

КАК ПОЛУЧИТЬ ПАТЕНТ НА ИЗОБРЕТЕНИЕ ИЛИ ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ

ШАГ 1:

1. Подача заявки на изобретение /полезную модель
2. Регистрация и экспертиза заявки
3. Вынесение заключения

ШАГ 2:

Принятие решения
о выдаче патента

ШАГ 3:

1. Внесение в Госреестр и подготовка патентов к публикации и выдаче патента
2. Отправка патента патентообладателю

Размер оплаты за подачу заявки, согласно действующим ценам РГП НИИС на изобретение:

Физические лица – 6096,16
Резиденты м/с бизнеса- 16256,13
Юридические лица- 20320,16

на полезную модель:

Физические лица – 4934,72
Резиденты м/с бизнеса- 13160,45
Юридические лица- 16450,56

По ходатайству заявителя экспертиза заявки на выдачу патента на изобретение может быть проведена в ускоренном виде, если заявляемое изобретение относится к объектам, для которых предусмотрены благоприятные условия патентования. Это изобретения в области возобновляемых источников энергии, направленные на снижение выбросов загрязняющих веществ в окружающую среду и используемые для производства электрической и (или) тепловой энергии (энергия солнечного излучения, энергия ветра, гидродинамическая энергия воды, геотермальная энергия: тепло грунта, подземных вод, рек, водоемов, а также антропогенные источники первичных энергоресурсов: биомасса, биогаз и топливо из органических отходов)



Для удобства заявителей и активизации изобретательской деятельности в марте 2013 года **открыты филиалы** в городах Петропавловск, Шымкент, Атырау, Усть-Каменогорск.

За получением необходимой информации заявители могут обратиться в департаменты юстиции областей в указанных городах:

г. Петропавловск - (7152) 33-39-63
г. Шымкент - (7252) 23-23-76
г. Атырау - (7122) 35-75-38 (134)
г. Усть-Каменогорск - (7132) 22-21-14

НАШИ КООРДИНАТЫ:



РГП «Национальный институт интеллектуальной собственности»

Адрес: ул. Орынбор, д. 8,
Дом министерств, подъезд № 1,
г. Астана, Республика Казахстан, 010000
тел.:(7172) 74-96-01, факс: (7172) 74-96-21
Call-center: (7172)74-95-80
e-mail: kazpatent@kazpatent.kz

Патент на изобретение и полезную модель

Патент – это охраняемый документ, с получением которого патентообладателю предоставляется исключительное право на использование изобретения. Патент на изобретение действует 20 лет с момента подачи заявки на регистрацию, на полезную модель – 5 лет.

В качестве **изобретения** охраняются технические решения в любой области, относящиеся к **продукту** (устройству, веществу, штамму микроорганизма, культуре клеток растений или животных), **способу** (процессу осуществления действий над материальным объектом), а также **применению известных продукта или способа** по новому назначению или **нового продукта** по определенному назначению.

В качестве **полезной модели** охраняются те же самые технические решения, за исключением диагностических, терапевтических и хирургических способов лечения людей или животных.

Объекты, которые нельзя зарегистрировать в качестве изобретения и полезной модели :

- открытия, научные теории и математические методы; методы организации и управления хозяйством; условные обозначения, расписания, правила; правила и методы выполнения умственных операций, проведения игр; программы для вычислительных машин и алгоритмы как таковые; решения, заключающиеся только в представлении информации. проекты и схемы планировки сооружений, зданий, территорий; - предложения, касающиеся лишь внешнего вида изделий; предложения, противоречащие общественному порядку, принципам гуманности и морали, сорта растений, породы животных,

Какое лицо может быть патентообладателем?

- 1) Автор объекта промышленной собственности;
- 2) Работодатель;
- 3) Правопреемник, в том числе лицо, получившее соответствующее право в порядке уступки;
- 4) Совместно вышперечисленные лица, при условии согласия между ними.

Патентная заявка — как правильно составить?

Для получения патента необходимо подать соответствующую заявку в РГП НИИС. Патентная заявка подается самостоятельно или через патентного поверенного.

Первым шагом к получению патента является **составление патентной заявки**, в состав которой входят:

- заявление на получение патента на изобретение / полезную модель
- описание изобретения / полезной модели
- формула изобретения/ полезной модели;
- реферат;
- чертежи или иные графические материалы (если нужны);
- доверенность, в случае ведения делопроизводства через представителя.

Заявление на патент заполняется на типографском бланке или печатается на компьютере

Описание изобретения / полезной модели строится по единому принципу и должно иметь следующую обязательную структуру:

- название заявляемого объекта и класс международной классификации;
- область техники, к которой относится объект, и преимущественная область его использования;
- характеристика выбранных прототипов технического решения, выделение из них наиболее близкого аналога и указание его недостатков;
- задача, на решение которой направлено изобретение (полезная модель);
- сущность изобретения (полезной модели) и отличительные (от аналога) признаки;
- перечень фигур графических изображений (если они необходимы);
- примеры конкретного выполнения изобретения /полезной модели;
- формула изобретения (полезной модели);
- реферат.

Формула изобретения является наиболее важным элементом заявки, потому что она определяет объем прав, которые будет защищать патент. При нарушении исключительного права на изобретение (нарушении патента), именно формула изобретения рассматривается судом в первую очередь.

Реферат представляет собой краткую информацию об изобретении, то есть сокращенное изложение содержания описания изобретения.

В процессе формальной экспертизы заявки проверяется наличие необходимых документов, правильность составления и подачи заявки на регистрацию патента; правильно ли классифицирован объект патентования по Международной патентной классификации.

Экспертиза по существу является заключительным этапом рассмотрения заявки на получение патента.

В процессе экспертизы по существу проверяется правильность составления формулы (для изобретений, полезных моделей), дополнительные материалы (если они были представлены); соответствие объекта патентования условиям патентоспособности (**новизна, изобретательский уровень, промышленная применимость**).

По результатам экспертизы выносится заключение о выдаче или об отказе в выдаче патента.

Отказ в выдаче патента может быть обжалован в установленном законом порядке.

При положительном **результате** сведения о выдаче патента публикуются в официальном бюллетене патентного ведомства.