

# ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ ОТЧЕТ О ВЫПОЛНЕНИИ I ЭТАПА НИР



**Проведение сравнительных исследований законодательства России и зарубежных стран в области промышленных образцов с целью подготовки на основании полученных данных аналитического отчета о состоянии сферы правовой охраны и защиты промышленных образцов с предложениями по повышению привлекательности данной сферы для заявителей (правообладателей) и иных заинтересованных лиц»**

Шифр темы: **3-ПО-2020**

*Сроки проведения НИР: 01.01.2020 – 31.12.2021*

**Научный руководитель НИР**

Начальник Центра  
мониторинга качества,  
к.ю.н.

**Алексеева О.Л.**

**Ответственный исполнитель НИР**

Заведующий отделом по общим  
вопросам предоставления  
государственных услуг (116)

**Сорокина Е.В.**

**Исполнители**

Отделы 116, 49, 32,  
Подразделение 12  
Отделение 4,5





## Цель исследования

Исследование зарубежного законодательства о промышленных образцах, выявление наиболее эффективной зарубежной практики правовой охраны и защиты промышленных образцов, подготовка предложений по совершенствованию российского законодательства и практики патентования промышленных образцов в Российской Федерации с учетом результатов исследования

## Задачи исследования

1. Анализ статистики патентования промышленных образцов в зарубежных странах, предоставляющих правовую охрану промышленным образцам по результатам проверочной экспертизы, и в международных организациях
2. Проведение сравнительных исследований законодательства Российской Федерации и зарубежных стран в области промышленных образцов

## Актуальность исследования

Повышение привлекательности процедуры патентования промышленных образцов в Российской Федерации для российских и зарубежных дизайнеров и увеличение поступления заявок в Роспатент с учетом передового зарубежного опыта в сфере правовой охраны промышленных образцов.



**ПРОБЛЕМА:** *Низкая активность патентования промышленных образцов российскими и иностранными дизайнерами в условиях обновленного российского законодательства о промышленных образцах*



Изменение российского законодательства о промышленных образцах, произошедшее в 2014 году, не повлияло в должной мере на активность патентования промышленных образцов российскими и иностранными дизайнерами.



Количество заявок, поступающих в Роспатент, значительно ниже соответствующего показателя ведущих зарубежных стран, предоставляющих правовую охрану промышленным образцам по результатам проверочной экспертизы.



Недостаточно изучены законодательство и практика охраны промышленных образцов ведущих зарубежных стран с целью выявления особенностей регулирования, влияющих на активность патентования промышленных образцов в этих странах.





## 1 ЭТАП

01.01.2020 - 31.12.2020

### Этап предварительного исследования

*Анализ статистики патентования промышленных образцов в зарубежных странах, предоставляющих правовую охрану промышленным образцам по результатам проверочной экспертизы, и в международных организациях*

*Проведение сравнительных исследований законодательства Российской Федерации и зарубежных стран в области промышленных образцов*

## 2 ЭТАП

01.01.2021 – 31.12.2021

### Этап сравнительного анализа и подготовки предложений

*Выявление и обобщение аспектов зарубежного правового регулирования и практики правовой охраны промышленных образцов в зарубежных странах, которые могут влиять на активность патентования промышленных образцов*

*Подготовка предложений по совершенствованию процедуры патентования промышленных образцов в Российской Федерации в целях повышения ее привлекательности для российских и иностранных дизайнеров с учетом передовой практики зарубежных стран*



## Основные результаты работы:

1. **Общий статистический анализ мировых тенденций в подаче и регистрации заявок на промышленные образцы, включая выбранные страны**
2. **Сопоставительный анализ динамики активности подачи и регистрации заявок на промышленный образец в 8 выбранных странах и определение рейтинга этих стран**
3. **Сравнительное исследование законодательства зарубежных стран и Российской Федерации в области промышленных образцов, в том числе в части объединения промышленных образцов в группу**
4. **Предварительное исследование преимуществ и недостатков системы предрегистрационной оппозиции и возможного совершенствования законодательства Российской Федерации путем введения публичной оппозиции**

