

В. А. Коржова

**МЕЖДУНАРОДНАЯ ТОРГОВЛЯ ОБЪЕКТАМИ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ
СОБСТВЕННОСТИ КАК ФАКТОР ИНТЕНСИФИКАЦИИ
МЕЖДУНАРОДНОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОТРУДНИЧЕСТВА**

В данной статье определен один из главнейших факторов интенсификации международного экономического сотрудничества – технологии как результат интеллектуальной деятельности. Проведен анализ состояния международной торговли объектами интеллектуальной собственности и дана оценка данному виду товара. Показана роль интеллектуальной собственности в экономическом развитии стран.

Не вызывает сомнения, что на сегодняшний день, несмотря на свои отличительные черты и исторические особенности становления, национальные экономики стран развиваются под воздействием глобализации и интеграционных процессов, потому ни одно государство на современном этапе не в силах проводить полностью закрытую экономическую политику.

«Современное развитие мира, – отмечает российский экономист В. К. Ломакин, – характеризуется дальнейшим увеличением масштабов хозяйственной деятельности, расширением связей между различными странами, углублением межгосударственного разделения труда. Нет стран, которые не взаимодействовали бы между собой экономически,

не были бы включены в систему производственных отношений и взаимозависимостей. В настоящее время весь мир – арена взаимосвязей хозяйственной деятельности людей» [1, с. 10].

В литературе международное экономическое сотрудничество рассматривается как глобальная многоуровневая система международного экономического взаимодействия всех субъектов, направленная на обеспечение устойчивого взаимного экономического развития и получение экономических выгод. С одной стороны, международное экономическое сотрудничество – это система согласованных действий государств и международных организаций, направленных на укрепление стабильности МЭО, обеспечение национальных интересов и совершенствование механизмов взаимовыгодного сотрудничества [2].

С другой стороны, это комплекс динамичных организационных, политических и хозяйственных (производственных, коммерческих и научно-технических) связей с участием государств, их групп и международных организаций, а также отдельных хозяйствующих субъектов.

Субъектами международного экономического сотрудничества выступают государства, административно-территориальные образования государств, юридические и физические лица.

Международное экономическое сотрудничество может осуществляться в различных формах, основными из которых являются:

- внешняя торговля;
- международная производственная кооперация;
- сотрудничество в сфере инвестиционной деятельности и в области природных ресурсов;
- сотрудничество в сфере НТП (международная торговля объектами интеллектуальной собственности);
- компенсационные сделки.

На современном этапе можно говорить об интенсификации международного экономического сотрудничества ввиду ускоренной глобализации и интеграции национальных экономик в единую мировую систему. Интенсификация международного экономического сотрудничества подразумевает под собой увеличение затрат на осуществление этого сотрудничества, однако понесенные затраты окупаются тем, что применяемые ресурсы окупаются благодаря более эффективному и экономичному их использованию.

Существует множество факторов интенсификации, однако во всех сферах решающим фактором интенсификации и экономического роста является научно-технический прогресс, потому как интенсификация сама по себе является улучшением качественной составляющей.

НТП предполагает развитие фундаментальных исследований, прикладных исследований, разработку и внедрение новых технологий, а также создание принципиально новых техники и оборудования.

В международном экономическом сотрудничестве фактор НТП проявляется скорее не в самом процессе создания интеллектуальной собственности, а в международной торговле этими объектами и в перенесении инновационного опыта развитых стран.

В условиях сегодняшней рыночной экономики часто можно услышать о таком важном факторе повышения конкурентоспособности экономики как внедрение инноваций. Опыт зарубежных стран говорит о том, что инновации – это фундамент интенсификации производства и вывода экономики на качественно новый уровень. По различным оценкам доля инновационно-информационного сектора за последние годы многократно возросла и составляет 45–65 % в развитых государствах. Помимо того, что данный сектор занимает столь большую часть в экономике, он еще и является основой, которая генерирует устойчивое социально-экономическое развитие и является основообразующим фактором роста экономик развитых стран.

