

Режим доступа: https://court.gov.by/ru/justice/press_office/657e97be84494b10.html.
– Дата доступа: 04.11.2022.

М.И. Дронь
БНТУ (Минск)

СТРАТЕГИИ ИНФОРМАЦИОННО-ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ ГОСУДАРСТВА И ПРАВА В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ

Устойчивое развитие Республики Беларусь возможно при условии учета и реализации национального опыта и особенностей, тенденций, направлений развития мирового сообщества во всех сферах жизнедеятельности человека.

Наш опыт показывает, что успех может быть достигнут если преобразования носят системный характер, т.е. затрагиваются глубинные основы функционирования Беларуси как государства, страны, общества.

Ретроспективный информационно-системный анализ, выполненный нами в ходе проведения исследования, показывает ведущую роль государства и права в осуществлении преобразований, которые задают стратегию, содержание и технологии изменений во всех подсистемах жизнедеятельности республики.

Поскольку роль государства, как основного элемента, определяющего, планирующего, осуществляющего и контролирующего все преобразования исключительно велика, то именно поэтому, прежде всего, само государство подвергается прогрессивным изменениям и обновленное, оно более эффективно и качественно выполняет свою стратегическую роль в необходимых воздействиях по преобразованию других подсистем Республики Беларусь. Право, в свою очередь, выступает как система, регулирующая на основе законодательной информации функционирование, изменение и развитие всех элементов, входящих в целостную систему. Поэтому, как показывает опыт, прогрессивные изменения права, наряду с государством, должны быть первостепенны, качественны и значимы.

Мы живем в условиях информационного общества и его движения к информационно-цифровому этапу своего развития, поэтому нам следует опираться на стратегии информационного и информационно-цифрового взаимодействия на уровне государства, права, страны, общества [1]. Готовы ли мы к такому взаимодействию на данный момент времени в пределах пространства в рамках, которого протекает наша жизнедеятельность? Обратим внимание на тот факт, что вопрос затрагивает время и пространство, которые вынесены в название данной конференции.

Да, у нас имеются большие существенные заделы в создании информационного общества. Но сказать, что мы его уже полностью построили, на наш взгляд еще нельзя.

Информационное общество – это такое общество, в котором каждый человек, находясь в любой точке пространства, в любой момент времени может

получить любую, необходимую для него информацию.

Здесь снова появляются понятия времени и пространства. Это говорит о том, что эти категории сильно коррелируют с исследуемыми нами системами: государством, правом, страной, обществом, информацией, их информационными трансформациями.

Пространство говорит о продолжительности явления или объекта, выражая в статике их структуру, время – о их длительности, представляя динамику, процесс. Процессный подход дает высокие результаты и в настоящее время, наряду с системным и информационным находит все более широкое применение. Это еще раз подтверждает глубокую связь рассматриваемых понятий – информационное общество, цифровое общество, цифровизация, электронное правительство, информационное право, электронное право и др.

Функционирование информационно-цифрового общества базируется на соответствующей инфраструктуре социума, определенных достижениях науки, производства, сферы обслуживания человека, достижениях правовой сферы, создании законодательной и нормативной базы их жизнедеятельности [2].

Перейдем к рассмотрению государства и права, как важнейших средств, обеспечивающих продвижения к более высоким уровням их самостоятельного функционирования, как самоорганизующихся систем, и на этой основе достижения новых высот в трансформации, преобразовании общества, страны в целом, в развитии каждого отдельного человека.

Существуют различные стратегии получения положительных результатов в развитии государства, права, общества, страны. Мы переходим сейчас к информационному и информационно-цифровому этапу их жизнедеятельности. Поэтому в данном случае наиболее важны информационно-цифровые стратегии, как наиболее соответствующие их сущности и содержанию.

Государство с позиций развиваемого нами информационного подхода есть властная политическая структура, осуществляющая управление народом и зависящими от госструктур подсистемами, находящимися на территории, принадлежащей государству, средствами подчиненных ей и соподчиненных структур законодательной, исполнительной и судебной власти, используя каналы информационного взаимодействия, силового и насильственного влияния в целях устойчивого развития самого государства, общества, страны и эффективного регулирования процессов их жизнедеятельности, функционирования, воспроизводства.

Государство как важнейший институт общества, свои функции может осуществлять через присущее ему структурные составляющие, функционирование и развитие которых возможно на основе информации и циркулирующих в коммуникационных каналах информационных потоков прямой и обратной связи.

Информационные потоки государственных структур циркулируют в различных форматах на бумажных носителях, в электронном представлении в форме законодательной, нормативной, директивной, отчетной информации.

В современных условиях центр тяжести переносится на цифровую составляющую информации, в силу ее больших скоростных возможностей,

пониженных вариаций ошибок, принадлежности к языкам взаимодействия более высокого уровня, удобства создания и производства цифровых модулей, их оперативного подключения и применения в различных звеньях механизма функционирования государства.

