

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. Медынский, 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),

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. Реинжиниринг инновационного предпринимательства. М. Юнити, 1999.
4. Сушкова О.В. Гражданско-правовой режим инноваций в научно-технической сфере (на примере деятельности высших учебных заведений), Автореферат 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».

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](http://www.regions.extech.ru)
14. <http://www.uni-dubna.ru>