

# Приказ Минпромторга России от 27.10.2022 N 4516

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

Документ предоставлен КонсультантПлюс

www.consultant.ru

Дата сохранения: 06.01.2023

### Источник публикации

Документ опубликован не был

## Примечание к документу

#### Название документа

Приказ Минпромторга России от 27.10.2022 N 4516

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

# МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# ПРИКАЗ от 27 октября 2022 г. N 4516

# 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 приказываю:

- 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 методологическому обеспечению реализации Плана.
- 4. Департаменту цифровых технологий (В.С. Дождев) опубликовать План на официальном Министерства промышленности торговли Российской Федерации сайте информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".
- 5. Признать утратившим силу приказ Минпромторга России от 25 марта 2022 г. N 996 "Об Плана мероприятий по импортозамещению в отрасли 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

Утвержден приказом Минпромторга России

от 27 октября 2022 г. N 4516

# ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ ПО ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЮ В ОТРАСЛИ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НА ПЕРИОД ДО 2024 ГОДА

| N<br>π/π | Шифр<br>продукции | Наименование<br>продукции   | Код<br>продукции   | Доля<br>отечественн             | Доля<br>отечественно         | Ежегодный<br>продун                | -                                    | Ответственный департамент Минпромторга                              |
|----------|-------------------|---|--|---------------------------------|------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|---|
|          |                   |   | в ст. 2,<br>согласно<br>ОК<br>034-2014<br>(КПЕС<br>2008) -<br>ОКПД-2 | ой<br>продукции в<br>2022 г., % | й продукции<br>до 2024 г., % | в натуральном<br>выражении,<br>шт. | в денежном<br>выражении,<br>млн руб. | 1 0001111   |
|          |                   | Обор  | удование для   | водоподготов                    | ки и очистки ст              | очных вод                          |                                      |   |
| 1.       | 21ЭM1             | Блочно-модульные и контейнерные установки биологической очистки хозяйственно-бытовы х сточных вод | из 28.29.12  | 10                              | 20                           | -                                  | -                                    | Департамент машиностроен ия для топливно-энерг етического комплекса |
| 1.1      | 219M1.1           | Насос<br>многоступенчатый<br>вертикальный   | из 28.13.14  | 10                              | 30                           | 20 000                             | 1 000                                | Департамент машиностроен ия для топливно-энерг етического комплекса |
| 2.       | 21ЭM2             | Аэросепараторы для очистки сточных вод  | из 28.29.12  | 10                              | 20                           | -                                  | -                                    | Департамент машиностроен ия для топливно-энерг етического комплекса |

| 3.  | 21ЭM3   | Вакуум-фильтры<br>жидкостные                                       | из 28.29.12 | 15 | 25 | -   | -   | Департамент машиностроен ия для топливно-энерг етического комплекса |
|-----|---------|--|-------------|----|----|-----|-----|---|
| 4.  | 21ЭM4   | Фильтры с<br>плавающей загрузкой                                   | из 28.29.12 | 5  | 15 | -   | -   | Департамент машиностроен ия для топливно-энерг етического комплекса |
| 5.  | 219M5   | Электролизные установки для обеззараживания питьевых и сточных вод | из 28.29.12 | 5  | 15 | -   | -   | Департамент машиностроен ия для топливно-энерг етического комплекса |
| 5.1 | 219M5.1 | Мембранный<br>биполярный<br>электролизер                           | из 27.90.40 | 20 | 30 | 700 | 500 | Департамент машиностроен ия для топливно-энерг етического комплекса |
| 6.  | 219M6   | Установка дисковой<br>фильтрации                                   | из 28.29.12 | 5  | 15 | -   | -   | Департамент машиностроен ия для топливно-энерг етического           |

