

Таблица 1. Динамика количества выданных автокредитов в регионах РФ (среди 30 регионов-лидеров в данном сегменте розничного кредитования) в феврале 2025 года по сравнению с предыдущим месяцем, %

	<i>По регионам</i>	<i>январь 2025, тыс. ед.</i>	<i>февраль 2025, тыс. ед.</i>	<i>Изменение, в %</i>
1	г. Москва	3,79	3,38	-10,8%
2	Московская область	3,41	3,06	-10,3%
3	Республика Татарстан	3,09	3,06	-1,0%
4	Краснодарский край	2,94	2,52	-14,2%
5	г. Санкт-Петербург	2,47	2,43	-1,7%
6	Республика Башкортостан	2,58	2,38	-8,0%
7	Самарская область	2,27	2,28	0,4%
8	Ростовская область	2,70	2,22	-17,6%
9	Челябинская область	1,99	1,87	-5,9%
10	Нижегородская область	1,93	1,80	-6,4%
11	Свердловская область	1,87	1,79	-3,8%
12	Пермский край	1,59	1,51	-5,1%
13	Ставропольский край	1,58	1,36	-14,5%
14	Удмуртская Республика	1,16	1,17	0,9%
15	Воронежская область	1,29	1,17	-9,5%
16	Оренбургская область	1,20	1,13	-5,8%
17	Волгоградская область	1,24	1,12	-9,6%
18	Саратовская область	1,09	1,03	-6,0%
19	Кемеровская область	0,93	0,94	0,5%
20	Белгородская область	0,92	0,89	-3,8%
21	Чувашская Республика	0,89	0,86	-2,9%



22	Тульская область	0,91	0,83	-9,1%
23	Ленинградская область	0,86	0,83	-3,6%
24	Новосибирская область	0,88	0,82	-6,4%
25	Тюменская область (без ХМАО и ЯНАО)	0,73	0,75	2,5%
26	Ханты-Мансийский АО - Югра	0,72	0,75	3,7%
27	Ульяновская область	0,78	0,75	-3,9%
28	Красноярский край	0,74	0,71	-3,3%
29	Вологодская область	0,70	0,67	-3,9%
30	Омская область	0,70	0,67	-4,6%

Национальное бюро кредитных историй (АО «НБКИ») предоставляет десятки современных высокотехнологичных решений в области контроля и оценки кредитных рисков, прогнозной аналитики. При помощи «Персонального кредитного рейтинга» (ПКР) <https://www.nbki.ru/serviceszaem/pkr/> заемщик может самостоятельно оценить возможность получения кредитных продуктов. Бюро консолидирует информацию о кредитах, предоставляемую свыше 3 000 кредиторами, сотрудничающими с НБКИ.

Контакты: Константин Дробышев, руководитель пресс-службы НБКИ +7 (495) 221-78-37, доб. 161, e-mail: KDrobyshev@nbki.ru