

## ТРАНСФОРМАЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ПОЛИТИКИ В ПОЛЬШЕ

Вацьковски Казимеж Станиславович,

д. э .н., профессор, зав. кафедрой информатических систем

Варшавского технологического университета «Варшавская политехника»

(г. Варшава, Польша),

e-mail: [k.wackowski@wip.pw.edu.pl](mailto:k.wackowski@wip.pw.edu.pl)

Гордиенко Лариса Юрьевна,

к. э .н., доцент, доцент кафедры государственного управления, публичного  
администрирования и региональной экономики Харьковского национального

экономического университета имени Семена Кузнеця

(г. Харьков, Украина),

e-mail: [gordienkolarisa@ukr.net](mailto:gordienkolarisa@ukr.net)

Одной из стратегий развития Польши, ставшей членом Европейского Союза в 2004 году, является стратегия развития инноваций, которая, в свою очередь, является существенным фактором роста конкурентоспособности национальной экономики.

В настоящее время в Польше имеется более 190 нормативных актов, в которых отражены вопросы, затрагивающие в той или иной степени развитие инноваций и конкурентоспособность. Именно усиление конкурентоспособности польской экономики посредством развития инноваций является предметом интенсивных исследований и интереса со стороны государства с точки зрения формирования политики развития соответственно Лиссабонской Стратегии, принятой в 2000 г. [1].

Инновационная политика стала неотъемлемой частью всех стратегических документов развития Польши, в частности таких, как: «Национальный план развития 2007–2013» [2] и операционные программы, обеспечивающие достижение принятых в этом документе стратегических

целей: «Инновации – инвестиции – открытая экономика 2007–2013» [3] и «Наука, современные технологии и информационное общество, 2007–2013» [4].

В 2006 г. был инициирован новый этап программирования социально-экономического развития Польши, обозначенный в «Стратегии развития страны 2007–2015» [5]. В этом документе сформулирована инновационная политика Польши, которая получила свое развитие в принятом правительством Польши акте «Направления повышения инновационности экономики на 2007–2013» [6], предусматривающая преобразование экономики в экономику, основанную на знаниях. В качестве механизмов внедрения в практику стратегических положений и целей повышения инновационности экономики предложена система операционных программ [7].

В январе 2008 г. был представлен Стратегический план Министерства экономики, разработанный на основе «Стратегии развития страны 2007–2015», в котором на основе стратегических программ Европейской Комиссии «Стратегические цели на 2005–2009 годы. Европа 2010: партнерство для обновления Европы. Процветание, солидарность и безопасность» [8] признана поддержка инновационности и конкурентоспособности польской экономики.

Очередной стратегией, отражающей изменения в научной, научно-технической и инновационной политике, является Стратегия развития науки в Польше до 2015 г. [9], в которой предусмотрено увеличение расходов на науку и определены внебюджетные механизмы финансовой поддержки научно-исследовательской деятельности.

На современном этапе инновационная политика Польши определяется такими документами, как: «Операционная программа интеллектуального развития Польши, 2014 – 2020» [10], «Стратегия развития Польши 2020» [11], модель «Польша 2050» [12] и другими документами, в которых отражаются ее трансформационные изменения в зависимости от складывающейся ситуации.

В сентябре 2016 года Министерством развития Польши была представлена «Стратегия ответственного развития» [13], которой предусмотрена поддержка фирм, их производительности и заграничной

экспансии, а также равномерное развитие всей страны за счет роста инноваций и увеличения расходов на инновации. Предполагается более тесное сотрудничество бизнеса и науки. С этой целью создается Польский Фонд Развития. В результате реализации Стратегии предполагается увеличение расходов на сферу исследований и развития на уровне 2% ВВП.

Соответственно Global Innovation Index 2017 [14], среди 127 экономик мира Польша заняла 38, а Украина - 50 место. Инновационный рейтинг базировался на многих критериях, среди которых: количество зарегистрированных патентов, расходы на науку и образование, уровень высших учебных заведений, условия, созданные для изобретателей и стартапов.

Таким образом, анализ трансформационных изменений инновационной политики в Польше свидетельствует о внимании государства к инновациям с целью повышения уровня конкурентоспособности национальной экономики как на европейском, так и мировом рынке.

#### Список литературы

1. Mazurkiewicz A. Kierowanie mechanizmow i struktur wspomagajacych rozwoj innowacji / A. Mazurkiewicz, M. Trzos // Innowacyjnosc i konkurencyjnosc mikroprzedsiębiorstw. – Radom : WNITE – PIB, 2008. – S. 13–34.
2. Narodowy Plan Rozwoj 2007–2013 [Zasób elektroniczny]. – Tryb dostępu : <https://www.mr.gov.pl>
3. Program Operacyjny «Innowacje – inwestycje – otwarta gospodarka, 2007–2013» [Zasób elektroniczny]. – Tryb dostępu : <https://www.mr.gov.pl>
4. Program Operacyjny «Nauka, nowoczesne technologie i społeczeństwo informacyjne, 2007–2013» [Zasób elektroniczny]. – Tryb dostępu : <https://www.mr.gov.pl>
5. Strategia Rozwoj Kraju 2007–2015» [Zasób elektroniczny]. – Tryb dostępu : <https://www.mr.gov.pl>
6. Kierunki zwiększania innowacyjności gospodarki na lata 2007–2013» [Zasób elektroniczny]. – Tryb dostępu : <https://www.mr.gov.pl>

7. Polska. Narodowe Strategiczne Ramy Odniesienia 2007–2013 wspierające wzrost gospodarczy i zatrudnienie. Narodowa Strategia Spójności [Zasób elektroniczny]. – Tryb dostępu : <https://www.mr.gov.pl/>

8. Strategic Objectives 2005–2009: Europe 2010: A Partnership for European Renewal – Prosperity, Solidarity and Security. Commission of the European Communities; Brussels, 26.01.2005. [Electronic resource]. – Access mode : <https://ec.europa.eu/commission/>

9. Strategia Rozwoju Nauki w Polsce do 2015 roku [Zasób elektroniczny]. – Tryb dostępu : [www.nauka.gov.pl/](http://www.nauka.gov.pl/)

10. Вацьковски К. С. Операционная программа интеллектуального развития Польши, 2014 – 2020 / К. С. Вацьковски, Л. Ю. Гордиенко // Державне управління інноваціями: проблеми, технології, перспективи: матеріали міжнародної науково-практичної конференції (Донецьк, 13–14 лютого 2014 р.). – Донецьк: ДонНТУ, 2014. – С. 13–14.

11. Вацьковски К. С. Стратегия развития Польши 2020 / К. С. Вацьковски, Л. Ю. Гордиенко // Державне управління та державна служба : матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції, м. Харків, 16 жовтня 2014 року. – Харків : ТОВ «Константа», 2014. – С. 33 – 37.

12. Gordiienko L. THE MAIN COMPONENTS OF THE EXTERNAL ENVIRONMENT THAT HAVE BEEN TAKEN INTO CONSIDERATION IN DEVELOPING THE MODEL OF POLAND 2050 / L. Gordiienko, K. Wackowski // Державне управління та державна служба : матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції, м. Харків 21 жовтня 2015 року. – Харків: ТОВ «Константа», 2015. – С. 54 – 59.

13. Strategii na rzecz Odpowiedzialnego Rozwoju [Zasób elektroniczny]. – Tryb dostępu : <https://www.mr.gov.pl/strony/strategia-na-rzecz-odpowiedzialnego-rozwoju/>

14. Global Innovation Index 2017 [Electronic resource]. – Access mode : <https://www.globalinnovationindex.org/gii-2017-report>