только в общих сведениях о банке (в лицензии). Оценить объемы факторинговых операций в Республике Беларусь не представляется возможным из-за отсутствия официальной статистической информации.

Исходя из вышесказанного, представляется целесообразным:

- 1 посредством размещения информации на официальных сайтах банков, осуществляющих операции факторинга, расширить информационную составляющую о факторинге как форме финансирования;
- 2 использовать новейшие информационные технологии. В настоящее время мощная IT-платформа является залогом успеха и бесперебойной работы такой схемы как финансирование цепочки поставок;
- 3 передать на аутсорсинг управление дебиторской задолженностью, то есть задача компании произвести продукцию и продать ее, а взысканием «дебиторки» будет заниматься уже банк);
- 4 укреплять нормативную базу проведения международного фак-торинга путем присоединения республики к Конвенции о международном факторинге. Было бы очень хорошо, если бы Республика Беларусь ратифицировала конвенцию о международном факторинге УНИДРУА, что сделала Россия в 2014 г. Это поможет отойти от узкого косноязычного понимания факторинга как финансирования под уступку дебиторской задолженности (денежного требования). По международным правовым нормам, факторинг это набор банковских услуг. При этом, чтобы быть классифицированной, как факторинг, банковская операция должна соответствовать трем ключевым признакам: финансирование, сбор дебиторской задолженности и бухгалтерские услуги;
- 5 развивать сотрудничество в области факторинга белорусских банков с зарубежными банками.

Литература

- 1 Овсейко, С. В., Факторинг: право и практика / С. В. Овсейко // Банкаускі веснік. 2007. № 10. С. 46–52.
- 2 Банковский кодекс Республики Беларусь 25 октября 2000 г. № 441-3: с изм. и доп.: текст по состоянию на 13 июля 2012 г. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://pravo.by/world_of_law/text.asp?RN=HK0000441. Дата доступа: 10.04.2015
- 3 Конвенция Международного института унификации частного права о международном факторинге, 28 мая 1988 г. // Консультант Плюс. Беларусь. Технология 3000 [Электронный ресурс] / ООО «Юрспектр». / Минск, 2015.
- 4 Об уступке дебиторской задолженности в международной торговле: Конвенции Организации Объединенных Наций, 12 декабря 2001 г. // Предпринимательское право [Электронный ресурс]. 2015. Режим доступа: http://www.businesspravo.ru/Docum/DocumShow_DocumID_20860.html. Дата доступа: 26.03.2015.
- 5 Рука помощи белорусскому экспорту в лице международного факторинга / [Электронный ресурс] Режим доступа: http://myfin.by/stati/view/3392-ruka-pomoshhibelorusskomu-eksportu-v-lice-mezhdunarodnogo-faktoringa. Дата доступа: 23.03.2015.

УДК 349.6

Т. М. Никитенко

МЕЖДУНАРОДНЫЕ СТАНДАРТЫ В СФЕРЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Статья посвящена основным аспектам нормативного регулирования международных и национальных стандартов в сфере экологической безопасности. Рассмотрены основные правовые акты, регулирующие положения, касающиеся экологического менеджмента и стандартизации, указан способ разрешения проблемы наличия значительного количества норм в исследуемой отрасли.

В настоящее время в результате взаимодействия человека с окружающей средой, всё большим развитием производственных технологий с каждым днём появляются новые источники достаточно важных угроз, предоставляя недоступные ранее возможности негативного влияния на состояние окружающей среды и качество жизни населения как внутри отдельного государства, так и в мировом масштабе. Исследования учёных показали, что наибольшее количество экологических катастроф происходит в результате непосредственно техногенного фактора. В связи с этим избежать появления экологических рисков и кризисов возможно путём усиления контроля над деятельностью потенциально опасных для окружающей среды хозяйственных предприятий.

Ни одно современное предприятие не должно действовать вразрез с существующими стандартами, обеспечивающими безопасность труда, производства и качества выпускаемой продукции. Для контроля над этими сферами разрабатываются различные как международные, так и национальные стандарты, включая системы экологического менеджмента.

Основное назначение международных стандартов — это создание на международном уровне единой методической основы для разработки новых и совершенствования действующих систем качества и их сертификации.

Международные и национальные стандарты устанавливают обязательные требования, касающиеся экологической безопасности, здоровья человека и совместимости продукции.

Понятие «стандарт экологической безопасности» трактуется в экологическом праве довольно широко. Прежде всего, в него входят непосредственно те стандарты, которые являются нормативными документами, определяющие экологические требования. Нормативы максимально допустимых концентраций вредных элементов в окружающей среде, а также нормативы максимально допустимых уровней негативных физических воздействий на экологическую ситуацию тоже можно рассматривать в качестве стандартов экологической безопасности. Аналогами данных нормативов в некоторых зарубежных государствах являются стандарты безопасности для воды, воздуха, почвы и т. д.

