

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Формирование состава участников технологической платформы
2. Создание организационной структуры технологической платформы .....
- 2.1. Формирование руководящих и рабочих органов технологической платформы, ее организационное оформление.
- 2.2. Создание интернет-портала технологической платформы и участие в работе федеральных порталов.
3. Разработка стратегической программы исследований.
  - 3.1. Перечень выполненных и запланированных работ по разработке стратегической программы исследований, ее обсуждению и утверждению участниками платформы
  - 3.2. Перечень ответственных исполнителей по различным вопросам, связанным с разработкой стратегической программы исследований
  - 3.3. Описание возможностей ознакомления с результатами разработки стратегической программы исследований заинтересованных организаций
4. Развитие механизмов регулирования и саморегулирования
  - 4.1. Участие ТП «Текстильная и легкая промышленность» в деятельности федеральных органов исполнительной власти и органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации по повышению инновационности государственных закупок
  - 4.2. Данные по развитию научно-технологического прогнозирования .
  - 4.3. Данные по развитию научно-технической кооперации научных организаций, вузов и компаний в сфере исследований и разработок, внедрения их результатов в производство
  - 4.4. Данные по участию платформы в подготовке предложений по тематике и объемам финансирования работ и проектов в сфере исследований и разработок, по которым предполагается привлечение бюджетного софинансирования .
  - 4.5. Содействие реализации программ инновационного развития крупных компаний с государственным участием, в том числе в части привлечения вузов, научных организаций, предприятий малого и среднего бизнеса .
  - 4.6. Реализация проектов развития территориальных инновационных кластеров.
  - 4.7. Данные по подготовке ТП «Текстильная и легкая промышленность» предложений по улучшению ситуации в текстильной и легкой промышленности.
5. Содействие подготовке и повышению квалификации научных и инженерно-технических кадров

5.1. Меры по совершенствованию действующих и разработке образовательных программ, в т.ч. в области профессионального образования.

5.2. Мероприятия по созданию базовых кафедр компаний и выпускающих кафедр в ведущих вузах

5.3. Мероприятия по развитию мобильности научных и инженерных кадров (стажировки, обмен кадрами)

5.4. Меры по развитию механизмов многосторонней кооперации компаний и вузов в образовательной сфере

5.5. Мероприятия по созданию системы мониторинга кадрового обеспечения предприятий – участников ТП, а также уровня подготовки их научных и инженерных кадров

6. Развитие научной и инновационной инфраструктуры

6.1. Мероприятия по развитию научной инфраструктуры, в том числе центров коллективного доступа к научному и экспериментальному оборудованию

6.2. Меры по созданию и развитию материально-технической базы для проведения опытных и демонстрационных работ и испытаний, необходимых для деятельности Технологической платформы «Текстильная и легкая промышленность» и внедрения в производство результатов исследований и разработок. Мероприятия по проведению опытных и демонстрационных работ ...

6.3 Меры по созданию и функционированию системы прогнозирования и мониторинга научно-технологического развития отраслей и секторов экономики, к которым относится технологическая платформа.

7. Развитие коммуникации в научно-технической и инновационной сфере.

7.1. Международное научно-техническое сотрудничество

7.2. Содействие экспорту

7.3. Информационные мероприятия

## Сокращенные наименования

ТП Технологическая платформа

ТП «ТиЛП»-Технологическая платформа «Текстильная и легкая промышленность»

СПИ – Стратегическая программа исследований

НТС – Научно-технические советы

ЭС – Экспертные советы

НП «ТП «ТиЛП» Некоммерческое партнерство Технологическая платформа «Текстильная и легкая промышленность»

НИР – Научно-исследовательские работы

НИОКР – Научно исследовательские и конструкторские работы

## **1. Формирование состава участников технологической платформы.**

Основной состав участников технологической платформы «Текстильная и легкая промышленность» был сформирован в 2012 году, по результатам присоединения в нее вошли 90 организаций.

В числе организаций-участников технологической платформы находятся ведущие высшие учебные заведения и научно-исследовательские организации, научные и координационные центры, производственные предприятия, проектные, инжиниринговые компании. В результате активных действий по налаживанию кооперации с различными организациями, работающими по направлениям ТП «Текстильная и легкая промышленность» численность участников увеличилась на 13%. В составе участников Технологической платформы 70% составляют бизнес структуры.

По состоянию на 01.01.2014г. в составе технологической платформы 103 участника:

- предприятия производители – 72;
- научно-исследовательские институты – 7;
- высшие профессиональные образовательные учреждения – 15;
- российские ассоциации и союзы текстильной и легкой промышленности – 8;
- зарубежные организации – 1: Ассоциация NECE S.A.R.L. Германия.

Процедура присоединения к платформе очень проста. Форма одного окна. Заявление на имя Председателя правления Некоммерческого партнерства Технологическая платформа «Текстильная и легкая промышленность» (ТП «ТиЛП») ректора, заполненная анкета от организации. Заявитель через электронную почту узнает о решении присоединения к ТП «ТиЛП».

Организация, подавшая заявление вносится в реестр участников и размещается на сайте ТП. Технологическая платформа «Текстильная и легкая промышленность открыта для присоединения новых участников». Перечень организаций — участников входящих в технологическую платформу представлен в Приложении 1.

## **2. Организационная структура технологической платформы «Текстильная и легкая промышленность».**

### **2.1. Формирование руководящих и рабочих органов технологической платформы, ее организационное оформление**

Правительственной комиссией РФ по высоким технологиям и инновациям 21 февраля 2012 года было принято решение о внесении в

перечень приоритетных технологических платформ РФ технологической платформы «Текстильная и легкая промышленность» (ТП «ТиЛП»), где координатором является ФГБОУ ВПО «Казанский национальный исследовательский технологический университет» (ФГБОУ ВПО «КНИТУ»).

Некоммерческое партнерство «Технологическая платформа «Текстильная и легкая промышленность» (НП «ТП «ТиЛП») является управляющей компанией ТП «ТиЛП», которое зарегистрировано 18 сентября 2012 года в Министерстве юстиции Российской Федерации. Основным документ, регламентирующий деятельность ТП «ТиЛП» – **УСТАВ**.

Председатель правления НП «ТП «ТиЛП» – координатор ТП «ТиЛП», ректор ФГБОУ ВПО «КНИТУ» Герман Сергеевич Дьяконов.

Сопредседатель и исполнительный директор НП «ТП «ТиЛП» – сокоординатор ТП «ТиЛП», проректор ФГБОУ ВПО «КНИТУ» Людмила Николаевна Абуталипова.

Сопредседатель ТП «ТиЛП», ректор Московского государственного университета технологий и дизайна ректор Валерий Савельевич Белгородский.

Создана исполнительная дирекция платформы, которая занимается рабочими моментами.

В рамках работы технологической платформы создана организационная структура. Организационная структура носит отраслевой принцип: Текстильная промышленность, Швейная и меховая промышленность, Кожевенно-обувная промышленность. В рамках этих отраслей созданы научно-технические, экспертные советы. В рамках организационной структуры созданы контактные группы с государственными органами, с технологическими платформами России и за рубежом. Данные структуры руководствуются разработанными положениями о деятельности, которые размещены на сайте Технологической платформы «Текстильная и легкая промышленность».



Рис. 1 Организационная структура ТП «ТиЛП»

**Общее собрание участников ТП «ТиЛП» является высшим органом управления платформы.**

**Члены правления:**

**Белгородский Валерий Савельевич** – сопредседатель, ректор ФГБОУ ВПО «Московский государственный университет дизайна и технологии».

**Демидов Алексей Вячеславович** – член правления, ректор ФГБОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный университет технологии и дизайна».

**Богомолов Владимир Георгиевич** – член правления, генеральный директор ОАО «Центральный научно-исследовательский институт кожевенно-обувной промышленности».

**Самойленко Надежда Ивановна** – член правления, вице президент Российского союза предпринимателей текстильной и легкой промышленности.

**Николаев Сергей Дмитриевич** – член правления, д.т.н., профессор.

**Правление ТП «ТиЛП»** является постоянно действующим координационным и совещательным органом участников платформы,

действует в целях организации эффективного взаимодействия научных, образовательных, производственных и других организаций по вопросам подготовки и реализации комплексных проектов полного цикла в текстильной и легкой промышленности.

**Наблюдательный совет ТП «ТиЛП»** является органом экспертизы и координации деятельности технологической платформы в рамках работы стратегической дорожной карты. Председатель Наблюдательного совета – президент Российского союза предпринимателей текстильной и легкой промышленности, председатель комитета Российского союза промышленников и предпринимателей России Андрей Валентинович Разбродин.

**Научно-технические советы (НТС) ТП «ТиЛП»** содействуют выполнению целей и задач технологической платформы по отраслевым научно-техническим направлениям, а также для координации сбора, обработки и обмена информацией в своей деятельности. Сформированы **экспертные советы** по отраслевому принципу, которые рассматривают предложения НТС в рамках стратегической программы исследований и проекты поступившие в ТП «ТиЛП».

В рамках ТП «ТиЛП» созданы Координационные рабочие группы по направлениям работы с зарубежными организациями, российскими технологическими платформами, государственными органами власти РФ и регионов России.

## **2.2. Создание интернет-портала технологической платформы и участие в работе федеральных порталов**

Первая версия официального сайта Технологической платформы «Текстильная и легкая промышленность» запущена в августе 2012 г. на сайте координатора Технологической платформы ФГБОУ ВПО «КНИТУ» [www.knitu.ru](http://www.knitu.ru) в разделе «Наука и производство». За прошедший период на сайте была размещена исчерпывающая информация о деятельности ТП, составе ее участников, информация об организационной структуре платформы, выставлены образцы документов, положений и другие информационные материалы для участников ТП «Текстильная и легкая промышленность».

Для удобства с сайта можно получить информацию методом скачивания для просмотра и печати. Сегодня сайт находится в стадии реорганизации для улучшения работы с пользователями сайта.

Информация о работе ТП «ТиЛП» размещается также на федеральном портале «Союзлегпрома», представлена на сайте «Технологические платформы» (<http://tp.hse.ru>) и на региональном сайте Союза предпринимателей текстильной и легкой промышленности Республики Татарстан, работающем в портале правительства Республики Татарстан ([www.sptl.tatarstan.ru](http://www.sptl.tatarstan.ru)).

Сайт включает следующие разделы:

Структура

Документы

Участники

Как присоединиться к ТП

Деятельность, которая включает подразделы

Информация о работе ТП «ТиЛП»

Планы и отчеты ТП

Международное сотрудничество

Контакты.

### **3. Разработка стратегической программы исследований.**

#### **3.1. Перечень выполненных и запланированных работ по разработке стратегической программы исследований, ее обсуждению и утверждению участниками платформы**

##### **Наименование программы:**

«Стратегическая программа исследований Технологической платформы «Текстильная и легкая промышленность на 2013 – 2020 годы».

##### **Основание для разработки Программы**

Решение Правительственной комиссии по высоким технологиям и инновациям от 1 апреля 2011 г., протокол №2, от 5 июля 2011 г., протокол №3.

План мер по развитию технологических платформ на 2011 г. (утвержден решением Рабочей группы по развитию частно-государственного партнерства в инновационной сфере при Правительственной комиссии по высоким технологиям и инновациям 11 июля 2011 г., протокол №23-АК).

Поручение заместителя Председателя Правительства РФ: ВЗ-П11-6636 от 19.09.2011 г. по разработке и реализации мер по развитию наиболее конкурентоспособных направлений и сфер деятельности, по технологическому обоснованию производства, по внедрению передовых технологий, по созданию экономических условий для активации научно-



исследовательских и опытно-конструкторских работ, направленных на инновационное развитие текстильной промышленности, по применению в отрасли новых технологий и материалов;

Решение общего собрания Технологической платформы «Текстильная и легкая промышленность» от 2012 года.

Календарный план работ Технологической платформы «Текстильная и легкая промышленность» на 2013 год.

Распоряжение Правительства РФ от 14.07.2012 N 1273-р. «Об утверждении перечня технологий, имеющих важное социально-экономическое значение или важное значение для обороны страны и безопасности государства (критических технологий)».

Федеральный закон от 21.07.2012 г. № 126-ФЗ «О ратификации Протокола о присоединении Российской Федерации к Марракешскому соглашению об учреждении Всемирной торговой организации от 15 апреля 1994 г.».

Стратегия «Развитие легкой промышленности до 2020 года».

План мероприятий по реализации Стратегии развития легкой промышленности России на период до 2020 года.

### **Цель Программы**

Создание научно-технологического задела для текстильной и легкой промышленности, базирующегося на совокупности приоритетных исследований и разработок, определяющего возможность появления новых рынков высокотехнологичной продукции и услуг, а также быстрого распространения передовых технологий в текстильной и легкой промышленности.

Разработка совокупных технологий, способных составить ресурсную и идеологическую основу научно-технологического «прорыва» и появления новых рынков высокотехнологичной продукции (услуг).

Для реализации поставленной цели необходимо реализовать следующие задачи:

Обеспечить разработки, появление, экспертизу и сопровождение комплексных научных проектов, ориентированных на создание высокотехнологичной продукции (услуг), с формированием идеологической основы научно-технического «прорыва» и формирование появления новых рынков

Стимулировать инновации, расширять научно-производственную кооперацию и процесс формирования новых партнерств, в том числе с привлечением региональных научных центров, инициировать поддержку

научной деятельности для обеспечения генерации новых идей и прорывных научно-технологических решений;

Развивать и поддерживать на конкурентоспособном уровне базовый научно-методический комплекс в области текстиля, новых материалов для приоритетных отраслей в экономике за счет аккумуляции и рационального использования имеющихся материально-технических ресурсов НИИ и вузов РФ, промышленных ассоциаций, международных организаций, координации усилий представителей бизнеса, а также широкомасштабных государственных программ;

Обеспечить подготовку кадров и повышение квалификации действующих специалистов для всех этапов создания инновационного продукта бизнес-инкубаторов, центров трансфера технологий, венчурных компаний, технико-внедренческих особых экономических зон, инжиниринговых и проектных фирм.

