 2015 г.

г. Астана

*Состав Совета*

от Республики Армения	Арутюнян Т.Д.
от Республики Беларусь	Шумилин А.Г.
от Республики Казахстан (Председатель)	Сагадиев Е.К.
от Кыргызской Республики	Бекбоев А.З.
от Республики Молдова	Тигиняну И.М.
от Российской Федерации	Огородова Л.М.
от Республики Таджикистан	Буриев Н.Х.
от Украины	
от Международной ассоциации академий наук	Патон Б. Е.

**На заседании присутствовали:****от Республики Беларусь**

КОВАЛЕНКО Юрий Дмитриевич  
Заведующий сектором инновационного сотрудничества стран СНГ ГУ «БелИСА»

**от Республики Казахстан**

САГАДИЕВ Ерлан Кенжегалиевич  
Вице-министр по инвестициям и развитию (Председатель)

ЕСЕНБАЕВА Несипгуль Бериккановна  
Заместитель Директора Департамента технологического и инновационного развития Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан

АЛИН Бауыржан Султанмахмудович  
Управляющий директор - директор Аналитического Центра АО «Национальное агентство по технологическому развитию» («НАТР»)

НЕСОНОВА Татьяна Сергеевна  
Эксперт Центра экспертного и методологического сопровождения АО «НАТР»

СМАИЛОВА Гүлжан Серикбайевна  
Руководитель управления научно-технических разработок авиакосмической техники и технологий Аэрокосмического комитета Министерства по инвестициям и развитию

ЖАНТАЕВ Жұмабек Шабденамович  
Президент АО «Национальный центр космических исследований и технологий»

КОКЕНОВ Рашитдин Сагындықович  
Руководитель Управления международного сотрудничества Комитета науки Министерства образования и науки

**от Кыргызской Республики**

БЕКБОЕВ Адилет Зарлыкович  
Заместитель Министра образования и науки Кыргызской Республики

МАЛЮКОВА Наталья Николаевна  
Начальник Управления инноваций в образовании и науке Кыргызско-Российского Славянского университета им. Б.Н. Ельцина

**от Российской Федерации**

ОГОРОДОВА Людмила Михайловна  
Заместитель Министра образования и науки

**ПОЛЯКОВ**  
Андрей Мартинович

Заместитель директора департамента науки и технологий Министерства образования и науки

**ТРУШИН**  
Леонид Юрьевич

Советник отдела Международного департамента Министерства образования и науки

**КУНГУРЦЕВ**  
Юрий Петрович

Заместитель директора учебного ЦУП РУДН

**КРАСНИКОВ**  
Анатолий Юрьевич

Представитель Федерального космического агентства (Роскосмос) в Республике Казахстан

**РУЗАЕВ**  
Александр Васильевич

Директор НП «Международный инновационный центр нанотехнологий СНГ» базовой организации государств - участников СНГ по научной и инновационной деятельности в сфере нанотехнологий

#### **от Наблюдательного совета Программы**

**МЕДВЕДЕВ**  
Сергей Юрьевич

Начальник Управления РЦНК и многостороннего сотрудничества на пространстве СНГ Россотрудничества

**МАЛИНИНА**  
Екатерина Александровна

Начальник отдела многостороннего сотрудничества на пространстве СНГ Управления РЦНК и МСП СНГ Россотрудничества

**ОКУНЕВ**  
Александр Анатольевич

Руководитель по взаимодействию с институтами развития государств – участников СНГ Фонда «Сколково»

#### **от Исполнительного комитета СНГ**

**ИВАНОВ**  
Сергей Игоревич

Заместитель Председателя Исполнительного комитета – Исполнительного секретаря СНГ

**КАЗАКОВ**  
Анатолий Борисович

Советник Председателя Исполнительного комитета – Исполнительного секретаря СНГ

**САВИДОВ**  
Николай Владимирович

Советник отдела научно-технического сотрудничества и инноваций департамента экономического сотрудничества

Заседание Межгосударственного совета по сотрудничеству в научно-технической и инновационной сферах (далее – МС НТИ) открыл Председатель МС НТИ, Вице-министр по инвестициям и развитию Республики Казахстан Сагадиев Е.К.

С вступительным словом выступил Заместитель Председателя Исполнительного комитета – Исполнительного секретаря СНГ С.И. Иванов.

Были утверждены повестка дня и регламент заседания МС НТИ.

По рассмотренным вопросам приняты следующие решения.

