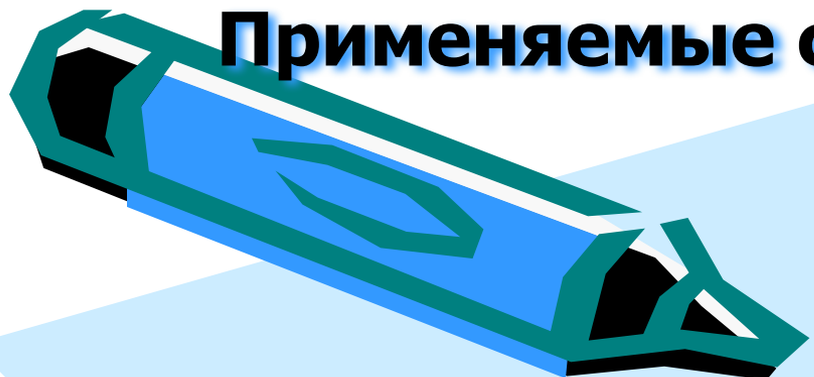


**Правовое регулирование
отношений, связанных с
созданием, использованием
и распространением
программ для ЭВМ
и баз данных**



1. Авторское право

- 2. Патентное право (для технических решений, реализуемых ПрЭВМ)**
- 3. Закон о конфиденциальности («Ноу-Хау»)**
- 4. Закон о недобросовестной конкуренции**

Свободное программное обеспечение (СПО)



Применяемые системы права в РФ в отношении ПрЭВМ и БД

*Программы для
ЭВМ*

**Авторское
право**

Базы данных

**Авторское
Право**

**Права,
смежные с
авторскими**

Нормативные акты, являющиеся источниками авторско-правовой охраны ПрЭВМ и БД (1)

Международные соглашения и конвенции:

- 1. Бернская конвенция об охране литературных и художественных произведений в редакции 1971 г.**
- 2. Всемирная (Женевская) конвенция об авторском праве от 1952 г. в редакции 1971 г.**
- 3. Стокгольмская конвенция, учреждающая ВОИС от 1967 г.**

Нормативные акты, являющиеся источниками авторско-правовой охраны ПрЭВМ и БД (2)

Международные соглашения и конвенции:

4. **ДИРЕКТИВА СОВЕТА ЕС от 14 мая 1991 г. «О правовой охране программ для ЭВМ» (91/250/ЕЕС):**

... страны ЕС должны охранять программы для ЭВМ нормами авторского права как произведения литературы согласно Бернской конвенции об охране литературных и художественных произведений...

Нормативные акты, являющиеся источниками авторско-правовой охраны ПрЭВМ и БД (3)

Международные соглашения и конвенции:

4. **ДИРЕКТИВА СОВЕТА ЕС от 14 мая 1991 г. «О правовой охране программ для ЭВМ» (91/250/ЕЕС):**

Охрана ... применима в отношении ПрЭВМ, выраженных в любой форме. Идеи и принципы, лежащие в основе любого элемента ПрЭВМ, включая лежащие в основе их интерфейсов, не подлежат охране нормами авторского права...

Нормативные акты, являющиеся источниками авторско-правовой охраны ПрЭВМ и БД (4)

Международные соглашения и конвенции:

5. Договор ВОИС по авторскому праву от 1996 г. (вступил в силу в 2002 г.)

Статья 4 «Компьютерные программы»: ПрЭВМ охраняются как литературные произведения.

Статья 5 «Компиляция данных (базы данных)»: Компилляции данных в любой форме, которые по подбору и расположению данных являются результатом творчества охраняются как таковые. Такая охрана не распространяется на сами данные.

Нормативные акты, являющиеся источниками авторско-правовой охраны ПрЭВМ и БД (5)

Законы Российской Федерации:

1. Конституция РФ:

ст. 44 - гарантируется свобода творчества, интеллектуальная собственность охраняется законом,

ст. 71 - законодательство в сфере ИС относится к ведению РФ.

2. Гражданский кодекс РФ: Часть 4 Раздел VII (статьи с 1225 по 1551, всего 327 статей)

«Права на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации»

Часть 1

Авторско-правовая охрана
ПрЭВМ и БД в части IV ГК РФ.

Основные принципы
авторского права.

Понятие и специфика ПрЭВМ и БД.

Субъекты права на ПрЭВМ и БД.

Гражданский кодекс РФ (часть IV)

16 охраняемых РИД

(интеллектуальная собственность)

1. Произведения науки, литературы и искусства;
2. Программы для ЭВМ;
3. Базы данных;
- 4 - 6. Исполнения; Фонограммы; Сообщение в эфир или по кабелю...;
7. Изобретения;
- 8, 9. Полезные модели; Промышленные образцы;
10. Селекционные достижения;
11. Топологии интегральных микросхем;
- 12, 13. Секреты производства (ноу-хау); Фирменные наименования;
14. Товарные знаки и Знаки обслуживания;
15. Наименования мест происхождения товаров;
16. Коммерческие обозначения.

Основные положения интеллектуальных прав в части IV ГК РФ применительно к ПрЭВМ и БД (1)

1. Интеллектуальной собственностью являются не исключительные права, а результаты интеллектуальной деятельности (РИД), на которые возникают интеллектуальные права, включающие исключительное право, а в случаях предусмотренных ГК, также личные и иные права.
(ст. 1226)

Результат интеллектуальной деятельности
(Интеллектуальная собственность)

Интеллектуальны
е
права

Исключительное
Право
(Экономическая
составляющая)

Личные
Права
(Моральная
составляющая)

Иные права

Основные положения интеллектуальных прав в части IV ГК РФ применительно к ПрЭВМ и БД (2)

**2. Термин «Исключительное право»
указан в единственном числе.
На результат интеллектуальной
деятельности возникает одно -
неделимое исключительное право,
состоящее из ряда правомочий.
(ст. 1229)**

Основные положения интеллектуальных прав в части IV ГК РФ применительно к ПрЭВМ и БД (3)

3. Интеллектуальные права на произведения науки, литературы и искусства являются **авторскими правами**. (ст.1255 п.1)

4. ПрЭВМ предоставляется правовая охрана **как литературным произведениям**. (ст.1259, п. 1; ст.1261)

ПрЭВМ и БД выделены в отдельный объект охраны, что подчёркивает их своеобразие и экономическую значимость, учитываемые в Кодексе.

На ПрЭВМ и БД распространяются нормы Кодекса об авторском праве с определённым числом изъятий.

Основные положения интеллектуальных прав в части IV ГК РФ применительно к ПрЭВМ и БД (4)

5. Авторские права распространяются на произведение:

1) независимо от его достоинства и назначения;

2) независимо от способа его выражения (то есть, представленные в объективной форме);

3) независимо от факта обнародования.

(ст.1259 п. 1, п. 3)

Основные положения интеллектуальных прав в части IV ГК РФ применительно к ПрЭВМ и БД (5)

Для предоставления ПрЭВМ или БД авторско-правовой охраны необходимо и достаточно, чтобы они были оригинальными, то есть не были заимствованием известных ранее ПрЭВМ или БД.

Основные положения интеллектуальных прав в части IV ГК РФ применительно к ПрЭВМ и БД (6)

**ДИРЕКТИВА СОВЕТА ЕС от 14 мая 1991 г.
«О правовой охране программ для ЭВМ»
(91/250/ЕЕС):**

ПрЭВМ подлежит охране, если она является оригинальной в том смысле, что является результатом собственной интеллектуальной деятельности ее автора. Никакие иные критерии не должны применяться для определения ее охраноспособности.

Основные положения интеллектуальных прав в части IV ГК РФ применительно к ПрЭВМ и БД (7)

6. Авторское право на ПрЭВМ и БД возникает в силу факта создания и фиксации в любой объективной форме на любом материальном носителе и не зависит от факта обнародования.

Основные положения интеллектуальных прав в части IV ГК РФ применительно к ПрЭВМ и БД (8)

- **Определение ПрЭВМ в ГК РФ:**

Программой для ЭВМ является представленная в объективной форме совокупность данных и команд, предназначенных для функционирования ЭВМ и других компьютерных устройств в целях получения определенного результата, включая подготовительные материалы, полученные в ходе разработки ПрЭВМ, и порождаемые ею аудиовизуальные отображения. (ст. 1261)

Положения Административного регламента по ПрЭВМ и БД

Материалы, идентифицирующие программу для ЭВМ, представляются, как правило, в форме распечатки исходного текста... Представление депонируемых материалов в иной форме допускается при наличии обоснования заявителя о том, что данная форма в большей степени обеспечивает идентификацию регистрируемой программы для ЭВМ.

(п.2.1 Приложения № 5 к Административному регламенту по ПрЭВМ и БД)

Основные положения интеллектуальных прав в части IV ГК РФ применительно к ПрЭВМ и БД (9)

7. База данных является результатом интеллектуальной деятельности, которому могут одновременно предоставляется две правовые охраны:

- Авторским правом**
- Правами, смежными с авторским**

Основные положения интеллектуальных прав в части IV ГК РФ применительно к ПрЭВМ и БД(10)

7. Авторско-правовая охрана представляется базе данных как составному произведению (ст.1260)

Таким образом, авторско-правовая охрана БД признаётся не в отношении содержания (контента), а в отношении подбора или расположения включённых в БД материалов.

