

ВОПРОСЫ ФИНАНСИРОВАНИЯ НАУЧНОГО ПРОИЗВОДСТВА

Козченко Т. А., студент
Научный руководитель – Курегян С. В., д. э. н.,
профессор каф. «Эконмика и право»

Белорусский национальный технический университет
г. Минск, Республика Беларусь

Производство – процесс создания материальных благ и услуг, необходимых для удовлетворения безграничных потребностей [1, с. 269]. На сегодняшний день финансирование научного производства представляет собой актуальный вопрос, так как развитие науки является фундаментом для социального и экономического развития современного общества.

На данном этапе развития общества существуют следующие источники финансирования фундаментальной и прикладной науки: средства государственного бюджета (финансируются исследования и разработки, находящиеся в приоритете для выполнения государственных функций), внебюджетные средства (выделяются на развитие опытно-конструкторских разработок, высокотехнологичных проектов), собственные средства предприятий (представлены финансовыми средствами предприятия, направленными на финансирование собственных разработок, закупку высокотехнологичного оборудования, организацию производства), средства иностранных инвесторов и международных финансовых организаций (направляются на развитие международных проектов).

Так как внебюджетные средства в незначительной степени вкладываются в развитие научного производства, перед государством стоит задача: создать благоприятные условия для стимулирования кредитной деятельности банков с целью увеличения вложений в развитие научного производства.

Список литературы

1. Экономический словарь: Справочное издание/В.И. Нечаев, П.В. Михайлушкин. – Краснодар.: Краснодар, «Атри» 2011. – 464 с.