

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ОПЫТ РАЗВИТИЯ РЫНКА ПРАВ НА РЕЗУЛЬТАТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В РАМКАХ ИННОВАЦИОННОЙ ПОЛИТИКИ



ДОЦЕНТ, АСПИРАНТ Людмила ТОДОРОВА,
Молдавский ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

НЕОТЪЕМЛЕМОЙ ЧАСТЬЮ ПРОВОДИМОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ СОВРЕМЕННОГО ГОСУДАРСТВА ЯВЛЯЕТСЯ УПРАВЛЕНИЕ ИННОВАЦИОННЫМ РАЗВИТИЕМ. ДАННЫЙ ВАЖНЕЙШИЙ ИНСТРУМЕНТ НАПРАВЛЕН НА ОБЕСПЕЧЕНИЕ УСТОЙЧИВОГО И СБАЛАНСИРОВАННОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РОСТА НА ОСНОВЕ СОЗДАНИЯ УСЛОВИЙ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ ЭКОНОМИКИ. ОДНИМ ИЗ ОСНОВОПОЛАГАЮЩИХ ЭЛЕМЕНТОВ ИННОВАЦИОННОЙ ПОЛИТИКИ ЯВЛЯЕТСЯ ФОРМИРОВАНИЕ И РАЗВИТИЕ РЫНКА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ, А ТАКЖЕ КАПИТАЛИЗАЦИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК.

Мировой опыт перехода к инновационной экономике свидетельствует, что одним из основных условий при этом является формирование рынка прав на результаты интеллектуальной деятельности. Так, в Японии, начиная с 1960-х годов, проводилась капитализация нематериальных активов предприятий за счет скупки за рубежом прав на результаты интеллектуальной деятельности и превращения их в собственные нематериальные активы. Этот опыт был успешно применен в девяностые годы XX века в США. В Японии к интеллектуальной соб-

ственности и население, и правительство относятся весьма трепетно. Ежегодно японское правительство занимается разработкой и внедрением национальных стратегических программ развития по вопросам создания и защиты интеллектуальной собственности (ИС) [4]. Особенность японского правового механизма системы развития и охраны интеллектуальной собственности заключается в том, что неуклонно следуя своей стратегии развития интеллектуальной собственности, Япония последовательно внедряет новые правовые механизмы, позволяющие, с одной стороны, адекватно защищать права Японии на свою интеллектуальную собственность, а с другой стороны, выводить на рынок национальные компании, которые занимаются усовершенствованием не своих, а зарубежных разработок. Такая тенденция регулирования различных инновационных механизмов отражается в высоких оценках японской модели экономического развития международных исследований как европейских, так и американских аналитических компаний.

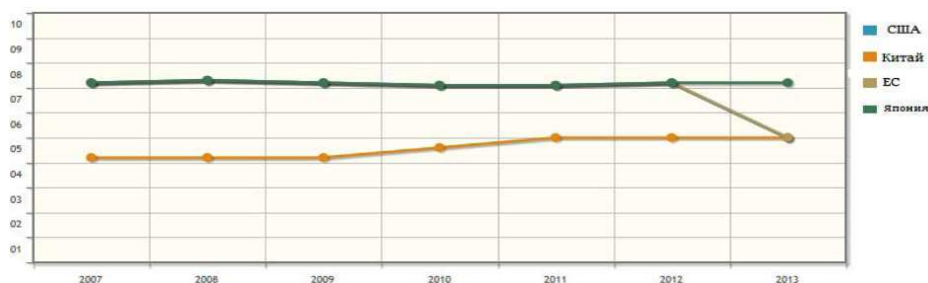


Рис. 1. Динамика международного индекса прав интеллектуальной собственности некоторых стран

Источник: [2]

Международный альянс интеллектуальной собственности (International Intellectual Property Alliance) оценивает ИС как прибыльный сектор американской экономики (почти 5% ВВП). Рынок интеллектуальной собственности США создает рабочие места для 4,3 млн американцев, что составляет 3,24 % рабочих мест в стране [3].

Особенный интерес представляет динамика китайской инновационной модели развития. Хотя американские ученые включают Китай в группу стран со средне-низким уровнем защиты прав интеллектуальной собственности в рамках инновационной политики в отличие от лидеров инновационного развития (США, Япо-

ния, Финляндия, Сингапур), на современном этапе Китай отходит от модели строго государственного регулирования инновационных проектов, оставляя за собой контроль на макроуровне. В соотношении с ближайшими экономическими партнерами Китай увеличивает свои позиции в 2013 г. по сравнению с 2007 г. Поворот в сторону инновационного развития экономики страны был объявлен ведущей целью двенадцатой пятилетки (2011-2015 гг.). Данный план включает в себя ряд целей, а именно: повышение уровня внедрения новых научных открытий и технологий до 55%, повышение внедрения НИОКР до 2,2% [5].

