



**МИНИСТЕРСТВО
ПРОМЫШЛЕННОСТИ
И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНПРОМТОРГ РОССИИ)**

Пресненская наб., д. 10, стр. 2, Москва, 125039

Тел. (495) 539-21-66

Факс (495) 547-87-83

<http://www.minpromtorg.gov.ru>

19.04.2023 № 39964/21

На № _____ от _____

По списку рассылки

Департамент машиностроения для топливно-энергетического комплекса Минпромторга России (далее – Департамент) в рамках выполнения поручения Первого заместителя Министра промышленности и торговли Российской Федерации В.С. Осьмакова от 15.03.2023 № ОВ-40 (далее – Поручение) сообщает следующее.

В настоящее время осуществляется актуализация формы плана мероприятий по импортозамещению в гражданских отраслях промышленности Российской Федерации, установленной приказом Минпромторга России от 30.06.2021 № 2355 «Об организации работ по формированию и мониторингу реализации отраслевых планов импортозамещения в гражданских отраслях обрабатывающей промышленности Российской Федерации на период до 2024 года».

Учитывая изложенное, просьба привести разделы действующего Плана мероприятий по импортозамещению в отрасли экологического машиностроения Российской Федерации на период до 2024 года, утвержденного приказом Минпромторга России от 27.10.2022 № 4516, к единому формату согласно приложению и направить в Департамент в срок до 19.05.2023, а также продублировать по адресу электронной почты novoselovaai@minprom.gov.ru.

Приложение: на 12 л. в 1 экз.

Заместитель директора
Департамента машиностроения
топливно-энергетического комплекса

Новоселова Алена Игоревна
(495) 547-88-88 (22802)

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Министерства промышленности и торговли
Российской Федерации.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 009028AF2699B7A0CC39904C2E51EC523E
Кому выдан: Дубинин Алексей Вячеславович
Действителен: с 05.04.2022 до 29.06.2023

А. В. Дубинин

ПЛАН
МЕРОПРИЯТИЙ ПО ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЮ

ШИФР: _____

№ п/п	Шифр продукции	Наименование продукции	Код категории	Код продукции в ст. 2 согласно ОК 034-2014 (КПС 2008) - ОКПД-2	Условная единица измерения	Фактические показатели					Плановый период												Ответственный департамент Минпромторга России									
						2022 год		2023 год			2024 год			2025 год			2026 год															
						в натуральном выражении	в денежном выражении	Видимая доля отечественной продукции, %	в натуральном выражении	в денежном выражении	Видимая доля отечественной продукции, %	в натуральном выражении	в денежном выражении	Видимая доля отечественной продукции, %	в натуральном выражении	в денежном выражении	Видимая доля отечественной продукции, %	в натуральном выражении	в денежном выражении	Видимая доля отечественной продукции, %												
Объем производства отечественной продукции, у.е.	Объем внутреннего потребления отечественной продукции, тыс. руб.	Объем производства отечественной продукции, тыс. руб.	Объем внутреннего потребления отечественной продукции, тыс. руб.	Объем производства отечественной продукции, у.е.	Объем внутреннего потребления отечественной продукции, тыс. руб.	Объем производства отечественной продукции, тыс. руб.	Объем внутреннего потребления отечественной продукции, тыс. руб.	Объем производства отечественной продукции, у.е.	Объем внутреннего потребления отечественной продукции, тыс. руб.	Объем производства отечественной продукции, тыс. руб.	Объем внутреннего потребления отечественной продукции, тыс. руб.	Объем производства отечественной продукции, у.е.	Объем внутреннего потребления отечественной продукции, тыс. руб.	Объем производства отечественной продукции, тыс. руб.	Объем внутреннего потребления отечественной продукции, тыс. руб.	Объем производства отечественной продукции, у.е.	Объем внутреннего потребления отечественной продукции, тыс. руб.															
1	2	3	4	5	6	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	
Раздел I. Конечная продукция																																
Категория 1**																																
1	ШОП-КП-К1-1		КП																													
2	ШОП-КП-К1-1-1		КП																													
3	ШОП-КП-К1-1-1-1		КП																													
Категория 2**																																
4	ШОП-КП-К2-1		КП																													
Итого по разделу:																																
Раздел II. Сырье, материалы, комплектующие																																
Категория 3**																																
5	ШОП-СМ-К3-1		СМК																													
6	ШОП-СМ-К3-2		СМК																													
Категория 4**																																
7	ШОП-СМ-К4-1		СМК																													
Итого по разделу:																																
Раздел III. Средства производства																																
Категория 5**																																
8	ШОП-СП-К5-1		СП																													
9	ШОП-СП-К5-2		СП																													
Категория 6**																																
10	ШОП-СП-К6-1		СП																													
Итого по разделу:																																
Итого по отраслевому плану:																																

* Шифр отраслевого плана определяется исходя из наименования плана мероприятий по импортозамещению, состоит из трех заглавных букв;
 ** Каждый раздел содержит не менее одной категории. Решение о включении в раздел более одной категории принимается ответственным исполнителем самостоятельно. Нумерация категорий сквозная.

