

третье лицо незаконным образом завладело произведением интеллектуального творчества, после чего присвоило свое авторство чужой работе;

плагиат - своего рода воровство произведений интеллектуальной собственности: чужая работа копируется без изменений и публикуется на стороннем ресурсе;

присвоение части конкретного текста.

В случае нарушения исключительного права на объект авторского права правообладатель вправе требовать по своему выбору от нарушителя возмещения убытков или выплаты компенсации.

Одним из наиболее ярких примеров нарушения авторского права в Республике Беларусь является инцидент между белорусским композитором Эдуардом Ханок и телеканалом ОНТ. Композитор предъявил претензию, так как его имя и фамилия, как автора музыки, не упомянули ни на самом концерте, ни в титрах. В итоге судебная инстанция согласилась с позицией белорусского музыканта и обязала телеканал выплатить компенсацию в размере 500 рублей и расходы на юридические услуги. Таким образом, роль авторского права в наше время несомненна.

УДК 330.342.3

ВЛИЯНИЕ ЦИФРОВЫХ ОТРАСЛЕЙ НА ЭКОНОМИКУ БЕЛАРУСИ

Сидор Д.Е.

Научный руководитель: к.э.н, доцент Ковалев А.В.
Белорусский национальный технический университет

Цифровая инфраструктура кардинально изменила современный мир. Только внедрение и использование цифровых технологий обеспечивает сегодня инновационное развитие. Цифровая экономика – это хозяйственная деятельность, в которой ключевым фактором производства являются данные в цифровом виде.

За последние годы Беларусь достигла значительных успехов в развитии информационной инфраструктуры. По данным Национального статистического комитета Республики Беларусь огромное количество операций переведены в Интернет-пространство. В 2019 год 83% населения в возрасте от 6-72 лет являлись пользователями Интернета. Созданы условия для электронного взаимодействия государства и бизнеса, сформированы базовые компоненты электронного правительства, электронная система налоговых процедур и многое другое.

Если раньше Беларусь выступала преимущественно как экспортер ИКТ-разработок, то в настоящее время такие технологии всё активнее внедряются в различные сектора экономики Беларуси – сферу услуг, сельское хозяйство – но особенно важно их использование в промышленности. В производственный процесс внедряются такие технологии как промышленные роботы, компьютерный инжиниринг, технологии сбора, обработки и анализа больших данных. Четвертая промышленная революция ставит целью цифрового объединения всех киберфизических активов предприятия.

Особое значение имеет для перспектив цифровой экономики развитие IT-отрасли, что делает Беларусь конкурентноспособной на международном рынке. Объем экспорта Парка высоких технологий даже в тяжелом из-за влияния пандемии и политических процессов 2020 году вырос по сравнению с предыдущим годом, а экспорт IT-услуг достиг 30,7 % общего экспорта услуг. Цифровая экономика является одним из главных источников в развитии страны, способствует формированию информационного пространства с учетом потребностей граждан и общества в целом.

УДК 37.014.3

ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ СИСТЕМЫ ОБРАЗОВАНИЯ В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ

Сидор Д.Е.

Научный руководитель: ст. преподаватель Веренич Г.Д.
Белорусский национальный технический университет

В условиях интенсивного развития информационного общества, перехода от главенства аналоговой информации к цифровой, появления новых технологий представления информации и методов обмена информацией, необходимости формирования, непрерывного и преемственного наращивания компетенций в течение всей жизни человека неизбежно появление новых технологий обучения, которые станут составляющими цифровой образовательной среды. Одним из направлений развития методов обучения в контексте цифровизации образования является электронное обучение.

Информационно-коммуникационные технологии в образовании относятся к важнейшим компонентам современных образовательных систем всех ступеней и уровней, а также условием успешного развития процессов информатизации общества в целом. Развитие системы