



# МОНИТОРИНГ РЕГИОНАЛЬНЫХ РИСКОВ НЕДОБРОСОВЕСТНЫХ ДЕЙСТВИЙ В ОСАГО

Ha 01.07.2025

Москва 2025

### ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение	2
Общая оценка интенсивности недобросовестных действий в ОСАГО по состоянию на 1 июля 2025 года	
Анализ отдельных показателей	
Общий анализ ситуации в отдельных субъектах РФ из «красной» зоны	7
Основные выводы	8
Результаты мониторинга региональных рисков недобросовестных действий в ОСАГО на 1 июля 2025 года	9

Материал подготовлен Департаментом страхового рынка. При использовании материалов выпуска ссылка на Банк России обязательна.

Фото на обложке: Shutterstock/FOTODOM 107016, Москва, ул. Неглинная, 12, к. В Официальный сайт Банка России: www.cbr.ru

#### Введение

Банк России на регулярной основе осуществляет региональный мониторинг рисков недобросовестных действий на рынке ОСАГО в субъектах Российской Федерации (далее – субъекты РФ) и федеральных округах. В процессе мониторинга анализируются сведения о деятельности страховых организаций и осуществляется риск-профилирование субъектов РФ по значениям и динамике изменения показателей, которые отражают риски проявления неблагоприятных факторов, связанных со злоупотреблением правом, правонарушениями и преступлениями в сфере ОСАГО (в первую очередь с мошенническими действиями).

Для оценки указанных рисков и мониторинга динамики характеризующих их показателей используется информация, содержащаяся в автоматизированной информационной системе страхования<sup>1</sup>, а также данные <u>официальной отчетности</u> страховых организаций, предоставляемой в Банк России.

Все значения показателей для снижения влияния сезонных факторов рассчитываются ежеквартально за истекший скользящий год, в данном случае – за период с 1 июля 2024 г. по 30 июня 2025 года<sup>2</sup>. В качестве основных показателей мониторинга мошеннических рисков в сфере ОСАГО рассматриваются частота (урегулированных) страховых случаев, средняя выплата, скользящий коэффициент выплат и индикатор выборки по признаку «неоднократности» убытков. Значения и динамика данных показателей подвержены существенному влиянию факторов, связанных в том числе с недобросовестными действиями на рынке ОСАГО.

Частота (урегулированных) страховых случаев определяется как отношение числа урегулированных страховых случаев к количеству заключенных договоров ОСАГО в привязке к субъекту РФ (в %). Резкие колебания значений этого показателя могут свидетельствовать об активизации деятельности, связанной с неправомерным получением страховых выплат за счет фальсификации обстоятельств страховых случаев или умышленного неоднократного заявления к страховой выплате одних и тех же повреждений транспортных средств (ТС) и иного имущества. Также речь может идти об игнорировании владельцами ТС обязанности страховать ответственность (то есть управление ТС без оформления полиса ОСАГО) или использовании полисов ОСАГО с недостоверными данными о субъектах и объектах страхования.

Средняя выплата рассчитывается как отношение суммы выплат по страховым случаям (включая судебные страховые выплаты) к числу урегулированных страховых событий в привязке<sup>3</sup> к анализируемому субъекту РФ за скользящий год. На изменение значений этого показателя влияет увеличение объемов страховых выплат по завышенным требованиям, в том числе основанным на недостоверных экспертных заключениях о размере реального ущерба ТС.

Скользящий коэффициент выплат рассчитывается как отношение суммы выплат по страховым случаям к объему страховых премий за анализируемый период (в процентах). На значение этого комплексного показателя влияют любые противоправные действия как при урегулировании убытков, так и при продажах полисов ОСАГО, включая частичное присвоение

¹ Автоматизированная информационная система страхования создана в соответствии с главой IV. 2 Закона Российской Федерации от 27.11.1992 № 4015-1 «Об организации страхового дела в Российской Федерации». Ее оператором является дочерняя компания Банка России – АО «Национальная Страховая Информационная Система».

