

ОТЧЕТ
по результатам проведенного правового мониторинга к
**Закону Кыргызской Республики
«Патентный закон» от 23 марта 2023 года № 69**

Министерство науки, высшего образования и инноваций Кыргызской Республики

Структурное подразделение в отношении нормативного правового акта, принятого им, и/или разработчиком которого они являлись, либо относящееся непосредственно к их компетенции: Управление экспертизы Министерства науки, высшего образования и инноваций Кыргызской Республики

I РАЗДЕЛ

1. Наименование нормативного правового акта

Закон Кыргызской Республики «Патентный закон» от 23 марта 2023 года № 69

Согласно положениям Закона Кыргызской Республики «Патентный закон» от 23 марта 2023 года № 69 имеется 9 подзаконных актов:

1. Постановление Правительства КР от 24 декабря 1998 года № 862 «Об утверждении Положения об условиях и порядке предоставления принудительной лицензии на объект промышленной собственности, традиционные знания, селекционные достижения и их использовании»;
2. Постановление Правительства КР от 27 апреля 2000 года № 242 «Об утверждении Положения о секретных изобретениях, полезных моделях и промышленных образцах Кыргызской Республики»;
3. Постановление Правительства КР от 5 января 2011 года № 7 «Об утверждении Правил продления срока действия патента Кыргызской Республики на изобретение, относящееся к фармацевтике, Правил продления срока действия патента Кыргызской Республики на полезную модель, Правил продления срока действия патента Кыргызской Республики на промышленный образец»;
4. Постановление Правительства КР от 5 января 2011 года № 8 «Об утверждении Правил подачи, рассмотрения и засекречивания заявки на выдачу патента Кыргызской Республики на секретное изобретение, Порядка ведения Государственного реестра секретных изобретений Кыргызской Республики»;
5. Постановление Правительства КР от 5 января 2011 года № 8 «Об утверждении Правил подачи, рассмотрения и засекречивания заявки на выдачу патента Кыргызской Республики на секретное изобретение, Порядка ведения Государственного реестра секретных изобретений Кыргызской Республики»;
6. Постановление Правительства КР от 3 октября 2016 года № 523 «Об утверждении Положения о пошлинах за патентование изобретений, полезных моделей, промышленных образцов, селекционных достижений, регистрацию товарных знаков, знаков обслуживания, географических указаний, наименований мест происхождения товаров, предоставление права пользования наименованиями мест происхождения товаров и регистрацию патентных поверенных»;
7. Постановление Правительства КР от 20 февраля 2019 года № 80 «Об утверждении Правил подачи возражений, заявлений и их рассмотрения в Апелляционном совете при Государственном агентстве интеллектуальной собственности и инноваций при Кабинете Министров Кыргызской Республики»;



8. Постановление Кабинета Министров КР от 15 ноября 2023 года № 600 «Об утверждении Правил регистрации договора распоряжения правом на объект промышленной собственности, селекционное достижение»;
9. Постановление Кабинета Министров КР от 22 августа 2024 года № 485 «Об утверждении Правил составления, подачи и рассмотрения заявки на выдачу патента на изобретение, Правил составления, подачи и рассмотрения заявки на выдачу патента на промышленный образец, Правил составления, подачи и рассмотрения заявки на выдачу патента на полезную модель»;
2. Уровень достижения индикаторов, указанных в АРВ документе регуляторной политики или цель нормативного правового акта отраженный в справке-обоснования (преимущественно должны подаваться цифровым расчетам):

Примечание: Уровень достижения индикаторов Индикаторы сформулированы на основе целей Закона (пreamble, ст. 1–3): регулирование имущественных и личных неимущественных отношений по созданию, охране и использованию изобретений, полезных моделей и промышленных образцов, гармонизация с международными договорами (Парижская конвенция, РСТ, Евразийская конвенция). Оценка проведена по трехбалльной шкале («высокий», «средний», «низкий») с учетом судебной практики, обращений граждан и бизнеса, публикаций в СМИ, данных МЮ КР и отчетов МНВОИ КР.

