



Национальное контрольно-ревизионное управление Великобритании

1. *Финансирование научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в Великобритании*

Публикация: июнь 2013 года

Показатели в области научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (НИОКР) считаются наиболее часто упоминаемыми в отношении инновационной деятельности в экономике. Согласно данным, предоставленным в отчете, уровень окупаемости инвестиций (*rate of return from investment*) в сфере НИОКР составляет от 20 до 50%. Инновационная и исследовательская стратегия роста, разработанная правительством Великобритании, не предусматривает каких-либо целевых показателей для инвестирования в НИОКР, однако она фокусируется на мониторинге результативности исследований и показателей инновационной деятельности предприятий.

В ходе исследования ВОА Великобритании выяснил, что в период с 1995 по 2011 годы общий объем ежегодных расходов на НИОКР в Великобритании увеличился в реальном выражении на 37%, с чуть менее 20 млрд фунтов стерлингов (около 25 млрд долл. США) до более 27 млрд фунтов стерлингов (33,8 млрд долл. США). Правительство постепенно уменьшало собственные расходы на НИОКР, но в то же время увеличило финансирование, которое предоставляется предприятиям Великобритании. В период с 1995 по 2011 годы объем НИОКР, осуществляемых государственными научно-исследовательскими учреждениями, сократился в реальном выражении на 559 миллионов фунтов стерлингов (около 695 млн долл. США) (уменьшение на 19%), однако объем государственного финансирования предприятий увеличился на 255 млн фунтов стерлингов (около 316 млн долл. США) (увеличение на 19%).

2. Цифровая трансформация в правительстве

[Публикация: 30 марта 2017 года](#)

ВОА Великобритании рассматривает влияние цифровой трансформации на государственное управление и роль Правительственной цифровой службы (*Government Digital Service*) (далее – Служба). Служба работает над повышением качества информации, предоставляемой онлайн, а также преобразованием государственных услуг в целях их соответствия потребностям пользователей.

По итогам проверки ВОА пришел к выводу, что Служба успешно изменила подход правительства к вопросу использования технологий: отныне оно способно быстро внедрять цифровые стандарты, а методы работы, продвигаемые Службой (например, «гибкое развитие»), стали широко использоваться. ВОА отмечает, что сейчас подход Службы к поддержке цифрового развития министерств основан на большей кооперации и гибкости. В то же время Служба установила строгий контроль над расходами и разработкой услуг: механизмы контроля применяются при расходах свыше 100 тыс. фунтов стерлингов (около 125 тыс. долл. США), а в целом система позволила сократить расходы на сектор IT на 1,3 млрд фунтов стерлингов (около 1,6 млрд долл. США) за пять лет.