

## Список использованных источников

1. Пальчикова, М.Ф. Новая форма процессуальных документов как следствие информатизации суда / М.Ф. Пальчикова // Информац. право. – 2009. – № 3. – С. 42–45.

2. Головкин, Л.В. Уголовное судопроизводство перед лицом новейших идеологических вызовов / Л.В. Головкин // Формирование эффективной уголовной политики и оптимальной модели досудебного производства – приоритетная задача юридической науки и практики : сборник материалов Международной научно-практической конференции (Минск, 25-26 апреля 2019 г.) / Следств. ком. Респ. Беларусь ; редкол.: С. Я. Аземша (гл. ред.) [и др.]. – Минск : ЮрСпектр, 2019. – 420 с.

3. Абдулвалиев, А.Ф. Опять про электронное уголовное дело / А.Ф. Абдулвалиев // Право и политика. – 2013. – № 1. – С. 15–18.

УДК 330:004.9(470+571+476)

**Д. Тропачева**

Белорусско-Российский университет

## **ЦИФРОВАЯ МОДЕРНИЗАЦИЯ ЭКОНОМИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ НА БАЗЕ СОЮЗНОГО ГОСУДАРСТВА**

В последнее время мы часто слышим такое понятие как «цифровая экономика», однако этот термин возник не так давно. На данный момент не существует всеобщего понятия данного явления, но многие экономические деятели дают ему свои определения.

Я же считаю, что цифровая экономика – это процесс проникновения инновационных технологий во все звенья экономической системы, служащий для упрощения, ускорения и усовершенствования, протекающих в ней процессов.

Современный мир быстро изменяется и развивается. А способствует данным трансформациям всеобщая цифровизация. IT-технологии стали проникать во все сферы жизнедеятельности человека, не обходя стороной и экономическую сферу. Поэтому тема изучения влияния цифровизации на экономику в целом и на отдельные её элементы является весьма актуальной.

В связи с этим, целесообразным будет внедрение проектов, направленных на повышение грамотности населения в области информационных технологий. Не стоит забывать, что важную роль во всех государственных

процессах играют люди. А значит, подготовка квалифицированных кадров имеет большое значение для проведения мероприятий по модернизации экономики, так как цифровизация является инструментом для трансформации.

Глядя на карту мира, мы можем заметить, что все больше стран стремятся к поддержанию тенденций, связанных с преобразованием экономики, используя электронные технологии. В качестве лидера можно выделить США. В след за ними на путь цифровизации стали: Австралия, Канада, Франция и другие страны. Как мы видим, данные государства имеют хорошо развитую экономику. Следовательно, ориентируясь на них можно сделать вывод о том, что данное преобразование имеет положительное влияние на изучаемую нами сферу.

Страны-участницы СНГ, также стремятся к технологическим революциям и наше государство не исключение. Они хотят не только догнать, но и перегнать мировых лидеров, что способствует высоким темпам экономического роста государства.

Следует отметить, что для достижения поставленных целей, целесообразной является интеграция стран. Она способствует обмену опытом и технологий.

Примером одной из удачных интеграций можно считать Союзное Государство, созданное Беларусью и Россией.

Территориальное разделение труда, а также специализация и кооперация, сложившаяся в экономике за многие годы совместной деятельности стран, стали предпосылками для взаимодействия Беларуси и России. Взаимное экономическое дополнение этих двух государств продолжается уже на протяжении многих лет. В обеих странах огромное количество предприятий тесно связаны между собой посредством поставок продукции и материалов.

Возможность реализовать долгосрочные и текущие интересы – является основной целью объединения экономик Беларуси и России. Это нужно для решения таких проблем как улучшения уровня жизни населения и создания оптимальных условий для роста экономики стран. Для того чтобы достигнуть данной цели, реформы в экономике должны иметь одинаковую направленность, а политика должна быть согласованной (как в целом, так и в области структурного преобразования экономики).

С целью реализации всех поставленных целей, преодоления проблем, а также удовлетворения интересов и происходит цифровая трансформация в экономической сфере двух государств.

Что касается Республики Беларусь, то в нашей стране уже проводится ряд мероприятий по модернизации экономики. Так, например,

21 декабря 2017 года президентом РБ был подписан Декрет №8 «О развитии цифровой экономики».

В связи с подписанием данного документа появляются новые возможности, способствующие усовершенствованию сферы информационных технологий в области экономики. Согласно Декрету, внешнеэкономические сделки будут заключаться в упрощенном порядке. Теперь появилась возможность осуществлять их в электронном виде при помощи Интернета. Также предусмотрены:

- новые виды деятельности для сотрудников ПВТ;
- создание возможностей для формирования продуктовых IT-компаний;
- использование отдельных институтов английского права;
- легализация криптовалют, ICO и смарт-контрактов;
- максимальное упрощение деятельности сотрудников ПВТ;
- поддержка IT-образования и подготовка кадров для отрасли.

Также в 2017 году в России была утверждена Программа «Цифровая экономика Российской Федерации», благодаря которой также модернизируется экономическая система. Данная программа имеет 9 основных направлений, а именно:

1. Инфраструктура
2. Законодательство и регуляторная среда
3. Кадры и образование
4. Цифровое здравоохранение
5. Информационная безопасность
6. Государственное управление
7. Система управления
8. Умный город
9. Научные исследования и разработки

Также в планах у правительства сделать упор на внедрение цифровой практики не только в сферу производства и экономики, но и во все остальные сферы жизнедеятельности человека.

Что касается непосредственно цифровой экономики Союзного Государства, то еще есть над чем работать. Существуют перспективы для создания инновационных бизнес-моделей и цифровой продукции.

На основании всего изложенного выше, можно сделать вывод о том, что обе страны активно подключаются к мировым тенденциям, связанных с цифровизацией. Однако, создание совместных программ, взаимное обучение и обмен опытом на базе Союзного Государства могут ускорить процесс перехода к новым технологическим укладам.