Основные положения интеллектуальных прав в части IV ГК РФ применительно к ПрЭВМ и БД(11)

8. Интеллектуальные права на содержание БД являются смежными с авторскими правами (смежные права). К смежным правам относится исключительное право, а также личные права, в случаях, предусмотренных ГК РФ (Глава 71, ст. 1303)

Таким образом, смежные права обеспечивают правовую охрану содержания (контента) БД, то есть включённых в БД материалов.

Основные положения интеллектуальных прав в части IV ГК РФ применительно к ПрЭВМ и БД(12)

9. БД, как объекту смежных прав, предоставляется правовая охрана в том случае, если создание такой БД требует существенных финансовых, организационных или иных затраты.

(Глава 71, § 5)

- Под изготовителем БД признается лицо, организовавшее создание БД и работу по сбору, обработке и расположению составляющих ее материалов.**

Основные положения интеллектуальных прав в части IV ГК РФ применительно к ПрЭВМ и БД(13)

0. Необходимо **подтвердить существенные затраты** в создание БД, или иметь в БД, **не менее 10 000 самостоятельных информационных элементов** (материалов), составляющих содержание БД.

Охрана смежным правом введена для защиты капиталовложений в БД, где систематизация осуществлена по очевидным или известным критериям.

Основные положения интеллектуальных прав в части IV ГК РФ применительно к ПрЭВМ и БД(14)

- **Исключительное право изготовителя БД возникает в момент завершения её создания и действует в течение 15 лет, считая с 1 января года, следующего за годом ее создания.**
- **Указанный срок возобновляется при каждом обновлении БД (таким образом, срок охраны может быть сколь угодно большим).**

Основные положения интеллектуальных прав в части IV ГК РФ применительно к ПрЭВМ и БД(15)

- 9. Никто не вправе извлекать из БД материалы и осуществлять их последующее использование без разрешения правообладателя, кроме случаев, предусмотренных ГК. Под извлечением материалов понимается перенос всего содержания БД или существенной части составляющих ее материалов на другой информационный носитель с использованием любых технических средств и в любой форме. (п. 1 ст. 1334)**

Основные положения интеллектуальных прав в части IV ГК РФ применительно к ПрЭВМ и БД(17)

- 1. Лицо, правомерно пользующееся БД, вправе без разрешения правообладателя извлекать из такой БД материалы и осуществлять их последующее использование в личных, научных, образовательных и иных некоммерческих целях в объеме, оправданном указанными целями, и в той мере, в которой такие действия не нарушают авторские права изготовителя БД и других лиц. (п.3 ст. 1334)**

Основные положения интеллектуальных прав в части IV ГК РФ применительно к ПрЭВМ и БД(16)

0. Исключительное право изготовителя БД признается и действует независимо от наличия и действия авторских и иных исключительных прав изготовителя БД и других лиц на составляющие БД материалы, а также на БД в целом как составное произведение. (п. 2 ст.1334)

Основные положения интеллектуальных прав в части IV ГК РФ применительно к ПрЭВМ и БД(18)

Примерное соотношение прав на базы данных

Б а з ы д а н н ы х

Авторское право	Авторское право и Смежные права	Смежные права	?

Определение БД в редакциях законов

ГК РФ

Базой данных является представленная в объективной форме совокупность самостоятельных материалов (статей, расчётов, нормативных актов, судебных решений и иных подобных материалов), систематизированных таким образом, чтобы эти материалы могли быть найдены и обработаны с помощью ЭВМ

Закон о ПрЭВМ и БД

База данных - это объективная форма представления и организации совокупности данных (например: статей, расчетов), систематизированных таким образом, чтобы эти данные могли быть найдены и обработаны с помощью ЭВМ

Определения БД в ИКТ

База данных – совокупность организованных с помощью логических связей данных (в рамках некоторой предметной области), хранящихся на накопителях ЭВМ и управляемых с помощью программной СУБД.

Основные положения интеллектуальных прав в части IV ГК РФ применительно к ПрЭВМ и БД(19)

- 1. Авторское право распространяется на любую ПрЭВМ и БД, являющуюся результатом творческой деятельности автора - физического лица, независимо от назначения, достоинства и способа представления – в человекочитаемом или машиночитаемом виде, выраженный на любом языке и в любой форме, включая исходный текст и объектный код.**

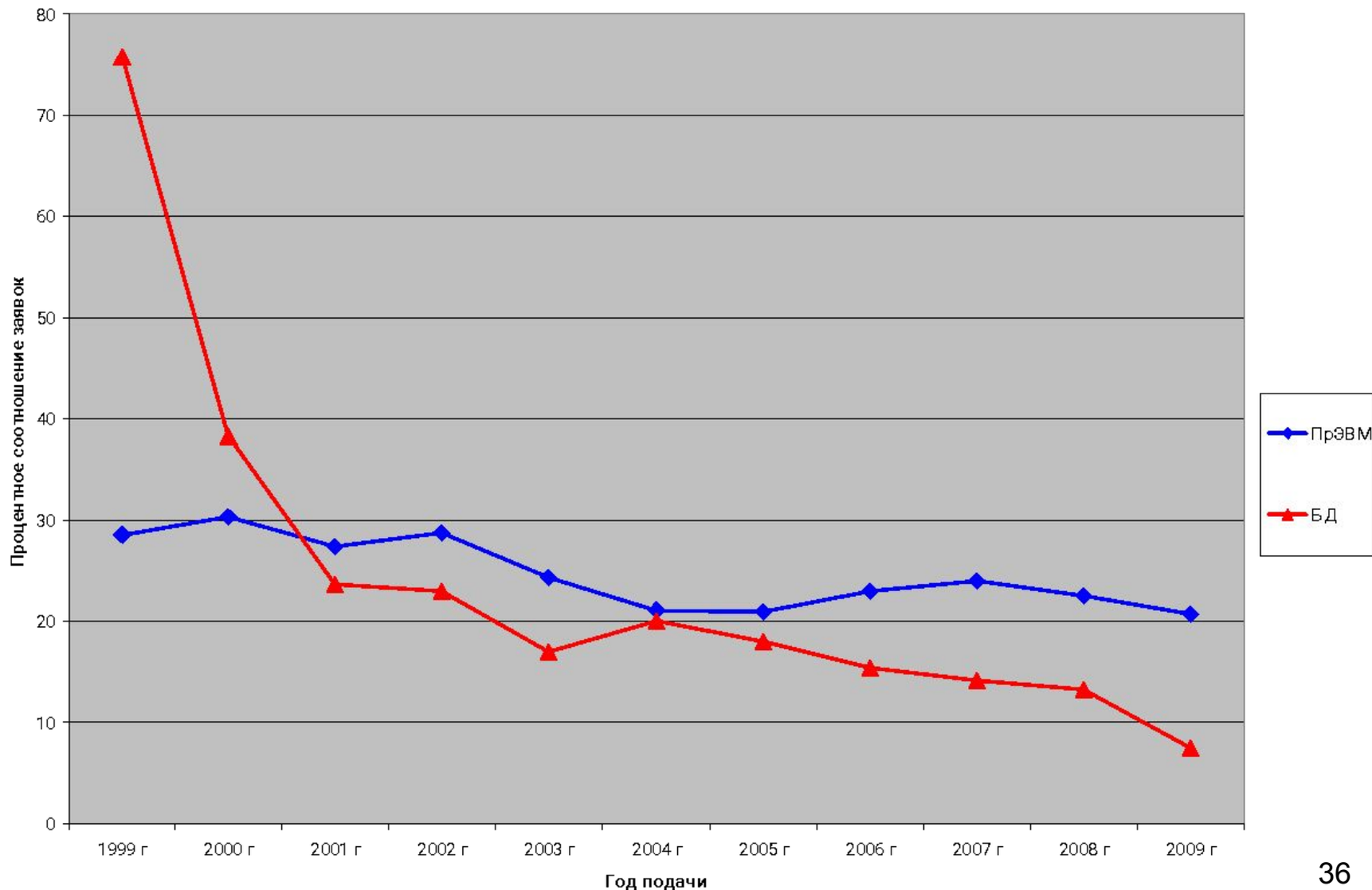
Основные положения интеллектуальных прав в части IV ГК РФ применительно к ПрЭВМ и БД(20)

2. Автором произведения признаётся гражданин, творческим трудом которого оно создано.

При отсутствии иных доказательств, автором считается лицо, указанное на оригинале или экземпляре произведения. (ст. 1257)

Автор – ключевая фигура в авторском праве

Процентное соотношение заявок, зарегистрированных физическими лицами



Основные положения интеллектуальных прав в части IV ГК РФ применительно к ПрЭВМ и БД(21)

3. Авторские права не распространяются на идеи, концепции, принципы, методы, процессы, системы, способы, решения технических, организационных или иных задач, открытия, факты, языки программирования (ст. 1259, п. 5).

