

Научный и (или) научно-технический результат - продукт научной и (или) научно-технической деятельности, содержащий новые знания или решения и зафиксированный на любом информационном носителе.

1. Основные понятия

Научный и (или) научно-технический результат - продукт научной и (или) научно-технической деятельности, содержащий новые знания или решения и зафиксированный на любом информационном носителе.

Научная и (или) научно-техническая продукция - научный и (или) научно-технический результат, в том числе результат интеллектуальной деятельности, предназначенный для реализации.

Коммерциализация научных и (или) научно-технических результатов - деятельность по вовлечению в экономический оборот научных и (или) научно-технических результатов.

Инновации - введенный в употребление новый или значительно улучшенный продукт (товар, услуга) или процесс, новый метод продаж или новый организационный метод в деловой практике, организации рабочих мест или во внешних связях.

Инновационный проект - комплекс направленных на достижение экономического эффекта мероприятий по осуществлению инноваций, в том числе по коммерциализации научных и (или) научно-технических результатов.

Инновационная инфраструктура - совокупность организаций, способствующих реализации инновационных проектов, включая предоставление управленческих, материально-технических, финансовых, информационных, кадровых, консультационных и организационных услуг.

Инновационная деятельность - деятельность (включая научную, технологическую, организационную, финансовую и коммерческую деятельность), направленная на реализацию инновационных проектов, а также на создание инновационной инфраструктуры и обеспечение ее деятельности.

2. Перечень нормативно-правовых актов

- Гражданский кодекс РФ: «Интеллектуальная собственность и патентование»;
- Федеральный закон «О науке и государственной научно-технической политике» от 23 августа 1996 года N 127-ФЗ (в редакции от 23.12.2003 N 186-ФЗ);
- постановление Правительства Российской Федерации от 26.01.2012 № 9 «Об осуществлении контроля и надзора в сфере правовой охраны и использования результатов интеллектуальной деятельности гражданского назначения, созданных за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, а также контроля и надзора в установленной сфере деятельности в отношении государственных заказчиков и организаций – исполнителей государственных контрактов, предусматривающих проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ»;
- приказ Росгидромета от 11.12.2006 № 258 «О государственном учете в Росгидромете результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения».

3. ОИС и РНТД в общероссийском классификаторе продукции по видам экономической деятельности (ОКПД).

Объектом классификации в ОКПД является продукция, в том числе нематериальная – услуги. ОКПД предназначен для классификации и кодирования продукции и информации о ней.

[K7310000] Интеллектуальная и материальная продукция, услуги по исследованиям и разработкам, нефинансовые нематериальные активы в области естественных и технических наук