



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

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

Тел. (495) 539-21-66

Факс (495) 547-87-83

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

05.04.2022 № 28608/21

На № _____ от _____

По списку рассылки

Настоящим письмом сообщаем, что приказом Минпромторга России от 25.03.2022 № 996 утвержден План мероприятий по импортозамещению в отрасли экологического машиностроения Российской Федерации на период до 2024 года (далее – План импортозамещения).

План импортозамещения включает в себя наиболее импортозависимое оборудование для водоподготовки, очистки сточных вод и газоочистки.

Минпромторгом России реализуется ряд механизмов государственной поддержки:

1. Механизм предоставления субсидий на финансовое обеспечение затрат на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в рамках реализации инновационных проектов (постановление Правительства Российской Федерации от 12.12.2019 № 1649).

2. Механизм предоставления субсидий на компенсацию части затрат на производство и реализацию пилотных партий средств производства потребителям (постановление Правительства Российской Федерации от 25.05.2017 № 634).

3. Механизм специальных инвестиционных контрактов, утвержденный Федеральным законом от 02.08.2019 № 290-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О промышленной политике в Российской Федерации» в части регулирования специальных инвестиционных контрактов» (правила заключения

утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16.07.2020 № 1048).

По отношению к инвестору в рамках реализации СПИК применяются такие меры стимулирования деятельности, как, например, снижение уплачиваемых налогов на имущество и прибыль, неухудшение условий ведения хозяйственной деятельности, ускоренная процедура получения статуса продукции, произведенной на территории Российской Федерации, ускоренная амортизация, особые условия аренды земельных участков.

4. Механизм финансового обеспечения проектов путем предоставления займов на их реализацию юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям по ставке от 1 % до 5 % годовых сроком до 7 лет в объеме от 5 до 2000 млн руб., который реализуется в рамках различных программ Фонда развития промышленности

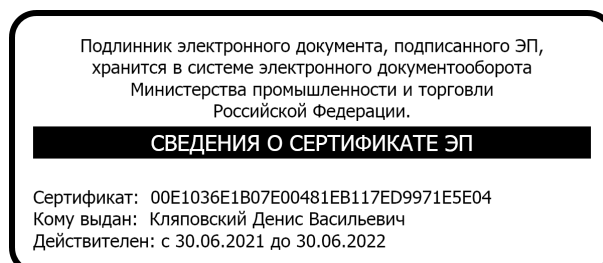
Более подробно с действующими мерами государственной поддержки развития российской промышленности можно ознакомиться на официальном сайте Государственной информационной системы «Промышленность» в разделе «Навигатор поддержки» (<https://gisp.gov.ru/support-measures/>).

В целях осуществления мониторинга исполнения Плана импортозамещения просим не позднее 29.04.2022 направить информацию о реализуемых проектах по производству соответствующего оборудования в соответствии с приложением в установленном порядке, а также на электронный адрес FedorovGI@minprom.gov.ru.

Приложение: на 6 л. в 1 экз.

Врио директора
Департамента машиностроения
для топливно-энергетического комплекса

Д.В. Кляповский





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

П Р И К А З

25 марта 2022 г.

Москва

№ 996

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 (Е.Е. Грибов):

- 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 работы по экспертно-аналитическому и методологическому обеспечению реализации Плана.

4. Департаменту цифровых технологий (В.С. Дождѐв) опубликовать План на официальном сайте Министерства промышленности и торговли Российской Федерации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

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

Министр

Д.В. Мантуров

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

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 00E1036E1B07E00481EB1125C24BC34C38
Кому выдан: Мантуров Денис Валентинович
Действителен: с 31.05.2021 до 31.05.2022

УТВЕРЖДЕН

приказом Минпромторга России
от 25 марта 2022 г. № 996

**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 отечествен ной продукции в 2022 году, %	Доля отечественн ой продукции до 2024 года, %	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
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

№ п/п	Шифр продукции	Наименование продукции	Код продукции в ст. 2, согласно ОК 034-2014 (КПЕС 2008) – ОКПД-2	Доля отечественной продукции в 2022 году, %	Доля отечественной продукции до 2024 года, %	Ежегодный спрос на продукцию		Ответственный департамент Минпромторга России
						в натуральном выражении, шт.	в денежном выражении, млн руб.	
5.1	21ЭМ5.1	Мембранный биполярный электролизер	из 27.90.40	20	30	700	500	Департамент химико-технологического комплекса и биоинженерных технологий
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-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
Оборудование для газоочистки								
8.	21ЭМ8	Рукавные фильтры	из 28.25.14	25	40	–	–	Департамент машиностроения для топливно-энергетического комплекса
9.	21ЭМ9	Комбинированный фильтр очистки твердых частиц	из 28.25.14	30	45	–	–	Департамент машиностроения для топливно-энергетического комплекса
10.	21ЭМ10	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

№ п/п	Шифр продукции	Наименование продукции	Код продукции в ст. 2, согласно ОК 034-2014 (КПЕС 2008) – ОКПД-2	Доля отечествен ной продукции в 2022 году, %	Доля отечественн ой продукции до 2024 года, %	Ежегодный спрос на продукцию		Ответственный департамент Минпромторга России
						в натуральном выражении, шт.	в денежном выражении, млн руб.	
12.	21ЭМ12	Фильтр очистки мелкодисперсной пыли с использованием волокнистых материалов	из 28.25.14	40	50	–	–	Департамент машиностроения для топливно-энергетического комплекса