



Банк России

№ 27

**МОНИТОРИНГ
РЕГИОНАЛЬНЫХ РИСКОВ
НЕДОБРОСОВЕСТНЫХ
ДЕЙСТВИЙ В ОСАГО**

На 01.04.2026

ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение	2
Общая оценка интенсивности недобросовестных действий в ОСАГО	3
Анализ отдельных показателей.....	4
Общий анализ ситуации в отдельных субъектах РФ из красной зоны.....	5
Основные выводы.....	7
Результаты мониторинга региональных рисков недобросовестных действий в ОСАГО на 01.04.2026.....	8

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

107016, Москва, ул. Неглинная, 12, к. В
Официальный сайт Банка России: www.cbr.ru

© Центральный банк Российской Федерации, 2026

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 страхования¹, а также данные [официальной отчетности](#) 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 апреля 2025 г. по 31 марта 2026 года². В качестве основных показателей³ мониторинга мошеннических рисков в сфере ОСАГО рассматриваются **частота 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 страховых случаев определяется как отношение числа 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 поврежденных транспортных средств (ТС) и иного имущества.

Средняя выплата рассчитывается как отношение суммы выплат по страховым случаям (включая судебные страховые выплаты) к числу страховых событий в привязке⁴ 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 %). На значение этого комплексного показателя влияют любые противоправные действия как при урегулировании убытков, так и при продажах полисов ОСАГО, включая частичное присвоение недобросовестными посредниками страховой премии путем намеренного искажения факторов, влияющих на расчет стоимости полиса ОСАГО.

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 АО «Национальная Страховая Информационная Система».

² Далее используются выражения «скользящий год» и «анализируемый период», означающие период с 1 апреля 2025 г. по 31 марта 2026 года. Сравнение показателей производится с аналогичными значениями за период годом ранее, то есть с данными за 12 месяцев, начиная с 1 апреля 2024 года.

³ Рассчитываются на основе данных по «классическим» полисам ОСАГО, оформленным для всех категорий транспортных средств (без учета краткосрочных договоров, заключаемых на срок от 1 дня до 3 месяцев).

⁴ 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».

Индикатор⁵ выборки по признаку «неоднократности» убытков определяется по результатам анализа данных реестра урегулированных страховых случаев. Путем применения набора триггеров, ориентированных на неоднократное фигурирование объектов и субъектов⁶, 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 участвует в 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, 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.

Общая оценка интенсивности недобросовестных действий в ОСАГО

По данным за скользящий год, на 1 апреля 2026 г. к красной зоне (высокий уровень риска) отнесены 2 субъекта РФ – Республика Ингушетия и Новосибирская область (на 1 меньше по сравнению с анализом по состоянию на 1 апреля 2025 г.).

В желтой зоне (средний уровень риска) находятся 28 субъектов РФ. Из них около границ красной зоны (3,0–4,5 балла) находятся Смоленская и Челябинская области, Приморский и Хабаровский края, республики Дагестан и Северная Осетия – Алания.

В течение скользящего года из красной зоны в желтую вышла Республика Дагестан (по состоянию на 1 июля 2025 г.). Вместе с тем из зеленой зоны в желтую перешли Калининградская, Ярославская, Архангельская и Кемеровская области, республики Алтай, Саха, Калмыкия, Хакасия, Башкирия и Адыгея. В Костромской области и Кабардино-Балкарской Республике риски снизились. Как следствие, эти регионы перешли из желтой зоны в зеленую.

Снижение уровня рисков недобросовестных действий на 1,0–2,5 балла зафиксировано в Республике Дагестан, в Кабардино-Балкарской и Карачаево-Черкесской республиках, Пермском крае, Липецкой, Ростовской, Костромской, Ульяновской и Свердловской областях, а также в Ненецком автономном округе.

Требуется внимания со стороны органов власти субъектов РФ негативная динамика развития рисков недобросовестных действий в республиках Алтай, Хакасия и Калмыкия, Ярославской, Оренбургской, Ивановской и Архангельской областях. Она проявляется в опережающих среднероссийские темпах роста ряда показателей мониторинга.

⁵ Показатель используется для риск-профилирования субъектов РФ. При этом для углубленного анализа большую ценность представляют составные части этого индикатора – далее по тексту приводятся сведения об их значениях и динамике.

⁶ Договоры страхования, участники дорожно-транспортных происшествий, транспортные средства (номера их государственных регистрационных знаков и идентификационные номера (VIN)).

