

СОГЛАСОВАНО

Заместитель руководителя
Рабочей группы

_____ /Л.М. Гохберг/

«__» _____ 2011 г.

**Аналитическая справка о ходе выполнения работы
по государственному контракту от 10 июня 2011 г. № 13.521.11.1010
ЗА АВГУСТ 2011 ГОДА**

Наименование темы: Формирование сети отраслевых центров прогнозирования научно-технологического развития на базе ведущих российских вузов по приоритетному направлению «Информационно-телекоммуникационные системы»

Исполнитель: ГОУ ВПО «СПбГУ ИТМО»

Номер и наименование этапа: Этап 1. Формирование сети отраслевых центров прогнозирования научно-технологического развития по приоритетному направлению «Информационно-телекоммуникационные системы» на базе ведущих российских вузов.

Запланированные на этапе 1 работы	Содержание работ, выполненных в августе 2011 года	Полученные результаты	Перечень прилагаемых документов
<p>1.1. Формирование системы отраслевых центров прогнозирования для перспективных направлений (секторов) инновационного развития, включая: определение по каждому приоритетному направлению ведущих вузов из числа университетов, вокруг которых будут сформированы отраслевые кластеры вузовских центров прогнозирования и вузов-участников отраслевых кластеров.</p>	<p>1. Составление проекта классификации приоритетных направлений информационно-телекоммуникационных систем по отраслям и обоснование выбора ведущих вузов на основе анализа формальных критериев принадлежности к федеральным университетам, НИУ, вузам-победителям в конкурсе по постановлению 219, индексу научного цитирования, наличию профильных научно-исследовательских подразделений, программ подготовки аспирантов и магистрантов и т.п.</p>	<p>Составлен проект классификации приоритетных направлений информационно-телекоммуникационных систем по отраслям и произведено обоснование выбора ведущих вузов, на базе которых будут созданы отраслевые центры прогнозирования, на основе критериев, приведенных в Приложении 1.</p>	<p>Проект классификации приоритетных направлений информационно-телекоммуникационных систем по отраслям и обоснование выбора ведущих вузов, на базе которых будут созданы отраслевые центры прогнозирования (Приложение 1. стр. 7)</p>
	<p>2. Отбор оптимального состава ведущих вузов по отраслям, рассылка писем с приглашением о сотрудничестве, проведение переговоров, подготовка договоренностей</p>	<p>Рассмотрены 34 вуза, упомянутые как ведущие российские исследовательские центры в сфере 4 критических технологий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1. Технологии информационных, управляющих, навигационных систем - 2. Технологии и 	<ul style="list-style-type: none"> - Список и описание утвержденного состава ведущих вузов для создания основных центров прогнозирования в сфере информационно-телекоммуникационных систем (Приложение 2. стр. 10) - Текст писем с приглашением к

Запланированные на этапе 1 работы	Содержание работ, выполненных в августе 2011 года	Полученные результаты	Перечень прилагаемых документов
		<p>программное обеспечение высокопроизводительных и распределенных вычислительных систем</p> <p>- 3. Технологии доступа к широкополосным мультимедийным услугам</p> <p>- 4. Технологии создания электронной компонентной базы</p>	<p>сотрудничеству, разосланных по списку утвержденного состава ведущих вузов для создания основных центров прогнозирования в сфере информационно-телекоммуникационных систем</p> <p>(Приложение 3. стр. 16)</p>
	<p>3. Создание предварительных методических указаний по выполнению работ по созданию сети отраслевых центров прогнозирования для вузов-партнеров, на базе которых создаются отраслевые центры прогнозирования</p>	<p>На основе технического задания проекта и календарного плана составлены предварительные методические указания по выполнению работ по созданию сети отраслевых центров прогнозирования для вузов-партнеров, на базе которых создаются отраслевые центры прогнозирования</p> <p>(Приведены в Приложении 4)</p>	<p>Предварительные методические указания по выполнению работ по созданию сети отраслевых центров прогнозирования</p> <p>(Приложение 4. стр. 18)</p>
<p>1.2 Формирование сети отраслевых центров прогнозирования научно-</p>	<p>Создание предварительных методических указаний по выполнению работ по созданию сети отраслевых центров прогнозирования для вузов-</p>	<p>На основе технического задания проекта и календарного плана</p>	<p>Предварительные методические указания по выполнению работ по</p>

Запланированные на этапе 1 работы	Содержание работ, выполненных в августе 2011 года	Полученные результаты	Перечень прилагаемых документов
<p>технологического развития по приоритетному направлению «Информационно-телекоммуникационные системы» на базе ведущих российских вузов: Создание научно-методической и организационной базы для их эффективной деятельности.</p>	<p>партнеров, на базе которых создаются отраслевые центры прогнозирования</p>	<p>составлены предварительные методические указания по выполнению работ по созданию сети отраслевых центров прогнозирования для вузов-партнеров, на базе которых создаются отраслевые центры прогнозирования (Приведены в Приложении 4). В данных указаниях освещены и работы по организационной части создания центров в вузах (Пример приказа о создании центра).</p>	<p>созданию сети отраслевых центров прогнозирования (Приложение 4. стр. 18)</p>
<p>1.3 Определение сфер компетенции ведущих вузов, на базе которых создаются отраслевые центры по приоритетному направлению «Информационно-телекоммуникационные системы», в части исследований и разработок, образовательной</p>	<p>Создание предварительных методических указаний по выполнению работ по созданию сети отраслевых центров прогнозирования для вузов-партнеров, на базе которых создаются отраслевые центры прогнозирования</p>	<p>На основе технического задания проекта и календарного плана составлены предварительные методические указания по выполнению работ по созданию сети отраслевых центров прогнозирования для вузов-партнеров, на базе которых создаются отраслевые центры</p>	<p>Предварительные методические указания по выполнению работ по созданию сети отраслевых центров прогнозирования (Приложение 4. стр. 18)</p>

Запланированные на этапе 1 работы	Содержание работ, выполненных в августе 2011 года	Полученные результаты	Перечень прилагаемых документов
<p>деятельности, кооперации с реальным сектором экономики.</p>		<p>прогнозирования (Приведены в Приложении 4). В данных указаниях освещены и работы по описанию сфер компетенции.</p>	
<p>1.4 Формирование сети экспертов в соответствующих секторах и отраслях экономики, отвечающих профилю отраслевых центров прогнозирования научно-технологического развития.</p>	<p>Создание предварительных методических указаний по выполнению работ по созданию сети отраслевых центров прогнозирования для вузов-партнеров, на базе которых создаются отраслевые центры прогнозирования</p>	<p>На основе технического задания проекта и календарного плана составлены предварительные методические указания по выполнению работ по созданию сети отраслевых центров прогнозирования для вузов-партнеров, на базе которых создаются отраслевые центры прогнозирования (Приведены в Приложении 4). В данных указаниях освещены и работы по формированию списка экспертов.</p>	<p>Предварительные методические указания по выполнению работ по созданию сети отраслевых центров прогнозирования (Приложение 4. стр. 18)</p>

Запланированные на этапе 1 работы	Содержание работ, выполненных в августе 2011 года	Полученные результаты	Перечень прилагаемых документов
1.5 Разработка и согласование с заказчиком в течение 20 дней со дня заключения государственного контракта основных методологических подходов и плана мероприятий по реализации проекта.	Корректировка Основных методологических подходов и плана мероприятий по реализации проекта в соответствии с замечаниями Рабочей группы и проверяющих экспертов.	Откорректированная версия «Основных методологических подходов и плана мероприятий по реализации проекта» направлена в Рабочую группу на адрес Макарова Константина Олеговича	Откорректированная версия «Основных методологических подходов и плана мероприятий по реализации проекта» - версия 2, направленная на рассмотрение Рабочей группы (Приложение 5. стр. 23)
1.6 Ежемесячное предоставление Заказчику аналитической справки о ходе выполнения работы, содержащую перечень выполненных работ, их краткую характеристику, а также описание основных полученных результатов	Создание Аналитической справки о ходе выполнения работы по государственному контракту за август 2011 года, ее рассмотрение, корректировка и утверждение в СПбГУ ИТМО	Аналитическая справка о ходе выполнения работы по государственному контракту за август 2011 года подписана и направлена в Министерство образования и науки РФ	Аналитическая справка о ходе выполнения работы по государственному контракту за август 2011 года, подписанная и направленная в Министерство образования и науки РФ

Научный руководитель: _____ /Фандеев А.Г./

Дата 31.08.2011

Приложение 1. Проект классификации приоритетных направлений информационно-телекоммуникационных систем по отраслям и обоснование выбора ведущих вузов, на базе которых будут созданы отраслевые центры прогнозирования

1. Проект классификации приоритетных направлений информационно-телекоммуникационных систем по отраслям

В качестве классификации приоритетных направлений информационно-телекоммуникационных систем были выбраны 4 критические технологии, относящиеся к информационно-телекоммуникационным системам, которые входят в состав Перечня критических технологий РФ, подписанных 07.07.2011 Президентом РФ Д.А.Медведевым:

- Технологии информационных, управляющих, навигационных систем
- Технологии и программное обеспечение высокопроизводительных распределенных вычислительных систем
- Технологии доступа к широкополосным мультимедийным услугам
- Технологии создания электронной компонентной базы

Именно в этих приоритетных отраслях предполагается создание отраслевых центров прогнозирования.

2. Обоснование выбора ведущих вузов, на базе которых будут созданы отраслевые центры прогнозирования

При обосновании выбора ведущих вузов, на базе которых будут созданы отраслевые центры прогнозирования, мы опирались на следующие необходимые и желательные критерии:

- Необходимый критерий: Упоминание вуза в паспорте описания соответствующей критической технологии в сфере информационно-телекоммуникационных систем в качестве одного из ведущих исследовательских центров по данной технологии.
- Статус Национального исследовательского вуза. С учетом всестороннего анализа научно-исследовательской деятельности вузов при выборе национальных исследовательских университетов, наличие у вуза статуса «Национальный исследовательский университет» является важным преимуществом при отборе.
- Статус федерального университета. Если вуз имеет статус федерального университета, это рассматривается как важное преимущество.
- Победа в конкурсе Министерства образования и науки согласно постановлению Правительства РФ № 219 «О государственной поддержке развития инновационной инфраструктуры в федеральных образовательных учреждениях высшего профессионального

образования» рассматривается как преимущество. Вузы-победители этого конкурса обязаны создавать в своей структуре центры прогнозирования, а, значит, эти центры могут стать площадкой для планируемых центров долгосрочного прогнозирования.

- Высокая публикационная активность и цитируемость сотрудников вуза, участие научных сотрудников и преподавателей вуза в основных проводимых конференциях. Еще одним из критериев отбора являются высокие позиции сотрудников вуза в Российском индексе научного цитирования, их публикационная активность и участие в профильных конференциях в сфере информационно-телекоммуникационных систем.
- Географически распределенный принцип выбора отраслевых центров. Этот принцип был введен чтобы, несмотря на то, что многие сильные вузы находятся в Москве и Санкт-Петербурге, создаваемые центры не были сосредоточены только в этих двух городах.
- Наличие развитой исследовательской инфраструктуры, программ магистратуры и аспирантуры в сфере информационно-телекоммуникационных систем.

