

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)

<p>3. Подключенные автомобили</p>	<p>сетевые (телекоммуникационные) технологии системы экстренного вызова на основе технологий ЭРА ГЛОНАСС бортовое телекоммуникационное оборудование интеллектуальная инфраструктура для управления дорожным движением</p>
<p>4. Автономные (беспилотные) автомобили</p>	<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>
<p>5. Газомоторная техника</p>	<p>топливная аппаратура для газовых двигателей (форсунка, редуктор) газовые баллоны высокого давления из композитных материалов".</p>