

Утвержден
приказом Минпромторга России
от 6 июля 2021 г. № 2468

План мероприятий по импортозамещению в автомобильной промышленности Российской Федерации

№ 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 года, %	Ежегодный спрос на продукцию		Ответственный департамент Минпромторга России (для СМК)
						в натуральном выражении, тыс. ед. комплектов	в денежном выражении, млрд руб.	
1.	Д20А01	Легковые автомобили	29.10.2	84,7	86,1			
1.1	Д20А01.1	Двигатель внутреннего сгорания	29.10.1	50	80	1 518	97,0	Департамент автомобильной промышленности и железнодорожного машиностроения
1.2	Д20А01.2	Тяговый электрический двигатель для легковых автомобилей	27.11.2	0	30	1	-	Департамент машиностроения для топливно- энергетического комплекса
1.3	Д20А01.3	Механическая коробка переключения передач и сцепление	28.15.24.130 29.32.30.180	25	30	831	30,8	Департамент автомобильной промышленности и железнодорожного машиностроения
1.4	Д20А01.4	Автоматическая коробка переключения передач	28.15.24.130 29.32.30.180	0	5	687	39,9	Департамент автомобильной

								промышленности и железнодорожного машиностроения
1.5	Д20А01.5	Электронный блок управления двигателем	29.31.22.190 29.31.30.000	25	45	1 518	3,8	Департамент радиоэлектронной промышленности
1.6	Д20А01.6	Блоки управления антиблокировочной системы и электронной системы динамической стабилизации автомобиля, гидроблок (модулятор)	29.31.22.190 29.31.30.000 29.32.30.149 29.32.30.138 29.32.30.133	30	65	1 518	8,2	Департамент радиоэлектронной промышленности
1.7	Д20А01.7	Блок управления комбинацией приборов	29.31.22.190 29.31.30.000	25	30	1 518	3,6	Департамент радиоэлектронной промышленности
1.8	Д20А01.8	Компоненты телематических систем и систем области "подключенный автомобиль"	26.51.20.130 26.30.11.130 29.31.22.190 29.31.30.000	30	90	1 518	11,1	Департамент радиоэлектронной промышленности
1.9	Д20А01.9	Системы помощи водителю	29.31.22.190 29.31.30.000 26.70.13 26.70.23	0	15	171	4,2	Департамент радиоэлектронной промышленности
1.10	Д20А01.10	Тормозная система	29.32.30.130	25	30	1 518	19,4	Департамент автомобильной промышленности и железнодорожного машиностроения
1.11	Д20А01.11	Подвеска или пневмоподвеска	29.32.30.210	5	25	1 518	13,8	Департамент автомобильной промышленности и железнодорожного машиностроения

1.12	Д20А01.12	Мосты и редукторы мостов	29.32.30.250	60	80	234	9,1	Департамент автомобильной промышленности и железнодорожного машиностроения
1.13	Д20А01.13	Передачи карданные (валы приводные, шарниры неравных и равных угловых скоростей)	29.32.30.240	25	30	1 518	8,0	Департамент автомобильной промышленности и железнодорожного машиностроения
1.14	Д20А01.14	Колеса (колесные диски)	29.32.30.220	60	90	1 120	22,4	Департамент металлургии и материалов
1.15	Д20А01.15	Литий-ионные системы накопления энергии для легковых автомобилей	27.20.2	0	30			Департамент машиностроения для топливно-энергетического комплекса
1.16	Д20А01.16	Энергетические установки на водородных топливных элементах	из 27.11.10.130	0	10	-		Департамент машиностроения для топливно-энергетического комплекса
1.17	Д20А01.17	Топливный бак	29.32.30.390	70	90	1 518	6,8	Департамент автомобильной промышленности и железнодорожного машиностроения
1.18	Д20А01.18	Оборудование для питания двигателя	28.11.41 28.11.42 29.32.30.110 28.12.13.190 28.12.13.190	50	70	1 518	5,9	Департамент автомобильной промышленности и железнодорожного машиностроения

