**Основные показатели прогноза социально-экономического развития поселения за 2020г.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Показатели** | | **Единица измерения** | **отчет** | **отчет** | **оценка** | **прогноз** | | |
| **2018** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** | **2023** |
|
| **1.1. Промышленность** | |  |  |  |  |  |  |  |
| **Индекс промышленного производства** | | % к предыдущему году | 75,50 | 84,51 | 89,68 | 99,55 | 99,43 | 100,38 |
| **Численность постоянного населения (среднегодовая) - всего** | **тыс. человек** | | **0,973** | **0,970** | **0,958** | **0,947** | **0,937** | **0,929** |
|  | **% к предыдущему году** | | **97,963** | **99,692** | **98,763** | **98,852** | **98,944** | **99,146** |
| **городского** | **тыс. человек** | |  |  |  |  |  |  |
|  | **% к предыдущему году** | |  |  |  |  |  |  |
| **сельского** | **тыс. человек** | | **0,973** | **0,970** | **0,958** | **0,947** | **0,937** | **0,929** |
|  | **% к предыдущему году** | | **97,963** | **99,692** | **98,763** | **98,852** | **98,944** | **99,146** |
| **Общий коэффициент рождаемости** | **человек на 1000 населения** | | **6,2** | **6,2** | **5,8** | **5,8** | **6,0** | **6,0** |
| **Общий коэффициент смертности** | **человек на 1000 населения** | | **18,5** | **18,5** | **19,5** | **19,5** | **19,0** | **19,0** |
| **Коэффициент естественного прироста** | **человек на 1000 населения** | | **-12,3** | **-12,3** | **-13,7** | **-13,7** | **-13,0** | **-13,0** |
| **Ожидаемая продолжительность жизни при рождении** | **лет** | | **71,3** | **71,5** | **71,0** | **71,0** | **71,2** | **71,4** |
| **2.2. Труд и занятость** |  | |  |  |  |  |  |  |
| **Численность безработных, зарегистрированных в органах государственной службы занятости (на конец года)** | **тыс. человек** | | **0,001** | **0,003** | **0,033** | **0,017** | **0,016** | **0,009** |
| **Уровень зарегистрированной безработицы к трудоспособному населению (на конец года)** | **%** | | **0,2** | **0,6** | **6,4** | **3,1** | **3,0** | **1,6** |