

недоедания, но и для решения многочисленных социальных, экономических и экологических проблем.

В заключение, можно, без всякого сомнения, отметить, что питание и обеспечение регулярного продовольствия – это основная физиологическая потребность человека. Ликвидация голода может оказать благоприятное влияние на многие отрасли нашей жизни, такие как экономика, здравоохранение и образование, и дать возможность достижению равенства и устойчивого развития. Кроме того, голод ограничивает возможности развития человеческого потенциала, что делает невозможным достижение других Целей в области устойчивого развития. Проблему голода невозможно решить исключительно за счёт наращивания производства продовольствия. В первую очередь нужно обратить внимание на обеспечение и сохранение устойчивого сельского хозяйства, активную поддержку местных фермеров, надлежащее функционирование рынков и равноправный доступ к технологиям и земле, а также увеличение объема инвестиций в передовые мировые технологии для успешного решения проблем с голодом. Ликвидация голода – общая мировая проблема. Все страны должны прилагать усилия и сотрудничать между собой в обеспечении мировой продовольственной безопасности. Также им необходимо не допустить любые военно– политические напряжения и конфликты. В наши дни крайне необходимо и целесообразно обеспечить мир, а также политическую, социальную и экономическую стабильность в мире для успешного и эффективного решения первостепенной проблемы человечества – проблемы голода.

Список литературы:

1. sdg.openshkola.org
2. <https://www.un.org/ru/development/devagenda>
3. <https://plus-one.ru/sustainability/cel-2-ustoychivogo-razvitiya-likvidaciya-goloda>

**Юлдашев Голибжон Тургунович научный руководитель,
Старший преподаватель кафедры «Экономика отраслей»
Мирдилова Дилноза Мирпулат кизи
Студент факультета «Цифровая экономика» ТГЭУ,
группы RI– 52, 4 курса**

ИННОВАЦИОННЫЕ МЕХАНИЗМЫ УПРАВЛЕНИЯ ЦИФРОВОЙ И РЕГИОНАЛЬНОЙ ЭКОНОМИКОЙ

***Аннотация.** Цифровая стратегия ориентирована на работу с гражданами посредством операций с данными. Под электронным правительством предлагается понимать форму реализации государственного управления, основанную на синергетическом взаимодействии ИКТ и информационных ресурсов (данных) в целях предоставления государственных услуг. Также выделены негативные факторы, тормозящих развитие в нашей стране электронного государственного управления, и обозначены возможные пути их преодоления.*

***Ключевые слова:** цифровизация, цифровая трансформация, государственное управление, цифровое правительство, информационные ресурсы.*

Сегодня экономическое благополучие любой страны неразрывно связано с развитием цифровых технологий. Инфраструктура информационно–коммуникационных технологий и внедрение технических решений – это важнейшие факторы, играющие ключевую роль в развитии, достижении благосостояния и высвобождении истинного экономического потенциала нации.

Задача настоящей статьи – проанализировать и понять то, как можно использовать ИКТ для стимулирования экономического развития и помощи странам Евразии в обретении столь необходимой устойчивости во времена экономических пертурбаций.

Многие государства, опираясь на потребности и предпочтения людей, трансформируют системы предоставления услуг посредством внедрения цифрового правительства, что подразумевает их перепроектирование за счет прорывных технологий и данных. При этом сами по себе технологии и данные не являются преобразующими. Только их системное применение в процессах принятия решений, в том числе при формировании всеобъемлющих стратегий и программ реформирования государственного сектора, является предпосылкой повышения благосостояния общества [1].

Цифровизация затронула систему управления налогами и сборами, бюджетную отчетность, цифровую подпись и идентификацию граждан, переход на единую платформу оказания электронных государственных услуг и др. Последние значительно снизили административную нагрузку на предприятия и население, делая их взаимодействие с государственными органами более быстрым, эффективным, удобным и менее дорогостоящим.

В условиях пандемии потребность в цифровых услугах выросло кардинально. Доля лиц, пользующихся услугами электронного правительства (то есть посещающих веб–сайты госорганов или взаимодействующих с ними), в последние годы постоянно растет, но значительно разнится по странам. К примеру, в Дании в 2016 г. она составила 88%, а в Бразилии, Чили, Италии, Мексике и Колумбии менее 25%. Количество граждан, отправляющих заполненные формы онлайн, также варьируется в широких пределах: 50% и более в странах Северной Европы, Эстонии, Нидерландах и Франции и менее 10% в Мексике, Японии. Эти различия объясняются, в частности, недостаточно развитой инфраструктурой и ограниченным предложением электронных услуг, а также структурными проблемами, обусловленными институциональными, культурными или экономическими факторами.

Согласно рейтингу ООН по уровню развития электронного правительства EGDI, в десятку лидеров в 2018 г. вошли Дания, Австралия, Республика Корея, Великобритания, Швеция, Финляндия, Сингапур, Новая Зеландия, Франция .