В рамках указанных критериев были рассмотрены следующие вузы:

1. Технологии информационных, управляющих, навигационных систем

- Московский государственный университет им М.В. Ломоносова
- Московский государственный технический университет (МГТУ) им. Н.Э.Баумана
- Южный федеральный университет
- Сибирский федеральный университет
- Санкт-Петербургский государственный университет
- Московский государственный технический университет радиотехники, электроники и автоматики (МИЭРА)
- Военно-воздушная инженерная академия (ВВИА) им. Н.Е.Жуковского

2. Технологии и программное обеспечение высокопроизводительных и распределенных вычислительных систем

- Санкт-Петербургский государственный университет информационных технологий, механики и оптики (НИУ, высокий индекс цитирования);
- Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова;
- Московский государственный технический университет (МГТУ) им. Н.Э.Баумана
- Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» (Московский инженерно-физический институт),
- Санкт-Петербургский государственный политехнический университет
- Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского
- Томский политехнический институт
- Томский государственный университет

- Южно-Уральский государственный университет
 - Санкт-Петербургский государственный университет
 - Казанский государственный технический университет
 - Институт программных систем - "Университет города Переславля" им. А.К. Айламазяна
 - Уфимский государственный авиационный технический университет,
 - Московский технический университет связи и информатики;
 - Челябинский государственный университет,
3. Технологии доступа к широкополосным мультимедийным услугам
- Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова
 - Новосибирский государственный университет
 - Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» (Московский инженерно-физический институт)
 - Московский государственный технический университет радиотехники, электроники и автоматики (МИЭРА)
 - Московский технический университет связи и информатики
 - Санкт-Петербургский государственный университет авиакосмического приборостроения;
 - Академия ФСБ РФ (Институт криптографии, связи и информатики);
4. Технологии создания электронной компонентной базы
- Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова;
 - Московский государственный институт электронной техники;
 - Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»;
 - Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ»;
 - Таганрогский радиотехнический университет;

Приложение 2. Список и описание утвержденного состава ведущих вузов для создания основных центров прогнозирования в сфере информационно-телекоммуникационных систем

В соответствии с вышеперечисленными в Приложении 1 критериями выбора, состав ведущих вузов по отраслям информационно-телекоммуникационных систем, на базе которых будут созданы головные центры прогнозирования, был утвержден в следующем составе:

1. По направлению «Технологии информационных, управляющих, навигационных систем»:
 - Сибирский федеральный университет;
2. По направлению «Технологии и программное обеспечение высокопроизводительных и распределенных вычислительных систем»
 - Санкт-Петербургский государственный университет информационных технологий, механики и оптики;
3. По направлению «Технологии доступа к широкополосным мультимедийным услугам»
 - Новосибирский государственный университет;
4. По направлению «Технологии создания электронной компонентной базы»
 - Московский государственный институт электронной техники;

1. Сибирский федеральный университет¹

Сибирский федеральный университет упомянут в паспорте описания критической технологии «Технологии информационных, управляющих, навигационных систем» в качестве одного из ведущих исследовательских центров по данной технологии, является федеральным университетом, победителем в открытом конкурсе Министерства образования и науки Российской Федерации по отбору программ развития инновационной инфраструктуры вузов в рамках Постановления Правительства РФ от 9 апреля 2010 г. N 219 «О государственной поддержке развития инновационной инфраструктуры в федеральных образовательных учреждениях высшего профессионального образования», имеет высокий индекс цитирования в соответствии с Российским индексом научного цитирования.

Имеет в своей структуре следующие научные подразделения, относящиеся к направлению информационно-телекоммуникационных систем: «Институт инженерной физики и радиоэлектроники», «Институт космических и информационных технологий», имеется Научная школа профессора Г. Я. Шайдурова «Радионавигационные и радиолокационные системы и устройства».

¹ Веб-сайт Сибирского федерального университета. - Электронный документ. Режим доступа: <http://www.sfu-kras.ru/>

Для Сибирского федерального университета прогнозные форсайт-исследования являются одним из важных направлений развития проектной деятельности. Курирует данное направление Центр стратегических исследований и разработок, который поддерживает функционирование Форсайт-центра². В рамках данного центра выполнены или находятся в стадии выполнения: «Прогноз и сценарии развития высшей школы в России в горизонте до 2030 года», «Форсайт сферы образования Красноярского края на период до 2030 г.», «Форсайт-исследование человеческого капитала Красноярского края до 2030 года», «Форсайт – исследование будущего народов республики Саха (Якутия) на период до 2050 года» и другие.

Сибирский федеральный университет ведет прием в аспирантуру, в том числе по специальностям «Электротехнические комплексы и системы», «Теоретическая электротехника», «Приборы и методы измерения (по видам измерений)», «Радиоизмерительные приборы», «Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий», «Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения», «Антенны, СВЧ-устройства и их технологии», «Системы, сети и устройства телекоммуникаций», «Радиолокация и радионавигация», «Системный анализ, управление и обработка информации (по отраслям)», «Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления», «Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (по отраслям)», «Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей», «Вычислительные машины и системы», «Теоретические основы информатики», «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ». Сибирский федеральный университет ведет прием на магистерские программы по специальностям, связанным с информационно-телекоммуникационными системами: «Инфокоммуникационные технологии и системы связи», «Радиотехника», «Конструирование и технология электронных средств», «Системный анализ и управление», «Управление в технических системах», «Информатика и вычислительная техника», «Информационные системы и технологии», «Программная инженерия», «Прикладная информатика», «Информационные системы космических аппаратов и центров управления полётами».

2. Санкт-Петербургский государственный университет информационных технологий, механики и оптики³

Санкт-Петербургский государственный университет информационных технологий, механики и оптики упомянут в паспорте описания критической технологии «Технологии и программное обеспечение высокопроизводительных и распределенных вычислительных систем» в

² Форсайт-портал Сибирского федерального университета. - Электронный документ. Режим доступа: <http://foresight.sfu-kras.ru/>

³ Веб-сайт Санкт-Петербургского государственного университета информационных технологий, механики и оптики. - Электронный документ. Режим доступа: <http://www.ifmo.ru/>

качестве одного из ведущих исследовательских центров по данной технологии, является национальным исследовательским университетом, имеет высокий индекс цитирования в соответствии с Российским индексом научного цитирования.

Санкт-Петербургский государственный университет информационных технологий, механики и оптики имеет в своей структуре следующие научные подразделения, относящиеся к направлению информационно-телекоммуникационных систем: "Центр информационных систем», «Образовательно-информационный центр», «Учебно-исследовательский компьютерный центр», «Центр Авторизованного Обучения IT-технологиям», «Лаборатория перспективных вычислительных технологий», НИЦ 1. «Интеллектуальные системы управления и обработки информации», НИЦ 2. «Технологии программирования и искусственного интеллекта», НИЦ 3. «Технологии высокопроизводительных вычислений и систем», НИЦ 4. «Фотоника и оптоинформатика», НИЦ 5. «Оптические нанотехнологии и материалы», НИЦ 6. «Оптические и лазерные системы».

Имеет факультеты, относящиеся к направлению информационно-телекоммуникационных систем: факультет Информационных технологий и программирования, факультет Компьютерных технологий и управления, факультет Оптико-информационных систем и технологий, факультет Телекоммуникационных систем и технологий, факультет Фотоники и оптоинформатики.

Санкт-Петербургский государственный университет информационных технологий, механики и оптики ведет прием на магистерские программы по следующим направлениям в сфере информационно-телекоммуникационных систем: Прикладная математика и информатика, Бизнес-информатика, Информационная безопасность, Фотоника и оптоинформатика, Инфокоммуникационные технологии и системы связи, Конструирование и технология электронных средств, Системный анализ и управление, Управление в технических системах, Мехатроника и робототехника, Информатика и вычислительная техника, Информационные системы и технологии, Прикладная информатика, Программная инженерия.

Санкт-Петербургский государственный университет информационных технологий, механики и оптики ведет прием на программы аспирантуры по следующим направлениям в сфере информационно-телекоммуникационных систем: Приборы навигации, Системный анализ, управление и обработка информации (в технических системах), Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления, Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (образование), Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей, Системы автоматизации проектирования (по отраслям), Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ, Методы и системы защиты информации, информационная безопасность.

3. Новосибирский государственный университет⁴

Новосибирский государственный университет упомянут в паспорте описания критической технологии «Технологии доступа к широкополосным мультимедийным услугам» в качестве одного из ведущих исследовательских центров по данной технологии, является национальным исследовательским университетом, победителем в открытом конкурсе Министерства образования и науки Российской Федерации по отбору программ развития инновационной инфраструктуры вузов в рамках Постановления Правительства РФ от 9 апреля 2010 г. N 219 «О государственной поддержке развития инновационной инфраструктуры в федеральных образовательных учреждениях высшего профессионального образования», имеет высокий индекс цитирования в соответствии с Российским индексом научного цитирования.

Имеет исследовательские и образовательные подразделения, относящиеся к направлению информационно-телекоммуникационных систем:

Лаборатория современных компьютерных технологий, Лаборатория физики оптических явлений, Институт дискретной математики и информатики, Учебно-исследовательская Лаборатория высокопроизводительных вычислительных систем - «Интел».

Новосибирский государственный университет ведет прием на магистерские программы по следующим направлениям в сфере информационно-телекоммуникационных систем: Математика и компьютерные науки, Механика и математическое моделирование, Прикладная математика и информатика, Информатика и вычислительная техника.

Новосибирский государственный университет ведет прием на программы аспирантуры по следующим направлениям в сфере информационно-телекоммуникационных систем: Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов, и компьютерных систем, Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ.

4. Национальный исследовательский университет «МИЭТ» (ранее - Московский государственный институт электронной техники (технический университет))⁵

Московский государственный институт электронной техники упомянут в паспорте описания критической технологии «Технологии создания электронной компонентной базы» в качестве одного из ведущих исследовательских центров по данной технологии, является национальным исследовательским университетом, победителем в открытом конкурсе Министерства образования и науки Российской Федерации по отбору

⁴ Веб-сайт Новосибирского государственного университета. – Электронный документ. Режим доступа: <http://www.nsu.ru/>

⁵ Веб-сайт Национального исследовательского университета «МИЭТ» (ранее - Московского государственного института электронной техники (технического университета)). – Электронный документ. Режим доступа: <http://miet.ru/>

программ развития инновационной инфраструктуры вузов в рамках Постановления Правительства РФ от 9 апреля 2010 г. N 219 «О государственной поддержке развития инновационной инфраструктуры в федеральных образовательных учреждениях высшего профессионального образования», имеет высокий индекс цитирования в соответствии с Российским индексом научного цитирования.

Национальный исследовательский университет «МИЭТ» имеет следующие исследовательские подразделения, относящиеся к направлению информационно-телекоммуникационных систем: НИИ электронной техники, НИИ вычислительных средств и систем управления. В структуре вуза представлены следующие факультеты, относящиеся к направлению информационно-телекоммуникационных систем: Микроприборов и технической кибернетики, Электроники и компьютерных технологий, Электронных технологий, материалов и оборудования, Прикладных информационных технологий, Факультет (колледж) электроники и информатики.

Национальный исследовательский университет «МИЭТ» ведет прием на следующие магистерские программы, связанные с тематикой информационно-телекоммуникационных систем: Конструирование и технология электронных средств, Электроника и наноэлектроника, Информатика и вычислительная техника, Инфокоммуникационные технологии и системы связи, Радиотехника.

Национальный исследовательский университет «МИЭТ» ведет прием на следующие программы аспирантуры, связанные с тематикой информационно-телекоммуникационных систем: Радиотехника, в том числе системы и устройства радионавигации, радиолокации и телевидения, Системы, сети и устройства телекоммуникаций, Системный анализ, управление и обработка информации (по отраслям), Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления, Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (по отраслям), Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей, Системы автоматизации проектирования (по отраслям), Твердотельная электроника, радиоэлектронные компоненты, микро- и наноэлектроника, приборы на квантовых эффектах, Технология и оборудование для производства полупроводников, материалов и приборов электронной техники.

Приложение 3. Текст писем с приглашением к сотрудничеству, разосланных по списку утвержденного состава ведущих вузов для создания основных центров прогнозирования в сфере информационно-телекоммуникационных систем

Ректору [наименование вуза]
ФИО ректора вуза

[Адрес вуза]
факс

Уважаемый [имя отчество ректора вуза]!

Санкт-Петербургский государственный университет информационных технологий, механики и оптики реализует в 2011-2013 годах проект «Формирование сети отраслевых центров прогнозирования научно-технологического развития на базе ведущих российских вузов по приоритетному направлению «Информационно-телекоммуникационные системы». Этот проект реализуется в рамках федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2007-2012 годы» и предполагает создание в выбранных приоритетных отраслях направления «Информационно-телекоммуникационные системы» опорных отраслевых центров прогнозирования на базе ведущих российских вузов. Предполагается, что создаваемые отраслевые центры будут формировать сообщество экспертов в своем направлении, налаживать сотрудничество научных организаций, вузов и предприятий в данном направлении, проводить мероприятия по сбору прогнозных материалов, построению дорожных карт.

При выборе приоритетных направлений было решено руководствоваться Перечнем критических технологий РФ, подписанных 07.07.2011 Президентом РФ Д.А.Медведевым. В частности, среди 4 критических технологий в сфере информационно-телекоммуникационных систем есть [указывалось наименование соответствующей критической технологии], в паспорте которых Ваш вуз назван в качестве одного из ведущих российских исследовательских центров по данному направлению. Ваш вуз также является [текст корректировался в зависимости от конкретного вуза] национальным исследовательским университетом, победителем в открытом конкурсе Министерства образования и науки Российской Федерации по отбору программ развития инновационной инфраструктуры вузов в рамках Постановления Правительства РФ от 9 апреля 2010 г. N 219 «О государственной поддержке развития инновационной инфраструктуры в федеральных образовательных учреждениях высшего профессионального образования».

Обращаемся к Вам с предложением сотрудничества в рамках упомянутого проекта и создания на базе Вашего вуза отраслевого центра прогнозирования научно-технологического развития по направлению «[указывалось наименование соответствующей критической технологии]».

