

Утвержден  
приказом Минпромторга России  
от 29 марта 2024 г. № 1353

**План мероприятий по импортозамещению в отрасли в отрасли судостроительной промышленности Российской Федерации**

| №<br>п/п  | Наименование продукции  | Код продукции<br>- <a href="#">ОКПД2</a> | Ответственное управление Минпромторга<br>России                   |
|---|---|--|---|
| <b>Раздел I. Готовая продукция</b>                |   |  |   |
| 1   | Суда круизные, суда экскурсионные и аналогичные плавучие средства для перевозки пассажиров; паромы всех типов | <a href="#">30.11.21</a>                 | Департамент судостроительной промышленности и морской техники     |
| 2   | Танкеры для перевозки нефти, нефтепродуктов химических продуктов, сжиженного газа                             | <a href="#">30.11.22</a>                 | Департамент судостроительной промышленности и морской техники     |
| 3   | Суда сухогрузные  | <a href="#">30.11.24</a>                 | Департамент судостроительной промышленности и морской техники     |
| 4   | Суда рыболовные; суда - рыбозаводы и прочие суда для переработки или консервирования рыбных продуктов         | <a href="#">30.11.31</a>                 | Департамент судостроительной промышленности и морской техники     |
| 5   | Буксиры и суда-толкачи  | <a href="#">30.11.32</a>                 | Департамент судостроительной промышленности и морской техники     |
| 6   | Земснаряды: плавучие маяки, плавучие краны; прочие суда   | <a href="#">30.11.33</a>                 | Департамент судостроительной промышленности и морской техники     |
| 7   | Платформы плавучие или погружные и инфраструктура   | <a href="#">30.11.40</a>                 | Департамент судостроительной промышленности и морской техники     |
| <b>Раздел II. Сырье, материалы, комплектующие</b> |   |  |   |
| 1   | Судовые автоматизированные котлы  | из <a href="#">25.30.12.113</a>          | Департамент машиностроения для топливно-энергетического комплекса |

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| 2  | Судовой инсинератор  | <a href="#">25.30.12.113</a>  | Департамент машиностроения для топливно-энергетического комплекса                  |
| 3  | Якорные цепи калибром не менее 102 мм  | <a href="#">25.93.17.110</a>  | Департамент судостроительной промышленности и морской техники                      |
| 4  | Якоря массой не менее 13350 кг   | <a href="#">25.99.29.190</a>  | Департамент судостроительной промышленности и морской техники                      |
| 5  | Рыбопоисковые эхолоты для судов рыбопромыслового флота   | из <a href="#">26.51.11.190</a>   | Департамент радиоэлектронной промышленности  |
| 6  | Судовое радио и навигационное оборудование (интегрированная мостиковая система)  | из <a href="#">26.51.20.120</a>   | Департамент радиоэлектронной промышленности  |
| 7  | Многофункциональные судовые навигационные радиолокационные станции   | из <a href="#">26.51.20.120</a>   | Департамент радиоэлектронной промышленности  |
| 8  | Судовое прачечное оборудование   | <a href="#">27.51.13</a>  | Департамент сельскохозяйственного, пищевого и строительно-дорожного машиностроения |
| 9  | Насосное оборудование в морском исполнении высокой производительности  | из <a href="#">28.12.13.110</a><br>из <a href="#">28.12.13.130</a><br>из <a href="#">28.13.14.190</a> | Департамент машиностроения для топливно-энергетического комплекса                  |
| 10 | Арматура (предохранительные клапаны, манометры, запорные клапаны, фильтры), труб высокой чистоты и точности, соединений (ШТС, фитинги и т.д.) и рукавов высокого давления для медицинского кислорода, КГС, КАГС и гелия высокой чистоты на давление до 40 МПа (400 кгс/см <sup>2</sup> ) | из <a href="#">28.14</a>  | Департамент машиностроения для топливно-энергетического комплекса                  |
| 11 | Дистанционно управляемая судовая трубопроводная арматуры: запорные клапаны, клинкетные задвижки, пожарная арматура, затворы дисковые, краны шаровые и пробковые, быстрозапорные клапаны  | из <a href="#">28.14.1</a>  | Департамент машиностроения для топливно-энергетического комплекса                  |
| 12 | Линейка опорно-поворотных роликовых подшипников с зубчатым колесом различных диаметров для морского применения   | из <a href="#">28.15</a>  | Департамент автомобильной промышленности и железнодорожного машиностроения         |

КонсультантПлюс: примечание.

