

Расширенная версия отраслевого плана (Приказ Минпромторга России от 22.06.2016 № 2549)

№ п/п	Шифр отраслевого плана	ОКЦД	Технологическое направление (продукт, технология)	Наименование проекта	Срок реализации проекта	Доля импорта в потреблении в 2014 году	Прогноз доли импорта в потреблении в 2020 году	Регион реализации проекта	Потенциальный исполнитель
1	8ЛП1	13	Производство хлопчатобумажных и смесовых тканей (полного цикла). Производство пряжи	Увеличение объемов прядильного производства и подготовка к смене ткачества	2015-2017	90% (пряжа)	85% (пряжа)	Волгоградская обл.	ООО "Камышинский текстиль" (г. Камышин, Волгоградская обл.)
2	8ЛП2	13 14	Организация производства высококачественных (в т.ч. огнестойких) тканей различного смесового состава для защитной одежды (для ТЭК и базовых отраслей промышленности), спецодежды (ламинация ткани, нанесение огнезащитной отделки на хлопковые и смесовые ткани, крашение синтетических тканей), а также для домашнего текстиля	Организация производства высокотехнологичных тканей для спецодежды и домашнего текстиля. (2015-2016)	2015-2020	В дорогом сегменте постельного белья - 100%, ткани для корпоративной спецодежды - 40%	40%-15%	Ивановская обл.	Корпорация "Нордтекс" (ООО "Праймтекс") (г. Родники, Ивановская обл.)
				Проект производства высокотехнологичных тканей применяемых для изготовления высоко функциональной защитной одежды (нефтегазовый и энергетический комплекс), специального обмундирования военного и МЧС назначения, при производстве специальной обуви и технических изделий». (2015-2016)				Тульская область	ООО "АдвентумТехнолджис" (г.Москва)
				«Разработка конкурентоспособного на внутреннем и внешнем рынках ассортимента льняных и льносодержащих тканей» (2015-2020)				Смоленская обл.	ООО "Вяземский льнокомбинат" (Смоленская обл.)
3	8ЛП3	13 14 20.12 32	1. Отделочное производство тканей на основе синтетических волокон 2. Создание производства суровой (необработанной) ткани для текстильного и трикотажного производства 3. Изготовление нетканого утеплителя 4. Производство фурнитуры (молнии) 5. Производство текстильных красителей и химикатов	1. Отделочное производство тканей на основе синтетических волокон 2. Создание производства суровой (необработанной) ткани для текстильного и трикотажного производства 3. Изготовление нетканого утеплителя 4. Производство фурнитуры (молнии) 5. Производство текстильных красителей и химикатов	2015-2016	от 70% до 100%	60% - 30%	Ростовская обл.	ООО "БТК Текстиль" (Ростовская обл.)
4	8ЛП4	13	Производство полиамидных тканей с улучшенными свойствами для ведомственной и специальной одежды с использованием отечественных полиамидных волокон	Производство полиамидных тканей с улучшенными свойствами для ведомственной и специальной одежды отечественных полиамидных волокон на базе ООО "Балтекс "	2014-2020	100%	50%	Саратовская обл.	ООО «Балтекс» (г. Балашов, Саратовская обл.)
5	8ЛП5	13	1. Разработка новых материалов для снижения заметности военнослужащего в радиолокационном, -УФ, -ИК диапазонах 2. Разработка новых материалов для персонала ТЭК, работающих в условиях крайнего севера 3. Разработка технологии крашения огнестойких материалов для защиты персонала от недостаточной видимости 4. Модификация поверхности огнестойких тканей (металлами, керамическими и силиконовыми полимерами) для защиты персонала металлургической промышленности 5. Разработка новых материалов для снаряжения, спорта и активного отдыха	Инвестиционный проект по модернизации текстильного производства на базе имеющихся активов Группы компаний «Чайковский текстиль». (1. Разработка новых материалов для снижения заметности военнослужащего в радиолокационном, -УФ, -ИК диапазонах; 2. Разработка новых материалов для персонала ТЭК, работающих в условиях крайнего севера; 3. Разработка новых изолирующих материалов для средств индивидуальной защиты от агрессивных сред; 4. Разработка новых материалов для снаряжения, спорта и активного отдыха.)	2014-2020	50%	20%	Пермский край	ООО «Чайковская текстильная компания» (г. Чайковский, Пермский край)
6	8ЛП6	21	Текстильная продукция медицинского назначения (перевязочные материалы). Марля медицинская, в том числе из смесовых пряж	Создание комплексного высокотехнологичного производства текстильной продукции медицинского назначения	2015	Перевязочн. материалы - 40%	Снижение до 25%	Ивановская обл.	ООО "ХБК "Навтекс" (г. Наволоки, Ивановская обл.)

