

**Справка о мероприятиях, реализуемых Минпромторгом России в области импортозамещения**

В гражданских отраслях приказами Министерства приняты 20 отраслевых планов, ориентированных на разработку и выпуск отечественной продукции, включающих 2284 позиции (технологических направлений).

Активное участие в формировании отраслевых планов приняли субъекты Федерации, институты развития и РАН.

Каждый из планов согласован с министерствами и крупнейшими компаниями, формирующими спрос.

Основной упор в поддержке импортозамещения сделан на нормативном регулировании. Принято 5 Постановлений Правительства, запрещающих или ограничивающих допуск импортных товаров к госзакупкам. Они действуют в отношении поставок для ОПК (№1224 от 24.12.2013), продукции машиностроения (№656 от 14.07.2014), легкой промышленности (№791 от 14.08.2014) и медицинских изделий (№102 от 5.02.2015).

Справочно: также действует Постановление Правительства № 155 от 25.03.2014 устанавливающее в рамках конкурсов преференции для отечественных поставщиков по широкой номенклатуре.

Чтобы обеспечить эффективную реализацию этих мер, разработаны критерии отнесения промышленной продукции к промышленной продукции, не имеющей аналогов, произведенных в Российской Федерации. Постановление Правительства от 17.07.2015 № 719, утвердившее указанные критерии, будет использоваться в целях применения мер стимулирования деятельности в сфере промышленности, а также в целях установления условий, запретов и ограничений допуска товаров, происходящих из иностранных государств.

Параллельно обеспечивается работа по запуску и иных новых механизмов стимулирования, предусмотренных Законом «О промышленной политике».

В частности, Правительством утверждены требования к промышленным кластерам (постановление от 31.07.2015 № 779) и индустриальным паркам (постановление от 04.08.2015 № 794), которые будут претендовать на господдержку. Председателем Правительства подписано постановление Правительства, регламентирующее порядок заключения специальных инвестиционных контрактов (от 16.07.2015 № 708). Это ключевой нефинансовый механизм, мотивирующий бизнес на создание новых мощностей в нашей стране и участие в развитии промышленного потенциала регионов.

Также приняты:

- Постановление Правительства РФ от 24.07.2015 № 751 «О показателях, используемых для сопоставления условий осуществления деятельности в сфере промышленности на территории Российской Федерации и на территориях иностранных государств» (утверждены перечень показателей, используемых для сопоставления условий осуществления деятельности в сфере промышленности на территории Российской Федерации и на территориях иностранных государств, а также Правила их расчета, что позволит определить направления и оценить условия деятельности в промышленности).

- Постановление Правительства РФ от 24.07.2015 № 757 «О порядке создания, эксплуатации и совершенствования государственной информационной системы промышленности» (утверждены Правила создания, эксплуатации и совершенствования государственной информационной системы промышленности, посредством которой будут формироваться меры поддержки и стимулирования на всех уровнях управления, обеспечиваться обратная связь для контроля востребованности и реального эффекта применяемых мер стимулирования).

Поэтому в рамках корректировки Налогового Кодекса при подготовке ко второму чтению (осенью) предлагается включить оговорку о неповышении налоговой нагрузки для компаний, заключивших специинвестконтракт на весь срок его реализации (до 10 лет), а также возможность применения к основной норме амортизации специального коэффициента в размере не выше 2 в отношении

продукции, произведенной в рамках реализации специального инвестиционного контракта в течение периода его действия (до 10 лет) для амортизуемых основных средств, относящихся к 1-7 амортизационным группам. Также с Минфином прорабатывается возможность формирования перечня инвестпроектов, которым до 2025 года будет оказываться поддержка в виде возможности установления 5-процентной региональной составляющей налога на прибыль.

В поправках к 44-му закону («О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд») предусмотрена возможность заключения долгосрочного – до 10 лет – договора на поставку продукции, созданной в рамках специинвестконтракта, как с единственным поставщиком.

Также приняты поправки к 223-му закону («О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц») в части установления особенностей планирования и осуществления закупок при реализации инвестиционных проектов.

Для реализации этих норм создана Правительственная комиссия по импортозамещению.

