


**Ежегодный отчет
о выполнении проекта реализации
технологической платформы на 2012 г.,
плана действий технологической платформы на 2013 г.**

Ответственный исполнитель:


С. Е. Абдыкеров
координатор платформы (заместитель
начальника отдела «Дирекция
специальных программ» МАИ)

Координаторы платформы:
ФГУП «Центральный научно-
исследовательский институт
машиностроения»
ФГБОУ ВПО «Московский
авиационный институт
(национальный исследовательский
университет)»

Оглавление

Введение.....	3
Цели создания Национальной космической технологической платформы (НКТП).....	3
Основные задачи	3
Основные направления деятельности.....	3
Основные результаты	4
Группа технологий, которые предполагается развивать в рамках НКТП	4
Формирование состава участников технологической платформы	6
Создание организационной структуры технологической платформы	7
Формирование руководящих и рабочих органов технологической платформы, ее организационное оформление.....	7
Создание интернет-портала технологической платформы и участие в работе федерального интернет-портала, посвященного деятельности технологических платформ.....	17
Разработка стратегической программы исследований.....	18
Развитие механизмов регулирования и саморегулирования.....	20
Развитие коммуникации в научно-технической и инновационной сфере	25
Международное научно-техническое сотрудничество	25
Информационные мероприятия.....	25
Приложение 1	27
Приложение 3	35
Приложение 4	37

Введение

Цели создания Национальной космической технологической платформы (НКТП)

- организация регулярного сетевого взаимодействия участников НКТП;
- разработка долгосрочной стратегии научных и прикладных исследований и ее систематическая корректировка;
- продвижение российской продукции и услуг.

Основные задачи

- Разработка долгосрочной стратегии научных и прикладных исследований отрасли и ее систематическая корректировка.
- Построение открытой информационно-коммуникационной площадки, в том числе с использованием средств Интернет, для обеспечений коммуникаций и публичного доступа к информации о проектах, инициативах и механизмах финансирования.
- Достижение синергетического эффекта в отрасли через построение эффективного частно-государственного партнерства при взаимодействии представителей государства, промышленности, научных и экспертных организаций.

Основные направления деятельности

- прогнозная и аналитическая деятельность, выбор стратегических научных направлений, разработка дорожных карт достижения стратегических целей, консультационная и информационная поддержка федеральных органов исполнительной власти, государственных организаций и учреждений по профилю деятельности НКТП;
- гармонизация усилий заинтересованных сторон, включая федеральные министерства и ведомства, органы власти регионального и муниципального уровня, научные и образовательные организации, государственные корпорации, предприятия и организации всех форм собственности, инфраструктурные монополии, предпринимаемых ими в рамках существующих механизмов реализации национальной научно-технологической политики, отраслевых стратегий и программ, корпоративных программ развития и т.д.;

- стимулирование научных исследований и освоение передовых технологий, необходимых для реализации национальных интересов России и потребностей российского общества;
- распространение информации по профилю деятельности НКТП, информационная поддержка мероприятий Платформы, связь с родственными отечественными и зарубежными технологическими платформами, структурами и организациями, рекламная деятельность, организация и проведение конференций, совещаний, семинаров, школ и прочих мероприятий.

Основные результаты

- Координация научно-исследовательских работ в сфере космической деятельности с учетом их последующего использования в других отраслях экономики;
- Обеспечение частно-государственного партнерства в области инновационной деятельности применительно к ракетно-космической промышленности;
- Информационное обеспечение и интенсификация использования космических технологий и результатов космической деятельности в различных отраслях экономики;
- Создание инновационной образовательной инфраструктуры в интересах образовательных учреждений различного уровня по профилю технологической платформы.

Группа технологий, которые предполагается развивать в рамках НКТП

- Технологии использования результатов космической деятельности в различных отраслях экономики и сферы безопасности;
- Технологии космического образования;
- Средства выведения космических аппаратов;
- Полезные нагрузки для КА связи, ДЗЗ, навигационных КА, гелио и магнитосферного мониторинга;
- Спутниковые платформы;
- Базовые технологии в области материаловедения, включая нанотехнологии;
- Технологии производства в космосе и космические биотехнологии;
- Технологии космической энергетики;
- Планетарные исследования с помощью автоматических КА;

- Существующие и перспективные возможности выведения полезной нагрузки;
- Пилотируемые полеты и космическая медицина.
- Редкоземельные металлы в космической промышленности;
- Космические ядерные энергетические установки и тепловыделяющие элементы;
- Двигатели КА разного назначения, в том числе электроракетные, жидкостные, ядерные.

Формирование состава участников технологической платформы

В настоящее время в технологической платформе принимают участие 48 организаций, которые условно разделяются на группы:

- Высшие учебные заведения – 26 организаций;
- Научно-исследовательские институты (иная форма научно-исследовательской организации) – 7 организаций;
- Опытно-конструкторские бюро (иная форма конструкторской организации) – 2 организация;
- Производственные предприятия – 13 организаций.

В состав платформы входят компании с государственным участием, реализующие программы инновационного развития:

- ФГУП «Государственный космический научно-производственный центр имени М.В.Хруничева»;
- ОАО «Ракетно-космическая корпорация «Энергия» имени С. П. Королёва»;
- ОАО «НПО Энергомаш им. академика В. П. Глушко»;
- ОАО «Корпорация «Росхимзащита».

Перечень участников приведен в приложении № 1.

Следует отметить, что заданная в приложении № 1 классификация в случае НКТП не характеризует состав участников, так как в платформу входят организации, подходящие одновременно к нескольким группам.

Фактически участники Национальной космической технологической платформы образуют две группы:

- научно-производственные – 20 организаций;
- научно-образовательные – 28 организаций.

Создание организационной структуры технологической платформы

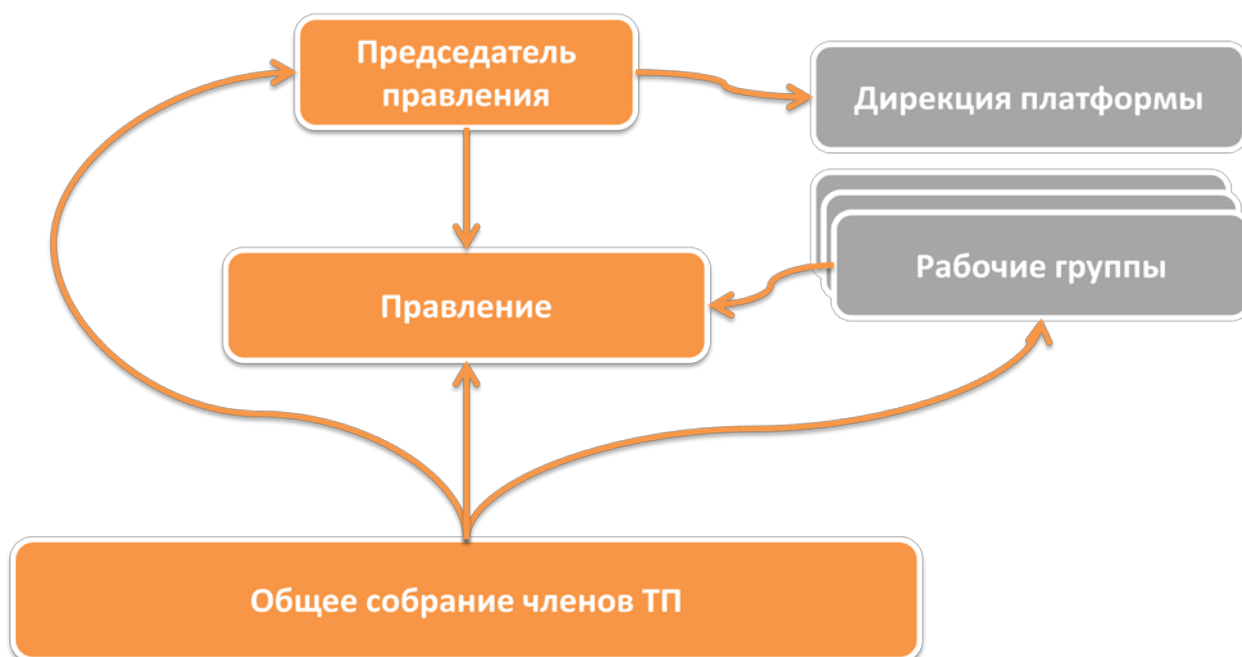
Формирование руководящих и рабочих органов технологической платформы, ее организационное оформление