прим. 1. Значение по строке Итого графа Видимая доля потребления отечественной продукции вычисляется как средневзвешенная Видимая доля потребления отечественной продукции по Объему внутреннего потребления продукции в денежном выражении по разделу/плану мероприятий

прим. 2. О формировании Шифра продукции:
 Шифр продукции представляется в виде: ШОП-КП(СМСП)-К№-№, где:

ШОП - шифр отраслевого плана;

КП/СМ/СП - указание раздела: КП - "Конечная продукция", СМ - "Сырье, материалы, комплектующие", СП - "Средства производства";

К№ - где № номер категории (нумерация категорий сквозная);

№ - номер позиции.



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

П Р И К А З

27 октября 2022 г.

№ 4516

Москва

Об утверждении Плана мероприятий по импортозамещению в отрасли экологического машиностроения Российской Федерации на период до 2024 года

В целях организации в Министерстве промышленности и торговли Российской Федерации работы по формированию отраслевых планов мероприятий по импортозамещению в гражданских отраслях промышленности Российской Федерации п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемый План мероприятий по импортозамещению в отрасли экологического машиностроения Российской Федерации на период до 2024 года (далее – План).

2. Возложить на Департамент машиностроения для топливно-энергетического комплекса (М.В. Кузнецов):

- 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) опубликовать План на официальном сайте Министерства промышленности и торговли Российской Федерации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

5. Признать утратившим силу приказ Минпромторга России от 25 марта 2022 г. № 996 «Об утверждении Плана мероприятий по импортозамещению в отрасли экологического машиностроения Российской Федерации на период до 2024 года».

6. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра промышленности и торговли Российской Федерации М.И. Иванова.

Первый заместитель Министра

В.С. Осьмаков

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Министерства промышленности и торговли
Российской Федерации.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 00937650D25EB18F1E128E4C62898ECFAC
Кому выдан: Осьмаков Василий Сергеевич
Действителен: с 29.03.2022 до 22.06.2023

УТВЕРЖДЕН

приказом Минпромторга России
от 27 октября 2022 г. № 4516

**План мероприятий по импортозамещению в отрасли экологического машиностроения
Российской Федерации на период до 2024 года**

№ п/п	Шифр продукции	Наименование продукции	Код продукции в ст. 2, согласно ОК 034-2014 (КПЕС 2008) – ОКПД-2	Доля отечественной продукции в 2022 г., %	Доля отечественной продукции до 2024 г., %	Ежегодный спрос на продукцию		Ответственный департамент Минпромторга России
						в натуральном выражении, шт.	в денежном выражении, млн руб.	
Оборудование для водоподготовки и очистки сточных вод								
1.	21ЭМ1	Блочно-модульные и контейнерные установки биологической очистки хозяйственно-бытовых сточных вод	из 28.29.12	10	20	–	–	Департамент машиностроения для топливно-энергетического комплекса
1.1	21ЭМ1.1	Насос многоступенчатый вертикальный	из 28.13.14	10	30	20 000	1 000	Департамент машиностроения для топливно-энергетического комплекса
2.	21ЭМ2	Аэросепараторы для очистки сточных вод	из 28.29.12	10	20	–	–	Департамент машиностроения для топливно-энергетического комплекса

№ п/п	Шифр продукции	Наименование продукции	Код продукции в ст. 2, согласно ОК 034-2014 (КПЕС 2008) – ОКПД-2	Доля отечественной продукции в 2022 г., %	Доля отечественной продукции до 2024 г., %	Ежегодный спрос на продукцию		Ответственный департамент Минпромторга России
						в натуральном выражении, шт.	в денежном выражении, млн руб.	
3.	21ЭМ3	Вакуум-фильтры жидкостные	из 28.29.12	15	25	–	–	Департамент машиностроения для топливно-энергетического комплекса
4.	21ЭМ4	Фильтры с плавающей загрузкой	из 28.29.12	5	15	–	–	Департамент машиностроения для топливно-энергетического комплекса
5.	21ЭМ5	Электролизные установки для обеззараживания питьевых и сточных вод	из 28.29.12	5	15	–	–	Департамент машиностроения для топливно-энергетического комплекса
5.1	21ЭМ5.1	Мембранный биполярный электролизер	из 27.90.40	20	30	700	500	Департамент машиностроения для топливно-энергетического комплекса
6.	21ЭМ6	Установка дисковой фильтрации	из 28.29.12	5	15	–	–	Департамент машиностроения для топливно-энергетического комплекса
7.	21ЭМ7	Станция аэрации, производительность до 100 м3/час	из 28.29.12	5	15	–	–	Департамент машиностроения для топливно-

