

*Российский союз автостраховщиков предложил ЦБ понизить цену полисов ОСАГО в четырех регионах. Но прежде вырастет базовый тариф – на 28%.*

Как стало известно «Ведомостям», Российский союз автостраховщиков (РСА) написал ЦБ о недостаточности последнего изменения тарифа ОСАГО и предложил изменить некоторые коэффициенты при расчете цены полиса. На эти коэффициенты – по стажу и возрасту водителей, мощности двигателя и региону использования автомобиля – умножается базовый тариф (прежде был 1980 руб., с 11 октября, по решению ЦБ, – 2440–2574 руб.).

По просьбе ЦБ РСА попробовал определить влияние нового тарифа на убыточность – для обсчета новой модели выплат, объясняет топ-менеджер страховой компании, чтобы понять, как теперь придется платить страховщикам. Исследование провел Независимый актуарный информационно-аналитический центр, посчитавший и новый тариф ОСАГО, знает гендиректор другой страховой компании.

В письме РСА говорится, что тариф и после повышения недостаточен – нужно увеличить его еще на 28%, рассказали несколько страховщиков. РСА предлагает также разделить страхователей на большее число категорий по стажу и возрасту; кроме того, цена полиса для молодых и неопытных (возраст до 25 лет и стаж до двух лет) и для пожилых (старше 60 лет) должна вырасти, знает один из страховщиков: может появиться шесть категорий по стажу и четыре категории по возрасту. На сколько должны будут вырасти коэффициенты по стажу и возрасту, он не сказал.

Но РСА пишет и об уменьшении цены полиса. Впервые за 11 лет существования ОСАГО страховщики предложили сократить стоимость страхования – речь идет о территориальном коэффициенте в Москве, Санкт-Петербурге, Московской и Ленинградской областях. Сокращение коэффициента (не тарифа и не конечной цены) может достичь 20–25%, говорят два собеседника «Ведомостей». В Москве, к примеру, территориальный коэффициент – 2.

Статистика ОСАГО показывает, что аварийность по некоторым транспортным средствам и регионам существенно недооценена и, чтобы выровнять убыточность, необходимо пересмотреть большую часть коэффициентов, говорит президент РСА

Павел Бунин. Сейчас более 30 регионов убыточны для ОСАГО. Выплаты на Камчатке достигают почти 160% от сборов, убыточны Адыгея, Мурманская, Курганская, Ивановская, Архангельская области; территориальный коэффициент Ульяновска недооценен на 80%, Североморска – на 90%. А в Ямало-Ненецком автономном округе или Забайкальском крае аварийность позволяет снизить территориальные коэффициенты на 30–40%, говорит Бунин.

«В 2013 г. убыточность ОСАГО в 23 регионах перевалила за 100%, – приводит собственные данные замдиректора «Эксперта РА» Наталья Данзурун. – После повышения в 2014 г. произойдет относительная стабилизация рынка, средняя убыточность составит 102%». По расчетам «Эксперта РА», убыточность по ОСАГО превысит 100% в 2014 г. в 50 регионах России, а в 2015 г., когда до 500000 руб. повысятся выплаты за вред жизни и здоровью, – в 69 регионах. По оценке Данзурун, необходима корректировка территориального коэффициента в 63 регионах.

К апрелю 2015 г. тарифы ОСАГО должны быть изменены, обещает представитель ЦБ, вступят в силу новые нормы закона об ОСАГО, регулятор уже ведет расчеты.

Решение, будут данные изменения отражать только изменения законодательства или это будут более комплексные изменения системы тарификации, в том числе и территориальных коэффициентов, пока не принято, заключает представитель ЦБ.

### ***Граждане не будут раздражены***

«Резкого социального неприятия после повышения цены ОСАГО у населения не будет. Это не социально раздражающая ситуация, нет причины считать, что его грабят, повышение воспринимается не как повод для возмущения и рассматривается как следствие инфляции. При прожиточном минимуме в 6000 руб. повышение цены полиса с 2000 до 3000 руб. не заставит брать в руки камни и палки», – считает директор Института региональных проблем Дмитрий Журавлев. «В некоторых регионах может и заставить», – возражает научный руководитель исследовательского центра «ВВП» Саид Гафуров.

**Источник:** [Ведомости](#), № 211, 13.11.14

**Автор: Нехайчук Ю.**