

О проекте ВОИС по общественному достоянию и участию в нем российских ЦПТИ



КОРОЛЕВА ЕЛЕНА ВЛАДИМИРОВНА
УЧЕНЫЙ СЕКРЕТАРЬ
Федерального института промышленной собственности

Закон РФ от 09.07.1993 № 5351-1
«Об авторском праве и смежных правах» (утратил силу)
Статья 28. Общественное достояние:

1. Истечение срока действия авторского права на произведения означает их переход в общественное достояние.
2. Произведения, перешедшие в общественное достояние, могут свободно использоваться любым лицом без выплаты авторского вознаграждения. При этом должно соблюдаться право авторства, право на имя и право на защиту репутации автора.
3. Правительством Российской Федерации могут устанавливаться случаи выплаты специальных отчислений за использование на территории Российской Федерации произведений, перешедших в общественное достояние. Такие отчисления выплачиваются в профессиональные фонды авторов, а также организациям, управляющим имущественными правами авторов на коллективной основе, и не могут превышать одного процента от прибыли, полученной за использование таких произведений.



**Четвертая часть Гражданского кодекса РФ
(Федеральный закон РФ от 18.12.2006 № 230-ФЗ
«Гражданский кодекс РФ. Часть четвертая»)**



Статья 1364. Переход изобретения, полезной модели или промышленного образца в общественное достояние:

1. После прекращения действия исключительного права изобретение, полезная модель или промышленный образец переходит в общественное достояние.
2. Изобретение, полезная модель или промышленный образец, перешедшие в общественное достояние, могут свободно использоваться любым лицом без чье-либо согласия или разрешения и без выплаты вознаграждения за использование.

В Четвертой части ГК РФ традиционными остались нормы о переходе в общественное достояние объектов авторского права (ст. 1282) и большинства объектов смежных прав (ст. 1318, 1327, 1331).





Цель проекта ВОИС «Использование информации, являющейся частью общественного достояния, для целей экономического развития»:

Облегчить доступ к знаниям и технологиям и оказать заинтересованным государствам-членам содействие в выявлении и использовании объекта, который относится к сфере общественного достояния.

Задачи проекта:

- расширение услуг ЦПТИ по выявлению изобретений, находящихся в сфере общественного достояния;
- расширение услуг ЦПТИ по содействию использованию изобретений, находящихся в сфере общественного достояния, в качестве основы для разработки новых исследовательских продуктов и новых изделий и дальнейшему правлению ими и их коммерциализации.





Стратегия реализации проекта ВОИС:

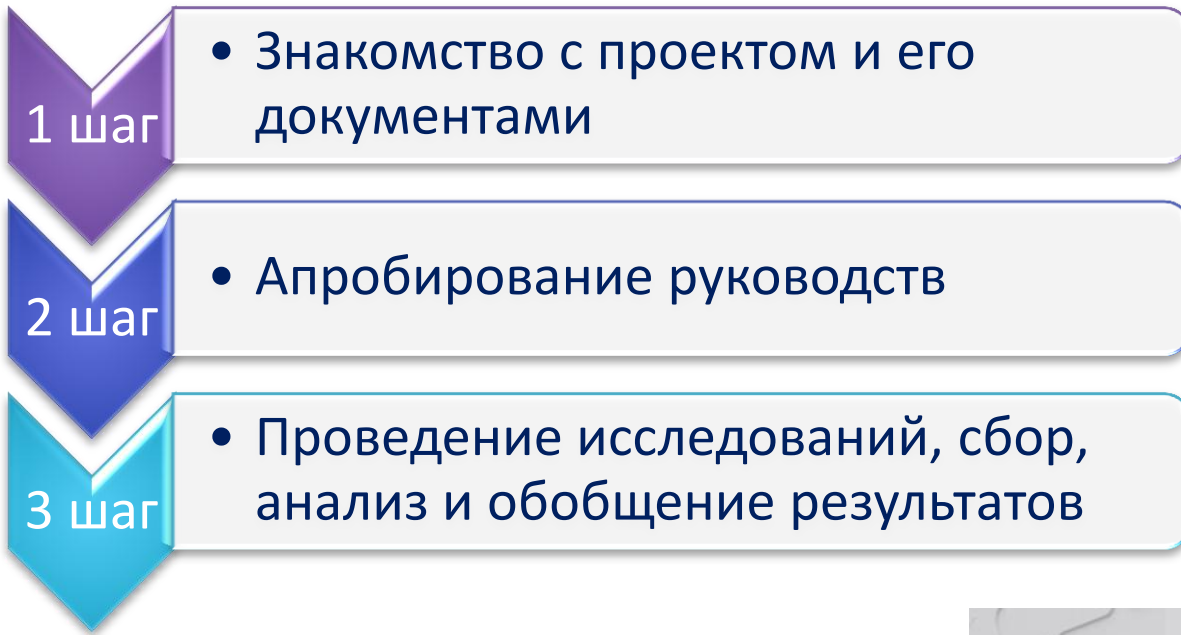
1. Апробация практических руководств по выявлению и использованию изобретений, находящихся в сфере общественного достояния.
2. Документальное подтверждение опыта и передовой практики в деле выявления и использования изобретений, находящихся в сфере общественного достояния.
3. Разработка улучшенных учебных материалов для ЦПТИ, основанных на руководствах по выявлению и использованию изобретений, находящихся в сфере общественного достояния.