**1. О ходе реализации и состоянии финансирования пилотных межгосударственных инновационных проектов Программы**

1. Принять к сведению информацию национальных заказчиков Программы о состоянии финансирования пилотных проектов Программы в 2015 году.

2. Отметить:

- в Российской Федерации вопросы финансирования пилотных проектов Программы-2020 были решены в 2014 году;

- в Республике Беларусь в 2015 году открыто финансирование по 7 проектам;

- в Республике Армения и Кыргызской Республике открыто финансирование по 1 проекту;

- важность скорейшего завершения согласования финансирования проектов, поскольку вопросы финансирования пилотных проектов Программы в ряде стран остаются нерешенными;

- необходимость принятия мер членами Совета по обеспечению финансирования пилотных проектов Программы.

3. Учесть предложения казахстанской стороны повысить значимость планируемых мероприятий, направленных на достижение целей и задач Программы, при разработке проекта Комплекса мероприятий Программы до 2020 года.

4. Просить казахстанскую сторону совместно с членами Совета подготовить предложения по новым подходам к реализации Программы для рассмотрения на очередном заседании МС НТИ;

5. Просить Оператора Программы обратиться в ЦИТ ЕврАзЭС с предложениями по софинансированию пилотных проектов Программы и предоставить информацию до 1 июля 2015 года в МС НТИ.

**2. О подготовке проекта Порядка разработки и финансирования мероприятий и проектов в рамках Межгосударственной программы инновационного сотрудничества государств – участников СНГ на период до 2020 года**

1. Принять к сведению информацию о ходе разработки проекта Порядка разработки и финансирования проектов и мероприятий в рамках Программы, подготовленного заказчиком – координатором Программы.

2. Учесть при доработке проекта Порядка разработки и финансирования проектов и мероприятий предложения российской стороны о необходимости использования конкурсных процедур и скоординированного принятия решения при отборе проектов национальными уполномоченными органами в области поддержки НИОКР.

3. Просить национальных заказчиков и Оператора Программы в срок до 20 июня 2015 года представить заказчику – координатору Программы свои замечания по проекту Порядка разработки и финансирования проектов и мероприятий.

4. Просить заказчика – координатора доработать проект Порядка разработки и финансирования проектов и мероприятий с учетом поступивших замечаний.

5. Уточненный проект Порядка направить в Исполнительный комитет СНГ в срок до 1 июля 2015 года для рассмотрения в установленном порядке.

### **3. Информация о работе по уточнению Перечня пилотных проектов Программы**

1. Принять к сведению информацию представителей заказчика - координатора, Оператора Программы и Исполнительного комитета СНГ о ходе работы по уточнению Перечня пилотных проектов Программы.

2. Отметить отсутствие подтверждения финансирования и необходимость уточнения состава участников по пилотным проектам по состоянию на 27 мая 2015 года (информация прилагается).

3. Членам МС НТИ и национальным заказчикам принять активное участие в формировании позиции государства по данному вопросу

### **4. О подготовке Перечня межгосударственных инновационных проектов Программы (второй очереди)**

1. Принять к сведению информацию Оператора Программы.

2. Просить Оператора Программы доработать представленный проект Перечня и представить его на рассмотрение очередного заседания МС НТИ.

### **5. О работе Межгосударственного совета по сотрудничеству в научно-технической и инновационной сферах (МС НТИ)**

1. Принять к сведению информацию представителя НКЦ Республики Беларусь и одобрить предложения белорусской стороны:

- согласование членами МС НТИ документов в электронном виде;

- по оперативному решению актуальных вопросы деятельности МС НТИ в период между заседаниями, но не более одного вопроса в месяц.

- об обеспечении работы секретариата МС НТИ на постоянной основе.

### **6. О разработке механизма гарантий и страхования инвестиций в инновационной сфере и привлечении Российского агентства по страхованию экспортных операций в качестве партнера Программы в этих целях**

1. Принять к сведению информацию Оператора Программы о готовности Российского агентства по страхованию выступить в качестве

партнера Программы.

2. Отметить, что вопросы страхования решаются в рамках национальных законодательств.

**7. О проекте Соглашения об организации международной межправительственной научно-исследовательской организации «Объединенный институт космических исследований»**

1. Принять к сведению информацию Роскосмоса и Института космических исследований РАН об этапах рассмотрения вопроса о создании международной межправительственной научно-исследовательской организации «Объединенный институт космических исследований».