На сегодняшний день не что иное, как присутствие сильного и развитого инновационного сектора, в значительной степени определяет качественное отличие передовых государств мировой экономики от развивающихся стран. Однако важно понимать, что внедрение инноваций приводит к интенсификации только в случае экономии некоторых ресурсов, иначе инновации могут иметь обратную силу и приводить к экстенсификации, т. е. росту за счет количества, а не качества.

Быстрая активизация научно-технического обмена – это сегодня не просто заметная, это необходимая черта современного этапа развития. Существуют оценки, согласно которым 80 % мировой торговли товарами и услугами приходится на таковые, содержащие объекты интеллектуальной собственности.

Интеллектуальная собственность – важнейший элемент развития инновационного потенциала страны и условие модернизации ее хозяйственной деятельности.

За последние годы мировая копилка знаний наполняется очень быстро. Это легко отследить по тому факту, что только за 2016 год прирост количества заявок (таблица 1):

- на патенты, поданных по процедуре Договора о патентной кооперации (РСТ), возрос на 7,3 %;
- на регистрацию товарных знаков, поданных в рамках Мадридской системы, возрос на 7,2 %;
- на регистрацию промышленных образцов, поданных в рамках Гаагской системы, возрос на 13,9 %.

Таблица 1 – Страны-лидеры по количеству заявок РСТ

Страна	Количество заявок	Доля от общего количества заявок, %	Прирост по сравнению с 2015 г.
США	56 595	24,3	-0,9
Япония	45 239	19,4	2,7
Китай	43 168	18,5	44,7
Германия	18 315	7,9	1,7
Республика Корея	15 560	6,7	6,8
Франция	8 208	3,5	-2,5
Великобритания	5 496	2,4	3,9
Нидерланды	4 679	2,0	8
Швейцария	4 365	1,9	2,3
Швеция	3 720	1,6	-3,2

Примечание: источник [3].

США является лидером по количеству поданных заявок на патенты уже на протяжении 39 лет, однако в последние годы существенный прирост наблюдается у Китая. Такой стремительный рост обеспечивают крупнейшие ТНК мира: так в 2016 году ZTE Corporation (Китай) подала на 91,3 % больше заявок на патенты, чем в 2015 году. Наиболее популярные отрасли в сфере патентования – это цифровая связь (8,5 %), компьютерная техника (8,2 %), электрические машины, аппараты, энергия (6,9 %) и медицинская техника (6,8 %) (таблица 2).

Лидером по количеству заявок на регистрацию товарных знаков стала французская косметическая компания L'ORÉAL (150 заявок). Наибольший прирост показали фармацевтическая компания GLAXO GROUP LIMITED (107,4%) и BMW (192,5 %). Ведущими классами, подающими заявки, стали: компьютерная техника и электроника (9,4 %), услуги предпринимательской деятельности (7,6%) и технологические услуги (6 %).

Таблица 2 – Страны-лидеры по количеству заявок в Мадридской системе

Страна	Количество заявок	Доля от общего количества заявок, %	Прирост по сравнению с 2015 г.
Германия	3 917	20,9	13,4
Швейцария	2 555	13,7	-22,9
Республика Корея	1 882	10,1	46,8
США	1 410	7,5	35,7
Нидерланды	1 317	7,0	72,2
Франция	1 212	6,5	-8,0
Италия	1 125	6,0	-5,1
Япония	860	4,6	109,2
Турция	577	3,1	136,5
Швеция	492	2,6	72,0

Примечание: источник [3].

Наибольшее количество заявок по промышленным образцам подала мебельная компания FONKEL MEUBELMARKETING (953 заявки). А наибольший прирост наблюдался у LG ELECTRONICS (1448,9 %). Самые популярные отрасли здесь – это предметы мебели (11,3 %), оборудование для записи и передачи информации (10 %) и транспортные средства (7,8 %).