1.19	Д20А01.19	Система выпуска отработавших газов, системы нейтрализации	29.32.30.120	60	80	1 518	30,1	Департамент автомобильной промышленности и железнодорожного машиностроения
1.20	Д20А01.20	Теплообменники системы охлаждения и впускной системы двигателя (радиаторы, охладители наддувочного воздуха)	29.32.30.170	25	60	1 518	7,4	Департамент автомобильной промышленности и железнодорожного машиностроения
1.21	Д20А01.21	Подвеска двигателя	28.11.42	10	60	1 518	2,1	Департамент автомобильной промышленности и железнодорожного машиностроения
1.22	Д20А01.22	Приборы освещения и световой сигнализации электрические	29.31.23.110	40	65	1 518	20,0	Департамент автомобильной промышленности и
1.23	Д20А01.23	Сиденья	29.32.10.000	60	80	1 518	50,1	Департамент автомобильной промышленности и железнодорожного машиностроения
1.24	Д20А01.24	Система вентиляции и отопления и кондиционирования воздуха	29.32.30.260	20	60	1 518	10,6	Департамент автомобильной промышленности и железнодорожного машиностроения
1.25	Д20А01.25	Ручки, дверные петли, наружные кнопки открывания дверей и багажников, замки и ограничители навесных узлов кузова	29.32.30.233 29.32.30.234	25	60	1 518	10,0	Департамент автомобильной промышленности и железнодорожного машиностроения

2	Д20A02	Легкие коммерческие автомобили	29.10.3 29.10.4	94,4	94,5			
2.1	Д20A02.1	Двигатель внутреннего сгорания	29.10.1	40	60	109	32,4	Департамент автомобильной промышленности и железнодорожного машиностроения
2.2	Д20A02.2	Тяговый электрический двигатель для легких коммерческих автомобилей	27.11.2	0	30	1	-	Департамент машиностроения для топливно-энергетического комплекса
2.3	Д20A02.3	Механическая коробка переключения передач и сцепление	28.15.24.130 29.32.30.180	20	30	103	2,6	Департамент автомобильной промышленности и железнодорожного машиностроения
2.4	Д20A02.4	Автоматическая коробка переключения передач	28.15.24.130 29.32.30.180	0	25	5	0,3	Департамент автомобильной промышленности и железнодорожного машиностроения
2.5	Д20A02.5	Электронный блок управления двигателем	29.31.22.190 29.31.30.000	15	50	109	0,7	Департамент радиоэлектронной промышленности
2.6	Д20A02.6	Блоки управления антиблокировочной системы и электронной системы динамической стабилизации автомобиля, гидроблок (модулятор)	29.31.22.190 29.31.30.000 29.32.30.149 29.32.30.138 29.32.30.133	10	25	109	2,6	Департамент радиоэлектронной промышленности

2.7	Д20А02.7	Блок управления комбинацией приборов	29.31.22.190 29.31.30.000	70	80	109	0,5	Департамент радиоэлектронной промышленности
2.8	Д20А02.8	Компоненты телематических систем и систем области "подключенный автомобиль"	26.51.20.130 26.30.11.130 29.31.22.190 29.31.30.000	60	90	109	1,1	Департамент радиоэлектронной промышленности
2.9	Д20А02.9	Системы помощи водителю	29.31.22.190 29.31.30.000 26.70.13 26.70.23	0	50	23	0,9	Департамент радиоэлектронной промышленности
2.10	Д20А02.10	Тормозная система	29.32.30.130	20	45	109	1,0	Департамент автомобильной промышленности и железнодорожного машиностроения
2.11	Д20А02.11	Подвеска или пневмоподвеска	29.32.30.210	5	25	109	2,9	Департамент автомобильной промышленности и железнодорожного машиностроения
2.12	Д20А02.12	Мосты и редукторы мостов	29.32.30.250	30	40	81	2,9	Департамент автомобильной промышленности и железнодорожного машиностроения
2.13	Д20А02.13	Передачи карданные (валы приводные, шарниры неравных и равных угловых скоростей)	29.32.30.240	10	20	109	0,6	Департамент автомобильной промышленности и железнодорожного машиностроения

