

УДК 338.57  
**ВЗАИМОСВЯЗЬ МЕЖДУ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТОЙ И  
УРОВНЕМ ЦЕН В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ**

Рыжанкова Ю.А.

Научный руководитель к.э.н., доцент Ковалёв А.В.  
Белорусский национальный технический университет

Беларусь за годы независимости стала лидером по росту цен среди стран постсоветского пространства. Инфляция в стране зачастую измерялась двух, а в некоторые периоды и трехзначными цифрами. Тем не менее, после резкого скачка цен в 2011-2012 годах темпы инфляции замедлились. Замедлению способствует достаточно жесткая экономическая политика государства.

Осуществление политики, особенно государственной, в отношении доходов граждан и цен необходимо, чтобы поддерживать достойный уровень жизни в стране.

С ростом цен растет номинальная заработная плата, хотя в реальном исполнении этого роста обычно не наблюдается. Рост номинальной заработной платы происходит как раз для того, чтобы компенсировать ее реальное содержание из-за обесцененной потребительской корзины. Отправной точкой для перерасчета номинальной зарплаты принимается изменение индекса потребительских цен. Такие изменения периодически производятся в Республике Беларусь и многих других государствах.

Проведенные расчеты показали, что в период с 2000 до 2012 года темп роста индекса потребительских цен опережал темп роста заработной платы, с 2013 года тенденция поменялась. Динамика роста цен в первую очередь зависела от изменения денежной массы, а дополнительным фактором выступали деноминации денежной единицы. Так, после деноминации 2016 года, когда нарицательная стоимость денег была уменьшена в 10000 раз, произошёл достаточно резкий рост средней заработной платы и немного в меньшей степени рост ИПЦ. В обращении появились монеты, что в очередной раз позволило поднять цены в связи с необходимостью их округления.

Обратная зависимость (рост цен от роста номинальной зарплаты) объясняется повышением объема потребительских расходов. В целом корректной политикой представляется увязка роста зарплаты как с ростом ИПЦ, так и с ростом производительности труда.