

Приложение 3
 Координатор технологической платформы
 «Текстильная и легкая промышленность»,
 Председатель правления Ассоциации
 «Технологическая платформа
 «Текстильная и легкая промышленность»,
 И. О. ректора ФГБОУ ВО «КНИТУ»
 С.В. Юшко



**Данные о выполнении плана действий технологической платформы «Текстильная и легкая промышленность»
 (ТП «ТиЛП») за 2017 год.**

№	Наименования мероприятия	Исполнители	Информация о выполнении мероприятий (краткое описание выполненных работ и достигнутых результатов)
1	2	3	4
1. Организационное развитие технологической платформы			
1.1	Динамика состава участников технологической платформы.	Правление АС ТП «ТиЛП» Дирекция ТП, рабочие группы, члены ТП «Т и ЛП».	<p>Общий состав участников ТП 120 членов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Предприятия производители – 68,3% (82 участников) Высшие профессиональные образовательные учреждения – 11,7% (15 участников) - Российские ассоциации и союзы текстильной и легкой промышленности – 8,3% (10 Союзов профессиональных) - Научно исследовательские институты – 7,5% (9 участников) - В том числе зарубежные организации – 4,2% (5 Ассоциация NECE S.A.R.L. Германия, Ассоциация легкой промышленности Республика Казахстан, Витебский технологический университет Республика Беларусь, СП ЗАО «Милавица» Республика Беларусь, ОАО «Речицкий текстиль» Республика Беларусь).

1.2	Состояние организационной структуры ТП.	Правление АС ТП «ТиЛП», дирекция ТП «ТиЛП».	<p>Управляющей компанией ТП «ТиЛП» является Ассоциация «Технологическая платформа «Текстильная и легкая промышленность». Организационная структура носит отраслевой принцип: Производство текстиля, Производство швейных и меховых отраслей, Кожевенно-обувное производство. Общее собрание участников ТП «ТиЛП» является высшим органом управления платформы.</p> <p>Общим собранием членов Ассоциации «Технологическая платформа «Текстильная и легкая промышленность» 31 июля 2017 года председателем правления Ассоциации «Технологическая платформа «Текстильная и легкая промышленность» был избран Юшко С.В. и.о. ректора ФГБОУ ВО «КНИТУ» согласно уставу ассоциации «Технологическая платформа «Текстильная и легкая промышленность» 6.6.1.</p> <p>Председатель правления АС «ТП «ТиЛП» – координатор ТП «ТиЛП», И.О. ректора ФГБОУ ВО «КНИТУ» Сергей Владимирович Юшко.</p> <p>Исполнительный директор АС «ТП «ТиЛП» – сокоординатор ТП «ТиЛП», И.О. директора института технологий легкой промышленности, моды и дизайна ФГБОУ ВО «КНИТУ» Людмила Николаевна Абуталипова.</p> <p>Сопредседатель ТП «ТиЛП», ректор Российского государственного университета им.А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство) Валерий Савельевич Белгородский.</p> <p>Работает исполнительная дирекция платформы, которая занимается рабочими моментами ТП «ТиЛП» (полная структура показана в отчете данного радела).</p>
-----	---	---	--

1.3	Наличие действующих документов технологической платформы, регулирующей деятельность ее	Правление АС ТП «ТиЛП», дирекция ТП «ТиЛП»	<p>Основной документ, регламентирующий деятельность ТП «Т и ЛП» – УСТАВ.</p> <p>Документы, регламентирующие деятельность ТП «ТиЛП»:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Меморандум о принципах деятельности ТП «ТиЛП» – Положение об общем собрании ТП «ТиЛП» – Положение о наблюдательном совете ТП «ТП «ТиЛП» – Положения об отраслевых научно-технических советах ТП «ТиЛП» – Положения об отраслевых экспертных советах ТП «ТиЛП». <p>Все документы представлены на официальном сайте ТП ТиЛП.</p>
1.4	Наличие экспертных и консультативных органов, результаты работы этих органов.	Правление АС ТП «ТиЛП», дирекция ТП «ТиЛП»	<p>В рамках организационной структуры технологической платформы созданы отраслевые научно-технические, экспертные советы (Производство текстиля, Производство Швейных и меховых отраслей, Кожевенно-обувное производство). 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.</p> <p>Экспертные советы сформированы по отраслевому принципу, которые рассматривают предложения в рамках стратегической программы исследований и проекты, поступившие в ТП «ТиЛП». Экспертными советами рассмотрены проекты, которые вошли в разд. два: Направления исследований и разработок, наиболее перспективные для развития в рамках платформы СПИ. Точечно работают также консультативные органы: рабочая группа по работе с Российскими, Евразийскими технологическими платформами и международной деятельности. Руководитель рабочей группы Кашеев Олег Вячеславович – проректор по научной работе Российского государственного университета им. А.Н Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство); рабочая группа по координации деятельности технологической платформы с бизнесом, инжиниринговыми компаниями. Руководитель группы член правления технологической платформы, Вице президент Союзлегпрома Самойленко Надежда Ивановна. Координатор по работе с текстильными НТС и</p>