№ п/п	Шифр отраслевого плана	ОКПД	Технологическое направление (продукт, технология)	Наименование проекта	Срок реализации проекта	Доля импорта в потреблении в 2014 году	Прогноз доли импорта в потреблении в 2020 году	Регион реализации проекта	Потенциальный исполнитель
				«Расширение производства медицинской марли на ЗАО «Кинешемская прядильно-ткацкая фабрика»	2014-2018			Ивановская обл.	ЗАО "Кинешемская прядильно-ткацкая фабрика" (г. Кинешма, Ивановская обл.)
7	8.ЛП8	13	Производство постельных принадлежностей	Проект модернизации производственного комплекса по выпуску постельных принадлежностей текстильного объединения ДАРГЕЗ в г. Зарайске Московской области.	2 года	65%	45%	Московская обл.	ООО "Торговый Дом ДАРГЕЗ" (г. Зарайск, Московская обл.)
8	8.ЛП9	13	Создание комплексного производства обивочных материалов для автомобильной промышленности, в том числе с использованием натуральных волокон	Разработка обивочных тканей для автомобильной промышленности и защитных тканей	2015-2016	98%	70%	Московская обл.	ОАО "Пушкинский текстиль" (г. Пушкино, Московская обл.)
9	8.ЛП10	13.95	Производство высокотехнологичных нетканых материалов для промышленных предприятий	Импортозамещение высокотехнологичных нетканых материалов для промышленных предприятий (ОКВЭД 17.53).	2014-2017	15%	0%	Московская обл.	ООО "Фабрика Нетканых Материалов "Весь Мир" (г. Подольск, Московская обл.)
10	8.ЛП11	13.95 13	1. Утеплитель из натуральных волокон (лен, техническая конопля, древесные волокна) для строительства домов. 2. Регенерированное волокно с огнеупорной пропиткой для автомобильной промышленности. 3. Регенерированное волокно для швейной и текстильной промышленности	Проведение 2-го и 3-го этапов модернизации производства в текстильной промышленности по собственному производству сырья (импортозамещение) и последующему выпуску из него нетканых материалов (код ОКВЭД – 17.53) для мебельной, автомобильной, строительной и швейной промышленности, а также новых видов продукции (опережающее импортозамещение), производство которых отсутствует на территории РФ.	2012-2018	Количество закупаемого за рубежом сырья составляет 80%	Снижение закупаемого за рубежом сырья до 30%	Владимирская обл.	ООО "Предприятие нетканых материалов" (г. Вязники, Владимирская обл.)
11	8.ЛП12	13	Создание комплексного производства нетканых материалов и пряжи на основе регенерированных волокон	Разработка технологии и запуск серийного производства пряжи и нетканых материалов на основе использования регенерированных волокон	2015-2016	Пряжа - 100%	50% - по пряже; 20% - по нетканым полотнам	Московская обл.	Группа компаний "Русит" (г. Пушкино, Московская обл.)
