

8. ВОПРОСЫ ЭКОНОМИКИ

DOI 10.38097/AFA.2020.36.84.027

УДК 339.342

8.1. РОЛЬ МИРОВОГО РЫНКА ТОРГОВЛИ ЛИЦЕНЗИЯМИ В МЕЖДУНАРОДНОМ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОМ ОБМЕНЕ

Барсебян М.Д., аспирант, Экономический факультет, кафедра мировой экономики

ФГОБУ ВО «Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова», г. Москва

В условиях цифровизации мировой экономики международное научно-техническое сотрудничество становится одним из важнейших аспектов международных экономических отношений. Одним из самых распространенных и наиболее популярных видов научно-технической кооперации является научно-технический обмен. Обмен знаниями и технологиями создает возможности для применения успешного зарубежного опыта по развитию и внедрению инноваций, создания условий для обеспечения конкурентоспособности национальных компаний на международном рынке товаров и услуг. В последние годы наблюдается заметный рост лицензионной торговли в мире, который является одним из ключевых видов технологического обмена и приоритетным направлением взаимодействия между различными экономическими агентами (государствами, компаниями и др.). Анализ и оценка современных тенденций развития международной лицензионной торговли позволит сделать выводы о роли стран (в том числе Российской Федерации) на рынке технологий и в международном научно-техническом обмене.

Литература

1. Гражданский кодекс РФ [Электронный ресурс] : часть четвертая от 18 дек. 2006 г. №230-ФЗ. Доступ из справ.-правовой системы «Консультант Плюс».
2. ВОИС, Гаагская система [Электронный ресурс]. – URL : <https://www.wipo.int/hague/ru>.
3. ВОИС, Мадридская система. – URL : <https://www.wipo.int/madrid/ru>.
4. Райзберг Б.А. и др. Современный экономический словарь [Текст] / Б.А. Райзберг, Л.Ш. Лозовский, Е.Б. Стародубцева. – 2-е изд., испр. – М. : ИНФРА-М, 1999. – 479 с.
5. Agreement between the world intellectual property organization and the World trade organization [Electronic resource] : of dec. 22, 1995. – URL : https://www.wipo.int/export/sites/www/treaties/en/agreement/pdf/trtdocs_wo030.pdf
6. Cornell SC Johnson college of business, INSEAD, WIPO, Global innovation index rankings [Electronic resource]. – URL : <https://www.globalinnovationindex.org/analysis-indicator>
7. Fund for peace, Fragile states index 2020 [Electronic resource]. – URL : <https://fragilestatesindex.org/data/>
8. Karsten Strauss The World's most reputable countries in 2017: The U.S. Feels the trump effect [Electronic resource] // Forbes. – 2017. – Jun., 30. – URL : <https://www.forbes.com/sites/karstenstrauss/2017/06/30/the-worlds-most-reputable-countries-in-2017-the-u-s-feels-the-trump-effect/#1bf0aad82fa1>
9. OECD data: gross domestic spending on R&D [Electronic resource]. – URL : <https://data.oecd.org/rd/gross-domestic-spending-on-r-d.htm>
10. OECD main science and technology indicators 2017 [Electronic resource]. – URL : <https://www.oecd-ilibrary.org/content/component/msti-v2017-2-table67-en>
11. OECD main science and technology indicators 2019 [Electronic resource]. – URL : https://www.oecd-ilibrary.org/science-and-technology/main-science-and-technology-indicators/volume-2019/issue-2_g2g9ff07-en
12. OECD, Gross domestic spending on R&D Total, % of GDP, 2000-2017 [Electronic resource]. – URL : <https://data.oecd.org/rd/gross-domestic-spending-on-r-d.htm#indicator-chart>
13. R&D world: 2019 R&D Global funding forecast [Electronic resource]. – URL : <https://www.rdworldonline.com/2019-rd-global-funding-forecast/>
14. The legatum prosperity index 2019 [Electronic resource]. – URL : <https://www.prosperity.com/rankings>
15. U.S. Bureau of economic analysis: activities of U.S. multinational enterprises, 2017 [Electronic resource]. – URL : <https://www.bea.gov/news/2019/activities-us-multinational-enterprises-2017>
16. UIS UNESCO Institute for statistics: how much does your country invest in R&D? [Electronic resource]. – URL : <http://uis.unesco.org/apps/visualisations/research-and-development-spending/>
17. UNCTAD World investment report 2020. International production beyond the pandemic [Electronic resource]. – URL : https://unctad.org/en/PublicationsLibrary/wir2020_en.pdf. – P. 22.
18. UNCTADstat: Share of ICT goods as percentage of total trade, annual, 2000-2018 [Electronic resource]. – URL : <https://unctadstat.unctad.org/wds/TableViewer/tableView.aspx>
19. UNESCO: R&D spending by country [Electronic resource]. – URL : <http://uis.unesco.org/apps/visualisations/research-and-development-spending/>
20. Web of Science [Electronic resource]. – URL : <http://apps.webofknowledge.com/>
21. WEF Global competitiveness report 2019 [Electronic resource]. – URL : http://www3.weforum.org/docs/WEF_TheGlobalCompetitivenessReport2019.pdf
22. WIPO IP statistics data center [Electronic resource]. – URL : <https://www3.wipo.int/ipstats/index.htm>
23. WIPO PCT [Electronic resource]. – URL : <https://www.wipo.int/pct/en/>
24. WIPO statistical country profiles: Russian Federation [Electronic resource]. – URL : https://www.wipo.int/ipstats/en/statistics/country_profile/profile.jsp?code=RU

