



**САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКАЯ  
КОЛЛЕГИЯ ПАТЕНТНЫХ ПОВЕРЕННЫХ**

**ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ  
СОБСТВЕННОСТЬ:  
ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА**

*Петербургские  
коллегиальные чтения — 2025*

**Сборник трудов  
научно-практической конференции**

**(Санкт-Петербург, 25–27 июня 2025 г.)**

Санкт-Петербург  
2025

## ЕВРАЗИЙСКАЯ СИСТЕМА ПАТЕНТОВАНИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ОБРАЗЦОВ: ПРЕИМУЩЕСТВА И ПОСЛЕДНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ РЕГИОНАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ

EURASIAN SYSTEM OF PATENTING INDUSTRIAL DESIGNS: ADVANTAGES AND LATEST CHANGES IN THE REGIONAL SYSTEM



**А. Абенова,**

*Нач. отдела промышленных образцов Управления экспертизы Евразийского патентного ведомства, aabenova@eapo.org*

**Assemgul Abenova,**

Director, Industrial Designs Division, Examination Department, Eurasian Patent Office, aabenova@eapo.org

Евразийская система правовой охраны промышленных образцов, действующая с 2021 г., к настоящему времени трансформировалась от явочной до частично проверочной. Годовые отчеты ЕАПВ показывают положительную динамику подачи евразийских заявок и выдачи патентов. В статье представлена информация о ключевых особенностях региональной патентной системы, а также ее поэтапных изменениях.

*The Eurasian system for the legal protection of industrial designs, in force since 2021, has evolved from a formal to a partially examination system. The annual reports of the Eurasian Patent Office demonstrate a positive trend in the filing of Eurasian applications and the granting of Eurasian patents. The article outlines the key features of the regional patent system and its gradual evolution.*

**Ключевые слова:** промышленный образец, евразийская заявка, евразийский патент, новизна, оригинальность, товарный знак, сходство до степени смешения.

*Keywords: industrial design, Eurasian application, Eurasian patent, novelty, originality, trademark, confusing similarity.*

Промышленный образец относят к объектам промышленной собственности, в евразийском регионе это один из объектов патентного права. Для возникновения правовой охраны требуется прохождение соответствующих регистрационных процедур и получение патента в государствах-членах Евразийской патентной организации (ЕАПО)<sup>1</sup>.

<sup>1</sup> Государства-члены ЕАПО: Азербайджанская Республика, Республика Армения, Республика Беларусь, Республика Казахстан, Кыргызская Республика, Российская Федерация, Республика Таджикистан, Туркменистан.

Законодательство Республики Армения и Республики Казахстан также допускает охрану незарегистрированного промышленного образца в течение трех лет с даты, когда промышленный образец был впервые обнародован (раскрыт). Защита прав на незарегистрированный промышленный образец осуществляется в судебном порядке при условии, что оспариваемое использование является следствием копирования незарегистрированного промышленного образца.

Семь из восьми государств-членов ЕАПО являются членами Гаагской системы международной регистрации промышленных образцов, к которой ожидается присоединение Республики Казахстан. В соответствии с положениями Женевского акта Гаагского соглашения о международной регистрации промышленных образцов Договаривающейся стороной международного соглашения может быть и межправительственная организация [1].

Также в евразийском регионе действует региональная система патентования промышленных образцов. Евразийским патентным ведомством (ЕАПВ) с 1 июня 2021 г. принимаются евразийские заявки на промышленные образцы. Сведения о выдаче первого евразийского патента на промышленный образец были опубликованы 25 октября 2021 г.

Евразийская патентная система для промышленных образцов действует на основании Протокола об охране промышленных образцов к Евразийской патентной конвенции (Протокол к ЕАПК) [2].

Годовые отчеты ЕАПВ<sup>2</sup> показывают положительную динамику подачи евразийских заявок и выдачи евразийских патентов. В табл. отражено число поступивших заявок и выданных патентов, а также общее число включенных в эти заявки и патенты промышленных образцов. В данном случае статистика ведется с учетом принципа «единство класса», применяемого в евразийской системе: одна заявка может содержать до 100 промышленных образцов, относящихся к одному классу МКПО.