Систематизировать информацию о кадровых, научно-технических и бизнес ресурсах в области производства высокотехнологичной продукции текстильной и легкой промышленности.

Подготовить предложения по открытию национальных исследовательских и образовательных центров по наиболее значимым направлениям науки, институтов независимой оценки деятельности научных организаций в соответствии с международной практикой, создать комплексные региональные программы развития текстиля и легкой промышленности.

Развивать региональные центры компетенции и систему распределенных инновационных научно-технологических кластеров по направлениям деятельности платформы.

### **Сроки реализации Программы**

2013 –2020 гг.

Ориентировочные объемы и источники финансирования Программы:

**НИР 1269,95 млн. руб., НИОКР 7033,75 млн. руб.**

**ИТОГО: 8303,7 млн. руб.**

В 2012 году ТП «ТиЛП» занималась форсайтом, определением приоритетов с учётом развития науки в глобальном мире. Для этого использовалась площадка самой платформы, Министерства образования и науки и Министерства экономического развития России, заделы и наработки

научно-исследовательских институтов, научных школ общеобразовательных учреждений и бизнес структур. Были изучены рынки и продукты текстильной и легкой промышленности на внутреннем и мировом рынках. В итоге были сформированы направления приоритетных исследований в рамках поставленных задач. На основе этого была разработана Стратегическая программа исследований в области научных исследований.

На общем собрании Технологической платформы «Текстильная и легкая промышленность» (протокол № 3 от 20 марта 2013 года) была принята «Стратегическая программа исследований Технологической платформы «Текстильная и легкая промышленность на 2013 – 2020 годы» с учетом предложений и замечаний. Научно-технические Советы и Экспертные Советы в течение первого полугодия с учетом предложений доработали перечень НИР и НИОКР в сфере текстильной и легкой промышленности, представили свои варианты на расширенном рабочем совещании Научно - технических советов и Экспертных советов в мае 2013 года в г. Иваново, где они были приняты.

Ключевые проекты, которые заложены в основу работы Стратегической программы исследований Технологической платформы «Текстильная и легкая промышленность на 2013 – 2020 годы» это основные работы и проекты в сфере исследований и разработок на ближайшие годы.

В среднесрочной перспективе в рамках «Стратегической программы исследований Технологической платформы «Текстильная и легкая промышленность на 2013 – 2020 годы» было сформировано 120 проектов по задачам, утвержденным в рамках работы Технологической платформы «Текстильная и легкая промышленность».

**По направлению задаче «Текстильные материалы, натуральные кожи, мех и изделия нового поколения для решения проблем экологии и безопасности для безопасности народного хозяйства в приоритетных отраслях (космос, энергетика, оборонный комплекс, дорожное хозяйство), в том числе и для жизнедеятельности человека и технологий их изготовления» сформировано 73 проекта.**

**По направлению задаче «Новые технологии модифицирования и отделки натуральных и синтетических волокнистых материалов, с использованием наноструктур, для придания изделиям новых уникальных свойств» сформировано 27 проектов.**

**По направлению задаче «Новые технологии, материалы и средства, направленные на повышение качества и конкурентоспособности**

текстильных и швейных изделий широкого потребления» сформировано 20 проектов.

**3.2.** Перечень ответственных исполнителей по различным вопросам, связанным с разработкой стратегической программы исследований  
В рамках Стратегической программы исследований построена стратегическая дорожная карта.

Таблица 1 - Стратегическая дорожная карта. №	Наименование работ	Отв. исполнители
1.	Научно-технологическое прогнозирование текстильной и легкой промышленности через анализ развития перспективных рынков, инновационных продуктов и услуг, а так же выявление центров превосходства по тематическим областям.	Отраслевые НТС
2.	Усиление работы по межотраслевому взаимодействию с российскими технологическими платформами, согласно задачам прописанными в Платформе.	Дирекция НП ТП «ТиЛП», координационная группа по данному направлению
3.	Разработка дорожных карт по основным тематическим направлениям, согласно тематическому плану работ и проектов технологической платформы в сфере исследований и разработок Стратегической программы исследований.	Отраслевые НТС и экспертные советы
4.	Усиление роли проектной экспертизы при реализации приоритетных проектов.	Межведомственная группа по работе с экспертами

5.	Усиление сотрудничества с профильными министерствами и ведомствами в рамках разрабатываемых государственных программ.	НП «ТП ТиЛП» от правления Самойленко Н.И. член правления
6.	Развитие и создание инновационных территориальных кластеров.	НП «ТП ТиЛП», администрация регионов, бизнес структуры регионов
7.	Организация работы по взаимодействию участников ТП в реализации программ инновационного развития компаний с государственным участием через подписание соглашений с данными компаниями.	НП «ТП «ТиЛП» от правления член правления Богомоллов В. Г.
8.	Подготовка и повышение квалификации ученых и инженерных кадров	НП «ТП иЛП», координационная группа, от правления Белгородский В. С.

**3.3.** Описание возможностей ознакомления с результатами разработки стратегической программы исследований заинтересованных организаций.

На официальном сайте координатора Технологической платформы ФГБОУ ВПО «КНИТУ» [www.knitu.ru](http://www.knitu.ru) в разделе «Наука и производство» в разделе документы размещена «Стратегическая программа исследований» для ознакомления и внесения своих предложений в дорожную карту участниками Технологической платформы и любому заинтересованному лицу.

#### **4. Развитие механизмов регулирования и саморегулирования.**

**4.1.** Участие ТП «Текстильная и легкая промышленность» в деятельности федеральных органов исполнительной власти и органов исполнительной

власти субъектов Российской Федерации по повышению инновационности государственных закупок.

#### **4.2. Данные по развитию научно-технологического прогнозирования**

Развитие системы научно-технологического прогнозирования в рамках ТП «ТиЛП» реализовывалось в формате ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2007-2013 годы». Были определены критерии отбора проектов по задачам ТП «ТиЛП». Определены критерии отбора экспертов. В рамках созданных отраслевых научно-технических советов сформирован план действий на ближайший период по анализу развития перспективных рынков, инновационных продуктов и услуг, а также выявление центров превосходства по тематическим областям для разработок НИР и НИОКР с дальнейшим внедрением в производство. Сформированные экспертные советы по отраслевому принципу рассматривают предложения НТС, что позволяет более глубоко и целенаправленно подойти к отбору проектов:

- выявлять направления, по которым формируется или сможет сформироваться прорыв в научном направлении текстильного, швейного, мехового, кожевенно-обувного направления;
- выявлять те сферы промышленности, где недостаточный уровень современных научных и технологических компетенций, что позволит привлекать в данном направлении зарубежные научные силы и научные центры;
- проводить и делать анализ сегодняшней ситуации в научной и технической сферах в данных направлениях;
- выявлять возможные риски в долгосрочной перспективе научно-технологического развития в данных областях;
- проводить оценку будущего спроса на инновационные продукты и услуги по задачам, поставленным ТП «ТиЛП»;
- определять перспективы развития международного сотрудничества в данных областях;
- регулировать процессы частно-государственного партнерства на рынке текстильной и легкой промышленности.

В рамках подготовки прогноза долгосрочного социально-экономического развития РФ на период до 2030 года были проведены анализы развития различных отраслей на внутреннем и мировых рынках силами научно-технических советов ТП «ТиЛП» и подготовлены оценочные

прогнозные показатели объемов целевых рынков, на которое направлено действие материалов и технологий, развиваемых в рамках Технологической платформы «Текстильная и легкая промышленность». Прогнозные показатели были направлены в Министерство экономического развития РФ.

#### **4.3. Данные по развитию научно-технической кооперации научных организаций, вузов и компаний в сфере исследований и разработок, внедрения их результатов в производство**

Развитие научно-технической кооперации в рамках проводимых работ ТП «ТиЛП» считает очень важным для себя структурирование интересов со всеми участниками Технологических платформ в РФ, министерствами, ведомствами, НТС советами, ЭС по участию платформы в подготовке предложений по тематике и объемам финансирования работ и проектов в сфере исследований и разработок, по которым предполагается привлечение бюджетного софинансирования (в том числе в рамках федеральных целевых программ и государственных программ, федеральной программы фундаментальных исследований, деятельности РФФИ, государственных институтов развития. На сегодняшний день подписаны соглашения о стратегическом партнерстве и взаимном сотрудничестве: с НП «Медицина будущего».

Ведется работа с 7 российскими Технологическими платформами по подписанию данных соглашений. Документы находятся на стадии согласования («Технология экологического развития», «Высокоскоростной интеллектуальный железнодорожный транспорт», «Применение инновационных технологий для повышения эффективности строительства, содержания и безопасности автомобильных и железных дорог», «Национальная космическая технологическая платформа», «Авиационная мобильность и авиационные технологии», «Национальная программная платформа» «Композитные материалы»).

#### **4.4. Данные по участию платформы в подготовке предложений по тематике и объемам финансирования работ и проектов в сфере исследований и разработок, по которым предполагается привлечение бюджетного софинансирования**

В соответствии с поручением Правительства Российской Федерации, данным во исполнение перечня поручений Президента Российской Федерации от 12 ноября 2012 г. № Пр-3028, Минэкономразвития России

совместно с Минпромторгом России и ФСТ России поручено представить в Правительство Российской Федерации предложения по включению в программы инновационного развития компаний с государственным участием мероприятия по повышению эффективности деятельности указанных компаний за счет применения композиционных материалов, конструкций и изделий из них. В рамках этого направлены предложения:

16 предложений в государственную программу «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности».

5 предложений в государственную программу «Развитие фармацевтической и медицинской промышленности».

К заседанию президиума Совета по инновационному развитию России «по вопросу инновационного развития в сфере железнодорожного транспорта» подготовлен и направлен проект «Использование текстильных композитных материалов в железнодорожном комплексе».

#### **4.5. Содействие реализации программ инновационного развития крупных компаний с государственным участием, в том числе в части привлечения вузов, научных организаций, предприятий малого и среднего бизнеса**

В 2013 г проводилась совместная тесная работа с Министерством экономического развития РФ, Российским фондом технологического развития, Министерством образования и науки РФ, с бизнес сообществом РФ. Члены ТП «ТиЛП» являются членами правления Российского союза предпринимателей текстильной и легкой промышленности. В рамках научного развития начата работа по взаимодействию с ГК «Ростехнологии» в рамках НИР. В стадии подготовки технического задания в рамках НИР находится работа с ОАО «Российские железные дороги». Начата подготовительная работа по взаимодействию с крупными компаниями РФ в различных сферах экономики и российскими технологическими платформами. Для продвижения проектов в рамках разработанной СПИ направлены письма с тематическими предложениями по разработке НИР и НИОКР в профильные компании, с государственным участием. Курирует данное направление член правления Богомолов Владимир Георгиевич генеральный директор ОАО «Центральный научно-исследовательский институт кожевенно-обувной промышленности».

В рамках сбора предложений по приоритетным научным задачам, во



исполнение письма Министерства экономического развития РФ № АО-363/14 от 25.11.2013 г. некоммерческое партнерство «Технологическая платформа «Текстильная и легкая подготовило и направило материалы по формированию федерального центра коллективного пользования текстильной и легкой промышленности по развитию инвестиционных проектов, способствующих достижению целей технологической платформы на основе объединения усилий ее участников.

#### **4.6. Реализация проектов развития территориальных инновационных кластеров**

В рамках принятых направлений дорожной карты развития ТП «ТиЛП» на ближайший период одно из главных направлений «Развитие и создание инновационных территориальных кластеров». Совместно с правительством Чувашской Республики был подготовлен проект по созданию инжинирингового центра на базе бизнес структуры ОАО «Лента», по развитию и производству композитных материалов для транспортной инфраструктуры, строительства, ЖКХ, оборонного комплекса на основе мультиаксиальных материалов». Данный проект также был подан в качестве предложений по реализации дорожной карты «Композитные материалы» по взаимодействию федеральных органов исполнительной власти и институтов развития на МВК по реализации Стратегии инновационного развития 30.09.13. По проведенной работе в ноябре месяце 2013 года было подписано тройственное соглашение по взаимному сотрудничеству и стратегическому партнерству между Правительством Чувашской Республики, НП ТП «ТиЛП», ОАО «Лента».

