ТРУД И ЗАНЯТОСТЬ. УРОВЕНЬ ЖИЗНИ НАСЕЛЕНИЯ

Наименование показателей	Еденицы измерения	2016г.	2017г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Труд и занятость										
Среднегодовая численность работников крупных и средних организаций	человек	120 222	117 498	117 909	114 500	111 252	111 484	109 613	110 685	110 085*
в % к соотв. периоду прошлого года	%	99,1	97,7	100,3	97,1	97,2	100,2	98,3	101,0	99,5
Численность не занятых трудовой деятельностью граждан на конец года	человек	2 630	2 203	1 627	1 857	5 424	1 673	1 019	668	343
Потребность в работниках, заявленная организациями в службу занятости на конец года	человек	1 570	2 698	928	2 529	3 014	5 021	6 562	6 432	1 663
Зарегистрированное число безработных (на конец отчетного периода)	человек	2 298	1 845	1 374	1 603	5 285	1 262	896	592	287
в % к соответ. периоду прошлого года	%	87,8	80,3	74,5	116,7	329,7	23,9	71,0	66,1	48,5
Уровень безработицы	%	1,28	1,01	0,75	0,88	2,83	0,70	0,50	0,32	0,16
Уровень жизни населения										
Прожиточный минимум	рублей	9 286	9 426	9 495	10 150	11 083	11 430	11 887	13 730	14 279
для трудоспособного населения	рублей	9 926	10 080	10 151	10 887	11 880	12 247	12 957	14 966	15 564
для пенсионеров	рублей	7 672	7 798	7 844	8 425	9 167	9 794	10 223	11 808	12 280
для детей	рублей	9 556	9 733	9 869	10 468	11 534	11 965	12 444	14 140	14 706
Минимальная заработная плата на 1 января по										
Челябинской области с учетом уральского	рублей	7 134,60	8 625,00	10 912,35	12 972,00	13 949,50	14 710,80	15 973,50	18 678,30	22 128,30
коэффициента										
Фонд оплаты труда по крупным и средним предприятиям	млн.рублей	54 963,0	57 476,3	61 885,8	64 249,3	66 240,6	71 159,9	78 559,8	89 040,9	109 811,6*
Среднемесячная заработная плата по крупным и средним предприятиям	рублей	38 098,3	40 764,0	43 738,4	46 760,8	49 617,5	53 191,4	59 725,1	67 037,8	83 126,4*

Минимальный размер оплаты труда с 1 января 2025 года установлен в размере 25 806,00 рублей в месяц с учетом уральского коэффициента. (№ 82-ФЗ "О минимальном размере оплаты труда") \*оценка