

4. О порядке расчетов между юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями в Республике Беларусь: Указ Президента Респ. Беларусь, 29 июня 2000 г., № 359 : в ред. Указа Президента Респ. Беларусь от 23 июля 2008 г. // Консультант Плюс : Беларусь. Технология Проф [Электронный ресурс] / ООО «ЮрСпектр». – Минск, 2008.

5. Факторинговые операции: официальный пресс релиз по состоянию на 03.01.2013 // [Электронный ресурс] : Правовой портал. – 2013. – Режим доступа : <http://www.fci.nl/news/detail/?id=273>. – Дата доступа : 23.04.2013.

А.В. Шленина

*Институт управления и предпринимательства
(Республика Беларусь, Минск)*

ТЕНДЕНЦИИ СТАНОВЛЕНИЯ НОВОЙ ЭКОНОМИКИ

В настоящее время доминирующей тенденцией мирового развития является формирование новой экономики. Она обуславливает кардинальные изменения в различных сферах и секторах. Основные характеристики экономического роста и современные трансформации хозяйственных систем связаны с возрастающей значимостью наукоёмкого, высокотехнологичного производства. В этих условиях особую значимость в экономическом развитии приобретает информационный фактор.

Рассмотрим основные характерные черты новой экономики и соответствие Республики Беларусь мировым тенденциям развития.

Во-первых, экономический рост в большей степени обеспечивается благодаря внедрению современных технологий. К показателям, характеризующим влияние современных технологий на формирование новой экономики можно отнести: число организаций и работников, выполняющих научные исследования и разработки; финансирование науки. Изменение данных показателей в Республике Беларусь за последние годы отражено в таблице 1.

Из данных таблицы 1 видно, что в Республике Беларусь отмечается снижение общего числа исследователей на 2%, в том числе докторов наук на 9,5% и кандидатов наук на 18%. Это связано с такими процессами, протекающими в стране, как интеллектуальная миграция и недостаточное финансирование научных исследований. Принято считать, что для нормального развития научно-технического потенциала отношение затрат на проведение научных исследований и разработок к ВВП должно быть выше 1%, более низкий показатель оценивается как критический.

Таблица 1 – Кадры науки и стоимость выполняемых научных исследований и разработок в Республике Беларусь в 2000-2011 гг.

Год	Численность исследователей	Из них имеют ученую степень		Внутренние затраты на исследования и разработки в процентах к ВВП
		доктора наук	кандидата наук	
2000	22,3	819	3847	0,7
2011	21,9	741	3150	0,8

Источник: [2, с. 55].

Во-вторых, для новой экономики характерна ключевая роль знаний в экономическом развитии. Выявлено, что в развитой экономике грамотность должна составлять не ниже чем пороговое значение 40% [1, 4].

Проанализировав данные таблицы 2 можно сделать вывод о том, что, несмотря на незначительное уменьшение числа учреждений, обеспечивающих получение высшего образования в Республике Беларусь, количество студентов постоянно возрастает и за последние двенадцать лет увеличилось на 58%.

Таблица 2 – Динамика развития высшего образования в Республике Беларусь

Год	Число учреждений	Численность студентов, тыс
2000	57	282
2011	55	446

Источник: [2, с. 51].

В-третьих, ключевым ресурсом развития новой экономики выступает человеческий капитал. Следует отметить, что по рейтингу развития человеческого потенциала за 2011 г. Республика Беларусь занимала 65 место (0,756) среди 169 стран. Государство находится в группе стран с высоким уровнем ИРЧП [2, с. 28].

В-четвёртых, в новой экономике изменяется отраслевая структура ВВП. На первое место выходит сфера услуг.

Из данных таблицы 3 видно, что в Республике Беларусь численность занятых в сфере услуг постепенно возрастает и за последние двенадцать лет увеличилось на 12%.

Таблица 3 – Распределение численности занятого населения по видам экономической деятельности в Республике Беларусь в 2000 – 2011 гг. (%)

Год	Сельское хозяйство	Промышленность	Сфера услуг
2000	15	35	50
2011	10	34	56

Источник: собственная разработка на основе [3, с. 215].

Таким образом, можно отметить, что Республика Беларусь обладает хорошими стартовыми возможностями для развития новой экономики, о чём свидетельствуют такие показатели как: увеличение количества студентов ВУЗов, рост числа занятого населения в сфере услуг. Однако пока наблюдается недостаточное для динамичного развития научно-технического потенциала финансирование науки и снижение численность исследователей. Наличие негативных тенденций замедляет инновационное развитие экономики стран, и их преодоление будет способствовать скорейшему продвижению по пути становления новой экономики.

Литература:

1. Building Knowledge Economies: Advanced Strategies for Development – The International Bank for Reconstruction and Development / World Bank, 2007. – 180 p.
2. Беларусь и страны СНГ. Статистический сборник. – Минск: Национальный статистический комитет Республики Беларусь, 2012. – 182 с.
3. Содружество независимых государств в 2011 г. Статистический сборник – М.: Статкомитет СНГ, 2012. – 370 с.

В.И. Ящиковская

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

ФОРМЫ СОБСТВЕННОСТИ И ВИДЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СОБСТВЕННОСТИ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ И УКРАИНЕ

Разделение государственной собственности на виды является одним из элементов ее конституционно-правового режима. Российский исследователь Е.С. Жилинский обоснованно указывает на недопустимость отождествления форм и видов собственности [1, с. 11].

В соответствии со статьей 13 Конституции Республики Беларусь собственность может быть государственной и частной [2]. Согласно статье 215 Гражданского кодекса Республики Беларусь государственная собственность выступает в виде республиканской собственности (собственность Республики Беларусь) и коммунальной собственности (собственность административно-территориальных единиц) [3].

В конституционном законодательстве Украины не установлены ни формы, ни виды собственности. Ранее формы собственности были оп-