



**МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минпромторг России)**

ПРИКАЗ

16 августа 2017г.

№ 2722

Москва

**Об утверждении отраслевого плана мероприятий по импортозамещению
в отрасли машиностроения для пищевой и перерабатывающей
промышленности Российской Федерации и о признании утратившими силу
приказов Минпромторга России**

В соответствии с пунктом 4 плана содействия импортозамещению в промышленности, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 сентября 2014 г. № 1936-р, в целях организации в Минпромторге России работы по формированию отраслевых планов мероприятий по импортозамещению в гражданских отраслях промышленности Российской Федерации п р и к а з ы в а ю :

1. Утвердить прилагаемый План мероприятий по импортозамещению в отрасли машиностроения для пищевой и перерабатывающей промышленности Российской Федерации (далее – План).

2. Возложить на Департамент сельскохозяйственного, пищевого и строительно-дорожного машиностроения:

а) координацию работ по отбору предприятий, участвующих в реализации Плана, и определение мер стимулирования на основе отраслевой специфики;

б) разработку проектов необходимых нормативных правовых актов для реализации мер государственной поддержки импортозамещения;

в) мониторинг реализации Плана;

г) доведение до потенциальных исполнителей проектов по выпуску

импортозамещающей продукции, включенной в План, информации о возможных мерах государственной поддержки реализации Плана, предусмотренных в том числе соответствующими государственными программами и постановлением Правительства Российской Федерации от 17 декабря 2014 г. № 1388 «Об утверждении Правил предоставления из федерального бюджета субсидий федеральному государственному автономному учреждению «Российский фонд технологического развития» в целях внедрения наилучших доступных технологий и (или) импортозамещения».

3. Возложить на Департамент стратегического развития и корпоративной политики координацию работ по мониторингу, экспертно-аналитическому и методологическому обеспечению реализации Плана.

4. Административному департаменту опубликовать План на официальном сайте Министерства промышленности и торговли Российской Федерации в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

5. Признать утратившим силу:

приказ Минпромторга России от 31 марта 2015 г. № 649 «Об утверждении отраслевого плана мероприятий по импортозамещению в отрасли машиностроения для пищевой и перерабатывающей промышленности Российской Федерации»;

приказ Минпромторга России от 31 декабря 2015 г. № 4358 «О внесении изменений в План мероприятий по импортозамещению в отрасли машиностроения для пищевой и перерабатывающей промышленности Российской Федерации, утвержденный приказом Минпромторга России от 31 марта 2015 г. № 649»;

пункт 2 изменений, которые вносятся в некоторые приказы Министерства промышленности и торговли Российской Федерации, утвержденных приказом Минпромторга России от 31 мая 2016 г. № 1791 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства промышленности и торговли Российской Федерации».

6. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра Морозова А.Н.

Министр



Д.В. Мантуров

УТВЕРЖДЕН
 приказом Минпромторга России
 от 16.06.2017 г. № 2422

План мероприятий по импортозамещению в отрасли машиностроения для пищевой и перерабатывающей промышленности Российской Федерации						
№ п/п	Шифр	ОКПД 2	Продукт, технология	Срок реализации проекта	Фактический показатель доли импорта до реализации проекта	Максимальная плановая доля импорта к 2020 году
1	07МППП1	28 93 13, 28 93 2	Разработка и освоение серийного производства комплекта мельничного оборудования нового поколения на базе экологически безопасных, высокоэффективных ресурсосберегающих технологий для переработки зерна в составе вальцовых станков нового поколения в двухуровневом исполнении с длиной валков 800 мм, 1000 мм, 1250 мм с программным управлением, автоматизированных установок для увлажнения, измельчения и просеивания зерна в потоке, комбинированных пневмоситовых оптических сортировщиков зерна и местных аспирационных установок	2017-2018 гг	80%	40%
2	07МППП2	28 93 16	Разработка и освоение серийного производства комплекта оборудования нового поколения для сушки зерновых культур на базе экологически безопасных высокоэффективных ресурсосберегающих технологий и оборудования для послеуборочной обработки зерновых и масличных культур	2018 г	80%	25%
3	07МППП3	28 93 15, 28 93 17 120, 28 93 17 290	Разработка автоматизированных производственных комплексов для выработки массовых и лечебно-профилактических сортов хлебобулочных изделий и ингредиентов на базе гибких технологических линий с освоением производства нового конкурентоспособного ресурсосберегающего оборудования, в том числе импортозамещающих автоматизированных комплексов для порционного тестоприготовления, оборудования тесторазделочных участков, спиральных систем для охлаждения готовой продукции, а также освоение серийного производства параметрического ряда высокоэффективных ярусных и тупиковых печей и расстойно-печных комплексов различной производительности	2017-2020 гг	84%	25%
4	07МППП4	28 93 17 170	Разработка и освоение серийного выпуска комплектов технологического оборудования, средств механизации и автоматизации по изготовлению колбасных изделий и мясопродуктов	2016-2021 гг.	92%	40%
5	07МППП5	28 93 13	Разработка технологии и оборудования для глубокой переработки зерна злаковых культур на мукомольных заводах различной производительности и освоение серийного производства оборудования	2017-2018 гг	100%	70%
6	07МППП6	28 93 13	Создание и организация серийного производства металлических силосов нового поколения, обеспечивающих сохранение качества и безопасность зерна, предотвращение его микробиологической порчи, самосогревания, самовозгорания, прорастания и поражения вредной энтомофауной	2015-2017 гг	75%	40%
7	07МППП7	28 93 17 290	Разработка и серийное производство высокотехнологичного и высокопроизводительного упаковочного комплекса для фасовки и упаковки сыпучих пищевых продуктов в пакеты из полимерных термосвариваемых пленок и групповой упаковки	2018 г	80%	40%