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Далее используются выражения «скользящий год» и «анализируемый период», означающие период с 1 июля 2024 г. по 30 июня 2025 года. Сравнение показателей производится с аналогичными значениями за период годом ранее, то есть с данными за 12 месяцев, начиная с 1 июля 2023 года.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> В соответствии с подпунктом «а» пункта 3 статьи 9 Федерального закона от 25.04.2002 № 40-ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельцев транспортных средств».

недобросовестными посредниками страховой премии путем намеренного искажения факторов, влияющих на расчет стоимости полиса ОСАГО.

Индикатор⁴ выборки по признаку «неоднократности» убытков определяется по результатам анализа данных реестра урегулированных страховых случаев. Путем применения набора триггеров, ориентированных на неоднократное фигурирование объектов и субъектов⁵, формируется выборка по признаку «неоднократности» убытков. В выборку включаются страховые случаи, когда один и тот же автомобиль или водитель в течение анализируемого периода несколько раз становится участником аварии. Рассчитываются доля (в %) количества убытков в выборке по отношению к количеству урегулированных убытков и доля (в %) страховых выплат в выборке по отношению к общему объему страховых выплат в регионе. Индикатор выборки по признаку «неоднократности» убытков равен среднему значению этих долей.

По каждому из анализируемых показателей (в зависимости от величины отклонения регионального значения от общероссийского) определяется балл риска (штрафной балл) для каждого субъекта РФ в диапазоне от 0 до 2 (с шагом 0,5 балла).

Штрафные баллы (баллы, характеризующие риски недобросовестных действий) по анализируемым показателям для каждого субъекта РФ суммируются.

В зависимости от итоговой суммы баллов за отклонение региональных показателей от общероссийских субъекты РФ условно делятся на 3 группы риска (см. табл.):

- субъекты РФ «красной» зоны сумма баллов более 4,99;
- субъекты РФ «желтой» зоны сумма баллов в диапазоне 1,51-4,99;
- субъекты РФ «зеленой» зоны сумма баллов менее 1,51.

Начиная с мониторинга по состоянию на 1 июля 2024 г. региональное риск-профилирование осуществляется с использованием обновленной методики: введен новый показатель – индикатор выборки по признаку «неоднократности» убытков. Таким образом, значения суммарного риска субъектов РФ и по стране в целом за анализируемый период и за предшествующий ему скользящий год определены по одной и той же методике, то есть являются сопоставимыми без дополнительных допущений.

## Общая оценка интенсивности недобросовестных действий в ОСАГО по состоянию на 1 июля 2025 года

По данным за скользящий год, на 1 июля 2025 г. к «красной» (высокорисковой) зоне отнесены 2 субъекта РФ (на 2 меньше по сравнению с анализом по состоянию на 1 июля 2024 г.). В «красной» зоне остались Республика Ингушетия и Новосибирская область. Изменение количества субъектов РФ в «красной» зоне в период 2022–2025 гг. отражено на рис. 1.

Вблизи «красной» зоны (с уровнем риска 3,0-4,5 балла) находятся Челябинская, Смоленская и Ульяновская области, Хабаровский, Камчатский и Приморский края, Чеченская Республика, республики Дагестан, Татарстан и Северная Осетия – Алания.

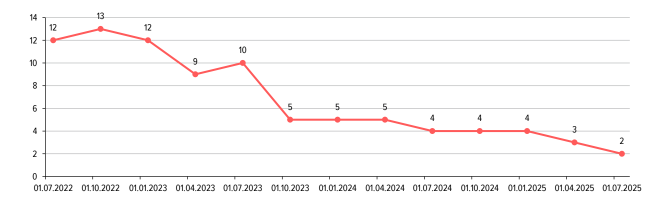
В течение анализируемого периода из «красной» зоны в «желтую» перешли Чеченская Республика и Республика Дагестан (по итогам мониторингов по состоянию на 1 апреля и 1 июля

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Показатель используется для риск-профилирования субъектов РФ. При этом для углубленного анализа бо́льшую ценность представляют составные части этого индикатора – далее по тексту приводятся сведения об их значениях и динамике.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Договоры страхования, участники дорожно-транспортных происшествий, транспортные средства (номера их государственных регистрационных знаков и идентификационные номера (VIN).

