

ЗАЩИТА ПРАВ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ И КОНКУРЕНЦИИ: В ПОИСКАХ БАЛАНСА

Шаститко А.Е.,

Д.э.н., профессор, Руководитель Лаборатории проблем конкуренции и конкурентной политики экономического факультета МГУ им.

М.В.Ломоносова

ПРОБЛЕМА

- ✘ Экономическое развитие - нововведения
- ✘ Стимулы для нововведений: конкуренция
- ✘ Стимулы для нововведений: защита прав на РИД (ИС)
- ✘ Возможный конфликт защиты конкуренции и прав на РИД
- ✘ Необходимость поиска баланса

ОБЪЕКТ: ОХРАНЯЕМЫЕ РИД (СТ.1225 ГК РФ)

- ✗ произведения науки, литературы и искусства;
- ✗ программы для ЭВМ);
- ✗ базы данных;
- ✗ исполнения;
- ✗ фонограммы;
- ✗ сообщение в эфир или по кабелю радио- или телепередач;
- ✗ 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.

ВОПРОСЫ ИСКЛЮЧЕНИЙ ДЛЯ РИД В ТРЕТЬЕМ АНТИМОНОПОЛЬНОМ ПАКЕТЕ

- ✘ Асимметрия для односторонних и коллективных действий на рынке
- ✘ Исключения для РИД в 11 статью
- ✘ Устранение исключений ко второму чтению (в том числе ч.4 ст.10 закона ОЗК)
- ✘ Восстановление исключений для РИД

ПРАВОВАЯ ОБОЛОЧКА КОМПРОМИССА: СТАТУС-КВО

- ✘ Принцип свободы договора (ст. 421 ГК РФ)
- ✘ Часть IV ГК РФ (ИС)
- ✘ Исключения из принципа свободы договора (ст.10 ГК)
- ✘ Закон «О защите конкуренции» (ч.4 ст.10 и ч.9 ст.11)

«ПРОБЛЕМА» ТОПОЛОГИИ ИНТЕГРАЛЬНЫХ МИКРОСХЕМ (ГЛ.74 ГК РФ)

- ✘ Топологией интегральной микросхемы является зафиксированное на материальном носителе пространственно-геометрическое расположение совокупности элементов интегральной микросхемы и связей между ними. При этом интегральной микросхемой является микроэлектронное изделие окончательной или промежуточной формы, которое предназначено для выполнения функций электронной схемы, элементы и связи которого нераздельно сформированы в объеме и (или) на поверхности материала, на основе которого изготовлено такое изделие

FTC IP GUIDELINES (1995)

- ✘ Объекты интеллектуальной собственности в принципе сопоставимы с объектами любых других прав
- ✘ Не существует презумпции создания правами интеллектуальной собственности рыночной власти
- ✘ Интеллектуальная собственность позволяет компаниям комбинировать взаимодополняющие факторы производства и в целом является проконкурентной

ПРОБЛЕМА ТРОЙНОГО ЭФФЕКТА РАЗМЫВАНИЯ ПРАВ НА РИД

- ✘ Распространение антимонопольных запретов на законных правообладателей: размывание прав на РИД-1
- ✘ Слабая защита прав на РИД – возможности для несанкционированного копирования и конкуренции с легальными образцами: размывание прав на РИД-2
- ✘ Применение антимонопольных запретов в отношении обладателей прав на РИД с нарушением стандартов экономического анализа и правовой квалификации положения/действий/результатов действий (ошибки I рода): размывание прав на РИД-3

СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ЭФФЕКТОВ

	Антимонопольные запреты присутствуют	Антимонопольные запреты отсутствуют
Права интеллектуальной собственности защищены	I	II
Права интеллектуальной собственности не защищены	III (худший результат)	IV

ВОПРОСЫ

- ✘ В чем на данный момент состоит проблема несбалансированности АМП и прав на РИД в целом и применительно к отдельным видам РИД?
- ✘ Каковы масштабы выявленной проблемы (проблем)?
- ✘ Какие варианты решения с учетом возможных последствий для различных групп интересов?
- ✘ При соблюдении какого набора условий возможно применение баланса «АМП-ИС» в варианте США или ЕС?

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!