Большинство стран приняло стратегии цифровизации общества и для их реализации активно использует прорывные технологии, такие как блокчейн, большие данные, Интернет вещей, искусственный интеллект и пр. [3]. К примеру, в Дании произошел уникальный переход к цифровому государственному управлению. Создан портал государственных услуг border.dk, содержащий персонифицированную страницу с доступными для конкретного гражданина услугами, обязательный для частных лиц и предприятий цифровой почтовый ящик, открыт портал, предоставляющий доступ к персональным данным о здоровье (sundhed.dk). Налажена эффективная связь с бизнесом через ресурсы Virksomheder.dk и [NemHandel](http://NemHandel.dk) – открытую среду e–бизнеса, позволяющую предприятиям безопасно и надежно отправлять стандартизированные электронные счета–фактуры .

Благодаря Цифровой стратегии на 2016–2020 гг., определяющей дальнейшую цифровизацию государственного сектора, а также вектор его взаимодействия с коммерческими организациями и промышленностью, Дания успешно продолжает развивать цифровое государственное управление и электронные услуги. В числе приоритетов – создание платформы, цель которой состоит в упрощении менеджмента бизнеса, сократить его административную нагрузку посредством введения автоматической формы отчетности на 3 млрд датских крон к 2020 г. Это всю очередь даёт компаниям широкий доступ к обширной базе данных государственного сектора, которые будут служить основой для раскрытия новых направлений бизнеса– и расширения инноваций.

Самые высокие рейтинги по информатизации и развитию электронного правительства у Республики Корея. Сформулированный в 2011 г. План по умному электронному правительству обеспечил широкий спектр государственных услуг на базе мобильных платформ. Созданы порталы для оказания гражданам страны таможенных, налоговых, гражданских, патентных услуг, а также онлайн– платформа e– People для гражданских обращений в административные учреждения, открыта система управления бизнес– процедурами правительства в режиме онлайн – On– пага и другие.

Разработанный в стране Генеральный план электронного правительства до 2020 г. предусматривает трансформацию государственного управления на базе интеллектуальных информационных технологий для создания новой экосистемы, которая станет площадкой правительственных инноваций, внедряемых в целях устойчивого роста. В числе основных задач – формирование новых цифровых отраслей, возглавляемых государственным сектором, облачной административной информационной безопасной инфраструктуры нового поколения, укрепление позиции в качестве крупного экспортера электронного правительства и другие .

В Стратегии трансформации правительства Великобритании, выделяются 5 основных целей ее реализации (достижения) [2]:

1) предоставление цифровых услуг мирового класса и преобразование методов работы правительства, от переднего плана до бэк– офиса, современным и эффективным способом;

2) развитие высоких навыков пользования ИКТ и повышение интернет– культуры в гражданском обществе и бизнесе;

3) создание новых цифровых инструментов и упрощение процедур в государственном секторе, повышение эффективности работы государственных служащих;

4) более эффективное использование данных не только для обеспечения прозрачности, но и для обеспечения трансформации государственного и частного сектора;

5) создание, эксплуатация, итерация и внедрение эффективных общих платформ (основ) цифрового правительства и использование многоразовых бизнес– возможностей для ускорения трансформации, основываясь на общих открытых стандартах, шаблонах .

Иными словами, цифровое правительство ориентировано на нужды и ожидания граждан (общества); публичные цифровые услуги оперативнее и дешевле; совершенствование публичных цифровых услуг происходит на основе информационных ресурсов (данных), как имеющихся в наличии, так и вновь создаваемых в ходе государственного управления. Так, в Эстонии принятая в 1997 г. электронная система государственного управления предполагает определенные

правила, в частности, не позволяется государственным учреждениям требовать от граждан информационный ресурс (данные), которые уже однажды были предоставлены тому или иному государственному учреждению. У большинства граждан имеется – ID Card – электронный паспорт, позволяющий получать публичные услуги онлайн, в том числе голосовать на муниципальных и парламентских выборах. В 2005 г. Эстония является пионером в области внедрения цифровых технологий, в этой стране одним из первых внедрена практика электронного голосования. В 2015 г. в ходе выборов в парламент треть избирателей голосовали в цифровом формате. В стране электронная цифровая подпись активно используется с 2002 года, она законными актами приравнена к рукописной[5].

В последние несколько лет в Республике Узбекистан одним из основных приоритетных направлений социально– экономического развития является цифровая экономика и широкое внедрение инноваций. Узбекистан. В частности, Министерство инновационного развития было создано в ноябре 2017 года, а в феврале 2018 года в Министерстве финансов были созданы департаменты по развитию цифровой экономики и электронного правительства [4]. В мае 2018 года Президент принял постановление «О мерах по ускорению развития электронной коммерции», в котором утвердил программу развития электронной коммерции на 2018–2021 годы, в июле – «Меры по развитию цифровой экономики в Республике Узбекистан». «О мерах по дальнейшей модернизации цифровой инфраструктуры для развития цифровой экономики» в ноябре – «Указ» о создании «Фонда доверия к цифровой экономике».

В 2019 году был принят ряд Президентских Указов и Постановлений, направленных на развитие цифровой экономики и электронного правительства. На сайте Registratsiya.gov.uz обсуждались концепции развития «электронного правительства» в Республике Узбекистан в 2019– 2025 годах, а также Национальная стратегия «Цифровой Узбекистан– 2030».

