



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

ПРИКАЗ

31 марта 2015 г.

№ 658

Москва

**Об утверждении отраслевого плана мероприятий по импортозамещению
в отрасли производства строительно-дорожной, коммунальной и наземной
аэродромной техники Российской Федерации**

В целях организации в Минпромторге России работы по формированию отраслевых планов мероприятий по импортозамещению в гражданских отраслях промышленности Российской Федерации (далее – Планы) в целях реализации «Плана содействия импортозамещению в промышленности», утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 сентября 2014 г. № 1936-р, п р и к а з ы в а ю :

1. Утвердить прилагаемый План мероприятий по импортозамещению в отрасли производства строительно-дорожной, коммунальной и наземной аэродромной техники Российской Федерации.

2. Возложить на Департамент транспортного и специального машиностроения:

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

б) разработку проектов необходимых нормативно-правовых актов для реализации предусмотренных Планом мер поддержки импортозамещения;

в) мониторинг реализации Плана;

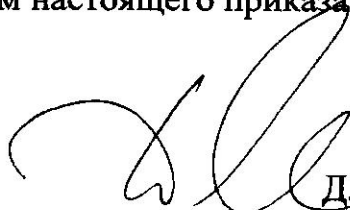
г) доведение до потенциальных исполнителей проектов по выпуску импортозамещающей продукции, включенной в План, информации о возможных мерах государственной поддержки реализации Плана, предусмотренных в том числе соответствующими государственными программами и Постановлением Правительства Российской Федерации 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 отраслевой план мероприятий по импортозамещению в отрасли производства строительной-дорожной, коммунальной и наземной аэродромной техники 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

УТВЕРЖДЕН
 приказом Минпромторга России
 от 31.08.15 2015 г. № 658

План мероприятий по импортозамещению в отрасли производства строительного-дорожного, коммунальной и наземной аэродромной техники Российской Федерации							
№ п/п	Шифр	ОКПД	Продукт, технология	Срок реализации проекта	Фактический показатель доли импорта до реализации проекта	Максимальная плановая доля импорта к 2020 г.	
1	20СДМ1	29.00	Модернизацию существующего производства дробильно-сортировочного оборудования (ДСО), а также создание на базе существующих и модернизируемых производственных мощностей новых производств: - Организация контрактного металлообрабатывающего производства по направлениям: литье; - Организация производства дробильно-сортировочного оборудования.	2015-2020	100	0	
2	20СДМ2	29.10.51 29.10.59	Автомобильные краны грузоподъемностью 50 ... 100 т	2015-2017	80	20	
3	20СДМ3	29.10.51 29.10.59	Механизм поворота для кранов г/п 25-80т	2015	95	5	
4	20СДМ4	29.10.51 29.10.59	Опорно-поворотные устройства для строительного-дорожной техники	2015-2017	90	10	
5	20СДМ5	29.10.51 29.10.59	Электропропорциональные распределители и системы	2015-2017	80	20	
6	20СДМ6	29.10.51 29.10.59 28.92.24	Кабины автомобильных кранов и дорожных катков	2015-2016	100	0	
7	20СДМ7	29.10.1959	Кранманипуляторные установки	2015-2017	80	20	
8	20СДМ8	28.92.26	Экскаватор-погрузчик для коммунальных и дорожно-строительных нужд	2015-2016	90	50	

№ п/п	Шифр ОКПД	Продукт, технология	Срок реализации проекта	Фактический показатель доли импорта до реализации проекта	Максимальная плановая Доля импорта к 2020 г.
9	20СДМ9	28.92.26	2015-2020	Рынок шарнирно-сочлененных самосвалов - 100%, рынок экскаваторов - 90%, рынок бульдозеров - 67%, рынок погрузчиков - 90%.	Рынок шарнирно-сочлененных самосвалов-84%, рынок экскаваторов - 86%, рынок бульдозеров - 59%, рынок погрузчиков - 60%.
10	20СДМ10	28.92	2015-2020	Создание центра производства трансмиссий – специализированного массового машино-строительного производства на базе существующей производственной площадки.	Проект предполагает производство трансмиссий для техники Концерна «Тракторные заводы», аналога которой на территории РФ не производится
11	20СДМ11	28.93	2015-2018	Семейство дизельных двигателей для сельскохозяйственной, лесозаготовительной, дорожностроительной и др. внедорожной техники, дизель-генераторных установок и речных судов, двигатели и силовые установки работающие на природном газе. Двигатели ОАО "АМЗ" отличаются от конкурентов повышенным моторесурсом до капитального ремонта, более низким расходом топлива, более низкими затратами на техобслуживание, рядное расположение цилиндров обеспечивает рациональную компоновку в технике.	ДВС: 45% ДВС: 20%
12	20СДМ12	28.94	2015-2017	Расширения продуктовой линейки и разработки технически более совершенной конструкции промышленных трактора "Кировец"	86
13	20СДМ13	28.95	2015-2017	Создание специальной машины ресайклера, позволяющей снизить стоимость укладки дорожного полотна за счет повторного использования асфальтового покрытия	100
14	20СДМ14	28.96	2015-2017	Разработка и создание российского аналога самоходной машины-перетружателя, позволяющей реализовать технологично скоростной укладки. Использование технологии скоростной укладки асфальтобетонной смеси при возведении дорожного полотна позволяет повысить долговечность создаваемого покрытия, снизить трудозатраты, а также сократить временные и стоимостные затраты на строительство транспортной сети	100

№ п/п	Шифр ОКПД	Продукт, технология	Срок реализации проекта	Фактический показатель доли импорта до реализации проекта	Максимальная плановая доля импорта к 2020 г.
15	20СДМ15 28.97	Создание линейки тракторных двухосных шарнирно-сочлененных шасси повышенной проходимости грузоподъемностью от 12 до 25 тонн для дорожного строительства, лесного хозяйства, нефтяной и газовой промышленности, геологоразведки, МЧС и ВС»: "К-708.3 Цистерна/топливозаправщик 9...12 т", К-708.3 "Комплекс лесопожарный ЛП 5-5,5", К-708.3 "Вахтовый автобус 20...25 мест", К-708.3 "Экскаватор-планировщик" (Экскаваторная башня UDS214 со сменными рабочими органами), К-708.3 "БУ УРБ-2А-2Д" (Буровая установка) и т.д.	2015-2017	100	20