



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

**ПРИКАЗ**

31 марта 2015 г.

№ 650

Москва

**Об утверждении плана мероприятий по импортозамещению в  
станкоинструментальный 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 станкоинструментальный промышленности Российской Федерации (далее – план).
2. Возложить на Департамент металлургии, станкостроения и тяжелого машиностроения:
  - 1) 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;
  - 2) разработку проектов необходимых нормативно-правовых актов для реализации мер государственной поддержки импортозамещения;
  - 3) мониторинг реализации плана;
  - 4) 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 17.12.2014 № 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 сайте Министерства промышленности и торговли Российской Федерации

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

Министр



Д.В. Мантуров

**УТВЕРЖДЕН**

приказом Минпромторга России  
от 31 мая 2015 г. № 650

**План мероприятий по импортозамещению в станкоинструментальной промышленности Российской Федерации**

№ п/п	Шифр ОКНД 2	Технологическое направление (продукт, технология)	Срок реализации проектов	Доля импорта в потреблении в 2014 году	Максимальная плановая доля импорта в потреблении к 2020 году
1	05C1	Токарные станки с ЧПУ	2015 - 2020 гг.	90%	60%
2	05C2	Токарно-фрезерные обрабатывающие центры	2015 - 2020 гг.	95%	80%
3	05C3	Токарно-карусельные станки	2015 - 2020 гг.	85%	57%
4	05C4	Ультраточные токарные и фрезерные станки с ЧПУ с точностью обработки не ниже класса А по ГОСТ 8-82	2015 - 2020 гг.	100%	53%
<b>Расточное оборудование</b>					
5	05C5	Горизонтально-расточные станки	2015 - 2020 гг.	80%	61%
6	05C6	Координатно-расточные станки	2015 - 2020 гг.	99%	84%
<b>Фрезеровочное оборудование</b>					
7	05C7	Вертикально-фрезерные 5-координатные обрабатывающие центры (29.42.22.000)	2015 - 2020 гг.	90%	69%
8	05C8	Вертикально-фрезерные станки с ЧПУ	2015 - 2020 гг.	90%	59%
9	05C9	Горизонтально-фрезерные станки с ЧПУ	2015 - 2020 гг.	80%	59%
10	05C10	Портальные и мостовые фрезерные обрабатывающие центры	2015 - 2020 гг.	100%	63%
<b>Шлифовальное оборудование</b>					
11	05C11	Координатношлифовальные станки	2015 - 2020 гг.	97%	85%

№ п/п	Шифр ОКНД2	Технологическое направление (продукт, технология)	Срок реализации проектов	Доля импорта в потреблении в 2014 году	Максимальная плановая доля импорта в потреблении к 2020 году
12	05C12	Ультрапрецизионные плоскошлифовальные станки с точностью обработки не ниже класса А по ГОСТ 8-82	2015 - 2020 гг.	98%	84%
13	05C13	Ультрапрецизионные круглошлифовальные станки с точностью обработки не ниже класса А по ГОСТ 8-82	2015 - 2020 гг.	98%	83%
14	05C14	Оборудование для обработки оптики	2015 - 2020 гг.	100%	55%
<b>Резьбошлифовальное оборудование</b>					
15	05C15	Резьбошлифовальные станки	2015 - 2020 гг.	97%	73%
<b>Заточное оборудование</b>					
16	05C16	Ультрапрецизионные заточные станки	2015 - 2020 гг.	100%	73%
<b>Зубообрабатывающее оборудование</b>					
17	05C17	Зубофрезерные станки	2015 - 2020 гг.	99%	71%
18	05C18	Зубошлифовальные станки	2015 - 2020 гг.	99%	67%
19	05C19	Зубодолбежные станки	2015 - 2020 гг.	99%	75%
<b>Электроэрозионное оборудование</b>					
20	05C20	Проволочно-вырезные станки	2015 - 2020 гг.	88%	61%
21	05C21	Прошивные станки	2015 - 2020 гг.	88%	61%
<b>Прессовое оборудование</b>					
22	05C22	Прессы механические	2015 - 2020 гг.	88%	54%
23	05C23	Прессы гидравлические	2015 - 2020 гг.	95%	79%
<b>Метрологическое оборудование</b>					
24	05C24	Координатно-измерительные машины	2015 - 2020 гг.	95%	79%
<b>Литейное оборудование</b>					
25	05C25	Термопласавтоматы	2015 - 2020 гг.	100%	100%
26	05C26	Машины для литья под давлением	2015 - 2020 гг.	90%	81%
<b>Заготовительное оборудование</b>					
27	05C27	Оборудование гидрообразивной резки	2015 - 2020 гг.	95%	92%
28	05C28	Ножницы листовые гидравлические гильотинные	2015 - 2020 гг.	90%	80%

