

Утвержден  
приказом Минпромторга России  
от 26 июля 2022 г. № 3103

### План мероприятий по импортозамещению в отрасли гражданского авиастроения Российской Федерации

№ п/п	Шифр продукции	Наименование продукции	Код продукции в ст. 2, согласно ОК 034-2014 (КПЕС 2008) - ОКПД-2	Доля отечественной продукции в 2020 году, %	Доля отечественной продукции до 2024 года, %	Ежегодный спрос на продукцию		Ответственный департамент Минпромторга России
						в натуральном выражении, ед.	в денежном выражении, млн. руб.	
1	18АП1	Авиационный двигатель ПД-14	30.30.1	0	90 - 100	-	-	-
2	18АП2	Авиационный двигатель ПД-8	30.30.1	10 - 15	100			
3	18АП3	Легкий многоцелевой вертолет ВРТ500	30.30.31	0	50	-	-	-
3.1	18АП3.1	Топливная система	30.30.50.110	0	50	-	-	Департамент авиационной промышленности
4	18АП4	Самолет Сухой Суперджет 100	30.30.1	50	100	-	-	-
4.1	18АП4.1	Остекление кабины экипажа	30.30.50.110	0	100	-	-	Департамент авиационной промышленности
4.2	18АП4.2	Вспомогательная силовая установка	30.30.50.110	0	100	-	-	Департамент авиационной промышленности
4.3	18АП4.3	Остекление пассажирского салона	30.30.50.110	0	100	-	-	Департамент авиационной промышленности

4.4	18АП4.4	Остекление аэронавигационных огней	30.30.50.110	0	100	-	-	Департамент авиационной промышленности
4.5	18АП4.5	Теплозвукоизоляция	30.30.50.110	0	100	-	-	Департамент авиационной промышленности
4.6	18АП4.6	Кресла пассажирские	30.30.50.110	0	100	-	-	Департамент авиационной промышленности
4.7	18АП4.7	Кислородная система кабины экипажа	30.30.50.110	0	100	-	-	Департамент авиационной промышленности
4.8	18АП4.8	Панели багажно-грузовых отсеков	30.30.50.110	0	100	-	-	Департамент авиационной промышленности
4.9	18АП4.9	Комплекс бортового радиоэлектронного оборудования	30.30.50.110	0	100	-	-	Департамент авиационной промышленности
4.10	18АП4.10	Комплексная система управления самолетом	30.30.50.110	0	100	-	-	Департамент авиационной промышленности
4.11	18АП4.11	Блок рычагов управления двигателем	30.30.50.110	0	100	-	-	Департамент авиационной промышленности
4.12	18АП4.12	Система противопожарной защиты	30.30.50.110	0	100	-	-	Департамент авиационной промышленности
4.13	18АП4.13	Комплексная система кондиционирования	30.30.50.110	0	100	-	-	Департамент авиационной промышленности

4.14	18АП4.14	Пульты кабины экипажа	30.30.50.110	0	100	-	-	Департамент авиационной промышленности
4.15	18АП4.15	Внешнее светотехническое оборудование	30.30.50.110	0	100	-	-	Департамент авиационной промышленности
4.16	18АП4.16	Система контроля вибрации двигателей	30.30.50.110	0	100	-	-	Департамент авиационной промышленности
4.17	18АП4.17	Освещение кабины экипажа	30.30.50.110	0	100	-	-	Департамент авиационной промышленности
4.18	18АП4.18	Система электроснабжения	30.30.50.110	0	100	-	-	Департамент авиационной промышленности
4.19	18АП4.19	Система очистки и обогрева лобовых стекол	30.30.50.110	0	100	-	-	Департамент авиационной промышленности
4.20	18АП4.20	Система нейтрального газа	30.30.50.110	0	100	-	-	Департамент авиационной промышленности
4.21	18АП4.21	Агрегаты и элементы топливной системы	30.30.50.110	0	100	-	-	Департамент авиационной промышленности
4.22	18АП4.22	Вычислитель гидросистемы	30.30.50.110	0	100	-	-	Департамент авиационной промышленности
4.23	18АП4.23	Система управления и измерения топлива	30.30.50.110	0	100	-	-	Департамент авиационной промышленности

4.24	18АП4.24	Агрегаты и элементы гидросистемы	30.30.50.110	0	100	-	-	Департамент авиационной промышленности
4.25	18АП4.25	Кресла кабины экипажа	30.30.50.110	0	100	-	-	Департамент авиационной промышленности
4.26	18АП4.26	Система водоснабжения и удаления отходов	30.30.50.110	0	100	-	-	Департамент авиационной промышленности
4.27	18АП4.27	Аварийные трапы	30.30.50.110	0	100	-	-	Департамент авиационной промышленности
4.28	18АП4.28	Аварийная система регистрации полетной информации	30.30.50.110	0	100	-	-	Департамент авиационной промышленности