2. Просить Роскосмос и Институт космических исследований РАН представить на рассмотрение проект Соглашения об организации международной межправительственной научно-исследовательской организации «Объединенный институт космических исследований» членам МС НТИ с заключениями национальных уполномоченных органов в области космической деятельности.

3. Рассмотреть вопрос на очередном заседании МС НТИ.

**8. О подготовке документов для признания Центра интеллектуальной собственности Фонда «Сколково» организацией, осуществляющей защиту и охрану интеллектуальной собственности участников Программы**

1. Принять к сведению информацию Оператора Программы о предложениях по сервисам Центра интеллектуальной собственности Фонда «Сколково» по защите и охране интеллектуальной собственности участников Программы.

2. Оператору Программы информировать государства-участники Программы о предложениях Центра интеллектуальной собственности Фонда «Сколково».

**9. О деятельности в 2014 году базовой организации государств - участников СНГ по научной и инновационной деятельности в сфере нанотехнологий**

1. Одобрительно отнестись к деятельности в 2014 году НП «Международный инновационный центр нанотехнологий СНГ» (МИЦНТ СНГ) базовой организации государств - участников СНГ по научной и инновационной деятельности в сфере нанотехнологий, осуществляемой при поддержке Межгосударственного фонда гуманитарного сотрудничества государств - участников СНГ (МФГС) и Объединенного института ядерных исследований (ОИЯИ).

2. Принять к сведению, что выделение грантов осуществляется в соответствии с Положением о конкурсе проектов на соискание грантов ОИЯИ в рамках деятельности МИЦНТ СНГ, утвержденное ОИЯИ и МИЦНТ СНГ и согласованное с Межгосударственным фондом гуманитарного сотрудничества СНГ.

3. Предложить НП «МИЦНТ СНГ» доработать Положение о конкурсе проектов на соискание грантов ОИЯИ в рамках деятельности МИЦНТ СНГ, отразив участие представителя Оператора Программы в работе конкурсной комиссии МИЦНТ СНГ, и внести Положение на согласование в МС НТИ.

4. Просить НП «Международный инновационный центр нанотехнологий СНГ» представить к очередному заседанию МС НТИ информацию о представленных в 2013–2014 годах грантах и полученных результатах.

5. Рекомендовать МИЦНТ СНГ и МФГС расширить привлечение молодых ученых и специалистов из государств-участников СНГ по приоритетным направлениям деятельности: предоставлению научных и инновационных грантов и проведению научных стажировок.

6. Просить государства-участники СНГ оказывать всестороннюю поддержку деятельности МИЦНТ СНГ совместно с МФГС.

7. Рекомендовать НП «Международный инновационный центр нанотехнологий СНГ» активнее принимать участие в реализации Программы.

#### **10. О ходе подготовки проекта актуализации Программы**

1. Принять к сведению информацию представителей заказчика – координатора и Исполнительного комитета СНГ о ходе работы над проектом актуализации Программы.

2. Считать целесообразным рассмотрение проекта Порядка распределения собственности, созданной в результате реализации проектов Межгосударственной программы инновационного сотрудничества государств - участников СНГ на период до 2020 года (приложение № 2.4 к проекту актуализированной Программы), осуществлять вне рамок актуализации Программы.

3. Поручить Оператору, заказчику - координатору Программы совместно с РЭУ им. Г.В. Плеханова обобщить поступившие замечания государств - участников СНГ по проекту актуализации Программы и внести на рассмотрение экспертной группы.

4. Провести заседание экспертной группы с участием РЭУ им. Г.В. Плеханова в августе 2015 года, дату проведения заседания согласовать в рабочем порядке.

Просить Исполнительный комитет СНГ оказать содействие в проведении заседания экспертной группы.

5. Просить государства – участники Программы представить в Исполнительный комитет СНГ кандидатуры экспертов до 25 июня 2015 года.

#### **11. О ходе подготовки проекта актуализации Положения об Операторе Программы**

1. Принять к сведению информацию Оператора Программы о подготовке проекта актуализации Положения об Операторе Программы.

2. Просить Оператора Программы продолжить работу с национальными заказчиками Программы и уточненный проект актуализации Положения представить на очередное заседание МС НТИ.

**12. Итоги реализации второго этапа (2012–2015 годы) Стратегии экономического развития СНГ на период до 2020 года и об участии МС НТИ в реализации третьего этапа (2016–2020 годы) Стратегии в части создания и развития межгосударственного инновационного пространства**

1. Принять к сведению информацию представителя Исполнительного комитета СНГ.

