

ВСЕРОССИЙСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ, 2014 ГОД

Исследования и практика - путь к новым знаниям

Тишанинова Екатерина Юрьевна

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего профессионального образования

«Воронежский государственный аграрный университет

имени императора Петра I»

«УЧЕТ ЗАТРАТ НА ИННОВАЦИОННУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ»

Инновационная деятельность, являясь в настоящее время неотъемлемой частью хозяйственно-финансовой деятельности сельскохозяйственных предприятий. Сходство указанных направлений активности хозяйствующего субъекта заключается в том, что они направлены на создание будущих доходов и потоков денежных средств. Инвестиционная деятельность объединяет все мероприятия по развитию производственно-экономического потенциала хозяйствующего субъекта и включает разные компоненты, в том числе инновационную, которая обеспечивает получение упомянутых доходов от использования только объектов нематериальных активов (НМА), т.е. за счет технологического развития. На рисунке 1 перечислены направления инвестиционной деятельности и показана ее взаимосвязь с инновационной деятельностью.

Инновационная деятельность на микроэкономическом уровне представляет собой деятельность в области формирования новых и пополнения имеющейся совокупности производственных и финансовых активов (объектов НМА и результатов НИОК и ТР) для получения экономических выгод. Указанная деятельность является комплексной и междисциплинарной и



включает следующие компоненты: научно-техническую, организационную, финансовую, инвестиционную, производственную и маркетинговую. В данной работе содержанием объекта исследования является бухгалтерский учет научно-технической компоненты, в частности, учет затрат и результатов по НИОК и ТР, затрат на создание нематериальных активов и обеспечения условий использования их в запланированных целях. Мы полагаем, под затратами на инновационную деятельность следует понимать проявления деловой активности хозяйствующего субъекта, сущность которых состоит в фактическом потреблении ресурсов, измеряемом в натуральных и стоимостных измерителях, и мотивированным получением прогнозируемых экономических выгод. Затраты на инновационную деятельность образуют фактическую производственную себестоимость продуктов труда. В рамках данного исследования под продуктом труда с экономической точки зрения целесообразно понимать готовый объект НМА или результат НИОК и ТР, полученный по завершению работ. Из результатов НИОК и ТР необходимо исключить результаты работ, не завершившихся «положительно» в широком смысле по причине несоответствия решаемой хозяйственной задаче.

Учет затрат целесообразно вести по целевому принципу, экономическая сущность которого, по нашему мнению, заключается в следующем: смысл действий хозяйствующего субъекта определяется целями, побуждающими их совершать. Никакое производственное предприятие, ведущее коммерческую деятельность, не может ни вести, ни заказывать НИОК и ТР, если не определит заранее, для каких целей нужны их результаты и каким требованиям они должны удовлетворять. Примерно такой же принцип используется для учета затрат на инновационную деятельность в МСФО 38 «Нематериальные активы» и, на наш взгляд, есть смысл его адаптировать к российской учетной практике в качестве определяющего звена системы управления данной деятельностью.



В силу того, что цель не имеет качественных и количественных характеристик, для бухгалтерского учета и управления инновационной деятельностью необходимо определить показатель, с помощью которого можно определить была ли достигнута цель ИП или нет. Мы полагаем, что данным показателем является результат работ.

Список использованной литературы

1. Положение по бухгалтерскому учету ПБУ 17/02 утверждено приказом Минфина России от 19 ноября 2002 г. № 115н.
2. Становление института интеллектуальной собственности в России // www.tm.ua
3. Ржаницына В.С. НИОКР - тернистый путь исследования // www.buh.ru/document-891.
4. IAS 38 "INTANGIBLE ASSETS", August, 2008.

