

центр ответственности, отвечающий за учет численности контингента, где ответственные лица – специалисты службы размещения – осуществляя учетные работы, несут ответственность в закрепленных за ними обходах за сохранность, рациональное использование материальных ценностей, снижение себестоимости услуг.

Такая организация центров ответственности позволит учитывать затраты материальных ресурсов в разрезе обособленных рабочих мест и позволит персонифицировать ответственность за расход ресурсов по калькуляционным статьям.

УДК 338.43:330.322

ОСОБЕННОСТИ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ

Углицких О. Н., Клишина Ю. Е.

ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет»
г. Ставрополь, РФ

В сложившихся условиях современной экономики, при высоких темпах развития научно-технического прогресса необходимым требованием является ориентация государства на развитие инвестиционной деятельности в различных ее отраслях. Для дальнейшего процветания и развития экономики государства необходимо максимальное использование инвестиционных ресурсов, привлечения как российских, так и иностранных инвестиций, инновационных подходов к увеличению и ускорению их оборота. Разрабатывая инновационные подходы, следует учитывать не только количество поступающих инвестиций на развитие государственных инвестиционных проектов, но и учитывать инвестиционный потенциал регионов, что будет являться гарантом их финансовой и социальной стабильности.

Рассматривая инвестиции как элемент развития экономики аграрного сектора, следует учитывать научно-техническую политику государства, основанную на формировании и развитии инновационного механизма.

Инновационный механизм регионального агропромышленного комплекса включает:

- технологическую модернизацию агропромышленного комплекса;
- организацию комплексной системы информационного обеспечения инфраструктуры агропромышленного комплекса, содержащей инновационные разработки;

- формирование финансово-экономического механизма функционирования агропромышленного комплекса, основанного на инновационных разработках и направленного на их внедрение;
- разработку государственных и региональных инновационных программ развития агропромышленного комплекса;
- подготовку высококвалифицированных кадров, степень подготовки которых, будет направлена на развитие и повышение инновационной активности сельскохозяйственных организаций.

В настоящее время каждым субъектом Российской Федерации разработана стратегическая программа развития на среднесрочную перспективу, в которой предложены реальные варианты изменения территориальной и отраслевой структуры производства с учетом численности населения региона. Информационно-эмпирической основой для разработки программы послужила информация, полученная на основе анализа существующего ресурсного потенциала и изучения современного состояния социально-экономической ситуации региона. Вместе с тем стремительное развитие внешней и внутренней среды приводит к тому, что региональный анализ необходимо осуществлять систематически для того, чтобы вложения были приоритетными и обоснованными.

Так, в Ставропольском крае для вложения инвестиций, предлагается 43 проекта на общую сумму 56173,07 млн. руб., из них в отраслях: тепличные комплексы – 6 проектов; растениеводство – 6 проектов; птицеводство – 5 проектов; переработка сельскохозяйственной продукции – 8 проектов; логистическая инфраструктура – 2 проекта; животноводство – 4 проекта; овощеводство – 4 проекта; инновационная деятельность – 2 проекта; хлопководство, скотоводство, плодоводство, цветоводство, семеноводство, переработка продуктов питания по 1 проекту.

Инвестирование в сельское хозяйство осуществляется как частными инвесторами, так и с привлечением государственной финансовой поддержки.

Условия и формы предоставления государственной финансовой поддержки определяются Министерством сельского хозяйства Российской Федерации, Министерством экономического развития Российской Федерации, организациями поддержки и развития малого предпринимательства агропромышленного комплекса.

ЛИТЕРАТУРА

1. Государственная программа развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013-2020 годы //Режим доступа. – URL:<http://www.gosprog.ru/gp-razvitiya-selskogo-hozyaystva> (дата обращения 02.02.2017 года)

2. Гончаров А. Н. Инвестиционная привлекательность как фактор развития сельских территорий // А. Н. Гончаров // «ФЭС: Финансы. Экономика. Стратегия». – 2012. – № 4. – С. 9-13.
3. Деева С. А. Инвестиции в сельское хозяйство: перспективы развития и риски [Текст] // Экономика, управление, финансы: материалы III Междунар. науч. конф. (г. Пермь, февраль 2014 г.). – Пермь: Меркурий, 2014. – С. 4-6.

УДК 657

ПРОБЛЕМЫ ОТРАЖЕНИЯ ВЛИЯНИЯ ИНФЛЯЦИИ НА ОТЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЭКОНОМИЧЕСКИХ СУБЪЕКТОВ

Феськова М. В., Сидоренко А. В.

ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет»
г. Ставрополь, РФ

В современных условиях экономической нестабильности проблема достоверности и сопоставимости отчетных данных обозначилась особенно остро. Ведь такой макроэкономический фактор, как инфляция, искажает показатели бухгалтерской отчетности, в результате чего становится невозможным оценить реальное финансовое положение экономического субъекта. А в системе информации об экономических субъектах бухгалтерская отчетность представляет собой один из наиболее важных инструментов управления, содержащих максимально обобщенную и синтезированную информацию. Отсутствие в Российской Федерации стандарта бухгалтерского учета, регламентирующего порядок нивелирования влияния инфляции, и соответствующих методик корректировки является серьезным препятствием на пути повышения качества отчетной информации. В связи с этим особую актуальность приобретает анализ существующих методов учета инфляции, используемых в зарубежных странах, а также соответствующих стандартов МСФО.

В международной практике распространены два метода корректировки статей бухгалтерской отчетности. Эти методы основаны на двух моделях учета [1]:

1. В постоянных ценах (или учет общего уровня цен). Она оставляет первоначальную стоимость активов неизменной, но преобразует единицу измерения в постоянные (сопоставимые) цены;
2. В текущих ценах. При использовании этой модели наоборот первоначальную стоимость пересчитывают в текущие цены.

Основной целью бухгалтерской отчетности, выраженной в постоянных ценах, является представление ее в единообразных единицах