

**ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ КАК СПОСОБ ЗАЩИТЫ ДИЗАЙНА
В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ И В СТРАНАХ ЕАЭС:
ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ИНСТИТУТА**

Т.В. Семёнова

*магистр юридических наук, старший преподаватель кафедры гражданского права Учреждения образования «Полоцкий государственный университет имени Евфросинии Полоцкой»
t.siamionava@psu.by*

А.О. Бархатова

*магистрант юридического факультета Учреждения образования «Полоцкий государственный университет имени Евфросинии Полоцкой»
sahabarhatova@icloud.com*

Аннотация. В статье рассматривается институт промышленного образца как эффективный способ защиты дизайна; проведён детальный анализ проблем и перспектив развития промышленного образца как способа защиты дизайна на территории Республики Беларусь. Авторами предложено совершенствование системы регистрации промышленных образцов в Республике Беларусь для выхода на международный уровень.

Ключевые слова: дизайн; дизайнерское решение; Евразийский экономический союз; интеллектуальная собственность; исключительное право; новизна; оригинальность; охрана; патент; потребитель; промышленный образец; технические решения; художественное решение изделия; художественно-конструкторское решение изделия.

Annotation. The article considers the institute of industrial design as an effective way to protect design; a detailed analysis of the problems and prospects of the development of industrial design as a way to protect design in the territory of the Republic of Belarus is carried out. The authors propose to improve the system of registration of industrial designs in the Republic of Belarus to reach the international level.

Keywords: design; design solution; Eurasian Economic Union; intellectual property; exclusive right; novelty; originality; protection; patent; consumer; industrial design; technical solution; artistic solution of the product; artistic design solution of the product.

Дизайн является важным аспектом разработки продукции в современной индустрии. Эстетика и функциональность дизайна играют ключевую роль в привлечении потребителей и создании конкурентных преимуществ для компаний. С развитием технологий и глобализацией рынка возникают угрозы копирования и несанкционированного использования дизайнерских решений. Промышленный образец выступает как важный инструмент для защиты дизайна и интеллектуальной собственности. Промышленный образец является одним из способов защиты дизайна, который позволяет его обладателю иметь исключительное право на использование этого дизайна в промышленности на определенный срок. Это затрудняет копирование дизайна конкурентами и помогает обеспечить устойчивость бизнеса.

Основная часть. Промышленный образец – это, прежде всего, объект интеллектуальной собственности, а также художественное или художественно-конструкторское решение изделия, определяющее его внешний вид и являю-

щееся новым и оригинальным. Новизна и оригинальность обязательные признаки и критерии, которым должен соответствовать промышленный образец. Если промышленный образец не соответствует этим двум критериям, то его не регистрируют. Промышленный образец не является устройством или техническим решением, он имеет отношение только к внешнему виду изделия. Существенные признаки промышленного образца определяют эстетические особенности внешнего вида изделия, в частности, форма, конфигурация, орнамент, сочетание цветов, линий, контуры изделия, текстура или фактура материала изделия. Признаки, обусловленные исключительно технической функцией изделия, не являются охраняемыми признаками промышленного образца.

Промышленный образец является новым, если совокупность его существенных признаков, нашедших отражение на изображениях внешнего вида изделия, не известна из сведений, ставших общедоступными в мире до даты приоритета промышленного образца.

Промышленный образец является оригинальным, если его существенные признаки обусловлены творческим характером особенностей изделия, в частности, если из сведений, ставших общедоступными в мире до даты приоритета промышленного образца, неизвестно решение внешнего вида изделия сходного назначения, производящее на информированного потребителя такое же общее впечатление, какое производит промышленный образец, нашедший отражение на изображениях внешнего вида изделия.

Именно для дизайна необходимы такие признаки, чтобы предоставить правовую охрану – патент. Так как, если рассматривать дизайн не с юридической точки зрения, а со стороны дизайнера или архитектора, то дизайн – это творческая работа, особый вид деятельности, который придает предметам красоту, повышенную функциональность, эргономичность, ярко выраженную социальную направленность, а также повышение эстетической ценности технических объектов.