Многим реализуемым проектам по выпуску импортозамещающей продукции уже оказана господдержка с помощью таких инструментов, как субсидирование части затрат на НИОКР в рамках постановления Правительства РФ № 1312,

В рамках постановления Правительства РФ № 1312 (субсидирование части затрат на НИОКР) – 28 проектов в 15 отраслях. На 2,6 млрд рублей вложенных бюджетных средств привлекается около 17 млрд. частных инвестиций. В рамках проектов разрабатываются 82 технологии мирового уровня и до 2018 года будут созданы 19 новых мощностей, создано 3 535 высокопроизводительных рабочих мест. Планируемый объем реализации продукции, созданной в рамках этих проектов, к 2020 году составит 87,5 млрд руб.

субсидирование части процентной ставки в рамках постановления Правительства РФ № 3

В рамках постановления Правительства РФ № 3 (субсидирование части процентной ставки по кредитам) по итогам двух конкурсных отборов в 2014 году было получено 130 заявок инвестиционных проектов, итогам первого конкурсного отбора 2015 года было получено 140 заявок инвестиционных проектов. Договоры на предоставление субсидии заключены с 22 проектами. В настоящее время ожидается заключение договоров по 40-50 проектам. Итого в IV кв. 2015 г. ожидается совокупная выборка субсидии в общем объеме 1 100 млн рублей. В результате реализации этих проектов появится 4,4 - 5 тыс. вновь созданных высокопроизводительных рабочих мест, совокупный прирост ВРП соответствующих субъектов РФ составит 480 - 550 млрд руб., поток дисконтированных налоговых поступлений в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации ожидается на уровне 14 - 15 млрд руб.

Наряду с уже перечисленными государственными финансовыми мерами поддержки, а также финансовыми инструментами (отраслевыми субсидиями), заложенными в государственных программах особую роль в импортозамещения будет играть Фонд развития промышленности, который обеспечит льготное финансирование предпроизводственной стадии проектов.

На настоящий момент в Фонд поступило 1168 заявок проектов (данные за 11.09.2015). Общая сумма запрашиваемых заемных средств по этим проектам – 422 млрд. руб. – т.е. более чем в 20 раз больше, чем существующий объем финансовых ресурсов Фонда – 20 млрд. руб.

По итогам заседания экспертного совета к получению займа Фонда одобрены 29 проектов, заемные средства, зарезервированные Фондом под финансирование данных проектов, составили 9,9 млрд. руб. В ходе реализации одобренных ЭС проектов планируется создать 3627 высокопроизводительных рабочих мест, суммарный объем планируемой выручки от реализации данных проектов составляет 261 млрд. руб., объем налоговых поступлений в бюджеты различных уровней – 17 млрд. руб.

Проекты первой очереди направлены на импортозамещение в:

- транспортном машиностроении (Разработка и постановка на производство грузовых вагонов на тележках Барбер)
- сельхозмашиностроении (Производство сельскохозяйственного оборудования для обработки, переработки зерна и подготовки семян)
- металлургии (Создание опытной технологии производства фидстоков титановых и вольфрамовых сплавов, а также изделий из них по PIM-процессу, Производство изделий из алюминия для автомобильной отрасли методами штамповки (ковки) и литья, а также изделий из алюминия, титана и стали для авиационной отрасли методом механической обработки)
- фармацевтике (Производство активных фармацевтических субстанций)
- композиционных материалах (Производство изделий из полимерных композиционных материалов по технологиям LFI, SMC и RTM для нужд автомобильной промышленности)
- химической промышленности (Разработка промышленной технологии и создание производства жидких герметиков, производство синтетического сапфира и особо чистого оксида алюминия)
- биотехнологиях (Строительство промышленно-технологического комплекса по производству трубок капельного орошения с использованием биоразлагаемых материалов)
- легкой промышленности (Организация серийного производства флисового трикотажного полотна с последующей отделкой для изготовления текстильной продукции).

Также в качестве примера особого внимания заслуживает проект предприятия ОАО «Гипрогазоочистка» (г. Москва), в рамках которого планируется разработать технологию и установку утилизации сероводородного газа в элементарную серу на нефтеперерабатывающих предприятиях, что позволит создать отечественную технологию производства элементарной серы с возможностью тиражирования установок на объектах нефтегазового комплекса России. Фонд также поддержал проект ОАО «Фармсинтез» (Иркутская обл.), результатом реализации которого

станет локализация в России производства субстанций используемых при производстве лекарственных средств, применяемых при лечении туберкулеза, ретровирусных и онкологических заболеваний.

Фонд развития промышленности, уже имея востребованные программы льготных займов, планирует и далее расширять механизмы поддержки промышленных предприятий. В настоящее время разработана новая программа по поддержке лизинга технологического оборудования, которая в ближайшее время будет запущена.

