

Обновлено 23.06.2016

Реальная среднемесячная начисленная зарабо

	2000	2001	2002
<b>Российская Федерация</b>	<b>120,9</b>	<b>120,0</b>	<b>116,2</b>
<b>Центральный федеральный округ</b>	<b>...</b>	<b>123,3</b>	<b>116,7</b>
Белгородская область	117,0	118,2	119,2
Брянская область	116,2	125,0	123,9
Владимирская область	121,6	119,9	119,8
Воронежская область	116,7	115,8	117,0
Ивановская область	117,5	124,3	126,2
Калужская область	125,9	123,7	117,2
Костромская область	110,9	120,0	118,6
Курская область	111,3	111,2	120,2
Липецкая область	122,1	117,4	113,0
Московская область	119,5	121,8	117,8
Орловская область	122,4	120,8	117,7
Рязанская область	118,0	125,4	123,4
Смоленская область	115,9	119,0	121,1
Тамбовская область	112,2	119,0	127,6
Тверская область	115,8	122,8	122,1
Тульская область	121,4	120,2	117,6
Ярославская область	124,9	120,7	117,7
г. Москва	110,2	124,0	108,8
<b>Северо-Западный федеральный округ</b>	<b>...</b>	<b>118,9</b>	<b>119,9</b>
Республика Карелия	117,1	109,8	119,2
Республика Коми	124,2	117,5	109,1
Архангельская область	121,0	116,6	114,5
в том числе Ненецкий авт.округ	138,9	141,9	113,8
Архангельская область без авт.округа			
Вологодская область	128,0	116,0	111,8
Калининградская область	114,9	121,6	125,0
Ленинградская область	120,6	120,7	120,1
Мурманская область	115,4	114,4	110,9
Новгородская область	114,1	117,7	120,2
Псковская область	118,4	118,2	122,6
г. Санкт-Петербург	120,6	119,9	127,2
<b>Южный федеральный округ</b>			
Республика Адыгея	115,0	114,0	123,3
Республика Калмыкия	123,6	123,3	122,6
Краснодарский край	121,0	118,7	115,9
Астраханская область	125,1	116,0	113,8
Волгоградская область	124,0	116,0	110,2
Ростовская область	123,4	125,3	119,9
<b>Северо-Кавказский федеральный округ</b>			
Республика Дагестан	152,1	114,5	136,6
Республика Ингушетия	123,9	109,3	127,5
Кабардино-Балкарская Республика	120,0	113,3	120,8
Карачаево-Черкесская Республика	117,2	121,5	125,8

Республика Северная Осетия – Алания	119,9	121,4	127,3
Чеченская Республика	...	...	...
Ставропольский край	122,4	120,4	116,2
<b>Приволжский федеральный округ</b>	...	<b>118,0</b>	<b>115,3</b>
Республика Башкортостан	126,0	120,6	114,5
Республика Марий Эл	108,9	116,3	126,2
Республика Мордовия	113,1	117,1	126,0
Республика Татарстан	125,1	120,3	109,1
Удмуртская Республика	120,5	119,8	112,6
Чувашская Республика	111,6	117,4	120,5
Пермский край	117,5	111,2	107,1
Кировская область	117,9	114,0	120,9
Нижегородская область	108,2	120,7	116,3
Оренбургская область	122,0	111,0	112,6
Пензенская область	110,6	114,6	125,8
Самарская область	112,5	118,8	114,5
Саратовская область	119,5	115,9	121,2
Ульяновская область	115,3	107,5	119,8
<b>Уральский федеральный округ</b>	...	<b>119,7</b>	<b>109,7</b>
Курганская область	116,0	113,7	116,3
Свердловская область	122,5	114,1	119,2
Тюменская область	135,9	122,0	102,4
в том числе:			
Ханты-Мансийский авт.округ – Югра	143,0	122,8	96,9
Ямало-Ненецкий авт.округ	125,8	115,3	106,4
Тюменская область без авт. округов			
Челябинская область	118,5	110,9	113,7
<b>Сибирский федеральный округ</b>	...	<b>116,0</b>	<b>117,4</b>
Республика Алтай	109,3	124,2	141,7
Республика Бурятия	112,3	115,3	128,5
Республика Тыва	113,4	125,9	142,8
Республика Хакасия	104,3	113,4	116,5
Алтайский край	113,6	110,3	120,2
Забайкальский край	118,3	113,6	126,6
Красноярский край	134,1	110,5	106,0
Иркутская область	111,7	112,9	120,0
Кемеровская область	117,5	112,6	111,1
Новосибирская область	118,6	121,1	122,1
Омская область	110,0	130,7	133,1
Томская область	123,3	125,7	110,6
<b>Дальневосточный федеральный округ</b>	...	<b>115,2</b>	<b>119,8</b>
Республика Саха (Якутия)	113,7	114,9	119,0
Камчатская область	99,8	117,6	120,5
Приморский край	108,6	114,5	119,1
Хабаровский край	118,3	114,8	116,9
Амурская область	116,4	118,5	126,8
Магаданская область	101,5	110,9	116,1
Сахалинская область	106,9	112,2	119,6
Еврейская авт.область	112,8	117,7	126,7
Чукотский авт.округ	91,5	132,7	127,7

<b>Крымский федеральный округ</b>			
Республика Крым			
г. Севастополь			

*\*) без учета Республики Крым и г. Севастополя*

тняя плата работников по субъектам Российской Федерации за 2000-2015гг.

