



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

**ПРИКАЗ**

*22 июля* 20*19*г.

№ *2646*

Москва

**Об утверждении Плана мероприятий по импортозамещению в отрасли  
тяжелого машиностроения Российской Федерации**

В целях организации в Министерстве промышленности и торговли Российской Федерации 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 тяжелого машиностроения Российской Федерации (далее — План).
2. Возложить на Департамент станкостроения и инвестиционного машиностроения (Иванов М.И.):
  - а) координацию деятельности предприятий, участвующих в реализации Плана;
  - б) мониторинг реализации Плана.
3. Возложить на Департамент стратегического развития и корпоративной политики (Ученев А.А.) координацию работ по мониторингу, экспертно-аналитическому и методологическому обеспечению реализации Плана.
4. Административному департаменту (Заболотный А.А.) опубликовать План на официальном сайте Министерства промышленности и торговли Российской Федерации в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

5. Признать утратившими силу:

приказ Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 31 марта 2015 г. № 654 «Об утверждении плана мероприятий по импортозамещению в отрасли тяжелого машиностроения Российской Федерации»;

приказ Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 17 июня 2015 г. № 1569 «О внесении изменения в План мероприятий по импортозамещению в отрасли тяжелого машиностроения Российской Федерации, утвержденный приказом Министерства промышленности и торговли от 31 марта 2015 г. № 654»;

приказ Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 06 июля 2016 г. № 2272 «О внесении изменения в План мероприятий по импортозамещению в отрасли тяжелого машиностроения Российской Федерации, утвержденный приказом Министерства промышленности и торговли от 31 марта 2015 г. № 654»;

приказ Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 30 июня 2017 г. № 2104 «О внесении изменения в План мероприятий по импортозамещению в отрасли тяжелого машиностроения Российской Федерации, утвержденный приказом Министерства промышленности и торговли от 31 марта 2015 г. № 654»;

приказ Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 29 августа 2017 г. № 2959 «О внесении изменения в План мероприятий по импортозамещению в отрасли тяжелого машиностроения Российской Федерации, утвержденный приказом Министерства промышленности и торговли от 31 марта 2015 г. № 654».

6. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра Осьмакова В.С.

Врио Министра



С.А. Цыб

УТВЕРЖДЕН

приказом Минпромторга России  
от 22 июля 2019 г. № 269/6

**План мероприятий по импортозамещению в отрасли тяжелого машиностроения  
Российской Федерации**

№ п/п	Шифр	ОКПД 2	Технологическое направление (продукт, технология)	Срок реализации проекта, год	Начальная доля импорта (по состоянию на 2018 год), %	Плановая доля импорта к 2024 году, %
<b>Оборудование и комплектующие, программное обеспечение для горно-добывающих и обогажительных комплексов, добычи твердых полезных ископаемых</b>						
1	05TM1	из 28.15.24..110	Редукторы; Коническо-цилиндрические и мотор-редукторы	2019-2024	80	40
2	05TM2	28.25.14	Системы по обеспечению пылевого режима и пылевзрывобезопасности	2019-2024	80	60
3	05TM3	из 28.29.41	Центрифуги обезвоживающей для угля мелкого класса	2019-2024	100	80
4	05TM4	28.92.12	Буровая установка для колонкового и технического бурения, испытаний и освоения скважин грузоподъемностью до 125 т	2019-2024	90	60
5	05TM5	28.92	Дробильно-конвейерные комплексы	2019-2024	100	50

6	05TM6	28.92	Автоматизированные очистные комплексы	2019-2024	85	60
7	05TM7	28.92.12.110	Передвижная шахтная крепь с гидравлическим приводом (механизированная крепь)	2019-2024	52	40
8	05TM8	28.92.12.120	Высокопроизводительный проходческий комплекс для проведения выработок с анкерным креплением	2019-2024.	85	60
9	05TM9	28.92.12.120	Высокопроизводительный проходческо - добычной комплекс для добычи калийных руд	2019-2024	85	60
10	05TM10	28.92.12.110	Добычные комбайны	2019-2024	96	70
11	05TM11	28.92.11.110	Конвейеры ленточные	2019-2024	56	30
12	05TM12	28.92.12.129	Система электрогидравлического управления механизированными крепями; Система управления проходческими и очистными комбайнами; Система управления конвейерным транспортом; Система мониторинга шахт	2019-2024	80	60
13	05TM13	28.92.12	Буровое оборудование для открытых горных работ в том числе станки буровые многофункциональные поверхностные	2019-2024	70	50
14	05TM14	28.92.12	Буровое оборудования для подземных горных работ в том числе станки направленного бурения	2019-2024	90	70
15	05TM15	28.92.27.114	Гидравлические карьерные экскаваторы	2019-2024	100	70