8	07МППП18	28 93 17	Разработка импортозамещающего конкурентоспособного оборудования для перерабатывающей промышленности и освоение его серийного выпуска, в том числе - создание автомата закаточного для металлических круглых банок диаметром до 99 мм, производительностью до 200 банок в минуту; - создание автомата закаточного для металлических фигурных и овальных банок, - создание автомата наполнительного для мясных продуктов, - создание автомата наполнительного для малых доз жидких продуктов, - создание автомата укупорочного для стеклянных банок и бутылок с резьбовым венчиком горловины объемом до 3 литров производительностью до 100 банок в минуту, - создание установки для обезживания сточных вод пищевых производств методом ультрафильтрации, - создание автомата для укладки и выгрузки консервных банок в автоклавные корзины	2017-2019 гг	85%	25%
9	07МППП19	28 93 3	Освоение производства мотор-редукторов в номенклатуре и ассортименте, удовлетворяющем спрос российского рынка для комплектации оборудования пищевой, комбикормовой, мельнично-элеваторной и других отраслей промышленности	2015-2018 гг	80%	30%
10	07МППП10	28 93 13 129, 28 93 13 139, 28 93 13 149	Разработка и запуск в серийное производство разравнивающих механизмов для складов напольного хранения из железобетона с целью автоматизации загрузки, выгрузки и хранения зерна	2017 г	98%	30%
11	07МППП11	28 93 16	Создание комплексов овощесушильного производства на базе современных энергоэффективных сушильных установок	2018 г	90%	40%
12	07МППП12	28 93 3	Разработка и освоение серийного выпуска стандартизованных концевых изделий и запорной арматуры для нержавеющих трубопроводов для предприятий пищевой и перерабатывающей промышленности - затворы дисковые DN 32-100мм, - муфтовые соединения DN 15-100мм, - тройники DN 15-100мм, - отводы DN 15-100мм, - переходы конические, - пневмоуправляемые затворы DN 32-100мм	2016-2020 гг	93%	20%
13	07МППП13	28 93 11, 28 93 12, 28 93 14, 28 93 17 180, 28 93 17 240, 28 93 3	Создание и организация серийного производства асептических фасовочных линий, машин и оборудования для молочной и смежных (консервной и масложировой) отраслей пищевой и перерабатывающей промышленности в целях импортозамещения	2018 г	90%	20%
14	07МППП14	28 93 12	Разработка комплекта оборудования для производства элитных сыров	2017-2019 гг	90%	50%
15	07МППП15	28 93 11, 28 93 12, 28 93 17	Разработка и организация производства центробежных сепараторов для производства молочных продуктов, соков, растительных масел, виноматериалов производительностью до 15 тонн в час	2016-2018 гг	63%	35%
16	07МППП16	28 93 11, 28 93 12	Разработка конструкции и освоение производства параметрического ряда сепараторов нового поколения - сепараторов-сливкоотделителей и сепараторов-бактофуг для удаления микроорганизмов и бактерий из молока производительностью свыше 10 тонн в час	2016-2018 гг	95%	25%
17	07МППП17	28 93 12, 28 93 3	Создание и организация серийного производства технологических линий для выработки классических полутвердых сыров по ГОСТ и в форме "евроблоков"	2016-2025 гг	80%	40%
18	07МППП18	28 13 28	Разработка проекта, технологии и организация производства безмасляного винтового воздушного компрессорного блока "сухого" сжатия с саморегулируемой системой управления для транспортно-технологических систем в пищевой и перерабатывающей промышленности	2017-2020 гг	100%	15%