



**МАТЕРИАЛЫ
ЗАСЕДАНИЯ РОССИЙСКО – БЕЛОРУССКОГО КРУГЛОГО СТОЛА
«ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ИНТЕГРАЦИИ»
НА ТЕМУ
«НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ НАУКОГРАДОВ И АТОМГРАДОВ»**

**г. Санкт-Петербург
29 сентября 2011**



СПИСОК УЧАСТНИКОВ КРУГЛОГО СТОЛА «НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ НАУКОГРАДОВ И АТОМГРАДОВ»

г. Санкт-Петербург

**Конгресс-центр Санкт-Петербургского филиала НОУ ДПО «ЦИПК»
ул.Аэродромная 4, м. Пионерская**

29 сентября 2011, четверг, Синий Зал

- 1. Акулишин Сергей Алексеевич** – Глава Администрации Волховского муниципального района Ленинградской области
- 2. Барышников Михаил Иванович** - Главы МО Петергоф
- 3. Басина Виолетта Аркадьевна** - генеральный директор, НП СРО «Союз проектировщиков нефтяной отрасли Северо-Запада»
- 4. Беликов Всеволод Федорович** - Председатель Совета муниципальных образований Санкт-Петербурга.
- 5. Бородулин Сергей Николаевич** – координатор российско-белорусского круглого стола «Интеллектуальные ресурсы интеграции»
- 6. Васильев Владимир Николаевич** – председатель Совета ректоров вузов Санкт-Петербурга, ректор Санкт-Петербургского государственного университета информационных технологий, механики и оптики, Заслуженный деятель науки Российской Федерации, Лауреат премии Правительства России в области образования, д.тех. н., проф. (на согласовании)
- 7. Вихров Александр Николаевич** – президент СРО «Балтийское объединение проектировщиков», первый проректор СПбГАСУ, к.тех.н., почетный строитель России
- 8. Винниченко Зоя Петровна** – президент НП «Объединение предпринимательских организаций «Деловая Петербурженка»
- 9. Волчкова Нона Михайловна** – почетный гражданин г. Волхова и Ленинградской области, зам. Директора филиала РГПИ им. А.И.Герцена в г. Волхове
- 10. Голиков Владислав Иванович** - Глава администрации МО Сосновоборский городской округ Ленинградской области «Сосновый бор»
- 11. Глущеня Александр Михайлович** – генеральный директор группы компаний «Динас»
- 12. Дзюба Сергей Федорович** – советник главы г. Дубна по науке, декан Международного государственного университета природы, общества и человека «Дубна»
- 13. Жебровская Ольга Олеговна** – научный руководитель проектов инновационного развития гимназии глобального гуманитарного образования № 631
- 14. Загашвили Юрий Владимирович** - первый проректор – проректор по научной и инновационной деятельности Балтийского государственного технического университета «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф.Устинова, д.т.н., проф.
- 15. Заренков Вячеслав Адамович** – Почетный гость круглого стола «Интеллектуальные ресурсы интеграции», Председатель Совета директоров Группы Компаний «Эталон» (ЛенСпецСМУ), Президент международного фонда по восстановлению памятников истории и культуры, д.э.н., проф., почетный академик РАН (на согласовании)
- 16. Куренкова Александра Юрьевна** – генеральный директор НИУПЦ

«Межрегиональный институт окна», член Совета СРО НП «Национальное объединение производителей и поставщиков строительных материалов»

17. Лисовик Борис Синаевич – руководитель Отраслевого НМЦ подготовки рабочих кадров Санкт-Петербургского филиала НОУ ДПО «Центральный институт повышения квалификации», д.э.н.

18. Максимович Валентина Федоровна – ректор Высшей школы народных искусств

19. Мехоношина Марина Геннадьевна - Председатель Комитета образования Сосновоборского городского округа Ленинградской области «Сосновый бор»

20. Нагинская Елена Григорьевна - член совета директоров, генеральный директор ОАО «ТИТАН-2»

21. Назриева Марина Викторовна – директор филиала РГПИ им. А.И.Герцена в г. Волхове (в отпуске)

22. Новик Юлия – фрилансер, руководитель проекта Центр гуманитарных технологий

23. Пантина Татьяна Алексеевна проректор по научной работе Санкт-Петербургского государственного университета водных коммуникаций, д.э.н., проф.

24. Петросян Леон Аганесович – руководитель Центра Теории Игр при факультете прикладной математики Санкт-Петербургского государственного университета, декан, д. физ.-мат. наук, профессор

25. Пешков Андрей Иванович - Заведующий кафедрой философии Санкт-Петербургского национального исследовательского университета информационных технологий, механики и оптики, доцент, к.ф.н.

26. Подолян Андрей Константинович – исполнительный директор ООО «Инвестэнерго»

27. Пороцкий Костантин Юрьевич – генеральный директор, директор НП СРО «Союз проектировщиков нефтяной отрасли Северо-Запада»

28. Пуляевский Дмитрий Витальевич - Глава Сосновоборского городского округа

29. Римашевский Адам Адамович- председатель Совета военных вузов, Начальник Военно-морской академии имени адмирала флота Советского Союза Н.Г. Кузнецова

30. Русакевич Николай Евгеньевич – председатель Совета Белорусской Региональной национально-культурной Автономии Санкт-Петербурга

31. Смольникова Валентина Сергеевна - Глава администрации МО город Волхов Волховского муниципального района Ленинградской области

32. Тарасов Сергей Валентинович – сопредседатель российско-белорусского круглого стола «Интеллектуальные ресурсы интеграции», председатель комитета общего и профессионального образования Ленинградской области, д. пед. наук, проф.