Сказанное касается всех направлений деятельности государства: законодательной, исполнительной, судебной, органов прокуратуры, государственного контроля, охраны общественного порядка, государственной безопасности, вооруженных сил, архивных структур и др. [3].

Все эти составляющие, как и государство в целом представляют собой сложные системы, функционирующие на центральном, региональном и местном уровнях власти. Цифровые информационные потоки должны трансформировать процессы функционирования всех звеньев и всех уровней государства, обеспечив как внутрисистемное, так и межсистемное взаимодействие.

В современных условиях не только кадры решают все, но и цифры, цифровые способы взаимодействия и действия решают все, расширяя возможности, качество и эффективность деятельности соответствующих подразделений.

Скорость получения запрашиваемого документа из определенной структуры в настоящее время имеет исключительное значение. Нераспорядительность в этом деле, отсутствие цифрового скоростного взаимодействия, оборачивается многотысячными финансовыми издержками, снижением работоспособности специалистов, стрессами, отрицательным воздействием на здоровье человека.

Поэтому речь идет о создании и функционировании электронного правительства в Республике Беларусь, Российской Федерации и многих других государствах и задачи решаются, как показывает наше исследование, достаточно успешно.

Обеспечение электронного документооборота внутри правительства и всей исполнительной власти, автоматизация системы ведения дел – важная задача цифровизации.

Следующий этап развития электронного правительства – переход к интерактивному взаимодействию государства и граждан. Активность населения возрастает благодаря возрастанию их субъектности во взаимоотношениях с органами власти. Цифровое правительство способствует развитию субъект-субъектных отношений в управленческой иерархии как по горизонтали, так и по вертикали. Создается единое информационное пространство для исполнительных органов и населения региона. Актуальная задача – создание единой цифровой территории, что будет существенным шагом в цифровизации деятельности государства и его институтов.

Электронная идентификация играет важную роль в деятельности электронного правительства. Решение проблем, связанных с электронной подписью будет существенным шагом вперед в продвижении идей цифровизации процессов управленческой деятельности и установлению цифрового доверия между субъектами цифрового взаимодействия.

Следует выделить технологии радиочастотной идентификации, которые

благодаря своей универсальности призваны сыграть в современных условиях значимую роль на всех этапах решения задачи идентификации и процессов ее автоматизации.

Проведение голосования в электронной форме, в том числе средствами интернет-технологий – одно из важнейших направлений оптимизации деятельности органов власти современными средствами цифровизации.

Предоставление государственных услуг в электронном виде, осуществление государственных тендеров и закупок средствами электронного взаимодействия позволяют существенно повысить их эффективность и качество.

Создание умных городов и управление ими также связывается с деятельностью электронного государства. Функционирование умных городов затрагивает такие аспекты их жизнедеятельности как автоматизация энергообеспечения города, в частности автоматическое регулирование подачи тепла в жилые дома в зависимости от внешних температурных условий, автоматическое включение и отключение освещенности в домах, на улице, автоматизация процессов работы общественного транспорта с высвечиванием графиков его движения на соответствующих табло, установленных на остановках транспортных средств.

Таков краткий, далеко не полный перечень направлений цифровизации деятельности государственных структур и электронного правительства, в частности.

Успех деятельности каждого отдельного человека и государства в целом, зависит от качественного правового обеспечения, созданной правовой и нормативной базы, овладения людьми правовыми нормами, от правовой культуры отдельного специалиста, организации, чиновничьих структур, от информационно-цифровой культуры государства в целом. Поэтому очень важно развивать и овладевать в современных условиях информационно-цифровой культурой цифровых трансформаций не только государства, но и современного права.

Эти два процесса связаны между собой и взаимозависимы. Эффективность создания и функционирования электронного государства должна обеспечиваться опережающим развитием правового обеспечения, которое само должно пройти определенную цифровую трансформацию в соответствии с требованиями развития информационно-цифрового общества.

Дегитализация этих процессов зависит от разработки и введения в действие законодательных актов, связанных с их цифровизацией.

Реализация новых технологий приводит к возникновению новых отношений, в том числе правовых и необходимости разработки соответствующего правового обеспечения.

В правовом регулировании нуждаются процессы создания и имплементации систем искусственного интеллекта, роботов как на производстве, сфере управления, так и в быту.

Современная 3-D печать, авторские права на результаты ее функционирования нуждаются в правовом оформлении и защите.

Жизнедеятельность людей в виртуальном мире также предполагает

регулирование на основе норм права.

В системе транспортных коммуникаций переход на цифровую составляющую информации привел к появлению целого ряда устройств, правовое регулирование функционирования которых крайне необходимо. К ним относятся: беспилотные транспортные средства, роботы-курьеры, электромобили, гироскаутеры и др.