Основные положения интеллектуальных прав в части IV ГК РФ применительно к ПрЭВМ и БД(22)

4. Не признаются авторами граждане, не внесшие личного творческого вклада в создание РИД, в том числе оказавшие его автору только **техническое, консультационное, организационное или материальное содействие или помощь** либо только **способствовавшие оформлению прав на РИД или его использованию**, а также граждане, **осуществлявшие контроль** за выполнением соответствующих работ.
(ст. 1226, п. 1).

Основные положения интеллектуальных прав в части IV ГК РФ применительно к ПрЭВМ и БД(23)

5. Автору принадлежат права (ст. 1255, п.2):
- **Исключительное право** на произведение;
 - **Право авторства**;
 - **Право на имя** (определение способа указания имени при публикации);
 - **Право на неприкосновенность** (никто не вправе вносить изменения, которые могут нанести ущерб чести и достоинству автора);
 - **Право на обнародование**, путём выпуска в свет (опубликование).

Основные положения интеллектуальных прав в части IV ГК РФ применительно к ПрЭВМ и БД(24)

6. В случаях, предусмотренных ГК РФ, **автору** произведения наряду с иными правами **принадлежит право на вознаграждение за использование служебного произведения**

(ст. 1255, п.3; ст. 1295 п.2)

Основные положения интеллектуальных прав в части IV ГК РФ применительно к ПрЭВМ и БД(25)

7. **Исключительное право на произведение действует в течение всей жизни автора и 70 лет, считая с 1 января года, следующего за годом смерти автора (ст. 1281)**
8. **Правообладатель для оповещения о принадлежащем ему исключительном праве вправе использовать **знак охраны авторского права - © (ст. 1271)****

Основные положения интеллектуальных прав в части IV ГК РФ применительно к ПрЭВМ и БД(27)

9. Автору произведения или иному правообладателю принадлежит исключительное право на её использование (*ст. 1270*):

- **воспроизведение**, то есть изготовление одного и более экземпляра произведения или его части в любой материальной форме, ... при этом запись произведения на электронном носителе, в том числе запись в память ЭВМ, также считается воспроизведением ...

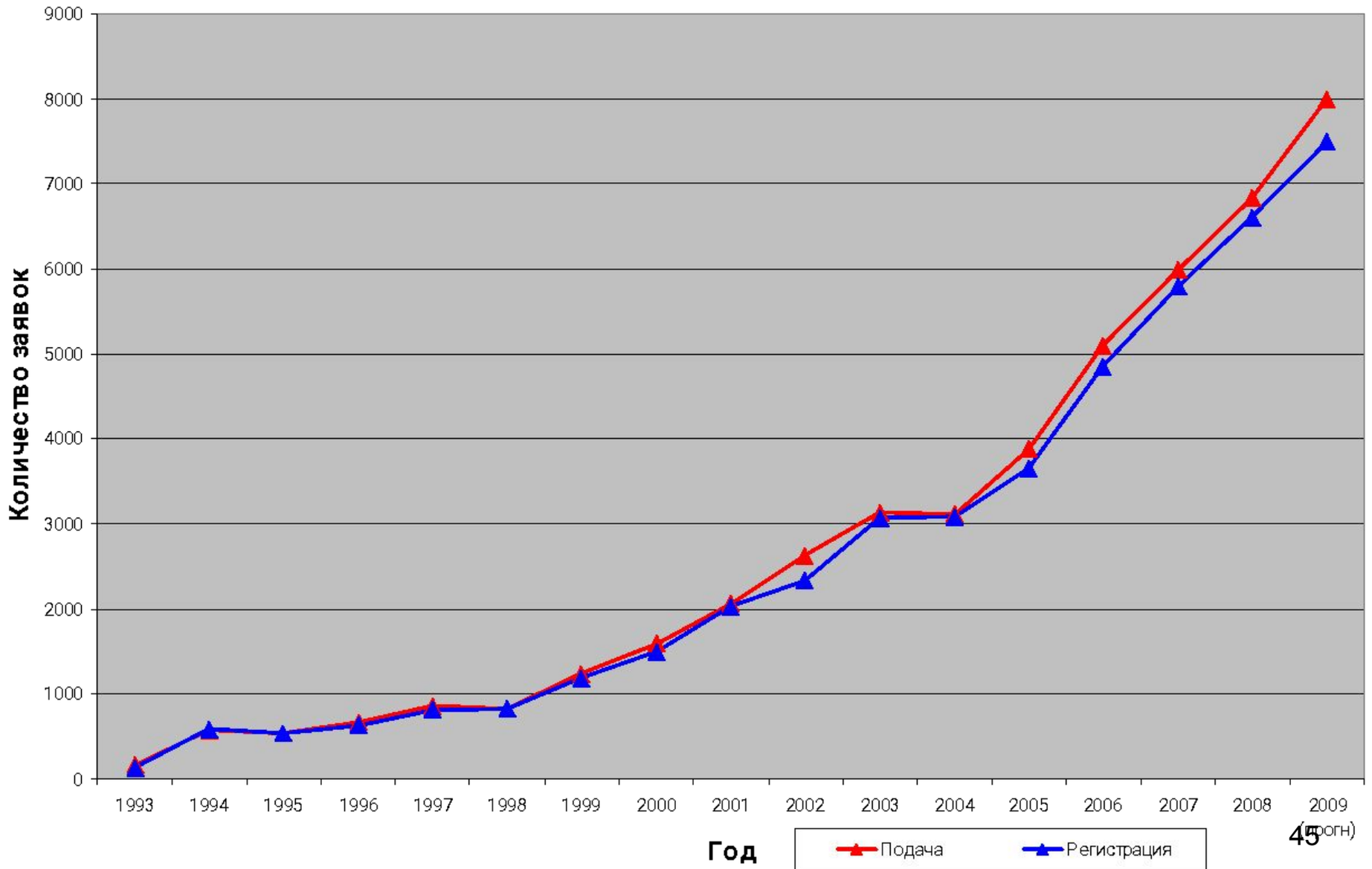
Основные положения интеллектуальных прав в части IV ГК РФ применительно к ПрЭВМ и БД(28)

- **Распространение;**
- **Публичный показ;**
- **Импорт оригинала или экземпляров произведения в целях распространения;**
- **Переработка (модификация) ПрЭВМ или БД - любые их изменения, в том числе перевод такой программы или такой базы данных с одного языка на другой язык;**

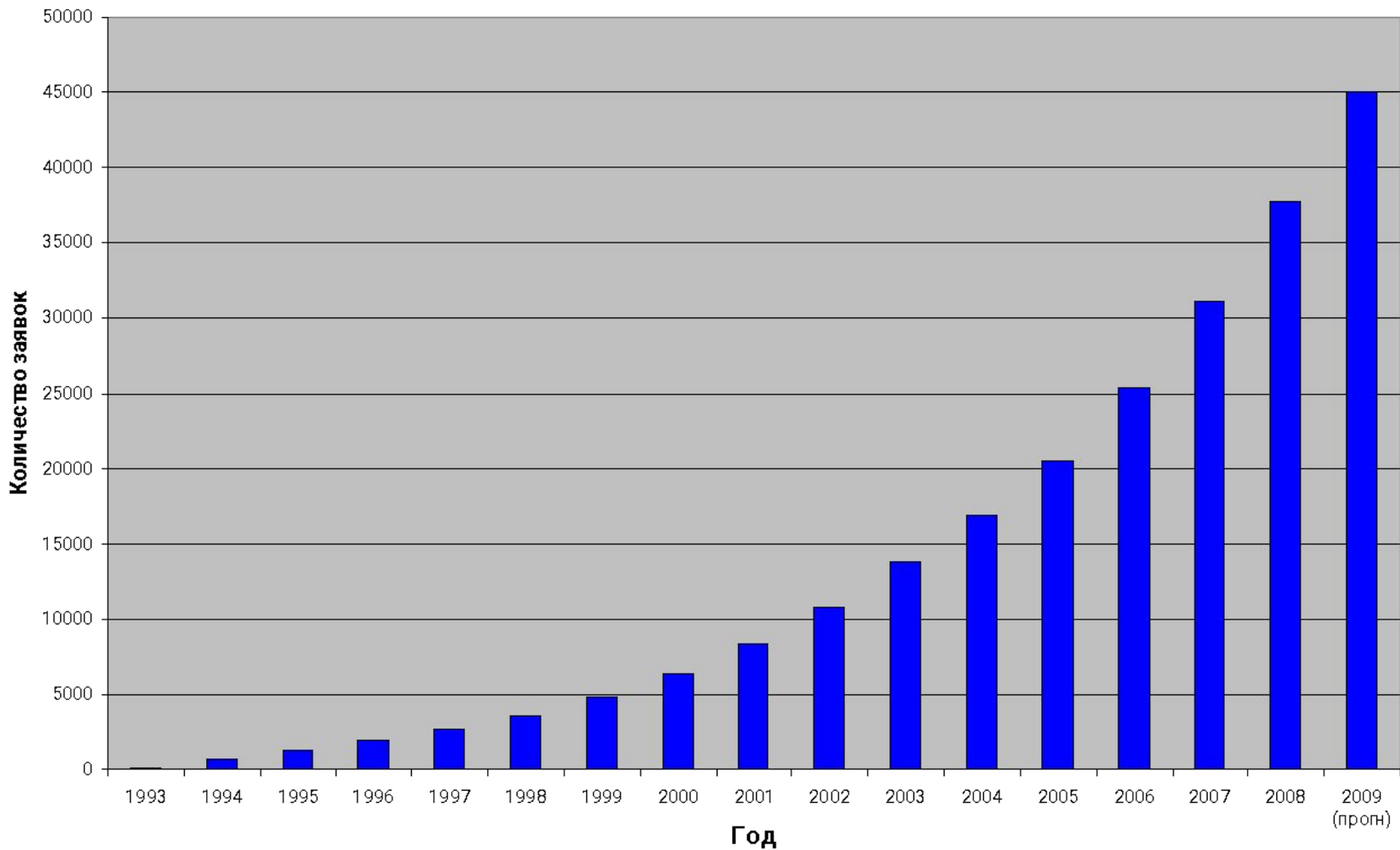
Основные положения интеллектуальных прав в части IV ГК РФ применительно к ПрЭВМ и БД(29)