Масштабы регистрации объектов интеллектуальной собственности говорят о чрезвычайной важности этого вида деятельности на современном этапе для укрепления внешнеэкономических связей страны и закрепления ее позиций на мировом рынке.

Участие страны в международном технологическом обмене сегодня – это одна из ключевых характеристик развития национальной экономики. Степень участия страны в международной торговле объектами интеллектуальной собственности можно оценить по поступающим и «утекающим» за границу платежам за продажу/покупку прав интеллектуальной собственности.

По данным статистики ВТО за 2016 год, мировым лидером по поступающим платежам за использование объектов интеллектуальной собственности является США, несмотря на небольшое снижение в последние годы. Наибольший прирост наблюдается у Швейцарии и Китая. Несмотря на лидирующие позиции развитых стран, в десятку лидеров входят также и развивающиеся страны, приросты которых стабильно увеличиваются. Если за 2015–16 года у Китая и Сингапура прирост составил 8,4 % и 3,2 % соответственно, то за период с 2014 по 2015 год у этих же стран прирост был 60 % и 37 % соответственно (таблица 4).

Что касается импорта платежей, то наибольшую сумму выплачивает за пользование объектами интеллектуальной собственности страны ЕС, на втором месте – США. Наибольший прирост у Японии, которая за период с 2015 по 2016 год увеличила импорт таких платежей на 15,5 %.

Можно заметить, что наиболее развитые и стремительно развивающиеся страны имеют достаточно большой объем экспортных платежей, однако это говорит о том, что данные государства инвестируют в свою экономику посредством закупки инноваций и технологий у стран-производителей объектов интеллектуальной собственности для устойчивого экономического роста.

Несмотря на существенный НТП в развивающихся странах, львиная доля научно-технического обмена по-прежнему концентрируется в группе развитых стран. Однако в последние годы можно наблюдать, что все больше развивающихся стран выходит в топ-10 стран по международной торговле объектами интеллектуальной собственности.

Таблица 4 – Крупнейшие экспортеры и импортеры платежей за использование объектов интеллектуальной собственности, в миллионах долларов США

Страна	2015 год	2016 год	Прирост за год
Экспортеры			
США	124 664	122 226	-2,0 %
ЕС (28)	106 762	108 120	1,3 %
Япония	36 477	39 013	7,0 %
Швейцария	16 178	17 539	8,4 %
Республика Корея	6 199	6 622	6,8 %
Сингапур	5 180	5 340	3,1 %
Канада	4 329	4 468	3,2 %
ОАЭ	1 688	1 715	1,6 %
Китай	1 081	1 172	8,4 %
Импортеры			
ЕС (28)	177 946	177 849	-0,1%
США	39 495	42 743	8,2%
Китай	22 033	23 977	8,8%
Сингапур	18 698	19 276	3,1%
Япония	17 034	19 672	15,5%
Швейцария	12 932	12 075	-6,6%
Республика Корея	10 056	9 292	-7,6%
Канада	9 855	9 684	-1,7%
Россия	5 634	4 997	-11,3%
Бразилия	5 250	5 141	-2,1%

Примечание: источник [4, с. 135].

Литература

- 1 Ломакин, В. К. Мировая экономика : учеб. / В. К. Ломакин. – 3-е изд. – М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2008. – 671 с.
- 2 Ксенофонтова, М. В. Система международного экономического сотрудничества / М. В. Ксенофонтова // Вестн. ОГУ. – 2005. – № 3. – С. 177–179.
- 3 Официальный сайт Всемирной организации интеллектуальной собственности [Электронный ресурс] / Центр СМИ ВОИС. – 2018. – Режим доступа: http://www.wipo.int/pressroom/ru/articles/2017/article_0002.html – Дата доступа: 30.03.2018.
- 4 World Trade Statistical Review 2017 / World Trade Organization. – Switzerland, 2017. – 181 с.