33. Топунова Марина Клайдовна - Директор гимназии глобального гуманитарного образования № 631

34. Трофимов Валерий Владимирович - зав. кафедрой информатики Санкт-Петербургского государственного университета экономики и финансов, д.т.н., профессор академик МАИ

35. Федоров Сергей Васильевич - директор Центра профессиональных компетенций в строительстве ОАО «Атомный промышленный комплекс» Санкт-Петербургский филиал НОУ ДПО «Центральный институт повышения квалификации» к.т.н. Шаповалов Александр Владимирович – руководитель УМЦ «Промышленное проектирование и строительство» ОАО «Атомный промышленный комплекс» Санкт-Петербургский филиал НОУ ДПО «Центральный институт повышения квалификации»

РЕШЕНИЕ
УЧАСТНИКОВ ЗАСЕДАНИЯ РОССИЙСКО-БЕЛОРУССКОГО КРУГЛОГО
СТОЛА «ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ИНТЕГРАЦИИ» ПО ТЕМЕ «НОВОЕ
ПОКОЛЕНИЕ НАУКОГРАДОВ И АТОМГРАДОВ»

Тематический круглый стол «Новое поколение наукоградов и атомградов»
Санкт-Петербург, 29 сентября 2011 года

Тематический круглый стол «Новое поколение наукоградов и атомградов» был организован российско-белорусским круглым столом «Интеллектуальные ресурсы интеграции» в рамках проведения VI Международного ядерного форума «Безопасность ядерных технологий: правовое и кадровое обеспечение инновационного развития атомной отрасли».

В связи с этим, одной из концептуальных задач круглого стола, явилось рассмотрение вопросов инновационного развития атомной отрасли во взаимосвязи с такими основными компонентами национальной инновационной системы, как наукограды и атомграды.

Дефинитивный подход к рассмотрению вопросов инновационного развития наукоградов и атомградов позволил определить теоретическую, практическую и публицистическую ценность понятия - «новое поколение наукоградов и атомградов».

В частности, практическое использование этого определения позволяет при стратегическом и сценарном программировании конфигурировать модели инновационного развития наукоградов и атомградов, в которых заложены новации, возникающие на основе развития технауки, новых гуманитарных знаний, новых технологических укладов, конвергентных инфраструктур, когнитивных систем управления, высоких гуманитарных и социальных технологий.

Вместе с тем, участниками круглого стола были отмечены проблемные точки, связанные с развитием открытых инноваций, технопарков, а также институционального, функционального и демографического развития наукоградов и атомградов, которые возможно разрешать в рамках теории стратегических игр.

Участниками круглого стола была выделена стимулирующая роль в развитии атомградов международной инициативы МАГАТЭ «Управление ядерными знаниями», имеющих экологических программ Росатома и таких новых программ, как программа «Территория культуры Росатома» и союзной научно-технической программы "Отходы-АЭС" (Россия-Беларусь).

При этом, в выступлениях участников круглого стола было отмечено наличие новых компонентов инновационных инфраструктур атомградов и наукоградов, возникающих при выполнении совместных российско-белорусских программ и проектов, в частности в наукограде Дубна.

Также, внимание участников круглого стола было акцентировано на необходимости теоретического и практического осмысления мирового опыта в развитии атомградов и его применения при решении задач развития российских атомградов и атомной энергетики в Беларуси.

Вместе с тем было отмечено, что в отличие от атомградов, наукограды нуждаются в интегрированной и интегративной (комплексной) программе развития, направленной на развитие интеграции в сфере социальной ответственности (государства, научных и промышленных корпораций, университетов, бизнеса и местных сообществ) и формирования общих ценностей.

Общим же резюме, при обсуждении вопросов формирования инновационных программ развития атомградов и наукоградов, явился вывод участников круглого стола о необходимости ориентирования программ на реализацию в них стратегий гуманитарной

модернизации, приоритета гуманитарных экспертиз и новых подходов, основанных на концепции гуманитарной безопасности, культуры безопасности и развития безопасности.

Вместе с тем, доступность и транспарентность, таким образом, сформированных программ определяется возможностями их разработки и реализации в рамках развития международного институционального сотрудничества, межмуниципального и межвузовского инновационного сотрудничества, межиндустриального инновационного сотрудничества.

Развитие таких форм сотрудничества является одним из перспективных направлений деятельности российско-белорусского круглого стола «Интеллектуальные ресурсы интеграции».

Поэтому, в дальнейшем, Участники круглого стола сосредоточили свое внимание на совместном обсуждении перспектив и практических возможностей участия вузов и их партнеров, муниципальных образований и СРО в инициативных проектах и мероприятиях российско-белорусского круглого стола «Интеллектуальные ресурсы интеграции».