2. Оператору Программы предусмотреть при подготовке проекта Комплекса мероприятий по реализации Программы на 2017-2018 года реализацию мероприятий третьего этапа (2016–2020 годы) Стратегии экономического развития СНГ на период до 2020 года.

**13. О молодежной политике МС НТИ**

1. Принять к сведению информацию заказчика – координатора и Оператора Программы о работе Совета молодых ученых и специалистов СНГ в первом полугодии 2015 года.

2. Утвердить разработанные Координационным комитетом проекты положения и регламента Совета молодых ученых и специалистов СНГ.

3. Принять к сведению информацию Оператора Программы о работе Открытого Университета Сколково со студентами, молодыми учеными и специалистами государств – участников СНГ.

**14. О подготовке предложений по созданию Центра коммерциализации инновационных разработок**

1. Одобрительно отнестись к предложениям представителя Оператора Программы о создании Центра коммерциализации инновационных разработок.

2. Просить Оператора Программы проработать с национальными заказчиками Программы и заинтересованными организациями концепцию Центра коммерциализации и предложения по созданию Ассоциации технопарков СНГ и внести на рассмотрение очередного заседания МС НТИ.

**15. Разное:**

**15.1 Об участии Международной ассоциации академий наук в работе МС НТИ и в реализации Программы**

Принять к сведению информацию о том, что Международная ассоциация академий наук в работе МС НТИ и в реализации Программы участия не принимает.

**15.2 О взаимодействии МС НТИ с Советом по сотрудничеству в области фундаментальной науки государств – участников СНГ**

1. Принять к сведению информацию представителя Исполнительного



комитета СНГ о принятых Советом по сотрудничеству в области фундаментальной науки государств – участников СНГ Мероприятиях по взаимодействию с МС НТИ (прилагаются).

2. Осуществлять рабочее взаимодействие с Советом по сотрудничеству в области фундаментальной науки государств – участников СНГ.

#### **16. Об очередном заседании МС НТИ**

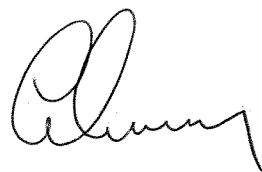
1. Провести XVI заседание МС НТИ в сентябре 2015 года в Кыргызской Республике.

2. Принять предложение кыргызской стороны о проведении I-ой Международной научно-практической конференции молодых ученых стран в Республике Кыргызстан в рамках очередного заседания МС НТИ.

3. Предусмотреть в программе I-ой Международной научно-практической конференции молодых ученых стран СНГ «Молодежь в науке» проведение секции (круглого стола) «Совершенствование механизмов инновационного сотрудничества – основа обеспечения устойчивого развития регионов».

4. Дату и место проведения заседания МС НТИ согласовать в рабочем порядке.

**Председательствующий на заседании  
Межгосударственного совета  
по сотрудничеству в научно-технической  
и инновационной сферах,  
Председатель**



**Е.К.Сагадиев**

## УТОЧНЕННЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ

### ПИЛОТНЫХ МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫХ ИННОВАЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ ИННОВАЦИОННОГО СОТРУДНИЧЕСТВА ГОСУДАРСТВ – УЧАСТНИКОВ СНГ НА ПЕРИОД ДО 2020 ГОДА

№ п/п	Наименование проекта	Направления научно-технологического развития	Участники проекта <sup>1</sup>	Ориентировочная стоимость проекта (тыс. долл. США)	Текущее состояние финансирования
1	2	3	4	5	6
1.	Разработка и сертификация многоцелевой аэрокосмической системы прогнозного мониторинга (МАКСМ), а также создание на ее основе сервисов комплексного представления информации о чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера в совокупности с семантическими и геопространственными данными	<b>Безопасность</b> <b>Авиационно-космические и транспортные системы</b>	<b>Россия</b> ОАО «Российская корпорация ракетно-космического приборостроения и информационных систем» <b>Контактное лицо –</b> Черкас Сергей Викторович тел. +7-926-090-93-40 sergeycheikas@mail.ru ОАО «РКС» НИИ космических систем им. А.А.Максимова – (филиал ФГУП ГКНПЦ им. М.В.Хруничева) ВНИИ ГОИ ЧС	11 680	Финансирование в 2014 году решено за счет собственных средств. Бюджетное финансирование предусмотрено рассмотреть в 2015 году в рамках конкурса
			<b>Армения</b> Бюраканская Астрофизическая Обсерватория, НАН Республики Армения	500	Финансирование прорабатывается. Требуется подтверждение финансирования.
			<b>Беларусь</b> ГНУ «Объединенный институт проблем информатики НАН Беларуси»	3 200	Бюджетное финансирование предусмотрено рассмотреть в 2015 году.
			<b>Казахстан</b> АО «Национальный центр космических исследований»	1 120	В 2014-2015 данный проект не подержан Республиканской бюджетной комиссией. Требуется подтверждение

<sup>1</sup> Первым указан участник – координатор проекта.

