

Полезная модель

В соответствии с настоящим законом в качестве **полезной модели** охраняется техническое решение, относящиеся к устройствам.

Критерии патентоспособности полезной модели:

- ✓ новизна
- ✓ промышленная применимость

Новизна заключается в том, что совокупность существующих признаков данного технического решения не известна из уровня техники до даты приоритета.

Уровень техники включает ставшие общедоступными до даты приоритета полезной модели, опубликованные в мире сведения о средствах того же назначения, что и заявленная полезная модель, а также сведения об их применении в РФ.

Промышленная применимость – использование данного технического устройства в промышленности, сельском хозяйстве, здравоохранении и других отраслях деятельности.

В качестве полезных моделей правовая охрана не предоставляется:

- ✓ техническим решениям, касающимся только внешнего вида изделия и направленным на удовлетворение эстетических потребностей;
- ✓ топологиям интегральных микросхем;
- ✓ решениям, противоречащим общественным интересам, принципам гуманности и морали.

Промышленный образец

Промышленным образцом признается художественно-конструкторское решение изделия промышленного или кустарно-ремесленного производства, определяющего его внешний вид.

Критерии патентоспособности промышленного образца:

- ✓ новизна
- ✓ оригинальность

Новизна – совокупность существенных признаков, нашедших отражение на изображениях изделия и приведенных в перечне существенных признаков промышленного образца, не известна из сведений, ставших общедоступными в мире до даты приоритета промышленного образца.

Оригинальность – существенные признаки, обуславливают творческий характер особенностей изделия.

Существенные признаки промышленного образца – признаки, определяющие эстетические или эргономические особенности внешнего вида изделия, в частности форма, конфигурация, орнамент и сочетание цветов.

Не признаются патентоспособными промышленными образцами:

- ⓐ технические решения, обусловленные исключительно технической функцией изделия;
- ⓐ объекты архитектуры (кроме малых архитектурных форм), промышленных, гидротехнических и других стационарных сооружений;
- ⓐ объекты неустойчивой формы (из жидких, сыпучих, газообразных или им подобных веществ);
- ⓐ изделия, противоречащие общественным интересам, принципам гуманности и морали.

Авторы и патентообладатели

Автором изобретения, полезной модели, промышленного образца признается физическое лицо, творческим трудом которого они созданы.

Не признаются авторами физические лица, не внесшие личного творческого вклада в создание изобретения, полезной модели, промышленного образца, оказавшие автору только техническую, организационную или материальную помощь либо только способствовавшие оформлению прав на него и его использованию.

Право авторства является неотчуждаемым личным правом и охраняется **бессрочно**.

Патентообладатель

Патент выдается:

- автору изобретения, полезной модели, промышленного образца;
- работодателю (в случае выполнения служебного изобретения, если в договоре между автором и работодателем не предусмотрено иное);
- правопреемникам указанных лиц (любому физическому или юридическому лицу по представлению автора или патентообладателя).

Исключительное право на объекты промышленной собственности

Исключительное право на изобретение, полезную модель или промышленный образец принадлежит **патентообладателю**.

Патентообладатель может передать свое исключительное право на изобретение, полезную модель или промышленный образец (уступить патент) любому физическому или юридическому лицу в рамках Договора о передаче исключительных прав в полном объеме (договор об отчуждении исключительного права).

Действия, не признаваемые нарушением исключительного права патентообладателя:

- ✿ **применение продукта**, в котором использованы запатентованное изобретение, полезная модель, или изделия, в котором использован запатентованный промышленный образец, **в конструкции, во вспомогательном оборудовании или при эксплуатации транспортных средств иностранных государств** при условии, что эти транспортные средства временно или случайно находятся на территории РФ и используются исключительно для нужд транспортного средства;
- ✿ **проведение научного исследования** продукта, способа, в которых использованы запатентованное изобретение, полезная модель, или изделия, в котором использован запатентованный промышленный образец, либо эксперимент над этим продуктом, способом, изделием;

- ✿ **использование запатентованных объектов промышленной собственности при чрезвычайных обстоятельствах** (стихийные бедствия, катастрофы, аварии) с уведомлением патентообладателя в кратчайший срок и с последующей выплатой ему соразмерной компенсаций;
- ✿ **использование запатентованных объектов промышленной собственности для удовлетворения личных, семейных, домашних и иных, не связанных с предпринимательской деятельностью нужд**, если целью такого использования не является получение прибыли (дохода);

- ✿ **разовое изготовление в аптеках** по рецептам врачей лекарственных средств с использованием запатентованного изобретения;
- ✿ **использование продукта или изделия**, являющегося объектом промышленной собственности, на территории РФ, **если они были введены в гражданский оборот на территории РФ ранее** патентообладателем или иным лицом с разрешения патентообладателя.