2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
<b>110,9</b>	<b>110,6</b>	<b>112,6</b>	<b>113,3</b>	<b>117,2</b>	<b>111,5</b>	<b>96,5</b>	<b>105,2</b>	<b>102,8</b>
<b>116,4</b>	<b>111,8</b>	<b>117,2</b>	<b>115,1</b>	<b>120</b>	<b>114,2</b>	<b>96,6</b>	<b>105,8</b>	<b>103,4</b>
114,6	106,1	111,5	112,5	114,8	112,3	93,3	105,7	102,4
110,6	112,2	110,9	112,1	113,4	106,8	95,1	103,2	103,4
109,7	104,2	112,3	111,1	119,0	108,5	96,6	103,6	103,2
121,8	109,5	109,6	114,2	118,8	113,7	97,0	105,6	103,6
109,0	110,4	113,2	112,6	115,1	107,9	99,4	106,0	99,3
112,2	111,5	110,1	110,1	115,7	111,1	96,0	107,8	104,1
110,8	107,1	113,5	112,4	113,4	110,4	96,7	100,9	100,8
119,8	111,4	100,4	114,3	115,5	108,0	94,6	104,8	107,1
113,3	111,0	112,3	112,6	115,9	105,0	91,7	104,7	102,7
110,5	109,7	113,2	117,9	121,8	115,8	96,5	101,8	104,4
103,1	110,6	110,7	115,5	117,6	113,3	94,8	104,0	101,3
113,7	110,4	109,9	113,5	115,4	110,0	94,0	106,7	99,9
109,1	106,7	108,3	109,3	115,3	108,0	95,2	102,5	101,8
115,0	110,7	108,3	113,6	114,6	113,4	100,1	102,9	105,3
112,6	112,7	106,9	114,0	116,6	111,9	97,4	106,8	101,6
109,3	108,5	108,8	112,6	116,8	108,2	97,6	101,1	101,3
112,4	111,6	104,9	109,8	113,2	106,1	92,6	103,6	102,8
119,3	112,1	121,0	114,2	120,5	115,6	97,7	106,9	107,9
<b>106,6</b>	<b>109,7</b>	<b>111,5</b>	<b>113,9</b>	<b>117,0</b>	<b>110,9</b>	<b>96,0</b>	<b>105,4</b>	<b>101,1</b>
106,7	109,6	112,9	112,1	112,9	111,3	96,8	101,6	101,9
104,5	106,0	109,9	110,2	110,1	106,5	101,5	104,0	101,7
110,8	112,9	111,8	108,9	111,4	110,4	99,6	101,6	103,0
105,4	105,3	104,2	111,1	111,4	104,9	94,9	102,2	99,2
						100,2	102,0	103,8
108,3	114,2	112,4	109,1	110,7	108,4	92,9	105,6	99,8
111,9	104,9	108,4	132,7	119,9	105,1	92,8	109,3	100,1
106,0	108,4	111,3	108,0	117,9	115,4	92,0	104,1	102,7
101,5	104,8	109,5	111,8	111,9	111,9	99,1	101,6	102,3
111,8	111,1	111,6	116,2	113,4	108,8	96,8	105,9	103,4
114,8	108,1	113,0	110,1	118,8	111,1	100,3	107,5	100,1
104,8	110,8	111,8	117,3	121,5	111,4	94,3	106,6	100,2
							<b>103,3</b>	<b>101,9</b>
110,1	113,4	107,1	114,4	115,6	107,8	102,6	103,3	102,6
102,2	109,7	109,5	109,9	117,2	109,0	107,4	98,4	97,5
105,7	115,3	109,2	113,0	117,1	112,9	101,5	101,9	103,4
109,5	111,7	108,5	105,7	108,2	108,6	102,1	101,9	102,6
113,7	110,9	109,9	113,7	116,3	107,2	99,4	104,5	100,3
109,6	112,5	107,6	115,7	118,1	111,3	98,7	102,4	102,5
							<b>101,6</b>	<b>101,4</b>
117,3	114,2	108,9	113,6	115,3	113,0	105,4	101,5	98,4
111,8	104,2	117,8	104,3	104,8	103,7	109,8	107,8	106,9
111,3	110,9	114,4	114,1	114,2	108,0	104,9	99,6	101,1
111,1	109,2	110,8	112,9	116,7	105,7	99,1	99,7	99,8

