

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

№ п/п	Наименование этапов	Содержание выполняемых работ	Перечень документов, разрабатываемых на этапах	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>1.1. 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>1.2 Формирование сети отраслевых центров прогнозирования научно-технологического развития по приоритетному направлению «Информационно-</p>	<p>1. Промежуточный отчет о НИР, содержащий в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Описание сформированной 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. - Описание сформированной сети отраслевых центров прогнозирования научно-технологического развития по приоритетному направлению «Информационно-телекоммуникационные системы» на базе ведущих российских вузов: описание и материалы созданной 	10 июня 2011 г. – 30 ноября 2011 г.

		<p>телекоммуникационные системы» на базе ведущих российских вузов: Создание научно-методической и организационной базы для их эффективной деятельности.</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 деятельности, кооперации с реальным сектором экономики.</p> <p>1.4 Формирование сети экспертов в соответствующих секторах и отраслях экономики, отвечающих профилю отраслевых центров прогнозирования научно-технологического развития.</p> <p>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.</p> <p>1.6 Ежемесячное предоставление Заказчику аналитической справки о ходе выполнения работы,</p>	<p>научно-методической и организационной базы для их эффективной деятельности.</p> <p>- Описание 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>- Описание сформированной сети экспертов в соответствующих секторах и отраслях экономики, отвечающих профилю отраслевых центров прогнозирования научно-технологического развития.</p> <p>2. Согласованные с заказчиком основные методологические подходы и план мероприятий по реализации проекта.</p> <p>3 Ежемесячные аналитические справки о ходе выполнения работы, содержащие перечень выполненных работ, их краткую характеристику, а также описание основных полученных результатов.</p>	
--	--	---	---	--

		содержащую перечень выполненных работ, их краткую характеристику, а также описание основных полученных результатов		
Итого за 2011 год				
2	Развитие сети отраслевых центров прогнозирования научно-технологического развития на базе ведущих российских ВУЗов информационно-телекоммуникационного профиля и проведение аналитических и экспертных исследований	<p>2.1. Формирование отраслевых кластеров (альянсов) на базе кооперации вузов, научных организаций и предприятий реального сектора экономики по приоритетному направлению «Информационно-телекоммуникационные системы»</p> <p>2.2 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 дорожных карт; отбор экспертов и организацию работы с ними; организацию мониторинга научно-технологического развития по единым стандартам для различных секторов с привлечением к проведению тренингов со</p>	<p>1. Промежуточный отчет о НИР, содержащий в том числе:</p> <p>- Описание отраслевых кластеров (альянсов), сформированных на базе кооперации вузов, научных организаций и предприятий реального сектора экономики по приоритетному направлению «Информационно-телекоммуникационные системы»</p> <p>- Описание проведенных 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 дорожных карт; отбор экспертов и организацию работы с ними; организацию мониторинга научно-технологического развития по единым стандартам для различных секторов.</p>	01 января 2012 г. – 09 июня 2012 г.

		<p>специалистами отраслевых центров ведущих отечественных и зарубежных экспертов в области долгосрочного прогнозирования научно-технологического развития, организации Форсайт-проектов, проведения экспертных исследований, построения дорожных карт и формирования технологических платформ.</p> <p>2.3 Выявление центров превосходства (организации и коллективы) в приоритетном направлении «Информационно-телекоммуникационные системы».</p> <p>2.4 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); базы данных по экспертам (российским и зарубежным).</p> <p>2.5 Ежемесячное предоставление Заказчику аналитической справки о ходе выполнения работы, содержащую перечень выполненных работ, их краткую характеристику, а также описание основных</p>	<p>- Описание центров превосходства (организаций и коллективов) в приоритетном направлении «Информационно-телекоммуникационные системы».</p> <p>- Описание отраслевых баз данных, включая сформированные базы данных по приоритетному направлению «Информационно-телекоммуникационные системы» по ведущим организациям и предприятиям (в т.ч. по промышленным предприятиям, НИИ и вузам), базы данных по экспертам (российским и зарубежным);</p> <p>2. Ежемесячные аналитические справки о ходе выполнения работы, содержащие перечень выполненных работ, их краткую характеристику, а также описание основных полученных результатов.</p>	
--	--	---	---	--

		полученных результатов		
3	Проведение аналитических и экспертных исследований и организация взаимодействия с различными категориями экспертов.	<p>3.1 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 прогнозирования.</p> <p>3.2 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 участием различных категорий экспертов: представителей органов управления, ведущих НИИ и вузов,</p>	<p>1. Промежуточный отчет о НИР, содержащий в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Описание системы 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, относящихся к профилю отраслевых центров прогнозирования; - описание организации взаимодействия с различными категориями экспертов, включая: поддержку участия экспертов в разработке прогнозов научно-технологического развития и дорожных карт; 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; - Результаты участия отраслевых 	10 июня 2012 г. – 30 ноября 2012 г.

