

УДК 347.77

## ПРАВО ПРОМЫШЛЕННОЙ СОБСТВЕННОСТИ

<http://orcid.org/0000-0003-0430-0820>

**Белоус-Сергеева Светлана Александровна**, к.э.н., доцент, Государственное высшее учебное заведение «Приазовский государственный технический университет, г. Мариуполь, e-mail: beloussergeeva.75@gmail.com, тел: +380676239107

**Сорокина Людмила Сергеевна**, студентка кафедры экономической теории и интеллектуальной собственности, Государственное высшее учебное заведение «Приазовский государственный технический университет», г. Мариуполь

**Svetlana Belous-Sergeeva**, Ph.D., assistant professor, Pryazovskyi State Technical University, Mariupol  
**Liudmila Sorokina**, student of Department of Economic Theory and Intellectual Property, State Higher Educational Establishment «PRIAZOVSKYI STATE TECHNICAL UNIVERSITY», Mariupol

**S. Belous-Sergeeva, L. Sorokina. Industrial property law**

*This article deals with the basic concepts relating to industrial property, the role and level of its development in Ukraine, comparative characteristics with developed countries, legal relations and approaches, which includes the right of industrial property. The problem of law, which regards inventions, useful models and industrial patterns, exists not only in our state but also abroad, beginning from the middle of the last century until today. A number of things are listed including legal documents (both domestic and international conventions), which regulates relations in the field of industrial property, and their hierarchy. The article also describes the role of the state in regulating of activities related to intellectual property, tasks and powers of the State Department. The paper studies the influence of international documents on the development and protection of industrial property rights at all stages of its creation and acceptance both at the national and international levels. The purposes of patenting, the procedure and terms for granting patents, the time of its operation in Ukraine and in some other countries are also explored. The author examines the patent criteria, namely patentability, novelty, inventive level, industrial applicability, and explores what is meant by these terms. The study provides the list of patent documents which are necessary to accept an invention, an industrial pattern or utility model. The author analyzed three types of patent grant systems which exist today, such as a secret, testing and deferred system, prevalence in different countries, as well as their advantages and disadvantages; contest procedure of each type of existing systems. It is shown the connection of legal protection of industrial property and economic development of the state.*

**Белоус-Сергеева С. А., Сорокина Л. С. Право промышленной собственности**

*В данной статье рассмотрены основные понятия, касающиеся промышленной собственности, роль и уровень развития в Украине, сравнительная характеристика с развитыми странами, правоотношения и подходы, что включает в себя право промышленной собственности. Проблема права касательно изобретений, полезных моделей и промышленных образцов, не только в нашем государстве, но и за рубежом, начиная с середины прошлого века и до сегодняшнего дня. Перечислены правовые документы (как внутригосударственные, так и международные конвенции), регулирующие отношения в сфере промышленной собственности, их иерархия. Описана роль государства в регулировании деятельности, касающейся интеллектуальной собственности, задачи и полномочия Государственного департамента. Рассмотрено влияние международных документов на развитие и защиту прав промышленной собственности на всех этапах её создания и признания на государственном и международном уровнях. Также указаны цели патентования, порядок и сроки выдачи патентов, время их действия в Украине и некоторых других странах. Указаны критерии патента, а именно патентоспособность, новизна, изобретательский уровень, промышленная применимость и что подразумевается под этими понятиями. Предоставлен перечень патентной документации, необходимый для признания изобретения, промышленного образца либо полезной модели. Проведён анализ трёх видов систем выдачи патентов, существующих на сегодняшний день, таких как явочная, проверочная и отсроченная система, распространённость в различных странах, а также их преимуществ и недостатки. Порядок оспаривания, экспертиз при каждом виде существующих систем. Выведена взаимосвязь правовой защиты промышленной собственности и экономического развития государства.*

