

разграничение полномочий между государственным и частным здравоохранением, которое формируется как за счет стимулированной частной инициативы, так и за счет образования некоммерческих учреждений. Создание надежных государственных гарантий для частного бизнеса может привести к возникновению отрасли здравоохранения в Беларуси, которая будет конкурентоспособна на мировом рынке.

Повышению эффективности внешнеэкономических связей и росту экспорта медицинских услуг будет способствовать развитие медицинского туризма, совершенствование маркетинговой деятельности по продвижению услуг санаторно-курортных и оздоровительных организаций.

Не менее важное направление – страховая медицина. Принципиально сильной стороной развития добровольного страхования является обеспечение самых выгодных возможностей для тех, кому требуется дополнительное медицинское страхование.

Развитие здравоохранения как инновационного контура зависит прежде всего от масштабов его научного потенциала, который определяется как наличием научных школ, так и финансовыми, кадровыми и материальными ресурсами, которые общество вкладывает в сферу научных исследований и разработок. Современное здравоохранение предъявляет устойчивый растущий спрос на квалифицированную рабочую силу, так как, несмотря на развитие научно-технического прогресса, оно остается одной из самых трудоемких сфер.

Будущее нашего здоровья за такими направлениями медицины, как нанотехнологии и биотехнологии.

Необходимо продолжить внедрение нового направления в информатизации здравоохранения – телемедицина, которая позволит решить важнейшую проблему – обеспечение общедоступности и единого высокого стандарта качества медицинского обслуживания в любой организации здравоохранения независимо от иерархического и территориального положения [2].

Таким образом, переход Беларуси на инновационные рельсы развития невозможен без нового взгляда на систему здравоохранения. Необходима модернизация как его материально-технической, так и, прежде всего, кадровой и экономической составляющих, отвечающих современным требованиям и условиям, пересмотр ключевых основ формирования и развития отношений по предоставлению и получению медицинских услуг.

Литература

1. О здравоохранении: Закон Республики Беларусь от 18 июня 1993 г. № 2435-XII.
2. Жарко, В.И. Об итогах работы органов и учреждений здравоохранения в 2009 году и основных направлениях деятельности на 2010 год // Вопросы организации и информатизации здравоохранения. - № 1. – 2010. – С. 4–19.

Кравченко А.А., аспирант

УО «Белорусский государственный экономический университет»,
г. Минск, Республика Беларусь

wildsent@gmail.com

ПРЕОБРАЗОВАНИЕ ЭКОНОМИЧЕСКОГО ВРЕМЕНИ КАК ФАКТОР СТАНОВЛЕНИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ЭКОНОМИКИ

Экономическое развитие Республики Беларусь, за годы её независимого существования, продолжительное время имело ярко выраженную индустриальную направленность, нашедшую свое отражение в акцентировании внимания государственной поддержки производственным предприятиям машиностроения, нефтепереработки, а также добывающим и сельскохозяйственным организациям. Определенное отставание в существующих технологиях и способах производства, используемых организациями, по сравнению с иностранными конкурентами, привело к тому, что в настоящее время большая часть данных государств осуществляет стратегию догоняющего развития, в рамках которой предпринимаются попытки перенимания прогрессивного опыта зарубежных компаний с целью доведения показателей эффективности организаций до необходимого конкурентного уровня.

В своей работе В.И. Иноземцев отмечает, что между странами, развивающимися в рамках «постиндустриальной» экономики, к которым относится большинство развитых стран, и государствами, продолжающими проводить политику «догоняющего развития», стремительно растет экономический, интеллектуальный, а также технологический разрыв, грозящий в дальнейшем значительным отставанием развивающихся государств [1, с.47]. С целью предотвращения данной ситуации необходимо осуществлять преобразования экономической политики стран в сторону повышения уровня их инновационности. Важнейшим условием данного процесса выступает формирование и накопление необходимого уровня знаний и информации, а также налаживание устойчивого взаимодействия между коммерческими организациями и научными структурами

страны. Реализация данных мероприятий позволит повысить совокупный уровень знание- и информационно-емкости экономики, что окажет существенное воздействие на переориентирование республики с индустриального пути развития в направлении «новой экономики», характеризующейся высоким уровнем инновационности и выдвиганием в качестве ключевых факторов производства знания и информации [2, с.14]. Становление такого рода преобразований является достаточно продолжительным процессом и не может осуществляться без изменения и учета экономического времени действующих экономических агентов.

