



# Патентование промышленных образцов упаковки (процедурные аспекты)

А.Е. Колосов, д.т.н., Национальный технический университет Украины «Киевский политехнический институт»

\* *Продолжение серии статей «Упаковка как объект права интеллектуальной собственности (эффективные методы получения государственной охраны и защиты)». Начало в № 3 (с. 14–18), 6 (с. 17–21) 2011 г., № 1 (с. 16–21) 2012 г.*

*В настоящее время формула «некрасивое не продается» особенно актуальна. Многие выпускаемые товары имеют приблизительно одинаковые технические характеристики, и в условиях обостренной конкуренции на первый план выступают оригинальные дизайнерские решения. На «эстетизацию» упаковки затрачиваются большие суммы, и, чтобы они не пропали зря, внешний вид полученного дизайнерского решения необходимо охранять.*

*Одним из способов охраны упаковки является ее патентование в качестве промышленного образца (ПО) — художественно-конструкторского решения, определяющего внешний вид изделия. В этом случае как ПО может быть запатентован внешний вид самых разных изделий.*

*Даже если сегодня вам кажется, что никому не придет в голову копировать упаковку вашего товара, запатентуйте ее на всякий случай. Кто знает, как повернутся события завтра, через год, пять или десять лет. Поэтому нелишним будет иметь представление о процедурных аспектах патентования ПО.*

Задачей данной статьи является рассмотрение характерных процедурных аспектов патентования ПО, в частности их классификация, составление заявки и получение патента, а также преимущества владения им в рамках существующего законодательства.

## Классификация ПО

При подаче заявки на ПО в его описании необходимо сначала проставить номер класса, к которому относится ПО в соответствии с Международной классификацией промышленных образцов (МКПО). Она была утверждена странами — участниками Парижской конвенции на объединенной конференции в Локарно в 1968 г. (сейчас действует девятая редакция).

Согласно МКПО, все изделия условно разделены на 32 класса. Мы сконцентрируем внимание читателей преимущественно на тех терминах МКПО, которые могут быть использованы при патентовании ПО изделий, в основном оборачивающихся на рынке пищевой промышленности, и приведем примеры некоторых уже запатентованных изделий на территории Украины.

Первый класс МКПО имеет заголовок «Продукты». В более подробной расшифровке класса указаны следующие термины (перечисление терминов сделано выборочно): вермишель, мороженое, пряники, хлеб, молочные

продукты, сыры, колбасы, котлеты, сосиски и т. д. Из вышесказанного можно сделать вывод о том, что оригинальные внешний вид, форма, цвет пищевого продукта могут быть объектом правовой защиты.

Девятый класс МКПО, имеющий заголовок «Упаковка», целиком посвящен таре и упаковке, используемым для транспортирования и хранения товаров. Этот класс, в свою очередь, объединяет несколько подклассов, которые включают (список приведен не полностью): бутылки, флаконы, банки, сосуды для хранения содержимого под давлением, бидоны, бочки, коробки, ящики, контейнеры, консервные банки, клетки, корзины, мешки, пакеты, тюбики, капсулы, а также приспособления и принадлежности для закрывания, например колпачки, пробки, затворы. Из вышесказанного следует, что оригинальные внешний вид, форма, цвет упаковки или все эти отличительные черты в совокупности могут (и должны!) быть объектами правовой защиты в рамках ПО.

Еще одна форма ПО, а именно этикетки, относятся к классу 19-08 «Прочие виды печатной продукции» (охватывает печатные рекламные материалы). Эмблемы, которые также являются важным элементом упаковки, относятся к классу 11-05 «Флаги, предметы праздничного убранства». В свою очередь, класс 32 охватывает

графические символы и логотипы, фактурные узоры, отделки.

## Виды и объекты ПО

ПО могут быть: плоскостными, с линейно-графическим соотношением элементов (например, художественно-конструкторские решения этикеток, эмблем, разверток картонных упаковок); объемными (композиция, в основе которой лежит объемно-пространственная структура, определяющая внешний вид флакона, бутылки, коробки); комбинированными (сочетают элементы, свойственные как объемным, так и плоскостным художественно-конструкторским решениям, например решения внешнего вида бутылки с этикеткой).

