

Проблемы инновационного развития экономики: Беларусь и страны

ЕАЭС. Часть 1

Рак А.В.

Белорусский национальный технический университет

В прогнозе социально-экономического развития Республики Беларусь до 2030 г. сформулирована цель – обеспечить конкурентные преимущества на мировом рынке в ряде сфер экономики, науки, образования и культуры на основе развития национальной инновационной системы. В Беларуси в 2018 году по Государственной программе инновационного развития ввели в эксплуатацию 19 новых производств, реализовывались 94 инновационных проекта. По итогам 2017 года, доля добавленной стоимости продукции среднетехнологичных и высокотехнологичных отраслей в общем объеме добавленной стоимости составила 38,0 %, что на 2,9 процентного пункта выше уровня 2016 года (в 2016 году – 35,1 %).

Однако на сегодняшний день инновационные процессы не являются решающим фактором экономического роста белорусской экономики. По данным ГКНТ в Беларуси удельный вес отгруженной инновационной продукции в общем объеме отгруженной продукции организациями промышленности по итогам 2018 года составил 18,6%, что на 2,6 процентных пункта выше плана. Беларусь по численности персонала, занятого научными исследованиями и разработками, занимала в 2017 году второе место среди стран ЕАЭС. Внутренние затраты на научные исследования и разработки в 2017 году составили 0,6 % к ВВП, хотя в 2010 году были выше – 0,67 %. В других странах ЕАЭС, кроме России, этот показатель еще ниже: Армения – 0,2; Казахстан – 0,1; Кыргызстан – 0,1; Российская Федерация

– 1,11. Однако по затратам на технологические инновации в 2017 году Беларусь значительно отставала от Казахстана и России – соответственно 632, млн. долл.; 2759,7 млн. долл. и 2 408,54 млн. долл.

Перед странами ЕАЭС стоит задача реализации научно-технического и инновационного сотрудничества. В рамках ЕАЭС созданы и действуют 12 приоритетных инновационных евразийских технологических платформ, на базе которых предложены к реализации первые пилотные проекты (в области космических технологий, фармацевтической и агропромышленной сферах).

Фактически евразийские технологические платформы являются механизмом кооперации в научно-технической, инновационной и производственной сферах.