

Резюмировать можно следующее: пенсионное реформирование в Республике Беларусь является первостепенной задачей в рамках улучшения социальной защиты в целом. Можно все также ограничиваться преобразованиями в краткосрочной перспективе в контексте одноуровневой системы, повышая пенсионный возраст до предельного максимума, изменять правила индексации или увеличивать уровень взносов, а можно перевести все усилия для поэтапного создания многоуровневой системы, которая в перспективе обеспечит пенсионной системе больше устойчивости и стабильности.

Литература

1. Нормативно-правовая база пенсионного обеспечения Великобритании [Электронный ресурс] / www.issa.int. Режим доступа: <http://qoo.by/2NcL>. Дата доступа: 15.08.2017 г.
2. Венгрия объявляет пенсионную реформу, бросая вызов рынкам [Электронный ресурс] / www.investing.com. Режим доступа: <http://qoo.by/2NcK>. Дата доступа: 12.08.2017 г.
3. Нормативно-правовая база пенсионного обеспечения Польши [Электронный ресурс] / www.issa.int. Режим доступа: <http://qoo.by/2NcJ>. - Дата доступа: 23.08.2017 г.
4. Материалы Международной научно-практической конференция молодых ученых, проведенная в рамках II Евразийского форума и банковско-финансовой недели экономического факультета «Банковский бизнес и финансовая экономика: современное состояние, глобальные тренды и перспективы развития»: «Пенсионная система Республики Беларусь и варианты ее реформирования» - Минск, 19 мая 2016 г., стр. 104 - 109.
5. Указ Президента Республики Беларусь от 31.12.2015 № 534 «О вопросах социального обеспечения» [Электронный ресурс] / www.gb.by. Режим доступа: <http://qoo.by/2NcH>. - Дата доступа: 10.10.2017 г.
6. Указ Президента Республики Беларусь от 11 апреля 2016 г. № 137 «О совершенствовании пенсионного обеспечения» [Электронный ресурс] / www.mintrud.gov.by. Режим доступа: <http://mintrud.gov.by/ru/infal>. - Дата доступа: 10.10.2017 г.
7. Ожидаемая продолжительность жизни мужчин и женщин при рождении по областям и г. Минску [Электронный ресурс] / <http://www.belstat.gov.by>. Режим доступа: <http://qoo.by/2NcF>. - Дата доступа: 10.10.2017 г.
8. «Фонд социальной защиты населения Республики Беларусь», годовые данные [Электронный ресурс] / www.ssf.gov.by. Режим доступа: <http://qoo.by/2NcG>. - Дата доступа: 10.10.2017 г.

*А.А. Коробач,
аспирант БГУ
(г. Гомель)*

ИННОВАЦИОННАЯ АКТИВНОСТЬ ОРГАНИЗАЦИЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ПУТИ ЕЕ ПОВЫШЕНИЯ

Успешное решение стратегических задач экономического и социального развития Республики Беларусь, перевода экономики на инновационный путь развития напрямую зависит от эффективности процессов коммерциализации научных знаний, их трансформации в инновации, а также инновационной восприимчивости основных отраслей национальной экономики. Инновации в сочетании с профессиональным менеджментом становятся основой повышения конкурентоспособности не только продукции, способов или механизмов управления различными технологическими, экономическими, социальными процессами, но и экономики страны в целом.

Государственной программой инновационного развития Республики Беларусь на 2016 – 2020 годы, утвержденной указом Президента Республики Беларусь от 31 января 2017 г. №31, определена стратегия инновационного развития республики, которая «заключается в синтезе внедрения технологий, относящихся к V и VI технологическим укладам, и индустриально-инновационного развития традиционных секторов экономики. При этом в одних секторах предстоит реализовывать стратегии лидерства на основе собственных разработок и инноваций, а в других — «догоняющее» развитие при активном заимствовании передовых зарубежных технологий и институтов» [1].

Одним из важнейших условий реализации поставленной задачи является инновационная активность организаций промышленности. Несмотря на важность и актуальность происходящих процессов при продвижении научного знания от идеи до конкретного продукта, технологии или услуги, и повышенного внимания в целом к науке и инновациям со стороны государства, инновационные процессы в Республике Беларусь пока не находят широкого распространения. Так, по данным Национального статистического комитета Республики Беларусь в 2016 году только 20,4 % организаций промышленности от общего их числа осуществляли технологические инновации. Этот показатель несколько выше уровня 2015 г. (19,6 %), но значительно уступает уровню пятилетней давности, когда 443 организации промышленности, или 22,7 %, осуществляли различного рода технологические инновации. При этом необходимо отметить существенное снижение затрат на технологические инновации, осуществляемые данными организациями. По сравнению с 2011 г. они снизились на 10,7 %, а в сравнении с 2015 г. – на 27,0 %. В структуре затрат на технологические инновации по-прежнему доминируют затраты на приобретение машин и оборудования и производственное проектирование, а также другие виды подготовки производства для выпуска новых продуктов, внедрения новых услуг или методов их производства. В разные годы удельный вес затрат на эти цели колебался от 85,4 % от общей суммы затрат на технологические инновации (2011 г.) до 92,7 % (2015 г.). На другие виды инновационной деятельности (научные исследования и разработка новых продуктов, услуг и методов их производства, подготовка, переподготовка и повышение квалификации персонала, связанного с технологическими инновациями, маркетинговые исследования и т.д.) затрат приходилось значительно меньше. Результатом таких инновационных процессов в организациях промышленности является невысокий удельный вес отгруженной инновационной продукции (работ, услуг) в общем объеме отгруженной продукции (работ, услуг), который в 2016 г. составил 16,3% [2].

