



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

ПРИКАЗ

02 августа 2021 г.

№ 2916

Москва

**Об утверждении плана мероприятий по импортозамещению
в судостроительной отрасли Российской Федерации на период
до 2024 г. и о признании утратившим силу приказа Минпромторга
России от 1 марта 2019 г. № 580**

В целях организации в Минпромторге России работы по формированию отраслевых планов мероприятий по импортозамещению в гражданских отраслях промышленности Российской Федерации, а также 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 судостроительной отрасли Российской Федерации на период до 2024 г. (далее – План).

2. Возложить на Департамент судостроительной промышленности и морской техники (Б.А. Кабаков):

а) координацию деятельности предприятий, участвующих в реализации Плана;

б) мониторинг реализации Плана.

3. Возложить на Департамент стратегического развития и корпоративной политики (А.В. Матушанский) координацию работ по мониторингу, экспертно-аналитическому и методологическому обеспечению реализации Плана.

4. Департаменту цифровых технологий (В.С. Дождёв) обеспечить публикацию Плана на официальном сайте Министерства промышленности и торговли Российской Федерации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

5. Признать утратившим силу приказ Минпромторга России от 1 марта 2019 г. № 580 «Об утверждении плана мероприятий по импортозамещению в судостроительной отрасли Российской Федерации и о признании утратившим силу приказа Минпромторга России от 31 марта 2015 г. № 661».

6. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра О.Н. Рязанцева.

Врио Министра



В.С. Осьмаков

УТВЕРЖДЕН

приказом Минпромторга России
от 21 августа 2023 № 2916

План мероприятий по импортозамещению в судостроительной отрасли
Российской Федерации на период до 2024 г.

№ п/п	Шифр продукции	Наименование продукции	Код продукции в ст. 2, согласно ОК 034-2014 (КПЕС 2008) –ОКПД2	Доля отечественной продукции до реализации планов импортозамещения, %	Доля отечественной продукции до 2024 г., %	Ежегодный спрос на продукцию		Ответственный Департамент Минпромторга России (для СМК)
						в натуральном выражении, ед.	в денежном выражении, млн руб.	
1	Д09СПМТ1	Суда морские пассажирские	30.11.21.110	20	30			
2	Д09СПМТ2	Суда круизные морские	30.11.21.111	0	10			
3	Д09СПМТ3	Суда речныепассажирские	30.11.21.120	60	75			
4	Д09СПМТ4	Суда пассажирские смешанного плавания «река – море»	30.11.21.130	65	80			
5	Д09СПМТ5	Танкеры морские для перевозки сырой нефти и нефтепродуктов	30.11.22.111	20	35			

6	Д09СПМТ6	Суда морские для перевозок химических продуктов	30.11.22.112	5	15		
7	Д09СПМТ7	Суда морские для перевозок сжиженных газов (газовозы)	30.11.22.113	0	20		
8	Д09СПМТ8	Танкеры речные для перевозки сырой нефти и нефтепродуктов	30.11.22.121	60	75		
9	Д09СПМТ9	Суда речные для перевозок химических продуктов	30.11.22.122	55	75		
10	Д09СПМТ10	Суда речные для перевозок сжиженных газов (газовозы)	30.11.22.123	35	50		
11	Д09СПМТ11	Суда речные для перевозок прочих жидких грузов	30.11.22.129	60	70		
12	Д09СПМТ12	Суда наливные смешанного плавания «река – море»	30.11.22.130	65	75		
13	Д09СПМТ13	Суда рефрижераторные морские, кроме танкеров	30.11.23.110	15	25		
14	Д09СПМТ14	Суда рефрижераторные речные, кроме танкеров	30.11.23.120	60	70		
15	Д09СПМТ15	Суда рефрижераторные смешанного плавания «река-море», кроме танкеров	30.11.23.130	65	75		

16	Д09СПМТ16	Суда сухогрузные морские общего назначения	30.11.24.111	20	35		
17	Д09СПМТ17	Суда контейнерные морские	30.11.24.112	0	15		
18	Д09СПМТ18	Суда для перевозки навалочных грузов морские	30.11.24.114	10	20		
19	Д09СПМТ19	Паромы морские самоходные железнодорожные, автомобильно-транспортные	30.11.24.118	25	40		
20	Д09СПМТ20	Суда сухогрузные речные самоходные	30.11.24.121	65	75		
21	Д09СПМТ21	Суда сухогрузные речные несамоходные	30.11.24.122	70	85		
22	Д09СПМТ22	Суда сухогрузные смешанного плавания «река – море»	30.11.24.130	65	75		
23	Д09СПМТ23	Суда рыболовные; суда-рыбозаводы и прочие суда для переработки или консервирования рыбных продуктов	30.11.31	25	45		
24	Д09СПМТ24	Суда морские буксирные	30.11.32.110	30	50		
25	Д09СПМТ25	Суда буксирные речные	30.11.32.120	75	85		
26	Д09СПМТ26	Земснаряды	30.11.33.110	55	75		
27	Д09СПМТ27	Краны плавучие	30.11.33.140	70	85		

