

1. В НСБУ № 46 необходимо внести поправки, связанные с «частичной консолидацией», а также определить понятия «значительного влияния» и «контроля». Принять для расчета суммы гудвилла величину чистых активов предприятия, что позволит наиболее достоверно отразить в балансе реальную стоимость инвестиций в ассоциированное предприятие.

2. Для отражения инвестиций в ассоциированные организации в бухгалтерском учете использовать субсчет 06.4 «Инвестиции в ассоциированные предприятия», позволяющий отражать в бухгалтерском учете первоначальную стоимость инвестиций в ассоциированные предприятия, долю в чистой и совокупной прибыли (убытке) ассоциированного предприятия, размер дивидендов, полученных от ассоциированного предприятия.

3. Для оценки достоверности индивидуальной и консолидированной отчетности предложено применение в практической деятельности аудиторов, аудиторских организаций и предприятий Республики Беларусь следующих методик: «Карта нормативных отклонений финансовых индикаторов» и «Закон первой цифры» (закон Фрэнка Бенфорда) [3].

Изложенные предложения позволят эффективно решить поставленные задачи приведения отечественной методологии учета инвестиций в ассоциированные организации в соответствие с требованиями международных стандартов финансовой отчетности и позволят повысить информационную ценность консолидированной бухгалтерской отчетности.

Библиографические ссылки

1. Об утверждении Национального стандарта бухгалтерского учета и отчетности «Консолидированная бухгалтерская отчетность»: Постановление Мин-ва финансов Респ. Беларусь от 30 июня 2014 г. № 46 : в ред. от 29 декабря 2018 г. [Электронный ресурс]. URL: http://www.pravo.by/upload/docs/op/W21631602_1483131600.pdf (дата обращения: 02.05.2020).
2. Инвестиции в ассоциированные организации и совместные предприятия : междунар. стандарт финансовой отчетности (IAS) 28 [Электронный ресурс]. URL: http://minfin.gov.by/upload/accounting/mfso/post_190816_657_20.pdf (дата обращения: 02.05.2020).
3. Методы, с помощью которых аудиторы выявляют мошенничество внутри компании [Электронный ресурс]. URL: <http://alt-x-narod.ru/13audit/1212mvk.htm> (дата обращения: 03.05.2020).

©ПГУ

РАЗРАБОТКА НАПРАВЛЕНИЙ ЭФФЕКТИВНОГО УПРАВЛЕНИЯ РЕСУРСАМИ В УСЛОВИЯХ ЦИРКУЛЯРНОЙ ЭКОНОМИКИ ДЛЯ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ РЕГИОНА НА ПРИМЕРЕ ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ОТРАСЛИ

Г. Н. ЯРЫГИНА

НАУЧНЫЙ РУКОВОДИТЕЛЬ – И. В. ЗЕНЬКОВА, КАНДИДАТ ЭКОНОМИЧЕСКИХ НАУК, ДОЦЕНТ

Целью исследования было определение направлений эффективного управления ресурсами в условиях циркулярной экономики для конкурентоспособности региона на примере деревообрабатывающей отрасли.

Ключевые слова: циркулярная экономика, ресурсы, управление.

По результатам проведенного исследования выявлено, что Концепция циркулярной экономики выступает практической основой реализации зеленой экономики и предлагает действенные бизнес-модели для обеспечения более экологичного ресурсопользования, способствуя достижению целей устойчивого развития общества.

Концептуальные основы по эффективному управлению ресурсами состоят в следующем. Управление ресурсами, как категория устойчивого развития, – это основа циркулярной экономики, потому что целью устойчивого развития является, как человек своими действиями влияет на окружающую среду, которая удовлетворяет его потребности, *не ставя под угрозу способность будущих поколений, удовлетворять свои собственные потребности* (Всемирная комиссия по окружающей среде и развитию, 1987). Это является конечной целью, а циркулярная экономика предлагает повышение ресурсоэффективности более экологичное ресурсопользование, отделение благосостояния от потребления ресурсов, повторное использование и переработка предполагают использование первичных ресурсов. При этом уменьшают нашу зависимость от таких ресурсов. Она улучшает наши возможности и способность будущих поколений удовлетворять их потребности.

