

к выводу о необходимости разработки реформы развития отдельных территорий исходя из особенностей страны. Эта реформа должна учитывать большую численность населения Китая как основополагающий фактор перераспределения ресурсов страны [2].

По данным статистического комитета Китая, в 2013 г. в стране насчитывалось 268 млн 940 тыс. рабочих-мигрантов, имеющих сельскую прописку. Данный показатель увеличился на 2,4 % по сравнению с 2012 г. Так, в 2013 г. численность рабочих-мигрантов, работающих не в сельской местности по месту прописки, достигло 166 млн 100 тыс. человек. Темп роста данного показателя по сравнению с 2012 г. составил 101,7. Количество рабочих-мигрантов из сельских районов, родившихся после 1980 г., достигло 125 млн 280 тыс. человек (46,6 % от общего количества рабочих-мигрантов с сельской пропиской) [2]. Третья часть рабочих-мигрантов, переселившихся из сельских районов Китая и родившихся после 1980 г. получили среднее образование. Этот показатель увеличился на 19,2 % по сравнению с подобной долей среди рабочих-мигрантов предыдущего поколения. Среднемесячная зарплата рабочих-мигрантов из сельских районов в 2013 г. составила 2609 юаней, что составляет 420 дол. Темп роста данного показателя составил 113,9 % к уровню 2012 г. Статистические данные показывают активное развитие процессов урбанизации за счет улучшения условий жизни для сельских жителей и перспектив их карьерного роста в будущем [2].

Литература

1. Сун Хун. Реформы открытости и развитие китайской экономики / Сун Хун // Свободная мысль. — 2011. — № 4. — С. 133–146.
2. Национальный интернет-портал [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <http://www.stats.gov.cn/tjsj/ndsj/2013/indexeh.htm>. — Дата доступа 07.03. 2016.

*О. Е. Макарук, магистр экон. наук
БрГТУ (Брест)*

ИННОВАЦИИ В ГОСУДАРСТВЕННОМ СЕКТОРЕ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Инновации традиционно считаются присущими деловому сектору, тогда как правительство занимается созданием делового климата, благоприятного для инноваций. Однако правительства и государственные учреждения на национальном, региональном и местном уровнях играют важную экономическую роль, которая распространяется далеко за рамки их функции стимулирования деловой активности. Они являются также ключевыми поставщиками общественных

благ и услуг. В Республике Беларусь на государственные расходы приходится до 30 % валового внутреннего продукта. В государственном секторе занято от 15 до 40 % всех работников. Таким образом, инновации в государственном секторе могут, учитывая его размеры, оказывать положительное влияние на экономику.

Основные различия между инновациями в сфере бизнеса и в государственном секторе связаны с различиями в стимулах и способах получения выгод от инноваций, с механизмами выявления и развития успешных инноваций, а также свертывания неудачных попыток в этой сфере при минимальных издержках.

В предпринимательском секторе инновации стимулируются конкуренцией, рыночным спросом и новыми технологическими и организационными разработками. Преимущества инноваций в деловом секторе достаются пользователям в виде новых, лучших, более дешевых и более экологичных товаров и услуг, а также большего количества лучше оплачиваемых рабочих мест. Эти стимулы и преимущества инноваций применимы — с некоторыми модификациями — и в государственном секторе.

Инновации в государственном секторе могут быть частью решения проблем, связанных с нехваткой бюджетных средств, что вызывает необходимость делать больше с использованием меньшего количества ресурсов, а также новых социальных проблем, таких как старение населения и ухудшение состояния окружающей среды, которые требуют предоставления новых или видоизмененных государственных услуг.

Таким образом, для повышения эффективности функционирования государственного сектора на основе применения инноваций следует:

- использовать новые двусторонние коммуникационные технологии, чтобы использовать знания конечных пользователей и ресурсы гражданского общества для изменения конфигурации существующих услуг и механизма их предоставления, а также совместного создания новых услуг и новых способов их предоставления;
- поощрять эксперименты и конкуренцию на более низких уровнях государственного управления с целью уменьшения неприятия риска, присущего государственному сектору, и направления ресурсов на внедрение успешных инноваций;
- создавать сети и платформы знаний для поддержки развития важнейших инновационных навыков у государственных должностных лиц;
- интегрировать инновационную политику государственного сектора в общую стратегию национальной инновационной политики;
- сотрудничать на международном уровне для продвижения инноваций в государственном секторе.

В современной и конкурентоспособной экономике основывающиеся на знаниях инновации выступают в качестве фундамента устойчивого развития страны. Устойчивый рост и улучшение условий жизни

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