Также дополнительно отмечу, что на сегодняшний день из 2284 позиций отраслевых планов выделено порядка 100 с высокой степенью готовности. Проекты по данным позициям будут реализованы в 2015-2016 годах.

Примеры проектов:

- Из отраслевого плана импортозамещения в химической промышленности:
  - «Организация производства инновационного импортозамещающего материала монослоистого антикоррозионного полимерного композиционного покрытия для изоляции стальных труб с эпоксидным праймером», ЗАО «МЕТАКЛЭЙ». Данная продукция прошла сертификацию в соответствии со стандартами ОАО «Газпром». Планируемые производственные мощности ЗАО «МЕТАКЛЭЙ» должны составить около 50 тыс. тонн в год, что соответствует 89% от потребности отечественных производителей труб с наружным антикоррозийным покрытием за 2012 г. Поставщик сырья (полиэтилен) - ОАО «Газпром нефтехим Салават». К настоящему времени выпускаемый ЗАО «МЕТАКЛЭЙ» полиэтилен высокой плотности прошел технологические испытания на следующих предприятиях: ОАО «Волжский трубный завод», ОАО «Выксунский металлургический завод», ОАО «Челябинский трубопрокатный завод» и ЗАО «Ижорский трубный завод», по результатам которых указанный товар признан соответствующим требованиям для применения в качестве покрытия труб для строительства, реконструкции и капитального ремонта подземных газопроводов и отводов от них, проложенных в грунтах любой агрессивности и предназначенных

для длительной эксплуатации. В целом в создание производства полиэтилена было вложено порядка 1,8 млрд. рублей, в том числе за счет софинансирования со стороны ОАО «Роснано» в размере 1,1 млрд. рублей.

- «Протеиносодержащий белковый концентрат», ООО «Биотехнологии». Проект предполагает запуск сети заводов по глубокой переработке подсолнечного шрота с применением современных биотехнологий для получения продуктов с высокой добавленной стоимостью. Первый завод в Республике Алтай введен в эксплуатацию 28 ноября 2014 года. Продукт проекта позволит снизить степень импортозависимости рынка протеиносодержащих кормовых добавок к 2020 г. с 70% до 15% с учетом роста сегмента рынка. Данный проект получил господдержку. В 2014 году предоставлена субсидия на компенсацию затрат на НИОКР (Постановление Правительства Российской Федерации от 30.12.13 г. №1312) в рамках технологического направления: «Промышленные биотехнологии глубокой переработки отходов сельского хозяйства и возобновляемого растительного сырья, включая технологии комплексной переработки органических веществ». Объем государственного финансирования – 50 млн руб. Общая стоимость проекта 1,92 млрд.руб.

- Из отраслевого плана импортозамещения в энергетическом машиностроении:

«Создание опытно-промышленного образца газотурбинного двигателя ГТД-110М с использованием нанотехнологий», инжиниринговый центр «Газотурбинные технологии» (далее – ИЦ ГТТ, создан для реализации проекта соглашением между ОАО «Интер РАО», ФИОП ОАО «РОСНАНО», ОАО «НПО «Сатурн» и НП «ЦИЭТ»). Газотурбинные установки большой мощности в диапазоне мощности 100–200 МВт (далее – ГТУ БМ) включены в отраслевой план импортозамещения. Проект направлен на создание и запуск в серийное производство российской ГТУ БМ на базе газотурбинного двигателя мощностью 110 МВт. Предполагаемые сроки завершения работ по проекту и выход на серийное производство модернизированной ГТД-110М – 2017 год. Планируемый объем продаж будет

составлять от 2-х единиц в год. Согласно бизнес-плану проекта, объём инвестиций составит 1 439 млн. рублей, из которых 869 млн. рублей – средства ИЦ ГТТ. В конце 2014 года в рамках постановления №1312 по технологическому направлению «Высокоэффективные газотурбинные установки большой мощности с улучшенными характеристиками по эксплуатационной надёжности» был подписан договор между Минпромторгом России и ООО «ИЦ ГТТ» о предоставлении субсидии на компенсацию части затрат в размере 570 млн. рублей.

