

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

Н 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.	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 24.43.13.0 00	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 24.42.11.1 20	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	20.13.23.1 12	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	<a href="#">24.43.12, 24.43.12.0 00</a>	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 <a href="#">24.42.24</a>	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	Прутики и профили из алюминия или алюминиевых сплавов	из <a href="#">24.42.22</a>	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 <a href="#">24.42.2</a>	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 <a href="#">24.42.26</a>	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	<a href="#">24.42.25</a>	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 <a href="#">24.42.25</a>	тонн	480	230	0	0	480	230	0	0	540	257	0	0	Пищевая и перерабатывающая промышленность	Департамент металлургии и материалов
11	Алюминиевая рондель	из <a href="#">24.42.2</a>	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 <a href="#">24.42.2</a>	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



21	Руды и концентраты титановые	из <b>07.29.19.1 60</b>	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	<b>07.29.15.1 70</b>	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	<b>07.29.13</b>	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 <b>27.90.13</b>	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 <b>27.90.13</b>	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	<b>24.42.12</b>	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	Обожженные аноды (производство обожженных анодов и прокаленного нефтяного кокса неразрывно связаны и являются процессами одной технологической цепочки)	из <b>23.99.14.1 30</b>	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 обожженных анодов и прокаленного нефтяного кокса	из <b>23.99.19.1 90</b>	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.