**Білоус-Сергєєва С. О., Сорокіна Л. С. Право промислової власності**

*У даній статті розглянуті основні поняття, що стосуються промислової власності, роль і рівень розвитку в Україні, порівняльна характеристика з розвиненими країнами, правовідносини і підходи, що включає в себе право промислової власності. Проблема права щодо винаходів, корисних моделей і промислових зразків, не тільки в нашій державі, а й за кордоном, починаючи з середини минулого століття і до сьогоднішнього дня. Перелічені правові документи (як внутрішньодержавні, так і міжнародні конвенції), що регулюють відносини в сфері промислової власності, їх ієрархія. Визначена роль держави в регулюванні діяльності, що стосується інтелектуальної власності, завдання та повноваження Державного департаменту. Розглянуто вплив міжнародних документів на розвиток і захист прав промислової власності на всіх етапах її створення та визнання на державному і міжнародному рівнях. Так само вказані цілі патентування, порядок і терміни видачі патентів, час їх дії в Україні та деяких інших країнах. Вказані критерії патенту, а саме патентоспроможність, новизна, винахідницький рівень, промислова придатність і що мається на увазі під цими поняттями. Надано перелік патентної документації, необхідний для визнання винаходу,*

*промислового зразка або корисної моделі. Проведено аналіз трьох видів систем видачі патентів, існуючих на сьогоднішній день, таких як явочна, перевірна і відстрочена система, поширеність в різних країнах, а також їх переваги та недоліки. Порядок оскарження, експертиз при кожному виді існуючих систем. Виведена взаємозв'язок правового захисту промислової власності та економічного розвитку держави.*

**Постановка проблеми.** Основной проблемой в отношении права промышленной собственности Украины является то, что наша страна - относительно молодое государство, которое только недавно начало развиваться. Экономическо-правовые отношения только выстраиваются и крепнут в нашем государстве. Недостаточный опыт в сфере защиты прав интеллектуальной собственности, уровень развития различного рода отношений. [1]

**Анализ последних исследований и публикаций.** Проблемам значимости интеллектуальной собственности и необходимости управления ею посвящены книги Александра Полторака и Пола Лернера, Даниела Андриссена и Рене Тиссена, Лева Баруха и других зарубежных авторов. В разных аспектах проблема управления интеллектуальной собственностью, в том числе и объектами права промышленной собственности, рассматривалась отечественными учеными Крайневым П. П., Цыбулевым П. Н., Цыбульской Л. А., Череп А. В. и другими.

**Цель статьи** – рассмотреть и проанализировать формирование, развитие и применение права промышленной собственности в Украине.

**Результаты исследования.** Понятие промышленной собственности иногда ошибочно трактуют, как относящееся к движимой и недвижимой собственности, используемой в промышленном производстве. Например, к промышленной собственности относят заводы, машины и станки для производства промышленной продукции. Однако на самом деле промышленная собственность является частью интеллектуальной собственности и непосредственно относится к научно-техническим творениям человека. Наиболее распространенными объектами промышленной собственности являются изобретения, полезные модели, товарные знаки и промышленные образцы. Промышленная собственность в первую очередь – результат научно-технического творчества. Данный результат может и должен быть использован в интересах общества. Промышленная собственность – не просто один из видов интеллектуальной собственности, а ее составная часть. [10]

В отечественной доктрине права на сегодня сформировалось несколько теорий относительно понятия, содержания и места информационных отношений в системе права и системе законодательства Украины. Их становление происходило, начиная с середины XX века и продолжается в наше время. Прежде всего, поражает разнообразием спектр взглядов на информацию как объект правоотношений, особенности субъектного состава информационных правоотношений, дискуссии о предмете и методе, принципах этих отношений. Это, а также значительное количество сфер информационных отношений, начиная от права на информацию как личного неимущественного права и заканчивая информационными отношениями в журналистской, архивной, творческой и другой деятельности, породили различные, иногда противоположные подходы к пониманию места и правовой природы массива норм, посвященных правовому регулированию отношений в этой сфере. [2]

Согласно общетеоретическому подходу дифференциация системы права отражает ее разделение на относительно самостоятельные структурные образования: норма права, институт права, подотрасль права, отрасль права. При этом среди главных условий, которые определяют процесс возникновения и оформления новых отраслей права, важнейшими считаются: степень своеобразия общественных отношений; невозможность их урегулирования другими юридическими средствами (с помощью норм других отраслей права); необходимость применения особого метода правового регулирования. [1]

В Украине достаточно сильная и широкая норма права, подкреплённая зарубежными конвенциями. Действие национальных патентных законов во всех развитых странах дополняется применением норм международных соглашений, прежде всего Парижской конвенции по охране промышленной собственности. Кроме того, для европейских стран важное значение в области охраны изобретений имеют положения двух региональных конвенций: Мюнхенской конвенции о выдаче европейских патентов 1973 г. (ЕПК) и Люксембургской конвенции о европейском патенте для Общего рынка 1975 г.