102,1	110,3	121,7	112,6	117,7	104,4	105,7	102,0	103,7
...	...	121,4	108,9	112,6	96,0	97,4	95,7	93,6
108,3	112,6	106,1	114,7	117,6	110,5	101,4	102,7	103,5
<b>109,0</b>	<b>108,8</b>	<b>112,0</b>	<b>114,6</b>	<b>116,6</b>	<b>111,0</b>	<b>95,7</b>	<b>104,5</b>	<b>103,3</b>
105,5	107,3	108,5	118,8	118,1	111,4	96,2	101,8	103,0
114,5	108,9	118,0	118,1	122,1	108,1	97,1	103,0	100,8
118,0	109,2	111,5	115,6	117,3	113,7	92,2	101,4	103,3
104,7	108,4	116,1	116,1	120,1	115,1	92,8	107,1	106,7
110,5	106,3	111,0	111,5	115,0	107,1	96,0	100,7	101,2
114,4	112,7	113,5	117,2	123,3	111,1	94,2	105,3	105,2
107,4	103,0	111,8	111,4	112,4	105,4	91,9	106,8	98,6
109,6	111,5	110,9	111,0	115,9	107,5	98,2	102,7	99,7
105,0	111,0	109,0	111,4	113,6	110,7	98,1	103,6	103,5
111,3	110,8	115,9	114,4	115,5	109,9	101,6	105,5	103,0
122,7	99,4	117,1	110,2	121,8	117,5	99,9	103,3	104,2
107,3	108,3	109,9	112,9	113,4	108,2	91,6	104,3	104,4
114,5	112,4	114,1	119,0	120,1	116,1	98,8	104,3	102,9
109,8	105,2	107,4	113,7	114,6	111,5	97,5	105,9	102,4
<b>110,0</b>	<b>109,6</b>	<b>107,9</b>	<b>109,8</b>	<b>114,8</b>	<b>107,7</b>	<b>92,1</b>	<b>104,7</b>	<b>102,8</b>
112,8	112,1	112,2	115,2	110,5	110,7	94,1	102,8	102,1
111,6	112,9	111,1	112,0	119,1	108,2	88,4	105,9	102,8
107,6	107,1	105,2	105,9	111	106,7	92,6	102,1	103,3
103,2	103,3	105,7	105,3	110,2	105,0	92,7	99,4	103,1
113,8	108,9	99,4	102,0	107,9	107,5	94,8	105,1	106,7
						88,3	105,2	102,2
113,0	110,8	111,4	112,9	117,7	108,8	91,7	107,9	104,1
<b>108,3</b>	<b>110,7</b>	<b>111,0</b>	<b>111,5</b>	<b>115,5</b>	<b>109,9</b>	<b>96,9</b>	<b>105,8</b>	<b>103,6</b>
109,3	106,0	111,2	118,9	115,0	109,4	100,4	102,2	101,4
111,4	106,0	107,7	110,9	117,2	110,8	100,0	104,6	101,3
112,3	103,4	112,7	117,7	114,6	110,0	106,8	101,8	100,0
110,4	107,9	111,8	111,3	109,6	113,2	98,9	105,4	103,4
108,0	113,6	106,4	115,4	116,4	108,2	98,5	104,2	106,3
112,0	110,7	109,5	111,1	112,8	110,0	96,6	104,3	103,0
99,6	107,5	108,8	107,7	115,8	109,0	96,9	107,7	102,6
106,5	107,9	113,7	112,1	113,0	107,7	95,3	104,9	101,3
109,6	116,0	115,1	109,9	111,9	109,5	93,9	106,1	105,1
109,5	115,5	110,1	115,1	121,3	115,0	95,7	103,8	103,7
112,7	112,8	115,3	112,9	114,9	107,9	98,8	107,2	106,2
110,2	106,5	107,3	107,5	117,8	108,1	99,0	104,2	103,5
<b>111,1</b>	<b>108,3</b>	<b>111,2</b>	<b>107,8</b>	<b>112,6</b>	<b>110,3</b>	<b>98,8</b>	<b>104,5</b>	<b>105,4</b>
106,0	105,8	106,2	106,8	109,6	111,5	99,6	102,1	110,7
108,8	108,3	104,3	105,7	106,7	110,3	101,3	104,7	102,2
112,5	110,2	112,0	111,6	112,6	112,4	100,7	109,3	104,2
113,0	106,6	111,0	102,9	114,1	105,6	95,6	103,1	106,4
110,7	108,2	112,7	106,7	113,0	108,6	101,1	103,8	104,6
115,0	107,0	117,9	108,6	112,9	108,9	97,7	104,9	104,0
116,4	113,8	113,8	110,3	112,7	113,8	95,9	100,0	100,4
110,6	105,7	108,9	107,7	116,4	109,4	97,7	107,9	105,5
109,2	95,0	110,2	98,6	109,6	114,4	94,2	104,7	110,8


