

онного потенциала страны (региона), например, индекс научно-технического потенциала как составляющую интегрального показателя оценки уровня конкурентоспособности страны.

Согласно методике экспертов Всемирного экономического форума, возможность достижения устойчивого экономического роста в среднесрочной и долгосрочной перспективе в равной степени зависит от трех категорий переменных: макроэкономической среды, государственных институтов и технологий. В качестве другого примера отметим систему показателей оценки инновационной деятельности Комиссии европейских сообществ, используемую для сравнительного анализа оценки развития инновационной деятельности в странах ЕС, а также сопоставления их с показателями США и Японии. Данная система инновационных показателей включает в себя 16 индикаторов, разделенных на четыре группы: человеческие ресурсы; генерация новых знаний; трансфер и использование знаний; финансирование инноваций, результаты инновационной деятельности.

Инновационная деятельность предполагает целый комплекс научных, технологических, организационных, финансовых и коммерческих мероприятий, и именно в своей совокупности они приводят к инновациям.

Инновационная активность региона характеризует степень участия организаций региона в осуществлении инновационной деятельности в целом или отдельных ее видов в течение определенного периода времени. Так, согласно статистическим данным, удельный вес отгруженной инновационной продукции в общем объеме отгруженной продукции за первый квартал 2012 года по Витебской области составил 23%. Инвестиции в основной капитал к уровню январь-июля 2011 г. составили 78,8%.

Экспорт товаров за январь-июнь 2012 г. составил 2 399,8 млн. долларов США, импорт – 3 061,7 млн. долларов. По сравнению с январем-июнем 2011 г. экспорт товаров возрос в 2,3 раза, импорт – на 45,1%. За январь-июль 2012 г. по области прямые иностранные инвестиции на чистой основе (без учета задолженности прямому инвестору за товары, работы, услуги) составили 26,9 млн. долларов США [1].

Таким образом, комплексная оценка инновационного потенциала региона предполагает, во-первых, существование обоснованной и научно выверенной системы показателей, во-вторых, наличие статистической базы. Самое главное, показатель инновационного потенциала не только предопределяет дальнейшее развитие региона, но и характеризует степень готовности региона к созданию, освоению и распространению разного типа нововведений, к реализации результатов инновационной деятельности.

Оптимальных методик оценки инновационного потенциала в настоящее время не существует, поэтому целесообразно исследование известных и часто применяемых экспертных оценок. Накопление опыта в этой области позволяет в дальнейшем выработать рекомендации по совершенствованию методов присвоения региональных рейтингов инновационного потенциала.

Список использованных источников

1. Национальный статистический комитет Республики Беларусь [Электронный ресурс] / Официальная статистика. – Минск, 2012. – Режим доступа: <http://www.belstat.gov.by>. – Дата доступа: 05.09.2012.

УДК 657.6

**ФИНАНСОВЫЙ АНАЛИЗ КАК СРЕДСТВО ОЦЕНКИ
ФИНАНСОВОГО СОСТОЯНИЯ ОРГАНИЗАЦИИ**

*Солодкий Д.Т., доцент, Семёнова О.А., магистрант,
УО «Витебский государственный технологический университет»,
г. Витебск, Республика Беларусь*

Основываясь на данных бухгалтерской отчетности предприятия, которые формируют результаты деятельности в статике, т.е. на определенную отчетную дату, финансовый анализ направлен на снижение неопределенности относительно его будущего развития. В связи с этим возникает необходимость в точном определении подхода в проведении финансового анализа. В зависимости от

ориентации на пользователя, объемов анализируемой информации, а также целей и объемов исследования можно выделить следующие подходы к проведению финансового анализа:

- внешний финансовый анализ;
- внутренний финансовый анализ.

Внешний финансовый анализ ориентирован на открытую финансовую информацию предприятия и предполагает использование типовых (стандартизированных) методик. При этом, как правило, используется ограниченное количество базовых показателей. Основной акцент делается на сравнительные методы, так как пользователи внешнего финансового анализа чаще всего находятся в состоянии выбора - с каким из исследуемых предприятий устанавливать или продолжать взаимоотношения и в какой форме это наиболее целесообразно делать.

Внутренний финансовый анализ отличается большей требовательностью к исходной информации. В большинстве случаев для него не достаточно информации, содержащейся в стандартных бухгалтерских отчетах, и возникает необходимость использовать данные внутреннего управленческого учета. Наибольший акцент делается на понимание причин происходящих изменений финансового состояния предприятия и поиск решений, направленных на улучшение этого состояния - использование стандартных или комбинированных методик.

В отличие от внешнего, внутренний анализ не ограничивается рассмотрением предприятия в целом, проводится анализ отдельных подразделений и направлений деятельности предприятия, а также видов продукции.

В таблице 1 представлено сравнение двух подходов к финансовому анализу.

