

Секция «Государственное и муниципальное управление»

ГОСУДАРСТВЕННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ВЕНЧУРНОГО ФИНАНСИРОВАНИЯ ИННОВАЦИЙ НА ОТРАСЛЕВОМ УРОВНЕ

Доронкина Ольга Павловна

Аспирант

НИУ ВШЭ - Национальный исследовательский университет - Высшая школа
экономики, Государственного и муниципального управления, Москва, Россия

E-mail: olg5802009@yandex.ru

Венчурное финансирование является основным источником финансирования инноваций на современном этапе становления инновационной экономики. Однако, политика нашего государства в отношении содействия развитию данному способу инвестиций не учитывает отраслевой аспект, в следствии чего возникает значительный отраслевой перекос инноваций.

Цель исследования – разработать унифицированную модель государственного управления венчурным финансированием инновационной деятельности в разрезе отраслей.

Практическая значимость работы заключается в возможности учета отраслевых особенностей при финансировании инноваций и применения государственными органами на практике рекомендаций по совершенствованию политики, направленной на развитие венчурного финансирования инноваций в различных отраслях экономики.

Динамика распределения венчурных инвестиций по отраслям экономики в период 2010-2013 гг. достаточно спокойна (таблица 1), что свидетельствует о консервативности взглядов инвесторов.

По итогам первого полугодия 2013 г., лидерство прочно удерживает сектор ИКТ. Причем он первенствует как по объемам осуществленных инвестиций, так и по их числу: около 545 млн. долл. (две трети от общего объема зафиксированных инвестиций). Лидерство сектора ИКТ, вероятнее всего, сохранится и по итогам года. Об этом свидетельствуют данные по отраслевому распределению инвестиций, информация об объеме которых требует дополнительного уточнения. Вслед за телекоммуникациями следуют финансовые услуги (131,5 млн. долл. или 16,08% от общей суммы инвестиций в экономику за рассматриваемый период). Третье место занимают инвестиции в компьютеры, или компьютерные технологии с абсолютной величиной инвестиций, равной 57,2 млн. долл. Наряду с крупно финансируемыми отраслями имеются также отрасли с нулевыми инвестициями, или стремящимися к нулю. Среди таких отраслей легкая промышленность, сельское хозяйство и экология.

В России до сих пор не существует единой системы внедрения инноваций, и это сильно замедляет процесс, а также существенно влияет на развитие отраслей экономики [2]. Учитывая зарубежный опыт, в частности, опыт Германии предлагается создать следующую систему государственного управления венчурным финансированием инноваций в различных отраслях экономики [1] (рисунок 1).

Министерство развития науки и инноваций – это вновь создаваемый орган, в функционал которого входит координация деятельности департаментов венчурного финансирования, сами департаменты находятся также в подчинении министерств по отраслям экономики. Таким образом, данная система не только позволит управлять венчурным

Конференция «Ломоносов 2014»

финансированием инновационной деятельности, но также и участвовать в разработке законодательства в области венчурного финансирования и отраслевой политики.

Литература

1. Ю.Н. Александрин, А.В Тюткалова Зарубежный опыт развития индустрии венчурного финансирования // Общество: политика, экономика, право, 2012.№2. С. 88-95.
2. А.С. Кокин, Л.М. Саркисян Венчурное финансирование инноваций в России // Нижегородский госуниверситет им. Н.И. Лобачевского. 2011.№2. С. 249-259.
3. Обзор рынка прямые и венчурные инвестиции в России I полугодие 2013(РАВИ): <http://www.rvca.ru/>

Слова благодарности

Спасибо за такое глобальное научное мероприятие!

