

Секция «Юриспруденция»

Наукограды как организационная форма инновационной деятельности.

Порошина Анна Валерьевна

Студент

*Санкт-Петербургский государственный университет, Юридический
факультет, Санкт-Петербург, Россия*

E-mail: anna.poroshina7@gmail.com

Наукограды как организационная форма инновационной деятельности.

- В доктрине и на уровне нормативно-правовых актов дано множество определений «инновации», но отсутствует унифицированное применение понятийного аппарата.
- Анализ доктринальных понятий инноваций П.Н.Завлина, В.Г.Медынского, О.В.Сушковой, О.А.Городова.
- В законах субъектов РФ «инновация» определяется как продукт или технологический процесс, используемый в экономической деятельности (Закон Алтайского края от 9.12.1998 64-ЗС «О государственной поддержке инновационной деятельности в агропромышленном комплексе Алтайского края»; Закон Владимирской области от 5.04.1999 17-ОЗ «О научно-технической политике и мерах государственной поддержки научной деятельности и инноваций во Владимирской области»; Закон Тверской области от 30.09.1999 76-ОЗ-2 «Об инновациях и инновационной деятельности в Тверской области»; Закон Мурманской области от 31.05.2004 484-01-ЗМО «Об инновациях и инновационной деятельности в Мурманской области»).
- Понятие инновационной деятельности как деятельности, содержащей элементы предпринимательства. Анализ позиций И.В.Ершовой и Т.М.Ивановой, О.А.Городова.
- Понятие инновационного процесса как содержания инновационной деятельности, данное В.Г. Медынским, П.Н.Завлиным, О.А.Городовым.
- В нормативно-правовых актах субъектов РФ под содержанием инновационной деятельности понимается инновационный процесс как процесс создания, распространения и использования новшеств (продукта или технологического процесса) для удовлетворения определенных потребностей и извлечения прибыли (Закон Нижегородской области от 15.09.2003 79-З «О государственной поддержке инновационной деятельности в Нижегородской области»; Постановление Правительства республики Бурятия от 16.06.2004 125 «О концепции развития инновационной деятельности в Республике Бурятия на 2005-2007 годы и плане мероприятия по ее реализации»; Постановление Правительства Санкт-Петербурга от 20.07.2007 N 881).
- Наукоград (технополис) как организационной форма инновационной деятельности, «внутреннее упорядоченное объединение сил и средств, посредством которого достигаются цели инновационного проекта».
- Анализ 70-ФЗ «О статусе наукограда РФ» от 07.04.1999г. (определение правового статуса наукограда, регулирование его деятельности), Постановления Правительства РФ от 25. 11.2004 г. 681 (установление порядка рассмотрения предложений о присвоении муниципальному образованию статуса наукограда РФ и прекращении такого статуса),

Конференция «Ломоносов 2011»

Постановления Правительства от 22.12.2007 917 (рассмотрение порядка предоставления межбюджетных трансфертов из федерального бюджета бюджетам субъектов РФ), Постановления Правительства РФ от 25.11.2004 682 (финансирование дополнительных расходов наукоградов в виде субвенций из федерального бюджета).

- Сравнительная характеристика технополиса «Силиконовая долина» и наукограда «Дубна». Если в РФ инициатива создания наукоградов исходит от органов государственной власти (инициатива Правительства Московской области относительно наукограда «Дубна»), то в США именно лица частного сектора выступают учредителями (инициатива «снизу», которая в дальнейшем может получить поддержку государственных органов).

- В РФ инициатива создания наукоградов исходит от органов государственной власти, но для увеличения прогресса инновационной деятельности необходимо создавать реальные условия и гарантии для участия представителей частного сектора в учреждении и эффективном функционировании наукоградов.

- Представляя единый комплекс научно-технического парка и городского хозяйства, наукоград является важной и обладающей значительными материальными и интеллектуальными ресурсами формой, требует значительного финансового обеспечения своей деятельности.

Литература

1. Инновационный менеджмент / под ред. Иленковой С.Д. М: Юнити, 1997.
2. Инновационный менеджмент: Справочное пособие / Под ред. П.Н.Завлина, А.К.Казанцева, Л.Э.Миндели.
3. Медынский В.Г. Ильдменов С.В. Реинжикинг инновационного предпринимательства. М. Юнити, 1999.
4. Сушкова О.В. Гражданко-правовой режим инноваций в научно-технической сфере (на примере деятельности высших учебных заведений), Автореферат докторской диссертации на соискание ученой степени кандидата юридических наук, М.,2010.
5. Городов О.А. Правовая инноватика (правовое регулирование инновационной деятельности) - СПб.: ООО «Университетский издательский консорциум «Юридическая книга», 2008.
6. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть четвертая) от 18 декабря 2006г. № 230-ФЗ // Справочно-правовая система «КонсультантПлюс».
7. Закон Алтайского края от 9.12.1998 №64-ЗС «О государственной поддержке инновационной деятельности в агропромышленном комплексе Алтайского края»; Закон Владимирской области от 5.04.1999 №17-ОЗ «О научно-технической политике и мерах государственной поддержки научной деятельности и инноваций во Владимирской области»; Закон Тверской области от 30.09.1999 №76-ОЗ-2 «Об инновациях и инновационной деятельности в Тверской области»; Закон Мурманской области от 31.05.2004 №484-01-ЗМО «Об инновациях и инновационной деятельности в Мурманской области».

Конференция «Ломоносов 2011»

8. Ершова И.В. Иванова Т.М. Предпринимательское право: учебное пособие. М.: Юриспруденция, 1999.
9. Коммерческое право: учебник. Часть 2/под ред.Попондопуло В.Ф., Яковлевой В.Ф.СПб. издательство СПбГУ, 1998.
10. Медынский В.Г., Скамай Л.Г. Инновационное предпринимательство: Учеб.пособие для вузов..
11. Инновационный менеджмент: Справочное пособие / Под ред. П.Н.Завлина, А.К.Казанцева Л.Э.Миндели.
12. Молчанов Н.Н. Инновационный процесс: Организация и маркетинг - СПб.: Издательство С.-Петербургского университета, 1995.
13. <http://www.regions.extech.ru>
14. <http://www.uni-dubna.ru>