

формированию у участников обучения навыков, необходимых для проведения успешной презентации и совладания со «стресс-факторами». Обучение данной проблематике должно составлять не менее 8-и часов.

Программу можно разделить на два основных блока, информация из которых будет постоянно пересекаться, в частности: 1) навыки стрессоустойчивости и техники саморегуляции; 2) навыки эффективной презентации.

Опыт проведения подобных тренингов показывает, что наиболее значимыми результатами коррекционной программы должны быть:

- создание благоприятных условий для разностороннего развития личности;
- формирование знаний в области стрессоустойчивости;
- формирование навыков эффективной презентации и продуктивного взаимодействия;
- развитие коммуникативных навыков, позволяющих эффективно обучаться в стрессовых ситуациях (экзамены, зачеты);
- развитие коммуникативных навыков, позволяющих «продать себя» на рынке труда после ВУЗа в условиях высокой конкуренции.
- умение пользоваться техниками саморегуляции;
- формирование компетенций, позволяющих выступать перед аудиторией и при этом справляться с возникающим страхом;
- формирование компетенций, превышающих минимальные государственные стандарты.

Таким образом, предлагаемая коррекционная обучающая программа позволяет развивать личностные и профессиональные качества, коммуникативные навыки будущего специалиста, в частности навыки стрессоустойчивости (стресс-менеджмент) и эффективной презентации.

*Г.Н. Подгорная
БГЭУ (Минск)*

МЕТОДИКИ МНОГОКРИТЕРИАЛЬНОГО АНАЛИЗА ИНФОРМАЦИОННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

Инфраструктура информационных технологий так же важна для бизнеса компании, как и любая другая её инфраструктура. На современных Белорусских предприятиях в последние годы активно внедряются корпоративные информационные системы. Процесс внедрения такого класса систем можно считать закономерным и обоснованным, поскольку серьезное конкурентное преимущество на рынке получают те компании, которые способны эффективно управлять информацией. Если проблему рассмотреть глубже, то более острой проблемой является разработка оптимальной ИИ.

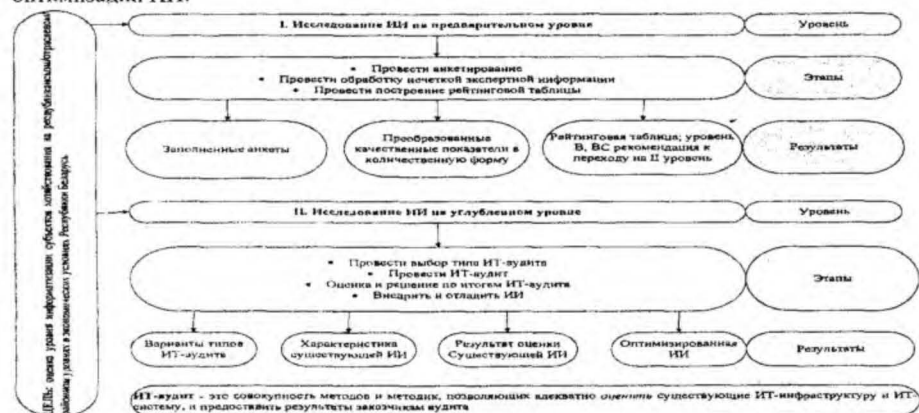
Общая последовательность оценки информатизации субъектов хозяйствования (СХ). В процессе оптимизации информационной инфраструктуры (ИИ) для получения современного инструмента управления экономическими, финансовыми, технологическими составляющими СХ, перед руководителем стоит задача в оценке суще-

ствующей ИИ и получения рекомендаций по ее модернизации с достижением наибольшего экономического эффекта.

Данная модель, которая представляет процесс исследования уровня национальной информатизации состоит из исследования ИИ организаций делящихся по региональному и отраслевому принципу. Данное деление позволит в будущем выявить организации с высоким/низким уровнем информатизации республики/региона/отрасли. Полученные сведения помогут определить необходимость инвестирования в ту или иную отрасли/регион для улучшения информатизации. Методика исследования информатизации делится на два уровня исследования: предварительный и углубленный.

Методика исследования уровня информатизации субъектов хозяйствования. Представленная методика позволит оценить уровень информатизации регионов/отраслей, по итогам построить рейтинговую таблицу организации/отраслей/регионов, основанных на обработанной экспертной информации, что в дальнейшем позволит выявить те организации, где оптимизация ИИ необходима или нуждается в модернизации.

Проведение исследования предлагается организовать с помощью методики исследования уровня информатизации, которая включает два этапа: предварительного и углубленного анализа показанных на рисунке. Предварительный уровень исследования нужен для выявления проблемных предприятий и/или регионов, а углубленный для проведения адресного ИТ-аудита с последующим отчетом и рекомендаций для оптимизации ИИ.



Схематичное представление методики исследования уровня информатизации субъекта хозяйствования

Использование данной методики многокритериального анализа ИИ СХ позволит получить такие экономические эффекты как: высвобождение средств за счет снижения не запланированных вложений в модернизацию и поддержку существующей ИИ; прирост прибыли за счет определения и инвестирования в ключевые бизнес-процессы; экономии за счет исключения вложений в не ресурсоёмкие бизнес-процессы; высвобождение денежных средств за счет сокращения трудоемких анали-

Ю.А. Симанович
БГЭУ (Минск)

ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Пять новых стратегий, способных обозначить переход белорусской экономики на инновационный путь развития были обозначены А.Г. Лукашенко в своем послании белорусскому народу и Национальному собранию Республики Беларусь в 2010 году. Среди них в силу последних событий выделяется стратегия всеобъемлющей информатизации государства. Беларусь обладает всем необходимым потенциалом для создания эффективно функционирующего информационно-технологического комплекса. В настоящее время наблюдается значительное улучшение показателей во всех областях, связанных с данным сектором. Республика Беларусь входит в различные рейтинги и отчеты, отражающие мировые тенденции развития информационно-коммуникационных технологий (ИКТ). Можно провести сравнительную аналогию по развитию ИКТ с другими государствами, представленную в таблице.

Индекс развития ИКТ и субиндексы для расчета

Система показателей	Республика Беларусь	Российская Федерация	Украина	Польша	Исландия
	Место	Место	Место	Место	Место
Индекс развития ИКТ	52	47	62	38	3
— Субиндекс использования ИКТ	57	53	86	41	8
— Субиндекс готовности к использованию ИКТ	51	41	62	38	2
— Субиндекс развития ИКТ	20	21	7	13	10

Как видно из сравниваемых данных, Беларусь является государством среднего уровня развития ИКТ, с наблюдаемой положительной динамикой показателей. Однако при отмечаемом прогрессе имеется ряд проблем, возникающих в отношении развития сферы ИКТ и управления ею на уровне государства. К ним относятся вопросы по поводу публичного доступа к информационным ресурсам и укрепления безопасности, создания условий для эффективного и безопасного взаимодействия между административными органами и гражданами на базе ИКТ, проблемы регулирования и контроля за развитием инфраструктуры в области ИКТ, анализа потребности в разработке и внедрении ИКТ, поиска дополнительных источников финансирования рынка ИКТ, подготовки специалистов соответствующего уровня в области ИКТ. При этом постоянно изменяется нормативно-правовая и методическая оценочная базы, что ус-