

Об утверждении Плана мероприятий по импортозамещению в отрасли химической промышленности Российской Федерации и о признании утратившим силу приказа Минпромторга России от 29 мая 2018 г. № 2025

В целях организации в Минпромторге России 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 химической промышленности Российской Федерации (далее – План).

2. Возложить на Департамент химико-технологического комплекса и биоинженерных технологий (А.Ю. Орлов):

- 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 экспертно-аналитическому и методологическому обеспечению реализации Плана.

4. Департаменту цифровых технологий (В.С. Дождев) опубликовать План на официальном сайте Минпромторга России в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

5. Признать утратившим силу приказ Минпромторга России от 29 мая 2018 г. № 2025 «Об утверждении Плана мероприятий по импортозамещению в отрасли химической промышленности Российской Федерации и о признании утратившим силу приказа Минпромторга России от 29 ноября 2017 г. № 4169».

6. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра М.И. Иванова.

Врио Министра

В.С. Осьмаков

УТВЕРЖДЕН
приказом Минпромторга России
от _____ 2021 г. № _____

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

№ п/п	Шифр	Наименование продукции	Код продукции в ст.2, согласно ОК 034-2014 (КПЕС 200*) - ОКПД-2	Доля отечественной продукции до реализации планов импортозамещения, %	Доля отечественной продукции до 2024 г., %	Ежегодный спрос на продукцию в натуральном выражении, ед	Ежегодный спрос на продукцию в денежном выражении, млн руб.	Ответственный Департамент Минпромторга России (для СМК)
Вещества для водоподготовки								
1	Д13Х1	Гипохлорит кальция	20.13.32.110 20.20.14.000	0	97	30 000 тн	1 830	-
Вещества для косметики								
2	Д13Х2	Олеохимические материалы и компоненты	20.14.32.170 20.14.32.180 20.14.32.210 20.14.33.130 20.41.20.130	60	62	520 тн	83	-
Вещества для фармацевтической промышленности								
3	Д13Х3	Хлорид магния	20.13.62.190	0	10	3 000 тн	990	-
4	Д13Х4	Стеарат магния	20.14.31.110	10	24	7 800 тн	1 014	-
5	Д13Х5	Особо чистый 5-амино-2,3-дигидрофалазин-1,4-дион (люминол)	20.59.52.190	0	60	6 тн	300	-
6	Д13Х6	Особо чистый 5-амино-2,3-дигидрофалазин-1,4-дион натрия (люминол натрия)	20.59.52.190	0	60	6 тн	300	-

№ п/п	Шифр	Наименование продукции	Код продукции в ст.2, согласно ОК 034-2014 (КПЕС 200*) - ОКПД-2	Доля отечественной продукции до реализации планов импортозамещения, %	Доля отечественной продукции до 2024 г., %	Ежегодный спрос на продукцию в натуральном выражении, ед	Ежегодный спрос на продукцию в денежном выражении, млн руб.	Ответственный Департамент Минпромторга России (для СМК)
7	Д13Х7	Тимохинон	20.14.62.000	0	90	0,25 тн	58,5	-
8	Д13Х8	Интермедиаты для получения активных фармацевтических субстанций из класса адrenoблокаторов карведилола	20.59.59.900	0	100	5 тн	68	-
Вещества для электроники								
9	Д13Х9	Гидрохинон	20.14.23.119	0	65	463 тн	197,7	-
Вспомогательные вещества для целлюлозно-бумажной промышленности								
10	Д13Х10	Пероксид водорода 30%	20.13.63.000	19	81	53 200 тн	2 748	-
Высокотехнологичные полимеры, прочие пластики и каучуки специального назначения								
11	Д13Х11	Суперабсорбенты на основе акриловых полимеров	20.16.59.170	0	0	63 535 000 тн	28 560	-
12	Д13Х12	Уретан-тиоловый полимер	20.16.56.190	23	50	2 200 тн	1 100	-
13	Д13Х13	Порошковый полиэтилен для напыления	20.16.10.119	0	50	8 000 тн	1 840	-
14	Д13Х14	ПЭТФ дефицитных марок (пленочный, волоконный, листовой)	20.16.40.170	4,5	22	32 000 тн	2 580	-

