**Регистрация изобретений 3000**

Предоставляем услуги **регистрации изобретений**. Экономим ваши силы, нервы и ресурсы, гарантируя результат.

Любому желающему **зарегистрировать изобретение**, стоит знать, что его нужно запатентовать.

Для чего нужно **регистрировать изобретение** и кто имеет право получить патент на него?

Правом на патент обладают непосредственно изобретатели, авторы. Патентование становится гарантией защиты их интересов, интеллектуальной собственности от посягательств других лиц.

Регистрация изобретения. Каковы условий ее прохождения?

Далеко не на каждое изобретение чиновники патентного ведомства могут выдать патент. Только определенная, соблюденная совокупность характеристик делает изобретение объектом интеллектуальной собственности. Эти характеристики очень важны. Изобретение не должно быть известно в мире на момент подачи заявления на его патентование. Оно должно обладать изобретательским уровнем. И наконец, оно должно иметь возможность практического применения в промышленности.

Законодательно **государственная регистрация изобретения** не может быть пройдена, если под изобретением, требующим патентования, авторами позиционируются:

* компьютерные программы;
* открытия;
* правила и методы ведения интеллектуальной или хозяйственной деятельности;
* правила и методы игр;
* решения, в отношении исключительно предоставления информации, удовлетворения эстетических потребностей, улучшения внешнего вида изделий;
* теории и методы, применяемые в науке, в частности, математические методы.

Иными словами, законодательно, в России такие объекты не охраняются путем патентования изобретения, и не стоит рассчитывать на их патентование.

*Наша компания готова провести формирование пакета необходимых для процедуры* ***регистрации изобретений в России,*** *документов. Их самостоятельный сбор отнимает массу временных ресурсов и даже финансов, и не всегда результативен для несведущего в нюансах патентования лица.*

**Каковы шаги желающих зарегистрировать изобретение?**

* **Проводим патентный поиск.** Конечно, проводить его будет не сам автор изобретения. Его к этому этапу никто не допустит, чтобы исключить момент предвзятости. Этап обязателен, так как чиновники Роспатента не могут верить одному только слову автора о том, что до него такого еще никто не изобретал. Процедура позволяет снять риски возникновения споров с другими изобретателями и патентообладетелями в дальнейшем.
* **Подготавливаем материалы**,о которых мы уже упоминали отдельно в другой статье, касающейся **регистрации изобретений** в нашей стране.
* **Подаем заявку на получение**. Уполномоченный орган не начнет работать в отношении вашего изобретения без получения пакета документов и заявки на патент.
* **Проводим формальную экспертизу**. В ее ходе проверяется соответствие предоставленных документов официальному списку, правильность их оформления, достоверность. Заявитель получает уведомление Патентного ведомства о прохождении экспертизы, если все в порядке.
* **Отслеживаем публикацию сведений о заявке.**
* **Проводим экспертизу по существу.**
* **Получаем патент на зарегистрированное изобретение.**

Мы намеренно не стали описывать последние пункты процедуры, поскольку их описание содержит большой объем информации, изобилующей нюансами. К ним мы еще вернемся в статьях на страницах нашего сайта.

Как видите, процедура **регистрация заявки на изобретение** не является легкой. Она многоэтапна. В определенной ситуации ее выполнение стоит доверить профессионалам. Они пройдут ее в оптимальные сроки, гарантируя результат в виде заветного патентования.