

**МЕТОДЫ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ РИСКОВ, ВОЗНИКАЮЩИХ НА ЭТАПАХ
ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА ПРОДУКТА СТАРТАП-ПРОЕКТА**

Колмакова А.В. (Университет ИТМО)

Научный руководитель – доцент, кандидат филологических наук, Антипов А.А.
(Университет ИТМО)

Введение. Основу инновационной деятельности стартап-проекта составляет создание инновационного продукта, удовлетворяющего потребительский спрос в определенном технологическом сегменте рынка. Стартап-проект, превращающий идеи в инновации, создает результаты интеллектуальной деятельности (далее – РИД). РИД стартап-проекта необходимо управлять на основе стратегии управления интеллектуальной собственностью (далее – ИС), включающей в себя совокупность методов управления ИС на каждом из этапов жизненного цикла инновации (РИД). Однако в большинстве случаев стратегия управления ИС в стартап-проекте либо вовсе отсутствует, либо является непоследовательной, вследствие чего происходит несвоевременное выявление РИД стартап-проекта [1].

Основная часть. Несвоевременное выявление РИД стартап-проекта влечет за собой повышение рисков, связанных с обеспечением надлежащей правовой охраны РИД, коммерциализацией, а также защитой исключительных прав на объекты интеллектуальной собственности (далее – ОИС). В целях предупреждения рисков, возникающих на различных этапах жизненного цикла инновационного продукта, стартап-проекту в процессе создания РИД следует придерживаться определенных рекомендаций по управлению ИС [2].

Стратегию управления ИС в стартап-проекте необходимо выстраивать на основании системного методологического подхода, включающего в себя комплекс мер, направленных на раннее выявление РИД с учетом этапов жизненного цикла инновации (РИД):

1. Этап планирования РИД подразумевает под собой сбор научно-технической и маркетинговой информации с целью выявления свободных и технологически перспективных сегментов рынка для создания патентоспособного РИД;

2. Этап создания РИД предполагает выбор режима правовой охраны РИД – охраны в рамках авторского и смежных прав, патентного права, секрета производства, средств индивидуализации; подготовку комплекта заявочной документации в патентное ведомство. Также на этапе создания РИД следует проводить патентные исследования на патентоспособность и патентную чистоту, осуществляемые в процессе экспертизы интеллектуальной собственности стартап-проекта в целях дальнейшего патентования разработки;

3. Этап получения правовой охраны РИД предполагает оформление и закрепление прав на РИД за автором РИД. В данном случае автором РИД подается комплект заявочной документации в патентное ведомство. По завершении формальной экспертизы и экспертизы по существу за автором РИД (правообладателем) закрепляются исключительные права, что подтверждается соответствующими охранными документами, а именно патентом или свидетельством. Что касается возникновения авторских прав, то в данном случае от автора РИД не требуется соблюдения каких-либо формальностей. Правовая охрана в отношении секрета производства будет действовать в силу конфиденциальности сведений, составляющих его содержание;

4. Этап учета и использования ОИС подразумевает учет ОИС в портфеле ИС, а также выбор форм коммерциализации ОИС: использование в собственном производстве, лицензирование с помощью лицензионных договоров, «продажа» ОИС с помощью договора отчуждения или уступки прав, совместные НИОКР;

5. Этап коммерциализации ОИС предполагает использование ОИС с помощью одной или нескольких форм коммерциализации ОИС, а также осуществление мероприятий, направленных на продвижение и масштабирование инновационного продукта [3].

Выводы. Выявлены методы, способствующие предупреждению рисков, которые возникают в процессе создания инновационного продукта стартап-проекта на различных этапах жизненного цикла инновации.

Исследования, выполненные по данной тематике, проводились при финансовой поддержке Университета ИТМО, НИР 622150.

Список использованных источников:

1. Маркова Т.И. Инновация, инновационный процесс, инновационная деятельность: сущность, признаки, классификации // Вестник Волжского университета им. В. Н. Татищева. – 2009. – С. 1–7.

2. Лукичева Л.И., Волков А.С. Классификация рисков объектов интеллектуальной собственности как основа механизма управления ими в наукоемких предприятиях // Организатор производства. – 2012. – С. 1–5.

3. Котенева О.Е., Николаев А.С. Методы управления интеллектуальной собственностью: учебно-методическое пособие / О.Е. Котенева, А.С. Николаев – СПб.: Университет ИТМО, 2020. – 108 с.