2.14	Д20А02.14	Колеса (колесные диски)	29.32.30.220	70	90	109	0,6	Департамент металлургии и материалов
2.15	Д20А02.15	Литий-ионные системы накопления энергии для легких коммерческих автомобилей	27.20.2	0	30			Департамент машиностроения для топливно-энергетического комплекса
2.16	Д20А02.16	Энергетические установки на водородных топливных элементах	из 27.11.10.130	0	10	-		Департамент машиностроения для топливно-энергетического комплекса
2.17	Д20А02.17	Топливный бак	29.32.30.390	60	80	109	0,3	Департамент автомобильной промышленности и железнодорожного машиностроения
2.18	Д20А02.18	Оборудование для питания двигателя	28.11.41 28.11.42 29.32.30.110 28.12.13.190 28.12.13.190	50	70	109	11,7	Департамент автомобильной промышленности и железнодорожного машиностроения
2.19	Д20А02.19	Система выпуска отработавших газов, системы нейтрализации	29.32.30.120	60	80	109	2,7	Департамент автомобильной промышленности и железнодорожного машиностроения
2.20	Д20А02.20	Теплообменники системы охлаждения и впускной системы двигателя (радиаторы, охладители наддувочного воздуха)	29.32.30.170	40	60	109	1,1	Департамент автомобильной промышленности и железнодорожного машиностроения

2.21	Д20A02.21	Подвеска двигателя	28.11.42	40	60	109	0,6	Департамент автомобильной промышленности и железнодорожного машиностроения
2.22	Д20A02.22	Приборы освещения и световой сигнализации электрические	29.31.23.110	40	70	109	0,6	Департамент автомобильной промышленности и железнодорожного машиностроения
2.23	Д20A02.23	Сиденья	29.32.10.000	70	90	109	0,4	Департамент автомобильной промышленности и железнодорожного машиностроения
2.24	Д20A02.24	Система вентиляции и отопления и кондиционирования воздуха	29.32.30.260	60	80	109	0,2	Департамент автомобильной промышленности и железнодорожного машиностроения
2.25	Д20A02.25	Ручки, дверные петли, наружные кнопки открывания дверей и багажников, замки и ограничители навесных узлов кузова	29.32.30.233 29.32.30.234	70	90	109	0,7	Департамент автомобильной промышленности и железнодорожного машиностроения
3	Д20A03	Грузовые автомобили	29.10.4	71,0	85,3			
3.1	Д20A03.1	Двигатель внутреннего сгорания	29.10.1	70	90	67	32,0	Департамент автомобильной промышленности и железнодорожного машиностроения

3.2	Д20А03.2	Тяговый электрический двигатель для грузовых автомобилей	27.11.2	0	30	1	-	Департамент машиностроения для топливно-энергетического комплекса
3.3	Д20А03.3	Механическая коробка переключения передач и сцепление	28.15.24.130 29.32.30.180	70	90	45	11,2	Департамент автомобильной промышленности и железнодорожного машиностроения
3.4	Д20А03.4	Автоматическая коробка переключения передач	28.15.24.130 29.32.30.180	0	35	22	16,9	Департамент автомобильной промышленности и железнодорожного машиностроения
3.5	Д20А03.5	Электронный блок управления двигателем	29.31.22.190 29.31.30.000	30	70	67	1,4	Департамент радиоэлектронной промышленности
3.6	Д20А03.6	Блоки управления антиблокировочной системы и электронной системы динамической стабилизации автомобиля, гидроблок (модулятор)	29.31.22.190 29.31.30.000 29.32.30.149 29.32.30.138 29.32.30.133	5	25	67	0,7	Департамент радиоэлектронной промышленности
3.7	Д20А03.7	Блок управления комбинацией приборов	29.31.22.190 29.31.30.000	90	95	67	0,4	Департамент радиоэлектронной промышленности
3.8	Д20А03.8	Компоненты телематических систем и систем области "подключенный автомобиль"	26.51.20.130 26.30.11.130 29.31.22.190 29.31.30.000	80	90	67	0,7	Департамент радиоэлектронной промышленности