Банк России активно участвует в организации и проведении в субъектах РФ⁷ межведомственных совещаний по теме осуществления работы по противодействию мошеннической деятельности в ОСАГО, проводятся встречи с представителями правоохранительных, контролирующих и судебных органов и страховых организаций.

На таких встречах формируются рекомендации и дорожные карты по налаживанию взаимодействия ответственных органов, в том числе инициируется системная работа по предоставлению страховщикам доступа к фотовидеоматериалам, необходимым для оперативного решения вопроса о страховой выплате.

Суммарная доля сборов страховых премий в субъектах РФ, отнесенных к красной зоне, составила 2,29% российского рынка ОСАГО. При этом на страховые выплаты в указанных субъектах РФ пришлось 4,06% от общего объема выплат по стране. Такой дисбаланс свидетельствует о реализации высоких рисков противоправной активности и недобросовестных действий рынка на упомянутых территориях.

Анализ отдельных показателей

Средняя выплата по ОСАГО за анализируемый период достигла 120,8 тыс. рублей. При этом ее значение превышало 150 тыс. руб. в 9 субъектах РФ: в республиках Ингушетия, Северная Осетия – Алания, Дагестан, Чеченской и Карачаево-Черкесской республиках, в Новосибирской области, Приморском, Камчатском и Хабаровском краях.

Низкие относительные значения средней выплаты (85% и менее от среднероссийского показателя) зафиксированы в 11 субъектах РФ: в Республике Карелия, Чувашской Республике, в Курской, Орловской, Новгородской, Рязанской и Псковской областях, Пермском крае, в Ненецком и Ямало-Ненецком автономных округах и Севастополе. Все эти субъекты находятся, по результатам мониторинга, в зеленой зоне.

Частота страховых случаев по России в целом за анализируемый период составила 4,4%. При этом в 6 субъектах РФ значение показателя равно 6,0% и более: в республиках Ингушетия, Дагестан и Саха, Приморском и Хабаровском краях, в Новосибирской области.

Показатель **скользящего коэффициента выплат** по России за анализируемый период достиг уровня 72,7%. С одной стороны, это связано с общей тенденцией в сегменте ОСАГО – увеличением средней выплаты на фоне высокой стоимости автозапчастей. С другой стороны, сохраняется влияние на динамику скользящего коэффициента выплат и факторов, связанных с продолжающейся реализацией рисков мошеннических действий в ОСАГО в отдельных регионах. Снижение скользящего коэффициента выплат отмечено только в Ульяновской области (-6,1 п.п., до 76,6%).

Более чем на 25 п.п. увеличился показатель в республиках Марий Эл, Саха и Ингушетия, Приморском и Камчатском краях, Смоленской и Архангельской областях.

Значение **индикатора выборки по признаку «неоднократности» убытков** по сравнению с данными на 1 апреля 2025 г. выросло на 1,2 п.п., до 7,0%.

⁷ В 2025–2026 гг. проведено более 30 совещаний в республиках Татарстан, Бурятия, Дагестан, Северная Осетия – Алания, Адыгея, Ингушетия, Марий Эл и Калмыкия, в Карачаево-Черкесской и Кабардино-Балкарской республиках, Луганской Народной Республике, в Приморском, Хабаровском и Ставропольском краях, в Ульяновской, Новосибирской, Иркутской, Костромской, Архангельской, Владимирской, Тверской, Ростовской, Смоленской, Астраханской, Белгородской, Рязанской, Ивановской и Ярославской областях, а также в Северо-Кавказском федеральном округе на межрегиональном уровне.

Отмечено снижение значения индикатора выборки по признаку «неоднократности» убытков на 1,9–5,6 п.п. в Ульяновской, Костромской и Липецкой областях и в Кабардино-Балкарской Республике.

Требует серьезного внимания рост показателя на 4,0–17,9 п.п. в таких субъектах РФ, как республики Ингушетия, Алтай, Калмыкия и Хакасия, а также Новосибирская, Челябинская, Смоленская и Курганская области.

В общем количестве урегулированных за анализируемый период страховых событий доля страховых случаев в выборке по признаку «неоднократности» достигла 4,9% (+0,8 п.п.). При этом количество «токсичных» убытков в выборке выросло до 84,9 тысячи. Уменьшение удельного веса убытков из выборки в общем количестве урегулированных в регионе страховых событий (доля, выраженная в %) на 1,4–3,2 п.п. отмечается в Ульяновской, Костромской и Липецкой областях и в Кабардино-Балкарской Республике. Рост соответствующей доли «токсичных» убытков на 3,0–13,5 п.п. и более отмечается в 7 субъектах РФ, среди которых выделяются находящиеся в красной зоне Новосибирская область (+5,9 п.п., до 20,9%) и Республика Ингушетия (+13,5 п.п., до 24,2%), а также Челябинская, Курганская и Смоленская области, республики Алтай и Калмыкия. Наиболее высокие значения (10% и более) доли количества страховых случаев в выборке по признаку «неоднократности» по отношению к общему количеству урегулированных страховых событий отмечаются в 4 субъектах РФ. Среди них, помимо указанных ранее Республики Ингушетия, Новосибирской и Смоленской областей, оказался Приморский край.