экспертными советами Корнилова Надежда Львовна – руководитель инжинирингового центра текстильной и легкой промышленности ФГБОУ ВО «Ивановский политехнический университет». Координатор по работе с бизнесом кожевенно-обувной промышленности Никитин Александр Александрович - Генеральный директор ОАО «Парижская Коммуна». Координатор по работе с бизнесом технического текстиля Иванова Роза Петровна Генеральный - директор ОАО «Лента». Координатор по работе с НТС и ЭС по вопросам образования и кадров Бокова Елена Сергеевна - Заведующая отделом магистратуры, профессор Российского государственного университета им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), д.т. н., член экспертного совета ВАК по химическим технологиям. Подготовлено совместно с членами ТП «ТиЛП», Союзлегпромом несколько совещаний по вопросам образования и подготовке кадров для легкой промышленности. В рамках X11 Международного промышленно-экономического форума «Золоток кольцо» был проведен всероссийский отраслевой семинар совещание «Повышение эффективности научно образовательной деятельности в текстильной и легкой промышленности». В Республике Татарстан был проведен международный круглый стол «Профессиональные кадры в легкой промышленности. Проблемы и пути решения. Запросы бизнеса». Резолюции данных совещаний были направлены в Российский союз предпринимателей текстильной и легкой промышленности для дальнейшей проработки в Правительстве РФ. Проведена большая работа над СПИ р. 5 «Меры в области подготовки и развития научных и инженерно-технических кадров». Данная работа приложена к отчету.

Организация системной работы с научно-техническими советами ТП «ТиЛП», развития саморегулирования и регулирования НТС поручена рабочей группе по реализации стратегической программы исследований ТП «ТиЛП». Руководитель рабочей группы Хамматова Венера Васильевна - заместитель руководителя дирекции технологической платформы по научной работе, профессор ФГБОУ ВО «КНИТУ».

1.5	Реализация механизмов привлечения финансирования для обеспечения деятельности технологической платформы, включая финансирование деятельности управляющей организации.	Правление ТП «ТиЛП»	Согласно уставу Ассоциации технологическая платформа «Текстильная и легкая промышленность» раздел 5 «Права и обязанности членов ТП «ТиЛП» член ТП должен вносить членские взносы. Данный вопрос был утвержден общим собранием членов ТП «ТиЛП». Финансирование организационной работы технологической платформы несет координатор технологической платформы ФГБОУ ВО «КНИТУ».
1.6	Работа интернет - портала технологической платформы. Его информативность и посещаемость.	Правление АС ТП «ТиЛП». Дирекция ТП.	<p>Сайт ФГБОУ ВО «КНИТУ» как координатора ТП «ТиЛП» в 2017 году видоизменился. На сайте Координатора www.kstu.ru в разделе «Наука» размещен сайт «Технологическая платформа «Текстильная и легкая промышленность». За прошедший период на сайте размещалась 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».</p> <p>Информация о работе ТП «ТиЛП» размещается также на федеральном портале «Союзлегпром», представлена на региональном сайте Союза предпринимателей текстильной и легкой промышленности Республики Татарстан, работающем в портале правительства Республики Татарстан (www.sptl.tatarstan.ru). На сегодняшний день вносится дополнительная информация в деятельность портала. В 2017г. в разделе «Деятельность ТП» освещалась информация о работе отраслей текстильной и легкой промышленности России и за рубежом через совместную работу с сайтом Союзлегпрома и Международной ассоциации ИАФ.</p> <p>В социальной сети «Вконтакте» создана группа ТП «ТиЛП» - АС ТП «Текстильная и легкая промышленность» (https://vk.com/tptilp)</p>

