распределение НАСЕЛЕНИЯ новосибирской области

ПО ПОЛУ НА 1 ЯНВАРЯ

| **Годы** | **Численность населения, человек** | **в том числе** | | **Доля в общей численности населения, процентов** | | **Женщин на 1000 мужчин** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **мужчины** | **женщины** | **мужчин** | **женщин** |
| 1990 | 2742075 | 1282037 | 1460038 | 46,8 | 53,2 | 1139 |
| 1995 | 2732352 | 1280070 | 1452282 | 46,8 | 53,2 | 1135 |
| 2000 | 2725499 | 1271427 | 1454072 | 46,6 | 53,4 | 1144 |
| 2001 | 2715128 | 1264527 | 1450601 | 46,6 | 53,4 | 1147 |
| 2002 | 2703012 | 1256227 | 1446785 | 46,5 | 53,5 | 1152 |
| 2003 | 2688423 | 1246915 | 1441508 | 46,4 | 53,6 | 1156 |
| 2004 | 2674155 | 1240002 | 1434153 | 46,4 | 53,6 | 1157 |
| 2005 | 2665984 | 1237081 | 1428903 | 46,4 | 53,6 | 1155 |
| 2006 | 2654853 | 1231759 | 1423094 | 46,4 | 53,6 | 1155 |
| 2007 | 2647195 | 1228780 | 1418415 | 46,4 | 53,6 | 1154 |
| 2008 | 2642727 | 1226721 | 1416006 | 46,4 | 53,6 | 1154 |
| 2009 | 2648923 | 1229987 | 1418936 | 46,4 | 53,6 | 1154 |
| 2010 | 2661594 | 1236640 | 1424954 | 46,5 | 53,5 | 1152 |
| 2011 | 2666465 | 1239151 | 1427314 | 46,5 | 53,5 | 1152 |
| 2012[[1]](#footnote-1) | 2688341 | 1248823 | 1439518 | 46,5 | 53,5 | 1153 |
| 2013 | 2712523 | 1258961 | 1453562 | 46,4 | 53,6 | 1155 |
| 2014 | 2735783 | 1268268 | 1467515 | 46,4 | 53,6 | 1157 |
| 2015 | 2753041 | 1274049 | 1478992 | 46,3 | 53,7 | 1161 |
| 2016 | 2769994 | 1279748 | 1490246 | 46,2 | 53,8 | 1164 |
| 2017 | 2788853 | 1286763 | 1502090 | 46,1 | 53,9 | 1167 |
| 2018 | 2799721 | 1290037 | 1509684 | 46,1 | 53,9 | 1170 |
| 2019 | 2805820 | 1290553 | 1515267 | 46,0 | 54,0 | 1174 |
| 2020 | 2812152 | 1291802 | 1520350 | 45,9 | 54,1 | 1177 |
| 2021 | 2801427 | 1284022 | 1517405 | 45,8 | 54,2 | 1182 |
| 2022 | 2797492 | 1281351 | 1516141 | 45,8 | 54,2 | 1183 |
| 2023 | 2794266 | 1278702 | 1515564 | 45,8 | 54,2 | 1185 |
| 2024 | 2789532 | 1275402 | 1514130 | 45,7 | 54,3 | 1187 |

1. Данные на начало 2012-2022 гг. пересчитаны с учетом итогов ВПН-2020. [↑](#footnote-ref-1)