

## Информация – Патенты на изобретения

Коммерчески успешные технические изобретения часто копируются конкурентами. Патент на изобретение может воспрепятствовать такому развитию событий в течение максимум 20 лет. Кроме того, патент на изобретение может принести прямые прибыли за счет лицензирования или продажи.

Патентируемыми являются изобретения из любой области техники, при этом изобретение должно быть «новым», иметь «изобретательский уровень» и быть «промышленно применимым».

Изобретением в области техники является техническое учение, которое может относиться как к продуктам, например, машинам, оборудованию, химической и фармацевтической продукции, так и к методам, например, методам производства и методам работы.

Изобретение считается новым, если оно не известно из уровня техники, т.е. не было доступно для общественности в любой форме до даты подачи заявки на патент на изобретение. Изобретение считается имеющим изобретательский уровень, если на дату подачи заявки для специалиста, начинающего от существующего уровня техники, оно не следует из уровня техники очевидным образом. Изобретение считается промышленно применимым, если оно может быть использоваться в каком-либо виде промышленности, включая сельское хозяйство.

Для получения патента на изобретение необходимо сначала подать соответствующую заявку. До подачи документов заявки необходимо описать изобретение и сформулировать его формулу. Эта формулировка будет иметь решающее значение в ходе экспертизы изобретения на соответствие условиям патентоспособности и для будущего объема патентной охраны. Патентное ведомство проводит экспертизу изобретения на основании поданных документов и в случае положительного результата принимает решение о выдаче патента.

Против нарушителя патента на изобретение могут быть истребованы: прекращение действия, уничтожение продукта, право на информацию, предоставление отчетности и возмещение ущерба. Эти требования могут быть заявлены как в судебном, так и во внесудебном порядке.

После выдачи патента на изобретение третьи лица могут его оспорить на соответствие условиям патентоспособности в ходе процедуры возражения или процедуры аннулирования. Выданный патент может быть аннулирован с обратной силой в любой момент времени.