Одновременно, в случае Вашего согласия, просим сообщить контакты лица, назначенного Вами ответственным за формирование и функционирование центра прогнозирования. Контактные лица в СПбГУ ИТМО: руководитель проекта, директор Департамента по работе с высокотехнологичными отраслями промышленности Фандеев Александр Григорьевич ((812) 457-18-31, +7921-924-64-35, fandeev@rambler.ru) и ответственный исполнитель проекта Биккулов Александр Сергеевич (812) 4571803, +7-921-326-49-71, bikkulov@mail.ifmo.ru

Приложение 1. Паспорт критической технологии [прилагался паспорт соответствующей критической технологии].

Приложение 2. Краткое описание проекта.

Ректор

В.Н.Васильев

Приложение 4. Предварительные методические указания по выполнению работ по созданию сети отраслевых центров прогнозирования

Уважаемые коллеги!

Поскольку до представления отчетных данных в Министерство образования и науки РФ остается 2,5 месяца, есть смысл дать пояснения, что нужно сделать на этом этапе.

1. Необходимо издать приказ об образовании Центра и назначении руководителя центра, копию приказа в электронном виде прислать на имя руководителя проекта «Формирование сети отраслевых центров прогнозирования научно-технологического развития на базе ведущих российских вузов по приоритетному направлению «Информационно-телекоммуникационные системы» (fandeev@yandex.ru). Наш вариант приказа – смотрите в Приложении.
2. Необходимо собрать сведения о ведущих экспертах по Вашей критической технологии в Вашем вузе и в других вузах и организациях, которые, по Вашему мнению, имеют определенный вес в этой технологии. Список экспертов может пополняться постепенно, либо может быть в основном создан сразу, но должен включать в 2011 году – не менее 25 экспертов, к 04.2012 - не менее 70 экспертов, к 05. 2012- не менее 130, к 01.2013 - не менее 150, к 05.2013 году - не менее 250. Ниже приведены поля карточки экспертов, которые необходимо указывать. Желательно представить список в формате эксель.
3. Необходимо собрать сведения по ведущим организациям и предприятиям (включая вузы, НИИ и предприятия) в Вашей критической технологии в виде 1 списка и нескольких обзоров.
 - Описание компетенций вашего вуза в сфере направления информационно-телекоммуникационных систем (в виде обзора)
 - Список ведущих организаций (в формате эксель). Список организаций может пополняться постепенно, либо может быть в основном создан сразу, но должен включать к 04.2012 - не менее 25 организаций, к 05. 2012- не менее 50, к 01.2013 - не менее 60, к 05.2013 году - не менее 100. Ниже приведены поля карточки организации, которые необходимо указывать.
 - Информационно-аналитический обзор на 20-30 страниц по тематике Вашего отраслевого направления (совпадает с критической технологией, указанной в письме с предложением о сотрудничестве) - технологические тренды, приоритетные направления, перспективы развития, основные игроки, оценка рынков, сопоставление российских и мировых результатов и др.
 - Информационно-аналитический обзор на 20-30 страниц с описанием кластера/ов отраслевого направления (основные научные, образовательные, производственные организации, их компетенции и их взаимосвязь и т.п.)
 - Описание центров превосходства на 20-30 страниц (организации и коллективы) в вашем отраслевом направлении, имеющие компетенции на уровне мировых (в виде списка и аннотированного описания компетенций)
4. На всякий случай прилагаем файл с паспортом критической технологии по вашему направлению, где указаны основные ведущие организации, - можно опираться на этот список и расширить его.

Пример приказа:

Министерство образования и науки Российской Федерации

Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования

**“САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ,
МЕХАНИКИ И ОПТИКИ”**

П Р И К А З

От _____ 2011 г.

№ _____

Для успешного проведения исследований в рамках проекта: «Формирование сети отраслевых центров прогнозирования научно-технологического развития на базе ведущих российских вузов по приоритетному направлению «Информационно-телекоммуникационные системы»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. На базе Департамента по работе с высокотехнологичными отраслями промышленности СПбГУ ИТМО создать Центр прогнозирования научно-технологического развития по приоритетному направлению «Информационно-телекоммуникационные системы».
2. Руководителем Центра назначить директора Департамента по работе с высокотехнологичными отраслями промышленности СПбГУ ИТМО канд. техн. наук, СИС Фандеева А.Г.
3. Руководителю Центра Фандееву А.Г. организовать проведение исследований в рамках проекта.
4. Контроль за реализацией настоящего приказа возложить на проректора по работе с ВПК Шалковского А.Г.

Ректор

В.Н. Васильев

Согласовано:

Проректор по развитию

В.О. Никифоров

Проректор по работе с ВПК

А.Г. Шалковский

Проект вносит:

Начальник НИЧ

Л.М. Студеникин

Данные по экспертам должны содержать:

- фамилия;
- имя;
- отчество;
- ученая степень;
- ученое звание;
- наименование организации;
- должность;
- адрес электронной почты;
- рабочий телефон;
- мобильный телефон;
- ссылки на наиболее значимые научные статьи и монографии.

Данные по ведущим организациям должны содержать:

- наименование организации;
- юридический адрес;
- фамилия руководителя;
- имя руководителя;
- отчество руководителя;
- наименование должности руководителя;
- адрес электронной почты;

- рабочий телефон;
- факс;
- краткое описание области компетенции.

Приложение 5. Откорректированная версия «Основных методологических подходов и плана мероприятий по реализации проекта»

СОГЛАСОВАНО

Заместитель руководителя

Рабочей группы

_____ /Л.М. Гохберг/

«__» _____ 2011 г.

СОГЛАСОВАНО

Директор департамента

стратегического развития

Минобрнауки России

_____ /А.И. Анопченко/

«__» _____ 2011 г.

м.п.

**Основные методологические подходы
и план мероприятий по реализации проекта
по государственному контракту от 10.06.2011 г. № 13.521.11.1010**

Наименование темы:

«Формирование сети отраслевых центров прогнозирования научно-технологического развития на базе ведущих российских вузов по приоритетному направлению «Информационно-телекоммуникационные системы»

Исполнитель: Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный университет информационных технологий, механики и оптики»

Васильев В. Н.

«__» _____ 2011 г.

м.п.

Содержание

Ведение	24
1. Основные методологические подходы	25
2. Помесячный план мероприятий	39

Ведение

Целью выполнения НИР является формирование сети отраслевых центров прогнозирования научно-технологического развития на базе ведущих российских вузов и обеспечение их эффективного участия в подготовке информационных, аналитических и прогнозных материалов по приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники.

Краткое изложение проблемы

Технологии долгосрочного прогнозирования в настоящее время являются динамично развивающейся областью научных исследований, направленных на выбор обоснованных решений в ближайшей и отдаленной перспективе. В России наиболее представительным исследованием в области информационно-телекоммуникационных систем является долгосрочный технологический прогноз "Перспективные направления развития Российской отрасли информационно-коммуникационных технологий", выполненный по заданию Министерства информационных технологий и связи РФ в 2006-2007 гг. В исследовании, исполнителем которого стал Российский центр информационного развития (РИО-центр), было задействовано 138 респондентов, проанализировано 74 технологии. Однако экономический кризис 2008-2010 гг., серьезно отразившийся на темпах развития мировой экономики, внес существенные коррективы в адекватность полученных оценок, и это требует продолжения проведения широкомасштабных исследований в рассматриваемой предметной области.

Необходимость достижения максимальной объективности и реалистичности прогностических оценок требует непрерывного мониторинга основных тенденций в развитии информационно-коммуникационных технологий и использования для подготовки информационных, аналитических и прогнозных материалов наиболее передовых методов долгосрочного прогнозирования. Для этого необходима сеть постоянно действующих центров прогнозирования, способных оперативно осуществлять исследования по долгосрочному прогнозированию в приоритетных направлениях развития науки, технологий и техники. Проблема заключается в том, что на данный момент такая сеть не создана.

Создаваемая сеть отраслевых центров прогнозирования должна использовать наиболее передовые методы исследования. Одним из них является Foresight, доказавший возможность получения реалистичных результатов прогнозирования перспективных трендов научного, экономического и технологического развития. Успех этого метода объясняется тем обстоятельством, что он базируется на постоянном мониторинге предметной области с

привлечением широкого круга ведущих специалистов и итерационном уточнении результатов исследования. Так, в США, Японии и других высокоразвитых странах количество привлекаемых к прогнозированию специалистов достигает несколько тысяч. Очевидно, что координация их деятельности возможна только на основе создания постоянно действующего отраслевого центра прогнозирования научно-технологического развития в определенной предметной области. Поэтому научно-исследовательская работа, направленная на создание отраслевого центра прогнозирования научно-технологического развития на базе ведущих российских вузов по направлению «Информационно-телекоммуникационные системы» является безусловно актуальной.

1. Основные методологические подходы

Достижение поставленной в данной НИР цели осуществляется выполнением следующих задач:

1. определение перечня ведущих ВУЗов из числа университетов, из которых должен быть сформирован отраслевой кластер вузовского центра прогнозирования, описание сферы компетенции ВУЗа, на базе которого создан отраслевой центр, в части исследований и разработок, образовательной деятельности, кооперации с реальным сектором экономики, определение перечня центров превосходства (организации и коллективы) в приоритетных направлениях, определение необходимости расширенного перечня ВУЗов отраслевого кластера за счет привлечения новых ВУЗов и перечня экспертов, привлекаемых к исследованиям;
2. создание базы данных по ведущим организациям и предприятиям в секторах и отраслях экономики, отвечающих направлению «Информационно-телекоммуникационные системы», создание базы данных по экспертам, разработка программы, единых стандартов и регламентов организации мониторинга научно-технологического развития, техническое оснащение сформированных на базе вузов постоянно действующих коммуникационных площадок с участием экспертов различных категорий;
3. разработка комплекта учебных материалов для сотрудников отраслевого центра прогнозирования и проведение обучения его сотрудников;

4. обеспечение участия экспертов в разработке прогнозов научно-технологического развития и дорожных карт, проведение аналитических и экспертных исследований, обобщение результатов анализа деятельности реального сектора по профилю отраслевого центра прогнозирования, организация презентаций и обсуждений результатов прогнозов научно-технологического развития в разрезе технологического направления и отрасли, а также обеспечение участия в организации и проведении экспертных исследований для подготовки материалов к долгосрочному прогнозу, включая экспертные опросы, глубинные интервью, заседания экспертных панелей.

Выполнение перечисленных задач позволит создать сеть отраслевых центров прогнозирования научно-технологического развития на базе ведущих российских ВУЗов и обеспечение их эффективного участия в подготовке информационных, аналитических и прогнозных материалов по приоритетному направлению «Информационно-телекоммуникационные системы». Сеть будет представлять собой базовый центр прогнозирования (СПбГУ ИТМО), опирающийся на сеть «дочерних» центров ВУЗов, организаций и учреждений, ведущих в области «Информационно-телекоммуникационные системы», а также ведущих специалистов в данной сфере.

Определение стратегических направлений инновационного развития сектора информационно-телекоммуникационных систем, а также наиболее эффективных методов управления этим процессом является в настоящее время задачей особой важности. Существенный вклад в ее решение способна внести система высшего образования, обладающая высоким интеллектуальным потенциалом и организационным опытом.

Информационно – коммуникационные технологии (ИКТ), являются одним из важнейших факторов развития современной экономики. Сектор ИКТ имеет значительный инновационный и производственный потенциал.

Согласно проведенному исследованию в рамках проекта «Долгосрочный технологический прогноз Российский ИТ Foresight» информационно-телекоммуникационный комплекс включает в себя следующие группы технологий⁶:

- Технологии организации и систематизации контента;
- Технологии доставки и отслеживания контента;
- Технологии искусственного интеллекта;
- Технологии параллельной и распределенной обработки данных;

⁶ *Итоговый аналитический отчет на тему: ПЕРСПЕКТИВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ОТРАСЛИ ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ (Долгосрочный технологический прогноз Российский ИТ Foresight). Москва, 2007*

- Технологии ведения регламентированных процессов в интернете;
- Технологии для организации совместной работы (collaboration) и виртуальных сообществ (community);
- Технологии моделирования и прикладные приложения информационных технологий;
- Технологии, основывающиеся на новых физических методах.

При анализе научно-технологического развития сектора обычно рассматривают перечни приоритетных и прорывных направлений, структура которых не всегда совпадает с номенклатурой товаров и услуг.

Объем мирового рынка ИКТ превышает 3,5 трлн. долл. США. При этом 80% объемов рынка приходится на страны ОЭСР (Организация Экономического Сотрудничества и Развития).

В странах ОЭСР затраты на исследования и разработки в области ИКТ превышают в 2,5 раза аналогичные показатели в автомобильной промышленности и в три раза в области фармацевтической промышленности. Это свидетельствует, что область ИКТ относится к числу наиболее инвестиционнoемких отраслей экономики.

