

ИННОВАЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ ОБЩЕСТВА И ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ РЕСУРС

С.Н. Соколова, С.А. Соколов

Полесский государственный университет, sokolovasn@mail.ru

Современное общество может и должно обеспечить устойчивый рост, стабильность посредством высокого уровня развития науки, промышленности, то есть развитой высокоинтеллектуальной индустрии [1, с. 4]. Инновационное развитие современного общества предполагает решение ряда задач: во–первых, информатизацию общества, во–вторых, развитие биохимических технологий, в–третьих, поиск альтернативных источников энергии, и, в–четвертых, активный поиск новых материалов для различных сфер производства. Инновационная деятельность предполагает, что политическая элита будет нацелена на приоритетность в развитии интеллектуального ресурса, использование которого является обязательным условием, детерминирующим эффективное научно–техническое развитие и активное внедрение наукоемких технологий. Инновационное развитие обязательно включает в себя объективные желаемые достижения в сфере технических, ресурсно– и энергосберегающих технологий, позволяющих конкурировать на современном рынке.

В качестве интеллектуальной системы понимается умение анализировать проблемы, устанавливать системные связи, выявлять противоречия, находить для них решения на уровне идеальных и прогнозировать варианты развития таких решений [2, с. 15]. Дело в том, что в современном обществе отношения «наука–техника» играют системообразующую роль в развитии связей между производством, наукой и образованием [3, с. 19]. При этом важно учитывать тот факт, что креативная деятельность рассматривается, как разновидность интеллектуальных задач и приравнивается к процессу поиска и реализации сложных, запутанных проблем [4, с. 7]. В настоящее время необходимо адаптировать, перестраивать, а во многих случаях и воссоздавать обновленный меха-

низм функционирования и воспроизводства интеллектуального ресурса. Необходимо отметить, что основным заказчиком и потребителем интеллектуального продукта является человек, основным интересом которого считается стабильность, социальная защищенность и устойчивая система безопасности, так как интеллектуальный ресурс является мощнейшей материальной и социальной силой, которая при условиях самостоятельности сможет не только воздействовать на власть, но и заставит ее работать более эффективно. При этом в обществе должны формировать достаточно высокие культурные потребности, позитивные и понятные условия для здорового образа жизни, творческого и интеллектуального роста.

Интеллектуальный ресурс существует в двух видах. Прежде всего, это полупостоянная совокупность знаний, компетентность, относящаяся к некоему заданию, человеку или организации. И второй вид информационных средств производства – это инструменты, при помощи которых можно увеличить объем знаний, либо добывая новые факты, данные, информацию, либо предоставляя экспертные оценки и приращенное знание тем, кому они нужны и когда нужны. В данной классификации первый вид – это по большей части содержание знаний, а второй вид, скорее, их технологическая составляющая, то есть новые технологии. И действительно, новейшие достижения в области культуры, науки, литературы, искусства, в развитии наукоемких и высокотехнологичных производств представляют собой результат процесса гуманизации и творческой деятельности человека его нравственного выбора, являющиеся объектом интеллектуальной собственности.

Изучение зарубежного опыта позволяет утверждать, что система актуализированных знаний должна выстраиваться вокруг каждого ценного объекта собственности. Экономическую оболочку можно назвать реализующей, поскольку именно здесь сполна реализуется данный объект техники и его права собственности как определенный капитал. Аналогичным образом можно определить субъекта интеллектуального продукта, или инновации. Для защиты прав автору высококачественного продукта необходимы юристы. Экономисты, менеджеры в инновационных процессах выполняют множество задач, начиная с управления этим процессом, но используется инновация потребителем и его роль является определяющей.

В итоге, представители бизнеса, не имея последовательной инновационной стратегии, не призывали к инвестированию в собственные исследования и разработки. Система же государственных научно-исследовательских институтов во многих странах, как считают аналитики, практически изолирована от современного рынка. И на практике получается, что не всегда просто понять, для кого вообще существует интеллектуальная собственность. Для власти выгоднее тиражировать больше интеллектуальной собственности, принадлежащей государству, поскольку ее легче контролировать. В этом случае власть будет стоять у истоков распределения интеллектуального продукта, и контролировать вектор его воспроизводства. Экономическая система вынуждена инициировать, или тормозить интеллектуальную деятельность, формируя целенаправленно интеллектуальные ресурсы. При этом автор статьи имеет в виду, что система сама по себе, т.е. на «автомате», а не только и не столько в «ручном режиме» должна быть нацелена на поиск готовых и создание, а лучше всего, активное использование обновленных интеллектуальных ресурсов с учетом ценностных установок, востребованных в современном обществе.

Резюмируя, можно спроецировать некоторые смыслообразующие варианты и предложить некоторые пути для решения, которые необходимы для более эффективной реализации Государственной программы инновационного развития Республики Беларусь.

Во-первых, необходимо инициировать интеллектуальный ресурс с помощью финансовых вложений в исследования и разработку менее рискованных для частных инвесторов проектов, как и во многих других государствах, активнее использовать разнообразные стимулы, которые были бы прозрачны и понятны всем предпринимателям. Динамика развития определённого сектора экономики и потенциал Республики Беларусь в целом зависит не только от материальных затрат, но и от интеллектуального ресурса.

Во-вторых, стратегический курс на инновационное развитие предполагает инновационные проекты по подготовке кадров, разработку новых информационных технологий, технических устройств, более эффективного применения интеллектуального ресурса.

В-третьих, сегодня не актуализированы в полном объеме инновационные институты для согласования интересов государства и общества. В Республике Беларусь интеллектуальная собственность выступает системообразующим фактором инновационного развития, так как без дальнейшего развития интеллектуального ресурса сложно осуществить реализацию Государственной про-

граммы инновационного развития, так как наиважнейшим условием успешного инновационного развития современного общества, несомненно, является интеллектуальный ресурс.

Список использованных источников:

1. Филин, С.А. Механизм реализации инновационной политики / С.А. Филин. – М.: ИНИЦ Роспатента, 2005. – 286 с.
2. Меерович, М.И. Технология творческого мышления : Практическое пособие / М.И. Меерович, Л.И. Шрагина. – Минск : Харвест, 2003. – 432 с.
3. Гордиенко, А.А. Человек и наука в региональной общности / А.А. Гордиенко. – Новосибирск : Наука. Сиб. отд-ние, 1992. – 145 с.
4. Кузнецов, О.Л. Система природа–общество–человек : устойчивое развитие / О.Л. Кузнецов, П.Г. Кузнецов, Б.Е. Большаков. – М.: Ноосфера, 2000. – 392 с.