



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 22 февраля 2019 г. № 263-р

МОСКВА

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. № 831-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2018, № 19, ст. 2804).

Председатель Правительства
Российской Федерации



Д.Медведев

УТВЕРЖДЕНЫ
распоряжением Правительства
Российской Федерации
от 22 февраля 2019 г. № 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 № 3¹".

2. Дополнить приложением № 3¹ следующего содержания:

"ПРИЛОЖЕНИЕ № 3¹
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

Новые виды высокотехнологичной продукции автомобильной промышленности	Ключевые компоненты и технологии
	<p>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>

Новые виды высокотехнологичной продукции автомобильной промышленности	Ключевые компоненты и технологии
---	----------------------------------

5. Газомоторная техника

топливная аппаратура для газовых двигателей (форсунка, редуктор) газовые баллоны высокого давления из композитных материалов".