#### **4.7. Данные по подготовке ТП «Текстильная и легкая промышленность» предложений по улучшению ситуации в текстильной и легкой промышленности**

Подготовлены предложения в Государственную Думу ФС РФ в комитет по экономической политике, инновационному развитию и предпринимательству по вопросу «Пути решения, задачи поддержки отечественных товаропроизводителей текстильной и легкой промышленности». В рамках действий рабочей группы членами ТП «ТиЛП» была проведена в 2013 году работа по улучшению ситуации в отраслях текстильной и легкой промышленности. При разработке Кодекса добросовестных практик взаимоотношений между торговыми сетями и

организациями легкой промышленности, обеспечивающего урегулирование возникающих споров и разногласий, а также способствующего повышению эффективности сотрудничества в сфере продвижения российской продукции промышленности были подготовлены предложения в РСПТЛП. Данный кодекс подписан на совещании под председательством президента РФ В.В. Путина 7 марта 2013г. в г. Вологда. В рамках подготовки совещания в г. Вологда поданы предложения по улучшению налогового законодательства для предприятий малого и среднего бизнеса в легкой промышленности. В сентябре 2013 года в Торгово-промышленной палате Российской Федерации состоялось совместное заседание Комитета ТПП РФ по предпринимательству в текстильной и легкой промышленности, Правления Российского Союза предпринимателей текстильной и легкой промышленности, отраслевой Комиссии РСПП на тему: «О мерах поддержки текстильной и легкой промышленности в условиях ВТО». В рамках совещания принят план мероприятий для передачи в правительство РФ. (План мероприятий прилагается). Противодействие нелегальному производству и ввозу контрафактной продукции Осуществление мониторинга за реализацией правовой нормы по выявлению контрафактной и контрабандной продукции легкой промышленности, ее эффективному обращению. Для решения данного вопроса на заседании комитета ТПП РФ подготовлен перечень мероприятий, позволяющий решить данную проблему. Подготовлены предложения в Таможенный Союз по созданию межгосударственной комиссии по борьбе с контрабандной и контрафактной продукцией текстильной и легкой промышленности, разработаны и утверждены механизмы, позволяющие отслеживать продвижение импортных товаров текстильной и легкой промышленности с применением электронного маркирования. С учетом посланных предложений в Правительство РФ, Госдуму РФ и проведенной большой совместной работы в составе рабочей группы РСПТЛ, принят закон РФ № 194-ФЗ от 27 июля 2013г. Представлены предложения «Об уничтожении конфискованных товаров легкой промышленности»

## **5. Содействие подготовке и повышению квалификации научных и инженерно-технических кадров.**

### **5.1. Меры по совершенствованию действующих и разработке образовательных программ, в т.ч. в области профессионального образования**

В рамках подготовки научно-технических кадров разрабатывается программа обучения, подготовки и развития научных и инженерно-технических кадров «Рабочая программа третьего поколения». В 2013 году все вузы начали работать по двухуровневой системе обучения (бакалавры и магистры).

Развитие профильных научных, методических и педагогических школ и на этой основе – расширение воспроизводства кадров высшей квалификации. Развитие «пирамиды талантов от техника до академика» – с дифференциацией обучающихся по их желаниям и возможностям и с одновременным созданием всех условий для развития и личностного роста. Развитие партнерских отношений с ведущими производственными и научно-исследовательскими центрами ставится приоритетной задачей в Высших профессиональных учебных заведениях.

## **5.2. Мероприятия по созданию базовых кафедр компаний и выпускающих кафедр в ведущих вузах**

На базе Московского государственного университета технологий и дизайна и производственного предприятия ОАО «Парижская коммуна» создана и работает кафедра кожевенных материалов. Научную деятельность кафедры возглавляет гл. инженер предприятия.

## **5.3. Мероприятия по развитию мобильности научных и инженерных кадров (стажировки, обмен кадрами)**

Повышение квалификации преподавательского состава рассматривается в качестве важнейшего критерия при оценке деятельности вуза и деловой карьеры преподавателя и осуществляется в течение всей его трудовой деятельности на непрерывной основе не реже одного раза в пять лет в образовательных учреждениях системы повышения квалификации и профессиональной переподготовки, в вузах РФ и зарубежных стран, в ведущих Российских научных и производственных организациях путем обучения на различных курсах, прохождения стажировки, в том числе зарубежной, участия в работе специализированных конференций, заседаний учебно-методических центров и семинаров, а также через другие формы повышения квалификации. В 2013 году преподаватели по индивидуальным планам стажировок прошли стажировку в зарубежных странах Юго-Восточной Азии, Европы. Участвовали в международных конференциях,

семинарах, выставках (Бразилии, Германии, Сербии, Хорватии, Швейцарии, Шри-Ланка).

Повышение квалификации осуществляется в соответствии с перспективными и годовыми планами, разрабатываемыми кафедрами вузов. При направлении на повышение квалификации приоритет отдается молодым (начинающим) преподавателям.

При Московском государственном университете технологий и дизайна работает Институт дополнительного образования, который является не только образовательной площадкой, но и дает возможность региональным вузам обмениваться опытом, вырабатывать и совершенствовать систему профессиональной подготовки. 4 июля 2013 года в Российском Торгпредстве в Голландии (г. Амстердам) Московский государственный университет дизайна и технологий и Национальная Академия Keune подписали соглашение о взаимных учебных программ Института дополнительного образования МГУДТ.

Учебное методическое объединение легкой промышленности (УМОЛегпром) созданное на базе данного вуза позволяет концентрировать действия научно-педагогической общественности вузов, педагогических коллективов средних специальных учебных заведений, представителей предприятий, учреждений и организаций по прогнозированию перспективных направлений подготовки специалистов для текстильной и лёгкой промышленности, обеспечению качества и развитию содержания профессионального образования.

Основными задачами УМОЛегпрома являются:  
разработка предложений по структуре высшего и среднего профессионального образования в области лёгкой промышленности;  
совершенствование содержания основных образовательных программ;  
разработка и экспертиза учебно-методической документации, обеспечивающей профессиональную подготовку специалистов в соответствие с потребностями личности, общества, основными тенденциями развития науки, культуры, техники и технологии.

#### **5.4. Меры по развитию механизмов многосторонней кооперации компаний и вузов в образовательной сфере**

Интеграция в международное образовательное пространство, в том числе посредством реализации мероприятий по языковой подготовке и повышению академической мобильности студентов, преподавателей и др. специалистов, развития программ «двойных дипломов», привлечения к совместной работе ведущих зарубежных специалистов, использования инструментов международной аккредитации и сертификации принимает все

большое очертание в работе ТП. При отраслевых научно-технических советах созданы координационные рабочие группы, возглавляющие данную работу. Информация по ответственным лицам в данных группах размещена на сайте ТП.

В 2013 году в вузах, входящих в ТП начало работать система дистанционного образования в г. Иваново, Санкт-Петербург, Кострома. Основным отличием дистанционного образования от других форм обучения является способ получения образования, при котором студент и преподаватель находятся не в одной аудитории, а на определенном расстоянии друг от друга. Изучение дисциплин осуществляется студентом самостоятельно, посредством использования электронных курсов, интерактивных учебно-методических материалов на различных носителях.

Преимуществами дистанционного образования важно для предприятий, где работники учатся, не выезжая и не уходя с предприятия. Это позволяет:

1. Получить диплом государственного образца независимо от места нахождения и без отрыва от основного места работы;
2. Ликвидация проблем поиска и конспектирования учебно-методического материала;
3. Возможность минимальных сроков обучения;
4. Невысокая стоимость и гибкая система оплаты обучения;
5. Получение производственных практических инженерных навыков на производстве.

В рамках международной кооперации МГДУТ как член ТП провели в 2013 году переговоры с президентом Итальянской национальной ассоциации производителей кожевенного и обувного оборудования ASSOMAC г-ном Джованни Баджини о предстоящем подписании Меморандума о сотрудничестве между МГУДТ и ASSOMAC.

В ходе переговоров были намечены ближайшие совместные проекты по организации семинаров дополнительного образования для специалистов кожевенно-обувной промышленности, преподавателей средних специальных и высших учебных заведений, студентов и всех желающих. Президент Итальянской национальной ассоциации производителей кожевенного и обувного оборудования ASSOMAC г-н Джованни Баджини предложил объединить усилия МГУДТ и ASSOMAC в вопросах подготовки конкурентоспособных специалистов для кожевенно-обувной промышленности России с учетом европейских требований. В ходе переговоров был выстроен алгоритм дальнейшего взаимодействия и разработки проекта Меморандума сотрудничества между МГУДТ и ASSOMAC.

Ивановский государственный текстильный институт является членом AUTECH .

Перечень обязательных условий членства в AUTECH включает:

1) положительный опыт длительной реализации учебных образовательных программ подготовки магистров в области текстиля и(или) одежды. (В нашем вузе в число таких программ входят: «Технология и проектирование текстильных изделий», «Технология швейных изделий», «Конструирование швейных изделий»).

2) положительная динамика подготовки кандидатов наук (по европейской градации - докторов) по направлениям в области текстиля и(или) одежды;

3) проведение перспективных научных исследований и наличие современных научных лабораторий и соответствующих подразделений;

4) организация и участие в международных конференциях;

5) публикации результатов исследований в англоязычных международных журналах.

Другим обязательным условием является наличие и поддержание международных связей в области подготовки специалистов по указанным направлениям. Достаточно убедительной была признана деятельность нашего вуза и наличие опыта участия в проектах TEMPUS, сотрудничество с европейскими университетами, участие в европейских научных конференциях. Все перечисленное, хотя пока и не в столь значительных объемах, но есть в копилке вуза, в частности: двухлетний опыт работы с французским Университетом Верхнего Эльзаса ENSISA, постоянное взаимодействие с университетами Германии по программе DAAD

Членство в AUTEX дает вузу следующие преимущества:

1. Возможность обмена студентами по магистерским программам.

2. Выполнение диссертационных исследований на базе нескольких университетов.

3. Повышение академической мобильности преподавателей, особенно молодых, и приглашение иностранных ученых для работы и чтения лекций.

4. Более широкие возможности для публикации статей в иностранных журналах.

5. Формирование международных коллективов для совершенствования учебного процесса. Кстати, AUTEX участвует в работе Европейской технологической платформы «Будущий текстиль и одежда» (Textile ETP), финансируемой ЕС.

6. Ежегодное обязательное участие в международных конференциях.

7. Возможность открытия новых направлений подготовки специалистов в области инновационного текстиля и умной одежды.

## **5.5. Мероприятия по созданию системы мониторинга кадрового обеспечения предприятий – участников ТП, а также уровня подготовки их научных и инженерных кадров**

В настоящее время членами ТП систематизируется запрос на кадры, необходимые для реализации инновационных технологий в комплексных проектах полного цикла от организаций-участников платформы и от Союза легкой промышленности России. В рамках Союзлегпрома, в 2013 году был создан комитет по образованию и науке. Председателем Комитета избран Белгородский Валерий Савельевич - ректор Московского государственного университета дизайна и технологии, доктор социологических наук, профессор, сопредседатель ТП «ТиЛП». Президиум Российского союза предпринимателей текстильной и легкой промышленности утвердил состав Комитета по образованию и науке, куда вошли члены ТП. В 2014 году будет разработана целевая программа подготовки кадров и ее мониторинга в 2014 году.

## **6. Развитие научной и инновационной инфраструктуры**

### **6.1. Мероприятия по развитию научной инфраструктуры, в том числе центров коллективного доступа к научному и экспериментальному оборудованию**

Важнейшее значение для развития инновационной инфраструктуры имеет создание центров компетенции по направлениям отраслевой деятельности научно-технических советов Технологической платформы «Текстильная и легкая промышленность», которые призваны решать о нужности исследований в той или иной области. Насколько глубоко затрагивает это интересы отраслей экономики страны, куда направлено данное исследование и на получение высокого качества и результативность научных исследований и разработок; интеграционная деятельность по организации трансфера знаний и технологий, развитию межотраслевых связей.

В рамках данной работы определяются научно-технические кооперационные связи научных организаций вузов и компаний в сфере исследований и разработок, внедрение их результатов в производство, создание межведомственных групп по коммерциализации результатов научных исследований.

Центр коллективного пользования «Нанотехнологии и наноматериалы» ФГБОУ ВПО «КНИТУ» координатора ТП «ТиЛП», был аккредитован 22.06.2013г. № Росс RU 0001. 517413. В 2013 году для качественной и инновационной проработки НИР было приобретено оборудование на сумму более 50 млн. рублей. Основная задача центра возможности работы по НИР ученых, студентов Поволжского региона.

На базе Ивановского государственного химико-технологического университета центром коллективного пользования в 2013 году разработана программа развития центра. Основные задачи программы: Поддержка высоких технологий и наукоемкого производства, подготовка и переподготовка научных кадров для работы на новейшем аналитическом оборудовании, предоставление возможности выполнения НИР учеными, аспирантами и студентами Ивановского региона.

В рамках данных задач в настоящий период ведется разработка по НИР и НИОКР, начаты работы на совместной кооперации по следующим направлениям:

- «Технологии создания бронезащитной одежды из наноматериалов для сотрудников МВД и МО» (2012-2014гг.);

- «Разработка технологий текстильных материалов и изделий нового поколения для решения проблем экологии и безопасности жизнедеятельности их изготовления» (2012-2014гг.);

- «Разработка процессов получения огнезащитных текстильных материалов технического и бытового назначения» (2012-2014гг.);

- «Создание нетканых материалов с повышенными теплозвукоизоляционными свойствами для автомобильной промышленности и стройиндустрии (2012-2013гг.); технология производства высокопрочных наноматериалов для космической и авиационной промышленности (2012-2015гг.).

- «Создание нетканых материалов для фильтрации различных сред» (2012-2015 гг.),

ФГБОУ ВПО «Московский государственный текстильный университет имени А.Н. Косыгина», ФГБОУ ВПО «Ивановская государственная текстильная академия», ОАО «ЦНИИШерсть». НИР/ОТР. Разрабатывается комбинированная технология ряда фильтровальных материалов: для очистки воздуха от механических загрязнений в двигателях внутреннего сгорания; топлива от эмульсионной воды; очистки дымовых газов от золы, окислов серы, азота, тяжелых металлов; очистки воды от ионов металлов, ПАВ и др. ОАО «АСИНТЕМ», (Ассоциация производителей нетканых материалов).