№ п/п	Шифр	Наименование продукции	Код продукции в ст.2, согласно ОК 034-2014 (КПЕС 200*) - ОКПД-2	Доля отечественной продукции до реализации планов импортозамещения, %	Доля отечественной продукции до 2024 г., %	Ежегодный спрос на продукцию в натуральном выражении, ед	Ежегодный спрос на продукцию в денежном выражении, млн руб.	Ответственный Департамент Минпромторга России (для СМК)
14.1	Д13Х14.1	Терефталевая кислота	20.14.34	-	-	174 000 тн	8 065	Департамент химико-технологического комплекса и биотехнологий
14.2	Д13Х14.2	Этиленгликоль	20.14.23	-	-	68 000 тн	2 653	Департамент химико-технологического комплекса и биотехнологий
15	Д13Х15	Олигомеры стоматологического назначения и медицинские изделия на их основе	32.50.50.000	10	40	140 тн	140	-
16	Д13Х16	Изоляционный пероксидносшиваемый компаунд для силовых кабелей высокого напряжения марки ИПК-110	20.16.10.111	0	70	3 500 тн	595	-
17	Д13Х17	Электропроводящая композиция для экранов силовых кабелей сверхвысокого напряжения марки ЭПК-220	20.16.10.120	0	100	100 тн	40	-
18	Д13Х18	Биокомпаунд для производства биоразлагаемой пленки	20.59.59.900	10	80	3 000 тн	390	-
19	Д13Х19	Полибутилентерефталат	20.16.40.190	0	50	25 000 тн	3 600	-
19.1	Д13Х19.1	1,4 бутандиол	20.14.23.120	-	-	8700 тн	1 500	Департамент химико-технологического комплекса и биотехнологий
20	Д13Х20	Компаунды для пропитки обмоток электрических машин и заливки обмотки сухих трансформаторов классов напряжения от 3 до 35 кВ	20.16.10.111	17	64	250 тн	120	-
21	Д13Х21	Полимеры на основе модифицированного ультрафильтрованного лигносульфоната и (или) ультрафильтрованного полиметиленафталинсульфоната натрия	20.16.59.310	0	55	1900 тн	250	-

№ п/п	Шифр	Наименование продукции	Код продукции в ст.2, согласно ОК 034-2014 (КПЕС 200*) - ОКПД-2	Доля отечественной продукции до реализации планов импортозамещения, %	Доля отечественной продукции до 2024 г., %	Ежегодный спрос на продукцию в натуральном выражении, ед	Ежегодный спрос на продукцию в денежном выражении, млн руб.	Ответственный Департамент Минпромторга России (для СМК)
Действующие вещества для производства средств дезинфекции								
22	Д13Х22	Глутаровый альдегид	20.14.61.000	0	15	2 570 тн	1 340	-
23	Д13Х23	Алкилдиметилбензил аммоний хлорид (АДБАХ)	20.20.14.000	13	40	2 596 тн	454,3	-
24	Д13Х24	Натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты	20.20.14.000	0	5	9 948 тн	1 741	-
Действующие вещества для производства химических средств защиты растений								
25	Д13Х25	Бентазон	20.20.12.000	0	100	200 тн	310	-
26	Д13Х26	Прохлораз	20.20.15.000	0	100	250 тн	380	-
27	Д13Х27	1,2,4-триазол высокой степени чистоты (99%)	24.20.15.123	0	50	1500 тн	1 000	-
28	Д13Х28	2,4-Дихлорфеноксиуксусная кислота	20.20.12	0	100	10 000 тн	2 250	-
29	Д13Х29	Монохлоруксусная кислота	20.14.32.131	0	100	15 000 тн	1 050	-
30	Д13Х30	Никосульфурон технический	20.20.12	0	100	60 тн	220	-
31	Д13Х31	Римсульфурон	20.20.12	0	100	15 тн	143	-

