

УДК 338.657:45

ИНЖИНИРИНГОВЫЙ СТРУКТУРИРОВАННЫЙ ПЛАН СЧЕТОВ КАК ИНФОРМАЦИОННАЯ БАЗА

Свиридова А.П.

магистр кафедры «Бухгалтерский учет, анализ, аудит и финансы»

Донской государственной технической университет

г. Ростов-на-Дону, Россия

Еременко В.А.

к.э.н., доцент кафедры «Бухгалтерский учет, аудит и финансы»

Донской государственной технической университет

г. Ростов-на-Дону, Россия

Аннотация

Структурированный план счетов является важным звеном для управления экономическими процессами. Позволяет более обширно изучить и исследовать проблемы в экономическом процессе. Управление резервной системой позволяет предприятию правильно направить цели и задачи предприятия. А хеджированное состояние резервной системы позволит точно определить справедливую стоимость активов.

Ключевые слова: инжиниринг. Структурированный план счетов. Информационная база. Хеджирование. Резервная система. Риски. Издержки. Экономические процессы. Бухгалтерский баланс.

Sviridova A.P.

Master of the department "Accounting, analysis, audit and finance"

Don State Technical University

Rostov-on-Don, Russia

Eremenko V.A.

Ph.D., assistant professor of "Accounting, Auditing and Finance"

Don State Technical University

Rostov-on-Don, Russia

Annotation

Structured chart of accounts is an important link for the management of economic processes. Allows you to more extensively study and investigate the problems in the economic process. The backup management system allows the company to properly direct the goals and objectives of the enterprise. And the hedged condition of the reserve system will allow to precisely determine the fair value of the assets.

Keywords: engineering. Structured chart of accounts. The information base. Hedging. A backup system. Risks. Costs. The economic processes. The balance sheet.

План счетов – это систематический перечень синтетических и аналитических позиций, обеспечивающих сложную регистрацию всех факторов хозяйственной деятельности, получение баланса и других отчетных форм и представляющий учетно-аналитическую информацию, используемую для управления, а структурированные планы счетов обеспечивают управление экономическими процессами.

Структурированные планы счетов в современном мире выступают информационным полем для управления экономическими процессами. Если рабочий план счетов является схемой регистрации и группировки объектов учета при осуществлении предприятиями конкретных видов деятельности, то структурированный рабочий план счетов направлен на учетно-аналитическое обеспечение управления структурными подразделениями предприятия в оперативном, тактическом и стратегическом аспектах.

Е.В. Кузнецова, профессор доктор экономических наук, сформировала концепцию бухгалтерского управления экономическими процессами на базе

структурированного плана счетов. Концепция бухгалтерского управления экономическими процессами сформирована четырьмя определяющими позициями:

- структурированным планом счетов финансового учета;
- экономическими объектами управления;
- инструментами бухгалтерского инжиниринга;
- результатами управления.

Структурированный рабочий план счетов позволяет решать четыре основные проблемы глобальной экономики, электронных технологий и информационной стоимости, определяющих экономическое развитие:

1) Структурированные рабочие планы счетов позволяют получить аналитическую информацию до нескольких миллионов позиций. Х. Томас Джонсон и Роберт С. Каплан констатируют, что корпоративные управленческие учетные системы не соответствуют современным условиям. В наше время быстроменяющихся технологий, острой конкуренции как в глобальном масштабе, так и внутри страны, и грандиозно выросших возможностей обработки информации, управленческие бухгалтерские системы не в состоянии своевременно предоставить менеджерам необходимую информацию для управления процессами, определения себестоимости продукции и оценки результатов деятельности, платежеспособности, финансового состояния, резервной системы и рисковыми ситуациями.

2) Обеспечивается континуум инструментов взаимодействия на всех уровнях управления глобальной экономикой: функциональная структура предприятия; связывающие должностные позиции; специальные рабочие группы; структурированный рабочий план счетов; инструменты бухгалтерского инжиниринга; чистая рыночная структура региона, страны, мира.

