

Библиографические ссылки

1. Бунько С. А., Саленик В. С. Приоритетные направления ценностного предложения HR-бренда предприятия быстрого питания // Перспективные направления развития региональной экономики : материалы X Междунар. науч.-практ. конф., 22–23 мая 2020 г., Брест. гос. ун-т им. А. С. Пушкина.
2. Ашеева, М., Баковская, А. HR-брендинг : [сайт]. URL: <http://www.hr-journal.ru/articles/ov/HR-Breeding-HR-specialisty-vs-%D0%BCarketologi.html> (дата доступа: 20.12.2020).
3. Беляцкий Н. П., Рудак И. К. Особенности становления HR-брендинга в Республике Беларусь : [сайт]. URL <https://aqm.by/stati/economika-tryd-buh/osobennosti-stanovleniya-hr-breedinga-v-respublike-belarus/> (дата доступа: 28.11.2020).
4. Бунько С. А., Саленик В. С. Особенности HR-брендинга в сфере быстрого питания // Устойчивое развитие экономики: состояние, проблемы, перспективы: сб. трудов XIV Междунар. науч.-практ. конференции, УО «Полес. гос. ун-т», г. Пинск, 24 апр. 2020 г. / Мин. образования Республики Беларусь [и др.]; редкол.: К. К. Шебеко [и др.]. Пинск : ПолесГУ, 2020. С. 107–109.
5. Рудая Е. Основы бренд-менеджмента. М. : Аспект Пресс, 2006. 218 с.
6. Плакса Ю. В. Проблема оценки HR-бренда предприятия-работодателя на рынке труда // Ученые записки Крымского инженерно-педагогического университета. 2019. № 1(63). С.155–159.

УДК 574+504 (576)

**ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ
КАК ЭЛЕМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОЛИТИКИ
В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**

Л. Я. Бурима

*Старший научный сотрудник отдела мониторинга
социально-экономического развития Института экономики
Национальной академии наук Беларуси, г. Минск*

Достижение устойчивого экологически безопасного развития государства предполагает использование методов стратегического управления. Всё более очевидной становится необходимость поиска новых путей и подходов к решению экологических проблем промышленного производства. Основным из таких путей в мире общепризнан экологический менеджмент. Политики, организации и руководители начали осознавать, что экологическое улучшение – это экономические и конкурентные преимущества, которых можно добиться, внедрив и сертифицировав систему экологического менеджмента по стандарту ISO 14001.

Ключевые слова: Экологическая сертификация; системы управления (менеджмента) окружающей среды; стандарт ISO 14001.

**ENVIRONMENTAL CERTIFICATION AS AN ELEMENT
OF STATE ENVIRONMENTAL POLICY**

L. Y. Burima

*Senior Researcher of the Socio-Economic Development Monitoring Department
at the Institute of Economics of the National Academy of Sciences
of Belarus, Minsk*

Achieving sustainable environmentally sound development of the state involves the use of strategic management methods. The need to find new ways and approaches to solve the environmental problems of industrial production is becoming increasingly obvious. Environmental management is recognized as the main such path in the world. Politicians, organizations and managers have begun to realize that environmental improvement is an economic and competitive advantage that can

be achieved by introducing and certifying an environmental management system according to the ISO 14001 standard.

Keywords: environmental certification; environmental management systems; ISO 14001 standard.

К середине двадцатого века, антропогенное воздействие на окружающую среду достигло масштабов, способных угрожать существованию жизни на земле. Все более очевидной становится необходимость поиска новых путей и подходов к решению экологических проблем промышленного производства. Основным из таких путей в мире общепризнан экологический менеджмент. В самом общем виде экологический менеджмент (система управления окружающей среды) можно определить как комплексную разностороннюю деятельность, направленную на реализацию экологических целей проектов и программ.

Достижение устойчивого экологически безопасного развития государства предполагает использование методов стратегического управления. Следует отметить, что стратегическому управлению на уровне институциональных единиц – предприятий – в странах Западной Европы и США уже более тридцати лет, а стратегическое управление на уровне муниципальных образований получает сегодня широкое распространение практически во всех индустриально развитых странах [1].