2. Реализация стратегической программы исследований технологической платформы

2.1	Перечень выполненных проектов и запланированных работ по реализации проектов, указанных в стратегической программе исследований.	Правление АС ТП «ТиЛП» Дирекция ТП. Рабочие группы АС ТП «ТиЛП»	<p>ТП «ТиЛП» в 2017 году проведена работа по актуализации СПИ на 2017-2020 гг. По направлению задачи «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 24 проекта.</p> <p>По направлению задаче «Новые технологии модифицирования и отделки натуральных и синтетических волокнистых материалов, с использованием наноструктур, для придания изделиям новых уникальных свойств» сформировано 10 проектов.</p> <p>По направлению задаче «Новые технологии, материалы и средства, направленные на повышение качества и конкурентоспособности текстильных и швейных изделий широкого потребления» сформировано 17 проектов. В прилагаемой к отчету Технологической платформы Стратегической программы исследований на 2017-2020 гг в (приложении 1) отчета даны направления исследований и разработок, планируемые к развитию в рамках технологической платформы на долгосрочный период и (приложение 2) отчета «Тематический план работ и проектов в сфере исследований и разработок технологической платформы», где проходят несколько участников в кооперации друг с другом и предложения по отдельным проектам в сфере исследований. (Таблица 9 СПИ) отчета. Программа разрабатывалась при участии на основе регулярного взаимодействия всех членов ТП «ТиЛП».</p> <p>В работе по СПИ были созданы рабочие группы. По межотраслевому взаимодействию с российскими технологическими платформами работу ведет рабочая группа под руководством Кашеева Олега Вячеславовича – проректора по научной работе Российского государственного университета им. А.Н Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство).</p> <p style="text-align: center;">Научно-технологическое прогнозирование текстильной и легкой</p>
-----	--	---	--

			<p>промышленности через анализ развития перспективных рынков, инновационных продуктов и услуг, а так же выявление центров превосходства по тематическим областям провели отраслевые НТС под руководством координаторов рабочих групп</p>
2.2	<p>Перечень ответственных исполнителей по различным вопросам, связанным с реализацией стратегической программы исследований.</p>	<p>Правление АС ТП «Т и ЛП» Дирекция ТП. Рабочие группы АС ТП «ТиЛП»</p>	<p>По межотраслевому взаимодействию с российскими технологическими платформами работу ведет рабочая группа под руководством Кашеева Олега Вячеславовича – проректора по научной работе Российского государственного университета им. А.Н Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство).</p> <p>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 провели отраслевые НТС под руководством координаторов рабочих групп:</p> <p>С текстильными НТС и экспертными советами Корнилова Надежда Львовна начальник инжинирингового центра текстильной и легкой промышленности ФГБОУ ВО «Ивановский политехнический университет».</p> <p>С бизнесом кожевенно-обувной промышленности Никитин Александр Александрович Генеральный директор ОАО «Парижская Коммуна».</p> <p>С бизнесом по техническому текстилю Иванова Роза Петровна Генеральный директор ОАО «Лента».</p> <p>Подготовка и повышение квалификации специалистов, ученых и инженерных кадров. Разработка профессиональных стандартов, программ обучения и переподготовки кадров. Стажировки на промышленных предприятиях ведутся рабочей группы по образованию и кадрам руководитель Бокова Елена Сергеевна Заведующая отделом магистратуры, профессор Российского государственного университета им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), д.т.н., член экспертного совета ВАК по химическим технологиям</p> <p>Системную работу с научно-техническими советами ТП «ТиЛП», развития саморегулирования и регулирования НТС, рассмотрение проектов и экспертизе вела рабочая группа реализации стратегической программы исследований ТП «ТиЛП»</p>