Мировой экономический кризис радикально ухудшил глобальную экономическую ситуацию, изменил характер глобального развития, переведя его на более низкие траектории, а также усилил неопределенность в сценариях долгосрочного научно–технологического развития. Он привел к ослаблению интереса к продуктам сектора ИКТ, удлинению инновационных циклов. Согласно данным IDC, в 2009 г. с учетом колебания курса доллара мировой рынок ИКТ сократился на 8%. Однако правительства развитых стран рассматривают развитие важнейших направлений сектора ИКТ в качестве приоритетных антикризисных мероприятий.

Российский рынок ИКТ после заметного падения в конце 2008 г. и начале 2009 г. стабилизировался и, согласно данным Минкомсвязи РФ, его оборот по итогам 2009 г. составил около 1,8 трлн. рублей. В первом полугодии 2010 г. рост сектора составил около 5%. В целом по интегральным показателям развития сектора Россия обычно занимает места не выше 4-ой десятки стран в ведущих мировых рейтингах, что усугубляет глобальные вызовы, стоящие перед страной, и не соответствует ее потенциалу и амбициям.

Основными тенденциями научно-технологического развития сектора ИКТ в настоящее время являются:

- быстрый фронтальный характер научно-технологического развития сектора и смежных отраслей, основанного на синергии действия множества источников инноваций;
- экспоненциальный рост технических характеристик (быстродействия, удельной вычислительной мощности), миниатюризация и снижение стоимости компонентов устройств, которые приводят к повышению вычислительных мощностей и интеллектуальных возможностей техники, сокращению жизненных циклов стандартов и технологических платформ ИКТ систем и сетей, соответствующих им товаров, услуг и цифрового контента;
- развитие вездесущих (ubiquitous), интерактивных, персонализированных сверхвысокоскоростных сетей, устройств и систем глобального масштаба для создания и доставки мультимедийного контента и всевозможных услуг, а в перспективе – удовлетворения широкого круга потребительских потребностей исключительно с помощью ИКТ;
- рост значимости глобальных инновационных сетей, управляющих жизненным циклом товаров и услуг, а также возможностей Интернета и технологии CALS;
- усиление конкуренции за внимание потребителя, сопровождающейся снижением цены продукта.

На период 2012-2015 г.г. в мире прогнозируется дальнейшая коммерциализация многих технологических инноваций: социальных сетей; облачных и GRID вычислений; сверхвысокоскоростного широкополосного доступа (ШПД) и 4G, включая видеокommunikации; гибридные устройства телевидения; «умные» телефоны и сенсоры. Планируется также широкое распространение услуг телемедицины и электронного правительства. К 2015 г. темпы роста рынка этих видов ИКТ могут достичь максимальных значений. До 2020 г. ожидается дальнейшее расширение возможностей и возрастание масштабов использования информационных систем, включая Интернет, что будет стимулировать развитие широкого спектра электронных услуг. Продолжится рост количества цифровых устройств, приходящихся на одного человека. При этом длительность жизненных циклов товаров и услуг продолжит сокращаться.

Видение масштабов и темпов развития сектора ИКТ базируется на прогнозах и аналитических материалах, наиболее известными и авторитетными из которых являются: «Science and Technology Foresight Survey (8-th edition, NISTEP, 2005, Япония)», «The Global Technology Revolution 2020» (RAND, 2006, США), «The Technology`s Promise» (TechCast LLC, 2008, США), «Infrastructure to 2030: Telecom, Land Transport, Water and Electricity» (OECD, 2006), несколько докладов, выпущенных под эгидой ЕС, «Nordic ICT Foresight» (VTT, DTI, FOI, SINTEF), Roadmap for ICT-based Opportunities in the Development of Built Environment (VTT).

Общее европейское видение развития сектора представлено рядом технологических платформ⁷: Embedded Computing Systems – ARTEMIS; European Nanoelectronics Initiative Advisory Council – ENIAC; Integral Satcom Initiative – ISI; Mobile and Wireless Communications – eMobility; Networked and Electronic Media – NEM; Networked European Software and Services Initiative – NESSI; Robotics – EUROP; European Technology Platform on Smart Systems Integration – EpoSS; Photonics21 – Photonics.

Наряду с зарубежными, можно отметить несколько российских научно-технологических прогнозов в области ИКТ. Среди них IT-Foresight, реализованный Министерством связи и информационных технологий РФ в 2006 г.; доклад «О стратегических направлениях развития индустрии информационных технологий (ИТ) в России», подготовленный Ассоциацией АП КИТ; Глобальные тенденции в области информационно-коммуникационных технологий в Долгосрочном прогнозе научно-технологического развития Российской Федерации (до 2025 года), подготовленным Министерством образования и науки.

На основе отчетов компаний Gartner; Global Insight; IDC с участием ведущих ВУЗов России на базе инновационного проекта Сколково были выделены перспективные области ИКТ, которые требуют дальнейшего уточнения:

- Новое поколение интеллектуальных мультимедийных поисковых систем;
- Распознавание и обработка образов, видеоинформации и голоса;
- Новые технологии передачи и хранения информации;
- Мобильные приложения;
- Web X.0;
- Сложные инженерные решения;
- Программное обеспечение для финансовой и банковской сферы;
- Аналитическое программное обеспечение;
- ИТ-безопасность;
- Облачные вычисления;
- Беспроводные сенсорные сети;

⁷ http://cordis.europa.eu/technology-platforms/ict_en.html

- Встроенные системы управления;
- "Зеленые" информационные технологии;
- ИТ в образовании;
- ИТ в медицине и здравоохранении.

Кроме того, в России сформирован ряд технологических платформ и кластеров в области ИКТ, что требует эффективной координации, особенно в части прогнозирования перспективных направлений исследований.

К российским технологическим платформам и кластерам в области ИКТ относятся следующие:

- Технологическая платформа «Национальная программная платформа»;
- Технологическая платформа «Национальная суперкомпьютерная технологическая платформа»;
- Технологическая платформа «Технологии мехатроники, встраиваемых систем управления, радиочастотной идентификации и роботостроение»;
- Технологическая платформа «Инновационные лазерные, оптические и оптоэлектронные технологии – фотоника»;
- Некоммерческое Партнерство РУССОФТ.

Кроме указанных направлений, результаты развития ИКТ и научно-технологического прогнозы в этой области могут быть использованы другими научными направлениями, например, в платформе «Медицина будущего».

Кроме того, в условиях глобализации и необходимости встраивания российских участников в международные институты и сети (например, европейские технологические платформы) роль прогнозирования становится еще более важной.

В реализации инструментов долгосрочного прогнозирования особая роль отведена ВУЗам как источникам новых технологий и интеллектуальным центрам, способным генерировать новые проекты и осуществлять перспективное видение развития области ИКТ. В этих условиях особенно актуально становится создание сети центров прогнозирования на базе ВУЗов, что, несомненно, будет способствовать значительному прогрессу в этой области. Деятельность центров должна быть нацелена, в первую очередь, на повышение эффективности средне- и долгосрочного прогнозирования основных видов отраслевой экономической деятельности. Особое внимание при этом должно быть уделено конкретным проблемам развития отраслей и предприятий, решение которых должно обеспечить дальнейший рост качественных и количественных показателей в области ИКТ.

Работа будет строиться на сопоставительном анализе мировых и отечественных результатов в научно-технической и производственно-экономической сферах, а также на проведении регулярного мониторинга состояния, перспектив и путей реализации инновационного потенциала отрасли.

Центр прогнозирования будет формировать базы данных о методах решения важнейших научно-технологических и организационных задач как отраслевого, так и межотраслевого плана. При этом будут учитываться лучшие мировые достижения в высокотехнологичных отраслях, обусловившие их организационные и ресурсные факторы, перспективные виды инновационной продукции, ожидаемая динамика ее рынков. Конкретные оценки, прогнозы и рекомендации центра позволят значительно повысить качество управления научно-технологическим и инновационным развитием секторов и отрасли в целом.

Участие ВУЗов в прогнозировании перспективных направлений развития ИКТ поможет им занять ведущие позиции в ходе решения задач инновационного развития и модернизации отечественной экономики, а также существенно повысить результативность образовательного процесса.

Одна из главных проблем - это выбор вузов, которые должны стать опорными в сети, создаваемой центром прогнозирования. Безусловно, это должны быть ВУЗы, обладающие высоким научным и инновационным потенциалом, в том числе, входящие в группу национальных исследовательских и федеральных университетов. Другая важная проблема - выбор научно-методических подходов и инструментов, необходимых для эффективного выполнения центром своих функций. Это потребует разработки системы стандартов для проведения аналитических и экспертных исследований, выполняемых разными участниками сети с целью обеспечения сопоставимости их результатов.

Для комплексного анализа этих и других проблем, связанных с формированием сети отраслевого центра прогнозирования, кроме того, потребуется решение следующих задач:

- определить участников отраслевого центра прогнозирования научно- технологического развития на базе ведущих российских вузов;
- адаптировать методологию прогнозирования для определения приоритетных направлений развития;
- выявить сферы компетенции ведущих вузов, на базе которых создан отраслевой центр, направления их исследований и разработок, их уровень; определить связь с реальным сектором экономики;
- провести тренинги сотрудников, участвующих в прогнозировании научно- технологического развития и проверить уровень владения ими современными методами прогнозирования;
- выявить центры превосходства (организации и коллективы) в приоритетных направлениях;

- сформировать сеть экспертов, принадлежащих к широкому кругу секторов и отраслей экономики, и организовать эффективное взаимодействие с ними;
- организовать систему регулярного мониторинга научно-технологического развития секторов и отраслей;
- провести анализ деятельности реального сектора экономики, включая малый бизнес; рынков и отраслей, относящихся к профилю отраслевых центров прогнозирования;
- обобщить и подготовить информационные, аналитические и прогнозные материалы по приоритетным направлениям развития науки, технологий.

В России в последние годы также проводится много исследований, посвященных перспективам развития информационных и телекоммуникационных технологий.

В 2006 г. в результате комплекса экспертных исследований, выполненных по методологии Форсайта, был подготовлен перечень приоритетных направлений развития науки, технологий и техники в РФ и критических технологий РФ. Были выделены восемь приоритетных направлений, включая направление информационно-телекоммуникационные системы. К данному приоритетному направлению были отнесены следующие критические технологии: технологии создания интеллектуальных систем навигации и управления; технологии обработки, хранения, передачи и защиты информации; технологии распределенных вычислений и систем; технологии производства программного обеспечения; технологии создания электронной компонентной базы.

В 2007-2008 гг. в России впервые с использованием методологии Форсайта был реализован комплексный проект по разработке долгосрочного прогноза научно-технологического развития страны на период до 2025 года. В этой работе был определен уровень научно-технологического развития России и возможности ее позиционирования в системе международной научно-технологической кооперации. В 2009-2010 гг. был выполнен очередной раунд подготовки долгосрочного прогноза научно-технологического развития России. Данные исследования охватывали все важнейшие направления развития науки и технологий, включая направление «Информационно-телекоммуникационные системы». В рамках этих прогнозов были выделены важнейшие научно-технологические группы, научные и технические результаты, которые будут определять развитие данного направления в средне- и долгосрочной перспективе.

Экспертами СПбГУ ИТМО регулярно отслеживаются результаты всех основных зарубежных и отечественных Форсайт-проектов в области информационно-телекоммуникационных систем. Их результаты используются при планировании учебной и научно-исследовательской деятельности Университета.

Следует также отметить, что многие специалисты СПбГУ ИТМО принимали участие в качестве высококвалифицированных экспертов во многих из вышеназванных проектов, так и в организации экспертных дискуссий по направлению «Информационно-телекоммуникационные системы» в рамках подготовки долгосрочного прогноза.

Важным результатом указанных проектов стало формирование коммуникационных площадок для лиц, принимающих решения - представителей органов государственного управления, государственных корпораций, частного бизнеса, учебных и научных организаций.

Формирование отраслевых Форсайт-центров следует рассматривать как продолжение данной работы.

Накопленный опыт и знакомство с лучшей мировой практикой в соответствующей области будут использованы специалистами Университета при выполнении данной работы.

При определении сфер компетенции ведущих вузов и центров превосходства в информационно-телекоммуникационном направлении, а также сети экспертов предполагается использовать методологию системного анализа и вновь разработанный методический аппарат, учитывающий количественные показатели вузов и их респондентов.

На основе имеющихся межвузовских связей и сетей RUNNet и Internet СПбГУ ИТМО организует взаимодействие с сетью экспертов, на базе которых предполагается организовать дистанционное обучение респондентов с помощью имеющейся в СПбГУ ИТМО системы дистанционного обучения.

Следующим этапом является подготовка материалов к осуществлению долгосрочного прогнозирования в инфотелекоммуникационной сфере на период до 2030.

