

## ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ УЧЕТА ИННОВАЦИОННЫХ ЗАТРАТ ПРЕДПРИЯТИЙ

Варчук О.А.

*Одесский национальный политехнический университет, г. Одесса*

Инновационные затраты являются базой для формирования цены нового продукта, их размер влияет на конечный финансовый результат, поэтому каждое предприятие стремится к их оптимизации, ищет пути их снижения, развивает новые формы и методы управления.

К сожалению, несовершенство современной национальной системы бухгалтерского учета влияет на эффективность инновационной деятельности предприятий.

Учитывая специфические особенности своей деятельности каждое отдельное предприятие, самостоятельно принимает решение о выборе методики отражения в бухгалтерском учете инновационных затрат. Это связано с тем, что понятие «инновационные затраты» и их классификация на законодательном уровне определены только в статистическом учете (рис. 1).

Ежегодно промышленные предприятия составляют Форму государственного статистического наблюдения 1-инновация «Обследование инновационной деятельности промышленного предприятия». Но эта форма статистической отчетности не совершенна, носит общий характер и требует обработки большого количества информации.

В 2015 году Форма 1-инновация была изменена и адаптирована к Международным рекомендациям по сбору и анализу данных по инновациям. Руководство Осло.



Рис. 1. Классификация инновационных затрат для целей статистического учета

Отсутствие единых национальных стандартов и методического обеспечения отражения в бухгалтерском учете инновационных затрат связаны с разнообразием инноваций, спецификой и длительным сроком их внедрения, поэтому вопросы формирования учетно-аналитического обеспечения инновационных затрат и их контролирование имеют определенные проблемы. Эти проблемы делают невозможным формирование достаточной информации, необходимой для принятия управленческих решений и определения эффективности инновационной деятельности.

---

Одной из проблем является отсутствие научно обоснованной классификации инновационных затрат для целей бухгалтерского учета [1-5]. Существующая классификация инновационных затрат вызывает дискуссии, имеет большое количество классификационных признаков, постоянно дополняется и совершенствуется учеными.

Так же проблемой является то, что в национальном Плате счетов не предусмотрены синтетические счета, которые бы учитывали специфику инновационных процессов. Для учета инновационных затрат предприятия используют различные бухгалтерские счета, что затрудняет определение себестоимости каждого этапа работ и формирования общей суммы этих затрат.

В практической деятельности предприятия могут учитывать инновационные затраты на отдельном субсчете 941 «Расходы на исследования и разработки» или в составе счетов 15 «Капитальные инвестиции», 23 «Производство», 39 «Расходы будущих периодов», 91 «Общепроизводственные расходы».

Отсутствие единой, утвержденной на законодательном уровне, нормативно-методической базы по отражению инновационных затрат в бухгалтерском учете затрудняет получение достоверной и полной информации об их объеме и структуре, поэтому предприятия, ведут управленческий учет и именно его данные являются информационной базой для формирования учетно-аналитического обеспечения и контролирования инновационных затрат.

Для развития инновационной деятельности и эффективного управления инновационными процессами необходимо построить единую научно обоснованную систему бухгалтерского учета инновационных затрат, которая удовлетворила бы потребности и «теоретиков» и «практиков».

Необходимо создать новый единый национальный стандарт, который бы охватывал все виды инновационной деятельности и четко регламентировал учет инновационных затрат.

Для построения эффективной системы бухгалтерского учета инновационных затрат следует учитывать следующие аспекты:

- специфику деятельности предприятия;
- вид инноваций, срок их внедрения;
- цель, для которой собирается информация об инновационных затратах;
- структуру инновационных затрат.

Прежде всего необходима классификация инновационных затрат по экономическим элементам, которая позволит определить себестоимость инновации. Так же необходимо регламентировать учет текущих и капитальных затрат инновационных затрат, учитывая при этом особенности инновационной деятельности (рис. 2).

Построенная таким образом, система бухгалтерского учета позволит получить полную и достоверную информацию о фактических инновационных затратах и использовать ее для планирования, анализа и контроля за ними.

Итак, для формирования учетно-аналитического обеспечения инновационных затрат необходимо, на государственном уровне, разработать нормативные акты и методические указания в части инновационной деятельности, которые бы позволили на основе данных бухгалтерского учета получать полную и оперативную информацию о структуре и объеме инновационных затрат и стали достоверной базой для оценки и анализа эффективности инноваций.

