**Исследование: Потребление рыбы в России по видам в 2016 году**

Расчёты произведены на основании данных Федеральной таможенной службы по экспорту, импорту за 2016 год, данных Федерального агентства по рыболовству по вылову ВБР за 2016 год, а также Бассейновых норм выхода готовой продукции.

Лидером в потреблении рыбной продукции у россиян является сельдь. Ее вылов составляет 475,3 тыс. тонн, импорт – 37,4 тыс. тонн, экспорт – 101,1 тыс. тонн в переводе на сырец. Потребление в сырце составляет около 411,7 тыс. тонн, что соответствует 2,81 кг на душу населения в год, что составляет около 13% потребления рыбы в России.

Вторую позицию в рейтинге в потребления рыбной продукции занимают лососёвые. Их вылов составляет 452,0 тыс. тонн, импорт – 89,3 тыс. тонн, экспорт – 141,9 тыс. тонн в переводе на сырец. Потребление в сырце составляет около 399,4 тыс. тонн, что соответствует 2,73 кг на душу населения в год, что составляет около 13% потребления рыбы в России.

Третью позицию в рейтинге в потребления рыбной продукции занимает минтай. Его вылов составляет 1770,1 тыс. тонн, импорт – 18,7 тыс. тонн, экспорт – 1409,1 тыс. тонн в переводе на сырец. Потребление в сырце составляет около 379,7 тыс. тонн, что соответствует 2,59 кг на душу населения в год, что составляет около 12% потребления рыбы в России.

Четвертую позицию в рейтинге в потребления рыбной продукции занимает треска. Ее вылов составляет 486,8 тыс. тонн, импорт – 0,25 тыс. тонн, экспорт – 193,9 тыс. тонн в переводе на сырец. Потребление в сырце составляет около 293,1 тыс. тонн, что соответствует 2,0 кг на душу населения в год, что составляет около 9% потребления рыбы в России.

Пятую позицию в рейтинге в потребления рыбной продукции занимает скумбрия. Ее вылов составляет 214,2 тыс. тонн, импорт – 76,2 тыс. тонн, экспорт – 3,9 тыс. тонн в переводе на сырец. Потребление в сырце составляет около 286,5 тыс. тонн, что соответствует 1,9 кг на душу населения в год, что составляет около 9% потребления рыбы в России.

На первые ТОП-5 видов (Сельдь, Лососевые, Минтай, Треска, Скумбрия) приходится более 12 кг потребления рыбы на душу населения в год, что составляет более 56% потребления рыбы в России.

Потребление таких видов как Путассу (северная), Ставрида, Пикша, Камбалы, Сардины варьирует в пределах от 0,5 кг до 0,99 кг. В общей сложности потребление в сырце этих видов рыб составляет около 3,4 кг на душу населения в год, что составляет около 16% потребления рыбы в России.

Потребление таких видов как Килька (шпрот), Окунь морской, Навага, Терпуги, Палтусы, Сайра варьирует в пределах от 0,1 кг до 0,33 кг. В общей сложности потребление в сырце этих видов рыб составляет около 1,23 кг на душу населения в год, что составляет около 6% потребления рыбы в России.

Потребление кальмаров, креветок и крабов составляет около 0,6 кг, 0,25 кг и 0,14 кг на душу населения в год соответственно, что в общей сложности составляет около 4,6% потребления рыбы в России.

Потребление прочих морских, пресноводных видов, а также гидробионтов составляет около 484,8 тыс. тонн, что соответствует 3,3 кг на душу населения в год, что составляет около 16% потребления рыбы в России.

Общее потребление рыбы и морепродуктов в России с учетом экспортных поставок, импорта и собственной добычи составило 3099 тыс. тонн в переводе на сырец, что соответствует 21,1 кг на душу населения в год.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Потребление рыбы в РФ в 2016 году по видам** | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
| Вид рыбы и морепродуктов | Вылов | Импорт в переводе на сырец | Экспорт в переводе на сырец | Потребление в сырце | Потребление на душу населения |
|
| Сельдь | 475 385,0 | 37 483,0 | 101 118,0 | 411 750,0 | 2,81 |
| Лососевые | 452 045,0 | 89 370,0 | 141 988,9 | 399 426,1 | 2,73 |
| Минтай | 1 770 106,6 | 18 724,0 | 1 409 110,2 | 379 720,4 | 2,59 |
| Треска | 486 832,0 | 251,4 | 193 964,0 | 293 119,4 | 2,00 |
| Скумбрия | 214 236,0 | 76 290,3 | 3 964,0 | 286 562,3 | 1,96 |
| Путассу (северная) | 173 761,0 | 1 086,2 | 29 690,6 | 145 156,6 | 0,99 |
| Ставрида | 97 608,0 | 551,3 | 59,5 | 98 099,8 | 0,67 |
| Пикша | 115 809,0 |  | 20 112,0 | 95 697,0 | 0,65 |
| Камбалы | 125 321,0 | 1 870,8 | 33 208,2 | 93 983,6 | 0,64 |
| Сардины | 60 418,0 | 13372,9 |  | 73 790,9 | 0,50 |
| Килька, шпрот | 56 198,0 |  | 7 979,0 | 48 219,0 | 0,33 |
| Окунь морской | 40 806,0 |  |  | 40 806,0 | 0,28 |
| Навага | 35 827,0 |  |  | 35 827,0 | 0,24 |
| Терпуги | 23 393,0 |  |  | 23 393,0 | 0,16 |
| Палтусы | 31 242,0 | 159,8 | 13 987,4 | 17 414,4 | 0,12 |
| Сайра | 14 660,0 |  |  | 14 660,0 | 0,10 |
| Кальмары | 87 076,0 | 7 565,8 | 7 219,5 | 87 422,3 | 0,60 |
| Креветки | 16 707,0 | 31 062,2 | 11 403,8 | 36 365,4 | 0,25 |
| Крабы | 71 933,0 | 11,8 | 52 002,9 | 19 941,9 | 0,14 |
| Прочие | 395 044,0 | 242 154,6 | 152 328,3 | 484 870,3 | 3,31 |
| Итого | 4 744 407,6 | 533 327,0 | 2 178 136,3 | 3 099 598,3 | 21,1 |

Источник данных: Федеральная таможенная служба, Федеральное агентство по рыболовству.