Существуют обоснованные причины с точки зрения бизнеса для развития систем экологического менеджмента. Политики, организации и руководители должны преодолеть старые отношения и начать осознавать, что экологическое улучшение – это экономические и конкурентные преимущества, которых можно легко добиться, внедрив и сертифицировав систему экологического менеджмента по стандарту ISO 14001. Получение сертификата на системы управления (менеджмента) окружающей среды (далее СУОС) означает завершение очередного этапа работы предприятия на пути его адаптации к правилам и требованиям мирового рынка.

Сертификация, в общем понятии этого слова, является формой подтверждения соответствия каких-либо объектов требованиям правил, условиям договора, стандартов. Она может проводиться только аккредитованным органом, который имеет право выдавать сертификат соответствия.

Вопросы проведения экологической сертификации в Республике Беларусь урегулированы Законом «Об охране окружающей среды» – статья 31, а также Законом Республики Беларусь «Об оценке соответствия требованиям технических нормативных правовых актов в области технического нормирования и стандартизации».

Экологическая сертификация проводится в целях обеспечения экологически безопасного осуществления хозяйственной и иной деятельности на территории Республики Беларусь. Экологическая сертификация – это деятельность по подтверждению соответствия, осуществляемая органом по сертификации, аккредитованным в Системе аккредитации Республики Беларусь, объектов оценки соответствия требованиям нормативных правовых актов и технических нормативных правовых актов в области охраны окружающей среды. Объектами экологической сертификации являются системы управления (менеджмента) окружающей среды, услуги в области охраны окружающей среды, компетентность персонала в выполнении услуг в области охраны окружающей среды.

В случае сертификации по ISO 14001 объектом сертификации является стандарт СУОС организации, в котором обязательно описана политика в области охраны окружающей среды (ООС) предприятия, а также аспекты в области ООС. На сегодняшний день общие требования к сертификации систем управления устанавливаются в соответствии с Постановлением Госстандарта от 25.07.2017 № 61 «Об утверждении Правил подтверждения соответствия Национальной системы подтверждения соответствия Рес-

публики Беларусь». Сертификация СУОС является добровольной, проводится предприятиями и организациями по своей инициативе, после разработки и внедрения стандарта организации СУОС. Разработка системы экологического менеджмента (СЭМ) в Беларуси с 1 июля 2017 года регулируется стандартом СТБ ISO 14001-2017 «Системы управления (менеджмента) окружающей средой. Требования и руководство по применению» [2].

В настоящее время наиболее активно внедряется экологическая сертификация систем управления (менеджмент) окружающей среды (СУОС) в соответствии со стандартами ISO серии 14001-2017. Так, по состоянию на 1 января 2020 года в Республике Беларусь 276 промышленных предприятий имеют сертификат соответствия на такую систему. В их числе – «Атлант», «Белшина», «Белмедпрепараты», «Савушкин продукт» и другие. Наибольшее количество организаций, сертифицировавших СУОС, находится в г. Минске. Информация о количестве сертифицированных организаций в разрезе областей представлена на рисунке 1.

В результате анализа данных Реестра национальной системы соответствия Республики Беларусь по сертифицированным системам управления (менеджмента) окружающей среды определены министерства и ведомства, имеющие сертифицированные системы экологического менеджмента в организациях. К ним относятся министерства: транспорта и коммуникаций (38 предприятий), промышленности (29 предприятий), сельского хозяйства и продовольствия (21 предприятие), архитектуры и строительства Республики Беларусь (20 предприятий); концерны: «Белгоспищепром» (14 предприятий), «Белнефтехим» (11 предприятий); Минский (13 предприятий) и Гродненский (15 предприятий) горисполкомы.

