

## 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*

## ГЛАВА I

### 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 (преамбула, 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 | <b>Высокий</b><br>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 | <b>Средний</b><br>Закреплены механизмы защиты (ст. 41–42), но судебная практика показывает редкие споры (менее 5 дел в 2023–2025, Верховный суд КР).  |
| 3.    | Содействие инновациям и патентованию      | <b>Средний</b><br>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)<br>Упрощение процедуры получения охранного документа на промышленный образец<br>Бюрократия при экспертизе сохраняется (около 15% обращений в МЮ КР, 2023–2025). |
| 4.    | Прозрачность процедур и цифровизация      | <b>Средний</b><br>Отсутствуют нормы о полном электронном патентовании<br>Введена норма подачи электронной заявки.<br>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  | <b>Высокий (низкое количество)</b><br>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) | <b>Средний</b><br>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 (PCT, 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

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

|   |                       |  |  |  |                             |
|---|-----------------------|--|--|--|-----------------------------|
| 3 | Устаревшие нормы      | Ст. 37 публикация сведений о выдаче патента и выдача патента в официальном бюллетеле   | Ст. 37<br>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    | - 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;<br><br>- часть 5 ст. 37 Перечень и полноту | Договор о патентной кооперации (РСТ), где для Кыргызстана установлен 31-месячный срок с даты приоритета.<br>Глава I (согласно ст. 22 РСТ) Глава II (согласно ст. 39(1) РСТ)<br><br>- часть 5 ст. 37 Порядок занесения, | Необходимость внесения изменений<br><br><br><br><br><br><br><br><br><br>Внесение изменений в части утверждения порядка ведения | Закон КР № 69 от 23.03.2023 |



ДОКУМЕНТ ЭЛЕКТРОНДУК САНАРИП  
КОЛТАМГАСЫ МЕНЕН БЕКИТИЛГЕН

6

|   |        |   |   |                                    |                             |
|---|--------|---|---|------------------------------------|-----------------------------|
|   |        | 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<br>По заявке на промышленный образец уполномоченный государственный орган проводит формальную экспертизу и экспертизу по существу. | ст. 36<br>1. По заявке на промышленный образец уполномоченный государственный орган проводит экспертизу в соответствии с настоящим Законом.<br>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 противоречащие, 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.**



| №<br>п/п | Сведения о внесении<br>изменений и (или)<br>дополнений в нормативный<br>правовой акт | Ответственный<br>государственный<br>орган | Основания внесения<br>изменения и/или дополнения<br>в нормативный правовой<br>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<br>арь | Фев<br>раль | Ма<br>рт | Апр<br>ель | М<br>ай | Ию<br>нь | Ию<br>ль | Авг<br>уст | Сент<br>ябрь | Октя<br>брь | Ноя<br>брь | Дека<br>брь | Ито<br>го: |
|--------------------|------------|-------------|----------|------------|---------|----------|----------|------------|--------------|-------------|------------|-------------|------------|
|                    |            |             |          |            |         |          |          |            |              |             |            |             |            |
|                    |            |             |          |            |         |          |          |            |              |             |            |             |            |
|                    |            |             |          |            |         |          |          |            |              |             |            |             |            |
| <b>Ито<br/>го:</b> |            |             |          |            |         |          |          |            |              |             |            |             |            |

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.**

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