Обе европейские патентные конвенции оказали большое влияние на национальное патентное законодательство стран-участниц, переработавших свои патентные законы в соответствии с ЕПК или также с Люксембургской конвенцией. В ЕПК участвуют Италия, Бельгия, Нидерланды, Австрия, Швейцария, Швеция, Лихтенштейн, Люксембург, ФРГ, Франция,

Великобритания и другие страны. Конвенция вступила в силу 7 октября 1977 г. (для ФРГ, Франции и др.), 1 мая 1978 г. (для Швеции), 1 декабря 1978 г. (для Италии), 1 мая 1979 г. (для Австрии) и 1 апреля 1980 г. (для Лихтенштейна и других стран). [10]

Правоотношения в сфере интеллектуальной собственности регулируются Конституцией Украины, Гражданским, Уголовным, Таможенным кодексом Украины, Кодексом об Административных правонарушениях, а также рядом законов: «Об охране прав на изобретения и полезные модели»; «Об охране прав на промышленные образцы»; «Об охране прав на знаки для товаров и услуг»; «Об охране прав на сорта растений»; «Об охране прав на указания происхождения товаров»; «Об охране прав на топографии интегральных микросхем»; «Об авторском праве и смежных правах»; «О защите экономической конкуренции»; «О распространении экземпляров аудиовизуальных произведений и фонограмм»; «Об особенностях государственного регулирования деятельности субъектов хозяйствования, связанных с производством, экспортом, импортом дисков для лазерных систем считывания».

Отдельные нормы относительно интеллектуальной собственности содержатся во многих других законах Украины, к примеру, в ЗУ «Об информации», «О предприятиях на Украине», «О собственности» и т.д. В случаях, когда крайне важно урегулировать споры относительно прав на ОПИС между физическими лицами Украины и иностранных государств, верховенство перед национальными законами имеют международные договора, к которым присоединилась Украина. [7]

Институциональную основу государственной системы правовой охраны интеллектуальной собственности в Украине составляет Государственный департамент интеллектуальной собственности, созданный согласно Постановлению Кабинета Министров Украины от 4 апреля 2000 г. N 601 (далее - Госдепартамент) как правительственный орган государственного управления в составе Министерства образования и науки Украины, который пришел на смену Государственному патентному ведомству Украины, созданному в январе 1992 г.

Согласно Указу Президента Украины от 15 декабря 1999 г. N 1572 "О системе центральных органов исполнительной власти», Кабинет Министров Украины издал Постановление от 20 июля 2000 г. N 997», об утверждении Положения о Государственном департаменте интеллектуальной собственности», (далее - Положение). В соответствии с указанным Положением основными задачами Госдепартамента являются: участие в пределах своей компетенции в обеспечении реализации государственной политики в сфере интеллектуальной собственности; прогнозирование и определение перспектив и приоритетных направлений развития в сфере интеллектуальной собственности; организационное обеспечение охраны прав на объекты интеллектуальной собственности. [3]

Право промышленной собственности, как уже было сказано выше, является относительно молодым направлением, в отличии от авторского права, с которым они вместе образуют право интеллектуальной собственности.

Право промышленной собственности включает: 1) право на изобретение; 2) право на полезную модель; 3) право на промышленный образец; 4) право на знак для товаров и услуг; 5) право на рационализаторское предложение.

С целью защиты прав авторов изобретений, промышленных образцов и полезных моделей введено патентование. [4]

За последние годы в Украине активизировался процесс усовершенствования законодательства в сфере промышленной собственности: принята новая редакция закона об изобретениях, в котором впервые введены понятия – «декларационный патент», новый закон, который защищает квалифицированное указание происхождения товаров, внесенные изменения в закон о товарных знаках, в криминальный и административный кодексы.

