



04.07.2013 События

Всемирная организация интеллектуальной собственности (ВОИС) сообщает о новом выпуске «Глобального индекса инноваций» (IGI -2013). Отчет представляет собой рейтинг 142 стран на основе эффективности усилий по развитию инноваций, разработанный Международной бизнес-школой INSEAD (The Business School for The World), Корнельским университетом (США) и ВОИС.

Целью данной публикации является ознакомление общественности с существующими инновациями и освещение этой области за рамками традиционных мер по развитию инноваций, таких как расходы, связанные с исследованиями и разработками.

Индекс эволюционировал в ценный инструмент, направленный на налаживание диалога между публичным и частным сектором. Глобальный индекс инноваций 2013 оценил 142 экономики по всему миру, используя 84 показателя, включая: качество образования в основных университетах, человеческий капитал и исследования, инфраструктуры, кредиты, инвестиции, взаимосвязи, поглощение и распространение знаний, инновации и результаты творческой деятельности.

Генеральный директор ВОИС Фрэнсис Гарри заявил на официальной презентации IGI -2013, что, несмотря на экономический кризис, инновационная деятельность зарегистрировала отличные результаты в этом году. «Число динамично развивающихся инновационных центров увеличивается во всем мире, несмотря на сложности, с которыми сталкивается мировая экономика. Для национальных директивных органов полная реализация их потенциала в своих странах часто оказывается более перспективным подходом, чем попытки перенять успешные инновационные модели других» - считает Фр. Гарри.

По данным IGI - 2013, в десятке лидеров инноваций находятся следующие страны: Швейцария, Швеция, Великобритания, Нидерланды, США, Финляндия, Гонконг (Китай), Сингапур, Дания и Ирландия.

«Результаты IGI являются свидетельством того, что глобальные инновации распространяются из года в год. Первые 25 стран рейтинга представляют собой смесь народов мира – из Северной Америки, Европы, Азии и Ближнего Востока. Хотя доминируют высокоразвитые страны, и развивающиеся государства прогрессируют» - заметил основатель «Глобального индекса инноваций», профессор кафедры бизнеса и технологий INSEAD, Сумитра Датта.

Республика Молдова заняла 45 место из 142 стран в рейтинге «Глобального индекса инноваций 2013». Наша страна набрала 40,90 баллов из 100 возможных. Таким образом, РМ поднялась на 5 позиций по сравнению с предыдущим годом (50). Это позиция, занимаемая нашей страной, показывает, что национальное ведомство по интеллектуальной собственности – AGEPI, является эффективным, а законодательство гармонизировано с принципами и стандартами ЕС.

Согласно IGI, 18 стран с переходной экономикой, в том числе Республика Молдова, быстро повышают свой инновационный потенциал. Наша страна занимает первое место среди стран с низким уровнем доходов по материальным благам и образованию.

<http://www.globalinnovationindex.org/content.aspx?page=press-release> [1] (третья таблица)

Исследование показывает, что в группе стран с низким уровнем доходов, РМ занимает первую позицию по трем из четырех показателей: глобальный индекс инноваций, внедрение инноваций и уровень эффективности инноваций. Наилучшие показатели Государственного агентства по интеллектуальной собственности – по товарным знакам и патентам.

<http://www.globalinnovationindex.org/content.aspx?page=data-analysis> [2]



Отчет этого года оптимистичен, показывая, что, несмотря на глобальный экономический кризис, в области исследований и инноваций регистрируется значительный прогресс. Таким образом, лучшее понимание и оценка местной инновационной динамики может способствовать выявлению новых источников роста национальной экономики, что одновременно может привести к созданию новых рабочих мест.

Румыния заняла в рейтинге 48 место, Россия - 62 и 71 - Украина.

Графическое изображение рейтинга:

<http://www.globalinnovationindex.org/content.aspx?page=data-analysis> [2]

Подробности: <http://strat-staging.com/content.aspx?page=GII-Home> [3]

Источник: <https://agepi.gov.md/ru/news/%D0%B3%D0%BB%D0%BE%D0%B1%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%B9-%D0%B8%D0%BD%D0%B4%D0%B5%D0%BA%D1%81-%D0%B8%D0%BD%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%B9-2013-%D1%80%D0%B5%D1%81%D0%BF%D1%83%D0%B1%D0%BB%D0%B8%D0%BA%D0%B0-%D0%BC%D0%BE%D0%BB%D0%B4%D0%BE%D0%B2%D0%B0-%D0%BF%D0%BE%D0%B4%D0%BD%D1%8F%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%8C-%D0%B2-%D1%80%D0%B5%D0%B9%D1%82%D0%B8%D0%BD%D0%B3%D0%B5-%D0%BD%D0%B0-%D0%BF%D1%8F%D1%82%D1%8C-%D0%BF%D0%BE%D0%B7%D0%B8%D1%86%D0%B8%D0%B9>

Ссылки

[1] <http://www.globalinnovationindex.org/content.aspx?page=press-release>

[2] <http://www.globalinnovationindex.org/content.aspx?page=data-analysis>

[3] <http://strat-staging.com/content.aspx?page=GII-Home>