0. Для **возникновения, осуществления и защиты** авторских прав **не требуется осуществлять регистрацию** ПрЭВМ или БД или выполнять какие-либо иные формальности (*ст.1259, п. 4*)
1. Правообладателю принадлежит право на осуществление **добровольной государственной регистрации** ПрЭВМ или БД в Федеральном органе исполнительной власти по интеллектуальной собственности (Роспатент) (*ст.1262*)

Итоги подачи и регистрации заявок по годам



Регистрация нарастающим итогом



Основные положения интеллектуальных прав в части IV ГК РФ применительно к ПрЭВМ и БД(30)

2. В том случае, если государственная регистрация РИД может быть осуществлена по желанию правообладателя, то в этих случаях к зарегистрированному РИД и к правам на такой результат применяются правила пунктов 2-6 статьи 1232, если настоящим Кодексом не предусмотрено иное. (ст. 1232 п.7)

Основные положения интеллектуальных прав в части IV ГК РФ применительно к ПрЭВМ и БД(31)

3. В Роспатенте подлежат регистрации договоры об отчуждении исключительного права на зарегистрированные ПрЭВМ и БД, а также переход исключительного права без договора (наследование, реорганизация юридического лица) *(ст. 1262 п.5; ст. 1241).*

Таким образом, в отношении ПрЭВМ и БД Кодексом устанавливается, что положения п. 2-6 статьи 1232 действуют с учётом положений статьи 1262.

Основные положения интеллектуальных прав в части IV ГК РФ применительно к ПрЭВМ и БД(32)

24. Договоры на использование ПрЭВМ или БД - лицензионные договоры (исключительные лицензии и неисключительные лицензии) в Роспатенте не регистрируются.

(ст. 1232 п. 7; ст. 1262 п. 5)

25. Защита авторских прав (исключительных и личных) осуществляется в судебном порядке. *(ст. 1248 п. 1; ст. 1250-1254, ст. 1301, ст. 1302)*

Основные положения интеллектуальных прав в части IV ГК РФ применительно к ПрЭВМ и БД(33)

26. При предоставлении на территории РФ охраны произведению в соответствии с международными договорами РФ автор произведения или иной первоначальный правообладатель определяется по закону государства, на территории которого имел место юридический факт, послуживший основанием для приобретения авторских прав. (ст. 1256 п. 3)

Основные положения интеллектуальных прав в части IV ГК РФ применительно к ПрЭВМ и БД(34)

27. При признании исключительного права на РИД в соответствии с международным договором РФ содержание права, его действие, ограничения, порядок его осуществления и защиты определяются Кодексом РФ независимо от положений законодательства страны возникновения исключительного права ...

(ст. 1231 п. 2)

Иные регистрации и депонирования

Помимо Роспатента программы для ЭВМ и базы данных могут быть зарегистрированы:

1. В отраслевых фондах алгоритмов и программ (ОФАП).

В соответствии с Законом от 29.12.1994 № 77-ФЗ Производители документов обязаны депонировать:

2. В Межотраслевом НИИ «Интеграл» - 1 экз.

3. В ФГУП Научно-технический центр «Информрегистр» - 5 экз.

Иные регистрации и депонирования

В соответствии с постановлением Правительства РФ от 10.09.2009 № 723 Федеральной службе по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций вменено в обязанность осуществлять регистрацию федеральных государственных информационных систем и ведение соответствующих Реестров.

Служебные произведения (ПрЭВМ и БД)

2. Статья 1295 ГК РФ:

- Авторские права на произведение науки, литературы или искусства, созданное работником в рамках трудовых обязанностей (служебное произведение), принадлежат автору.
- Исключительное право на служебное произведение принадлежит работодателю, если трудовым или иным договором не установлено иное.

Служебные произведения (ПрЭВМ и БД)

3. Статья 1295 ГК РФ:

- Личные авторские права принадлежат автору.
- Устанавливается 3-х летний срок в который работодатель должен начать использование ПрЭВМ и БД или передать право другому лицу, или сохранить ПрЭВМ и БД в тайне.
- Автор имеет право на вознаграждение в случае использования ПрЭВМ и БД работодателем, в случае передачи права или сохранения в тайне.

Служебные произведения (ПрЭВМ и БД)

Определение авторского вознаграждения:

- **Постановление Правительства РФ от 19.04.2008 № 285.**
- **Постановление Правительства РФ от 17.05.1996 № 614.**
- **Постановление Правительства РФ от 21.03.1994 № 218**

ПрЭВМ и БД, созданные по заказу (договору)

4. Статья 1296 ГК РФ:

- **Исключительное право принадлежит заказчику**, если договором не предусмотрено иное.
- **Исполнитель вправе использовать ПрЭВМ и БД на условиях безвозмездной простой (неисключительной) лицензии.**
 - **Автор имеет право на вознаграждение**

ПрЭВМ и БД, созданные при выполнении работ по договору

5. Статья 1297 ГК РФ:

- **Исключительное право принадлежит исполнителю**, если договором не предусмотрено иное. Заказчик вправе использовать ПрЭВМ и БД на условиях безвозмездной простой лицензии.
 - **Автор имеет право на вознаграждение**

ПрЭВМ и БД, созданные по государственному или муниципальному контракту (1)

6. Статья 1298 ГК РФ:

1-4. **Исключительное право** на произведение науки ..., **созданное по государственному или муниципальному контракту** для государственных или муниципальных нужд, **принадлежит исполнителю**, являющемуся автором либо иным выполняющим ... контракт лицом ...

ПрЭВМ и БД, созданные по государственному или муниципальному контракту (2)

7. Статья 1298 ГК РФ:

Контрактом может быть предусмотрено, что **это право принадлежит РФ**, субъекту РФ или муниципальному образованию, **от имени которых выступает государственный или муниципальный заказчик**, либо совместно исполнителю и РФ (субъекту РФ или муниципальному образованию).

