

усилит спрос и на инновационные продукты и актуализирует развитие отношений собственности в сфере интеллектуальной деятельности.

В экономически развитых странах осуществляется не просто покупка или собственное создание инновационного продукта компаниями, но острейшее соревнование за объекты инновационного продукта с целью их скорейшей реализации в конкретной продукции, что в целом стимулирует интеллектуальную деятельность, делая ее высоко прибыльной, увеличивает как качественно, так и количественно объем ежегодно создаваемых инновационных продуктов, неизбежно становящихся объектами собственности.

Российские субъекты хозяйственной деятельности пока ориентированы на короткие схемы наращивания капитала, а потому объекты интеллектуальной собственности, требующие долгосрочного инвестирования, не могут найти в России должного спроса.

Объективные основания возникновения интеллектуальной собственности неразрывно связаны с творческим трудом, а само понятие интеллектуальной собственности – с человеком, носителем творческих качеств, сил и способностей, с помощью которых он преобразует себя и окружающий его мир.

Теоретической предпосылкой возникновения (создания) института интеллектуальной собственности является необходимость для общества иметь широкий доступ, в том числе и информационный, ко всем достижениям интеллектуальной творческой деятельности.

Уровень интеллектуальной собственности определяется экономической зрелостью общества, культурным и информационным критериями, в то же время эти критерии зависят от многих факторов: организации научных знаний, искусства, передачи культурного материала (информационных потоков), методов познания, использования творческих результатов деятелей науки, литературы, искусства, техники для поступательного развития производительных сил общества.

А.В. Ковин
г. Екатеринбург

ПОТЕНЦИАЛ РОССИИ НА МИРОВОМ РЫНКЕ СРЕДСТВ СВЯЗИ КОМПЬЮТЕРИЗАЦИИ И ИНФОРМАТИЗАЦИИ

Модернизация экономики связана с процессами, осуществляемыми в странах с переходной экономикой, и выступает этапной конкретизацией проводимых трансформаций. Многие российские ученые считают, что формирование и реализация государственной политики целесообразно начинать с приоритетных направлений, в число которых входит развитие компьютерных информационных технологий, коммуникаций и связи. Причем развитие

технологий должно осуществляться с точки зрения возможностей освоения Россией мировых рынков. Перспективы и возможности для достижения поставленных целей, по мнению ученых, в России существуют.

В настоящее время в стране насчитывается почти 300000 программистов и высококвалифицированных математиков. По мнению специалистов, совместными усилиями государства, ассоциации программистов и прессы уже в ближайшие годы Россия могла бы увеличить доходы от сферы разработки программных продуктов и информационных технологий примерно в 10 раз и ежегодно получать дополнительно более одного миллиарда долларов в год. По прогнозу Министерства связи РФ, объем негосударственных капитальных вложений на модернизацию системы связи в России до 2005 года может составить 12-13 миллиардов долларов, а к 2010 году примерно 33 миллиарда долларов. Чтобы приблизить систему связи России к мировому уровню, необходимы инвестиции в размере около 60 миллиардов долларов.

Экспорт интеллекта способен приносить стране не меньше доходов, чем вывоз невозполнимых природных ресурсов.

О.А. Козлова
г. Екатеринбург

КАДРОВЫЕ ПРОБЛЕМЫ РЕГИОНАЛЬНОГО РЫНКА ТРУДА

Исходя из демографических прогнозов, на рынке труда Свердловской области в период с 2000 по 2015 гг. основной проблемой станет хронический дефицит кадров.

Дефицит кадров количественно может быть преодолен благодаря модернизации рабочих мест и продуманной миграционной политике. Однако существует и качественный кадровый дефицит. Происшедший за годы реформ развал системы НПО и системы профессиональной подготовки и повышения квалификации на значительной части образовательных учреждений привел в настоящее время к острой нехватке квалифицированной рабочей силы. В тоже время растущая экономическая активность предприятий различных отраслей обусловила рост потребности в рабочей силе. Прогнозируемое развитие экономики на основе модернизации производства в дальнейшем обострит проблему дефицита квалифицированной рабочей силы.

В решении проблемы количественного дефицита рабочей силы видятся два основных пути.

Первый, экстенсивный стимулирование роста миграции населения трудоспособного возраста. Кроме того, сократить дефицит кадров в материальном производстве реально лишь при помощи внутриобластной миграции, поскольку она наименее затратная, и не