

## **ЗАЩИТА ПРАВ В СЕТИ ИНТЕРНЕТ**

В современном мире развитие общества все более связано с внедрением информационных технологий во все сферы общественных отношений. Основным ядром информационных технологий является сеть Интернет, без которой уже не представляется полноценная и активная жизнь современного человека.

В начале 2022 г. число пользователей интернета в мире выросло до 4,95 млрд. По данным Национального статистического комитета Республики Беларусь за 2020 г., 71,3 % населения республики использовали сеть Интернет ежедневно, а по данным за 2021 г. число пользователей составило уже 86,9 % [1]. При этом 42,2 % пользовались интернетом для осуществления финансовых операций.

Сейчас интернет предоставляет огромное количество благ и возможностей, а также удовлетворяет потребительские, социальные, творческие и иные потребности личности. Однако развилась сеть Интернет из проекта Министерства обороны США ARPANET (Advanced Research Project Agency Net — сеть Агентства перспективных исследовательских проектов), созданного в 1969 г. и первоначальная цель состояла в разработке сети, которая будет способна обеспечить связь между правительственными узлами в случае начала ядерной атаки. Данная сеть соединяла компьютеры в четырех университетах, и ее главная особенность была в отсутствии единого центра управления, каждый компьютер представлял собой независимый от других устройств элемент сети.

Через год сеть включала уже в четыре раза больше компьютеров, а в 1973 г. она разрослась и после подключения узлов Норвегии и Англии стала международной [2, с. 3]. Важным событием в истории интернета было создание единого стандарта коммуникаций TCP/IP протокола управления передачей, который позволил различным сетям соединяться друг с другом. Именно в это время появилось понятие интернета как всемирной сети. В настоящий момент интернет представляет собой новое социальное пространство, связанное не только с оборотом информации, но и иных объектов права.

Мы можем видеть явную тенденцию развития интернет-бизнеса, фриланса, различного рода услуг, с помощью интернета осуществляют свою деятельность проекты онлайн-образования, стриминговые сервисы. Размещение в интернете определенного объекта может принести пользователю множество преимуществ, начиная с общественного признания и заканчивая получением дивидендов. Однако в случаях нарушения прав на объекты интеллектуальной собственности правообладателям достаточно сложно отследить факты такого нарушения, также большинство пользователей не представляют, какими средствами защиты можно воспользоваться в рамках сети Интернет. Кроме того, в реальном времени мы видим, как могут сказываться на правах пользователей определенных социальных сетей и ресурсов вводимые со стороны правообладателей ограничения.

Таким образом, в современных условиях мы считаем необходимым более системно и комплексно подойти к вопросам защиты интеллектуальной собственности в сети Интернет, а также изучить практическую возможность применения правообладателями различных способов защиты.

#### **Источники**

1. Отдельные национальные статистические показатели развития цифровой экономики [Электронный ресурс] // Национальный статистический комитет Республики Беларусь. — 2022. — Режим доступа: [https://www.belstat.gov.by/upload-belstat/upload-belstat-pdf/oficial\\_statistika/2021/infograf-transport-2-210915.pdf](https://www.belstat.gov.by/upload-belstat/upload-belstat-pdf/oficial_statistika/2021/infograf-transport-2-210915.pdf). — Дата доступа: 28.03.2022.

2. Диков, А. В. Эволюция Интернета от начала до наших дней и далее / А. В. Диков // Школьные технологии. — 2019. — № 2. — С. 3–8.