### КОЛИЧЕСТВО СУБЪЕКТОВ РФ В «КРАСНОЙ» ЗОНЕ (ЕД.)

Рис. 1



Источник: данные Банка России.

2025 г. соответственно). Из «желтой» зоны в «зеленую» перешли республики Хакасия, Бурятия и Саха (Якутия), Москва, Забайкальский край, Амурская область и Чукотский автономный округ. Вместе с тем из «зеленой» зоны в «желтую» переместились Республика Марий Эл и Камчатский край.

Снижение уровня рисков недобросовестных действий на 1,5–2,0 балла зафиксировано в республиках Бурятия, Саха (Якутия) и Хакасия, в Чеченской и Карачаево-Черкесской республиках, Забайкальском крае и Липецкой области.

Требует внимания со стороны органов власти субъектов РФ негативная динамика развития рисков недобросовестных действий в республиках Ингушетия, Татарстан и Марий Эл, Камчатском крае, Новосибирской и Челябинской областях – в первую очередь за счет высоких значений индикатора выборки по признаку «неоднократности» убытков.

Банк России в 2024-2025 гг. активно участвовал в организации и проведении в ряде субъектов РФ<sup>6</sup> межведомственных совещаний и учебных мероприятий по теме осуществления работы по противодействию мошеннической деятельности в ОСАГО.

На встречах с представителями правоохранительных, контролирующих и судебных органов и страховых организаций сформированы конкретные рекомендации по налаживанию необходимого взаимодействия, в том числе инициирована работа по предоставлению страховщикам доступа к материалам фотовидеофиксации, необходимым для решения вопроса о страховой выплате.

Суммарная доля сборов страховых премий в субъектах РФ, отнесенных к «красной» зоне, составила всего 2,1% российского рынка ОСАГО. При этом на страховые выплаты в указанных субъектах РФ пришлось 4,2% от общего объема выплат по стране. Такой дисбаланс может свидетельствовать о реализации высоких рисков противоправной активности и недобросовестных действий в этом сегменте страхового рынка на упомянутых территориях.

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> В республиках Бурятия, Крым, Дагестан, Марий Эл, Северная Осетия – Алания, Адыгея и Ингушетия, в Карачаево-Черкесской, Кабардино-Балкарской и Чеченской республиках, в Приморском, Хабаровском, Ставропольском и Краснодарском краях, в Костромской, Архангельской, Владимирской, Липецкой, Тверской, Калужской, Нижегородской, Волгоградской, Ростовской, Астраханской, Белгородской, Воронежской, Курской, Рязанской, Ивановской, Новосибирской и Ленинградской областях, в Москве и Московской области, Санкт-Петербурге и Севастополе, а также в Южном и Северо-Кавказском федеральных округах на межрегиональном уровне.

### Анализ отдельных показателей

Средняя выплата по ОСАГО за анализируемый период выросла на 17,7%, с 88,8 тыс. до 104,5 тыс. рублей. При этом ее значение превышало 125 тыс. руб. в 12 субъектах РФ: республиках Ингушетия, Северная Осетия – Алания, Дагестан, Тыва, Чеченской, Карачаево-Черкесской и Кабардино-Балкарской республиках, Новосибирской и Амурской областях, а также в Хабаровском, Камчатском и Приморском краях. В 7 субъектах РФ – Республике Ингушетия, Камчатском крае, Липецкой, Челябинской, Тульской, Смоленской и Брянской областях – отмечен рост этого показателя на 25% и более.

В 35 субъектах РФ с общими сборами страховых премий по ОСАГО более 73 млрд руб. (22% рынка) прирост средней выплаты в процентах был выше, чем в среднем по стране. В их числе такие крупные регионы со сборами более 4 млрд руб. в год, как Санкт-Петербург, республики Татарстан и Башкортостан, Свердловская, Челябинская, Новосибирская, Воронежская и Кемеровская области, Алтайский край.