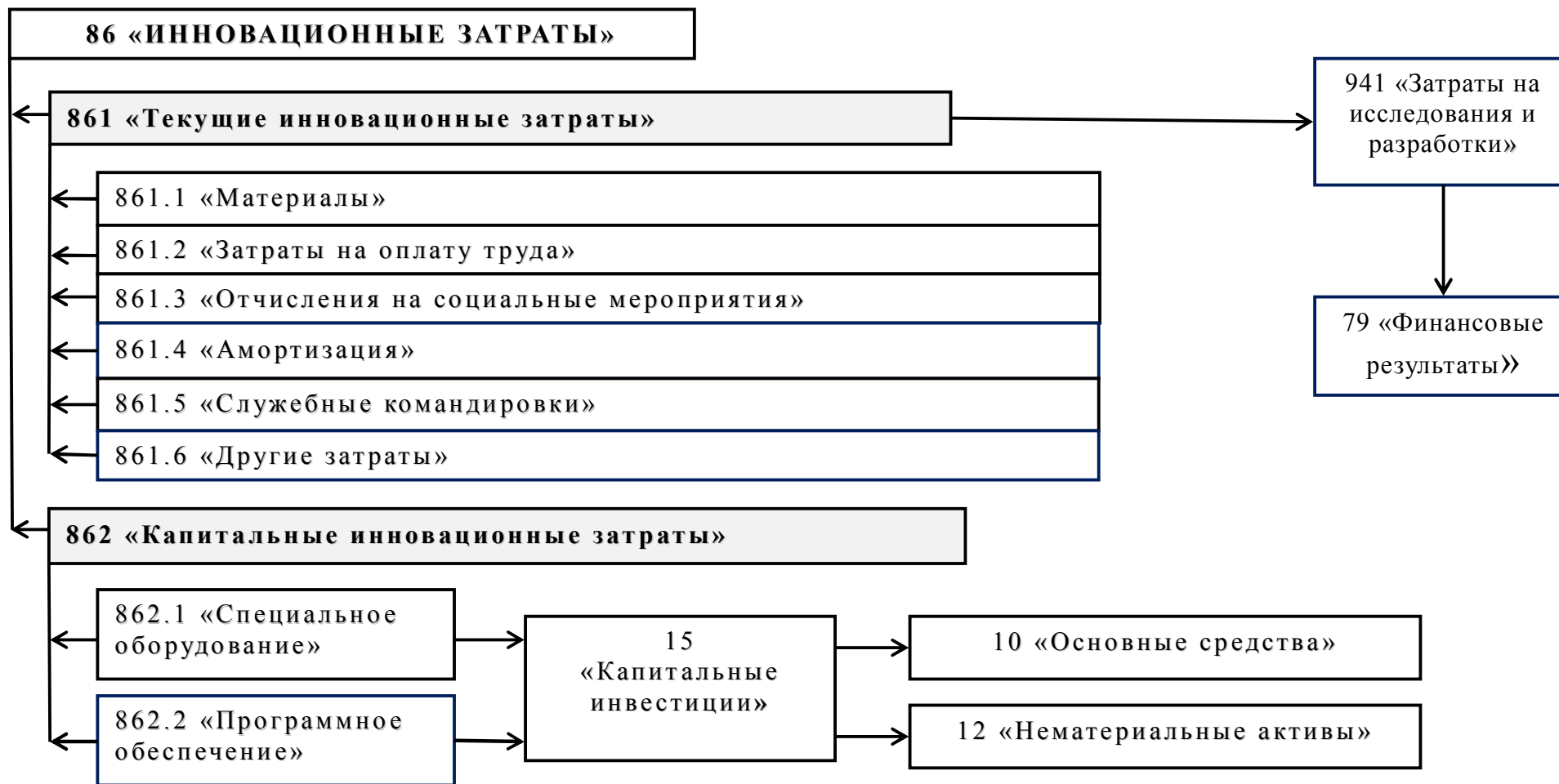


Рис. 2. Схема учета текущих и капитальных инновационных затрат

---

### Література

1. Грицай О.І. Напрями удосконалення обліку витрат на інноваційні процеси / О.І. Грицай // Проблеми економіки та менеджменту: Вісник Національного університету «Львівська політехніка». – 2010. – № 683 – 253 с.
2. Крупка Я.Д. Варіанти обліку інноваційних процесів на підприємстві / Бухгалтерський облік і аудит. – 2006. – № 5. – С.11-18.
3. Захарченко В.І. Підвищення конкурентоспроможності промислового підприємства на підставі удосконалення його цінової політики [Електронний ресурс] / Захарченко В.І., Чумакова С.В. // Економіка: реалії часу. Науковий журнал. – 2014. – № 1 (11). – С. 96-100. – Режим доступу до журн.: <http://economics.opu.ua/files/archive/2014/n1.html>.
4. Волошук Л.О. Економічна безпека та інноваційний розвиток промислового підприємства: сутність та взаємозв'язок як об'єктів управління [Електронний ресурс] / Л.О. Волошук // Економіка: реалії часу. Науковий журнал. – 2014. – № 6 (16). – С. 217-223. – Режим доступу до журн.: <http://economics.opu.ua/files/archive/2014/n6.html>
5. Філіппова С.В. Звітність підприємств: [навч.-метод. посібн. для студентів вищих навч. закл.] / С.В. Філіппова, Є.І. Масленніков, О.В. Побережець, С.О. Черкасова. – Одеса: Прес-кур'єр, 2015 – 192 с.