

Система объектов патентного права

Научный руководитель – Калятин Виталий Олегович

Рагозин Павел Викторович

Аспирант

Институт законодательства и сравнительного правоведения при Правительстве РФ,
Москва, Россия
E-mail: ragozin_pv@mail.ru

Проведение классификации объектов интеллектуальных прав необходимо для того, чтобы можно было обособить различные объекты и установить для них отдельные правовые режимы. Основанием для проведения классификации будет характеристика, которая играет в этих объектах главную роль: форма или содержание. Для результатов интеллектуальной деятельности в патентном праве приоритетное значение имеет содержание результата [1].

В настоящее время в Российской Федерации система объектов патентного права включает в себя изобретение, полезную модель и промышленный образец. Законодательное регулирование осуществляется главой 72 Гражданского кодекса Российской Федерации.

Представляется, что во всех объектах патентного права присутствуют две важных особенности: во-первых, принадлежность к научно-технической сфере, и, во-вторых, возможность выразить решение в определенной форме (описание, формула, изображение, чертеж). Эти особенности являются системными, то есть именно они позволяют объединить изобретение, полезную модель и промышленный образец в единую систему.

Функция системы объектов патентного права заключается в закреплении требований к объектам, которым может быть предоставлена правовая охрана, и распространении области действия норм патентного права на новые объекты.

В рамках системы можно выделить различия между объектами, которые заключаются в функциях объектов и их природе. Под функциями объектов подразумеваются различные режимы охраны в зависимости от вида объекта. Так, для ряда объектов может быть установлен правовой режим как изобретения, так и полезной модели. В зависимости от цели, может быть выбран режим изобретения, предусматривающий более жесткие требования, но дающий более длительную охрану, или режим полезной модели, имеющий более низкий барьер входа.

Под термином «природа объекта» в данном случае понимается принадлежность объекта к определенной сфере. Например, объекты патентного права по своей природе принадлежат к научно-технической сфере, а селекционное достижение - к биологической сфере. Подобные различия позволяют определить границы области действия норм патентного права в зависимости от вида объекта и корректировать их при необходимости распространить патентную охрану на новые виды объектов.

В процессе развития системы претерпевают изменения и отдельные элементы этой системы. Представляется, что в процессе развития системы объектов патентного права можно выделить ряд тенденций. При этом тенденции могут быть классифицированы по двум группам.

Первая группа состоит из тенденций, которые связаны с формированием видов объектов патентного права. К таким относятся следующие тенденции:

1. расширение круга охраняемых объектов, которое возможно как путем появления принципиально новых объектов, так и путем выделения новых объектов из уже существующих;

2. возникновение как новых объектов, так и новых способов применения, новых назначений для применения;

3. правовая охрана новых объектов осуществляется в традиционной форме, либо таким объектам предоставляется охрана *suī generis*, особого рода;

4. сближение режимов правовой охраны различных объектов.

Вторая группа тенденций включает в себя тенденции, связанные с процессом создания новых объектов (результатов интеллектуальной деятельности), например:

1. увеличение количества объектов, возникающих в следствие потребности в их коммерциализации;

2. расширение возможностей для введения оборот;

3. усложнение объектов;

4. изменение этических границ [2];

5. изменение границ области решений, которым предоставляется правовая охрана в режиме того или иного объекта интеллектуальных прав.

Поскольку в науке и технике новые решения появляются постоянно, то нельзя допустить стихийной перестройки системы объектов патентного права *postfactum*. С целью удовлетворения потребности в правовом регулировании отношений, связанных с новыми видами результатов научно-технического творчества, необходимо принимать активное участие в конструировании системы объектов патентного права и учитывать интересы общества, которые могут возникнуть в будущем.

Источники и литература

- 1) Дозорцев В.А. Комментарий к схеме «Система исключительных прав» // Дело и право, 1996. No. 5. С.23-28.
- 2) The next frontier in scientific research could be here manimals: <https://www.lifesitenews.com/news/the-next-frontier-in-scientific-research-could-be-here-manimals>