



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

П Р И К А З

07 июля 2021 г.

№ 2486

Москва

**Об утверждении Плана мероприятий по импортозамещению в отрасли
тяжелого машиностроения Российской Федерации
на период до 2024 года**

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 на период до 2024 года (далее – План).

2. Возложить на Департамент станкостроения и тяжелого машиностроения (В.В. Пивень):

- а) координацию деятельности предприятий, участвующих в реализации Плана;
- б) мониторинг реализации Плана.

3. Возложить на Департамент стратегического развития и корпоративной политики (А.В. Матушанский) координацию работ по мониторингу, экспертно-аналитическому и методологическому обеспечению реализации Плана.

4. Департаменту цифровых технологий (В.С. Дождѐв) 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 22 июля 2019 г. № 2646 «Об утверждении Плана мероприятий по импортозамещению в отрасли тяжелого машиностроения Российской Федерации»;

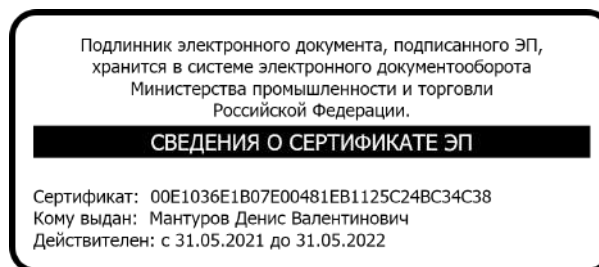
приказ Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 31 декабря 2019 г. № 5142 «О внесении изменений в план мероприятий по импортозамещению в отрасли тяжелого машиностроения Российской Федерации, утвержденный приказом Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 22 июля 2019 г. № 2646»;

приказ Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 6 апреля 2020 г. № 1125 «О внесении изменений в План мероприятий по импортозамещению в отрасли тяжелого машиностроения Российской Федерации, утвержденный приказом Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 22 июля 2019 г. № 2646».

6. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра М.И. Иванова.

Министр

Д.В. Мантуров



УТВЕРЖДЕН

приказом Минпромторга России
от 07 июля 2021 г. № 2486

**План мероприятий по импортозамещению в отрасли тяжелого машиностроения Российской Федерации
на период до 2024 года**

п/п	Шифр продукции	Наименование продукции	Код продукции в ст.2, согласно ОК 034-2014 (КПЕС 2008) – ОКПД-2	Доля отечественной продукции до реализации планов импортозамещения, %	Доля отечественной продукции до 2024 года, %	Ежегодный спрос на продукцию (для СМК[1])		Ответственный департамент Минпромторга России (для СМК)
						в натуральном выражении, ед.	в денежном выражении, млн руб.	
Оборудование и комплектующие, программное обеспечение для горнодобывающих и обогатительных комплексов, добычи твердых полезных ископаемых								
1	05TM1	Редукторы; Коническо-цилиндрические и мотор-редукторы*	28.15.24.110	20	50	–	–	–
2	05TM2	Системы по обеспечению пылевого режима и пылевзрывобезопасности*	28.25.14	20	40	–	–	–
3	05TM3	Центрифуги обезвоживающей для угля мелкого класса*	28.29.41	0	20	–	–	–
4	05TM4	Буровые установки для колонкового и технического бурения, испытаний и освоения скважин грузоподъемностью до 125 тонн*	28.92.12	10	40	–	–	–