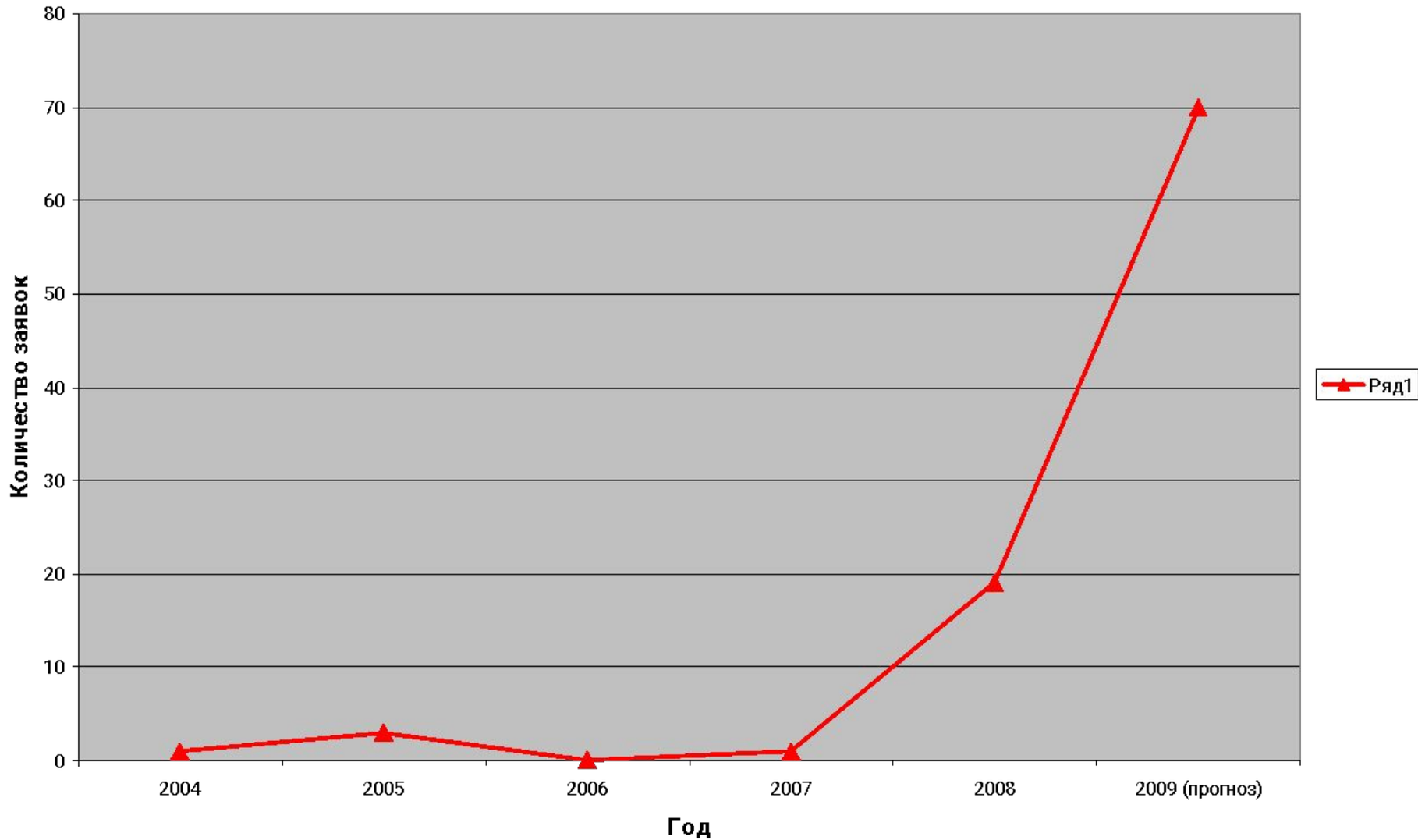
- **Автор имеет право на вознаграждение**

ПрЭВМ и БД, созданные по государственному или муниципальному контракту (3)

8. Статья 1298 ГК РФ:

6. Правила статьи также применяются к ПрЭВМ и БД, создание которых не было предусмотрено государственным или муниципальным контрактом для государственных или муниципальных нужд, но которые были созданы при выполнении такого контракта.

Подача заявок от имени Российской Федерации



Использование результата интеллектуальной деятельности

4. Статья 1229 ГК РФ, п. 3:

Использование РИД при совместном правообладании осуществляется каждым правообладателем по своему усмотрению.

Распоряжение исключительным правом на РИД осуществляется правообладателями **совместно**.

Право использование относится к охраняемому РИД, а право распоряжения к исключительному праву на РИД.

Основные достоинства авторско-правовой охраны ТрЭВМ и БД

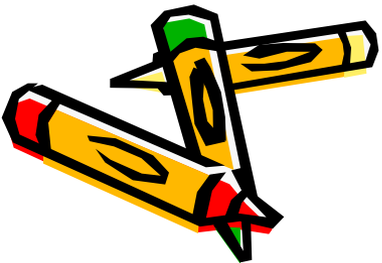


1. Авторско-правовая охрана проста и удобна для субъектов правоотношений:
 - Действует презумпция оригинальности;
 - Правовая охрана наступает с даты создания;
 - Для признания не требуется соблюдения формальностей;
 - Правовая охрана действует на территории большинства стран мира.
2. Продолжительный срок действия правовой охраны без дополнительной оплаты;
3. Затраты на осуществление государственной регистрации невысоки;



Основные недостатки авторско-правовой охраны ПрЭВМ

1. Правовая охрана не распространяется на существо (технологическую составляющую) ПрЭВМ или БД, охрана распространяется на ПрЭВМ или БД, «как таковую»;
2. За пределами правовой охраны может остаться оригинальный дизайн пользовательского интерфейса, оригинальное название ПрЭВМ или БД;
3. Возможность обхода правовой охраны (непрямое копирование).



Часть 2

ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРОГРАММ ДЛЯ ЭВМ и БАЗ ДАННЫХ

Что даёт государственная регистрация (1)

- 1. Факт государственной регистрации создаёт, имеющую юридическую силу, презумпцию достоверности сведений, внесённых в соответствующий Реестр, то есть сведения, внесённые в Реестр, признаются действительными до тех пор, пока не будет доказано обратное.**

Что даёт государственная регистрация (2)

- 2. При вводе в гражданский оборот ПрЭВМ и БД, проведении тендеров, участие в конкурсах и грантах, акционировании, при получении кредитов под залог, внесении денежной оценки права в уставный капитал, привлечении инвестиций, свидетельство служит документом, подтверждающим наличие исключительного права.**

Что даёт государственная регистрация (3)

3. **Свидетельство о регистрации существенно облегчает решение задачи передачи прав на ПрЭВМ и БД.**
4. **Свидетельство является документом, подтверждающим существование НМА и наличие исключительного права на РИД у организации при постановке НМА на бухгалтерский учёт.**

Что даёт государственная регистрация (4)

5. **Свидетельство необходимо для отчёта по НИР, выполненной по госзаказу.**
6. **Государственная регистрация содействует правовой защите в случаях возникновения конфликтных ситуаций при нарушении авторских прав. Свидетельство о регистрации необходимо при защите прав правообладателей и авторов в суде.**

Что даёт государственная регистрация (5)

7. **Свидетельство желательно иметь при проведении оперативных мероприятий по борьбе с “пиратами”, прилагая его вместе с образцом продукции к заявлению в МВД.**
8. **Регистрация сопровождается публикацией в официальном бюллетене Роспатента рефератов зарегистрированных ПрЭВМ и БД, что позволяет информировать общественность о созданных ПрЭВМ и БД, а также о наличии у правообладателя и авторов, соответствующих прав.**

Часть 3

Распоряжение исключительным правом на программы для ЭВМ и базы данных

Договоры (статья 1229)

- Гражданин или юридическое лицо, обладающее исключительным правом на РИД (правообладатель), вправе использовать такой результат по своему усмотрению любым не противоречащим закону способом.
- Правообладатель может по своему усмотрению разрешать или запрещать другим лицам использование РИД. **Отсутствие запрета не считается согласием (разрешением).**

Договоры (статья 1233)

- Правообладатель может распорядиться принадлежащим ему исключительным правом на РИД, в том числе:
 1. путем его отчуждения (договор об отчуждении исключительного права)
 2. путём предоставления права использования РИД в установленных договором пределах (лицензионный договор).

Договор о частичной передаче исключительного права в Кодексе не упомянут.

Договоры (статья 1233)

- Заключение **лицензионного договора не влечет за собой переход исключительного права к лицензиату.**
- Договор, в котором **прямо не указано, что исключительное право на РИД передается в полном объеме,** считается **лицензионным договором.**

ГК РФ статья 1232:

- В случаях, предусмотренных Кодексом, исключительное право на РИД признаётся и охраняется при условии государственной регистрации такого результата.**
- В случаях, когда РИД подлежит государственной регистрации, отчуждение исключительного права на РИД по договору и предоставление права использования РИД по договору, а равно и переход исключительного права на РИД без договора, также подлежат государственной регистрации, порядок и условия которой устанавливаются Правительством РФ.**

ГК РФ статья 1232:

- **Несоблюдение требования о государственной регистрации договора об отчуждении исключительного права на РИД либо договора о предоставлении другому лицу права использования такого РИД влечет недействительность соответствующего договора.**

При несоблюдении требования о государственной регистрации перехода исключительного права без договора такой переход считается несостоявшимся.

Договоры (статья 1237)

- В течение срока действия лицензионного договора **лицензиар обязан воздерживаться от каких-либо действий**, способных затруднить осуществление лицензиатом права использования РИД, предоставленного ему в установленных договором пределах.

ГК РФ статья 1234:

- По договору отчуждения одна сторона (право-обладатель) передает или обязуется передать принадлежащее ей исключительное право на РИД в полном объёме другой стороне (приобретателю).**
- Договор заключается в письменной форме и подлежит государственной регистрации в случаях, предусмотренных пунктом 2 статьи 1232 ГК РФ. Несоблюдение письменной формы или требования о государственной регистрации влечет недействительность договора.**

ГК РФ статья 1234:

- По договору отчуждения приобретатель обязуется уплатить правообладателю предусмотренное договором вознаграждение, если договором не предусмотрено иное.**

При отсутствии в возмездном договоре условия о размере вознаграждения или порядке его определения договор считается незаключенным.

