

УДК 34.05

**СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРАВОВОГО ПОЛОЖЕНИЯ  
СИЛИКОНОВОЙ ДОЛИНЫ (США) И ИННОВАЦИОННОГО ЦЕНТРА  
«СКОЛКОВО» (РОССИЯ)**

Шигин М. Д., Королёва А. Н.

Самарский национальный исследовательский университет  
имени академика С. П. Королёва, Самара

В РФ правовое положение Инновационного центра «Сколково» осуществляется на основании Федерального закона "Об инновационном центре "Сколково" от 28.09.2010 № 244-ФЗ. В США правовое регулирование Силиконовой долины начинается после принятия закона 1872 г., согласно которому любые контракты между владельцем предприятия и его работником, препятствующие наемному работнику в его желании уйти к другому работодателю - не исключая и возможность уйти к конкуренту прежнего своего работодателя - квалифицируются в судах Калифорнии как "юридически ничтожные" (unenforceable contract) в той их части, где они конфликтуют с этим законом. Другой важной вехой в истории долины стало принятие в 1958 году закона о финансировании малого бизнеса (Small Business Investment Act). Закон официально позволил Ассоциации малого бизнеса лицензировать небольшие частные инвестиционные компании. Кроме того, малому бизнесу был открыт доступ к средствам федерального бюджета [1].

В США Кремниевая долина образовалась и стала развиваться благодаря самим ученым и инженерам, а если точнее - студентам и преподавателям Стэнфордского университета [2]. Сколково образовалась в результате консолидации научных, политических, социальных, культурных идей, исходящих от первых лиц государства, а именно от занимавшего в то время должность Президента РФ – Медведева Д.А. [3]. Таким образом, в РФ инновационный центр образовался на основе положительного зарубежного опыта, с учетом недостатков и промахов предыдущих поколений, в США же образование было импульсивным, без грамотно и четко выработанной политики в данной области.

В США финансирование НИОКР складывается из вложений государства, бизнеса, университетов и некоммерческих организаций. На отметке \$20 млн в год их объем был в начале 1950-х годов [4]. По данным National Science Foundation, к концу XX века ежегодный объем инвестиций составил около \$192 млн. В 2009 году на науку и образование правительство Обамы выделило около \$100 млрд. В РФ финансирование государственной подпрограммы "Создание и развитие инновационного центра "Сколково" до 2020 года должно составить 502 млрд рублей, из них бюджетные средства - 135,6 млрд руб. [5]. При этом, не менее 50 % затрат на создание инновационного центра «Сколково» планируется привлечь из частных источников. Простой арифметический расчёт показывает, что на каждый квадратный метр территории «Сколкова» будет приходиться более 20 тыс. рублей финансирования. Финансирование будущего инновационного центра будет производиться из федерального бюджета в части содействия развитию инфраструктуры, в части разработки проектной документации по некоммерческим объектам, а также в части научной инфраструктуры. Остальные объекты, большинство из которых будет относиться к коммерческой инфраструктуре, однако, в том числе, включающей и ряд социальных объектов, будут обеспечиваться в рамках софинансирования. Таким образом, безусловно уровень финансирования в США выше, но если представить в сопоставлении финансиование/госбюджет, то можно сделать вывод, что

финансирование в Сколково в нашей стране выше в данном сравнении, из этого можно сделать вывод, что данное направление признается одним из приоритетных для нашего государства.

Для получения гранта в Инновационном центре «Сколково» на сумму свыше 5 000 000 рублей требуется:

1. подать заявку через личный кабинет на сайте Фонда и получить по ней одобрение,
2. подготовить грантовый меморандум с приложениями, перечень которых утвержден приказом Фонда и закреплён в приложении к шаблону грантового меморандума,
3. пройти внутренние проверки служб Фонда,
4. пройти независимую экспертизу, реализуемую Фондом посредством экспертного пула,
5. защитить свой проект на грантовом комитете Фонда.

Помимо грантов на сумму свыше 5 000 000 рублей, Фонд реализует поддержку проектов по направлениям минигрантов (до 5 000 000 рублей), микрогрантов (решение обособленных задач на сумму до 1 500 000 рублей), а также предоставляет налоговые льготы компаниям-участникам проекта. С более подробным перечнем инструментов поддержки можно ознакомиться в соответствующих разделах сайта.

Подводя итог, можно сделать вывод, что Инновационный центр «Сколково» в некоторых параметрах, указанных выше, является более благоприятным для развития предпринимательства в нем. Однако, стоит отметить, что «Сколково» еще ищет свой оптимальный путь развития, основываясь на опыте зарубежных партнеров и пытаясь устранить преграды для своего успешного развития.

#### Библиографический список

1. Федеральный закон от 28.09.2010 № 244-ФЗ (ред. от 28.12.2016) "Об инновационном центре "Сколково" // Собрание законодательства РФ. 2010. № 40. Ст. 4970.
2. Громов Г. Правовой мост длиной в 100 лет: от золотых приисков Ел Дорадо до "золотых" стартапов Кремниевой Долины [Электронный ресурс] // [http://www.netvalley.com/silicon\\_valley/El\\_Dorado\\_to\\_Silicon\\_Valley\\_Legal\\_ru.html](http://www.netvalley.com/silicon_valley/El_Dorado_to_Silicon_Valley_Legal_ru.html).
3. Шустиков В. Дмитрий Медведев вышел на связь с лидерами инновационного сообщества из Сколково [Электронный ресурс] // <https://sk.ru/news/b/pressreleases/archive/2015/09/30/dmitriy-medvedev-vyshel-na-svyaz-s-liderami-innovacionnogo-soobshchestva-iz-skolkovo.aspx>.
4. Свинцов Я. «Найди 5 отличий»: Сколково vs. Кремниевая долина [Электронный ресурс] // <http://www.aif.ru/society/science/19068>.
5. Воронина Ю. Новшества окупятся // Российская бизнес-газета. Государственно-частное партнерство. № 909 (31). 2013. 13 августа