

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ФАКУЛЬТЕТ ГЕОГРАФИИ И ГЕОИНФОРМАТИКИ
Кафедра географической экологии**

ПИНЧУК
Ангелина Александровна

**АНАЛИЗ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ
СРЕДОЙ ОАО «БЕЛАРУСЬКАЛИЙ»**

Дипломная работа

Научный руководитель:
кандидат географических наук,
доцент Галай Елена Ивановна

Допущена к защите:

«___» _____ 2022 г.

Зав. кафедрой географической экологии,
кандидат географических наук, доцент Н.В. Гагина

Минск, 2022

РЕФЕРАТ

Пинчук Ангелина Александровна. Анализ системы управления окружающей средой ОАО «Беларуськалий» (дипломная работа). – Минск, 2022. – 96 с., библиогр. 18 назв., рис. 19, табл. 15.

Ключевые слова: система управления окружающей средой, экологические аспекты, калийная соль.

Объект исследования – природно-техническая геосистема промышленного предприятия.

Предмет исследования - система управления окружающей средой открытого акционерного общества «Беларуськалий»

Цель работы – анализ системы управления окружающей средой открытого акционерного общества «Беларуськалий».

Для достижения поставленной цели решались следующие задачи:

1. Рассмотреть методические основы экологического менеджмента промышленного предприятия;

2. Проанализировать хозяйственную деятельность на ОАО «Беларуськалий»;

3. Изучить систему управления окружающей средой на ОАО «Беларуськалий» и экологические аспекты функционирования;

4. Раскрыть природоохранные мероприятия на ОАО «Беларуськалий».

В 2002 году ОАО «Беларуськалий» внедрило стандарт ISO 14001, устанавливающий требования к системе управления окружающей средой, которую общество применяет для улучшения экологических результатов его деятельности. ОАО «Беларуськалий» стремится к управлению ответственностью в области экологии на системной основе, внося, таким образом, вклад в экологическую составляющую устойчивого развития.

Методы исследований: анализ, сравнительный, описательный.

В работе выполнен анализ системы управления окружающей средой открытого акционерного общества «Беларуськалий», проанализированы и определены важные экологические аспекты деятельности организации, рассмотрено их воздействие на окружающую среду.

При написании работы использованы фондовые материалы ОАО «Беларуськалий», литературные и картографические источники, ресурсы Интернета.

РЭФЕРАТ

Пінчук Ангеліна Аляксандраўна. Аналіз сістэмы кіравання навакольным асяроддзем ААТ «Беларуськалій» (дыпломная работа). – Мінск, 2022. – 96 с., бібліягр. 18 назв., мал. 19, табл. 15.

Ключавыя словы: сістэма кіравання навакольным асяроддзем, экалагічныя аспекты, калійная соль.

Аб'ект даследавання - прыродна-тэхнічная геасістэма прамысловага прадпрыемства.

Прадмет даследавання - сістэма кіравання навакольным асяроддзем адкрытага акцыянернага таварыства "Беларуськалій"

Мэта работы - аналіз сістэмы кіравання навакольным асяроддзем адкрытага акцыянернага таварыства "Беларуськалій".

Для дасягнення пастаўленай мэты рашаліся наступныя задачы:

1. разгледзець метадычныя асновы экалагічнага менеджменту прамысловага прадпрыемства;
2. прааналізаваць гаспадарчую дзейнасць на ААТ "Беларуськалій";
3. вывучыць сістэму кіравання навакольным асяроддзем на ААТ "Беларуськалій" і экалагічныя аспекты функцыянавання;
4. раскрыць прыродаахоўныя мерапрыемствы на ААТ "Беларуськалій".

У 2002 годзе ААТ "Беларуськалій" укараніла стандарт ISO 14001, які ўстанаўлівае патрабаванні да сістэмы кіравання навакольным асяроддзем, якую грамадства прымяняе для паляпшэння экалагічных вынікаў яго дзейнасці. ААТ «Беларуськалій» імкнецца да кіравання адказнасцю ў галіне экалогіі на сістэмнай аснове, уносячы, такім чынам, уклад у экалагічны складнік устойлівага развіцця.

Метады даследаванняў: аналіз, параўнальны, апісальны.

У рабоце выкананы аналіз сістэмы кіравання навакольным асяроддзем адкрытага акцыянернага таварыства "Беларуськалій", прааналізаваны і вызначаны важныя экалагічныя аспекты дзейнасці арганізацыі, разгледжана іх уздзеянне на навакольнае асяроддзе.

Пры напісанні работы выкарыстаны фондавыя матэрыялы ААТ "Беларуськалій", літаратурныя і картаграфічныя крыніцы, рэсурсы Інтэрнэту.

TEMA

Pinchuk Angelina Aleksandrovna. Analisi del sistema di gestione ambientale di OJSC "Belaruskali» (tesi). - Minsk, 2022. - 96 pag., Bibliografia. 18 nomi, fig. 19, tab. 15.

Parole chiave: sistema di gestione ambientale, aspetti ambientali, sale di potassio.

Oggetto della ricerca è il geosistema naturale e tecnico di un'impresa industriale.

Oggetto dello studio è il sistema di gestione ambientale della società per azioni "Belaruskali" aperta

Lo scopo del lavoro è analizzare il sistema di gestione ambientale della società per azioni "Belaruskali".

Per raggiungere questo obiettivo, sono stati risolti i seguenti compiti:

1. considerare le basi metodologiche della gestione ambientale di un'impresa industriale;
2. analizzare l'attività economica presso JSC "Belaruskali";
3. studiare il sistema di gestione ambientale di Belaruskali OJSC e gli aspetti ambientali del suo funzionamento;
4. divulgare le misure di protezione ambientale presso l'OJSC Belaruskali.

Nel 2002, JSC Belaruskali ha introdotto lo standard ISO 14001, che stabilisce i requisiti per il sistema di gestione ambientale che l'azienda applica per migliorare le prestazioni ambientali delle proprie attività. JSC "Belaruskali" si sforza di gestire la responsabilità nel campo dell'ecologia su base sistematica, contribuendo così alla componente ambientale dello sviluppo sostenibile.

Metodi di ricerca: analisi, comparativa, descrittiva.

Il lavoro analizza il sistema di gestione ambientale della società per azioni "Belaruskali", analizza e identifica importanti aspetti ambientali delle attività dell'organizzazione e considera il loro impatto sull'ambiente. Gli aspetti ambientali importanti includono.

Durante la stesura del lavoro, sono stati utilizzati materiali di scorta di JSC "Belaruskali", fonti letterarie e cartografiche, risorse Internet.