<sup>2</sup> Список сокращений приведен на с. 11–12.

1	2	3	4	5	6
			и технологий» (Национальное космическое агентство Республики Казахстан)		ждение финансирования.
2.	Разработка и создание опытно-промышленных технологий и пилотных тиражируемых технологических линий по изготовлению на основе наноматериалов детонационного алмаза и микрокристаллических алмазов наноструктурированных алмазных компактов и двухслойных алмазных пластин для использования в производстве особоизносостойкого режущего и бурового инструмента	Производственные технологии и промышленная инфраструктура	<p><b>Россия</b>  <b>ФГУ ТИСНУМ</b>  <b>Контактное лицо –</b>          Бланк Владимир Давыдович          тел.: +7-499-272-23-13;          +7-499-330-99-60          vblank@ntcstm.troitsk.ru</p> <p><b>ФГУП «Брянский химический завод им. 50-летия СССР»</b>  <b>ЗАО «Петровский научный центр «ФУГАС»</b>  <b>ОАО «ГНИКТИ природных алмазов и инструмента»</b>  <b>ОАО «Всероссийский научно-исследовательский инструментальный институт»</b></p> <p><b>Беларусь</b>  <b>ГНПО порошковой металлургии</b></p> <p><b>Армения</b>  <b>Государственный инженерный университет</b></p>	<p><b>Итого</b>  <b>16 500</b></p> <p>46 000</p>	<p>Финансируется</p> <p>Финансируется</p> <p>Финансируется</p> <p>Взамен украинского участника предлагается в качестве нового участника проекта - Государственный инженерный университет Республики Армения, который финансирует проект из внебюджетных источников.</p> <p>Финансируется</p>
3.	Развитие инфраструктуры суперкомпьютерных центров в интересах инновационного развития государств – участников СНГ	Информационно-телекоммуникационные технологии	<p><b>Беларусь</b>  <b>ГНУ «ОИПИ НАН Беларуси»</b>  <b>Контактное лицо –</b>          Анищенко Владимир Викторович          тел. +375-17-284-09-85          anishch@newman.bas-net.by</p>	<p><b>Итого</b>  <b>48 400</b></p> <p>12 750</p>	<p>Финансируется</p>

1	2	3	4	5	6
			<p><b>Молдова</b> Институт математики и информатики Академии наук Молдовы Ассоциация научно-образовательных сетей Республики Молдова</p> <p><b>Россия</b> Институт программных систем им. А.К.Айламазяна (РАН)</p> <p><b>Итого</b></p>	<p>2 550</p> <p>35 700</p> <p><b>51 000</b></p>	<p>Финансируется из внебюджетных источников</p> <p>Финансируется</p>
4.	Создание аппаратно-программного комплекса управления международными транспортными коридорами, проходящими по территориям государств – участников СНГ, на основе современных информационных и коммуникационных технологий	<p><b>Информационно-телекоммуникационные технологии</b></p> <p><b>Авиационно-космические и транспортные системы</b></p>	<p><b>Беларусь</b> ОАО «Минский часовой завод» <b>Контактное лицо –</b> Казакон Виктор Васильевич тел. +375-17-393-23-61 kazakov-vik@mail.ru</p> <p><b>Россия</b> ОАО «НТЦ Интернавигация»</p> <p><b>Казахстан</b> АО НК «Казакстан Гэриш Сапары» Национального космического агентства Республики Казахстан АО «Национальный центр космических исследований и технологий» Национального космического агентства Республики Казахстан</p> <p><b>Итого</b></p>	<p>8 000</p> <p>12 000</p> <p>8 000</p> <p><b>28 000</b></p>	<p>Не финансируется. Требуется подтверждение финансирования.</p> <p>Не финансируется. Требуется подтверждение финансирования.</p> <p>В 2014-2015 данный проект не поддержан Республиканской бюджетной комиссией. Требуется подтверждение финансирования.</p>
5.	Разработка экспертной системы реабилитации геологической среды, загрязненной нефтепродук-	<b>Рациональное природопользование</b>	<p><b>Беларусь</b> РУП «Научно-производственный центр по геологии» <b>Контактное лицо –</b></p>	<p>1320</p> <p><b>28 000</b></p>	<p>Финансируется</p>