			<p>под руководством Хамматовой Венеры Васильовны заместителя руководителя дирекции по научной работе, профессора ФГБОУ ВО «КНИТУ».</p> <p>В рабочую группу включены координаторы по работе с НТС:</p> <p>НТС по текстильной промышленности Виноградова Юлия Викторовна Начальник отдела научно-исследовательских работ Российского государственного университета им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)</p> <p>по НТС Кожевенно обувной промышленности Марковец Алексей Владимирович заведующий кафедрой машиноведения, профессор, члена ученого совета, д.т.н. доцент Санкт Петербургского государственного университета технологии и дизайна ФГБОУ ВО «СПГУТД»;</p> <p>По НТС и ЭС в вопросе разработки и внедрения передовых инновационных технологий Лаврентьев Екатерина Петровна первый заместитель директора по научной работе ОАО «Инновационный научно-производственный центр текстильной и легкой промышленности (ОАО «ИНПЦ ТЛП»);</p> <p>По работе с НТС по новым материалам Чешкова Анна Владимировна профессор ФГБОУ ВО «Ивановский государственный химико технологический университет».</p> <p>Работу по инновационным территориальным кластерам, межотраслевой кооперации, разработка схем межотраслевой кооперации поручена рабочим группам, координаторам отраслевых направлений.</p> <p>Вся работа по направлениям развития СПИ отражена в отчете за 2017 год в разделах по направлениям.</p>
2.3	<p>Описание возможностей ознакомления с результатами проектной деятельности платформы.</p>	<p>Правление АС ТП «Т и ЛП» Дирекция ТП. Рабочие группы АС ТП «ТиЛП»</p>	<p>На официальном сайте координатора Технологической платформы ФГБОУ ВО «КНИТУ» www.kstu.ru в разделе «Наука» в разделе Документы ТП размещена «Стратегическая программа исследований»,</p> <p>На сайте размещается вся информация, по работе СПИ. Стратегическая программа исследований имеет подвижную структуру, где любой член ТП и вновь вступающий в состав ТП может с ней ознакомиться и внести предложения в дорожную карту и СПИ через электронную почту ТП.</p>

3. Развитие механизмов регулирования и саморегулирования

3.1	Сведения об участии технологической платформы в разработке и реализации стратегического планирования	НТС, Экспертные советы.	<p>Технологической платформой был рассмотрен проект федерального закона «О научной, научно-технической и инновационной деятельности в российской федерации». Членами ТП даны предложения в: статью 19, п.2; статьи 34, 35, 38, 39, 40, 42, 44; статью 38, п.3; статьи 38, 39.</p> <p>Отраслевыми экспертными советами технологической платформы «Текстильная и легкая промышленность» рассмотрен прогноз научно-технологического развития Российской Федерации на период до 2030 года раздел 3.5. «Легкая промышленность». Предложения представлены в отчете. В рамках стратегического планирования Технологической платформы экспертными и научно-техническими советами рассмотрен проект «Стратегия развития легкой промышленности до 2025 года», разработанный Минпромторгом РФ. Данные предложения были представлены в «Союзлегпром».</p>
3.2	Сведения по участию технологической платформы в деятельности федеральных органов исполнительной власти и органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации.	Члены ТП «ТиЛП»	<p>Взаимодействие ТП «ТиЛП» в деятельности федеральных органов исполнительной власти и органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации осуществляется в следующих формах:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) планирование и реализация совместных мероприятий 2) подготовка предложений по совершенствованию законодательства Российской Федерации и законодательства субъектов Российской Федерации 3) обмен информацией, необходимой для реализации совместной работы. Все мероприятия отражены в разделе 3.2. отчета ТП «ТиЛП» за 2017 год.

3.3	Разработка и согласование технических регламентов и технологических стандартов	Правление АС ТП «ТиЛП» Дирекция ТП, Экспертные советы.	<p>Принято участие в разработке проекта правительственного закона, наделяющий кабинет министров полномочиями по определению товаров, подлежащих обязательной маркировке;</p> <p>Подготовка предложений в поручение президента РФ В. В. Путина по итогам совещания «О мерах по развитию легкой промышленности в Российской Федерации», состоявшегося 24 августа 2017 года, в г. Рязань.</p> <p>Подготовка предложений и участие в экспертной оценке «О внесении изменений в технический регламент Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (ТР ТС 007/2011).</p> <p>Подготовлены предложения в ГОСТ: «Материалы нетканые для специальной одежды. Утеплители. Технические требования. Методы испытаний». Все предложения отражены в отчете по данному разделу.</p>
3.4	Сведения о деятельности технологической платформы в области научно-технологического прогнозирования	Экспертные советы, НТС ТП «ТиЛП»	<p>В целях совершенствования инструментов государственной научно-технической политики Министерством образования и науки Российской Федерации был предоставлен проект методики определения уровней готовности технологии в зависимости от вида научной и научно-технической деятельности в рамках федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы».. В рамках кооперации в 2017 году подписано соглашение о сотрудничестве между главным управлением научно-исследовательской деятельности и технологического сопровождения передовых технологий (инновационных исследований) Министерства обороны Российской Федерации и Ассоциацией «Технологическая платформа «Текстильная и легкая промышленность». В настоящее время рассматривается работа дорожной карты в 2018-2020 году. Проведена большая работа по взаимной работе с медицинскими органами. В ноябре 2017 года подписано соглашение о сотрудничестве Федерального казенного учреждения» Главное бюро медико-социальной экспертизы по Республике Татарстан Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации с Ассоциацией «Технологическая платформа «Текстильная и легкая промышленность». Ведутся разработки по реабилитационным направлениям детей инвалидов.</p>