Бюджетное финансирование, хоз. договоры, средства промышленных партнеров;

- «Разработка нового технологического процесса изготовления тканей из арамидной пряжи, полученной из вторичных материалов» (2012-2014 гг.), ФГБОУ ВПО «Московский государственный текстильный университет имени А.Н. Косыгина», ФГБОУ ВПО «Ивановская государственная текстильная академия», ОАО «ЦНИИШерсть». НИР/ОТР. Разрабатывается принципиально новая технология изготовления тканей из арамидной пряжи, полученной из вторичных материалов, предназначенных для пошива одежды работников, работающих в экстремальных ситуациях. Созданы антирекошетные тканевые пакеты, изготовленные из арамидных тканей. Патент РФ № 2408749, № 90445. ОАО «Каменскволокно, ООО «Арамид». Бюджетное финансирование, привлечение промышленных средств;

- «Технология производства высокопрочных наноматериалов для космической и авиационной промышленности» (2012-2017 гг.), НИУ «КГТУ», ФГБОУ ВПО «Московский государственный университет дизайна и технологии», ФГБОУ ВПО «МГТУ им. Н.Э. Баумана». НИР/ОТР. Разрабатывается технология создания композиционного материала, в основе которого используется наноструктурированные нити и ткани заданного переплетения, в качестве матрицы которого используют различные полимерпласты с формирующими добавками на основе наноматериалов для космической и авиационной промышленности. Оформляется заявка на изобретение. Казанский вертолетный завод, Зеленодольский судостроительный завод им. А.М. Горького, Корпорация «Защита» (г. Москва). Бюджетное финансирование, государственные контракты, собственные средства промышленных партнеров;

- «Разработка материалов обуви для военных с заранее заданными свойствами» (2012-2016 гг.), НИУ «КГТУ», ФГБОУ ВПО «Московский государственный университет дизайна и технологии», ОАО «ЦНИИКП». НИР/ОТР. Разрабатываются материалы обуви для военных, где рационально сочетаются в изделиях гигиенические, эксплуатационные свойства с удобством для стопы. Предварительные исследования влияния ВЧ - плазменной обработки на физико-механические свойства кожи для верха обуви из шкур КРС хромового дубления, показали, что ВЧ - плазменная обработка кожи для верха обуви из шкур КРС хромового дубления позволяет увеличить физико – механические показатели. Увеличивается показатель времени намокания и гигроскопичности кожи на 40-50 %. Патент № 2356482. ОАО «Спартак» (г.

Казань). Бюджетное финансирование, государственные контракты, собственные средства промышленных партнеров;

- «Технологии применения модифицированных материалов плазменной обработки для изготовления военной специальной одежды» (2012-2016 гг.), НИУ «КГТУ», ФГБОУ ВПО «Московский государственный университет дизайна и технологии». НИР/ОТР. Разрабатывается нетрадиционный пакет материалов для специальной одежды на основе применения плазменной обработки, выдерживающие высокие эксплуатационные нагрузки, обладающие необходимыми гигиеническими и эксплуатационными свойствами. В результате улучшения физико-механических свойств, что является актуальным с позиции маскировочной безопасности, так и сохранения боеспособности военнослужащего при выполнении «особых заданий», и требует дальнейшего совершенствования. ОАО «Казанская швейная фабрика», ОАО «Адонис». Бюджетное финансирование, государственные контракты, собственные средства промышленных партнеров.

Проведена большая работа в 2013 году по тематике НИР, где участвовало несколько творческих коллективов: лоту шифр «2013-1.3-14-513-0088» «Исследования и разработки процесса получения и использования многофункциональных пленочных материалов, проявляющих адгезионные свойства без температурной и химической активации, для производства швейных изделий» по теме: «Разработка технологии получения многофункциональных пленочных материалов на основе наноструктурированных полимерных дисперсий, предназначенных для улучшения эксплуатационных свойств защитных швейных изделий специального назначения»

Цель работы:

1) Получение новых полимерных материалов, позволяющих уменьшить энергетические затраты, повысить безопасность при их применении в швейном производстве и обладающих улучшенными показателями качества – высокой адгезионной и разрывной прочностью, минимальной жесткостью, повышенной стойкостью к агрессивным средам и циклическим деформациям, и созданию на их основе новых многофункциональных вспомогательных материалов и процессов с их применением, обеспечив вывод на рынок новых видов комплектующих материалов и швейных изделий.

2) Разработка технологии герметизации швов и метода наноструктурирования полимерных дисперсий, направленных на

изготовление изделий специального назначения с улучшенными эксплуатационными свойствами.

3) Разработка технологии получения многофункциональных пленочных материалов на основе наноструктурированных полимерных дисперсий, предназначенных для улучшения эксплуатационных свойств защитных швейных изделий специального назначения.

4) Разработка метода наноструктурирования полимерных дисперсий, а так же модификации многофункциональных пленочных материалов потоком «холодной» плазмы с целью улучшения адгезионных свойств, отвечающих комплексу производственных и эксплуатационных требований.

Результаты работы и их новизна:

Создан новый многофункциональный пленочный материал на основе структурирования полимерных дисперсий наночастицами серебра и воздействия потока «холодной» плазмы предназначенный для комплексного улучшения эксплуатационных свойств защитных швейных изделий специального назначения. Экспериментальные образцы многофункциональных пленочных материалов обладают повышенной стойкостью к агрессивным средам: нефтепродуктам, щелочам, кислотам на 20-35%, термостойкости и газонепроницаемости на 15-30% относительно контрольных необработанных образцов.

Проведена технико-экономическая оценка рыночного потенциала полученных результатов и разработаны рекомендации по использованию результатов проведенных НИР в реальном секторе экономики.

Для реализации в производственных условиях новой технологии герметизации швов в швейных изделиях специального назначения осуществлена работа по разработке экспериментальных образцов многофункционального пленочного материала на основе структурирования полимерной дисперсией с наночастицами серебра, созданного учеными «КНИТУ». В процессе разработки экспериментальных образцов отработаны методики испытаний и схема получения многофункционального пленочного материала применительно к предприятию ОАО «КазхимНИИ» и к малым предприятиям, производящих средства индивидуальной защиты от негативных воздействий. Такое взаимодействие предприятий-изготовителей материалов и швейных предприятий, выпускающих водозащитную спецодежду, обеспечивает максимальное соответствие специальных изделий условиям эксплуатации.

Использование технологии получения многофункционального пленочного материала для герметизации швов позволяет производить комфортные и конкурентоспособные водозащитные изделия с необходимым

уровнем герметичности швов и высокими эксплуатационными характеристиками, которые используются в следующих отраслях промышленности: химическая и нефтехимическая, машиностроительная, автодорожная, строительство, оборонный комплекс и сельское хозяйство.

Прогнозные предположения о развитии объекта исследования - создание новых многофункциональных вспомогательных материалов и процессов с их использованием для обеспечения рынка потребителей новыми видами комплектующих материалов и защитных швейных изделий специального назначения для выпуска конкурентоспособной продукции.

«Разработка текстильного бетона на основе композитных материалов для высокоскоростных железных дорог»; Данный проект находится на рассмотрении Департамента инновационного развития ОАО «РЖД»

- «Исследования и разработка процесса получения и использования многофункциональных пленочных материалов, проявляющих адгезионные свойства без температурной и химической активации, для производства специальных изделий»;

- «Разработка научно-технических основ многослойных лент повышенной прочности и износостойкости». По данному проекту проведены НИР проект находится на стадии НИОКР.

- «Исследование и разработка нового экологически чистого материала с комплексом медико-биологических и защитных свойств для лечения ожоговых и открытых ран». Данный проект проходит лабораторную апробацию

- «Создание новых полимерных волокнистых материалов с повышенными огне- и теплозащитными свойствами с использованием наночастиц оксидов и гидроксидов металлов». Проект находится на стадии разработок НИР.

**6.2. Меры по созданию и развитию материально-технической базы для проведения опытных и демонстрационных работ и испытаний, необходимых для деятельности Технологической платформы «Текстильная и легкая промышленность» и внедрения в производство результатов исследований и разработок.**

На базе Ивановского текстильного института создана Лицензированная испытательная лаборатория аттестации рабочих мест по условиям труда. Одним из основных направлений деятельности лаборатории является исследование условий труда работников организаций и разработка мероприятий по их улучшению.

Сотрудниками лаборатории проведена аттестация рабочих мест на ведущих швейных предприятиях области (ОАО «Швейная фирма «Айвенго»), в ВУЗах региона (Ивановский государственный химико-технологический университет (ИГХТУ), Шуйский государственный педагогический университет (ШГПУ) и др.), в школах, детских садах, больницах города и области, на крупных машиностроительных (ОАО Точприбор), текстильных (Кинешемская прядильно-ткацкая фабрика), деревообрабатывающих (ООО Эггер «Древпродукт») предприятиях, на предприятиях торговли и бытового обслуживания населения всех форм собственности. Ежегодно проводится аттестация более чем 1000 рабочих мест. Общий объем работ составляет 2 млн. руб. в год.

Центр испытаний и экспертизы потребительских товаров позволяет в целях безопасности продукции, как для предприятий различных отраслей экономики, так и для широкого слоя населения позволяет провести качественную экспертизу продукции.

Объекты исследования: волокна, п/фабрикаты, пряжа, нити, ткани, нетканые полотна, трикотаж, штучные изделия.

Испытания проводятся стандартными методами на поверенных средствах измерений. Выдается протокол испытаний, оформленный надлежащим образом.

География заказов Центр России.

### **6.3. Меры по созданию и функционированию системы прогнозирования и мониторинга научно-технологического развития отраслей и секторов экономики, к которым относится технологическая платформа**

На основании установленных трендов проведена экспертная работа по выявлению тематических областей внутри приоритетного направления, в которых разрабатываются перспективные технологии, способные ответить на тот или иной тренд в будущем. Выявленные тематические области позволили приступить к процессу «инвентаризации» существующих научно-технологических достижений, имеющихся в России и за рубежом. В результате этой работы выявлены отечественные и зарубежные центры превосходства, а также ведущие научные коллективы по различным тематическим областям. Определены перечни перспективных технологий, для развития которых в России необходимо появление существенных научных заделов. Установлены группы технологий, которые активно развиваются в России на правах паритета с зарубежными коллегиальными научными коллективами, а также технологии, в которых Россия является общепризнанным мировым лидером.

Полученная информация позволит более детально проводить мониторинг рынков. В соответствии протоколу поручений Президента РФ В. В. Путина по итогам совещания о ситуации в легкой промышленности и ее сырьевом обеспечении в марте 2013 года Министерство промышленности и торговли РФ запросило предложения по темам НИР и НИОКР на 2014 – 2016гг. Предложения должны были содержать информацию о внедрении НИОКР, сведения о промышленной площадке и сроки освоения. По данному направлению направлены от ТП «ТилПП» 36 предложений по НИОКР по формам, предложенным Министерством промышленности и торговли РФ. Данные предложения полностью сформированы по программы СПИ и дорожной карты, составленным по предложениям членов ТП.

## **7. Развитие коммуникации в научно-технической и инновационной сфере.**

### **7.1. Международное научно-техническое сотрудничество**

Международная деятельность Технологической платформой «Текстильная и легкая промышленность» направлена на интеграцию сетевой структуры технологической платформы в мировое научно-образовательное, технологическое и информационное пространство и получение дополнительных возможностей для дальнейшего развития ТП «Текстильная и легкая промышленность и ее членов.

Основные направления деятельности: Взаимодействие с международными организациями по вопросам развития научно-технической кооперации в сфере деятельности платформы.

Проведена работа и подписано соглашение о стратегическом партнерстве и взаимном сотрудничестве с:

- немецкой Технологической платформой «Конфедерация одежды и технического текстиля e. V.».

Проведена встреча с руководством департамента легкой промышленности по продвижению продукции на внешние рынки Малайзии, в настоящее время рассматривается проект соглашения о взаимном сотрудничестве. Налажены контакты в сфере деятельности ТП с Португальской ТП оборудования в сфере текстильной и легкой промышленности. Начата большая работа с Рабочей группой по формированию евразийских технологических платформ при Консультативном комитете по промышленности Евразийской экономической комиссии. В рамках работы ассоциация предпринимателей Казахстана, Белорусские предприятия влились в состав ТП «Т иЛП».

Ивановский государственный текстильный институт член ТП осуществляет международную деятельность на основе сотрудничества с зарубежными вузами, ассоциациями и предприятиями Западной Европы, Америки, Азии на договорной и бездоговорной основе. Высокий уровень научных достижений ученых академии и широкие связи с зарубежными учеными позволяют им становиться участниками выполнения исследований в рамках международных научных проектов и программ. 29 мая 2013 заключен договор между Университетом Буситема г. Торро, Уганда и Текстильным институтом Ивановского государственного политехнического университета г. Иваново по стратегическому партнерству. В 2013 году число стран-участниц Ассоциации университетов с признанной репутацией в области проведения научных исследований и подготовки специалистов для текстильной промышленности (AUTEX) увеличилось на одного участника. Россия вошла в эту авторитетную международную организацию в лице единственного представителя от нее - Текстильного института ИВГПУ. В ходе работы 13-й Международной текстильной конференции, проходившей в Институте текстильного машиностроения и высокотехнологичных материалов Дрезденского технического университета (Германия), на заседании Президиума AUTEX была представлена презентация данного вуза и рассмотрен пакет заявочных материалов, которые подтвердили их соответствие требованиям, предъявляемым к претендентам на вступление в Ассоциацию ведущих текстильных вузов.

## **7.2. Содействие экспорту**

ТП «Текстильная и легкая промышленность» приняла участие в бизнес-миссиях по поддержке российского экспорта и возможностях заключения соглашения о взаимном сотрудничестве в сфере разработок инноваций, образования и продвижения продукции. Германия подписано соглашение о стратегическом партнерстве. В рамках межправительственных соглашений участие в Турецком форуме «Текстиль будущего», где рассматривалось взаимодействие турецких и российских предприятий. В настоящий момент готовится международный форум в России по текстилю будущего.