4.1	05TM4.1	Буровые насосы поршневые**	28.92.61.110	–	–	20	40	Департамент машиностроения для топливно-энергетического комплекса
5	05TM5	Автоматизированные очистные комплексы	28.92.12	15	40	–	–	–
6	05TM6	Передвижные шахтные крепи с гидравлическим приводом (механизированные крепи)	28.92.12.120	50	65	–	–	–
7	05TM7	Высокопроизводительные проходческие комплексы для проведения выработок с анкерным креплением	28.92.12.120	10	30	–	–	–
8	05TM8	Высокопроизводительные проходческо-добычные комплексы для добычи калийных руд	28.92.12.110	15	40	–	–	–
9	05TM9	Проходческие комбайны	28.92.12.190	70	90	–	–	–
9.1	05TM9.1	Взрывозащищенные электродвигатели на 15 – 110 кВт, 300 кВт, 400 кВт, 500 кВт**	27.11.24, 27.11.25	–	–	150	336	Департамент машиностроения для топливно-энергетического комплекса
9.2	05TM9.2	Программируемые контроллеры проходческих комбайнов**	28.92.61.110	–	–	150	84	Департамент радиоэлектронной промышленности
10	05TM10	Конвейеры ленточные для транспортирования полезных ископаемых*	28.92.11	45	70	–	–	–
10.1	05TM10.1	Ленты конвейерные**	28.22.19.180	–	–	500	2 280	Департамент станкостроения и тяжелого машиностроения

10.2	05TM10.2	Ролики конвейерные**	28.22.19.180	–	–	20 000	1 430	Департамент станкостроения и тяжелого машиностроения
11	05TM11	Системы электрогидравлического управления механизированными крепями, проходческими и очистными комбайнами, конвейерным транспортом; Системы мониторинга шахт	26.30.11.130	20	40	–	–	–
12	05TM12	Буровое оборудование для открытых горных работ, в том числе станки буровые многофункциональные поверхностные	28.92.12	30	50	–	–	–
13	05TM13	Буровое оборудование для подземных горных работ в том числе станки направленного бурения	28.92.12	10	30	–	–	–
14	05TM14	Гидравлические карьерные экскаваторы	28.92.27.114	0	10	–	–	–
14.1	05TM14.1	Приводы поворота и поворотные круги**	28.92.61.120	–	–	1	17	Департамент станкостроения и тяжелого машиностроения
14.2	05TM14.2	Электронные системы управления**	26.30.11.130	–	–	1	54	Департамент радиоэлектронной промышленности
15	05TM15	Погрузчики ковшовые шахтные	28.92.25	10	30	–	–	–
16	05TM16	Рыхлители; Тележки передаточные; Позиционеры; Дробильно- фрезерные машины; Усреднители*	28.92.40	30	60	–	–	–

17	05TM17	Бурильно-сваебойные установки*	28.92.12	0	20	–	–	–
18	05TM18	Дробильно-размольное оборудование (конусные, щековые, барабанные мельницы и так далее)	28.92.40.120	30	60	–	–	–
18.1	05TM18.1	Прокат для гусеничных шасси (профили башмака гусеничных машин) и изделия из него**	24.10.62	–	–	3 750 т	346,632	Департамент металлургии и материалов
19	05TM19	Машины для сортировки, грохочения, сепарации или промывки грунта, камня, руды и прочих минеральных веществ*	28.92.40.110	45	70	–	–	–
20	05TM20	Дробильно-конвейерные комплексы*	28.92.40.120	5	30	–	–	–
Подъемно-транспортное оборудование и комплектующие								
21	05TM21	Портальные краны	28.22.14.140	50	85	–	–	–
21.1	05TM21.1	Системы управления**	26.30.11.130	–	–	80	360	Департамент станкостроения и тяжелого машиностроения
21.2	05TM21.2	Частотные преобразователи**	26.30.11.130	–	–	80	360	Департамент радиоэлектронной промышленности
22	05TM22	Козловые краны	28.22.14.122	40	75	–	–	–
22.1	05TM22.1	Механизмы подъема и передвижения крана**	28.22.19.140	–	–	140	400	Департамент станкостроения и тяжелого машиностроения
22.2	05TM22.2	Системы управления**	26.30.11.130	–	–	140	80	Департамент радиоэлектронной промышленности