№ п/п	Оцениваемый индикатор	Уровень достижения поставленных индикаторов
1.	Полнота регулирования патентных отношений	Высокий Закон детально регулирует подачу заявок, экспертизу, регистрацию и защиту (ст. 1–45), гармонизирован с международными стандартами (Парижская конвенция, РСТ, Евразийская патентная конвенция).
2.	Защита прав авторов и владельцев патентов	Средний Закреплены механизмы защиты (ст. 41–42), но судебная практика показывает редкие споры (менее 5 дел в 2023–2025, Верховный суд КР).
	Содействие инновациям и патентованию	Средний Увеличены сроки охраны (полезная модель - 10 лет, промышленный образец - может продлеваться по ходатайству владельца патента каждый раз на 5 лет, но общий срок не должен превышать 25 лет с даты подачи заявки, ст. 9) Упрощение процедуры получения охранного документа на промышленный образец Бюрократия при экспертизе сохраняется (около 15% обращений в МЮ КР, 2023–2025).
4.	Прозрачность процедур и цифровизация	Средний Отсутствуют нормы о полном электронном патентовании Введена норма подачи электронной заявки. Введена норма возможности предоставления цифровой трехмерной модели в целях пояснения заявленного технического решения, решения внешнего вида изделия



	Сведения о регистрации, публикации, выдаче патента внесении изменений, заключении договоров по распоряжению исключительным правом публикуются в электронном виде.
5.	Количество судебных споров Высокий (низкое количество) Менее 5 дел в год (2023–2025, Верховный суд КР) по авторству и нарушениям.
6.	Поступление заявок на выдачу патента на изобретения (ИЗ), полезные модели (ПМ), промышленные образцы (ПО) Средний Отмечено увеличение количества заявок на ИЗ в сравнении с 2022 г. -71 заявка, в 2023 и 2024 г соответственно 75 и 74, на ПМ в 2022 г. -7 заявок, в 2023 и 2024 г 18 и 29 соответственно, сокращение поступления заявок на ПО, в 2022 г -9 заявок, в 2023 и 2024 г 2 и 3 соответственно.

Источники: Преамбула и ст. 1–3 Закона, Судебная практика (Верховный суд КР, 2023–2025), Отчеты МЮ КР и МНВОИ КР (2023–2025), Обращения граждан и бизнеса (2023–2025), Публикации в СМИ («АКИpress», «Sputnik.kg», 2023–2025).

1. Положительные последствия принятия нормативного правового акта:

- Установлена правовая основа для охраны изобретений, полезных моделей и промышленных образцов (ст. 1–2), включая увеличение срока охраны полезных моделей до 10 лет и возможность продления срока охраны на промышленный образец каждый раз на 5 лет, но общий срок не должен превышать 25 лет с даты подачи заявки;
- Закреплены механизмы экспертизы, регистрации и защиты прав, гармонизированные с международными договорами (РСТ, PLT, TRIPS, Евразийская патентная конвенция (ЕАПК), Гаагское соглашение о международном депонировании промышленных образцов, Протокол об охране промышленных образцов к ЕАПК;
- Упрощена процедура получения охранного документа на промышленный образец с исключением подачи ходатайства о выдаче патента на промышленный образец и составления перечня существенных признаков промышленного образца;
- Возможность предоставления цифровой трехмерной модели в целях пояснения заявленного технического решения, решения внешнего вида изделия;
- Увеличение исчисления сроков делопроизводства до 3 месяцев с даты направления корреспонденции.