ЦПТИ РФ - участники пилотного проекта ВОИС

1. Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева - КАИ (**Казань**)
2. Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г.Чернышевского (**Саратов**)
3. ФГАНУ «Научно-исследовательский институт «Специализированные вычислительные устройства защиты и автоматика» (**Ростов-на-Дону**)
4. Астраханский государственный медицинский университет Минздрава России (**Астрахань**)
5. Автономное учреждение «Технопарк-Мордовия» (**Саранск**)
6. Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова (**Якутск**)
7. Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого (**Санкт-Петербург**)
8. Государственная публичная научно-техническая библиотека Сибирского отделения Российской академии наук (**Новосибирск**)



Основные этапы реализации проекта:



Ожидаемые результаты участия ЦПТИ РФ в проекте ВОИС:



Формирование знаний, умений и навыков специалистов ЦПТИ по выявлению и использованию изобретений, находящихся в общественном достоянии



Обеспечение и расширение доступа к информации в области интеллектуальной собственности, касающейся общественного достояния



Введение дополнительных услуг ЦПТИ, новых сервисов и инструментов



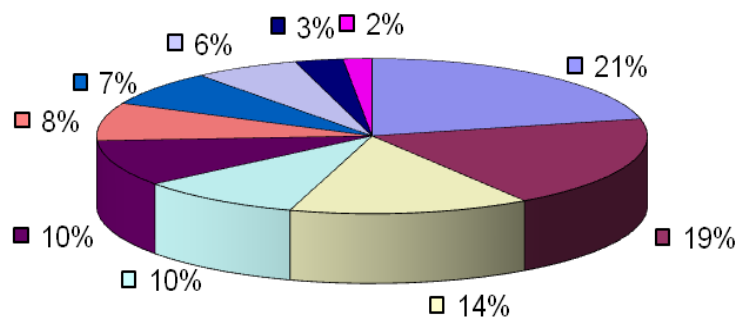
Содействие более эффективному освоению и использованию изобретений в сфере общественного достояния



Исследование состояния и проблем использования информации, являющейся частью общественного достояния в Российской Федерации

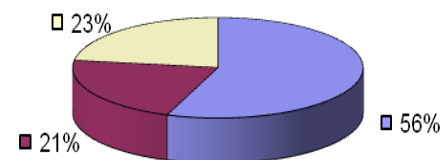
Результаты анкетирования организаций (сентябрь – ноябрь 2017 г.)