Среди новых возможностей, предоставляемых российско-белорусским круглым столом «Интеллектуальные ресурсы интеграции», в первую, очередь были указаны те, которые способствуют развитию новых коммуникаций его участников, том числе:

- усиление состава сопредседателей российско-белорусского круглого стола «Интеллектуальные ресурсы интеграции», за счет вхождения профильных министров от правительства Республики Коми;

- заключение Меморандума о взаимопонимании и взаимодействии с Комитетом по науке и технологиям Республики Беларусь;

- создание на базе Центра Науки и культуры Россотрудничества в г. Минске коммуникативной площадки - клуб «РЕКТОРский+»;

- наличие Соглашений с Советом муниципальных образований Санкт-Петербурга, протокола о межмуниципальном сотрудничестве между наукоградом Петергоф и наукоградом Дубна;

- наличие Соглашений о партнерстве и интеграционном взаимодействии с СРО «Балтийский строительный комплекс», СРО «Балтийское объединение проектировщиков», СРО «Союз строителей нефтяной отрасли Северо-Запада»;

- структура международных конференций российско-белорусского круглого стола «Интеллектуальные ресурсы интеграции», развиваемая на основе субсидий Комитета по науке и высшей школе Санкт-Петербурга;

- поддержанный Постоянным Комитетом Союзного государства конкурс партнерских предложений по созданию проекта «Технопарки Союзного государства».

Содержание проекта «Технопарки Союзного государства» было раскрыто в выступлениях руководителей проектов, заявляемых в рамках этого конкурса.

Так были представлены заявки по созданию технопарков:

- на базе Балтийского государственного университета «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф.Устинова технологических парков «Национальный космический парк «Открытый космос@Иные реальности», «Гуманитарный парк «Трансгрессия»;

- на базе Санкт-Петербургского университета водных коммуникаций гуманитарно-экологического парка «Эффективное наследие»;

- на базе Санкт-Петербургского филиала ОАО Атомэнергопром НОУ ДПО «Центральный институт повышения квалификации» технологического парка «Постиндустриальные ресурсы».

Во встречных выступлениях участников круглого стола содержались дополнительные предложения, позволившие сформировать коллективное итоговое Решение круглого стола:

КОЛЛЕКТИВНОЕ ИТОГОВОЕ РЕШЕНИЕ

1. Согласиться с выводами и предложениями круглого стола, касающихся развития в российских атомградах и наукоградах новых компонентов инновационных инфраструктур, возникающих в результате выполнения российско-белорусских научных программ, инновационных и инфраструктурных проектов.
2. В соответствии с п.1., подписывается Координационное Соглашение о сотрудничестве в сфере образования, науки, инноваций между участниками заседания российско-белорусского круглого стола «Интеллектуальные ресурсы интеграции» по теме «Новое поколение атомградов и наукоградов» на 2012-2013 годы.
3. Продолжить обсуждение проблемных вопросов развития нового поколения наукоградов и атомградов на международной научно-практической конференции «МОНОГАРДАРИКА», путем:
 - подготовки коллективного пленарного доклада на базе Института экономики НАН Беларуси, Санкт-Петербургского филиала НОУ ДПО «Центральный институт повышения квалификации», кафедры философии Санкт-Петербургского национального исследовательского университета информационных технологий, механики и оптики, кафедры информатики Санкт-Петербургского государственного университета экономики и финансов;
 - создания инициативной рабочей группы по разработке концепций гуманитарно-экологических, интеграционных и интегративных программ инновационного развития наукоградов и атомградов.
4. Отметить важность, своевременность и перспективность совместного проведения Постоянным Комитетом Союзного государства и российско - белорусским круглым столом «Интеллектуальные ресурсы интеграции» конкурса партнерских предложений по созданию проекта «Технологические парки Союзного государства».
5. Оценивая высокое качество конкурсных заявок, представленных со стороны Санкт-Петербургского университета водных коммуникаций, Балтийского государственного технологического университета «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф.Устинова, Санкт-Петербургского филиала НОУ ДПО «Центральный институт повышения квалификации», *предложить* в адрес Росатома, Рабочей группы по модернизации моногородов при Правительственной комиссии по экономическому развитию и интеграции РФ, Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь, профильных министерств Республики Коми, муниципальных образований и сити-менеджеров наукоградов и атомградов поддержать распространение результатов конкурса партнерских предложений по созданию проекта «Технологические парки Союзного государства» в атомградах и наукоградах.
6. Рекомендовать участникам VI Ядерного форума и круглого стола присоединиться к проектам по созданию технопарков в качестве сетевых, информационных, концептуальных, экспертных, инновационных, инвестиционных партнеров.
7. Предложить в адрес Росатома поддержать создание на базе Санкт-Петербургского филиала НОУ ДПО «Центральный институт повышения квалификации», в составе структурных подразделений Росатома: программы «Новое поколение атомградов», межпроектного офиса «Постиндустриальные ресурсы: наилучшие доступные

технологии» и «Центра межиндустриального инновационного сотрудничества Росатома»(с встроенным Мульти-тач центром).

