

Утвержден
приказом Минпромторга России
от 02 августа 2021 г. N 2918

**ПЛАН
МЕРОПРИЯТИЙ ПО ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЮ В ОТРАСЛИ РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ДО 2024 ГОДА**

N п/п	Шифр продукции	Наименование продукции	Код продукции в ст. 2, согласно ОК 034-2014 (КПЕС 2008) - ОКПД-2	Доля отечественной продукции до реализации планов импортозамещения, %	Доля отечественной продукции до 2024 г., %	Ежегодный спрос на продукцию		Ответственный департамент Минпромторга России
						в натуральном выражении, ед.	в денежном выражении, млн руб.	
1.	Д11ЭЛ1	Осветительное оборудование	из 27.40	25	50	Не заполняется	Не заполняется	Не заполняется
1.1.	Д11ЭЛ11	Светодиоды	из 26.11.22.200	Не заполняется	Не заполняется	н/д	9 465	Департамент радиоэлектронной промышленности
1.2.	Д11ЭЛ12	Микроконтроллеры для осветительного оборудования	ИЗ 26.11.30.000	Не заполняется	Не заполняется	н/д	3 535	Департамент радиоэлектронной промышленности
2.	Д11ЭЛ2	Медицинское оборудование	из 26.60.11 из 26.60.12 из 26.60.13 ИЗ 26.60.14	16	40	Не заполняется	Не заполняется	Не заполняется
2.1.	Д11ЭЛ21	Микроконтроллеры для медицинского оборудования	из 26.11.30.000	Не заполняется	Не заполняется	н/д	580	Департамент радиоэлектронной промышленности
		СВЧ-компоненты для						Департамент

N п/п	Шифр продукции	Наименование продукции	Код продукции в ст. 2, согласно ОК 034-2014 (КПЕС 2008) - ОКПД-2	Доля отечественной продукции до реализации планов импортозамещения, %	Доля отечественной продукции до 2024 г., %	Ежегодный спрос на продукцию		Ответственный департамент Минпромторга России
						в натуральном выражении, ед.	в денежном выражении, млн руб.	
2.2.	Д11ЭЛ22	медицинского оборудования	из 26.11.12.000	Не заполняется	Не заполняется	н/д	750	радиоэлектронной промышленности
3.	Д11ЭЛ3	Компьютерное и серверное оборудование	из 26.20.11.110 из 26.20.11.120 из 26.20.12.110 из 26.20.12.120 из 26.20.13.000 из 26.20.14 из 26.20.14.000 из 26.20.15 из 26.20.15.000	13	35	Не заполняется	Не заполняется	Не заполняется
3.1.	Д11ЭЛ31	Микропроцессоры для вычислительной техники	из 26.11.30.000	Не заполняется	Не заполняется	н/д	3 345	Департамент радиоэлектронной промышленности
3.2.	Д11ЭЛ32	Микроконтроллеры для осветительного оборудования	из 26.11.30.000	Не заполняется	Не заполняется	н/д	1780	Департамент радиоэлектронной промышленности
3.3.	Д11ЭЛ33	Постоянные запоминающие устройства для вычислительной техники	из 26.20.22.000	Не заполняется	Не заполняется	н/д	2700	Департамент радиоэлектронной промышленности

N п/п	Шифр продукции	Наименование продукции	Код продукции в ст. 2, согласно ОК 034-2014 (КПЕС 2008) - ОКПД-2	Доля отечественной продукции до реализации планов импортозамещения, %	Доля отечественной продукции до 2024 г., %	Ежегодный спрос на продукцию		Ответственный департамент Минпромторга России
						в натуральном выражении, ед.	в денежном выражении, млн руб.	
3.4.	Д11ЭЛ34	Оперативные запоминающие устройства для вычислительной техники	из 26.20.21.110	Не заполняется	Не заполняется	н/д	1900	Департамент радиоэлектронной промышленности
4.	Д11ЭЛ4	Коммуникационное оборудование	из 26.30.11.110 из 26.30.11.120 из 26.30.11.130 из 26.30.11.140 из 26.30.11.150 из 26.30.11.160 из 26.30.11.190 из 26.30.12.000 из 26.30.13.000 из 26.30.21.000 из 26.30.22.000 из 26.30.23.000 из 26.30.30.000	18	40	Не заполняется	Не заполняется	Не заполняется
4.1.	Д11ЭЛ41	Микропроцессоры для коммуникационного оборудования	из 26.11.30.000	Не заполняется	Не заполняется	н/д	5 900	Департамент радиоэлектронной промышленности
4.2.	Д11ЭЛ42	Микроконтроллеры для	из 26.11.30.000	Не заполняется	Не	н/д	2 750	Департамент радиоэлектронной