виды научно-технической деятельности



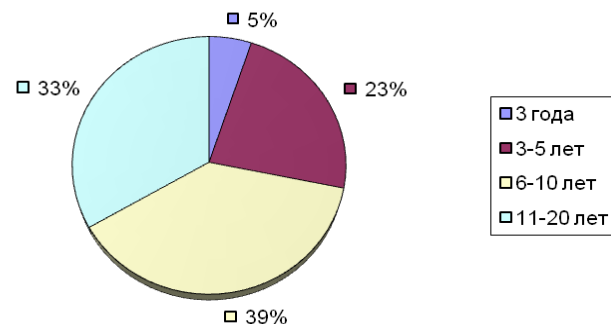
- разработка новых технологий и адаптация уже существующих
- производство научно-технической продукции
- разработка и совершенствование приборов, механизмов, машин
- создание новых материалов, веществ
- образовательные услуги
- внедренческая деятельность
- сервисное обслуживание выпускаемых Вашей организацией технически сложных приборов, механизмов, машин
- создание новых видов потребительских товаров

Виды научно-технической деятельности организаций-респондентов



- Продуктовые и процессные инновации
- Организационные инновации
- Маркетинговые инновации

Виды инноваций, имевших место в организации (на предприятии)



- 3 года
- 3-5 лет
- 6-10 лет
- 11-20 лет

Средняя продолжительность поддержания патента в силе

Результаты анкетирования региональных организаций (сентябрь – ноябрь 2017 г.)

Таблица 1 – Вопрос анкеты: В чем заключается, на Ваш взгляд, важность изобретений, находящихся в общественном достоянии (в % *)

№ п/п	Важность изобретений, находящихся в общественном достоянии	% респондентов
1	Возможность использования изобретения в своей деятельности без лицензионных платежей	58
2	Возможность предоставления другим новаторам полное и возможное раскрытие информации для нового творчества и создания новой технологии	50
3	Полное публичное раскрытие изобретения и знание общественности «пределов и ограничений» прав собственности, предоставляемых новатору	23
4	Возможность общественности и другим новаторам иметь разумные ожидания от того, что находится в общественном достоянии	17
5	Другое (укажите, что): - исследование направлений совершенствования технологий, - использование для анализа тенденций инновационных исследований и потребностей рынка, - возможность использования изобретения для совершенствования и развития техники и технологий	9

(* сумма ответов не равна 100%, так как по методике опроса можно было выбрать несколько вариантов)



Результаты анкетирования региональных организаций (сентябрь – ноябрь 2017 г.)

Таблица 2 - Причины преждевременного перехода запатентованных технических решений в общественное достояние (в % *)

№ п/п	Причины преждевременного перехода запатентованных технических решений в общественное достояние	% респондентов
1	Сложность внедрения изобретений	58
2	Изначально не предназначены для коммерциализации	35
3	Несоответствие рыночному спросу на данные технические решения	33
4	Возможность легкого обхода патентов на эти технические решения	25
5	Несоответствие перспективным направлениям исследований в соответствующей области	21
6	Другая: - финансовая проблема по поддержанию патента в силе	6

(* сумма ответов не равна 100%, так как по методике опроса можно было выбрать несколько вариантов)



Результаты анкетирования региональных организаций (сентябрь – ноябрь 2017 г.)

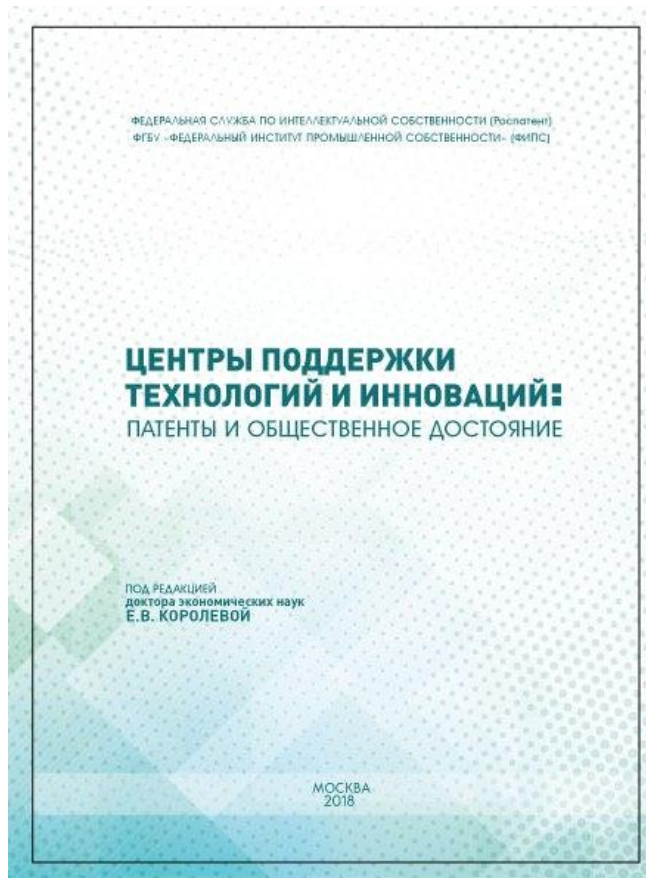
**Таблица 3 – Проблемы при выявлении и использовании изобретений,
перешедших в общественное достояние (в %)**