|     |         |  |             |               |             |        |     | комплекса   |
|-----|---------|--|-------------|---------------|-------------|--------|-----|---|
| 7.  | 219M7   | Станция аэрации,<br>производительность<br>до 100 м3/час                              | из 28.29.12 | 5             | 15          | -      | -   | Департамент машиностроен ия для топливно-энерг етического комплекса |
| 7.1 | 219M7.1 | Корпус фильтра из композиционных материалов  | из 28.29.12 | 5             | 10          | 3 000  | 870 | Департамент машиностроен ия для топливно-энерг етического комплекса |
| 8.  | 219M8   | Установки очистки воды и жидких сред   | из 28.29.12 | 10            | 20          | -      | -   | Департамент машиностроен ия для топливно-энерг етического комплекса |
| 8.1 | 219M8.1 | Элемент мембранный (обратноосмотически й, нанофильтрационный, ультрафильтрационн ый) | из 22.19    | 30            | 45          | 15 000 | 860 | Департамент машиностроен ия для топливно-энерг етического комплекса |
|     |         | ,  | Обој        | рудование для | газоочистки |        |     |   |
| 9.  | 21ЭM9   | Рукавные фильтры   | из 28.25.14 | 25            | 40          | -      | -   | Департамент   |

|      |          |   |             |    |    |   |   | машиностроен<br>ия для<br>топливно-энерг<br>етического<br>комплекса |
|------|----------|---|-------------|----|----|---|---|---|
| 10.  | 219M10   | Комбинированный фильтр очистки твердых частиц                               | из 28.25.14 | 30 | 45 | - | - | Департамент машиностроен ия для топливно-энерг етического комплекса |
| 10.1 | 219M10.1 | Электрофильтры  | из 28.25.14 | 30 | 40 | - | - | Департамент машиностроен ия для топливно-энерг етического комплекса |
| 11.  | 21ЭM11   | Керамический фильтр очистки загрязненного газа                              | из 28.25.14 | 30 | 45 | - | - | Департамент машиностроен ия для топливно-энерг етического комплекса |
| 12.  | 21ЭM12   | Фильтр очистки мелкодисперсной пыли с использованием волокнистых материалов | из 28.25.14 | 40 | 50 | - | - | Департамент машиностроен ия для топливно-энерг етического комплекса |

|     | Промышленное холодильное оборудование |   |                        |    |    |   |   |   |  |  |
|-----|---------------------------------------|---|------------------------|----|----|---|---|---|--|--|
| 13. | 219M13                                | Компрессор холодильный фреоновый холодопроизводитель ностью от 5 кВт до 3 000 кВт.    | из<br>28.13.23.00<br>0 | 0  | 10 | - | - | Департамент машиностроен ия для топливно-энерг етического комплекса |  |  |
| 14. | 21ЭM14                                | Теплообменная аппаратура холодильных установок холодопроизводитель ностью до 1200 кВт | из 28.25.1             | 15 | 25 | - | - | Департамент машиностроен ия для топливно-энерг етического комплекса |  |  |
| 15. | 21ЭM15                                | Конвектор с трубчато-оребренным медноалюминиевым теплообменником                      | из<br>25.21.11.16<br>0 | 15 | 25 | - | - | Департамент машиностроен ия для топливно-энерг етического комплекса |  |  |
| 16. | 21ЭM16                                | Фанкойл с трубчато-оребренным медноалюминиевым теплообменником                        | из 28.25.12            | 15 | 25 | - | - | Департамент машиностроен ия для топливно-энерг етического комплекса |  |  |
| 17. | 219M17                                | Пластинчатый паяный теплообменник   | из 28.25.3             | 5  | 15 | - | - | Департамент машиностроен ия для                                     |  |  |