Регулирование экономического времени, выступающее в основе формирования темпорального инжиниринга, может быть представлено на трех основных уровнях: отрасли, отдельной организации и индивидуума. В зависимости от поставленных целей правительство может как увеличивать отдельные экономико-темпоральные характеристики данных групп, так и направлять свои усилия на их уменьшение.

Одним из способов повышения уровня внедрения инноваций в экономике является преобразование темпоральных характеристик, осуществляемых на уровне отрасли, где экономическое время представлено в качестве ее времени существования (время-возраст), длительностью периода, необходимого для совершения транзакции между организациями, входящими в отрасль (время-дление), и временем обновления отрасли. Государственное регулирование может быть направлено на увеличение продолжительности существования определенной отрасли путем ее прямого дотирования или использование протекционистских мер для недопущения доступа на рынок продукции иностранных предприятий. Однако такая политика возможна только в случае высокой скорости обновления отрасли, т.е. при условии, что периоды времени, в течение которых осуществляется внедрение инновации и ее «рутинизация», не превышают нескольких лет. В случае же, если период обновления является весьма продолжительным, т.е. организации отрасли длительное время внедряют нововведение при высоком уровне инерционности, то государственная поддержка, выраженная в виде дотаций и протекционистских мер, будет слишком затратной и неэффективной. В связи с этим более целесообразным считается акцентирование внимания, прежде всего, на изменении времени преобразования отрасли.

Правительство может оказать влияние на время обновления отрасли в сторону его сокращения путем введения системы льгот для реализации инновационных программ, упрощения входа в отрасль новых организаций, стимулирования создания кластеров и более тесного взаимодействия между предприятиями отрасли и научными институтами. Последнее является также важнейшим этапом на пути создания наукоемкой экономики.

Время обновления отрасли в значительной степени зависит от тесноты взаимосвязей между организациями, уровнем их взаимовлияния, наукоемкостью производств, склонностью к преобразованиям, а также наличием надлежащих стимулов для их осуществления. Переход к новой экономике позволяет реорганизовать часть сложившихся структур взаимодействия за счет возможности осуществления транзакций с компаниями по всему миру, повышает требования к уровню знаниеемкости организаций, а также расширяет возможные рынки сбыта, что приводит к росту уровня конкуренции и возрастанию стимулов для преобразования. Изменение времени обновления отрасли и переход к инновационной экономике являются взаимозависимыми, т.к. наличие незначительного временного лага обновления для отраслей является хорошим основанием для перехода к новому типу экономического устройства, в то время как реализация принципов инновационной экономики направлена на сокращение периодов отраслевого преобразования.

Правительствами некоторых постсоветских стран иногда оказывается влияние на время взаимодействия между предприятиями отрасли путем доведения заданий по осуществлению обязательных закупок, их объема и стоимости, тем самым сокращая время, необходимое для осуществления не только поиска партнеров, но и согласования условий взаимодействия. Однако, несмотря на то, что данный временной промежуток является по своей сути лагом между началом взаимодействия и реализацией транзакции, тем не менее его внешнее непосредственное регулирование со стороны государства оказывает обратное воздействие на процесс совершенствования и улучшения экономической среды организаций отрасли, препятствуя формированию инновационных процессов в данном направлении. Как следствие, снижение данного временного периода, с одной стороны, позволяет повысить эффективность деятельности части организаций, а с другой, реализация данного снижения методом непосредственного государственного воздействия ухудшает общий экономический фон отрасли, что может негативным образом сказаться на особенностях ее развития в сторону повышения времени обновления.

Преобразование расходов человеческого времени является наиболее важным элементом темпорального инжиниринга, т.к. позволяет оказывать влияние на все структуры экономики, находящиеся на более высоком иерархическом уровне. Преобразование времени человека воздействует на эффективность работы организаций, как непосредственно через управление рабочим периодом, так и регулируя систему потребления индивидуумов. Правильная организация рабочего и нерабочего времени человека, направленная на формирования новых знаний и получение необходимой информации, является важнейшим фактором повышения инновационности экономики.