3.5	Сведения о развитии научно-технической кооперации технологической платформы научных организаций, вузов и компаний в сфере исследований и разработок, внедрения их результатов в производство.	Правление ТП «ТиЛП», Дирекция ТП «ТиЛП»	В рамках кооперации в 2017 году подписано соглашение о сотрудничестве между главным управлением научно-исследовательской деятельности и технологического сопровождения передовых технологий (инновационных исследований) Министерства обороны Российской Федерации и Ассоциацией «Технологическая платформа «Текстильная и легкая промышленность». В настоящее время рассматривается работа дорожной карты в 2018-2020 году. Проведена большая работа по взаимной работе с медицинскими органами. В ноябре 2017 года подписано соглашение о сотрудничестве Федерального казенного учреждения «Главное бюро медико-социальной экспертизы по Республике Татарстан Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации с Ассоциацией «Технологическая платформа «Текстильная и легкая промышленность». Ведутся разработки по реабилитационным направлениям детей инвалидов. (Проекты по дорожной стратегической карте отражены в отчете).
3.6	Сведения по содействию реализации программ инновационного развития крупных компаний с государственным участием.	Правление ТП «ТиЛП», Дирекция ТП «ТиЛП»	Согласно Распоряжению Правительства РФ от 17 июня 2016 г. № 1257-р об одобрении Концепции создания территориально обособленного инновационно - производственного центра "ИнноКам" и утверждении плана мероприятий ("дорожной карты") по реализации Концепции создания территориально обособленного инновационно - производственного центра "ИнноКам" в 2017 году начата работа по проработке вопроса о создании кластера легкой промышленности территориально обособленного инновационно - производственного центра "ИнноКам" В 2017 году проведена работа через Департамент промышленной политики Евразийской экономической комиссии с НП «Российская сеть трансфера технологий». Полная работа отражена в отчете 2017.
4. Содействие подготовке и повышению квалификации научных и инженерно-технических кадров			

4.1	<p>Меры по совершенствованию действующих и разработке новых образовательных и профессиональных стандартов, образовательных программ, в т.ч. в области профессионального и дополнительного образования.</p>	<p>Рабочие группы НТС, Экспертные советы, члены ТП.</p>	<p>Высшие образовательные учреждения члены ТП «ТиЛП» вводят оптимальную стратегию своего дальнейшего развития – стратегию реализации в единой организационной методической структуре вуза многопрофильного и многоуровневого образования по международным стандартам. Разрабатываются основные профессиональные образовательные программы (ОПОП) для уровней бакалавриата и магистратура, реализуемые по различным направлениям подготовки кадров высшей квалификации. Данные программы представляют собой перечень документации, разработанных и утвержденных с учетом требований рынка труда на основе Федеральных государственных образовательных стандартов по соответствующим направлениям подготовки высшего образования (ФГОС 3++)</p> <p>В рамках работы по разработке профессиональных стандартов было принято решение о создании в 2018 году общественного совета по профессиональной компетенции в области текстильной и легкой промышленности. Данное решение позволит более грамотно проводить мониторинг рынка труда, обеспечение его потребностей в квалификациях и профессиональном образовании; разработку и актуализацию профессиональных стандартов и квалификационных требований; организацию независимой оценки квалификации по определенному виду профессиональной деятельности; проведение экспертизы федеральных государственных образовательных стандартов профессионального образования. Технологическая платформа «Текстильная и Легкая Промышленность» является межрегиональной площадкой по обсуждению профстандартов с бизнесом и наукой.</p>
-----	--	---	---