№ п/п	Шифр продукции	Наименование продукции	Код продукции в ст. 2, согласно ОК 034-2014 (КПЕС 2008) – ОКПД-2	Доля отечественной продукции в 2022 г., %	Доля отечественной продукции до 2024 г., %	Ежегодный спрос на продукцию		Ответственный департамент Минпромторга России
						в натуральном выражении, шт.	в денежном выражении, млн руб.	
								энергетического комплекса
7.1	21ЭМ7.1	Корпус фильтра из композиционных материалов	из 28.29.12	5	10	3 000	870	Департамент машиностроения для топливно-энергетического комплекса
8.	21ЭМ8	Установки очистки воды и жидких сред	из 28.29.12	10	20	–	–	Департамент машиностроения для топливно-энергетического комплекса
8.1	21ЭМ8.1	Элемент мембранный (обратноосмотический, нанофильтрационный, ультрафильтрационный)	из 22.19	30	45	15 000	860	Департамент машиностроения для топливно-энергетического комплекса
Оборудование для газоочистки								
9.	21ЭМ9	Рукавные фильтры	из 28.25.14	25	40	–	–	Департамент машиностроения для топливно-энергетического комплекса
10.	21ЭМ10	Комбинированный фильтр очистки твердых частиц	из 28.25.14	30	45	–	–	Департамент машиностроения для топливно-

№ п/п	Шифр продукции	Наименование продукции	Код продукции в ст. 2, согласно ОК 034-2014 (КПЕС 2008) – ОКПД-2	Доля отечественной продукции в 2022 г., %	Доля отечественной продукции до 2024 г., %	Ежегодный спрос на продукцию		Ответственный департамент Минпромторга России
						в натуральном выражении, шт.	в денежном выражении, млн руб.	
								энергетического комплекса
10.1	21ЭМ10.1	Электрофильтры	из 28.25.14	30	40	–	–	Департамент машиностроения для топливно-энергетического комплекса
11.	21ЭМ11	Керамический фильтр очистки загрязненного газа	из 28.25.14	30	45	–	–	Департамент машиностроения для топливно-энергетического комплекса
12.	21ЭМ12	Фильтр очистки мелкодисперсной пыли с использованием волокнистых материалов	из 28.25.14	40	50	–	–	Департамент машиностроения для топливно-энергетического комплекса
Промышленное холодильное оборудование								
13.	21ЭМ13	Компрессор холодильный фреоновый холодопроизводительностью от 5 кВт до 3 000 кВт.	из 28.13.23.000	0	10	–	–	Департамент машиностроения для топливно-энергетического комплекса
14.	21ЭМ14	Теплообменная аппаратура холодильных	из 28.25.1	15	25	–	–	Департамент машиностроения для топливно-

№ п/п	Шифр продукции	Наименование продукции	Код продукции в ст. 2, согласно ОК 034-2014 (КПЕС 2008) – ОКПД-2	Доля отечественной продукции в 2022 г., %	Доля отечественной продукции до 2024 г., %	Ежегодный спрос на продукцию		Ответственный департамент Минпромторга России
						в натуральном выражении, шт.	в денежном выражении, млн руб.	
		установок холодопроизводительностью до 1200 кВт						энергетического комплекса
15.	21ЭМ15	Конвектор с трубчато-оребранным медноалюминиевым теплообменником	из 25.21.11.160	15	25	–	–	Департамент машиностроения для топливно-энергетического комплекса
16.	21ЭМ16	Фанкойл с трубчато-оребранным медноалюминиевым теплообменником	из 28.25.12	15	25	–	–	Департамент машиностроения для топливно-энергетического комплекса
17.	21ЭМ17	Пластинчатый паяный теплообменник	из 28.25.3	5	15	–	–	Департамент машиностроения для топливно-энергетического комплекса
18.	21ЭМ18	Тепловой насос	из 28.25.13.120	25	40	–	–	Департамент машиностроения для топливно-энергетического комплекса

