



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(СПбГУ)

ВЫПИСКА

« 11» июня 2015 г.

из протокола

№ _____ 6

заседания Ученого совета Экономического факультета
Санкт-Петербургского государственного университета

Подлинник протокола находится в делах Ученого совета

Председатель Ученого совета: декан, доцент О.Л.Маргания

Ученый секретарь: доцент И.В.Воробьева

Присутствовало 22 (из 29) членов Ученого совета

СЛУШАЛИ: о выдвижении работ на соискание ежегодной премии, присуждаемой СПбГУ «За научные труды».

ПОСТАНОВИЛИ: выдвинуть для участия в конкурсе на присуждение премий СПбГУ за научные труды в 2015 г. в категории «За вклад в науку молодых исследователей» цикл научных статей «Проектное финансирование инновационных инвестиционных проектов» ассистента, Кафедра теории кредита и финансового менеджмента СПбГУ Титова Виктора Олеговича. (Цикл включает 4 научные статьи, опубликованные в 2013-2014 гг. в рецензируемых журналах ВАК: 1) Предпосылки возникновения и эволюция механизма проектного финансирования // Ученые записки СПбУУиЭ. 2014. № 2. С. 43-64; 2) Проектное финансирование технологической модернизации на основе инноваций // Экономика и Управление. 2014. № 5; 3) Комплексная оценка качества инновационных проектов в системе проектного финансирования // Экономика и Управление. 2013 г. № 9. С. 77-86; 4) Подходы к реализации механизма проектного финансирования // Экономика и Управление. 2013. № 2. С. 70-74 и научную статью (РИНЦ): Проектное финансирование: международный опыт применения и перспективы его использования в России // Финансовый мир. Вып. 5 / под ред. В. Иванова и Е. Почиковской. М.: Проспект. 2014. С. 85-91).

Результаты голосования: единогласно.

Цикл научных трудов В.О. Титова, опубликованных в 2013 - 2014 гг., объединен общей тематикой и выполнен на, несомненно, актуальную тему, учитывая задачи по развитию проектного финансирования, сформулированные Президентом России В.В. Путиным на Санкт-Петербургском международном экономическом форуме в 2014 г. и соответствующий Перечень поручений о дополнительных мерах по стимулированию экономического роста (Пр-1159 от 14.05.2014). Проектное финансирование является эффективным механизмом финансирования масштабных международных и национальных инвестиционных проектов, применяемым практически во всех отраслях и секторах экономики. Применение проектного финансирования в инновационной сфере для инновационных инвестиционных проектов в России весьма ограничено, что частично связано с недостаточным методологическим и методическим обеспечением применения этого механизма. Поэтому поставленная В.О. Титовым цель исследования – «разработка и обоснование комплексного подхода к проектному финансированию в высокотехнологичных отраслях с учетом особенностей инвестиционного механизма реализации инновационных проектов в условиях России» представляется обоснованной и имеющей огромный потенциал для научного исследования.

В цикле научных трудов на основе выявленных особенностей инновационной деятельности и ее финансирования, а также обоснования роли высокотехнологичных отраслей в инновационном развитии, автором доказано, что для ускорения российской экономики и ее перехода на новые инновационные «рельсы», необходимо увеличить вложение финансовых средств именно в высокотехнологичный сектор РФ, который является «локомотивом» технологических отраслей. Успех реализации инновационных инвестиционных проектов определяет исключительно эффективность модели финансирования. Автором обоснована необходимость и возможность реализации механизма проектного финансирования для целей технологической модернизации на основе инноваций в российских условиях. Дополнительно Титовым В.О. выявлены существенные преимущества проектного финансирования в инвестиционном обеспечении капиталоемких долгосрочных высокорисковых проектов на основе систематизации мультиинструментальных моделей финансирования инвестиционных программ. Автор также систематизировал мировую практику проектного финансирования в исторической ретроспективе и в современных условиях по количественным и качественным признакам, отразил особенности проектного финансирования на каждом историческом этапе предложенной лично автором периодизации, предложил классификацию важнейших признаков данного механизма, систематизировал его типы и виды на основе практического анализа научных трактовок сущности проектного финансирования и механизма его реализации.

Итогом послужила разработанная В.О. Титовым эффективная система, специфичная для высокотехнологичных отраслей, на основе механизма проектного финансирования, которая позволяет достичь конкурентных преимуществ всем стейкхолдерам за счет более эффективного перераспределения финансовых ресурсов. Благодаря нее есть возможность реализовывать инновационные инвестиционные программы с получением доходности, сопоставимой или превышающей соответствующие показатели, достигаемые при инвестициях в сырьевую сектор, инфраструктуру и сферу услуг.

В данную систему встроены разработанные автором: схема перераспределения денежных средств между стейкхолдерами; модели оценки инновационных

инвестиционных проектов с учетом факторов инвестиционной привлекательности, состава участников и инструментального наполнения, реализуемые в рамках многоцелевого подхода к построению системы проектного финансирования. Особенno стоит выделить модель многофакторной оптимизации с учётом факторов риска и неопределенности, которая позволяет осуществить выбор одного генерального подрядчика, а также провести комплексную оценку качества капитaloемкого инновационного долгосрочного проекта на основе целого комплекса эффективностей и экологической безопасности, а также модели финансирования инновационной инвестиционной программы, позволяющие структурировать данный процесс.

Цикл научных трудов обладает несомненной практической ценностью. Основные итоги исследования могут быть использованы: 1) в учебном процессе: в качестве учебно-методических материалов при составлении рабочих программ, учебных пособий по курсам «Экономика инвестиций», «Проектное финансирование», «Финансовый менеджмент», «Банковское дело» и др.; при подготовке магистров, обучающихся по направлению «Экономика» в Санкт-Петербургском государственном университете; при подготовке и переподготовке специалистов в области финансов, инвестиций, при подготовке и повышении квалификации работников банковской сферы; 2) для внесения корректировок в программы разработки моделей мониторинга состояния высокотехнологичных отраслей экономики, их инфраструктуры и финансирования; 3) органами государственной власти различного уровня для развития и совершенствования нормативно-правовой базы по реализации инвестиционных проектов на принципах проектного финансирования и формирования комплекса мероприятий, направленных на решение актуальных проблем развития проектного финансирования в России; 4) Министерством экономического развития РФ, Внешэкономбанком, Федеральными органами исполнительной власти РФ, профильными государственными структурами и структурами, относящимися к национальной инновационной системе, финансовыми институтами, частным сектором (в частности, рядом промышленных корпораций и научно-производственных предприятий) для повышения эффективности планирования, реализации инновационных инвестиционных проектов при помощи механизма проектного финансирования и регулирования отношений в данном механизме, обоснования параметров, осуществления выбора и оценки эффективности инновационных инвестиционных программ, реализованных на принципах проектного финансирования, осуществления выбора инструментов и обоснования объемов их финансовой поддержки, определения направлений повышения эффективности перераспределения финансовых ресурсов в системе проектного финансирования в высокотехнологичном секторе России.

Научные статьи В.О. Титова соответствуют конкурсным требованиям. В выходных данных статей отмечено, что автор являлся аспирантом СПбГУ.

Председатель Ученого совета

О.Л.Маргания

Ученый секретарь

И.В.Воробьева

Верно:

ученый секретарь совета
«10» сентября 2015 г.

И.В.Воробьева

