Автомобильные пробки — бич больших и малых городов страны. Решить эту проблему сложно, и было предложено множество различных ее решений: от создания зон с ограниченным въездом в часы пик до расширения методов работы на дому, не требующих постоянного присутствия работника в офисе его компании. Недавно внес свою долю в решение проблемы транспортных пробок (пока что чисто теоретически) автостроительный гигант «Форд», предложив нестандартный подход к проблеме, который хотя и не решит ее полностью, но, по крайней мере, частично разрядит ситуацию.

Компания подала патентную заявку на внедорожник, в который встроен мотоцикл с электрическим двигателем. Согласно приложенным к заявке чертежам, мотоцикл будет встроен между водительским и пассажирским сиденьями, и часть приборной панели будет общей для автомобиля и мотоцикла. Идея новинки заключается в том, что водитель автомобиля, застрявший в пробке или ищущий место для парковки, сможет пересесть на мотоцикл и продолжать движение, оставив автомобиль в любом подходящем месте. Управлять таким полностью электрифицированным мотоциклом можно будет с помощью специального устройства, подключенного к компьютеру. Заявка была направлена федеральному Управлению по патентам и товарным знакам в октябре прошлого года, но только сейчас появилась на сайте этого агентства. Пока неизвестно, собирается ли «Форд» действительно запустить в производство такой модульного типа разборный автомобиль, и если да, то когда можно ожидать его появления на дорогах страны. Неясно также, сколько будет стоить такая новинка.