12	8.ЛП13	13	Производство трикотажных флисовых полотен	Проект «Производство трикотажных флисовых полотен» Проект направлен на производство трикотажных флисовых полотен для производства униформы силовых и ведомственных структур. Швейные изделия по направлениям – «Спецодежда» и «Силовые структуры», домашний текстиль. Отраслевая принадлежность- текстильная промышленность(трикотажная отрасль).Код ОКПД – 17.60.01. ОКЕИ – 168.Взаимодействие- швейная промышленность,химическая.	2016-2017	100%	65%	Тверская обл.	ООО Вышневолоцкий трикотажный комбинат "Парижская коммуна" (г. Вышний Волочек, Тверская обл.)
13	8.ЛП14	13	Серийное производство трикотажного полотна из ПЭТФ с его последующей отделкой и изготовлением текстильной продукции (пледы, покрывала, КПБ, одежда).	Серийное производство трикотажного полотна из ПЭТФ с его последующей отделкой и изготовлением текстильной продукции	1 год	90%	75%	Ивановская обл.	ООО «Протекс» (г. Иваново)
14	8.ЛП15	13	Переработка шерсти, производство пряжи, в том числе смесовых пряж, и трикотажных изделий с использованием инновационных технологий	«Фабрики по переработке шерсти, производству пряжи и трикотажных изделий с использованием инновационных технологий»	2015-2017	100%	75%	Карачаево-Черкесская Республика	ООО "Квест-А" (г. Черкесск, Карачаево-Черкесская Республика)
15	8.ЛП17	14	Производство детской одежды (Школьная форма)	«Повышение эффективности и конкурентоспособности ЗАО «МПШО Смена» на основе модернизации и технического перевооружения производства».	2014-2020	70%	30%	Тульская область	ЗАО "МПШО Смена" (г. Москва)

№ п/п	Шифр отраслевого плана	ОКПД	Технологическое направление (продукт, технология)	Наименование проекта	Срок реализации проекта	Доля импорта в потреблении в 2014 году	Прогноз доли импорта в потреблении в 2020 году	Регион реализации проекта	Потенциальный исполнитель
16	8.ЛП18	15.2	<b>1. Разработка и производство инновационных многокомпонентных мембранных ламинатов для обуви</b> <b>2. Разработка и производство многокомпонентной инновационной подошвы и вкладной стельки для обуви . Проекты направлены на создание производства специальной защитной противоосколочной (противоминной) обуви, горной обуви для военнослужащих</b>	1. «Разработка и производство инновационных многокомпонентных многослойных мембранных ламинатов для использования в производстве одежды и обуви». 2. Разработка и производство многокомпонентной инновационной подошвы и вкладной стельки для обуви.	2015-2016	100%	40%		ЗАО "Компания "ФАРАДЕЙ" (г. Москва)
17	8.ЛП19	15.2	<b>Увеличение действующего производства детской обуви</b>	Увеличение объемов продаж детской обуви ООО ПФ «Лель»	2015-2017	90%	80%	Кировская обл.	ООО ПФ "Лель"(г. Киров)
18	8.ЛП20	15.2	<b>Производство обуви любого назначения. Производство деталей верха обуви, подошв, стелек, каблучков и т.д. с использованием различных технологий (Обувь водонепроницаемая, обувь с верхом из резины, обувь с верхом из кожи, обувь с верхом из текстильных материалов, обувь спортивная, обувь защитная прочая, специальная обувь на двухслойной полиуретановой подошве)</b>	Создание нового высокотехнологичного предприятия по производству обуви полного цикла (12 месяцев - 2015 г.)	2015-2023	80%	60%-35%	Московская обл.	ООО "Паритет" (г. Клин, Московская обл.)
				Полный цикл производства обуви на двухслойной полиуретановой подошве (2015-2016)				Тверская обл.	ЗАО "Торжокская обувная фабрика" (г.Торжок, Тверская обл.)
