



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

**ПРИКАЗ**

*25 апреля* 2018 г.

№ 1665

Москва

**Об утверждении плана мероприятий по импортозамещению  
в отрасли цветной металлургии Российской Федерации**

В целях организации в Минпромторге России работы по формированию отраслевых планов мероприятий по импортозамещению в гражданских отраслях промышленности Российской Федерации в целях реализации плана содействия импортозамещению в промышленности, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 сентября 2014 г. № 1936-р, **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить прилагаемый план мероприятий по импортозамещению в отрасли цветной металлургии Российской Федерации (далее – план).
2. Возложить на Департамент металлургии и материалов:
  - а) координацию деятельности предприятий, участвующих в реализации плана;
  - б) мониторинг реализации плана.
3. Возложить на Департамент стратегического развития и корпоративной политики координацию работы по экспертно-аналитическому и методологическому обеспечению реализации плана.

4. Административному департаменту 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. № 651 «Об утверждении плана мероприятий по импортозамещению в отрасли цветной металлургии».

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

Министр



Д.В. Мантуров

УТВЕРЖДЕН

приказом Минпромторга России  
от 25 августа 2018 г. № 1665

План мероприятий по импортозамещению в отрасли цветной металлургии Российской Федерации

№ п/п	Шифр	ОКПД2	ОКВЭД2	Технологическое направление	Сроки реализации проектов	Доля импорта в потреблении в 2018 году	Доля импорта в потреблении в 2020 году
Руды и концентраты цветных металлов							
1	17ЦМ1.1	07.29.15	07.29.6	Руды и концентраты оловянные	2018 – 2020 годы	70 %	20 %
2	17ЦМ1.2	07.29.19	07.29.7	Руды и концентраты титановые	2018 – 2020 годы	95 %	50 %
3	17ЦМ1.3	24.42.12	24.42	Низкощелочной глинозем с высоким содержанием альфа-фазы	2018 – 2020 годы	100 %	10 %
Цветные металлы, их соединения и сплавы							
4	17ЦМ2.1	24.43.13	24.43.3	Олово	2018 – 2020 годы	60 %	50 %
5	17ЦМ2.2	20.13.21.180	20.13	Кремний	2018 – 2020 годы	25 %	5 %
6	17ЦМ2.3	24.45.30.210	24.45	Бериллий	2018 – 2020 годы	80 %	70 %
7	17ЦМ2.4	20.13.23.120; 20.13.65	24.45.9	Редкие и редкоземельные металлы	2018 – 2020 годы	90 %	50 %
8	17ЦМ2.5	24.45.30.330	24.45	Рений	2018 – 2020 годы	80 %	75 %

№ п/п	Шифр	ОКЦД	ОКВЭД2	Технологическое направление	Сроки реализации проектов	Доля импорта в потреблении в 2018 году	Доля импорта в потреблении в 2020 году
9	17ЦМ2.6	24.53.1	24.53	Высокопрочные литейные сплавы для применения в машиностроении на основе алюминия	2018 – 2020 годы	70 %	10 %
10	17ЦМ2.6	24.42.22.120	24.42	Высокотермостойкие алюминиевые материалы для токопроводящих жил	2018 – 2020 годы	100 %	25 %
<b>Продукция высоких переделов</b>							
11	17ЦМ3.1	31.09.91; 31.09.99; 32.12.11.140; 32.12.13; 32.12.14.140; 32.13.10	32.12.7	Обработка янтаря и производство продукции из янтаря	2018 – 2020 годы	30 %	10 %
12	17ЦМ3.2	25.99.29.190	24.42	Рондоли алюминиевые	2018 – 2020 годы	46 %	5 %
13	17ЦМ3.3	24.42.24	24.42	Алюминиевая лента	2018 – 2020 годы	70 %	25 %
14	17ЦМ3.4	24.42.22	24.42	Алюминиевые прутки и профили	2018 – 2020 годы	60 %	10 %
15	17ЦМ3.5	24.42.26	24.42	Алюминиевые трубы и трубки	2018 – 2020 годы	80 %	25 %
16	17ЦМ3.6	24.42.24.110	24.42	Алюминиевый сортовой прокат	2018 – 2020 годы	10 %	0 %
17	17ЦМ3.7	24.42.11.120	24.42	Алюминиевая лигатура	2018 – 2020 годы	60 %	0 %
18	17ЦМ3.8	24.42.25	24.42	Фольга алюминиевая гладкая толщиной менее 0,05мм	2018 – 2020 годы	50 %	30 %

