

Таким образом, разработанный ГИС-проект дает возможность анализировать данные о безработице, учитывая территориальное размещение регионов, что будет способствовать принятию научно обоснованных управленческих решений по перераспределению трудовых ресурсов, созданию новых рабочих мест и т.п.

Источники

1. Национальный статистический комитет Республики Беларусь [Электронный ресурс] — Минск, 2020. — Режим доступа: <https://vitebsk.belstat.gov.by/ofitsialnaya-statistika/demograficheskaya-i-sotsialnaya-statistika/trud/>. — Дата доступа: 11.03.2020.

2. Налог на tuneядство 2020 год: все последние изменения [Электронный ресурс] // Право-Всем.by. — Минск, 2020. — Режим доступа: <http://pravovsem.by/nalog-na-tuneyadstvo/>. — Дата доступа: 13.03.2020.

*Ю.М. Трушин, канд. экон. наук, доцент
БГЭУ (Минск)*

НЕКОТОРЫЕ ВОПРОСЫ ФОРМИРОВАНИЯ ЦИФРОВОГО ГОСУДАРСТВА БЕЛАРУСИ

Преимущества цифровой трансформации для государства и для граждан очевидны. Вместе с тем для формирования электронного государства в Республике Беларусь характерен ряд сдерживающих факторов:

- недостаточная ориентированность на клиентскую базу. Инфраструктура разрабатывалась исходя из требований, предъявляемых государством, и в итоге многие нововведения оказались неудобными для конечного использования (электронная цифровая подпись не получила широкого применения);
- отсутствие нормативной и правовой базы, регулирующей сферу электронного государства;
- необходимость использования исключительно лицензионного программного обеспечения;
- организация взаимодействия ведомственных информационных систем со сферой электронных услуг, которые представлены в Интернете и доступны гражданам;
- сложность более точного подсчета результата, создаваемого информационными технологиями. Используемые в настоящее время методики подсчета рассчитаны в большей степени на индустриальный характер национальной экономики, и поэтому склонны более точно фиксировать влияние традиционных отраслей на процесс создания ВВП, чем воздействие информационных технологий;
- рост цифровой экономики вызывает определенные риски, связанные, в первую очередь, с интернет-угрозами. Рост количества киберпреступлений в совокупности с утечкой информации несут значительный ущерб, что приводит производителей к необходимости инвестирования в информационную безопасность;
- значительные потери бизнеса связаны с распространением программ-вымогателей, проникающих в компьютер и цифрующих важную информацию с тем, чтобы впоследствии требовать выкуп за ее восстановление;
- некоторые угрозы, порождаемые цифровой экономикой, затрагивают развитие рынка труда и связаны с проблемой высвобождения работников. Повсеместная автоматизация производственных процессов в совокупности со стандартизацией базовых операций позволяет заменять труд работников робототехникой, что приведет впоследствии к существенному высвобождению работников ряда специальностей, таких как кассиры, делопроизводители, кладовщики, бухгалтеры начального уровня;

- цифровизация Беларуси невозможна без участия государства, активизации государственно-частного партнерства, интеграции цифровых технологий в бизнес-процессы предприятий;

- эффективность инвестиций в IT-отрасль остается низкой, недостаточен уровень кибербезопасности, сохраняется проблема цифрового неравенства в регионах страны. Цифровизацию сферы финансов тормозят слабый уровень финансовой грамотности населения, отсутствие унифицированных стандартов электронного взаимодействия финансового сектора с государственными информационными системами и базами данных, универсального механизма удаленной идентификации клиентов;

- низкий уровень открытости клиентоориентированности и проактивности, поскольку государственные органы не всегда раскроют информацию, которая в виде актуальных и востребованных открытых данных может быть использована для создания добавочной стоимости;

- отрыв от повышения технологического уровня материального производства, так как затраты на распространение цифровых технологий, как правило, достаточно высоки, но при этом неизвестно, будет ли также высока их окупаемость.

Вместе с тем, несмотря на отмеченные достижения, риски, угрозы, развитие современных технологий и IT-рынка имеет огромное значение для интеграции нашей страны в мировое информационное сообщество, открывает возможности для нового уровня общения и взаимодействия с другими государствами.

*В.С. Фатеев, д-р экон. наук, профессор
fateev_v@bseu.by
БГЭУ (Минск)*

ПЕРСПЕКТИВЫ РЕШЕНИЯ ВОПРОСОВ РЕГИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ В РАМКАХ ПОДГОТОВКИ И РЕАЛИЗАЦИИ КОНСТИТУЦИОННОЙ РЕФОРМЫ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

С весны 2019 г. в Беларуси осуществляется подготовка к конституционной реформе. На первом этапе этот процесс проходил достаточно активно, в отечественных и зарубежных средствах массовой информации появились данные о разработке как отдельных экспертных предложений по новому варианту Конституции, так и вариантов всего Основного Закона Республики Беларусь. В частности, судя по изложенному на портале «Евразия. Эксперт» в ноябре 2019 г. заявлению депутата Палаты представителей Национального собрания Республики Беларусь, председателя комиссии Палаты представителей по образованию, культуре и науке И.А. Марзалюка, «есть 17 разных вариантов Конституционного акта на сегодняшний день», причем предполагается и административно-территориальная реформа, реформа местного самоуправления [1].

В последнее время активность обсуждения вопросов указанной реформы в печати несколько снизилась. Тем не менее, остается очевидным, что устойчивое и динамичное развитие белорусского общества и государства нельзя обеспечить без решения широкого комплекса вопросов регионального развития. Образно выражаясь, создание условий для устойчивого развития как Республики Беларусь в целом, так и ее отдельных административно-территориальных единиц — это две стороны одной медали.

Каковы же сдерживающие факторы регионального развития в Беларуси и перспективы их устранения в процессе подготовки и реализации предстоящей конституционной реформы? Принимая во внимание особенности данной формы научной публикации, попытаемся изложить их в тезисной форме.