1	2	3	4	5	6
	тами, на основе принципов самоорганизации для территорий государств – участников СНГ		<p>Мамчик Сергей Олегович тел. +375-17-268-14-67 pigi@geology.org.by</p> <p>Институт природопользования НАН Беларуси <b>Контактное лицо</b> – Карабанов Александр Кириллович тел. +375-17-267-26-32 nature@ecology.bas-net.by</p> <p><b>Россия</b> РУДН <b>Контактное лицо</b> – Хаустов Александр Петрович тел. +7-495-787-38-03 akhaustov@yandex.ru</p> <p>РГУ им. Серго Орджоникидзе <b>Контактное лицо</b> – Черепанский Михаил Михайлович тел. +7-495-935-19-00 vodamch@mail.ru</p>	1760	Финансируется
6.	Создание биобезопасных препаратов против зоонозов на основе наноконплексов высокой иммуно-	<b>Живые системы</b> <b>Безопасность</b>	<p><b>Казахстан</b> Товарищество с ограниченной ответственностью «Институт гидрогеологии и геоэкологии им. У.М. Ахмедсафина»</p> <p><b>Итого</b></p>	81   <b>3 821</b>	<p>Взамен украинского участника предлагается в качестве нового участника проекта - ТОО «Институт гидрогеологии и геоэкологии им. У.М. Ахмедсафина» РК, который осуществляет финансирование из собственных средств. Требуется подтверждение финансирования.</p> <p>Финансируется</p>

1	2	3	4	5	6
ГЕННОСТИ			<p>биотехнологии имени К.И.Скрябина»</p> <p><b>Контактное лицо –</b> Девришев Давуд Абдулсе-медович тел.: +7-495-377-69-83; +7-495-740-24-09 davud@mgavm.ru, davud@agrovet.ru</p> <p>ООО «Агровет»</p> <p><b>Контактное лицо –</b> Зверьков Дмитрий Анатольевич тел.: +7-495-638-52-74 agrovet@agrovet.ru</p>	1 000	<p>В качестве нового участника проекта предложен - Институт биотехнологии НАН Кыргызской Республики. Финансирование прорабатывается. Требуется подтверждение финансирования.</p>
			<p><b>Кыргызстан</b> Институт биотехнологии НАН Кыргызской Республики</p>	1 000	<p>Не финансируется. Требуется подтверждение финансирования.</p>
			<p><b>Таджикистан</b> НПП «Биологические препараты» Таджикской академии сельскохозяйственных наук</p>	1 000	<p>Не финансируется. Требуется подтверждение финансирования.</p>
			<p><b>Узбекистан</b> Узбекский научно-исследовательский ветеринарный институт</p>	1 000	<p>Не финансируется. Требуется подтверждение финансирования.</p>
			<b>Итого</b>	<b>11 000</b>	
7.	Магнитоэлектрические взаимодействия в структурах ферромагнетик-пьезоэлектрик и их применение для создания миниатюрных датчиков магнитных полей и автономных источников элект-	<b>Производственные технологии и промышленная инфраструктура</b>	<p><b>Россия</b> МГТУ МИРЭА</p> <p><b>Контактное лицо –</b> Экономов Николай Андреевич тел.: +7-495-434-91-43; +7-495-434-92-87; +7-916-206-94-64</p>	900	Финансируется