## **7.3. Информационные мероприятия**

Для эффективного представления ТП «Текстильная и легкая промышленность» в международном пространстве в течение года совместно

с РФТР разработан пакет информационных и рекламных материалов на английском языке, которые позволили грамотно и на высоком уровне показать работу ТП.

ТП «ТиЛП» подготовила и приняла участие в международных мероприятиях:

Апрель 2013г. "ВТ XXI–2013". Выставка «Высокие технологии XXI века» ЦВК «Экспоцентр» в рамках крупномасштабного выставочного проекта «Россия инновационная», объединившего выставки: «Высокие технологии XXI века-2013»; «Нанотехнологии XXI – 2013»; «Энергия XXI – 2013»; «Hi-Tech–мегаполис»; «Технопарк»; «Hi-Tech–Наукадоцентом. Член ТП ученым факультета химических технологий и промышленной экологии Текстильного института им. Косыгина МГДУТ А. И. Копыловым был представлен инновационный проект в области медицины и химических технологий под названием «Многоцелевой биотехнологический комплекс».

май 2013 год г. Иваново Международный научный форум «Прогресс» Пути инновационного развития текстильной и легкой промышленности. Международный научно-практический семинар «Физика волокнистых материалов: структура, свойства, наукоемкие технологии и материалы (SMARTEX)».

май 2013 г. XV Томский инновационный форум INNOVUS-2013 «Энергия инновационного развития». Круглый стол «Роль приоритетных технологических платформ в выполнении Стратегии инновационного развития России до 2020 года»

июнь 2013г. VI Чебоксарский экономический форум проведение научно-практической конференции Технологической платформы «Текстильная и легкая промышленность». Тема для обсуждения: «Применение новых текстильных и композиционных материалов в техническом текстиле».

Октябрь 2013г. Российско-американская научная школа «Дизайн новых функциональных материалов: образование, наука, технологические инновации». г. Казань

Октябрь 2013г. Московский международный форум «Открытые инновации»

Октябрь 2013г. Международная научно-практическая конференция «Плазменные технологии исследования и получения материалов различной физической природы».



Ноябрь 2013г. Международная научно-техническая конференция «Современные технологии и оборудование текстильной промышленности» – г. Москва.

Ноябрь 2013г. Международная молодежная научная школа «Управление инновациями». Заседание экспертных советов (ЭС) ТП.

Ноябрь 2013г. Научно-техническая конференция «Инновационные технологии и наукоемкие нетканые материалы»

Декабрь 2013 Стажировки преподавателей вузов, входящих в ТП (Малайзия, Вьетнам, Германия). Цель стажировок: изучение теории и практики научно-исследовательской деятельности студентов в условиях инновационного развития учебных заведений высшего профессионального образования. Изучение практического опыта использования отраслевых технологий в образовательном процессе подготовки специалистов, ознакомление с базой научного и учебного лабораторного оборудования в области применения полимерных композиционных материалов в производстве изделий легкой промышленности. Знакомство с предприятиями текстильной промышленности.

На всех международных форумах, конференциях была представлена Технологическая платформа «Текстильная и легкая промышленность».

Основные направления международной деятельности Технологической платформы «Текстильная и легкая промышленность»:

Международная интеграция ТП в продвижении разработок и продукции на внешние рынки.

Взаимодействие с зарубежными и международными организациями, с научными, образовательными и медицинскими центрами.

Объединение усилий ТП и зарубежных платформ и организаций при ведущей роли промышленного сектора вокруг перспективных с точки зрения спроса инновационных проектов на всем протяжении цикла разработки.

Совместные фундаментальные исследования и прикладные разработки, работы в научно-технической сфере по контрактам и грантам, а также оказание технической помощи.

Проведение и участие в международных конференциях, семинарах, выставках и бизнес-миссиях ТП.

Проведение совместных работ в области долгосрочного прогнозирования технологического развития и Форсайт-проектов.

Определение возможностей (источников) для совместного финансирования международных проектов.

Выработка предложений по совершенствованию нормативно-правового регулирования в сфере науки, технологий и инноваций, в том числе в части продвижения международных стандартов и международных патентов, а также в области регулирования трансферта технологий и международного технологического сотрудничества.

Вступление в международные ассоциации и ТП и совместное использование инфраструктуры ТП, обмен информацией, создание соответствующих инструментов (совместные базы данных, коммуникационные системы и порталы).

-В рамках работы технологической платформы проводится информационная рассылка для участников платформы через электронную почту, почту и телефонные переговоры, а также информация размещается на сайте координатора Технологической платформы ФГБОУ ВПО «КНИТУ» [www.knitu.ru](http://www.knitu.ru) в разделе «Наука и производство». За 2013 год через информационный ресурс прошло 1946 информационных сообщений только через электронную почту.

## Приложение 1

### Перечень организаций — участников технологической платформы

№	Наименование организации — участника технологической платформы	Контактные данные организации — участника технологической платформы (адрес, тел., факс, email)	Контактное лицо организации по технологической платформе (ФИО, тел.,email)
1	2	3	4
<b>Высшие учебные заведения</b>			
1	ФГБОУ ВПО «Казанский национальный исследовательский технологический университет»	Российская Федерация, 420015, г.Казань, К. Маркса, 68 e- mail: <a href="mailto:office@kstu.ru">office@kstu.ru</a> Тел. / Факс +7 (843) 238- 56-94 Отдел канцелярии и делопроизводства Тел. +7 (843) 231-42-16 Отдел канцелярии и делопроизводства e- mail: <a href="mailto:venerabb@mail.ru">venerabb@mail.ru</a>	Дьяконов Герман Сергеевич
2	ФГБОУ ВПО «Московский государственный университет дизайна и технологии» (Текстильный институт имени А.Н. Косыгина)	119071, г. Москва, ул. Малая Калужская, 1 тел.: +7 (495) 952-75-33, факс: 952-14040 e- mail: <a href="mailto:nsd@msta.ac.ru">nsd@msta.ac.ru</a>	Балыхин Михаил Григорьевич
3	ФГБОУ ВПО «Московский государственный университет дизайна и технологии»	г. Москва, ул. Садовническая, 33, тел.: +7 (495) 9515801 <a href="mailto:mgalp.msk@ru.net">mgalp.msk@ru.net</a>	Белгородский Валерий Савельевич

4	<p>ФГБОУ ВПО «Российский химико- технологический университет имени Д.И. Менделеева»</p>	<p>Проректор по научной работе и инновационной деятельности Панфилов Виктор Иванович тел.: 8(499) 978-8722, 972-1937 e-mail: <a href="mailto:mshz@muctr.ru">mshz@muctr.ru</a> 125047 г. Москва, Миусская пл., д.9 Телефон: 8 (499) 978-87- 33 Факс: (495) 609-29-64 e-mail: <a href="mailto:rector@muctr.ru">rector@muctr.ru</a> <a href="http://www.muctr.ru">www.mu ctr.ru</a></p>	<p>В.А. Колесников</p>
5	<p>ФГБОУ ВПО «Национальный государственный университет физической культуры, спорта и здоровья имени П.Ф. Лесгафта, Санкт- Петербург»</p>	<p>190121, Россия, г. Санкт- Петербург, ул. Декабристов, 35 тел.: (812)714-40-13 тел/факс: (812)495-02-77 e-mail: <a href="mailto:info@pro-lesgaft.spb.ru">info@pro- lesgaft.spb.ru</a>, <a href="mailto:rectorlesgaft@&lt;br/&gt;mail.ru">rectorlesgaft@ mail.ru</a> <a href="http://www.lesgaft.spb.ru">www.lesgaft.spb.ru</a></p>	<p>Таймазов Владимир Александрович</p>
6	<p>ФГБОУ ВПО «Южно – Уральский государственный университет»</p>	<p>Россия, 454080 Челябинск, проспект Ленина, 76 Тел./факс: +7 (351) 267- 99-00 e-mail: <a href="mailto:admin@susu.ac.ru">admin@susu.ac.ru</a> Центр информации и связей с общественностью: <a href="mailto:press@usu.ac.ru">press@usu.ac.ru</a> Управление информатизации: <a href="mailto:support@urc.ac.ru">support@urc.ac.ru</a></p>	<p>Шестаков Александр Леонидович</p>
7	<p>ФГБОУ ВПО «Омский государственный институт сервиса»</p>	<p>Омский государственный институт сервиса. Обучаем с 1977 года 644043, г. Омск, ул. Певцова 13, Общий отдел: тел./факс: +7 (3812) 24-94-45,</p>	<p>Маевский Дмитрий Павлович</p>

		<p>е- mail: <a href="mailto:rector@omgis.ru">rector@omgis.ru</a>, <a href="mailto:nauka@omgis.ru">nauka@omgis.ru</a>  Приёмная ректора:  тел./факс: +7 (3812) 24-21-91, факс: 24-64-46</p>	
8	<p>ФГБОУ ВПО «Уфимская государственная академия экономики и сервиса»</p>	<p>Башкирия, 450078, г. Уфа, ул. Чернышевского, 145  Телефон: +7 (347) 228-91-34  Факс: +7 (347) 252-08-06  <a href="http://www.ugaes.ru">www.ugaes.ru</a>  e-mail: <a href="mailto:post@ugaes.ru">post@ugaes.ru</a></p>	<p>Солодилова Наталья Зиновьевна</p>
9	<p>ФГБОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный университет технологии и дизайна»</p>	<p>ул. Большая Морская, д.18, каб. 313  Тел.(812) 315-75-25  Факс (812) 571-95-84  e-mail: <a href="mailto:rector@sutd.ru">rector@sutd.ru</a></p>	<p>Демидов Алексей Вячеславович</p>
10	<p>ФГБОУ ВПО «Ивановский государственный политехнический университет» (Текстильный институт)</p>	<p>153000, г. Иваново, пр.Ф.Энгельса, 21, тел.(4932) 30-14-63, 35-78-98,  e-mail: <a href="mailto:onir@igta.ru">onir@igta.ru</a>  <a href="mailto:rector@igta.ru">rector@igta.ru</a>  <a href="mailto:nkorn@igta.ru">nkorn@igta.ru</a></p>	<p>Чистобородов Григорий Ильич</p>
11	<p>ФГБОУ ВПО «Государственная полярная академия»</p>	<p>192007, г. Санкт-Петербург, ул. Воронежская, д.79  Тел.: (812) 712-80-77, <a href="mailto:rector@gpa-spb.ru">rector@gpa-spb.ru</a>;</p>	<p>Браславский Виктор Александрович</p>
12	<p>ФГБОУ ВПО «Костромской государственный технологический университет»</p>	<p>156005, Россия, г. Кострома, ул. Дзержинского, 17  тел.: +7 4942 314814,  факс: +74942 317008,  e-mail: <a href="mailto:niskstu@yandex.ru">niskstu@yandex.ru</a></p>	<p>Репин Владимир Михайлович</p>

13	Камышинский технологический институт (Филиал) ФГБОУ ВПО «Волгоградский государственный технологический университет»	403874, Россия, Волгоградская область, г. Камышин, ул. Ленина, ба тел.: 9-45-67, факс: 9-43-62, e-mail: <a href="mailto:kti@kti.ru">kti@kti.ru</a>	А.В. Белов
14	ФГБОУ ВПО «Ивановский государственный химико-технологический университет»	153000, г. Иваново, Пр.Ф.Энгельса, д.7 тел./факс: +7(4932) 32-92-41, 41-79-95 e-mail: <a href="mailto:rector@isuct.ru">rector@isuct.ru</a> , <a href="mailto:ctfm@isuct.ru">ctfm@isuct.ru</a> <a href="http://www.isuct.ru">www.isuct.ru</a>	Койфман Оскар Иосифович
15	ФГБУН «Институт химии растворов имени Г.А. Крестова Российской академии наук» (ИХР РАН)	153045, г. Иваново, ул. Академическая, 1 тел./факс: +7(4932)336237, 336231 e-mail: <a href="mailto:adm@isc-ras.ru">adm@isc-ras.ru</a> , <a href="mailto:ksa@isc-ras.ru">ksa@isc-ras.ru</a> Координатор от ИХР РАН Кокшаров Сергей Александрович	Захаров Анатолий Георгиевич
<b>Научно-исследовательские институты (иная форма научно-исследовательской организации)</b>			
1	ОАО «Центральный научно – исследовательский текстильный институт»	119071, Москва, ул. Орджоникидзе, дом 12 телефоны: (495) 952-3142, 958-5121 факс: (495) 952-4681 e-mail: <a href="mailto:tsniti@list.ru">tsniti@list.ru</a> web-сайт: <a href="http://www.tsniti.ru">www.tsniti.ru</a>	Акчурин Рафаэль Исмаилович
2	ОАО НПК «ЦНИИШерсть»	105023, Москва, ул. Малая Семеновская, 3	Разбродин Андрей Валентинович

		тел/факс: (495) 9634464, 9630040 <a href="http://www.woolinst.ru">www.woolinst.ru</a> , email: <a href="mailto:info@woolinst.ru">info@woolinst.ru</a>	
3	ОАО «ЦНИИКП»	115184, г.Москва, ул. Пятницкая, д. 74 тел: +7(495)708 44 72 <a href="mailto:office@cniikp.ru">office@cniikp.ru</a>	Богомолов Владимир Георгиевич
4	ОАО «ЦНИИПИК»	109390, Россия, Москва, ул. Артюхиной, д. 6 корп.2 территория ФГУП «ЦНИИМашдеталь» 3-й этаж e-mail: <a href="mailto:cniipik@mail.ru">cniipik@mail.ru</a> тел. (495) 179-62-40, факс. (495) 951-3927	Лабок Дмитрий Владимирович
5	ОАО «НИИНМ»	142214, Московская область, г. Серпухов, ул.Ворошилова, д. 137 телефон/факс: +7 (4967) 352781, 722929, 352753,728887, 753161, 357675, 352781 <a href="mailto:pmshe@yandex.ru">pmshe@yandex.ru</a>	Шелудяков Павел Михайлович

