

Одна из важнейших сфер деятельности человека – интеллектуальная деятельность. Данная сфера находится в прямой связи с научно-техническим потенциалом государства и, таким образом, определяет темпы и результаты осуществляемых экономических преобразований и экономического роста. Задачей государства является обеспечение условий для роста научно-технического потенциала, широкого привлечения инвестиций в развитие производства, его технического перевооружения и, как следствие, создания конкурентоспособной продукции. То есть государство должно создать оптимальные условия для широкомасштабного вовлечения в хозяйственный оборот результатов интеллектуальной деятельности. Одним из главных центров развития интеллектуальной деятельности является Красноярский край, в состав которого входит Сибирский федеральный университет. Красноярский край богат научными разработками и изобретениями в разных отраслях промышленности. Данные об объемах научных исследований представлены на рисунке 1. Основными направлениями интеллектуальной деятельности являются обрабатывающее производство и производство машин.

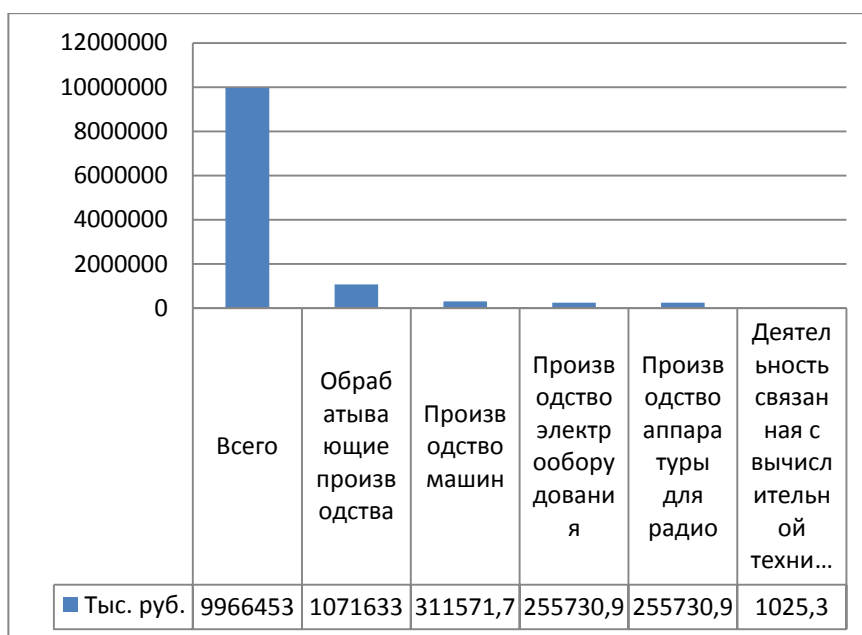


Рис. 1. Объем выполненных научных исследований и разработок в 2008 г. по Красноярскому краю

Несмотря на многочисленные научные исследования, многие изобретения так и не находят применения в жизни. Одни списываются на убытки предприятия, другие не патентуются, становясь инновационным предложением, цена которого значительно ниже реальной стоимости. Далеко не все проходят длительный и сложный путь оценки и патентования, переходя тем самым в разряд объектов интеллектуальной собственности. По данным красноярской статистики (рисунок 2), лишь 58 % заявок патентуются, а все остальные либо становятся инновационным предложением, если есть на них спрос, либо списываются, не находя применения, и тем более не принося доход изобретателю.



Рис. 2. Сведения о поступлении заявок и выдаче патентов на изобретения по Красноярскому краю

На сегодняшний день существует несколько подходов к оценке интеллектуальной собственности. Подход к оценке стоимости – общий способ определения стоимости, в рамках которого используются один или более методов оценки.

Предпочтения при выборе того или иного подхода к оценке зависят от наличия необходимой информации, требований покупателей или собственников объектов интеллектуальной собственности, экономической ситуации на момент оценки.

Существует три основных подхода к оценке объектов интеллектуальной собственности:

- рыночный;
- затратный;
- доходный.

При рыночном подходе используется метод сравнения продаж, когда рассматриваемый актив сравнивается с аналогичными объектами интеллектуальной собственности либо с ценными бумагами, обеспеченными неосязаемыми активами, которые были проданы на открытом рынке. Затратный подход используется при оценке стоимости объектов интеллектуальной собственности, если невозможно найти объект-аналог, отсутствует какой-либо опыт реализации подобных объектов или прогноз будущих доходов не стабилен. Среда реализации объектов интеллектуальной собственности очень неопределённая, и успех зависит от колоссального количества факторов.

Затратный подход предполагает определение стоимости объектов интеллектуальной собственности на основе калькуляции затрат, необходимых для создания или приобретения, правовой охраны, производства и реализации объекта интеллектуальной собственности на момент оценки. При доходном подходе стоимость неосязаемого актива или интереса в неосязаемом активе определяется путём расчёта приведённой к текущему моменту стоимости прогнозируемых будущих выгод.

При оценке интеллектуальной собственности в СФУ используются все три метода. Первоначальной стадией является создание материалов заявки на изобретение и поиск аналогов и прототипов. Также необходимо полное описание изобретения: область техники, описание прототипа и его критика, задача изобретения, краткое описа-

ние чертежей. Процесс достаточно длительный и трудоёмкий, что зачастую может стать препятствием к получению патента. В СФУ существует департамент по управлению объектами интеллектуальной собственности, он является ключевой структурой СФУ и отвечает за защиту интеллектуальной собственности университета. Департамент занимается полным оформлением и сопровождением заявки на выдачу патентов. В его состав входят три отдела:

- отдел патентов и лицензирования отвечает за подачу заявок и патентную защиту технологий, разработанных СФУ;
- отдел авторских прав функционирует независимо от отдела патентов и лицензирования и отвечает за защиту авторских прав;
- отдел трансфера технологий выполняет функции аналитической группы и отвечает за поиск, выявление и оценку различных вариантов коммерческого использования интеллектуальной собственности СФУ.

По данным отдела патентов и лицензирования площадки №2 СФУ, с каждым годом количество заявок на выдачу патентов увеличивается. Так, значительно увеличилось выдача патентов на изобретения (в 2009 г. в два раза больше, по сравнению с 2006 г.) При этом 90 % выданных патентов приходится на изобретения, и 10 % – на полезные модели. Данные приведены в таблице 1.

Таблица 1– Статистика выдачи патентов 2006 – 2009 гг.

Количество	2006	2007	2008	2009
Заявки:	36	38	42	50
изобретения,	28	30	39	41
полезные модели	8	8	3	9
Патенты:	23	37	34	46
изобретения,	20	29	26	41
полезные модели	3	8	8	5

Руководство СФУ осознаёт, что инфраструктура инноваций должна соответствовать передовым международным требованиям. Не вызывает сомнения необходимость не только создавать и разрабатывать инновационные технологии, но и защищать интеллектуальную собственность и максимально осуществлять трансфер таких технологий сторонним организациям. Только в этом случае инновационные разработки СФУ будут способствовать развитию в целом, а также позволять университету получать финансовые средства за счёт коммерциализации технологий.