№ п/п	Шифр	ОКПД2	ОКВЭД2	Технологическое направление	Сроки реализации проектов	Доля импорта в потреблении в 2018 году	Доля импорта в потреблении в 2020 году
19	17ЦМ3.9	25.99.29.190; 24.42.21.000	20.12; 20.59; 25.50	Алюминиевые порошки, пигменты, пудры (в том числе для аддитивных технологий)	2018 – 2020 годы	50 %	30 %
20	17ЦМ3.10	20.13.25.117	20.13	Гидроксид алюминия для катализаторов нефтепереработки	2018 – 2020 годы	80 %	0 %
21	17ЦМ3.11	24.42.2	24.42	Коррозионностойкие высокопрочные алюминиевые материалы и полуфабрикаты для строительства	2018 – 2020 годы	15 %	5 %
22	17ЦМ3.12	24.45.30.390	24.42	Защитные материалы для хранения, перевозки и обращения с отработанным ядерным топливом на основе алюминия	2018 – 2020 годы	100 %	25 %
23	17ЦМ3.13	28.11.41	28.11	Компоненты для изготовления узлов автомобилей на основе алюминия	2018 – 2020 годы	70 %	10 %
24	17ЦМ3.14	30.92.30.110	30.92.3	Алюминиевые рамы и обода для велосипедов	2018 – 2020 годы	100 %	60 %
25	17ЦМ3.15	25.11.23.120; 28.21.13.128; 28.41.33.190; 28.21.13.122; 28.21.13.124.	25.99.29	Цельнометаллических огнестойкие многослойные алюминиевые панели	2018 – 2020 годы	37 %	31 %
26	17ЦМ3.16	25.29.12.190	24.42	Алюминиевые аэрозольные баллоны	2018 – 2020 годы	41 %	5 %
27	17ЦМ3.17	29.32.30.220	29.32	Автомобильные колесные диски на основе алюминия	2018 – 2020 годы	60 %	20 %
28	17ЦМ3.18	29.32.30.220	29.32	Автомобильные колесные диски на основе магния	2018 – 2020 годы	60 %	20 %

№ п/п	Шифр	ОКПД2	ОКВЭД2	Технологическое направление	Сроки реализации проектов	Доля импорта в потреблении в 2018 году	Доля импорта в потреблении в 2020 году
29	17ЦМ3.19	25.21.11.130	25.21.1	Радиаторы отопления алюминиевые	2018 – 2020 годы	65 %	30 %
30	17ЦМ3.20	25.99.12.130	25.99.12	Алюминиевая литая посуда	2018 – 2020 годы	30 %	20 %
<b>Технологии производства</b>							
31	17ЦМ4.1	27.13.11	19.10	Создание технологий производства обожженных анодов и анодной массы с использованием углехимического пека	2018 – 2020 годы	70 %	20 %
32	17ЦМ4.2	24.45.1	07.29.33	Создание технологий производства металлургического глинозема из нетрадиционных алюминиевых руд	2018 – 2020 годы	60 %	30 %
33	17ЦМ4.3	07.29.1	08.91	Создание технологий производства карбоната лития из слюдяного концентрата	2018 – 2020 годы	70 %	20 %
34	17ЦМ4.4	20.13.24	23.20.9	Создание технологий производства кислотоупорных и огнеупорных композиций на основе оксида кремния	2018 – 2020 годы	50 %	20 %
35	17ЦМ4.5	24.42.11.110	24.42	Технология производства алюминия на электролизерах сверхвысокой мощности	2018 – 2020 годы	50 %	10 %
36	17ЦМ4.6	24.42.99.000	24.42	Создание технологий энергосбережения и рекуперации при электролитическом производстве алюминия	2018 – 2020 годы	60 %	30 %
37	17ЦМ4.7	71.12.39.113	71.12	Создание комплексной технологии очистки и мониторинга выбросов загрязняющих веществ производства алюминия	2018 – 2020 годы	50 %	30 %

№ п/п	Шифр	ОКПД2	ОКВЭД2	Технологическое направление	Сроки реализации проектов	Доля импорта в потреблении в 2018 году	Доля импорта в потреблении в 2020 году
38	17ЦМ4.8	24.42.2	23.20.9	Создание технологии комплексной переработки и получения продуктов из отходов алюминиевого производства	2018 – 2020 годы	70 %	20 %
39	17ЦМ4.9	24.42.12	36.00	Создание технологии производства коагулянта из некондиционных бокситов	2018 – 2020 годы	40 %	10 %
40	17ЦМ4.10	24.42.22.120	28.41	Создание технологии производства алюминиевой канатки	2018 – 2020 годы	100 %	20 %
41	17ЦМ4.11	24.42.2	24.42	Создание технологий производства продуктов неметаллургического назначения на основе гидроксида алюминия (гидроксиды алюминия, псевдобемит, лейкосапфир)	2018 – 2020 годы	50 %	20 %
42	17ЦМ4.12	24.42.2; 05.20	24.42; 05.20	Создание технологии производства восстановителей на основе полукокса бурых и каменных углей для получения кремния	2018 – 2020 годы	80 %	20 %
Сопутствующее продукты, сырье и материалы							
43	17ЦМ5.1	27.90.13	27.90.9	Кокс нефтяной прокаленный	2018 – 2020 годы	20 %	2 %
44	17ЦМ5.2	23.99.14	23.99.4	Электроды графитированные	2018 – 2020 годы	70 %	45 %
45	17ЦМ5.3	27.90.13.120	27.90.9	Аноды обожженные	2018 – 2020 годы	37 %	5 %
46	17ЦМ5.4	24.73.5	24.53	Литейная оснастка для производства алюминиевых слитков	2018 – 2020 годы	50 %	15 %

№ п/п	Шифр	ОКПД2	ОКВЭД2	Технологическое направление	Сроки реализации проектов	Доля импорта в потреблении в 2018 году	Доля импорта в потреблении в 2020 году
47	17ЦМ5.5	58.29	62.01	Создание программных продуктов для моделирования технологий глиноземных заводов и других гидрометаллургических производств	2018 – 2020 годы	90 %	40 %
48	17ЦМ5.6	22.22; 13.99; 20.60.1	22.22; 13.99.9; 20.60.1	Тара для перевозки глинозема (вкладыши вагонные мягкие разовые)	2018 – 2020 годы	100 %	0 %