Правовая охрана промышленных образцов на территории Республики Беларусь приобретает все большие масштабы. Национальные производители начинают осознавать, что новое и оригинальное художественное или художественно-конструкторское решение изделия, определяющее его внешний вид, значительно повышает потребительские свойства товаров и способствует росту конкурентоспособности в условиях жесткой конкуренции. В то же время удельные показатели данного вида деятельности по сравнению с другими странами в Беларуси пока не очень велики.

Промышленный образец является важным инструментом защиты интеллектуальной собственности в странах Евразийского экономического союза (ЕАЭС), которые включают Армению, Беларусь, Казахстан, Киргизию и Россию. Однако, при использовании промышленного образца в ЕАЭС возникают некоторые проблемы, которые могут затруднить его эффективное применение и защиту.

Промышленный образец может быть зарегистрирован и получить охрану в соответствии с законодательством стран ЕАЭС.

К проблемам промышленного образца в странах ЕАЭС можно отнести следующее.

1. Сложности с процедурой регистрации.

В некоторых странах ЕАЭС процедура регистрации промышленного образца может быть сложной и затратной. Отсутствие единой системы регистрации и различия в требованиях между странами создают препятствия для понятности и эффективности процесса регистрации.

2. Ограниченная территориальная защита.

Зарегистрированный промышленный образец охраняется только на территории страны регистрации. Это ограничивает возможности защиты дизайна в других странах ЕАЭС, что может привести к его незаконному использованию за пределами зарегистрированной территории.

3. Недостаточная правовая осведомленность.

Отсутствие информированности и понимания правовых механизмов защиты промышленного образца может привести к неправильному использованию или незащищенности дизайна. Необходимо проводить образовательные программы и информационные кампании для повышения правовой осведомленности о защите дизайна в странах ЕАЭС.

4. Недостаточное соблюдение прав интеллектуальной собственности.

Нарушение прав интеллектуальной собственности, включая дизайн, по-прежнему остается распространенной проблемой в странах ЕАЭС. Неэффективное правоприменение и недостаточные меры по борьбе с нарушениями прав интеллектуальной собственности создают неблагоприятную среду для развития инноваций.

Решением данных проблем может быть упрощение процедуры регистрации. Следует разработать более простые и доступные процедуры регистрации промышленных образцов в странах ЕАЭС. Создание единой системы регистрации и гармонизация требований между странами сделает процесс более прозрачным и удобным.

Также можно расширить территориальную защиту. Страны ЕАЭС должны исследовать возможности расширения территориальной защиты промышленного образца, возможно, через взаимное признание регистрации в других странах союза, чтобы в дальнейшем регистрация промышленного образца имела международный статус и защиту. Это позволит усилить защиту дизайна и обеспечить более широкую территориальную охрану.

Повышение правовой осведомленности улучшило бы правовую охрану, и способствовала бы более эффективной защите интеллектуальной собственности.

Например, государственные и негосударственные организации должны проводить образовательные программы, семинары и информационные кампании для повышения осведомленности о защите дизайна и промышленных образцах.

Для предотвращения и пресечения нарушения прав интеллектуальной собственности, нужно усилить правоприменительные меры. Судебные и правоохранительные органы должны активно преследовать нарушения и наказывать нарушителей, чтобы создать надежную среду для инноваций и развития бизнеса.

Промышленный образец является важным средством защиты дизайна в странах ЕАЭС. Однако, существуют проблемы, которые затрудняют эффективную защиту. Через упрощение процедуры регистрации, расширение территориальной защиты, повышение правовой осведомленности и усиление правоприменения можно улучшить ситуацию и создать более благоприятную среду для развития инноваций и конкурентоспособности в странах ЕАЭС.

Перспективы промышленного образца как способа защиты дизайна в ЕАЭС являются обнадеживающими. Легальная защита, стимулирование инноваций, возможность защиты на международном уровне и защита малых и средних предприятий – все это делает промышленный образец эффективным инструментом защиты дизайна. Для максимальной эффективности необходимо упростить процедуру регистрации, улучшить информированность предпринимателей о промышленном образце и усилить правоприменение. Но основным рывком для бу-

дущего развития промышленного образца является регистрация, которая будет иметь международный уровень. Развитие и поддержка промышленного образца способны стимулировать инновации и конкурентоспособность в странах ЕАЭС, способствуя развитию экономики и привлечению инвестиций.

