



к формированию современной информационной инфраструктуры региона, которая состоит из таких элементов, как устойчивые информационные потоки, новые информационные потоки рыночных структур и теневые информационные потоки. Роль информационной системы региона должна состоять в обеспечении сбора, обработки и распространении электронной и печатной информации, проведении аналитических, социологических и маркетинговых исследований, реализации мероприятий, направленных на повышение информационной культуры бизнес-среды, а также в обеспечении доступности к публичной информации, предоставляемой государственными структурами.

Следует отметить, что в современной экономической науке представлены различные подходы к определению уровня информатизации общества, основанные на использовании различных методов и инструментов оценки. По нашему мнению, принимая во внимание, что информатизация как характеристика инновационной среды социально ориентированной экономики региона обеспечивается совокупностью материально-технических и интеллектуальных ресурсов, наиболее объективным является подход, предусматривающий расчет индекса развития информационных и коммуникационных технологий (ИРИКТ) [5].

Индекс развития информационных и коммуникационных технологий отражает их качество и степень соответствия сетевой инфраструктуры новым технико-эксплуатационным требованиям, а также характеризует уровень развития персональных компетенций и готовность общества эксплуатировать новые технологии [5]. Индекс развития информационных и коммуникационных технологий является комплексным, поскольку включает три субиндекса: субиндекс доступа, субиндекс использования и субиндекс компетен-

ций в использовании информационно-коммуникационных технологий.

Субиндекс доступа к ИКТ отражает наличие объектов информационно-технологической инфраструктуры, а также возможность использования базовых информационно-коммуникационных технологий и представлен совокупностью индикаторов, характеризующих количество стационарных телефонных линий на 100 жителей, количество контрактов на оказание услуг мобильной связи на 100 жителей, ширину Интернет-канала в расчете на одного пользователя, долю семей, имеющих компьютер и долю семей, которые имеют доступ к Интернету.

Субиндекс использования ИКТ характеризует степень развития технической инфраструктуры и включает индикаторы, отражающие количество Интернет-пользователей на 100 жителей, количество абонентов широкополосного Интернета на 100 жителей (минимальная скорость 256 кбит/с), количество контрактов на оказание мобильного широкополосного Интернет-доступа на 100 жителей.

Субиндекс компетенций в использовании ИКТ характеризует уровень умений, навыков и профессиональных знаний в данной области и представлен совокупностью индикаторов, отражающих уровень образованности взрослого населения региона, совокупную долю учащихся в учебных заведениях средней и высшей ступени.

Процесс развития современного информационного общества характеризуется, прежде всего, высоким уровнем развития человеческого капитала и интеллектуализации труда, а также инновационностью экономики. Учитывая, что главной целью структурных трансформаций социально ориентированной экономики региона является создание общества пересекающихся множеств, наиболее важным системообразующим фактором является человеческий капи-



тал, который способен обеспечить экономический рост, изменить приоритеты в использовании ресурсов как предпосылок создания транснационального информационного пространства. При этом, наиболее важным является проявление функционального воздействия человеческого капитала как главного ресурса, позволяющего генерировать и внедрять новые идеи относительно эффективной организации экономической деятельности, соответствующие целям и приоритетам социально ориентированной экономики региона.