2. Отрицательные последствия принятия нормативного правового акта:

- Исключение возможности получения охранного документа на изобретение в ускоренных сроках делопроизводства;
- Отсутствие возможности восстановления заявки на изобретение, полезную модель, промышленный образец в случае пропущенного срока ответа на запрос на стадии формальной экспертизы;
- Исключение возможности получить охранный документ на изобретение (предварительный патент) по соответствию локальной новизне;
- Отсутствие возможности получения предварительного патента на ПО в течение 6 месяцев по соответствию локальной новизне заявленного решения внешнего вида изделия;

-
- Противопоставление в ходе экспертизы по существу по критериям патентоспособности зарегистрированных товарных знаков, изобретений, полезных моделей;
 - Отсутствие догрантовой оппозиции с исключением публикации заявки на промышленный образец;
 - Недостаток механизмов мониторинга эффективности, что приводит к низкой осведомленности бизнеса.

5. Отношение общественности к принятому нормативному правовому акту (с указанием полученных данных по результатам анализа судебных решений, обращений физических и юридических лиц (анализ информации в интернет-ресурсах, социальных сетях и др.):

1. Судебная практика

Ежегодно рассматривается порядка пяти судебных дел, связанных с вопросами установления авторства, прав на результаты интеллектуальной деятельности и проведением соответствующих экспертиз. В 2024 г. зафиксированы отдельные споры по служебным изобретениям.

2. Обращения граждан и субъектов предпринимательства.

В среднем поступает 20–30 обращений в год, связанных с запросами на упрощение административных процедур и расширение механизмов цифровизации в сфере защиты прав интеллектуальной собственности.

3. Медиа и публичная оценка.

В целом отмечается положительная оценка изменений законодательства в части гармонизации с правом ЕАЭС и международными обязательствами. Вместе с тем, регулярно указывается на недостаточный уровень цифровизации процедур.

Анализ открытых источников и социальных сетей свидетельствует об отсутствии значимых негативных информационных реакций и о преимущественно нейтрально-поддерживающем общественном восприятии необходимости модернизации сферы.



II РАЗДЕЛ

№ п/ п	Виды недостатков норм права	Вид, дата принятия, номер и наименован ие нормативно го правового акта, выявленног о в ходе проведения правового мониторинг а	Часть, абзац, пункт, статья, вид, дата принятия, номер и наименование акта, которому не соответствует нормативный правовой акт/дата составления аналитической справки	Предпринимае мые меры по устранению выявленных недостатков (наименование проекта нормативного правового акта, стадия разработки либо согласования)	Сведения о приведено м нормативно м правовом акте, выявленно м в ходе проведения правового мониторинг а
1	2	3	4	5	6
1	Неэффективно реализуемые нормы	-	-	-	-
2	Противоречащие нормы	- Часть 1 ст.4 Поддержание в силе патента на промышленн ый образец; - Абзац второй части 1 ст. 33 в отношении евразийской заявки, преобразован ной Евразийским патентным ведомством в национальну ю заявку, такое ходатайство подается одновременн о с заявлением о выдаче патента.	- Часть 4 ст. 9 Продление срока действия патента на промышленный образец; - Абзац второй части 1 ст. 33 Ходатайство о проведении экспертизы заявки на изобретение по существу подается в течение 30 месяцев с даты подачи заявки или международной заявки на изобретение	Необходимость внесения изменений	Закон КР № 69 от 23.03.2023



3	Устаревшие нормы	Ст. 37 публикация сведений о выдаче патента и выдача патента в официальном бюллетене	Ст. 37 Для целей настоящего Закона, дата внесения сведений в Государственный электронный реестр изобретений, полезных моделей, промышленных образцов, считается датой и источником официальной публикации.	Необходимость внесения изменений в связи цифровизацией	Закон КР № 69 от 23.03.2023
4	Коррупционные факторы	-	-	-	-
5	Дублирующие нормы	-	-	-	-
6	Пробелы норм права	<p>- Ст.33 Часть 1, абзац 2. Ходатайство о проведении экспертизы заявки на изобретение по существу подается в течение 30 месяцев с даты подачи заявки или международной заявки на изобретение;</p> <p>- часть 5 ст. 37 Перечень и полноту</p>	<p>Договор о патентной кооперации (PCT), где для Кыргызстана установлен 31-месячный срок с даты приоритета.</p> <p>Глава I (согласно ст. 22 РСТ) Глава II (согласно ст. 39(1) РСТ)</p> <p>- часть 5 ст. 37 Порядок занесения,</p>	<p>Необходимость внесения изменений</p> <p>Внесение изменений в части утверждения порядка ведения</p>	<p>Закон КР № 69 от 23.03.2023</p>



