



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

ПРИКАЗ

16 апреля 20 *19* г

№ *1329*

Москва

**Об утверждении Плана мероприятий по импортозамещению в отрасли
нефтегазового машиностроения Российской Федерации**

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 нефтегазового машиностроения Российской Федерации (далее — План).

2. Возложить на Департамент станкостроения и инвестиционного машиностроения (Иванов М.И.):

а) координацию работ по отбору предприятий, участвующих в реализации Плана, и определение мер стимулирования на основе отраслевой специфики в соответствии с порядком, утверждаемым приказом Министерства промышленности и торговли Российской Федерации;

б) мониторинг реализации Плана.

3. Возложить на Департамент стратегического развития и корпоративной политики (Ученев А.А.) координацию работ по мониторингу, экспертно-

аналитическому и методологическому обеспечению реализации Плана.

4. Административному департаменту (Заболотный А.А.) опубликовать План на официальном сайте Министерства промышленности и торговли Российской Федерации в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

5. Признать утратившими силу:

приказ Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 31 марта 2015 г. № 645 «Об утверждении плана мероприятий по импортозамещению в отрасли нефтегазового машиностроения Российской Федерации»;

приказ Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 07 июня 2016 г. № 1868 «О внесении изменения в План мероприятий по импортозамещению в отрасли нефтегазового машиностроения Российской Федерации, утвержденный приказом Министерства промышленности и торговли от 31 марта 2015 г. № 645».

6. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра Осьмакова В.С.

Министр



Д.В. Мантуров

УТВЕРЖДЕН

приказом Минпромторга России
от 16 апреля 2019 г. № 1329

**План мероприятий по импортозамещению в отрасли нефтегазового машиностроения
Российской Федерации**

№ п/п	Шифр	ОКПД2	Технологическое направление (продукт, технология)	Срок реализации проектов, год	Начальная доля импорта (по состоянию на 2018 год), %	Плановая доля импорта к 2024 году, %
Технологии, техника и сервис эксплуатации скважин, увеличения нефтеотдачи						
1.	05НГМ1	28.99.39.190	Оборудование, технологические комплексы наземного оборудования для проведения гидравлического разрыва пласта (флоты ГРП); Гелеобразователи для буровых растворов и жидкостей для гидравлического разрыва пласта	2019 - 2024	85	25

№ п/п	Шифр	ОКПД2	Технологическое направление (продукт, технология)	Срок реализации проектов, год	Начальная доля импорта (по состоянию на 2018 год), %	Плановая доля импорта к 2024 году, %
2.	05НГМ2	28.99.39.190	Скважинное оборудование, фонтанная арматура, в том числе для агрессивных сред	2019 - 2024	65	25
3.	05НГМ3	28.99.39.190	Оборудование и материалы для бурения, цементирования скважин, капитального ремонта скважин (в том числе реагенты и материалы для технологических жидкостей)	2019 - 2024	55	30
Техника и технологии бурения наклонно-направленных, горизонтальных и многозабойных скважин						
4.	05НГМ4	28.99.39.190 25.73.60.120 26.51.65	Комплексы оборудования для наклонно-направленного и горизонтального бурения скважин (роторные управляемые системы, приборы телеметрии со скоростью передачи данных свыше 3 бит/с, геофизического каротажа в процессе бурения); Автоматизированное буровое оборудование и интеллектуальные системы с его применением; Оборудование и технологии строительства многоствольных скважин TAML 3-5	2019 - 2024	70	15

№ п/п	Шифр	ОКПД2	Технологическое направление (продукт, технология)	Срок реализации проектов, год	Начальная доля импорта (по состоянию на 2018 год), %	Плановая доля импорта к 2024 году, %
5.	05НГМ5	26.51.65	Породоразрушающий и бурильный инструмент	2019 - 2024	50	35
6.	05НГМ6	28.99.39.190	Специальная технологическая оснастка для бурильных и обсадных колонн (в скважинах с большими отходами от вертикали), в том числе пружинные центраторы для обсадных колонн, вращающиеся колонные башмаки, турбулизаторы, скребки	2019 - 2024	60	15
Программные средства для процессов геологоразведки, бурения, добычи, транспортировки и переработки углеводородного сырья						
7.	05НГМ7	62.01	Программные средства для интерпретации сейсморазведки и построения моделей геологических разрезов, геологического моделирования, гидродинамического моделирования, геомеханического моделирования, для подготовки и сопровождения процедуры бурения скважин; Геоинформационные системы (программное обеспечение для визуализации производственной информации, проектирования инфраструктуры, недропользования)	2019 - 2024	90	20