Предоставление права на использование ОПС

Любое лицо, не являющееся патентообладателем, в праве использовать *запатентованные* изобретение, полезную модель или промышленный образец лишь с разрешения патентообладателя на основе **лицензионного договора (соглашения)**.

По лицензионному договору патентообладатель (**лицензиар**) обязуется предоставить право на использование охраняемого *изобретения, полезной модель или промышленного образца* в объеме, предусмотренном договором, другому лицу (**лицензиату**), а последний принимает на себя обязанность вносить лицензиару обусловленные договором платежи и осуществлять другие действия, предусмотренные законом.

Нарушение прав патентообладателя

Любое юридическое или физическое лицо, использующее *запатентованные* изобретение, полезную модель или промышленный образец с нарушением настоящего Закона, считается **нарушителем патента.**

Патентообладатель в праве требовать:

- прекращения нарушения патента;
- возмещения убытков в соответствии с гражданским законодательством;
- публикацию решения суда в целях защиты своей деловой репутации;
- осуществления иных способов защиты прав в порядке, предусмотренном законодательством РФ.

Получение патента

Заявка на выдачу патента на изобретение включает:

- заявление о выдаче патента с указанием автора (авторов), а также их местожительства или местонахождения;
- описание изобретения, раскрывающее его с полнотой, достаточной для осуществления;
- формулу изобретения, выражающую его сущность и полностью основанную на описании;
- чертежи или иные материалы, если они необходимы для понимания сущности изобретения;
- реферат;
- документ об уплате патентной пошлины.

Заявка на выдачу патента на полезную модель состоит из следующих документов:

- заявление о выдаче патента на полезную модель с указанием автора (авторов), а также их местожительства или местонахождения;
- описание полезной модели, раскрывающее ее с полнотой, достаточной для осуществления;
- формулу полезной модели, выражающую его сущность и полностью основанную на описании;
- чертежи, если они необходимы для понимания сущности полезной модели;
- реферат;
- документ об уплате патентной пошлины.



Заявка на выдачу патента на промышленный образец состоит из следующих документов:

- заявление о выдаче патента на промышленный образец с указанием автора (авторов), а также их местожительства или местонахождения;
- комплект изображений изделия, дающих полное детальное представление о внешнем виде изделия;
- чертеж общего вида изделия, эргономическую схему, если они необходимы для раскрытия сущности промышленного образца;
- описание промышленного образца;
- перечень существенных признаков промышленного образца;
- документ об уплате патентной пошлины.

Экспертиза заявки на изобретение

Экспертиза заявки на изобретение состоит из двух этапов:

I этап – формальная экспертиза, в процессе которой проверяется наличие документов, входящих в состав заявки на изобретение, а также их соответствие установленным требованиям.

II этап - экспертиза по существу (проверочная, исследовательская). Она включает в себя информационный поиск в отношении заявленного изобретения для определения уровня техники и проверку соответствия заявленного изобретения установленным условиям патентоспособности.

Публикация сведений о заявке на изобретение

Федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности публикует в официальном бюллетене сведения о заявке на изобретение, прошедшей формальную экспертизу с положительным результатом.

Изобретению, на которое подана заявка со дня публикации сведений о ней предоставляется **временная правовая охрана** в объеме опубликованной формулы изобретения.

При **положительном решении** экспертизы, когда установлено, что заявленное изобретение, выраженное формулой, предложенной заявителем, соответствует условиям патентоспособности, принимается решение о выдаче патента на изобретение с этой формулой, в котором указывается дата приоритета изобретения и патентным ведомством РФ выдается охранный документ установленного образца.

При **отрицательном решении** экспертизы, когда установлено несоответствие заявленного изобретения, выраженного формулой предложенной заявителем, условиям патентоспособности, принимается решение об отказе в выдаче.