Год	Заявки	Промышленные образцы	Патенты	Промышленные образцы
2021	92	190	7	16
2022	233	639	148	419
2023	369	860	313	681
2024	562	1204	402	961

В целом, по перечню оснований, препятствующих правовой охране промышленных образцов, процедурным особенностям, информационному поиску для целей определения патентоспособности промышлен-

<sup>2</sup> Годовые отчеты ЕАПВ. – URL: <https://www.eapo.org/documents/godovye-otchyoty/>

ного образца, срокам для использования «авторской льготы» законодательство государств-членов ЕАПО имеет свои особенности, подходы стран отличаются друг от друга и от евразийской патентной системы [3].

В настоящей статье проанализированы и систематизированы особенности евразийской системы.

Региональная система регистрации и охраны промышленного образца существенно упрощает получение охраны на дизайнерские решения на территории одновременно нескольких государств за счет возможности подачи одной заявки (составленной на одном языке) в одно региональное патентное ведомство с уплатой пошлин по одним реквизитам и в одной валюте. Полученный евразийский патент действует наравне с национальными патентами.

Ключевые особенности евразийской системы патентования промышленных образцов следующие:

1) одна евразийская заявка может содержать до ста промышленных образцов, относящихся к одному классу МКПО. При объединении в одну заявку нескольких промышленных образцов наличие единого творческого замысла не требуется;

2) евразийская заявка на промышленный образец, по которой предварительная экспертиза завершена с положительным результатом, подлежит обязательной публикации. Система не предусматривает отсроченную публикацию;

3) в течение двух месяцев с даты публикации евразийской заявки третьи лица, включая национальные патентные ведомства, если это предусмотрено законодательством государства-участника Протокола к ЕАПК, могут подать возражение против выдачи евразийского патента на промышленный образец. Возражения, оппозиции против регистрации промышленного образца являются частью этапа проведения экспертизы по существу, по таким возражениям не выносятся отдельные решения, но они могут быть учтены в ходе экспертизы;

4) срок «авторской льготы», когда информация о существенных признаках решения внешнего вида изделия, раскрытая автором и (или) заявителем либо с их согласия, не может быть использована как информация, порочащая патентоспособность промышленного образца, составляет 12 месяцев до даты подачи евразийской заявки или даты приоритета промышленного образца;

5) евразийский патент на промышленный образец действует в течение пяти лет с даты подачи евразийской заявки, ежегодное поддержание патента в силе не требуется. Каждые пять лет срок действия патента

может быть продлен, общий срок действия не должен превышать двадцати пяти лет с даты подачи евразийской заявки;

6) евразийский патент на промышленный образец может быть признан недействительным на территории всех государств-участников Протокола к ЕАПК в порядке административного аннулирования патента. Возражение о признании евразийского патента недействительным подается в ЕАПВ и рассматривается коллегией ЕАПВ. На решение, принятое по результатам рассмотрения такого возражения, каждой из сторон может быть подана апелляция на имя Президента ЕАПВ;

7) возражение о признании евразийского патента на промышленный образец недействительным в административном порядке может быть подано в течение трех лет с даты публикации сведений о выдаче евразийского патента;

8) евразийский патент на промышленный образец может быть признан недействительным судебными или компетентными органами государств-участников Протокола к ЕАПК в течение всего срока действия евразийского патента. Принятое решение действует в отношении государства-участника Протокола к ЕАПК, судебными или иными компетентными органами которого оно принято;

9) некоторые споры, включая споры по вопросу тождества и сходства до степени смешения с известными объектами авторского права, товарными знаками третьих лиц с более ранним приоритетом, зарегистрированными либо поданными на регистрацию и опубликованными, могут быть урегулированы посредством процедуры медиации в ЕАПВ.

Условия патентоспособности промышленного образца, перечень проверок, осуществляемых в рамках предварительной экспертизы и экспертизы по существу, определен частью II. «Промышленные образцы» Патентной инструкции к Евразийской патентной конвенции [4].