8. Поручить Межрегиональной Ассоциации городов и предприятий атомной энергетики (МАГиПАЭ), разработать совместно с российско-белорусским круглым столом «Интеллектуальные ресурсы интеграции» программу развития инновационного сотрудничества атомных городов и предприятий Росатома в таких новых сферах интеграции: международное институциональное сотрудничество, межиндустриальное инновационное сотрудничество.
9. Поручить Санкт-Петербургскому филиалу НОУ ДПО «Центральный институт повышения квалификации» координацию и контроль за исполнением Коллективного итогового решения, с подведением промежуточных результатов по выполнению Решения на очередных заседаниях российско-белорусского круглого стола «Интеллектуальные ресурсы интеграции».



**РОССИЙСКО-БЕЛОРУССКИЙ КРУГЛЫЙ СТОЛ
«ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ИНТЕГРАЦИИ»**

**КООРДИНАЦИОННОЕ СОГЛАШЕНИЕ О СОТРУДНИЧЕСТВЕ В СФЕРЕ
ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ, ИННОВАЦИЙ МЕЖДУ УЧАСТНИКАМИ ЗАСЕДАНИЯ
РОССИЙСКО-БЕЛОРУССКОГО КРУГЛОГО СТОЛА «ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ
РЕСУРСЫ ИНТЕГРАЦИИ» ПО ТЕМЕ «НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ АТОМГРАДОВ И
НАУКОГРАДОВ» НА 2012 – 2013 ГОДЫ**

29 СЕНТЯБРЯ 2011 г.

Г. САНКТ- ПЕТЕРБУРГ

Договаривающиеся стороны:

Беликов Всеволод Федорович - Председатель Совета муниципальных образований Санкт-Петербурга,

Пуляевский Дмитрий Витальевич - Глава Сосновоборского городского округа, Председатель Межрегиональной ассоциации городов и предприятий атомной энергетики (МАГиПАЭ);

Барышников Михаил Иванович - Председатель Муниципального Совета Муниципального Образования город Петергоф;

Смольникова Валентина Сергеевна - Глава администрации МО город Волхов Волховского муниципального района Ленинградской области,

Прох Валерий Эдуардович – Глава города Дубна;

Фурсаев Дмитрий Владимирович – ректор ГОУ ВПО Московской области Международный университет природы, общества и человека «Дубна»;

Максимович Валентина Федоровна – ректор Высшей школы народных искусств (институт);

Таиров Таир Надырович – директор Санкт-Петербургского филиала НОУ ДПО «Центральный институт повышения квалификации» ОАО «Атомный энергопромышленный комплекс»;

Загашвили Юрий Владимирович – первый проректор – проректор по научной и инновационной деятельности Балтийского государственного технического университета «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф.Устинова;

Барышников Сергей Олегович – ректор Санкт-Петербургского государственного университета водных коммуникаций;

Бородулин Сергей Николаевич – координатор российско-белорусского круглого стола «Интеллектуальные ресурсы интеграции»;

Куренкова Александра Юрьевна - генеральный директор НИУПЦ «Межрегиональный институт окна», член Совета СРО НП «Национальное объединение производителей и поставщиков строительных материалов»;

(далее – Стороны),

отмечая особую важность перспектив модернизации, инновационного, инфраструктурного, технологического и культурного развития атомградов, наукоградов и монопрофильных образований, стремящихся через развитие технопарков и других элементов инновационной инфраструктуры обеспечить рост производства общественных благ на основе применения доступных технологий,

признавая необходимость координации участия Сторон в развитии сотрудничества в сфере образования, науки, инноваций на уровне международного институционального сотрудничества, межмуниципального и межвузовского инновационного сотрудничества, межиндустриального и межсекторального инновационного сотрудничества,

действуя в соответствии с федеральным и муниципальным законодательством заключили настоящее Соглашение (согласились о нижеследующем)

1. Предмет Соглашения

Предметом настоящего Соглашения является координация деятельности Сторон по созданию условий:

- для разработки и реализации программ инновационного развития наукоградов, атомградов и других заинтересованных монопрофильных образований;
- для создания доступных общественных инфраструктур и обеспечения взаимного доступа к инфраструктурным объектам Сторон;
- для повышения инвестиционной и инновационной привлекательности совместных программ и проектов;
- для продуктивного участия Сторон в развитии международного институционального сотрудничества, межмуниципального и межвузовского

инновационного сотрудничества, межиндустриального, межсекторального инновационного сотрудничества.

– для распространения результатов конкурса партнерских предложений по созданию проекта «Технологические парки Союзного государства».

2. Задачи Соглашения

В целях реализации настоящего Соглашения, Стороны действуют на основе принципов инновационного партнерства, признают необходимым заключение межмуниципальных, межвузовских, межиндустриальных соглашений о сотрудничестве в сфере образования, науки и инноваций; в пределах своих полномочий и компетенций, обязуются совместными усилиями добиваться эффективного решения следующих задач:

– интеграция программ инновационного развития муниципальных образований и вузов, направленная на развитие доступных технологий и мини-индустрий на основе использования потенциала вузовских инновационных предприятий и повышения инновационной привлекательности территорий муниципальных образований;

– реализация совместных краткосрочных программ сотрудничества в образовательной и научной областях;

– проведение совместной заявочной деятельности на получение международных, федеральных и региональных грантов, субсидий;

– совместное участие в формировании и реализации культурных программ Союзного государства и гуманитарных программ Россотрудничества;

– совместное участие в международных и национальных проектах направленных на инфраструктурное развитие, развитие местных сообществ и местного самоуправления;

– формирование условий для развития коммуникативных компетенций Сторон (поддержка работы конференций российско-белорусского круглого стола «Интеллектуальные ресурсы интеграции»), межмуниципальной, межиндустриальной инновационной инфраструктуры;

2.1. Для решения поставленных задач, Стороны:

– объединяют усилия, возможности и ресурсы в создании и поддержки деятельности межмуниципальных, межвузовских, межиндустриальных

инфраструктурных объектов – совместные конференции, технопарки, теплотеплицы, коворкинг-центры;

– создают Координационный Совет из утвержденных представителей Сторон.