N п/п	Шифр продукции	Наименование продукции	Код продукции в ст. 2, согласно ОК 034-2014 (КПЕС 2008) - ОКПД-2	Доля отечественной продукции до реализации планов импортозамещения, %	Доля отечественной продукции до 2024 г., %	Ежегодный спрос на продукцию		Ответственный департамент Минпромторга России
						в натуральном выражении, ед.	в денежном выражении, млн руб.	
		коммуникационного оборудования			заполняется			промышленности
4.3.	Д11ЭЛ43	СВЧ-компоненты для коммуникационного оборудования	из 26.11.12.000	Не заполняется	Не заполняется	н/д	2 550	Департамент радиоэлектронной промышленности
Электроника для нефтегазового машиностроения								
5.1.	Д11ЭЛ51	Станция контроля и управления процессом гидравлического разрыва пласта	из 27.33.13.162	0	10	-	1020	Департамент радиоэлектронной промышленности
5.2.	Д11ЭЛ52	Станция управления с частотным регулированием асинхронного и вентильного двигателя электроцентробежных установок	из 26.51.70.190	65	95	-	15000	Департамент радиоэлектронной промышленности
5.3.	Д11ЭЛ53	Средства связи, выполняющие функцию систем управления	из 26.30.11.130	5	15	-	750	Департамент радиоэлектронной промышленности

N п/п	Шифр продукции	Наименование продукции	Код продукции в ст. 2, согласно ОК 034-2014 (КПЕС 2008) - ОКПД-2	Доля отечественной продукции до реализации планов импортозамещения, %	Доля отечественной продукции до 2024 г., %	Ежегодный спрос на продукцию		Ответственный департамент Минпромторга России
						в натуральном выражении, ед.	в денежном выражении, млн руб.	
		и мониторинга						
5.4.	Д11ЭЛ54	Телеметрическая система для бурения с гидравлическим каналом связи	из 26.51.11.190	5	15	-	7500	Департамент радиоэлектронной промышленности
5.5.	Д11ЭЛ55	Передачик импульсов отрицательного давления из немагнитных сплавов	из 26.30.11	5	15	-	500	Департамент радиоэлектронной промышленности
5.6.	Д11ЭЛ56	Приборы геофизического каротажа в процессе бурения	из 26.51.12.160	5	15	-	7500	Департамент радиоэлектронной промышленности
5.7.	Д11ЭЛ57	Геофизические детекторы на основе сцинтилляционного кристалла	из 26.51.12.160	5	15	-	1000	Департамент радиоэлектронной промышленности
5.8.	Д11ЭЛ58	Пульт управления	ИЗ	20	30	-	2500	Департамент радиоэлектронной

N п/п	Шифр продукции	Наименование продукции	Код продукции в ст. 2, согласно ОК 034-2014 (КПЕС 2008) - ОКПД-2	Доля отечественной продукции до реализации планов импортозамещения, %	Доля отечественной продукции до 2024 г., %	Ежегодный спрос на продукцию		Ответственный департамент Минпромторга России
						в натуральном выражении, ед.	в денежном выражении, млн руб.	
		бурильшика	28.99.39.190					промышленности
5.9.	Д11ЭЛ59	Программируемый логический контроллер	из 27.33.13.161 из 26.20.30.000 из 26.30.11.130	25	45	-	1400	Департамент радиоэлектронной промышленности
5.10.	Д1ПЛ510	Расходомер, работающий в среде СПГ	из 26.51.63.120	10	25	-	500	Департамент радиоэлектронной промышленности
5.11.	Д11ЭЛ511	Беспроводной пульт дистанционного радиуправления стендером с ответным приемником, класс защиты не ниже 1EXdIIВТ3, IP 65, температура эксплуатации -60/+45 °С	из 26.30.11	0	15	-	500	Департамент радиоэлектронной промышленности
5.12.	Д11ЭЛ512	Взрывозащищенный датчики угла наклона, поворота; датчики инклинометры и энкодеры, класс защиты не ниже IP 65,	ИЗ 26.30.11	0	15	-	500	Департамент радиоэлектронной промышленности

