

фактической усеченной себестоимости – на 10,4 %, по нормативной усеченной себестоимости на 13,6 %.

Как видно из проведенных расчетов, обоснование метода оценки готовой продукции имеет большое значение, поскольку позволяет оптимизировать сумму выплачиваемых налогов в отчетном периоде.

УДК 338.24

Студ. Ю.В. Егорова
Рук. О.В. Велиева, Ю.А. Капустина
УГЛТУ, Екатеринбург

ИНСТРУМЕНТЫ ПРАВОВОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Механизм регулирования инноваций включает в себя объект, субъект, цели, функции, методы, инструменты регулирования [1].

Единого законодательного акта, определяющего понятие, виды инноваций, порядок осуществления инновационной деятельности, пока нет. Подзаконными актами разного уровня регулируются отдельные аспекты инновационной деятельности организаций. Постановлением Госкомстата России № 80 «Об утверждении порядка заполнения и представления формы федерального государственного статистического наблюдения № 4-ОС» утверждена форма федерального государственного статистического наблюдения за технологическими инновациями предприятия (организации) и инструкция по ее заполнению. Министерством образования и науки РФ разработана стратегия развития науки и инноваций в Российской Федерации на период до 2015 года. Велика роль актов Российского агентства по патентам и товарным знакам.

Нормативно-правовое регулирование инновационной деятельности осуществляется на базе Конституции РФ, Гражданского кодекса РФ, Федерального закона РФ «О науке и государственной научно-технической политике», принимаемых в соответствии с ними законами и иными нормативными правовыми актами РФ и субъектов РФ, а также международными договорами РФ, относящимися к инновационной деятельности. В основе этого регулирования – правовая охрана результатов, полученных в ходе инновационной деятельности. Поскольку эти результаты представляют собой новые интеллектуальные продукты и технологии, они предстают как объекты интеллектуальной собственности. Их правовая охрана осуществляется на базе требований по охране интеллектуальной собственности, установленных Гражданским кодексом РФ, Патентным законом РФ и други-

ми законодательными актами в области охраны интеллектуальной собственности.

Основными задачами государства являются:

- определение приоритетов инновационного развития в условиях ограниченности ресурсов;
- выработка инновационной и научно-промышленной политики, отражающей взаимные интересы науки, промышленности, инвесторов;
- государственная поддержка (в виде прямого бюджетного финансирования) крупномасштабных исследований и дальнейшего внедрения полученных результатов в производство;
- обеспечение условий, необходимых для эффективного, «цивилизованного» функционирования инновационного рынка.

Нормативно-правовое регулирование взаимоотношений между субъектами инновационной деятельности, а также между ними и другими участниками инновационного процесса осуществляется на основе договоров:

- на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ;
- на выполнение проектных и изыскательских работ, договоров строительного подряда, договоров по оказанию услуг для осуществления инновационной деятельности;
- страхования инновационных рисков;
- (контрактов) с инвесторами;
- иных договоров, предусмотренных законодательством РФ.

Регулирование инновационной деятельности происходит на базе:

- инновационных прогнозов;
- инновационных стратегий;
- инновационных программ;
- инновационных проектов;
- программ и проектов поддержки инновационной деятельности.

Однако следует отметить, что существует проект Федерального закона «Об инновационной деятельности и государственной инновационной политике», который призван урегулировать правовые и экономические отношения между субъектами инновационной деятельности, определить основы формирования и реализации государственной инновационной политики с целью повышения инновационной активности, государственной поддержки инноваций.

В целом роль государства в области поддержки инноваций можно свести, никак не претендуя на полноту перечисления, к следующим моментам:

- государство способствует развитию науки, в том числе прикладной, и подготовке научных и инженерных кадров (основной источник инновационных идей);
- в рамках большинства правительственных ведомств существуют разнообразные программы, направленные на повышение инновационной активности бизнеса;
- государственные заказы, преимущественно в форме контрактов, на проведение НИОКР обеспечивают начальный спрос на многие новшества, которые затем находят широкое применение в экономике страны;
- фискальные и прочие элементы государственного регулирования формируют стимулирующее воздействие внешней среды, которое обуславливает эффективность и необходимость инновационных решений отдельных фирм;
- государство выступает в роли посредника в деле организации эффективного взаимодействия академической и прикладной науки, стимулирует кооперацию в области НИОКР промышленных корпораций и университетов [2].

Библиографический список

1. Никонова Я.И. Инновационная политика в системе государственного регулирования устойчивого развития национальной экономики. Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2010. 260 с.
2. Ивасенко А.Г. Инновационный менеджмент: учеб. пособие. М.: КНОРУС, 2009. 416 с.

УДК 656.135.073(075.8)

Студ. Ю.О. Емельянова
Рук. Р.Н. Ковалев
УГЛТУ, Екатеринбург

ПЕРСПЕКТИВЫ ЦЕНТРОВ КЛАСТЕРНОГО РАЗВИТИЯ НА УРАЛЕ

Кластеры – это ассоциация (некоммерческое партнерство), основанная на принципе доверия между участниками (решения спорных вопросов – через третейский суд), в которой нет общего собственника, а членство добровольно. Все участники работают над созданием мощного брэнда, продукция которого всегда должна быть качеством выше, чем принято в регионе. Основной экономический эффект от создания кластера складывается из