



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

ПРИКАЗ

12 января 2017 г.

№ 4358

Москва

**О внесении изменений в некоторые акты Министерства промышленности и
торговли Российской Федерации**

Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в некоторые акты
Министерства промышленности и торговли Российской Федерации.

Министр



Д.В. Мантуров

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом Минпромторга России
от 12 декабря 2017 г. № 4358

**Изменения,
которые вносятся в некоторые акты Министерства промышленности и
торговли Российской Федерации**

1. В приказе Минпромторга России от 25 сентября 2015 г. № 2936 «Об образовании Межведомственной рабочей группы по снижению зависимости станкоинструментальной отрасли Российской Федерации от импорта оборудования, комплектующих и запасных частей, услуг (работ) иностранных компаний и использования иностранного программного обеспечения, а также по развитию станкоинструментальной отрасли Российской Федерации»:

а) пункт 3 изложить в следующей редакции:

«3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра В.С. Осьмакова.»;

б) пункт 7 Положения о Межведомственной рабочей группе по снижению зависимости станкоинструментальной отрасли Российской Федерации от импорта оборудования, комплектующих и запасных частей, услуг (работ) иностранных компаний и использования иностранного программного обеспечения, а также по развитию станкоинструментальной отрасли Российской Федерации, утвержденного указанным приказом, изложить в следующей редакции:

«7. Межведомственная рабочая группа состоит из председателя, заместителя председателя, ответственного секретаря и членов Межведомственной рабочей группы.»;

в) состав Межведомственной рабочей группы по снижению зависимости станкоинструментальной отрасли Российской Федерации от импорта оборудования, комплектующих и запасных частей, услуг (работ) иностранных компаний и использования иностранного программного обеспечения, а также по развитию

станкоинструментальной отрасли Российской Федерации, утвержденный указанным приказом, изложить в следующей редакции:

«УТВЕРЖДЕН

приказом Минпромторга России
от 25 сентября 2015 г. № 2936

СОСТАВ

Межведомственной рабочей группы по снижению зависимости станкоинструментальной отрасли Российской Федерации от импорта оборудования, комплектующих и запасных частей, услуг (работ) иностранных компаний и использования иностранного программного обеспечения, а также по развитию станкоинструментальной отрасли Российской Федерации

- | | |
|---------------------------------|---|
| Иванов
Михаил Игоревич | – директор Департамента станкостроения и инвестиционного машиностроения Минпромторга России (председатель) |
| Никитин
Дмитрий Владимирович | – заместитель директора Департамента станкостроения и инвестиционного машиностроения Минпромторга России (заместитель председателя) |
| Дорожко
Алексей Олегович | – начальник отдела развития современных высокотехнологичных средств производства Департамента станкостроения и инвестиционного машиностроения Минпромторга России (ответственный секретарь) |
| Лещенко
Надежда Ивановна | – начальник отдела развития станкоинструментальной промышленности Департамента станкостроения и инвестиционного машиностроения Минпромторга России |
| Гречко
Антон Юрьевич | – заместитель начальника отдела развития современных высокотехнологичных средств производства Департамента станкостроения и инвестиционного машиностроения Минпромторга России |

- Клейменов
Сергей Сергеевич – начальник отдела научно-технической политики
Департамента стратегического развития и
корпоративной политики Минпромторга России
- Абисалов
Сослан Русланович – директор Департамента инвестиционных проектов
Минкавказа России (по согласованию)
- Боровский
Георгий Владиславович – генеральный директор АО «ВНИИИНСТРУМЕНТ»
(по согласованию)
- Катаева
Елена Георгиевна – и.о. ректора ФГБОУ ВО «МГТУ «СТАНКИН»
(по согласованию)
- Алешин
Николай Павлович – директор федерального государственного
автономного учреждения «Научно-учебный центр
«Сварка и контроль» при МГТУ им. Н.Э. Баумана»
(по согласованию)
- Косов
Дмитрий Евгеньевич – генеральный директор АО «Станкопром»
(по согласованию)
- Самодуров
Георгий Васильевич – президент Российской ассоциации производителей
станкоинструментальной продукции
«Станкоинструмент» (по согласованию)
- Комаров
Геннадий Владимирович – генеральный директор
ФГУП «Приборостроительный завод»
(по согласованию)
- Котляр
Тимур Эмилевич – управляющий директор по сопровождению проектов в
органах власти ООО «УК «РОСНАНО»
(по согласованию)
- Фертман
Александр Давидович – директор Департамента по науке и образованию
Фонда «Сколково» (по согласованию)
- Власов
Юрий Вениаминович – генеральный директор АО «Объединенная ракетно-
космическая корпорация» (по согласованию)
- Барабанов
Олег Станиславович – директор по развитию и реструктуризации
Госкорпорации «Росатом» (по согласованию)».