3. Координация действий

3.1. Сотрудничество Сторон Соглашения осуществляется на основе:

- взаимного информирования о перспективных и текущих планах работы;
- участия Сторон в рассмотрении проблем, не включенных в Соглашение, но представляющих взаимный интерес;
- изучения, обобщения и распространения положительного опыта в развитии межмуниципального, межвузовского, межиндустриального, межсекторального инновационного сотрудничества;
- совместного участия в реализации иницируемых Сторонами программ и проектов.

3.2. Для обеспечения реализации Соглашения Стороны:

информируют друг друга о принимаемых решениях в намеченных областях сотрудничества;

содействуют разработке проектов муниципальных нормативных правовых актов по вопросам в намеченных областях сотрудничества;

принимают меры, направленные на развитие коммуникативной деятельности с местным сообществом и освещение средствами массовой информации совместной деятельности Сторон в рамках настоящего Соглашения.

4. Заключительные положения

4.1. Настоящее Соглашение открыто для присоединения других Сторон, заинтересованных в развитии межмуниципального, межвузовского, межиндустриального, межсекторального инновационного сотрудничества в сфере образования, науки, инноваций.

4.2. Изменения и дополнения в настоящее Соглашение вносятся по взаимному согласию Сторон.

4.3. Контроль за исполнением Соглашения осуществляется Сторонами самостоятельно в соответствии с их функциями и организационными принципами деятельности.

4.4. Стороны обязуются представлять друг другу информацию о ходе реализации мероприятий Соглашения не реже двух раз в год.

4.5. Настоящее Соглашение заключено на два года, вступает в силу с момента его подписания Сторонами в количестве не менее 10 (десяти подписантов) и действует с начала января 2012 года до конца 2013 года, или до заключения нового Соглашения.

«Технологические парки Союзного государства» - глокальные открытые парки опережающего развития с территориально распределенной структурой, встроенными элементами глобальной экосистемы и глобальных кампусов, лофт-зонами, офисами на принципах коворкинга, открытыми лабораториями и интегрированными локальными, гибкими средами поддержки бизнеса, предпринимательства, новых знаний, высоких технологий и открытых инноваций в области V-VII технологических укладов.

(Из «Конкурс партнерских предложений по созданию проектов «Технологические парки Союзного государства»)

ПРЕДЛОЖЕНИЯ УЧАСТНИКОВ КОНКУРСА ПО СОЗДАНИЮ ПРОЕКТА «ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПАРКИ СОЮЗНОГО ГОСУДАРСТВА»



«Москва будущего» почтовая карточка 1914 год



«Новый Петербург» проект застройки острова Голодай 1912 год

ПЕТЕРБУРГ В РАЗНЫЕ ЧАСЫ ДНЯ В 4338 ГОДУ

Из письма 3: Наконец я в центре русского полушария и всемирного просвещения; пишу к тебе, сидя в прекрасном Доме, на выпуклой крыше которого огромными хрустальными буквами изображено: Гостиница для прилетающих...

...воздушные дороги здесь содержат в отличном порядке, да – чуть не забыл – мы залетели к экватору, но лишь на короткое время, посмотреть начало системы теплохранилищ, которые отсюда тянутся почти по всему северному полушарию; истинно, дело достойное удивления! труд веков и науки!

Из писем с Луны: Нашли способ сообщения с Луною; она необитаема и служит лишь источником снабжения Земли разными потребностями, чем отвращается гибель, грозящая земле по причине её огромного народонаселения...

Из письма 4: Часы из запахов: час кактуса, час фиалки, резеды, жасмина, розы, гелиотропа, гвоздики, мускуса, ангелики, уксуса, эфира...

Англичане продают свои острова с публичного торга, Россия покупает...

Одоевский В.Ф. 4338-й год. Петербургские письма // Последний квартет Бетховена. Повести, рассказы, очерки. Одоевский в жизни. М., 1987. С. 271-302.

1 Предложения Балтийского государственного университета «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф.Устинова

1.1. Национальный космический парк «Открытый космос @ Иные реальности» - «Free Space & Ather Realities»»

Миссия и цель создания технопарка.

Миссия: формирование масштабируемых, жизнеспособных для определенных ситуаций моделей национальных космических парков, способных эффективно и доступно демонстрировать космическое будущее человечества и национальные успехи по освоению космического пространства, развивать общественные диалоги и солидарности в сфере международной и национальной космической политики, поддерживать приоритетные направления Союзных космических программ путем создания и продвижения новых научных направлений, технологических альтернатив, образовательных инициатив, межиндустриальных стандартов.

