

В статье исследуются нормы законодательства государств-членов ЕАЭС в сфере исключительного права на промышленный образец.

Ключевые слова: промышленный образец, право интеллектуальной собственности, исключительное право, Китай, ЕАЭС.



С.А. Сдвижков

Аспирант кафедры международного
и евразийского права

Воронежского государственного университета

1 января 2015 года вступил в силу Договор о создании Евразийского экономического союза (далее – ЕАЭС). В числе целей Союза отдельно выделено стремление к формированию единого рынка товаров, услуг, капитала и трудовых ресурсов в рамках ЕАЭС (ст. 4 Договора).

В ч. 1 ст. 89 Договора закреплена обязанность государств-членов ЕАЭС осуществлять сотрудничество друг с другом в сфере охраны и защиты прав на объекты интеллектуальной собственности (далее – ИС) и обеспечивать на своей территории охрану и защиту прав на них в соответствии с нормами международного права, международными договорами и актами, составляющими право ЕАЭС, и законодательством государств-членов ЕАЭС.

Приложением № 26 к Договору в государствах-членах ЕАЭС обеспечивается охрана права на промышленный образец в порядке, установленном национальным законодательством.

Каждому государству-участнику Парижской конвенции по охране промышленной собственности предоставлено право принимать законодательные меры, предусматривающие выдачу принудительных лицензий, для предотвращения злоупотреблений правообладателя. В рамках

ЕАЭС издано законодательство об ИС, закрепляющее статус промышленных образцов.

В ч. 1 ст. 1229 ГК РФ закреплены общие начала, касающиеся исключительного права на объект ИС. Часть 2 ст. 1358 ГК РФ конкретизирует перечень правомочий, входящих в состав этого права.

Как указано в абзаце втором п. 123 Постановления Пленума Верховного Суда РФ от 23.04.2019 № 10 «О применении части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации», перечень способов использования промышленного образца, то есть перечень правомочий, входящих в состав исключительного права, приведенный в п. 2 ст. 1358 ГК РФ, не является исчерпывающим¹. Иными словами, возможны и иные способы распоряжения данным исключительным правом.

В Республике Беларусь правовое регулирование ИС осуществляется на основании Гражданского кодекса Республики Беларусь² (далее – ГК РБ) и Закона Республики Беларусь «О патентах на изобретения, полезные модели, промышленные образцы»³ (далее – Закон РБ). В ст. 139 ГК РБ закреплено, что исключительное право признается за гражданином или юридическим лицом на охраняемые результаты интеллектуальной деятельности. Обладателю имущественных прав на результат интеллектуальной деятельности принадлежит исключительное право правомерного использования этого объекта ИС по своему усмотрению в любой форме и любым способом (абзац первый ч. 1 ст. 983 ГК РБ). Абзац второй ч. 1 той же статьи конкретизирует указанную норму: «Использование другими лицами объектов интеллектуальной собственности, в отношении которых их правообладателю принадлежит исключительное право, допускается только с согласия правообладателя». В силу ст. 1001 ГК РБ и ч. 1 ст. 8 Закона РБ исключительное право на промышленный образец включает право использовать их по своему усмотрению, если это не нарушает прав других лиц, разрешать или запрещать их использование другим лицам.

В Казахстане действуют Гражданский кодекс Республики Казахстан⁴ (далее – ГК РК) и Патентный закон⁵ (далее – Закон РК). В соответствии с ч. 1 ст. 992 ГК РК патентообладателю принадлежит исключительное право использования защищенного патентом промышленного образца по своему усмотрению, включая право производить продукт с применением защищенных решений, применять защищенные патентом технологические процессы в собственном производстве, продавать или предлагать к продаже изделия, содержащие защищенные решения, импортировать соответствующие изделия. Согласно п. 1 ст. 1 Закона РК, исключительное право – это «имущественное право патентообладателя на использование объекта промышленной собственности любым способом по своему усмотрению». В силу ч. 1 ст. 11 Закона РК патентообладателю принадлежит исключительное право использовать по своему усмотрению охраняемый объект промышленной собственности.