В особенности активизировалась работа по защите прав собственников после выхода указа Президента Украины «О мероприятиях по охране интеллектуальной собственности в Украине» и ныне в нашем обществе все больше утверждается осознание того, что права на созданную новую продукцию есть нетронутыми. [9]

Патент (лат. patents - свидетельство, грамота) - это технико-юридический документ, удостоверяющий приоритет изобретения, авторство изобретателя, исключительное право владельца патента на использование изобретения, полезной модели, оберегающий в течение действия срока охранного документа. [6]

Следует особо отметить тот факт, что даже публикация заявки на патент обеспечивает временную охрану прав заявителя, предотвращает выдачу патентов на аналогичные изобретения

конкурентам и заставляет их искать новый подход к решению технической проблемы. В целом же ускоряется процесс обмена научно-технической информацией, что стимулирует развитие экономики и приводит в конечном счете к улучшению уровня жизни всего общества. [10]

В практическом плане в патентном праве важное значение имеет понятие изобретения и критерии его патентоспособности. В самих патентных законах и международных конвенциях не дается определение понятия изобретения. В них лишь описываются критерии его патентоспособности, которыми и руководствуется практика в процессе рассмотрения заявок и выдачи патентов. Главными критериями патентоспособности изобретения являются его новизна, изобретательский уровень (изобретательское творчество, изобретательская деятельность, неочевидность) и промышленная применимость. Однако важно иметь в виду, что как полный «набор» критериев патентоспособности, так и трактовка каждого из них в конкретных странах могут различаться. Более того, этот «набор» может меняться, корректироваться.

Итак, патентоспособность – это свойство технического решения, заключающееся в том, что оно отвечает установленным в законе условиям или требованиям, позволяющим признать его изобретением и предоставить патентную охрану. Только соответствие технического решения всем признакам, предусмотренным законодательством страны патентования, является основанием для признания его «способным» к патентной охране – патентоспособным.

Новизна изобретения определяется с помощью понятия уровня техники. Изобретение признается новым, если оно не относится к уровню техники на дату приоритета заявки. Критерий уровня техники используется патентным правом в национальном, европейском и международном масштабах. В понятие уровня техники входят все знания, ставшие доступными неопределенному кругу лиц путем устного или письменного описания, посредством использования на практике или другим способом. Таким образом, критерий уровня техники предполагает абсолютную мировую новизну изобретения. [8]

Патентная документация - это совокупность первичных и вторичных документов, составляемых в соответствии с патентным законодательством и предоставляющих [официальное признание](#) наличия изобретений, промышленных образцов и полезных моделей.

Форма патента и состав сведений, содержащихся в нем, устанавливаются патентным ведомством. Как правило, патент представляет собой грамоту, содержащую следующие реквизиты: Наименование изобретения; Фамилия владельца патента; Фамилия изобретателя; Приоритет изобретения; Дата выдачи патента; Срок действия патента; Текст (изложение теории действия патента); Подпись председателя патентного ведомства и других должностных лиц; Оттиск печати.

Различают два вида патентов: Национальный - патент, выданный национальным патентным ведомством; Региональные - европейские патенты, выданные Европейским патентным ведомством, Евразийские патенты и патенты, выданные Африканской организацией интеллектуальной собственности.

Лицо, желающее получить патент и имеющее на это право, в патентное ведомство представляет: заявление о выдаче патента; комплект фотографий с изображением изобретения; описание промышленного образца; чертеж, схему, карту (если необходимо).

Патент предоставляет его владельцу исключительное право использовать изобретение по своему усмотрению, если такое использование не нарушает прав других владельцев патентов.

Взаимоотношения при использовании изобретения, патента, принадлежащего нескольким лицам, определяется соглашением между ними. При отсутствии такого соглашения каждый владелец патента может использовать изобретение по своему усмотрению, но ни один из них не имеет права давать разрешение или выдавать лицензию на использование изобретения и передавать право собственности на изобретение другому лицу без согласия остальных владельцев патента.

Не признается изобретением предложение, на которое уже подана заявка или выдан патент. Причем не имеет значения, где выдан патент - в Украине или за границей. Новизна предложения теряется и тогда, когда сведения о ее сущности разглашены другим путем в заявку и делают возможным использование изобретения третьими лицами. [8]

Традиционно законодательство по промышленной собственности любой страны базируется на ее патентном законе [10]. В мировой практике существуют три системы выдачи патентов (системы патентования): явочная, проверочная (исследовательская) и отсроченная. [5]

У каждой системы есть свои недостатки и преимущества.

