потенциалом, которые должны быть использованы для создания конкурентоспособной экономики.

Синергия между государственными и частными структурами, а также активное вовлечение граждан в процесс разработки и реализации инициатив – это неотъемлемые элементы успешного развития. Внедрение современных технологий и экологически устойчивых практик не только увеличит производительность, но и придаст новый импульс социальному прогрессу.

Список литературы:

- 1. Инновационная политика: учебное пособие для вузов / К. Н. Назин [и др.]; под редакцией К. Н. Назина, Д. И. Кокурина, С. И. Агабекова. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 232 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-10445-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/541855 (дата обращения: 18.09.2024).
- 2. Назин, К. Н. Экономика России. Инфраструктура: учебник для вузов / К. Н. Назин, Д. И. Кокурин. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 277 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-10612-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/541856 (дата обращения: 16.09.2024).
- 3. Роик, В. Д. Социальная политика государства: социальная сплоченность: учебное пособие для вузов / В. Д. Роик. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 468 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-12613-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/543238 (дата обращения: 18.09.2024).
- 4. Симагин, Ю.А. Экономическая география и прикладное регионоведение России: учебник для вузов / Ю.А. Симагин. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 482 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-17875-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/536053 (дата обращения: 15.09.2024).
- 5. Угрюмова, А. А. Региональная экономика и управление: учебник и практикум для вузов / А. А. Угрюмова, Е. В. Ерохина, М. В. Савельева. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 517 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-16821-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/536865 (дата обращения: 15.09.2024).

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ПРОГРАММЫ ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ СОЮЗНОГО ГОСУДАРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Пацына Артур Станиславович

Минский филиал РЭУ им. Г. В. Плеханова, Направление «Бизнес-информатика», Специальность «Управление IT-инфраструктурой предприятия»

Цифровые технологии – неотъемлемая часть жизни современного общества. Они прошли долгий исторический путь становления, развития, и в настоящее время продолжают модернизироваться. Благодаря человеческому сознанию создаются уникальные технологии, облегчающие жизнь человека.

В современном мире развитие цифровых технологий происходит не без участия государства. Государственные учреждения и организации оснащаются аппаратным и программным обеспечением согласно актуальным на текущий период международным стандартам, на которых основаны стандарты отдельно взятого государства, в нашем случае – Российской Федерации и Республики Беларусь.

В Российской Федерации реализуется Национальная программа «Цифровая экономика Российской Федерации» со сроком реализации до 2024 года. Она сформирована Правительством Российской Федерации в рамках реализации Указов Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» и от 21.07.2020 г. № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года» и утверждена протоколом заседания президиума Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам от 4 июня 2019 г. № 7.

Ключевые цели данного национального проекта - увеличение затрат развитие цифровой экономики, внутренних на vстойчивой безопасной информационно-телекоммуникационной И инфраструктуры высокоскоростной передачи, обработки и хранения больших объемов доступной для организаций данных, всех домохозяйств, использование преимущественно отечественного программного обеспечения государственными органами, органами местного самоуправления и организациями.

В состав данной программы входят следующие проекты федерального уровня:

- «Нормативное регулирование цифровой среды»
- «Кадры для цифровой экономики»
- «Информационная инфраструктура»
- «Информационная безопасность»
- «Цифровые технологии»
- «Цифровое государственное управление»
- «Искусственный интеллект»
- «Развитие кадрового потенциала ИТ-отрасли»
- «Обеспечение доступа в Интернет за счет развития спутниковой связи» [1]

Мероприятия данного проекта направлены на реализацию следующих направлений, являющихся приоритетными:

•Обеспечение удовлетворенности граждан качеством предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг с использованием Единого портала

- •Цифровизация процессов предоставления государственных услуг и исполнения государственных функций государственными органами власти;
- •Стимулирование граждан к получению государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием ЕПГУ;
- •Повышение скорости обслуживания граждан и создание комфортных условий, в том числе для бизнеса, при оказании государственных, муниципальных и иных услуг, а также цифровая трансформация услуг и взаимоотношений в обществе.
- В Республике Беларусь с 2021 года реализуется Государственная программа «Цифровое развитие Беларуси» со сроком реализации до 2025 года.

Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 2 февраля 2021 г. № 66 утверждена Государственная программа «Цифровое развитие Беларуси». Цель программы – внедрить информационно-коммуникационные и передовые производственные технологии в отрасли национальной экономики и сферы жизнедеятельности общества.

Государственная программа состоит из следующих подпрограмм:

- •Информационно-аналитическое и организационно-техническое сопровождение цифрового развития,
 - •Инфраструктура цифрового развития,
 - •Цифровое развитие государственного управления,
 - •Цифровое развитие отраслей экономики,
 - •Региональное цифровое развитие,
 - •Информационная безопасность
 - •«Цифровое доверие» [2].

Можно обратить внимание на то, что государственные программы Российской Федерации и Республики Беларусь содержат идентичные подпрограммы.

Приоритетными направлениями развития национальной информационно-коммуникационной инфраструктуры в 2021–2025 годах будут:

- дальнейшее развитие стационарного ШПД с учетом применения технологий организации доступа, технологической основой которого являются развитие мульти-сервисных сетей электросвязи и строительство инфраструктуры с использованием волоконно-оптических линий связи;
- развитие беспроводного ШПД на основе сети сотовой подвижной электросвязи по технологии;
- развертывание сетей сотовой подвижной электросвязи пятого поколения и предоставление широкого перечня новых современных услуг электросвязи как для физических лиц, так и для нужд всех сфер экономической деятельности;

- повсеместное внедрение на базе возможностей сетей пятого поколения таких технологических решений, как «умный дом», «умный город» и других;
- дальнейшее развитие облачных технологий, обеспечивающих по требованию пользователя доступ к необходимым информационным и вычислительным ресурсам независимо от его географического положения;
- развитие инфраструктуры электронного правительства, в результате которого будет сформирована единая государственная модель данных, построенная по принципу интероперабельности с однократным вводом данных на основе внедрения передовых информационно-коммуникационных технологий [3].

В заключение данной статьи можно сказать, что государственные программы, направленные на развитие цифровых технологий в Союзном государстве Российской Федерации и Республики Беларусь будут только дополняться и совершенствоваться. Цифровые технологии не стоят на месте, следовательно, будут применяться более современное аппаратное и программное обеспечение, методы его внедрения, упрощение процесса внедрения и ремонта. Поддержка развития ИТ-отрасли государством благоприятно скажется на благосостоянии общества и значительно жизнь гражданам в сфере государственных услуг. Для удовлетворения потребностей граждан Российской Федерации в сфере был создан специализированный единый портал услуг «Госуслуги» (https://gosuslugi.ru/). В Республике Беларусь также был Единый портал государственных услуг (https://nces.by/onas/news/epeu/), благодаря которому граждане страны могут получить всю необходимую информацию и помощь от гос. организаций по аналогии с «Госуслугами».

Список использованных источников

- 1. Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://digital.gov.ru/ru/activity/directions/858/. Дата доступа: 27.09.2024.
- 2. Цели устойчивого развития в Беларуси [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://sdgs.by/news/utverzhdena-gosudarstvennaya-programma-czifrovoe-razvitie-belarusi. Дата доступа: 27.09.2024.
- 3. О Государственной программе «Цифровое развитие Беларуси» на 2021-2025 годы [Электронный ресурс] : постановление Совета Министров Респ. Беларусь, 2 февр. 2021 г., № 66 // Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь. Режим доступа: https://pravo.by/document/?guid=12551&p0=C22100066. Дата доступа: 27.09.2024.