«Зеленые» инвестиции: затраты крупных российских предприятий на охрану окружающей среды по классификации СЕРА

Лицензия: CC BY-SA

Доступ: Доступен всем пользователям

Дата обновления: 16.06.2021

Теги:

экология, охрана окружающей среды, природоохранные мероприятия

Описание

Набор данных содержит сведения о затратах на охрану окружающей среды крупных российских компаний, представленные в их корпоративных нефинансовых отчетах с 2001 по 2019 гг.

Предприятия предоставляют данные сведения добровольно в Национальный регистр корпоративных нефинансовых отчетов РСПП. В рамках подготовки датасета эти данные были вручную выгружены из отчетов и сопоставлены с классификацией СЕРА 2000, используемой в международных базах данных для категоризации затрат предприятий на природоохранную деятельность - т.н. «зеленые» инвестиции. В классификацию СЕРА входит 9 направлений природоохранной деятельности (например, охрана атмосферного воздуха и проблемы изменения климата; очистка сточных вод; обращение с отходами; радиационная безопасность и т.д.). Сведения о затратах российских крупных предприятий были сопоставлены с этими направлениями по СЕРА.

Датасет охватывает все доступные сведения о затратах 87 крупных российских предприятий (т.н. флагманов российского бизнеса) в период 2001-2019 гг. Пропуск в данных соответствует отсутствию сведений о затратах в указанный год по указанном направлению классификации СЕРА. Всего датасет содержит 783 наблюдения (87 предприятия по 9 направлениям СЕРА).

Характеристики датасета

Использование

Лицензия: <u>CC BY-SA</u>

Доступ: Доступен всем пользователям

Предоставление данных

Формат:

CSV

Характеристики набора

Временной период: 2001-2019

Количество наблюдений: 783

Обновления

Размещено: 16.06.2021 Обновлено: 16.06.2021

Частота обновления: не указано

Дата следующего обновления: не указано

Происхождение

Источники данных: Официальный сайт Российского союза промышленников и предпринимателей

Ответственные за набор данных:,

Структура набора данных

«Зеленые» инвестиции (data)

Атрибут	Описание	Количество пропусков (NaN) (шт/%)	Единица измерения	ОКЕИ	Формат
Отрасль	Наименование отрасли	0			cat
Наименование организации	Наименование организации	0			text
Полное наименование орг- анизации	Полное наименование организации	0			text
инн	инн	0			text
КПП	кпп	0			cat
ОГРН	ОГРН	0			cat
OKATO	OKATO	0			cat
ОКТМО	ОКТМО	0			cat
ОКПО	ОКПО	0			cat
ID		0			integer
2001	Затраты на охрану окружающей среды в 2001 году	783	тыс. рублей	384	numeric
ОКВЭД	Классификация вида деятельности согласно ОКВЭД	27			cat
Направление (СЕРА)	Классификация согласно СЕРА	0			cat
2002	Затраты на охрану окружающей среды в 2002 году	783	тыс. рублей	384	numeric
2003	Затраты на охрану окружающей среды в 2003 году	776	тыс. рублей	384	numeric
2004	Затраты на охрану окружающей среды в 2004 году	770	тыс. рублей	384	numeric
2005	Затраты на охрану окружающей среды в 2005 году	761	тыс. рублей	384	numeric
2006	Затраты на охрану окружающей среды в 2006 году	736	тыс. рублей	384	numeric
2007	Затраты на охрану окружающей среды в 2007 году	750	тыс. рублей	384	numeric
2008	Затраты на охрану окружающей среды в 2008 году	752	тыс. рублей	384	numeric
2009	Затраты на охрану окружающей среды в 2009 году	723	тыс. рублей	384	numeric

2010	Затраты на охрану окружающей среды в 2010 году	706	тыс. рублей	384	numeric
2011	Затраты на охрану окружающей среды в 2011 году	691	тыс. рублей	384	numeric
2012	Затраты на охрану окружающей среды в 2012 году	652	тыс. рублей	384	numeric
2013	Затраты на охрану окружающей среды в 2013 году	640	тыс. рублей	384	numeric
2014	Затраты на охрану окружающей среды в 2014 году	585	тыс. рублей	384	numeric
2015	Затраты на охрану окружающей среды в 2015 году	594	тыс. рублей	384	numeric
2016	Затраты на охрану окружающей среды в 2016 году	607	тыс. рублей	384	numeric
2017	Затраты на охрану окружающей среды в 2017 году	603	тыс. рублей	384	numeric
2018	Затраты на охрану окружающей среды в 2018 году	597	тыс. рублей	384	numeric
2019	Затраты на охрану окружающей среды в 2019 году	636	тыс. рублей	384	numeric

Внесенные в набор данных изменения по сравнению с источниками

- · Все данные, размещенные в файлах отчетов разных форматов (pdf, doc и др.), структурированы и преобразованы в таблицу формата csv;
- Направления затрат на охрану окружающей среды приведены в соответствие с Классификатором видов природоохранной деятельности СЕРА 2000. Отнесение сведений о текущих расходах на охрану окружающей среды, представленных в нефинансовых отчетах компаний, к направлениям СЕРА производилось в соответствии с методологией Росстата[1]. Каждому предприятию было сопоставлено все 9 направлений по СЕРА 2000; отсутствие затрат по какому-либо из направлений обозначалось как отсутствие символов в соответствующий период.

	\sim		U	D 0 0 6	
•	Суммы расходо	в были представлень	ы в единои валюте -	- Россиискии рублі	٥.

[1] https://www.gks.ru/free_doc/new_site/oxrana/met_oxrrek%20.htm

Национальный Регистр корпоративных нефинансовых отчетов

Владелец источника данных	Российский союз промышленников и предпринимателей
	Национальный Регистр корпоративных нефинансовых отчетов - это банк данных добровольных нефинансовых отчетов организаций, действующих на территории Российской Федерации.
V	Национальный Регистр включает:
Краткое описание источника данных	· Реестр компаний, выпускающих нефинансовые отчеты;
	• Библиотеку нефинансовых отчетов, которая содержит электронные версии официально опубликованных нефинансовых отчетов компаний, работающих в России, а также некоторых крупных транснациональных компаний.
Ссылка на источник данных	https://www.rspp.ru/activity/social/registr/
Определения, используемые в источнике	Нефинансовый отчет — это публичное доказательство эффективного управления репутацией и ответственной конкуренции. Национальный Регистр корпоративных нефинансовых отчетов - это банк данных добровольных нефинансовых отчетов организаций, действующих на территории Российской Федерации.
Методология и изменения методологии для источника данных	Документы и методические рекомендации РСПП, в том числе в области корпоративной нефинансовой отчетности, представлены в разделе «Социальная ответственность» официального сайта РСПП
Ссылки на методологию	http://xno1aabe.xnp1ai/activity/social/