

# 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	<p>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)</p>
2. Электромобили	<p>тяговый электродвигатель  тяговая батарея  трансмиссия электромобиля (элемент бесступенчатой трансмиссии, мотор-колесо)  система управления электромобилем и его подсистемами  (электродвигателем, трансмиссией, бортовой электроникой)</p>
3. Подключенные автомобили	<p>сетевые (телекоммуникационные) технологии  системы экстренного вызова на основе технологий ЭРА ГЛОНАСС  бортовое телекоммуникационное оборудование  интеллектуальная инфраструктура для управления дорожным движением</p>
4. Автономные (беспилотные) автомобили	<p>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>топливная аппаратура для газовых двигателей (форсунка, редуктор)  газовые баллоны высокого давления из композитных материалов".</p>