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 20,6–37,3%) зафиксированы в 5 субъектах РФ: Новосибирской, Ульяновской, Челябинской и Смоленской областях, а также в Республике Ингушетия. В этих регионах показатель в 2–4 раза превышает среднероссийское значение (9,1%).

Уровень и динамика региональных значений индикатора выборки по признаку «неоднократности» убытков привлекают внимание к ситуации в республиках Ингушетия, Алтай, Калмыкия и Татарстан, в Новосибирской, Челябинской, Смоленской и Курганской областях, а также в Приморском крае. Указанные факторы учтены при планировании в этих субъектах РФ мероприятий⁸, направленных на минимизацию и предупреждение развития рисков недобросовестных действий в сфере ОСАГО.

Общий анализ ситуации в отдельных субъектах РФ из красной зоны

В Новосибирской области ситуация остается сложной (суммарный риск составил 6,0 балла), значения всех показателей мониторинга существенно превышают среднероссийский уровень. В этом субъекте РФ показатель средней страховой выплаты (172,8 тыс. руб.) на 43% выше среднего по России. Скользящий коэффициент выплат составил 119,7%, что в 1,65 раза больше среднероссийского значения. Частота страховых случаев – 6,2% (на 41% выше среднего значения по России).

⁸ 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; внедрение регламентов взаимодействия страховщиков и полиции; выделение куратора (Г) У МВД в рабочие группы страховщиков по противодействию мошенничеству в страховании; создание в (Г) У МВД 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.

В общем количестве урегулированных страховых событий доля страховых случаев в рамках сформированной выборки по признаку «неоднократности» (10,0 тыс. убытков, когда в ДТП участвовали одни и те же лица или транспортные средства) равна 20,9%, что в 4,3 раза выше среднероссийского значения. Отношение суммы выплат по таким убыткам (3,0 млрд руб.) к общему размеру страховых выплат по ОСАГО составило 37,3% (в 4,1 раза выше, чем в среднем по стране). Средняя «токсичная» выплата (308 тыс. руб.) в 1,8 раза выше средней выплаты по Новосибирской области и в 2,5 раза выше средней выплаты по России.

Доля субъекта РФ на российском рынке ОСАГО составила по сборам 2,23%, по выплатам – 3,69%. За анализируемый период выплаты по ОСАГО на 1,3 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 2025–2026 гг. проведен ряд совещаний с участием представителей правоохранительных и контролирующих органов области, страховых организаций и их объединений. Были определены системные направления работы по противодействию недобросовестным практикам в сфере ОСАГО⁹. С конца 2025 г. в области были усилены меры по борьбе с мошенничеством и недобросовестными действиями в ОСАГО. За 4 месяца 2026 г. в этом субъекте РФ, по сообщениям страховщиков о преступлениях, было возбуждено 217 уголовных дел (больше, чем за весь 2025 г.). Продолжение активной работы правительства региона, правоохранительных и контролирующих органов будет способствовать снижению уровня рисков недобросовестных действий и оказываемого ими воздействия на сферу ОСАГО.

В Республике Ингушетия суммарный риск составил 8,0 балла. Значения показателей мониторинга продолжают ухудшаться, оставаясь самыми высокими в России:

- скользящий коэффициент выплат – более 470%, что в 6,5 раза больше среднероссийского значения;
- средняя страховая выплата достигла 258,3 тыс. руб. (в 2,1 раза превышает среднероссийский показатель);
- частота страховых случаев увеличилась до 11,8% (в 2,7 раза выше среднего значения по стране).

В общем количестве урегулированных страховых событий доля страховых случаев в рамках сформированной выборки по признаку «неоднократности» равна 24,2% (в 4,9 раза выше среднероссийского значения, рост на 13,5 п.п.). Отношение суммы выплат по таким убыткам (302 млн руб.) к общему размеру страховых выплат по ОСАГО – 35,6% (в 3,9 раза больше, чем в среднем по стране; рост на 22,3 п.п.).

Доля субъекта РФ на российском рынке ОСАГО составляет по сборам 0,06%, по выплатам – 0,37%. За анализируемый период выплаты по ОСАГО на 678 млн руб. превысили сборы страховых премий.