№ п/п	Шифр	Наименование продукции	Код продукции в ст.2, согласно ОК 034-2014 (КПЕС 200*) - ОКПД-2	Доля отечественной продукции до реализации планов импортозамещения, %	Доля отечественной продукции до 2024 г., %	Ежегодный спрос на продукцию в натуральном выражении, ед	Ежегодный спрос на продукцию в денежном выражении, млн руб.	Ответственный Департамент Минпромторга России (для СМК)
32	Д13Х32	Трифлусульфурон метил технический	20.20.12	0	100	15 тн	125	-
Добавки для пластиков и каучуков прочие								
33	Д13Х33	Карбонат кальция синтетический	20.13.143.193	1	10	5 000 тн	175	-
34	Д13Х34	Гидразингидрат	20.13.25.120	5	50	1000 тн	1 000	-
Изделия из пластмасс								
35	Д13Х35	Декоративные виниловые пленки	22.21.42.120	10	21	36 300 тн	3 840	-
36	Д13Х36	Упаковочные комбинированные материалы	22.22.1	15	57	10 750 тн	6 000	-
37	Д13Х37	Биаксиально-ориентированная полиэтилентерефталатная пленка	22.21.30 22.21.4	27,3	72-82	44 000 тн	5 694	-
37.1	Д13Х37.1	Гомополимер полиэтилентерефталата	20.16.40	-	-	61 000 тн	3 893	Департамент химико-технологического комплекса и бионженерных технологий
38	Д13Х38	Полимерные уплотнительные элементы	22.29.2	53	90	23 320 тн	6 762	-
Клеи и герметики, в том числе нефтеполимерные и синтетические смолы								

№ п/п	Шифр	Наименование продукции	Код продукции в ст.2, согласно ОК 034-2014 (КПЕС 200*) - ОКПД-2	Доля отечественной продукции до реализации планов импортозамещения, %	Доля отечественной продукции до 2024 г., %	Ежегодный спрос на продукцию в натуральном выражении, ед	Ежегодный спрос на продукцию в денежном выражении, млн руб.	Ответственный Департамент Минпромторга России (для СМК)
39	Д13Х39	Герметики на основе уретан-тиолового полимера	20.30.22.170	7	67	35 000 тн	2 275	-
40	Д13Х40	Полиуретановые клеевые материалы	20.5	13	27	5,82 тн	2 194	-
41	Д13Х41	Водные клеевые материалы	20.5	55	6	63,02 тн	6 498	-
42	Д13Х42	Эпоксидные смолы	20.16.40.130	1,5	5	57 000 тн	28 500	-
43	Д13Х43	Акриловые, полиэфирные и алкидные смолы	20.16.4	40	80	84 937 тн	11 233	-
Лакокрасочные материалы								
44	Д13Х44	Наноструктурированные материалы (УФ-отверждаемые) для окрашивания кабелей из оптоволокна	20.30.1	10	30	750 тн	330	-
45	Д13Х45	Антикоррозийные полимерные и композитные покрытия промышленного и специального назначения	20.30.12	62	71	358 600 тн	138 000	-
46	Д13Х46	Двухкомпонентные защитные коррозионно-устойчивые полимерные покрытия на основе эпоксидных смол, не содержащих летучих инертных растворителей и разбавителей	20.30.22.110	34	38	146 тыс. тн	234	-
Пигменты и красители								
47	Д13Х47	Диоксид титана пигментный	20.12.11.130	30	90	85 000 тн	15 300	-

№ п/п	Шифр	Наименование продукции	Код продукции в ст.2, согласно ОК 034-2014 (КПЕС 200*) - ОКПД-2	Доля отечественной продукции до реализации планов импортозамещения, %	Доля отечественной продукции до 2024 г., %	Ежегодный спрос на продукцию в натуральном выражении, ед	Ежегодный спрос на продукцию в денежном выражении, млн руб.	Ответственный Департамент Минпромторга России (для СМК)
Поверхностно-активные вещества								
48	Д13Х48	Экологичные моющие и чистящие средства	20.41.32.110	20	40	22 500 тн	2 250	-
Присадки к топливам и смазочным материалам								
49	Д13Х49	Полиизобутилен	20.17.10.171	10	90	5000 тн	800	-
50	Д13Х50	Биопропиленгликоль	20.14.23.112	0	100	40 000 тн	10 680	-
Продукция промышленных биотехнологий								
51	Д13Х51	Автолизаты и гидролизаты дрожжей, Питательная среда для микробиологического синтеза на основе дрожжевого экстракта	10.91.10.151 20.59.52.140 10.89.19.140	0	5	600 тн	1 140	-
52	Д13Х52	Витамины группы В	10.91.10.230	0	90	457 тн	473	-
53	Д13Х53	Микробный кормовой белок	10.91.10.150 10.89.13	70	75	1 000 000 тн	70 000	-
54	Д13Х54	Лиофилизированные гранулированные ферменты для пищевой промышленности (α-амилаза, протеаза, ксиланаза)	20.14.64.000	0	10	180 тн	180	-
55	Д13Х55	Микробный Кормовой белок из метанола	10.91.10.150	60	100	600 000 тн	30 000	-
56	Д13Х56	Изоляты белков гороха (с различными функционально технологическими свойствами)	10.89.19.140	0	10	15 000 тн	5 000	-