В Украине на данный момент действует явочная система патентования, также частично действующая в Швейцарии, Франции, Италии, Бельгии, Испании, Турции, Греции, ОАР, Сирии, Ираке, Тунисе, Марокко, Боливии, Венесуэле, Уругвае, Парагвае, странах Афро-Малагасийского Союза и в некоторых других. При проверочной системе государственный орган, выдающий патенты, помимо формальной проверки заявочных материалов, исследует предполагаемое изобретение на новизну (иногда — на новизну и полезность) и определяет другие признаки патентоспособности в соответствии с законом данной страны, после чего заявителю выдается патент. Эта система также не исключает возможности оспорить правильность выдачи патента.

В некоторых странах выдаче патента предшествует публикация (выкладка) заявки, которая, однако, производится только после акцептации, то есть после принятия предварительного решения по ней. Проверочная система патентования принята и большинстве стран социалистического лагеря, в США, Великобритании, ФРГ, Японии, Канаде, Индии, скандинавских и других странах. Характер системы выдачи патентов имеет прямое отношение к скорости публикации сведений о заявках и патентах. В странах с явочной системой патентование осуществляется значительно раньше, чем в странах с проверочной системой.

Например, в Бельгии срок до выкладки патента составляет в большинстве случаев один месяц со дня подачи заявки, во Франции — 9-12 месяцев, в Италии — 12 месяцев. Это обстоятельство имеет исключительное значение для получения своевременной информации об изобретениях.

Отсроченная система выдачи патентов является компромиссом между явочной и проверочной системами (смешанная система); главное преимущество отсроченной системы заключается в обязательной публикации и выкладке заявки в течение определенного срока со дня ее поступления в патентное ведомство, но до проведения экспертизы. Такая система впервые введена в Нидерландах законом от 1 января 1964 г. и в ФРГ с 1 октября 1968 г. Обсуждается вопрос о введении системы отсроченной экспертизы и в других странах. [6]

Впервые вводимая система "отсроченной" экспертизы является самой распространенной в мире. Действует эта процедура практически во всех странах Западной Европы, в Японии, Корее, Китае. Согласно ее процедуре, рассматриваются заявки на выдачу европейского патента. Являясь вариантом проверочной (т. е. предусматривающей проверку патентоспособности изобретения), отсроченная экспертиза имеет ряд преимуществ. В соответствии с ее правилами все заявки, не являющиеся секретными, публикуются через 18 месяцев.

От обязательной публикации одни преимущества. Прежде всего в условиях свободной конкуренции все соискатели монопольных прав, а именно таковыми и являются физические и юридические лица, испрашивающие патент, выкладывают "свои карты на стол". При этом следует иметь в виду, что они не должны уплачивать пошлину за экспертизу, как это делается в соответствии с прежней процедурой. Любое лицо, сравнивая свою заявку с другими опубликованными заявками, а также учитывая интерес потенциальных покупателей лицензии (в случае выдачи патента) и ситуацию на рынке, может решить для себя вопрос о целесообразности патентования и несения последующих финансовых затрат.

Следует особо отметить тот факт, что публикация заявки обеспечивает временную охрану прав заявителя, предотвращает выдачу патентов на аналогичные изобретения конкурентам и заставляет их искать новый подход к решению технической проблемы. В целом же ускоряется процесс обмена научно-технической информацией, что стимулирует развитие экономики и приводит в конечном счете к улучшению уровня жизни всего общества. [10]

**Выводы.** Украина имеет достаточно мощную правовую базу, касающуюся промышленной собственности. Государство перенимает опыт лидирующих стран в вопросах патентов на промышленные образцы, полезные модели и изобретения, а также не остаётся в стороне в вопросах их охраны. Даже больше, предоставляет более широкий спектр возможностей для регистрации творцам их произведений, не ограничивая их критериями так, как это происходит в других государствах. Проанализировав существующую систему прав, сделан вывод, что, имея такую нормативную базу, страна имеет огромный потенциал. Замена явочной системы на отсроченную ещё больше способна укрепить рынок конкуренции в Украине и приведёт к росту экономики, обеспечив большую охрану прав промышленной собственности на стадии получения патента.

