**ТЕЗИСЫ К ДОКЛАДУ**

**Первого заместителя Министра связи и информатизации Республики Беларусь**

**Ткача П.Н.**

**Онлайн-мероприятие «Достижение и вызовы в развитии электронного правительства в странах региона в контексте Обзора ООН
по электронному правительству»**

**23 октября 2020 г.**

**Опыт развития электронного правительства
в Республике Беларусь**

Создание электронного правительства является одним из национальных приоритетов Республики Беларусь. Инструментами цифровых преобразований выступают государственные программы.

**1991 – 1995 годы, 2000 год: Государственная программа информатизации Республики Беларусь**

компьютеризация госорганов и организаций;

разработка первых информационных систем ведомственного назначения в сферах государственного управления, науки, образования, медицины, социального обеспечения и других.

**2003 – 2005 годы, 2010 год: Государственная программа информатизации Республики Беларусь «Электронная Беларусь»**

расширение спектра госорганов, в которых внедрены информационные системы для автоматизации их деятельности (в т.ч. Администрация Президента Республики Беларусь, Национальное собрание, Совет Министров, Комитет государственного контроля, местные госорганы);

создание базовых условий для перехода к автоматизации межведомственного взаимодействия (первые версии системообразующих элементов электронного правительства: ОАИС, ПК «Одно окно», регистр населения, регистр юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, СМДО, система учета государственного имущества, АИС местных Советов депутатов и другие.

**2011 – 2015 годы: Национальная программа ускоренного развития услуг в сфере информационно-коммуникационных технологий**

развитие электронного правительства и информационного общества по основным 9 направлениям:

**национальная информационно-коммуникационная инфраструктура** – создали современную инфраструктурную основу
для цифровых преобразований;

**электронное правительство** – завершили формирование базовых государственных информационных ресурсов и систем: ГосСУОК и ЭЦП, СМДО, ОАИС;

**электронное здравоохранение** – обеспечили развитие систем медицинского телеконсультирования, учета медицинских и фармацевтических кадров, медэкспертизы и реабилитации инвалидов, планирования и контроля закупок лекарственных средств;

**электронная занятость и социальная защита населения** – внедрили систему профессионального пенсионного страхования
и индивидуального учета, интернет-портал Фонда социальной защиты населения, который работает по принципу службы «Одно окно»
и охватывает весь спектр услуг и административных процедур, оказываемых в социально-трудовой сфере;

**электронное обучение и развитие человеческого капитала** – обеспечили внедрение ИТ-решений в деятельность образовательных учреждений (интерактивные учебные пособия, централизованные образовательные ресурсы);

**электронная таможня** – создали системы электронного предварительного декларирования, предварительного информирования
и учета движения таможенных платежей;

**формирование национального контента** – разработали портал государственных средств массовой информации (belsmi.by);

**безопасность информационно-коммуникационных технологий и цифровое доверие** – сформировали систему мониторинга информационной безопасности Республики Беларусь в наиболее важных сферах деятельности общества и государства.

**2016 – 2020 годы: Государственная программа развития цифровой экономики и информационного общества**

**Развитие национальной информационно-коммуникационной инфраструктуры, услуг, предоставляемых на ее основе**

*Построено более 31,9 тысяч километров волоконно-оптических линий связи для подключения как физических и юридических лиц (****прирост абонентов до 2,63 миллиона****), обеспечена техническая возможность использования стационарного широкополосного доступа в сеть Интернет (****прирост абонентов до 3,225 миллиона****), развитие IP-телевидения (****прирост абонентов до 2,25 миллиона****), развитие сетей сотовой подвижной электросвязи третьего и четвертого поколений (****охват территории страны до 98,4 %. и 83,1 % соответственно)***.

**Модернизация и создание новых базовых компонентов электронного правительства**

*Завершается работа по* ***созданию Белорусской интегрированной сервисно-расчетной системы*** *(БИСРС) – комплекса информационных систем и ресурсов, предназначенных для идентификации пользователей
с применением ID-карт.*

*С января 2021 г. гражданам Республики Беларусь посредством ЭЦП ID-карты будет предоставлена возможность дистанционно совершать юридически значимые действия на едином портале электронных услуг.*

*Завершается* ***модернизация*** *ОАИС: пользователи смогут получать детальную информацию по оказанию электронных сервисов, для входа
в систему можно будет использовать ID-карту, взаимодействие госорганов будет доступно в форме внутренних электронных сервисов, будет обеспечено широкое применение интеграционных форматов.*

*Уже сегодня на едином портале электронных услуг представлено
113 видов электронных услуг, из которых 50 видов – это административные процедуры. Ежемесячно порталом осуществляется более 500 тыс. услуг.*

**Внедрение цифровых решений в различных отраслях экономики**

Благодаря таким нововведениям «восприимчивыми» к цифровым инновациям становятся традиционные отрасли экономики и сферы жизнедеятельности.

