

Об изобретениях и патентах

- [Об изобретении и патенте](#)

Изобретение – это техническое решение задачи с помощью технических средств.

В соответствии с Законом № 50-XVI от 7 марта 2008 года об охране изобретений охранным документом на изобретения в Республике Молдова является патент. Кроме того, согласно ст. 4 Закона к формам охраны изобретений относятся также:

- краткосрочный патент на изобретение;
- дополнительное свидетельство об охране.

Патент на изобретение является охранным документом, предоставляющим патентообладателю исключительное право использовать изобретение в течение 20 лет.

Краткосрочный патент на изобретение является охранным документом, предоставляющим патентообладателю исключительное право использовать изобретение в течение 6 лет с возможностью продления действия на срок, не превышающий четырех лет.

Обладатель патента, действующего на территории Республики Молдова, предметом которого является медицинский или фитофармацевтический продукт (основной патент), на который выдано разрешение на продажу, может получить на условиях, предусмотренных Законом № 50/2008 и Положением о процедуре подачи и рассмотрения заявки на патент на изобретение и выдачи патента, **дополнительное свидетельство об охране** (далее – *свидетельство*) на те части основного патента, которые соответствуют разрешению. Свидетельство вступает в силу с даты истечения законного срока действия основного патента на срок, равный периоду между датой подачи заявки на патент и датой выдачи первого разрешения, сокращенной на пять лет, но который не может превышать пяти лет.

Объектом изобретения может быть:

- продукт – устройства, вещества, штаммы микроорганизмов, клеточные культуры растений или животных, фармацевтические и фитофармацевтические продукты;
- способ – деятельность, в результате которой получают или изменяют продукт (технологические процессы, компьютерные процессы, биологические или генетические способы и т.д.);
- метод – деятельность, в результате которой происходят качественные изменения (измерение, анализ, регулирование, контроль, компьютерные методы, комбинации процессов алгоритм/программа);
- применение продукта, способа или метода – применение их по определенному назначению при условии, что оно не вытекает очевидным образом из известных свойств применяемого продукта, способа или метода.

Заявка на выдачу патента должна относиться только к одному изобретению или группе изобретений, связанных между собой настолько, что они образуют единый изобретательский замысел.

[Закреть](#)

- [Является ли патентование наилучшим способом охраны?](#)

Патентование изобретения не является обязательным, однако создав изобретение, автор может выбрать один из следующих способов его охраны:

- публикация (в виде научной статьи);

- режим коммерческой тайны (ноу-хау): неразглашение информации об изобретении;
- патентование.

От публикации изобретатель получает моральное удовлетворение, и опубликованная статья приводит к возникновению личных неимущественных прав.

Охрана в режиме ноу-хау

Преимущества

- не требует регистрации и уплаты пошлин, предусмотренных за юридически значимые услуги;
- не ограничена по времени.

Недостатки:

- существует риск разглашения или «расшифровки» методом обратного проектирования изобретения;
- не обеспечивает охрану моральных прав изобретателя.

Патент представляет собой своеобразный «договор» между изобретателем и государством, в котором:

- изобретатель обязуется **раскрыть** свое изобретение обществу, а государство, в свою очередь, предоставляет изобретателю **исключительное право** запрещать третьим лицам использовать изобретение, что подтверждается **охранным документом, содержащим информацию о нем**, чтобы у изобретателя была возможность возместить расходы, связанные с созданием изобретения, и получить определенный доход. Данное право ограничено территориально и по времени.

Функции патента

Охранная функция – дает патентообладателю исключительное право на использование объекта запатентованного изобретения.

Информационная функция – после публикации патентный документ доведен до всеобщего сведения (становится частью уровня техники).

[Закреть](#)

- [Преимущества охраны](#)

На протяжении всего срока его действия патент предоставляет патентообладателю **исключительное право на использование** изобретения, а также **право запрещать третьим лицам** осуществлять без его согласия на территории Республики Молдова следующие действия:

- изготовление, предложение к продаже, продаже, использование, ввоз или складирование в этих целях продукта, являющегося предметом патента;
- использование способа, являющегося предметом патента, или предложение способа к использованию в случае, если третьему лицу известно или на основании обстоятельств ему очевидно, что использование способа запрещено без согласия патентообладателя;
- предложение к продаже, продаже, использование, ввоз или складирование в этих целях продукта, полученного непосредственно способом, составляющим предмет патента.

[Закреть](#)

- [Условия патентоспособности изобретения](#)

Изобретение в любой области техники может быть патентоспособным при условии, чтобы соответствовало следующим условиям патентоспособности:

- изобретение должно быть **«промышленно применимым»**;
- изобретение должно быть **«новым»**;

- изобретение должно обладать «**изобретательским уровнем**».

Промышленная применимость. Изобретение считается промышленно применимым, если предмет изобретения может быть произведен или использован в любой из отраслей промышленности, в том числе в сельском хозяйстве.

Новизна. Изобретение считается новым, если оно не составляет часть уровня техники, который включает все знания, ставшие общедоступными путем письменного или устного описания, использования или любым иным способом до даты подачи заявки на патент либо до даты признанного приоритета.

Изобретательский уровень. Изобретение имеет изобретательский уровень, если оно для специалиста в данной области очевидным образом не следует из знаний, составляющих уровень техники. В случае краткосрочных патентов изобретение имеет изобретательский уровень, если оно обладает техническим или практическим преимуществом.

[Закреть](#)

- [Что не признается изобретением:](#)

- открытия, научные теории и математические методы;
- продукты эстетического творчества;
- планы, принципы и методы осуществления интеллектуальной деятельности, в области игр или экономической деятельности, а также компьютерные программы;
- представление информации.

[Закреть](#)

- [Что не подлежит патентованию в качестве изобретения?](#)

Не выдаются патенты на:

- изобретения, опубликование или использование которых противоречит общественному порядку или принципам морали, в том числе наносящие вред здоровью и жизни людей, животных, растениям, и которые могут нанести существенный вред окружающей среде, при условии, что это исключение не зависит только от факта запрещения использования изобретения другим законом;
- сорта растений и породы животных;
- биологические по существу способы получения растений или животных; это положение не распространяется на микробиологические способы и продукты, полученные такими способами;
- изобретения, предметом которых является организм человека на различных этапах его формирования и развития, а также простое открытие одного из его элементов, включая последовательность или частичную последовательность гена;
- способы клонирования человека;
- способы модификации генетической идентичности зародышевой линии человека;
- использование человеческих эмбрионов в промышленных или коммерческих целях;
- способы модификации генетической идентичности животных, которые могут причинить им страдания, не принеся существенной медицинской пользы человеку или животному, а также на животных, полученных такими [способами](#).

- [Кто может получить патент на изобретение](#)

Право на патент принадлежит изобретателю или его правопреемнику. Право на патент на изобретение, созданное в соавторстве, принадлежит всем авторам совместно;

Если изобретение создано двумя или более изобретателями независимо друг от друга, право на патент принадлежит тому из них, чья заявка на патент имеет более раннюю дату приоритета;

Право на патент на изобретение, созданное служащим при исполнении им служебных обязанностей либо при выполнении порученной в письменной форме конкретного задания (служебное изобретение), принадлежит предприятию, если договором между ними не предусмотрено иное.

[Закреть](#)

Источник: <https://agepi.md/ru/inventions/%D0%BE%D0%B1-%D0%B8%D0%B7%D0%BE%D0%B1%D1%80%D0%B5%D1%82%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F%D1%85-%D0%B8-%D0%BF%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%BD%D1%82%D0%B0%D1%85>