

**Вацьковски Казимеж Станиславович,**  
*д.э.н., профессор, зав. кафедры информатических систем,*  
*Варшавский технологический университет «Варшавская*  
*политехника», г. Варшава, Польша,*  
**Гордиенко Лариса Юрьевна,**  
*к.э.н., доцент, доцент кафедры публичного администрирования и*  
*региональной экономики,*  
*Харьковский национальный экономический университет*  
*им. С. Кузнеця, г. Харьков*

## **ОПЕРАЦИОННАЯ ПРОГРАММА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ ПОЛЬШИ, 2014 – 2020**

Цель статьи – обосновать необходимость государственного управления инновациями на основе операционной программы интеллектуального развития, основной целью которой является поддержка инновационности и конкурентоспособности польской экономики, в частности в 2014 – 2020 гг. за счет увеличения расходов на D+R.

Качество и технологический уровень инновационных решений, по мнению специалистов [1 – 3], зависят главным образом от научных исследований и разработок. Важным фактором при этом являются механизмы, структуры, организация и управление инновациями.

В последние годы в Польше наблюдается процесс конвергенции со странами ЕС, что обусловлено инвестированием из средств структурных фондов, а также высоким темпом экономического роста. В 2007-2012 гг. среднегодовой темп роста ВВП в Польше составил 4,0% (в ЕС в среднем – 0,4%). В 2012 г. ВВП на одного человека в Польше составил 0,66% от среднего показателя ЕС. Эти позитивные тенденции свидетельствуют о росте конкурентоспособности национальной экономики и улучшении жизненного уровня. В то же время, как отмечается в [3], вместе с ростом благополучия появляется реальная угроза вхождения польской экономики на путь дрейфового развития, связанного с явлением «ловушки среднего дохода». Чтобы избежать этой угрозы, необходимо изменить модель экономического развития Польши – от имитационной к инновационной.

В настоящее время уровень инновационности Польши остается, по сравнению с другими странами ЕС, низким (четвертое место от конца соответственно рангу Innovation Union Scoreboard (IUS), опубликованному в 2013 г. В то же время по Global Innovation Index, включающим семь составляющих, в 2013 г. Польша заняла среди 142 стран 49 место. При этом наилучшее место Польша заняла по показателю институциональной среды (35 место), а наихудшее (78 место) по показателю креативности.

Преимуществом инновационных экономик, как известно, является высокая активность научно-исследовательской деятельности, осуществляемой предприятиями, а также сотрудничество научного сектора с экономическим сектором. В Польше до настоящего времени предприятия редко осуществляют работы D+R, что подтверждается данными IUS, согласно которым расходы польских предприятий на D+R составляют не более 25% от среднего показателя для ЕС. Для сравнения в Дании он равен 150%, в Швеции – 178%, в Чехии – 78%.

Для перехода на инновационную модель развития в Польше на национальном уровне принята Операционная программа интеллектуального развития на 2014 – 2020 гг., которая разработана в рамках одного из трех приоритетов стратегии Европа 2020 – интеллектуальное развитие, понимаемое как экономический рост, основанный на знаниях и инновации. При этом Польша обязуется к 2020 г. выделять на D+R не менее 1,7% ВВП.

Таким образом, вызовы и цели развития Польши, в том числе в области повышения конкурентоспособности и инновационности ее экономики, были определены в национальных стратегических документах и реализуемых ею программах.

Ключевые слова: инновация, интеллектуальный, программа, развитие.

#### **Список литературы**

1. Innowacyjność i konkurencyjność mikroprzedsiębiorstw / red. naukowa A. Mazurkiewicz, E. Frejtag-Mika. – Radom : WN ITE – PIB, 2008. – 239 s.
2. Innowacyjni dobre praktyki / red. prowadzący J. G. Smartlink. – W-wa: PARP, 2010. – 177 s.
3. Program Operacyjny Inteligentny Rozwoj, 2014 – 2020 [Electronic resource]. – Access mode : <http://www.poig.gov.pl>