

экспорте субъектов малого предпринимательства в 2014 и 2015 гг. имела Минская область, а наименьший – Гродненская (2014 г.) и Гомельская (2015 г.). Коэффициенты корреляции больше единицы показывают, что темпы падения экспорта меньше темпов падения объемов производства.

На взгляд автора, основными причинами неэффективной экспортной деятельности субъектов малого предпринимательства является низкая конкурентоспособность белорусских товаров, нахождение Беларуси за рамками ВТО, а также чрезмерная зависимость от рынков сбыта стран Евразийского экономического союза.

Литература:

1 О поддержке малого и среднего предпринимательства [Электронный ресурс]: Закон Респ. Беларусь, 1 июля 2010 г., № 148-З, с изм. и доп. от 30 дек. 2015 г. № 344-З // Консультант Плюс : Беларусь. Технология 4000 / ООО «ЮрСпектр», Нац. Центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2016.

2 Структурные обследования организаций, включая малое предпринимательство [Электронный ресурс] / Национальный статистический комитет Республики Беларусь. – Режим доступа: <http://belstat.gov.by> – Дата доступа: 16.06.2016.

3 Соркин, С. Л. Эффективность внешнеэкономической деятельности: понятие, измерение и оценка: монография / С. Л. Соркин. – Гродно: ГрГУ, 2011. – 130 с.

*Е.И. Стрельчяня*

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

## **ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ РЕСУРС РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

Одной из главных черт, характеризующих современную экономику, является высокий уровень конкуренции – это приводит к необходимости максимально эффективного использования всех имеющихся ресурсов, активного применения инновационных технологий, быстрой адаптации к изменяющейся конъюнктуре рынка.

В таких условиях основным фактором, позволяющим решать вышеупомянутые задачи, является интеллектуальный ресурс – аналитический, творческий, инновационный потенциал человека является краеугольным камнем для современных компаний. Смещение акцента на изучение созидательных способностей человека привело к появлению в экономической литературе понятия «интеллектуального ресурса» [1]. Этой проблеме посвятили свои работы отечественные и зарубежные исследователи: Иноземцев В.Л., Мельников О.Н., Татаркин А.И., Ахтямов М.К., Кузнецова Н.А., Саакова Л.В., Никифорова С.В., Мамров А.Н., Чамара И.М., Головчанская Е.Э., Тюхматьев В. М.

Под интеллектуальным ресурсом мы будем понимать «систему совокупности форм интеллектуальных ресурсов индивидуумов и организаций, формирующихся в процессе освоения и производства новейших знаний в отношении производства наукоемкой продукции с целью обеспечения устойчиво расширенного и сбалансированного воспроизводства национального богатства» [2]. В качестве форм интеллектуального ресурса рассматриваются физический, ментальный, социальный, эмоциональный, духовный, глубинный ресурсы. Данные формы можно использовать для анализа интеллектуального ресурса страны или региона, при этом они будут характеризовать следующее. Учитывая отсутствие устоявшейся методики по оценке интеллектуального ресурса страны или региона, целесообразно такую оценку начинать с анализа имеющихся международных рейтингов, характеризующих выбранные формы интеллектуального ресурса (таблица):

1. Физический ресурс. Здоровье людей является одним из важнейших условий – социально-экономического развития страны: высокая продолжительность жизни обеспечивает дополнительные стимулы для человека инвестировать в собственное образование; болезни снижают производительность труда, нанося значительный ущерб ВВП страны;

2. Ментальный ресурс лежит в основе способности людей получать и использовать знания является основой интеллектуальной и творческой деятельности. На уровне страны это выражается в эффективном функционировании научной сферы и системы образования;

3. Социальный ресурс показывает уровень доверия населения социальным институтам, уровень напряженности в обществе.

Таким образом, можно сделать следующие выводы. В условиях активного внедрения инновационных технологий эффективное использование творческого, креативного потенциала человека является необходимым для достижения экономических успехов. В экономической литературе с начала XXI века активно используется понятие интеллектуального ресурса для характеристики способности создавать и использовать новые знания.

**Таблица – Беларусь в международных рейтингах**

Название	Комментарий	Ранг
Human Development Report 2015	Оценивает достижения страны по трем направлениям: состояние здоровья, получение образования, фактический доход населения	50(180)
«The Global Innovation Index 2015»	Рейтинг стран мира по уровню развития инноваций	53(141)
Субиндекс «Human capital&Research»	Субиндекс, включающий в себя оценку системы образования и уровня исследовательской деятельности	32(141)
«The WJP Rule of Law Index 2015»	Рейтинг стран мира, базирующийся на соблюдении универсальных принципов верховенства закона	50(102)
«Corruption perception index 2015»	Рейтинг стран мира по оценке распространенности коррупции в государственном секторе	107(168)
«The Legatum prosperity index 2015»	Отражает успехи стран по следующим группам показателей: экономика, предпринимательство, управление, образование, здравоохранение, безопасность, личные свободы, социальный капитал	63(142)
Субиндекс «Social capital»	Социальный капитал, выражающийся в отношении к волонтерству, благотворительности и доверии согражданам	37(142)

Отсутствие устоявшихся практик по оценке интеллектуального ресурса стран и регионов целесообразно проводить исследования по данной проблеме. Первичная оценка интеллектуального ресурса должна базироваться на авторитетных международных рейтингах, которые позволяют оценивать необходимые стороны развития социально-экономического и институционального развития страны. Беларусь обладает высоким уровнем физического, ментального и социального ресурсов, однако недостаточно эффективно их использует, что подтверждается результатами итоговых индексов развития.

#### Литература:

1 Татаркин, А. И. Интеллектуальный ресурс общества и его роль в воспроизводственном процессе [Электронный ресурс] / А. И. Татаркин // Экономика региона. – 2010. – №3. – Режим доступа: <http://cyberleninka.ru/article/n/intellektualnyy-resurs-obschestva-i-ego-rol-v-vosproizvodstvennom-protseesse>. – Дата доступа: 12.02.2016.

2 Головчанская, Е. Э. Интеллектуальный ресурс в системе экономического общественного воспроизводства: сущность, роль, структура / Е. Э. Головчанская // Фундаментальные исследования. – 2015. – № 5–2. – С. 400–404.

*Е.А. Сушкевич*

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

### **СТИМУЛИРОВАНИЕ РАЗВИТИЯ ВОЗОБНОВЛЯЕМОЙ ЭНЕРГЕТИКИ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ**

Сегодня все больше возрастает роль возобновляемой энергетики в мировом масштабе, в том числе и в Республике Беларусь. В настоящее время для регулирования и стимулирования развития возобновляемой энергетики в нашей стране на законодательном уровне установлено применение системы квотирования и модели льготных тарифов с использованием повышающих коэффициентов в зависимости от видов возобновляемых источников энергии, электрической мощности фактического срока службы энергоустановок, а также ряда других критериев.

Система квотирования является относительно новым для Республики Беларусь инструментом – установление квот на создание энергоустановок по использованию ВИЭ начало применяться только с 2015 г. В соответствии с решением Республиканской межведомственной комиссии на 2016-2018 гг. определены следующие размеры квот: для установок энергии естественного движения водных потоков – 82 МВт, 32 МВт – для энергии биогаза, 50 МВт – для энергии ветра, 15 МВт – для энергии солнца, 36 МВт – для энергии древесного топлива и иных видов биомассы [1].