№ п/п	Шифр	Наименование продукции	Код продукции в ст.2, согласно ОК 034-2014 (КПЕС 200*) - ОКПД-2	Доля отечественной продукции до реализации планов импортозамещения, %	Доля отечественной продукции до 2024 г., %	Ежегодный спрос на продукцию в натуральном выражении, ед	Ежегодный спрос на продукцию в денежном выражении, млн руб.	Ответственный Департамент Минпромторга России (для СМК)
57	Д13Х57	Протеиновые концентраты с высоким содержанием антивирусных и антимикробных агентов (иммуноглобулины, цитокины, лактоферрин)	10.89.19.140	0	15	1 200 тн	1500	-
58	Д13Х58	Синбиотические кормовые препараты	10.91.10.170	30,2	36,4	200 тн	330	-
59	Д13Х59	Аскорбиновая кислота	21.10.51.126	0	100	2 000 тн	1 500	-
60	Д13Х60	Ксантановая камедь	02.30.12	0	10	25 000 тн	5 000	-
Добавки для производства лакокрасочных материалов								
61	Д13Х61	Бутил-п-виниловые эфиры	20.14.6	0	20	900 тн	55	-
62	Д13Х62	Стирол-акриловые дисперсии специального назначения	20.30	40	60	138 500 тн	9 775	-
Резинотехнические изделия								
63	Д13Х63	Морские Боны	30.11.50	0	60	19 800 пог.м	99	-
64	Д13Х64	Резиновая смесь для производства рукавов высокого давления в повышенной морозостойкостью до -60С	22.19.20.111	5	100	341 тн	74	-
65	Д13Х65	Перчатки нитриловые	22.19.60.119	0	45	3 500 млн пар	33 355	-

№ п/п	Шифр	Наименование продукции	Код продукции в ст.2, согласно ОК 034-2014 (КПЕС 200*) - ОКПД-2	Доля отечественной продукции до реализации планов импортозамещения, %	Доля отечественной продукции до 2024 г., %	Ежегодный спрос на продукцию в натуральном выражении, ед	Ежегодный спрос на продукцию в денежном выражении, млн руб.	Ответственный Департамент Минпромторга России (для СМК)
65.1	Д13Х65.1	Нитрил - акрилонитрилбутадиеновый каучук НБК (NBR)	20.17.10.141	-	-	4 950,4 тн (15 750 тн к 2024 г.)	743 (2 364 к 2024 г.)	Департамент химико-технологического комплекса и биоинженерных технологий
65.2	Д13Х65.2	Оборудование для производства нитриловых перчаток	28.96.10	-	-	2 (6 к 2024 г.)	300 (900 к 2024 г.)	Департамент станкостроения и тяжелого машиностроения
65.3	Д13Х65.3	Фарфоровые формы рук для изготовления нитриловых перчаток	23.44.11.190	-	-	4 000 тн	1	Департамент станкостроения и тяжелого машиностроения
Специальные лубриканты и технические жидкости								
66	Д13Х66	Противообледенительные жидкости	20.59.43.130	20	60	30 000 тн	2 100	-
Химические вещества для кормовых добавок								
67	Д13Х67	Холин-хлорид кормовой	10.91.10.230	0	50	25 000 тн	1 500	-
68	Д13Х68	Метионин	20.14.51.110	50	80	30 000 тн	6 600	-
Химические вещества для пищевых добавок								
69	Д13Х69	Диоксид кремния высокочистый тонкодисперсный синтетический аморфный (некристаллический)	20.13.24.150	10	18	55 000 тн	7 000	-
70	Д13Х70	Ментол	20.14.23.130	0	10	300 тн	1 500	-