6	ОАО «ЦНИИЛКА»	<p>115162, г. Москва, ул. Шухова, 14          Генеральный директор          ОАО «ЦНИИЛКА»          Карпов Максим Сергеевич          e-mail:  <a href="mailto:director@tsnilka.ru">director@tsnilka.ru</a>          телефон: 8(499) 764-74-58 факс: 8(499) 764-73-38</p> <p>Заместитель          Генерального директора          Грищенкова Валентина Александровна          телефон: 8(499) 764-72-48</p> <p>Заместитель          Генерального директора          Иванова Валентина Николаевна          телефон: 8(499) 764-73-06</p>	Карпов Максим Сергеевич
7	<p>ФГУП «Ордена Трудового Красного Знамени НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ имени Л.Я. Карпова»</p>	<p>Россия, 105064, Москва, пер. Обуха, д. 3-1/12, стр. 6          тел.: +7 (495) 917-32-57 факс: +7 (495) 917-24-90  <a href="mailto:secretary@cc.nifhi.ac.ru">secretary@cc.nifhi.ac.ru</a></p>	Куляпин Владимир Павлович
<b>Опытно-конструкторские бюро (иная форма конструкторской организации)</b>			
<b>Проектные организации, инжиниринговые и сервисные компании</b>			
<b>Производственные предприятия</b>			
1	<p>ЗАО «Парижская коммуна»          г. Москва</p>	<p>Россия, 115114, Москва, Шлюзовая наб., дом 6          тел: 8(499) 235-99-35  <a href="mailto:A_Shpagina@pk-obuv.ru">A_Shpagina@pk-obuv.ru</a>  <a href="mailto:G_Sidorova@pk-obuv.ru">G_Sidorova@pk-obuv.ru</a>  <a href="mailto:A_Nikitin@pk-obuv.ru">A_Nikitin@pk-obuv.ru</a>  <a href="mailto:pariskom@sovintel.ru">pariskom@sovintel.ru</a></p>	Никитин Александр Александрович



2	ОАО «Комитекс» Республика Коми г. Сыктывкар	167981, Республика Коми г. Сыктывкар, ул. 2-я Промышленная, 10 тел: (8212) 286501 <a href="mailto:market@komitex.ru">market@komitex.ru</a>	Пошуменский Андрей Семенович
3	ОАО ХБК «Шуйские ситцы» Ивановская обл. г. Шуя	15590, Ивановская область, г. Шуя, ул. 1ая Московская, д 19 тел.: (49351)3-14-15, тел.:(49351)3-15-00 тел.:(49351)4-83-85, факс: (49351)4-84-71 <a href="mailto:info@sitsy.ru">info@sitsy.ru</a> , <a href="mailto:sitsy@tpi.ru">sitsy@tpi.ru</a>	Богаделин Виктор Александрович
4	ОАО «Гамма» г.Орел	320026, г. Орел, Комсомольская 102, тел.: (4862)59-02-43, факс (4862)43-26-84 <a href="mailto:secretar@gamma-orel.com">secretar@gamma-orel.com</a>	Гапонов Александр Иванович
5	ЗАО «Суворовская нить» Тульская область	301430, Тульская область, г. Суворов, ул. Черепетская, д. 3, тел: (48763) 2-39-08, (48763) 2-39-83, факс: 2-05-26; 2-39-08 <a href="mailto:niti@suvorov.tula.net">niti@suvorov.tula.net</a>	Гурьев Александр Николаевич
6	ОАО «КРОСНО» г. Тюмень	625035, г. Тюмень, ул. Республики, д. 125, тел: 8-(3452) 21-47-29 8-(3452)27-98-88 <a href="mailto:crosno@sibtel.ru">crosno@sibtel.ru</a>	Петровский Анатолий Дмитриевич
7	ЗАО «Рузтекс» Республика Мордовия г. Рузаевка	431444, Республика Мордовия, г. Рузаевка, ул. Петрова 23 тел: (83451) 2-52-23 факс: (83451) 2-52- 48 e-mail: <a href="mailto:ruzteks@mail.ru">ruzteks@mail.ru</a>	Павилова Людмила Александровна
8	ЗАО «Красная Заря» г.Москва	107023 г. Москва, ул. Малая Семеновская, дом 30	Калинина Надежда Георгиевна

		тел:(495) 963-2988 факс: (495) 963-16-42 e-mail: <a href="mailto:info@krasnayazarya.ru">info@krasnayazarya.ru</a>	
9	ОАО «Адонис» г.Казань	420111, РТ, г. Казань, ул. М. Джалиля, 19, тел./ф.: (843) 292-36-05 <a href="mailto:oao-adonis@list.ru">oao-adonis@list.ru</a>	Галеев Ринат Сяляхович
10	ООО «Мелита» г.Казань	420108, г.Казань, ул.М.Гафури, 46 тел.: (843) 278-30-86 <a href="mailto:info@melita.ru">info@melita.ru</a>	Гумеров Раис Хафизович
11	ОАО Брянский камвольный комбинат г.Брянск	241027, г.Брянск, ул.50-й Армии, д.1, тел: (4832) 52-43-99 факс (4832) 52-51-99 e-mail: <a href="mailto:judina.julya@mail.ru">judina.julya@mail.ru</a> (Шалатонов А.И.)	Томак Евгений Васильевич
12	ОАО «ОФ «Спартак» г.Казань	420107, Республика Татарстан, г.Казань, ул.Спартаковская, 2 Приемная (843) 264-63- 33 (53-31) (843) 264-56-35 <a href="mailto:spartak@spartak-shoes.ru">spartak@spartak-shoes.ru</a>	Гарипов Райхат Зиятдинович
13	ЗАО «Дон-Текс» г. Шахты Ростовской обл.	346527, г. Шахты Ростовской обл., ул. Ворошилова, 2 тел.: +7 (8636) 22-24-86, 24-10-13, 24-10-11, 24-10-10 факсы: +7 (8636) 22-27- 61, 22-17-95 e-mail: <a href="mailto:support@dontex.ru">support@dontex.ru</a> ,	Игнатова Анна

		<p>веб-сайт: <a href="http://www.dontex.ru">http://www.dontex.ru</a> /</p>	
14	<p>ООО «Софт Вер» г. Ростов-на-Дону</p>	<p>344064, г. Ростов-на-Дону, ул. Вавилова, 57 тел: (863) 221-15-36 e-mail: <a href="mailto:soft-wear@mail.ru">soft-wear@mail.ru</a></p>	<p>Юхин Юрий Валентинович</p>
15	<p>ООО «Группа компаний «СКТС» Пензенская область</p>	<p>442300, Пензенская область, Городищенский район, г. Сурск, ул. Чекалиной, 7 тел: +7 902 204-27-77 тел: (84158) 2- 30-34 (84158) 2-30-33 факс: +7 (84158)2-30-40 e-mail: <a href="mailto:oooskts@mail.ru">oooskts@mail.ru</a></p>	<p>Федоров Константин Юрьевич</p>
16	<p>ООО «Яхтинг» г.Чебоксары</p>	<p>428003, г.Чебоксары, пр. Тракторостроителей, 121 тел.: +7 8352 538847 факс: 538832 сайт: <a href="http://www.yahting.biz">www.yahting.biz</a> e-mail: <a href="mailto:info@yahting.biz">info@yahting.biz</a>, <a href="mailto:yahting@cbx.ru">yahting@cbx.ru</a></p>	<p>Шатииков Анатолий Ильич</p>
17	<p>ЗАО «Московский шелк» г.Москва</p>	<p>Большой Саввинский пер., д. 12 ст.м. «Спортивная», «Киевская» тел.: 8 (499) 248-4016 8 (499) 2460420, факс (499) 2465957 e-mail: <a href="mailto:shelkbc@yandex.ru">shelkbc@yandex.ru</a></p>	<p>Новичков Александр Иванович</p>
18	<p>ОАО «Егорьевск - обувь» Московская область</p>	<p>140300, Московская область, г. Егорьевск, ул. Советская, 137/26</p>	<p>Сорокин Сергей Викторович</p>

	г.Егорьевск	Телефоны: +7 (49640) 46-5-46 (многоканальный) +7 (49640) 4-07-04 +7 (49640) 4-05-32 (секретарь) Факс: +7 (49640) 4-05-34 Электронная почта: <a href="mailto:info@kotofey.ru">info@kotofey.ru</a>	
19	ООО «Меховщик» г. Казань	420108, г. Казань, Меховщиков, 80 тел: +7 (843) 278-96-37 +7(843) 278-98-78 <a href="mailto:Gulnaz.R@yandex.ru">Gulnaz.R@yandex.ru</a>	Тихонова Валентина
20	Слободское меховое объединение ООО «Белка» Кировская обл. г. Слободск	613152, Россия, г. Слободской, Кировская область, ул. Ак. Бакулева, д. 4 Телефоны: (83362) 43379, 43701 приемная факс: (83362) 45100, 43754 е-mail: <a href="mailto:ooobelka@mail.ru">ooobelka@mail.ru</a> ; <a href="mailto:info@belka.org">info@belka.org</a>	Паршин Андрей Анатольевич
21	ОАО «Лента» г.Чебоксары	428008, Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. Калинина, 68 Тел./факс: (8352) 63-48- 46, 63-01-36, 28-19-63 <a href="http://www.lentacheb.ru">www.lentacheb.ru</a> <a href="mailto:gendirector@lentacheb.ru">gendirector@lentacheb.ru</a> <a href="mailto:lenta@chtts.ru">lenta@chtts.ru</a>	Иванова Роза Петровна
22	ООО «Кожа и мех» г.Казань	420108, г. Казань, ул. Меховщиков, д. 80 <a href="mailto:aparsanov@yandex.ru">aparsanov@yandex.ru</a>	Парсанов Александр Сергеевич
23	WALRUS ИП Терещенко В.В. г.Ростов на Дону	344034, г.Ростов на Дону, ул. Лесопарковая, 6-8- 10а, тел: +7 (863) 2360535, факс: (863) 236-73-63, 290- 08-51,	Терещенко Владимир Викторович

		e-mail: <a href="mailto:openline@list.ru">openline@list.ru</a> <a href="mailto:openline@walrus.ru">openline@walrus.ru</a> <a href="mailto:opt@walrus.ru">opt@walrus.ru</a>	
24	WALRUS ИП Шафиева И.А. г.Ростов на Дону	344034, г.Ростов на Дону, ул. Лесопарковая, 6-8- 10а, тел/факс: (863) 236-73-97 290-08-51, e-mail: <a href="mailto:opt@walrus.ru">opt@walrus.ru</a>	Шафиева Инна Александровна
25	ООО «Меркурий ТВ» ИП Шафиев А.В. г.Ростов на Дону	344034, г.Ростов на Дону, ул. Лесопарковая, 6-8- 10а, тел: (863) 220-29-47, (863) 264-94-30. тел, факс: (863) 290-08-51, 236-73-97 e- mail: <a href="mailto:openline@list.ru">openline@list.ru</a> <a href="mailto:openline@walrus.ru">openline@walrus.ru</a> <a href="mailto:opt@walrus.ru">opt@walrus.ru</a>  <a href="mailto:Fabrika@walrus.ru">Fabrika@walrus.ru</a>	Шафиев Александр Викторович
26	ООО «Малое инновационное предприятие «ЭКОМ» Республика Бурятия г. Улан-Удэ	670033, РФ, Республика Бурятия, г.Улан-Удэ, ул. Пугачева 55 к. 3/01, тел/факс: +7 (3012) 417- 222, +7 (3012) 417-150 <a href="mailto:vsgtu-innocenter@yandex.ru">vsgtu- innocenter@yandex.ru</a> , <a href="mailto:shalbuevd@mail.ru">shalbuevd@mail.ru</a>	Шалбуев Дмитрий Валерьевич
27	ООО «Кожевник» г.Казань	420108, г. Казань, ул. Меховщиков, д. 80, тел: 89033412916, (843) 278-96- 37 <a href="mailto:Gulnaz.R@yandex.ru">Gulnaz.R@yandex.ru</a>	Рахматуллина Гульназ Раисовна
28	ООО «Шеморданский промкомбинат» г. Шемордан	422050, Татарстан, Сабинский р-н, Шемордан с., Чапаева ул., д. 1, Телефон: (84362) 3-21- 06; (84362) 3-22-06	Азизова Людмила Геннадьевна

		Эл.почта: <a href="mailto:azazova.lg@mail.ru">azazova.lg@mail.ru</a>	
29	ООО «КБУЭкспресс» г. Новосибирск	630091, г. Новосибирск, ул. Мичурина д. 9 тел: +7 (383) 222-04-71, 222-14-31 факс:+7 (383) 222-21-17 <a href="mailto:mail@kbu-express.ru">mail@kbu-express.ru</a>	Губарева Любовь Алексеевна
30	ООО «МЛ АРТ» г. Новосибирск	630091, г. Новосибирск, ул. Романова, 33 тел: +7 (383)22-61-32	Кабанов Владимир Иванович
31	ООО «Пушнина» г. Казань	420108, г. Казань, ул. Меховщиков, д. 80 Тел./факс: +7 (843) 278- 96-37	Артеменко Сергей Иванович
32	ИП Акименко Елена Валерьевна г. Новосибирск	630133, г. Новосибирск, ул. Высоцкого, 42/3, кв.165 тел: +7 (383) 334-06- 47(48)	Акименко Елена Валерьевна
33	Группа компании САКСИ ООО «Тристан», г. Новосибирск	630047, Новосибирск, а/я 82, ул. Даргомыжского, 8а Телефоны: (383) 334-06- 47, 334-06-48 e-mail: <a href="mailto:info@sacksi.ru">info@sacksi.ru</a>	Котельников Вячеслав Валерьевич
34	ООО «Швейбыт» г. Новосибирск	Новосибирская обл., 630091, г. Новосибирск, ул. Романова, д. 33, тел: +7 (383) 222-04-71	Мартьянов Сергей Алексеевич
35	ЗАО Фабрика «Корс» г. Новосибирск	Новосибирская обл., 630001, г. Новосибирск, ул. Сухарная, д. 35 +7 (383)204-74-96 - приемная e-mail: <a href="mailto:kors34@mail.ru">kors34@mail.ru</a>	Казаков Виктор Алексеевич