4.2	<p>Мероприятия по созданию базовых кафедр компаний и выпускающих кафедр в ведущих вузах.</p>	<p>Общеобразовательные учреждения члены ТП «ТилП», Бизнес.</p>	<p>На базе ФГБОУ ВО «РГУ им. Косыгина» в рамках решения научных задач и формирования практических навыков, а также решения исследовательских и производственных задач студентами и предприятиями создан и работает учебно-технологический центр (УТЦ). На ЗАО МОФ «Парижская коммуна» работает базовая кафедра ФГБОУ ВО «РГУ им. Косыгина» - «Кафедра кожевенных материалов». На ФГБОУ ВО «Костромской государственной университет» совместно с базовыми предприятиями ООО «БКЛМ — Актив», г. Кострома; ОАО Вологодский текстиль», г. Вологда; ОАО Ярославский комбинат технических тканей «Красный перекоп», г. Ярославль; ОАО «Брянский комвольный комбинат», г. Брянск; ОАО «Яковлевская мануфактура», Ивановская область, г. Приволжск; ОАО КНИИЛП, г. Кострома; ООО «Владимирский текстиль», «Вязниковский льнокомбинат», «Меленковский льнокомбинат», Владимирская область, г. Вязники; ОАО «Пушкинский текстиль», Московская область, г. Пушкино; ОАО «ХБК», Московская область, г. Егорьевск; ЗАО «Трикотаж» г. Ярославль; ООО «Мицар» (ФЭСТ) г. Кострома; ЗАО «Трикотажная фирма – ЗАРЯ» г. Тула.</p> <p>Созданы Учебные лаборатории: ткацкое оборудование, лаборатория трикотажного оборудования, лаборатории промышленных вязальных машин. В рамках сотрудничества ФГБОУ ВО «КНИТУ» как координатора ТП с бизнесом Республики Татарстан созданы две базовых кафедры по текстильным материалам и оборудованию на базе ООО «Мелита». Институтом экономики и сервиса ФГБОУ ВО "Уфимский государственный нефтяной технический университет работает базовая кафедра проектирования одежды специального назначения на базе общества с ограниченной ответственностью «Учалинская швейная фабрика». (Полный перечень базовых кафедр размещен в отчете данного раздела).</p>
4.3	<p>Мероприятия по развитию мобильности научных и инженерных кадров (стажировки, обмен кадрами)</p>	<p>Ведущие вузы члены ТП.</p>	<p>На базе университетов осуществляется очное, дистанционное и очно-дистанционное обучение педагогов, предлагаются индивидуальные образовательные программы накопительной системы повышения квалификации. В режиме дистанционного обучения педагогам предоставляется электронные курсы, включающие различные тематические модули, а также интерактивное методическое</p>

			<p>сопровождение по всем актуальным проблемам педагогического образования через систему видеоконференцсвязи, Skype и т.д. К программам дополнительного профессионального образования, претендующим на включение в банк программ повышения квалификации, предъявляются следующие требования:</p> <ul style="list-style-type: none"> – продолжительность обучения - не менее 72 аудиторных часов; возможность реализации обучения с использованием дистанционных технологий; – осуществление не менее 50 процентов времени обучения в формате практической работы на базе образовательного учреждения, исследовательского центра или на базовом предприятии; наличие современной материально-технической базы для реализации предлагаемой практической работы, а также наличие педагогических работников соответствующего квалификационного уровня; <p>В мае 2017 года прошел круглый стол «Перспективы и пути сотрудничества Ассоциации кожевенно-обувных предприятий Узбекистана с российскими вузами. Подготовка и переквалификация кадров в сфере кожевенно-обувной промышленности», в ходе работы которого было подписано соглашение о сотрудничестве между Российским государственным университетом им. А.Н. Косыгина и Ассоциацией кожевенно-обувных предприятий Узбекистана. Мероприятие прошло в рамках деловой программы 3-ей Международной платформы по аутсорсингу ВЕЕ-ТОGET.</p> <p>Ивановский государственный политехнический университет и Белорусский национальный технический университет подписали договор о сотрудничестве. Стороны заявили о своей готовности проводить совместные научные исследования, а также обмениваться лучшими образовательными практиками. Специалисты ОАО «ЦНИИШП» прошли обучение по программе «Стандартизация (подготовка экспертов)» и сертификаты соответствия требованиям, предъявляемым к экспертам по стандартизации, пять человек получили сертификаты соответствия аудиторов внутренних проверок «Системы менеджмента качества» в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015).</p>
--	--	--	--