В Армении в рамках рассматриваемого вопроса действуют Гражданский кодекс Республики Армения⁶ (далее – ГК РА) и Закон Республики Армения «Об изобретениях, полезных моделях и промышленных образцах»⁷ (далее – Закон РА). В соответствии с ч. 1 ст. 1104 ГК РА обладателю имущественных прав на результат интеллектуальной деятельности принадлежит исключительное право правомерного использования этого объекта ИС на свое усмотрение в любой форме и любым способом. В ч. 3 той же статьи данная норма конкретизируется: «Обладатель исключительного права на объект интеллектуальной собственности вправе передать это право другому лицу полностью или в части, разрешить другому лицу использовать этот объект, а также вправе распоряжаться им иным образом, если это не противоречит правилам настоящего Кодекса и других законодательных актов». Статья 1105 ГК РА полностью посвящена передаче исключительного права в порядке универсально-правопреемства и по договору.

В соответствии с абзацем первым ч. 1 ст. 26 Закона РА регистрация промышленного образца предоставляет его владельцу исключительное право на использование этого промышленного образца и предотвращает использование этого промышленного образца третьими лицами без согласия владельца исключительного права. Руководствуясь абзацем вторым ч. 1 той же статьи, категория «использование промышленного образца» охватывает, в частности, изготовление, предложение для продажи, выпуск на рынок, импорт или использование продукта, к которому может относиться дизайн, а также хранение такого продукта для этих целей.

В Кыргызской Республике правовое регулирование рассматриваемого вопроса осуществляется на основании Гражданского кодекса⁸ (далее – ГК КР) и Патентного закона⁹ (далее – Закон КР). Обладателю имущественных прав на результат интеллектуальной деятельности принадлежит исключительное право правомерного использования этого объекта интеллектуальной собственности по своему усмотрению в любой форме и любым способом (ч. 1 ст. 1040 ГК КР, ст. 11 Закона КР).

Интересно, что похожий подход закреплен в новом законодательстве КНР¹⁰ (далее – ГК КНР). В соответствии с абзацем вторым ст. 123 ГК КНР права ИС – это исключительные права, которыми обладают правообладатели в соответствии с законом в отношении промышленных образцов. Патентный закон КНР¹¹ конкретизирует указанные положения.

Как видим, в законодательстве указанных государств закреплены сходные нормы. Это объясняется добросовестной имплементацией соответствующих международных документов.

Библиографический список

1. Гражданский кодекс КНР 2020 г. [Электронный ресурс]. URL: <http://www.npc.gov.cn/englishnpc/c23934/202012/f627aa3a4651475db936899d69419d1e/files/47c16489e186437eab3244495cb47d66.pdf> (дата обращения: 29.03.2023).
2. Гражданский кодекс Кыргызской Республики 1998 г. [Электронный ресурс]. URL: <http://cbd.minjust.gov.kg/act/view/ru-ru/5#:~:text=Кодекс%20КР%20ГК%20Гражданский%20кодекс%20Кыргызской,января%201998%20года%20№1&text=ЧАСТЬ%20II,РАЗДЕЛ%20IV.&text=РАЗДЕЛ%20V> (дата обращения: 29.03.2023).
3. Гражданский кодекс Республики Армения 1998 г. [Электронный ресурс]. URL: <https://www.irtek.am/views/act.aspx?aid=150008> (дата обращения: 29.03.2023).
4. Гражданский кодекс Республики Беларусь 1998 г. [Электронный ресурс]. URL: <https://pravo.by/document/?guid=3871&p0=hk9800218> (дата обращения: 28.03.2023).
5. Гражданский кодекс Республики Казахстан 1994 г. [Электронный ресурс]. URL: https://continent-online.com/Document/?doc_id=1013880 (дата обращения: 28.03.2023).
6. Закон Киргизской Республики 1998 г. «Патентный закон» [Электронный ресурс]. URL: <http://cbd.minjust.gov.kg/act/view/ru-ru/19#:~:text=Продукт%20признается%20содержащим%20охраняемое%20патентом,техники%20на%20дату%20начала%20использования> (дата обращения: 29.03.2023).
7. Закон Республики Армения «Об изобретениях, полезных моделях и промышленных образцах» 2008 г. [Электронный ресурс]. URL: <https://www.arlis.am/documentview.aspx?docid=75341> (дата обращения: 29.03.2023).