36	ООО «Сезон-Т» г.Казань	420111, г. Казань, ул. Кави Наджми, д. 11 +7 (843) 227-01-97, +7(843)227-03-97	Никонов Евгений Алексеевич
37	Фабрика детской обуви «Скороход» г. Санкт-Петербург (ООО «ФДО «Скороход»)	196084, Санкт- Петербург, ул. Заставская, д.33 тел: (812)369-17-51 факс: (812) 369- 59-67 e-mail: <a href="mailto:office@fdo-skorohod.ru">office@fdo- skorohod.ru</a> <a href="mailto:fdo@bk.ru">fdo@bk.ru</a>	Бочкарёв Вадим Геннадьевич
38	Федеральное государственное унитарное предприятие «Санкт-Петербургская фабрика ортопедической обуви» (ФГУП) «Санкт- Петербургская ФОО»)	190121, Санкт- Петербург, ул. Союза Печатников, 14 тел./факс: 8 (812) 714-19- 13 <a href="mailto:khalezova@spbforob.ru">khalezova@spbforob.ru</a>	Гиниятуллов Джамиль Расыхович
39	ОАО «Карпол» г. Казань	420095, г. Казань, ул. Восстания, дом 100, тел.: (843) 542-28-16 факс: (843) 542-33-12 <a href="mailto:karpol@mi.ru">karpol@mi.ru</a>	Ковалев Александр Николаевич
40	ООО «Полиэтиленпластик» г.Казань	420029, Казань, ул. Заря, 5А-30, Тел./факс: 8 843 236-95- 55 <a href="mailto:pfrplastic@gmail.com">pfrplastic@gmail.com</a>	Карпунькин Борис Алексеевич
41	ООО НПП «Текстор» г. Казань	420036, г. Казань, ул. Дементьева, д. 1, корп. 110 тел: (843) 571-32-50, 570- 81-99 <a href="mailto:taskforser@mail.ru">taskforser@mail.ru</a>	Шкитов Алексей Михайлович
42	ЗАО «Спецодежда» Московская область Люберецкий район	140050, М.О. Люберецкого р-на п. Красково ул. 2-я Заводская д.15 тел.: 557-22-08(17-11) факс: 557-24-54	Унру Юрий Андреевич

43	ОАО «Узор» п. Вырица Ленинградская обл.	188382, Россия, п. Вырица, Ленинградская обл., Гатчинский р-н, ул. Оредежская, 2, тел: (8- 81371) 49-790, факс: (8- 81371) 49-188 <a href="mailto:uzor-v@yandex.ru">uzor- v@yandex.ru</a>	Козлов Иван Григорьевич
44	ОАО «Трехгорная мануфактура» г.Москва	123022, г. Москва, ул. Рочдельская д. 15, тел.: +7(499) 252-21-43 Факс: +7 (499) 255-68-83 e-mail: <a href="mailto:press@trekhgorka.ru">press@trekhgorka.ru</a> <a href="mailto:tm@trekhgorka.ru">tm@trekhgorka.ru</a>	Новиков Дмитрий Валерьевич
45	ООО «Северная мануфактура» Северодвинск Архангельской области	164500, г. Северодвинск, ул. Победы 14 +7 (8184) 531904, 163051, тел.+7 (8182) 21-28-55, 46-08-82 e-mail: <a href="mailto:info@nordfactory.ru">info@nordfactory.ru</a>	Солдатова Ирина Владимировна
46	ООО «Азовская швейная фабрика №13» г. Азов, Ростовская область	Россия, 346787, Ростовская обл., г.Азов, ул.Ленина,83, тел./факс: (86342) 4-05- 45, 4-02-42; Е- mail: <a href="mailto:pkahf13@azov.donpac.ru">pkahf13@azov.donp ac.ru</a>	Рудченко Татьяна Михайловна
47	ОАО «Швейная фирма ВИД» г. Иркутск	664081, г. Иркутск, ул. Красноказачья, 119, тел: (3952) 211-711 факс: (3952) 211- 701 (3952) 211-711 (3952) 211-701 <a href="mailto:211711@mail.ru">211711@mail.ru</a>	Чикуленко Ирина Михайловна



48	ОАО «БТК-групп» г. Санкт-Петербург	192241, Санкт-Петербург, ул. Пражская, д. 10 е-mail: <a href="mailto:sales@btcgroup.ru">sales@btcgroup.ru</a> телефон отдела продаж: +7 (812) 244-55-10 Факс: +7 (812) 244-55-20	Боллоев Казбек Батразович
49	ООО «ПКФ Ревтруд» г. Усолье-Сибирское	665451 Иркутская обл., г. Усолье-сибирское, п/о 11, ул. Орджоникидзе, д. 31 тел/факс: 8-(39543)-6-41- 60, 6-41-59 <a href="mailto:director@revtrud.ru">director@revtrud.ru</a>	Капустина Светлана Васильевна
50	ЗАО «Инзенская фабрика нетканых материалов» г. Инза Ульяновской обл.	433030, Ульяновская область, г. Инза, ул. Фрунзе, 2 тел.: 8 (84241) 2-85-78 (приёмная), 2-85-77 (коммерческий отдел), 2-86-13 (отдел сбыта) тел./факс: 8 (84241) 2-85- 78, 2-86-13 е-mail: <a href="mailto:inzafnm@mv.ru">inzafnm@mv.ru</a>	Ребровская Татьяна Николаевна
51	ОАО БШФ «Россиянка» г. Белгород	308023, г. Белгород, пр-т Б. Хмельницкого, 135 Б тел: (4722) 34-03-68 факс: 345837 е- mail: <a href="mailto:Rossianka.mail@mail.ru">Rossianka.mail@mail.ru</a> Приемная: (4722)34-03- 68	Золоткова Антонина Алексеевна

52	ОАО «Кукморская швейная фабрика»	422110, Татарстан, Кукмор г., Рабочий пер., д. 1 тел.: (84364) 21748 e-mail: <a href="mailto:hijal@narod.ru">hijal@narod.ru</a>	Голов Рафаэль Анатольевич
53	ГК «Обувь России»	630051 г. Новосибирск, пр. Дзержинского, 87 тел.: (383) 212-00-24 факс: (383) 212-56-34 <a href="mailto:sec02@obuvrus.ru">sec02@obuvrus.ru</a>	Титов Антон Михайлович
54	ОАО «Татшерсть» г.Казань	420032 г.Казань, ул. Гладилова, 55 т/ф: +7 (843) 555-15-70, 555-07-42, 554-63-25 <a href="mailto:cvet1@yandex.ru">cvet1@yandex.ru</a>	Яфясов Яввет Яруллович
55	ООО фирма «АРКТУР» Самарская обл. г. Чапаевск	446115, г. Чапаевск, пер. Старо-Базарный, 6 <a href="mailto:Fabrik-samara@yandex.ru">Fabrik-samara@yandex.ru</a>	Криушкина Ольга Вячеславовна
56	ОАО «Самарская швейная фабрика» г. Самара	443099, г. Самара, ул. Максима Горького, 48, Самарская область, тел.: 8 (846) 270-82-11 <a href="mailto:Fabrik-samara@yandex.ru">Fabrik-samara@yandex.ru</a>	Тюкавкин Николай Михайлович
57	ГАУ Поволжский бизнес-инкубатор легкой промышленности г.Казань	Россия, 420108, г. Казань, ул. Меховщиков, 80 тел./факс: +7 (843) 278- 96-44 e- mail: <a href="mailto:dmitriygaliullin@gmail.com">dmitriygaliullin@gmail.com</a> <a href="mailto:info@fspark.ru">info@fspark.ru</a>	Галиуллин Дмитрий Александрович
58	ООО «Формтекс- Галичская швейная фабрика»	117593, г. Москва, Новосеневский пр-т, 25 тел.: (495) 4265033,	Мизирев Игорь Алексеевич

	г. Москва	9161890050 +7 (495) 426-50-33, (495) 426-76-58 е- mail: <a href="mailto:formteks@yandex.ru">formteks@yandex.ru</a>	
59	ООО «Вестфалика М» г.Новосибирск	Новосибирск, 630051, пр. Дзержинского, 87 (383) 212-00-24, (383) 212-56-34 sect@westfalika.ru	Титов Антон Михайлович
60	ЗАО «Чаплыгинская швейная фабрика» г. Чаплыгин Липецкая обл	399900, Россия, Липецкая обл., Чаплыгин, ул. Московская, 5 (47475) 2-10-36; 2-11-45; 2-10-74 2-12-79	Подлесных Наталья Васильевна
61	ОАО «Кожа» г. Санкт Петербург»	199155, Санкт- Петербург, пер. Декабристов, д. 7 (812) 350-85-07 (13-50) (812) 350-04-11 <a href="mailto:office@koja-spb.ru">office@koja-spb.ru</a> <a href="mailto:koja@peterlink.ru">koja@peterlink.ru</a>	Есипов Виктор Петрович
62	ОАО «Татнефтехиминвест- холдинг»	420061, г. Казань, ул. Н. Ершова, 29, а/я 113 тел.: (843) 272-41-74 факс: (843) 272-37-96 е-mail: <a href="mailto:admin@tnhi.mi.ru">admin@tnhi.mi.ru</a> <a href="http://www.tnhi.ru/">http://www.tnhi.ru/</a>	Яруллин Рафинат Саматович
63	ОАО «Камаз»	423827, РФ, Татарстан, г. Наб. Челны, пр. Автозаводской, 2 тел.: (8552) 45-27-45 (25- 25) Справочная ОАО «КАМАЗ» тел.: (8552) 38-00-80 тел.: (8552) 37-25-09 Пресс-служба ОАО	Шигапов Исламгорей Солтанович

		«КАМАЗ» факс: (8552) 45-28-28 <a href="mailto:pr@kamaz.org">pr@kamaz.org</a>	
64	ЗАО «Донобувь»	Россия, 344006, г.Ростов-на-Дону, ул.Суворова 25, факс: 8-(8632)-631393 тел. директора: (8632) 63-50-53 е- mail: <a href="mailto:donobuv@donpac.ru">donobuv@donpac.ru</a>	Пикова Нина Александровна
65	ОАО «Альметьевская чулочно-носочная фабрика «Алсу»	423450, Россия, Республика Татарстан, Альметьевск, проспект Строителей, 57 (8553) 39-44-00 <a href="mailto:priem@noskoff.ru">priem@noskoff.ru</a>	Комаров Фоат Фагимович
66	ООО «Рослан»	153038 г. Иваново, пр-т Строителей, д.4, оф. 317 тел. (4932) 564378, 8-910-985-19-44 факс (4932) 567614 е-mail: <a href="mailto:roslan-len@bk.ru">roslan-len@bk.ru</a> <a href="http://www.roslan-len.ru">www.roslan-len.ru</a>	Данилов Андрей Руфимович
67	ООО «Текмал»	155908, Ивановская обл., г. Шуя, ул. Кооперативная, д.6 е-mail: <a href="mailto:lipanov@bk.ru">lipanov@bk.ru</a> тел./факс: 8 (49351)3-08-39	Липанов Александр Александрович
68	ООО «СИН технологии»	РФ, 440028, г.Пенза, ул. Германа Титова, 1 е-mail: <a href="mailto:sin-tech@mail.ru">sin-tech@mail.ru</a> тел.: +7 (8412) 55-64-95 факс: +7 (8412) 55-64-96	Бодырев Виктор Дмитриевич
69	ООО «Объединение «Специальный текстиль»	155900, Ивановская обл., г.Шуя, ул. Советская, д.12А е-mail: <a href="mailto:spectextil@mail.ru">spectextil@mail.ru</a> тел.: +7 (49351) 3-32-65	Королев Сергей Васильевич

70	СП ЗАО «Милавица»	<p>Республика Беларусь, 220053, г. Минск, ул. Нововиленская, д. 28 Телефон: (+37517) 288- 07-70 Факс: (+37517) 287-08- 55</p> <p>Электронная почта: office@milavitsa.by Сайт: www.milavitsa.com Руководитель службы управления качеством Савицкая Екатерина Игоревна, тел. (+37517)287-09-32, факс (+37517)290-18-73, e-mail savitskaya_k@milavitsa.by</p>	Озолинш Нормундус
71	ООО «Ивтекмаш»	<p>153043, Россия, Ивановская область, г. Иваново, ул. Калашникова, 28 Телефон: (4932) 93-86- 86 Факс: (4932) 93-86-85 Электронная почта: ivtek mash@yandex.ru Сайт: www.ивтекмаш.рф Менеджер отдела рекламы Кубасова Надежда Николаевна, (4932) 93-86-86, ivtek mash@yandex.ru</p>	Войнаш Виктор Францевич
72	ОАО «Речицкий текстиль»	247500, РБ, Гомельская область, г. Речица, ул. Наумова, 131	Кондратьев Виктор Александрович

