

Несмотря на явные негативные тенденции в динамике рождаемости и смертности начиная с 1990-х гг., а также депопуляции, которая длится уже два десятилетия, экономика Республики Беларусь до последнего времени не ощущала их отрицательного воздействия в связи с тем, что в стране до 2006 г. постоянно росли как абсолютная численность, так и доля населения в трудоспособном возрасте. Однако при падении рождаемости неизбежно снижается процент молодежи и возрастает доля пенсионеров. Так, с 2007 г. начал уменьшаться удельный вес численности населения в трудоспособном возрасте. В связи с новой демографической ситуацией повышается роль миграционной политики. Миграция стала одним из важных факторов роста численности населения нашей страны и изменения его структуры.

Существенную роль в решении данной проблемы играет социальная политика, направленная на дальнейшее развитие здравоохранения, поддержку многодетных семей, стимулирование рождаемости.

Литература

1. Национальный статистический комитет Республики Беларусь (официальный сайт) [Электронный ресурс]. — Режим доступа: www.belstat.gov.by. — Дата доступа: 13.05.2017.

М.Ю. Грузд
БГЭУ (Минск)

Научный руководитель А.И. Сакович — канд. экон. наук

ИННОВАЦИОННАЯ ЭКОНОМИКА И ПРОБЛЕМЫ ЕЕ ФОРМИРОВАНИЯ В БЕЛАРУСИ

Одной из ведущих идей современной мировой экономики является тенденция инновационного развития. Она включает в себя в качестве основных следующие составляющие: научно-техническое развитие на базе современной НТР; систему формирования инновационно активных кадров; инновационную инфраструктуру; инновационный менеджмент; систему мотивации и стимулирования. Степень развитости этих составляющих позволяет судить о мере развитости или неразвитости инновационной экономики.

В международных рейтингах научно-технического и инновационного развития Беларусь занимает неплохие позиции. Так, в ежегодном Глобальном индексе инноваций Беларусь заняла 79-е место из 128 стран мира и вошла в ТОП-30 государств по индикаторам «Количество патентных заявок на единицу ВВП» и «Количество заявок на полезные модели на единицу ВВП» (27-е и 19-е места соответственно).

В рейтинге патентной активности Республика Беларусь заняла 52-е место по уровню активности в сфере интеллектуальной собствен-

ности (резиденты и нерезиденты) и 58-е место по уровню активности в сфере интеллектуальной собственности (резиденты).

Одним из показателей, характеризующих инновационное развитие нашей республики, является число отечественных патентных заявок на изобретения, поданных в Беларуси, в расчете на 10 000 чел. населения. Как свидетельствует статистика, наблюдается устойчивая тенденция к снижению данного показателя. Так, в 2010 г. он был на уровне 1,9; в 2011–2012 гг. — 1,8; в 2014 г. — 0,8; в 2015 г. — 0,6 [1, с. 32].

В результате выполнения Государственной программы инновационного развития на 2011–2015 годы в Беларуси на действующих предприятиях были созданы 186 новых производств, модернизированы на основе внедрения передовых технологий 274 действующих производства, что обеспечило рост общего объема отгруженной продукции. Вместе с тем удельный вес отгруженной инновационной продукции (работ, услуг) в общем объеме отгруженной продукции организаций промышленности не сохраняет устойчивой тенденции роста. Достигнув максимальной отметки 17,8 % в 2012–2013 гг., в 2015 г. этот показатель составил только 13,1 %. Тенденция снижения сохраняется относительно удельного веса отгруженной инновационной продукции новой для внутреннего рынка (с 60,0 % в 2011 г. данный показатель снизился на 24,3 процентных пункта и составил в 2015 г. 35,7 %). Удельный вес отгруженной инновационной продукции, новой для мирового рынка, в общем объеме отгруженной продукции, напротив, характеризуется небольшим ростом (для сравнения: в 2010 г. он составил — 0,8 %, 2014 г. — 1,2 %, 2015 г. — 1,8 %.) [1, с. 32].

В целом анализ некоторых аспектов развития национальной экономики показывает, что Беларусь активно продвигается по инновационному пути. Однако инновационные показатели республики сравнительно невысоки. Причинами сдерживания инновационной деятельности в стране являются: ограниченность финансовых ресурсов; неготовность предприятий к освоению новейших научно-технических достижений; недостаток информации о новых рынках сбыта; отсутствие механизма экономического стимулирования инновационной активности предприятий.

Литература

1. Наука и инновационная деятельность в Республике Беларусь : стат. сб. / Нац. стат. ком. Респ. Беларусь. — Минск, 2016.
2. Шумилин, А. Г. Национальная инновационная система Республики Беларусь : моногр. / А. Г. Шумилин. — Минск : Акад. упр. при Президенте Респ. Беларусь, 2014. — 225 с.