За скользящий год показатель снизился только в Республике Марий Эл и Ненецком автономном округе. Низкие значения средней выплаты (85% и менее от среднероссийского показателя) зафиксированы в 12 субъектах РФ: республиках Карелия, Марий Эл и Коми, Курской, Орловской, Вологодской, Новгородской, Саратовской и Архангельской областях, Чувашской и Удмуртской республиках, а также в Ненецком автономном округе. Большинство из этих субъектов РФ (кроме Республики Марий Эл) находятся, по результатам мониторинга, в «зеленой» зоне.

**Частота (урегулированных) страховых случаев** по России в целом за анализируемый период снизилась на 0,8 п.п. и составила 4,2%.

Рост показателя зафиксирован только в республиках Марий Эл и Ингушетия, Ненецком, Ямало-Ненецком и Чукотском автономных округах. Максимальное значение показателя и его рост на 0,6 п.п. отмечается в Республике Ингушетия, где частота в 2 раза превышает среднее значение по России и составляет 8,3%.

Снижение частоты страховых случаев отмечено в 79 субъектах РФ, в том числе в 14 из них на 1,0 п.п. и более. Максимальное снижение частоты страховых случаев зафиксировано в Республике Дагестан (снижение на 2,3 п.п., до 6,1%) и Чеченской Республике (снижение на 3,1 п.п., до 3,8%), где в течение длительного времени показатель существенно превышал среднероссийское значение. В Москве, Санкт-Петербурге, Липецкой, Ульяновской, Московской, Тверской, Ивановской и Калужской областях, Чувашской и Удмуртской республиках, республиках Карелия и Мордовия частота урегулированных страховых случаев также существенно снизилась (на 1,0 п.п. и более).

Показатель скользящего коэффициента выплат по России за анализируемый период вырос на 6,7 п.п., до 63,2%. С одной стороны, это обусловлено тенденциями, сформировавшимися в сегменте ОСАГО: повышением средней выплаты на фоне продолжающегося подорожания автозапчастей и снижением средней стоимости классических полисов ОСАГО, в том числе в результате конкуренции между страховщиками и уменьшения частоты аварий. С другой стороны, сохраняется влияние на динамику скользящего коэффициента выплат и факторов, связанных с реализацией мошеннических действий в ОСАГО в отдельных регионах.

Снижение скользящего коэффициента выплат отмечено в Чеченской Республике (-59,8 п.п., до 103,1%), а также в Кабардино-Балкарской, Карачаево-Черкесской и Чувашской республиках, Севастополе и Республике Крым, Сахалинской, Тверской и Ульяновской областях.

В 15 субъектах РФ с общими сборами страховых премий по ОСАГО более 52 млрд руб. (15,9% рынка) прирост значения скользящего коэффициента выплат был выше 12 процентных пунктов. В их числе такие крупные регионы со сборами более 3 млрд руб. в год, как республики Татарстан и Башкортостан, Челябинская, Новосибирская и Калининградская области, Приморский и Алтайский края.

Обращает на себя внимание значительное увеличение показателя в Республике Ингушетия (рост на 155,1 п.п., до 386,6%) и Новосибирской области (рост на 30,6 п.п., до 119,9%).

Значение **индикатора выборки по признаку «неоднократности» убытков** по сравнению с данными на 1 июля 2024 г. выросло на 0,3 п.п., до 6,1%. Снижение показателя зафиксировано в 46 субъектах РФ. Вместе с тем требует серьезного внимания рост показателя на 1,5 п.п. и более в 9 субъектах РФ: в республиках Татарстан, Башкортостан и Ингушетия, Ульяновской, Курганской, Челябинской, Новосибирской, Смоленской и Амурской областях.