Национальный космический парк создается в целях:

– глокализации на базе национального космического парка эффектов, условий и результатов развития инновационного межиндустриального сотрудничества в космической деятельности, создания необходимых коммуникаций в сфере международных межиндустриальных инициатив;

– использования технопарка в качестве мощного PR-инструмента и центра просветительской деятельности, «космизации» творческой деятельности детей и юношества, образовательной деятельности и формирования общественного сознания;

– создания международно-привлекательной территории и области размещения исследовательских и инновационных компонентов научно-технических и космических программ Союзного государства, размещения венчурных и инфраструктурных инвестиций;

– развития деятельности в области создания конверсионных мини-индустрий, межиндустриальной стандартизации и сертификации;

– заимствования технологий компьютерных игровых индустрий для решения научных, образовательных, культурных и просветительских задач в сфере космической деятельности.

Основные направления деятельности.

– Национальный космический парк участвует в развитии инновационного межиндустриального сотрудничества в космической деятельности по направлениям следующих видов деятельности:

– научная, образовательная, инновационная, выставочная, коммуникативная инфраструктурная, международная, деятельность по коммерциализации и стандартизации;

– Данные виды деятельности включают следующие направления деятельности:

- демонстрация, продвижение и распространение результатов деятельности научных школ, кафедр и факультетов, научных и студенческих исследований, инновационных инженерных разработок БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф.Устинова, его стратегических и сетевых партнеров, резидентов технопарка;
- создание необходимых научно-исследовательских инфраструктур, инфраструктур поддержки детского и юношеского творчества;
- реализация инновационных проектов в области использования конверсионного потенциала космической индустрии, в том числе для создания наилучших доступных технологий, мини-технологий, технологий информационной межиндустриальной безопасности;
- развитие инновационного партнерства и сетевого взаимодействия в области межиндустриальных исследований, технологий, образования, сервиса, для наращивания инвестиционно-инновационного потенциала космических программ Союзного государства;
- развитие коммуникаций между научными школами, космическими центрами, национальными и европейскими технологическими платформами, космическими клубами, музеями, конференциями, межиндустриальными ассоциациями, предприятиями и другими организационными структурами;
- осуществление международного и межиндустриального маркетинга услуг ракетно-космических конверсионных, авиационно - космических комплексов, спутниковых и космических транспортных систем, космических информационных систем и инфраструктурных комплексов;
- участие в развитии дистрибьютивной деятельности на основе построения межиндустриальных информационных цепочек «производитель — дистрибьютор — ритейлер»;
- представление достижений космической индустрии ведущих космических держав, демонстрация научных результатов диалога ЕС–Россия в космосе и результатов международного сотрудничества в космосе;
- развитие деятельности по участию в системе международной, межиндустриальной и добровольной сертификации на основе разработки концепций, критериев и стандартов деятельности национальных космических парков, отечественных космопарков, геопарков космического происхождения и планетных парков формируемых в рамках космических миссий;
- развитие сети национальных космических парков и геопарков космического происхождения, парковых инфраструктур и индустрий;
- создание и инкубирование межиндустриальных центров Роскосмоса по производству развлекательного оборудования, симуляторов и управленческих тренажеров;
- поддержка космической направленности деятельности дистрибьютеров мировых брендов производителей развлекательного оборудования и разработчиков игровых индустрий;

- развитие краудсорсинга в использовании свободного программного обеспечения в деятельности национального космического парка;
- создание межиндустриальных Интернет - центров, порталов, сайтов и осуществление управлением межиндустриальным контентом;
- создание межиндустриального Медиа-центр «Space show» для организации шоу-программ, способствующих общественному диалогу и профессиональному обсуждению вопросов космической политики и развития, контакту с аналогичными зарубежными программами, технологическими платформами, соотечественниками и жителями города, судьбы которых связаны с развитием советской и отечественной космонавтики, строительством звездоградов, космических полигонов и космодромов;
- создание галерей космических аппаратов, «космических оранжерей», астрономических площадок, демонстрационных мульти-тач площадок, тренажерных комплексов и интерактивных зон для детского конструирования, коммуникаций геймеров и разработчиков компьютерных и стратегических игр;
- изучение вопросов страхования космической и межиндустриальной деятельности;
- реализация инфраструктурных проектов;
- содействие реализации стратегий активного инновационного развития компаний с государственным участием;
- разработка XML-схем для использования прозрачных технологий, конфигурации космических головных частей (КГЧ) конверсионных ракетно – космических комплексов (РКК), кластерных пусков, формирования оценок гостеприимства образовательных и туристических космических программ;
- формирования электронных и медиа-ресурсов для обслуживания и продвижения научных направлений и критических технологий, привлечения инвесторов;
- участие в научно-исследовательских, инновационных, информационных, культурных, партнерских программах национальных космических центров, Роскосмоса, ЕС;
- формирование новых образовательных программ в сфере космической деятельности;
- оказание услуг по патентованию, лицензированию и трансферу технологий;
- инкубация креативного, компьютерного и инновационного бизнеса;

Основная услуга:

Interim Management — "Временный менеджмент" в управлении изменениями, инвестициями, рисками, инновациями, информацией, знаниями, проектами, системами, коммуникациями, конфликтами, внедрением, преобразованием, эффективностью, безопасностью, конвергенцией, дистрибуцией, обеспечением доступа к необходимым ресурсам и системам.

