



### 1 Какво може да бъде защитено чрез патент?

Патентите защитават изобретения, които са нови (не представляват част от състоянието на техниката), промишлено приложими и имат изобретателска стъпка (не са очевидни за специалист в областта). Откритията, научните теории и математическите методи, резултатите от художествено творчество, плановете, правилата и методите за интелектуална дейност, за игри или за делова дейност, и компютърните програми (като такива), както и представянето на информация, не са патентоспособни. За повече информация относно патентоспособността, моля вижте [Глава I от Европейската патентна конвенция](#) (ЕПК).



Патентите предоставят на своите собственици правото да забранят на трети лица производството, използването, продажбата или вноса на патентованото изобретение с търговска цел без съгласието на патентоприателя.

#### Как да осъществявам проучвания за новост?

Проучванията са важни за проверката на новостта на изобретението. [Европейското патентно ведомство](#) (ЕПВ) предоставя за ползване достъп до безплатната база данни [Espacenet](#) съдържаща над 100 млн. патентни документа (налице е и възможност за автоматичен превод на патентите). За повече информация за патентните проучвания, погледнете публикацията за търсенето на патентна информация на [European IPR Helpdesk - Fact Sheet on how to search for patent information](#).

### 2 Защо да подам заявка за европейски патент?

Патентните права са териториални по своята същност. Това означава, че закрилата е валидна само в страните, в които е издаден патент. Следователно, за да придобие закрила в различни страни, едно лице трябва или да подаде индивидуални заявки в отделните национални патентни ведомства (НПВа) или да следва различни варианти за заявяване или регистрация (вижте нашата тематична диаграма за подаването на международна патентна заявка - [Диаграма по интелектуална собственост за международната патентна заявка](#)).

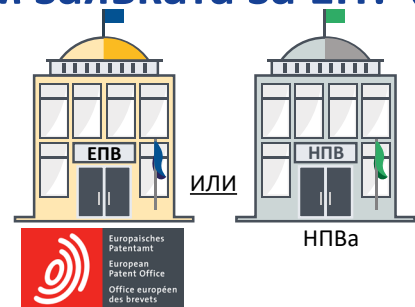
Европейският патент (ЕП) позволява да се придобие патентна закрила в близо 40 страни чрез подаването само на една заявка и преминаването през една процедура по патентоване в ЕПВ. След това заявителят трябва само да валидира решението за издаване на патент в страните, в които търси закрила. Следователно европейският патент осигурява на заявителите по-евтин и по-опростен в процедурно отношение вариант в сравнение с подаването на индивидуални заявки за патентоване.

### 3 Кой може да подаде заявка за ЕП?

Всяко физическо или юридическо лице от която и да е страна в света може да подаде заявка за европейски патент.

### 4 Къде и как да подам заявката за ЕП?

Заявките могат да бъдат подадени или в ЕПВ - онлайн или по пощата, по факс или лично, или в НПВа на страните членки. Възможно е да се следва и европейски маршрут при осъществяването на международната фаза за заявки за патентоване, подадени по реда на Договора за патентно коопериране ([Euro-PCT](#)).



### 5 Кога трябва да подам заявката за ЕП?

Възможно е първо да бъде подадена заявка за национален патент, при което заявителите имат възможността да контактуват с патентното ведомство на собствения си език. В този случай заявителите имат 12 месеца от датата на първото заявяване да подадат и заявка за ЕП за същото изобретение. Възможно е, обаче, и заявката за ЕП да бъде подадена като първа без преди нея да има предходна национална заявка.



## Какво е съдържанието на заявката за ЕП? 6

Заявката за ЕП трябва да съдържа: (1) заявление за издаване на ЕП, (2) описание, съдържащо всички детайли за изобретението заедно с препратки към предходното състояние на техниката, (3) една или повече претенции, определящи обхвата на закрилата, (4) чертежи, ако са необходими, и (5) реферат.

