

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 ¹	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 предупреждения о чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера в совокупности с семантическими и геопространственными данными	Безопасность Авиационно-космические и транспортные системы	Россия ОАО «Российская корпорация ракетно-космического приборостроения и информационных систем» Контактное лицо - Черкасс Сергей Викторович тел. +7-926-090-93-40 sergeycherkas@mail.ru ОАО «РКС» НИИ космических систем им. А.А.Максимова - (филиал ФГУП ГКНПЦ им. М.В.Хруничева) ВНИИГОИЧС	11 680	Финансирование в 2014 году решено за счет собственных средств. Бюджетное Финансирование шэедусмотрено рассмотреть в 2015 году в рамках конкурса
			Армения Бюраканская Астрофизическая Обсерватория, НАН Республики Армения	500	Финансирование прорабатывается. Требуется подтверждение финансирования.
			Беларусь ГНУ «Объединенный институт проблем информатики НАН Беларуси»	3 200	Бюджетное Финансирование предусмотрено рассмотреть в 2015 году.
			Казахстан АО «Национальный центр космических исследований»	1 120	В 2014-2015 данный проект не поддержан Республиканской бюджетной комиссией. Требуется подтверждение.

¹ Первым указан участник - координатор проекта.² Список сокращений приведен на с. 11-12.

1	2	3	4	5	6
			и технологий» (Национальное космическое агентство Республики Казахстан)		ждение финансирования.
			Итого	16 500	
2.	Разработка и создание опытно-промышленных технологий и пилотных тиражируемых технологических линий по изготовлению на основе наноалмазов детонационного синтеза и микрокристаллических алмазов наноструктурированных алмазных компактов и двухслойных алмазных пластин для использования в производстве особоизносостойкого режущего и бурового инструмента	Производственные технологии и промышленная инфраструктура	Россия ФГУ ТИСНУМ Контактное лицо - Бланк Владимир Давыдович тел.: +7-499-272-23-13; +7-499-330-99-60 vblank@ntcstm.troitsk.ru ФГУП «Брянский химический завод им. 50-летия СССР» ЗАО «Петровский научный центр «ФУГАС» ОАО «ГНИЖТИ природных алмазов и инструмента» ОАО «Всероссийский научно-исследовательский инструментальный институт»	46000	Финансируется
			Беларусь ГНПО порошковой металлургии	2 000	Финансируется
			Армения Государственный инженерный университет	400	Взамен украинского участника предлагается в качестве нового участника проекта - Государственный инженерный университет Республики Армения, который финансирует проект из внебюджетных источников.
			Итого	48 400	
3.	Развитие инфраструктуры суперкомпьютерных центров в интересах инновационного развития государств - участников СНГ	Информационно-телекоммуникационные технологии	Беларусь ГНУ «ОИПИ НАН Беларуси» Контактное лицо - Анищенко Владимир Викторович тел. +375-17-284-09-85 anishch@newman;bas-net.by	12750	Финансируется

Ж

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

1	2	3	4	5..	6
1	тами, на основе принципов самоорганизации для территорий государств-участников СНГ		Мамчик Сергей Олегович тел. +375-17-268-14-67 nigri@geology.org.by Институт природопользования НАН Беларуси Контактное лицо — Карабанов Александр Кириллович тел. +375-17-267-26-32 nature@ecology.bas-net.by		
			Россия РУДН Контактное лицо - Хаустов Александр Петрович тел. +7-495-787-38-03 akhaustov@yandex.ru	1760	Финансируется
			РГГУ им. Серго Орджоникидзе Контактное лицо — Черепанский Михаил Михайлович тел. +7-495-935-19-00 vodamch@mail.ru	660	
			Казахстан Товарищество с ограниченной ответственностью «Институт гидрогеологии и геэкологии им. У.М. Ахмедсафина»	81	
			Итого	3 821	
6.	Создание биобезопасных препаратов против зоонозов на основе наноконплексов высокой иммуно-	Живые системы Безопасность	Россия ФГОУ ВПО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и	8 000	Финансируется

1	2	3	4	5	6
	генности		<p>биотехнологии имени К.И.Скрябина» Контактное лицо - Девришев Давуд Абдулсе-медович тел.: +7-495-377-69-83; +7-495-740-24-09 davud@mgavm.ru, davud@agrovet.ru ООО «Агровет» Контактное лицо - Зверьков Дмитрий Анатольевич тел.: +7-495-638-52-74 agrovet@agrovet.ru</p>		
			<p>Кыргызстан Институт биотехнологии НАН Кыргызской Республики</p>	1 000	В качестве нового участника проекта предложен - Институт биотехнологии НАН Кыргызской Республики. Финансирование прорабатывается. Требуется подтверждение финансирования.
			<p>Таджикистан НЛП «Биологические препараты» Таджикской академии сельскохозяйственных наук</p>	1 000	Не финансируется. Требуется подтверждение финансирования.
			<p>Узбекистан Узбекский научно-исследовательский ветеринарный институт</p>	1000	Не финансируется. Требуется подтверждение финансирования.
			Итого	11 000	
7.	Магнитоэлектрические взаимодействия в структурах ферромагнетик-пьезоэлектрик и их применение для создания миниатюрных датчиков магнитных полей и автономных источников элект-	Производственные технологии и промышленная инфраструктура	<p>Россия МГТУ МИРЭА Контактное лицо- 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		economov@list.ru		
			Беларусь ГНПО «Научно-практический центр НАН Беларуси по материаловедению»	300	Финансируется
			Итого	1200	Из проекта вышел украинский участник.
8.	Повышение эффективности энергоблоков на основе модификации функциональных поверхностей конденсаторов паровых турбин	Энергетика, энергоэффективность и энергосбережение	Россия Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский энергетический институт (технический университет)» Контактное лицо — Рыженков Артем Вячеславович тел. +7-903-794-63-27 artemrus@inbox.ru	5 500	Финансируется
			Беларусь Белорусский национальный технический университет Контактное лицо — Калиниченко Александр Сергеевич тел. +375-17-202-07-58 AKalinichenko@bntu.by	200	В качестве нового участника проекта предложен - Белорусский национальный технический университет. Финансируется
			Казахстан 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.
			Итого	6 200	
9.	Исследование и разработка процессов высокомощ-	Индустрия на-иосистем	Россия ФГУПЦНИИКМ «Проме-	1 878,6	Финансируется

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

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

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

²Список 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