28	Д09СПМТ28	Научно-исследовательские суда	30.11.33.190	20	35					
29	Д09СПМТ29	Ледоколы	30.11.33.190	80	85					
30	Д09СПМТ30	Буровые суда	30.11.33.190	5	35					
31	Д09СПМТ31	Многофункциональные вспомогательные суда, суда снабжения и обслуживающего флота	30.11.33.190	20	35					
32	Д09СПМТ32	Суда на воздушной подушке	30.11.33.190	70	95					
33	Д09СПМТ33	Суда на подводных крыльях	30.11.33.190	70	95					
34	Д09СПМТ34	Платформы плавучие или погружные и инфраструктура	30.11.40.000	30	40					
35	Д09СПМТ35	Полимерные композиционные материалы для судов и шлюпок	20.16	5	25	250 т.	75		Департамент металлургии и материалов	
36	Д09СПМТ36	Краски, лаки судовые	20.30	70	75	2400 т.	1800		Департамент химико-технологического комплекса и биоинженерных технологий	
37	Д09СПМТ37	Листовой металлопрокат судостроительных и высокопрочных марок сталей габаритами до 90x4500x23500 мм	24.10	0	15	4000 т.	280		Департамент металлургии и материалов	

38	Д09СПМТ39	Навигационное и поисковое оборудование, радиооборудование	26.51	15	30	1266	1300	Департамент радиоэлектронной промышленности
39	Д09СПМТ40	Акустические подводные системы позиционирования и навигации	26.51.1	0	20	55	825	Департамент радиоэлектронной промышленности
40	Д09СПМТ41	Системы динамического позиционирования	26.51.11.190	5	25	10	450	Департамент радиоэлектронной промышленности
41	Д09СПМТ42	Автоматизированные информационные системы	26.51.11.190	20	35	117	34	Департамент радиоэлектронной промышленности
42	Д09СПМТ43	Датчики замера и контроля уровня в судовых цистернах	26.51.52.120	60	80	720	30	Департамент радиоэлектронной промышленности
43	Д09СПМТ44	Системы электродвижения	27.11	10	40	19	4800	Департамент радиоэлектронной промышленности
44	Д09СПМТ45	Турбонагнетатели главных двигателей	28.13.25	0	15	140	560	
45	Д09СПМТ46	Гребные валы больших диаметров	28.11.4	50	70	30	450	
46	Д09СПМТ47	Дейдвудные уплотнения гребных валов	28.11.4	30	45	120	17	

47	Д09СПМТ48	Главные судовые двигатели, в том числе многотопливные	28.11.1	5	15	160	1800		
48	Д09СПМТ49	Вспомогательные судовые двигатели, в том числе многотопливные	28.11.1	10	25	350	2600		
49	Д09СПМТ50	Насосное оборудование морского исполнения, в том числе для перекачки сжиженного природного газа	28.13	35	50	2720	1628	Департамент машиностроения для топливно-энергетического комплекса	
50	Д09СПМТ51	Грузовые компрессоры для перекачки выпарного газа	28.13.2	30	45	8	750	Департамент машиностроения для топливно-энергетического комплекса	
51	Д09СПМТ52	Шлюпбалки и шлюпки спасательные, в том числе сбрасываемые свободным падением	28.22.11.190	10	35	60	1150		
52	Д09СПМТ53	Швартовые лебедки	28.22.12.190	50	60	210	1800		
53	Д09СПМТ54	Брашпили с держажим усилием до 250 тонн	28.22.12.190	30	40	84	245		
54	Д09СПМТ55	Буксирные лебедки	28.22.12.190	25	40	40	1720		
55	Д09СПМТ56	Грузоподъемные устройства судовые	28.22.18	40	60	140	2100		

56	Д09СПМТ57	Теплообменники	28.25.11.110	30	45	125	93	Департамент машиностроения для топливно-энергетического комплекса
57	Д09СПМТ58	Оборудование трюмное холодильное и морозильное для пищевой продукции	28.25.13.110	10	35	45	295	Департамент сельскохозяйственного, пищевого и строительного дорожного машиностроения
58	Д09СПМТ59	Агрегаты компрессорно-конденсаторные судовые холодильные и морозильные (для централизованного хладоснабжения)	28.25.13.110	20	40	70	280	
59	Д09СПМТ60	Аппараты судовые скороморозильные (воздушные и плиточные) для пищевой продукции	28.25.13.110	10	35	125	530	Департамент сельскохозяйственного, пищевого и строительного дорожного машиностроения
60	Д09СПМТ61	Оборудование судовое холодильное для производства льда (льдогенераторы)	28.25.13.110	20	40	20	200	Департамент сельскохозяйственного, пищевого и строительного дорожного машиностроения
61	Д09СПМТ62	Машины судовые холодильные водоохлаждающие	28.25.13.110	20	40	5	120	Департамент машиностроения для топливно-энергетического комплекса

