

3. Статья Павловской С. В., Сироткиной Н. Г. «История и перспектива развития электронного правительства» 2016 год // [Электронный ресурс] // URL: <https://publications.hse.ru/articles/176035821> (дата

обращения 18.04.2021).

4. Маслов Д., Дмитриев М., Айвазян З. Отдельные аспекты трансформации государственного управления: процессы и качество. Центр стратегических разработок. М., 2018. 57 с.

© Ирицян А.В., Красюк М. А., 2021г.

УДК 334, 338.2

Кошчева Д.И., Стародубова А.А.

магистр, ФГБОУ ВО «КНИТУ»,

г.Казань, РФ

к.э.н., доцент ФГБОУ ВО «КНИТУ»,

г.Казань, РФ

Koshcheeva D., Starodubova A.

Master's Degree, KNRTU,

Kazan, Russian Federation

Ph. D. in Economics, Associate Professor KNRTU,

Kazan, Russian Federation

РОЛЬ МЕЖДУНАРОДНЫХ СТАНДАРТОВ КАЧЕСТВА В ХИМИЧЕСКОМ ПРОИЗВОДСТВЕ

ROLE OF INTERNATIONAL QUALITY STANDARDS IN CHEMICAL PRODUCTION

Аннотация

В работе подобраны международные стандарты качества, действующие в химическом производстве. Отбор произведен на основе данных о количестве полученных сертификатов, выданных Международной организацией по стандартизации в мире на 2018 год. Рассмотрена структура численности отдельных сертификатов ISO по странам. Авторами проведено ранжирование стран в зависимости от количества полученных сертификатов ISO.

Ключевые слова

Стандарт, качество, химическое производство, экологический менеджмент, ООН

Abstract

The authors selected international quality standards applicable to chemical production. The selection was based on the number of certificates issued by the International Organization for Standardization in the World for 2018. The proportion of the number of individual ISO certificates by country has been calculated. The authors have ranked countries according to the number of ISO certificates received.

Key words

Standard, quality, chemical production, environmental management, UN

Все нормативные документы в области защиты окружающей среды, действующие на предприятиях, отличаются по уровню их масштабов: международный, региональный [1].

Инициатором появления на международном уровне нормативных документов является ООН. Стандарты Международной организации по стандартизации (ISO) появляются после договоров ООН в области защиты окружающей среды.

К нормативным документам на международном уровне, действующим в химическом производстве, относятся стандарты, разработанные ISO.

Рассмотрим распределение полученных сертификатов ISO в химическом производстве, среди всех стран мира на 2018 год [2].

Лидером по полученным сертификатам ISO «Системы управления информационной безопасностью» в химическом производстве в мире является Турция (см. табл.1).

Таблица 1. Количество полученных сертификатов «Системы управления информационной безопасностью» в химическом производстве в мире на 2018 г.

Наименование стандарта	Количество стандартов, ед.			
	Турция	Германия	Австрия	Прочие страны
Системы управления информационной безопасностью	14	6	5	13

Лидером по полученным сертификатам ISO «Системы менеджмента качества» в химическом производстве в мире является Китай (см. табл.2).

Таблица 2. Количество полученных сертификатов «Системы менеджмента качества» в химическом производстве в мире на 2018 г.

Наименование стандарта	Количество стандартов, ед.				
	Китай	Италия	Япония	Индия	Прочие страны
Системы менеджмента качества	15135	1427	992	918	9954

Лидером по полученным сертификатам «Системы экологического менеджмента» в химическом производстве в мире является Китай (см. табл. 3).

Таблица 3. Количество полученных сертификатов «Системы экологического менеджмента» в химическом производстве в мире на 2018 г.

Наименование стандарта	Количество стандартов, ед.				
	Китай	Япония	Италия	Индия	Прочие страны
Системы экологического менеджмента	6049	635	451	451	3406

Лидером по полученным сертификатам ISO «Системы энерго менеджмента» в химическом производстве в мире является Германия (см. табл.4).