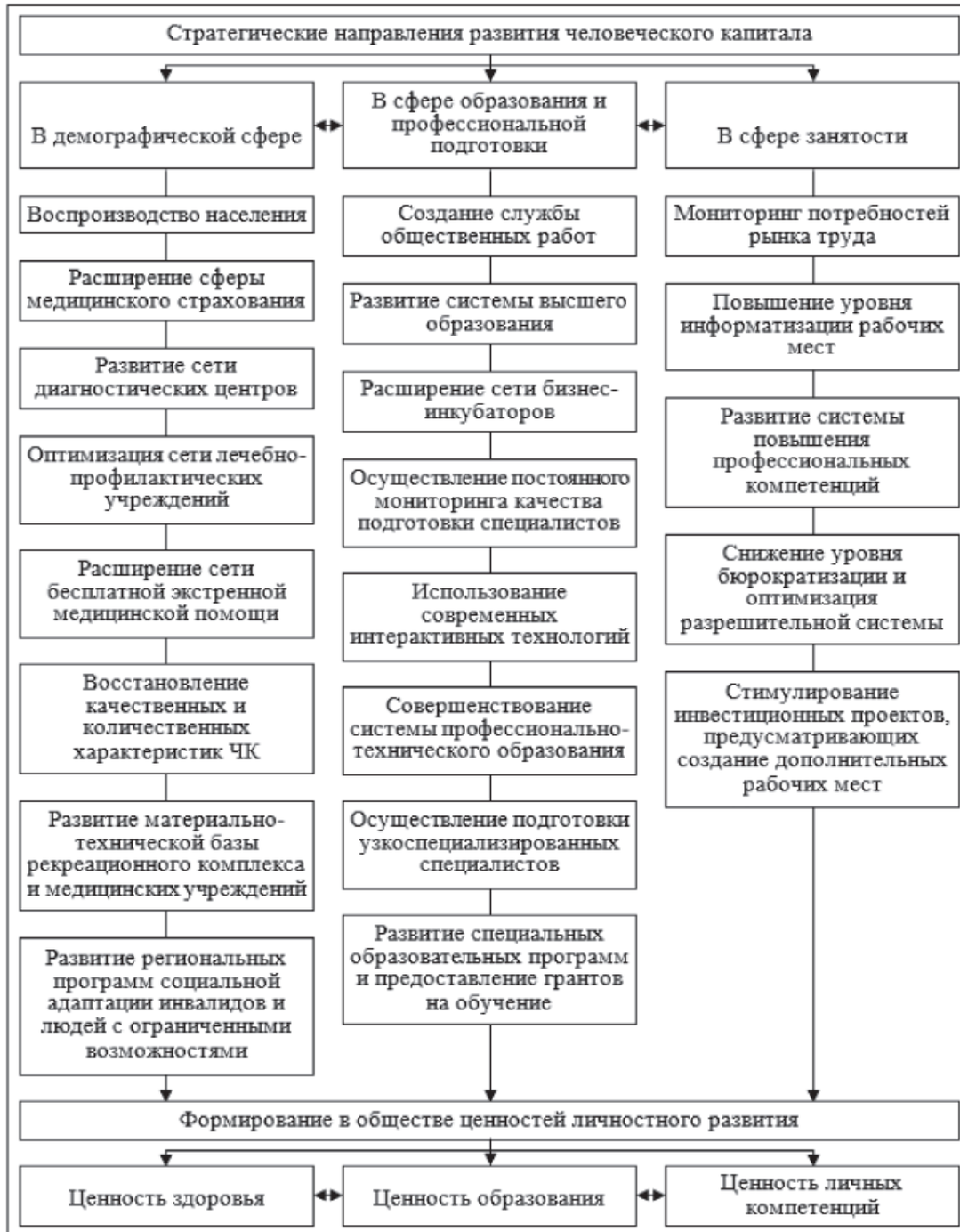
Основываясь на подходах ученых [1–5], возможно считать, что современный период развития общества характеризуется усилением роли человеческого фактора, изменением в структуре трудовых ресурсов, увеличением значения умственного высококвалифицированного и творческого труда. При этом в научной работе [1] акцентируется внимание на «неизбежном имущественном расслоении общества по признаку образования» ввиду возникновения интеллектуального класса и доминирования меритократии (власти интеллектуальной элиты), что предопределяет трансформацию отношений собственности на продукт интеллектуальной деятельности как основного приоритета постиндустриального общества. Поэтому усиление роли человеческого фактора в информационном развитии общества создает предпосылки для повышения ценности образования и трансформаций отношений собственности в сфере интеллектуальной деятельности. Результатом данных трансформаций является активизация развития ассоциированных форм организации бизнеса, изменение статуса наемного работника и совершенствование форм партнерских отношений.