- Из отраслевого плана импортозамещения в лесопромышленном комплексе:

- «Производство плит МДФ», Компания «Kastamonu Entegre» (Турция) (входит в группу компаний «Hayat Holding»). Сферой деятельности компании является производство строительных МДФ, покрытых меламином МДФ, необработанных древесностружечных плит, ламинированного паркета, дверных панелей, фанеры, панелей из цельного дерева. Компанией «Kastamonu Entegre» в 2014 году осуществлено строительство завода по производству плит МДФ на территории Особой экономической зоны «Алабуга». (Республика Татарстан). Объём инвестиций – 10,5 млрд. рублей. Также запланирована организация производства напольных покрытий. Дополнительно в 2015 году запланирована организация производства древесных плит ДСП, а к 2017 году – плит ОСП. Дополнительный объем инвестиций – 12 млрд руб. Проект реализуется за счет собственных и заемных средств без государственной поддержки.

- Из отраслевого плана импортозамещения в металлургии:

- «Разработка Усинского месторождения марганцевых руд в Кемеровской области», ЗАО «ЧЕК-СУ.ВК». В рамках проекта предусматривается строительство горно-обогатительного комбината в Кемеровской области, развитие перегрузочного терминала в Республике Хакасия, строительство автодороги протяженностью 87 км, которая свяжет Усинское месторождение с дорожной сетью в Республике Хакасия, а также строительство завода по производству металлического марганца. В настоящее время начата подготовка к строительству ГОКа. Государственной экспертизой завершается рассмотрение проектно-сметной документации. Идет обустройство

временного поселка строителей, ведется закупка техники и оборудования. Завершено строительство участка автомобильной дороги по территории Республики Хакасия протяженностью 47 км. Работы над кемеровской частью трассы продолжаются. Открыта кредитная линия в ВЭБ и ведутся переговоры с китайскими партнерами по финансированию строительства завода.

- Из отраслевого плана импортозамещения в медицинской промышленности:

- «Разработка и организация серийного производства модельного ряда самоходных кресел-колясок для людей с ограниченными физическими возможностями с использованием компонентов запатентованного тягового электропривода отечественного производства», ОАО «МКС Плюс» совместно с ПАО «Институт электронных управляющих машин им. И.С. Брука». В рамках проекта используются результаты патентных исследований, зарубежные источники и ранее полученные исполнителем материалы исследований и разработок по данному направлению (патенты - №2074761, №2302692), изготовление опытной партии кресел-колясок с безредукторным электроприводом и их сертификация, а также создание высокотехнологичного производства продукции с использованием результатов НИОКР. Объем реализации инновационной продукции, которая будет создана с использованием результатов НИОКР, полученных в ходе реализации проекта, составит в 2017 г. - 100 шт., 2018 г. - 500 шт., в 2019 г. - 1500 шт.. в 2020 - 3000 шт., что составляет 50% импортозамещения к 2020 г. В результате выполнения проекта с учетом нарастающего итога объем реализации продукции составит в рублевом эквиваленте приблизительно 510 млн руб. В результате выполнения проекта будет получен 1 патент и разработаны 2 технологии мирового уровня. Объем необходимых инвестиций в проект до 2017 года – 143 млн руб., из них бюджетных средств – 100 млн руб.

- Из отраслевого плана импортозамещения в сельскохозяйственном и лесном машиностроении:

- «Разработка и изготовление новых интегрированных двухрядных ступичных опор третьего поколения с применением инновационных технологий и материалов», ЗАО «Вологодский подшипниковый завод». Цель проекта - разработка и запуск серийного производства нового поколения двухрядных ступичных опор типа НУВ-III для использования в колесной технике, собранной на российских сборочных производствах. Данный тип ступичных опор может быть использован для ступичных узлов колесной техники семейства ВАЗ, ГАЗ, КАМАЗ, Ростсельмаш, для другой техники типа скутеров, квадроциклов, снегоходов. В России не изготавливается. Объем планируемого выпуска ступичных опор нового поколения - 320 тыс. штук/год. Объем реализованной инновационной продукции, которая будет создана с использованием результатов НИОКР, полученных в ходе реализации проекта, обеспечит поступления в бюджет с нарастающим итогом к 2020 более 170 млн руб. Количество разработанных технологий мирового уровня, прошедших опытную отработку – не менее 1. Количество полученных патентов и секретов производства (ноу-хау) - не менее 1. Количество вновь создаваемых высокопроизводительных рабочих мест в рамках проекта – не менее 150. Объем необходимых инвестиций в проект - 240 млн руб., из них 170 млн - бюджетные средства и 70 млн - внебюджетные средства.

Дополнительно приказом Министерства утверждена методология мониторинга реализации отраслевых планов с последующим ежеквартальным рассмотрением результатов реализации на формируемых межведомственных рабочих группах (в каждой отрасли).