1.2. Гуманитарный парк «Трансгрессия» - “Human Dimension”

Миссия и цель создания технопарка

Миссия: Гуманитарная модернизация и модернизация гуманитарной сферы на основе развития международного гуманитарного сотрудничества и гуманитарной дипломатии, создания гуманитарного, социального и культурного капиталов, распространения глобального гуманитарного знания, продвижения на рынки гуманитарных технологий, оказания поддержки российским гуманитарным и миротворческим инициативам, культурным программам Союзного государства, формирования гуманитарных связей и устойчивых связей между:

– развитием гуманитарных наук и процветанием общества;

-инновационным развитием, применением гуманитарных технологических знаний и доступных технологий, жизнедеятельностью человека и расширением возможностей его границ;

– гуманитарной и миротворческой деятельностью международных организаций, содействием международному развитию, устойчивому развитию гражданского общества и местных сообществ, сохранением культурного наследия и защиты культурных прав человека, влиянием культуры и творчества на модернизацию российских моногородов .

Гуманитарный парк создается в целях:

– создания условий для развития модернизационной, научной, образовательной, инновационной, проектной деятельности и инновационного сотрудничества в гуманитарной сфере, сфере высоких социальных и гуманитарных технологий, технологий сохранения культурного и исторического наследия, технологий безопасности;

– интеграции деятельности университета в развитие и укрепление международных гуманитарных связей, в международные и национальные инициативы направленные на реализацию международных гуманитарных стратегий, организацию гуманитарной помощи, поддержку военно-гражданского взаимодействия в ходе гуманитарного кризиса, формирование здоровой среды, безопасности детей и женщин;

– участия в глобальных и региональных процессах формирования общего и единого гуманитарного пространства, реализации гуманитарных и культурных программ Союзного государства и Россотрудничества;

– концептуального, методологического, технологического, информационно-образовательного содействия развитию гуманитарного сотрудничества С-Петербурга, реализации приоритетных направлений международной гуманитарной и миротворческой деятельности, участию в этой деятельности России и Беларуси;

– масштабирование гуманитарных мини-парков для моногородов и исторических городов России, агрогородков Беларуси, создание гуманитарных кварталов, безопасных зон для здоровья детей.

Основные направления деятельности.

- Развитие международного гуманитарного сотрудничества, укрепление гуманитарных связей на основе формирования модельных и локальных миротворческих, гуманитарных, политических, культурных миссий и десантов;
- Организация проектов и участие в проектах, основывающихся на использовании гуманитарных, социальных, интеллектуальных технологий. применении энергосберегающих технологий в сфере сохранения культурного наследия;
- Организация международного взаимодействия с гуманитарными офисами и коворкинг – центрами, международными научными школами в области научного, эволюционного, космического и ноосферного гуманизма, сетями Healthy Schools, программами Safer Chemicals Healthy Families www.saferchemicals.org/;
- Распространение новых гуманитарных знаний сформированных в сфере развития критических, конвергентных, высоких социальных, и гуманитарных технологий, технологий безопасности детей в школах и семье;
- Развитие информатизации в гуманитарной сфере и создание доступных информационных технологий для гуманитарного сообщества и в целях гуманитарной безопасности;
- Развитие творческих, креативных и культурных индустрий, инкубирование соответствующих видов бизнеса;
- Организация молодежных коммуникаций и активизация научного обмена в сфере гуманитарных исследований отечественных традиций русской гуманитарной мысли и деятельности российских миротворцев;
- Содействие реализации творческих способностей молодежи, развитие волонтерского, интеллектуального движения, молодежного, женского и социального предпринимательства;
- Поддержка российской индустрии гуманитарного книгоиздания и музейных индустрий;
- Поддержка гуманитарного взаимодействия через информационно-просветительские порталы, порталы культуры и искусства, духовные, этнические и молодежные порталы;
- Продвижение и распространение результатов деятельности научных школ, кафедр и факультетов, научных и студенческих исследований БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф.Устинова, его стратегических и сетевых партнеров, резидентов гуманитарного парка;
- Создание необходимых научно-исследовательских инфраструктур в гуманитарной сфере, инфраструктур поддержки детского и юношеского творчества;
- Реализация инновационных проектов в гуманитарной сфере, в том числе, для создания наилучших доступных технологий, технологий гуманитарной безопасности, мини-технологий, мини-индустрий;
- Развитие инновационного партнерства и сетевого взаимодействия в области формирования культурных программ Союзного государства и гуманитарных программ

Россотрудничества, программ в сфере миротворческой деятельности МИД РФ, МЧС РФ, Министерства обороны РФ, Российского красного креста;