|      |          |   |  |    |    |        |           | топливно-энерг<br>етического<br>комплекса                           |
|------|----------|---|--|----|----|--------|-----------|---|
| 18.  | 21ЭM18   | Тепловой насос  | из<br>28.25.13.12<br>0                           | 25 | 40 | -      | -         | Департамент машиностроен ия для топливно-энерг етического комплекса |
| 19.  | 21ЭM19   | Установка холодильная (включая установки каскадные, водоохлаждающие, технологические охлаждающие) | из<br>28.25.13.11<br>9                           | 25 | 40 | -      | -         | Департамент машиностроен ия для топливно-энерг етического комплекса |
| 19.1 | 21ЭM19.1 | Терморегулирующие<br>вентили  | из<br>28.25.13.11<br>9<br>из<br>28.14.13.12<br>0 | 10 | 15 | 21 000 | 3 000 000 | Департамент машиностроен ия для топливно-энерг етического комплекса |
| 19.2 | 21ЭM19.2 | Соленоидные<br>клапаны  | из<br>28.25.13.11<br>9<br>28.14.13.11<br>0       | 5  | 15 | 9 000  | 1 800 000 | Департамент машиностроен ия для топливно-энерг етического комплекса |
| 19.3 | 219M19.3 | Предохранительные и   | ИЗ   | 5  | 15 | 7 500  | 1 500 000 | Департамент   |

|      |          | регулирующие<br>клапаны  | 28.25.13.11                                 |   |    |        |        | машиностроен<br>ия для<br>топливно-энерг<br>етического<br>комплекса        |
|------|----------|--|---|---|----|--------|--------|--|
| 19.4 | 21ЭM19.4 | Хладагенты для<br>холодильной<br>каскадной установки<br>(R1270, R600, R290)  | из<br>20.14.19.13<br>0<br>из<br>20.14.19.12 | 0 | 5  | 32 500 | 13 000 | Департамент химико-технол огического комплекса и биоинженерны х технологий |
| 20.  | 21ЭM20   | Аммиачный чиллер с малой заправкой аммиака, обеспечивающей безопасную эксплуатацию оборудования (0,11 ÷ 1,08 кг/кВт) | из<br>28.25.13.11<br>9                      | 0 | 10 | -      | -      | Департамент машиностроен ия для топливно-энерг етического комплекса        |
| 20.1 | 219M20.1 | Компрессор<br>аммиачный  | из<br>28.13.23.00<br>0                      | 0 | 10 | 4 500  | 15 000 | Департамент машиностроен ия для топливно-энерг етического комплекса        |
| 20.2 | 219M20.2 | Пластинчатые<br>теплообменники для<br>работы на аммиаке  | из 28.25.3                                  | 0 | 10 | 1 500  | 20 000 | Департамент машиностроен ия для топливно-энерг                             |

|      |  |   |                            |    |    |       |         | етического<br>комплекса   |  |  |
|------|--|---|----------------------------|----|----|-------|---------|---|--|--|
|      | Промышленное вентиляционное оборудование |   |                            |    |    |       |         |   |  |  |
| 21.  | 21ЭM21                                   | Прецизионные<br>кондиционеры  | из 28.25.12                | 15 | 25 | -     | -       | Департамент машиностроен ия для топливно-энерг етического комплекса |  |  |
| 21.1 | 21ЭM21.1                                 | Электроприводы для клапанов и заслонок воздушных  | из<br>28.14.11.19<br>0     | 10 | 25 | 1 300 | 300 000 | Департамент машиностроен ия для топливно-энерг етического комплекса |  |  |
| 21.2 | 219M21.2                                 | Электроприводы для огнезадерживающих клапанов нормально открытых, нормально закрытых, дымовых | из<br>28.14.11.19<br>0     | 10 | 25 | 1 500 | 350 000 | Департамент машиностроен ия для топливно-энерг етического комплекса |  |  |
| 22.  | 21ЭM22                                   | Компрессорно-конден<br>саторный блок  | из 28.25.12<br>из 28.25.13 | 20 | 35 | -     | -       | Департамент машиностроен ия для топливно-энерг етического комплекса |  |  |

| 23. | 219M23 | Холодильные машины (чиллера) с использованием винтовых и спиральных компрессоров | из 28.25.13            | 10 | 20 | - | - | Департамент машиностроен ия для топливно-энерг етического комплекса |
|-----|--------|--|------------------------|----|----|---|---|---|
| 24. | 219M24 | Компактные осевые вентиляторы с АС и ЕС двигателем с внешним ротором             | из<br>28.25.20.11<br>1 | 5  | 15 | - | - | Департамент машиностроен ия для топливно-энерг етического комплекса |