

Таким образом, механизм защиты инвестиций и прав инвесторов представляет собой установленные действующим законодательством юридические, организационные и финансовые действия, которые позволяют инвестору наиболее эффективным способом защищать собственные капиталовложения. Механизм защиты прав инвесторов делится на внутренний и внешний. Внутренний составляют национальные законодательные акты, а внешний — нормативные правовые акты на уровне международных и региональных объединений и организаций.

*Е.М. Паночина, ассистент  
elena.panochina@yandex.by  
БГЭУ (Минск)*

## **РАЗВИТИЯ ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО КАПИТАЛА В БЕЛАРУСИ: ТЕНДЕНЦИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ**

Формирование нового качества человеческого капитала в условиях революционных изменений в производственных и информационных технологиях, многомерного практического использования достижений науки, ускоренного расширенного воспроизводства инноваций выступает определяющим условием социального прогресса, является важнейшим результатом достижения лидирующих позиций в конкурентной борьбе. Кадры интеллектуальной экономики, их качество и структура — ключевой фактор поступательного развития Беларуси.

Человеческий капитал (ЧК) представляет собой существенную ценность страны, включает накопление знаний, образование, практические навыки, мыслительные и творческие способности граждан, их моральные ценности, культурный уровень, мотивации. Это действующая часть человеческого потенциала, которая способна к саморазвитию, выступает формой капитализации человеческого потенциала. Следует учитывать, что ЧК может самовозрастать, обладать инвестиционной природой, включен в отношения рыночного воспроизводства. Вместе с тем он может и обесцениваться, деградировать в результате морального устаревания знаний и навыков, физического и морального изнашивания человека. По сравнению с физическим капиталом у ЧК более длительный срок окупаемости. Период получения общего и специального образования занимает от 10 до 18 лет и более, после чего приносит отдачу, постепенно возрастая по мере приобретения производственного и научного опыта. При этом равные объемы инвестиций могут дать разные результаты, иметь различную интеллектуальную активность.

В этой связи особую значимость для повышения эффективности создания и использования ЧК приобретает разработка системы управления этим капиталом. Республикой Беларусь в последние 20–25 лет предпринят ряд важных шагов по повышению качества человеческого ресурса, заслуживших признание мирового сообщества. В настоящее время в развитие достигнутого Беларусь приступила к разработке стратегических инициатив, ориентированных на обеспечение интеллектуализации национальной экономики на основе стратегии развития цифровых коммуникаций, взаимодействия в науке и инновациях, инновационном образовании. Ряд важнейших шагов, предпринимаемых в Республике Беларусь по повышению качества человеческого ресурса, предполагает снабжение людей полномочиями на инновации, использование стимулов для инновационного предпринимательства, создание возможностей для производства и использования новых знаний, применения инноваций в решении глобальных и социальных проблем, разработку критериев анализа, оценки и контроля инновационных результатов. Задача восстановления и закрепления сравнительных преимуществ в области развития ЧК — одна из первоочередных. Реализация этой задачи нацелена как на обеспечение поступательного эконо-

мического роста, так и на устойчивость социального развития. В ряду мер в ближайшие годы предполагается: обеспечить повышение нормативного финансирования высшего образования в расчете на 1 студента; увеличить финансирование научных исследований в вузах страны; последовательно расширить состав научно-исследовательских университетов; создать центры сертификации профессиональных компетенций; сформировать профессиональные стандарты; изменить нормативы повышения квалификации и подготовки кадров для инновационного развития. В сфере науки и инноваций предполагаются разработка новой промышленной политики; обеспечение стабильности финансовой политики в сфере инноваций и научных исследований; развитие сотрудничества бизнеса и науки; увеличение политического внимания к созданию и росту новых фирм, повышению их роли в создании инноваций и новых профессий и т.д.

Новый импульс к развитию ЧК обеспечит выработка долгосрочного концептуального видения развития страны на основе преимущественно интеллектуального фактора. В этой связи особый интерес вызывает утвержденная постановлением Президиума НАН Беларуси от 26.02.2018 г. № 17 Стратегия «Наука и технологии: 2018–2040». Прогнозируемые показатели результативности Стратегии к 2040 г. таковы: наукоемкость ВВП — 3 %; доля прорывных научных исследований и разработок — 30 % от общего объема НИР; доля высокотехнологичных секторов экономики — 10 %; удельный вес инновационной отгруженной промышленной продукции — 25 %. Таковы предполагаемые результаты всемерного развития ЧК страны.

#### Источник

1. Стратегия «Наука и технологии: 2018–2040» [Электронный ресурс] // Официальный сайт Национальной академии наук Беларуси. — 2018. — Режим доступа: [nasb.gov.by](http://nasb.gov.by). — Дата доступа: 17.03.2020.

*В.А. Пархименко, канд. экон. наук, доцент  
parkhimenko@bsuir.by  
БГУИР (Минск)*

## БЕЛОРУССКИЙ ИТ-СЕКТОР СКВОЗЬ ПРИЗМУ МОДЕЛИ «ЗАТРАТЫ–ВЫПУСК»

Используя последние из доступных данных по белорусской экономике в рамках модели «затраты–выпуск» за 2017 г. [1], обратим внимание на 53-ю строку и 53-й столбец, которые характеризуют такую экономическую деятельность, как «Компьютерное программирование, консультационные и другие сопутствующие услуги».

Данные наглядно демонстрируют хорошо известные факты:

- ИТ-сектор характеризуется низкой материалоемкостью и является трудоемкой отраслью;

- ИТ-сектор является экспортоориентированной отраслью. При этом на 1 руб. импорта приходится 9,15 руб. экспорта;

- ИТ-сектор создает валовую добавленную стоимость в размере 90,7 % от выпуска в основных ценах, что в два раза выше аналогичной величины в среднем по экономике (44,3 %). Доля добавленной стоимости национального происхождения в экспорте грубо оценена нами на уровне не меньше 94,8 %.

Используя матрицу технологических коэффициентов, можно провести анализ степени интегрированности ИТ-сектора в иные отрасли национальной экономики.

Перечисленные ниже (отсортированные по убыванию) материальные потоки из соответствующих отраслей в ИТ-производство составляют 79,7 % от всего объема потребленных ИТ-сектором прямых материальных затрат.