

Утвержден
приказом Минпромторга России
от 8 мая 2024 г. № 2018
(в редакции приказа Минпромторга России
от 2 июля 2024 г. № 2946)

План мероприятий по импортозамещению в отрасли цветной металлургии Российской Федерации

N п/ п	Наименование продукции	Код продукции - ОКПД-2	Условная единица измерения	2024 год				2025 год				2026 год				Потребитель (отрасль)	Ответственный департамент Минпромторга России
				Объем потребления		Объем производства		Объем потребления		Объем производства		Объем потребления		Объем производства			
				в натуральном выражении (при возможности)	в денежном выражении, млн руб.	в натуральном выражении (при возможности)	в денежном выражении, млн руб.	в натуральном выражении (при возможности)	в денежном выражении, млн руб.	в натуральном выражении (при возможности)	в денежном выражении, млн руб.	в натуральном выражении (при возможности)	в денежном выражении, млн руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Раздел I. Готовая продукция																	
Категория 1 "Цветные металлы, их соединения и сплавы"																	
1	Олово необработанное	24.43.13 24.43.13.000	тыс. тонн	3.087	6,850	2.000	4,505	3.501	7,749	2.000	4,919	3.885	8,401	2.000	4,919	Автомобильная промышленность, черная металлургия (для производства белой жести), радиоэлектронная промышленность и машиностроение	Департамент металлургии и материалов
2	Алюминий- литиевые сплавы (в слитках)	из 24.42.11.120	тыс. тонн	0.370	960	0.370	960	0.390	1,650	0.390	1,650	0.390	1,650	0.390	1,650	Ракетостроение, авиастроение	Департамент металлургии и материалов
3	Кальций	20.13.23.112	тыс. тонн	5,800	1,989	4,500	1,544	6,100	2,092	7,000	2,401	6,600	2,264	7,200	2,470	Черная и цветная металлургия (для производства сплавов)	Департамент металлургии и материалов

4	Цинк необработанный	24.43.12, 24.43.12.0 00	тыс. тонн	274	59,250	260	56,222	300	68,325	320	72,880	300	68,325	320	72,880	Металлообработка (цинкование металлоконструкций и сплавы на основе меди), черная металлургия, химическая промышленность	Департамент металлургии и материалов
Категория 2 "Продукция высоких переделов"																	
5	Плиты, листы и ленты из алюминия или алюминиевых сплавов	из 24.42.24	тыс. тонн	284	105,061	277	101,671	332	130,618	283	108,196	332	130,618	283	108,196	Авиастроение, машиностроение, производство алюминиевой банки для напитков, ракетостроение	Департамент металлургии и материалов
6	Прутки и профили из алюминия или алюминиевых сплавов	из 24.42.22	тыс. тонн	310	94,198	249	75,578	336	109,706	282	91,494	336	109,706	282	91,494	Ракетостроение, авиастроение, машиностроение, автомобилестроение, судостроение	Департамент металлургии и материалов
7	Штамповки, поковки из алюминия и алюминиевых сплавов	из 24.42.2	тыс. тонн	4.0	2,700	2.1	1,431	4.4	3,271	2.7	2,028	4.4	3,271	2.7	2,028	Ракетостроение, авиастроение, машиностроение	Департамент металлургии и материалов
8	Трубы и трубки из алюминия и алюминиевых сплавов	из 24.42.26	тыс. тонн	17.983	11,973	13.913	9,263	25.540	19,714	17.082	13,185	25.540	19,714	17.082	13,185	Авиастроение, машиностроение, судостроение, ракетостроение	Департамент металлургии и материалов
9	Фольга алюминиевая толщиной не более 0,2 мм	24.42.25	тыс. тонн	73	25,954	59	21,146	76	27,056	59	21,146	78	27,732	59	21,146	Пищевая и перерабатывающая промышленность	Департамент металлургии и материалов
10	Фольга алюминиевая толщиной не более 0,2 мм шириной более 1616 мм <*>	из 24.42.25	тонн	480	230	0	0	480	230	0	0	540	257	0	0	Пищевая и перерабатывающая промышленность	Департамент металлургии и материалов
11	Алюминиевая рондоль	из 24.42.2	тыс. тонн	12	3,342	11	3,064	12	3,342	11	3,064	12	3,342	11	3,064	Производство алюминиевых баллонов	Департамент металлургии и материалов
12	Раскатные	из 24.42.2	тыс.	4.0	4,700	3.6	4,230	4.4	5,694	4.4	5,694	4.4	5,694	4.4	5,694	Ракетостроение,	Департамент

[illegible]

21	Руды и концентраты титановые	из 07.29.19.1 60	тыс. тонн	120	5,730	5	231	107	5,213	11	535	130	6,328	30	1,459	Производство титана	Департамент металлургии и материалов
22	Концентраты оловянные	07.29.15.1 70	тыс. тонн	5.5	4,924	8.5	7,628	5.5	4,941	8.1	7,314	5.5	4,827	11.2	9,820	Производство олова	Департамент металлургии и материалов
23	Руды и концентраты алюминиевые	07.29.13	тыс. тонн	11,330	27,711	11,330	27,711	11,370	27,896	11,370	27,896	11,604	28,633	11,604	28,633	Производство алюминия	Департамент металлургии и материалов
Категория 4 "Сырье и материалы"																	
24	Электроды графитированные	из 27.90.13	тыс. тонн	77	21,554	58	17,250	77	21,554	58	17,250	77	21,554	58	17,250	Черная металлургия, цветная металлургия, машиностроение и прочее	Департамент металлургии и материалов
25	Блоки подовые, боковые и угловые (для алюминиевых электролизеров)	из 27.90.13	тыс. тонн	19	3,060	20	3,246	19	3,060	20	3,246	19	3,060	20	3,246	Цветная металлургия	Департамент металлургии и материалов
26	Оксид алюминия (глинозем), кроме искусственного корунда	24.42.12	тыс. тонн	8,150	270,979	3,031	100,787	8,204	272,783	3,031	100,781	8,284	275,432	3,075	102,259	Производство алюминия	Департамент металлургии и материалов
27	Обоженные аноды (производство обоженных анодов и прокаленного нефтяного кокса неразрывно связаны и являются процессами одной технологической цепочки)	из 23.99.14.1 30	тыс. тонн	1,021	75,564	727	38,232	1,059	75,564	992	52,169	1,066	78,918	999	52,527	Производство алюминия	Департамент металлургии и материалов
28	Прокаленный нефтяной кокс (производство обоженных анодов и прокаленного нефтяного кокса)	из 23.99.19.1 90	тыс. тонн	1,391	35,275	1,000	24,430	1,532	38,864	1,417	34,623	1,624	41,190	1,417	34,623	Производство алюминия	Департамент металлургии и материалов"

	неразрывно связаны и являются процессами одной технологической цепочки)																
Итого по разделу:				423,243		202,265		428,321		226,564		438,388		232,566			
Итого по перечню:				885,316		618,042		963,794		690,679		992,785		728,399			

<*> Начало производства запланировано с 2028 г.