## УДК 330.341.4

## ПОКАЗАТЕЛЬ НАУКОЕМКОСТИ ВВП В СТРАНАХ ЕВРОПЕЙСКОГО СОЮЗА

Лешко Ю. С., магистрант

Научный руководитель – Иванцов П. И., д-р экон. наук, профессор, профессор кафедры государственного строительства и управления

Академия управления при Президенте Республики Беларусь г. Минск, Республика Беларусь

Анализ статистических материалов Росстата, ОЭСР, ЮНЕСКО и Евростата показал, что наукоемкость ВВП, определяемая как доля внутренних затрат на исследования и разработки в объёме ВВП, является наиболее часто используемым индикатором в межстрановых сопоставлениях [1].

В 2010 г. в странах Европейского Союза была принята десятилетняя стратегия устойчивого роста: «Европа 2020». В числе её «5 амбициозных целей» — обеспечение к 2020 г. наукоемкости ВВП на уровне 3 %. Ещё в 2000 г. на Лиссабонской сессии Европейского совета было заявлено о готовности достичь этой цели уже в 2010 г., но планы реализованы не были. Фактически наукоемкость европейского ВВП за последние 10 лет выросла с 1,68 % до 1,84 %. В 2010 г. цели Лиссабонской стратегии были частично реанимированы и включены в стратегию «Европа 2020». Однако по прошествии четырёх лет рост расходов на исследования и разработки в странах ЕС составил всего десятую долю процента. Затраты на исследования и разработки в ЕС составляют от 1,8 до 2,03 %. При этом в Европейском союзе критической считается наукоемкость ВВП в 2 %.

В развитых странах мира основными «китами» выступают четыре наукоёмких отрасли: аэрокосмическая, телекоммуникационная, производство компьютеров и офисного оборудования, фармацевтика.

## Список литературы

1. Гусаков, Б. Г. Программно-целевая модель оценки наукоемкости ВВП / Б. Г. Гусаков // Синергия знаний. — 2014. — № 12 (142). — С. 37—42.