



Поддержка инвестиций в капитал знаний, рост и инновации

Резюме на русском языке

Инновации являются ключом к успеху предпринимательской деятельности, но те пути, которыми они приходят, претерпевают изменения. Поле зрения современных предприятий распространяется далеко за пределы научных исследований и конструкторских разработок (НИОКР) для придания импульса инновациям. Предприятия инвестируют в широкий набор нематериальных активов, таких как данные, программное обеспечение, патенты, проектирование, новые организационные процессы и присущие предприятию навыки. Эти нефизические активы сообща составляют капитал, основанный на знаниях - интеллектуальный капитал (ИК).

В последние годы во многих странах ОЭСР инвестиции предприятий в ИК растут быстрее, чем инвестиции в физический капитал, такой как оборудование и здания. Действительно, в ряде стран инвестиции предприятий в ИК сейчас существенно превышают инвестиции в физический капитал, при этом инвестиции в ИК, в целом, отличались относительной устойчивостью во время глобального кризиса.

Но насколько велик вклад ИК в экономический рост и может ли он стать еще больше? Цель данного доклада состоит в том, чтобы документально подтвердить экономическую стоимость интеллектуального капитала и помочь решить связанные с ним политические проблемы в таких областях, как инновации, налогообложение, предпринимательство, конкуренция, отчетность корпораций и интеллектуальная собственность.

Ключевые выводы:

- Инвестиции предприятий в ИК способствуют росту и производительности. Исследования по Евросоюзу и США показывают, что вклад, который инвестиции предприятий в ИК вносят в средний рост производительности труда, составляет 20% - 34% .
- ИК преобразует то, что делает предприятия конкурентоспособными. Например, в автомобилестроительном секторе программное обеспечение играет все большую роль в стоимости разработки новых автомобилей, при этом в основе высокотехнологичных автомобилей лежат миллионы строчек компьютерных программ.
- Страны, которые больше инвестируют в ИК, также более эффективно перераспределяют ресурсы в пользу инновационных предприятий. Если судить по доли внутреннего валового продукта (ВВП), то США и Швеция инвестируют примерно в два раза больше в ИК, чем Италия и Испания, а патентующие свои изобретения предприятия в США и Швеции привлекают в четыре раза больше капиталовложений, чем аналогичные фирмы в Италии и Испании.
- Общие налоговые льготы для НИОКР, с учетом трансграничного налогового планирования, осуществляемого Транснациональными предприятиями (ТНП), возможно являются гораздо большими, чем те, которые предусматривают правительства, разрабатывая свои налоговые стимулы для НИОКР. Бывает, что страны теряют налоговые поступления с продукции, производимой в результате субсидируемых НИОКР, а также теряют преимущества в виде знаний, которые приносит стране производство. Также следует признать риск того, что чем

больше страны будут рассчитывать на налоговые стимулы, способствующие НИОКР, тем большей может стать сумма налога, от которого они будут воздерживаться, с отсутствием, при этом, соизмерного роста инноваций.

- Более того, предприятия, не входящие в транснациональную группу компаний, – зачастую малые и молодые предприятия – могут оказаться в неблагоприятном конкурентном положении по сравнению с ТНП в плане осуществления и использования НИОКР. Кроме того, нужно больше данных для того, чтобы оценить сумму дохода, перешедшего в страны с низким или нулевым налогом при помощи налогового планирования ТНП, включающего ИК.
- Отрасли, основанные на ИК, создают новую проблематику для конкурентной политики, в частности, в цифровой экономике, в которой конкуренция отличается от ряда других секторов.
- Права интеллектуальной собственности приобретают все большую важность в качестве рамочных условий для инвестиций в ИК. Но правила в области прав интеллектуальной собственности не всегда поспевают за технологическими изменениями – многие системы охраны авторских прав, например, были созданы для бумажного и печатного мира и могут мешать новым цифровым услугам.
- В разных странах отмечается положительная корреляция между рыночной стоимостью предприятий и инвестициями в ИК. Но финансовые отчеты корпораций предоставляют ограниченную информацию об инвестициях предприятий в ИК. Это может стать препятствием для корпоративного финансирования и управления предприятием.
- Для более полного понимания инноваций и роста и лучшей политики необходимо лучше измерять ИК и нужны общие ориентиры для такого измерения.
- Рост инвестиций предприятий в ИК приводит к тому, что все важнее становится правильно подобрать политику в области человеческого капитала. Человеческий капитал является основой для ИК, примером тому может послужить программное обеспечение, которое в основе своей является отражением человеческого опыта, переведенным в код.
- Рост ИК также имеет весомые последствия для занятости и неравенства заработка. Экономика с упором на ИК вознаграждает навыки и тех, кто выполняет нерутинные ручные и когнитивные операции, но также может вознаграждать инвесторов (которые в конечном итоге становятся собственниками большей части ИК) больше, чем работников.