В **образовании** ведутся работы по подготовке к формированию республиканской информационно-образовательной среды – базового элемента проекта «Электронная образование». Осуществляются работы по оснащению учреждений образования персональными компьютерами и интерактивными сенсорными панелями.

В **здравоохранении** ведутся работы по подключению организаций здравоохранения к АИС «Электронный рецепт». По состоянию
на 1 октября 2020 г. к системе подключено более 600 организаций, выписано более 8 миллионов электронных рецептов.

Создан базовый ресурс для последующего перехода на **электронное лицензирование** – разработан и введен в эксплуатацию единый реестр лицензий, с 1 июля 2020 г. сведения из него предоставляются на едином портале электронных услуг.

Завершаются работы по созданию, модернизации и внедрению специализированных информационных систем, направленных
на цифровую трансформацию процессов управления: АИС ”Расчет налогов“, АИС ”Персонифицированный учет“, АИС ”Контрольная деятельность“, информационные системы охраны границы и пограничного контроля и ряд других.

**Международная оценка**

По итогам проведенного Организацией Объединенных Наций исследования в 2020 году Республика Беларусь заняла **40 место** в рейтинге **по индексу готовности к электронному правительству**, сохранив свои позиции как страны с высоким уровнем его значения. По сравнению
с 2018 годом данный индекс Республики Беларусь **вырос на 5,8 %
в 2020 году**. По уровню развития электронного правительства опередила
в рейтинге такие страны как Бельгия, Греция, Латвия, Китай, Кувейт, Малайзия, Саудовская Аравия, Сербия, Словакия.

В аспекте **отдельных направлений развития электронного правительства**, формирующих соответствующие субиндексы, фактические результаты Беларуси оценены следующим образом.

К 2020 году наша страна сохранила **лидерство в регионе Восточной Европы по уровню развития информационно-коммуникационной инфраструктуры**. Субиндекс телекоммуникационной инфраструктуры за 2 года **вырос на 20,3 %**.

Уже традиционно в обзоре отмечен **очень высокий уровень развития человеческого капитала** в Беларуси. **Прирост** значения соответствующего субиндекса Республики Беларусь относительно 2018 года **составил 2,6 %**.

**Уровень развития электронных услуг** в Республике Беларусь
не претерпел значительных изменений по сравнению с 2018 годом (субиндекс веб-услуг **соответствует значению 0,7**).

Отметим, что на фоне работы по переводу административных процедур и государственных услуг в электронную форму практические результаты многих проектов последней программы станут доступными широкому кругу пользователей по итогам ее завершения с 2021 года,
что повысит уровень применения ИТ в государственном секторе
и однозначно окажет влияние на повышение позиции в рассматриваемом рейтинге Республики Беларусь, публикация которого ожидается
в 2022 году.

**2021 – 2025 годы: Государственная программа «Цифровое развитие Беларуси»**

**Цель** – внедрение информационно-коммуникационных и передовых производственных технологий, оптимизация бизнес-процессов на базе цифровых решений, обеспечивающих новое качество экономического роста и повышение уровня жизни граждан.

**Предусматривается:**

создание (развитие) современной информационно-коммуникационной инфраструктуры *(включая развитие сотовой подвижной электросвязи по технологиям 4G и 5G)*;

совершенствование инфраструктуры **электронного правительства** *(развитие межведомственных информационных систем, проактивных
и комплексных услуг на базе удаленной идентификации)*;

внедрение цифровых инноваций в отраслях экономики *(отраслевые цифровые платформы, цифровые двойники производства, BIM-технологии, торгово-логистические платформы)* и технологий «умных городов»;

обеспечение информационной безопасности таких решений –формирование «цифрового доверия».

Помимо охвата цифровыми преобразованиями отраслей и регионов,
предусматривается выполнение **исследований для сопровождения процессов цифрового развития по различным направлениям**, а также предусмотрено создание **современной технологической и методической основы** для:

**обучения (повышения ИТ-навыков)** специалистов, ответственных
за процессы цифрового развития в государственных органах
и организациях;

проведения мероприятий по **адаптации населения к внедряемым
технологическим новшествам**, а также по **их популяризации**, как внутри страны, так и на международном уровне.

**Проблемные вопросы, сдерживающие процессы развития электронного правительства**:

недостаточная активность государственных органов и организаций
и зачастую отсутствие у них компетентных в ИТ-сфере кадров;

общесистемные проблемы, вызванные существующими законодательными ограничениями, влияющими на эффективность реализации мероприятий в сфере информатизации.

В целях **решения обозначенных вопросов** Республика Беларусь наряду с реализацией государственных программ ведет активную работу
 по совершенствованию законодательства в сфере информатизации в целях выстраивания **четкой системы взаимодействия государственных органов и организаций** и организации **системной эффективной поддержки (экспертной, финансовой, образовательной, научной) цифровой трансформации экономики**.