Экспертиза заявки на полезную модель

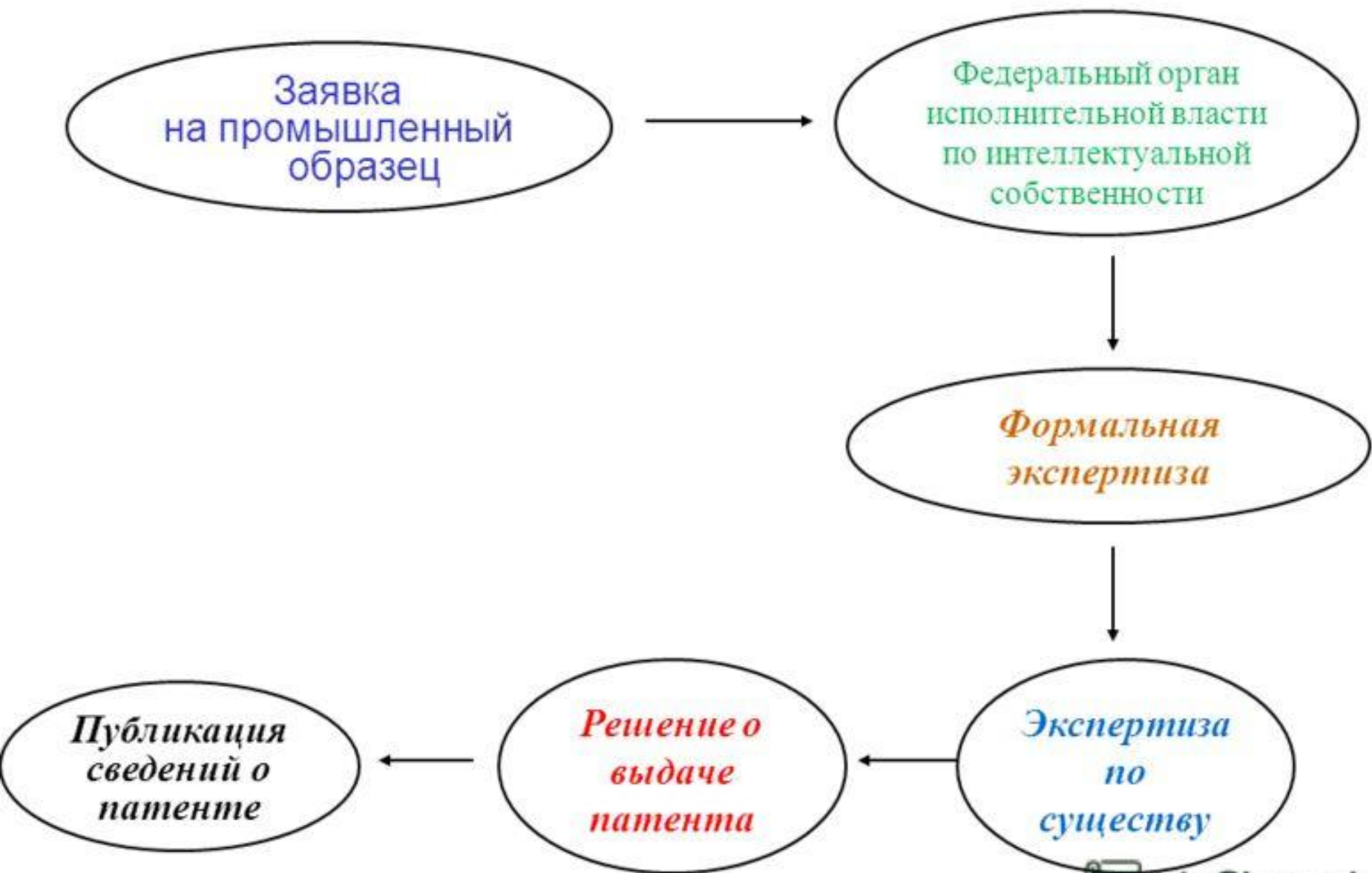
По заявке на полезную модель, поступившей в федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности, **проводится экспертиза**, в процессе которой проверяются наличие документов, необходимых для подачи заявки на полезную модель, а также рассматривается вопрос о том, относится ли заявленное решение к охраняемому в качестве полезной модели. *Проверка полезной модели условиям патентоспособности не осуществляется!*

В случае если в результате экспертизы установлено, что заявка на полезную модель подана на техническое решение, охраняемое в качестве полезной модели, и документы заявки оформлены с соблюдением установленных требований, принимается решение о выдаче патента с указанием даты подачи заявки на полезную модель и установленного приоритета.

В случае если в результате экспертизы будет установлено, что заявка на полезную модель подана на решение, неохраняемое в качестве полезной модели, принимается решение об отказе в выдаче патента на полезную модель.



Экспертиза заявки на промышленный образец



Официальный бюллетень сведения о выдаче патента включает:

- имя автора
- патентообладателя
- название и формулу изобретения или полезной модели
- перечень существенных признаков промышленного образца и его изображение.

Регистрация объектов промышленной собственности осуществляется Федеральным органом исполнительной власти по интеллектуальной собственности (Роспатентом) путем внесения данных о них в Государственный реестр изобретений, Государственный реестр полезных моделей, Государственный реестр промышленных образцов РФ.