Появление беспилотных летательных систем (дронов, квадрокоптеров) привело к необходимости внесения изменений в Воздушный Кодекс Республики Беларусь.

Современные биотехнологии, направленные на трансплантацию органов и тканей, клонирование организмов, подключение цифровых модулей к мозгу человека, самообучающиеся протезы требуют, как этических, так и законодательных разработок, и их имплементации.

С учетом сказанного, разработка информационной политики, информационного права, правовое обеспечение цифровизации – актуальная государственная задача [4, 5,6].

Результаты проведенного нами исследования позволяют сформулировать следующие стратегии информационно-цифровой трансформации государства и права: 1) Осмысление и понимание сущности, роли и структуры государства и права в условиях Республики Беларусь; 2) Усвоение и понимание информационной сущности и особенностей цифровой трансформации систем, в том числе социальных; 3) Осознание значимости и путей цифрового преобразования государства, общества, права и других подсистем современного общества; 4) Понимание цифры как информационно-цифрового способа представления информации, появление возможности использования языков более высокого уровня; 5) Электронное государство должно выступать как информационно-цифровая система устойчивого функционирования власти на всех ее уровнях иерархического существования; 6) Возрастание роли функционирования права и особенно информационного права в цифровом формате вплоть до применения систем искусственного интеллекта.

Список литературы

1. Дронь, М.И. Беларусь на пути к информационному обществу / М.И.Дронь [Электронный ресурс]. – Программа «Политика» / Первый Национальный канал Белорусского радио. – 8 августа 2009.– 12:05.– 1 электрон. опт. диск (CD-R): зв.

2. Декрет Президента Республики Беларусь №8 от 21.12.2017 г. «О развитии цифровой экономики» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://pravo.by/document/?guid=12551&p0=Pd1700008&p1=1>.–Дата доступа: 01.11.2022.

3. Становление и развитие цифровой трансформации и информационного общества (ИТ- страны) в Республике Беларусь / Р.Б. Григянец [и др.]; Объединенный ин-т проблем информатик; под ред. В.Г. Гусакова. – Минск: Беларуская навука, 2019.– 227с.

4. Информационное право: учеб. пособие / М.С. Абламейко [и др.]; под общ. ред. Г.А. Василевича и М.С. Абламейко. – Минск: Адукацыя і выхаванне, 2021. – 424с.

5. Информационная политика / Под общ. ред. В.Д. Попова.– Москва: Изд-во РАГС, 2003.– 463с.

6. Манойло, А.В. Государственная информационная политика в особых условиях: Монография / А.В. Манойло.– Москва: МИФИ, 2003.– 388с.

Л.П. Станишевская
БГЭУ (Минск)

К ВОПРОСУ О ПРАВОВОЙ ИДЕОЛОГИИ

Актуальность выбранной темы обусловлена возрастанием значения идеологического фактора в жизни белорусского общества и государства. Выступая с докладом на семинаре руководящих работников по вопросам совершенствования идеологической работы в марте 2003 г., Президент Республики Беларусь подчеркнул, что наше общество не может существовать без целостного свода идей, ценностей и норм, объединяющих всех граждан. Если мы хотим видеть Беларусь сильной, процветающей державой, то должны, прежде всего, думать об идеологическом фундаменте белорусского общества. Президент дает авторское определение идеологии, понимает ее как систему идей, взглядов, представлений, воплощенных в ценностных ориентациях, убеждениях, волевых актах, побуждающих людей в своих действиях стремиться к целям, которые мы перед собой поставим [6].

Идеология (от греч. *idea* – понятие, представление и *logos* – слово, понятие, учение) – совокупность разнородных упорядоченных иллюзорных идей, концепций, мифов, догматов, нормативов, целевых установок, выражающая интересы одной или нескольких социальных общностей. Считается, что сам термин «идеология» введен в научный оборот Дестютом де Траси в 1801 г. («Элементы идеологии»). По мнению философа, идеология раскрывает всеобщие и неизменные законы возникновения идей. Она призвана исследовать человеческое мышление, найти ответы на вопросы, что есть истина, а что – ложь [11].

Основоположники марксизма - К. Маркс и Ф. Энгельс - в «Немецкой идеологии» и позднейших работах под идеологией понимают идеалистическую концепцию, согласно которой мир представляет собой воплощение идей, мыслей и принципов, прежде всего, ресурс для классовой борьбы [1, с. 45].

Особенную популярность идеология приобретает в связи с борьбой политических партий и движений конца XIX - начала XX вв. В.И. Ленин вводит термин «научная идеология», отмечает, что только марксизм является таковой в подлинном смысле слова.

В XX в. термин «идеология» широко используется как один из основных атрибутов тоталитарных режимов, скомпрометировав, тем самым, сущность