На основании решений общего собрания членов Национальной космической технологической платформы касательно организационных механизмов платформы (организационно-правовой формы, органов управления, наблюдательного совета, исполнительных органов) были приняты следующие управленческие принципы:

- Члены НКТП — физические и юридические лица, представляющие заинтересованные стороны: государство, промышленность, научное и экспертное сообщество;
- правление НКТП — постоянно действующий коллегиальный орган во главе с председателем правления НКТП, осуществляющий текущее руководство деятельностью НКТП. председатель правления и члены правления НКТП выбираются общим собранием членов НКТП;
- Координационная группа НКТП — группа, осуществляющая организационное и информационно-коммуникационное сопровождение деятельности НКТП, назначается правлением НКТП;
- Рабочие группы — группы, формируемые из участников НКТП, для проработки отдельных научно-технических направлений стратегического развития. Механизм рабочих групп может использоваться для формирования отдельных экспертных групп, например, по направлению законодательных инициатив, направлению подготовки требований к образовательным стандартам и т.д.

21 марта 2012 г. завершено организационное оформление НКТП путем создания некоммерческого партнерства «Национальная космическая технологическая платформа».

Организационная структура НКТП имеет вид:



Действующий состав правления:

- Геннадий Геннадьевич Райкунов — ФГУП «Центральный научно-исследовательский институт машиностроения», генеральный директор;
- Александр Григорьевич Чернявский — ОАО «Ракетно-космическая корпорация „Энергия“ имени С.П. Королева», заместитель Генерального конструктора;
- Анатолий Иванович Кузин — ФГУП «ГКНПЦ имени М.В. Хруничева», заместитель генерального директора по стратегическим исследованиям и планированию развития РКТ;
- Михаил Иванович Гришко — ОАО «Военно-промышленная корпорация «Научно-производственное объединение машиностроения», Первый заместитель Генерального директора — заместитель Генерального конструктора;
- Александр Дмитриевич Сторож — ФГУП ГНПРКЦ «ЦСКБ-Прогресс», первый зам. генерального конструктора – первый зам. начальника ЦСКБ;
- Вячеслав Алексеевич Шевцов — ФГБОУ ВПО «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)», проректор по научной работе.

Председателем правления является Г. Г. Райкунов, генеральный директор ФГУП «Центральный научно-исследовательский институт машиностроения».

Основные функции руководящих органов и организационно-правовая форма платформы прописаны в уставе некоммерческого партнерства «Национальная космическая технологическая платформа» в разделе «Управление партнерством».

Высшим органом управления партнерством является общее собрание членов партнерства.

Основная функция высшего органа управления партнерства — обеспечение соблюдения партнерством целей, для достижения которых оно было создано.

Текущее руководство деятельностью партнерства осуществляют постоянно действующие коллегиальный исполнительный орган — правление во главе с председателем правления, и единоличный исполнительный орган — исполнительный директор.

Исполнительные органы партнерства формируются общим собранием членов партнерства и подотчетны ему.

К исключительной компетенции общего собрания членов партнерства относится:

- Утверждение и изменение устава партнерства;
- Определение приоритетных направлений деятельности партнерства, принципов формирования и использования его имущества;
- Образование органов управления партнерства, а именно избрание членов правления, председателя правления, утверждение исполнительного директора по представлению правления, досрочное прекращение их полномочий;
- Избрание ревизионной комиссии;
- Утверждение отчетов правления, исполнительного директора и ревизионной комиссии;
- Утверждение годового отчета и годового бухгалтерского баланса;
- Реорганизация и ликвидация партнерства;
- Утверждение положения о правлении партнерства;
- Принятие регламента работы общего собрания членов партнерства.

Постоянно действующим коллегиальным органом управления партнерства является правление партнерства, которым руководит председатель правления (в его отсутствие заместитель председателя,

исполняющий обязанности председателя по решению правления партнерства). Полномочия председателя правления и регламент его работы определяются настоящим уставом и Положением о председателе правления, утвержденным правлением партнерства.

Правление партнерства избирается на общем собрании из числа членов партнерства сроком на 3 года.

Руководитель правления — председатель правления — избирается общим собранием из числа членов правления.

Заместители председателя правления избираются на заседании правления партнерства по представлению председателя.

Часть состава правления партнерства может быть заменена на общем собрании членов партнерства до истечения 3-х летнего срока их полномочий.

К компетенции правления партнерства относятся:

- Утверждение годового отчета и годового бухгалтерского баланса;
- Утверждение финансового плана партнерства и внесение в него изменений;
- Создание филиалов и открытие представительств партнерства, утверждение положений о них, назначение их руководителей;
- Участие в других организациях;
- Разработка плана работы правления;
- Утверждение регламента работы правления;
- Создание комитетов и комиссий, утверждение плана их работы;
- Установление размера, изменение сроков и формы внесения вступительных и ежегодных членских взносов, а также установление срока, размера и формы внесения целевых взносов;
- Прием в члены партнерства, а также избрание почетных членов партнерства;
- Исключение из партнерства;
- Избрание заместителей председателя правления из числа членов правления по представлению председателя правления партнерства;
- Утверждение положения о председателе правления партнерства;
- Утверждение положения о знаках поощрения партнерства;
- Утверждение бюджета по распоряжению имуществом партнерства, дача согласия на совершение исполнительным директором сделок, стоимостью более 1 000 минимальных размеров оплаты труда;
- Утверждение положения об исполнительном директоре партнерства;

— Назначение исполнительного директора и оформление трудового договора с ним.

В партнерстве создается единоличный исполнительный орган — исполнительный директор, назначаемый правлением сроком на 3 года, утверждаемый общим собранием членов партнерства и оформляемый по трудовому договору. В настоящее время исполнительным директором НКТП является Сергей Евгеньевич Абдыкеров, заместитель начальника отдела «Дирекция специальных программ» ФГБОУ ВПО «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)».

Исполнительный директор руководит текущей деятельностью партнерства, организует исполнение решений общего собрания членов партнерства и правления партнерства, действует в соответствии с положением об исполнительном директоре партнерства, а также решает вопросы, которые не составляют исключительную компетенцию общего собрания членов партнерства и правления партнерства, определенную настоящим уставом.

Исполнительный директор подотчетен общему собранию членов партнерства, а в период между собраниями по всем вопросам текущей деятельности (кроме вопросов, относящихся к исключительной компетенции общего собрания членов партнерства) правлению партнерства. Исполнительный директор несет ответственность перед партнерством за результаты и законность деятельности.