		сведений, публикуемых в официальном бюллетене, определяет уполномоченный государственный орган.	перечень и полноту сведений, вносимых в Государственный реестр изобретений, полезных моделей, промышленных образцов, определяет уполномоченный государственный орган.	гос.реестров	
7	Иное	ст. 36 По заявке на промышленный образец уполномоченный государственный орган проводит формальную экспертизу и экспертизу по существу.	ст. 36 1. По заявке на промышленный образец уполномоченный государственный орган проводит экспертизу в соответствии с настоящим Законом. При экспертизе заявки на промышленный образец проверка соответствия заявленного промышленного образца условиям патентоспособности, установленным настоящим Законом, не осуществляется.	Необходимость внесения изменений -	Закон КР № 69 от 23.03.2023
	Итого:				



Выводы: выявлены противоречия, устаревшие нормы и пробелы правового регулирования, касающиеся поддержания и продления срока действия патента на промышленный образец, сроков подачи ходатайств о проведении экспертизы, порядка официальной публикации сведений и ведения государственных реестров, а также несоответствия международным обязательствам Кыргызской Республики в рамках Договора о патентной кооперации (РСТ). Установлена необходимость внесения изменений, направленных на цифровизацию процедур, устранение противоречий и пробелов, исключение экспертизы промышленного образца по существу и уточнение порядка ведения государственных реестров.

Первый заместитель министра науки,
высшего образования и инноваций

Кыргызской Республики

(Руководитель государственного
органа,

либо иное должностное лицо,
курирующее
вопросы юридической службы)

Чотонов

Айбек

Озубекович

(ФИО)

(подпись)

«_____»
декабря 2025

года

**АНАЛИЗ
степени стабильности законов
Закона Кыргызской Республики
«Патентный закон» от 23 марта 2023 года № 69**

Введение

1. Предмет правового регулирования: Патент на изобретение, промышленный образец, патентоспособность изобретения, патентообладатель, признаки промышленного образца, патентная информация
2. Отрасль законодательства: 020.080.000 (Интеллектуальная собственность)

Общая часть (проверьте, дополните при необходимости)

Закон регулирует общественные отношения, возникающие в сфере правовой охраны изобретений, полезных моделей и промышленных образцов, устанавливает правовые, организационные и экономические основы системы патентной защиты в Кыргызской Республике.

Данный Закон заменил ранее действовавшие нормативные правовые акты в сфере промышленной собственности и направлен на гармонизацию национального законодательства с международными стандартами, включая договоры Всемирной организации интеллектуальной собственности (ВОИС).

В Законе:

- Определены ключевые понятия: изобретение, полезная модель, промышленный образец, правообладатель, приоритет, патентоспособность, патентный поверенный и др;
- Установлены условия патентоспособности объектов промышленной собственности, порядок проведения экспертизы заявок, основания для отказа в выдаче патента;
- Закреплён правовой статус заявителей и патентных владельцев, их права и обязанности;
- Урегулированы отношения, связанные с передачей прав на патенты, лицензированием, отчуждением, обеспечением охраны прав;
- Определён порядок рассмотрения возражений, споров о патентных правах и признания патента недействительным;
- Установлены полномочия уполномоченного органа в области промышленной собственности (Министерство науки, высшего образования и инноваций Кыргызской Республики);
- Определены нормы, регулирующие международное патентование, приоритеты по Парижской конвенции, а также взаимодействие с международными системами ВОИС;
- Предусмотрены нормы об ответственности за нарушение патентных прав и механизмы правовой защиты.