25. World bank: data, charges for the use of intellectual property, payments (BoP, current US\$) [Electronic resource]. – URL : <https://data.worldbank.org/indicator/BM.GSR.ROYL.CD>
26. World bank: data, charges for the use of intellectual property, receipts (BoP, current US\$) [Electronic resource]. – URL : <https://data.worldbank.org/indicator/BX.GSR.ROYL.CD>
27. World bank: data, high-technology exports (% of manufactured exports) [Electronic resource]. – URL : <https://data.worldbank.org/indicator/TX.VAL.TECH.MF.ZS?view=chart>
28. World bank: data, high-technology exports (current US\$) [Electronic resource]. – URL : <https://data.worldbank.org/indicator/TX.VAL.TECH.CD?view=chart>
29. World bank: data, research and development expenditure (% of GDP) [Electronic resource]. – URL : <https://data.worldbank.org/indicator/GB.XPD.RSDV.GD.ZS>
30. World justice project rule of law index 2020 [Electronic resource]. – URL : <https://worldjusticeproject.org/rule-of-law-index/global/2020/>
31. WTO intellectual property: trips and public health members accepting amendment of the TRIPS agreement [Electronic resource]. – URL : https://www.wto.org/english/tratop_e/trips_e/mapamendment_e.htm
32. WTO, World trade statistics review 2018 [Electronic resource]. – URL : https://www.wto-ilibrary.org/trade-monitoring/world-trade-statistical-review-2018_0ab3aa40-en

Ключевые слова

Цифровизация; цифровая экономика; международное научно-техническое сотрудничество; технологический обмен; лицензионная торговля.

Барсемян Манан Давитовна

РЕЦЕНЗИЯ

Актуальность темы обусловлена тем, что в условиях цифровизации мировой экономики исследование одного из видов международного научно-технического обмена – лицензионной торговли – становится важным аспектом для выявления современных тенденций развития технологического рынка и уровня научно-технического развития стран, вовлеченных в торговлю лицензиями. Вследствие этого анализ позиций ведущих стран в лицензионной торговле, а также в различных рейтингах научно-технического и инновационного развития, рассмотрение деятельности институтов мониторинга и контроля торговли технологиями представляет большой интерес.

Научная новизна и практическая значимость. В статье проанализированы основные группы участников международного технологического обмена, определены позиции стран – лидеров лицензионной торговли по различным показателям, связанным с научно-техническим развитием. В работе также представлены отдельные аспекты нормотворческой деятельности специализированных международных организаций, участвующих в многостороннем регулировании технологического обмена в целом и лицензионной торговли в частности. Практическая значимость статьи состоит в том, что автору удалось выявить основные факторы, позволяющие ведущим странам (США, Япония и др.) сохранять свое лидерство на рынке, охарактеризовать представляющие интерес для всех стран общие проблемы, связанные с защитой прав интеллектуальной собственности, выявить основные направления совершенствования лицензионной торговли в Российской Федерации.

Замечания. Выводы и рекомендации автора по разрешению проблем в сфере защиты прав интеллектуальной собственности нуждаются в конкретизации и требуют более четких формулировок.

Заключение. При определенной доработке рецензируемая статья может быть рекомендована к публикации.

Мазурова Е.К., д.э.н., профессор кафедры мировой экономики Экономического факультета Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова, г. Москва.