- Развитие коммуникаций между научными гуманитарными школами, арт- и когнитивными центрами, национальными и европейскими гуманитарными сетями и платформами, клубами, музеями, конференциями, гуманитарными ассоциациями, интеллектуальным и креативным бизнесом и другими организационными структурами;
- Поддержка гуманитарной направленности деятельности дистрибьютеров мировых брендов производителей развлекательного оборудования и разработчиков игровых индустрий;
- Развитие краудсорсинга в использовании свободного программного обеспечения в деятельности гуманитарного парка;
- Изучение вопросов капитализации в сфере культуры и искусства и создание фондов целевого капитала, Биржи искусств;
- Формирование электронных и медиа-ресурсов для обслуживания и продвижения научных направлений, гуманитарных и социальных технологий, привлечения гуманитарных и социальных инвесторов;
- Участие в научно-исследовательских, инновационных, информационных, культурных, партнерских программах гуманитарных и культурных центров ЕС, центров науки и культуры Россотрудничества ;
- Формирование новых образовательных программ в сфере гуманитарной, миротворческой деятельности, деятельности по международному развитию, созданию новых гуманитарных и трансгуманитарных, социальных технологий;
- Оказание услуг по брендингованию, неймингу, патентованию, лицензированию и трансферу гуманитарных и социальных технологий;
- Инкубация социального предпринимательства и творческого бизнеса, применение бизнес -моделей в гуманитарной сфере;

Основная услуга:

Interim Human Resources Management - "Временное управление человеческими ресурсами" в управлении изменениями, инвестициями, рисками, инновациями, информацией, знаниями, проектами, системами, коммуникациями, конфликтами, эффективностью, безопасностью, конвергенцией, дистрибуцией, обеспечением доступа к необходимым ресурсам и системам в гуманитарной сфере.

2 Предложения Санкт-Петербургского государственного университета водных коммуникаций

2.1. Союзный, гуманитарно – экологический парк «Эффективное наследие» - «Effective heritage».

Цель создания.

Парк создается в целях интеграции и реализации инновационных стратегий и инновационных проектов партнеров технопарка, а также развития малых инновационных предприятий, научно-инновационной инфраструктуры и научных коммуникаций Университета в сферах разработки методологий, доступных и эффективных мини – технологий управления наследием, его сохранения и активного использования, интерпретации наследия и экологической инженерии.

Миссия технопарка.

Создание единых гуманитарно - экологических пространств Союзного государства в целях развития и безопасности национального водного сектора и гидросферы, сохранения морского и водного культурного наследия, историко-культурного наследия водных систем и коммуникаций.

Основные направления деятельности.

- Организация гуманитарных, экологических исследований, экспертиз, мониторингов и обеспечение связи с кафедрами и лабораториями университетов;
- привлечение «новых инвестиций», создание малых инновационных предприятий, развитие межпроектной деятельности;
- формирование новых образовательных программ в сфере технологий management community, Neighbourhood Management, management of heritage assets, social enterprise, enlightened sponsorship by big business, heritage-interpretation ;
- оказание услуг по патентованию, лицензированию и трансферу технологий;
- инкубация креативного, гуманитарного и экологического бизнеса;
- разработка методологий, концепций, проектов по участию в международных гуманитарных стратегиях и предотвращению гуманитарно-экологических катастроф;
- разработка технологий гуманитарной, водной и портовой дипломатии;
- создание базы данных и сценарных знаний в области гуманитарного и экологического наследия Санкт-Петербурга;
- разработка и реализация концепций применения энергоэффективных технологий в сохранении памятников отнесенных к водному культурному наследию в России и Беларуси;

- развитие Петербургской стратегии сохранения наследия на основе формирования инновационных программ: «Речные знания, здания и водные объекты - гуманитарное и экологическое наследие Петербурга», «Энергоэффективные исторические здания водных университетов»;
 - реализация лофт-проектов «Речные причалы – достопримечательности Петербурга»;
 - осуществление совместной международной и инновационной деятельности в сфере интерпретации национального водного культурного наследия, историко-культурного наследия водных систем и коммуникаций;
 - осуществление деятельности в сфере MICE (Meetings, Incentives, Conferences & Events) и развитие молодежного туризма связанного с водным сектором и национальной достопримечательностью «Северный морской путь»;
 - осуществление взаимосвязей с соотечественниками занимающимися водной деятельностью;
 - работа с местными сообществами, добровольцами, волонтерами, молодежными отрядами в сфере водного наследия;
 - формирование нормативных предложений в союзные программы и региональные законодательства о создании в рамках интегрированной социальной ответственности пилотных гуманитарно-экологических зон, обеспечивающих развитие доступных, гуманитарных и экологических технологий в сфере сохранения водного наследия;
- разработка стандартов применения гуманитарных и экологических технологий в девелопменте.

Основная услуга: обеспечение доступа к знаниям, мини-технологиям, местному, профессиональному, деловому и научному сообществу. Профиль деятельности: высокие гуманитарные и социальные технологии, наиболее доступные технологии, экологические технологии.

3. Предложения Санкт-Петербургского филиала НОУ ДПО «Центральный институт повышения квалификации ОАО «Атомэнергпром»

3.1. Технологический парк «Постиндустриальные ресурсы: доступные мини - технологии»

Миссия:

– Обеспечение межсекторального инновационного сотрудничества в сфере создания техноэкологических инноваций и перерабатывающей индустрии техногенных ресурсов, развития национальных и локальных систем вторичных ресурсов, отходоперерабатывающих комплексов и отходоперерабатывающей индустрии.

Цель создания:

Осуществление деятельности в качестве технологического и когнитивного интегратора для управления, проектирования и оснащения перерабатывающих и вторичных производств, развития инновационных и доступных технологий, создания инновационной среды и "муниципальных технологических теплиц" на восстанавливаемых и техногенно-нагруженных территориях.