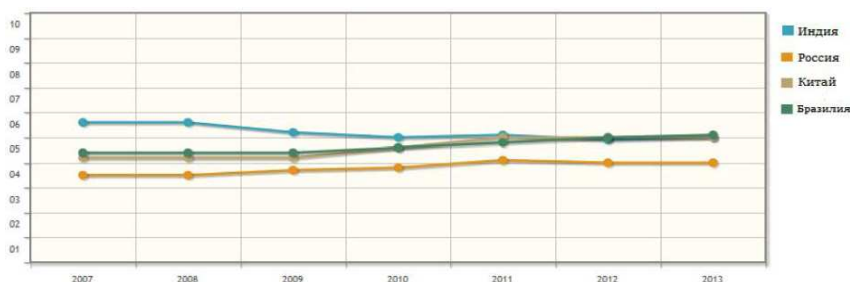


Рис. 2. Динамика международного индекса прав интеллектуальной собственности стран БРИК

Источник: [2]

В позиции стран БРИК индекс прав ИС как один из параметров измерения уровня инновационного развития Индия, Китай и Бразилия в 2012-2013 гг. почти синхронно развиваются в данной области. Положение России ниже, хотя и просматривается определенная стабильность

за 2012-2013 гг. В последние годы правительство Индии уделяет большое внимание проблеме инновационного развития экономики. Бюджет страны на 2013/14 гг. предусматривает выделение на научно-техническое развитие и инновации около 3,3 млрд долл. США [3].

Все государства, встающие на путь инновационного развития экономики, осознают важность эффективного функционирования рынка интеллектуальной собственности и, хотя в различных

регионах по-разному оценивается уровень влияния прав ИС на политику инноваций, международные исследования свидетельствуют о тесной взаимосвязи данных параметров.

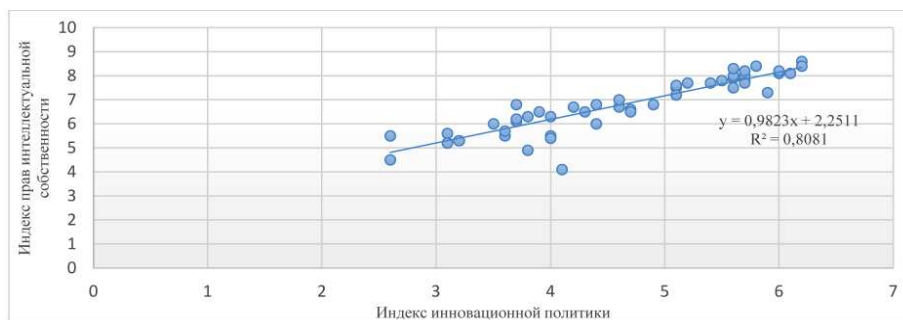


Рис. 3. Взаимосвязь индексов инновационной политики и прав ИС

Источник: составлено автором на основе [1].

Соотношение показателей индексов по 50 государствам в рамках регрессионной модели показывает величину коэффициента корреляции $R^2 = 0,80$. Это свидетельствует о сильной степени прямой линейной зависимости, равной 80 %, между степенью защиты прав интеллектуальной собственности в стране и уровнем инновационной политики.

Четко очерченные права ИС являются непременным условием для инновационной экономики. Эффективная защита и обеспечение соблюдения прав интеллектуальной собственности стимулирует инноваторов инвестировать в исследования, разработки и коммерциализацию технологий, содействуя их распространению. Однако слабая защита прав интеллектуальной собственности снижает поток прямых иностранных инвестиций и передачу технологий. Без адекватной защиты ИС, будет меньше инноваций в целом.

Права интеллектуальной собственности вырабатывают, по крайней мере, пять основных преимуществ для стран на пути инновационного развития:

1. Более прочные права на интеллектуальную собственность стимулируют инновационную деятельность. Увеличивая частную норму прибыли и приближая ее к социальной выгоде, интеллектуальная собственность направлена на решение проблемы стимулирования акти-

вов знаний, что позволяет изобретателям реализовать экономическую выгоду от своих изобретений, тем самым катализируя экономический рост. Кроме того, получая выгоду от инновационной деятельности инноваторы также приобретают ресурсы для продолжения следующего поколения инновационной деятельности, порождая эффективный цикл инноваций для страны.