3.9	Д20А03.9	Системы помощи водителю	29.31.22.190 29.31.30.000 26.70.13 26.70.23	0	60	45	1,1	Департамент радиоэлектронной промышленности
3.10	Д20А03.10	Тормозная система	29.32.30.130	20	40	67	4,6	Департамент автомобильной промышленности и железнодорожного машиностроения
3.11	Д20А03.11	Подвеска или пневмоподвеска	29.32.30.210	65	85	67	5,2	Департамент автомобильной промышленности и железнодорожного машиностроения
3.12	Д20А03.12	Мосты и редукторы мостов	29.32.30.250	50	85	67	30,5	Департамент автомобильной промышленности и железнодорожного машиностроения
3.13	Д20А03.13	Передачи карданные (валы приводные, шарниры неравных и равных угловых скоростей)	29.32.30.240	20	40	67	2,4	Департамент автомобильной промышленности и железнодорожного машиностроения
3.14	Д20А03.14	Колеса (колесные диски)	29.32.30.220	85	95	67	2,1	Департамент металлургии и материалов
3.15	Д20А03.15	Топливный бак	29.32.30.390	85	95	67	0,5	Департамент автомобильной промышленности и железнодорожного машиностроения

3.16	Д20А03.16	Литий-ионные системы накопления энергии для грузовых автомобилей	27.20.2	0	30			Департамент машиностроения для топливно-энергетического комплекса
3.17	Д20А03.17	Энергетические установки на водородных топливных элементах	из 27.11.10.130	0	10	-		Департамент машиностроения для топливно-энергетического комплекса
3.18	Д20А03.18	Оборудование для питания двигателя	28.11.41 28.11.42 29.32.30.110 28.12.13.190 28.12.13.190	30	70	67	10,1	Департамент автомобильной промышленности и железнодорожного машиностроения
3.19	Д20А03.19	Система выпуска отработавших газов, системы нейтрализации	29.32.30.120	40	60	67	7,6	Департамент автомобильной промышленности и железнодорожного машиностроения
3.20	Д20А03.20	Теплообменники системы охлаждения и впускной системы двигателя (радиаторы, охладители наддувочного воздуха)	29.32.30.170	40	60	67	1,6	Департамент автомобильной промышленности и железнодорожного машиностроения
3.21	Д20А03.21	Подвеска двигателя	28.11.42	70	90	67	0,3	Департамент автомобильной промышленности и железнодорожного машиностроения
3.22	Д20А03.22	Приборы освещения и световой сигнализации электрические	29.31.23.110	60	90	67	0,4	Департамент автомобильной промышленности и

								железнодорожного машиностроения
3.23	Д20А03.23	Сиденья	29.32.10.000	50	70	67	1,7	Департамент автомобильной промышленности и железнодорожного машиностроения
3.24	Д20А03.24	Система вентиляции и отопления и кондиционирования воздуха	29.32.30.260	70	90	67	1,2	Департамент автомобильной промышленности и железнодорожного машиностроения
3.25	Д20А03.25	Ручки, дверные петли, наружные кнопки открывания дверей и багажников, замки и ограничители навесных узлов кузова	29.32.30.233 29.32.30.234	70	90	67	0,4	Департамент автомобильной промышленности и железнодорожного машиностроения
4	Д20А04	Автобусы	29.10.3	86,9	96,0			
4.1	Д20А04.1	Двигатель внутреннего сгорания	29.10.1	60	80	14	1,8	Департамент автомобильной промышленности и железнодорожного машиностроения
4.2	Д20А04.2	Тяговый электрический двигатель для автобусов	27.11.2	0	30	1	-	Департамент машиностроения для топливно-энергетического комплекса
4.3	Д20А04.3	Механическая коробка переключения передач и сцепление	28.15.24.130 29.32.30.180	70	90	9	1,1	Департамент автомобильной промышленности и железнодорожного машиностроения

