

ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТЬ ФИНАНСИРОВАНИЯ НАУКИ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ РЕГИОНА

Одним из ключевых вопросов обеспечения устойчивого развития отечественной экономики является совершенствование системы финансирования научно-инновационной сферы, что позволит нарастить темпы воспроизводства научно-технического потенциала и обеспечить научно-технологическую безопасность страны.

Стоит отметить, что в мировой практике при наукоемкости ВВП менее 1 % наука рассматривается как «затратная» отрасль экономики [1]. Показатель наукоемкости ВВП в Республике Беларусь значительно ниже, чем в развитых странах и ряде развивающихся государств. Лидирующую позицию по наукоемкости занимает Израиль – 5,44 % к ВВП (2020), далее следуют: Южная Корея – 4,81 % (внутренние затраты на исследования и разработки за последние годы практически никогда не были ниже 4%), Тайвань – 3,64 %, Швеция – 3,53 %, Бельгия – 3,48%, США – 3,45%, Япония – 3,26%, Австрия – 3,20%. Среди стран СНГ лучший показатель наукоемкости у Российской Федерации – 1,10% к ВВП в 2020 году при среднем мировом значении 1,93 %, в том числе в ЕС – 2,32 %, в странах ОЭСР – 2,68 %.

Примечательно, что страны–лидеры по уровню наукоемкости ВВП занимают передовые позиции и по уровню среднедушевого дохода (по данным 2021 года): Швейцария – 90 360 долл. США, США – 70 430 долл. США, Швеция – 58 890 долл. США, Австрия – 52 210 долл. США, Германия – 51 040 долл. США, Бельгия – 50 510 долл. США, Израиль – 49 560 долл. США, Япония – 42 620 долл. США, Южная Корея – 34 980 долл. США. Таким образом, финансирование внутренних затрат на исследования и разработки, соразмерное темпам экономического роста и национальному доходу, является неотъемлемым условием обеспечения устойчивого развития страны в среднесрочной и долгосрочной перспективе.

ЛИТЕРАТУРА

1. Мировой опыт стимулирования инновационного развития экономики: механизмы, инструменты, перспективы адаптации для Республики Беларусь / Д.В. Муха [и др.] Ин-т экономики НАН Беларуси. – Минск: Бел. навука, 2020. – 381 с.