		<p>крупных компаний, бизнес-ассоциаций, технологических платформ; проведение экспертных исследований.</p> <p>3.3 Обеспечение участия отраслевых центров прогнозирования в разработке дорожных карт для профильных технологических платформ.</p> <p>3.4 Ежемесячное предоставление Заказчику аналитической справки о ходе выполнения работы, содержащую перечень выполненных работ, их краткую характеристику, а также описание основных полученных результатов.</p>	<p>центров прогнозирования в разработке дорожных карт для профильных технологических платформ.</p> <p>2. Ежемесячные аналитические справки о ходе выполнения работы, содержащие перечень выполненных работ, их краткую характеристику, а также описание основных полученных результатов.</p>	
Итого за 2012 год				
4	<p>Проведение аналитических и экспертных исследований. Обобщение результатов аналитических и экспертных исследований. Распространение результатов аналитических и экспертных исследований.</p>	<p>4.1 Подготовка результатов анализа деятельности реального сектора экономики, включая малый бизнес; рынков и отраслей, относящихся к приоритетному направлению «Информационно-телекоммуникационные системы».</p> <p>4.2 Подготовка материалов к долгосрочному прогнозу важнейших</p>	<p>1. Заключительный отчет о НИР, содержащий в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - описание предыдущих этапов работ и результаты, полученные в ходе их выполнения - Результаты анализа деятельности реального сектора экономики, включая малый бизнес; рынков и отраслей, относящихся к приоритетному направлению «Информационно-телекоммуникационные системы». - Материалы к долгосрочному прогнозу важнейших направлений научно-технологического развития на период 	<p>01 января 2013 г. – 29 апреля 2013 г.</p>

		<p>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>4.3 Разработка системы подготовки и распространения разнообразной информации о ходе реализации и результатах прогнозов развития науки и технологий, направленной на различные категории пользователей (лиц, принимающих решения, научное сообщество, бизнес, население и др.), включая научные статьи, публикации в СМИ и другие материалы.</p> <p>4.4 Обеспечение распространения материалов, подготавливаемых участниками сети отраслевых центров прогнозирования по приоритетному направлению «Информационно-телекоммуникационные системы», с использованием следующих форм:</p>	<p>до 2030г., 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>- Описание системы подготовки и распространения разнообразной информации о ходе реализации и результатах прогнозов развития науки и технологий, направленной на различные категории пользователей (лиц, принимающих решения, научное сообщество, бизнес, население и др.), включая научные статьи, публикации в СМИ и другие материалы.</p> <p>- Справка о распространении материалов, подготавливаемых 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</p>	
--	--	--	---	--

		<p>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>4.5 Подготовка серии информационных, аналитических и прогнозных материалов по приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники по результатам мониторинга научно-технологического развития.</p> <p>4.6 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>отраслей; подготовка регулярных информационно-аналитических обзоров по глобальным тенденциям научно-технологического развития отраслей.</p> <p>- Информационные, аналитические и прогнозные материалы по приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники по результатам мониторинга научно-технологического развития.</p> <p>- Материалы основных результатов НИР, опубликованные в ведущих профильных российских и зарубежных изданиях, размещенные на общедоступных ресурсах в сети Интернет, представленные не менее чем на трех российских и международных конференциях, семинарах и других научных и информационных мероприятиях по проблемам развития науки и инноваций. Копии статей, тезисов выступлений на российских и международных научных конференциях и семинарах и других материалов, подготовленных по результатам НИР для представления их Заказчику.</p> <p>2. Ежемесячные аналитические справки о ходе выполнения работы, содержащие перечень выполненных работ, их краткую</p>	
--	--	--	--	--

		<p>4.7 Ежемесячное предоставление Заказчику аналитической справки о ходе выполнения работы, содержащую перечень выполненных работ, их краткую характеристику, а также описание основных полученных результатов.</p>	<p>характеристику, а также описание основных полученных результатов.</p>	
Итого за 2013 год				
ИТОГО				