

# Перелік загальнодоступних інформаційних ресурсів патентної документації

Оновлено 01.07.2023

№ з/п	Провайдер, країна	Назва, зміст інформаційного ресурсу. Гіперпосилання
1	2	3
1	Європейське патентне відомство (ЄПВ)	<p><b>ESPACENET</b> (<a href="https://worldwide.espacenet.com/patent/search">https://worldwide.espacenet.com/patent/search</a>) – інформаційний ресурс Європейського патентного відомства надає безоплатний доступ до інформації про винаходи та технічні розробки з 1782 року до сьогодні та містить дані про понад 140 мільйонів патентних документів з усього світу.</p> <p>Бази даних ЄПВ оновлюються щодня. Дані додаються до бази даних одразу після їх отримання від національних патентних відомств. Espacenet доступний як для експертів, так і для новачків.</p> <p>Є кілька варіантів пошуку:</p> <p><u>Розумний пошук</u> поєднує кілька функцій в одному, простому у використанні полі пошуку. Просто введіть свої терміни, і пошукова система спробує «вгадати», що ви маєте на увазі. Таким чином, ви можете зосередитися на звуженні результатів пошуку та усунути неоднозначність, якщо необхідно, ввівши додаткові терміни. Розумний пошук також розуміє мову контекстних запитів (CQL).</p> <p><u>Розширений пошук</u> є найкращим варіантом, якщо ви хочете вести пошук в бібліографічних даних і рефераті і комбінувати різні терміни пошуку.</p> <p><u>Пошук за класифікацією</u> є правильним варіантом, якщо ви зацікавлені в пошуку всіх патентних публікацій у певній технічній галузі, який використовують здебільшого професіонали. Звикання до нього може зайняти деякий час, але, зазвичай, воно варте зусиль.</p>
2		<p><b>Європейський патентний реєстр</b> (<a href="https://register.epo.org/regviewer">https://register.epo.org/regviewer</a>) – найповніше та сучасне джерело загальнодоступної процедурної інформації стосовно заявок на європейський патент на кожному етапі процесу видачі.</p>
3		<p><b>Європейський сервер публікацій</b> (<a href="https://www.epo.org/searching-for-patents/technical/publication-server.html">https://www.epo.org/searching-for-patents/technical/publication-server.html</a>) – є юридично визнаним авторитетним джерелом патентних заявок і патентних специфікацій, опублікованих ЄПВ, оновлюється щотижня та надає безкоштовний онлайн-доступ до всіх європейських патентних документів.</p> <p>За допомогою Європейського сервера публікацій можна:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• переглянути всі публікації європейських патентних заявок (документи А) та описи виданих європейських патентів (документи В) з 1978 року по теперішній час;</li> <li>• перекладати документи одним натисканням кнопки;</li> <li>• завантажувати окремі документи у закодованому форматі PDF/A</li> </ul>

1	2	3
4	<p align="center"><b>Всесвітня організація інтелектуальної власності (ВОІВ)</b></p>	<p><b>PatentScope</b> (<a href="https://patentscope.wipo.int/search/en/search.jsf">https://patentscope.wipo.int/search/en/search.jsf</a>) – база даних Всесвітньої організації інтелектуальної власності (ВОІВ), яка містить дані понад 50 національних та регіональних фондів, близько 80 мільйонів патентних документів з усього світу. Оновлення бази даних відбувається щотижня.</p> <p>База даних має систему багатомовного повнотекстового інформаційного пошуку, система здатна розпізнавати однокореневі слова на більшості мов, що підтримуються.</p> <p>Результати пошуку можна сортувати за релевантністю або за датою публікації/подання заявки. Також можливий пошук за хімічною структурою (за точною хімічною формулою + за рівнями формули).</p>
5		<p>З 2020 року ВОІВ поповнила свій набір онлайн-сервісів платформою <b>WIPO INSPIRE (Індекс спеціалізованих звітів про патентну інформацію)</b> (<a href="https://inspire.wipo.int/wipo-inspire">https://inspire.wipo.int/wipo-inspire</a>), що забезпечує безкоштовний доступ до глобального і структурованого огляду патентних баз даних.</p> <p>WIPO INSPIRE служить універсальним джерелом інформації про комерційні/національні/регіональні патентні бази даних. Інтернет-платформа надає патентним відомствам, винахідникам, дослідникам та підприємцям безкоштовний доступ до комплексних, неупереджених та структурованих звітів про особливості та охоплення патентних баз даних та пошукових систем. Цей сервіс дозволяє обрати базу даних, що найбільше відповідає умовам пошуку як комерційну, так і безкоштовну, містить ряд ефективних і простих у використанні функцій. Зокрема, є можливість порівняння функцій декількох патентних баз, доступ до інтерактивної карти, за допомогою якої користувачі можуть за лічені секунди зрозуміти, які патентні бази охоплюють ту чи іншу юрисдикцію.</p> <p>На платформі доступні: інформація щодо звітів ВОІВ про патентний ландшафт (PLR); патентна аналітика з відкритим вихідним кодом; угоди про трансфер технологій; управління передачею технологій тощо.</p> <p>Щоб скористатися додатковими функціями та послугами сервісу, на сайті ВОІВ передбачено вхід за допомогою облікового запису.</p>
6		<p><b>Pat-INFORMED</b> (<a href="https://www.wipo.int/patinformed/">https://www.wipo.int/patinformed/</a>) – пошукова система та база даних з відкритим доступом, що надає інформацію про ключові патенти на ліки. Наразі Pat-INFORMED містить інформацію про понад 14 000 індивідуальних патентів на 600 сімейств патентів і 160 окремих продуктів. Обсяг бази даних охоплює ліки в шести терапевтичних областях (ВІЛ/СНІД, серцево-судинні захворювання, цукровий діабет, гепатит С, онкологія, захворювання органів дихання), а також низку інших запатентованих продуктів, що належать до Списку основних лікарських засобів Всесвітньої організації охорони здоров'я.</p>