Исполнительный директор без доверенности осуществляет действия от имени партнерства, подписывает, заключает сделки в пределах своей компетенции, представляя его интересы перед всеми органами и организациями по всем делам и вопросам, вытекающим из деятельности партнерства, распоряжается имуществом партнерства, заключает договоры, в том числе трудовые, выдает доверенности, открывает в банках расчетный и другие счета, пользуется правом распоряжения средствами и имуществом партнерства с учетом ограничений, установленных учредительными документами, издает приказы и дает указания, обязательные для всех работников партнерства.

Исполнительный директор распоряжается имуществом партнерства в пределах бюджета, утвержденного правлением. На совершение партнерством сделки стоимостью более 1 000 минимальных размеров оплаты труда исполнительный директор должен получить согласие правления.

Также в компетенцию исполнительного директора входит:

- Материально-техническое обеспечение уставной деятельности партнерства в пределах собственных средств;
- Привлечение для осуществления уставной деятельности дополнительных источников финансовых и материальных средств;
- Представление общему собранию членов ежегодного отчета о поступлении и расходе средств;
- Организация проведения очередных и внеочередных собраний членов партнерства;
- Утверждение структуры управления деятельностью партнерства, штатного расписания и должностных обязанностей;
- Назначение заместителей исполнительного директора и их досрочное освобождение от должности;
- Решение кадровых и других вопросов, не относящихся к исключительной компетенции общего собрания членов партнерства;
- исполнительный директор вправе по собственной инициативе собрать внеочередное заседание общего собрания членов для принятия решения по неотложному вопросу.

Исполнительный директор имеет право передавать свои полномочия либо их часть своим заместителям.

В случае невозможности исполнения исполнительным директором своих обязанностей его функции временно, до назначения нового исполнительного директора, переходят к его заместителю.

Действующие рабочие группы, сформированные для функционирования технологической платформы:

Стратегическая программа исследований

- Алифанов Олег Михайлович, д. т. н., профессор, декан факультета «Аэрокосмический» ФГБОУ ВПО «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)»;
- Кожина Татьяна Дмитриевна, д. т. н., профессор, проректор по науке и инновациям ФГПОУ «Рыбинский государственный авиационный технический университет имени П. А. Соловьева»;
- Филатьев Александр Сергеевич, руководитель программы аэрокосмических исследований ФГУП «Центральный аэрогидродинамический институт им. Н. Е. Жуковского»;
- Щукин Георгий Георгиевич, профессор кафедры ЭФА, ГОУ ВПО «Российский государственный гидрометеорологический университет»;

- Легкий Владимир Николаевич, д.т.н., заведующий кафедры «Автономных информационных и управляющих систем» ГОУ ВПО «Новосибирский государственный технический университет»;
- Лагно Олег Геннадьевич, первый заместитель начальника отделения проектных разработок по средствам выведения;
- Стратилатов Николай Ремирович, главный конструктор – начальник отделения ФГУП «Государственный научно-производственный ракетно-космический центр "ЦСКБ-Прогресс"»;
- Пареньков Сергей Анатольевич, заместитель главного технолога ФГУП «Государственный научно-производственный ракетно-космический центр "ЦСКБ-Прогресс"»;
- Салмин Вадим Викторович, заведующий кафедрой летательных аппаратов ГОУ ВПО «Самарский государственный аэрокосмический университет им. С.П. Королева»;
- Шейнин Юрий Евгеньевич, проректор по научной и инновационной деятельности «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения»;
- Шалай Виктор Владимирович, ректор ФГБОУ ВПО «Омский государственный технический университет»;
- Лозин Сергей Николаевич, руководитель департамента ФГУП «Государственный космический научно-производственный центр имени М.В.Хруничева»;
- Гальпер Аркадий Моисеевич, ФГАОУ ВПО «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»;
- Котов Юрий Дмитриевич, ФГАОУ ВПО «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ».

Координация планирования исследований и разработок

- Ерошков Василий Юрьевич, к. т. н., доцент, помощник проректора по науке и инновациям ФГПОУ ВПО «Рыбинский государственный авиационный технический университет имени П. А. Соловьева»;
- Бузулук Валентин Иванович, д.т.н., начальник сектора НИО-10 ФГУП «Центральный аэрогидродинамический институт им. Н. Е. Жуковского»;
- Щукин Георгий Георгиевич, профессор кафедры ЭФА ГОУ ВПО «Российский государственный гидрометеологический университет»;

- Ливочкин Александр Владимирович, начальник управления по координации ФГУП «Государственный научно-производственный ракетно-космический центр "ЦСКБ-Прогресс"»;
- Кучеров Александр Степанович, начальник управления подготовки научных кадров ГОУ ВПО «Самарский государственный аэрокосмический университет им. С.П. Королева»;
- Павлов Игорь Александрович, к.т.н., доцент, ФГАОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения»;
- Антохина Юлия Анатольевна, проректор по стратегическому планированию и управлению ФГАОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения»;
- Косых Анатолий Владимирович, проректор по научной работе ФГБОУ ВПО «Омский государственный технический университет»;
- Шорохов Вячеслав Евгеньевич, начальник отдела ФГУП «Государственный космический научно-производственный центр имени М.В.Хруничева»;
- Улин Сергей Евгеньевич, ФГАОУ ВПО «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»;
- Юров Виталий Николаевич, ФГАОУ ВПО «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ».

Коммерциализация технологий

- Раздолин Александр Михайлович, к. т. н., заместитель проректора ФГБОУ ВПО «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)»;
- Пиотух Денис Станиславович, к.т.н., докторант, начальник отдела коммерциализации и инноваций, ФГПОУ ВПО «Рыбинский государственный авиационный технический университет имени П. А. Соловьева»;
- Голиков Александр Александрович, научный сотрудник ФГУП «Центральный аэрогидродинамический институт им. Н. Е. Жуковского»;
- Бирюков Сергей Николаевич, начальник отдела интеллектуальной собственности ФГУП «Государственный научно-производственный ракетно-космический центр "ЦСКБ-Прогресс"»;

- Мятлов Геннадий Николаевич, заместитель начальника центра информационных технологий ФГУП «Государственный научно-производственный ракетно-космический центр "ЦСКБ-Прогресс"»;
- Фалеев Сергей Павлович, к. т. н., доцент, заместитель директора центра координации научных исследований ФГАОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения»;
- Куденцов Владимир Юрьевич, доцент кафедры «Авиа и ракетостроения» ФГБОУ ВПО «Омский государственный технический университет»;
- Биркин Игорь Анатольевич, начальник отдела маркетинговых исследований и бизнес-планирования ФГУП «Государственный космический научно-производственный центр имени М.В.Хруничева».

