

УНИФИКАЦИЯ СРЕДСТВ ТЕХНИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ

А.В. ПУГАЧ

Деятельность по защите информации в общем случае представляет собой поиск и/или применение решений для реально существующих, планируемых или потенциальных повторяющихся задач по предотвращению и/или минимизации ущерба, возникающего при нарушении безопасности информации. При этом всегда актуальным остается вопрос о снижении затрат на защиту информации. Одним из возможных методов снижения расходов на защиту информации является стандартизация средств технической защиты информации.

Унификация — наиболее распространенный и эффективный метод стандартизации, заключающийся в приведении объектов к единообразию на основе установления рационального числа их разновидностей. Метод имеет следующие достоинства: снижение стоимости производства новых изделий и трудоемкости их изготовления; повышение серийности, уровня автоматизации.

При этом обеспечивается безопасность продукции, работ, услуг для жизни и здоровья людей; совместимость и взаимозаменяемость средств ТЗИ и их составных частей; качество продукции, работ и услуг в соответствии с уровнем развития научно-технического прогресса; единство измерений; экономия всех видов ресурсов; национальная безопасность государства.

ПРОБЛЕМЫ ДОСТОВЕРНОСТИ ИНФОРМАЦИИ В СИСТЕМАХ ПОДДЕРЖКИ ПРИНИМАЕМЫХ РЕШЕНИЙ

В.А. РЫБАК, СУЛАИМАН ХАЛЕД МАНСИ

В процессе разработки и использования систем поддержки принимаемых решений (СППР) часто встаёт вопрос о достоверности и адекватности первичной информации. Очевидно, что от объективности исходных данных во многом зависит итоговый результат (выбор альтернативы). В реальных условиях часто возникает ситуация, когда для получения необходимой информации используются несколько источников. Актуальным при этом представляется оценка достоверности получаемого результата исходя из их различной степени надёжности.

При принятии управленческих решений различного уровня и масштаба требования к достоверности исходных данных также будут существенно отличаться. При разработке СППР для оптимизации параметров инновационных проектов важно определить организационно-правовые аспекты защиты информации. Системы мониторинга, являющиеся при этом основным поставщиком данных, должны включать в себя как технические, так и организационные решения указанной проблемы.

Аппаратные решения проблемы защиты информации при передаче через компьютерные сети должны быть чётко прописаны в техническом задании на разработку СППР. Вопросы представления актуальной информации могут быть урегулированы соответствующим регламентом, обязательным для исполнения. Использование при этом средств электронной цифровой подписи позволит сократить время на подготовку документа и даст возможность точно идентифицировать источник.

СИСТЕМА АВТОМАТИЗАЦИИ СОСТАВЛЕНИЯ И УЧЕТА ДОГОВОРОВ ФРАНЧАЙЗИНГА

А.Л. САНКОВА, Е.Д. СТРОЙНИКОВА, А.А. ХОЛОДОК

Франчайзинг — особая организация бизнеса, при которой компания (франчайзер) продает готовый бизнес предпринимателю или компании (франчайзи). Непосредственно