

обретенных в странах дальнего и ближнего зарубежья основных средств практически невозможно.

Ежегодная переоценка основных средств с использованием единых коэффициентов для всех объектов без учета сроков службы создает необоснованно завышенную их стоимость. Коэффициенты для переоценки основных средств, введенных в январе отчетного года, и для основных средств, введенных в эксплуатацию десятки лет назад, являются одинаковыми. Получается, что для используемых объектов основных средств сроком службы более 100 лет и со сроком службы три года устанавливается один и тот же коэффициент переоценки.

При переоценке основных средств необходимо учитывать не только критерии обесценения денег, но и срок службы объектов. Расчет коэффициента переоценки при этом следует производить по формуле

$$K_{\text{пер}} = 1 + \frac{1}{C_{\text{рф}}},$$

где $K_{\text{пер}}$ — коэффициент переоценки конкретного объекта или группы основных фондов; $C_{\text{рф}}$ — фактический срок службы.

Не должны переоцениваться полностью износившиеся основные средства, так как они перенесли свою стоимость в виде амортизационных отчислений на изготовляемую продукцию и не принимают участия в кругообороте средств организации. Их стоимость должна уменьшаться на коэффициент уценки. Это же относится к основным средствам, находящимся в запасе, на консервации, в стадии модернизации.

Л.И. Василевская, ст. преподаватель
БГЭУ (Минск)

ИННОВАЦИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

В современных условиях главным средством достижения экономического успеха, важнейшим инструментом в конкурентной борьбе является научно-технологическое развитие. В Республике Беларусь официально провозглашена стратегия инновационного развития, поставлена задача активного формирования национальной инновационной системы как совокупности согласованных действий всех сфер управления и производства в поддержку иннова-

ций. Формирование грамотной инновационной политики в первую очередь основано на анализе статистической информации, поэтому в республике организовано и очень активно развивается новое направление в статистике — статистика науки и инноваций, задачей которой является отражение процессов создания, внедрения и распространения на рынке новых либо значительно усовершенствованных продуктов, услуг и технологий. Если ранее объектом изучения статистики являлось главным образом внедрение новой техники, то, начиная с 2002 г., в республике ведется систематическое наблюдение за развитием всех инновационных процессов, в соответствии с рекомендациями, выработанными ОЭСР и Евростатом. К настоящему моменту появилась возможность проанализировать некоторые показатели динамики инновационных процессов в промышленности Республики Беларусь.

Инновационная активность промышленных предприятий республики пока остается весьма невысокой и по сравнению с 2002 г. даже несколько снизилась: если в 2002 г. в промышленности насчитывалось 325 инновационно активных организаций, что составляло 13,9 % их общего количества, то в 2004 г. их было 292, или 13 %. Невысокую инновационную активность проявляли предприятия топливной промышленности и электроэнергетики, хотя в условиях недостаточности в республике собственных энергетических ресурсов именно технологические инновации могли бы способствовать некоторому снижению остроты данной проблемы. Наиболее высокий уровень инновационной активности в 2004 г. наблюдался в машиностроении — 35,7 % предприятий, но в 2003 г. технологические инновации в этой отрасли осуществляли 38,5 % предприятий. В легкой и пищевой промышленности, продукция которых наиболее подвержена колебаниям потребительского спроса, технологическими инновациями занимались соответственно только 10,4 % и 14,3 % всех предприятий. Соотношение затрат на технологические инновации и валовой добавленной стоимости промышленности в 2002 г. составляло 13,7 % и в 2004 г. практически не изменилось — 13,7 %. Доля отгруженной инновационной продукции в 2002 г. составляла 6,96 %, а в 2004 г. — увеличилась на 2 п.п. По некоторым показателям можно судить о качестве инновационных процессов в отрасли. В 2002 г. 166 (51,1 %) инновационно активных предприятий осуществляли исследования и разработку новых продуктов и методов их производства, а также новых производственных процессов; в 2004 г. их количество и доля уменьшились до 144 (49,3 %). Приобретали новые технологии со стороны в 2002 г. только 11,7 % инновационно активных предприятий, но в 2004 г. их стало еще меньше — 9,6 %. Основная масса промышленных пред-

приятый приобретали машины и оборудование, связанные с технологическими инновациями: 64 % — в 2002 г. и 68,5 % — в 2005 г. В 2002 г. 43,1 % затрат на технологические инновации приходилось на долгосрочные вложения, в 2004 г. доля этих затрат возросла до 43,6 %. В 2002 г. более половины отгруженной инновационной продукции (56,9 %) поставлялось на внутренний рынок и в страны СНГ, в 2004 г. на внутренний рынок поступило 16,4 % инновационной продукции, в страны СНГ — 33 % и более половины объема отгруженной инновационной продукции было поставлено на рынки остальных стран.

Т.А. Верезубова, канд. экон. наук,
Н.Н. Евсейчикова, ассистент
БГЭУ (Минск)

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ФИНАНСОВОЙ УСТОЙЧИВОСТИ СТРАХОВЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

Адаптация страховых организаций к постоянно меняющимся условиям их функционирования обусловила активизацию интереса к выработке определенной стратегии страховщика для выявления перспектив и предвидения будущих тенденций развития. Разработка такой стратегии дает возможность, во-первых, получить определенное представление о будущем развитии страховой организации, а во-вторых, активно использовать современные методы управления страховой компанией и выявить основные направления повышения ее устойчивости. Однако достижение стратегических целей и задач становится невозможным, если страховщик не способен в каждый момент времени сохранять основные характеристики своей деятельности, т.е. быть устойчивым. Таким образом, в настоящее время попрежнему остается актуальной необходимость обеспечения устойчивости страховой системы в целом и каждой страховой организации в частности.

Согласно ст. 29 Закона Республики Беларусь “О страховании” основой финансовой устойчивости страховщиков является наличие у них оплаченного уставного фонда и страховых резервов, а также системы перестрахования. Таким образом, о состоянии финансовой устойчивости страховщика можно судить по ряду финансовых показателей, отдельные из которых жестко контролируются органом надзора за страховой деятельностью — Министерством финансов Республики Беларусь.

Под платежеспособностью понимается способность страховщика выполнить все свои страховые обязательства за счет средств