В развитии международной стандартизации заинтересованы как индустриально развитые страны, так и страны развивающиеся, создающие собственную национальную экономику.

Основной задачей стандартизации в сфере экологической безопасности является формирование систем стандартов в области охраны природы и улучшения использования природных ресурсов.

Стандарт экологической безопасности и его требования к выпускаемой продукции должен в полной мере обеспечивать строгое соблюдение определенных нормативов максимально допустимого влияния на природную среду в процессе изготовления, хранения, транспортировки потребителям и использования готовой продукции.

Одним из лидеров апробации новых рыночных инструментов экологического менеджмента является Великобритания, где в 1990 году был принят новый «Экологический Акт», за которым в 1992 году последовал Стандарт в области систем экологического менеджмента ВЅ 7750 [1], подготовленный и выпущенный Британским Институ-

том Стандартизации. Стандарт не предписывает и не определяет требований к природоохранной деятельности предприятия, но содержит рекомендации, полезные для создания эффективной системы экологического менеджмента. На начальном этапе предполагалось, что британские предприятия на добровольной основе будут приводить характеристики своей деятельности в соответствие с принципами ВЅ 7750. Позднее к Великобритании присоединились и другие государства, а сам стандарт, детально разработанный и сопровожденный объемистыми учебными пособиями, послужил основой для подготовки международных документов.

Стандарт BS 7750 предполагает следующие стадии разработки и внедрения системы экологического менеджмента:

- Предварительный обзор ситуации. Необходимо определить все экологические нормативные требования, предъявляемые к деятельности предприятия, и установить, какие элементы экологического менеджмента уже практически используются на данном объекте.
- Разработка заявления об экологической политике, которое бы охватывало все аспекты деятельности, продукцию предприятия и было разъяснено и принято к исполнению всеми уполномоченными сторонами.
- Определение структуры распределения обязанностей и ответственности в системе экологического менеджмента.
- Оценка степени воздействия предприятия на окружающую среду. Необходимо составить перечень установленных нормативов, характеристик выбросов в атмосферу, сбросов в водные отходы, размещения отходов, а также описание аспектов воздействия на окружающую среду предприятий-поставщиков.
 - Разработка экологических целей и задач предприятия.
- Определение тех стадий производства, процессов и видов деятельности, реализованных на предприятии, которые могут оказать воздействие на окружающую среду, и разработка системы контроля их функционирования.
- Разработка программы экологического менеджмента, назначение ответственного за ее выполнение старшего менеджера.
- Разработка и выпуск детального руководства, которое позволяло бы аудитору системы экологического менеджмента определить, что система функционирует, и учитывает все значимые аспекты воздействия предприятия на окружающую среду.
- Установление системы регистрации всех экологически значимых событий, видов деятельности.
- Аудиты. BS 7750 включает описание процедуры аудирования и детализирует требования к аудиторскому плану.

BS 7750 был принят Финляндией, Нидерландами и Швецией. Франция, Ирландия и Испания разработали свои стандарты. Австрия предпочла ждать опубликования международных требований к системам экологического менеджмента.

В Республике Беларусь базовые стандарты экологической безопасности содержатся в Законе «Об охране окружающей среды» [2]. В стандартах на изготовление новой техники, развитие новых технологий, материалов, использования различных веществ, если они могут оказывать негативное влияние на состояние окружающей обстановки, обязательно определяются экологические требования, чтобы предупредить даже возможность нанесения вреда как окружающей обстановке, так и здоровью людей и их генетическому фонду.

Нормативы качества окружающей среды устанавливаются на уровне, обеспечивающем экологическую безопасность, и применяются для оценки состояния окружающей среды и нормирования допустимого воздействия на нее.

К нормативам качества окружающей среды относятся:

- нормативы предельно допустимых концентраций химических и иных веществ;

- нормативы предельно допустимых физических воздействий;
- нормативы предельно допустимых концентраций микроорганизмов;
- иные нормативы качества окружающей среды [2, ст. 20].

Нормативы качества окружающей среды в нашем государстве утверждаются и вводятся в действие Министерством здравоохранения Республики Беларусь по согласованию с Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь, иными государственными органами.

Внимания заслуживают отдельные направления деятельности, которые могут оказать воздействие на состояние окружающей среды, а соответственно и повлиять на экологическую безопасность государства. Рассмотрим некоторые требования к осуществлению такой деятельности.

1) При разработке проектов строительства, реконструкции, консервации, демонтажа и сноса зданий, сооружений и иных объектов должны учитываться нормативы допустимой антропогенной нагрузки на окружающую среду, предусматриваться мероприятия по предупреждению и устранению загрязнения окружающей среды, а также способы обращения с отходами, применяться наилучшие доступные технические методы, ресурсосберегающие, малоотходные, безотходные технологии, способствующие охране окружающей среды, восстановлению природной среды, рациональному использованию природных ресурсов и их воспроизводству.