23	05TM23	Краны башенные грузоподъемностью от 12 – 16 тонн	28.22.14.126	40	60	–	–	–
23.1	05TM23.1	Механизмы передвижения и поворота крана**	28.22.19.140	–	–	60	700	Департамент станкостроения и тяжелого машиностроения
23.2	05TM23.2	Системы управления**	26.30.11.130	–	–	60	370	Департамент радиоэлектронной промышленности
24	05TM24	Краны для металлургического производства (мостовые, грейферные, краны загрузочные, совковые)	28.22	50	70	–	–	–
25	05TM25	Специальные башенные краны грузоподъемностью 40 тонн и более	28.22.14.126	40	60	–	–	–
26	05TM26	Краны судовые	28.22.14.129	10	30	–	–	–
27	05TM27	Краны оффшорные	28.22.14.129	0	30	–	–	–
28	05TM28	Лифты пассажирские, обеспечивающие скорость движения кабины до 2 м/с	28.22.16.111	70	90	–	–	–
29	05TM29	Лифты пассажирские, обеспечивающие скорость движения кабины 2 м/с и более	28.22.16.111	0	15	–	–	–
29.1	05TM29.1	Частотные преобразователи**	26.30.11.130	–	–	15 000	1 000	Департамент радиоэлектронной промышленности

29.2	05TM29.2	Системы управления**	26.30.11.130	–	–	15 000	1 110	Департамент станкостроения и тяжелого машиностроения
29.3	05TM29.3	Безредукторные лифтовые лебедки**	28.22.12.190	–	–	15 000	2 560	Департамент станкостроения и тяжелого машиностроения
30	05TM30	Автоматизированные грузоподъемные и подъемно-транспортные системы*	28.22.18.260	30	65	–	–	–
31	05TM31	Пассажирские телескопические трапы	28.99.39	0	10	–	–	–
Металлургическое оборудование								
32	05TM32	Машины непрерывного литья заготовок (сортовые, слябовые и блюмовые) и запчасти к ним; Прокатное оборудование; Прокатные валки Трубопрокатные станы; Изостатическое оборудование; Подшипники жидкостного трения	28.91.11.140	30	50	–	–	–
32.1	05TM32.1	Частотные преобразователи электродвигателей прокатных станов**	26.30.11.130	–	–	100	100	Департамент радиоэлектронной промышленности
32.2	05TM32.2	Щиты автоматики прокатных станов**	26.30.11.130	–	–	100	130	Департамент радиоэлектронной промышленности

33	05TM33	Горелки топочные для жидкого топлива, распыленного твердого топлива или для газа; Топки механические, включая их механические колосниковые решетки, механические золоудалители и аналогичные устройства*	28.21.11.112	40	80	–	–	–
34	05TM34	Электроды сопротивления	28.21.13.111	60	80	–	–	–
34.1	05TM34.1	Реле твердотельное**	27.12.24.120	–	–	500	100	Департамент радиоэлектронной промышленности
Литейное оборудование								
35	05TM35	Гибкие цифровые автоматизированные и роботизированные формовочные и смесеприготовительные машины и линии для литейных производств*	28.91.11.149	0	50	–	–	–
36	05TM36	Оборудование для литья под высоким давлением или экструзии (формовки)*	28.96.10.120	30	55	–	–	–
Средства производства, используемые в рамках процесса изготовления продукции тяжелого машиностроения								
37	Д05С01	Твердосплавный монолитный и сборный инструмент с износостойкими покрытиями, твердосплавные пластины и столбики	25.73.40	–	–	1 000 000	1100	Департамент станкостроения и тяжелого машиностроения

38	Д05С02	Инструменты ручные электрические	28.24.11	–	–	37 500	172	Департамент станкостроения и тяжелого машиностроения
39	Д05С03	Станки для обработки металла с помощью лазера, ультразвука и аналогичным способом	28.41.1	–	–	85	600	Департамент станкостроения и тяжелого машиностроения
40	Д05С04	Станки токарные, расточные и фрезерные металлорежущие	28.41.2	–	–	230	900	Департамент станкостроения и тяжелого машиностроения
41	Д05С05	Кузнечно-прессовое оборудование	28.41.33	–	–	150	345	Департамент станкостроения и тяжелого машиностроения

[1] В силу единообразности средств производства, используемых в рамках производственного процесса продукции тяжелого машиностроения, перечень станков представлен отдельным блоком данного плана

* – в части соответствующего раздела настоящего Плана

** – в части оборудования соответствующего раздела настоящего Плана