

Стоит отметить тот факт, что Интернет был создан в конце предыдущего столетия, а стал главной отличительной чертой начала XXI века. Сейчас более половины населения Земли имеет доступ в Сеть, этот неиссякаемый источник информации буквально обо всем. Возможно, в далеком будущем историки станут называть первую четверть текущего столетия «Эпохой глобальной информационной революции».

Литература:

1. Чугунов, А. В. Электронное участие в контексте трансформации концепции демократии / А. В. Чугунов // Управленческое консультирование – 2017 – № 8. – С. 14–20.
2. Демушина, О. Н. Факторы повышения эффективности электронного участия граждан / О. Н. Демушина // Ars Administrandi (Искусство управления) – 2017 – № 2. – С. 132–151.
3. Курочкин, А. В. Электронное участие в структуре современного политического процесса / А. В. Курочкин, Ю. В. Парфенова // ПОЛИТЭКС – 2015 – № 4 – С. 17–26.
4. Морозова, Е. В. Барьеры электронного политического участия студенческой молодежи в Российской Федерации / Е. В. Морозова, А. К. Ломаева // Социально-политические исследования – 2019 – № 2 – С. 5–22.
5. Козлов, С. Е. Интернет-активизм как форма политического участия в современной России С. Е. Козлов // Государственное управление. Электронный вестник – 2020 – № 79 – С. 157–175.

Орлов П.Н.,
студент БГЭУ (Минск, Беларусь)
Научный руководитель – к.и.н. Казак О.Г.

СОЦИАЛЬНАЯ СФЕРА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ: НА ПУТИ К ЦИФРОВИЗАЦИИ

Дальнейшее поступательное развитие Республики Беларусь невозможно представить без совокупности преобразований, нацеленных, в первую очередь, на совершенствование сложившейся социально-экономической модели, основополагающими элементами которой являются поддержание высокого стандарта жизни населения, государственное регулирование экономики, недопущение бедности и т.д.

Однако, в XXI в. только те страны смогут занять достойное место в мировом сообществе, которые выбрали для себя путь инновационного развития, обеспечивающий структурную перестройку экономики и социальной сферы.

Одним из знаковых элементов модернизации сложившейся системы социально-экономических отношений нам видится повсеместное внедрение цифровых технологий. В настоящий момент происходят внушительные

преобразования глобального информационного пространства, которые напрямую затрагивают государство, общество, бизнес и отдельного человека в частности. Приход цифровых технологий явление неотвратимое в виду все возрастающего глобального объема информации. Однако же цифровизация не только влияет на эффективность и качество работы государственного аппарата и отдельных сфер общественной жизни в высокоразвитых странах, но и коренным образом меняют сложившуюся структуру социальных отношений, бизнес-процессы, методы управления и внешнюю среду.

Представляется целесообразным рассмотреть вопрос внедрения информационно-коммуникационных технологий в социальной сфере. Здесь первоочередными задачами для республики должны стать: создание архитектуры региональных и (или) отраслевых цифровых платформ с интегрированными социальными сервисами и услугами; исключение посредников между государственными органами с одной стороны, с другой – человеком и его данными; проактивный подход и дизайн-мышление; управление цифровой трансформацией по результатам.

Одними из наиболее важных нормативных и программных документов в сфере цифровизации в стране являются: Декрет Президента Республики Беларусь от 21 декабря 2017 г. №8 «О развитии цифровой экономики», Указ Президента Республики Беларусь от 7 мая 2020 г. №156 «О приоритетных направлениях научной, научно-технической и инновационной деятельности на 2021 – 2025 годы», проект Национальной стратегии устойчивого развития Республики Беларусь на период до 2035 года, проект программы социально-экономического развития Республики Беларусь на 2021–2025 гг., стратегия развития информатизации в Республике Беларусь на 2016–2022 гг., Государственная программа «Цифровое развитие Беларуси на 2021–2025 гг.».

Важными элементами цифровизации социальной сферы могли бы стать: цифровые платформы, интегрированные в национальную цифровую экосистему и, в свою очередь, базирующейся на едином массиве данных, а также использование потенциала открытых данных, которые представляют собой актуальные и полные данные государственных органов и организаций, опубликованные в открытом виде, доступном для машинного считывания.

Все вышеперечисленные цифровые решения могли бы благоприятно сказаться на ряде положительных моментов, таких как: активизация IT-сектора страны, развитие «экономики знаний», улучшение позиционирования страны среди других государств, разделяющих принципы цифровизации, укрепление доверия между государством, гражданским обществом и бизнесом.