

Приложение

к приказу Минпромторга России
от 06 июля 2023 г. № 2470

«УТВЕРЖДЕН

приказом Минпромторга России
от 14 июля 2021 г. № 2591
(в редакции приказа
Минпромторга России
от 06 июля 2023 г. № 2470)

План мероприятий по импортозамещению в отрасли цветной металлургии Российской Федерации

№ 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 г., %	Ежегодный спрос на продукцию		Ответственный департамент Минпромторга России
						в натуральном выражении, ед	в денежном выражении, млн руб.	
Раздел I. Руды и концентраты цветных металлов								
1.1	17ЦМ1.1	Концентраты циркониевые	07.29.19.182	0	12,9	8 тыс. т	1 093	Департамент металлургии и материалов
1.2	17ЦМ1.2	Руды и концентраты титановые	из 07.29.19.160	0	5,0	200 тыс. т	8 320	Департамент металлургии и материалов

1.3	17ЦМ1.3	Рутиловый концентрат	из 07.29.19.162	0	43,1	9 тыс. т	909	Департамент металлургии и материалов
1.4	17ЦМ1.4	Концентраты оловянные	07.29.15.170	-1*	100	3,6 тыс. т	4 200	Департамент металлургии и материалов
1.5	17ЦМ1.5	Руды и концентраты алюминиевые	07.29.13	35	-2*	28,8 млн. т	120 000	Департамент металлургии и материалов
Раздел II. Цветные металлы, их соединения и сплавы								
2.1	17ЦМ2.1	Индивидуальные оксиды редкоземельных металлов	из 20.13.65.210	0	33,3	1,3 тыс. т	1 813	Департамент металлургии и материалов
2.2	17ЦМ2.2	Ангидрид гидроксида лития	из 20.12.19	0	80	300 т	300	Департамент металлургии и материалов
2.3	17ЦМ2.3	Гидроксид лития моногидрат	из 20.12.19	0	50	1 тыс. т	1 000	Департамент металлургии и материалов
2.4	17ЦМ2.4	Олово необработанное	24.43.13.000	71	95	2 450 т	3 076,5	Департамент металлургии и материалов
2.5	17ЦМ2.5	Кремний	20.13.21.180	36	50	50 тыс. т	8 750	Департамент металлургии и материалов
2.6	17ЦМ2.6	Алюминий-литиевые сплавы	из 24.42.11.120	-3*	100	80–100 тыс. т	3 600	Департамент металлургии и материалов
2.7	17ЦМ2.7	Кальций	20.13.23.112	34	40	5 тыс. т	1 715	Департамент металлургии и материалов

2.8	17ЦМ2.8	Цинк необработанный	24.43.12, 24.43.12.000	67,9	-4*	260 тыс. т	56 160	Департамент металлургии и материалов
Раздел III. Продукция высоких переделов								
3.1	17ЦМ3.1	Алюминиевая рондель	из 24.42.2	65	95	15 тыс. т	3 255	Департамент металлургии и материалов
3.2	17ЦМ3.2	Фольга алюминиевая толщиной не более 0,2 мм	24.42.25	62	70	68 тыс. т	18 863	Департамент металлургии и материалов
3.3	17ЦМ3.3	Трубы и трубки, и фитинги для труб и трубок, алюминиевые	24.42.26	62	75	8 997 т	18 863	Департамент металлургии и материалов
3.4	17ЦМ3.4	Лента алюминиевая	из 24.42.24	62	75	47,6 тыс. т	6 745	Департамент металлургии и материалов
3.5	17ЦМ3.5	Медная проволока- электрод с покрытием	из 24.44.23	0	80	90 т	190	Департамент металлургии и материалов
3.6	17ЦМ3.6	Латунные проволоки для электроэрозийны х станков	из 24.44.23.000	10	50	700 т	420	Департамент металлургии и материалов
3.7	17ЦМ3.7	Прутки, профили, проволоки, ленты из никеля и никелевых сплавов	из 24.45.22 из 24.45.23	30	60	770 т	1 690	Департамент металлургии и материалов

