



IT и страховой учет

Продолжение.
Начало в №5 (15).

Никто не сможет

Каждый программист, имеющий дело с проектированием и поддержкой баз данных и систем управления базами данных знает, что составление технического задания и полноценной пользовательской справки – это самая большая и трудоемкая часть работы над информационной системой.

Строго говоря, полностью раз и навсегда и досконально описать технологию, логику и методологию учета вообще невозможно, так как каждый учетный случай, который состоит в добавлении, изменении или удалении объекта учета – это задача той или иной степени сложности. Среди них бывают простые и сложные, похожие и непохожие, но не бывает двух абсолютно одинаковых. Решать эти задачи приходится ежедневно ежедневно и ежеминутно. Рецептов на все случаи жизни не может дать никто:

- Во-первых, технологию, логику и методологию учета не

только каждый страховщик, но и его отдельные подразделения в известных рамках (требования нормативных документов, структура страхового портфеля, учетная политика, требования внутренних распорядительных документов, используемая информационная система и сложившиеся обычаи документооборота) устанавливает для себя сами и индивидуально. И, несмотря на большие сходства, различия могут быть очень велики даже в пределах одной страховой организации.

- Во-вторых, логику и методологию учета каждый специалист по учету в период обучения работе с базой данных перенимает и копирует у того, кто его обучает. Далее, по мере накопления опыта каждый специалист определяет ее для себя сам, исходя из своих привычек, приобретенных навыков и профессиональных «хитростей». Чем опытнее специалист, тем более индивидуальны его рабочий стиль,

его собственная методология и логика учета. То, что человек увидел, услышал, узнал – это единственное, чего у него невозможно ни отобрать, ни украсть. Важно только, чтобы методологические «хитрости» не снижали достоверность учета.

- В-третьих, технология и методология учета в любой предметной области меняется значительно быстрее, чем что-либо другое. Причины много: течет время, изменяются законодательство, учетная политика организации, производственные условия, появляются новые и меняются старые правила, программы и условия страхования, меняются обычаи документооборота, накапливается опыт. Все это оказывает существенное влияние на содержание учета, а значит и на его методологию, логику и технологию.

Без бумажки ты – букашка

Никто и никогда не сможет понять вашей мысли, если не знает, какой смысл вы вкладыва-

ете в слова, ее выражающие. Это как в законе или договоре – пропущен раздел «основные термины» и нормативный акт становится бесполезной бумажкой. Поэтому мы снова возвращаемся к терминологии.

Предмет страхового учета – страховые операции, осуществляемые страховщиком и связанные с ними документы и субъекты учета. С точки зрения настоящего изложения страховой операцией считается подлежащее учету действие страховщика, связанное с заключением договоров страхования, исполнением обязательств по ним, которое отражено в учетных документах.

Задача страхового учета – полный, достоверный и своевременный учет страховых операций и страховых документов, их сохранение, анализ и предоставление страховщику на основе сохраненных и обработанных данных аналитической и статистической отчетности, выработка прогнозов и рекомендаций, формирование учетных регистров и страховых резервов.