N п/п	Шифр продукции	Наименование продукции	Код продукции в ст. 2, согласно ОК 034-2014 (КПЕС 2008) - ОКПД-2	Доля отечественной продукции до реализации планов импортозамещения, %	Доля отечественной продукции до 2024 г., %	Ежегодный спрос на продукцию		Ответственный департамент Минпромторга России
						в натуральном выражении, ед.	в денежном выражении, млн руб.	
		температура эксплуатации -60/+45 °С						
5.13.	Д11ЭЛ513	Подводное устьевое оборудование скважины	из 26.30.50.151	0	10	-	2000	Департамент радиоэлектронной промышленности
5.14.	Д11ЭЛ514	Расходомер	из 26.51.63.120	10	35	-	1980	Департамент радиоэлектронной промышленности
5.15.	Д1'ЭЛ515	Программируемый позиционер запорно-регулирующей арматуры	из 26.51.65.000	5	25	-	2500	Департамент радиоэлектронной промышленности
5.16.	Д11ЭЛ516	Малогабаритная аппаратура электрического дивергентного каротажа диаметром 54 мм	из 26.51.12.160	0	20	-	1600	Департамент радиоэлектронной промышленности
Электроника для энергетического машиностроения								
		Электронные						

N п/п	Шифр продукции	Наименование продукции	Код продукции в ст. 2, согласно ОК 034-2014 (КПЕС 2008) - ОКПД-2	Доля отечественной продукции до реализации планов импортозамещения, %	Доля отечественной продукции до 2024 г., %	Ежегодный спрос на продукцию		Ответственный департамент Минпромторга России
						в натуральном выражении, ед.	в денежном выражении, млн руб.	
6.1.	Д11ЭЛ61	регуляторы скорости (электронные контроллеры) управления двигателем	из 26.20.30	35	50	9500	3900	Департамент радиоэлектронной промышленности
6.2.	Д11ЭЛ62	Схемы интегральные электронные	из 26.11.30	20	60	4200	1400	Департамент радиоэлектронной промышленности
6.3.	Д11ЭЛ63	'Электронные регуляторы скорости (электронные контроллеры) управления двигателем	из 26.20.30	30	55	6100	2000	Департамент радиоэлектронной промышленности
6.4.	Д11ЭЛ64	Терминал, панель оператора	из 27.90.20	15	40	1000	700	Департамент радиоэлектронной промышленности
6.5.	Д11ЭЛ65	Микроволновой датчик для непрерывного измерения уровня и раздела фаз жидкостей (уровнемер)	ИЗ 26.51	15	40	1000	600	Департамент радиоэлектронной промышленности

N п/п	Шифр продукции	Наименование продукции	Код продукции в ст. 2, согласно ОК 034-2014 (КПЕС 2008) - ОКПД-2	Доля отечественной продукции до реализации планов импортозамещения, %	Доля отечественной продукции до 2024 г., %	Ежегодный спрос на продукцию		Ответственный департамент Минпромторга России
						в натуральном выражении, ед.	в денежном выражении, млн руб.	
Электроника для тяжелого машиностроения								
7.1.	Д11ЭЛ71	Частотные преобразователи	из 26.30.11. 130	-	-	15000	1000	Департамент радиоэлектронной промышленности
Автоэлектроника								
8.1.	Д11ЭЛ81	'Электронный блок управления двигателем	из 29.31.22.190 из 29.31.30.000	25	45	1518000	3800	Департамент радиоэлектронной промышленности
8.2.	Д11'ЭЛ82	Блоки управления антиблокировочной системы	из 29.31.22.190 29.31.30.000 29.32.30.149	30	65	1518000	8200	Департамент радиоэлектронной промышленности
8.3.	Д11ЭЛ83	Блок управления комбинацией приборов	из 29.31.22.190 из 29.31.30.000	25	30	1518000	3600	Департамент радиоэлектронной промышленности
8.4.	Д11'ЭЛ84	Компоненты телематических систем и систем области «подключенный	из 26.51.20.130 из 26.30.11.130 из 29.31.22.190 из 29.31.30.000	30	90	1518000	11100	Департамент радиоэлектронной промышленности

