



Российский союз автостраховщиков (РСА) получил предложение Банка России о включении Крыма в систему "единый агент" РСА для обеспечения доступности услуг обязательного автострахования (ОСАГО), сообщила пресс-служба союза.

"Союз рассмотрит данный вопрос в ближайшее время", — заявили "Интерфаксу" в пресс-службе РСА.

Ранее в соцсетях и некоторых СМИ появилась информация о трудностях с оформлением "автогражданки" в Крыму и Севастополе. В числе проблем — нехватка бланков, уход с рынка одной из компаний.

В этой связи РСА также предлагает автовладельцам в Крыму активнее оформлять электронные полисы ОСАГО.

"Решает проблему доступности "автогражданки" обязательная продажа электронных полисов ОСАГО. Так, в случае отсутствия возможности приобрести полис ОСАГО в офисе страховщика автовладелец может оформить его на сайте любой страховой компании — члена РСА", — сказал агентству представитель РСА.

По данным РСА, автовладельцы в Крыму с начала 2017 года заключили более 23 тыс. договоров ОСАГО в электронном виде (за весь 2016 год, когда страховщики продавали электронные полисы "автогражданки" в добровольном порядке, — всего 778 договоров), в Севастополе — свыше 9 тыс.

Система "единого агента" РСА была запущена со 2 августа 2016 года. Этот механизм, по данным союза, работает в 16 регионах России.

РСА разработал соответствующее соглашение в рамках приоритетных направлений деятельности по обеспечению доступности услуг ОСАГО, так как в ряде субъектов России наблюдаются проблемы, связанные с доступностью полисов ОСАГО.

В соответствии с соглашением, страховщики, имеющие филиалы в таких регионах, осуществляют продажи полисов ОСАГО в качестве агентов от имени всех остальных страховщиков — членов РСА.

Выбор страховщика, от имени которого заключается договор ОСАГО, осуществляется случайным образом, по номеру ПТС. Также у автовладельцев остается возможность заключить договор ОСАГО напрямую со страховщиком, осуществляющим данный вид страхования на территории соответствующего субъекта страны.

Источник: Финмаркет, 25.0.2017