Для обеспечения высокого качества работ при их выполнении будут использоваться технологии и методы Foresight, которые условно можно разделить на:

- количественные (сравнение с заданными стандартами (benchmarking); патентный анализ; библиометрический анализ; построение индикаторов; экстраполяция тенденций; моделирование);

- качественные (Wild cards & Weak signals; научная фантастика; игровая симуляция; мозговой штурм; ролевые игры; SWOT-анализ; метод анализа «от будущего к настоящему» (Backcasting); деревья соответствия; сценарные семинары; сканирование; панели; морфологический анализ; интервью; обзоры литературы);
- смешанные (дорожные карты; Дельфи; критические технологии; многокритериальный анализ; сценарный метод; кросс-факторный анализ; карты ЛПР; голосование).

Следовательно, для достижения результатов исследования наиболее целесообразным представляется следующий подход.

В рамках первого направления следует отобрать ведущие вузы, из которых необходимо сформировать отраслевой кластер прогнозирования. Для них необходимо определить сферы компетенции: исследования и разработки, образование, связь с реальным сектором, а также центры превосходства (организации и коллективы) в приоритетных направлениях.

Одна из ключевых функций отраслевых центров прогнозирования будет заключаться в подготовке информационных и аналитических материалов для построения долгосрочного прогноза важнейших направлений научно-технологического развития на период до 2030 г. и разработке системы дорожных карт по приоритетным направлениям научно-технологического и инновационного развития. Центры также будут участвовать в проведении анализа деятельности реального сектора экономики, включая средние и малые предприятия; рынков и отраслей, относящихся к профилю их деятельности. Важной задачей является также организация мониторинга научно-технологического развития, что предполагает разработку его программы, единых стандартов и регламентов организации мониторинга; определение содержания, формата и сроков подготовки его материалов. Работники центров будут принимать участие в формировании дорожных карт для профильных технологических платформ.

Решение указанных задач потребует проведения аналитических и экспертных исследований с использованием методологии Foresight, а также подготовки и широкого распространения подготовленных по их результатам информационных, аналитических и прогнозных материалов, относящихся к приоритетным направлениям науки, технологий и техники. Обеспечение сопоставимости сводных результатов достигается использованием участниками отраслевого центра единых стандартов.

Для успешного решения задач, поставленных перед отраслевыми центрами прогнозирования, их сотрудники должны пройти обучение приемам использования методологии современного прогнозирования, мониторинговых исследований и информационной поддержки обеспечения деятельности технологических платформ. Ими должны быть освоены методы долгосрочного прогнозирования сфер науки и технологий, организации работы с

экспертами высшей квалификации в рамках проведения Foresight-исследований, приемы разработки дорожных карт для основных секторов экономики и продуктовых групп и др.

В ходе выполнения работ может использоваться ряд методов прогнозирования. Прогнозирование фундаментальных и прикладных исследований будет производиться путем применения системного анализа и синтеза, метода экспертных оценок, написания сценариев, построения “дерева целей”, что позволяет провести структуризацию проблем, найти целесообразную последовательность решений, получить варианты количественных оценок, выбрать лучшее направление исследований.

При прогнозировании развития кластерных образований будут использоваться методы межотраслевого баланса, “затраты – выпуск” и др. Прогноз экономических и технических показателей новой продукции производится на основе применения комбинации методов экстраполяции, анализа патентной документации и научно-технической информации, метода экспертных оценок.

При прогнозировании на стадиях опытного производства, подготовки производства, серийного производства и эксплуатации применяют методы экспертных оценок, факторного анализа, имитационные методы. Особое место в прогнозах занимает система укрупненных балансовых расчетов.

Среди наиболее продуктивно используемых методов – Дельфи, критические технологии, разработка сценариев, технологическая дорожная карта и формирование экспертных панелей. Краткое описание основных методов, которые будут использоваться при выполнении работы, представлено ниже.

Панели экспертов и экспертные группы.

При выполнении работ будут формироваться многоуровневые панели экспертов. В задачи панели экспертов будет входить проведение исследования перспектив развития в конкретных технологических областях (например, технологии параллельной и распределенной обработки данных) или областях применения технологий (например, транспорт, медицина).

Основной задачей панели является синтез исходной информации, касающейся области исследования. Источниками информации могут быть интервью, исследовательские отчеты и прогнозы, и другие ресурсы. Участники панели будут собирать информацию и знания в данной предметной области, используя, в том числе, методом мозгового штурма и SWOT-анализ. Экспертная панель может способствовать формированию новых сетей или возрождению старых (например, путем создания рабочих групп). Она может стимулировать развитие стратегического мышления (например, благодаря рабочим семинарам по разработке сценариев), а также содействовать выработке собственного видения будущего и новых стратегий будущего. Панель может помочь в привлечении более широкой аудитории и распространении результатов прогнозирования. На более поздних этапах прогнозирования

панель может играть важную роль в формировании приоритетов и в разработке, продвижении и мониторинге последующих действий, то есть выполнении сформированных приоритетов и механизмов их поддержки.

Экспертные панели могут формироваться по наиболее важным тематическим группам. Это могут быть тематические группы, которые охватывают работу нескольких панелей или те проблемы, которые были выявлены только в процессе работы и требуют дополнительного изучения. Может оказаться полезным сформировать группу для того, чтобы привлечь к реализации текущего проекта заинтересованные группы, которые были упущены, или которых не смогли мобилизовать достаточно быстро на начальном этапе проекта. Такие группы могут быть в значительной степени сформированы из действующих участников проекта, или могут быть приглашены новые эксперты, обычно те, которые могут привнести особый опыт.

Сканирование среды и мониторинг технологий

Сканирование внешней среды – это инструмент, с помощью которого будет получена информация как о центрах превосходства и компетенций, так и о внешних факторах. Система сканирования среды способна выявить возникающие тенденции, которые могут представлять собой либо препятствия, либо новые возможности.

Сканирование среды будет концентрироваться на трех основных направлениях. Первое – это существующие уже сформировавшиеся тенденции, проблемы и факторы внешней среды, центры превосходства и компетенций в области ИКТ; второе – это потенциально возможные изменения, которые не лежат в поле зрения в настоящий момент, но могут возникнуть в будущем и третье – возможные так называемые слабые сигналы. В методологии сканирования внешняя среда рассматривается в двух аспектах: внешняя среда в целом и конкретные специфические вопросы, которые исследуются более детально.

Сценарии

В контексте исследования будущего сценарии представляют собой видение возможных альтернативных вариантов развития.

Сценарии будут включать количественные и качественные характеристики тенденций и состояния сектора ИКТ в будущем. Таким образом, представляют собой систематизированные, внутренне непротиворечивые описания возможных состояний и траекторий развития ИКТ. В процессы выполнения работы будут разрабатываться многовариантные сценарии, иллюстрирующие различные возможные пути развития ИКТ.

Дорожные карты

Разработка технологических дорожных карт (Technology Road Mapping) и метод анализа последовательности разработки технологий (Technology Sequence Analysis)

Дорожная карта ориентирована на перспективу и дает прогноз тех путей, которые могут привести к окончательному или желаемому результату.

В процессе выполнения работ будут разрабатываться следующие типы «технологических дорожных карт»:

1. Дорожные карты развития продукта (продуктовые дорожные карты), которые показывают необходимые шаги для доведения продукта до намеченного состояния.
2. Дорожные карты развития новой технологии (технологические дорожные карты), которые показывают, как отдельная технология эволюционирует, и какие ресурсы могут быть или должны быть задействованы для ускорения или изменения хода ее развития.
3. Проблемно-ориентированные дорожные карты, в которых технология описывается как один из многих этапов, связанных с решением или возникновением проблемы.

Метод Дельфи

В рамках метода Дельфи будет применяться для работы с экспертами и обработки оценок экспертов. Метод Дельфи будет включать в себя исследование различных мнений экспертов. Цель такого рода опросов будет являться предоставление аналитикам информации для последующей обработки и обеспечение обратной связи с респондентами.

Обратная связь с респондентами и предоставление им возможности соответственно скорректировать их оценки осуществляется с целью стимулировать обмен информацией и, в случае Дельфи-прогнозов, показать индивидуальным экспертам, насколько их оценки и ожидания отличаются от оценок панели экспертов.

SWOT-анализ

SWOT – это аббревиатура английских терминов, обозначающих «сильные стороны», «слабые стороны», «возможности» и «угрозы». Эти категории SWOT-анализа часто используют на начальном этапе реализации проектов прогнозирования. SWOT-анализ будет применяться для оценки текущей ситуации в области ИКТ. SWOT-анализ будет проводиться командой экспертов с использованием разнообразных источников информации, включая результаты интервьюирования.

Бенчмаркинг

Главная идея бенчмаркинга заключается в поиске примеров передового опыта из практики других центров прогнозирования.

Будет использоваться два вида бенчмаркинга: бенчмаркинг-процесс и бенчмаркинг результатов. Бенчмаркинг-процесс включает в себя сравнение используемых моделей функционирования различных организаций или структур, в то время как бенчмаркинг результатов ориентирован, прежде всего, на сопоставление результатов деятельности.

В свою очередь, бенчмаркинг может быть применен к самому процессу прогнозирования. Так, в данной работе будет использован опыт других стран, связанный с развитием систем прогнозирования.

Мозговой штурм

Мозговой штурм будет активно использоваться в работе по определению альтернативных вариантов будущего развития в различных методах прогнозирования, таких, как разработка сценариев или при разработке опросного листа для Дельфи.

Для обеспечения получения объективных результатов исследования предполагается система мер, направленная на обеспечение соответствия (или превышения) заданных показателей эффективности:

- публикация получаемых промежуточных результатов в открытой печати, сети Internet и организация публичного обсуждения;
- сравнение с лучшими практиками - организация мониторинга аналогичных исследований в смежных сферах и соотношение их с полученными результатами с целью определения адекватности полученных оценок;
- привлечение международных и российских экспертов к оценке результатов выполненных работ;
- использование современных стандартов управления проектами.

2. Помесячный план мероприятий

№ п/п	Наименование этапов	Содержание выполняемых работ в соответствии с Техническим заданием и Календарным планом	План мероприятий	Срок исполнения (начало – окончание) (дата, месяц, год)
1	Формирование сети отраслевых центров прогнозирования научно-технологического развития по приоритетному направлению «Информационно-телекоммуникационные системы» на базе ведущих российских вузов	<p>1. Разработка и согласование с заказчиком в течение 20 дней со дня заключения государственного контракта основных методологических подходов и плана мероприятий по реализации проекта.</p> <p>2. Формирование системы отраслевых центров прогнозирования для перспективных направлений (секторов) инновационного развития, включая: определение по каждому приоритетному направлению</p>	<p>- обобщение материалов об аналогичных инициативах в сфере долгосрочного прогнозирования в РФ и за рубежом, методике аналогичных исследований</p> <p>- создание методики и плана мероприятий</p> <p>- утверждение в СПбГУ ИТМО и выпуск официальной утвержденной версии (по необходимости - внесение корректировок в проект методики и плана мероприятий)</p> <p>- запрос в Министерство образования и науки отчета по проекту прогноза на долгосрочную перспективу (до 2030 года), на который есть ссылка в Техническом задании</p>	10.06.2011 – 30.06.2011

№ п/п	Наименование этапов	Содержание выполняемых работ в соответствии с Техническим заданием и Календарным планом	План мероприятий	Срок исполнения (начало – окончание) (дата, месяц, год)
		<p>ведущих вузов из числа университетов, вокруг которых будут сформированы отраслевые кластеры вузовских центров прогнозирования и вузов - участников отраслевых кластеров</p> <p>3 Ежемесячное предоставление Заказчику аналитической справки о ходе выполнения работы, содержащую перечень выполненных работ, их краткую характеристику, а</p>	<ul style="list-style-type: none"> - проведение кабинетного аналитического исследования о существующих исследованиях прогнозирования в сфере ИТС, форсайт-исследований в сфере ИТС и ИКТ, способах классификации ИТС и их определении, выделение из общего числа классификаций предположительно оптимальных для проекта. - формирование концепции ведущего вуза по направлению, на базе которого может быть создан отраслевой центр прогнозирования, концепции вуза-участника отраслевого кластера - создание проекта аналитической справки - рассмотрение, корректировка и 	

№ п/п	Наименование этапов	Содержание выполняемых работ в соответствии с Техническим заданием и Календарным планом	План мероприятий	Срок исполнения (начало – окончание) (дата, месяц, год)
		также описание основных полученных результатов	утверждение в СПбГУ ИТМО ежемесячной аналитической справки	
		1. Формирование системы отраслевых центров прогнозирования для перспективных направлений (секторов) инновационного развития, включая: определение по каждому приоритетному направлению ведущих вузов из числа университетов, вокруг которых будут сформированы отраслевые кластеры вузовских центров прогнозирования и вузов - участников отраслевых кластеров.	<ul style="list-style-type: none"> - участие в обучении ГУ ВШЭ по изучению общей методологии реализации проектов в рамках семейства лотов - составление списка НИУ и вузов-победителей по постановлению 219 - краткое аннотирование вузов-кандидатов в ведущие вузы, на базе которых создаются отраслевые центры прогнозирования с внесением информации о названии, принадлежности к НИУ/постановление 219, преподаваемым программам магистратуры в сфере ИТС, программам аспирантуры в сфере ИТС, перечисление факультетов и исследовательских центров в сфере ИТС - предварительный отбор 	01.07.2011 - 31.07.2011

