К ВОПРОСУ О ВЗАИМОСВЯЗИ ПОКУПАТЕЛЬСКОЙ СПОСОБНОСТИ И СТОИМОСТИ КОРЗИНЫ ВАЛЮТ

И.Ю. Мисевич, 2 курс Научный руководитель — **Л.В. Федосенко,** к.э.н., доцент **Гомельский Государственный университет имени Ф.Скорины**

В последнее время юридические и физические лица оптимизировали свои портфели активов в пользу иностранной валюты, и в стране существовал перманентный спрос на доллары США и евро, что негативно отражалось на развитии национальной экономики и укреплении белорусского рубля, вследствие чего осложнялось проведение независимой национальной денежной, курсовой и бюджетной политики. Долларизация увеличивает не поддающийся контролю элемент денежной массы, позволяет использовать иностранную валюту в качестве инструмента сбережений, способствует утечке капитала за границу и оказывает влияние на экономическую безопасность[1]. Однако в связи с некоторым снижением темпов экономического роста ситуация стала несколько меняться. Белорусские граждане в январе—феврале 2016 года продали валюты на 42,8 миллионов долларов США больше, чем купили, о чем свидетельствуют статистические данные Национального банка (табл.). Это может быть связано с тем, что население начинает использовать свои валютные сбережения в связи с продолжающимся падением доходов в реальном выражении.

Таблица – Показатели, характеризующие динамику валютно-обменных операций физическими лицами млн. долларов США

	2016 год,
	январь-февраль
1. Покупка	1050,88
1.1. Наличной валюты	797,05
1.2. Безналичной валюты	253,83
2. Продажа	1008,08
2.1. Наличной валюты	894,15
2.2. Безналичной валюты	113,93
3. Сальдо	42,80
3.1. Наличной валюты	-97,10
3.2. Безналичной валюты	139,91

Заработная плата является основным источником дохода белорусских граждан. В общем объеме денежных доходов оплата труда занимает 61,3%, доходы от предпринимательской и иной деятельности, приносящей доход, -8,2%, трансферты населению (пенсии, пособия, стипендии и другие трансферты населению) -23,1%, доходы от собственности и прочие доходы -7,4%. Очевидно,

что в таких условиях динамика уровня жизни населения во многом определяется именно динамикой зарплаты.

Динамика среднемесячной заработной платы в Беларуси с января 2014 года по аналогичный период 2016 года представлена на рисунках 1 и 2.

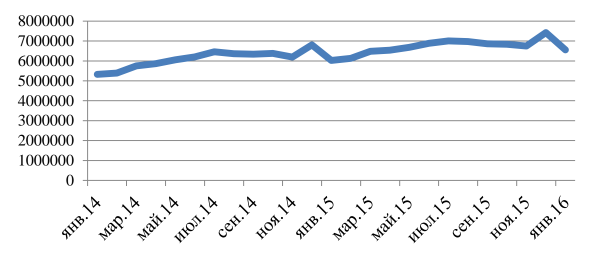


Рисунок 1 — Динамика средней зарплаты в Беларуси по месяцам в белорусских рублях за январь 2014 — 2016 гг.

По данным Национального статистического комитета Республики Беларусь, начисленная средняя заработная плата работников в январе 2016 года достигла 6551585 белорусских рублей и в сравнении с январем 2015 года (6023213 белорусских рублей) повысилась на 8,7%, или на 528372 белорусских рубля.

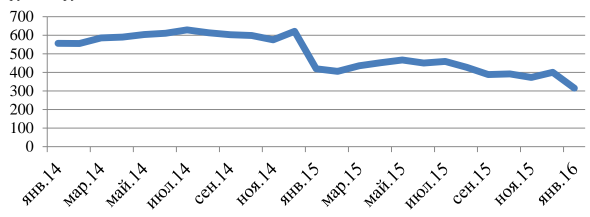


Рисунок 2 — Динамика среднемесячной заработной платы в Беларуси за 2014—2016 годы в долларах США

По данным Национального статистического комитета Республики Беларусь, начисленная среднемесячная заработная плата работников в долларах США в январе 2016 года достигла 314,6 долларов США и в сравнении с январем 2015 года (418,9 долларов США) снизилась на 33,2%, или на 104,3 доллара США. На рисунке 1 видно, что, для среднемесячной зарплаты белорусов с января 2014 года по январь 2016 года выраженной в национальной валюте, можно обозначить тенденцию общего роста. В свою очередь, график на рисунке 2, где данный параметр выражен в долларах США, показывает обратную тенденцию уменьшения заработной платы с коротким периодом роста с января по июль 2014 года. Напрашивается вывод о том, что реальная покупательская способность населения падала, несмотря на рост среднемесячной зарплаты в белорусских рублях. Для того чтобы дать объективную оценку реальной покупательской способности населения недостаточно использовать одну валюту, будь это доллар или евро. Именно поэтому лучше использовать

в данной оценке комплексный показатель, учитывающий курс национальный валюты к другим валютам. За такой комплексный показатель можно взять стоимость валютной корзины. Данный показатель рассчитывается как среднее геометрическое взвешенное двусторонних курсов белорусского рубля к доллару США (USD), евро (EUR), российскому рублю (RUB) с весами 0,3, 0,3 и 0,4 соответственно, т.е. стоимость корзины валют рассчитывается как произведение значений курсов белорусского рубля к доллару США в степени 0,3, к евро в степени 0,3 и к российскому рублю в степени 0,4[2]. Изменение стоимости корзины валют отображено на рисунке 3.

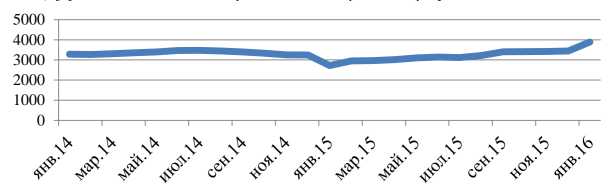


Рисунок 3 – График изменения стоимости корзины валют

«Просадка» графика стоимости корзины валют в январе 2015 года вызвана переходом на новую формулу подсчёта, в которой вес российского рубля стал равен 0,4 (для доллара и евро стал равен 0,3), до этого же стоимость корзины валют была средним геометрическим от курсов российского рубля, доллара и евро. Даже, учитывая большее влияние российского рубля, стоимость корзины валют заметно растёт в период после января 2015 года, что отлично соотносится с аналогичным падением на графике средней заработной платы с рисунка 2.

Таким образом, можно заключить, что уровень жизни, характеризуемый реальной покупательской способностью населения, обратно пропорционален росту стоимости корзины валют. Это логично объясняется тем, что далеко не все необходимые для жизни товары производятся в Беларуси и ввиду недостаточного импортозамещения цены на определенную часть товаров из потребительской корзины напрямую зависят от курса таких валют как евро, доллар и российский рубль. Именно поэтому прослеживается прямая связь покупательской способности и стоимости корзины валют.

Список использованных источников

- 1 Андрей Максимчик. Экономическое развитие в условиях изменения внешней среды и проведения политики дедолларизации. Банковский вестник, июнь 2015, С.43
- 2 Статистика. Национальный банк Республики Беларусь/Официальный курс белорусского рубля по отношению к иностранным валютам и корзине иностранных валют на 19.03.2016 [Электронный ресурс].— 2016. Режим доступа http://www.nbrb.by/statistics/Rates/CurrBasket/. Дата доступа: 19.03.2016.
- 3 Статистика. Национальный статистический комитет Республики Беларусь [Электронный ресурс].—2016. Режим доступа http://www.belstat.gov.by/. Дата доступа: 19.03.2016.