



Издательский дом
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ
СОБСТВЕННОСТЬ

ПРОМЫШЛЕННАЯ СОБСТВЕННОСТЬ

№ 4 / 2025

34/ Технопарки: развитие региональной инфраструктуры ИС

4/ ИСКУССТВЕННЫЙ
ИНТЕЛЛЕКТ

48/ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ
ЕАПВ

75/ СТИМУЛИРОВАНИЕ
ИННОВАЦИЙ

УДК 341.9

Договор о законах по промышленным образцам и охрана промышленного образца в Евразийском регионе



Чебан Аурелия Викторовна

заместитель начальника Управления экспертизы – начальник отдела химии и медицины Евразийского патентного ведомства, Москва, Россия, ACeban@eapo.org

Cheban Aurelia Viktorovna

Deputy Head of Examination Directorate – Head of Chemistry and Medicine Division, Eurasian Patent Office, Moscow, Russia, ACeban@eapo.org



Абенова Асемгул Бактыбаевна

начальник отдела промышленных образцов Управления экспертизы Евразийского патентного ведомства, Москва, Россия, AAbenova@eapo.org

Abenova Asemgul Baktybayevna

Head of Industrial Designs Division, Examination Directorate, Eurasian Patent Office, Moscow, Russia, AAbenova@eapo.org

Аннотация. Регистрация (патентование) промышленного образца представляет собой один из возможных правовых режимов для обеспечения защиты прав на дизайн. При этом речь может идти о решении внешнего вида разных изделий, их частей, продуктов цифровой среды, таких как дизайн приложений, сайты, иконки и др. Простота и понятность регистрационной процедуры очень важна для заявителей. В статье А.В. Чебан и А.Б. Абеновой представлен краткий обзор Договора о законах по промышленным образцам и его возможное влияние на охрану промышленного образца в Евразийском регионе.

Abstract. The registration (patenting) of an industrial design is one legal regime for protecting design rights. This includes the appearance of products, their components, and digital assets such as app interfaces, websites, icons, etc. Simplicity and clarity in registration procedures are crucial for applicants. A.V. Cheban and A.B. Abenova provide a concise overview of the Riyadh Design Law Treaty and its potential impact on industrial design protection in the Eurasian region.

Ключевые слова:

промышленный образец, промышленный дизайн, евразийская заявка, евразийский патент, авторская льгота, приоритет, ВОИС, ЕАПО

Keywords:

industrial design, industrial design protection, Eurasian application, Eurasian patent, grace period, priority, WIPO, EAPO

Для цитирования:

Чебан А.В., Абенова А.Б. Договор о законах по промышленным образцам и охрана промышленного образца в Евразийском регионе // Интеллектуальная собственность. Промышленная собственность. 2025. № 4. С. ???.

В условиях трансграничной интернет-торговли и динамичного развития постоянно пополняющихся новыми товарами локальных рынков производителям товаров, компаниям, предпринимателям, предлагающим свои услуги, постоянно приходится бороться за внимание потребителя. Не последнюю роль в данном процессе играют оригинальность дизайна и эстетичность предлагаемого товара. При этом тренды в дизайне меняются постоянно.

Отсюда возникает ряд вопросов: как защитить свой результат интеллектуальной творческой деятельности, выраженный в форме дизайнерского решения, от конкурентов? как этот результат монетизировать? Одно из возможных решений – это патент на промышленный образец либо промышленный дизайн (регистрация промышленного образца).

Этот объект промышленной собственности рассмотрен в системе регистрации и охраны объектов интеллектуальной собственности многих стран, также он может охраняться на региональных уровнях, например, в рамках Евразийской патентной организации (ЕАПО), Ведомства по интеллектуальной собственности Европейского союза (EUIPO), Африканской организации интеллектуальной собственности (ОАПИ) или Африканской региональной организации интеллектуальной собственности (АРИПО).

Наряду с изобретениями, полезными моделями и товарными знаками промышленный образец может пополнить уже имеющийся портфель объектов интеллектуальной собственности, охраняя оригинальный внешний вид изделия. При этом под охрану подпадает широкий круг изделий, в том числе продукты цифровой среды, а также этикетки, логотипы и многое другое.

Внешний вид изделия может оказать существенное влияние на конкурентные преимущества бизнеса. Правовая охрана дизайна в свою очередь способна закрепить такое преимущество и сделать продукт уникальным [1].