Тем не менее, несмотря на свою важность, государственное управление данными темпоральными характеристиками крайне ограничено, в связи с автономностью каждой личности и невозможностью вмешательства в ряд вопросов, не относящихся к юрисдикции государственных органов. Таким образом, правительство может непосредственно воздействовать на ограниченный ряд факторов, к которым относятся: организация рабочего времени индивидуума; время на перемещение, а также на продолжительность периода формализованного обучения.

Регулирование рабочего времени человека может быть представлено как в непосредственном воздействии на его продолжительность, путем введения законодательных актов, ограничивающих максимальное время работы индивида, так и косвенным воздействием, закрепляя в законодательном порядке те или иные формы организации рабочего времени. Для развития инновационной экономики, в рамках Республики Беларусь, считается целесообразным легализация и переход, там, где это возможно, на систему гибкого рабочего графика. Осуществление данного перехода позволит работникам и работодателям пересмотреть организацию трудового процесса таким образом, чтобы она согласовывалась с производственной необходимостью, а также с желаниями и потребностями самого работника. Последнее может привести к высвобождению части времени индивидуумов, которое может быть направлено на процесс самосовершенствования и самообразования, что является важным условием не только для разработки нововведений, но и повышения скорости к их принятию и адаптации.

Сокращение рабочего периода и введение гибкого графика, с возможностью выбора времени начала и окончания работы, также окажет влияние на уровень тяжести труда в сторону его снижения, что приведет к понижению показателя неудовлетворенности и в дальнейшем окажет свое влияние на общее значение уровня благосостояния населения.

Резюмируя все вышеизложенное, можно сделать вывод, что государство может оказывать воздействие на уровень инновационности экономики путем регулирования экономического времени отдельных ее составляющих. При этом во время разработки правительственных программ, направленных на повышение уровня инновационности экономики, а также на повышение эффективности функционирования отдельных отраслей, необходимо учитывать не только потенциальные возможности, существующие в настоящий момент, но и сложившуюся скорость обновления данных отраслей, т.е. учитывать их сформированное экономическое время. Реализация государственной инновационной политики должна включать преобразование части темпоральных характеристик отрасли с целью сокращения времени их обновления, что приведет не только к ускорению внедрения, но и разработки инноваций. Немаловажным фактором в процессе формирования инновационной экономики также является изменение распределения времени индивидуумов путем внедрения гибких рабочих графиков, а также создания условий для работы на дому. Такой переход от фиксированного к самостоятельно регулируемому рабочему времени, а также сопутствующие ему преобразования организации труда, позволит осуществить более стремительный переход к системе инновационной экономики, так как освободит значительные временные ресурсы индивидуума, которые могут быть направлены на процесс самосовершенствования и самообразования индивидуума, что является важным условием не только разработки нововведений, но и повышения скорости их принятия и адаптации.

Литература

1. Иноземцев, В.Л. Современное постиндустриальное общество: природа, противоречия, перспективы: учеб. пособие для студентов вузов. – М.: Логос, 2000. – 304 с.
2. Базылев, Н.И. Новая экономика (экономика знаний): содержание, черты и закономерности развития: монография / Н.И. Базылев, М.Н. Базылева, Н.В. Соболева. – Могилев: Бел. – Рос. Ун-т, 2005. – 106 с.: ил.

Бодак М.С., доцент

УО «Брестский государственный технический университет»,
г. Брест, Республика Беларусь

ИННОВАЦИОННАЯ ПОЛИТИКА И ПЕРСПЕКТИВЫ ЭКОНОМИЧЕСКИХ РЕФОРМ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

В эпоху глобализации инновации стали приоритетным ориентиром для многих развивающихся стран, поскольку именно они открывают путь ускоренной модернизации и индустриализации как главным составляющим экономических реформ. Инновационная политика и экономические реформы позволяют сократить разрыв между развивающимися и развитыми странами в социально-экономическом и технологическом развитии. Многие государства заявили о переходе к инновационной модели развития, рассматривая её как панацею во времена экономических катаклизмов. Сам переход к инновационной модели любой страны связан с формированием собственной стратегии инновационного развития, которая определяется уровнем развития научно-технического потенциала, экономики в целом, готовностью институциональной среды.