

# ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ  
от 22 февраля 2019 г. N 263-р

Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в Стратегию развития автомобильной промышленности Российской Федерации на период до 2025 года, утвержденную распоряжением Правительства Российской Федерации от 28 апреля 2018 г. N 831-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2018, N 19, ст. 2804).

Председатель Правительства  
Российской Федерации  
Д.МЕДВЕДЕВ

Утверждены  
распоряжением Правительства  
Российской Федерации  
от 22 февраля 2019 г. N 263-р

ИЗМЕНЕНИЯ,  
КОТОРЫЕ ВНОСЯТСЯ В СТРАТЕГИЮ РАЗВИТИЯ  
АВТОМОБИЛЬНОЙ  
ПРОМЫШЛЕННОСТИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
НА ПЕРИОД ДО 2025 ГОДА



1. Абзацы пятый - девятый раздела VIII изложить в следующей редакции:

"В сфере развития новых продуктов приоритетами в настоящее время определены проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ и разработка программного обеспечения по новым видам высокотехнологичной продукции автомобильной промышленности, локализация производства которых на территории Российской Федерации имеет критическое значение в среднесрочной перспективе, приведенным в приложении N 3(1)".

2. Дополнить приложением N 3(1) следующего содержания:

"Приложение N 3(1)  
к Стратегии развития  
автомобильной промышленности  
Российской Федерации  
на период до 2025 года

НОВЫЕ ВИДЫ  
ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ ПРОДУКЦИИ  
АВТОМОБИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ,  
ЛОКАЛИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА КОТОРЫХ НА  
ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ



## ФЕДЕРАЦИИ ИМЕЕТ КРИТИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ В СРЕДНЕСРОЧНОЙ ПЕРСПЕКТИВЕ

Новые виды высокотехнологичной продукции автомобильной промышленности	Ключевые компоненты и технологии
1. Гибридные автомобили	тяговый электродвигатель гибридный двигатель двигатель внутреннего сгорания тяговая батарея коробка передач (механическая, автоматическая, вариатор) системы управления автомобилем и его системами (двигателем, трансмиссией, управление электропитанием, бортовой электроникой)



2. Электромобили	тяговый электродвигатель тяговая батарея трансмиссия электромобиля (элемент бесступенчатой трансмиссии, мотор- колесо) система управления электромобилем и его подсистемами (электродвигателем, трансмиссией, бортовой электроникой)
------------------	---





3. Подключенные  
автомобили

сетевые  
(телекоммуникационные)  
технологии  
системы экстренного  
вызова на основе  
технологий ЭРА  
ГЛОНАСС  
бортовое  
телекоммуникационное  
оборудование  
интеллектуальная  
инфраструктура для  
управления дорожным  
движением



4. Автономные  
(беспилотные)  
автомобили

системы помощи  
водителю (ADAS)  
(камеры, радары, блок  
управления, компоненты  
технического зрения,  
видеопары, лидары)  
технологии  
автономизации и  
роботизации  
автомобилей  
бортовое  
телекоммуникационное  
оборудование  
система принятия и  
исполнения решений  
роботизированные  
компоненты основных  
систем автомобиля  
(рулевое управление,  
тормозная система)



<p>5. Газомоторная техника</p>	<p>топливная аппаратура для газовых двигателей (форсунка, редуктор) газовые баллоны высокого давления из КОМПОЗИТНЫХ материалов".</p>
--------------------------------	---