№ п/п	Шифр	Наименование продукции	Код продукции в ст.2, согласно ОК 034-2014 (КПЕС 200*) - ОКПД-2	Доля отечественной продукции до реализации планов импортозамещения, %	Доля отечественной продукции до 2024 г., %	Ежегодный спрос на продукцию в натуральном выражении, ед	Ежегодный спрос на продукцию в денежном выражении, млн руб.	Ответственный Департамент Минпромторга России (для СМК)
Химические реактивы и растворители								
71	Д13Х71	Тиосульфат аммония	20.13.41.120	0	100	300 тн	15	-
72	Д13Х72	Малеиновый ангидрид	20.14.33.452	0	100	6 380 тн	1 200	-
73	Д13Х73	Меламин	20.14.52.110	65	89	62 739 тн	5 661	-
74	Д13Х74	Пропиленгликоль	20.14.23.112	4	10	26 000 тн	3 000	-
75	Д13Х75	Едкий калий чешуированный	20.13.25.112	25	50	33 800 тн	2 302	-
76	Д13Х76	Изопропиловый спирт	20.14.22.113	36,8	95	50 000 тн	3 323	-
77	Д13Х77	Натрий металлический	20.13.23.11	0	50	300 тн	75	-
78	Д13Х78	Резорцин	20.14.24.120	0	57	528тн	497	-
79	Д13Х79	Растворители для ВЭЖХ	20.14.22.113 20.14.62.000 20.14.43.130 20.14.13.000 20.14.11.110 20.14.22.111 20.14.11.114 20.14.12.140 11.01.10.730 20.14.32.123	0	30	128 тн	175	-

№ п/п	Шифр	Наименование продукции	Код продукции в ст.2, согласно ОК 034-2014 (КПЕС 200*) - ОКПД-2	Доля отечественной продукции до реализации планов импортозамещения, %	Доля отечественной продукции до 2024 г., %	Ежегодный спрос на продукцию в натуральном выражении, ед	Ежегодный спрос на продукцию в денежном выражении, млн руб.	Ответственный Департамент Минпромторга России (для СМК)
80	Д13Х80	Диацетоновый спирт	20.59.59.900	0	80	2500 тн	183	-
81	Д13Х81	Мезитилоксид	20.59.59.900	0	80	2500 тн	183	-
82	Д13Х82	Метилизобутилкетон	20.59.59.900	0	80	2500 тн	183	-
83	Д13Х83	Изофорон	20.59.59.900	0	80	2500 тн	183	-
84	Д13Х84	Перхлорэтилен	20.13.32.130	0	35	28 000 тн	1 537	-
85	Д13Х85	Тетрагидрофуран	20.14.52	0	100	10 000 тн	5 250	-
Шины								
86	Д13Х86	Крупногабаритные шины с цельнометаллическим кордом	22.11.15.120	0	25	57 920 шт	17 294	-
87	Д13Х87	Шины крупногабаритные для сельскохозяйственной и индустриальной техники, для внедорожников, для квадроциклов	22.11.14.1	10	40	2 877 423 шт	40 201	-
88	Д13Х88	Крупногабаритные шины с посадочным диаметром 25-35"	21.11.14.191 22.11.14.192 22.11.14.199	0	49	53 000 шт.	6 232	-
89	Д13Х89	Крупногабаритные шины с посадочным диаметром 24-42"	21.11.14.191 22.11.14.192 22.11.14.199	39	43	125 000 шт.	5 901	-
Нетканый материал								

№ п/п	Шифр	Наименование продукции	Код продукции в ст.2, согласно ОК 034-2014 (КПЕС 200*) - ОКПД-2	Доля отечественной продукции до реализации планов импортозамещения, %	Доля отечественной продукции до 2024 г., %	Ежегодный спрос на продукцию в натуральном выражении, ед	Ежегодный спрос на продукцию в денежном выражении, млн руб.	Ответственный Департамент Минпромторга России (для СМК)
90	Д13Х90	Нетканый материал	13.95	77,5	90	120 тыс. тн	26 000	-