Закон не подвергался изменениям.

Таблица 1. Общая информация

Закон не подвергался изменениям.



№ п/п	Сведения о внесении изменений и (или) дополнений в нормативный правовой акт	Ответственный государственный орган	Основания внесения изменения и/или дополнения в нормативный правовой акт
1	2	3	4

Таблица 2. Количество нормативных правовых актов, которыми внесены изменения и/или дополнения в нормативный правовой акт в разрезе по годам и месяцам

Год	Янв арь	Фев раль	Ма рт	Апр ель	М ай	Ию нь	Ию ль	Авг уст	Сент ябрь	Октя брь	Ноя брь	Дека брь	Ито го:
Ито го:													

Структурный анализ Закона Кыргызской Республики «Патентный закон» представляет собой комплексный нормативный правовой акт, регулирующий ключевые институты патентного права, включая требования к патентоспособности, порядок подачи и экспертизы заявок, основания выдачи, действия и прекращения патентов, а также механизмы передачи прав, лицензирования и защиты прав обладателей патентов. Закон состоит из 9 глав и 47 статей. Структура акта выстроена последовательно и охватывает весь цикл правовой охраны объектов промышленной собственности.

С момента вступления в силу Закона: существенных изменений в его структуру не вносилось.

В целях реализации положений Закона приняты подзаконные нормативные акты, регулирующие практические аспекты подачи заявок, проведения экспертизы, ведения реестров и уплаты пошлин.

В то же время анализ действующей редакции свидетельствует о необходимости дальнейшей детализации норм, связанных с цифровизацией процедур патентования, расширением электронных сервисов, унификацией требований к заявкам, упрощением административных процедур для субъектов предпринимательства, а также усилением механизмов защиты прав в условиях развития инновационных технологий. Указанные аспекты требуют последующего нормативного уточнения в целях повышения эффективности правоприменения и гармонизации законодательства с современными международными стандартами.

Таблица 3. Постатейный сравнительный анализ

Закон не подвергался изменениям.



№ п/п	Номер структурног о элемента, в который внесены изменения с указанием заголовка	Количество о	Смысл/содержани е измененного положения	Наименование нормативных правовых актов, которыми внесены изменения и/или дополнения в законодательны й акт и дата принятия	Основания внесения изменения и/или дополнения в нормативны й правовой акт
1	Статья 1. Основные понятия, используемы е в настоящем Законе	-	-	-	-
2	Статья 2.	-	-	-	-
3	Статья 3.	-	-	-	-
4	Глава 2.	-	-	-	-
	...	-	-	-	-
Итого		-	-	-	-

Анализ стабильности законов

В отчётном периоде изменения и/или дополнения в сам Закон не вносились. Период стабильности сохраняется с момента принятия актов.

Основные выводы

Предварительная оценка стабильности: период с момента принятия закон оценивается как стабильный с необходимостью дальнейшего улучшения практической составляющей (дополнительные нормативно-правовые акты находятся в процессе разработки).

Необходимы изменения носят преимущественно процедурный и редакционный характер и ориентированы на переход к электронному документообороту и официальной электронной публикации сведений в государственных реестрах.

Проектом предусматривается признание даты внесения сведений в Государственный электронный реестр датой официальной публикации, исключение обязательной публикации в бумажном «Официальном бюллетене», а также установление отыскочной нормы, согласно которой сроки проведения экспертизы определяются Кабинетом Министров Кыргызской Республики. Кроме того, исключается экспертиза промышленного образца по существу, что обеспечивает ускоренную регистрацию, а также вносятся редакционные изменения, направленные на устранение избыточных норм и приведение Закона в соответствие с действующим регулированием.

Первый заместитель министра науки,
высшего образования и инноваций
Кыргызской Республики

(Руководитель государственного
органа,
либо иное должностное лицо,
курирующее
вопросы юридической службы)

**Чотонов
Айбек
Озубекович**

(ФИО)

(подпись)

«___»
декабря 2025
года