

– расширение возможностей использования платежных карт, а также электронных денег в рамках различных вариантов систем online-платежей

– подготовка специалистов в области информационных технологий, которые смогли бы развивать новые бизнес-модели в рамках электронной коммерции;

– формирование соответствующих институтов для повышения эффективности осуществления операций электронного бизнеса путем создания центров электронного бизнеса и консалтинга;

– международное сотрудничество и сопоставимость законодательных актов в области электронной коммерческой деятельности.

Литература:

1 Количество интернет-магазинов в Беларуси за полгода выросло на 40% [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.belta.by/economics/view/kolichestvo-zaregistrirovannyh-internet-magazinov-uvlechilos-v-belarusi-s-nachala-goda-na-40-153528-2015>. – Дата доступа: 15.05.2016.

2 Для тех, кто торгует и торгуется [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.belmarket.by/ru/315/55/25413/Для-тех-кто-торгует-и-торгуется.htm>. – Дата доступа: 13.03.2015.

3 Утверждена госпрограмма развития цифровой экономики и информационного общества до 2020 года [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.belta.by/economics/view/utverzhdena-gosprogramma-razvitija-tsifrovoj-ekonomiki-i-informatsionnogo-obschestva-do-2020-goda-187004-2016>. – Дата доступа: 11.02.2016.

В.В. Мелюшко

*УО «Белорусский государственный экономический университет»
Национальный банк Республики Беларусь
(Республика Беларусь, Минск)*

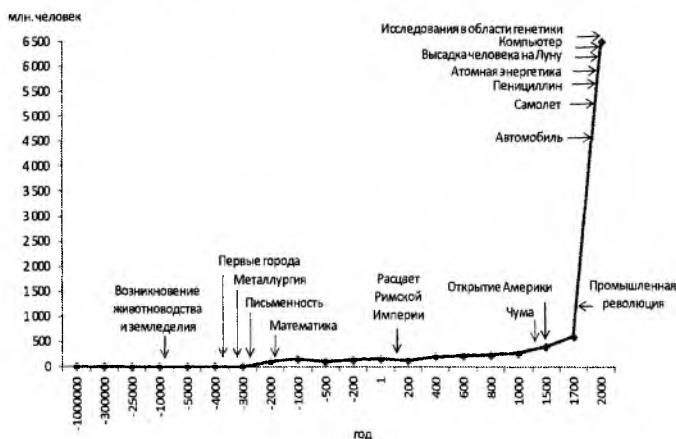
КРАТКИЙ АНАЛИЗ ПРИРОДЫ РОСТА ИННОВАЦИЙ

Сегодня многие экономисты отмечают, что на фоне роста автоматизации происходит трансформация экономики. С начала 2000-ых, преимущественно за рубежом, ученые исследуют «новую

экономику», в основе которой лежат компьютерные технологии и автоматизация бизнеса, приводящие к рациональному использованию ресурсов и капитала.

Главной задачей финансистов, в отличие от экономистов, является четкое определение глубины последствий того или иного явления, потенциала роста и возможных тенденций развития. Исходя из этого, целесообразно понять с каким экономическим явлением мы сталкиваемся сегодня, и каковы перспективы его развития в будущем.

Обратимся к работе английского ученого Дугласа Норта, со-Лауреата Нобелевской премии в области экономики (1993 г.) «Осознание процесса изменения экономики». Рассматривая эффект роста численности населения и его влияние на происходящие процессы в современной экономике, Д. Норт пришел к заключению, что именно со времени промышленной революции человечество вступило не только в новую историческую, экономическую, но и биологическую фазу развития. Д. Норт констатировал, что за последние 300 лет, особенно в XX столетии, оно достигло высокого контроля над окружающей средой, чего в истории ранее не наблюдалось. При этом технологическое развитие и индустриализация привели к росту численности населения, общему повышению уровня жизни, к возникновению совершенно новой экономической модели [1, с. 87-101] (рисунок).



Мировая популяция населения с 1 000 000 лет до н.э. по настоящее время
 Примечание – Источник: [1, с. 89].

Резюмируя труды английского ученого, Е.Ф. Борисов констатировал, что «промышленную революцию, признанную «водоразделом человеческой истории», Д. Норт считает не столько радикальным разрывом с прошлым, как утверждали классики истории, сколько кульминацией эволюционного развития серии предшествующих событий. «Реальная же революция – пишет он, – произошла много позднее – во второй половине XIX века, когда комплексное использование результатов научно-технического прогресса привело ко Второй экономической революции – фундаментальным изменениям в экономической системе в результате увеличения объема и охвата рынка и структурно-организационных изменений». «Если Первая экономическая революция создала сельское хозяйство и «цивилизацию», – пишет Д. Норт, – то Вторая экономическая революция обеспечила производство все возрастающими новыми знаниями, возведя экономический рост в систему за счет брака науки и технологии, а не классовой борьбы по марксовой теории истории» [2, с. 490].

Таким образом, бурное развитие инноваций в последние годы, хотя и несет важные изменения в привычный образ жизни, является при этом результатом естественного процесса развития общества, поэтому можно подвергнуть сомнению утверждения зарубежных коллег, что общество перешло к «новой экономике», да и в целом значимого глобального рывка в росте знаний и технологий пока не наблюдается.

Вместе с тем процесс изменений идет, и как можно видеть, компьютерные технологии и автоматизация серьезным образом влияют на нашу работу, учебу, досуг, жизнь. Этот процесс в полном смысле вписывается в классические последствия посткризисного развития экономики, когда после спада наблюдается рост, вызванный внедрением и массовым использованием лучших инновационных товаров, способствующих повышению прибыли компаний, восстановлению и развитию экономики в целом.

Литература:

1 North, D.C. Understanding the process of economic change / D.C. North. – New York : Princeton Univ. Press, 2005. – 187 p.

2 Хрестоматия по экономической теории / сост. Е.Ф. Борисов. – М. : Юристъ, 2000. – 530 с.