Как регионы принимают участие в импортозамещении?

При формировании отраслевых планов получено от регионов около 2 тыс. предложений по позициям отраслевых планов. В утвержденные на сегодня планы включено почти 3 тыс. позиций, учитывающих около 3,2 тыс. проектов по производству импортозамещающей продукции. Например:

1 038 проектов в 12 отраслевых планах – Москва;

330 проектов в 9 отраслевых планах – Санкт-Петербург;

- 126 проектов в 12 отраслевых планах – Татарстан;
- 68 проектов в 5 отраслевых планах – Башкортостан;
- 67 проектов в 9 отраслевых планах – Челябинская обл.

Все отраслевые планы размещены в системе мониторинга финансово-экономического состояния предприятий, оказывающих существенное влияние на отрасли промышленности на портале «проммонитор.рф». Там же налажена обратная связь через личные кабинеты предприятий и субъектов РФ.

Также протоколом заседания Правительственной комиссии по импортозамещению от 3 октября 2015 г. № 2 Председателем Правительства Российской Федерации поручено до 1 декабря 2015 г. разработать и утвердить методические рекомендации по подготовке региональных планов по импортозамещению с учетом необходимости приведения их в соответствие с отраслевыми планами по импортозамещению, осуществления единого порядка учета, мониторинга и контроля их реализации.

## **Приложение 2**

**Департамент транспортного и специального машиностроения** (тел.: 8 (495) 647-73-39): План мероприятий по импортозамещению в автомобильной промышленности Российской Федерации; План мероприятий по импортозамещению в отрасли машиностроения для пищевой и перерабатывающей промышленности Российской Федерации; План мероприятий по импортозамещению в отраслях сельскохозяйственного и лесного машиностроения Российской Федерации; План мероприятий по импортозамещению в отрасли производства строительно-дорожной, коммунальной и наземной аэродромной техники Российской Федерации; План мероприятий по импортозамещению в отрасли транспортного машиностроения Российской Федерации.

**Департамент авиационной промышленности** (тел.: 8 (495) 632-89-27): План мероприятий по импортозамещению в отрасли гражданского авиастроения Российской Федерации.

**Департамент станкостроения и инвестиционного машиностроения** (тел.: 8 (495) 539-21-22): План мероприятий по импортозамещению в отрасли энергетического машиностроения, кабельной и электротехнической промышленности Российской Федерации; План мероприятий по импортозамещению в отрасли нефтегазового машиностроения Российской Федерации; План мероприятий по импортозамещению в станкоинструментальной промышленности Российской Федерации; План мероприятий по импортозамещению в отрасли тяжелого машиностроения Российской Федерации; План мероприятий по импортозамещению в отрасли энергетического машиностроения, кабельной и электротехнической промышленности Российской Федерации.

**Департамент развития внутренней торговли, легкой промышленности и потребительского рынка** (тел.: 8 (495) 632-80-04): План мероприятий по импортозамещению продукции в отрасли легкой промышленности Российской Федерации.

**Департамент химико-технологического и лесопромышленного комплекса** (тел.: 8 (495) 647-74-30): План мероприятий по импортозамещению в

лесопромышленном комплексе Российской Федерации; План мероприятий по импортозамещению в отрасли химической промышленности Российской Федерации.

**Департамент промышленности обычных вооружений, боеприпасов и спецхимии** (тел.: 8 (495) 632-84-32): План мероприятий по импортозамещению в отрасли промышленности обычных вооружений Российской Федерации.

**Департамент радиоэлектронной промышленности** (тел.: 8 (495) 632-89-14): План мероприятий по импортозамещению в радиоэлектронной промышленности Российской Федерации.

**Департамент судостроительной промышленности и морской техники** (тел.: 8 (495) 632-84-25): План мероприятий по импортозамещению в судостроительной отрасли Российской Федерации.

**Департамент развития фармацевтической и медицинской промышленности** (тел.: 8 (495) 632-82-64): План мероприятий по импортозамещению в отрасли фармацевтической промышленности Российской Федерации.

**Департамент металлургии и материалов** (тел.: 8 (495) 632-81-39): План мероприятий по импортозамещению в отрасли цветной металлургии Российской Федерации; План мероприятий по импортозамещению в отрасли черной металлургии Российской Федерации.

По вопросам общего характера необходимо обращаться в **Департамент стратегического развития и проектного управления** (тел.: 8 (495) 632-85-71) и **Департамент региональной промышленной политики** (тел.: 8 (495) 632-85-55).