

# Лекция №15

**Тема: Международное патентное право**

## **Парижская Патентная Конвенция**

Начало развития патентного права началось с развитием промышленности - впервые в Великобритании в начале 17 века, во Франции и США в конце 18 века, в России во второй половине 19 века.

20 марта 1883 г. была принята Парижская Патентная Конвенция по охране промышленной собственности. Цель этой Конвенции сводится к созданию более льготных условий для патентования промышленной собственности в разных государствах. Патентные законы практически всех стран имеют строго направленную территориальность, то есть патент на изобретение или другую промышленную собственность, выданный конкретным государством, действует только на территории этого государства.

Для защиты прав патентообладателя ему необходимо получить патенты во всех странах, где он планирует использовать свое изобретение. Парижская Конвенция со временем неоднократно дополнялась и редактировалась. Это совещания в Брюсселе 14 декабря 1900 г., в Вашингтоне 2 июня 1911 г., в Гааге 6 ноября 1925 г., в Лондоне 2 июня 1934 г., в Лиссабоне 31 октября 1958 г., в Стокгольме 14 июня 1967 г. и 2 октября 1979 г. Парижская Конвенция и ее последующие редакции и дополнения преследуют цель упорядочить систему патентования объектов промышленной собственности в государствах, участвующих и присоединившихся к Конвенции, защищать права патентообладателей, исключить случаи использования объектов промышленной собственности без разрешения владельцев. В настоящее время Конвенцию подписали более 75 стран мира, в том числе и Республика Казахстан, которая участвует в Конвенции в полном объеме, подписав все редакции этой Конвенции 5 февраля 1993 г.

**Международный патент.** В рамках соглашения по Парижской Патентной Конвенции, в целях дальнейшего экономического и научного партнерства, для улучшения условий патентования в разных странах в Вашингтоне 19 июня 1970 года странами участницами Парижской Конвенции был подписан Договор о патентной кооперации, который вступил в силу с 1978 г. Казахстан присоединился к этому договору, и он действует на территории нашей страны с 16 февраля 1993 г.

**Цели договора** - экономия времени и сил в тех случаях, когда патент на одно изобретение испрашивается в нескольких странах, создание условий при которых страны, не обладающие соответствующими патентными службами, фондами и экспертизой, могли бы выдавать настоящие, прошедшие экспертизу по существу, патенты. Договор дает огромное преимущество заявителю, который подавая заявку только в одной стране, может получить патенты во многих странах, участницах договора. Таких стран в настоящее время более 60. Такой общий для множества стран патент называется международный патент и имеет обозначение PCT.

Подача заявки и получение международного патента РСТ имеет свои особенности. Прохождение заявки на патент РСТ имеет два этапа - международный и национальный.

Международный этап включает следующие фазы: подача заявки, патентный поиск (экспертиза по существу), публикация, предварительная экспертиза. Первые три фазы обязательны, по желанию может быть проведена предварительная экспертиза. Заявка на патент подается в национальное патентное ведомство. Заявитель получает ответ на заявку по истечении 9 месяцев с даты подачи.

Информация о поданной заявке с изложением сути идеи выпускается отдельной брошюрой через 18 месяцев с даты подачи заявки, публикация дается на языке оригинала, реферат печатается на английском языке. Издается бюллетень РСТ на английском языке, где приведены краткие данные об изобретении. Национальный этап наступает не позднее 20 месяцев от приоритета.

**Евразийский патент.** Страны СНГ, входившие раньше в состав единого государства СССР, имели множество связей между собой в промышленности, науке, культуре и т.д. С созданием отдельных суверенных государств многие из этих связей были нарушены, что повлекло за собой сильный спад в производстве, уменьшение уровня научных исследований, образования, культурных связей. Все это привело к экономической нестабильности во многих государствах, падению жизненного уровня их граждан. Государства СНГ понимают, что в одиночку решать свои проблемы тяжело, совместные действия, интеграция между ними на взаимовыгодных условиях, воссоздание прежних связей, поднятых на новый уровень - вот ключ к поднятию своих экономик, выходу из экономических неурядиц.

Увеличение уровня взаимного сотрудничества, налаживание старых экономических, производственных и научных связей, отсутствие языкового барьера, общий научный и образовательный уровень диктуют необходимость создания общего патентного пространства для заинтересованных в этом государств СНГ. Исходя из этих положений в Москве 9 сентября 1994 г. была подписана Евразийская Патентная Конвенция, которая вступила в силу с августа 1995 г. Конвенцию подписали 9 государств СНГ: Армения, Азербайджан, Белоруссия, Казахстан, Кыргызстан, Молдова, Россия, Таджикистан, Туркменистан.

Конвенция открыта для вступления в нее других стран СНГ и других государств, находящихся в области влияния Евразийского сообщества. Конвенция определяет создание общего патентного пространства на территории государств-участников.

Подача заявок на Евразийский патент начата с 1 декабря 1995 г.

Мадридское соглашение о международной регистрации знаков. 14 апреля 1891 г. в Мадриде странами участницами был заключен Договор о международной регистрации товарных знаков. Данный договор преследует примерно ту же цель, что и Парижская патентная конвенция, только в области защиты товарных знаков и их владельцев в разных странах. Соглашение много раз дополнялось и изменялось. Республика Казахстан подписала данное соглашение в полном объеме. В рамках соглашения возможно подать международную заявку на регистрацию товарного знака, аналогичную заявке на международный патент и сразу зарегистрировать знак в нескольких странах участницах соглашения.



## Контрольные вопросы:

- Когда была подписана Парижская патентная конвенция ?
- Что такое международный патент РСТ ?
- Что такое Евразийский патент ?
- Что такое Международный патент РСТ ?
- Какие государства СНГ входят в Евразийскую конвенцию ?