

## Анализ динамики и структуры доходов населения РФ

Проведем анализ динамики и структуры доходов населения РФ по имеющейся статистической отчетности с 2000-2012 г.г. Данные статистической отчетности показывают, что по состоянию на 2012 г. денежные доходы населения составили 39623 млрд. руб., а это на 11,14% выше показателя предыдущего года, и практически в 10 раз превышает этот показатель 2000 г. (рис. 1.).

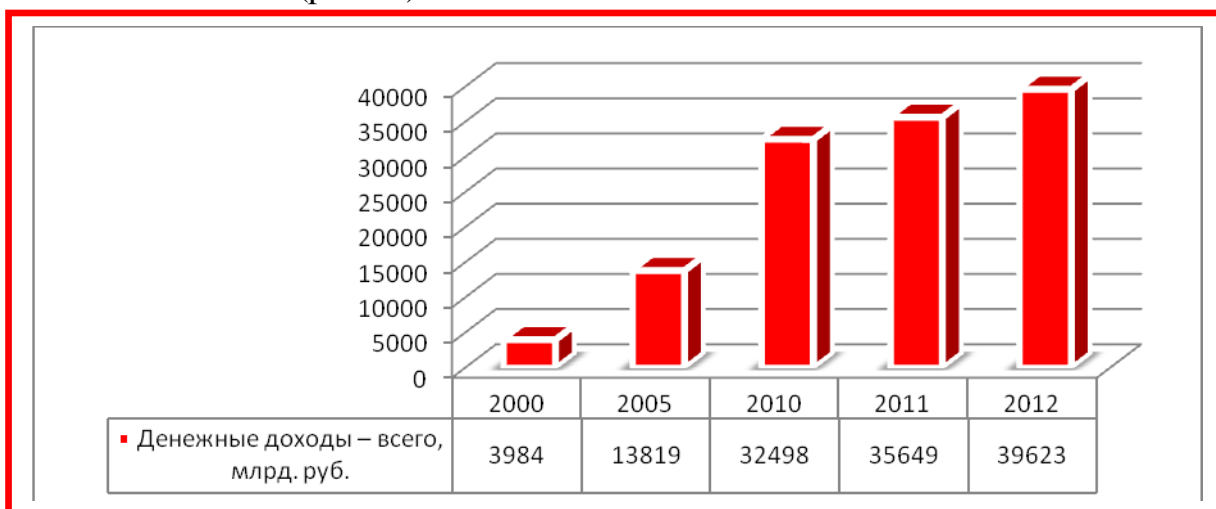


Рисунок 1. – Динамика денежных доходов населения в РФ с 2000-2012 г.г.

Наибольший удельный вес доходов приходится от доходов от оплаты труда. Доля этих доходов по состоянию на конец анализируемого периода составила 65,7%. Доля доходов от предпринимательской деятельности и социальных выплат соответственно составила 8,6% и 18,5%. Небольшую долю в общей структуре доходов занимают доходы от собственности, их удельный вес составил 5,2% (рис. 2).

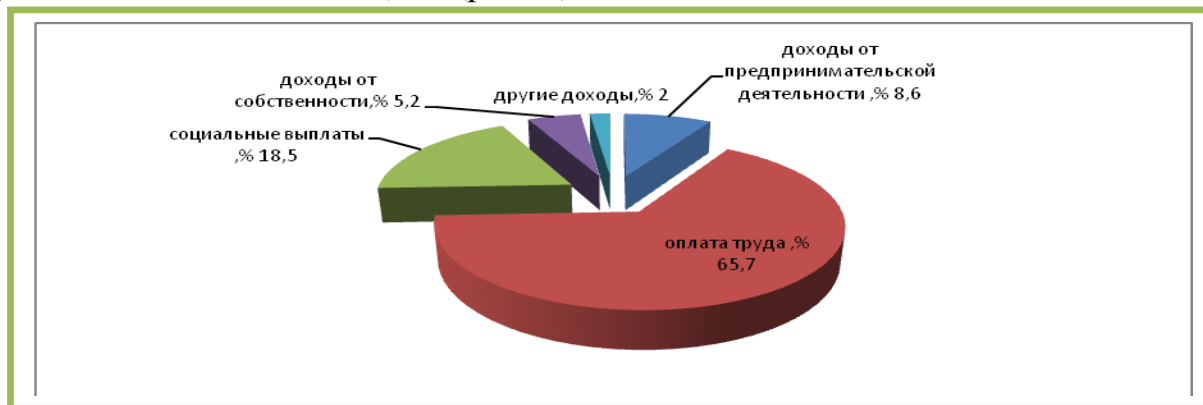


Рисунок 2-Структура доходов населения в РФ в 2012 г.

Среднемесячная начисленная заработная плата за 2012 г. возросла на 13,95% по отношению к показателю предыдущего года и составила 26629,0 тыс. руб. (рис. 3).