Иллюстрации

Отрасль	2010		2011		2012		I полг 2013	
	объем инвестиций, млн. долл.	%						
Экология	0	0	0,6	0,02	3,88	0,09	0	0
Легкая промышленность	0	0	0	0	18,3	0,44	0	0
Транспорт	3,37	0,13	8,5	0,28	113	2,72	0	0
Биотехнологии	0	0	2,33	0,08	1,91	0,05	8,81	1,08
Строительство	7,54	0,3	0	0	30,74	0,74	43	5,26
Химические материалы	3,02	0,12	64,38	2,09	9,84	0,24	4,74	0,58
Сельское хозяйство	52,5	2,09	0	0	236,33	5,69	0	0
Промышленное оборудование	94,93	3,78	493,12	15,99	226,89	5,46	20	2,45
Электроника	0	0	17,58	0,57	16,39	0,39	7,91	0,97
Энергетика	101,34	4,03	138,59	4,5	665,45	16,02	2,35	0,29
Медицина/здравоохранение	52,7	2,1	14,31	0,46	268,94	6,48	3,88	0,47
Компьютеры	118,62	4,72	218,36	7,08	70,07	1,69	57,2	6,98
Телекоммуникации	944,92	37,57	342,22	11,1	1047,88	25,24	487,5	59,61
Потребительский рынок	292,33	11,64	1541,96	50,01	299,5	7,21	5	0,61
Финансовые услуги	842,27	33,51	233,74	7,58	871,5	20,99	131,5	16,08
Другие	0,3	0,01	7,08	0,24	271,97	6,55	45,94	5,62
Итого	2513,84	100	3082,77	100	4152,59	100	817,83	100

Рис. 1: Таблица 1 – Распределение венчурных инвестиций по отраслям [3]

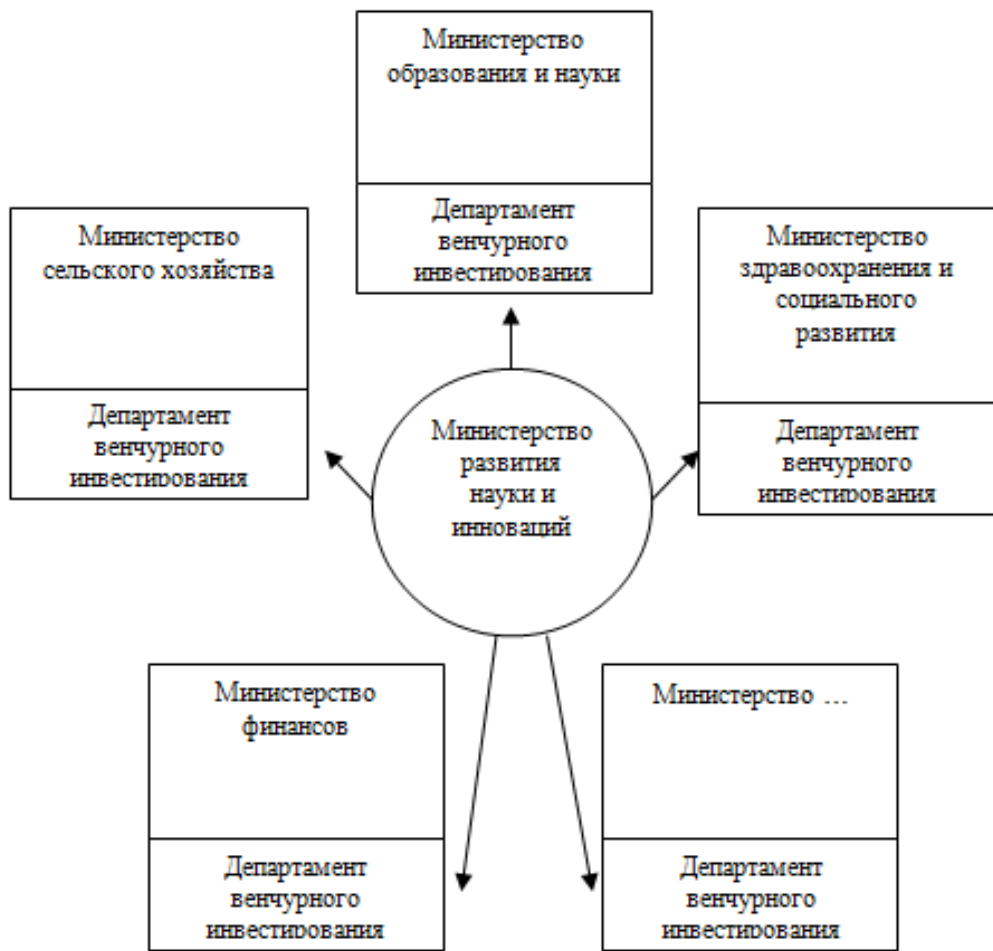


Рис. 2: Рисунок 1 – Система государственного регулирования венчурного финансирования инновационной деятельности по отраслям (составлено автором)