В 21 веке защита прав на интеллектуальную собственность очень актуальна. Почти каждый человек может создать изобретение, полезную модель, промышленный образец и зарегистрировать его в Национальном центре интеллектуальной собственности, и получить патент на свое творение. Исключительное право на промышленный образец охраняется государством. Регистрация промышленного образца защищает дизайн от незаконного копирования и использования дизайна компанией-конкурентом и сохранить конкурентное преимущество на рынке.

Данная тема достаточна перспективна и требует развития. Так как есть незначительные нюансы, которые нужно устранить. Регистрация промышленного образца требует долгого времени и является не дешевой. А еще есть вероятность, что в патенте откажут, если промышленный образец не будет соответствовать критериям. И патент будет действовать только в Республике Беларусь, что делает бессмысленным промышленный образец.

Учитывая все проблемы и перспективы данной темы, а также ее актуальность в 21 веке, считаем реальным и возможным предложить создание платформы «Тэмми», которая упростит путь регистрации патента.

Платформа «Тэмми» будет состоять из трех основных направлений, таких как:

1. BIM-модель.
2. Искусственный интеллект.
3. Международная база данных промышленных образцов.

BIM-модель (информационное моделирование зданий) – это цифровое представление физических и функциональных характеристик объекта. BIM охватывает больше, чем просто геометрию. Он учитывает множество факторов, например, пространственные отношения, анализ освещения, географическую информацию, а также количество и свойство компонентов, цвет, множество других характеристик. BIM включает в себя представление о дизайне в виде комбинаций «объектов» – расплывчатых и неопределенных, общих или специфических для продукта, сплошных фигур, или ориентированных в пустом пространстве, которые несут свою геометрию, отношения и атрибуты. Архитекторам, ландшафтными архитекторам, геодезистам, инженерам-строителям BIM позволяет передавать виртуальную информационную модель. Каждый добавляет данные в единую общую модель. Это уменьшает потери информации, которые традиционно имели место, когда новая команда становится «владельцем» проекта, и предоставляет более обширную информацию другим участникам проекта.

Искусственный интеллект сможет определить оригинальность и новизну промышленного образца.

Доступ к международной базе данных необходим для того, чтобы можно было открыть любой промышленный образец и сравнить со своим, убедиться в том насколько дизайн автора оригинален, уникален и применим.

В перспективе в платформе можно разработать выдачу свидетельства, которое будет иметь юридическую силу и им можно будет воспользоваться при регистрации патента в Национальном центре интеллектуальной собственности. Свидетельство будет выдаваться только зарегистрированным пользователям платформы, которые прошли все этапы для создания своего творения.

С такой платформой будет больше шансов создать действительно что-то уникальное, оригинальное и новое. А также у автора к моменту подачи заявления в Национальный центр интеллектуальной собственности Республики Беларусь будет понимание того, насколько его творческий результат соответствует требованиям.

Платформа «Тэмми» позволит сэкономить время и деньги, так как даст возможность заранее устранить все недочеты. «Тэмми» повысит спрос на рынке и это даст развитие промышленным образцам как способу защиты дизайна.

Для успешной регистрации на уровне национальной практики, следует постепенно приближаться к международной регистрации промышленных образцов. Совершенствование Закона Республики Беларусь «О патентах на изобретения, полезную модель, промышленный образец» могло бы упростить систему регистрации.

Например, использование платформы позволяет сэкономить время, так как она помогает создать идеальный промышленный образец, соответствующий всем критериям, что в дальнейшем может заменить экспертизы и соответственно сократить время. Также это позволит сэкономить и деньги, так как промышленный образец будет соответствовать сразу всем требованиям, и не придется подавать заявку несколько раз.

Создание платформы «Тэмми» как раз и послужит эффективному развитию и станет незаменимым помощником для авторов дизайна, архитекторов и просто творческих людей. В перспективе платформа могла бы выдавать своим пользователям свидетельство о прохождении и создании объекта интеллектуальной собственности, которое имело бы юридическую силу и учитывалось бы при подаче заявки в Национальный центр интеллектуальной собственности. Перечень ее свойств и характеристик исчерпывающий. BIM-моделирование сейчас является трендом среди архитекторов и дизайнеров.