3.8	17ЦМ3.8	Алюминиевые аэрозольные баллоны	из 25.92.12	59	95	225 млн баллонов	3 610	Департамент металлургии и материалов
3.9	17ЦМ3.9	Алюминиевые аэрозольные баллоны на основе технологии DWI	из 25.92.12	0	100	50 млн баллонов	830	Департамент металлургии и материалов
3.10	17ЦМ3.10	Автомобильные колесные диски на основе алюминия	из 29.32.30.220	36,3	79	5 600 тыс. шт.	22 400	Департамент металлургии и материалов
3.11	17ЦМ3.11	Катодный Порошок (не менее 150 Ач/кг для высокомоощных и 180 Ач/кг для высокоемких аккумуляторов)	из 20.12.19.110 из 20.13.42.130	0	80	1 500 т	5 400	Департамент металлургии и материалов
3.12	17ЦМ3.12	Фитинги (арматура) из латуни	из 24.44.26.130	30	40	20 тыс. т	20 000	Департамент металлургии и материалов
3.13	17ЦМ3.13	Алюминиевая упаковка для напитков (алюминиевая банка и крышка)	из 25.92.12	79,2	-5*	22,8 млрд. шт.	216 600	Департамент металлургии и материалов
Раздел IV. Сырье и материалы								
4.1	17ЦМ4.1	Электроды графитированные	из 27.90.13	40	60	80 тыс. т	23 440	Департамент металлургии и материалов

4.2	17ЦМ4.2	Блоки подовые, боковые и угловые (для алюминиевых электролизеров)	из 27.90.13	72	86	32,2 тыс. т	3 200	Департамент металлургии и материалов
4.3	17ЦМ4.3	Оксид алюминия (глинозем), кроме искусственного корунда	24.42.12	35	-2*	8 млн. т	300 000	Департамент металлургии и материалов
4.4	17ЦМ4.4	Обожженные аноды (производство обожженных анодов и прокаленного нефтяного кокса неразрывно связаны и являются процессами одной технологической цепочки)	из 23.99.14.130	77	-6*	800 тыс. т	56 000	Департамент металлургии и материалов
4.5	17ЦМ4.5	Прокаленный нефтяной кокс (производство обожженных анодов и прокаленного нефтяного кокса неразрывно связаны и являются процессами одной	из 23.99.19.190	85	100	-7*	-7*	Департамент металлургии и материалов

		технологической цепочки)						
--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--

1* – с целью обеспечения загрузки мощностей по производству рафинированного олова;

2* – 60 % – доля отечественной продукции после окончания реализации инвестиционных проектов по производству глинозема в 2026 году;

3* – с учетом потенциальных рисков прекращения производства данной продукции после 2022 года;

4* - 100 % – доля отечественной продукции после окончания реализации инвестиционных проектов по производству металлического цинка в 2025 году;

5* – 83,3 % – доля отечественной продукции в 2024 году, 95 % – доля отечественной продукции после окончания реализации инвестиционных проектов по производству алюминиевой банки и крышки в 2026 году;

6* – 95,8 % – доля отечественной продукции в 2026 году с учетом двукратного роста потребления обожженных анодов в связи с реализацией проектов экологической модернизации алюминиевых заводов в соответствии с указанием Президента Российской Федерации от 21 апреля 2021 г. № Пр-650 и увеличения мощностей по производству обожженных анодов на Тайшетской анодной фабрике (входят в контур управления МКПАО «ОК РУСАЛ»);

7* – 563 тыс тонн или 100 млн долларов США – оценка ежегодного спроса на продукцию на внутреннем рынке без учета оценки потребления после реализации предполагаемой экологической модернизации Красноярского, Иркутского, Братского и Новокузнецкого алюминиевых заводов, входящих в контур управления МКПАО «ОК РУСАЛ»).