Международное сотрудничество

- Абдыкеров Сергей Евгеньевич, начальник отдела «Дирекция специальных программ» ФГБОУ ВПО «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)»;
- Сергеев Александр Евгеньевич, инженер отдела коммерциализации и инноваций ФГПОУ ВПО «Рыбинский государственный авиационный технический университет имени П. А. Соловьева»;
- Дроздов Сергей Михайлович, д.ф.-м.н., начальник отдела НИО-8 ФГУП "Центральный аэрогидродинамический институт им. Н. Е. Жуковского";
- Мелиоранский Борис Николаевич, помощник генерального директора по ВЭД ФГУП «Государственный научно-производственный ракетно-космический центр "ЦСКБ-Прогресс"»;
- Белоконов Игорь Витальевич, д.т.н., профессор, заведующий кафедрой космических исследований, ГОУ ВПО «Самарский государственный аэрокосмический университет им. С.П. Королева»;
- Шейнин Юрий Евгеньевич, проректор по научной и инновационной деятельности ФГАОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения»;
- Трушляков Валерий Иванович, профессор кафедры «Авиа и ракетостроения» ФГБОУ ВПО «Омский государственный технический университет»;

- Макаренко Сергей Владимирович, руководитель внешнеэкономического департамента ФГУП «Государственный космический научно-производственный центр имени М.В.Хруничева»;
- Дмитренко Валерий Васильевич, ФГАОУ ВПО «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ».

Подготовка и переподготовка кадров

- Сидоров Алексей Юрьевич, к. ф. н., доцент, заместитель проректора ФГБОУ ВПО «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)»;
- Камакин Владимир Евгеньевич, д. т. н., профессор, декан ФЗО, ФГПОУ ВПО «Рыбинский государственный авиационный технический университет имени П. А. Соловьева»;
- Муратов Олег Валентинович, к.т.н., начальник научно-образовательного комплекса ФГУП «Центральный аэрогидродинамический институт им. Н. Е. Жуковского»;
- Сычев Виталий Иванович, ГОУ ВПО «Российский государственный гидрометеологический университет»;
- Щелоков Дмитрий Александрович, начальник отдела подготовки кадров ФГУП «Государственный научно-производственный ракетно-космический центр "ЦСКБ-Прогресс"»;
- Ишков Сергей Алексеевич, д.т.н., профессор, директор института дополнительного профессионального образования ГОУ ВПО «Самарский государственный аэрокосмический университет им. С.П. Королева»;
- Хименко Виталий Иванович, д. т. н., профессор, ФГАОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения»;
- Ильичева Елена Сергеевна, ведущий инженер ФГУП «Научно-производственное объединение им. С.А. Лавочкина»;
- Аверьянов Геннадий Сергеевич, заведующий кафедрой «Авиа и ракетостроения» ФГБОУ ВПО «Омский государственный технический университет»;
- Караченков Андрей Евгеньевич, Начальник отдела технического обучения ФГУП «Государственный космический научно-производственный центр имени М.В.Хруничева»;
- Грачев Виктор Михайлович, ФГАОУ ВПО «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ».

Создание интернет-портала технологической платформы и участие в работе федерального интернет-портала, посвященного деятельности технологических платформ

В рамках информационной поддержки деятельности двух платформ в МАИ созданы и поддерживаются сайты платформ www.spacetr.ru, www.aviatp.ru. Сайт космической платформы (www.spacetr.ru) создан 02.16.2011 и активно используется при организации сетевого взаимодействия вузовского сообщества и участников платформы. Особенностью созданного механизма является его простота и высокая надежность, достигнутая в том числе за счет использования программных компонент APIGoogle.

На сайте НКТП представлена актуальная информация о деятельности платформы, ее участниках и составе Правления, описана процедура присоединения к НКТП. Постоянно обновляются новости и материалы, посвященные деятельности федеральных органов исполнительной власти касательно технологических платформ и инновационного развития страны в целом.

Портал также дает возможность ознакомиться с основными документами НКТП:

- Меморандумом об образовании;
- Стратегическим планом исследований;
- Учредительными документами некоммерческого партнерства «Национальная космическая технологическая платформа» (устав, свидетельство о государственной регистрации и т. д.);
- Протоколами собраний участников НКТП и др..

Разработка стратегической программы исследований

В 2011 г. разработан проект стратегической программы исследований (СПИ) Национальной космической технологической платформы. В начале 2012 г. был организован сбор предложений и замечаний от организаций – участников платформы. Предложения по доработке СПИ поступили от 15 организаций.

Основные принципы построения СПИ:

- определение места и роли НКТП в космической деятельности России;
- исследование мировых тенденций и выявление глобальных и национальных вызовов;
- анализ существующих проблем космической отрасли;
- реализация космических технологий в интересах различных отраслей экономики.

Стратегические направления исследований:

- создание (в том числе разработка, изготовление и испытания), использование, эксплуатация космической техники, космических материалов и космических технологий;
- научные космические исследования;
- использование космической техники для связи, телевизионного и радиовещания;
- дистанционное зондирование Земли из космоса, включая экологический мониторинг и метеорологию;
- использование спутниковых навигационных и топогеодезических систем;
- пилотируемые космические полеты;
- использование космической техники, космических материалов и космических технологий в интересах обороны и безопасности Российской Федерации;
- наблюдение за объектами и явлениями в космическом пространстве;
- испытания техники в условиях космоса;
- производство в космосе материалов и иной продукции;
- другие виды деятельности, осуществляемые с помощью космической техники и оказание иных связанных с космической деятельностью услуг.

Цели:

- организация регулярного сетевого взаимодействия участников НКТП;
- разработка долгосрочной стратегии научных и прикладных исследований и ее систематическая корректировка;
- продвижение российской продукции и услуг.

Задачи:

- разработка долгосрочной стратегии научных и прикладных исследований отрасли и ее систематическая корректировка.
- построение открытой информационно-коммуникационной площадки, в том числе с использованием средств Интернет, для обеспечений коммуникаций и публичного доступа к информации о проектах, инициативах и механизмах финансирования.
- достижение синергетического эффекта в отрасли через построение эффективного частно-государственного партнерства при взаимодействии представителей государства, промышленности, научных и экспертных организаций.

Ожидаемые результаты:

- координация научно-исследовательских работ в сфере космической деятельности с учетом их последующего использования в других отраслях экономики;
- обеспечение частно-государственного партнерства в области инновационной деятельности применительно к ракетно-космической промышленности;
- информационное обеспечение и интенсификация использования космических технологий и результатов космической деятельности в различных отраслях экономики;
- создание инновационной образовательной инфраструктуры в интересах образовательных учреждений различного уровня по профилю технологической платформы.

Развитие механизмов регулирования и саморегулирования

I. Участники Национальной космической технологической платформы приняли участие в работе по подготовке планов по участию компаний, реализующих программы инновационного развития, в деятельности технологических платформ по приоритетным направлениям технологического развития на 2012 г. В состав платформы входят 4 организации, реализующие ПИР:

- ФГУП «Государственный космический научно-производственный центр имени М.В.Хруничева»;
- ОАО «Ракетно-космическая корпорация «Энергия» имени С. П. Королёва»;
- ОАО «НПО Энергомаш им. академика В. П. Глушко»;
- ОАО «Корпорация «Росхимзащита».

Проекты планов данных компаний по участию в деятельности НКТП были направлены в Министерство экономического развития Российской Федерации.

II. В мае 2012 г. НКТП были подготовлены предложения по расширению перечня технологий, имеющих важное социально-экономическое значение в соответствии с запросом Минэкономразвития России (от 03.05.2012 г. № Д06и-1149).

III. С целью поддержки деятельности технологических платформ Министерство образования и науки Российской Федерации организовало сбор предложений по тематике поисковых исследований, проводимых в интересах технологических платформ в рамках реализации мероприятий 1.2 – 1.6 федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2007—2013 годы». В адрес координаторов НКТП поступили 56 проектов, на основе которых сформулированы следующие тематические направления:

- «Проведение проблемно-ориентированных поисковых исследований и создание научно-технического задела по научно-исследовательскому

направлению платформы «Базовые технологии материаловедения в ракетно-космической технике» (мероприятие 1.3).