4.4	Меры по развитию механизмов многосторонней кооперации компаний и вузов в образовательной сфере.	Члены ТП «ТиЛП», рабочие группы ТП «ТиЛП»	Работодатели участвуют в формировании и оснащении программы обучения, закладывают в условия специализации свои технологические «платформы», привлекают студентов и преподавателей для прохождения практики и участия в проектах по своей проблематике. Работодатели ведут лекционные и практические занятия со студентами в рамках образовательных программ, являясь сотрудниками вузов по совместительству. Это новая форма кооперации вузов и компаний, которая содействует вузам в подготовке специалистов, а предприятиям — в оснащении кадрами. Предприятия начинают работать с вузами по подготовке специалистов широкого профиля по индивидуальным программам.
4.5	Мероприятия по созданию системы и функционированию мониторинга кадрового обеспечения предприятий – участников ТП, а также уровня подготовки их научных и инженерных кадров	Правление АС ТП «Т и ЛП» Дирекция ТП.	Данные мероприятия отражены в отчете данного раздела и дорожной карте «ТП «ТиЛП» в области подготовки и развития научных и инженерно-технических кадров.
5. Развитие научной и инновационной инфраструктуры.			

5.1	Сведения об участии в формировании и развитии инжиниринговых центров.	Рабочие группы ТП «ТиЛП», , дирекция ТП.	<p>ТП тесно работает с двумя инжиниринговыми центрами. Инжиниринговый центр текстильной и легкой промышленности (ИЦ ТЛП) создан с целью оказания инжиниринговых услуг в интересах производственных предприятий и эффективного развития вузовского сектора исследований и разработок, способного обеспечить трансфер инноваций, синхронизированных с потребностями профильного промышленного сектора экономики. Действует в форме структурного подразделения Ивановского государственного политехнического университета и выделенного в дочернюю структуру общества с ограниченной ответственностью. Организаниями участниками ООО ИЦ ТЛП являются члены ТП «ТиЛП»: ФГБОУ ВО «Ивановский государственный политехнический университет», ФГБОУ ВО «Ивановский государственный химико-технологический университет», ФГБУН «Институт химии растворов им. Г.А. Крестова» РАН. Сегодня рассматривается проект по созданию межрегионального кластера по выращиванию и переработке льняного волокна. Инжиниринговый центр инновационных материалов и технологий легкой промышленности ФГБОУ ВО «РГУ им. Косыгина» - члена ТП «ТиЛП» создан с целью использования научного, технологического и кадрового потенциала ФГБОУ ВО «РГУ им. Косыгина» для повышения эффективности выполнения прикладных научных исследований, опытно-конструкторских работ, коммерциализации результатов научно-технической деятельности и оказание инжиниринговых услуг промышленным компаниям по внедрению инновационных разработок в производство. (Более подробная информация отражена в отчете данного раздела).</p>
-----	---	--	---

5.2	<p>Меры по созданию и развитию материально-технической базы для проведения опытных и демонстрационных работ и испытаний, необходимых для деятельности технологической платформы и внедрения в производство результатов исследований и разработок. Мероприятия по проведению опытных и демонстрационных работ.</p>	<p>Рабочие группы, ведущие вузы и НИИ члены ТП.</p>	<p>В составе ТП «ТиЛП» 15 Высших образовательных учреждений и 8 Научно-исследовательских институтов и центров. На базе университетов и НИИ имеется большой спектр научных лабораторий и центров, позволяющих вести научную работу и подготовку специалистов.</p> <p>На базе ОАО «ЦНИИШП» члена ТП «ТиЛП» сформирован научный холдинг, объединяющий 7 научных подразделений, научно-испытательный центр «Одежда», орган сертификации и экспериментальные производства. В составе института находится лаборатория ассортимента и технологии производства многофункциональных текстильных материалов, которая объединяет специалистов высокого класса в области ткачества, производства нетканых и трикотажных полотен и их отделки, владеет информацией по специальным видам сырья и оборудования для производства текстильных материалов различного назначения.</p> <p>ОАО «Инновационный научно-производственный центр текстильной и легкой промышленности» создан на базе ОАО «Центральный научно-исследовательский текстильный институт» имеет спектр лабораторий и в кооперации с бизнесом и научными организациями</p> <p>ООО «Научно-исследовательский институт нетканых материалов» (ООО "НИИНМ") является правопреемником Открытого Акционерного Общества "Научно-исследовательский институт нетканых материалов" и, ранее Всесоюзного научно-исследовательского института нетканых материалов (ВНИИНТМ). Исследования и разработки ученых и специалистов института сформировали научно-техническую базу отечественной промышленности нетканых материалов. (Более подробная информация отражена в данном разделе отчета).</p>
-----	---	---	--