В этой связи, в качестве одного из приоритетных направлений, обуславливающих повышение уровня информатизации общества, следует рассматривать информатизацию образования

как процесс создания благоприятной среды для развития интеллектуальных способностей, повышения уровня личностных компетенций и развития культуры знаний. Это требует совершенствования научных подходов к разработке механизмов управления системой образования на основе использования современных информационно-коммуникационных технологий, трансформации методологии, методов и организационных форм обучения, создания методических систем обучения, ориентированных на развитие интеллектуального потенциала. В результате возможно создать систему, позволяющую развивать образовательные технологии на основе реализации возможностей информационно-телекоммуникационных средств и инструментов, что обеспечит активизацию интеграционных тенденций процесса познания закономерностей предметных областей знаний (социальной, экологической, информационной и др.).

Принимая во внимание роль человеческого капитала в процессе формирования условий для повышения уровня информатизации общества, предлагаются стратегические направления развития человеческого капитала, учитывая основные цели региональной общественной системы, обеспечивающие способность региональной экономики к расширенному воспроизводству, увеличению сфер использования интеллектуального капитала и формированию постиндустриального информационного общества (рисунок).

Реализация данных направлений предусматривает необходимость разработки управляющих воздействий, сфокусированных на развитии инновационности экономики региона, повышении уровня интеллектуализации труда и информатизации общества, гармоничное взаимодействие которых формирует благоприятные условия для осуществления процессов жизнедеятельности населения.



Стратегические направления развития человеческого капитала в контексте ценностных приоритетов социально ориентированной экономики



Основываясь на концепции факторов, возможно полагать, что следствием влияния факторов интеллектуализации труда, инновационности экономики, информатизации общества, предпринимательской активности и человеческого капитала являются расширение границ экономического сотрудничества, развитие межрегиональных связей, активизация международной интеграции человеческого капитала, а также модификация форм конкурентных отношений. Это позволяет считать, что системообразующие факторы новой экономики (информатизация общества, человеческий капитал, инновационная среда и предпринимательская активность) следует рассматривать как детерминанты социально ориентированной экономики региона, роль которых проявляется посредством их функционального воздействия на трансформации структуры социального пространства.

Таким образом, учитывая современные особенности формирования структурных условий социально ориентированной экономики региона, необходимым является совершенствование нормативно-законодательной базы, регулирующей инновационную деятельность предприятий региона, разработки действенных механизмов стимулирования развития науки и образования, а также создания благоприятных условий для активизации предпринимательских инициатив и развития персональных компетенций в сфере использования информационных и коммуникационных технологий. Это обеспечит создание условий для максимально эффективного использования внутренних

ресурсов (человеческий капитал, природно-ресурсный и экономический потенциал), оптимизацию межрегиональных взаимосвязей, формирование интеллектуального капитала, а также защиту национальных интересов в условиях глобализации мирового экономического пространства и перераспределения сфер геополитического влияния и др.

Библиографический список

1. Белл Д. Грядущее постиндустриальное общество. – М. : Академия, 1999. – 185 с.
2. Ракитов А. И. Наука и устойчивое развитие общества // Общественные науки и современность. – 1997. – № 4. – С. 5–11.
3. Регіональна політика: методологія, методи, практика / НАН України. Інститут регіональних досліджень; [ред. М. І. Долішній]. – Львів, 2001. – 700 с.
4. Рубанов В. А. Безопасность России в переходный период // Вопросы экономики. – 1994. – № 12. – С. 45.
5. The Global Competitiveness Report 2009–2010, World Economic Forum, Geneva, Switzerland 2009 Klaus Schwab. – P. 478.

Bibliograficheskiy spisok

1. Bell D. Grjadushhee postindustrial'noe obshchestvo. – M. : Akademiya, 1999. – 185 s.
2. Rakitov A. I. Nauka i ustojchivoe razvitie obshchestva // Obshhestvennyye nauki i sovremenost'. – 1997. – № 4. – S. 5–11.
3. Regional'na politika: metodologija, metodi, praktika / NAN Ukraïni. Institut regional'nih doslidzhen'; [red. M. I. Dolishnij]. – L'viv, 2001. – 700 s.
4. Rubanov V. A. Bezopasnost' Rossii v perehodnyj period // Voprosy jekonomiki. – 1994. – № 12. – S. 45.
5. The Global Competitiveness Report 2009–2010, World Economic Forum, Geneva, Switzerland 2009 Klaus Schwab. – R. 478.

© Михуринская Е. А., Минкин Н. С., 2016