- «Проведение проблемно-ориентированных поисковых исследований и создание научно-технического задела по научно-исследовательскому направлению платформы «Информационно-телекоммуникационные системы ракетно-космической техники» (мероприятие 1.4).
- «Проведение проблемно-ориентированных поисковых исследований и создание научно-технического задела по научно-исследовательскому направлению платформы «Технологии рационального природопользования в ракетно-космической технике» (мероприятие 1.5).
- «Проведение проблемно-ориентированных поисковых исследований и создание научно-технического задела по научно-исследовательскому направлению платформы «Технологии энергетики и энергетических установок в ракетно-космической технике» (мероприятие 1.6).
- «Проведение проблемно-ориентированных поисковых исследований и создание научно-технического задела по научно-исследовательскому направлению платформы «Технологии живых систем в ракетно-космической технике» (мероприятие 1.2).

Перечень организаций, от которых поступили проекты

Наименование	Количество проектов
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)»	21
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана»	6
Объединенный институт ядерных исследований	1
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Омский государственный технический университет»	3

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Поволжский государственный технологический университет»	1
ФГБОУ ВПО «Рыбинский государственный авиационный технический университет имени П. А. Соловьева»	1
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Российский государственный гидрометеорологический университет»	1
Открытое акционерное общество «Корпорация «Росхимзащита»	2
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Уфимский государственный авиационный технический университет»	1
Федеральное государственное унитарное предприятие «Центральный аэрогидродинамический институт им. профессора Н. Е. Жуковского»	1

IV. В соответствии с Указом Президента Российской Федерации Правительству Российской Федерации поручено предусмотреть увязку государственных программ Российской Федерации. В соответствии с запросом Минэкономразвития России координаторами НКТП был организован сбор предложений по включению в государственные программы дополнительных мероприятий, отражающих приоритеты деятельности платформы. Участниками НКТП были предложены 36 проектов в следующие госпрограммы:

- Государственная программа Российской Федерации «Космическая деятельность России»;
- Государственная программа Российской Федерации «Развитие авиационной промышленности»;
- Государственная программа Российской Федерации «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности».

Перечень организаций, от которых поступили проекты

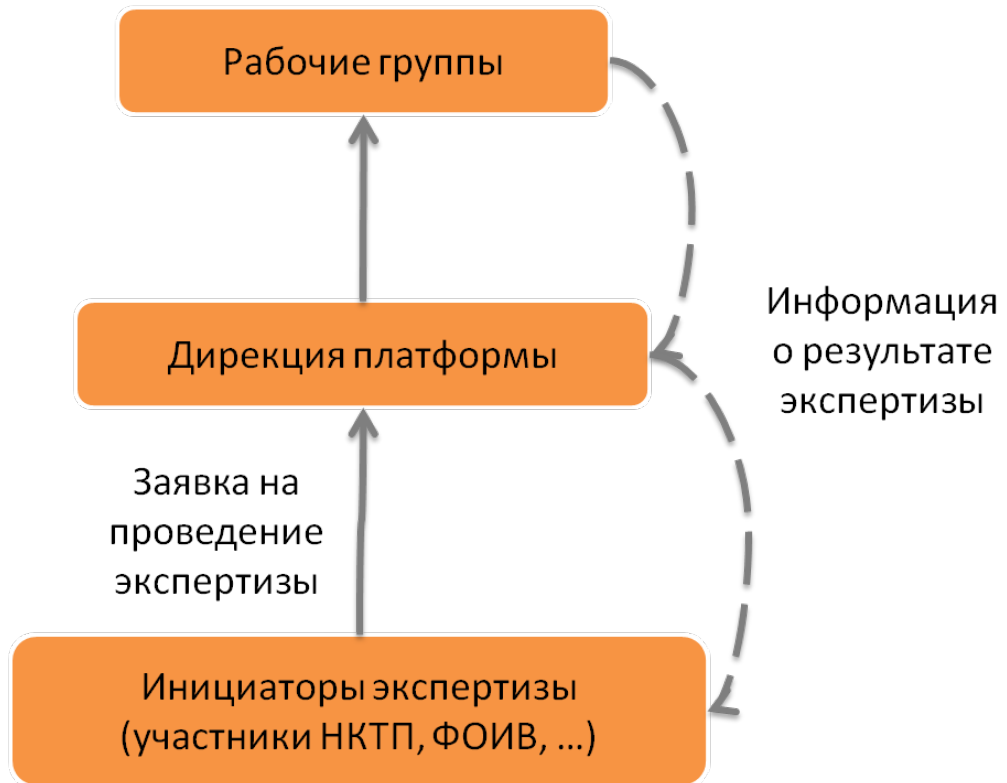
Наименование	Количество проектов
--------------	---------------------

ФГБОУ ВПО «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)»	7
Институт сильноточной электроники Сибирского отделения Российской академии наук	1
ОАО «Всероссийский научно-исследовательский, проектно-конструкторский и технологический институт релестроения с опытным производством»	2
ОАО «Конструкторское бюро «Луч»	2
ОАО «Корпорация «Росхимзащита»	6
ФГАОУ ВПО «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»	4
ФГБОУ ВПО «Казанский национальный исследовательский технологический университет»	1
ФГБОУ ВПО «Омский государственный технический университет»	2
ФГБОУ ВПО «Поволжский государственный технологический университет»	1
ФГБОУ ВПО «Рыбинский государственный авиационный технический университет имени П. А. Соловьева»	7
ФГБОУ ВПО «Уфимский государственный авиационный технический университет»	2
ФГУП «Ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский физико-химический институт имени Л. Я. Карпова»	1

V. В течение 2012 г. участниками НКТП по запросам Минэкономразвития были подготовлены предложения по подготовке Планов действий сотрудничества России с Великобританией, Польшей, Румынией, и другими странами Европы.

Поступающие в платформу предложения проходят экспертизу представителей рабочей группы, соответствующей тематике проекта.

Процедура экспертизы



Развитие коммуникации в научно-технической и инновационной сфере

Международное научно-техническое сотрудничество

Участники НКТП взаимодействуют с ведущими аэрокосмическими организациями и государственными агентствами, среди них: Национальное управление по авиации и исследованию космического пространства (NASA, США), Европейское космическое агентство (ЕКА), Японское агентство аэрокосмических исследований (JAXA), Китайское национальное космическое управление (CNSA), Национальный центр космических исследований (CNES, Франция) и др.

5 июня 2012 г. представители платформы приняли участие во Франко-русских встречах, которые проходили на базе Московского авиационного института. Целью визита французской делегации, состоящей из 18 высокотехнологичных организаций, является налаживание и укрепление связей с российскими партнерами в сфере научно-технического сотрудничества. Со стороны Франции участвовали представители GIFAS — Французского авиационно-космического промышленного объединения; исследовательского института Onera, а также представители 3 французских авиационных кластеров и компаний Apsys, Bureau Veritas, Coriolis Composites, Esi Group, Iea, Intespace, Liebherr Aerospace Toulouse, Nexeya, Oseo, Permaswage, Price Induction, Sereme, Thales Avionics, Tools Air.

Информационные мероприятия

Поддержка сайта НКТП www.spacetp.ru.

