- -Соглашение о международных автомобильных перевозках (TIR): это соглашение предоставляет механизмы для облегчения международных автомобильных перевозок и упрощения процедур таможенного контроля.
 - 2. Таможенные и транспортные процедуры:
- -Международные автомобильные перевозки также подразумевают соблюдение таможенных и транспортных правил и процедур, как в стране отправления, так и в стране назначения.
 - 3. Водительские права и квалификация:
- -Международные соглашения также могут регулировать вопросы, связанные с водительскими правами и квалификацией водителей, осуществляющих международные перевозки.

Международные автомобильные перевозки подразумевают сотрудничество различных стран в обеспечении безопасности, эффективности и согласованности правил и процедур. Правовые аспекты этой области находятся в постоянном развитии. Сюда входят:

- 1. Экологические стандарты. В свете растущей озабоченности окружающей средой, существуют стандарты и требования в отношении экологической безопасности автомобильных перевозок, включая ограничения на выбросы и перевозку опасных грузов.
- 2. Лицензирование и регистрация транспортных средств. Международные соглашения также устанавливают стандарты для выдачи лицензий на международные перевозки и регистрацию автомобилей, осуществляющих грузовые и пассажирские перевозки.
- 3. Процедуры приграничных переходов. В международных автомобильных перевозках, особенно в контексте грузовых перевозок, существуют процедуры приграничных переходов, включая таможенный контроль, контроль документов и другие аспекты.
- 4. Многосторонние и двусторонние соглашения. Некоторые страны могут заключать двусторонние соглашения о сотрудничестве в области автомобильных перевозок, чтобы облегчить их проведение и сделать их более эффективными [1].

Таким образом, автомобильные перевозки представляют собой важный и широко используемый вид транспортной деятельности, охватывающий перевозку грузов и пассажиров на различные расстояния. От личных поездок до грузовых перевозок, автомобили обеспечивают мобильность и эффективность перемещений в различных сферах нашей жизни. Грузоперевозки включают в себя множество видов, от перевозки товаров до специализированных перевозок, таких как транспортировка опасных грузов. Пассажирские перевозки обеспечивают удобство и доступность для людей в городах и на длинные расстояния. Однако, важно отметить, что автомобильные перевозки также сталкиваются с вызовами, такими как транспортные заторы, загрязнение окружающей среды и проблемы безопасности. Поэтому регулирование и стандартизация национальных и международных законов играют важную роль в обеспечении безопасности и эффективности автомобильных перевозок в настоящее время.

Литература:

1. Об автомобильном транспорте и автомобильных перевозках : Закон Республики Беларусь, 14 авг. 2007 г., № 278-3 : в ред. Закона Республики Беларусь от 18.07. 2022 г. № 196-3 // ЭТАЛОН. Законодательство Республики Беларусь / Нац. Центр правовой информ. Респ. Беларусь. — Минск, 2023.

ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ

Хачатурян Н Г.

Внедрение цифровых технологий в жизнедеятельности человека условно разделили нашу жизнь на две плоскости – реальную и виртуальную.

Тема сверхактуальна. Характер происходящих изменений масштабен и фундаментален. Мировая история еще не знала подобной эпохи: с одной стороны, мы стоим на пороге великих возможностей, но, с другой — потенциальных опасностей. Если ранее под цифровым разрывом подразумевали наличие или отсутствие доступа людей к компьютерам и к компьютерным сетям, то в настоящее время, подразумевают разделение на тех, кто умеет, и на тех, кто не умеет пользоваться возможностями сети [1, с. 76].

Компания Counterpoint Research представила свое исследование о том, сколько часов в сутки и каким образом большинство пользователей используют свои смартфоны. По состоянию на конец 2022 года смартфонами владели приблизительно 4,3 млрд. человек по всему миру, или 54% жителей планеты. Такие данные отражены в исследовании Ассоциации GSM (GSMA), результаты которого представлены 11 октября 2023 года. В отчете говорится, что к концу 2022-го мобильным интернет-доступом пользуются 4,6 млрд человек в глобальном масштабе. Если десять лет назад смартфонами пользовались единицы, то теперь большинство людей просто не представляет жизни без них. Более четверти пользователей тратят на своего «электронного друга» 7 часов и более, то есть более половины того времени, что они бодрствуют. Таким образом почти половина всех обладателей смартфонов используют его на пределе возможностей, которые аппарат может предоставить своей автономностью [2].