62	Д09СПМТ63	Системы обработки балластных вод различных типов (электролизной обработки, фильтрационной и химической обработки ультрафиолетовой обработки)	28.29.12	15	35	136	1570	Департамент машиностроения для топливно-энергетического комплекса
63	Д09СПМТ64	Опреснители	28.29.11.130	30	45	97	680	Департамент машиностроения для топливно-энергетического комплекса
64	Д09СПМТ65	Сепаратор нефтесодержащих вод	28.29.12	20	40	32	75	Департамент машиностроения для топливно-энергетического комплекса
65	Д09СПМТ66	Установка очистки сточных вод	28.29.12.114	15	30	34	28	Департамент машиностроения для топливно-энергетического комплекса
66	Д09СПМТ67	Сепараторы и системы топливоподготовки	28.29.13	40	55	107	105	Департамент машиностроения для топливно-энергетического комплекса
67	Д09СПМТ68	Камбузное оборудование для механической и тепловой обработки пищевых продуктов	28.93.17.110 28.93.15.122	30	50	1120	170	Департамент сельскохозяйственного и строительного дорожного машиностроения

68	Д09СПМТ69	Скрубберы и каталитические реакторы для очистки выхлопных газов судовых двигателей	28.29.82.120	5	30	13	2535	Департамент машиностроения для топливно-энергетического комплекса
69	Д09СПМТ71	Криогенная арматура	28.14.13	15	40	6000 т.	650	Департамент машиностроения для топливно-энергетического комплекса
70	Д09СПМТ72	Электрогидравлические рулевые машины	28.99.39.190	55	70	15	90	
71	Д09СПМТ74	Автоматические газовыпускные высокоскоростные клапаны	28.14.11.129	15	35	61	30	Департамент машиностроения для топливно-энергетического комплекса
72	Д09СПМТ75	Посудомоечные машины малогабаритные судовые	28.29.50.000	30	50	117	76	Департамент сельскохозяйственного, пищевого и строительного дорожного машиностроения
73	Д09СПМТ76	Модульные электрические плиты судовые	28.93.15.122	30	50	117	55	Департамент сельскохозяйственного и строительного дорожного машиностроения

74	Д09СПМТ77	Овошрезательные машины судовые	28.93.17.110	30	50	117	30	Департамент сельскохозяйственного, пищевого и строительного дорожного машиностроения
75	Д09СПМТ78	Системы управления грузовыми операциями	28.99.39.190	25	40	105	315	Департамент радиоэлектронной промышленности
76	Д09СПМТ79	Подруливающее устройство	28.99.39.190	10	40	110	995	
77	Д09СПМТ80	Механические винто-рулевые колонки	28.99.39.190	10	30	98	4214	
78	Д09СПМТ81	Электрические винто-рулевые колонки	28.99.39.190	5	20	19	3800	
79	Д09СПМТ82	Оборудование для добычи, хранения и переработки рыбной продукции	28.93.17.230 28.93.17.290	10	25	23	2160	Департамент сельскохозяйственного, пищевого и строительного дорожного машиностроения
80	Д09СПМТ83	Комплексы и системы для разведки углеводородов на континентальном шельфе	28.99.39.190	5	15	2	350	Департамент Радиоэлектронной промышленности
81	Д09СПМТ84	Рыбопоисковое оборудование и системы контроля вылова	28.99.39.190	5	20	23	805	Департамент радиоэлектронной промышленности
82	Д09СПМТ85	Оборудование для добычных комплексов, в том числе подводных добычных комплексов	28.99.39.190	10	35	2	350	Департамент машиностроения для топливно-энергетического комплекса

83	Д09СПМТ86	Системы управления промерными судами	28.99.39.190	25	40	30	165	Департамент радиоэлектронной промышленности
84	Д09СПМТ87	Системы вентиляции и кондиционирования судовые	29.32.30.260	55	65	20	130	Департамент машиностроения для топливно-энергетического комплекса
85	Д09СПМТ88	Системы управления пропульсивным комплексом	26.30.11.130	20	25	117	2925	Департамент радиоэлектронной промышленности
86	Д09СПМТ89	Программное обеспечение контроля и управления системами судна	62.01.29	10	20	25	125	Департамент радиоэлектронной промышленности
87	Д09СПМТ90	Программное обеспечение для навигации, сбора данных и позиционирования	62.01.29	20	30	505	515	Департамент радиоэлектронной промышленности
88	Д09СПМТ91	Программное обеспечение для мониторинга и сигнализации	62.01.29	15	25	170	340	Департамент радиоэлектронной промышленности
89	Д09СПМТ92	Коммуникационное программное обеспечение	62.01.29	20	30	610	915	Департамент радиоэлектронной промышленности