4.4	Д20A04.4	Автоматическая коробка переключения передач	28.15.24.130 29.32.30.180	0	45	5	1,0	Департамент автомобильной промышленности и железнодорожного машиностроения
4.5	Д20A04.5	Электронный блок управления двигателем (включая проведение калибровок и подготовку конфигурационных файлов блока управления батареей водородных топливных элементов)	29.31.22.190 29.31.30.000	60	80	14	0,2	Департамент радиоэлектронной промышленности
4.6	Д20A04.6	Блоки управления антиблокировочной системы и электронной системы динамической стабилизации автомобиля, гидроблок (модулятор)	29.31.22.190 29.31.30.000 29.32.30.149 29.32.30.138 29.32.30.133	5	25	14	0,2	Департамент радиоэлектронной промышленности
4.7	Д20A04.7	Блок управления комбинацией приборов	29.31.22.190 29.31.30.000	50	80	14	0,1	Департамент радиоэлектронной промышленности
4.8	Д20A04.8	Компоненты телематических систем и систем области "подключенный автомобиль"	26.51.20.130 26.30.11.130 29.31.22.190 29.31.30.000	45	75	14	0,1	Департамент радиоэлектронной промышленности
4.9	Д20A04.9	Системы помощи водителю	29.31.22.190 29.31.30.000 26.70.13 26.70.23	0	60	Учтено в количестве комплектов систем помощи водителю для легких коммерческих автомобилей		Департамент радиоэлектронной промышленности
4.10	Д20A04.10	Тормозная система	29.32.30.130	10	30	14	0,9	Департамент автомобильной промышленности и железнодорожного машиностроения

4.11	Д20А04.11	Подвеска или пневмоподвеска	29.32.30.210	40	60	14	1,6	Департамент автомобильной промышленности и железнодорожного машиностроения
4.12	Д20А04.12	Мосты и редукторы мостов	29.32.30.250	25	55	14	1,2	Департамент автомобильной промышленности и железнодорожного машиностроения
4.13	Д20А04.13	Передачи карданные (валы приводные, шарниры неравных и равных угловых скоростей)	29.32.30.240	20	40	14	0,2	Департамент автомобильной промышленности и железнодорожного машиностроения
4.14	Д20А04.14	Колеса (колесные диски)	29.32.30.220	85	95	14	0,3	Департамент металлургии и материалов
4.15	Д20А04.15	Литий-ионные системы накопления энергии для автобусов	27.20.2	0	30			Департамент машиностроения для топливно-энергетического комплекса
4.16	Д20А04.16	Энергетические установки на водородных топливных элементах	из 27.11.10.130	0	10	-		Департамент машиностроения для топливно-энергетического комплекса
4.17	Д20А04.17	Топливный бак	29.32.30.390	85	95	14	0,1	Департамент автомобильной промышленности и железнодорожного машиностроения

4.18	Д20А04.18	Оборудование для питания двигателя	28.11.41 28.11.42 29.32.30.110 28.12.13.190 28.12.13.190	30	60	14	1,3	Департамент автомобильной промышленности и железнодорожного машиностроения
4.19	Д20А04.19	Система выпуска отработавших газов, системы нейтрализации	29.32.30.120	40	60	14	0,8	Департамент автомобильной промышленности и железнодорожного машиностроения
4.20	Д20А04.20	Теплообменники системы охлаждения и впускной системы двигателя (радиаторы, охладители наддувочного воздуха)	29.32.30.170	40	60	14	0,5	Департамент автомобильной промышленности и железнодорожного машиностроения
4.21	Д20А04.21	Подвеска двигателя	28.11.42	60	80	14	0,2	Департамент автомобильной промышленности и железнодорожного машиностроения
4.22	Д20А04.22	Приборы освещения и световой сигнализации электрические	29.31.23.110	50	85	14	0,5	Департамент автомобильной промышленности и железнодорожного машиностроения
4.23	Д20А04.23	Сиденья	29.32.10.000	85	95	14	0,5	Департамент автомобильной промышленности и железнодорожного машиностроения
4.24	Д20А04.24	Система вентиляции и отопления и кондиционирования воздуха	29.32.30.260	40	60	14	1,8	Департамент автомобильной промышленности и

								железнодорожного машиностроения
4.25	Д20А04.25	Ручки, дверные петли, наружные кнопки открывания дверей и багажников, замки и ограничители навесных узлов кузова	29.32.30.233 29.32.30.234	85	95	14	0,05	Департамент автомобильной промышленности и железнодорожного машиностроения