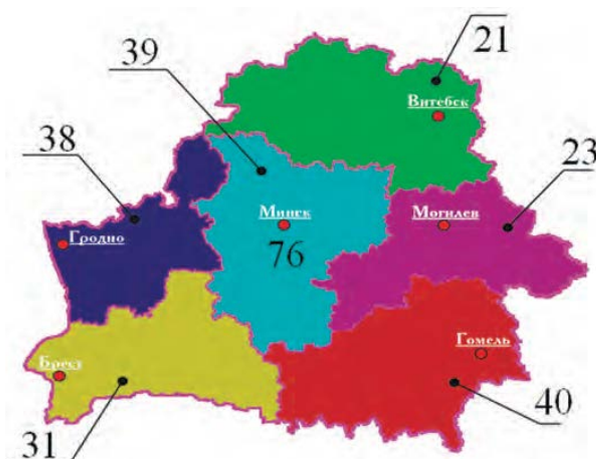


Рисунок 1 – Количество сертифицированных систем управления окружающей среды по областям на 01.01.2020 г.

Беларусь – единственная страна на постсоветском пространстве, где к сертифицированным предприятиям применяются налоговые льготы. Так, согласно п. 3.3 статья 207. Ставки экологического налога Налогового кодекса Республики Беларусь к ставкам экологического налога для плательщиков, получивших экологический сертификат соответствия применяется понижающий коэффициент 0,9 в течение трех лет со дня получения этого сертификата [3].

Таким образом, экологическую сертификацию целесообразно рассматривать как меру по стимулированию субъектов хозяйственной деятельности к использованию технологических процессов, производству товаров, оказанию услуг, минимально воздействующих на окружающую среду и гарантирующих потребителю безопасность про-

дукции. Экологическая сертификация, выступая важным элементом государственной политики в области охраны окружающей среды, направлена на защиту экологических интересов личности, общества, государства, обеспечение экологической безопасности. В настоящее время экологическая сертификация включена в систему мер по обеспечению устойчивого развития Республики Беларусь, формированию «зеленой» экономики.

Библиографические ссылки

1. Современные тренды экологически устойчивого развития. Международная научная конференция, посвященная памяти академика Т. С. Хачатурова : Сборник тезисов / Под ред. С. Н. Бобылева, И. Ю. Ховавко. М. : Экономический факультет МГУ им. М. В. Ломоносова, 2018. 202 с.

2. Системы управления окружающей средой. Требования и руководство по применению: СТБ ИСО 140012017. Введен в 2017 г. Минск : Постановление Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь, 2017. 30 с.

3. Налоговый кодекс Республики Беларусь (Особенная часть) от 29 декабря 2009 г. № 71-3 : [сайт]. URL: <https://налоговый-кодекс.бел> (дата доступа: 24.01.2021).

УДК 338.2

РЫНОК ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ КАК АКСЕЛЕРАТОР ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ: СУЩНОСТЬ, ЭЛЕМЕНТЫ, ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ

А. Г. Ветёлкина

*Старший преподаватель кафедры инноватики и предпринимательской деятельности
экономического факультета Белорусского государственного университета, г. Минск*

В статье рассматриваются конкретные компоненты развития системы инноваций. Повышение роли интеллектуальной собственности, активное использование объектов интеллектуальной, прежде всего промышленной собственности в экономической деятельности способствовали изменению характера расширенного воспроизводства и переходу национальной экономики на более современную интенсивную – инновационную модель развития. Интеллектуальная собственность становится крупным стратегическим ресурсом, обеспечивающим конкурентоспособность экономического агента, как государства в целом, так и индивидуального бизнеса в частности. Именно поэтому активизация инновационной деятельности в экономических системах и формирование эффективной инновационной среды становятся особенно актуальными.

Ключевые слова: интеллектуальная собственность; инновации; инновационная экономика; инновационная среда; инновационный процесс развития; интеллектуальный продукт; инновационная деятельность.

INTELLECTUAL PROPERTY'S MARKET AS THE INNOVATIVE DEVELOPMENT'S ACCELERATOR: ESSENCE, ELEMENTS, DEVELOPMENT ISSUES

A. Vetelkina

*Senior Lecturer of Innovation and Entrepreneurship Department
at the Faculty of Economics of the Belarusian State University, Minsk*