Цифровая трансформация приводит к появлению новых специальностей в различных отраслях. Например, в сфере маркетинга появились специалисты по аналитике данных, цифровому маркетингу и управлению контентом. В информационных технологиях возникли специалисты по кибербезопасности, аналитике больших данных и разработке приложений. В образовании и обучении появляются специалисты по электронному обучению и дистанционным технологиям.

Эти новые специальности требуют от людей обучения новым навыкам и знаний, чтобы быть конкурентоспособными на рынке труда. Они также отражают изменения в потребностях рынка и развитие новых технологий. В целом, цифровая трансформация приводит к изменениям в структуре рабочих мест и требует от людей гибкости и адаптивности к новым условиям.

«Сетевой юрист» будет обеспечивать нормативно-правовое взаимодействие в сети (в том числе в виртуальных мирах), разрабатывать системы правовой защиты человека и собственности в интернете (включая виртуальную собственность. «Виртуальный адвокат» - специалист по удаленному юридическому сопровождению через сеть, в том числе по нормам законодательства той страны, в которой должно вестись дело, вне зависимости от страны, в которой практикует сам юрист.

Цифровое правосудие — концепция, которая связана с использованием цифровых технологий для обеспечения равного доступа к юридическим услугам и правосудию. Это включает в себя использование онлайн-платформ для упрощения доступа к информации о законах, правах и процедурах, а также предоставление онлайн-консультаций и помощи в решении правовых вопросов.

Это позволяет улучшить доступ к правосудию для людей, которые живут в отдаленных районах или имеют ограниченные возможности посещать судебные заседания.

Цифровая трансформация общественных отношений изменяет способы взаимодействия людей, делая их более удобными и эффективными. В результате цифровой трансформации общественные отношения становятся более прозрачными и доступными для всех участников общества. Этот процесс способствует улучшению коммуникации между государством и гражданами, а также между различными общественными группами. В рамках цифровой трансформации общественные отношения становятся более демократичными и инклюзивными, учитывая интересы всех участников общества.

Становится понятным, что развитие и внедрение новых технологий, таких как искусственный интеллект, блокчейн и интернет вещей, будут способствовать еще более глубокой цифровой трансформации общественных отношений. Цифровые технологии станут

доступны для всех слоев населения. Внедрение цифровых платформ для участия граждан в общественной жизни и принятии решений будет продолжаться, улучшая процессы управления и повышая уровень доверия к власти.

Все эти процессы неизбежно приведут к изменению структуры и функционирования государственных институтов, а также к формированию новых общественных ценностей и норм поведения.

Относительно внедрения цифровых технологий в систему образования: как справедливо отмечает А.А. Вербицкий, «Возникла сложная многоаспектная проблема выбора научно обоснованной стратегии цифровизации жизни, производства и образования, которая позволила бы использовать все огромные преимущества компьютера и избежать потерь, которые скажутся на качестве формирования личности школьника... с позиций не только их профессионально-практической, но и социальной компетентности, гражданской позиции и нравственного облика» [3, с. 49].

Однако, человечество в результате цифровой трансформации столкнётся и с возможными угрозами, например:

- 1. Риск потери рабочих мест из-за автоматизации и внедрения роботизированных систем, что может привести к увеличению безработицы и социальной напряженности.
- 2. Возможность увеличения кибератак и киберугроз, так как цифровая трансформация делает общественные системы более уязвимыми для хакерских атак и киберпреступности.
- 3. Изменение образа общественных отношений из-за увеличения использования социальных сетей, что может привести к уменьшению личной коммуникации и увеличению зависимости от виртуального общения.
- 4. Увеличение возможностей для онлайн-буллинга и цифрового травли, так как социальные сети предоставляют платформу для анонимного и негативного поведения.
- 5. Изменение структуры и динамики семейных отношений из-за увеличения времени, проведенного в онлайн-пространстве, вместо личного общения в реальной жизни.
- 6. Увеличение времени, проведенного в онлайн-мире, что может привести к ухудшению физического здоровья, социальной изоляции и психологических проблем.

Учитывая тот факт, что базовые ценности, такие, как уважение к старшим, забота о младших, любовь к ближнему, доброта, милосердие, универсальны и составляют основу этических принципов. И, в разные эпохи, под влиянием внутренних и внешних факторов они могут трактоваться по-разному. Указанных проблем, по нашему мнению, можно решить организовав образовательный процесс в режиме живого общения преподавателей и учащихся. А также считаем необходимым на всех факультетах включить обязательность изучение дисциплины «Этика».