Так, требования в области охраны окружающей среды применяются в строительстве уже на стадии разработки архитектурного проекта. Вместе с проектным заданием заказчик выдает проектировщику характеристику природных условий в районе строительства объекта, данные о существующих источниках загрязнения и сведения, затребованные природоохранительными и санитарно-эпидемиологическими органами. Архитектурный проект на строительство объектов должен в обязательном порядке содержать раздел по охране окружающей среды, включая и экологический паспорт объекта. Экологический паспорт объекта разрабатывается в соответствии с инструкцией "О порядке проведения государственной экологической экспертизы проектной документации в Республике Беларусь". Проект, подлежащий государственной экологической экспертизе и не получивший положительного заключения, не подлежит утверждению, и работы по его реализации не финансируются, если иное не установлено Президентом Республики Беларусь.

- 2) При ликвидации юридического лица или прекращении деятельности индивидуального предпринимателя, осуществляющих деятельность, связанную с вредным воздействием на окружающую среду, в обязательном порядке проводятся экологический аудит и оценка вреда, причиненного окружающей среде в результате их деятельности, принимаются меры по возмещению вреда, причиненного окружающей среде, а также разрабатываются и осуществляются мероприятия по восстановлению окружающей среды.
- 3) Юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие производство, заготовку и переработку сельскохозяйственной продукции, а также обслуживание и ремонт сельскохозяйственной техники, хранение горюче-смазочных материалов, органических и минеральных удобрений, средств защиты растений, стимуляторов роста и других препаратов, должны иметь санитарно-защитную зону вокруг производственных объектов и очистные сооружения, обеспечивающие выполнение требований в области охраны окружающей среды.
- 4) Юридические лица и индивидуальные предприниматели обязаны соблюдать правила производства, хранения, транспортировки, применения, захоронения радиоактивных веществ, не допускать превышения нормативов предельно допустимого уровня радиационного воздействия, а в случае их превышения немедленно информировать органы государственной власти о повышенных уровнях радиации, опасных для окружа-

ющей среды и здоровья граждан, принимать меры по ликвидации очагов радиационного загрязнения. Ввоз источников ионизирующего излучения на территорию Республики Беларусь из других государств в целях их хранения, утилизации или захоронения запрещается. Захоронение источников ионизирующего излучения в водных объектах, на особо охраняемых природных территориях и территориях биосферных резерватов запрещается.

Таким образом, мы видим, что в Республике Беларусь введено и действует достаточно большое количество норм, регулирующих стандартизацию в основном производственных процессов. Многие из них соответствуют международным требованиям в области охраны окружающей среды. На наш взгляд, при разработке специальных технических правовых актов в сфере деятельности отдельных предприятий целесообразно опираться также на Стандарт в области систем экологического менеджмента ВЅ 7750, что позволит максимально сблизить национальные и международные стандарты экологической безопасности.

Литература

1 Стандарт в области систем экологического менеджмента BS 7750. – Лондон: BSI, 1992 – 58 с.

2 Об охране окружающей среды: Закон Респ. Беларусь от 26 нояб. 1992 г. № 1982-XII: с изм. и доп.: текст по состоянию на 16 июня 2014 г. – // Национальный Интернет-портал Республики Беларусь [Электронный ресурс] / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2015. – Режим доступа: http://www.pravo.by. – Дата доступа: 24.04.2015.

УДК 343.139.2

Т. М. Никитенко

ПОДДЕРЖАНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО ОБВИНЕНИЯ В ХОДЕ ПРОИЗВОДСТВА ПО УГОЛОВНОМУ ДЕЛУ В СУДЕ ПЕРВОЙ ИНСТАНЦИИ

Статья посвящена основным аспектам правового регулирования поддержания государственного обвинения по уголовному делу в суде первой инстанции. Рассмотрен порядок поддержания государственного обвинения и его закрепление в нормативных правовых актах. Выявлена коллизия норм, регламентирующих возможность участия прокурора в досудебном производстве по уголовному делу и в судебном производстве при поддержании государственного обвинения, предложен способ разрешения этой коллизии.

Выявление правовой сущности поддержания государственного обвинения в уголовном процессе играет важную роль для понимания деятельности, осуществляемой государственным обвинителем, в ходе производства по уголовному делу в суде первой инстанции.

В соответствии с Конституцией Республики Беларусь, государственное обвинение в судах поддерживает прокуратура [1, ст. 125]. По всем уголовным делам публичного и частно-публичного обвинения, а также по делам частного обвинения, возбуждённым прокурором, участие государственного обвинителя в судебном разбирательстве уголовного дела обязательно [2, п. 1 ст. 293]. В целях обеспечения состязательности правосудия участие государственного обвинителя в судебном разбирательстве обязательно, а его неявка в судебное заседание приводит к обязательному отложе-