Закон Украины «Об охране прав на промышленные образцы» [1] гласит: «Объектом промышленного образца может быть форма, рисунок или расцветка или их сочетание, которые определяют внешний вид промышленного изделия и предназначены для удовлетворения эстетических и эргономических потребностей человека». Практика патентования — государственной регистрации ПО на территории Украины — показала, что самыми распространенными запатентованными ПО являются различного рода этикетки, упаковки, материал для их изготовления, которые используются в пищевой, табачной,



фармацевтической и других отраслях промышленности.

ПО в тех видах, о которых мы говорим (этикетка, упаковка, материал для их изготовления), по своим функциям очень близок к знаку для товаров и услуг. Своим внешним видом он призван привлекать потребителя именно к производимым товарам и фиксировать в его памяти особенности производимой продукции.

Наиболее распространенные названия объектов, запатентованных в качестве ПО на территории Украины в области пищевой промышленности: комплект этикеток для алкогольных напитков; этикетка для молочного продукта; этикетка для шоколада; материал для упаковки кондитерских изделий; материал для упаковки сока; основа торта; этикетка для минеральной воды; материал для упаковки пищевых продуктов; этикетка для чая; печенье; упаковочный материал для пищевых продуктов; упаковочный материал для молочного продукта и многие другие.

Как видим, этот перечень выглядит весьма внушительно. И тут есть широкое поле деятельности как для производителя, так и для патентного поверенного.

### Оформление заявки на ПО

Оформление материалов заявки, как правило, осуществляет патентный поверенный в соответствии с Законом Украины «Об охране прав на промышленные образцы» [1], Правилами составления и подачи заявки на выдачу патента на промышленный образец [2] и Правилами рассмотрения заявки на промышленный образец [3].

Заявка на ПО должна содержать:

- заявление о выдаче патента с указанием автора ПО и лица, на имя которого должен быть получен па-

тент, а также места жительства или места нахождения каждого из них;

- комплект изображений изделия, дающих полное детальное представление о внешнем виде изделия (или комплект фотографий изделия, снятых на нейтральном фоне без посторонних предметов; вместо фотографий допускается представление качественных компьютерных рисунков или иных иллюстраций, обеспечивающих полное и детальное представление о заявляемом ПО; изображение ближайшего аналога и информация о том, где и когда он стал известен);
- чертеж общего вида изделия, эргономическую схему, конфекционную карту, если они необходимы для раскрытия сущности ПО;
- подробное описание внешнего вида заявленного ПО (а также внешнего вида изделия-аналога и ближайшего аналога с перечнем существенных признаков — для Российской Федерации (РФ) и Республики Беларусь (РБ));
- перечень существенных признаков ПО (для РФ и РБ).

После подачи заявки патентный поверенный предоставляет заявителю отчетные материалы о выполненной работе. Приблизительно через два месяца после подачи заявки на выдачу патента (точные сроки законодательством не установлены) патентный поверенный предоставляет заявителю «Заключение государственной патентной экспертизы об установлении даты подачи заявки на выдачу патента Украины на промышленный образец», в котором указан номер заявки и дата приоритета.

По истечении двух месяцев с дня подачи по заявке проводится формальная экспертиза. В ее ходе проверяется соответствие поданных заявочных

материалов требованиям, указанным в Правилах составления, подачи и рассмотрения заявки [2].

Двухмесячная отсрочка в проведении формальной экспертизы установлена в интересах заявителей, которым, в соответствии с Патентным законом, предоставлено право вносить в материалы заявки исправления и уточнения (без изменения существа заявленного ПО).

После положительного прохождения формальной экспертизы заявителю направляется решение о выдаче патента на ПО (в Украине примерно через 5–7 месяцев). А в РФ и РБ при положительном результате формальной экспертизы автоматически начинается экспертиза по существу, во время которой проверяется соответствие критериям патентоспособности заявленного ПО. При этом срок решения о выдаче патента на ПО может составлять около 1,5–2 лет (в зависимости от полноты и правильности первоначально составленной заявки, а также наличия запросов экспертизы).

После получения решения о выдаче патента владелец прав на ПО должен оплатить государственную пошлину за выдачу патента (в Украине размер этой пошлины на сегодняшний день составляет 17 грн), а также сбор за публикацию о выдаче патента (сумма сбора зависит от количества заявляемых видов изображений ПО), годовой сбор за поддержание действительности патента за 1-й год и передать оригиналы платежных документов патентному поверенному для их дальнейшего направления в соответствующее патентное ведомство.

Таким образом, в Украине свидетельство на знак для товаров и услуг заявитель получает примерно через 2 года, патент на ПО — примерно через



7–9 месяцев, если не использует ускоренную процедуру.

