

ПРАВО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

Альхимович Д. В.

ПОНЯТИЕ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА КАК ПРАВОВОЙ КАТЕГОРИИ

*Альхимович Даниил Викторович, студент 1 курса Витебского
государственного университета имени П. М. Машерова, г. Витебск,
Беларусь*

Научный руководитель: старший преподаватель Сафонова Т. В.

Понятие искусственного интеллекта как правовой категории в период развития цифровой экономики имеет огромное значение. Так как понятие «искусственный интеллект» с одной стороны является для нас в некотором роде изученным, но по-прежнему вызывающим дискуссию у специалистов различных сфер деятельности. На наш взгляд, целесообразно изучить позицию по данному вопросу государств ближнего и дальнего зарубежья и закрепить понятие «искусственный интеллект» на уровне национального законодательства Республики Беларусь.

Впервые термин «artificial intelligence» предложил англоязычной публике на семинаре по исследованию методов решения логических задач американский информатик, профессор Принстонского и Стэнфордского университетов Джон Маккарти (1927–2011) в 1956 г. Сама же история вопроса уходит в глубокую древность и начинается ориентировочно в поэме древнегреческого поэта-сказителя Гомера (VIII–VII вв. до нашей эры), который в поэме «Илиада» упоминал о искусственных людях. В качестве «даты рождения» искусственного интеллекта как научного направления в советской России О. Е. Масленникова и И. В. Попова обозначают 1954 год, когда под руководством профессора А. А. Ляпунова начал работу семинар «Автоматы и мышление».

Указом Президента Российской Федерации от 10.10.2019 г. № 490 была утверждена Национальная стратегия развития искусственного интеллекта (далее – Стратегия), согласно которой искусственный интеллект – это комплекс технологических решений, позволяющий эмитировать когнитивные функции человека, включая самообучение и поиск решений без заранее заданного алгоритма и получать при выполнении конкретных задач результаты, сопоставимые, как минимум, с результатами интеллектуальной деятельности человека. Согласно п. 37 Стратегии, основными факторами развития технологий искусственного интеллекта являются увеличение объема доступных данных, в том числе данных, прошедших разметку и структурирование, и развитие информационно-коммуникационной инфраструктуры для обеспечения доступа к наборам таких данных.

Республикой Беларусь также взят курс на развитие и применение IT-технологий в различных сферах жизнедеятельности человека. Но всем нам необходимо понимать, что искусственный интеллект в первую очередь

должен помогать человеку, облегчать труд специалиста, но не заменять человека, обладающего сознанием и высоким уровнем интеллекта.

В Стратегии Республики Беларусь в сфере интеллектуальной собственности до 2030 года, утвержденной постановлением Совета Министров Республики Беларусь 24 ноября 2021 г. № 672 обозначена идея создания отдельного кодекса в сфере интеллектуальной собственности. Полагаем, в данном документе должно быть закреплено понятие искусственного интеллекта. В п. 7.22 постановления Национального статистического комитета Республики Беларусь от 9 сентября 2022 г. № 84 под искусственным интеллектом понимается комплекс технологических решений, позволяющий имитировать когнитивные функции человека (включая самообучение и поиск решений без заранее заданного алгоритма) и получать при выполнении конкретных задач результаты, сопоставимые с результатами интеллектуальной деятельности человека, и включающий в себя информационно-коммуникационную инфраструктуру, программное обеспечение, процессы и сервисы по обработке данных и поиску решений. Полагаем, данное определение может быть использовано при кодификации законодательства в сфере интеллектуальной собственности.

Закрепление искусственного интеллекта как правовой категории и его регулирование – сложная многоуровневая задача. Считаем целесообразным поэтапное рассмотрение данного вопроса с учетом требований современных реалий и курса развития Республики Беларусь.

Бабенко Н. А.

ОСОБЕННОСТИ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ИСКЛЮЧИТЕЛЬНОГО ПРАВА НА ИЗОБРЕТЕНИЕ, ОТНОСЯЩЕЕСЯ К ЛЕКАРСТВЕННОМУ СРЕДСТВУ

*Бабенко Надежда Андреевна, студентка 3 курса Белорусского
государственного университета, г. Минск, Беларусь,
nadzeyababenka@gmail.com*

Научный руководитель: канд. юрид. наук, доцент Ландо Д. Д.

Проблема защиты частного интереса и одновременного обеспечения общественного интереса является фундаментальной. Ряд исследователей (А. С. Ворожевич, В. В. Старженецкий, Р. Cullet) констатируют наличие противоречия между осуществлением исключительного права на изобретение и права человека на здоровье. Правовое регулирование осуществления исключительного права на изобретение, относящегося к лекарственному средству, имеет специфику ввиду стремления государства обеспечить баланс частных и общественных интересов.

Согласно ч. 2 п. 1 ст. 8 Закона Республики Беларусь от 16.12.2002 «О патентах на изобретения, полезные модели, промышленные образцы» исключительное право на изобретение включает право использовать его по своему усмотрению, если это не нарушает прав других лиц, разрешать или запрещать его использование другим лицам. В соответствии со ст. 9