

## **РАЗВИТИЕ НАЦИОНАЛЬНОЙ ИННОВАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ БЕЛАРУСИ\***

Воронин С. М., к. э. н., доцент,  
доцент каф. экономики предприятий  
Академия управления при Президенте Республики Беларусь,  
г. Минск, Республика Беларусь

В условиях формирования новой экономики – экономики знаний обеспечение конкурентоспособности промышленных предприятий обуславливает необходимость интенсивного развития национальной инновационной системы (НИС).

Заметим, что само понятие НИС по-разному трактуется различными специалистами. В рамках данной статьи под национальной инновационной системой понимается совокупность институтов, относящихся к частному и государственным секторам, которые индивидуально и во взаимодействии друг с другом обуславливают разработку и распространение инноваций в пределах конкретного государства [1].

Сравнительный анализ характеристик национальных инновационных систем различных стран показывает, что НИС Беларуси в настоящее время отстает от уровня стран-лидеров инновационного развития.

Развитие национальной инновационной системы, на наш взгляд, обуславливает необходимость:

- увеличения размера финансирования исследований и разработок, доведения его доли в ВВП Республике Беларусь до уровня развитых стран;
- повышения инновационной активности предприятий, поддержки развития новых и высоких технологий, направленных на обеспечение конкурентоспособности страны;
- создания транснациональных высокотехнологических кластеров в промышленности;

---

\* Исследование выполнено в рамках договора с БРФФИ № Г17-114 от 18.04.2017 г. «Разработка концепции промышленной политики Республики Беларусь в условиях Евразийского экономического союза»

– стимулирование инновационного предпринимательства, в том числе за счёт совершенствование мотивации труда специалистов, занятых инновационной деятельностью. Для данной категории работников можно применить гибкую систему оплаты труда, в максимальной степени, учитывающей инновационный уровень разработок, вклад каждого специалиста в повышение конкурентоспособности предприятия, его экономической эффективности. Размер премии за рационализаторские предложения, внедрённые на предприятии, должен быть соизмерим с экономическим эффектом (например, 25% от суммы экономии на себестоимости продукции в течении 2-х – 3-х лет).

– коммерциализации результатов научных исследований и разработок, спрос на которые отстаёт от научного потенциала страны. Особую значимость в процессах функционирования национальной инновационной системы страны имеет передача инноваций из сферы получения знаний в промышленный сектор. Для этого могут быть использованы следующие способы: патентование своих изобретений и продажа лицензий предприятиям; создание новых фирм для коммерциализации результатов, полученных внутри сектора исследований и разработок; открытие кооперационных проектов с предприятиями промышленности.

Ключевую роль в решении этих стратегических задач должно взять на себя государство, которое, с одной стороны, должно выступать важнейшим катализатором и регулятором процессов формирования НИС, а с другой стороны – устанавливать и реализовывать в рамках НИС свою политику, направленную на повышение конкурентоспособности и эффективности экономики страны[1].

### **Список литературы**

1. Русак Е. С. Тенденции инновационного развития экономики Республики Беларусь / Е.С.Русак, С.М. Воронин // Научные труды Академии управления при Президенте Республики Беларусь. – Минск : Акад. упр. при Президенте Респ. Беларусь, 2013. – № 15: в 2 ч. – Ч. 1 : Экономика. – С. 369–377.