№ п/п	Шифр продукции	Наименование продукции	Код продукции в ст. 2, согласно ОК 034-2014 (КПЕС 2008) – ОКПД-2	Доля отечественной продукции в 2022 г., %	Доля отечественной продукции до 2024 г., %	Ежегодный спрос на продукцию		Ответственный департамент Минпромторга России
						в натуральном выражении, шт.	в денежном выражении, млн руб.	
19.	21ЭМ19	Установка холодильная (включая установки каскадные, водоохлаждающие, технологические охлаждающие)	из 28.25.13.119	25	40	–	–	Департамент машиностроения для топливно-энергетического комплекса
19.1	21ЭМ19.1	Терморегулирующие вентили	из 28.25.13.119 из 28.14.13.120	10	15	21 000	3 000 000	Департамент машиностроения для топливно-энергетического комплекса
19.2	21ЭМ19.2	Соленоидные клапаны	из 28.25.13.119 28.14.13.110	5	15	9 000	1 800 000	Департамент машиностроения для топливно-энергетического комплекса
19.3	21ЭМ19.3	Предохранительные и регулирующие клапаны	из 28.25.13.119	5	15	7 500	1 500 000	Департамент машиностроения для топливно-энергетического комплекса
19.4	21ЭМ19.4	Хладагенты для холодильной каскадной установки (R1270, R600, R290)	из 20.14.19.130 из 20.14.19.120	0	5	32 500	13 000	Департамент химико-технологического комплекса и

№ п/п	Шифр продукции	Наименование продукции	Код продукции в ст. 2, согласно ОК 034-2014 (КПЕС 2008) – ОКПД-2	Доля отечественной продукции в 2022 г., %	Доля отечественной продукции до 2024 г., %	Ежегодный спрос на продукцию		Ответственный департамент Минпромторга России
						в натуральном выражении, шт.	в денежном выражении, млн руб.	
								биоинженерных технологий
20.	21ЭМ20	Аммиачный чиллер с малой заправкой аммиака, обеспечивающей безопасную эксплуатацию оборудования (0,11÷1,08 кг/кВт)	из 28.25.13.119	0	10	–	–	Департамент машиностроения для топливно-энергетического комплекса
20.1	21ЭМ20.1	Компрессор аммиачный	из 28.13.23.000	0	10	4 500	15 000	Департамент машиностроения для топливно-энергетического комплекса
20.2	21ЭМ20.2	Пластинчатые теплообменники для работы на аммиаке	из 28.25.3	0	10	1 500	20 000	Департамент машиностроения для топливно-энергетического комплекса
Промышленное вентиляционное оборудование								

№ п/п	Шифр продукции	Наименование продукции	Код продукции в ст. 2, согласно ОК 034-2014 (КПЕС 2008) – ОКПД-2	Доля отечественной продукции в 2022 г., %	Доля отечественной продукции до 2024 г., %	Ежегодный спрос на продукцию		Ответственный департамент Минпромторга России
						в натуральном выражении, шт.	в денежном выражении, млн руб.	
21.	21ЭМ21	Прецизионные кондиционеры	из 28.25.12	15	25	–	–	Департамент машиностроения для топливно-энергетического комплекса
21.1	21ЭМ21.1	Электроприводы для клапанов и заслонок воздушных	из 28.14.11.190	10	25	1 300	300 000	Департамент машиностроения для топливно-энергетического комплекса
21.2	21ЭМ21.2	Электроприводы для огнезадерживающих клапанов нормально открытых, нормально закрытых, дымовых	из 28.14.11.190	10	25	1 500	350 000	Департамент машиностроения для топливно-энергетического комплекса
22.	21ЭМ22	Компрессорно-конденсаторный блок	из 28.25.12 из 28.25.13	20	35	–	–	Департамент машиностроения для топливно-энергетического комплекса
23.	21ЭМ23	Холодильные машины (чиллера) с использованием винтовых и спиральных компрессоров	из 28.25.13	10	20	–	–	Департамент машиностроения для топливно-энергетического комплекса

№ п/п	Шифр продукции	Наименование продукции	Код продукции в ст. 2, согласно ОК 034-2014 (КПЕС 2008) – ОКПД-2	Доля отечественной продукции в 2022 г., %	Доля отечественной продукции до 2024 г., %	Ежегодный спрос на продукцию		Ответственный департамент Минпромторга России
						в натуральном выражении, шт.	в денежном выражении, млн руб.	
24.	21ЭМ24	Компактные осевые вентиляторы с АС и ЕС двигателем с внешним ротором	из 28.25.20.111	5	15	–	–	Департамент машиностроения для топливно- энергетического комплекса

Список рассылки

№	Наименование компании	Адрес электронной почты
1	Российский союз предприятий холодильной промышленности	holod@rshp.ru
2	Российская ассоциация производителей насосов	director@rpma.org.ru
3	Ассоциация «СОЮЗ ОО ПКВО»	hvacer@mail.ru
	Ассоциация предприятий индустрии климата	inform@apic.ru
4	Российская ассоциация водоснабжения и водоотведения	info@raww.ru
5	Ассоциация «НПК ЭКОМАШ»	ecomash.tech@yandex.ru
6	Ассоциация водных компаний	info_assnwc@mail.ru