Поддержка инициативного информационного ресурса «Единое пространство инноваций» <http://mrgr.org/>. На сайте собрана информация о реализующихся программах инновационного развития, утвержденных технологических платформах, материалы Комиссии при Президенте Российской Федерации по модернизации и технологическому развитию экономики России, Правительственной комиссии по высоким технологиям и инновациям. В своей концептуальной идее проект нацелен на создание единого навигационно-справочного пространства инновационных процессов проходящих в Российской Федерации. Название ресурса «Единое пространство инноваций». Московский авиационный институт считает необходимым развитие подобного ресурса в рамках информационного

сопровождения деятельности органов государственной власти в части реализации политики инновационного развития государства. В основу концепции заложена идеология Европейской системы CORDIS (Community Research and Development Information Service for Science, Research and Development — Информационная служба сообщества ученых и разработчиков), представляющей собой единый шлюз к европейским исследованиям и разработкам. Ориентировочно европейская система содержит: 350 000 записей в базе данных, 400 000 веб-страниц, 60 000 загружаемых документов.

31 октября – 03 ноября 2012 г. в ЦВК «Экспоцентр» состоялся московский международный форум «Открытые инновации». В рамках форума была организована выставка Open Innovations Expo 2012, участниками которой впервые были представлены все технологические платформы, утвержденные в 2011—2012 гг. решениями Правительственной комиссии по высоким технологиям и инновациям.

Куратором и организатором презентации техплатформ на форуме «Открытые инновации» выступил Российский фонд технологического развития (РФТР) при участии Минэкономразвития России.

Координаторами НКТП была подготовлена презентация платформы и информация для сводного буклета «Российские технологические платформы». Презентация платформы проводилась 31 октября и 2 ноября 2012 г. Представители платформы приняли участие в рабочих совещаниях участников технологических платформ с представителями Минэкономразвития РФ, Минобрнауки РФ и Дирекции научно-технических программ, консультационных встречах по основным процедурам экспертизы и конкурсного отбора проектов РФТР.

Приложение 1

Перечень организаций — участников технологической платформы

№	Наименование организации — участника технологической платформы	Контактные данные организации — участника технологической платформы (адрес, тел., факс, email)	Контактное лицо организации по технологической платформе (ФИО, тел.,email)
1	2	3	4
Высшие учебные заведения			
1	ФГБОУ ВПО «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)»	125993, г.Москва, А-80, ГСП-3, Волоколамское шоссе, д. 4; +7 499 158-00-02 +7 499 158-29-77 (факс) mai@mai.ru	Абдыкеров Сергей Евгеньевич +7 916 607-04-63 dsp@mai.ru
2	ФГБОУ ВПО «Казанский национальный исследовательский технологический университет»	420015, Республика Татарстан, Казань, ул.К.Маркса, 68; +7 843 238-56-94; office@kstu.ru	Давыдов Евгений Аркадьевич +7 495 619-97-67 +7 916 138-37-94 ddeedd@kstu.ru, ddeedd@bk.ru
3	ФГБОУ ВПО «Рыбинский государственный авиационный технический университет имени П. А. Соловьева»	152934, г. Рыбинск, ул. Пушкина, д. 53. Ярославская область; +7 485 528-04-70, +7 485 521-39-64 (факс) rector@rgata.ru	Кожина Татьяна Дмитриевна +7 4855 28-04-78 +7 910 975-27-79 proectnir@rgata.ru
4	ФГБОУ ВПО «Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С. П. Королева (национальный исследовательский университет)»	443086, г.Самара, Московское шоссе, 34; +7 846 335-18-26; +7 846 335-18-36 (факс) ssau@ssau.ru	Кирпичев Виктор Алексеевич +7 846 334-36-72 +7 846 267-43-20 fla@ssau.ru, dean_fla@ssau.ru
5	ФГБОУ ВПО «Сибирский государственный аэрокосмический университет имени	660014 г. Красноярск, проспект имени газеты «Красноярский рабочий», 31	Зеленков Павел Викторович +7 905 972-45-96 zelenkow@rambler.ru

	академика М.Ф. Решетнева»	+7 391 262-95-95, +7 391 291-92-36 www.sibsau.ru	
6	ФГБОУ ВПО «Уфимский государственный авиационный технический университет»	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул.К. Маркса, д. 12 +7 347 272-63-07 +7 347 272-29-18 (факс) office@ugatu.su	Султанов Альберт Ханович +7 903 310-00-70 tks@ugatu.ac.ru
7	ФГБОУ ВПО «Российский государственный гидрометеорологический университет»	195196, Санкт-Петербург, Малоохтинский проспект, дом 98 +7 812 444-41-63 +7 812 444-60-90 rshu@rshu.ru	Воробьев Владимир Николаевич +7 812 444-02-62 +7 812 444 41-36 vnv@rshu.ru
8	ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный технический университет»	630092, г. Новосибирск, пр. К. Маркса, 20, +7 383 346-08-43 +7 383 346-02-09 (факс) rector@nstu.ru	Легкий Владимир Николаевич +7 383 315-31-95 snios@mail.ru
9	ФГАОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения»	190000, Санкт-Петербург, ул. Большая Морская, д. 67, +7 812 571-1522, +7 812 494-7018 (факс) common@aanet.ru	Фалеев Сергей Павлович +7 812 494-70-64 +7 911 910-46-17 spbo123@rambler.ru
10	ФГБОУ ВПО «Омский государственный технический университет»	644050, Омск, Пр. Мира, д. 11 +7 3812 65-33-89 +7 3812 65-26-98 (факс)	Трушляков Валерий Иванович +7 3812 27-52-12 +7 3812 65-96-77 +7 913 624-50-14 vatrushlyakov@yandex.ru
11	ФГАОУ ВПО «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»	115409, г. Москва, Каширское ш., 31 +7 495 324-87-66 +7495 324-83-56 (факс)	Гальпер Аркадий Моисеевич +7 916 617-36-24 amgalper@mephi.ru
12	ФГБОУ ВПО «Московский государственный университет леса»	141005, Московская обл., г.Мытищи-5, ул.1-я Институтская, д.1 +7 495 583-64-90	Никитин Владимир Федорович +7 498 687 35 70 inno@mgul.ac.ru
13	ФГБОУ ВПО «Тихоокеанский	680035, Россия, г. Хабаровск, ул.	Шалобанов Сергей Викторович

	государственный университет»	Тихоокеанская, 136, +7 4212 37-51-86 +7 4212 72-06-84 (факс) info@khstu.ru	+7 (4212) 37-52-50 shalobanov@mail.ru
14	ФГАОУ ВПО «Дальневосточный федеральный университет»	690091, г. Владивосток, ул. Суханова, 8 +7 423 243-32-80 +7 423 243-23-15 (факс)	Пастухов Павел Олегович +7 423 222-57-86 fenu.education@gmail.com
15	ФГБОУ ВПО «Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики» (НИУ ИТМО)	197101, Санкт-Петербург, пр. Кронверкский, д.49 +7 812 232-97-04 org@mail.ifmo.ru	Толстикова Анна +7 921 554-00-52 tolstikova.anna@gmail.com
16	ФГБОУ ВПО «Московский государственный технический университет им. Н. Э. Баумана»	105005, Москва, 2-я Бауманская ул., д.5 +7 499 263-63-91 +7 499 267-48-44 (факс) bauman@bmstu.ru	Бордулин Алексей Сергеевич asb@emtc.ru +7 499 263-69-86 +7 499 263-68-18 +7 926 146-36-01
17	ГОУ ВПО «Владимирский государственный университет им. Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»	600000, Владимирская область, г. Владимир, ул. М. Горького, д. 87 +7 4922 53-25-75 +7 4922 53-25-75 (факс) rektor@vlsu.ru, old@vlsu.ru	Горячев Александр Вячеславович +7 910 186-04-15 arak@vlsu.ru
18	ФГБОУ ВПО «Московский государственный университет тонких химических технологий имени М. В. Ломоносова»	119571 Москва, проспект Вернадского 86 +7 495 434-74-44 +7 495 434-87-11 (факс) mitht@mitht.ru	Черненко Павел Петрович +7 495 936 82 87 mip.mitxt@yandex.ru
19	ФГБОУ ВПО «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники»	634050, г. Томск, пр. Ленина, 40 +7 3822 51-05-30 +7 3822 51-32-62, 52-63-65 (факс) office@tusur.ru	Шелупанов Александр Алесанд-рович +7 3822 51-43-02 saa@tusur.ru
20	ФГКВОУ ВПО «Военный авиационный инженерный университет министерства обороны Российской	394064, г.Воронеж, ул. Старых Большевиков, 54 «А» +7 4732 26-38-05, 26-18-88	Балакин Владимир Станиславо-вич +7 463 244-76-14 balakin69vs@mail.ru

