

Влияние гендерного неравенства на экономическое развитие России

Заявка № 1311389

Одним из ключевых факторов в реализации устойчивого развития и стабильного экономического роста государства выступает обеспечение гендерного равенства. Несмотря на то, что в последние годы уделяется большее внимание проблемам профессиональной сегрегации, недоиспользования женского человеческого капитала на рынке труда, а также наличия «стеклянного потолка», Россия по-прежнему занимает довольно низкие позиции в мировом рейтинге гендерного равенства.

Исследователи в данной области отмечают гендерную асимметрию во вкладе в экономический рост [2]. При расчете показателей экономического роста учитываются исключительно товары и услуги, произведенные в стране в течение года и являющиеся объектами купли-продажи. Наибольшая доля вклада в экономическую деятельность принадлежит мужчинам. Воспроизводство человеческого капитала (репродуктивный труд), результаты неоплачиваемого домашнего труда (оказание бытовых услуг) и уход за членами семьи – виды деятельности, в большей степени выполняемые женщинами – не учитываются в качестве критериев экономического роста. Согласно опросу на тему временных затрат населения, проведенному Федеральной службой государственной статистики Росстат в 2019 году [5], среднее значение гендерного разрыва во времени, затраченном на неоплачиваемый домашний труд, составило 2,3. Таким образом, можно отметить, что при подсчете экономического роста неоплачиваемый домашний труд игнорируется, хотя является большой неотъемлемой частью общественного труда.

По данным исследования 2019 года И.И. Елисейевой и М.П. Декиной доля женщин с высшим образованием существенно выше, чем у мужчин – 39% и 29% соответственно. Но несмотря на более высокий уровень квалификации гендерный разрыв в заработной плате составляет 25–35% [1]. А количество женщин в управлении и научной сфере до сих пор находится на низком уровне.

Также для современного общества часто характерны низкие показатели рождаемости. Однако согласно исследованию 2017 года М. Лакаль-Кальдерон положительные тенденции в вопросе гендерного равенства и равнозначное разделение домашней работы и ухода за детьми между мужчинами и женщинами в семье способствует увеличению уровня рождаемости [4]. А на основе данных исследования 2019 года А. Дювандера было отмечено, что привлечение мужчин к домашним делам снижает количество разводов и благоприятствует рождению второго ребенка [3].

Цель работы заключалась в проведении регрессионного анализа и оценке уровня влияния факторов гендерной дифференциации на валовый региональный продукт на душу населения, который выступает в качестве критерия экономического развития регионов РФ.

Эмпирическая база работы представляет собой совокупность данных Федеральной службы государственной статистики Росстат и сайта федеральной статистики ЕМИСС по 85 регионам России.

На основе теоретического анализа в качестве объясняющих переменных в исследовании были выбраны показатели гендерного неравенства, затрагивающие различные сферы жизни – соотношение уровня занятости по полу, соотношения численности мужчин и женщин на рабочих местах и в сфере науки, а также показатель времени, затраченного на выполнение неоплачиваемого труда. Объясняющие переменные, показывающие отношение уровня занятости, оборот розничной торговли на душу населения, инвестиции в основной капитал на душу населения, которые в исследованиях чаще всего отмечают в качестве значимых, выступали контрольными факторами по экономическому смыслу.

В качестве зависимой переменной выступал показатель валового регионального продукта (ВРП) на душу населения, характеризующий уровень экономического развития субъектов Российской Федерации.

Для проверки была выдвинута гипотеза: увеличение доли женщин в области науки будет способствовать росту значения ВРП на душу населения и экономическому развитию региона соответственно.

В построенной эконометрической модели наиболее значимыми (на 1% уровне) факторами являются инвестиции в основной капитал, оборот розничной торговли, отношение уровня занятости женщин и мужчин. На 10% уровне значимости находятся соотношение численности кандидатов наук, соотношения численности специалистов и рабочих, а также отношение неоплачиваемого времени домашнего труда. Незначимыми же в модели являются только три фактора – соотношения численности руководителей и численности служащих, отношение среднего задекларированного годового дохода в органах региональной власти. Исходя из проведенного регрессионного анализа, можно утверждать, что положительное влияние на рост ВРП на душу населения оказывает увеличение инвестиций в основной капитал на душу населения, увеличение оборота розничной торговли на душу населения и повышение доли женщин среди специалистов и рабочих. Также благоприятно влияет на экономическое развитие страны рост отношения уровня занятости (за счет увеличения уровня занятости женщин и/или снижения уровня занятости мужчин). В это же время рост коэффициента отношения времени неоплачиваемого труда (за счет увеличения объема времени бесплатного домашнего труда женщин и/или уменьшения объема времени бесплатного домашнего труда мужчин) приводит к снижению уровня ВРП.

Кроме того, данная модель подтверждает выдвинутую гипотезу о положительном влиянии увеличения доли женщин в сфере науки на экономическое развитие: рост доли женщин среди кандидатов наук на 0,01 способствует повышению показателя ВРП на 14%.

Источники и литература

- 1) Елисеева И.И., Декина М.П. Статистический анализ гендерного неравенства оплаты труда в современной России // Статистика и Экономика. 2019. 16(5). С. 85-93.
- 2) Задорожная Е.К., Найденко И.С. Гендерное неравенство и экономический рост: взаимообусловленность показателей // Фундаментальные исследования. 2016. № 11 (часть 4). С. 787-791
- 3) Duvander, A.-Z., Lappegård, T., Andersen, S. N., Gararsdóttir, Ó., Neyer, G., & Viklund, I. Parental leave policies and continued childbearing in Iceland, Norway, and Sweden // Demographic Research. 2019. 40. С. 1501–1528.
- 4) Lacalle-Calderon, M., Perez-Trujillo, M., & Neira, I. Fertility and Economic Development: Quantile Regression Evidence on the Inverse J-shaped Pattern // European Journal of Population. 2017. *eg33*(1). С. 1–31.
- 5) Распределение суточного фонда времени женщин и мужчин в возрасте 15 лет и более – Федеральная служба государственной статистики: https://gks.ru/free_doc/new_site/population/urov/sut_fond19/index.html