2. В приказе Минпромторга России от 31 марта 2015 г. № 650 «Об утверждении Плана мероприятий по импортозамещению в станкоинструментальной промышленности Российской Федерации»:

а) пункт 2 изложить в следующей редакции:

«2. Возложить на Департамент станкостроения и инвестиционного машиностроения:

1) координацию работ по отбору предприятий, участвующих в реализации Плана;

2) мониторинг реализации Плана;

3) 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».»;

б) в пункте 3 слова «Департамент стратегического развития и проектного управления» заменить словами «Департамент стратегического развития и корпоративной политики»;

в) пункт 4 изложить в следующей редакции:

«4. Административному департаменту опубликовать План на сайте Министерства промышленности и торговли Российской Федерации.»;

г) пункт 5 изложить в следующей редакции:

«5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра В.С. Осьмакова.»;

д) план мероприятий по импортозамещению в станкоинструментальной промышленности Российской Федерации, утвержденный указанным приказом, изложить в следующей редакции:

«УТВЕРЖДЕН

приказом Минпромторга России
от 31 марта 2015 г. № 650

План мероприятий по импортозамещению в станкоинструментальной промышленности Российской Федерации

№ п/п	Шифр ОКПД 2	Технологическое направление (продукт, технология)	Срок реализации проектов	Доля импорта в потреблении в 2014 году, %	Максимальный плановый доля импорта в потреблении к 2020 году, %
Импортное оборудование					
1	05C1	Токарные станки	2014 - 2020 гг.	93	70
2	05C2	Токарно-карусельные станки	2015 - 2020 гг.	85	57
Импортное оборудование обработки					
3	05C3	Расточные станки	2015 - 2020 гг.	90	75
4	05C4	Фрезерные станки	2015 - 2020 гг.	90	60
5	05C5	Портальные и мостовые фрезерные обрабатывающие центры	2015 - 2020 гг.	100	63
Импортное оборудование					
6	05C6	Координатно-шлифовальные станки	2015 - 2020 гг.	97	85
7	05C7	Станки для прочих видов финишной обработки металлов	2015 - 2020 гг.	100	55
8	05C8	Резьбошлифовальные станки	2015 - 2020 гг.	97	73

Ультразвуковые станки						
9	05C9	28.41.12	Ультрапрецизионные станки	2015 - 2020 гг.	100	73
		28.41.21				
		28.41.22				
		28.41.23				
Зубообрабатывающие станки						
10	05C10	28.41.24.140	Зубообрабатывающие станки	2014 - 2020 гг.	99	71
Станки для обработки металла с помощью лазера, ультразвука и аналогичным способом						
11	05C11	28.41.11.000	Станки для обработки металла с помощью лазера, ультразвука и аналогичным способом	2014 - 2020 гг.	88	61
Кузнечно-прессовое оборудование						
12	05C12	28.41.33	Кузнечно-прессовое оборудование	2015 - 2020 гг.	90	65
Координатно-измерительные машины						
13	05C13	26.51.66.190	Координатно-измерительные машины	2015 - 2020 гг.	95	79
Оборудование гидроабразивной резки						
14	05C14	28.49.11.110	Оборудование гидроабразивной резки	2015 - 2020 гг.	95	92
15	05C15	28.41.31	Листообрабатывающее оборудование	2015 - 2020 гг.	90	80
Промышленные роботы и манипуляторы						
16	05C16	28.41.40.000	Промышленные роботы и манипуляторы	2018 - 2020 гг.	100	69
Оборудование послыонного формообразования посредством спекания, либо наплавления металлических, керамических, песчаных гранул.						
17	05C17	28.41.34	Оборудование послыонного формообразования посредством спекания, либо наплавления металлических, керамических, песчаных гранул.	2017 - 2020 гг.	95	90

18	05C18	28.41.34	Оборудование для производства металлических порошков	2017 - 2020 гг.	95	85
19	05C19	28.41.34	Оборудование стереолитографии/DLP синтез и использующее FDM технологии	2017 - 2020 гг.	90	70
Системы управления станками						
20	05C20	27.12.3	Системы ЧПУ	2014 - 2020 гг.	65	20
21	05C21	26.30.11	Промышленные контроллеры	2016 - 2020 гг.	100	85
22	05C22	26.51.70 27.12.32	Электроприводы для станков	2015 - 2020 гг.	90	60
23	05C23	26.51.66.140	Датчики	2016 - 2020 гг.	50	15
Твердосплавные инструменты						
24	05C24	25.73.40	Твердосплавный монолитный и сборный инструмент с износостойкими покрытиями, твердосплавные пластины и столбики	2015 - 2020 гг.	93	65
Комплексы станков с ЧПУ						
25	05C25	28.49.2	Шпиндели (Мотор-шпиндели, электрошпиндели и т.п.)	2015 - 2020 гг.	97	81
26	05C26	28.15.24.120	Системы линейного перемещения	2015 - 2020 гг.	95	82
27	05C27	28.12	Гидро- и пневмо- аппаратура, реализующая различные механизмы подачи и зажима в металлообрабатывающих станках	2015 - 2020 гг.	100	61
28	05C28	28.49.2	Револьверные головки	2016 - 2020 гг.	98	87
29	05C29	28.49.23.191	Поворотные столы для станков с ЧПУ	2018 - 2020 гг.	100	96

30	05C30	28.49.2	Станции подачи смазочно-охлаждающей жидкости высокого давления	2018 - 2020 гг.	97	90
31	05C31	28.49.2	Инструментальный магазин для обрабатывающих центров с механизмом автоматической смены инструмента	2016 - 2020 гг.	93	90
32	05C32	28.15.1 28.15.2	Подшипники, зубчатые колеса, зубчатые передачи и элементы приводов	2015 - 2020 гг.	90	86
Деревообрабатывающее оборудование						
33	05C33	28.49.12	Деревообрабатывающее оборудование	2017 - 2020 гг.	90	85
34	05C34	28.49.12	Оборудование для деревянного домостроения	2017 - 2020 гг.	94	85

».