СЕКЦИЯ 1. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПРАВОВЫЕ МЕТОДЫ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ

ПРИМЕНЕНИЕ СТАНДАРТОВ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ. РАЗРАБОТКА МЕТОДИКИ ОЦЕНКИ ТРЕБОВАНИЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ НА ОСНОВЕ ОБЩИХ КРИТЕРИЕВ

Е.А. ГАМОВ

На сегодняшний день актуальным для Республики Беларусь является вопрос создания либо адаптации методик оценки требований информационной безопасности (далее — ИБ). Этот процесс требует не только глубоких знаний стандартов, но и учета особенностей их применения. Важнейшим этапом является выбор стратегии оценки и определение набора оценочных критериев.

Для Республики Беларусь можно выделить такие специфические факторы ИТ как:

- относительно небольшая (в сравнении с мировой практикой) область распространения ИТ;
 - невысокая степень международной интеграции;
 - отсутствие широкого спектра информатизированных межотраслевых связей;
 - сильное государственное регулирование.

В контексте стандартизации эти особенности означают следующее:

- внедрение требований и осуществления контроля их исполнения может осуществляться достаточно быстро и централизовано;
- принятие проработанного набора требований не вступит в противоречие с существующими субъектами информационных технологий.

При разработке методики оценки помимо требований «Общих критериев» также должны быть реализованы следующим положения:

- методология оценки должна иметь возможность адаптации к меняющимся условиям и быть применимой к новым технологиям;
 - методика оценки должна предполагать механизм ранжирования продуктов;
- использование максимальной глубины декомпозиции и детализации параметров;
- процесс оценки должен быть разделен на этапы. Каждый этап должен базироваться на результатах предыдущего;
 - при оценке должны быть учтены параметры среды функционирования;
 - оптимальным будет являться применение модульности.

БЕЗОПАСНОСТЬ КВОИ: ОРГАНИЗАЦИОННО-ПРАВОВЫЕ МЕТОДЫ

М.Ю. КАЗЕЕВ

В Республике Беларусь безопасность критически важных объектов информатизации (КВОИ) регламентируется Указом Президента Республики Беларусь от 25 октября 2011 г. $N_{\rm P}$ 486 «О некоторых мерах по обеспечению безопасности критически важных объектов информатизации». Безопасность КВОИ должна основываться на методах установившейся практики с учетом мирового