В общем количестве урегулированных за анализируемый период страховых событий доля страховых случаев в выборке по признаку «неоднократности» снизилась до 4,2% (-0,1 п.п.). При этом количество убытков в выборке уменьшилось с 81,0 тыс. до 75,5 тысячи. В 52 субъектах РФ отмечается уменьшение удельного веса убытков из выборки в общем количестве урегулированных в регионе страховых событий (доля, выраженная в %). Рост соответствующей доли на 0,5 п.п. и более отмечается в 11 субъектах РФ, среди которых выделяются Ульяновская (+3,6 п.п., до 12,3%), Новосибирская (+2,6 п.п., до 17,1%) и Челябинская области (+2,5 п.п., до 6,9%), а также Республика Ингушетия (+2,7 п.п., до 13,0%). Наиболее высокие значения (6,0% и более) доли количества страховых случаев в выборке по признаку «неоднократности» по отношению к общему количеству урегулированных страховых событий отмечаются в 10 субъектах РФ. Среди них, помимо ранее указанных Ульяновской, Новосибирской, Челябинской областей и Республики Ингушетия, оказались республики Дагестан, Калмыкия и Татарстан, Смоленская область, а также Хабаровский и Приморский края.

Наиболее высокие значения доли (в %) объема страховых выплат в выборке по признаку «неоднократности» убытков по отношению к общему размеру страховых выплат в регионе (в диапазоне 11–33%) зафиксированы в 11 субъектах РФ: Новосибирской, Ульяновской, Липецкой, Челябинской, Курганской и Смоленской областях, Алтайском и Приморском краях, республиках Татарстан, Дагестан и Ингушетия. В этих регионах данный показатель превышает среднероссийское значение (8,0%) в 1,4–4,2 раза.

Принимая во внимание уровень и динамику региональных значений индикатора выборки по признаку «неоднократности» убытков, особое внимание уделено ситуации в республиках Татарстан и Ингушетия, Новосибирской, Ульяновской и Челябинской областях. Указанные факторы приняты во внимание при планировании и реализации в этих субъектах РФ мероприятий<sup>7</sup>, направленных на минимизацию и предупреждение развития рисков недобросовестных действий в сфере ОСАГО.

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> К таким мероприятиям относятся информирование высших органов исполнительной власти субъектов РФ, проведение совещаний с участием подразделений территориальных органов МВД России, органов прокуратуры и судебной власти субъекта РФ, саморегулируемой организации субъектов страхового дела, присутствующих в субъекте РФ страховых организаций, центрального аппарата и территориальных учреждений Банка России, создание рабочих групп, содействие доступу страховщиков к материалам фото- и видеофиксации; регламенты взаимодействия страховщиков и полиции; выделение куратора (Г) У МВД России в рабочие группы страховщиков по противодействию мошенничеству в страховании; создание в (Г) У МВД России специализированных групп по противодействию мошенничеству; ревизия «отказных» заявлений о возможных преступлениях; обучающие мероприятия для правоохранительных органов: разбор реальных кейсов, учет специфики финансового и страхового рынка.

## Общий анализ ситуации в отдельных субъектах РФ из «красной» зоны

В Новосибирской области (суммарный риск вырос на 1,5 балла, до уровня 6,5 балла) значения показателей мониторинга продолжают существенно превышать среднероссийский уровень.

В этом субъекте РФ отмечается рост средней страховой выплаты на 24,9%, с 124,5 до 155,5 тыс. руб. (показатель на 49% выше среднего по России). Скользящий коэффициент выплат вырос на 30,6 п.п. (показатель составил 119,9%, что на 90% превышает среднероссийское значение). Частота страховых случаев снизилась на 0,3 п.п., до 5,9% (на 41% больше среднего значения по России).

В общем количестве урегулированных страховых событий доля страховых случаев в рамках сформированной выборки по признаку «неоднократности» (8,6 тыс. убытков, когда в ДТП участвовали одни и те же лица или транспортные средства) равна 17,1% (в 4 раза выше среднероссийского значения, рост на 2,6 п.п.). Отношение суммы выплат по таким убыткам (2,6 млрд руб.) к общему размеру страховых выплат по ОСАГО составило 33,4% (в 4,2 раза выше, чем в среднем по стране; рост на 4,3 п.п.). Средняя выплата из выборки (306 тыс. руб.) в 2 раза превышает среднюю выплату по Новосибирской области, которая и так является одной из самых высоких по стране.

Доля субъекта РФ на российском рынке ОСАГО составила по сборам 2,05%, по выплатам – 3,88%. За анализируемый период выплаты по ОСАГО на 1,35 млрд руб. превысили сборы страховых премий, сформировав наибольшее среди всех субъектов РФ отрицательное значение.

