

Глава Национальной страховой информационной системы (НСИС) Николай Галушин заявил о готовности АИС страхования к проверке полисов ОСАГО через камеры на дорогах.

Госдума РФ во вторник приняла в трех чтениях поправки в законодательство, которые устанавливают, что оштрафовать за это нарушение можно будет не чаще 1 раза в сутки.

«Сервис по выгрузке данных через четвертый СМЭВ для ГИБДД был готов на нашей стороне в конце 2025 года. Теперь нам нужно, чтобы была готовность со стороны ГИБДД и МВД эти данные забирать, и фактически система информационного сопряжения двух систем – ГИБДД и нашей – будет работать», — пояснил Николай Галушин.

Необходимо только – и это сейчас является камнем преткновения запуска проверок – донастроить информационную систему ГИДББ, чтобы камеры могли читать номера, переводить фотографию в цифру, в цифровое значение номер транспортного средства и проверять это значение с выгруженными с нашей информационной системы данными по наличию полиса ОСАГО на конкретную дату в отношении транспортного средства с конкретным номерным знаком.

«Я хочу попросить автомобилистов проверить свои полисы ОСАГО, и, если по каким-то причинам вы оформляли полис, например, когда вы купили машину и у транспортного средства еще не было номерного знака, и вы таким образом ставили машину на учет, и в вашем полисе есть вин-номер, но нет номерного знака, желательно обратиться в свою СК и внести в полис номер транспортного средства», — сказал глава НСИС.

Он пояснил, что «водители не получают штраф, когда заработает система, потому что проверка будет осуществляться на стороне ГИБДД и по номеру транспортного средства и по другим идентификаторам таким, как вин-номер, но лучше иметь полис, полностью заполненный». То есть иметь идентификатор и в виде вин-номера и в виде номера транспортного средства, добавил Николай Галушин.

«По прошлому году 4,5 млн полисов ОСАГО, которые находятся в АИС страхования — а если быть точным 4 млн 600 тыс. — не имеют указания номерных знаков», — пояснил он.

Википедия страхования, 14.04.2026 г.