На первом этапе функционирования системы в ходе проведения экспертизы по существу осуществлялись следующие проверки:

1) возможность отнесения заявленного решения к промышленному образцу в соответствии со статьей 3(1) Протокола к ЕАПК. Промышленным образцом, которому предоставляется правовая охрана, признается решение внешнего вида изделия промышленного или кустарно-ремесленного производства, являющееся патентоспособным в соответствии с Патентной инструкцией;

2) не относится ли заявленное решение к решениям, включающим, воспроизводящим или имитирующим официальные символы, знаки, знаки отличия, сокращенные или полные наименования международных и

межправительственных организаций, их знаки. Такие элементы могут быть включены в промышленный образец в качестве неохраняемых элементов, если на это имеется согласие соответствующего компетентного органа государства либо органа международной или межправительственной организации, интересы которого (которой) затрагиваются заявленным решением;

3) не относится ли заявленное решение к решениям, все признаки которых обусловлены исключительно технической функцией изделия.

Большая часть проверок в ходе экспертизы по существу, включая проверку на соответствие условиям патентоспособности «новизна» и «оригинальность», осуществлялась при подаче возражения против выдачи евразийского патента на промышленный образец. Таким образом, многие проверки в региональной регистрационной процедуре основывались на так называемой «предрегистрационной оппозиции» при поступлении возражений от третьих лиц. При этом возражение о признании евразийского патента на промышленный образец недействительным в административном порядке на территории всех государств-участников Протокола к ЕАПК («пострегистрационная оппозиция») могло быть подано в течение шести месяцев с даты публикации сведений о выдаче евразийского патента. В последующем евразийская система патентования промышленных образцов поэтапно трансформировалась от явочной до частично проверочной.

В настоящее время каждый промышленный образец, включенный в евразийскую заявку, подлежит проверке ex-officio (вне зависимости от наличия или отсутствия возражений против выдачи евразийского патента) на предмет:

1) возможности отнесения его к промышленному образцу по смыслу статьи 3(1) Протокола к ЕАПК;

2) включения, воспроизведения, имитации официальных символов, знаков, знаков отличия, сокращенных или полных наименований международных и межправительственных организаций, их знаков;

3) включения, воспроизведения или имитации официальных наименований или изображений объектов культурного (в том числе этнического и религиозного) наследия. По аналогии с официальными символами, знаками, знаками отличия, наименованиями и знаками международных и межправительственных организаций такие элементы могут быть включены в промышленный образец в качестве неохраняемых элементов. Для этого требуется согласие соответствующего компетентного органа Договаривающегося государства, интересы которого затрагиваются заявленным решением, или согласие собственника соответствующего объекта культурного наследия;

4) возможность отнесения к решениям:

– все признаки которых обусловлены исключительной технической функцией изделия;

– тождественным или сходным до степени смешения с товарными знаками третьих лиц (зарегистрированные, поданные на регистрацию с более ранним приоритетом и опубликованные на территории хотя бы одного из Договаривающихся государств), включающим такие товарные знаки;

– тождественным или сходным до степени смешения с названиями известных на территории хотя бы одного из Договаривающихся государств произведений науки, литературы или искусства, персонажами или цитатами из таких произведений, произведениями искусства или их фрагментами (если права возникли до даты приоритета промышленного образца), включающим такие объекты;

– способным ввести в заблуждение потребителя изделия.

Условия патентоспособности промышленного образца: новизна, оригинальность. При этом в соответствии с положениями Патентной инструкции в части соответствия промышленного образца данным условиям патентоспособности ex-officio проверяется:

– не относится ли каждый заявленный в евразийской заявке промышленный образец к решениям, в отношении которых очевидно, что их существенные признаки не обусловлены творческим характером особенностей изделия, как это предусмотрено правилом 78(3) Патентной инструкции;

– не относится ли каждый заявленный в евразийской заявке промышленный образец к решениям, в отношении которых может быть установлено несоответствие правилу 78(2) Патентной инструкции в результате известности совокупности их существенных признаков из общедоступных сведений, имеющихся в распоряжении Евразийского патентного ведомства, и (или) сведений, полученных Евразийским патентным ведомством при проведении иных проверок, предусмотренных настоящим пунктом.

