



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

**ПРИКАЗ**

31 марта 2015 г.

№ 649

Москва

**Об утверждении отраслевого плана мероприятий по импортозамещению  
в отрасли машиностроения для пищевой и перерабатывающей  
промышленности Российской Федерации**

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 (далее – План).

2. Возложить на Департамент транспортного и специального машиностроения:

а) координацию работ по отбору предприятий, участвующих в реализации Плана, и определение мер стимулирования на основе отраслевой специфики в соответствии с порядком, утверждаемым приказом Минпромторга России;

б) разработку проектов необходимых нормативно-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 импортозамещения в рамках подпрограммы «Обеспечение реализации государственной программы» государственной программы Российской Федерации «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности».

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

4. Департаменту информационных технологий и общественных связей опубликовать План на официальном сайте Министерства промышленности и торговли Российской Федерации.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра А.В. Дутова.

Министр



Д.В. Мантуров

**План мероприятий по импортозамещению в отрасли машиностроения для пищевой и перерабатывающей промышленности**

№ п/п	Шифр	ОКПД	Продукт, технология	Срок реализации проекта	Фактический показатель доли импорта до реализации проекта	Максимальная плановая доля импорта к 2020 г.
1	20МППП1	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	2015-2016 гг.	80%	40%
2	20МППП2	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 технологических линий, машин и оборудования для молочной и смежных (консервной и масложировой) отраслей пищевой и перерабатывающей промышленности в целях импортозамещения	2015-2022 гг.	88%	40%
3	20МППП3	28.93.15, 28.93.17.120, 28.93.17.290	Разработка автоматизированного производственного комплекса 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	2015-2017 гг.	84%	25%
4	20МППП4	28.93.17.170	Разработка и освоение серийного производства поточной автоматической линии по выпуску колбасных изделий и мясосюжков с применением инновационной технологии одностадийного энергосберегающего измельчения мясного сырья	2015-2017 гг.	95%	40%
5	20МППП5	28.93.13	Разработка технологии и оборудования для глубокой переработки зерна злаковых культур на мукомольных заводах различной производительности и освоение серийного производства оборудования	2016-2017 гг.	100%	70%
6	20МППП6	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.	80%	40%

7	20МППП7	28.93.17	Разработка конструкции и организация производства комплекса оборудования для резки и упаковки готовых хлебобулочных изделий, их укладки в оборотную тару с последующим формированием тарных стопок, санитарной обработки, транспортирования и складирования оборотной тары (кулер, хлеборезка, упаковочная машина, формователь лотков и стопок )	2015-2019 гг.	100%	50%
8	20МППП8	28.93.17	Разработка импортозамещающего конкурентоспособного оборудования для перерабатывающей (консервной) промышленности и освоение его серийного выпуска с реконструкцией действующего производства, в том числе: 1. Создание автомата для закатки круглых жестяных банок. 2. Создание автомата закаточного для металлических фигурных и овальных банок. 3. Создание автомата укупорочного для упаковки "Твист-офф". 4. Создание автомата для наполнения ёмкостей до 1 литра фаршем и густыми продуктами производительностью до 160 банок в минуту. 5. Создание автомата укупорочного для стеклянных банок и бутылок с резьбовым венчиком горловины объёмом до 3 литров производительностью до 100 банок в минуту. 6. Создание автомата для укладки и выгрузки консервных банок в автоклавные корзины.	2015-2017 гг.	85%	25%
9	20МППП9	28.93.3	Освоение производства импортозамещающего оборудования (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	20МППП10	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.	100%	30%
11	20МППП11	28.93.16	Создание комплексов овощесушильного производства на базе современных энергоэффективных сушильных установок	2018 г.	90%	40%
12	20МППП12	28.93.3	Стандартизованные концевые изделия и запорная арматура для нержавеющей 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.	95%	20%
13	20МППП13	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	20МППП14	28.93.12, 28.93.17.290	Разработка промышленного способа и организация серийного производства инновационного оборудования в технологиях концентрированных молочных консервов общего и специального назначения	2015-2016 гг.	100%	30%
15	20МППП15	29.93.11, 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.	65%	35%