АНАЛИЗ ДИНАМИКИ ТРУДОВЫХ ПОКАЗТЕЛЕЙ В ОТРАСЛЯХ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Сак В.В., 4 курс,

Долинина Т.Н., к.э.н., доцент,

УО «Белорусский государственный технологический университет»

Изучение специфики экономического роста при существующей ситуации в экономике Республики Беларусь, а также выявление и оптимальное использование оказывающих на него воздействие факторов является важной проблемой, решение которой позволит в конечном счете скорректировать социальную экономическую политику, выявить наиболее приемлемые пути развития. Одним из факторов повышения темпов экономического роста является рост производительности труда, который, в свою очередь, тесно связан с заработной платой. Повышение производительности труда является основой для роста заработной платы, а рост зарплаты, в свою очередь, выступает как необходимое условие и стимул увеличения производительности труда. При этом теоретически верным считается опережение темпов роста производительности труда по отношению к темпам роста заработной платы.

Целью исследования было изучение темпов роста указанных показателей в отраслях промышленности Республики Беларусь.

Для анализа соотношения между темпами роста производительности труда (I_{nr}) и реальной заработной платы (I_{psn}) были рассчитаны коэффициенты (K_{on}) опережения по формуле:

$$K_{on} = I_{nT}/I_{p3n}$$
.

Этот коэффициент, по сути, представляет собой соотношение темпа роста физического объема продукции, производимого одним среднесписочным работником, с темпом роста физического объема потребляемых им благ и услуг.

В период с 1999 по 2006 гг. наблюдается опережающий рост реальной заработной платы почти во всех отраслях промышленности. Следует отметить, что опережение темпов роста заработной платы по отношению к темпам роста производительности труда на определенных этапах экономического развития является допустимым. Так, известно, что в последние годы ставилась цель увеличения доли фонда заработной платы в составе валового внутреннего продукта — это должно способствовать поддержанию покупательской способности населения и, соответственно, оживлению производства товаров и услуг. Однако когда речь идет о чрезмерных темпах роста заработной платы в относительно благополучных отраслях промышленности (электроэнергетике, химической и нефтехимической промышленности), то возникают основания для беспокойства, поскольку это

может привести к нарастанию макроэкономической нестабильности, стимулировать рост бюджетного дефицита и инфляции.

Опережающий рост реальной заработной платы в промышленности обеспечивался за счет перераспределения доходов между секторами экономики. В результате, с одной стороны, стимулировались инфляционные процессы, обусловленные неоправданным ростом цен в одних отраслях экономики, с другой стороны, подрываются стимулы к росту производительности труда в других отраслях, где оценка реального вклада работников оказалась заниженной, вследствие чего эти отрасли далее приходят в упадок. Вместе с тем в последние годы наблюдается улучшение пропорций между темпами роста производительности труда и заработной платы в промышленности республики.

Как известно, увеличение фонда заработной платы автоматически уменьшает сумму чистой прибыли, которая может быть направлена на воспроизводство основных фондов. Недостаточное же воспроизводство основных фондов является предпосылкой снижения уровня фондовооруженности работников, а соответственно, падения производительности труда и, как следствие, в перспективе уменьшение уровня заработной платы. Поэтому целесообразно отслеживать также пропорции между темпами роста фондовооруженности работников и темпами роста производительности труда, а также пропорции между темпами роста реальной заработной платы и темпами роста фондовооруженности работников в отраслях промышленности. В наиболее общем случае темп роста фондовооруженности труда должен превосходить темп роста производительности труда, а темп

В этой связи на следующем этапе исследования предполагается изучение пропорций между темпами роста производительности труда и темпами роста фондовооруженности работников в отраслях промышленности на основании данных инистерства статистики и анализа Республики Беларусь. При этом в основу исследования будет положена следующая индексная модель:

 $I_{\text{пт}}/I_{\Phi o} = I_{\Phi_{B}}$ где $I_{\Phi o}$ – индекс фондоотдачи, $I_{\Phi_{B}}$ – индекс фондовооруженности.