

**Москва 27 марта 2018 г.**

**Тематическая встреча**

**«Государственная регистрация  
программ для ЭВМ и баз данных»**

**Презентация доклада**

**Куликовского Вадима Александровича**

**Заместителя заведующего отделом регистрации  
программ для ЭВМ, баз данных и топологий ИМС  
Федерального государственного бюджетного учреждения  
«Федеральный институт промышленной собственности»  
(ФИПС)**

**Программы для ЭВМ и  
базы данных.  
Соотношение субъектов  
правоотношений**

# Подача заявок различными категориями заявителей

Поступление заявок			
	2016	2017	%
Всего	<b>16836</b>	<b>15964</b>	<b>-5,2%</b>
Образовательные организации	<b>5908</b>	<b>5314</b>	<b>-10,1%</b>
Коммерческие организации	<b>6156</b>	<b>5467</b>	<b>-11,2%</b>
Бюджетные организации	<b>1912</b>	<b>1913</b>	<b>0%</b>
РФ и субъекты	<b>584</b>	<b>611</b>	<b>+4,6%</b>
Физические лица	<b>2276</b>	<b>2659</b>	<b>+16,8%</b>

## Сравнение способов подачи заявок в 2017 и 2018 г.

	2017			2018 (01.01-23.03)		
	Единицы	%		Единицы	%	
Всего принято	15964	100		2850	100	
Окно приёма документов	6221	39		960	33,6	
Почта России	9092	57		1626	57,1	
ЕПГУ	419	2,6	4	74	2,6	9,3
Сайт ФИПС	232	1,4		190	6,7	

*Следствия из международных соглашений  
по авторско-правовой охране ПрЭВМ и БД*

1. Свидетельство о государственной регистрации ПрЭВМ или БД, не является правоустанавливающим документом (охранным документом), а является правоподтверждающим документом (дополнительная степень правовой защиты).

2. Заявитель подавший заявку на регистрацию ПрЭВМ или БД является не соискателем исключительного права, а его законным обладателем.

*Следствия из международных соглашений  
по авторско-правовой охране ПрЭВМ и БД*

**3. Поскольку свидетельство о государственной регистрации ПрЭВМ или БД, является правоподтверждающим документом, то свидетельство сохраняет свою силу в течение всего срока действия авторского права на ПрЭВМ или БД, которые созданы творческим трудом автора.**

**Госпошлина за поддержание в силе свидетельства не предусмотрена.**

**ЧТО ДАЁТ  
ГОСУДАРСТВЕННАЯ  
РЕГИСТРАЦИЯ  
ПрЭВМ и БД**

*Что даёт государственная регистрация (1)*

**Свидетельство, в качестве право-  
подтверждающего документа, необ-  
ходимо в основном в том случае,  
когда правообладатель вступает во  
взаимоотношения с третьими лица-  
ми по поводу ПрЭВМ или БД.**

## *Что даёт государственная регистрация (2)*

- 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 (3)*

- 2. Свидетельство служит документом, подтверждающим наличие исключительного права при:**
- вводе в гражданский оборот;**
  - проведении тендеров, участии в конкурсах и грантах;**
  - акционировании;**
  - получении кредитов под залог;**
  - внесении стоимостной оценки права в уставный капитал;**
  - привлечении инвестиций.**

## *Что даёт государственная регистрация (4)*

- 3. Свидетельство необходимо для отчёта по НИР, выполненной по государственному заказу (индикатор).**
- 4. Свидетельство о регистрации существенно облегчает решение задачи передачи исключительного права.**
- 5. Свидетельство необходимо при вывозе экземпляров ПрЭВМ, БД или ТИМС за пределы территории РФ.**

## *Что даёт государственная регистрация (5)*

- 6. Свидетельство является документом, подтверждающим существование НМА и наличие исключительного права на РИД у организации при постановке НМА на бухгалтерский учёт.**
- 7. Свидетельство необходимо при оптовой торговле ПрЭВМ, БД или ТИМС, где оно служит гарантией от признания произведения или изделия контрафактным.**

## *Что даёт государственная регистрация (6)*

- 8. Регистрация содействует правовой защите в случаях возникновения конфликтных ситуаций при нарушении прав авторов и правообладателей.**
- 9. Свидетельство о регистрации необходимо при защите прав авторов и правообладателей в суде.**

## *Что даёт государственная регистрация (7)*

10. Свидетельства на БД и ПрЭВМ, зарегистрированные в установленном порядке Роспатентом, приравниваются к факту опубликования работы, отражающей основные научные результаты диссертации.
11. Свидетельство служит подтверждением квалификации преподавателя ВУЗа при проведении аттестации.

## *Что даёт государственная регистрация (8)*

- 12. Регистрация сопровождается публикацией в официальном бюллетене Роспатента рефератов зарегистрированных ПрЭВМ, БД и ТИМС, что позволяет информировать общественность о созданных РИД, а также о наличии у правообладателя и авторов, соответствующих прав.**

# **Достоинства и недостатки авторско-правовой охраны ПрЭВМ и БД**

# Основные достоинства авторско-правовой охраны ПрЭВМ 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. Затраты на осуществление государственной регистрации невысоки;
3. Продолжительный срок действия правовой охраны без дополнительной оплаты.

## Основные недостатки авторско-правовой охраны ПрЭВМ и БД

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).
4. Завышенный срок правовой охраны.

# Государственная пошлина.

## Реквизиты и размер платежей

# Размеры госпошлины

Выписка из Статьи 333. 30 НК РФ. **Размеры государственной пошлины за совершение Роспатентом действий по государственной регистрации ПрЭВМ, БД и ТИМС**

- 1.1 За государственную регистрацию ПрЭВМ, БД и ТИМС в ... Реестрах, включая выдачу заявителю свидетельства, а также публикацию сведений о регистрации в официальном бюллетене
- для организации - **4 500** руб.
  - для физ. лица - **3 000** руб.
- 1.2 За внесение изменений в документы и материалы заявки ... - **1 200** руб.
- 1.7 За выдачу дубликата - **1 300** руб.

## КБК, используемые в Роспатенте и ФИПС

- **168 108 09 00001 1000 110** – при уплате государственной пошлины за регистрацию ПрЭВМ, БД и ТИМС в соответствии со статьей 333.30 НК РФ.
- **168 115 05 02001 6000 140** – *при уплате пошлины за патентование изобретений, ..., регистрацию товарных знаков, в соответствии с «Положением о патентных и иных пошлинах ...», введенным в действие постановлением Правительства РФ от 10.12.2008 № 941.*

## Госпошлина - льготы

Статья 333. 35 НК РФ Льготы для отдельных категорий физических лиц и организаций

1. От уплаты госпошлины ... освобождаются:

14) физическое лицо - гражданин РФ, являющийся единственным автором ПрЭВМ, БД и правообладателем на нее, испрашивающим свидетельство о регистрации на свое имя, в случае, если такое физическое лицо является ветераном Великой Отечественной войны, инвалидом, учащимся (воспитанником) образовательных учреждений (независимо от их форм собственности), - за совершение действий, предусмотренных подпунктами 1-3, 5 и 6 пункта 1 ст. 330.30 НК РФ.

**Аспирант также освобождается от уплаты госпошлины**

## *Особенности уплаты госпошлины*

**Государственная пошлина должна быть уплачена заявителем. С 01.01.2017 госпошлина может быть уплачена за заявителя другим лицом при условии указания в поле «Назначение платежа», реквизитов заявителя (пункт 1 статьи 45 НК РФ «Уплата налога может быть произведена за налогоплательщика иным лицом»).**

**Благодарю  
за внимание!**