**Список использованных источников:**

1. Коваль И.Ф. Формирование и развитие права промышленной собственности в Украине [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://omprasu-prava.pf/article/2606>
2. Кохановська О.В. Приватно – правове розуміння інформаційних відносин в Україні [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://aphd.ua/publication-65/>
3. В.И. Еременко Законодательство об интеллектуальной собственности Украины [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.justicemaker.ru/view-article.php?art=1554&id=4>
4. Право промышленной собственности [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://yurist-online.com/uslugi/yuristam/literatura/civil/002.php>
5. Явочная и проверочная системы выдачи патентов [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://uacrr.kiev.ua/2014/08/yavochnaya-i-proverochnaya-sistemy-vydachi-patentov/>
6. Палеха Ю. И. Общее документоведение [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [https://uchebnikonline.com/documentovedenie/zagalne\\_dokumentoznavstvo\\_-\\_paleha\\_yui/patentna\\_sistema\\_ukrayini.htm](https://uchebnikonline.com/documentovedenie/zagalne_dokumentoznavstvo_-_paleha_yui/patentna_sistema_ukrayini.htm)
7. Система законодательства Украины об интеллектуальной собственности [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://oplib.ru/random/view/675490>
8. Зенин И.А. Гражданское и торговое право зарубежных стран/И.А.Зенин// Учебное пособие, руководство по изучению дисциплины, практикум по изучению дисциплины, учебная программа / Московский государственный университет экономики, статистики и информатики. 5-е изд. Вып. 5 – М.: МЭСИ, 2005. – 194 с.
9. Лимарчук К. В., Скибенко Г. Г. Защита прав промышленной собственности // Матеріали міжвузівської студентської конференції». – Донецьк: ДВНЗ «Донецький національний технічний університет», 11 листопада 2013 р. – с. 123–127.
10. Белов В.В., Виталиев Г.В., Денисов Г.М. Интеллектуальная собственность. Законодательство и практика применения. Практическое пособие. - М.: Гардарика, 1997. - 320 с.

**References (BSI):**

1. Koval, I. Formation and development of industrial property law in Ukraine, available at: <http://relax-right.ru/article/2606>
2. Kokhanov, O. Private - legal foundations of information technology in Ukraine, available at: <http://aphd.ua/publication-65/>
3. Eremenko, V. Legislation on intellectual property of Ukraine, available at: <http://www.justicemaker.ru/view-article.php?art=1554&id=4>
4. Industrial property law, available at: <http://yurist-online.com/uslugi/yuristam/literatura/civil/002.php>
5. Secret and verification system of granting patents, available at: <http://uacrr.kiev.ua/2014/08/yavochnaya-i-proverochnaya-sistemy-vydachi-patentov/>
6. Palekh, Y., General documentation, available at: [https://uchebnikonline.com/documentovedenie/zagalne\\_dokumentoznavstvo\\_-\\_paleha\\_yui/patentna\\_sistema\\_ukrayini.htm](https://uchebnikonline.com/documentovedenie/zagalne_dokumentoznavstvo_-_paleha_yui/patentna_sistema_ukrayini.htm)
7. System of legislation of Ukraine on intellectual property, available at: <http://oplib.ru/random/view/675490>
8. Zenin, I. (2005), Civil and commercial law of foreign countries / I. Zenin // Textbook, textbook, manual / Moscow State University of Economics, Statistics and Informatics. 5<sup>th</sup> ed. Issue, Moscow
9. Limarchuk, K. and Skibenko, G. (2013) "Protection of industrial property law" / / Mater. Climate Student Conference. - Donetsk: DVNC "Donetsk National Technical University"
10. Belov, V., Vitaliev G. and Denisov G. (1997), Intellectual property. Legislation and practice of application. Practical manual, Moscow, Gardarika

**Ключевые слова:** промышленная собственность, патент, изобретение, полезная модель, промышленный образец.

**Ключові слова:** промислова власність, патент, винахід, корисна модель, промисловий зразок.

**Keywords:** industrial property, patent, invention, utility model, industrial design.