Для выработки мер, направленных на пресечение недобросовестных действий в сфере ОСАГО в Новосибирской области, в 2021–2025 гг. Банк России провел совещания и обучающие мероприятия с участием представителей правоохранительных и контролирующих органов области, страховых организаций и их объединений. В целях стабилизации региональной ситуации требуется активизация взаимодействия органов власти субъекта РФ и действующих в регионе страховых организаций<sup>8</sup>. Продолжающийся рост ряда показателей мониторинга свидетельствует о необходимости усиления принимаемых мер и разработки ряда дополнительных.

В **Республике Ингушетия** ситуация остается сложной: суммарный риск составил 8,0 балла (рост за анализируемый период на 0,5 балла). Значения показателей мониторинга в этом субъекте РФ продолжают увеличиваться и являются самыми высокими по России (за исключением индикатора выборки по признаку «неоднократности» убытков):

- скользящий коэффициент выплат 386,6%, что в 6 раз больше среднероссийского значения (рост на 155 п.п.);
- средняя страховая выплата выросла на 35,9%, с 184 до 250,1 тыс. руб. (в 2,4 раза превышает среднероссийский показатель);
- частота страховых случаев увеличилась на 0,6 п.п., до 8,3% (в 2 раза выше среднего значения по стране).

В общем количестве урегулированных страховых событий доля страховых случаев в рамках сформированной выборки по признаку «неоднократности» (287 убытков, когда в ДТП участвовали одни и те же лица или транспортные средства) равна 13,0% (в 3 раза выше среднероссийского значения, рост на 2,7 п.п.), а отношение суммы по упомянутым убыткам

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> О проблемной ситуации в регионе проинформированы губернатор, областная прокуратура и ГУ МВД России по Новосибирской области.

(94,7 млн руб.) к общему размеру страховых выплат по ОСАГО – 16,1% (в 2 раза больше, чем в среднем по стране; рост на 2,4 п.п.).

Доля субъекта РФ на российском рынке ОСАГО составляет по сборам 0,05%, по выплатам – 0,29%. За анализируемый период выплаты по ОСАГО на 450 млн руб. превысили сборы страховых премий.

Для разработки мер, направленных на пресечение недобросовестных действий в сфере ОСАГО в Республике Ингушетия в 2023–2025 гг., Банк России провел совещания с участием представителей регионального правительства, правоохранительных и контролирующих органов республики, страховых организаций и их объединений. Комплекс мер по стабилизации ситуации с недобросовестной деятельностью в сфере ОСАГО, сформированный по результатам совещаний, в настоящее время находится в стадии реализации. Продолжающийся рост ряда показателей мониторинга свидетельствует о необходимости<sup>9</sup> усиления принимаемых мер и разработки дополнительных.

### Основные выводы

К **положительным тенденциям** развития ситуации с проявлениями недобросовестных действий в сфере ОСАГО за анализируемый период можно отнести:

- сокращение количества субъектов РФ, входящих в «красную» зону, с 4 до 2 (в течение анализируемого периода из «красной» зоны удалось выйти Чеченской Республике и Республике Дагестан);
- переход в «зеленую» зону такого крупного субъекта РФ, как Москва;
- сокращение частоты страховых случаев в 79 субъектах РФ, в том числе в 14 из них на 1,0 п.п. и более:
- снижение индикатора выборки по признаку «неоднократности» убытков в 46 субъектах РФ.

Вместе с тем требуют серьезного внимания со стороны региональных правоохранительных и контролирующих органов власти зафиксированные по итогам скользящего года **негативные тенденции** на рынке ОСАГО:

- продолжающееся ухудшение ситуации в Республике Ингушетия (рост всех показателей) и в Новосибирской области (рост 3 из 4 показателей);
- увеличение скользящего коэффициента выплат на 12 п.п. и более в 15 субъектах РФ с общими сборами страховых премий по ОСАГО более 52 млрд руб. (15,9% рынка), в том числе в таких крупных регионах со сборами более 3 млрд руб. в год, как республики Татарстан и Башкортостан, Челябинская, Новосибирская и Калининградская области, Приморский и Алтайский края;
- рост размера средней выплаты на 25% и более в Республике Ингушетия, Камчатском крае, Липецкой, Челябинской, Тульской, Смоленской и Брянской областях;
- рост значения индикатора выборки по признаку «неоднократности» убытков на 1,5 п.п. и более в 9 субъектах РФ: в республиках Татарстан, Башкортостан и Ингушетия, Ульяновской, Курганской, Челябинской, Новосибирской, Смоленской и Амурской областях.