В ноябре 2024 года произошло значимое событие для охраны промышленного образца на глобальном уровне – в Эр-Рияде государствами – членами Всемирной организации интеллектуальной собственности (ВОИС; Организация) был принят Договор о законах по промышленным образцам (далее – Договор или DLT)¹.

Договор вступит в силу спустя три месяца после того, как 15 государств или межправительственных организаций уведомят депозитарий о ратификации данного договора или о присоединении к нему посредством передачи соответствующих документов.

После вступления в силу этот международный акт дополнит международную правовую систему, которая позволяет гармонизировать и оптимизировать формальные процедуры, применяемые в отношении национальных и региональных заявок на промышленную собственность, состоящую из таких актов, как Договор о патентном праве (PLT), Договор о законах по товарным знакам (TLT), Сингапурский договор о законах по товарным знакам.

DLT направлен на упрощение процедуры регистрации промышленных образцов и повышение уровня правовой определенности для заявителей вне зависимости от того, в какой юрисдикции будет подана заявка на регистрацию промышленного образца (получение патента на промышленный образец).

В этом отношении Договор направлен на унификацию и упрощение требований к заявкам на промышленные образцы. В частности:

- единые требования к содержанию заявки;
- минимальный перечень требований для установления даты подачи заявки;
- электронная подача заявки с сохранением возможности подачи на бумажном носителе;
- электронный обмен приоритетными документами.

В то же время Договор содержит ряд положений,

¹ URL: https://www.wipo.int/pressroom/ru/articles/2024/article_0017.html

направленных на создание максимально благоприятных условий для заявителя. К примеру:

- единый льготный период, в течение которого может быть подана заявка после раскрытия сведений о промышленном образце без ущерба для его патентоспособности (12 месяцев до даты подачи заявки либо до даты испрашивания приоритета);
- восстановление приоритета, а также исправление или дополнение притязания на приоритет;
- послабление в отношении сроков, предусмотренных для совершения процедурных действий, а также возможность восстановления права после установления патентным ведомством факта принятия надлежащих мер или непреднамеренности пропуска сроков, предусмотренных для совершения этих процедурных действий.

Кроме того, Договором предусмотрена возможность не публиковать сведения о промышленном образце в течение срока, установленного ее применимым законодательством (согласно Инструкции, срок не может быть менее шести месяцев с даты подачи заявки).

В свою очередь региональные регистрационные системы традиционно обладают определенными преимуществами: одна заявка, один язык, один набор пошлин и взаимодействие с одним региональным патентным ведомством.

Так, евразийская патентная система позволяет обеспечивать комплексную охрану 1) технического решения путем получения патента на изобретение и 2) внешнего вида изделия путем получения патента на промышленный образец, подавая евразийские заявки в Евразийское патентное ведомство.

Евразийская система правовой охраны промышленных образцов, действующая на территории Азербайджанской Республики, Республики Армения, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики,

Российской Федерации, Республики Таджикистан, Туркменистана, предусматривает следующие особенности:

- евразийские заявки на промышленные образцы публикуются после завершения предварительной экспертизы с положительным результатом;
- предрегистрационную оппозицию – в течение двух месяцев с даты публикации евразийской заявки на промышленный образец третье лицо может подать возражение против выдачи евразийского патента;
- срок авторской льготы составляет 12 месяцев, т. е. раскрытие сведений о промышленном образце автором (правопреемником), заявителем либо лицом, получившим от них эту информацию, не препятствует признанию патентоспособности промышленного образца при условии подачи евразийской заявки не позднее 12 месяцев с даты раскрытия;
- максимальный срок действия евразийского патента может составлять 25 лет с даты подачи евразийской заявки.

Евразийские заявки на промышленные образцы публикуются после завершения предварительной экспертизы с положительным результатом

Подходы к требованиям по заявкам на промышленные образцы и охране этого объекта по ряду направлений не гармонизированы, в том числе в Евразийском регионе. В частности, в государствах – членах ЕАПО действуют разные максимальные сроки действия патентов, сроки для применения авторской льготы (льгот-

ный период для раскрытия промышленного образца), в части стран заявки подлежат публикации, в других – не публикуются, третьи предусматривают подачу возражений против выдачи патента на промышленный образец (предрегистрационная оппозиция) (см. Табл. 1).