№ п/п	Проблемы при выявлении и использовании изобретений, перешедших в общественное достояние	% респондентов
1	Отсутствие потребности в таких изобретениях	33
2	Ограниченные финансовые ресурсы	29
3	Сложность в осуществлении проверки патентной чистоты	29
4	Сложность в выявлении доминирующего запатентованного изобретения, на которое основывается более позднее новое изобретение	27
5	Отсутствие доступа к информационным базам данных, в т.ч. к патентным	15
6	Отсутствие необходимых знаний и навыков в проведении поисков и анализа их результатов	12
7	Другие: - высокие трудозатраты, необходимость привлечения специалистов высокой квалификации для выявления таких изобретений, высокая стоимость работ по выявлению таких изобретений; - отсутствие необходимой квалификации инженеров-патентоведов; - отсутствие квалификации у специалистов по выявлению таких изобретений	2

(* сумма ответов не равна 100%, так как по методике опроса можно было выбрать несколько вариантов)



**По результатам участия российских ЦПТИ в проекте ВОИС
подготовлено научное издание – препринт: «Центры поддержки
технологий и инноваций: патенты и общественное достояние»**



Коллектив авторов:

*Королева Е.В., Вяль О.О, Винокуров А.А.,
Ермакова Г.И., Кадиев И.Г., Лавров Ф.Ф.,
Новикова Н.В., Романова Н.В.,
Рубальский О.В., Рубальский Е.О.,
Стешин В.И., Салимов Р.И.*

**Под редакцией
доктора экономических наук
Е.В. Королевой**



Опыт пилотных ЦПТИ в использовании руководства «Выявление изобретений, перешедших в общественное достояние»

Проведенные пилотными ЦПТИ тематические исследования:

- «Способ эффективного высушивания пробиотических консорциумов» (Рубальский О.В., Рубальский Е.О., г. Астрахань)
- «Производство гранулированного сорбента для очистки воды» (Романова Н.В., г. Саратов)
- «Датчики на основе оптического волокна (волоконные датчики)» (Стешин В.И., г. Саранск)
- «Производство породоразрушающих инструментов новой конструкции» (Винокуров А.А., г. Якутск)
- «Производство пищевой рыбно-костной муки и рыбьего жира из рыбы сиговых пород» (Лавров Ф.Ф., г. Якутск)
- «Способ продления действия лекарственного средства при интралакунарном введении в небные миндалины» (Новикова Н.В., г. Новосибирск)
- «Запорочная фиксация телескопических раздвижных систем на примере антипарковочных столбиков» (Ермакова Г.И., г. Ростов-на-Дону)



Опыт пилотных ЦПТИ в использовании руководства «Использование изобретений, перешедших в общественное достояние»

Проведенные пилотными ЦПТИ тематические исследования:

- «Способ получения композиции иммуноглобулинового препарата с рекомбинантным интерфероном- α_2 в липофильной (гидрофобной, жировой) основе» (Рубальский О.В., Рубальский Е.О., г. Астрахань)
- «Тренажер для отработки ударных движений по мячу» (Романова Н.В., г. Саратов)
- «Планшет для тестирования иммуноферментных анализаторов» (Кадиев И.Г., г. Санкт-Петербург)
- «Медицинский прибор мгновенной интраоперационной радионуклидной диагностики «Гамма-детектор» (Ермакова Г.И., г. Ростов-на-Дону)





РОСПАТЕНТ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