№ п/п	Наименование этапов	Содержание выполняемых работ в соответствии с Техническим заданием и Календарным планом	План мероприятий	Срок исполнения (начало – окончание) (дата, месяц, год)
		2. Ежемесячное предоставление Заказчику аналитической справки о ходе выполнения работы, содержащую перечень выполненных работ, их краткую характеристику, а также описание основных полученных результатов	возможных ведущих вузов и вузов-участников отраслевых кластеров в соответствии со сформированными концепциями - создание проекта аналитической справки - рассмотрение, корректировка и утверждение в СПбГУ ИТМО ежемесячной аналитической справки	
		1. Формирование сети отраслевых центров прогнозирования научно-технологического развития по приоритетному направлению «Информационно-телекоммуникационные системы» на базе ведущих российских вузов: Создание научно-методической и организационной базы для их эффективной деятельности.	- Составление проекта классификации по отраслям и обоснование выбора ведущих вузов на основе анализа формальных критериев принадлежности к федеральным университетам, НИУ, вузам-победителям в конкурсе по постановлению 219, индексу научного цитирования, участия в профильных конференциях и т.п. - утверждение оптимального	01.08.2011 - 31.08.2011

№ п/п	Наименование этапов	Содержание выполняемых работ в соответствии с Техническим заданием и Календарным планом	План мероприятий	Срок исполнения (начало – окончание) (дата, месяц, год)
		2. Ежемесячное предоставление Заказчику аналитической справки о ходе выполнения работы, содержащую перечень выполненных работ, их краткую характеристику, а также описание основных полученных результатов	<p>состава ведущих вузов по отраслям, проведение переговоров, подготовка договоренностей</p> <p>- создание проекта методических указаний вузам-партнерам, на базе которых создаются отраслевые центры прогнозирования</p> <p>- создание проекта аналитической справки</p> <p>- рассмотрение, корректировка и утверждение в СПбГУ ИТМО ежемесячной аналитической справки</p>	
		1. Формирование сети отраслевых центров прогнозирования научно-технологического развития по приоритетному направлению «Информационно-телекоммуникационные системы» на базе ведущих российских вузов и создание научно-методической и	- подтверждение договоренностей, заключение/подписание соглашений о создании центров.	01.09.2011 - 30.09.2011

№ п/п	Наименование этапов	Содержание выполняемых работ в соответствии с Техническим заданием и Календарным планом	План мероприятий	Срок исполнения (начало – окончание) (дата, месяц, год)
		<p>организационной базы для их эффективной деятельности.</p> <p>2. Определение сфер компетенции ведущих вузов, на базе которых создаются отраслевые центры по приоритетному направлению «Информационно-телекоммуникационные системы», в части исследований и разработок, образовательной деятельности, кооперации с реальным сектором экономики.</p> <p>3. Формирование сети экспертов в соответствующих секторах и отраслях экономики, отвечающих профилю отраслевых центров прогнозирования научно-технологического развития.</p>	<p>- создание ведущими вузами-партнерами описаний их сфер компетенций.</p> <p>- создание сводного описания сфер компетенций ведущих вузов-партнеров, на базе которых создаются отраслевые центры</p> <p>- формирование «Концепции эксперта», критериев отбора экспертов на основе количества публикаций, индекса научного цитирования, участия в проектах, рабочих группах, занимаемых должностях, кономиации и пр.</p> <p>- создание ТЗ на создание базы данных</p> <p>- создание базы данных</p> <p>- создание веб-сайта/ресурса в интернете</p>	

№ п/п	Наименование этапов	Содержание выполняемых работ в соответствии с Техническим заданием и Календарным планом	План мероприятий	Срок исполнения (начало – окончание) (дата, месяц, год)
		4. Ежемесячное предоставление Заказчику аналитической справки о ходе выполнения работы, содержащую перечень выполненных работ, их краткую характеристику, а также описание основных полученных результатов	<ul style="list-style-type: none"> - формирование таблицы внесения информации об экспертах - выдача задания отраслевым центрам на сбор и внесение информации об экспертах - прием и проверка собираемых данных - проверка результатов создания сайта, базы данных - создание проекта аналитической справки - рассмотрение, корректировка и утверждение в СПбГУ ИТМО ежемесячной аналитической справки 	
		<p>1. Формирование сети экспертов в соответствующих секторах и отраслях экономики, отвечающих профилю отраслевых центров прогнозирования научно-технологического развития.</p> <p>2. Составление Промежуточного</p>	<ul style="list-style-type: none"> - прием и проверка собираемых данных - проверка результатов создания сайта, базы данных - создание проекта 	01.10.2011 - 31.10.2011

№ п/п	Наименование этапов	Содержание выполняемых работ в соответствии с Техническим заданием и Календарным планом	План мероприятий	Срок исполнения (начало – окончание) (дата, месяц, год)
		<p>отчета</p> <p>3. Ежемесячное предоставление Заказчику аналитической справки о ходе выполнения работы, содержащую перечень выполненных работ, их краткую характеристику, а также описание основных полученных результатов</p>	<p>Промежуточного отчета, предоставление на проверку Рабочей группе, Дирекции ЦНТП, организации-монитору, Министерству образования и науки</p> <p>- создание проекта аналитической справки - рассмотрение, корректировка и утверждение в СПбГУ ИТМО ежемесячной аналитической справки</p>	
		<p>1. Формирование сети экспертов в соответствующих секторах и отраслях экономики, отвечающих профилю отраслевых центров прогнозирования научно-технологического развития.</p> <p>2. Составление Промежуточного отчета</p>	<p>- прием и проверка собираемых данных - проверка результатов создания сайта, базы данных</p> <p>- исправление промежуточного отчета по результатам замечаний Рабочей группы, Дирекции ЦНТП, организации-монитора, Министерства образования и</p>	<p>01.11.2011 - 30.11.2011</p>

№ п/п	Наименование этапов	Содержание выполняемых работ в соответствии с Техническим заданием и Календарным планом	План мероприятий	Срок исполнения (начало – окончание) (дата, месяц, год)
		3. Ежемесячное предоставление Заказчику аналитической справки о ходе выполнения работы, содержащую перечень выполненных работ, их краткую характеристику, а также описание основных полученных результатов	науки - рассмотрение, корректировка и утверждение в СПбГУ ИТМО Промежуточного отчета - создание проекта аналитической справки - рассмотрение, корректировка и утверждение в СПбГУ ИТМО ежемесячной аналитической справки	
Закрытие 1 этапа работ				
2	Развитие сети отраслевых центров прогнозирования научно-технологического развития на базе ведущих российских ВУЗов информационно-телекоммуникационного профиля и проведение аналитических и экспертных	1. Формирование отраслевых кластеров (альянсов) на базе кооперации вузов, научных организаций и предприятий реального сектора экономики по приоритетному направлению «Информационно-телекоммуникационные системы»	- постановка задачи - подготовка и описание отраслевых кластеров (альянсов) на базе кооперации вузов, научных организаций и предприятий реального сектора экономики по приоритетному направлению «Информационно-телекоммуникационные системы». Методика определения кластеров представляет собой	01.01.2012 г. – 31.01. 2012 г.

№ п/п	Наименование этапов	Содержание выполняемых работ в соответствии с Техническим заданием и Календарным планом	План мероприятий	Срок исполнения (начало – окончание) (дата, месяц, год)
	исследований	2. Ежемесячное предоставление	<p>циклический процесс углубление и расширения описания состава кластеров: на первом этапе определяются ведущие научно-исследовательские, образовательные и промышленные организации в рассматриваемом секторе. В качестве критериев рассматривается их упоминание в паспортах критических технологий, публикации и патенты по теме, объемы реализуемых научных и коммерческих проектов. Затем анализируются из взаимосвязи с другими организациями меньшего масштаба в этой сфере, и так далее.</p> <p>- создание проекта аналитической справки - рассмотрение, корректировка и утверждение в СПбГУ ИТМО ежемесячной аналитической справки</p>	

№ п/п	Наименование этапов	Содержание выполняемых работ в соответствии с Техническим заданием и Календарным планом	План мероприятий	Срок исполнения (начало – окончание) (дата, месяц, год)
		Заказчику аналитической справки о ходе выполнения работы, содержащую перечень выполненных работ, их краткую характеристику, а также описание основных полученных результатов		
		<p>1. Формирование отраслевых кластеров (альянсов) на базе кооперации вузов, научных организаций и предприятий реального сектора экономики по приоритетному направлению «Информационно-телекоммуникационные системы»</p> <p>2. Проведение тренингов для сотрудников отраслевых центров по долгосрочному прогнозированию в сфере науки и технологий (в рамках сформированных отраслевых кластеров), включая следующие вопросы: обучение общей методологии, используемой для построения долгосрочного прогноза и построения систем</p>	<p>- описание и оформление результатов формирования кластеров</p> <p>- организация тренинга - подготовка материалов тренинга - приглашение российских и зарубежных докладчиков</p>	01.02.2012 г. – 29.02. 2012 г.

№ п/п	Наименование этапов	Содержание выполняемых работ в соответствии с Техническим заданием и Календарным планом	План мероприятий	Срок исполнения (начало – окончание) (дата, месяц, год)
		<p>3. Обеспечение участия экспертов в экспертном опросе, глубинных интервью по приоритетному направлению «Информационно-телекоммуникационные системы» для подготовки материалов к долгосрочному прогнозу важнейших направлений научно-технологического развития на период до 2030 года</p> <p>4. Ежемесячное предоставление Заказчику аналитической справки о ходе выполнения работы, содержащую перечень выполненных работ, их краткую характеристику, а также описание основных полученных результатов</p>	<p>- организация участия экспертов в экспертном опросе, глубинных интервью по приоритетному направлению «Информационно-телекоммуникационные системы» для подготовки материалов к долгосрочному прогнозу важнейших направлений научно-технологического развития на период до 2030 года</p> <p>- создание проекта аналитической справки - рассмотрение, корректировка и утверждение в СПбГУ ИТМО ежемесячной аналитической справки</p>	
		<p>1. Проведение тренингов для сотрудников отраслевых центров по долгосрочному прогнозированию в сфере науки и технологий (в рамках сформированных отраслевых кластеров), включая следующие</p>	<p>- проведение тренинга - представление результатов и материалов тренинга на веб-ресурсе</p>	<p>01.03.2012 г. – 31.03. 2012 г.</p>

№ п/п	Наименование этапов	Содержание выполняемых работ в соответствии с Техническим заданием и Календарным планом	План мероприятий	Срок исполнения (начало – окончание) (дата, месяц, год)
		<p>вопросы: обучение общей методологии, используемой для построения долгосрочного прогноза и построения систем</p> <p>2. Обеспечение участия экспертов в экспертном опросе, глубинных интервью по приоритетному направлению «Информационно-телекоммуникационные системы» для подготовки материалов к долгосрочному прогнозу важнейших направлений научно-технологического развития на период до 2030 года</p> <p>3. Ежемесячное предоставление Заказчику аналитической справки о ходе выполнения работы, содержащую перечень выполненных работ, их краткую характеристику, а также описание основных полученных результатов</p>	<p>- организация участия экспертов в экспертном опросе, глубинных интервью по приоритетному направлению «Информационно-телекоммуникационные системы» для подготовки материалов к долгосрочному прогнозу важнейших направлений научно-технологического развития на период до 2030 года</p> <p>- создание проекта аналитической справки</p> <p>- рассмотрение, корректировка и утверждение в СПбГУ ИТМО ежемесячной аналитической справки</p>	
		1. Создание отраслевых баз данных, на основе отраслевых центров прогнозирования по приоритетному	- определение источников информации и концепции базы данных	01.04.2012 г. – 30.04. 2012 г.

