

3. В связи с тем что объем реализации сельхозпродукции на российский рынок растет, расширяется ассортимент товаров, но в структуре поставок данной продукции в Российскую Федерацию в настоящее время преобладают внебиржевые формы реализации, необходимо вернуться к обязательной торговле на электронной площадке БУТБ молочной и мясной продукции. Данная мера позволит увеличить количество биржевых сделок, а значит наращивать экспорт и способствует формированию объективных рыночных экспортных цен и получения максимальной экономической выгоды.

4. Необходимо развивать институт брокерства. Это касается привлечения на биржу больше брокеров-нерезидентов (в настоящее время в качестве брокеров-нерезидентов аккредитовано только две компании из России).

Взаимодействие и поиск новых путей сотрудничества ведется по всем возможным направлениям. Это, в частности, работа с конкретными предприятиями и корпорациями, установление партнерских отношений с торгово-промышленными палатами в регионах Российской Федерации, розничными сетями, крупнейшими отраслевыми и бизнес-ассоциациями.

<http://edoc.bseu.by>

*Ю. В. Гуц, аспирант  
БГЭУ (Минск)*

## **ПЕРЕХОД К ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКЕ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ**

На современном этапе экономического развития национальные экономики находят новые резервы роста, связанные с развитием информационного общества и электронной составляющей национальных экономических систем. В рамках теории цифровой экономики в основном изучаются новые методы ведения бизнеса в электронно-цифровой среде и изменения в экономической сфере, связанные с появлением современных технологий. Родоначальником цифровой экономики считается профессор Массачусетского технологического института Н. Негропonte, который в 1995 г. подготовил исследование, в котором обосновал недостатки старой экономики (зависимость от сырья, транспортные издержки) и преимущества новой (виртуальность, отсутствие веса, мгновенное глобальное перемещение).

Принципиальным отличием становится и то, что центром общественного развития становится не физический, а интеллектуальный капитал, не машины, оборудование, здания, а мыслительная продукция: идеи, информация и т.д. Повышение роли интеллекта во всех сферах общественной жизни вызывает качественные изменения в содержании труда, формой реализации которых является трансформация трудовой деятельности в творчество, т.е. усвоение информации и превращение ее в новое знание. В связи с этим необходимо выделить интеллектуальный капитал как основной фактор производства в системе современных экономических отношений, складывающихся в контексте развития высокотехнологичного общества нового типа.

Долгосрочное развитие Республики Беларусь также планируется на основе преимущественно интеллектуального фактора. Для перехода к модели белорусской экономики, основанной на интеллекте, — «Беларусь Интеллектуальная» — разработана Стратегия «Наука и технологии: 2018–2040». Следует отметить, что в модели «Беларусь Интеллектуальная» главными элементами выступают:

1) повсеместное внедрение цифровых технологий (вычислительные ресурсы, программное обеспечение, сетевые ресурсы), что обеспечит реализацию концепции «Беларусь-IT-страна»;

2) развитию неиндустриального комплекса в стране в контексте Четвертой промышленной революции (широкое применение систем искусственного интеллекта; повсеместная роботизация и использование сенсоров; внедрение технологий промышленного Интернета и Интернета вещей; суперкомпьютерная обработка больших данных);

3) построение высокоинтеллектуального общества, в котором потребности каждого человека гармонизированы с потребностями всего социума для максимизации общественных благ [1, с. 7–8].

Надо подчеркнуть, что ускоренное развитие искусственного интеллекта, широкая роботизация, внедрение Интернета вещей, способного превращаться в Интернет всего, становление суперинтеллектуального производства и общества, где создаются условия для взаимодействия социума, промышленности и интеллектуализации образуют фундамент перехода к цифровой экономике, открывающей огромные перспективы развития и роста конкурентоспособности Республики Беларусь.

#### Литература

1. Стратегия «Наука и технологии: 2018–2040» [Электронный ресурс] // Национальная академия наук Беларуси. — Режим доступа: <http://nasb.gov.by/congress2/strategy-2018-2040.pdf>.

*М. В. Давыденко, канд. ист. наук, доцент  
БГЭУ (Минск)*

### СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ПРИЗНАКОВ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

Законодатель выделяет следующие признаки предпринимательской деятельности:

1. Самостоятельность деятельности [1]. По мнению многих ученых не является отличающим предпринимательскую деятельность от иной.

О.Н. Ермолова отмечает, что самостоятельность характерна и для иных субъектов гражданского права — граждан и юридических лиц [2, с. 32].

2. Риск [1]. По мнению Х.А. Парагулькова: «предпринимательским риском является событие, в результате которого предприниматель несет убытки, дополнительные расходы, уменьшение получаемых доходов, возникающих в ситуации неопределенности в процессе производства и (или) реализации продукции» [3, с. 8].

3. Систематическое получение прибыли [1]. Данный признак предпринимательской деятельности является самым обсуждаемым. Так А.И. Каминка отмечал, что прибыль — это лишь стимул коммерческой деятельности. Цель коммерческой деятельности — сама эта деятельность, приносящая прибыль [4, с. 18]. По мнению С.Г. Воронцова, термин «прибыль» является первым реально квалифицирующим признаком. Эта цель материальная, и она позволяет отличать предпринимательскую деятельность не только от других нематериальных, некоммерческих видов деятельности, но и от иных видов экономической (материальной) активности. А вот критерий систематичности является формальным [5, с. 402]. Как отмечает А.Н. Зевайкина: «наиболее верным является подход тех ученых, которые используют не количественный критерий, а качественный — направленность действий к определенной цели» [6, с. 46]. Закрепив данный признак, ГК Республики Беларусь не определил ни понятия прибыли, ни понятия систематичности ее получения, что вызвало справедливую критику ученых и попытки толкования этих терминов.