Возможность не публиковать сведения о промышленном дизайне предусмотрена в законодательстве Республики Армения. Заявитель имеет право ходатайствовать о том, чтобы не публиковать заявку на промышленный дизайн в срок до 6 месяцев с даты подачи заявки.

Проблему недостаточной гармонизации правовой охраны промышленных образцов поднимает в своей статье «Развитие правовой охраны промышленных образцов в евразийском регионе (исторический аспект)» Т.М. Гончар [2].

Различия в национальной и региональной системе регистрации и охраны промышленных образцов в Евразийском регионе описаны разными авторами. К примеру, сопоставительный анализ нормативных документов по патентному праву на промышленные образцы Евразийского патентного ведомства и Российской Федерации проведен В.Е. Китайским [3].

Особенности, связанные с регистрацией и охраной промышленных образцов, описаны и в публикациях ВОИС [4].

Важно учитывать, что участниками Договора могут быть не только государства – члены ВОИС, но и межправительственные организации, а принятый международный акт может принести пользу как для пользователей

региональной системы регистрации (патентования) промышленных образцов, так и для развития региональных регистрационных систем.

Присоединение ЕАПО к Договору предоставит возможность Организации действовать от имени своих государств-участников с предоставлением всех преимуществ, предусмотренных DLT и самой системой регионального патентования, даже разработчикам дизайнерских решений государств – участников Организации, которые не являются участниками DLT.

Напомним, в соответствии со статьей 29(1)(ii) Договора, стать его стороной может, в том числе, «любая межправительственная организация, имеющая Ведомство, в котором могут регистрироваться промышленные образцы, действующие на территории, на которой применяется договор, учреждающий эту межправительственную организацию, в каждом из входящих в нее государств-члене или в тех ее государствах-членах, которые указаны для такой цели в соответствующей заявке, при условии, что все государства-члены этой межправительственной организации являются членами Организации» (ВОИС, – прим. ред.).

Аналогичная ситуация сложилась с Гаагской системой международной регистрации промышленных образцов. Женевский акт к Гаагскому соглашению о международной регистрации промышленных образцов позволяет присоединиться к системе межправительственной организации, даже если отдельные государства-члены не являются участниками Гаагской системы. ▀

Таблица 1. Параметры патентов в государствах – членах ЕАПО

Государство	Максимальный срок действия патента	Срок авторской льготы	Этап публикации заявки на промышленный образец	Предрегистрационная оппозиция
Азербайджанская Республика	15 лет	6 месяцев	есть	Есть
Республика Армения	25 лет	6 месяцев	есть	Есть
Республика Беларусь	15 лет	6 месяцев	нет	Нет
Республика Казахстан	25 лет	6 месяцев	нет	Нет
Кыргызская Республика	25 лет	6 месяцев	нет	Нет
Российская Федерация	25 лет	12 месяцев	по ходатайству заявителя	Нет
Республика Таджикистан	15 лет	6 месяцев	есть	Нет
Туркменистан	15 лет	6 месяцев	есть	Есть

Составлено авторами

Литература:

1. Терещенко О.И., Золотов Г.Б. Практика патентования промышленных образцов: учеб. пособие, под общ. ред. А.О. Аракеловой. М., РГАИС.2023. 56 с.
2. Гончар Т.М. Развитие правовой охраны промышленных образцов в евразийском регионе (исторический аспект). // Публично-правовое обозрение. 2023. № 2 с. 152–156, URL: https://elibrary.ru/download/elibrary_65595972_65131814.pdf
3. Китайский В.Е. Сопоставительный анализ нормативных документов по патентному праву на промышленные образцы Евразийского патентного ведом-

ства и Российской Федерации // IP: теория и практика. 2024. №3. С. 3–12 URL: https://elibrary.ru/download/elibrary_71130515_74419381.pdf

4. Всемирная организация интеллектуальной собственности. Стремление к совершенству. Введение в тему «Промышленные образцы для малых и средних предприятий» // Серия «Интеллектуальная собственность для бизнеса» 2019. № 2. ВОИС. Электрон. версия печ. публ. URL: <https://www.wipo.int/edocs/pubdocs/ru/wipo-pub-498-1-ru-looking-good-an-introduction-to-industrial-designs-for-small-and-medium-sized-enterprises.pdf>