

ТРАНСФОРМАЦИЯ ПРАВА В УСЛОВИЯХ РАЗВИТИЯ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Е.М. Янкевич, К.А. Хохлова

Ключевые слова: трансформация права, цифровые технологии, «цифровые права».

В 21 веке происходит активное развитие цифровых технологий. Цифровые технологии стали неотъемлемой частью жизни не только человека, но и права. С каждым годом влияние цифровых технологий на правовое регулирование постоянно увеличивается. Влияние цифровых технологий на право отражается в отраслевом законодательстве, также проявляется в формировании нормативных правовых актов, которые создают базу цифровизации. Выбранная тема исследования актуальна ввиду значительных изменений в правовой системе, которые обусловлены постоянным внедрением новых цифровых технологий в правовую систему.

Цель работы – исследование и анализ влияния цифровых технологий на трансформацию права в Республике Беларусь.

В статье использованы данные Национального статистического комитета Республики Беларусь, применялись методы: описательно-аналитический, сравнение, анализ и синтез.

Повсеместный переход к цифровым технологиям во всём мире ознаменовал приход цифровой революции. Она формирует новые права в пространстве Интернет. Цифровая трансформация в Республике Беларусь привела к созданию цифровой экономики и формированию институтов цифрового права. После цифровизации общественных отношений стало необходимым урегулировать эти отношения. Существуют универсальные международные права человека, которые обеспечивают безопасность личности, общества и государства в целом. Существует Кодекс онлайн прав ЕС, который опубликовала Европейская комиссия в 2013 году [1]. В этом сборнике были представлены основные права гражданина в области электронных коммуникаций, защиты прав потребителя в сети Интернет, а также права об электронной торговле. Европейский союз первым усовершенствовал законодательство в области персональных данных в цифровую эпоху. Никого не удивило появление так называемого права на забвение. Суть права в том, что субъект, владеющий персональными данными, может их удалить, если они не являются корректными и полными. Существует также право на уважение частной жизни; право на осведомлённость, защиту и реализацию прав в интернете; право на управление интернетом и многие другие права, которые постоянно появляются в связи с внедрением новых цифровых технологий в жизнь человека. За несоблюдение прав предусмотрена уголовная ответственность. В большинстве случаев, нарушителями закона являются граждане, которые не были вовремя проинформированы или же осведомлены о существовании того или иного закона. Незнание закона не

освобождает от ответственности. Интенсивность развития цифровых технологий влечет за собой своевременность правового регулирования.

По данным таблицы покажем динамику развития цифровой экономики в Республике Беларусь за 4 года.

Таблица 1 – Динамика показателей цифровой экономики в Республике Беларусь 2017 – 2020 гг.

Показатели	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	прир. (+/-)	Темп роста, 2020 к 2017г., %
Количество абонентов и пользователей стационарного широкополосного доступа в сеть Интернет на 100 человек населения, ед.	33,5	34,0	34,2	34,8	1,3	103,9
Количество абонентов и пользователей беспроводного широкополосного доступа в сеть интернет на 100 человек населения, ед.	20,4	21,0	2,3	24,5	4,1	120,1
Удельный вес населения в возрасте 6-72 лет, использующего сеть Интернет ежедневно в общей численности населения в возрасте 6 – 72 лет, %	48,5	54,3	62,6	71,3	22,8 п.п.	-
Удельный вес населения в возрасте 6 – 72 лет, использующего сеть интернет для осуществления взаимодействия с органами государственного управления, в том числе получения информации, в численности населения в возрасте 6 – 72 лет, %	11,1	13,1	19,0	23,6	12,5 п.п.	-

Источник: составлено автором на основании [2].

Данные таблицы позволяют проследить следующие тенденции развития цифровой экономики в Республике Беларусь. Так, количество абонентов и пользователей стационарного широкополосного доступа в сеть интернет на 100 человек населения с 2017 года по 2020 возросло на 1,3 единицы на 100 чел. населения, а абсолютный прирост составил 3,9%. Что обусловлено тем, что цифровая трансформация внедряется во все сферы жизнедеятельности человека, в том числе имеет и правовую составляющую. Абсолютный прирост удельного веса населения в возрасте 6-72 лет, использующего сеть Интернет ежедневно в общей численности населения в возрасте 6 – 72 лет

увеличился на 22,8 п.п. Человек использует интернет ежедневно для общения, развития и работы. Так, следующий показатель таблицы подтверждает, что человек взаимодействует с органами государственного управления посредством сети Интернет. Изменение удельного веса населения в возрасте 6 – 72 лет, использующего сеть интернет для осуществления взаимодействия с органами государственного управления, в том числе получение информации, в численности населения в возрасте 6 – 72 лет, обусловлено тем, что в программе развития цифровой экономики и информационного общества на 2016 - 2020 гг., является внедрение технологий электронного правительства [3].

Таким образом, исследование показало, что цифровая трансформация оказывает непосредственное влияние на реализацию прав человека. Она также способствует появлению новых прав человека. В процессе изучения динамики нами выявлена неизбежность влияния цифровых технологий на повседневную жизнь, которая с каждым днём возрастает. Процесс цифровизации развиваться, тем самым появляется всё больше проблем правового характера в сети Интернет. Дабы избежать этих проблем, необходимо знать «цифровые права» человека.

Список использованных источников:

1. Цифровая трансформация и права человека [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://cyberleninka.ru/article/n/tsifrovaya-transformatsiya-i-prava-cheloveka>. – Дата доступа: 07.11.2021.
2. Развитие цифровой экономики в Республике Беларусь [Электронный ресурс]. Национальный статистический комитет Республики Беларусь. – Режим доступа: <https://www.belstat.gov.by/>. – Дата доступа: 07.11.2021.
3. Использование социальных сетей в государственном управлении [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://cyberleninka.ru/article/n/ispolzovanie-sotsialnyh-setey-v-gosudarstvennom-upravlenii>. – Дата доступа: 07.11.2021.

ПРАКТИКА ПРИМЕНЕНИЯ МЕТОДОВ ЭКОНОМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА В ОЦЕНКЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СУБЪЕКТА ХОЗЯЙСТВОВАНИЯ

Е.М. Янкевич, Г.И. Чуков

Ключевые слова: методы экономического анализа, горизонтальный и вертикальный анализ, порядок применения, оценка деятельности.

Для эффективного управления организацией и своевременного выявления динамики показателей ее деятельности используется ряд методов, в результате чего принимаются соответствующие управленческие решения. Различные методы исследований применяется при разработке бизнес-