	Федерации»	+7 4732 26-47-52, 26-18-88 (факс) vvvaiu@vvvaiu.vrn.ru	
21	ФГБОУ ВПО «МАТИ - Российский государственный технологический университет имени К. Э. Циолковского»	121552, г. Москва, ул. Оршанская, дом 3 +7 495 417-68-00 +7 495 788-32-67 (факс) post@mati.ru	Склезнев Андрей Анатольевич +7 495 995-50-25 +7 495 417-54-15 - факс +7 963 782-50-25 skleznevaa@mati.ru
22	ФГБОУ ВПО «Национальный исследовательский Томский политехнический университет»	634050, г. Томск, проспект Ленина, дом 30 +7 3822 56-34-70 +7 3822 56-38-65 (факс) tpu@tpu.ru	Степанов Игорь Борисович +7 3822 41-79-53 stepanovib@tpu.ru
23	ФГБОУ ВПО «Марийский государственный технический университет»	424000, Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, пл. Ленина, дом 3 +7 8362 45-53-44 info@volgatech.net	Фурман Яков Абрамович +7 8362 68-60-04 +7 8362 68-78-05 KonstantinovaNA@marstu.net
24	ФГАОУ ВПО «Белгородский государственный национальный исследовательский университет»	308015, г. Белгород, ул. Победы, 85 +7 4722 30-12-11 +7 4722 30-10-12 Info@bsu.edu.ru	Кайбышев Рустам Оскарлович +7 4722 58-54-17 rustam_kaybyshev@bsu.edu.ru Тагиров Дамир Вагизович +7 919 281-54-66, +7 4722 58-54-55 damir tagirov@bsu.edu.ru
25	ФГБОУ ВПО «Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева»	125047 г. Москва, Миусская пл., д.9 +7 499 978-86-60 +7 495 609-29-64 (факс) rector@muctr.ru	Панфилов Виктор Иванович +7 499 978-87-22 +7 499 609-29-64 – факс vip@muctr.ru
26	ФГБОУ ВПО «Национальный исследовательский Томский государственный университет»	634050, г. Томск, пр. Ленина, 36 +7 3822 52-98-52 +7 3822 52-95-85 (факс) rector@tsu.ru	Войцеховский Александр Васильевич +7 913 101-00-77 +7 3822 41-35-17 vav@elefot.tsu.ru
Научно-исследовательские институты (иная форма научно-исследовательской организации)			
27	ОАО «Научно- исследовательский институт физических	440026, г. Пенза, ул. Володарского, 8/10 +7 8412 56-55-63,	Блинов Александр Вячеславович +7 412 56-27-15

	измерений» (ОАО «НИИФИ»)	+7 8412 56-27-81, +7 8412 56-26-16 +7 8412 55-14-99 (факс) info@niifi.ru, niifi@sura.ru	+7 412 55-14-99 nao22@niifi.ru Новиков Виктор Энгельсович +7 412 56-57-23 +7 412 55-14-99 kom640@mail.ru
28	ФГУП «Центральный научно-исследовательский институт машиностроения»	141070, Московская область, г. Королёв, ул. Пионерская, дом 4. +7 495 513-59-51. +7 495 512-21-00. (факс) corp@tsnimash.ru	Цисарский Александр Дмитриевич +7 495 513-59-48 +7 495 513-53-44 +7-916-041-68-93 +7-915-386-08-87 9302004@bk.ru
29	ФГУП «Центральный аэрогидродинамический институт им. профессора Н. Е. Жуковского»	140180, г. Жуковский, Московская область ул. Жуковского, +7 495 556-42-05 +7 495 777-63-32 (факс) +7 495 556-43-37 (факс)	Филатьев Александр Сергеевич +7 495 556-47-72 +7 495 556-31-09 +7 916 615-66-06 filatyev@yandex.ru
30	Институт сильноточной электроники Сибирского отделения Российской академии наук	634055 г. Томск, проспект Академический, 2/3 +7 3822 49-15-44 +7 3822 49-24-10 (факс) contact@hcei.tsc.ru	Батраков Александр Владимирович +7 3822 49-1-95 +7 3822 49-27-09 batrakov@Lve.hcei.tsc.ru
31	Институт теоретической и прикладной механики имени С.А. Христиановича Сибирского отделения РАН	630090, Новосибирск, ул. Институтская, 4/1 +7 383 330-42-68 +7 383 330-72-68 (факс) admin@itam.nsc.ru	Шиплюк Александр Николаевич +7 383 330-24-64 shiplyuk@itam.nsc.ru
32	ФГУП «Ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский физико-химический институт имени Л. Я. Карпова»(ФГУП «НИФХИ им. Л. Я. Карпова»)	105064, Москва, пер. Обуха, д. 3-1/12, стр. 6 +7 495 917-32-57 +7 495 917-24-90 (факс) secretary@cc.nifhi.ac.ru	Колин Николай Гергиевич +7 484 397-47-31 +7 484 397-47-31 e-mail: ngkolin48@mail.ru
33	ФГУП «Государственный ордена Трудового Красного Знамени научно-	107076 Москва Богородский вал д.3 +7 495 963-70-70	Сударикова Екатерина Юрьевна +7 495 963-70-40

