

## ОЦЕНКА РИСКОВ ИННОВАЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ

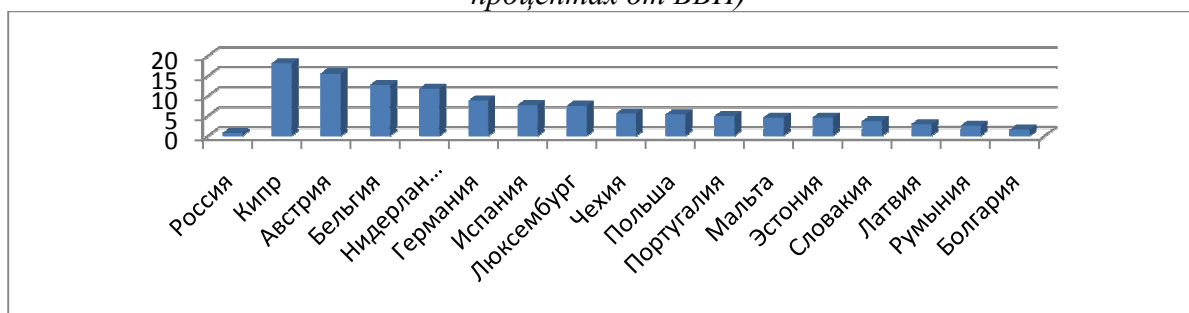
Сухов Н.Э.

ФГБОУ ВПО «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации»  
125993, Москва, Ленинградский просп., 49.  
E-mail: nesuhov@gmail.com

По состоянию на 2007 год в Российской Федерации инновационной деятельностью занимается 2841 предприятие, из них технологическими инновациями занимается 2485 организаций. Однако всего 31,3% от общего числа инновационных предприятий осуществляет технологические инновации. Проанализировав структуру источников финансирования предприятий на осуществление технологических инноваций можно сделать вывод о том, что большинство предприятий осуществляет инновации за счет собственных средств, которых зачастую недостаточно.

Государство должно активнее проявлять интерес к инновационным предприятиям. Только производство конкурентоспособной наукоемкой продукции позволит России не попасть в число «банановых республик» и слезть с «нефтяной иглы». Многие страны давно осознали необходимость привлечения денежных средств в инновационную сферу (рис.1).

Рис 1. Удельный вес государства в финансировании наукоемких проектов (в процентах от ВВП)



Для этого государство должно приложить максимум усилий. Причем эти усилия не должны ограничиваться, только прямым выделением бюджетных средств, которых зачастую недостаточно, но и развивать косвенные меры, направленные на привлечение инвесторов в наукоемкий сектор экономики.

В рамках данной работы предложены методы, которые устранят большинство недостатков существующих методик по оценке рисков НИОКР, основанных на экспертных оценках. Решающую роль в данных методиках играют такие инструменты, как:

- Бизнес-процессы
- Карта рисков
- Имитационное моделирование

Данная методика позволит в будущем быстрее и качественнее оценивать возможные риски проекта и подбирать методы для управления каждым из них.