Литература:

- 1. Асочаков, Ю.В. Новое измерение социального развития: активность и креативность в интернет-коммуникациях / Ю.В. Асочаков, Е.С. Богомягкова, Д.В. Иванов // Право и эконоимка. -2022. -№ 3. C. 75-86.
- 2. Результаты исследования Counterpoint Research // [Электронный ресурс] Режим доступа:

https://www.tadviser.ru/index.php/%D0%A1%D1%82%D0%B0%D1%82%D1%8C%D1%8F:%D0%A1%D0%BC%D0%B0%D1%80%D1%82%D1%84%D0%BE%D0%BD%D1%8B_(%D0%BC%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%BE%D0%BE%D0%B9_%D1%80%D1%8B%D0%BD%D0%BE%D0%BA)#:~:text=2022-

1%8B%2011%20%D0%BE%D0%BA%D1%82%D1%8F%D0%B1%D1%80%D1%8F%202023%20%D0%B3%D0%BE%D0%B4%D0%B0. — Дата доступа: 20.11.2023.

3. Вербицкий, А.А. Цифровое обучение: проблемы, риски и перспективы / А.А. Вербицкий // Электронный научно-публицистический журнал "Homo Cyberus". - 2019. - №1(6). [Электронный ресурс]. — Режим доступа: http://journal.homocyberus.ru/Verbitskiy_AA_1_2019. — Дата доступа: 20.11.2023.

ПРОБЛЕМЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПРАВОВОЙ ПРИРОДЫ ЛИЦЕНЗИОННОГО ДОГОВОРА

Хурсан Е.Ю.

Лицензионные договоры, являясь неотъемлемой частью современных отношений в сфере интеллектуальной собственности, представляют собой важный инструмент для передачи прав и использования результатов интеллектуальной собственности. Однако, несмотря на их повсеместное использование в юридической, а также бизнес-практике, проблемы, связанные с определением правовой природы лицензионного договора, остаются предметом дискуссий между многими учеными-юристами.

В современном, постоянно развивающемся мире, где информационные технологии и цифровые продукты развиваются быстрыми темпами, точное и последовательное определение правовой природы лицензионного договора становится особенно актуальным. Существующие противоречия в терминологии и подходах к определению правовой природы лицензионного договора создают неопределенность в правовых отношениях и могут привести к спорам между сторонами, а также затруднить применение законодательства при возникновении тех или иных правовых ситуаций или споров.

Основой вопрос дискуссий ученых-юристов заключается том, должно ли исключительное право на использование объекта интеллектуальной собственности рассматриваться как положительное право или только как право запрещать третьим лицам его использование.

Известный ученый А. А. Пиленко подчеркивает, что преобладающее значение имеет запретительный элемент для исключительных прав, и, говоря о патентном праве, утверждает, что содержанием права из патента является право запрещения, обращенное ко всем третьим лицам, а также отмечал, что позитивной возможностью фабрикации будет являться экономическая функция правового института запрещения, а не юридическое понятие [4, с. 657]. Следовательно, А. А. Пиленко сущность института лицензии видел в том, что при помощи лицензионного договора патентообладатель с помощью денег снимает с третьих лиц наложенный на них запрет и позволяет указанным лицам работать, продавать или употреблять изобретение [4, с. 450]. А. А. Пиленко также утверждал, что преследовать нарушителя патента может сам патентообладатель, независимо от вида заключаемого лицензионного договора (исключительный или неисключительный) [4, с. 452].

У немецкого юриста Г. Штумпфа имеется другое мнение по поводу природы лицензионного договора. В своих работах он отмечает, что в прошлом предоставление лицензии собственником патента рассматривалось в качестве его отказа от запрета лицензиату использовать запатентованное изобретение; в новейшей доктрине и судебной практике преобладает другое мнение, в соответствии с которым предоставление любого вида лицензии означает предоставление лицензиату позитивного права использования патента [5, с. 30]. Г. Штумпф считает, что рассматривать лицензию только как отказ патентообладателя от своего права, то данное обязательство заключается в бездействии; если рассматривать лицензию как передачу лицензиаром лицензиату позитивного права, то со стороны лицензиара будет недостаточно воздерживаться от каких-либо мер, направленных на пресечение использования лицензиатом запатентованного изобретения, он должен сделать все возможное, чтобы