в % к предыдущему году

2012	2013	2014	2015
<b>108,4</b>	<b>104,8</b>	<b>101,2</b>	<b>91,0</b> *)
<b>107,4</b>	<b>104,3</b>	<b>101,8</b>	<b>90,3</b>
109,1	103,6	100,1	93,2
113,0	106,6	100,9	89,0
107,1	106,3	98,4	91,0
117,1	104,2	101,0	89,1
111,9	104,0	99,6	87,9
111,6	100,9	100,4	90,3
108,0	105,5	101,0	90,1
108,9	107,6	100,5	89,8
109,1	102,3	100,1	92,1
108,3	103,4	99,3	91,1
110,9	106,6	99,8	89,3
108,7	106,0	101,4	90,0
105,8	107,0	99,8	90,8
112,5	105,0	99,9	90,9
108,4	103,5	97,5	89,3
110,6	106,9	103,6	91,3
107,0	104,7	101,3	89,8
102,7	106,5	102,2	90,1
<b>107,6</b>	<b>105,0</b>	<b>100,8</b>	<b>91,7</b>
106,9	103,9	99,4	91,4
112,5	103,8	98,9	89,2
110,9	107,0	100,9	92,7
111,9	101,4	99,4	94,4
110,1	107,6	101,0	92,4
106,9	104,4	98,3	89,0
103,2	109,0	97,4	90,8
107,4	105,1	100,5	92,2
107,4	104,6	100,3	92,0
109,1	103,2	99,7	90,8
110,2	100,6	98,2	87,8
106,3	104,8	101,9	92,5
<b>109,4</b>	<b>106,3</b>	<b>99,8</b>	<b>90,8</b>
111,2	107,8	100,8	91,8
112,8	107,1	104,0	90,2
110,5	105,1	98,1	89,9
109,5	109,6	100,7	89,9
109,7	106,6	101,1	91,8
107,4	106,5	100,6	91,3
<b>115,0</b>	<b>108,8</b>	<b>101,6</b>	<b>89,1</b>
115,0	116,4	102,5	90,1
122,4	106,2	99,2	85,1
117,8	105,5	102,2	88,3
119,8	107,4	103,1	89,0

113,1	110,3	101,9	90,9
114,3	112,7	97,0	88,2
114,0	105,2	102,4	88,9
<b>108,8</b>	<b>105,2</b>	<b>101,7</b>	<b>91,0</b>
105,2	103,4	104,0	90,9
109,2	107,7	103,1	92,7
109,0	112,3	104,2	94,8
111,1	104,9	101,3	91,3
108,9	107,6	104,2	92,1
110,8	105,6	100,0	89,6
109,6	105,5	102,3	92,0
110,2	105,9	100,9	92,1
107,4	105,2	99,8	90,0
108,2	105,3	101,3	92,0
112,0	101,5	100,9	90,7
107,5	106,3	102,4	89,9
111,3	103,3	99,1	89,4
108,4	105,1	102,6	91,8
<b>107,5</b>	<b>103,2</b>	<b>100,1</b>	<b>91,4</b>
109,5	105,9	101,1	89,1
107,6	102,1	99,0	89,9
107,7	101,8	100,3	91,4
108,2	100,9	100,3	90,5
105,0	103,1	100,6	94,1
110,3	103,6	101,1	91,5
106,7	107,9	100,7	93,8
<b>108,2</b>	<b>103,9</b>	<b>100,2</b>	<b>91,5</b>
110,8	106,4	101,5	88,4
110,0	104,9	98,6	89,4
109,9	105,2	103,8	90,5
107,6	104,9	104,2	91,3
110,5	104,9	99,9	90,0
109,6	104,5	99,7	90,1
106,1	104,0	102,0	93,6
108,4	105,3	101,3	91,3
108,1	100,5	98,1	92,0
109,4	103,8	99,8	90,4
109,7	105,7	98,1	91,2
105,3	103,8	99,9	92,7
<b>108,8</b>	<b>105,0</b>	<b>101,5</b>	<b>92,2</b>
111,9	110,0	102,3	95,6
105,7	105,1	102,4	96,2
106,4	102,8	100,8	90,2
113,1	103,3	100,6	88,8
104,7	105,8	98,5	88,0
110,4	105,1	103,1	92,8
108,9	103,9	104,8	99,8
102,8	101,2	99,6	91,5
108,1	106,5	106,7	96,3



			...
			...
			...