В своем Обращении к парламенту страны Президент отметил, что, овладев цифровыми знаниями и информационными технологиями, у вас будет возможность выбрать кратчайший путь к всестороннему развитию.

Проведенное сравнительное исследование зарубежного опыта стран– лидеров по реализации перехода от модели «электронного правительства» к «цифровому правительству» представляется крайне актуальным для их возможного практического воплощения при преобразовании российского государственного управления. В частности, это дает понимание того, что в обозримом будущем наибольшая доля публичных услуг будет предоставляться в цифровом формате и как необходима государственная поддержка тем, кто не может получить доступ к цифровым сервисам.

Список литературы:

1. Аналитический доклад «Цифровое правительство 2020: Перспективы для России», подготовленного Всемирным банком совместно с Институтом развития информационного общества. URL: <http://www.iis.ru/docs/DigitalGovernmentRussia2020RUS.pdf> (Дата обращения: 19.10.2018).

2. Правительство Британии становится на путь цифровой трансформации. URL:<http://d-russia.ru/pravitelstvobritanii-stanovitsya-na-put-tsifrovoj-transformatsii.html> (Дата обращения: 05.11.2018).

3. Гулямов Саидахор Саидахмедович Технологии Блокчейн в Цифровой экономике 2019, №1(79) Экономические науки <https://research-journal.org/economical/management-of-the-digital-economy-as-a-scientific->

4. Центр экономических исследований и реформ при Администрации Президента Республики Узбекистан "Правда Востока" №103 от 16 мая 2020 года <http://review.uz/ru/post/cifrovaya-ekonomika-v-centre-vnimaniya>

5. Индикаторы науки. Статистические сборники ВШЭ. – 2018. – Москва. – [Электронный ресурс] URL: https://www.hse.ru/primary_data/in.

**Самадов Азиз Олим ўғли,
ТДИУ, ЕК– 91 гуруҳ талабаси
Касимов Азамат Абдукаримович,
ТДИУ, PhD, илмий раҳбар**

САНОАТ ВА УНИ ЯНАДА РИВОЖЛАНТИРИШ ЙЎНАЛИШЛАРИ

***Аннотация.** Ушбу тезисда иқтисодиётнинг асосий тармоғи бўлган саноат ва саноат маҳсулотлари ишлаб чиқариш ҳажми ҳамда бошқа макроиқтисодий кўрсаткичлар таҳлил қилиниб, саноат тармоғини янада ривожлантиришнинг асосий йўналишлари ёритиб берилган.*

***Калим сўзлар:** инвестиция, саноат, модернизация, диверсификация.*

Ўзбекистон давлат мустақиллигига эришганидан кейин иқтисодиётнинг барча соҳалари қаторида саноат тармоқларида ҳам туб ислохотлар амалга оширилиб келинмоқда. Бунда саноат корхоналари давлат тасарруфидан чиқарилди ва хусусийлаштирилиб, давлат акциядорлик, корпоратив, жамоа, хусусий ва бошқа ташкилий ҳуқуқий мулк шаклларига айлантирилди.

Республика иқтисодиётида муҳим ўринда турадиган саноат тармоқларида тузилмавий қайта таркибланиш амалга оширилди. Чет эл капитали билан ҳамкорликда саноат тармоқларида кўплаб кичик ва ўрта корхоналар ҳамда қўшма корхоналар ташкил этилди.

Бинобарин, ишлаб чиқариш кучлари ва муносабатлари тараққиётида саноатнинг тарихий роли бекиёсдир. Шу сабабли унинг ривожи ва самарадорлиги қанчалик юқори бўлса, давлатнинг мавқеи шунчалик кучли бўлади ҳамда аҳоли турмуш даражаси янада яхшиланиб боради [1]. Таъкидлаш лозимки, саноат тармоқлари орасида қишлоқ хўжалик маҳсулотларини қайта ишловчи ва агросаноат мажмуига хизмат кўрсатувчи пахта тозалаш, мато тўқиш, консерва, ёғ– мой ишлаб чиқариш каби тармоқлар етакчи мавқеига эга бўлиб келган.

Республика агросаноат мажмуаси таркибидаги тармоқларнинг ташкилий, техникавий, технологик, иқтисодий ва ижтимоий ўзаро боғланиши, яъни, интеграциялашуви натижасида, кенг кўламда меҳнат тақсимооти амалга оширилмоқда [2]. Бундан ташқари, кимё ва нефт кимёси, машинасозлик, электроника, энергетика, металлургия, енгил ва қурилиш материаллари саноати жадал суръатларда ривожланмоқда. Саноат тараққиётида ёқилғи энергетика комплексининг ўрни алоҳида. У ўзида газ, кўмир, нефть ва нефтни қайта ишлаш ҳамда энергетика саноатларини қамраб олади. Жумладан, бугунги кунда республикада 91,2 мингдан ортиқ саноат корхоналари фаолият юритмоқда. Шундан, 6,2 мингтаси 2021 йилнинг ўзида ташкил этилган. Албатта, бугунги кунда саноат ишлаб чиқаришига асосланган иқтисодиётдан