

ИЗПОЛЗВАНА ЛИТЕРАТУРА

- Годишен отчет за 2008 година, ССА, 2009.
- Доклад към проекта за Закон за държавния бюджет на Република България за 2010 г., Министерство на финансите.
- Доклад на Комисията за оценяване на научното ниво на институтите на Българската академия на науките, 30 ноември 2009 г.
- Иновации.бг 2009, Българската иновационна система в Европейския съюз, Фондация „Приложни изследвания и комуникации“, 2007.
- Иновации.бг 2009, Българската иновационна система в условията на глобална икономическа криза, Фондация „Приложни изследвания и комуникации“, 2009.
- Отчет на БАН, 2006.
- Отчет на БАН, 2008.
- Престъпление без наказание: Противодействие на корупцията и организираната престъпност в България, Център за изследване на демокрацията, 2009.
- Програма на правителството на европейското развитие на България 2009-2013, <http://www.government.bg/fce/001/0226/files/03.11.2009FINAL-ednostranen%20pechat1.pdf>
- Стопанска конконкуренция. Бизнес анкети на НСИ, ноември 2009.
- Съобщение на Комисията до Европейския парламент и Съвета, „Усъвършенстване на патентната система в Европа“, COM (2007) 29-03-07.
- A more research-intensive and integrated European Research Area; Science, Technology and Competitiveness key figures report 2008/2009, Directorate-General for Research, European Commission, 2009. http://ec.europa.eu/research/era/pdf/key-figures-report2008-2009_en.pdf
- Boateng, S. K., Significant country differences in adult learning, Population and social conditions, Eurostat, Statistics in focus, 44/2009.
- Brynjolfsson, Erik The Productivity Paradox of Information Technology, Communications of the ACM, December, 1993.
- Communication from the Commission to the European Parliament, the Council, the European Economic and Social Committee and the Committee of the Regions, Reviewing Community innovation policy in a changing world, Brussels, 2.9.2009, COM(2009) 442 final.
- Council Regulation No 696 / 93 of 15 March 1993 on the statistical units for the observation and analysis of the production system in the Community, OJ No L 76, p.1, section III/A of the annex; ISIC Rev. 3.1., p. 16-17, §§ 49-56; ISIC Rev. 4, p. 16, §§ 77-79, 93-94.
- e-Business Watch, 2007, <http://www.ebusiness-watch.org>
- Evaluation of the Finnish National Innovation System. Policy Report. 2009. Helsinki University Print.
- Harhoff D., Ph.D., "Economic Cost-Benefit Analysis of a Unified and Integrated European Patent Litigation System", 26 February 2009, Tender No. MARKT/2008/06/D.
- IMD World Competitiveness Online 1995-2009 (Updated: May 2009).
- Indicators Programme. 2009, OECD Statistics Directorate.
- Information Technology Outlook 2008, OECD, 2008.
- Innobarometer 2009, Analytical Report, Innobarometer on Strategic trends in innovation 2006-2008, Flash EB #267, European Commission, May 2009. <http://cordis.europa.eu/innovation/en/policy/innobarometer.htm>
- Measuring Entrepreneurship. A Collection of Indicators. 2009 Edition. OECD-Eurostat Entrepreneurship.
- Oslo Manual. Guidelines for Collecting and Interpreting Innovation Data 2005. OECD.
- P.L. 96-517, Patent and Trademark Act Amendments of 1980, codified in 35 U.S. Code § 200-212, implemented by 37 Code of Federal Regulations 401.
- Schumpeter, J. 2008 Capitalism, socialism, democracy, HarperCollins Publishers, New York and London.
- Schumpeter, J. 2002. The theory of economic development, Transaction Publishers, New Brunswick, USA & London, UK.
- Wright M., B. Clarysse, Ph. Mustar and A. Lockett. 2007. Academic Entrepreneurship in Europe. Edward Elgar Publishing, Massachusetts, USA.

ФОНДАЦИЯ „ПРИЛОЖНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ И КОМУНИКАЦИИ“

Фондация „Приложни изследвания и комуникации“ е българска изследователска неправителствена организация, регистрирана в обществена полза, основана през 1991 г. Основната ѝ цел е да насърчава развитието на **иновациите** и **икономиката на знанието** в България като:

- подпомага формулирането на държавна, регионални и местни **политики и стратегии** в ключови области за развитието на иновациите и информационното общество;
- извършва **проучвания и анализи** на политиката и тенденциите за развитие на иновациите и информационните и комуникационните технологии (ИКТ);
- подпомага формирането на **публично-частни партньорства** между представители на държавната администрация, бизнеса, академичните среди и гражданското общество с цел решаване на конкретни проблеми, вкл. за трансфер на технологии и повишаване на конкурентоспособността на бизнеса.

Фондация „Приложни изследвания и комуникации“ е изградила съвместни звена за информационно обслужване и консултации:

- Европейски иновационен център – България е част от най-голямата информационно-консултантска мрежа в Европа – **Enterprise Europe Network** – и координира работата ѝ в България. Целта на европейската мрежа е да подпомага малките и средните предприятия в развитието на техния иновационен потенциал и да повиши информираността им за политиките на Европейската комисия, насочени към бизнеса.
- АРК Консултинг ЕООД е консултантското звено на Фондация „Приложни изследвания и комуникации“. Фирмата предоставя консултантски услуги в областта на иновациите и информационните и комуникационните технологии в Европейския съюз и по подготвяването и изпълнението на национални и международни проекти по рамковите програми на ЕС, Кохезионния и Структурните фондове.



Фондация „Приложни изследвания и комуникации“
ул. „Александър Женев“ № 5, София 1113
тел. (02) 973 3000 ■ факс (02) 973 3588
www.arcfund.net