Нумерация номеров по порядку дана в соответствии с официальным текстом документа.

|    |   |   |  |
|----|---|---|--|
| 12 | Линейка опорно-поворотных роликовых подшипников различных диаметров для морского применения | из <a href="#">28.15</a>  | Департамент автомобильной промышленности и железнодорожного машиностроения         |
| 14 | Судовые облегченные реверсредукторы для высокооборотных дизельных двигателей                | из <a href="#">28.15.24.110</a>                                 | Департамент автомобильной промышленности и железнодорожного машиностроения         |
| 15 | Быстроразъемные соединения  | из <a href="#">28.15.26.190</a>                                 | Департамент станкостроения и тяжелого машиностроения                               |
| 16 | Буксировочные лебедки   | из <a href="#">28.22.12.190</a>                                 | Департамент станкостроения и тяжелого машиностроения                               |
| 17 | Шпили якорно-швартовные и швартовные судовые  | <a href="#">28.22.12.190</a>                                    | Департамент судостроительной промышленности и морской техники                      |
| 18 | Комбинированные брашпильные и швартовые лебедки   | из <a href="#">28.22.12.190</a>                                 | Департамент станкостроения и тяжелого машиностроения                               |
| 19 | Лифты судовые пассажирские и грузовые   | <a href="#">28.22.16.110</a>                                    | Департамент станкостроения и тяжелого машиностроения                               |
| 20 | Склоняющиеся спуско-подъемные устройства А-образные и П-образные                            | <a href="#">28.22.18.390</a>                                    | Департамент станкостроения и тяжелого машиностроения                               |
| 21 | Грузовой обогреватель/испаритель судовой  | <a href="#">28.25.11</a>  | Департамент машиностроения для топливно-энергетического комплекса                  |
| 22 | Судовые компрессорно-конденсаторные агрегаты трюмные холодильные машины                     | из <a href="#">28.25.13.110</a>                                 | Департамент машиностроения для топливно-энергетического комплекса                  |
| 23 | Вертикальные и горизонтальные судовые скороморозильные аппараты                             | из <a href="#">28.25.13.110</a>                                 | Департамент сельскохозяйственного, пищевого и строительно-дорожного машиностроения |
| 24 | Оборудование в системах водоподготовки  | из <a href="#">28.29.11.130</a><br><a href="#">28.29.12.114</a> | Департамент машиностроения для топливно-энергетического комплекса                  |
| 25 | Установки очистки сточных вод физико-химического типа                                       | <a href="#">28.29.12.114</a>                                    | Департамент машиностроения для топливно-энергетического комплекса                  |

|    |  |                                 |  |
|----|--|---------------------------------|--|
| 26 | Рыбомучные установки   | из <a href="#">28.93.17.230</a> | Департамент сельскохозяйственного, пищевого и строительно-дорожного машиностроения |
| 27 | Судовое оборудование для рыбофабрик  | из <a href="#">28.93.17.230</a> | Департамент сельскохозяйственного, пищевого и строительно-дорожного машиностроения |
| 28 | Блоки подготовки тяжелого топлива  | из <a href="#">28.99.39.190</a> | Департамент машиностроения для топливно-энергетического комплекса                  |
| 29 | Модули сепарации топлива и масла центробежного типа, самоочищающиеся с локальной системой управления | из <a href="#">28.99.39.190</a> | Департамент машиностроения для топливно-энергетического комплекса                  |
| 30 | Судовая система учета топлива  | из <a href="#">28.99.39.190</a> | Департамент машиностроения для топливно-энергетического комплекса                  |
| 31 | Стеклоочистители с электроприводом и возможностью функционирования в арктических широтах             | из <a href="#">28.99.39.190</a> | Департамент судостроительной промышленности и морской техники                      |
| 32 | Роторные рулевые машины  | из <a href="#">28.99.39.190</a> | Департамент судостроительной промышленности и морской техники                      |
| 33 | Электрические винто-рулевые колонки 15 мВт с импортозамещением компонентной базы                     | из <a href="#">28.99.39.190</a> | Департамент судостроительной промышленности и морской техники                      |
| 34 | Модульная система управления пропульсивными комплексами на базе ВРК с программируемым контроллером   | из <a href="#">28.99.39.190</a> | Департамент судостроительной промышленности и морской техники                      |
| 35 | Выдвижные поворотные колонки   | <a href="#">28.99.39.190</a>    | Департамент судостроительной промышленности и морской техники                      |
| 36 | Подруливающие устройства   | из <a href="#">28.99.39.190</a> | Департамент судостроительной промышленности и морской техники                      |
| 37 | Интегрированная система и комплект пингеров для морских сейсмических работ 3D                        | из <a href="#">28.99.39.190</a> | Департамент радиоэлектронной промышленности  |
| 38 | Краны со складной стрелой в гидравлическом и электрогидравлическом исполнении                        | из <a href="#">28.99.39.190</a> | Департамент станкостроения и тяжелого машиностроения                               |

