

Объекты интеллектуальной собственности — результаты интеллектуальной деятельности и приравненные к ним средства индивидуализации юридических лиц, товаров, работ и услуг, которым предоставляется правовая охрана.

Понятие «интеллектуальная собственность» введено в международные правовые документы Стокгольмской конвенцией, учредившей в 1967 г. Всемирную организацию интеллектуальной собственности (ст. 2) с целью содействия охране результатов интеллектуальной деятельности в мире.

На результаты интеллектуальной деятельности и приравненные к ним средства индивидуализации признаются интеллектуальные права, которые включают исключительное право, являющееся имущественным правом, а в случаях, предусмотренных Гражданским кодексом Российской Федерации, также личные неимущественные права и иные права (право следования, право доступа и др.).

К объектам интеллектуальной собственности относятся изобретения; полезные модели; промышленные образцы; селекционные достижения; топологии интегральных микросхем; секреты производства (ноу-хау); фирменные наименования; товарные знаки и знаки обслуживания; наименования мест происхождения товаров; коммерческие обозначения, составляющие промышленную собственность, а также произведения науки, литературы и искусства; программы для электронных вычислительных машин (программы для ЭВМ); базы данных; исполнения; фонограммы; сообщения в эфир или по кабелю, охраняемые авторским правом.

Понятие промышленной собственности, являющейся частью интеллектуальной собственности, введено в 1883 г. Парижской конвенцией по охране промышленной собственности (ст. 1) и устанавливает правовой режим охраны нематериальных объектов (абсолютное, или исключительное, право), позволяющий обладателю вводить их в экономический оборот.

Правовая охрана объектов промышленной собственности возникает либо вследствие регистрации объекта в централизованном порядке — конститутивная регистрация (распространена в Австрии, Бельгии, Германии, Греции, Испании, Италии, Люксембурге, Нидерландах, Португалии, России, Скандинавских странах, странах Латинской Америки и др.), либо в результате его фактического использования — декларативная регистрация (распространена в Великобритании, Индии, Пакистане, Сирии, Швейцарии и др.).

Статистика науки, технологий и инноваций оперирует данными регистрации в национальных (при конститутивной регистрации) и международных патентных ведомствах таких объектов промышленной собственности, как:

изобретения — технические решения в любой области, относящиеся к продукту (в частности, устройству, веще-

ству, штамму микроорганизма, культуре клеток растений или животных) или способу (процессу осуществления действий над материальным объектом с помощью материальных средств);

полезные модели — новые технические решения, относящиеся к устройствам и не имеющие изобретательского уровня;

промышленные образцы — художественно-конструкторские решения изделий промышленного или кустарно-ремесленного производства, определяющие их внешний вид;

товарные знаки — обозначения, служащие для индивидуализации товаров юридических лиц или индивидуальных предпринимателей и отличия товаров этих лиц от однородных товаров других юридических лиц или индивидуальных предпринимателей.

Авторские права распространяются как на обнародованные, так и на необнародованные произведения, выраженные в какой-либо объективной форме, в том числе в письменной и устной форме (в виде публичного произнесения, публичного исполнения и иной подобной форме), в форме изображения, звуко- или видеозаписи, в объемно-пространственной форме.

Статистикой науки, технологий и инноваций изучаются следующие объекты (информационные произведения), относимые к авторскому праву:

топология интегральных микросхем — зафиксированное на материальном носителе пространственно-геометрическое расположение совокупности элементов интегральной микросхемы и связей между ними (интегральной микросхемой признается микроэлектронное изделие окончатальной или промежуточной формы, предназначенное для выполнения функций электронной схемы, элементы и связи которого нераздельно сформированы в объеме и (или) на поверхности материала, на основе которого изготовлено изделие);

базы данных — вид справочной литературы, напечатанный с помощью компьютерной системы (становится информационным произведением, охраняемым авторским и смежными с ним правами, только в случае, когда составитель, создав базу данных, получил результат интеллектуального труда, основным критерием отнесения к которому может быть только наличие творческого элемента и оригинальности);

программы для ЭВМ — объективная форма представления совокупности данных и команд, предназначенных для функционирования ЭВМ и других компьютерных устройств, с целью получения определенного результата, включая подготовительные материалы, полученные в ходе разработки программы для ЭВМ, и порождаемые ею аудиовизуальные отображения.

Материал подготовлен Г.С. Сагиевой

Гражданский кодекс Российской Федерации, ч. 4.

Парижская конвенция по охране промышленной собственности от 20 марта 1883 г. с последующими изменениями и дополнениями.

Женева: ВОИС, 1970.

Сагиева Г.С. Правовое регулирование инновационной деятельности и защита интеллектуальной собственности. М.: МЭСИ, 2004.

Сагиева Г.С., Чаусова Л.С. Законодательство в научно-технической сфере: состояние и проблемы. М.: ЦИСН, 1999.

Стокгольмская конвенция от 14 июля 1967 г. об учреждении Всемирной организации интеллектуальной собственности.