№ п/п	Шифр ОКПД 2	Технологическое направление (продукт, технология)	Срок реализации проектов	Доля импорта в потреблении в 2014 году	Максимальная плановая доля импорта в потреблении к 2020 году
29	05C29	Листогибочные гидравлические прессы	2015 - 2020 гг.	90%	93%
30	05C30	Листогибочное 3-, 4-, 5-валковое оборудование	2015 - 2020 гг.	93%	78%
31	05C31	Оборудование лазерного листового раскроя	2015 - 2020 гг.	70%	68%
32	05C32	Оборудование плазменной резки	2015 - 2020 гг.	95%	72%
33	05C33	Трубогибочное оборудование	2015 - 2020 гг.	90%	69%
34	05C34	Ленточнопильное оборудование	2015 - 2020 гг.	93%	78%
<b>Средства автоматизации производства</b>					
35	05C35	Промышленные роботы и манипуляторы	2015 - 2020 гг.	95%	69%
<b>Сварочное оборудование</b>					
36	05C36	Сварочное оборудование	2015 - 2020 гг.	90%	51%
<b>Аддитивное оборудование</b>					
37	05C37	Оборудование лазерного спекания металлических порошков	2015 - 2020 гг.	100%	81%
38	05C38	Оборудование лазерного спекания полимерных порошков	2015 - 2020 гг.	100%	81%
39	05C39	Оборудование стереолитографии / DLP-синтез	2015 - 2020 гг.	100%	73%
<b>Системы управления станками</b>					
40	05C40	Системы ЧПУ для управления 5 и более осями	2015 - 2020 гг.	100%	25%
41	05C41	Электроприводы для станков с ЧПУ, в т. ч. Линейные	2015 - 2020 гг.	100%	78%
42	05C42	Датчики, линейки, преобразователи	2015 - 2020 гг.	90%	90%
<b>Термическое оборудование</b>					
43	05C43	Печи камерные	2015 - 2020 гг.	80%	83%
44	05C44	Печи шахтные	2015 - 2020 гг.	80%	83%
45	05C45	Печи вакуумные	2015 - 2020 гг.	80%	83%
<b>Инструментальная продукция</b>					
46	05C46	Твердосплавный монолитный и сборный инструмент с износостойкими покрытиями, твердосплавные пластины и столбики	2015 - 2020 гг.	93%	70%
47	05C47	Алмазный инструмент	2015 - 2020 гг.	80%	88%

№ п/п	Шифр ОКПД 2	Технологическое направление (продукт, технология)		Срок реализации проектов	Доля импорта в потреблении в 2014 году	Максимальная плановая доля импорта в потреблении к 2020 году
		Инструмент слесарно-монтажный	Инструмент измерительный и приборы для измерения в машиностроения			
48	05C48	28.62.40.000	Инструмент слесарно-монтажный	2015 - 2020 гг.	92%	96%
49	05C49	28.62.40.000	Инструмент измерительный и приборы для измерения в машиностроения	2015 - 2020 гг.	95%	93%
50	05C50	29.40.6	Электроинструмент и средства малой механизации	2015 - 2020 гг.	86%	64%
<b>Комплекующие к станкам</b>						
51	05C51	31.10.20.000	Мотор-шпиндели, электрошпиндели	2015 - 2020 гг.	97%	81%
52	05C52	29.14.24.000	Шарико-винтовые пары	2015 - 2020 гг.	95%	82%
53	05C53	28.15	Подшипники	2015 - 2020 гг.	90%	86%
54	05C54	27.11	Электродвигатели	2015 - 2020 гг.	100%	86%
55	05C55	29.43.30.000	Гидроаппаратура, реализующая различные механизмы подачи и зажима в металлообрабатывающих станках	2015 - 2020 гг.	100%	61%
56	05C56	29.43.33.000	Револьверные головки	2015 - 2020 гг.	98%	87%
57	05C57	29.43.33.000	Поворотные столы для станков с ЧПУ	2015 - 2020 гг.	100%	96%
58	05C58	29.43.33.000	Станции подачи смазочно-охлаждающей жидкости высокого давления	2015 - 2020 гг.	97%	90%
59	05C59	29.43.33.000	Выдвижные прецизионные узлы (ползуны) для фрезерных и расточных станков	2015 - 2020 гг.	95%	92%
60	05C60	29.43.33.000	Инструментальный магазин для обрабатывающих центров с механизмом автоматической смены инструмента	2015 - 2020 гг.	93%	90%
<b>Программные продукты</b>						
61	05C61	72.21.11.000	Система 3D проектирования. Система планирования производства	В соответствии с планом импортозамещения Минкомсвязи России		