8. Закон Республики Беларусь «О патентах на изобретения, полезные модели, промышленные образцы» 2002 г. [Электронный ресурс]. URL: https://bga.by/sites/default/files/inline-files/zakon-respubliki-belarus-ot-16.12.2002-g.-no-160-z_0_1.pdf (дата обращения: 28.03.2023).

9. Патентный закон КНР 2020 г. [Электронный ресурс]. URL: <https://www.cpahkLtd.com/UploadFiles/20201222110401200.pdf> (дата обращения: 29.03.2023).

10. Патентный закон Республики Казахстан 1999 г. [Электронный ресурс]. <https://adilet.zan.kz/rus/docs/Z990000427> (дата обращения: 28.03.2023).

Постановление Пленума ВС РФ от 23 апреля 2019 г. № 10 «О применении части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации» // СПС «КонсультантПлюс» [Электронный ресурс]. URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_323470 (дата обращения: 28.03.2023).

¹ Постановление Пленума ВС РФ от 23 апреля 2019 г. № 10 «О применении части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации» // СПС «КонсультантПлюс» [Электронный ресурс]. URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_323470 (дата обращения: 28.03.2023).

² Гражданский кодекс Республики Беларусь 1998 г [Электронный ресурс]. URL: <https://pravo.by/document/?guid=3871&p0=hk9800218> (дата обращения: 28.03.2023).

³ Закон Республики Беларусь «О патентах на изобретения, полезные модели, промышленные образцы» 2002 г. [Электронный ресурс]. URL: https://bga.by/sites/default/files/inline-files/zakon-respubliki-belarus-ot-16.12.2002-g.-no-160-z_0_1.pdf (дата обращения: 28.03.2023).

⁴ Гражданский кодекс Республики Казахстан 1994 г. [Электронный ресурс]. URL: https://continent-online.com/Document/?doc_id=1013880 (дата обращения: 28.03.2023).

⁵ Патентный закон Республики Казахстан 1999 г. [Электронный ресурс]. <https://adilet.zan.kz/rus/docs/Z990000427> (дата обращения: 28.03.2023)

⁶ Гражданский кодекс Республики Армения 1998 г. [Электронный ресурс]. URL: <https://www.irtek.am/views/act.aspx?aid=150008> (дата обращения: 29.03.2023).

⁷ Закон Республики Армения «Об изобретениях, полезных моделях и промышленных образцах» 2008 г. [Электронный ресурс]. URL: <https://www.arlis.am/documentview.aspx?docid=75341> (дата обращения: 29.03.2023).

⁸ Гражданский кодекс Кыргызской Республики 1998 г. [Электронный ресурс]. URL: <http://cbd.minjust.gov.kg/act/view/ru-ru/5#:~:text=Кодекс%20КР%20Г%20Гражданский%20кодекс%20Кыргызской,января%201998%20года%20№1&text=ЧАСТЬ%20II,РАЗДЕЛ%20IV.&text=РАЗДЕЛ%20V> (дата обращения: 29.03.2023).

⁹ Закон Киргизской Республики 1998 г. «Патентный закон» [Электронный ресурс]. URL: <http://cbd.minjust.gov.kg/act/view/ru-ru/19#:~:text=Продукт%20признается%20содержащим%20охраняемое%20патентом,технически%20на%20дату%20начала%20использования> (дата обращения: 29.03.2023).

¹⁰ Гражданский кодекс КНР 2020 г. [Электронный ресурс]. URL: <http://www.npc.gov.cn/englishnpc/c23934/202012/f627aa3a4651475db936899d69419d1e/files/47c16489e186437eab3244495cb47d66.pdf> (дата обращения: 29.03.2023).

¹¹ Патентный закон КНР 2020 г. [Электронный ресурс]. URL: <https://www.cpahkLtd.com/UploadFiles/20201222110401200.pdf> (дата обращения: 29.03.2023).

THE EXCLUSIVE RIGHT TO AN INDUSTRIAL DESIGN IN THE EAEU MEMBER STATES AND CHINA

S.A. Sdvizhkov

Postgraduate student of the Department of International and Eurasian Law of the Voronezh State University

The article examines the norms of the legislation of the EAEU member states in the field of the exclusive right to an industrial design.

Keywords: industrial design, intellectual property right, exclusive right, China, EAEU.