1	2	3
7	<p align="center"><b>Відомство з патентів і торговельних марок Німеччини (DPMA)</b></p>	<p><b>DEPATISnet</b> (<a href="https://www.dpma.de/english/search/depatismet/">https://www.dpma.de/english/search/depatismet/</a>) – це база даних Відомства з патентів і торговельних марок Німеччини для онлайн-пошуку патентних публікацій з усього світу. Є однією з найбільших безкоштовних патентних баз даних із великим покриттям. Вона включає внутрішній електронний архів документів відомства DEPATIS (німецька патентно-інформаційна система), також DEPATISnet надає архів документів з 143 мільйонами записів даних приблизно з 100 країн. Зокрема,</p> <p>Австрія з 1920 року  Швейцарія з 1888 року  Китай з 1985 року  Німеччина з 1877 року  Європейське патентне відомство з 1978 року  Франція з 1920 року  Велика Британія з 1920 року  Японія (анотація англійською) з 1976 року  Корея з 1970 року  США з 1790 року  ВОІВ з 1978 року</p> <p>Користування DEPATISnet є безкоштовним. Майже 85% записів доступні безпосередньо у форматі PDF.</p> <p>DEPATISnet пропонує інтерфейс користувача німецькою та англійською мовами, надає шість режимів пошуку для користувачів з різними рівнями досвіду:</p> <p><u>Базовий</u>: режим для тих, хто має невеликий досвід пошуку. У нього простий у використанні та інтуїтивно зрозумілий інтерфейс пошуку.</p> <p><u>Розширений</u>: дозволяє шукати в різних пошукових полях і комбінувати вибрані поля відповідно до ваших потреб.</p> <p><u>Експерт</u>: експертний режим рекомендується для користувачів, які мають досвід патентного пошуку. Цей режим дозволяє створювати більш складні пошукові запити.</p> <p><u>Ікофакс</u>: режим IKOFAX підходить для користувачів, які мають знання синтаксису IKOFAX і системи баз даних DEPATIS.</p> <p><u>Сімейство патентів</u>: за номером документа можна визначити членів сімейства патентів.</p> <p><u>Підтримка PIZ</u>: у режимі «Підтримка PIZ» можна пересилати запити професіоналам у центри патентної інформації Німеччини. Відповідь надійде електронною поштою/поштою/факсом.</p> <p>З березня 2023 року для користувачів бази даних DEPATISnet пошуковий текст публікацій японською, китайською та корейською мовами доступний у перекладі англійською мовою. Переклади здійснюються за допомогою WIPO Translate, інструменту машинного перекладу на основі штучного інтелекту. Звичайно, що з точки зору якості машинний переклад не еквівалентний професійному перекладу, виконаному людиною, і може містити невідповідності або помилки. Гарантія на точність і якість перекладу не дається. Але ця нова функція полегшує й прискорює пошук.</p>

