

Сегодня в действие вступают поправки к закону об ОСАГО, повышающие расчетные коэффициенты, связанные с водительским стажем и мощностью двигателей, а также устанавливающие максимальные множители для многих городов России.

⋮

Ранее российское правительство утвердило повышающие коэффициенты к тарифам обязательной автогражданской ответственности. Согласно документу, с 28 июля ОСАГО подорожает почти в 170 городах страны. В каждом регионе будут свои коэффициенты.

Так, максимальные множители (2) будут установлены для Перми, Челябинска, Тюмени, Сургута и Казани. В Краснодарском крае цена «автогражданки» приблизится к максимальной. В городах Кубани коэффициент будет варьироваться от 1 до 1,8.

Увеличится цена и для молодых водителей, а также для владельцев мощных авто. Стоимость полиса ОСАГО будет зависеть также от количества лиц, допущенных к управлению.

С момента принятия закона об ОСАГО в 2003 году коэффициенты корректировали один раз – в марте 2009 года. Базовый тариф по ОСАГО не меняли ни разу: он составляет 1980 рублей.

С сентября прошлого года в России начали действовать новые правила оценки износа автозапчастей. Эксперты тогда отмечали, что это может привести к повышению тарифов на ОСАГО.

С будущего года к ОСАГО будет привязан и график прохождения техосмотра. Пока что в этой области явная неразбериха, но за оставшееся время частные компании, которые в ближайшем будущем как раз и будут заниматься выдачей заветных талонов, должны

отладить все процессы и тарифы. В случае если система заработает, графики оформления ТО и страховки должны стать синхронными. Пока же нынешний техосмотр будет действителен еще 12 месяцев сверх указанного на талоне срока. За одним исключением: например, если ТО действует до декабря 2012-го, а ОСАГО – до сентября, машину на осмотр придется предъявить именно не позже сентября. Вот такие коллизии существуют в законодательстве для автолюбителей.

На вопрос, что изменится к лучшему для рядовых автолюбителей с повышением цены, реального ответа пока нет.

Источник: ИТАР-ТАСС, 28.07.11