1	2	3	4	5	6
	трической энергии		есономов@list.ru	300	Финансируется
8.	Повышение эффективности энергоблоков на основе модификации функциональных поверхностей конденсаторов паровых турбин	<b>Энергетика, энергоэффективность и энергосбережение</b>	<b>Беларусь</b> ГНПО «Научно-практический центр НАН Беларуси по материаловедению» <b>Итого</b> <b>Россия</b> Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский энергетический институт (технический университет)» <b>Контактное лицо</b> – Рыженков Артем Вячеславович тел. +7-903-794-63-27 artemrus@inbox.ru	1 200 5 500	Из проекта вышел украинский участник. Финансируется В качестве нового участника проекта предложен - Белорусский национальный технический университет. Финансируется
9.	Исследование и разработка процессов высокомош-	<b>Индустрия наносистем</b>	<b>Беларусь</b> Белорусский национальный технический университет <b>Контактное лицо</b> – Калиниченко Александр Сергеевич тел. +375-17-202-07-58 AKalinichenko@bntu.by	200	В качестве нового участника проекта предложен - Белорусский национальный технический университет. Финансируется
			<b>Казахстан</b> Павлодарский государственный университет им. С.Торайгырова	500	Не прошел конкурсные процедуры по программе предоставления грантов МОН РК. Предлагается проработать финансирование через ЦИТ ЕвразЭС. Требуется подтверждение финансирования.
			<b>Итого</b>	6 200	Финансируется
			<b>Россия</b> ФГУП ЦНИИ КМ «Пром-	1 878,6	Финансируется

1	2	3	4	5	6
	ного воздействия концентрированных потоков энергии для формирования поверхностных слоев с аморфной, нанокристаллической и интерметаллической структурой для изделий, используемых в водородной энергетике и промышленности экологии		<p><b>Контактное лицо –</b> Кузнецов Павел Алексеевич тел. +7-921-935-30-83 kspavel@mail.ru VictorM@stism.ru СПбГПУ Холдинговая компания «Ленинец»</p>	260	Подготовлено решение национального заказчика об открытии финансирования проекта
			<p><b>Беларусь</b> ГНУ «Институт порошковой металлургии»</p>	200	Взамен украинского участника предлагается в качестве нового участника проекта - Филиал «Институт атомной энергии» республиканского государственного предприятия «Национальный ядерный центр Республики Казахстан».
			<p><b>Казахстан</b> Филиал «Институт атомной энергии» республиканского государственного предприятия «Национальный ядерный центр Республики Казахстан»</p>	2 338,6	Требуется подтверждение финансирования.
			<b>Итого</b>	3 640	Финансируется
10.	Создание тест-систем для серологической диагностики гепатита Е и исследование их диагностической эффективности на клиническом материале из эндемичных и неэндемичных регионов	<b>Медицина и здравоохранение</b>	<p><b>Россия</b> НИИ вакцин и сывороток им. И.И.Мечникова РАМН <b>Контактное лицо –</b> Алаторцева Галина Ивановна тел.: +7-674-77-95; +7-674-57-10; +7-916-230-78-70 alatoritseva@gmail.com</p>	409,5	Прорабатывается вопрос финансирования. Требуется подтверждение финансирования.
			<p><b>Армения</b> НИИ эпидемиологии, вирусологии и медицинской паразитологии им. А.Б.Александряна Национальный институт</p>		



1	2	3	4	5	6
			здравоохранения им. акад. С.Х.Авдалбеяна		
			<b>Беларусь</b> Республиканское унитарное предприятие «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н. Вышеселеского»	1760	Подготовлено решение национального заказчика об открытии финансирования проекта
			<b>Кыргызстан</b> НПО «Профилактическая медицина» Министерства здравоохранения Кыргызской Республики	500	Финансируется
			<b>Итого</b>	<b>6 310</b>	Из проекта вышли узбекские участники проекта.

**Примечание: Проект «Разработка технологии целевой магнитной доставки лекарственных средств в сосуды головного мозга» предложено исключить.**

## 2 Список используемых сокращений

АО	— акционерное общество
ВНИИ ГОИ ЧС	— Всероссийский научно-исследовательский институт гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций
ГНПО	— государственное научно-производственное объединение
ГНУ	— государственное научное учреждение
ГНУ ОИПИ НАН Беларуси	— государственное научное учреждение «Объединенный институт проблем информатики Национальной академии наук Беларуси»
ГРЭС	— государственная районная электростанция
ЗАО	— закрытое акционерное общество
МГТУ МИРЭА	— федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего профессионального образования «Московский государственный технический университет радиотехники, электроники и автоматики»
НАН	— Национальная академия наук
НИИ	— научно-исследовательский институт
НК	— национальная компания
НП	— некоммерческое партнерство
НП «ИнтердорНИО»	— некоммерческое партнерство «Международный форум дорожных научно-исследовательских организаций (ИнтердорНИО)»
НПО	— научно-производственное объединение
НПП	— научно-производственное предприятие
НТЦ «Интернавигация»	— Научно-технический центр современных навигационных технологий «Интернавигация»
ОАО	— открытое акционерное общество
ОАО «РКС»	— ОАО «Российские космические системы»
ОДО «МАГНОМЕД»	— общество с дополнительной ответственностью «МАГНОМЕД»
РАМН	— Российская академия медицинских наук
РАН	— Российская академия наук
РГГУ им. Серго Орджоникидзе	— федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Российский государственный геологоразведочный университет им. Серго Орджоникидзе»
РГП	— республиканское государственное предприятие