	исследовательский институт химических реактивов и особо чистых химических веществ»	+7 495 963-70-71 (факс) office@irea.org.ru	irea@bk.ru
Опытно-конструкторские бюро (иная форма конструкторской организации)			
34	ОАО «Конструкторское бюро «Луч»	152920, Россия, Ярославская обл., г. Рыбинск, бульвар Победы, 25 +7 4855 28-58-36 +7 4855 28-58-37, +7 4855 28-58-38 +7 4855 28-58-35 (факс) kb@kb-lutch.ru	Зусупов Михаил Владимирович +7 4855 22-88-43 kb@kb-lutch.ru
35	ООО «РАМ»	141090, г. Юбилейный, ул. Пионерская, д.12, офис 92 +7 495 544-27-27 +7 495 505-58-19 +7 495 505-58-22 http://www.ramtech.su	Рыжов Максим Евгеньевич +7 910 407-04-46 +7 495 544-27-27 m.ryzhov@ramtech.su
Производственные предприятия			
36	ФГУП «Научно-производственное объединение им. С.А. Лавочкина»	141400, г. Химки, Московская область, ул Ленинградская, д. 24 7 495 251-67-44, +7 495 573-56-75 +7495 573-35-95 (факс)	Кудрявцев Сергей Васильевич +7 495 572-54-66 +7 495 575-51-33 +7 903 250-77-59 cvk@laspace.ru
37	ФГУП «Государственное научно-производственное предприятие «Базальт»	105318, Россия, Москва, Вельяминовская ул., д. 32 +7 499 369-01-22 +7 499 369-24-18 (факс) moscow@bazalt.ru	Ложкарев Александр Николаевич +7 495 366-36-61 +7 903 614- 86-34 cheraken@mail.ru
38	ОАО «Научно-производственное объединение «Сатурн»	152903, Россия, Ярославская область, г. Рыбинск, пр. Ленина, 163 +7 4855 296-100 +7 4855 296-000 (факс) www.npo-saturn.ru	Иванов Дмитрий Станиславович +7 485 529-24-10 dmitriy.ivanov@npo-saturn.ru
39	ОАО «Рыбинский завод приборостроения»	152907, г.Рыбинск, Ярославская область пр.	Мальков Валерий Викторович

		Серова, д.89. +7 4855 59-26-11 +7 4855 55-45-24 (факс) +7 4855 28-58-03 (факс) pribor@rzp.su	+7 485 528-58-06 2@rzp.su
40	ОАО «Ракетно-космическая корпорация «Энергия» имени С. П. Королёва»	141070, Московская обл., г. Королев, ул. Ленина, д.4А, +7 495 513-72-48- +7 495 513-86-20 (факс) +7 495 513-88-70 (факс) post@rsce.ru	Чернявский Александр Григорьевич +7 495 513-75-13 Alexander.Cherniavsky@rsce.ru
41	ФГУП «Государственный космический научно-производственный центр имени М.В.Хруничева»	121087, Москва, ул. Новозаводская, 18 +7 499 749-95-69 +7 499 142-59-00 (факс) proton@khrunichev.com	Шорохов Вячеслав Евгеньевич +7 499 749-52-36 +7 916 190-71-82 lozin.s.n@khrunichev.com
42	ООО «ИПРОВЭН РКК «Энергия» им. С. П. Королева»	141070, Московская обл., г. Королев, ул. Ленина, 4а +7 495 513-65-81, +7 495 513-61-38, +7 495513-80-48	Малугин Михаил Евгеньевич +7 495 513-65-81 iproven@yandex.ru
43	ОАО «НПО Энергомаш им. академика В. П. Глушко»*	141400 город Химки Московской области, улица Бурденко, 1 +7 495 777-02-71 +7 495 777-21-36 (факс) energo@online.ru	Фатуев Игорь Юрьевич +7 495 573-00-38 iyfatuev@mail.ru
44	ООО "Ипротех"	119334, г. Москва, просп. Шестидесятилетия Октября, д. 5, корп. 4 +7 910-412-5005 iproteh@mail.ru	Черненко Радион Петрович srpinfo@mail.ru +7 916 725-40-69
45	ОАО «Завод "Измеритель»	197136, Санкт-Петербург, Чкаловский пр., 50 +7 812 234-37-86 +7 812 234-37-86 (факс) mark@spbizmerit.ru	Ходорович Вадим Викторович +7 812 333-08-65 mark@spbizmerit.ru
46	ФГУП «Государственный научно-производственный ракетно-космический центр «ЦСКБ-Прогресс»	443009, Самара, ул.Земеца, 18 +7 846 955-13-61 +7 846 992-65-18 (факс) mail@samspace.ru	Сторож Александр Дмитриевич +7 846 992-64-89, +7 846 228-67-77, +7 846 228-67-32 storogh.ad@gmail.com

			mail@samspace.ru
47	ООО «Углерод Чг»	142432, г. Черноголовка, проспект академика Семенова, д. 1. :+7 496 522-13-19, carbonchg@inbox.ru	Ульянов Вадим Андреевич +7 926 300 9804 +7 496 522-13-19 ulianof@mail.ru
48	ОАО «Корпорация «Росхимзащита»	392680, г. Тамбов, Моршанское шоссе, д.19 +7 4752 56-06-80 +7 4752 53-79-04 (факс) mail@roshimzaschita.ru	Литвяков Иван Николаевич +7 4752 56-06-80 osiicpp@roshimzaschita.ru

Следует отметить, что заданная в приложении № 1 классификация в случае НКТП не характеризует состав участников, так как в платформу входят организации, подходящие одновременно к нескольким группам.

Фактически участники Национальной космической технологической платформы образуют две группы:

- научно-производственные – 20 организаций;
- научно-образовательные – 28 организаций.

Приложение 3

Данные о выполнении плана действий за 2012 год

№	Наименования мероприятия	Исполнители	Информация о выполнении (краткое описание выполненных работ и достигнутых результатов)
1	2	3	4
1	Расширение состава участников	Координаторы	За 2012 г. к участию в платформе привлечено 13 организаций.
2	Регистрация некоммерческого партнерства «Национальная космическая технологическая платформа»	МАИ	Некоммерческое партнерстве «Национальная космическая технологическая платформа» зарегистрировано 21.03.2012 г.
3	Обсуждение членами платформы итогов реализации проекта технологической платформы и согласование плана дальнейших мероприятий	Координаторы	Определены направления деятельности, намечен план участия в мероприятиях федеральных органов исполнительной власти

4	Экспертно-аналитические мероприятия, в том числе регулярное уточнение стратегического плана исследований	Участники платформы	<p>— Доработан СПИ с учетом поступивших предложений от участников НКТП.</p> <p>— Участниками рабочих групп проводятся экспертизы различных проектов, поступающих в адрес платформы.</p>
5	Участие в мероприятиях федеральных органов исполнительной власти	Участники платформы	<p>— Члены НКТП привлечены к работе по формированию ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2007—2013 годы».</p> <p>— Платформой разработаны предложения по увязке госпрограмм с деятельностью технологических платформ.</p> <p>—</p>
6	Развитие портала платформы	Координаторы	Сайт НКТП поддерживается и постоянно обновляется.

Приложение 4

План действий технологической платформы на 2013 год

	Наименования мероприятия	Исполнители	Срок	Пояснения к содержанию мероприятия
	2	3	4	5
1. Формирование состава участников технологической платформы				
	Включение в состав участников платформы организаций, подавших заявление о присоединении	Правление, координаторы	В течение года	
2. Создание организационной структуры технологической платформы				
	Общее собрание членов платформы с обсуждением итогов реализации проекта технологической платформы и согласование плана дальнейших мероприятий	Координаторы	Первый квартал 2013 г.	Определение направлений деятельности и источников финансирования
3. Разработка стратегической программы исследований				
	Обзор результатов реализации СПИ за 2012 г.	Координаторы	Первый квартал 2013 г.	
	Сбор предложений от участников платформы по актуализации и дальнейшей реализации СПИ	Координаторы	Первый квартал 2013 г.	
4. Развитие механизмов регулирования и саморегулирования				
	Участие в мероприятиях федеральных органов исполнительной власти	Участники платформы	В течение года	
5. Содействие подготовке и повышению квалификации научных и инженерно-технических кадров				
	Участие членов платформы в научных конференциях космической направленности	Члены платформы	В течение года	
6. Развитие коммуникации в научно-технической и инновационной сфере				

	Развитие платформы	портала	Координаторы	В течение года	
--	-----------------------	---------	--------------	-------------------	--