5.3	Меры по созданию и функционированию системы прогнозирования и мониторинга научно-технологического развития отраслей и секторов экономики, к которым относится технологическая платформа.	Рабочие группы, ведущие вузы и НИИ члены ТП.	<p>В результате проведения мероприятий ведется формирование информационной базы для комплексного изучения процессов, происходящих в определенной отрасли; формируется система информирования научного и бизнес-сообщества о перспективах и прогнозах развития, масштабах и структуре исследовательского и производственного потенциала данной отрасли через интернет.</p> <p>Проведена Работа по актуализации Стратегической программы исследований Технологической платформы «Текстильная и легкая промышленность» до 2020 года. Проведен мониторинг и анализ тенденций развития рынков и технологий в сфере деятельности платформы. Прогноз развития рынков и технологий в сфере деятельности платформы в России и мире: – сценарии развития рынков в отраслях и секторах экономики, к которым относится платформа (динамика основных показателей).</p>
6. Развитие коммуникации в научно-технической и инновационной сфере.			
6.1	Международное научно-техническое сотрудничество	Рабочая группа по работе с Российскими, Международными платформами Правление АС ТП «ТиЛП» Дирекция ТП.	<p>Распоряжением Коллегии Евразийской Экономической Комиссии № 133 от 06.09.2016 «О формировании приоритетных евразийских технологических платформ» утверждена Евразийская технологическая платформа «Промышленные технологии «Легкая промышленность» (ЕТППТЛП).</p> <p>В рамках работы ЕТППТЛП в 2017 году сформировано 16 проектов, проанализированы и подготовлены на конференции Евразэс в июне месяце проекты полного цикла по новым материалам и технологиям, которые будут разрабатываться в кооперации с другими странами. Задачей 2018 года является построение проектов в рамках проектов полного законченного цикла на межгосударственном уровне. Это проекты, прошедшие стадию НИР и перешедшие в НИОКР с последующим внедрением в производство. (Полная информация поданному разделу дана в отчете 2017).</p>

6.2	Содействие экспорту	Правление АС ТП «Ти ЛП» Дирекция ТП. Экспертные советы, Рабочие группы	<p>Члены ТП «Текстильная и легкая промышленность» принимали участие в бизнес - миссиях по поддержке российского экспорта и возможностях заключения соглашений о взаимном сотрудничестве в сфере разработок инноваций, образования и продвижения продукции. Также проводятся встречи с международными специалистами на семинарах, конференциях, конкурсах, выставках, что позволяет продвигать свои достижения. Например:</p> <p>ОАО «ЦНИИШП» провели работу со специалистами из Японии по вопросам российского законодательства в области стандартизации и технического регулирования в легкой промышленности.</p> <p>ФГБОУ ВО «РГУ им. А.Н. Косыгина» с итальянскими компаниями-производителями оборудования провели конкурс, в области исследований машин и технологий для обувной промышленности. Данная инициатива имеет целью способствовать упрочению взаимосвязей и сотрудничества между российскими ВУЗами и итальянской промышленностью. ИВГПУ осуществляет международную деятельность на основе соглашений о сотрудничестве с более чем 50 зарубежными вузами, ассоциациями, в течение многих лет вуз поддерживает связи с университетами Аахена, Дрездена, Франкфурта-на-Майне, Кётхена, Менхенгладбаха (Германия), университетами г. Мансура и г. Александрия (Египет), институтом Факинетти и текстильным институтом г. Комо (Италия), технологическим университетом г. Тегеран, Казахстанским национальным техническим университетом, г. Алматы, текстильным колледжем, г. Лахор (Пакистан), техническим университетом и институтом архитектуры и текстиля, г. Лодзь (Польша), португальскими университетами Бейра Интериор и университетом Миньо, институтом искусств Филадельфии, филиалом технологического университета Таджикистана в г. Куляб и Таджикским техническим университетом, г. Душанбе, Ташкентским институтом текстильной и легкой промышленности.</p>
-----	---------------------	---	--

6.3	Информационные мероприятия	Правление АС ТП «Т и ЛП», Дирекция ТП, Рабочие группы ТП, Организации члены ТП, на чьей территории проводится мероприятие.	ТП «ТиЛП» приняла участие в подготовке и проведении 8 международных и российских форумов, 10 совещаний, по вопросам развития и поддержки текстильной и легкой промышленности. Полная информация отражена в отчете 2017 в различных разделах. Наиболее большие мероприятия отражены в разделе 6.3 отчета 2017.
-----	----------------------------	--	---