#####  **Основные показатели развития науки**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2018г. | 2019г. | 2020г. | 2021г. | 2022г. |
| Число организаций, выполнявшихнаучные исследования и разработки  | 19 | 22 | 23 | 22 | 22 |
|  в том числе: по виду деятельности «Научные  исследования и разработки»  | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| Численность работников, выполнявших научные исследования и раз-работки, человек  | 982 | 807 | 809 | 981 | 955 |
|  из них: докторов наук | 17 | 22 | 20 | 19 | 19 |
|  кандидатов наук | 68 | 64 | 63 | 64 | 65 |
| Из общей численности работников, выполнявших научные исследования и разработки, в том числе по виду деятельности «Научные исследования и разработки», человек | 428 | 427 | 418 | 426 | 340 |
| Инвестиции (капитальные вложения) по виду деятельности «Научные исследования и разработки» в фактически действовавших ценах, тыс. рублей | 26802 | 60831 | 21169 | 84314 | 54685 |
| Доля капитальных вложений в науку в общем объеме инвестиций,процентов | 0,07 | 0,15 | 0,06 | 0,21 | 0,11 |