

Результаты рассмотрения судами дел с участием Роспатента за 2011 г.

В 2011 г. в московском регионе судами различных инстанций вынесено более 600 судебных актов, завершивших рассмотрение дел по существу (табл. 1.) . В рамках данных дел представители Роспатента приняли участие более чем в 1600 судебных заседаниях.

Табл. 1.

Результаты рассмотрения судами московского региона дел с участием Роспатента за 2011 г.

Объекты интеллектуальной собственности	Результаты рассмотрения дел судами				Общее количество судебных актов, которыми завершено рассмотрение дела по существу	
	Арбитражные суды		Суды общей юрисдикции			
	Не удовлетворено	Удовлетворено	Не удовлетворено	Удовлетворено		
ТЗ	498	42	—	—	540	
НМПТ	2	—	—	—	2	
ИЗ, ПМ, ПО	62	7	26	1	96	
ПрЭВМ	2	—	—	—	2	
Всего	564	49	26	1	640	

По сравнению с прошлым годом увеличилось количество споров, рассмотренных судами иных регионов Российской Федерации (табл. 2.).

В 2011 г. судами различных инстанций, расположенных за пределами московского региона, вынесено более 800 судебных актов, завершивших рассмотрение дел.

Дела касаются оспаривания решений Роспатента, споров об установлении автора/патентообладателя изобретения, полезной модели, промышленного образца, споров о признании недействительными договоров в отношении объектов патентных прав и др.

Табл. 2.**Результаты рассмотрения дел вне города Москвы**

Объекты интеллектуальной собственности	Результаты рассмотрения дел вне города Москвы		Общее количество судебных актов, которыми завершено рассмотрение дела по существу
	Не удовлетворено	Удовлетворено	
ТЗ	636	14	650
НМПТ	—	—	—
ИЗ, ПМ, ПО	208	32	240
ПрЭВМ	1	—	1
Всего	845	46	891

Суды отказывают в удовлетворении требований большинства заявлений об оспаривании решений (действий) Роспатента и ФИПС, что, в свою очередь, свидетельствует об обоснованности решений (действий) Роспатента

В свою очередь, судебные решения об удовлетворении требований заявителей и признании решений Роспатента недействительными безусловно принимаются к исполнению Роспатентом в установленном порядке.