В целом же процедура оформления материалов заявки на выдачу патента Украины на ПО несколько сложнее, чем для регистрации знаков для товаров и услуг, но с финансовой точки зрения она экономичнее. Так, минимальная пошлина за подачу заявки на некомбинированный знак для товаров и услуг и экспертизу 1-го класса в Украине составляет 1 000 грн для отечественного заявителя, в то время как пошлина за подачу заявки на выдачу патента Украины на ПО (за 1 вариант) — 800 грн. Дополнительно оплачиваются пошлины (сборы) за каждый последующий класс (для ПО — за каждый последующий вариант).

### Что же дает патентование?

С момента выдачи охранного документа — патента на ПО — вы можете считать себя или свое предприятие полноправным владельцем прав на внешний вид изделия, которое вы используете в своей хозяйственной деятельности. Срок действия патента на ПО составляет 10 лет со дня подачи заявки (естественно, при условии своевременной уплаты ежегодных сборов/пошлин за поддержание патента в силе) с возможностью продления срока действия патента еще на 5 лет. Разделы статьи 20 Закона Украины «Об охране прав на промышленные образцы» [1] (некоторые выдержки) гласят:

- «Патент предоставляет его владельцу исключительное право использовать промышленный образец по своему усмотрению, если такое использование не нарушает прав других владельцев патентов».
- «Патент предоставляет его владельцу право запрещать другим лицам

использовать свой промышленный образец без его разрешения, за исключением случаев, когда такое использование не признается согласно настоящему Закону нарушением прав владельца».

- «Владелец патента может передавать по договору право собственности на промышленный образец любому лицу, которое становится правопреемником владельца патента».

Конечно, каждый обладатель оригинальной упаковки задает себе закономерный вопрос: что я получу, запатентовав ее как ПО, и чем этот способ патентования лучше остальных?

Давайте рассуждать логично. Исключительное право на использование ПО подразумевает охрану от несанкционированных: копирования или подражания; изготовления, применения, ввоза, предложения к продаже или самой продажи, иного введения в хозяйственный оборот или хранения с этой целью продукта, содержащего запатентованный ПО.

Преимущество патентования ПО состоит и в том, что его владелец получает возможность продавать лицензии на право его использования. Кроме того, патентование ПО дает доступ к результатам международной деятельности в сфере дизайна: благодаря поиску, проводимому патентным ведомством, выявляются аналоги заявленного художественно-конструкторского решения (в РФ и РБ).

Еще одно преимущество патентования: обладатель патента приобретает уверенность, что он не нарушает права третьих лиц. Наличие патента, как правило, также способствует увеличению объемов реализации продукции: потенциальный покупатель скорее приобретет запатентованное изделие (с указанными номерами па-

тентов на упаковке), поскольку такая информация говорит о том, что внешний вид приобретаемого изделия является новым и оригинальным.

### Литература

1. Закон України «Про охорону прав на промислові зразки» // Відомості Верховної Ради України (ВВР). — 1994. — № 7. — С. 34. — № 850-IV; із змінами, внесеними згідно із Законом від 22.05.2003, ВВР. — 2003. — № 35. — С. 271.
2. Правила складання та подання заявки на промисловий зразок / Затверджено Міністерством освіти і науки України: наказ № 110 від 18.02.2002; зареєстровано в Міністерстві юстиції України 06.03.2002 р. за № 226/6514.
3. Наказ Міністерства освіти і науки України № 198 від 18.03.2002 р. «Про затвердження Правил розгляду заявки на промисловий зразок» (зареєстровано в Міністерстві юстиції України 29.03.2002 р. за № 313/6601).

### Патентування промислових зразків упаковки (процедурні аспекти)

О.Є.Колосов, д.т.н.

У статті розглянуті основні процедурні аспекти патентування промислових зразків, зокрема їхня класифікація, особливості складання заявки і отримання патенту, а також переваги володіння ним у рамках чинного законодавства.

**Ключові слова:** упаковка; інтелектуальна власність; охорона; захист; патентування, промисловий зразок.

### Patenting of industrial design of packing (procedural aspects)

A.Y. Kolosov, Dr.

Are considered the basic procedural aspects of patenting of industrial designs, in particular, their classification, features of drafting on request and receipt of patent, and also advantages of domain by its within the framework on existing legislation. **Key words:** packing; intellectual property; guard; defense; patenting; industrial design.