№ п/п	Шифр	ОКПД2	Технологическое направление (продукт, технология)	Срок реализации проектов, год	Начальная доля импорта (по состоянию на 2018 год), %	Плановая доля импорта к 2024 году, %
Технологии сжижения природного газа						
8.	05НГМ8	28.25.14	Пропановые холодильные установки; Мембранные установки осушки газа	2019 - 2024	55	30
9.	05НГМ9	28.13.28	Дожимные компрессорные установки; Компрессоры отпарного газа; Газовые детандер-компрессоры (>4МВт); Компрессоры смешенного хладагента	2019 - 2020	75	50
10.	05НГМ10	28.13.1	Криогенные насосы для перекачки СПГ, в том числе насос отгрузки СПГ погружного типа с электродвигателем	2019 - 2024	95	40
11.	05НГМ11	28.13.2	Газораздаточные колонки СПГ с коммерческим учетом	2019 - 2024	85	75
12.	05НГМ12	25.29.11	Изотермические резервуары хранения СПГ	2019 - 2024	90	60
13.	05НГМ13	28.14.2	Запорно-регулирующая криогенная арматура, в том числе шаровые краны с верхним разъемом, поворотные затворы	2019 – 2024	90	60
14.	05НГМ14	28.25.14	Аппараты воздушного охлаждения вытяжного типа	2019 - 2022	90	60
15.	05НГМ15	27.11	Жидкостные детандеры-генераторы	2019 - 2024	90	60

№ п/п	Шифр	ОКПД2	Технологическое направление (продукт, технология)	Срок реализации проектов, год	Начальная доля импорта (по состоянию на 2018 год), %	Плановая доля импорта к 2024 году, %
16.	05НГМ16	28.25.11	Пластинчатые ребристые теплообменники; Спиральновитые теплообменники для средне- и крупнотоннажного производства СПГ	2019 - 2024	100	80
Технологии переработки углеводородного сырья						
17.	05НГМ17	25.29.11	Внутрикорпусные устройства (ВКУ), реакторы и коксовые камеры; пластинчатые теплообменники	2019 - 2024	70	40
18.	05НГМ18	28.13.1	Насосы (центробежные, дозировочные, винтовые)	2019 - 2024	50	30
19.	05НГМ19	28.13.2	Компрессоры для технологических процессов нефтепереработки (центробежные, поршневые, винтовые)	2019 - 2024	50	20

№ п/п	Шифр	ОКПД2	Технологическое направление (продукт, технология)	Срок реализации проектов, год	Начальная доля импорта (по состоянию на 2018 год), %	Плановая доля импорта к 2024 году, %
Технологии производства катализаторов и присадок для нефтеперерабатывающих производств и нефтехимии						
20.	05НГМ20	20.59.56.150	Катализаторы гидроочистки, гидрокрекинга, каталитического крекинга, риформинга, изомеризации, для производства водорода (гидроочистка метана, сероочистка, паровой риформинг, конверсия оксида углерода, метанирование), алюмооксидные носители катализаторов; реагенты и адсорбенты для нефтепереработки, нефтехимии и водоподготовки	2019 - 2024	65	10
Технологии и оборудование, используемое для реализации шельфовых проектов						
21.	05НГМ21	28.99.39.190	Технологическое оборудование для плавучих буровых установок, судов;	2019 - 2024	75	50
22.	05НГМ22	28.99.39.190	Системы подводных добычных комплексов	2019 - 2024	75	50
23.	05НГМ23	28.14.1	Устьевое оборудование подводного и надводного исполнения	2019 - 2024	75	50

№ п/п	Шифр	ОКПД2	Технологическое направление (продукт, технология)	Срок реализации проектов, год	Начальная доля импорта (по состоянию на 2018 год), %	Плановая доля импорта к 2024 году, %
Технологии и оборудование для транспортировки нефти и газа						
24.	05НГМ24	28.13.1 28.99.39.190	Блочное-модульное оборудование для газа и нефти, в том числе блочные нефтяные насосные станции (БННС); Продуктовые насосы большой мощности	2019 - 2024	45	30
25.	05НГМ25	28.14.1 28.14.2	Приводная техника, запорная, защитная, предохранительная и регулирующая арматура для особых сред (агрессивные среды, высокие температуры)	2019 - 2024	40	5
Технологии и оборудование для геологоразведки						
26.	05НГМ26	26.51.1	Геологоразведочное, геофизическое оборудование, сейсмическое оборудование (в том числе для проведения геологоразведочных работ на шельфе)	2019 - 2024	65	25
27.	05НГМ27	28.13; 28.29; 28.14; 25.29; 20.59; 30.11; 26.51	Технологии производства комплектующих, вспомогательного оборудования и ЗИП	2019 - 2024	50	20