

Складання заявки на винахід/корисну модель

■ Складання заявки на винахід/корисну модель:

- Складання форми (основні особливості, вимоги).
- Складання опису (основні особливості, вимоги).
- Підготовка креслень та реферату.
- Винахід (корисна модель) - результат інтелектуальної, творчої діяльності людини в будь-якій сфері технології.
- Суть винаходу характеризується сукупністю його суттєвих ознак, тобто ознак, потрібних та достатніх для одержання бажаного технічного результату.
- Тобто суть винаходу можна визначити як сукупність ознак та технічного результату, що досягається при використанні винаходу; він знаходиться у причинно-наслідковому зв'язку.
- Технічний результат є головною складовою задачі, яку має вирішити винахід.

ПРОЦЕДУРА ПАТЕНТУВАННЯ ВИНАХОДУ

- Патент на винахід надає своєму власнику виключне право на його використання, тобто, по суті, забороняти іншим на території, яку охоплює дія патенту, виготовляти, використовувати, пропонувати для продажу, імпортувати або продавати виріб, в якому використано винахід, без згоди власника патенту.
- Для отримання патентної охорони винахід повинен відповідати таким вимогам патентоздатності:
 - - бути новим, тобто мати певну нову властивість (ознаку), яка невідома серед існуючих аналогів (так званий «відомий рівень техніки») в даній галузі техніки;
 - - мати винахідницький рівень, тобто бути неочевидним для особи, яка володіє середніми знаннями в даній галузі техніки;
 - - бути промислово придатним.

ПРАВОВА ОХОРОНА ВИНАХОДІВ (КОРИСНИХ МОДЕЛЕЙ)

- З. Правова охорона іншого з цієї Закону не поширюється на такі об'єкти:
 - окремі рослинні і тваринні види;
 - біологічні у середі окремі процеси відтворення рослин і тварин, що не належать до селекційних та мікробіологічних процесів, а також процеси селекції рослин;
 - використання неспроможних енергій;
 - результати евристичного конструювання;
 - методи чи технологічні способи лікування людини або тварин, способи діагностики організму людини або тварин. Для цього положення не поширюється на продукти лікування або діагностики, що застосовуються в діагностиці або лікуванні;
 - процеси клонування людини;
 - процеси запліднення через запліднювачів людину генетичної цілісності мідді;
 - використання людських клітин для промислового або комерційного цілей;
 - процеси запліднення генетичної цілісності тварин, які мають отримання їх створення без будь-якої клітинної медичної користі для людей або тварин, а також тварин, які мають генетичну цілісність тваринного походження;
 - методи організації на різних стадіях його формування та розвитку, а також способи видалення однієї з його функцій, розробки послідовності або частини послідовності гена. Для цього положення не поширюється на методи транскрипційної охорони винаходу: об'єкти винаду в зв'язку з наявністю юридично значимих ознак організму або організмів і інших способів, в застосуванні винаходу процесу, визначення послідовності чи частково послідовності гена, який носить структурні ознаки в певній структурі первинного вивчення;
 - продукт або процес, який створюється рослинним чи тваринним використанням якого обмежується певними сортами рослин чи певними породами тварин;
 - продукт або процес, який створюється природного біологічного матеріалу, не відокремленого від свого природного середовища, або що не є складовою технічного процесу;
 - Заборона на законнісному рівні комерційного використання певного об'єкта з інших підстав не впливає на надання йому правової охорони.

Публікація та видача патенту на винахід/корисну модель

- Протягом 3 місяців від дати отримання Рішення про видачу патенту необхідно сплатити збір за публікацію про видачу патенту, а також державне мито за видачу патенту.
- Цей етап включає:
 - - перевірку та узгодження бібліографічних даних, що підлягають офіційній публікації;
 - - сплату збору за публікацію про видачу патенту на винахід;
 - - сплату державного мита за видачу патенту;
 - - підготовку та подання документів про сплату збору та мита до УКРНОБІ;
 - - отримання патенту на винахід.