## 7 Какво се случва след подаването на заявка за ЕП?



Докладът от проучването се съставя от ЕПВ, като в него са изброени всички документи, относими към оценяването на новостта (предходното състояние на техниката) и изобретателската стъпка, на основата на претенциите в заявката за ЕП. Заявителите имат 6 месеца след публикуването на този доклад, за да решат дали заявката им да продължи движението си в хода на процедурата по патентоване или не.

Ако заявителят вземе решение процедурата да продължи, ЕПВ осъществява експертиза за патентоспособност на заявеното изобретение. Процедурата по експертиза може да включи нееднократна размяна на информация със заявителя (в писмена форма и/или устни разисквания), като в резултат се изготвя окончателен доклад за патентоспособността (доклад от експертизата).

Ако по заявката бъде издаден патент, заявителите имат 3 месеца (или повече в зависимост от националните разпоредби) да валидират ЕП чрез предоставянето на преводи в страните членки на ЕПК, в които търсят закрила (ако е необходимо).

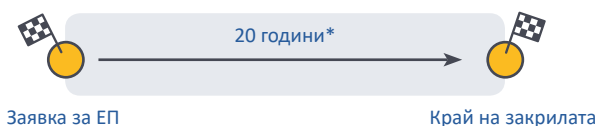
От датата на издаването на патента тече и срок от 9 месеца за опозиция от страна на трети лица.

## Какви са таксите за издаването на ЕП? 8

Общият размер на таксите зависи от няколко фактора като броя на посочените страни (разходи за превод и валидиране), планирания срок на патента (такси за поддържане на неговото действие) и някои технически изисквания (начин на заявяване – онлайн или на хартия, брой на страниците/претенциите и др.). По груба оценка на ЕПВ, разходите от подаването на заявката до фазата на издаването на патента възлизат на около 6,000 евро, като те не включват таксите по валидирането по държави и поддържането на действието на закрилата, определяни от НПВа, както и разходите по преводите.

## 9 Каква е продължителността на срока на закрилата? 9

Действието на европейския патент продължава 20 години от датата на подаване на заявката, при положение, че през този период в съответните посочени страни се заплащат ежегодните поддържащи такси.



(\* ) За да остане в сила патентът/патентната заявка, трябва да се заплащат такси (дължими от третата година). По време на процедурата по патентоване, всяка година се заплаща такса в ЕПВ. След вземането на решение за издаване на патент, таксите трябва да бъдат заплащани всяка година във всяка посочена страна по отделно.

### Забележка

Проектът European IPR Helpdesk получава финансиране от програмата за научни изследвания и иновации на Европейския съюз Хоризонт 2020 съгласно Грантово споразумение № 641474. Въпреки, че тази диаграма е разработена с финансовата подкрепа на ЕС, нейното съдържание не представлява и не би следвало да бъде считано за официална позиция както на EASME, така и на Европейската комисия. Нито EASME, нито Европейската комисия, нито което и да е лице, действателно от името на EASME или на Европейската комисия носи отговорност за евентуалната употреба на това съдържание. Подкрепата, осигурена от European IPR Helpdesk, не би следвало да бъде считана за правна или консултантска услуга.

Това произведение е преведено/адаптирано от Фани Колева, АРК Консултинг, партньор в Enterprise Europe Network, в нейното качество на European IPR Helpdesk Ambassador (Посланик на Европейското бюро за подкрепа в областта на правата на интелектуална собственост). Преведеното/адаптираното произведение е създадено на основата на материали, предоставени безплатно от European IPR Helpdesk. European IPR Helpdesk не поема отговорност за която и да е промяна или намаляване на качеството на съдържанието в резултат на този превод/адаптация.

© Европейския съюз (2018)

### Свържете се с нас

European IPR Helpdesk  
c/o infeuropae S.A.  
62, rue Charles Martel  
L-2134 Luxembourg

[service@iprhelpdesk.eu](mailto:service@iprhelpdesk.eu)  
[www.iprhelpdesk.eu](http://www.iprhelpdesk.eu)