3) Внедрение структурированного плана счетов дает компании неоценимые преимущества с точки зрения совершенствования процесса бюджетирования и организации ответственности менеджеров. Структурированный план счетов позволяет организовать учет затрат по видам деятельности и резко расширяет

возможности управленческого учета, одновременно сокращая его трудоемкость, также он является основой организации стратегического учета: собственности, инноваций и др.

4) Структурированный план счетов полезен при установлении цен на основе издержек по видам деятельности, поскольку группирует издержки в разрезе подразделений или хозяйственных функций. Такие функции могут включать несколько связанных видов деятельности. Функциональные издержки можно распределить по отдельным видам деятельности на основе имеющейся информации за прошлые периоды времени. Хотя такая система учета издержек не дает таких же надежных результатов, как специализированное программное обеспечение, однако для установления цен она вполне удовлетворительна, так как обеспечивает калькулирование в разрезе потребителей.

Что касается управления резервной системой предприятия и рисками в условиях неопределенности, то этот процесс включает следующие итерации:

1) Контекст управления: цели, стратегия, задачи в целом по предприятию и в разрезе основных структурных звеньев;

2) Структурированный рабочий план счетов интегрированного типа (управленческого и стратегического учета). Разделы начального оператора;

3) Фактическое состояние резервной системы. Балансовая стоимость чистых активов;

4) Хеджированное состояние резервной системы. Рыночная (справедливая) стоимость чистых активов;

5) Гипотетическую реализацию активов и гипотетическое удовлетворение обязательств в ценах, адекватных управленческому процессу (восстановительных, залоговых, мировых, региональных и т. д.). Стоимость чистых пассивов;

6) Оценку и отражение интегрированных рисков в разрезе отдельных агрегатов. В результате определяется стоимость резервной системы с учетом рисков и маржа безопасности.

Библиографический список:

1. Аксенова Е.А. Бухгалтерский инжиниринг в управлении ресурсами и экономикой предприятия // Российское предпринимательство. 2011. № 2-2. С. 107-112.
2. Баранов И.М. Учет рисков в оценке стоимости предприятия – учебное пособие. / Москва, 2014.
3. Богатая, И.Н. Стратегический учет собственности предприятия / И.Н. Богатая. – Ростов-н/Д: Феникс, 2001. – 320 с.
4. Витязева Т.А. Учетно-аналитическое обеспечение финансовой безопасности предприятия // Интернет-журнал Науковедение. 2012. № 4 (13). С. 2014.
5. Курсеев Д.В. Теоретические аспекты учета резервной системы предприятия // Terra Economicus. 2006. № 1. С. 69-73.
6. Рудненко Н.П. Понятие и модель иммунизационного производного балансового отчета // Развитие бухгалтерского учета в современной экономике России: Сборник научных статей. – Ростов н/Д: РГСУ, 2005.
7. Ткач В.И. Учет резервов предприятия. – М.: Издательство ПРИОР, 2000. – 96 с.
8. Ткач В.И. Финансовый и управленческий учет резервной системы предприятия / В.И. Ткач, И.М. Агеев, Е.В. Ильченко, Г.Е. Крохичева, И.Ф. Сеферова. – Ростов н/Д: Изд-во РГСУ, 2001. – 103 с.
9. Ткач В.И., Шумейко М. В. Инжиниринговая теория бухгалтерского учета. Квалиметрический учебник. Ростов-на-Дону: РГСУ, 2013. 460 с.
10. Ткач В.И., Шумейко М.В., Рудненко Н. П., Графова Т.О. Стратегический учет: учебник.- Ростов-на-Дону: РГСУ, 2013.- 270 с.
11. Шумейко М.В. Концепция инструментов бухгалтерского инжиниринга/ М.В. Шумейко// Terra Economicus. – 2012, № 1-2
12. Шевелев А.Е. Риски в бухгалтерском учете на современном предприятии // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Экономика и менеджмент. 2014. Т. 8. № 4. С. 68-71.