Иными словами, проверяется соответствие условию патентоспособности «новизна», а также не является ли заявленное решение «очевидно неоригинальным».

По-прежнему третьи лица, включая национальные патентные ведомства, если это предусмотрено законодательством государства-участника Протокола к ЕАПК, могут подавать возражения против выдачи евразийского патента на промышленный образец после публикации евразийской заявки. То есть этап «предрегистрационной оппозиции» сохранен.

Также сохранен этап «пострегистрационной оппозиции». Однако изменен срок для подачи возражения о признании евразийского патен-

та на промышленный образец недействительным в административном порядке (возражения, подаваемые в ЕАПВ после публикации сведений о выдаче евразийского патента):

– на первом этапе – с шести до девяти месяцев с даты публикации сведений о выдаче евразийского патента;

– далее – с девяти месяцев до трех лет с даты публикации сведений о выдаче евразийского патента.

Согласно разъяснению Евразийского патентного ведомства, опубликованному на сайте ведомства, в отношении евразийского патента, сведения о выдаче которого опубликованы начиная с 1 января 2024 г., возражение может быть подано в течение трех лет с даты публикации упомянутых сведений. В отношении евразийского патента, сведения о выдаче которого опубликованы до 1 января 2024 г., возражение могло быть подано в течение трех лет с даты публикации упомянутых сведений при условии, что по состоянию на 1 января 2024 г. не истек ранее установленный девятимесячный срок для подачи возражения.

Проверка, не относится ли заявленное решение к решениям, противоречащим общественным интересам, принципам гуманности и морали хотя бы в одном из Договаривающихся государств, осуществляется в ходе предварительной экспертизы. В этой части изменения в процедуру регистрации не вносились.

В своей статье «Перспективы евразийской интеграции в сфере интеллектуальной собственности» Г. П. Ивлиев отмечает: «... развитие региональных систем правовой охраны объектов интеллектуальной собственности является глобальным трендом... Региональные системы регистрации прав на объекты ИС создают ряд преимуществ. Экономические субъекты получают дополнительные возможности за счет сокращения временных и финансовых издержек» [5].

В этой части следует отметить, что при формировании региональной системы регистрации и охраны промышленных образцов, выработке предложений по ее дальнейшему развитию преследовалась цель обеспечения функционирования гибкой регистрационной системы. В то же время, важно сохранять баланс между интересами пользователей этой системы и правами третьих лиц, других участников рынка.

Все описанные выше изменения направлены на сохранение гибкости регистрационной системы, в рамках которой вопрос уровня творческого вклада в создание решения внешнего вида изделия рассматривается при возникновении спора в части патентоспособности промышленного образца. Вместе с тем, введены меры, направленные на обеспечение

соблюдения прав и учета интересов третьих лиц (с учетом имеющихся и прорабатываемых возможностей для проведения информационного поиска, в частности, по товарным знакам и промышленным образцам в государствах-участниках Протокола к ЕАПК).

#### **Список использованных источников**

1. Женевский акт Гаагского соглашения о международной регистрации промышленных образцов от 2 июля 1999 г. — URL: <https://www.wipo.int/wipolex/ru/treaties/textdetails/12531> (дата обращения: 12.05.2025).

2. Протокол об охране промышленных образцов к Евразийской патентной конвенции от 9 сентября 1994 г. — URL: <https://www.eapo.org/documents/voprosy-pravovoj-ohrany-promyshlennyh-obrazczov/> (дата обращения: 12.05.2025).

3. Ренжин С. А., Аверкиев С. Е., Абенова А. Особенности действующих на евразийском пространстве систем регистрации и предоставления правовой охраны промышленным образцам // Вестник ФИПС. 2023. Т. 2, № 3(5). С. 46–54.

4. Патентная инструкция к Евразийской патентной конвенции (Часть II. Промышленные образцы) — URL: <https://www.eapo.org/documents/voprosy-pravovoj-ohrany-promyshlennyh-obrazczov/> (дата обращения: 12.05.2025).

5. Ивлиев Г. П. Перспективы евразийской интеграции в сфере интеллектуальной собственности // Вестник ФИПС. — 2022. — Т. 1, № 1. С. 20-23.