Таблица 1 – Сравнение существующих подходов к финансовому анализу

Критерий сравнения	Внешний анализ	Внутренний анализ
Цель	Оценка финансового состояния (проблема выбора)	Улучшение финансового состояния
Исходные данные	Открытая (стандартная) бухгалтерская отчетность	Любая информация, необходимая для решения поставленной задачи
Методика	Стандартная	Любая, соответствующая решению поставленной задачи
Акцент	Сравнение с другими предприятиями	Выявление причинно-следственных связей
Объект исследования	Предприятие в целом	Предприятие, его структурные подразделения, направления деятельности, виды продукции

С помощью внешнего анализа решаются задачи оценки финансового состояния предприятия на текущий момент и выявления тенденций и закономерностей в развитии предприятия за исследуемый период. С помощью внутреннего анализа кроме перечисленных, решаются задачи определения факторов, отрицательно влияющих на финансовое состояние предприятия; выявления резервов, которые предприятие может использовать для улучшения своего финансового состояния и выработки рекомендаций, направленных на улучшение финансового состояния предприятия.

Основными источниками информации для внешнего анализа являются данные бухгалтерской отчетности предприятия.

Основными источниками информации для проведения внутреннего анализа являются данные бухгалтерского и управленческого учета:

1. Данные об имуществе предприятия (активах) и источниках его образования (пассивах) на начало и конец исследуемого периода в виде аналитического баланса.
2. Данные о результатах деятельности предприятия за исследуемый период в виде аналитического отчета о прибылях и убытках.

Список использованных источников

1. Анализ хозяйственной деятельности в промышленности: учеб. пособие / Л.Л.Ермолович [и др.]; под общ. ред. Л.Л.Ермолович. – Мн.: Современная школа, 2010. – 800 с.
2. Анализ хозяйственной деятельности предприятия : учебник / Г. В. Савицкая. - 5-е изд., перераб. и доп. – Москва : ИНФРА-М, 2010. – 536 с.

3. Анализ хозяйственной деятельности в промышленности: учебник / В.И. Стражев [и др.]; под общ. ред. В.И.Стражева. – Мн.: Выш.шк., 2008. – 527с.

УДК 314.5 (476)

ДИАГНОСТИКА И ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ДЕМОГРАФИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

*Станишевская Л.С., научный сотрудник,
ГНУ «НИЭИ Минэкономики Республики Беларусь»,
г. Минск, Республика Беларусь*

Механизм обеспечения демографической безопасности Республики Беларусь включает в себя, в первую очередь, мониторинг показателей (общих и частных), оценивающих угрозы демографическим интересам государства и общества. С помощью общих показателей (коэффициент депопуляции, нетто-коэффициент воспроизводства населения) оцениваются угрозы воспроизводства населения в целом. Частные показатели (суммарный коэффициент рождаемости, ожидаемая продолжительность жизни, коэффициенты материнской и младенческой смертности, сальдо миграции) позволяют оценить угрозы отдельных демографических процессов – рождаемости, смертности, миграции (таблица 1).

Таблица 1 – Динамика показателей демографической безопасности Республики Беларусь

	Показатель	Ед. изм.	Пороговое значение	1990	1995	2000	2005	2010	2011
ОБЩИЕ	Коэффициент депопуляции	число	1,0	0,771	1,323	1,439	1,567	1,269	1,238
	Нетто-коэффициент воспроизводства	число	1,0	0,907	0,653	0,627	0,582	0,719	0,730
	Коэффициент старения	%	10	10,5	12,2	13,3	14,6	14,1	13,8
ЧАСТНЫЕ	Суммарный коэффициент рождаемости	число	2,15	1,913	1,406	1,317	1,252	1,494	1,515
	Коэффициент младенческой смертности	‰	10	11,9	13,3	9,3	6,4	4,0	3,9
	Коэффициент материнской смертности (на 100 тыс. живорождений)	-	16	22	14	21	10	0,9	1,0
	Ожидаемая продолжительность жизни мужчин	лет	68,9	66,3	62,9	63,4	62,9	64,6	64,7
	Ожидаемая продолжительность жизни женщин	лет	77,2	75,6	74,3	74,7	75,1	76,5	76,7
	Сальдо внешней миграции	тыс. чел.	-	-32,0	-0,2	12,1	1,9	10,3	9,9
	Сальдо внутриреспубликанской миграции - город	тыс. чел.	0	52,3	9,8	20,0	14,7	35,8	38,8
	Сальдо внутриреспубликанской миграции - село	тыс. чел.	0	-52,3	-9,8	-20,0	-14,7	-35,8	-38,8

Проведенный анализ демографических угроз показывает, что уровень большинства индикаторов демографической безопасности ниже их пороговых значений. Численность населения Беларуси постоянно уменьшается. Сложившийся уровень рождаемости не обеспечивает даже простого воспроизводства населения, а существующий уровень миграционного прироста не велик и не компенсирует естественную убыль.

Классический анализ демографической ситуации с позиций угроз демографической безопасности не позволяет дать однозначную оценку ее состояния. В этой связи основой для разработки и принятия мер демографической политики может служить подход, в соответствии с которым исследование демографической безопасности состоит из двух взаимосвязанных процессов: определение фактического уровня кризисности состояния демографической безопасности и прогнозирование демографического развития.