## Результаты работы могут быть использованы:

**Результаты, полученные на этапе 1 проведения НИР, будут использованы при подготовке предложений по совершенствованию законодательства и практики патентования промышленных образцов в Российской Федерации**

## Потребители результатов исследования:

**Роспатент, ФИПС, другие специалисты в области охраны промышленных образцов, дизайнеры**

*Общий статистический анализ мировых тенденций в подаче и регистрации заявок на промышленные образцы, включая выбранные страны*

*Представлены результаты общего статистического анализа мировых тенденций в подаче и регистрации заявок на промышленные образцы на примере стран 20-ки, наиболее успешных в области правовой охраны дизайна патентным правом .*

*Получен большой массив статистических данных, характеризующих различные аспекты правовой охраны промышленных образцов в Российской Федерации и за рубежом, позволяющий определить страны–лидеры и общее состояние в сфере регистрации промышленных образцов*

**НОВИЗНА РЕЗУЛЬТАТА:** определены абсолютные и относительные показатели для оценки реальной успешности стран в разработке и охране промышленных образцов :

- активность резидентов в подаче заявок на промышленные образцы
- активность по показателю «число образцов, заявленных за рубежом»
- по показателям «число действующих регистраций (поддерживаемых в силе)» и «среднего срока действия»
- распределение заявок на промышленные образцы по тематике и странам
- распределение заявок по классам МКПО

*Сопоставительный анализ динамики активности подачи и регистрации заявок на промышленный образец в 8 выбранных странах и определение рейтинга этих стран*

- ★ Представлены результаты динамики активности подачи и регистрации заявок на промышленный образец в 8 выбранных странах, в которых применяются процедуры проверочной экспертизы либо имеется опыт применения процедур оппозиции*

- ★ **НОВИЗНА РЕЗУЛЬТАТА:** получена многоаспектная статистическая оценка стран 8-ки с использованием различных статистических показателей, проведено ранжирование этих стран, определены абсолютные и относительные рейтинги, включая итоговый рейтинг, по каждому показателю*



*Сравнительное исследование законодательства зарубежных стран и Российской Федерации в области промышленных образцов, в том числе в части объединения промышленных образцов в группу*

- ★ Выявлены общие тенденции совершенствования законодательства в области промышленных образцов за рубежом на примере стран 8-ки*

- ★ НОВИЗНА РЕЗУЛЬТАТА: системно исследовались тенденции совершенствования законодательства, влияющие на патентную активность, в странах с различными процедурами патентования промышленных образцов ( США, Корея, ЕС, Германия, Великобритания, КНР, ЕАПВ)*





*Предварительное исследование преимуществ и недостатков системы предрегистрационной оппозиции и возможного совершенствования законодательства Российской Федерации путем введения публичной оппозиции*

- С учетом опыта Кореи сделаны предварительные предложения по совершенствованию законодательства Российской Федерации в области промышленных образцов путем введения процедуры предрегистрационной оппозиции.  
Проанализированы возможные риски и преимущества для заявителей и Роспатента при введении процедуры предрегистрационной оппозиции.*

**НОВИЗНА РЕЗУЛЬТАТА:** подготовлены предложения по концепции введения процедуры предрегистрационной публичной оппозиции в российскую систему проверочной экспертизы заявок на промышленные образцы.





По результатам исследования опубликованы:

1

Алексеева О.Л., Сорокина Е.В. «К вопросу о разработке концепции процедуры предрегистрационной публичной оппозиции для промышленных образцов»// Тезисы докладов участников международной конференции «Трансформация сферы интеллектуальной собственности в современных условиях», 2020. С. 52-59.



Доклады о результатах НИР на российских и международных научных мероприятиях :

1

XXIV Международная конференция Роспатента «Трансформация сферы интеллектуальной собственности в современных условиях» 20-21 октября 2020 г., Москва.





Спасибо за внимание!

