

не работает (безработные или не в сфере занятости) и не учится составляет более 10 % [4], сокращение доли молодежи в численности трудоспособного населения, вызванное естественным старением и снижением рождаемости, а также активизация внешней трудовой миграции, отличительной чертой которой является отток квалифицированных кадров, в т. ч. молодежи.

Решение этих проблем предполагает разработку стратегии содействия занятости молодежи, которая сочетала бы комплексную стратегию роста и создания рабочих мест с целенаправленными мерами – такими как помощь в поисках трудоустройства или шаги в поддержку молодых предпринимателей, оказание влияния на изменение ценностных ориентиров молодежи и ее отношения к труду, создание комплексной системы повышения мотивации к труду, развитие инновационных форм социальной защиты.

Н. М. Сушко
*старший научный сотрудник
НИЭИ Министерства экономики
Республики Беларусь (Минск)*

УРОВЕНЬ ЖИЗНИ МАЛООБЕСПЕЧЕННОГО НАСЕЛЕНИЯ БЕЛАРУСИ

Сегодня Беларусь – социально ориентированное государство, деятельность которого направлена на создание условий, обеспечивающих населению достойную жизнь и свободное развитие, высокий уровень социальной защиты населения, что означает заботу о каждом гражданине в самые непростые времена. Программа социально-экономического развития Республики Беларусь на 2021–2025 гг. предусматривает ряд мер в сфере социальной защиты населения, в результате которых доля населения с доходами ниже бюджета прожиточного минимума (уровень малообеспеченности) должна составить не более 4,5%. Уже в 2021–2023 гг. этот параметр выполнялся и в 2023 г. достиг минимального значения за всю историю суверенной Беларуси – 3,6%.

В городской местности уровень малообеспеченности в два раза ниже, чем в сельской – 2,9% и 6,0% соответственно, однако 5 из 8 малообеспеченных граждан проживают в городах и поселках городского типа, что объясняется высокой долей городского населения (78,4% на начало 2023 г.).

В 2023 г. на юге нашей страны, в Брестской и Гомельской областях, проживало 41,5% малообеспеченного населения (доля этого региона в общей численности населения страны составила 28,9%). Наблюдается тенденция снижения уровня малообеспеченности во всех регионах, кроме города Минска, где в 2023 г. он увеличился до 1,1%, что на 0,2 п. п. выше, чем в 2020 г.

На протяжении последних трех лет уровень малообеспеченности домашних хозяйств с детьми в возрасте до 18 лет остается в 2,5 раза выше, чем в среднем по республике – в 2023 г. он составил 5,8%. Сложной остается ситуация в многодетных семьях: уровень малообеспеченности домохозяйств с 3 и более детьми составил 20,3% (на 4,3 п. п. ниже чем в 2020 г.), т. е. малообеспеченным является каждое пятое многодетное домохозяйство. Произошло изменение и в структуре малообеспеченных домашних хозяйств: доля малообеспеченных домохозяйств без детей увеличилась на 1,7 п. п. до 32,4%, с 1 ребенком – уменьшилась на 11,9 п. п. до 19,6%, с 3 и более детьми – увеличилась на 9,3 п. п. до 21,9%. Это привело к тому, что доля детей среди всего малообеспеченного населения по сравнению с 2020 г. выросла на 7,9 п. п. и составила 44,3% – это максимальное значение с 2010 г. По оценке, около половины малоимущих детей проживает в многодетных семьях, еще треть – в семьях с двумя детьми.

По сравнению с 2020 г. среднедушевые располагаемые ресурсы населения Беларуси увеличились на 59,8%, в то время как у малообеспеченного населения – лишь на 45,7%, что свидетельствует о неравномерном росте доходов населения. Дефицит дохода малообеспеченного населения сократился лишь на 1,4 п. п. и составил 14,5% от черты малообеспеченности, или 52,8 рубля в месяц в среднем на каждого малообеспеченного.

В 2023 г. малообеспеченные домашние хозяйства 79,3% своих располагаемых ресурсов направляли на потребление, что на 1,8 п. п. меньше, чем в 2020 г., в то же время домохозяйства в среднем по республике на потребление использовали 68,7% ресурсов. На 0,6 п. п. сократилась доля расходов на продукты питания – до 44,5%, при этом среднедушевые расходы на питание в малообеспеченных домашних хозяйствах в 2,3 раза ниже, чем в среднем по республике, т. е., несмотря на уменьшение доли расходов на питание, они по-прежнему вынуждены экономить на данной статье расходов.

Таким образом, в 2023 г. уровень малообеспеченности населения достиг минимального значения за всю историю суверенной Беларуси – 3,6%, т. е. численность населения за чертой бедности сокращается. При этом в структуре малообеспеченного населения увеличивается доля детей в возрасте до 18 лет, из них около половины проживают в многодетных семьях. Располагаемые ресурсы малообеспеченного населения увеличиваются более низкими темпами, чем в среднем по республике, сохраняется высокий уровень дефицита дохода.

Н. П. Драгун
кандидат экономических наук, доцент
НИЭИ Министерства экономики (Минск)
В. А. Триллер
аспирант
БГЭУ (Минск)

ПРОБЛЕМА ОЦЕНКИ НАУКОЕМКОСТИ ОТРАСЛЕЙ ЭКОНОМИКИ

В Республике Беларусь наукоемкость ВВП оценивается согласно международной методологии как отношение внутренних затрат на научные исследования и разработки к объему ВВП. Но из этого следует, что наукоемкость ВВП отражает динамику развития научного потенциала страны и не учитывает результаты научно-технической и инновационной деятельности. Данное обстоятельство становится очень важным, когда ставится задача оценки наукоемкости отраслей и ВЭД через соотношение внутренних затрат на научные исследования и разработки и ВДС.

В этом случае полученные результаты будут неадекватно оценивать уровень научной, научно-технической и инновационной деятельности:

- поскольку основной объем НИОКР выполняется НАН Беларуси, то самым наукоемким ВЭД оказывается «Профессиональная, научная и техническая деятельность»;
- для ВЭД наиболее важным является не проведение фундаментальных исследований (которые учитываются расчета наукоемкости), а создание конкурентных преимуществ, что возможно при осуществлении именно научно-технической и инновационной деятельности.

В этой связи предлагается ввести новое понятие и показатель «Уровень активности ВЭД (отрасли) в научной, научно-технической и инновационной деятельности» (далее – уровень активности), который будет учитывать как затраты на исследования и разработки, так и затраты на внедрение инноваций. Беря за основу подход к расчету наукоемкости ВВП, оценку уровня активности предлагается осуществлять по формуле:

$$A = \frac{ЗИ}{ВДС} * 100 \%,$$

где А – уровень активности ВЭД (отрасли) в научной, научно-технической и инновационной деятельности,%;

ЗИ – затраты на инновации ВЭД (отрасли) в текущих ценах, тыс. руб.;

ВДС – валовая добавленная стоимость в текущих ценах, тыс. руб.

Проведенные расчеты показывают, что уровень активности стремительно сокращается: за 3 года в целом по промышленности показатель уменьшился более чем в 2 раза, что повторяет динамику наукоемкости ВВП (табл.).