Для разработки мер, направленных на пресечение недобросовестных действий в сфере ОСАГО в Республике Ингушетия в 2023–2026 гг., Банк России провел ряд совещаний 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, составленный по результатам совещаний, в настоящее время находится в стадии реализации. Продолжающийся рост показателей мониторинга свидетельствует о необходимости¹⁰ усиления принимаемых мер и разработки дополнительных.

⁹ Для Новосибирской области в значения коэффициентов страхового тарифа по обязательному страхованию гражданской ответственности владельцев транспортных средств в зависимости от территории преимущественного использования транспортного средства Указанием Банка России от 04.05.2026 № 7349-У внесены изменения.

¹⁰ Информация о складывающейся в Республике Ингушетия ситуации и необходимости активизации мер направлена в Администрацию Президента Российской Федерации, МВД России и Генеральную прокуратуру Российской Федерации, в Правительство Республики Ингушетия.

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 3 до 2 (Республика Дагестан вышла из красной зоны по состоянию на 1 июля 2025 г.);
- снижение индикатора выборки по признаку «неоднократности» убытков в Ульяновской, Костромской и Липецкой областях, в Кабардино-Балкарской Республике.

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

- отрицательная динамика всех показателей мониторинга в Республике Ингушетия;
- рост значения индикатора выборки по признаку «неоднократности» убытков на 4,0–17,9 п.п. в республиках Ингушетия, Алтай, Калмыкия и Хакасия, а также в Новосибирской, Челябинской, Смоленской и Курганской областях.

Результаты мониторинга региональных рисков недобросовестных действий в ОСАГО на 01.04.2026

Сведения об основных показателях ОСАГО Период (в скользящем выражении): 1 апреля 2025 – 31 марта 2026	Суммарный риск недобросовестных действий в ОСАГО, балл.	Индикатор выборки по признаку «неоднократности» убытков, %	Средняя страховая выплата, тыс. руб.	Частота урегулированных страховых случаев, %	Скользящий коэффициент выплат, %
Общий итог по России		7,0%	120,8	4,4%	72,7%
Центральный федеральный округ	0,5	5,4	112,4	4,5	61,7
Москва	0,5	6,2	115,0	5,1	54,6
Московская область	0,5	5,1	110,0	4,7	57,1
Воронежская область	0,5	4,1	112,5	4,3	75,3
Тульская область	0,0	3,3	104,8	3,7	63,6
Владимирская область	0,0	2,8	113,2	3,8	64,6
Белгородская область	1,0	3,2	109,8	3,6	74,7
Рязанская область	0,0	3,3	96,6	3,6	60,0
Тверская область	0,0	3,5	105,2	3,7	61,8
Смоленская область	3,0	17,3	131,9	4,5	98,9
Калужская область	1,0	4,4	110,5	4,5	76,8
Ярославская область	2,0	4,2	115,8	5,4	85,1
Брянская область	0,5	4,4	112,1	3,3	71,5
Липецкая область	2,0	6,8	125,3	4,4	81,5
Курская область	1,0	2,8	102,2	4,0	77,4
Тамбовская область	0,0	4,7	113,7	3,2	71,2
Ивановская область	1,5	4,2	117,0	4,2	72,3
Орловская область	0,0	3,5	98,7	3,7	70,9
Костромская область	0,5	5,5	106,8	3,7	75,1
Приволжский федеральный округ	0,5	5,9	116,6	4,3	75,6
Республика Татарстан	2,5	10,0	125,6	5,2	83,2
Самарская область	1,0	4,2	110,6	4,5	73,3
Республика Башкортостан	2,0	6,4	125,0	4,2	83,1
Нижегородская область	0,0	3,7	116,1	4,2	67,1
Пермский край	0,0	2,7	97,9	3,3	51,0
Саратовская область	1,5	3,7	115,1	3,8	76,9
Оренбургская область	1,5	3,7	125,5	3,8	79,3
Удмуртская Республика	0,0	3,6	107,7	4,1	69,1
Ульяновская область	2,5	14,7	118,5	4,3	76,6
Кировская область	0,5	3,3	115,9	3,5	70,7
Пензенская область	1,0	4,5	120,4	4,4	89,5
Чувашская Республика	0,5	3,8	91,1	5,1	66,5
Республика Мордовия	1,0	4,8	105,8	4,4	77,6
Республика Марий Эл	2,5	4,5	125,0	5,4	106,8
Северо-Западный федеральный округ	0,5	4,3	109,2	4,4	60,9
Санкт-Петербург	0,5	4,5	105,6	4,8	52,5
Ленинградская область	0,0	3,8	107,0	3,7	55,9
Вологодская область	0,5	2,2	109,6	3,9	66,5
Архангельская область	2,0	3,3	138,7	4,3	85,2
Калининградская область	2,5	7,5	109,9	5,8	79,2
Мурманская область	1,0	2,3	134,4	4,0	67,5
Республика Коми	0,5	1,9	107,4	3,5	62,0
Республика Карелия	0,0	2,8	99,0	3,7	61,8
Псковская область	0,0	4,7	102,2	3,4	70,0
Новгородская область	0,0	2,7	91,8	3,8	61,8
Ненецкий автономный округ	0,5	1,0	87,5	3,2	50,6