№ п/п	Наименование этапов	Содержание выполняемых работ в соответствии с Техническим заданием и Календарным планом	План мероприятий	Срок исполнения (начало – окончание) (дата, месяц, год)
		<p>направлению «Информационно-телекоммуникационные системы», включая формирование: базы данных по ведущим организациям и предприятиям (в т.ч. по промышленным предприятиям, НИИ и вузам) – не менее 100; базы данных по экспертам (российским и зарубежным) – не менее 250.</p> <p>2. Обеспечение участия экспертов в экспертном опросе, глубинных интервью по приоритетному направлению «Информационно-телекоммуникационные системы»</p>	<ul style="list-style-type: none"> - создание ТЗ на создание базы данных - создание базы данных - размещение информации на веб/ресурсе в интернете - формирование таблицы внесения информации по ведущим организациям и предприятиям, об экспертах - выдача задания отраслевым центрам на сбор и внесение информации по ведущим организациям и предприятиям, об экспертах - прием и проверка собираемых данных - проверка результатов создания веб-ресурса, базы данных - организация участия экспертов в экспертном опросе, глубинных интервью по приоритетному направлению «Информационно-телекоммуникационные системы» для подготовки материалов к долгосрочному 	

№ п/п	Наименование этапов	Содержание выполняемых работ в соответствии с Техническим заданием и Календарным планом	План мероприятий	Срок исполнения (начало – окончание) (дата, месяц, год)
		<p>для подготовки материалов к долгосрочному прогнозу важнейших направлений научно-технологического развития на период до 2030 года</p> <p>2. Ежемесячное предоставление Заказчику аналитической справки о ходе выполнения работы, содержащую перечень выполненных работ, их краткую характеристику, а также описание основных полученных результатов</p>	<p>прогнозу важнейших направлений научно-технологического развития на период до 2030 года</p> <p>- создание проекта аналитической справки - рассмотрение, корректировка и утверждение в СПбГУ ИТМО ежемесячной аналитической справки</p>	
		<p>1. Создание отраслевых баз данных, на основе отраслевых центров прогнозирования по приоритетному направлению «Информационно-телекоммуникационные системы», включая формирование: базы данных по ведущим организациям и предприятиям (в т.ч. по промышленным предприятиям, НИИ и вузам) – не менее 200; базы данных по экспертам (российским и зарубежным) – не менее 500.</p>	<p>- прием и проверка собираемых данных - проверка результатов создания веб-ресурса, базы данных</p>	<p>01.05.2012 г. – 31.05. 2012 г.</p>

№ п/п	Наименование этапов	Содержание выполняемых работ в соответствии с Техническим заданием и Календарным планом	План мероприятий	Срок исполнения (начало – окончание) (дата, месяц, год)
		<p>2. Выявление центров превосходства (организации и коллективы) в приоритетном направлении «Информационно-телекоммуникационные системы».</p>	<p>- разработка и описание методики определения центров превосходства (организаций и коллективов) в приоритетном направлении «Информационно-телекоммуникационные системы» на основе их научной активности, участия в консорциумах и комитетах, количеству и объемам финансирования проектов, показатели коммерциализации результатов, деловые связи с производственными предприятиями, количество докторов, патентов и др. – окончательный набор критериев будет уточнен).</p> <p>- определение и описание центров превосходства (организаций и коллективов) в приоритетном направлении «Информационно-телекоммуникационные системы»</p>	

№ п/п	Наименование этапов	Содержание выполняемых работ в соответствии с Техническим заданием и Календарным планом	План мероприятий	Срок исполнения (начало – окончание) (дата, месяц, год)
		<p>3. Составление Промежуточного отчета</p> <p>4. Обеспечение участия экспертов в глубинных интервью и заседаниях экспертных панелей по приоритетному направлению «Информационно-телекоммуникационные системы» для подготовки материалов к долгосрочному прогнозу важнейших направлений научно-технологического развития на период до 2030 года</p> <p>5. Ежемесячное предоставление Заказчику аналитической справки о ходе выполнения работы, содержащую перечень выполненных</p>	<p>- создание проекта Промежуточного отчета, предоставление на проверку Рабочей группе, Дирекции ЦНТП, организации-монитору, Министерству образования и науки</p> <p>- организация участия экспертов в экспертном опросе, глубинных интервью по приоритетному направлению «Информационно-телекоммуникационные системы» для подготовки материалов к долгосрочному прогнозу важнейших направлений научно-технологического развития на период до 2030 года</p> <p>- создание проекта аналитической справки</p> <p>- рассмотрение, корректировка и утверждение в СПбГУ ИТМО</p>	

№ п/п	Наименование этапов	Содержание выполняемых работ в соответствии с Техническим заданием и Календарным планом	План мероприятий	Срок исполнения (начало – окончание) (дата, месяц, год)
		работ, их краткую характеристику, а также описание основных полученных результатов	ежемесячной аналитической справки	
		<p>1. Обеспечение участия в организации и проведении заседаний экспертных панелей по приоритетному направлению «Информационно-телекоммуникационные системы» для подготовки материалов к долгосрочному прогнозу важнейших направлений научно-технологического развития на период до 2030 года</p> <p>2. Составление Промежуточного отчета</p> <p>3. Ежемесячное предоставление</p>	<p>- Обеспечение участия в организации и проведении заседаний экспертных панелей по приоритетному направлению «Информационно-телекоммуникационные системы» для подготовки материалов к долгосрочному прогнозу важнейших направлений научно-технологического развития на период до 2030 года</p> <p>- исправление промежуточного отчета по результатам замечаний Рабочей группы, Дирекции ЦНТП, организации-монитора, Министерства образования и науки</p> <p>- рассмотрение, корректировка и утверждение в СПбГУ ИТМО Промежуточного отчета</p>	<p>01.06.2012 г. – 30.06.2012 г.</p>

№ п/п	Наименование этапов	Содержание выполняемых работ в соответствии с Техническим заданием и Календарным планом	План мероприятий	Срок исполнения (начало – окончание) (дата, месяц, год)
		Заказчику аналитической справки о ходе выполнения работы, содержащую перечень выполненных работ, их краткую характеристику, а также описание основных полученных результатов	- создание проекта аналитической справки - рассмотрение, корректировка и утверждение в СПбГУ ИТМО ежемесячной аналитической справки	
Закрытие второго этапа проекта				
3	Проведение аналитических и экспертных исследований и организация взаимодействия с различными категориями экспертов.	1. Организация системы мониторинга научно-технологического развития секторов, отвечающих профилю отраслевых центров прогнозирования, включая: разработку программы, единых стандартов и регламентов организации мониторинга; определение содержания, формата и сроков подготовки его материалов; проведение аналитических и экспертных исследований в рамках системы мониторинга, включая анализ деятельности реального сектора экономики, в т.ч малых и средних предприятий; рынков и отраслей, относящихся к профилю отраслевых центров	- обзор существующих систем мониторинга научно-технологического развития секторов, отвечающих профилю отраслевых центров прогнозирования включая: разработанную программу, единые стандарты и регламенты организации мониторинга; описание содержания, формата и сроков подготовки его материалов; анализ результатов аналитических и экспертных исследований в рамках системы мониторинга, включая анализ деятельности реального сектора экономики, в т.ч малых и средних предприятий; рынков и отраслей,	01.07.2012 г. – 30.07. 2012 г.

№ п/п	Наименование этапов	Содержание выполняемых работ в соответствии с Техническим заданием и Календарным планом	План мероприятий	Срок исполнения (начало – окончание) (дата, месяц, год)
		<p>прогнозирования.</p> <p>2. Ежемесячное предоставление Заказчику аналитической справки о ходе выполнения работы, содержащую перечень выполненных работ, их краткую характеристику, а также описание основных полученных результатов</p>	<p>относящихся к профилю отраслевых центров прогнозирования. Формы представления результатов анализа: аналитические обзоры, опубликованные статьи, протоколы совещаний, темы и программы семинаров, программа, стандарты и регламенты организации мониторинга. По мере проведения исследований формат документов будет уточняться и дорабатываться.</p> <p>- создание проекта аналитической справки</p> <p>- рассмотрение, корректировка и утверждение в СПбГУ ИТМО ежемесячной аналитической справки</p>	
		1. Организация системы мониторинга научно-технологического развития секторов, отвечающих профилю отраслевых	- разработка и описание системы мониторинга научно-технологического развития секторов, отвечающих профилю	01.08.2012 г. – 30.08. 2012 г.

№ п/п	Наименование этапов	Содержание выполняемых работ в соответствии с Техническим заданием и Календарным планом	План мероприятий	Срок исполнения (начало – окончание) (дата, месяц, год)
		<p>центров прогнозирования, включая: разработку программы, единых стандартов и регламентов организации мониторинга; определение содержания, формата и сроков подготовки его материалов; проведение аналитических и экспертных исследований в рамках системы мониторинга, включая анализ деятельности реального сектора экономики, в т.ч малых и средних предприятий; рынков и отраслей, относящихся к профилю отраслевых центров прогнозирования.</p> <p>2. Организация взаимодействия с различными категориями экспертов, включая: поддержку участия экспертов в разработке прогнозов научно-технологического развития и дорожных карт; формирование на базе вузов постоянно действующих коммуникационных площадок с</p>	<p>отраслевых центров прогнозирования включая: разработанную программу, единые стандарты и регламенты организации мониторинга; описание содержания, формата и сроков подготовки его материалов; анализ результатов аналитических и экспертных исследований в рамках системы мониторинга, включая анализ деятельности реального сектора экономики, в т.ч малых и средних предприятий; рынков и отраслей, относящихся к профилю отраслевых центров прогнозирования;</p> <p>- организация и описание взаимодействия с различными категориями экспертов, включая: поддержку участия экспертов в разработке прогнозов научно-технологического развития и</p>	

№ п/п	Наименование этапов	Содержание выполняемых работ в соответствии с Техническим заданием и Календарным планом	План мероприятий	Срок исполнения (начало – окончание) (дата, месяц, год)
		<p>участием различных категорий экспертов: представителей органов управления, ведущих НИИ и вузов, крупных компаний, бизнес-ассоциаций, технологических платформ; проведение экспертных исследований.</p> <p>2. Ежемесячное предоставление Заказчику аналитической справки о ходе выполнения работы, содержащую перечень выполненных</p>	<p>дорожных карт;</p> <ul style="list-style-type: none"> - формирование на базе вузов постоянно действующих коммуникационных площадок с участием различных категорий экспертов; - описание сформированных на базе вузов постоянно действующих коммуникационных площадок с участием различных категорий экспертов: представителей органов управления, ведущих НИИ и вузов, крупных компаний, бизнес-ассоциаций, технологических платформ; - создание проекта аналитической справки - рассмотрение, корректировка и утверждение в СПбГУ ИТМО 	

№ п/п	Наименование этапов	Содержание выполняемых работ в соответствии с Техническим заданием и Календарным планом	План мероприятий	Срок исполнения (начало – окончание) (дата, месяц, год)
		работ, их краткую характеристику, а также описание основных полученных результатов	ежемесячной аналитической справки	
		<p>1. Обеспечение участия отраслевых центров прогнозирования в разработке дорожных карт для профильных технологических платформ.</p> <p>2. Обеспечение участия в организации и проведении заседаний экспертных панелей по приоритетному направлению «Информационно-телекоммуникационные системы» для подготовки материалов к долгосрочному прогнозу важнейших направлений научно-технологического развития на период до 2030 года</p>	<p>- обзор существующих примеров участия отраслевых центров прогнозирования в разработке дорожных карт для профильных технологических платформ.</p> <p>- разработка системы участия отраслевых центров прогнозирования в разработке дорожных карт для профильных технологических платформ</p> <p>- Обеспечение участия в организации и проведении заседаний экспертных панелей по приоритетному направлению «Информационно-телекоммуникационные системы» для подготовки материалов к долгосрочному прогнозу важнейших направлений научно-технологического развития на период до 2030 года</p>	01.09.2012 г. – 30.09. 2012 г.

№ п/п	Наименование этапов	Содержание выполняемых работ в соответствии с Техническим заданием и Календарным планом	План мероприятий	Срок исполнения (начало – окончание) (дата, месяц, год)
		3. Ежемесячное предоставление Заказчику аналитической справки о ходе выполнения работы, содержащую перечень выполненных работ, их краткую характеристику, а также описание основных полученных результатов	- создание проекта аналитической справки - рассмотрение, корректировка и утверждение в СПбГУ ИТМО ежемесячной аналитической справки	
		1. Обеспечение участия отраслевых центров прогнозирования в разработке дорожных карт для профильных технологических платформ. 2. Обеспечение участия в организации и проведении заседаний экспертных панелей по приоритетному направлению «Информационно-телекоммуникационные системы» для подготовки материалов к долгосрочному прогнозу важнейших направлений научно-технологического развития на период до 2030 года 3. Составление Промежуточного	- организация и описание системы участия отраслевых центров прогнозирования в разработке дорожных карт для профильных технологических платформ. - Обеспечение участия в организации и проведении заседаний экспертных панелей по приоритетному направлению «Информационно-телекоммуникационные системы» для подготовки материалов к долгосрочному прогнозу важнейших направлений научно-технологического развития на период до 2030 года	01.10.2012 г. – 30.10. 2012 г.