ГК РФ статья 1234:

- Исключительное право на РИД переходит от правообладателя к приобретателю в момент заключения договора, если соглашением сторон не предусмотрено иное.**
- Если договор подлежит государственной регистрации, то исключительное право на РИД переходит от правообладателя к приобретателю в момент государственной регистрации договора.**

ГК РФ статья 1234:

- 5. При нарушении приобретателем обязанности выплатить правообладателю вознаграждение за приобретение исключительного права на РИД (подп. 1 п.2 ст. 450) прежний правообладатель вправе требовать в судебном порядке перевода на себя прав приобретателя исключительного права и возмещения убытков, если право уже перешло к его приобретателю.**

Если исключительное право не перешло к приобретателю, то при нарушении им обязанности выплатить вознаграждение правообладатель может отказаться от договора в одностороннем порядке и потребовать возмещения убытков.

Часть 4

АДМИНИСТРАТИВНЫЙ РЕГЛАМЕНТ

исполнения Роспатентом
государственной функции по

...

ПрЭВМ и БД

Основные положения административного регламента по ПрЭВМ и БД (1)



Административный регламент (АР) определяет последовательность действий (административных процедур), а также сроки и порядок взаимодействия Роспатента с гражданами и юридическими лицами:

- 1. при приеме заявок;**
- 2. при рассмотрении заявок;**
- 3. при выдаче в установленном порядке свидетельств о регистрации ПрЭВМ и БД.**

Основные положения административного регламента по ПрЭВМ и БД (2)



АР состоит из 5-ти разделов и 7-ми приложений.

- **I. Общие положения;**
- **II. Требования к порядку исполнения государственной функции;**
- **III. Административные процедуры;**
- **IV. Порядок и формы контроля за исполнением государственной функции;**
- **V. Порядок обжалования действий (бездействия) и решений, принятых в ходе исполнения государственной функции.**

Основные положения административного регламента по ПрЭВМ и БД (3)



Приложения:

- 1. Сведения о контактных реквизитах Роспатента;**
- 2. Заявление (РП – лицевая и оборотные стороны);**
- 3. Доп. к РП (РП/Доп – лицевая и оборот. стороны);**
- 4. Блок - схема общей структуры последовательности действий при гос регистрации ПрЭВМ и БД**
- 5. Требования к оформлению документов и материалов, предоставляемых в заявке на регистрацию**
- 6. Свидетельства о гос. регистрации ПрЭВМ;**
- 7. Свидетельства о гос. регистрации БД**

Основные положения административного регламента по ПрЭВМ и БД (4)



I. Общие положения.

Функции осуществляются в соответствии с:

- Гражданским кодексом РФ;
- Налоговым кодексом РФ;
- Законом РФ «О государственной тайне»;
- ФЗ «О порядке рассмотрения обращений граждан РФ»;
- **ФЗ «О персональных данных»;**
- Указом Президента РФ «Об утверждении перечня сведений, отнесенных к гос. тайне»;
- Постановлением Правительства РФ «Об утверждении Положения о Роспатенте».

Основные положения административного регламента по ПрЭВМ и БД (5)



3,4 Исполнение гос. функции осуществляется Роспатентом с участием ФГУ ФИПС с возложением на него организационно-технического сопровождения выполняемой функции, но без передачи властных полномочий Роспатента. ФГУ ФИПС обеспечивает подготовку проектов документов, связанных с исполнением гос. функции, для подписания их Руководителем Роспатента или уполномоченными им должностными лицами.

Основные положения административного регламента по ПрЭВМ и БД (6)



5. Конечными результатами исполнения государственной функции могут являться:

- 1. гос. регистрация ПрЭВМ или БД;**
- 2. отзыв заявки на регистрацию заявителем;**
- 3. признание заявки на регистрацию отозванной в связи с непредставлением заявителем ответа на запрос.**

По результатам рассмотрения заявки отказ в регистрации ПрЭВМ или БД не предусмотрен

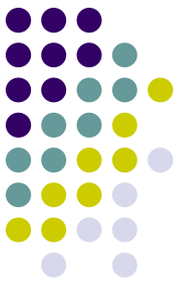
Основные положения административного регламента по ПрЭВМ и БД (7)



6-9. Заявителями являются:

1. граждане Российской Федерации;
2. иностранные граждане и лица без гражданства;
3. Российская Федерация;
4. субъекты Российской Федерации;
5. муниципальные образования;
6. российские и иностранные юридические лица.

Основные положения административного регламента по ПрЭВМ и БД (8)



- 10. Граждане, постоянно проживающие за пределами РФ, и иностранные юридические лица ведут дела с Роспатентом через патентных поверенных Российской Федерации, зарегистрированных в Роспатенте, если международным договором Российской Федерации не предусмотрено иное.**

Основные положения административного регламента по ПрЭВМ и БД (9)



18. Заявители, представившие в Роспатент документы для гос. регистрации ПрЭВМ или БД, в обязательном порядке информируются:

- 1. о дате поступления заявки на гос. регистрацию ПрЭВМ или БД и её входящем номере;**
- 2. о направлении запроса;**
- 3. о признании заявки на регистрацию отозванной;**
- 4. о дате регистрации и номере свидетельства;**
- 5. о предполагаемом сроке завершения оформления документов и возможности их получения.**

Основные положения административного регламента по ПрЭВМ и БД (10)



19. В любое время с момента приема заявки на регистрацию ПрЭВМ или БД заявитель имеет право на получение сведений об исполнении государственной функции по гос. регистрации ПрЭВМ или БД при помощи телефона, электронной почты или посредством личного посещения Роспатента.

Для этого Заявитель должен указать дату и входящий номер рассмотрения заявки. (При их отсутствии заявитель должен предоставить сведения, идентифицирующие заявку).

Основные положения административного регламента по ПрЭВМ и БД (11)



24. **Исполнение гос. функции приостанавливается:**
1. **Если документы и материалы, представленные на регистрацию, по форме или содержанию не соответствуют требованиям к их оформлению, приведенным в Приложении № 5;**
 2. **Если не представлены документы и материалы, необходимые для регистрации ПрЭВМ или БД;**
 3. **Если поступило ходатайство заявителя о продлении срока представления материалов;**
 4. **Если имеется определение или решение суда о приостановлении гос. регистрации ПрЭВМ или БД.**

Основные положения административного регламента по ПрЭВМ и БД (12)



- 25. Исполнение государственной функции прекращается в случае:**
- 1. непредставления заявителем ответа на запрос или ходатайства о его продлении;**
 - 2. отзыва заявки на регистрацию по просьбе заявителя.**

Основные положения административного регламента по ПрЭВМ и БД (13)

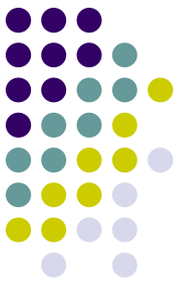


33-35. Перечень документов и материалов, представляемых заявителями

Для гос. регистрации ПрЭВМ или БД заявителями подается заявка на регистрацию, которая должна содержать:

1. **заявление** с указанием правообладателя, а также автора, если он не отказался быть упомянутым, и места жительства или места нахождения каждого из них;
2. **депонируемые идентифицирующие** ПрЭВМ или БД **материалы**, включая **реферат**;
3. **документ, подтверждающий уплату госпошлины** за совершение юридически значимых действий, связанных с гос. регистрацией ПрЭВМ, БД, в размере и порядке, установленном НК Российской Федерации;
4. **доверенность**, если заявка подаётся представителем.

Основные положения административного регламента по ПрЭВМ и БД (14)



- 36. Заявка не должна относиться к ПрЭВМ или БД, содержащим сведения, составляющие государственную тайну. Заявитель, несет ответственность за разглашение сведений о ПрЭВМ или БД, содержащей государственную тайну.**
- 37. Заявка должна относиться к одной ПрЭВМ или одной БД.**
- В одной заявке нельзя предоставлять документы и материалы, относящиеся и к ПрЭВМ и к БД.**

Основные положения административного регламента по ПрЭВМ и БД (15)



41. За совершение юридически значимых действий, связанных с гос. регистрацией ПрЭВМ и БД, взимается госпошлина, которую должен уплатить только сам заявитель. Размер и порядок уплаты госпошлины установлен в главе 25.3 НК РФ.

Поля платёжного поручения

• 0401060

Поле 101

• _____
• Поступ. в банк плат.

• _____
• Списано со сч. плат.

• ПЛАТЕЖНОЕ ПОРУЧЕНИЕ № Поле 3 _____ Поле 4 _____ Поле 5 _____

• Сумма _____ Дата _____ Вид платежа _____

• Прописью **Поле 6**

• **Поле 60** _____ **Поле 102** _____ Сумма **Поле 7** _____

• **Поле 8** _____ Сч. № **Поле 9** _____

• Плательщик

• **Поле 10** _____ БИК **Поле 11** _____

• Банк плательщика _____ Сч. № **Поле 12** _____

• **Поле 13** (банк получателя платежа) _____ БИК **Поле 14** (БИК Получателя)

• Банк получателя _____ Сч. № **Поле 15** (корр счёта получателя нет)

• **Поле 61** (ИНН получателя) **Поле 103** (КПП получателя) _____ Сч. № **Поле 17** (расчётный счёт получателя)

• **Поле 16** (Получатель платежа) _____ Вид оп. **Поле 18** _____ Срок плат. _____

• _____ Наз пл. _____ Очер. Плат. **Поле 21** _____

• _____ Код _____ Рез. поле _____

• **Поле 104** (КБК) | **Поле 105** (ОКАТО) | **Поле 106** | **Поле 107** | **Поле 108** | **Поле 109** | **Поле 110**

• **Поле 24** (Назначение платежа)

• _____ Назначение платежа _____

• _____
• Подписи

• _____
• Отметка банка

• М.П. _____
• _____

Платёжное поручение об уплате госпошлины

0401060

Поступ. в банк плат.