N п/п	Шифр продукции	Наименование продукции	Код продукции в ст. 2, согласно ОК 034-2014 (КПЕС 2008) - ОКПД-2	Доля отечественной продукции до реализации планов импортозамещения, %	Доля отечественной продукции до 2024 г., %	Ежегодный спрос на продукцию		Ответственный департамент Минпромторга России
						в натуральном выражении, ед.	в денежном выражении, млн руб.	
		автомобиль»						
8.5.	Д11ЭЛ85	Системы помощи водителю	из 29.31.22.190 из 29.31.30.000 из 26.70.13 из 26.70.23	0	15	171000	4200	Департамент радиоэлектронной промышленности
8.6.	Д11ЭЛ86	Электронный блок управления двигателем	из 29.31.22.190 из 29.31.30.000	15	50	109000	700	Департамент радиоэлектронной промышленности
8.7.	Д11ЭЛ87	Блоки управления антиблокировочной системы и электронной системы динамической стабилизации автомобиля, гидроблок (модулятор)	из 29.31.22.190 из 29.31.30.000 из 29.32.30.149 из 29.32.30.138 из 29.32.30.133	10	25	109000	2600	Департамент радиоэлектронной промышленности
8.8.	Д11ЭЛ88	Блок управления комбинацией приборов	из 29.31.22.190 из 29.31.30.000	70	80	109000	500	Департамент радиоэлектронной промышленности
		Компоненты	из 26.51.20.130					Департамент

N п/п	Шифр продукции	Наименование продукции	Код продукции в ст. 2, согласно ОК 034-2014 (КПЕС 2008) - ОКПД-2	Доля отечественной продукции до реализации планов импортозамещения, %	Доля отечественной продукции до 2024 г., %	Ежегодный спрос на продукцию		Ответственный департамент Минпромторга России
						в натуральном выражении, ед.	в денежном выражении, млн руб.	
8.9.	Д11ЭЛ89	телематических систем и систем области «подключенный автомобиль»	из 26.30.11.130 из 29.31.22.190 из 29.31.30.000	60	90	109000	1100	радиоэлектронной промышленности
8.10.	Д11ЭЛ810	Системы помощи водителю	из 29.31.22.190 из 29.31.30.000 из 26.70.13 из 26.70.23	0	50	23000	900	Департамент радиоэлектронной промышленности
8.11.	Д11ЭЛ811	Электронный блок управления двигателем	из 29.31.22.190 из 29.31.30.000	30	70	67000	1400	Департамент радиоэлектронной промышленности
8.12.	Д11ЭЛ812	Блоки управления антиблокировочной системы и электронной системы динамической стабилизации автомобиля, гидроблок (модулятор)	из 29.31.22.190 из 29.31.30.000 из 29.32.30.149 из 29.32.30.138 из 29.32.30.133	5	25	67000	700	Департамент радиоэлектронной промышленности
8.13.	Д11ЭЛ813	Компоненты телематических систем и систем	из 26.51.20.130 из 26.30.11.130	80	90	67000	700	Департамент радиоэлектронной

N п/п	Шифр продукции	Наименование продукции	Код продукции в ст. 2, согласно ОК 034-2014 (КПЕС 2008) - ОКПД-2	Доля отечественной продукции до реализации планов импортозамещения, %	Доля отечественной продукции до 2024 г., %	Ежегодный спрос на продукцию		Ответственный департамент Минпромторга России
						в натуральном выражении, ед.	в денежном выражении, млн руб.	
		области «подключенный автомобиль»	из 29.31.22.190 из 29.31.30.000					промышленности
8.14.	Д11ЭЛ814	Системы помощи водителю	из 29.31.22.190 из 29.31.30.000 из 26.70.13 из 26.70.23	0	60	45000	1100	Департамент радиоэлектронной промышленности
9.1.	Д11ЭЛ91	Высокоочищенные материалы (Высокоочищенный монокристаллический кремний Высокоочищенный галлий Высокоочищенный мышьяк Высокоочищенный германий)	из 20.13.21.180 из 24.45.30.280 из 20.13.21.120 24.45.30.260	Не заполняется	Не заполняется	н/д	340	Департамент радиоэлектронной промышленности
9.2.	Д11ЭЛ92	Высокоочищенные газы (арсин, фосфен, моносилан и др.)	из 20.11	Не заполняется	Не заполняется	н/д	540	Департамент радиоэлектронной промышленности
		Оборудование и аппаратура для						

N п/п	Шифр продукции	Наименование продукции	Код продукции в ст. 2, согласно ОК 034-2014 (КПЕС 2008) - ОКПД-2	Доля отечественной продукции до реализации планов импортозамещения, %	Доля отечественной продукции до 2024 г., %	Ежегодный спрос на продукцию		Ответственный департамент Минпромторга России
						в натуральном выражении, ед.	в денежном выражении, млн руб.	
9.3.	Д11ЭЛ93	производства полупроводниковых слитков или пластин, полупроводниковых устройств, электронных интегральных микросхем или плоскочелночных дисплеев	из 28.99.2	Не заполняется	Не заполняется	н/д	12500	Департамент радиоэлектронной промышленности