

Проблема радиоактивного загрязнения, как по площади распространения, так и по степени загрязненности, наиболее ярко выражена для Гомельской области. Основные массивы сельскохозяйственных земель, загрязненных цезием-137, сосредоточены в данном регионе (45,9 % общей площади).

Подземные воды данного региона отличаются самым высоким химическим и микробиологическим загрязнением. Доля проб, которые не отвечают гигиеническим требованиям по санитарно-химическим показателям, составила 35,8 % (в 1,6 раз выше среднего общереспубликанского значения).

Особенности промышленности Гомельской области обуславливают сравнительно высокие объемы выбросов загрязняющих веществ от стационарных источников. Регион занимает второе место после Витебской области (99,6 тыс. тонн) по данному показателю. Более 50 % от общего количества выбросов приходится на Мозырский и Жлобинский районы, в которых сосредоточены крупные нефтеперерабатывающие и металлургические предприятия. По расчетному показателю количества выброшенных загрязняющих веществ на одного жителя Гомельская область также находится на втором месте (70 кг). Модернизация существующих стационарных источников выбросов загрязняющих веществ в большей степени зависит от реализации проектных решений, которая, в свою очередь, определяется рядом экономических, технических и временных факторов.

В Гомельской области ситуация с образованием и использованием отходов производства ухудшилась (2 место по Республике Беларусь после Минской области). На предприятиях региона в 2016 году образовалось 3097,4 тыс. тонн отходов. Наибольшие объемы характерны для отходов минерального происхождения (2195,8 тыс. тонн или 70,9 % от общего объема образования отходов Гомельской области) и отходов растительного и животного происхождения (633,7 тыс. тонн или 20,5 %). Доля отходов жизнедеятельности населения и подобных им отходов производства – 2,7 % (85,1 тыс. тонн), а также отмечается высокое накопление фосфогипса в составе отходов.

На местном уровне необходима политика, нацеленная на решение тех региональных проблем, которые имеют общереспубликанскую значимость, влияют на устойчивое развитие Республики Беларусь в целом, и не могут быть решены усилиями самих регионов. Регулирование деятельности и контроль за соблюдением субъектами хозяйствования природоохранного законодательства в определенной мере будут способствовать улучшению экологической обстановки в регионах.

Литература

1 Официальный сайт Национального статистического комитета Республики Беларусь / Национ. стат. комитет Республики Беларусь [Электронный ресурс]. – 2017. – URL: <http://belstat.gov.by> (дата обращения: 23.04.2017).

О. С. Панфиленко

Науч. рук. Т. И. Панова,

канд. экон. наук, доцент

О ПОВЫШЕНИИ ДОСТОВЕРНОСТИ ОЦЕНКИ ЗАПАСОВ

Для обеспечения высокого качества бухгалтерской информации в каждой учетной системе существует много приемов и методов. Один из них – это оценочные резервы. Для повышения достоверности оценки запасов в Типовом плане счетов бухгалтерского учета предназначен счет 14 «Резервы под снижение стоимости запасов» [1].

На практике возможны ситуации, когда стоимость запасов может стать меньше их себестоимости из-за физического повреждения и морального старения, падения рыночных цен на них. А в балансе, согласно международным стандартам, запасы должны быть отражены по наименьшей из двух оценок: фактической себестоимости или текущей рыночной стоимости. Тогда на величину разницы между чистой стоимостью реализации и фактической себестоимостью запасов создается резерв.

Сумма создаваемого резерва отражается бухгалтерской записью: дебет счета 90 «Доходы и расходы по текущей деятельности» и кредит счета 14 «Резервы под снижение стоимости запасов». Счет 14 является контрарным по отношению к счету 10 «Материалы», и в балансе остатки запасов показывают за вычетом суммы резерва. При этом стоимость материалов на счете 10 не изменяется. Сумма данного резерва уменьшает прибыль организации, но не уменьшает налог на прибыль.

Резерв под снижение стоимости запасов создается по каждой единице материалов, принятой в бухгалтерском учете. Допускается создание резервов по отдельным видам (группам) аналогичных или связанных материалов. Не допускается создание резервов по таким укрупненным группам (видам) материалов, как основные материалы, вспомогательные материалы. Резерв под снижение стоимости запасов не создается по материалам, используемым при производстве продукции, если рыночная стоимость этой продукции соответствует или превышает ее фактическую себестоимость.

После создания резерва необходимо в каждом последующем периоде пересматривать чистую стоимость реализации запасов. При этом организацией должно быть обеспечено подтверждение расчета текущей рыночной стоимости материалов. Если чистая стоимость реализации запасов, которые ранее были учтены и числятся в запасах на конец отчетного периода, в дальнейшем увеличивается, списанная ранее сумма сторнируется (в пределах суммы первоначальной оценки) таким образом, чтобы новая фактическая себестоимость материалов соответствовала наименьшей из фактической себестоимости или пересмотренной возможной чистой стоимости реализации.

На конец отчетного периода при списании материалов, по которым образован резерв под снижение стоимости материальных ценностей, зарезервированная сумма восстанавливается. Восстановление суммы резерва под снижение стоимости запасов при выбытии запасов, по которым был создан резерв, отражается бухгалтерской записью: дебет счета 14 «Резервы под обесценение стоимости запасов» и кредит счета 90 «Доходы и расходы по текущей деятельности» [1].

Таким образом, использование данного счета необходимо, так как позволяет достоверно определить стоимость запасов.

Литература

1 Инструкция по бухгалтерскому учету запасов : утв. постановл. М-ва финансов Респ. Беларусь от 12 ноября 2010 г. № 133 // Нац. реестр правовых актов Респ. Беларусь. – 2015. – № 12.

А. С. Прищепова
Науч. рук. Т. М. Шоломицкая,
ст. преподаватель

НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ АНАЛИЗА ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКИХ РИСКОВ ОРГАНИЗАЦИЙ

При определении понятия предпринимательского риска в качестве основных характеристик используют следующие: случайный характер события, вероятность