2. В качестве условия получения определенных прав интеллектуальной собственности, таких как патенты, инноваторы обязаны раскрывать свои знания, что создает распространение знаний, которые помогают в создании других новшеств. В действительности, побочные эффекты от инновационной деятельности огромны. Ряд исследований показали, выгоды для общества от корпоративных исследований и разработок, а также инновационной деятельности, по крайней мере, вдвое превышают результаты, получаемые компанией-создателем.

3. Права интеллектуальной собственности могут помочь странам действовать более эффективно и продуктивно за счет снижения операционных издержек. Например, торговые марки сигнализируют о качестве продуктов, что способствует снижению издержек потребителей на поиск.

4. Четвертое преимущество прав интеллектуальной собственности касается международ-

ной диффузии инноваций, которая характеризует введение иностранной продукции, процессов и технологий в соответствующую экономику. Когда страны распространяют защиту прав интеллектуальной собственности, чтобы не только их собственные предприятия, но и иностранные стремились внедрять новые продукты, процессы или технологии на свои рынки, это способствует диффузии знаний и технологий через границы, создавая преимущества для потребителей и предприятий в других государствах.

5. Следующая выгода для стран в том, что увеличение защиты прав интеллектуальной собственности стимулирует и увеличивает экспорт как развитых, так и развивающихся стран.

Сочетая эти преимущества становится ясно, что эффективные права интеллектуальной собственности являются жизненно важными для инновационной политики, ведущей к повышению конкурентоспособности страны.

БИБЛИОГРАФИЯ

1. ITIF and the Kauffman Foundation. *The Global Innovation Policy Index*. Washington, DC: ITIF, 2012.
2. Property Rights Alliance and Americans for Tax Reform. *International Property Rights Index*. Washington, DC: PRA, 2013.
3. КАЛЯТИН, В. О., НАУМОВ, В. Б., НИКИФОРОВА, Т.С. *Опыт Европы, США и Индии в сфере государственной поддержки инноваций // Российский юридический журнал*. 2011. №1 (76). С. 1-12.
4. КИСЕЛЕВ, В. Н., Рубвальтер, Д. А. *Инновационная политика и национальные инновационные системы Канады, Великобритании, Японии*. Москва: Инфра-М, 2010.
5. КЛОЧИХИН, Е. *Научная и инновационная политика Китая // Ежемесячный журнал Института инновационных исследований Манчестерского университета*. 2013. С 37-55.

РЕФЕРАТ

Международный опыт развития рынка прав на результаты интеллектуальной деятельности в рамках инновационной политики. В эпоху глобализации мировой экономики международная конкурентоспособность и уровень

экономического развития страны основаны на эффективном функционировании основных инструментов инновационной политики. Одним из основополагающих условий мирового опыта перехода к инновационной экономике является формирование рынка прав на результаты интеллектуальной деятельности. Интеллектуальная собственность является тем фундаментом, который позволяет стране получить вначале экономические, затем социальные и, в конечном итоге, политические преимущества.

REZUMAT

Experiența internațională în dezvoltarea pieței drepturilor asupra rezultatelor activității intelectuale în cadrul politicii inovaționale. În epoca globalizării economiei mondiale, competitivitatea pe plan internațional și nivelul de dezvoltare economică ale țării sunt bazate pe funcționarea eficientă a instrumentelor principale ale politicii inovaționale. O condiție fundamentală dictată de experiența mondială de tranziție la economia inovațională o constituie formarea pieței de drepturi asupra rezultatelor activității intelectuale. Proprietatea intelectuală reprezintă acea temelie care îi permite unei țări să obțină, inițial, avantaje economice, urmate de cele sociale și, în final, avantaje politice.

ABSTRACT

International Experience in Market Development Rights to Intellectual Activity Results in the Framework of Innovation Policy. International experience in market development rights to results of intellectual activity in the framework of innovation policy. In the era of globalization of the world economy, the international competitiveness and the level of economic development of the country are based on the effective functioning of the main instruments of innovation policy. One of the main conditions of the world experience of transition to innovative economy is the formation of the market of rights to intellectual activity results. Intellectual property is the foundation that allows the country to get first economic, social and ultimately political advantages.