

2) оценку наличия, структуры и динамики основных статей бухгалтерской (финансовой) отчетности;

3) оценку экономического потенциала организации с точки зрения рискованности финансово-хозяйственной деятельности;

4) интегрированную обработку результатов экспресс-анализа и подготовку управленческих решений.

Кроме того, в процессе экспресс-анализа бухгалтерской (финансовой) отчетности для оценки экономических рисков можно применять сравнение результатов деятельности исследуемой организации с рекомендуемыми и нормативными показателями, а также с показателями, установленными для организаций с низким уровнем риска. Это позволит не только определить рискованность деятельности отдельно взятого субъекта хозяйствования, но и сопоставить уровень риска его деятельности с уровнем риска субъекта хозяйствования, который осуществляет более эффективную финансовую, рыночную и операционную политику.

*И.И. Колесникова, канд. экон. наук, доцент
БГЭУ (Минск)*

ИНДИКАТОРЫ РАЗВИТИЯ ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В БЕЛАРУСИ

В настоящее время существует несколько международных рейтингов, которые прямо или косвенно характеризуют уровни развития информационно-коммуникационных технологий (далее — ИКТ) и зрелости инструментов электронного государства в различных странах мира. Среди рассчитываемых для Беларуси выделяют следующие:

1. Индекс развития информационно-коммуникационных технологий (IDI) — это комбинированный показатель, характеризующий достижения стран мира с точки зрения развития ИКТ. Он разработан Международным союзом электросвязи (МСЭ) на основе показателей, которые касаются доступа к ИКТ, их использования, практического знания этих технологий населением страны. По оценке МСЭ, в 2012 г. по показателю «индекс развития ИКТ» из 157 рейтинговых позиций Республика Беларусь занимала 41-е место. Согласно докладу «Измерение информационного общества — 2013», Республика Беларусь в 2012 г. оказалась в десятке наиболее динамичных стран по темпу изменения места в рейтинге IDI — за год страна увеличила свое место в рейтинге на 5 позиций (с 0,49 до 0,609) [2].

2. Показатель уровня развития электронного правительства в странах — членах ООН, разрабатываемый ООН один раз за два года, включает оценку следующих компонентов: электронных услуг и сервисов, пре-

доставляемых органами власти, информационно-коммуникационных инфраструктур и развития человеческого капитала. В целом страны Восточной Европы, в том числе и Республика Беларусь, улучшили показатели развития электронного правительства в среднем на 16 %. Однако большинство государств региона, за исключением Российской Федерации и Республики Беларусь, не смогли удержать итоговое значение рейтинга. В 2012 г. Беларусь улучшила свои позиции на 3 пункта и заняла 61-е место (с 0,49 до 0,609), причем в рейтинге по уровню развития телекоммуникационной инфраструктуры по сравнению с 2008 г. Беларусь поднялась с 84-го на 48-е место (36 позиций вверх) [3].

3. Индекс экономики знаний (КЕИ), разрабатываемый по методике Всемирного Банка (ВБ), включает в себя четыре равнозначных субиндекса: качества образования, инновационной деятельности, ИКТ, экономического и институционального режима. Первые три субиндекса образует индекс знаний (КИ). Согласно отчету ВБ за 2012 г., Республика Беларусь занимает 59-е место в рейтинге (индексы КЕИ и КИ составляют 5,59 и 6,62 соответственно). По сравнению с 2000 г. рейтинг страны в индексе КЕИ вырос на 11 позиций, так что Беларусь вошла в десятку стран с наиболее динамично развивающейся экономикой знаний. Наиболее успешным субиндексом Беларуси является индекс инновационной деятельности [4].

Таким образом, в Республике Беларусь в последние годы наблюдаются достаточно высокие темпы развития ИК-инфраструктуры, что позволяет обеспечить создание благоприятной среды для оказания широкого спектра электронных услуг, формирования государственных информационных ресурсов и доступа к ним на всей территории республики.

Литература

1. Национальная программа ускоренного развития услуг в сфере информационно-коммуникационных технологий на 2011–2015 годы: постановление Совета Министров Респ. Беларусь от 28 марта 2011 г. № 384 // Идеи электронного правительства для Беларуси [Электронный ресурс]. — 2014. — Режим доступа: e-gov.by/zakony-i-dokumenty/programma-elecrtronnaya-belarus/nacionalnaya-programma-uskorenno-go-razvitiya-uslug-v-sfere-informacionno-kommunikacionnyx-texnologii-na-20112015gody

2. Измерение информационного общества 2013 [Электронный ресурс]. — 2013. — Режим доступа: <http://www.itu.int/go/mis2013>

3. Обзор ООН «Электронное правительство в 2012: электронное правительство для людей» [Электронный ресурс]. — 2013. — Режим доступа: <http://property.tndmsoft.ru/obzor-oon-elektronnoe-pravitelstvo-v-2012-elektronnoe-pravitelstvo-dlya-lyudej.html>

4. Беларусь в Индексе экономики знаний и Индексе знаний [Электронный ресурс]. — 2012. — Режим доступа: <http://scienceportal.org.by/news/f4d0b5733f948897.html>