Проведенные исследования позволили нам сформулировать следующее определение циркулярной экономики. Циркулярная экономика это модель экономики, в которой создаются альтернативные линейной экономике замкнутые циклы, в которой ресурсы находятся в постоянном круговом движе-

нии в системе производства и потребления с целью оптимизации использования первичных ресурсов и сокращения отходов на каждом этапе.

Можно предположить, что для деревообрабатывающей отрасли наиболее близки две бизнес модели циркулярной экономики, основы которых возможно применить для внедрения в нашем регионе. В сочетании бизнес моделей «восстановление ресурсов» и «платформы для обмена совместного использования» могут сократить расходы, принести доход и повысить ценность и дифференциацию клиентов.

Таким образом, авторское видение категории «эффективное управление ресурсами в условиях циркулярной экономики для конкурентоспособности региона на примере деревообрабатывающей отрасли» - это отношение между субъектами экономики (государство, предприятие, вуз и т.д.) по поводу управления ресурсами в деревообрабатывающей отрасли с целью устойчивого развития: сбалансированность экономической, социальной и экологической составляющих, посредством моделей циркулярной экономики: в сочетании бизнес моделей «восстановление ресурсов» и «платформы для обмена совместного использования».

©БелГУТ

ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ В ЕВРАЗИЙСКОМ ЭКОНОМИЧЕСКОМ СОЮЗЕ: АНАЛИЗ И НАПРАВЛЕНИЯ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ

А. А. ЯЦКО

НАУЧНЫЙ РУКОВОДИТЕЛЬ – А. А. КОЛЕСНИКОВ, КАНДИДАТ ЭКОНОМИЧЕСКИХ НАУК, ДОЦЕНТ

Данная статья посвящена особенностям технического регулирования в Евразийском экономическом союзе с учетом начального этапа формирования единой системы применения технических требований, а также выработке мер совершенствования функционирования уже действующих правил в указанной сфере.

Ключевые слова: техническое регулирование, техрегламент, оценка соответствия.

Современный этап развития интеграционных процессов в рамках Евразийского экономического союза (далее – ЕАЭС) характеризуется плавным переходом на новый уровень, где одним из его элементов выступает создание единой системы технического регулирования (далее – СТР), важнейшим элементом которой, на наш взгляд, являются именно регламенты, выступающие как инструмент повышения качества и конкурентоспособности продукции и как запреты и ограничения при ее ввозе на единую таможенную территорию Союза.

Касаясь специфики единой СТР ЕАЭС, стоит отметить, что данная система пока еще находится на стадии развития, ввиду чего в ее имплементации наблюдается ряд проблемных аспектов, в частности ужесточение технических требований при вводе единых правил, проблема двойной терминологии, технические барьеры во взаимной торговле, трудности толкования самих регламентов, многократное выполнение оценочных мероприятий при ввозе иностранной продукции и их дублирование, необходимость представления субъектами хозяйствования копий документов об оценке соответствия на бумажном носителе и др.

Анализ особенностей технического регулирования в ЕАЭС, включая опыт формирования модели обязательных требований к продукции в Европейском союзе, позволил выработать комплекс мер совершенствования СТР ЕАЭС, а именно:

- внесение в типовые схемы оценки соответствия, предназначенные для серийного производства продукции изменения, таким образом, чтобы сертификат на продукцию выдавался единожды, в т.ч. на продукцию иностранных изготовителей, для исключения необходимости представления таможенным органам заверенной копии документа об оценке соответствия на бумажном носителе;
- внесение изменений в акты ЕАЭС таким образом, чтобы в случае, если в отношении товаров, на которые вступили в силу регламенты Союза, а в рамках национального законодательства принимаются дополнительные санитарные требования такие дополнительные требования включались в техрегламенты Союза как особые части [1];
- проведение периодической проверки научно-технического уровня регламентов;
- разработка информационной системы «Система информирования в сфере технического регулирования», с помощью которой государства-члены смогут уведомлять друг друга, а также Евразийскую экономическую комиссию о применении новых технических правил.

Таким образом, СТР ЕАЭС еще окончательно не сформирована, при этом в общем виде разработан ее нормативная правовая база, выработаны основные механизмы ее применения, но в условиях