

ПРЕДИСЛОВИЕ

Данная публикация является результатом совместной работы группы исследователей из России, Украины и Великобритании в рамках международного проекта «Сравнительный анализ инновационной политики России и Украины по методологии Европейского инновационного табло» - Benchmarking Russia and Ukraine with respect to the Innovation Trendchart (BRUIT). Европейское инновационное табло (ЕИТ) - **INNO-Policy TrendChart** - представляет собой наиболее полную, постоянно обновляемую базу данных о тенденциях инновационной политики в ЕС. С ее помощью заинтересованные лица получают аналитическую информацию, статистику инновационного процесса, сведения о мерах по реализации инновационной политики и основных инновационных трендах в ЕС. ЕИТ также служит средством сопоставления результатов политики, распространения и обмена опытом в области стимулирования инновационных процессов как в ЕС, так и за его пределами. В настоящее время информацию для базы данных предоставляют 39 государств: 27 стран-членов ЕС, а также Исландия, Норвегия, Швейцария, Хорватия, Турция, Израиль, США, Канада, Япония, Бразилия, Китай и Индия. С текущего года в нее будут помещены данные по России и Украине.

Международный проект BRUIT, реализованный в период с октября 2006 по январь 2008гг., предусматривал выполнение трех видов работы: сбор и анализ статистических данных, характеризующих инновационную деятельность, качественный анализ государственных мер инновационной политики, написание сводных отчетов по странам. Эта работа выполнена российскими и украинскими учеными, сотрудниками Института Мировой экономики и Международных Отношений РАН, Центра исследования проблем развития науки РАН, Центра исследований научно-технического потенциала и истории науки им. Г.М. Доброва Украинской Академии наук, Украинской федерации по информатике и системному анализу. Координатором проекта стала компания Assystem UK Ltd, в течение многих лет работающая с TrendChart.

В ходе выполнения проекта были проведены рабочие семинары в Москве и Киеве, которые были посвящены как совместному обсуждению проблем методологии анализа, так и обсуждению предварительных итогов с представителями научной общественности и экспертов правительства. В частности, на семинаре в Киеве в июне 2007г была подчеркнута важность совместной работы в области сопоставления инновационного развития России и Украины с практикой стран ЕС, были высказаны соображения о возможности использования национальных отчетов для анализа и корректировки государственной политики. Эксперты проекта принимали также активное участие в ходе работы специализированных семинаров и рабочих групп ЕИТ, состоявшихся в 2007 г. в Осло и Брюсселе. Эти семинары дали возможность экспертам проекта стать участниками информационной рассылки сети национальных корреспондентов ЕИТ и установить с ними полезные рабочие контакты.

В предлагаемой вниманию читателей итоговой публикации по результатам проекта три части:

- отчет по России на английском языке с приложениями;
- русский перевод основной части отчета по России (без приложений);
- отчет по Украине на английском языке с приложениями.

Каждый страновой отчет, в соответствии с требованиями ЕС, включает следующие основные разделы: критический и функциональный анализ состояния инновационной системы, описание основных целей и направлений научной политики, анализ статистических данных и характеристику инновационных мер, а также сравнение основных «вызовов», проблем инновационного развития и мероприятий, необходимых для решения стоящих задач. Кроме того, ежегодно выбирается какая-либо тема для более углубленного анализа. В 2007 г. такой темой стало региональное инновационное развитие.

Следует подчеркнуть, что методология ЕИТ предъявляет жесткие требования к исполнителям, которые должны строго соблюдать заданную структуру доклада, предоставлять полные ответы на поставленные вопросы, обдумывать и анализировать ряд проблем, которые по разным причинам могут не являться объектом анализа в данной стране. Вместе с тем организация работы экспертов такова, что они имеют возможность обсуждать возникающие проблемы со старшими аналитиками программы как в ходе специально организованных рабочих встреч, так и в режиме консультаций по электронной почте. Аналитическую и редакционную поддержку проекта выполнял С.Радосевич, аналитик программы **INNO-Policy TrendChart**, профессор Лондонского Университетского колледжа, известный специалист, автор большого числа работ по проблемам научно-технической и инновационной политики в России и странах ЦВЕ.

По завершении проекта данные по России и Украине будут включены в TrendChart, и в дальнейшем, в случае продолжения этой работы в каждой из стран, могут предоставляться на регулярной основе. Участие в престижной европейской базе данных окажет помощь аналитикам, экспертам, разработчикам политики в проведении более глубокого количественного и качественного анализа, мониторинга и сопоставления инновационного развития России и Украины с другими странами.

Н.И.Иванова, д.э.н., проф., заместитель директора ИМЭМО РАН