

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://stuservis.ru/referat/385860>

Тип работы: Реферат

Предмет: Основы социального государства

Введение 2

1. Характеристика программы Цифровая экономика 3

2. Оценка политики цифровизации в здравоохранении России 8

Заключение 17

Список литературы 18

1. Характеристика программы Цифровая экономика

В настоящее время управление развитием сферы услуг здравоохранения объективно должно ориентироваться на задачи становления цифровой экономики России. Цифровизация открывает новые возможности для решения целого ряда проблем, характерных для нашей страны с ее необъятными просторами. Одна из них – это проблема обеспечения гражданам равных прав на получение качественных услуг здравоохранения, связанная с ограничениями их доступности для населения труднодоступных и отдалённых районов.

Эксперты рассматривают процесс цифровизации системы здравоохранения как эффективное средство сдерживания темпов роста затрат на ее функционирование. В перспективе он способен улучшить качество предоставляемых медицинских услуг, обеспечивая клиническую, социальную и экономическую эффективность, а также повысить доступность медицинской помощи. Следует отметить, что процесс цифровизации постоянно подвергается изменениям в связи с динамикой потребностей субъектов и возможностями, открывающимися благодаря цифровым продуктам.

В здравоохранении, как и в других отраслях экономики, активно участвуют разнообразные типы бизнес-процессов, такие как финансовые, экономические, технические, социальные, организационные и производственные.

Одновременно с этим оно оказывает специфическое воздействие на экономическое развитие, поддерживая здоровье населения и снижая показатели смертности, особенно в трудоспособном возрасте, младенческой и детской смертности, заболеваемости и инвалидности, а также увеличивая продолжительность жизни.

Президент Российской Федерации В.В. Путин подчеркивает стратегическое значение вопросов цифровизации для страны, предлагая запустить масштабную системную программу развития экономики нового технологического поколения - цифровой экономики, как было высказано в посланиях Федеральному Собранию в ноябре 2016 года .

С 2017 года, в соответствии с Указом Президента РФ, реализуется «Стратегия развития информационного сообщества на 2017-2030 годы», целью которой является создание условий для формирования информационного пространства, основанного на знаниях. В этом Указе «цифровая экономика» определяется как «деятельность, в которой ключевыми факторами производства являются данные в цифровом виде, обработка больших объемов и использование результатов анализа которых по сравнению с традиционными формами хозяйствования позволяют существенно повысить эффективность различных видов производства, технологий, оборудования, хранения, продажи, доставки товаров и услуг» .

В долгосрочной перспективе до 2024 года общие контуры цифровой трансформации экономики России обозначены в национальном проекте «Цифровая экономика». Правительство РФ направило в Госдуму законопроект №1258295-7 "О федеральном бюджете на 2022 г. и на плановый период 2023 г. и 2024 г.". Согласно документу, бюджетное финансирование на реализацию национального проекта "Цифровая экономика РФ" запланировано в 2022 г. в объеме 210,6 млрд руб., в 2023 г. - 190,5 млрд руб., в 2024 г. - 188,8 млрд руб. Об этом стало известно 6 октября 2021 года .

Предусмотренные в законопроекте объемы финансирования, по сравнению с утвержденными законом №385-ФЗ ("О федеральном бюджете на 2021 г. и на плановый период 2022 г. и 2023 г."), в 2022 г. уменьшены на 628,6 млн руб., в 2023 г. - на 582,2 млн руб., в 2024 г. на 14,6 млн руб. Итого документ предусматривает снижение бюджетных вливаний на следующие три года на 1,225 млрд руб. Согласно 385-

ФЗ, на следующие три года на финансирование проекта "Цифровая экономика РФ" заложено 591,255 млрд руб. Законопроект предусматривает финансирование в размере 590,03 млрд руб.

Здоровье населения представляет собой существенный фактор в стратегическом планировании и реализации экономической политики государства. Экономика здравоохранения тесно взаимосвязана не только с общим экономическим развитием страны, но также взаимодействует со всеми отраслями национального хозяйства.

Безусловно, область здравоохранения охвачена задачами, предусмотренными в рамках программы "Цифровая экономика". Эта программа направлена на улучшение качества жизни граждан России через применение передовых цифровых технологий при производстве товаров и предоставлении услуг.

Как отмечено Президентом России В. В. Путиным, "Цифровая экономика" не является изолированной сферой, а, скорее, представляет собой основу для развития системы государственного управления, экономики, бизнеса, социальной сферы и общества в целом.

