



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минпромторг России)

ПРИКАЗ

25 июля 2018 г.

№ 2441

Москва

**Об утверждении плана мероприятий по импортозамещению
в отрасли черной металлургии Российской Федерации и о признании
утратившим силу приказа Министерства промышленности и торговли
Российской Федерации от 31 марта 2015 г. № 652 «Об утверждении плана
мероприятий по импортозамещению в отрасли черной металлургии
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 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 черной металлургии Российской Федерации (далее – план).
2. Возложить на Департамент металлургии и материалов (Серватинский П.В.):
 - 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 работы по экспертно-аналитическому и методологическому обеспечению реализации плана.

4. Административному департаменту (Валуев С.В.) обеспечить опубликование плана на официальном сайте Министерства промышленности и торговли Российской Федерации в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

5. Признать утратившим силу приказ Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 31 марта 2015 г. № 652 «Об утверждении плана мероприятий по импортозамещению в отрасли черной металлургии Российской Федерации».

6. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на первого заместителя Министра Цыба С.А.

Министр



Д.В. Мантуров

УТВЕРЖДЕН

приказом Минпромторга России
от 25 июля 2018 г. № 2444

План мероприятий по импортозамещению в отрасли черной металлургии Российской Федерации

| № п/п | Шифр | ОКПД2 | ОКВЭД2 | Технологическое направление | Сроки реализации проектов | Доля импорта в погреблении в 2014 году | Доля импорта в погреблении и в 2020 году |
|--|-------|----------|---------|--|---------------------------|--|--|
| Нержавеющий прокат | | | | | | | |
| 1 | 17ЧМ1 | 24.10.63 | 24.10.6 | Нержавеющий сортовой прокат | 2018 - 2020 годы | 33 % | 18 % |
| 2 | 17ЧМ2 | 24.10.73 | 24.10.7 | Нержавеющий листовой прокат | 2018 - 2020 годы | 86 % | 49 % |
| Нержавеющие трубы | | | | | | | |
| 3 | 17ЧМ3 | 24.20.1 | 24.20 | Нержавеющие бесшовные трубы в т.ч.: Трубы холоднодеформированные нержавеющие жаропрочные для КВД и труб для АЭС; б/ш тонкостенные | 2018 - 2020 годы | 100 % | 10 % |
| 4 | 17ЧМ4 | 24.20.56 | 24.20 | Нержавеющие электросварные трубы | 2018 - 2020 годы | 47 % | 13 % |
| Стальные трубы нефтегазового сортамента (24.20.11, 24.20.22), в том числе: | | | | | | | |

| № п/п | Шифр | ОКПД2 | ОКВЭД2 | Технологическое направление | Сроки реализации проектов | Доля импорта в потреблении в 2014 году | Доля импорта в потреблении и в 2020 году |
|--------------------|--------|---|----------|--|---------------------------|--|--|
| 5 | 17ЧМ5 | 24.20.22 | 24.20 | Обсадные трубы диаметром 508-914 мм для кондукторов скважин с резьбовыми и замковыми коннекторами | 2018 - 2020 годы | 100 % | 10 % |
| 6 | 17ЧМ6 | 24.20.12 | 24.20 | Трубы для добычи нефти и газа (обсадные, насосно-компрессорные, бурильные) с премимальными резьбами, в том числе на основе хромо-никелевых сплавов | 2018 - 2020 годы | 30 % | 5 % |
| Ферросплавы | | | | | | | |
| 7 | 17ЧМ7 | 24.10.12.141, 24.10.12.310, 24.10.12.320 | 24.10.12 | Марганец и марганцевые ферросплавы | 2018 - 2020 годы | 35 % | 25 % |
| Огнеупоры | | | | | | | |
| 8 | 17ЧМ8 | 23.20.12.110, 23.20.12.190, 23.20.14.110, 23.20.14.190 | 23.20 | Производство огнеупорных материалов на основе высококачественного периклаза | 2018 - 2020 годы | 53 % | 29 % |
| 9 | 17ЧМ9 | 08.99.29.110 | 08.99.2 | Производство графита природного чешуйчатого огнеупорных марок (08.99.29.110) | 2018 - 2020 годы | 60 % | 50 % |
| Метизы | | | | | | | |
| 10 | 17ЧМ10 | 25.93.11.120 | 25.93.1 | Коррозионностойкие канаты | 2018 - 2020 годы | 91 % | 15 % |

| № п/п | Шифр | ОКПД2 | ОКВЭД2 | Технологическое направление | Сроки реализации проектов | Доля импорта в потреблении в 2014 году | Доля импорта в потреблении и в 2020 году |
|-------------------------------|---------|-----------------------|---------|--|---------------------------|--|--|
| 11 | 17ЧМ11 | 25.94 | 25.94 | Крепежные изделия | 2018 - 2020 годы | 46 % | 14 % |
| Прокач с защитными покрытиями | | | | | | | |
| 12 | 017ЧМ12 | 24.10.51, 24.10.52 | 24.10.5 | Прокач с защитными покрытиями | 2018 - 2020 годы | 30 % | 21 % |
| Жестяные аэрозольные баллоны | | | | | | | |
| 13 | 17ЧМ13 | 25.29.12.190 | 25.29 | Емкости металлические для сжатых или сжиженных газов | 2018 - 2022 годы | 41 % | 5 % |