- РУДН — федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Российский университет дружбы народов»
- РУП — республиканское унитарное предприятие
- СПбГПУ — Санкт-Петербургский государственный политехнический университет
- УП — унитарное предприятие
- ФГОУ ВПО — федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования
- ФГУ ТИСНУМ — ФГУ «Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов»
- ФГУП — федеральное государственное унитарное предприятие
- ФГУП ЦНИИ КМ «Прометей» — ФГУП «Центральный научно-исследовательский институт конструкционных материалов «Прометей»
- ФГУП ГКНПЦ им. М.В.Хруничева — ФГУП Государственный космический научно-производственный центр им. М.В.Хруничева
- ЦГСЭН — Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора

Приложение к вопросу 15.1 Протокола

**ОДОБРЕНЫ**

на заседании Совета по сотрудничеству в области  
фундаментальной науки государств – участников  
Содружества Независимых Государств

13 ноября 2014 года

**МЕРОПРИЯТИЯ**  
**по взаимодействию с Межгосударственным советом по сотрудничеству**  
**в научно-технической и инновационной сферах государств – участников**  
**Содружества Независимых Государств**

Мероприятия	Ответственные исполнители	Сроки исполнения
1. Определить совместные приоритеты по фундаментальным исследованиям, скоординировав их с приоритетами Межгосударственной программы инновационного сотрудничества государств – участников СНГ на период до 2020 года	Национальные академии наук, органы государственной власти в области науки государств – участников СНГ	Июнь 2015 г.
2. Разработать и реализовать в рамках Межгосударственной программы инновационного сотрудничества государств-участников СНГ на период до 2020 года совместные инновационные пилотные проекты по созданию высокотехнологичных наукоемких предприятий и производств на основе использования инновационных технологий, соответствующих пятому и шестому технологическим укладам, с последующим их трансфером в странах СНГ	Национальные академии наук, органы государственной власти в области науки государств – участников СНГ	2015–2020 гг.
3. Подготовить сводный реестр выполняемых проектов в области фундаментальной науки по приоритетным направлениям научно-технологического развития государств – участников СНГ, соответствующим V и VI технологическим укладам с ежегодной актуализацией	Совет по сотрудничеству в области фундаментальной науки, национальные академии наук, органы государственной власти в	2015–2016 гг.

Мероприятия	Ответственные исполнители	Сроки исполнения
4. Подготовить сводный реестр инновационных запросов организаций реального сектора экономики государств – участников СНГ по избранным отраслям экономики	области науки государств – участников СНГ  Межгосударственный совет по сотрудничеству в области научной, технической и инновационной сферах государств – участников СНГ, органы государственной власти в области научно-технического инновационного развития	2015–2016 гг.
5. Разработать и реализовать систему стационарного и дистанционного обучения руководителей, специалистов и научных сотрудников посредством проведения тематических семинаров, тренингов и теле – онлайн-конференций по актуальным проблемам инновационного развития стран СНГ	Национальная академия наук Украины, Центр исследований научно-технического потенциала и истории науки им. Г. М. Дюрова	2015–2020 гг.
6. Организовать проведение семинаров и тренингов по инновационному менеджменту. Подготовить цикл учебных пособий по инновационному менеджменту для различных отраслей промышленности, принимая во внимание, что фундаментальные исследования являются одним из важнейших этапов жизненного цикла инноваций	Национальные академии наук, министерства образования и науки государств – участников СНГ	2015–2020 гг.
7. Организовать тематические научно-практические конференции «Проблемы и перспективы формирования единого научного и инновационного пространства стран СНГ» (при возможной поддержке Межгосударственного фонда гуманитарного сотрудничества государств – участников СНГ)	Национальные академии наук, органы государственной власти в области науки государств – участников СНГ	Один раз в два года
8. Организовать обмен информацией о деятельности Совета по сотрудничеству в области фундаментальной науки и Межгосударственного совета по сотрудничеству в научно-технической и инновационных сферах, результатах работы и планируемых мероприятиях	Секретариаты СФН и МСНТИ	Один раз в полугодие