Списано со сч. плат.

01

ПЛАТЕЖНОЕ ПОРУЧЕНИЕ № 111

01.10.2009

Электронно

Сумма

Дата

Вид платежа

Прописью **Одна тысяча сто семьдесят рублей**

ИНН 0000000000

КПП 0000000000

Сумма 1170-00

ЗАО «Заря капитализма»

Сч. № 00000000000000000000

Плательщик

ГРКЦ ГУ Банка России

БИК 0000000000

Сч. №

Банк плательщика

Отделение № 1 Московского ГТУ Банка России г. Москва 705

БИК 044583001

Сч. №

Банк получателя

ИНН 7730176088

КПП 773001001

Сч. № 40101810800000010041

Управление федерального казначейства по г. Москве

(Федеральная служба по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам)

Вид оп. 01

Срок плат.

Наз. пл.

Очер. Плат. 4

Получатель

Код

Рез. поле

16810809000011000110

4526855400000000

0

0

0

0

0

Государственная пошлина за государственную регистрацию ПрЭВМ «СКРУДЖ», по п. 1-3 статьи 333.30 НК РФ. НДС не облагается

Назначение платежа

Подписи

Отметка банка

М.П.

Платёжное поручение об уплате тарифа

0401060

Поступ. в банк плат.

Списано со сч. плат.

08

ПЛАТЕЖНОЕ ПОРУЧЕНИЕ № 111

01.10.2009

Электронно

Сумма

Дата

Вид платежа

Прописью Три тысячи пятьсот рублей

ИНН 0000000000

КПП 0000000000

Сумма 6000-00

ЗАО «Заря капитализма»

Сч. № 00000000000000000000

Платательщик

ГРКЦ ГУ Банка России

БИК 000000000

Сч. №

Банк плательщика

Отделение № 1 Московского ГТУ Банка России г. Москва 705

БИК 044583001

Сч. №

Банк получателя

ИНН 7730036073

КПП 773001001

Сч. № 40503810600001009079

Управление федерального казначейства по г. Москве

(п/с 03731325100 ФГУ ФИПС)

Вид оп. 01

Срок плат.

Наз пл.

Очер. Плат. 6

Код

Рез. поле

Получатель

16830201010010000130

45268554000

000

000

168001

15.04.2005

0

п. 1 За услугу по сокращению установленного срока рассмотрения заявки на гос. регистрацию ПрЭВМ «СКРУДЖ», до 10 рабочих дней. В том числе НДС 915 руб. 25 коп.

Назначение платежа

Подписи

Отметка банка

М.П.

Основные положения административного регламента по ПрЭВМ и БД (16)



44. Заявка на регистрацию подается:

1. **непосредственно в отдел регистрации ПрЭВМ, БД и ТИМС;**
2. **через окно приема корреспонденции экспедиции Роспатента** или направляется почтой;
3. **в региональный пункт приема заявок по адресам, указанным в Интернете;**

Основные положения административного регламента по ПрЭВМ и БД (17)



44. Заявка на регистрацию подается:

4. заявка на регистрацию может представляться по факсу (499) 243-33-37 с последующим представлением ее оригиналов с соблюдением определённых требований;

(для ПрЭВМ и БД данный способ подачи заявки не актуален, ввиду отсутствия понятия приоритета, связанного с датой подачи заявки)

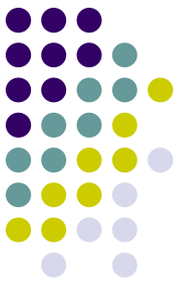
Основные положения административного регламента по ПрЭВМ и БД (18)



44. Заявка на регистрацию подается:

- 5. В электронном виде. Документы заявки могут представляться в электронном виде на машиночитаемом носителе (с одновременным представлением на бумажном носителе) или с использованием электронно-цифровой подписи. Требования к электронной подаче заявки с использованием электронно-цифровой подписи устанавливаются Роспатентом. (в настоящее время требования не установлены)*

Основные положения административного регламента по ПрЭВМ и БД (19)



46. Поданная заявка на регистрацию, которой присвоен входящий номер, возврату не подлежит.

Идентифицирующие материалы могут быть возвращены по просьбе заявителя при отзыве заявки или в случае их полной замены.

Основные положения административного регламента по ПрЭВМ и БД (20)



54. Материалы, представленные в Роспатент с недостатками оформления, затрудняющими их прочтение, а также материалы, представленные лицами, не являющимися заявителем или его представителем, возвращаются без рассмотрения.
55. Заявитель вправе дополнять, уточнять и исправлять документы и материалы, содержащиеся в заявке, до публикации сведений в официальном бюллетене Роспатента.

Основные положения административного регламента по ПрЭВМ и БД (21)



60. По результатам проверки заявителю направляется либо уведомление о принятии заявки на регистрацию, либо запрос.

При положительном результате проверки, в том числе и после представления правообладателем исправленных и/или отсутствующих материалов ПрЭВМ или БД вносится в Реестры, правообладателю направляется уведомление о гос. регистрации и выдается свидетельство о гос. регистрации.

Основные положения административного регламента по ПрЭВМ и БД (22)



- 1. По заявке на регистрацию базы данных, содержащей персональные данные, у заявителя могут быть запрошены доказательства получения согласия субъекта (ов) персональных данных на обработку его (их) персональных данных...**

Основные положения административного регламента по ПрЭВМ и БД (23)



51. ... а в случае обработки общедоступных персональных данных доказательства того, что обрабатываемые персональные данные являются общедоступными *(п. 3 ст. 9 ФЗ от 27.07.2006 № 152–ФЗ «О персональных данных»)*.

Основные положения административного регламента по ПрЭВМ и БД (24)



61. Ответ на запрос должен быть предоставлен в течение 2-х месяцев с даты его получения заявителем.

В случае непредставления заявителем ответа на запрос в установленный срок или просьбы о его продлении заявка на регистрацию считается отозванной.

Регистрация ПрЭВМ или БД не осуществляется, о чем заявитель уведомляется по истечении четырех месяцев с даты направления запроса.

Основные положения административного регламента по ПрЭВМ и БД (25)



- 67. В официальном бюллетене Роспатента публикуются сведения о зарегистрированных ПрЭВМ и БД в объеме реферата, а также информация о внесении изменений в опубликованные сведения.**
- 68. Сведения о зарегистрированных ПрЭВМ и БД публикуются на сайтах Роспатента.**
- 71. Достоверность сведений, внесенных в Реестр ПрЭВМ и Реестр БД, может быть оспорена в судебном порядке.**

Часть 5

АДМИНИСТРАТИВНЫЙ РЕГЛАМЕНТ

исполнения Роспатентом
государственной функции по

...

договорам

Основные положения административного регламента по договорам (1)

4.1 Конечными результатами исполнения гос. функции:

- государственная регистрация или отказ в регистрации договора об отчуждении исключительного права на ПрЭВМ, БД, ТИМС;
- государственная регистрация или отказ в регистрации договора залога исключительного на зарегистрированную ТИМС;
- государственная регистрация или отказ в регистрации предоставления права использования зарегистрированной ТИМС (лицензионный/сублицензионный договор);

Основные положения административного регламента по договорам (2)

4.1 Конечными результатами исполнения гос. функции:

- государственная регистрация или отказ в регистрации изменений, касающихся существенных условий зарегистрированного договора;
- государственная регистрация или отказ в регистрации расторжения зарегистрированного договора;
- государственная регистрация или отказ в регистрации перехода исключительного права на ПрЭВМ, БД, ТИМС без договора;

Основные положения административного регламента по договорам (3)

4.2 Процедура исполнения государственной функции завершается:

В случае удовлетворения заявления о регистрации:

- внесением Реестр ПрЭВМ, Реестр БД, Реестр ТИМС сведений о регистрации;**
- направлением заявителю комплекта документов предусмотренного п. 10.1.6 данного Регламента;**
- публикацией в официальных изданиях Роспатента сведений о регистрации.**

В случае отказа в регистрации - направлением заявителю уведомления об отказе в регистрации.

Основные положения административного регламента по договорам (4)

7.1 Основанием для исполнения гос. функции и выдачи документов является:

- подача заявления о гос. регистрации отчуждения по договору, залога, перехода без договора исключительного права на ТИМС и предоставления права их использования по договору;
- подача заявления о гос. регистрации отчуждения по договору и перехода без договора исключительного права на ПрЭВМ, БД;
- подача заявления о гос. регистрации договора о внесении изменения в зарегистрированный договор.