Платформа «Тэмми» – это шаг вперед к развитию и международному уровню. Она не просто незаменимый помощник, но еще и принесет вдохновение для своих творений авторам.

Вывод. Промышленный образец как способ защиты дизайна – художественное или художественно-конструкторское решение изделия, определяющее его внешний вид и являющееся новым и оригинальным. Промышленный образец является актуальным и важным инструментом защиты интеллектуальной собственности в странах Евразийского экономического союза (ЕАЭС), которые включают Армению, Беларусь, Казахстан, Киргизию и Россию. К проблемам регистрации промышленного образца как способа защиты дизайна можно отнести: сложности с процедурой регистрации, ограниченная территориальная защита, недостаточная правовая осведомленность, недостаточное соблюдение прав интеллектуальной собственности. Несмотря на все проблемы и нюансы, регистрация промышленного образца как способа защиты дизайна – перспективная тема в современном мире. Для развития данного института необходимо разработать более простые и доступные процедуры регистрации промышленных образцов в странах ЕАЭС. Создание единой системы регистрации и гармонизации требований между странами. В статье для совершенствования и оптимизации регистрации промышленных образцов как способа защиты дизайна, а также выхода на международный уровень, авторами было предложено создание платформы «Тэмми», в которую будут входить три направления: BIM-модель, искусственный интеллект и международная база данных промышленных образцов.

Список использованных источников

1. Гончар, Т. М. Особенности правовой охраны промышленных образцов в ЕС / Т. М. Гончар // Международно-правовые чтения : сб. науч. ст. / Воронеж. гос. ун-т; редкол. : П. Н. Бирюков (гл. ред.) [и др.]. – Воронеж: ВГУ, 2014. – С. 107–115.
2. Гончар, Т. М. О некоторых вопросах правовой охраны промышленных образцов по законодательству государств ЕврАзЭС / Т. М. Гончар // Национальный юридический журнал: теория и практика. – 2014. – № 4. – С. 84–90.
3. Гончар, Т. М. Сотрудничество государств СНГ в сфере охраны промышленных образцов / Т. М. Гончар // Современное международное право : глобализация и интеграция : Liber Amicorum в честь профессора П. Н. Бирюкова : сб. науч. ст. / Воронеж. гос. ун-т; редкол. : А. Я. Капустин (гл. ред.) [и др.]. – Воронеж : 2016. – С. 254–258.
4. Михайликов, В. Л., Рябушенко, А. А. Понятия и признаки промышленного образца [Электронный ресурс] / В. Л. Михайликов, А. А. Рябушенко // Научная электронная библиотека КиберЛенинка. – Режим доступа: <https://cyberleninka.a.ru/article/n/ponyatie-i-priznaki-promyshlennogo-obraztsa/viewer>. – Дата доступа: 01.05.2023.
5. О патентах на изобретения, полезную модель, промышленный образец [Электронный ресурс] : Закон Респ. Беларусь от 16 декабря 2002 г. №395-З: с изм. и доп.: текст по состоянию на 7 мая 2007 г. // ЭТАЛОН. Законодательство Республики Беларусь / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2023.
6. Гражданский кодекс Республики Беларусь [Электронный ресурс] : 7 дек. 1998 г., № 218-З: принят Палатой представителей 28 окт. 1998 г. : одобр. Советом Респ. 19 ноября 1998 г. : в ред. Закона Республики Беларусь от 03.01.2023 г. // Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь. – Режим доступа: <https://pravo.by/document/?guid=3871&p0=hk9800218>. – Дата доступа: 27.05.2023.
7. Гражданский Кодекс Российской Федерации [Электронный ресурс]: 30 ноября 1994 г. №51-ФЗ: принят Гос. думой 21 октября 1994 г.: в ред. Федер. Закона от 14.04.2023 г. // КонсультантПлюс. Россия / ЗАО «КонсультантПлюс». – М., 2023.