

СОВРЕМЕННЫЕ МЕХАНИЗМЫ ГОСУДАРСТВЕННОГО И МУНИЦИПАЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ

УДК: 330

ВЛИЯНИЕ СЕКТОРОВ ФИЗИКИ НА ЭКОНОМИКУ ВЕЛИКОБРИТАНИИ, США, ИТАЛИИ И ИРЛАНДИИ

Х.А. Мурзаев, И.А. Магомедов

Данная работа ориентирована на промышленную физику и ее вклад в экономику. Подчеркивается, как физические секторы могут играть жизненно важную роль в обеспечении экономического роста и процветания. Были выбраны следующие четыре страны: США, Великобритания, Ирландия и Италия. Выбор пал на эти страны, так как о них были доступны данные о влиянии промышленной физики на экономику. Результаты показали, что физические секторы оказывают огромное влияние на экономику отдельных стран. Физические секторы влияют на количество рабочих мест и экспорт, оказывая положительное влияние на экономику.

Ключевые слова: физические секторы, экономика, экспорт, рабочие места

Литература

1. American Physical Society 2019, The Impact of Industrial Physics on the U.S. Economy, Available from: <https://www.aps.org/programs/industrial/upload/APS-Report-Economic-Impact-of-Industrial-physics.pdf>
2. Institute of Physics by Deloitte 2012, The Importance of Physics to the UK Economy, 8-12, Available from: http://www.iop.org/publications/iop/2012/file_58713.pdf
3. Deloitte 2014, The Impact of Physics on the Italian economy, Available from: https://www.sif.it/static/SIF/resources/public/files/report_2014/SIF-Final-Report.pdf
4. Institute of Physics 2017, The role of physics in supporting economic growth and national productivity in Ireland. Available from: http://www.iopireland.org/publications/iopi/file_68804.pdf

Чеченский государственный университет, г. Грозный, Россия