		<p>Телефон: (375 2340) 4-03-96  Факс: (375 2340) 4-03-96  Электронная почта: info@textil.by  Сайт: www.textil.by  Специалист отдела маркетинга  Гигенко Татьяна Витальевна,  (375 2340) 2-00-34,  info@textil.by</p>	
<b>Финансово-кредитные организации и государственные институты развития</b>			
<b>Маркетинговые и сбытовые организации</b>			
<b>Органы государственной власти</b>			
1	Торгово-промышленная палата Российской Федерации, г. Москва	Россия, 109012, Москва, ул. Ильинка, 6 Тел.: +7 (495) 620 0009	Вице президент Рыбаков Александр Михайлович
2	Министерство экономического развития, промышленности и торговли Чувашской Республики	428004, г. Чебоксары, Президентский бульвар, 10 Тел.: +7 (8352) 62-09-65, Факс: 65-05-97 e-mail: <a href="mailto:economy@cap.ru">economy@cap.ru</a> <a href="http://www.economy.cap.ru">www.economy.cap.ru</a>	Председатель Кабинета Министров Чувашской Республики – Иван Борисович Моторин
3	Ленинградская область	191311, Санкт-Петербург, Суворовский пр-т, 67 Тел.: (812) 271-14-46 Факс: (812) 576-65-73 <a href="mailto:econobl@lobecon.spb.ru">econobl@lobecon.spb.ru</a>	Двас Григорий Викторович
<b>Иностраные организации</b>			
1	Ассоциация NECE S.A.R.L. Германия	-	Николаус Венцель
<b>Отраслевые ассоциации и союзы</b>			
1	Торгово-промышленная палата Российской Федерации, г. Москва	Россия, 109012, Москва, ул. Ильинка, 6 Тел.: +7 (495) 620 0009	Рыбаков Александр Михайлович Вице-президент ТПП РФ
2	Российский союз предпринимателей текстильной и легкой промышленности	107023, г. Москва, ул. Малая Семеновская, дом 3 тел: +7 495 280 1548 факс: +7 495 280 1085 <a href="mailto:rsptlp1@mail.ru">rsptlp1@mail.ru</a>	Разбродин Андрей Валентинович

		<a href="mailto:opptlp@gmail.com">opptlp@gmail.com</a> тел.: +7 499 124 6811	
3	ОАО «РОСЛЕГПРОМ»	119021, г. Москва, Зубовский б-р, 22/39, Тел./факс: +7 (499) 245-19- 86, 255-78-12 e-mail: <a href="mailto:info@roslegprom.ru">info@roslegprom.ru</a>	Президент Круглик Александр Александрович
4	Российский союз меховщиков (Некоммерческая организация «Союз меховщиков»)	129226, г. Москва, ул. Докукина, д. 12, Тел/факс: (499) 1879842 e-mail: <a href="mailto:Rosmeh@rambler.ru">Rosmeh@rambler.ru</a>	Президент Симонов Евгений Александрович
5	Российский союз кожевников и обувщиков	115477, г. Москва, ул. Кантемировская, 58, офис 5002, тел./факс: (495) 231-31-05 e-mail: <a href="mailto:rsko@rsko.org">rsko@rsko.org</a> <a href="http://www.souzkogevnikov.ru">www.souzkogevnikov.ru</a> Президент – Мякунова Нелли Николаевна	Генеральный директор Андронакиевич Александра Григорьевна
6	Союз предпринимателей текстильной и легкой промышленности Республики Татарстан	Россия, РТ, г.Казань, ул.М.Гафури, 46, тел.: +7(843)278-30-64, факс: 278-30-88 e-mail: <a href="mailto:sptl.rt@mail.ru">sptl.rt@mail.ru</a> , <a href="http://sptl.tatarstan.ru">sptl.tatarstan.ru</a>	Председатель правления Татьяна Алексеевна Федорова

## Приложение 2

### Сведения о тематике и объемах финансирования реализуемых работ и проектов в сфере исследований и разработок, по которым привлечено бюджетное софинансирование, одним из критериев отбора которых являлась принадлежность к платформе.

№	Наименование работы / проекта	Срок выполнения работы (год начала — год окончания)	Организации Исполнитель и соисполнители	Группы технологий, к которым относится работа	Источник бюджетных средств (ФЦП, госинституты развития, субсидии и др.)	Объемы выделенных средств бюджетных и внебюджетных источников
1	2	3	4	5	6	7
1	Разработка технологии получения многофункциональных пленочных материалов на основе наноструктурированных полимерных дисперсий, предназначенных для улучшения эксплуатационных свойств защищенных швейных изделий специального назначения.	2013г.	Исполнитель ФГБОУ ВПО «КНИТУ» Соисполнитель ОАО «КазхимНИИ»	Проведение проблемно-ориентированных поисковых исследований и создание научно-технического задела в области индустрии наносистем и материалов. «Технология получения и обработки	ФЦП "Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2007-2013 годы"	Бюджетные средства 5,0 млн. рублей Внебюджетные средства 7,5 млн. рублей Всего 12, 5 млн. рублей



				функциональных наноматериалов».		
2	Разработка научно-технологических основ процесса создания бесосновного самоклеящегося пленочного материала для изготовления швейных изделий специального назначения	2013г.	Исполнитель ФГБОУ ВПО «Ивановский политехнический университет» Соисполнитель отсутствует	Проведение проблемно-ориентированных поисковых исследований и создание научно-технического задела в области индустрии наносистем и материалов. «Технология получения и обработки функциональных наноматериалов».	ФЦП "Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2007-2013 годы"	Бюджетные средства 5 млн. рублей Внебюджетные средства 5 млн. рублей Всего 10 млн. рублей.

Данные о выполнении плана действий за 2013 год

№	Наименование мероприятия	Исполнители	Информация о выполнении мероприятий (краткое описание выполненных работ и достигнутых результатов)
1	2	3	4
1.	Работа по привлечению новых членов технологической платформы	Правление НП «ТП Т и ЛП» Дирекция ТП, рабочие группы НТС, члены «ТП «Т и ЛП».	Количество участников увеличилось на 13% по сравнению с 2012 годом.
2.	Создание организационной структуры	Правление НП «ТП Т и ЛП» Дирекция ТП, рабочие группы НТС.	Разработаны: критерии отбора проектов по научной деятельности в рамках ЭС, положение по проведению экспертизы. Разработаны проекты положений координационных групп для утверждения на расширенном заседании правления. На сайте созданы разделы: СПИ, нормативные документы.
3.	Разработка стратегической программы исследований (СПИ)	Рабочие группы НТС, экспертные советы.	Принята программа СПИ на общем собрании ТП в марте 2013 года. Отобрано 120 проектов на долгосрочную перспективу по разработке задач ТП. Разработаны 8 основных направлений Перспектив развития Технологической платформы «Текстильная и легкая промышленность» на ближайший период, на основе которой создана дорожная карта по развитию СПИ. Предоставлен на интернет портале доступ к данным материалам широким пользователям интернет ресурса.
4.	Развитие механизмов регулирования и саморегулирования	Контактная группа по работе с Государственными органами, НТС,	Подписано соглашение о стратегическом партнерстве и взаимном сотрудничестве: с НП «Медицина будущего». На стадии согласования проекты соглашений с 7 российскими

		<p>Экспертные советы, Правление НП «ТПТ и ЛП» Дирекция ТП.</p>	<p>Технологическими платформами. В программы инновационного развития компаний с государственным участием направлены предложения по повышению эффективности деятельности указанных компаний за счет применения композиционных материалов, конструкций и изделий из них. 16 предложений в государственную программу «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности». 5 предложений в государственную программу «Развитие фармацевтической и медицинской промышленности». К заседанию президиума Совета по инновационному развитию России «по вопросу инновационного развития в сфере железнодорожного транспорта» подготовлен и направлен проект «Использование текстильных композитных материалов в железнодорожном комплексе» по приоритетным научным задачам. Во исполнение письма Министерства экономического развития РФ № АО-363/14 от 25.11.2013 г. некоммерческое партнерство «Технологическая платформа «Текстильная и легкая подготовило и направило материалы по формированию федерального центра коллективного пользования текстильной и легкой промышленности по развитию инвестиционных проектов, способствующих достижению целей технологической платформы на основе объединения усилий ее участников. В Министерство промышленности и торговли РФ направлены от ТП «ТиЛП» 36 предложений по НИОКР по развитию текстильной и легкой промышленности. В рамках развития и создания</p>
--	--	--	--

			<p>инновационных территориальных кластеров в 2013 году подписано тройственное соглашение по взаимному сотрудничеству и стратегическому партнерству между Правительством Чувашской Республики, НП ТП «ТиЛП», ОАО «Лента».</p> <p>По работе в противодействии нелегальному производству и ввозу контрафактной подготовлены предложения в Таможенный Союз по созданию межгосударственной комиссии по борьбе с контрабандной и контрафактной продукцией текстильной и легкой промышленности, предложены механизмы, позволяющие отслеживать продвижение импортных товаров текстильной и легкой промышленности с применением электронного маркирования. С учетом посланных предложений в Правительство РФ, Госдуму РФ и проведенной большой совместной работы в составе рабочей группы РСПТЛ, принят закон РФ № 194-ФЗ от 27 июля 2013г. «Об уничтожении конфискованных товаров легкой промышленности».</p>
5.	Содействие подготовке и повышению квалификации научных и инженерно-технических кадров	Контактная группа по работе с Государственными органами, НТС,	В 2013 году преподаватели Ведущих вузов, членов ТП согласно годовых и индивидуальных планов стажировок, прошли стажировку и повысили квалификацию в странах Юго-Восточной Азии (Малайзия,

		<p>Экспертные советы, Правление НП «ТПТ и ЛП» Дирекция ТП.</p>	<p>Сингапур, Вьетнам, Китай), Европы. Участвовали в международных конференциях, семинарах, выставках (Бразилия, Германия, Сербия, Хорватия, Швейцария, Шри-Ланка).</p> <p>На базе Московского государственного университета технологий и дизайна и производственного предприятия ОАО «Парижская коммуна» создана и работает кафедра кожевенных материалов. Научную деятельность кафедры возглавляет Гл. инженер предприятия. При Московском государственном университете технологий и дизайна работает Институт дополнительного образования, Учебное методическое объединение легкой промышленности (УМОЛегпром). Запущена в системе апробации система дистанционного образования в г. Иваново, Санкт-Петербург, Кострома. Ивановский государственный текстильный институт в 2013 году стал членом международной организации AUTEX по текстильной и легкой промышленности, которая участвует в работе Европейской технологической платформы «Будущий текстиль и одежда» (Textile ETP), финансируемой ЕС.</p> <p>Участие в работе данной организации дает:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Возможность обмена студентами по магистрским программам.</li> <li>2. Выполнение диссертационных исследований на базе нескольких университетов.</li> <li>3. Повышение академической мобильности преподавателей, особенно молодых, и приглашение иностранных ученых для работы и чтения лекций.</li> </ol>
--	--	--	--

			<p>4. Более широкие возможности для публикации статей в иностранных журналах.</p> <p>5. Формирование международных коллективов для совершенствования учебного процесса.</p> <p>В рамках работы Союзлегпрома, в 2013 году создан комитет по образованию и науке. Председателем Комитета избран Белгородский Валерий Савельевич - ректор Московского государственного университета дизайна и технологии, доктор социологических наук, профессор, сопредседатель ТП «ТиЛП».</p>
6.	Развитие научной и инновационной инфраструктуры	Рабочие группы НТС, экспертные советы дирекция ТП	<p>22.06.2013г. был аккредитован Центр коллективного пользования «Нанотехнологии и наноматериалы» ФГБОУ ВПО «КНИТУ» координатора ТП «ТиЛП» (№ Росс RU 0001. 517413). В рамках работы центра было приобретено оборудование на сумму более 50 млн. рублей. Основная задача центра возможности работы по НИР ученых, студентов Поволжского региона. На базе Ивановского государственного химико-технологического университета центром коллективного пользования в 2013 году разработана программа развития центра. Основные задачи программы: Поддержка высоких технологий и наукоемкого производства, подготовка и переподготовка научных кадров для работы на новейшем аналитическом оборудовании, предоставление возможности выполнения НИР учеными, аспирантами и студентами Центрального региона России. На базе Ивановского текстильного</p>

			института работает Лицензированная испытательная лаборатория аттестации рабочих мест по условиям труда, Центр испытаний и экспертизы потребительских товаров. торговли РФ запросило предложения по темам НИР и НИОКР на 2014 – 2016гг.
7.	Развитие коммуникации в научно-технической и инновационной сфере	Контактная группа по работе с Российскими платформами Правление НП «ТП Т и ЛП» Дирекция ТП.	<p>Подписано соглашение о стратегическом партнерстве и взаимном сотрудничестве с немецкой Технологической платформой «Конфедерация одежды и технического текстиля e. V.».</p> <p>Ведется работа с Рабочей группой по формированию евразийских технологических платформ при Консультативном комитете по промышленности Евразийской экономической комиссии. В рамках данной работы в состав ТП вошли предприятия Белоруссии и Казахстана.</p> <p>В мае 2013 заключен договор между Университетом Буситема г. Торро, Уганда и Текстильным институтом Ивановского государственного политехнического университета г. Иваново по стратегическому партнерству. Проведено 3 международных конференции, 5 расширенных совещаний по тематике работы ТП «ТиЛП». В рамках выставок, конференций и совещаний было представлено 12 презентаций ТП «ТиЛП».</p> <p>Проведены одно общее собрания ТП «ТиЛП», три общих собрания НП «ТП «ТиЛП». В научно - технической и инновационных сферах проведены 2 заседания научно-технических советов и 2 заседания экспертных советов</p> <p>За 2013 год через через электронную почту в рамках.</p>

			информационного ресурса прошло 1946 информационных сообщений.
--	--	--	---