Достаточно низкий уровень инновационной активности организаций промышленности обуславливает ряд сдерживающих факторов. По данным Национального статистического комитета Республики Беларусь основными из них являются:

– экономические факторы (недостаток собственных денежных средств, недостаток финансовой поддержки со стороны государства, низкий платежеспособный спрос на новые продукты, высокая стоимость нововведений, высокий экономический риск, длительные сроки окупаемости нововведений);

– производственные факторы (низкий инновационный потенциал организации, недостаток квалифицированного персонала, недостаток информации о новых технологиях, недостаток информации о рынках сбыта, невосприимчивость организации к нововведениям, недостаток возможностей для кооперирования с другими организациями);

– другие факторы (низкий спрос на инновационную продукцию, несовершенство законодательства по вопросам регулирования и стимулирования инновационной деятельности, неопределенность сроков инновационного процесса), неразвитость инновационной инфраструктуры (посреднические, информационные, юридические, банковские, прочие услуги), неразвитость рынка технологий) [3, с.126].

В качестве конкретных форм активизации инновационной деятельности организаций промышленности можно предложить:

– развитие государственно-частного партнерства, что будет способствовать созданию эффективных механизмов непрерывного воспроизводства и распространения конкурентоспособных научных знаний, их коммерциализации и воплощению в инновационные продукты и услуги;

– развитие лизинга как инструмента финансирования инвестиционных и инновационных проектов, что позволит решить проблему дефицита финансовых ресурсов, получить доступ к новым прогрессивным видам оборудования, не используя кредиты;

– развитие товарного, производственного и делового франчайзинга. Этот вид договорных отношений позволит создать условия умеренного риска, что будет способствовать повышению конкурентоспособности отечественных промышленных организаций;

– развитие венчурного финансирования, предполагающего вложение средств институциональными или индивидуальными инвесторами в реализацию проектов с высоким уровнем риска и неопределенностью результата в обмен на пакет акций или определенную долю в уставном капитале, что позволит расширить источники финансирования деятельности промышленных организаций;

– формирование инновационной инфраструктуры путем последовательного создания технопарковых структур. Развитие бизнес-инкубаторов, технопарков, технополисов, центров трансфера технологий и других структур позволит повысить инновационную активность малого и среднего бизнеса, создать и укрепить его связи с другими секторами экономики, более эффективно использовать научно-технический потенциал и т.д.;

Таким образом, реализация данных предложений, по моему мнению, позволит активизировать инновационную деятельность отечественных организаций промышленности и создаст предпосылки для дальнейшего устойчивого развития национальной экономики в условиях глобализации.

Литература

1. Государственная программа инновационного развития Республики Беларусь на 2016-2020 годы: утв. Указом Президента Республики Беларусь от 26.03.2007 г., №136 // Консультант Плюс: Беларусь Технология 3000 [Электронный ресурс] / ООО «ЮрСпектр». - Минск, 2017.

2. Основные показатели инновационной деятельности организаций промышленности [Электронный ресурс] // Национальный статистический комитет Республики Беларусь. – Режим доступа: <http://www.belstat.gov.by/ofitsialnaya-statistika/solialnaya-sfera/nauka-i-innovatsii/osnovnye-pokazateli-za-period-s- -po- gody/osnovnye-pokazateli-innovatsionnoi-deyatelnosti-organizatsii-promyshlennosti/> – Дата доступа: 16.10.2017.

3. Наука и инновационная деятельность в Республике Беларусь. Статистический сборник. 2016. – Минск: Национальный статистический комитет Республики Беларусь, 2016. – 141 с.

*Крупейченко О.Е., аспирант
(БГУ, г. Минск)*

ТРУДОВОЙ ПОТЕНЦИАЛ РАБОТНИКОВ СТАРШЕГО ВОЗРАСТА

Население мира продолжает расти очень быстрыми темпами и к 2050 г. достигнет 9,7 млрд. чел. а к 2100 г. – 11,2 млрд., увеличивается продолжительность жизни и меняется его возрастная структура (рис. 1).