Ключевые политические рекомендации:

- Крайне важно правильно подобрать основные рамочные условия для инвестиций в ИК, это может стать недорогостоящим в налогово-бюджетном плане шагом для тех, кто разрабатывает политику. Должным образом разработанные рамочные условия важны для создания и сохранения высококачественных рабочих мест в глобальных цепочках добавленной стоимости (ГЦС).
- Хорошо функционирующие рынки товаров и труда и системы кредитования и финансирования акционерного капитала на ранних этапах крайне важны для того, чтобы содействовать инвестициям в ИК. Законы о банкротстве, не слишком сильно наказывающие за неудачу, также весьма важны. Снижение строгости законодательства о банкротстве с высокого до среднего уровня в ОЭСР может привести к повышению капиталовложений в предприятия, патентующие свои изобретения, примерно на 35%.
- Те, кто разрабатывает политику, должны принять и расширить концепцию инноваций, выходя, при этом, за рамки традиционных взглядов, согласно которым НИОКР превосходят все другое. Другие формы ИК, такие как проектирование, данные и организационный капитал, также должны быть целями политики.
- Политика должна сделать так, чтобы предприятиям было легче разрабатывать и продавать новые идеи, при помощи снижения стоимости неудач и содействия тому, чтобы предприятия экспериментировали с потенциальными возможностями роста.
- Следует внести улучшения в разработку налоговых кредитов на НИОКР, например, уделять больше внимания отдельным предприятиям, не имеющим таких возможностей трансграничного налогового планирования, как ТНП, а также уменьшить непреднамеренные налоговые льготы для ТНП по использованию ИК.
- Правительства могут предпринять шаги, направленные на облегчение отчетности предприятий об инвестициях в ИК. В ближайшей перспективе странам предлагается

разработать дополнительные меры с помощью вспомогательных счетов для сохранения международной сопоставимости ВВП.

- Конкурентная политика должна приводить к конкуренции между поставщиками платформ, убирать ненужные антиконкурентные правила на рынке товаров и обеспечивать эффективное правоприменение конкурентного законодательства, которое будет защищать и поощрять инновации.
- Создание экономической стоимости из крупных массивов данных представляет собой передовую деловую инновацию. Правительства ОЭСР должны сделать больше для внедрения последовательной политики в областях защиты частной информации, открытого доступа к данным, инфраструктуры информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) и ИКТ-навыков.
- В экономиках, делающих все больший упор на интеллектуальные активы, системы прав интеллектуальной стоимости должны сопровождаться политикой, способствующей конкуренции, и эффективными судебными системами. Следует также принять меры, направленные на то, чтобы справиться с эрозией качества патентов (например, действительно ли патенты отражают по-настоящему новые инновации). Существует потребность в большем взаимном признании и сопоставимости между системами прав интеллектуальной собственности во всем мире.

© OECD

Данное резюме не является официальным переводом ОЭСР.

Воспроизведение данного резюме разрешается при условии, что при этом будут указаны атрибуты авторского права ОЭСР и заглавие оригинала публикации.

Многоязычные резюме - переведённые отрывки из публикаций ОЭСР, вышедших в оригинале на английском и французском языках.

Они доступны бесплатно в онлайн-магазине ОЭСР www.oecd.org/bookshop

За дополнительной информацией, обращайтесь в Отдел прав и переводов ОЭСР при Директорате общественных вопросов и коммуникации: rights@oecd.org или по факсу: +33 (0)1 45 24 99 30.

OECD Rights and Translation unit (PAC)

2 rue André-Pascal, 75116

Paris, France

Посетите наш интернет сайт www.oecd.org/rights



Читайте полную версию на английском языке в библиотеке ОЭСР (OECD iLibrary)!

© OECD (2013), *Supporting Investment in Knowledge Capital, Growth and Innovation*, OECD Publishing.

doi: 10.1787/9789264193307-en