|    |  |                                 |  |
|----|--|---------------------------------|--|
| 39 | Антикреновые системы для работы судовых кранов, с успокоителями качки  | из <a href="#">28.99.39.190</a> | Департамент станкостроения и тяжелого машиностроения                               |
| 40 | Спуско-подъемное устройство системы акустического позиционирования для оснащения судов с динамическим позиционированием                        | из <a href="#">28.99.39.190</a> | Департамент радиоэлектронной промышленности  |
| 41 | Морской измельчитель пищевых отходов   | из <a href="#">28.99.39.190</a> | Департамент сельскохозяйственного, пищевого и строительно-дорожного машиностроения |
| 42 | Гидравлические судовые станции в морском исполнении с системой диагностики технического состояния  | из <a href="#">28.99.39.190</a> | Департамент станкостроения и тяжелого машиностроения                               |
| 43 | Успокоители качки  | <a href="#">28.99.39.190</a>    | Департамент судостроительной промышленности и морской техники                      |
| 44 | Система криогенного обеспечения для судов-газовозов  | из <a href="#">28.99.39.190</a> | Департамент судостроительной промышленности и морской техники                      |
| 45 | Установки обработки балластных вод. Система фильтров, система УФ-обеззараживания, эжекторы, насосы, блок питания, система управления           | из <a href="#">28.99.39.190</a> | Департамент судостроительной промышленности и морской техники                      |
| 46 | Резервуар транспортировки и хранения СПГ (разработка конструкции и технологии изготовления мембранных танков для газовозов СПГ класса Ямалмакс | из <a href="#">28.99.39.190</a> | Департамент судостроительной промышленности и морской техники                      |
| 47 | Элеваторы для транспортировки рыбопродукции различных видов рыбы   | из <a href="#">28.99.39.190</a> | Департамент сельскохозяйственного, пищевого и строительно-дорожного машиностроения |
| 48 | Комплект оборудования для оснащения RSW танков   | из <a href="#">28.99.39.190</a> | Департамент сельскохозяйственного, пищевого и строительно-дорожного машиностроения |
| 49 | Оборудование для гидравлической транспортировки рыбы   | из <a href="#">28.99.39.190</a> | Департамент сельскохозяйственного, пищевого и строительно-дорожного машиностроения |
| 50 | Судовое промысловое оборудование   | из <a href="#">28.99.39.190</a> | Департамент сельскохозяйственного, пищевого и строительно-дорожного машиностроения |

|    |   |                                 |   |
|----|---|---------------------------------|---|
| 51 | Комплекс гидроакустических средств дистанционного мониторинга гидробионтов для рыбопромысловых судов в обеспечение сохранения и рационального использования морских биоресурсов в различных районах Мирового океана | из <a href="#">28.99.39.190</a> | Департамент радиоэлектронной промышленности                       |
| 52 | Гидроакустическая система контроля параметров трала   | из <a href="#">28.99.39.190</a> | Департамент радиоэлектронной промышленности                       |
| 53 | 16 местная свободнопадающая спасательная шлюпка со спусковым устройством  | из <a href="#">30.12.1</a>      | Департамент судостроительной промышленности и морской техники     |
| 54 | 65 местная спасательная шлюпка арктического исполнения, спускаемая с помощью лопарей, со спусковым устройством  | из <a href="#">30.12.1</a>      | Департамент судостроительной промышленности и морской техники     |
| 55 | Дежурная шлюпка вместимостью 6 и 8 человек, скоростная дежурная шлюпка вместимостью 15 человек со спусковыми устройствами   | из <a href="#">30.12.1</a>      | Департамент судостроительной промышленности и морской техники     |
| 56 | Криогенная арматура и криогенные клапаны  | из <a href="#">30.20.40.158</a> | Департамент машиностроения для топливно-энергетического комплекса |