Юридически значимые действия, осуществляются при условии уплаты пошлин.

Основные положения административного регламента по договорам (5)

Исполнение государственных функций включает в себя административные процедуры:

- 1. прием и рассмотрение заявления о регистрации;**
- 2. оформление результатов рассмотрения заявления о регистрации;**
- 3. размещение информации на официальном сайте Роспатента;**
- 4. Порядок ознакомления с документами и выдача копий.**

Основанием для начала административной процедуры является поступление соответствующего заявления в Роспатент.

Основные положения административного регламента по договорам (б)

9. Прием и рассмотрение заявления о регистрации

9.2 В течение 10 рабочих дней с даты поступления заявления проверяются документы на отсутствие оснований для отказа в принятии заявления к рассмотрению. Если заявление не принимается к рассмотрению, то все материалы, кроме заявления, возвращаются вместе с уведомлением об отказе в принятии заявления к рассмотрению с указанием причин отказа.

9.3 Основаниями для отказа в принятии заявления к рассмотрению могут являться:

- отсутствие необходимого предусмотренного Регламентом комплекта документов;**
- представления материалов с недостатками оформления.**

Основные положения административного регламента по договорам (7)

Особенности приёма и рассмотрения заявления о регистрации договора

5.1. Заявление о регистрации договора подаётся лицом, являющимся стороной договора, или его представителем.

9.9.2 Для регистрации договора представляются следующие документы:

- заявление о регистрации в одном экземпляре;
- два экз. договора;
- документ, подтверждающий уплату пошлины;
- доверенность, удостоверяющая полномочия представителя;
- копия договора (незаверенная).

Основные положения административного регламента по договорам (8)

5.4. Заявление о регистрации перехода исключительного права без договора подается лицом, считающим себя правопреемником.

9.12. Для государственной регистрации перехода исключительного права без договора представляются следующие документы:

- заявление о регистрации в одном экземпляре;**
- документы, подтверждающие переход права;**
- документ, подтверждающий уплату пошлины;**
- доверенность, удостоверяющая полномочия представителя.**

Основные положения административного регламента по договорам (9)

7.10. Регистрация осуществляется при соблюдении следующих условий:

- 1) представлены документы в отношении зарегистрированных объектов, правовая охрана которых не прекращена;**
- 2) сведения о правообладателе, предмете договора соответствуют Реестрам;**
- 3) с заявлением о регистрации обратилось лицо, обладающее правом подачи заявления;**
- 4) документы, представленные на государственную регистрацию соответствуют требованиям пунктов 7.2-7.4 Регламента;**

Основные положения административного регламента по договорам (10)

7.10. Регистрация осуществляется при соблюдении следующих условий:

- 5) запрошенные документы или пояснения представлены в 3-х месячный срок, со дня запроса;**
- 6) в возмездном договоре об отчуждении исключительного права или предоставлении права использования имеется условие о вознаграждении или порядке его определения;**
- 7) в договоре не содержится внутренних противоречий;**

Основные положения административного регламента по договорам (12)

10. **Оформление результатов рассмотрения заявления о регистрации договора**
- 10.1. В случае удовлетворения заявления о регистрации договора, Роспатент осуществляет следующие действия:
 - 10.1.1. Присваивает рег. № совершенному действию по регистрации договора.
 - 10.1.2. Вносит в Реестр ПрЭВМ, Реестр БД , Реестр ТИМС сведения о регистрации договора.
 - 10.1.3. Готовит уведомление о регистрации в двух экз. для сторон договора.
 - 10.1.4. **Типографским способом изготавливает приложение к свидетельству, отражающее сведения о регистрации.**

Основные положения административного регламента по договорам (13)

10. Оформление результатов рассмотрения заявления о регистрации договора

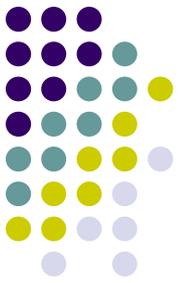
- 10.1.5. В случае регистрации договора, на двух представленных подлинных экземплярах договора проставляет отметку о регистрации с указанием номера и даты регистрации.**
- 10.1.6. Направляет по адресу для переписки уведомление о регистрации, приложение к свидетельству и договор в двух экземплярах.**
- 10.1.7. Публикует сведения о регистрации договора в официальных изданиях Роспатента.**

Часть 6

Свободное

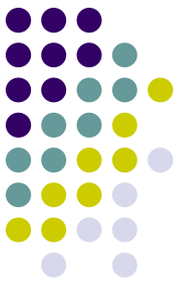
программное обеспечение в Российской Федерации

1. Преимущества СПО



- **Снижение юридических рисков**
- **Упрощение документооборота**
- **Сокращение расходов на легализацию ПО**

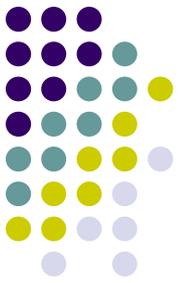
2. Коммерческие лицензии (1)



Типовая коммерческая лицензия

- **Установить ПО на один компьютер**
- **Не создавать копий**
- **Не передавать CD другому лицу**
- **Не декомпилировать программу**
- **Не вносить изменений в ПО**

2. Коммерческие лицензии (2)



Кто является нарушителем права?

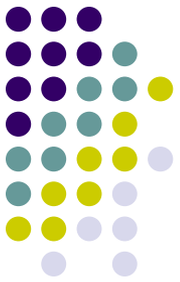
- Продавец нелицензионного ПО
- Покупатель нелицензионного ПО (пользователь)
- Пользователь лицензионного ПО, нарушающий условия лицензии
- Пользователь лицензионного ПО, предоставивший доступ к ПО лицам, нарушающим условия лицензии



3. Юридические риски (1)

Ответственность за нарушение авторских прав на ПрЭВМ

- Гражданско-правовая
- Административная
- Уголовная



3. Юридические риски (2)

Гражданско-правовая ответственность:

- Пресечение правонарушения (изъятие оборудования)
- Возмещение убытков
- Взыскание компенсации (от 10 тыс. до 5 млн. рублей)
- Ликвидация юридического лица (в случае неоднократного или грубого нарушения прав)

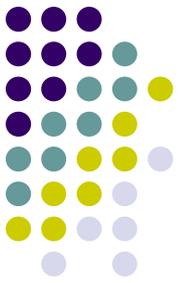


3. Юридические риски (3)

Административная ответственность (Ст. 7.12 КоАП):

За нарушение авторских и смежных прав в целях извлечения дохода:

- штраф: на граждан – от 1 500 до 2 000 рублей
- ✓ на должностных лиц – от 10 000 до 20 000 рублей
- ✓ на юридических лиц – от 30 000 до 40 000 рублей
- ✓ конфискация контрафактных экземпляров и фонограмм, а также материалов и оборудования, используемых для их воспроизведения, и иных орудий совершения административного правонарушения



3. Юридические риски (4)

Уголовная ответственность (Ст. 146 УК РФ):

Незаконное использование объектов авторского права, совершенное *в крупном* размере (>50 тыс. руб.)

✓ штраф до 200 000 рублей или

✓ лишение свободы на срок до 2 лет

□ **в особо крупном** размере (>250 тыс. руб.)

✓ лишение свободы на срок до 6 лет

✓ + штраф до 500 000 рублей



3. Юридические риски (5)

- **Преступления, предусмотренные статьей 146 УК РФ, относятся:**
 - к тяжким преступлениям
 - к делам публичного обвинения (не требуется заявления правообладателя),
- **К уголовной ответственности привлекаются физические лица:**
 - Директор организации
 - Системный администратор (лицо, ответственное за ПО)

4. Свободные лицензии



Принципы «свободной» лицензии:

- Устанавливать ПО на любое число компьютеров
- Тиражировать ПО
- Передавать ПО другим лицам (в т.ч. продавать)
- Получать доступ к исходным текстам ПО
- Вносить изменения в ПО
- Использовать ПО в любых незапрещенных законом целях

5. Типы лицензий



	Коммерческое ПО	Бесплатное ПО	ПО с открытым кодом	Свободное ПО
Получение экземпляра	платно	бесплатно	платно или бесплатно	платно или бесплатно
Установка на компьютеры	ограничено	может быть ограничено	ограничено	не ограничено
Исходный код	не доступен	не доступен	доступен	доступен
Распространение	запрещено	разрешено	запрещено	разрешено
Модификация	запрещено	запрещено	запрещено	разрешено

Контактные реквизиты отдела регистрации ПрЭВМ, БД, ТИМС и передачи прав на них

- **Городской тел. (499) 240-63-54, 240-33-42**
- **Местный тел. 56-06, 56-03, 50-50**
- **Факс (499) 240-64-05**
- **E-mail otd69@rupto.ru**
- **Сайт www.fips.ru
www.rupto.ru**