

УДК 347.77

ОСНОВНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЗАЩИТЫ ПРАВ НА ОБЪЕКТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

Дума Н.Д., студентка 4-го курса
Научный руководитель Хотько О.А., канд. юр. наук, доцент

Белорусский национальный технический университет
Минск, Беларусь

В условиях непрерывного развития права интеллектуальной собственности (ИС) возникает необходимость совершенствования системы правового регулирования отношений по созданию и использованию объектов ИС.

На наш взгляд, основными проблемами в области защиты ИС являются следующие: отсутствие налоговых льгот; финансовые трудности на начальных этапах; недостаточная правовая грамотность руководителей предприятия; отсутствие методик, опыта расчета возмещения морального ущерба; некорректность оценки объектов ИС; большая доля контрафактной продукции.

Полагаем, в целях предотвращения и пресечения правонарушений в сфере ИС следует конкретизировать составы административных правонарушений и преступлений в сфере ИС, установить более строгую ответственность за правонарушения, совершаемые в информационных сетях, ответственность за обход технических мер защиты и искажения информации об управлении правами, ввести административную преюдицию за присвоение авторства.

Для установления реального состояния дел и выявления уровня контрафактной продукции предлагается постоянный мониторинг рынка ИС, системный анализ информации, формирование и ведение национальных баз данных. Одной из мер борьбы с контрафактной продукцией предлагается обязательная стандартизация.

Оценка объектов ИС с целью вклада в уставной фонд - прямая экономическая выгода. Однако ситуация такова, что цена объектов ИС не соответствует их истинной ценности и будущей доходности.

Иногда она занижена существенно, что нарушает интересы соответствующих субъектов.

Определение реальной стоимости нематериальных активов позволяет собственникам интеллектуального капитала реализовывать свои интересы при распределении прибыли, что является условием и стимулом к повышению конкурентоспособности предприятий и страны в целом.

УДК 504

ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ ТЭК НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ НА ПРИМЕРЕ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

Дудников В.В., аспирант

Научный руководитель Сидоренко В.Ф., д-р техн. наук, профессор

Волгоградский государственный архитектурно-строительный
университет

Волгоград, Россия

Энергетический потенциал Волгоградской области представлен действующей гидроэлектростанцией с установленной мощностью 2,59 ГВт и тепловыми электростанциями общей мощностью более 3 ГВт. При этом доля электроэнергии, произведенной гидроэлектростанцией, в общей выработке электроэнергии составляет 67,9%, тепловыми электростанциями – 32,1%.

Тепловые электростанции Волгоградской области работают в основном на газе (97–98 %) и на мазуте (2–3 %), ориентированы в первую очередь на ближайшего потребителя и расположены с различной концентрацией в крупных населенных пунктах области - Волгограде, Волжском, Михайловке, Камышине. [1].

Генерирующие объекты топливно-энергетического комплекса являются крупнейшими источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферу региона и города Волгограда. Так основным загрязняющим веществом выбросов ООО «ЛУКОЙЛ-Волгоград-энерго» Волжская ТЭЦ и ООО «ЛУКОЙЛ-Волгоградэнерго» Волж-