				Полный цикл производства обуви на двухслойной полиуретановой подошве Код ОКЭВД 19.30 (2015-2016)				Тульская область	ООО"Рабочий Стиль"(Тульская область, пос.Бруснянский)
				Открытие обувной фабрики полного цикла (2015-2023)				Новосибирская обл.	ООО «ОБУВЬ РОССИИ» г. Черкесск, Карачаево-Черкесской Республики
19	8.ЛП23	15	<b>Организация производства натуральных кож (автомобильные, для обуви и мебели)</b>	«Реализация новых технологий производства натуральных кож для обуви и мебели на Вяземском кожевенном заводе (ООО "ВКП ЛТ") в рамках модернизации и расширения производства» ОКВЭД 19.10 (2015-2022)	2015-2022	100%	75%	Смоленская обл.	ООО "ВКП ЛТ", г. Вязьма, Смоленская обл.
				Разработка технологии производства специальных натуральных автомобильных кож с высокими эксплуатационными свойствами. (2016-2019)				Рязанская обл.	АО "Русская Кожа" (г. Рязань)
20	8.ЛП24	13	<b>Производство ниток швейных и ниток для рукоделия полного технологического цикла с использованием отечественного сырья ПЭТФ-гранулята</b>	«Строительство прядильно-ниточного комбината полного цикла» текстильной отрасли легкой промышленности (ОКВЭД 17.11, 17.15, 17.16, 24.17, 24.70)	2015-2018	84%- нитки швейные, 100%- нити полиэфирные высокопрочные (ПЭТФ) для ниточной подотрасли	60-70%- нитки швейные, нитки для рукоделия, 0% -нити полиэфирные высокопрочные (ПЭТФ) для ниточной	Санкт-Петербург	ОАО "Прядильно-ниточный комбинат им.С.М.Кирова" (г. Санкт-Петербург)
21	8.ЛП26	13	<b>Разработка и серийное производство инновационной утепленной и неутепленной рабочей и специальной одежды</b>	План импортозамещения (техническое перевооружение) в швейной промышленности. Производства ( костюмы рабочие летние и специального назначения)Код ОКЭВД 19.30	2015-2018	90%	60%-50%	Липецкая обл.	ЗАО "Чаплыгинская швейная фабрика" (Липецкая область)
				План импортозамещения (техническое перевооружение, покупка здания в г. Рязске ) в швейной промышленности. Производство летнего и зимнего ассортимента. Код ОКВЭД – 18.21				Рязанская обл.	ООО "Роба" (Рязанская область)

№ п/п	Шифр отраслевого плана	ОКПД	Технологическое направление (продукт, технология)	Наименование проекта	Срок реализации проекта	Доля импорта в потреблении в 2014 году	Прогноз доли импорта в потреблении в 2020 году	Регион реализации проекта	Потенциальный исполнитель
				Импортозамещающее швейное производство по выпуску утепленной рабочей и специальной одежды				Брянская обл.	ОАО "Силуэт" (г. Карачев, Брянская обл.)
22	8.ППЗ1	13 15	<b>1. Производство текстильных и кожевенных материалов на основе натуральных, синтетических и химических волокон и натуральных и искусственных кож (Канаты и тросы для буксировки, швартовки якорных устройств на судах; стропы парашютов, тросы для альпинизма). 2. Материалы (в т.ч. полимерно-текстильные) нового поколения. (Ламинатные и композиционные материалы для бронезащиты СИЗ, для средств индивидуальной защиты и защитной одежды, элементов конструкции спецтехники и спортивного инвентаря; полимерные рукава с двухсторонним покрытием из нитрильного каучука и ПВХ)</b>	Разработка и серийное производство импортозамещающих канатов и тросов на основе отечественных СВМПЭ волокон и других синтетических нитей	2015-2020	100%	20-10%	Московская обл.	ОАО «Центральный научно-исследовательский институт специального машиностроения» (ОАО "ЦНИИСМ") (Московская обл.)
				Производство текстильных полимерных мембран для швейных изделий	2014 - 2017	100%	20-10%	Санкт-Петербург	ООО "ИНМЕД" (г. Санкт-Петербург)
23	8.ППЗ2	14	<b>Производство нательного белья</b>	«Увеличение существующих производственных мощностей - создание дополнительных производственных площадок по пошиву нижнего белья в Смоленской области»	2016-2021	85%	70%	Смоленская обл.	ООО "РозТех" (Московская обл.)