

можно обеспечить только путем повышения производительности и предоставления новых и более качественных продуктов и услуг, которые успешно конкурируют на глобальном рынке.

*Е. М. Паночина, магистр экономики и управления  
БГЭУ (Минск)*

## **РАЗВИТИЕ ИННОВАЦИЙ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ**

Последовательная системная работа по управлению инновационной системой Республики Беларусь, функционирующей на основе действия новой стратегии экономического роста, сформированной в Дорожной карте комплексного инновационного развития страны до 2030 г., и базирующейся на отлаженном программно-целевом механизме, призвана обеспечить встраивание страны в разрываемое противоречиями, но все же единое мировое экономическое пространство.

По поручению Президента Республики Беларусь и в соответствии с решениями Комиссии по вопросам государственной научно-технической политики при СМ Республики Беларусь НАН Беларуси на основе сценарных подходов разработан научный прогноз экономического развития Беларуси до 2030 г. В прогнозе представлен анализ стратегий развития отдельных стран мира и адаптация зарубежного опыта к республике, выявлены тенденции глобального развития, внешние вызовы, риски и реальные возможности развития для Республики Беларусь. Проведена оценка динамики, сильных и слабых сторон социально-экономического развития республики в сравнении с мировыми и региональными тенденциями, определены доминанты и государственные приоритеты развития страны на долгосрочную перспективу, представлены этапы реализации и ожидаемые результаты научного прогноза. В работе предложены варианты (сценарии) социально-экономического развития Республики Беларусь, охарактеризованы условия и политика реализации в рамках ЕАЭС, определены перспективные национальные проекты Беларуси на 2015–2030 гг.

В частности, предполагается, что наращивание интеллектуально-го капитала страны возможно посредством реализации трех инициатив: стратегии развития цифровых коммуникаций; инновационного сотрудничества и создания сквозной системы по всем компонентам инновационного цикла; инновационного образования в сочетании с высокой мобильностью и нравственным потенциалом молодежи. Конкурентные преимущества национальной экономики позволят получить взаимосвязанные стратегические инициативы: «Ресурсоэффективная Беларусь», «Политика новой индустриализации Беларуси», «Стратегия развития новых профессий и рабочих мест». Узловыми блоками Дорожной карты комплексного инновационного развития являются

упорядочение, кодификация, реализация мер государственной научной, научно-технической и инновационной политики; структурирование органов государственного управления, координация в рамках национальной инновационной системы, государственное патронирование и обеспечение. Важно также перспективное планирование научно-технологического развития с использованием форсайт-подходов; рациональное размещение производительных сил с учетом международного сотрудничества; формирование научного сопровождения, создание научно-производственных экспортоориентированных кластеров, интеграция их в структуру ТНК. Определены 22 перспективных национальных проекта Республики Беларусь. Среди них: инновационное образование, научно-технологический парк «Белбиоград», космические технологии, «Электронное правительство»: информационное общество, «зеленая энергетика» и «зеленая экономика», «Здоровье нации в здоровом питании», система национальной безопасности и ряд других.

Для успешной реализации намеченного необходимо успешное функционирование управляющей системы, дальнейшая разработка мер по организации и поддержке творческих процессов на макро-, мезо-, и микроуровнях; открытие новых направлений науки и бизнеса; создание творческих организаций, в которых царит дух свободы, состязательности и партнерства. Необходимо увеличение численности творческих работников в общей численности занятых в экономике с соответствующей их мотивацией. Необходимо поощрять готовность руководителей и специалистов, других категорий работников брать на себя ответственность и самостоятельность в принятии решений. Организовать структуры, которым предоставят реальные возможности для проявления инициативы и творческого труда. Организовать работу на стыке дисциплин с возможностью эффективного обмена информацией внутри структур, крупных и не очень, государственных и частных. Важен при этом эффективный контроль принимаемых решений и полученных результатов, эффективная оценка выбранных стратегий и приоритетов, подобранных методов и приемов реализации принятых решений.

В обеспечении инновационного развития страны, региона, рабочего коллектива важен подбор кадров, формирование «командных навыков и взаимодействий» работников различного типа: генераторов идей и аналитиков, мотиваторов и координаторов, исследователей ресурсов и командных работников, реализаторов и завершителей, специалистов.

Гармонизация усилий социума в решении сложных многоаспектных задач инновационного развития позволит, несомненно, даже в непростых геополитических условиях обеспечить достижение генеральной цели развития белорусского общества — высокого уровня и качества жизни на основе построения экономики знаний.

## Литература

Научный прогноз экономического развития Республики Беларусь до 2030 года / В. Г. Гусаков [и др.], под ред. акад. В. Г. Гусакова. — Минск : Беларус. навука, 2015. — 243 с.

Мясникович, М. В. Республика Беларусь на пути к новой экономике / М. В. Мясникович. — Минск : Беларус. навука, 2009. — 292 с.

**А. Ю. Рубанькова**

*НИИ труда Министерства труда и социальной защиты  
Республики Беларусь (Минск)*

### ТЕНДЕНЦИИ ИЗМЕНЕНИЯ ИНСТИТУТА СЕМЬИ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ И ЗА РУБЕЖОМ: КОМПАРАТИВНЫЙ АНАЛИЗ

Современный тип семьи в Республике Беларусь и за рубежом сформировался не одномоментно, а посредством длительных трансформаций существующих аспектов жизнедеятельности семьи. На наш взгляд, можно выделить четыре главные тенденции изменения института семьи.

Тенденция трансформации брачного поведения главным образом состоит в сокращении общего числа официально заключаемых браков и распространении партнерских союзов. Течение указанных процессов в Республике Беларусь и странах ОЭСР схоже, их различие состоит лишь в количественной характеристике соответствующих показателей. Так, например, распространенность добрачных союзов и альтернативных форм брака характерна как для стран ОЭСР, так и для Беларуси. По данным переписи населения 2009 г., в Республике Беларусь 5,0 % населения в возрасте 20 лет и старше состоят в незарегистрированном браке, в свою очередь в ОЭСР — около 10 % населения, наибольший показатель демонстрирует Швеция — 19,2 %. В статье используются данные OECD Family Database.

Второй тенденцией является рост числа разводов и расширение практики повторной брачности. Динамика коэффициента разводимости в Беларуси за период 1960–2014 гг. характеризует стремительный рост показателя с 0,8 до 3,7 ‰, сопровождающийся отдельными колебательными трендами. Динамика же среднего значения коэффициента для ОЭСР не имела резких скачков, а с конца 1990-х гг. вообще характеризуется стабилизацией. В целом коэффициент разводимости в Беларуси выше, чем в развитых странах: в 2012 г. он составил 4,1 ‰, а в странах ОЭСР — 2,0 ‰ с наибольшим значением в Дании (2,8 ‰) и Бельгии (2,5 ‰).

Значимой тенденцией является изменение репродуктивного поведения семей. Явления случайных незапланированных рождений