- 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).

©ПГV

# 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 бизнесмодели для обеспечения более экологичногоресурсопользования, 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 экологичноересурсопользование, 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 – EAЭС) 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 EAЭС, включая опыт формирования модели обязательных требований к продукции в Европейском союзе, позволил выработать комплекс мер совершенствования СТР EAЭС, 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 EAЭС 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 разработана ее нормативная правовая база, выработаны основные механизмы ее применения, но в условиях