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup> Информация о складывающейся в Республике Ингушетия ситуации и необходимости активизации мер направлена в Администрацию Президента Российской Федерации.

## Результаты мониторинга региональных рисков недобросовестных действий в ОСАГО на 1 июля 2025 года

Сведения об основных показателях ОСАГО, период (в скользящем выражении): 1 июля 2024 – 30 июня 2025	Суммарный риск недобросовестных действий в ОСАГО, баллов	Индикатор выборки по признаку «неоднократности» убытков, %	Средняя страховая выплата, тыс. руб.	Частота урегулированных страховых случаев, %	Скользящий коэффициент выплат, %
Общий итог по России		6,1	104,5	4,2	63,2
Центральный федеральный округ	0,0	4,6	100,8	4,2	54,1
Москва	1,0	5,3	105,7	4,7	48,6
Московская область	0,0	4,4	102,3	4,3	51,7
Воронежская область	0,0	3,8	99,2	4,3	67,0
Тульская область	0,5	2,7	94,2	3,7	57,2
Владимирская область	0,0	2,9	95,2	3,6	54,6
Белгородская область	0,0	2,2	92,1	3,5	60,4
Рязанская область	0,0	2,7	88,5	3,4	52,8
Тверская область	0,0	3,4	91,2	3,5	54,5
Смоленская область	3,0	12,4	110,9	4,3	81,0
Калужская область	0,0	3,8	94,2	4,3	65,1
Ярославская область	0,5	2,9	92,4	5,2	67,0
Брянская область	1,0	3,1	105,4	3,2	65,0
Липецкая область	2,0	8,0	107,8	4,6	77,6
Курская область	0,0	2,0	85,6	4,0	65,6
Тамбовская область	0,0	2,9	91,5	3,2	56,6
Ивановская область	0,0	4,2	96,5	3,9	59,1
Орловская область	0,0	1,8	87,3	3,4	58,9
Костромская область	1,0	6,3	89,0	3,6	60,6
Приволжский федеральный округ	1,0	6,1	96,6	4,2	64,3
Республика Татарстан	3,0	9,8	110,0	5,0	71,9
Самарская область	0,5	3,1	88,8	4,5	62,6
Республика Башкортостан	1,0	6,3	101,5	4,2	74,2
Нижегородская область	0,0	3,9	96,2	4,1	56,5
Пермский край	0,0	2,5	88,4	3,2	44,9
Саратовская область	0,0	2,7	88,3	3,7	59,2
Оренбургская область	0,0	4,1	94,3	4,1	69,4
Удмуртская Республика	0,0	3,1	87,5	3,8	56,0
Ульяновская область	4,0	21,3	124,3	4,3	81,7
Кировская область	0,0	3,2	89,0	3,4	56,2
Пензенская область	0,0	3,0	100,1	4,2	72,8
Чувашская Республика	0,5	3,1	83,0	4,5	55,8
Республика Мордовия	0,5	3,6	93,6	3,8	61,7
Республика Марий Эл	2,0	3,8	67,6	5,8	67,7
Северо-Западный федеральный округ	0,0	3,5	93,1	4,1	53,0
Санкт-Петербург	0,0	3,6	97,1	4,2	48,0
Ленинградская область	0,0	3,0	99,1	3,4	53,3
Вологодская область	0,0	2,1	83,8	4,1	53,7
Архангельская область	0,5	1,6	82,4	5,0	61,2
Калининградская область	1,0	6,6	97,9	5,2	69,6
Мурманская область	0,5	2,1	98,2	4,4	54,9
Республика Коми	0,0	2,2	77,5	3,8	49,2
Республика Карелия	0,0	1,8	80,4	3,7	54,0
Псковская область	0,0	4,3	91,6	3,1	57,6
Новгородская область	0,0	1,9	83,5	3,5	53,8
Ненецкий автономный округ	0,5	0,6	71,3	3,4	44,5