Программа включает в себя применение передовых технологий, таких как "большие данные", нейротехнологии и искусственный интеллект, системы распределенного реестра, квантовые технологии, новые производственные технологии, промышленный интернет, компоненты робототехники и сенсорики, технологии беспроводной связи, технологии виртуальной и дополненной реальности" .

Список литературы

1. Бацина, Е.А. Цифровизация Здравоохранения РФ: Миф Или Реальность? / Е.А. Бацина, А.Н. Попсуйко, Г.В. Артамонова. — Текст : непосредственный // Врач и информационные технологии. – 2020. – С. 1-8.
2. Гнездова, Ю.В. Модернизация здравоохранения путем цифровизации отрасли / Ю.В. Гнездова. — Текст : непосредственный // Россия: тенденции и перспективы развития. – 2018. – №13-2. – С. 656-657.
3. Заболотная, Н.В. Цифровизация здравоохранения: достижения и перспективы развития / Н.В. Заболотная, И.Н. Гатилова, А.Т. Заболотный. — Текст : непосредственный // Экономика. Информатика. – 2020. – №2. – С. 380-389.
4. Карпов, О.Э., Цифровое здравоохранение. Необходимость и предпосылки / О.Э. Карпов, С.А. Субботин, Д.В. Шишканов, М.Н. Замятин. — Текст : непосредственный // Врач и информационные технологии. – 2017. – №3. – С. 6-22.
5. Лазаренко, В.А. Адаптация высшего медицинского образования к условиям цифровизации здравоохранения / В.А. Лазаренко, П.В. Калущий, Н.Б. Дрёмова, А.И. Овод. — Текст : непосредственный // Высшее образование в России. – 2020. – №1. – С. 105-115.
6. Мишон, Е.В. Цифровизация медицины и потенциальные угрозы региональному здравоохранению / Е.В. Мишон. — Текст : непосредственный // Россия: тенденции и перспективы развития. – 2021. – С. 681-683.
7. Муслимов, М.И. Цифровое здравоохранение - как фактор революционных преобразований в отрасли / М.И. Муслимов. — Текст : непосредственный // Современные проблемы здравоохранения и медицинской статистики. – 2018. – С. 1-12.
8. Мызрова, К.А. Цифровизация здравоохранения как перспективное направление развития Российской Федерации / К.А. Мызрова, Э.А. Туганова. — Текст : непосредственный // Вопросы инновационной экономики. – 2018. – С. 1-8.
9. Салимьянова, И.Г. Инновационный контур в здравоохранении в условиях цифровой трансформации / И.Г. Салимьянова, А.В. Дячук. — Текст : непосредственный // Известия СПбГЭУ. – 2021. – №1 (127). – С. 122-128.
10. Стефанова, Н.А. Проблемы цифровизации сферы здравоохранения: Российский и зарубежный опыт / Н.А. Стефанова, И.В. Андропова. — Текст : непосредственный // Вестник Самарского университета. Экономика и управление. – 2018. – №3. – С. 31-35.
11. Тихомирова, А.А. Цифровое здравоохранение в России: современное состояние, проблемы и направления их решения / А.А. Тихомирова, П.Е. Котиков, М.А. Дюхов. — Текст : непосредственный // Медицина: теория и практика. – 2019. – С. 538-539.
12. Цифровая трансформация отраслей: стартовые условия и приоритеты: докл. к XXII Апр. междунар. науч. конф. по проблемам развития экономики и общества, Москва, 13–30 апр. 2021 г. / Г. И. Абдрахманова, К. Б. Быховский, Н. Н. Веселитская, К. О. Вишневский, Л. М. Гохберг и др. ; рук. авт. кол. П. Б. Рудник ; науч. ред. Л. М. Гохберг, П. Б. Рудник, К. О. Вишневский, Т. С. Зинина ; Нац. исслед. ун-т «Высшая школа экономики». — М. : Изд. дом Высшей школы экономики, 2021. – 239 с.
13. Шандора Н. Цифровизация системы здравоохранения: опыт и перспективы / Н. Шандора. — Текст : непосредственный // Наука и инновации. 2020. №2 (204). С. 38-43.

14. Цифровая экономика России. – URL::

https://www.tadviser.ru/index.php/Статья:Цифровая_экономика_России (дата обращения: 08.11.2023)

15. Цифровизация здравоохранения: на пути к «электронной карте здоровья». – URL:

<https://roscongress.org/materials/tsifrovizatsiya-zdravookhraneniya-na-puti-k-elektronnoy-karte-zdorovya/> (дата обращения: 08.11.2023)

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://stuservis.ru/referat/385860>