Сведения об основных показателях ОСАГО Период (в скользящем выражении): 1 апреля 2025 – 31 марта 2026	Суммарный риск недобросовестных действий в ОСАГО, балл.	Индикатор выборки по признаку «неоднократности» убытков, %	Средняя страховая выплата, тыс. руб.	Частота урегулированных страховых случаев, %	Скользящий коэффициент выплат, %
Сибирский федеральный округ	3,5	12,5	133,5	4,8	88,1
Новосибирская область	6,0	29,1	172,8	6,2	119,7
Красноярский край	1,0	5,0	119,9	4,5	74,2
Кемеровская область	2,0	5,6	128,0	4,3	75,5
Иркутская область	1,5	5,4	126,3	4,5	82,5
Омская область	1,0	4,1	112,2	4,6	73,1
Алтайский край	2,5	9,4	127,8	4,4	88,8
Томская область	1,5	6,6	103,6	5,1	79,4
Республика Хакасия	2,5	9,1	142,3	4,2	103,6
Республика Алтай	2,5	10,5	121,8	4,0	81,3
Республика Тыва	2,5	6,1	143,5	3,9	90,8
Уральский федеральный округ	1,0	8,8	120,2	4,2	72,0
Свердловская область	0,0	4,0	106,7	3,7	60,0
Челябинская область	4,0	14,8	143,2	4,9	89,9
Ханты-Мансийский автономный округ	0,0	4,3	110,3	4,0	60,9
Тюменская область	0,5	3,5	109,9	4,0	65,6
Курганская область	2,0	11,7	125,6	4,0	88,0
Ямало-Ненецкий автономный округ	1,5	8,1	102,8	5,0	69,2
Южный федеральный округ	0,0	4,5	120,0	3,8	71,0
Краснодарский край	0,5	4,1	126,3	3,6	65,3
Ростовская область	0,5	5,4	122,0	3,7	71,7
Волгоградская область	1,0	3,9	116,4	4,1	83,1
Астраханская область	1,0	4,8	106,6	4,7	78,2
Республика Крым	0,0	2,8	107,1	3,5	68,3
Республика Адыгея	2,0	5,9	141,8	4,1	77,8
Севастополь	1,5	2,5	102,4	4,5	75,0
Республика Калмыкия	2,5	11,1	110,8	5,1	82,9
Дальневосточный федеральный округ	3,5	9,7	149,7	5,5	109,8
Приморский край	4,5	16,0	174,0	6,8	145,3
Хабаровский край	4,0	7,4	158,1	6,0	109,1
Республика Саха	2,5	7,5	110,7	6,7	103,1
Амурская область	2,0	4,5	147,5	4,0	78,8
Сахалинская область	1,0	3,4	126,1	4,1	69,8
Забайкальский край	1,5	6,5	136,2	4,0	94,0
Республика Бурятия	2,0	4,6	132,5	5,1	102,6
Камчатский край	2,0	4,0	167,5	5,0	103,9
Магаданская область	0,0	4,4	114,1	3,6	64,3
Еврейская автономная область	1,5	5,8	144,6	3,7	92,9
Чукотский автономный округ	1,5	3,6	135,3	2,4	51,3
Северо-Кавказский федеральный округ	3,0	8,5	150,0	4,9	115,1
Ставропольский край	1,5	4,8	125,4	4,0	84,8
Республика Дагестан	4,0	9,9	157,2	7,4	150,7
Чеченская Республика	2,5	8,7	178,6	4,7	128,9
Кабардино-Балкарская Республика	1,5	4,0	136,8	3,9	88,8
Республика Северная Осетия - Алания	3,0	7,5	168,5	3,9	97,9
Карачаево-Черкесская Республика	2,0	5,9	159,5	4,8	113,0
Республика Ингушетия	8,0	29,9	258,3	11,8	472,6