Таблица 4. Количество полученных сертификатов «Системы энерго менеджмента» в химическом производстве в мире на 2018 г.

Наименование стандарта	Количество стандартов, ед.			
	Германия	Таиланд	Российская Федерация	Прочие страны
Системы энерго менеджмента	199	30	22	170

Лидером по полученным сертификатам «Системы управления охраной труда и промышленной безопасностью» в химическом производстве в мире является Китай (см. табл.5).

Таблица 5. Количество полученных сертификатов «Системы управления охраной труда и промышленной безопасностью» в химическом производстве в мире на 2018 г.

Наименование стандарта	Количество стандартов, ед.			
	Китай	Индия	Тайвань	Прочие страны
Системы управления охраной труда и промышленной безопасностью	290	22	17	80

Таким образом, на основе данных о количестве выданных сертификатов Международной организацией по стандартизации в мире на 2018 год можно сделать вывод, что большинство предприятия по производству химической продукции имеют стандарт «Системы менеджмента качества». Однако, другие стандарты ISO имеют не значительное количество стран. Например, к таким стандартам можно отнести: «Системы управления информационной безопасностью», «Системы экологического менеджмента», «Системы энерго - менеджмента». Наличие этих стандартов является преимуществом для производителя химической продукции на мировом рынке.

Благодарности

The research was co - funded by the Erasmus+ Programme of the European Union under the grant for Jean Monnet Module “The European Union Entrepreneurial Environment at HEIs: Changing the World by Technology Ventures” 610758 - EPP1 - 2019 - 1 - RU - EPPJMO - MODULE.

The European Commission support for the production of this publication does not constitute an endorsement of the contents, which reflects the views only of the authors, and the Commission cannot be held responsible for any use, which may be made of the information contained therein.

Список использованной литературы

1. Стародубова, А.А., Мисбахова, Ч.А., Гареева, Н.А. The concept of balanced development of waste management / А.А. Стародубова, Ч.А. Мисбахова, Н.А. Гареева // E3S Web of Conferences: ICEPP 2020. – 2020. – № 161.

2. International Organization for Standardization. URL: <https://isotc.iso.org/> (дата обращения: 27.04.2021).

© Стародубова А.А., 2021

УДК 364.054

Курмышкина П.А.

студент 4 курса ФГБОУ ВО «КГЭУ»

г. Казань, РФ

Васильев В.В.

студент 4 курса ФГБОУ ВО «КГЭУ»

г. Казань, РФ

Научный руководитель: Хусайнова Е.К.

канд. экон. наук, доцент ФГБОУ ВО «КГЭУ»,

г. Казань, РФ

КОРПОРАТИВНАЯ БЛАГОТВОРИТЕЛЬНОСТЬ

Аннотация

В статье затрагиваются актуальные вопросы благотворительной деятельности предприятий, теоретические и исторические аспекты благотворительности, выделены инструменты и описаны ключевые практики реализации благотворительности. В корпоративной благотворительности предлагается различать благотворительность в виде пожертвований как действия по оказанию помощи нуждающимся.

Ключевые слова

Благотворительность, компания, социальные проблемы корпоративная благотворительность, поддержка.

Для решения сложных социальных проблем немаловажно, чтобы значительная доля общества была в этом заинтересована и посильно вовлечена в процесс. На Западе благотворительность - это привычка современного человека. Стремительно развивается не только частная благотворительность, но и корпоративная - поддержка коммерческими брендами некоммерческих проектов и благотворительных фондов.

Благотворительная деятельность в наиболее общем значении понимается как добровольное безвозмездное содействие одних членов общества другим, признаваемым нуждающимися в такой помощи в соответствии с нормами и обычаями данного общества. [1, с. 6]

Благотворительность - это добровольный и бескорыстный отказ физического или юридического лица от принадлежащих ему прав в пользу нуждающихся, основанный на