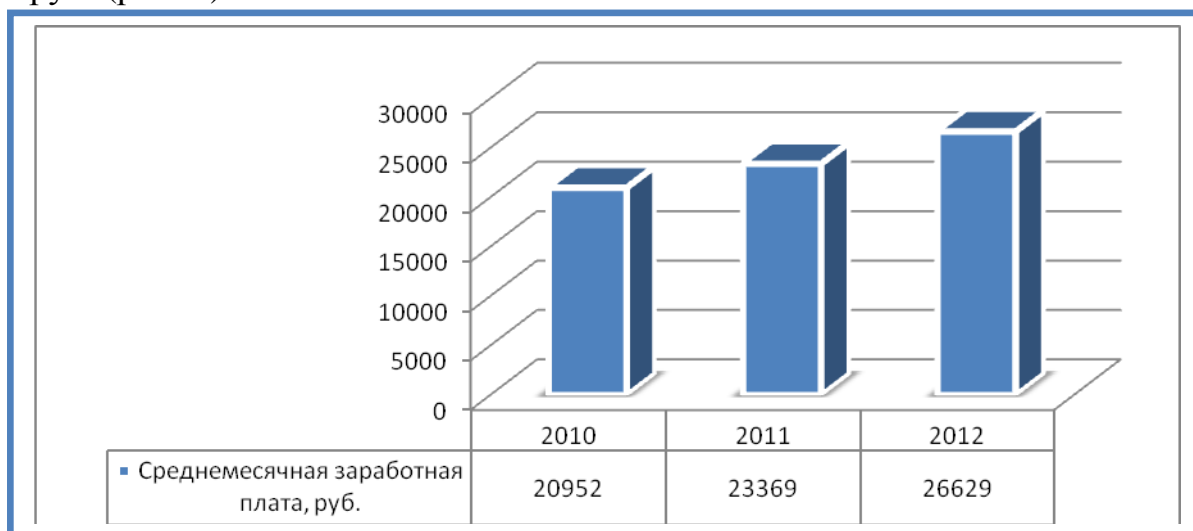


Рисунок 3- Динамика среднемесячной заработной платы в РФ с 2010-2012 г.г.

Реально начисленная заработная плата ежегодно растет от 5% и более процентов. Однако в 2011г. рост реально начисленной заработной платы замедлился и составил 2,8%, по сравнению с показателем предыдущего года (рис. 4).

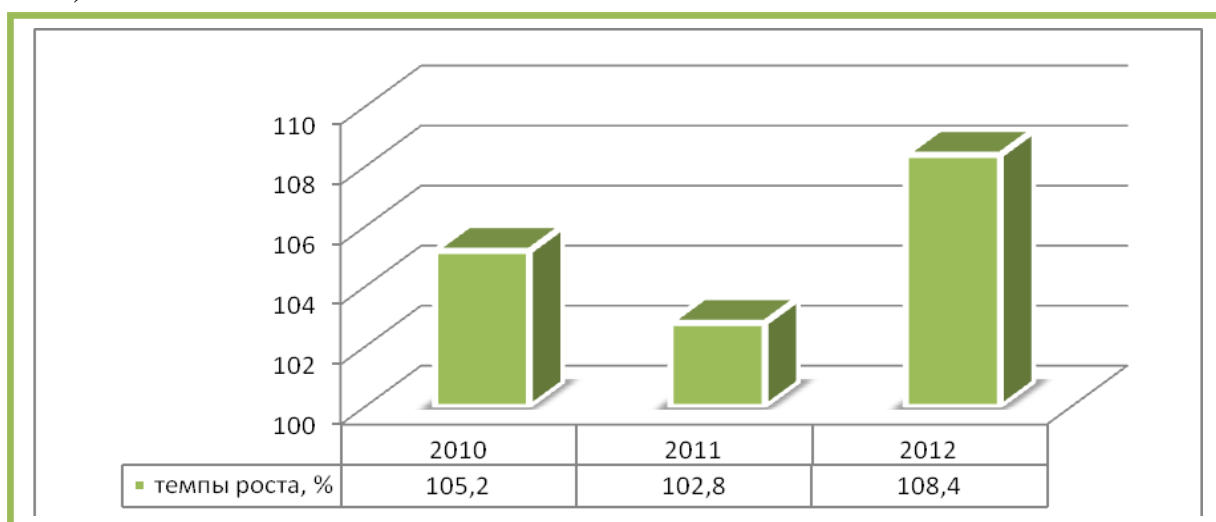


Рисунок 4- Темпы роста реально начисленной заработной платы по отношению к предыдущему году в РФ с 2010-2012 г.г.

Таким образом, проведенный анализ показал, что в целом на протяжении анализируемого периода наблюдается рост доходов населения в

**Заказать дипломную работу от автора Вы можете на сайте [www.diplomstudent.net](http://www.diplomstudent.net)**

РФ, растет и среднемесячная заработная плата. Наибольший удельный вес в общей структуре доходов населения приходится на заработную плату, меньше всего доходов население получает от предпринимательской деятельности и доходов от собственности.