16	05TM16	28.92.2	Погрузчик ковшовый шахтный ПКШМ; Шахтная самоходная техника; Шахтные погрузчики, в т.ч. фронтальные с большой емкостью ковша	2019-2024	90	70
17	05TM17	28.92.2	Рыхлители, Тележки передаточные, Позиционеры, Дробильно-фрезерные машины, Усреднители;	2019-2024	70	40
18	05TM18	28.92.3	Бурильно-свабойные установки	2019-2024	100	80
19	05TM19	28.92.40	Дробилки (конусные, щековые , валковые молотковые) Мельницы (рудоразмольные, центробежные и шаровые)	2019-2024	80	40
20	05TM20	из 28.92.6	Погружные пневмударники на высокое давление сжатого воздуха для оснащения буровых станков для открытой отработки месторождения; Конвейерные ролики	2019-2024	100	60
21	05TM21	26.30.50	Многофункциональные системы безопасности во взрыво-искроззащитном исполнении	2019-2024	100	80
<b>Подъемно-транспортное оборудование и комплектующие</b>						
22	05TM22	28.22.14.140	Портальные краны	2019-2024	80	50
23	05TM23	28.22.14.126	Краны башенные грузоподъемностью от 12-16 тонн	2019-2024	60	40
24	05TM24	28.22	Краны для металлургического производства (мостовые грейферные, краны загрузочные, совковые)	2019-2024	50	30
25	05TM25	28.22.14.126	Специальные башенные краны грузоподъемностью 40 тонн и более	2019-2024	60	40
26	05TM26	28.22.14.129	Краны судовые	2019-2024	90	70

27	05TM27	28.22.14.129	Краны оффшорные	2019-2024	100	70
28	05TM28	28.22.16.111	Лифты, обеспечивающие скорость движения кабины более 2 м/с;	2019-2024	100	85
29	05TM29	28.22.16.112	Лифты малые грузовые (грузоподъемностью до 500 кг)	2019-2024	80	60
30	05TM30	28.22.18.269	Автоматизированные грузоподъемные и подъемно-транспортные системы	2019-2024	70	35
31	05TM31	из.28.22.	Мотор-редукторы механизма передвижения крана; Тали (тельферы); Комплекующие для крановой техники (редукторы, лебедки, механизмы поворота)	2019-2024	85	35
32	05TM32	из 28.22.19	Частотные преобразователи (лифтовое оборудование); Системы управления (станции управления лифтового оборудование) для скоростных лифтов со скоростью кабины более 1,6 м/с.	2019-2024	100	70
<b>Металлургическое оборудование</b>						
33	05TM33	из 28.91.1	МНЛЗ (сорговые, слябовые и блюмовые) и запчасти к ним; Прокатное оборудование; Трубопрокатные станы; Изостатическое оборудование; Гильзы кристаллизаторов МНЛЗ; Прокатные валки; Подшипники жидкостного трения.	2019-2024	70	50
34	05TM34	из 28.21.1	Горелки топочные для жидкого топлива, распыленного твердого топлива или для газа; топки механические, включая их механические колосниковые решетки, механические золоудалители и аналогичные устройства.	2019-2024	60	20

<b>Производство машин и оборудования специального назначения</b>						
35	17ТМ35	28.29.12	Оборудование для поточного реагентного способа очистки промышленных сточных вод	2019-2024	80	40
<b>Литье</b>						
36	05ТМ36	28.91.11.149	Гибкие цифровые автоматизированные и роботизированные формовочные и смесеприготовительные машины и линии для литейных производств	2019-2024	100	50
37	05ТМ37	28.91.11.144	Оборудование для литья под высоким давлением или экструзии (формовки) для производства алюминиевых и биметаллических радиаторов	2019-2024	70	45
<b>Холодильное оборудование</b>						
38	05ТМ38	28.13.23	Холодильные компрессоры: спиральные холодопроизводительностью от 5 до 50 кВт; винтовые открытого и закрытого типа холодопроизводительностью от 100 до 1 МВт; поршневые бессальниковые холодопроизводительностью от 20 до 80 кВт; поршневые герметичные холодопроизводительностью от 1,5 до 5 кВт; от 10 до 20 кВт; центробежные холодопроизводительностью от 300 до 3000 кВт.	2019-2024	100	75
39	05ТМ39	28.13.23	Агрегат винтовой бессальниковый с шевронными роторами для холодильных установок холодопроизводительностью от 50 до 400 кВт	2019-2024	100	85

40	05TM39	28.14.11	Приборы холодильной автоматики и запорно-регулирующая арматура	2019-2024	90	75
41	05TM41	28.25.13	Оборудование холодильное промышленное холодопроизводительностью 4-10 кВт (при температуре -40...-80° С); Холодильные установки для заморозки грунтов контейнерные и стационарные; Холодильные установки для хранения плодов и овощей в регулируемой газовой среде	2019-2024	90	75
42	05TM42	28.25.13.119	Сублимационные (лиофильные) сушки	2019-2024	100	75
<b>Кондиционерное и климатическое оборудование</b>						
43	05TM43	из 27.11	Приводы электромеханические	2019-2024	95	80
44	05TM44	28.25.11.110	Регенераторы роторные, пластинчатые, конденсационного и сорбционного типов	2019-2024	100	80
45	05TM45	28.25.20.112	Рабочие колеса вентиляторов	2019-2024	70	50
46	05TM46	из 28.25.12	Чиллеры; Системы с переменным расходом хладагента (VRF); Фанкойлы	2019-2024	100	80
47	05TM47	28.25.13.120	Тепловые насосы	2019-2024	95	80