№ п/п	Наименование этапов	Содержание выполняемых работ в соответствии с Техническим заданием и Календарным планом	План мероприятий	Срок исполнения (начало – окончание) (дата, месяц, год)
		<p>отчета</p> <p>4. Ежемесячное предоставление Заказчику аналитической справки о ходе выполнения работы, содержащую перечень выполненных работ, их краткую характеристику, а также описание основных полученных результатов</p>	<p>- создание проекта Промежуточного отчета</p> <p>- создание проекта аналитической справки</p> <p>- рассмотрение, корректировка и утверждение в СПбГУ ИТМО ежемесячной аналитической справки</p>	
		<p>1. Обеспечение участия в организации и проведении заседаний экспертных панелей по приоритетному направлению «Информационно-телекоммуникационные системы» для подготовки материалов к долгосрочному прогнозу важнейших направлений научно-технологического развития на период до 2030 года</p> <p>2. Составление Промежуточного отчета</p>	<p>- Обеспечение участия в организации и проведении заседаний экспертных панелей по приоритетному направлению «Информационно-телекоммуникационные системы» для подготовки материалов к долгосрочному прогнозу важнейших направлений научно-технологического развития на период до 2030 года</p> <p>- рассмотрение, корректировка и утверждение в СПбГУ ИТМО Промежуточного отчета</p>	<p>01.11.2012 г. – 30.11. 2012 г.</p>

№ п/п	Наименование этапов	Содержание выполняемых работ в соответствии с Техническим заданием и Календарным планом	План мероприятий	Срок исполнения (начало – окончание) (дата, месяц, год)
		2. Ежемесячное предоставление Заказчику аналитической справки о ходе выполнения работы, содержащую перечень выполненных работ, их краткую характеристику, а также описание основных полученных результатов	- создание проекта аналитической справки - рассмотрение, корректировка и утверждение в СПбГУ ИТМО ежемесячной аналитической справки	
Закрытие третьего этапа				
4	Проведение аналитических и экспертных исследований. Обобщение результатов аналитических и экспертных исследований. Распространение результатов аналитических и экспертных исследований.	1. Расширение отраслевых баз данных, на основе отраслевых центров прогнозирования по приоритетному направлению «Информационно-телекоммуникационные системы», включая формирование: базы данных по ведущим организациям и предприятиям (в т.ч. по промышленным предприятиям, НИИ и вузам) – не менее 240; базы данных по экспертам (российским и зарубежным) – не менее 600 2. Подготовка результатов анализа деятельности реального сектора экономики, включая малый бизнес;	- прием и проверка собираемых данных - проверка результатов создания веб-ресурса, базы данных - Обобщение анализа деятельности реального сектора экономики, включая малый	01.01.2013 г. – 31.01. 2013 г.

№ п/п	Наименование этапов	Содержание выполняемых работ в соответствии с Техническим заданием и Календарным планом	План мероприятий	Срок исполнения (начало – окончание) (дата, месяц, год)
		<p>рынков и отраслей, относящихся к приоритетному направлению «Информационно-телекоммуникационные системы».</p> <p>3. Подготовка материалов к долгосрочному прогнозу важнейших направлений научно-технологического развития на период до 2030 г., а также для разработки системы дорожных карт по приоритетным направлениям научно-технологического и инновационного развития для областей, соответствующих профилю отраслевых центров прогнозирования научно-технологического развития.</p> <p>4. Ежемесячное предоставление Заказчику аналитической справки о ходе выполнения работы, содержащую перечень выполненных работ, их краткую характеристику, а</p>	<p>бизнес; рынков и отраслей, относящихся к приоритетному направлению «Информационно-телекоммуникационные системы».</p> <p>- подготовка материалов к долгосрочному прогнозу важнейших направлений научно-технологического развития на период до 2030 г., а также для разработки системы дорожных карт по приоритетным направлениям научно-технологического и инновационного развития для областей, соответствующих профилю отраслевых центров прогнозирования научно-технологического развития.</p> <p>- создание проекта аналитической справки - рассмотрение, корректировка и утверждение в СПбГУ ИТМО ежемесячной аналитической</p>	

№ п/п	Наименование этапов	Содержание выполняемых работ в соответствии с Техническим заданием и Календарным планом	План мероприятий	Срок исполнения (начало – окончание) (дата, месяц, год)
		также описание основных полученных результатов	справки	
		<p>1. Подготовка материалов к долгосрочному прогнозу важнейших направлений научно-технологического развития на период до 2030 г., а также для разработки системы дорожных карт по приоритетному направлению «Информационно-телекоммуникационные системы» научно-технологического и инновационного развития для областей, соответствующих профилю отраслевых центров прогнозирования научно-технологического развития.</p> <p>2. Разработка системы подготовки и распространения разнообразной информации о ходе реализации и результатах прогнозов развития науки и технологий, направленной на различные категории</p>	<p>- подготовка материалов к долгосрочному прогнозу важнейших направлений научно-технологического развития на период до 2030 г., а также для разработки системы дорожных карт по приоритетному направлению «Информационно-телекоммуникационные системы» научно-технологического и инновационного развития для областей, соответствующих профилю отраслевых центров прогнозирования научно-технологического развития.</p> <p>- разработка системы подготовки и распространения разнообразной информации о ходе реализации и результатах прогнозов развития науки и технологий, направленной на различные</p>	01.02.2013 г. – 29.02.2013 г.

№ п/п	Наименование этапов	Содержание выполняемых работ в соответствии с Техническим заданием и Календарным планом	План мероприятий	Срок исполнения (начало – окончание) (дата, месяц, год)
		<p>пользователей (лиц, принимающих решения, научное сообщество, бизнес, население и др.), включая научные статьи, публикации в СМИ и другие материалы.</p> <p>3. Расширение отраслевых баз данных, на основе отраслевых центров прогнозирования по приоритетному направлению «Информационно-телекоммуникационные системы», включая формирование: базы данных по ведущим организациям и предприятиям (в т.ч. по промышленным предприятиям, НИИ и вузам) – не менее 280; базы данных по экспертам (российским и зарубежным) – не менее 700</p> <p>4. Ежемесячное предоставление Заказчику аналитической справки о ходе выполнения работы, содержащую перечень выполненных работ, их краткую характеристику, а</p>	<p>категории пользователей (лиц, принимающих решения, научное сообщество, бизнес, население и др.), включая научные статьи, публикации в СМИ и другие материалы</p> <p>- прием и проверка собираемых данных - проверка результатов создания веб-ресурса, базы данных</p> <p>- создание проекта аналитической справки - рассмотрение, корректировка и утверждение в СПбГУ ИТМО ежемесячной аналитической</p>	

№ п/п	Наименование этапов	Содержание выполняемых работ в соответствии с Техническим заданием и Календарным планом	План мероприятий	Срок исполнения (начало – окончание) (дата, месяц, год)
		также описание основных полученных результатов	справки.	
		<p>1. Обеспечение распространения материалов,готавливаемых участниками сети отраслевых центров прогнозирования по приоритетному направлению «Информационно-телекоммуникационные системы», с использованием следующих форм: организация регулярных презентаций и обсуждений результатов прогнозов научно-технологического развития в разрезе соответствующих технологических направлений и отраслей; подготовка регулярных информационно-аналитических обзоров по глобальным тенденциям научно-технологического развития отраслей.</p> <p>2. Подготовка серии информационных, аналитических и прогнозных материалов по приоритетным направлениям</p>	<p>- организация регулярных презентаций и обсуждений результатов прогнозов научно-технологического развития в разрезе соответствующих технологических направлений и отраслей;</p> <p>- подготовка регулярных информационно-аналитических обзоров по глобальным тенденциям научно-технологического развития отраслей.</p> <p>- подготовка серии информационных, аналитических и прогнозных материалов по приоритетным направлениям</p>	01.03.2013 г. – 31.03. 2013 г.

№ п/п	Наименование этапов	Содержание выполняемых работ в соответствии с Техническим заданием и Календарным планом	План мероприятий	Срок исполнения (начало – окончание) (дата, месяц, год)
		<p>развития науки, технологий и техники по результатам мониторинга научно-технологического развития.</p> <p>3. Публикация основных результатов НИР в ведущих профильных российских и зарубежных изданиях, размещение на общедоступных ресурсах в сети Интернет, представление не менее чем на трех российских и международных конференциях, семинарах и других научных и информационных мероприятиях по проблемам развития науки и инноваций.</p> <p>4. Расширение отраслевых баз данных, на основе отраслевых центров прогнозирования по приоритетному направлению «Информационно-телекоммуникационные системы», включая формирование: базы</p>	<p>развития науки, технологий и техники по результатам мониторинга научно-технологического развития</p> <ul style="list-style-type: none"> - публикация основных результатов НИР в ведущих профильных российских и зарубежных изданиях - размещение информации на веб-ресурсе - участие в российских и международных конференциях , семинарах и других научных и информационных мероприятиях по проблемам развития науки и инноваций - прием и проверка собираемых данных - проверка результатов создания веб-ресурса, базы данных 	

№ п/п	Наименование этапов	Содержание выполняемых работ в соответствии с Техническим заданием и Календарным планом	План мероприятий	Срок исполнения (начало – окончание) (дата, месяц, год)
		<p>данных по ведущим организациям и предприятиям (в т.ч. по промышленным предприятиям, НИИ и вузам) – не менее 320; базы данных по экспертам (российским и зарубежным) – не менее 800</p> <p>5. Ежемесячное предоставление Заказчику аналитической справки о ходе выполнения работы, содержащую перечень выполненных работ, их краткую характеристику, а также описание основных полученных результатов</p>	<p>- создание проекта аналитической справки</p> <p>- рассмотрение, корректировка и утверждение в СПбГУ ИТМО ежемесячной аналитической справки</p>	
		<p>1. Публикация основных результатов НИР в ведущих профильных российских и зарубежных изданиях, размещение на общедоступных ресурсах в сети Интернет, представление не менее чем на трех российских и международных конференциях, семинарах и других научных и информационных мероприятиях по</p>	<p>1. Публикация основных результатов НИР в ведущих профильных российских и зарубежных изданиях, размещение на общедоступных ресурсах в сети Интернет, представление не менее чем на трех российских и международных конференциях, семинарах и других научных и</p>	<p>01.04.2013 г. – 30.04. 2013 г.</p>

№ п/п	Наименование этапов	Содержание выполняемых работ в соответствии с Техническим заданием и Календарным планом	План мероприятий	Срок исполнения (начало – окончание) (дата, месяц, год)
		<p>проблемам развития науки и инноваций.</p> <p>2. Расширение отраслевых баз данных, на основе отраслевых центров прогнозирования по приоритетному направлению «Информационно-телекоммуникационные системы», включая формирование: базы данных по ведущим организациям и предприятиям (в т.ч. по промышленным предприятиям, НИИ и вузам) – не менее 360; базы данных по экспертам (российским и зарубежным) – не менее 900</p> <p>2. Составление Заключительного отчета</p>	<p>информационных мероприятиях по проблемам развития науки и инноваций.</p> <p>- прием и проверка собираемых данных</p> <p>- проверка результатов создания веб-ресурса, базы данных</p> <p>- создание проекта Заключительного отчета, его предоставление для проверки в Рабочую группу, Дирекцию ФЦНТП, организацию-монитор, Министерство образования и</p>	

№ п/п	Наименование этапов	Содержание выполняемых работ в соответствии с Техническим заданием и Календарным планом	План мероприятий	Срок исполнения (начало – окончание) (дата, месяц, год)
		3. Ежемесячное предоставление Заказчику аналитической справки о ходе выполнения работы, содержащую перечень выполненных работ, их краткую характеристику, а также описание основных полученных результатов	науки - создание проекта аналитической справки - рассмотрение, корректировка и утверждение в СПбГУ ИТМО ежемесячной аналитической справки	
		1. Составление Заключительного отчета 2. Расширение отраслевых баз данных, на основе отраслевых центров прогнозирования по приоритетному направлению «Информационно-телекоммуникационные системы», включая формирование: базы данных по ведущим организациям и предприятиям (в т.ч. по промышленным предприятиям, НИИ	- корректировка по результатам замечаний к проекту отчета, рассмотрение и утверждение в СПбГУ ИТМО Заключительного отчета - прием и проверка собираемых данных - проверка результатов создания веб-ресурса, базы данных	01.05.2013 г. – 29.05. 2013 г.

№ п/п	Наименование этапов	Содержание выполняемых работ в соответствии с Техническим заданием и Календарным планом	План мероприятий	Срок исполнения (начало – окончание) (дата, месяц, год)
		<p>и вузам) – не менее 400; базы данных по экспертам (российским и зарубежным) – не менее 1000</p> <p>3. Ежемесячное предоставление Заказчику аналитической справки о ходе выполнения работы, содержащую перечень выполненных работ, их краткую характеристику, а также описание основных полученных результатов</p>	<p>- создание проекта аналитической справки</p> <p>- рассмотрение, корректировка и утверждение в СПбГУ ИТМО ежемесячной аналитической справки</p>	
Заккрытие четвертого этапа и проекта				