Сведения об основных показателях ОСАГО, период (в скользящем выражении): 1 июля 2024 — 30 июня 2025	Суммарный риск недобросовестных действий в ОСАГО, баллов	Индикатор выборки по признаку 6 «неоднократности» убытков, %	6-911 Средняя страховая выплата, тыс. руб.	Частота Урегулированных Страховых случаев,	Скользящий с коэффициент выплат, %
			-	-	
Новосибирская область	6,5	25,3	155,5	5,9	119,9
Красноярский край	1,0	4,9	104,1	4,7	71,0
Кемеровская область	0,5	4,1	107,0	4,2	62,1
Иркутская область	1,0	5,2	114,7	4,6	79,7
Омская область	0,5	3,1	90,0	4,7	63,5
Алтайский край	2,0	8,3	115,2	4,0	82,2
Томская область	0,5	4,9	90,7	4,6	68,1
Республика Хакасия	1,0	5,4	113,9	4,2	88,7
Республика Алтай	1,0	5,0	107,9	3,4	64,7
Республика Тыва	1,5	3,9	125,4	4,1	90,5
Уральский федеральный округ	1,0	7,1	101,0	4,2	61,5
Свердловская область	0,0	3,8	92,0	3,8	54,4
Челябинская область	4,0	12,2	116,0	4,7	75,2
Ханты-Мансийский автономный округ	0,0	2,7	94,7	4,1	51,0
Тюменская область	0,0	2,9	98,3	4,0	56,2
Курганская область	1,5	8,5	96,2	4,1	72,4
Ямало-Ненецкий автономный округ	1,0	5,6	90,9	4,8	59,3
Южный федеральный округ	0,5	3,7	104,8	3,6	63,3
Краснодарский край	0,5	3,0	111,0	3,4	59,1
Ростовская область	0,5	5,0	104,1	3,7	64,5
Волгоградская область	0,0	3,6	97,4	4,1	73,2
Астраханская область	0,5	4,4	95,3	4,6	73,3
Республика Крым	0,0	2,3	101,6	3,0	57,4
Республика Адыгея	0,5	4,5	116,6	3,6	63,6
Севастополь	0,0	2,4	96,4	4,2	64,8
Республика Калмыкия	1,0	7,2	97,8	4,6	71,9
Дальневосточный федеральный округ	3,5	8,4	126,1	5,2	93,4
Приморский край	4,5	14,5	142,5	6,7	121,3
Хабаровский край	3,0	6,8	128,6	6,0	94,9
Республика Саха	1,5	5,4	96,3	6,1	83,5
Амурская область	1,5	3,5	133,1	3,6	69,4
Сахалинская область	1,0	3,0	110,0	4,0	58,3
Забайкальский край	1,5	4,0	120,6	3,4	83,2
Республика Бурятия	1,5	4,1	115,1	5,2	94,6
Камчатский край	3,0	2,3	126,7	5,0	84,0
Магаданская область	0,5	2,3	104,4	3,2	54,2
Еврейская автономная область	1,5	4,6	122,5	3,7	84,8
Чукотский автономный округ	1,5	2,7	114,8	2,2	39,5
Северо-Кавказский федеральный округ	2,5	7,1	134,2	4,5	101,5
Ставропольский край	0,5	4,1	107,9	3,9	76,5
Республика Дагестан	4,5	10,3	147,2	6,1	133,0
Чеченская Республика	3,0	5,7	162,0	3,8	103,1
Кабардино-Балкарская Республика	2,0	5,0	128,0	3,8	84,2
Республика Северная Осетия – Алания	3,0	7,4	151,1	3,7	88,3
Карачаево-Черкесская Республика	2,5	5,0	143,8	4,7	105,3
Республика Ингушетия	8,0	14,6	250,1	8,3	386,6