1	2	3
8	<p><b>Відомство США з патентів та торговельних марок (USPTO) (США)</b></p>	<p>Сайт Відомства США з патентів та торговельних марок (<a href="https://patft.uspto.gov/">https://patft.uspto.gov/</a>) містить дві автономні бази даних:</p> <p><b>USPTO Patent Full-Text and Image Database (PatFT)</b> - це повнотекстова база даних, що містить тексти патентів виданих з 1976 року дотепер, і PDF-зображення для всіх патентів з 1790 року дотепер.</p> <p><b>USPTO Patent Application Full-Text and Image Database (AppFT)</b> - база даних патентних заявок.</p> <p>Кожна з цих баз даних має власну пошукову систему. На головній сторінці сайту розміщено дві групи гіперзв'язків до пошукових бланків:</p> <p>Quick Search – для найпростіших завдань.</p> <p>Advanced Search – для завдань будь-якого ступеня складності.</p> <p>Number Search - тільки для пошуку патенту (патентної заявки) за його реєстраційним номером.</p> <p>Прийоми пошукової роботи однакові в обох базах даних.</p>
9		<p><b>Google Patents</b> (<a href="https://patents.google.com/">https://patents.google.com/</a>) – це безкоштовна платформа від Google, де можна шукати патенти та патентні заявки з усього світу. Google Patents надана Відомством США з патентів та торговельних марок (USPTO), індексує понад 87 мільйонів патентів і патентних заявок повним текстом від 17 патентних відомств, наразі включає документи, що подаються до USPTO, EPO та WIPO.</p> <p>Розширений пошук дозволяє здійснювати пошук по таких критеріях як автор, назва, номер патенту, дата. Пошукова система використовує спеціальну технологію розпізнавання тексту на фотографіях, яка дозволяє здійснювати пошук навіть по тексту на відсканованих патентах.</p>
10		<p><b>Глобальне досьє</b> (<a href="https://globaldossier.uspto.gov/#/">https://globaldossier.uspto.gov/#/</a>) – це набір бізнес-послуг, що розробляються відомствами IP5 (USPTO, EPO, JPO, KIPO та SIPO). Вони надають зацікавленим користувачам інтелектуальної власності безкоштовний, безпечний і єдиний доступ до інформаційного досьє всіх заявок, що охоплюються сімействами та подаються до патентних відомств, які беруть участь в цьому проєкті.</p> <p>За допомогою Глобального досьє можна:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• отримати безкоштовний доступ у режимі реального часу до інформації про патентні заявки з відомств-учасників в одному місці;</li> <li>• здійснити машинний переклад іноземних патентних документів.</li> </ul> <p><b>Список цитувань</b> – бета-версія «Citation List» (Список цитувань) від Глобального досьє USPTO, містить більш вичерпний перелік відповідних цитат, доступних у пов'язаних заявках, які мають спільні заяви на пріоритет.</p>

11	<p><b>Cambia</b> (Австралія)</p>	<p><b>The Lens</b> (<a href="https://www.lens.org/lens/search/patent/structured">https://www.lens.org/lens/search/patent/structured</a>) – он-лайн сервіс патентного пошуку, створений незалежною некомерційною організацією Cambia, дозволяє вести пошук патентів із США, Європи, Австралії та ВОІВ. Це база даних патентів і наукової літератури, яка бере бібліометричні дані з інших баз даних (таких як PubMed і Crossref) і поєднує їх в один дедуплікований, з уніфікованим синтаксисом пошуку. The Lens – база даних із понад 225 мільйонами наукових праць, 127 мільйонами глобальних патентних записів і понад 370 мільйонами біологічних послідовностей.</p>
12	<p><b>The Medicines Patent Pool</b> (Женева, Швейцарія)</p>	<p><b>MedsPaL</b> (<a href="https://www.medspal.org">https://www.medspal.org</a>) – база даних (БД) з відкритим доступом, створена The Medicines Patent Pool – організацією громадського здоров'я, яка здійснює свою діяльність за підтримки ООН з метою розширення доступу до препаратів для лікування ВІЛ, гепатиту, туберкульозу та COVID-19.</p> <p>У БД представлена інформація про права інтелектуальної власності на лікарські препарати, що входять до Орієнтовного переліку життєво необхідних лікарських засобів (Model List of Essential Medicines), розробленого Всесвітньою організацією охорони здоров'я (ВООЗ).</p> <p>БД охоплює понад 10 500 національних патентних заявок на 135 пріоритетних лікарських засобів (260 рецептур) у більш ніж 130 країнах.</p> <p>БД дозволяє шукати інформацію про патенти та ліцензії за країною, назвами ліків і захворюваннями; здійснювати пошук за номерами патентів, назвою продукту, іменем заявника, статусом патенту або будь-якою комбінацією; інтерактивна мапа містить детальну інформацію про заявку та посилання на додаткову інформацію; у разі підписання ліцензії на певний лікарський засіб – детальну інформацію про ліцензійну угоду.</p> <p>БД формується та оновлюється через: автоматизовані канали даних Європейського патентного відомства (ЄПВ); отримання інформації безпосередньо від національних і регіональних патентних відомств, у тому числі через угоди про співпрацю з деякими з цих відомств; бази даних національних і регіональних патентних відомств; звіти про відповідні іноземні заявки та гранти, які вимагаються деякими патентними відомствами.</p>