

кажучи, це географічна прив'язка фотографії до місця зйомки. Приклад: знайти щось, що застаріло на мапі щодо реальної картини (зміна вивіски, ремонт фасаду будинку і так далі)[5].

Підводячи підсумки всього вищесказаного, підкреслимо, що з розвитком технологій пізнання про навколишній світ і способи цього пізнання значною мірою залежать від ступеня володіння технологіями і висуюють нове соціальне замовлення в молодіжному туризмі.

Література:

1. Платов, А. Геокешинг: новое развлечение в стиле hi-tech [Електронний ресурс] / А. Платов. – Режим доступу: <http://www.nestor.minsk.by/>.
2. Сучасні різновиди туризму [Текст]: Підручник / Ф. Ф. Шандор, М.П. Кляп. — К.: Знання, 2013. — 334 с.
3. Геокешинг [Електронний ресурс]. – Режим доступу: http://ta-vika.blogspot.com/p/blog-page_18.html.
4. Образовательный геокешинг и мобильные игры [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <https://edugalaxy.intel.ru/?showtopic>.
5. Патаракин, Е.Д. Новое поколение учебных проектов [Електронний ресурс] / Е.Д.Патаракин, Я.С. Быховский, Е.Н.Ястребцева. – Режим доступу: http://nenc.gov.ua/doc/metod_razr/geokeshing.pdf.
6. Бутусов Г. Аналіз туристичного ринку України // Галицькі контракти. – 2006. – № 5. – С. 8–10.
7. Стрельцов Ю. А. Основные направления самореализации молодежи в условиях досуговой деятельности / Стрельцов Ю. А. – СПб., 2002. –185 с.

ОСОБЛИВОСТІ РОЗВ'ЯЗАННЯ ЕКОЛОГІЧНИХ ПРОБЛЕМ НА ДП «ЗАВОД «ЕЛЕКТРОВАЖМАШ»

Орленко А. П., студентка 7 курсу центру заочного навчання
Нестеренко С. В., канд. техн. наук, ст. викл. каф. охорони праці та безпеки життєдіяльності

*Харківський національний університет міського господарства
імені О. М.Бекетова*

Харківське ДП «Завод «Електроважмаш» здійснює свою діяльність відповідно до вимог природоохоронного законодавства, основною метою якого є запобігання або мінімізація впливу на навколишнє середовище.

На підприємстві протягом 2016-17 років реалізовано комплекс заходів, спрямованих на поліпшення стану навколишнього середовища, дотримання встановлених нормативів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, нормативів гранично-допустимих скидів забруднюючих речовин з зливовими водами.

Під час проведення двомісячника благоустрою «Зелена весна – 2016» відділом охорони навколишнього середовища за участю представників адміністративно-господарчого відділу було організовано рейдову перевірку

закріплених за структурними підрозділами ділянок території. У ході перевірки було виявлено ряд недоліків, видано для виконання 33 приписи, в яких вказано 61 зауваження. В ході роботи усунуто всі вказані зауваження.

Адміністративно-господарчим відділом висаджено нові квіти, кущі та дерева, перекопано та приведено до належного естетичного вигляду центральні квітники підприємства, а також інші, як на території підприємства, так і за його межами. В ході двомісячника очищено 25,55 га газонів, вивезено опалого листя та сміття 648,7 м³, висаджено 14 дерев, засіяно 6,47 га газонів, проведено ремонт 60 м зовнішніх електромереж на території підприємства, очищено 353 м мереж від гілок дерев, вивезено 91,5 м³ великогабаритного сміття, вивезено 72,9 м³ будівельного сміття, проведено дезінфекційну обробку 28 контейнерів для твердих побутових відходів та промислових відходів, очищено 64 люки пожежних гідрантів, очищено та відремонтовано 96 каналізаційних люків та зливових решіток.

Проводилась просвітницько-агітаційна робота щодо необхідності раціонального використання та збереження водних ресурсів, раціонального використання енергоресурсів, збереження земельних ресурсів.

За 2016 рік розроблено та узгоджено з органами Держнагляду 3 графіки контролю і планів роботи з охорони навколишнього середовища, підготовлено 54 звіти до різних організацій, 10 форм первинного обліку, 4 форми статистичної звітності, 4 розрахунки до податкової декларації екологічного податку, укладено 3 нових договори. Взято участь в 2 заходах державного контролю. Протягом року видано 63 приписи щодо усунення виявлених порушень природоохоронного законодавства структурними підрозділами підприємства, з приведення до належного стану закріплених територій, збору відходів для подальшої утилізації. У даних приписах зафіксовано 101 порушення, які було всі усунуто.

Протягом року здійснювався контроль технічного стану і ефективності роботи 85 газоочисних установок із складанням актів. В цехах заводу, де працюють газоочисні установки.

Цеховими службами проводилось періодичне чищення газоочисних установок згідно із затвердженим графіком. Всього почищено газоочисних установок 609 раз за рік.

Проведено контроль якості атмосферного повітря санітарно-захисної зони, досліджено 226 проб, перевищень гранично допустимих концентрацій в пробах повітря не виявлено. Спеціалістами відділу охорони навколишнього середовища проведено відбір: 24 проби на контроль якості зливових стічних вод, 16 проб якості стічних вод цехів підприємства, 24 проби якості стічної води, яка скидається до міської каналізації.

Підприємство в 2016 році пройшло процедуру наглядового аудиту системи екологічного менеджменту «Бюро Верітас» на відповідність вимогам ISO 14001:2004, ISO 14001:2015 з позитивним результатом.

І хоча на підприємстві ведеться активна робота щодо мінімізації його впливу на довкілля, необхідно додатково здійснювати наступні заходи: періодичне очищення приямків та ємностей гальванічних відділень;

недопущення потрапляння забруднень у вигляді нафтоводяних сумішей до колодязів зливової каналізації на закріпленій території; утримання в належному санітарному стані закріплених за структурними підрозділами територій підприємства та прилеглої до підприємства санітарно-захисної зони; періодичне видалення амброзії та самосіву деревинної рослинності; подальше втілення та вдосконалення вимог міжнародного стандарту ISO 14001:2004; ремонт Труби Вентурі; влаштування місця збору паперових відходів; підтримання в належному санітарному стані території вздовж внутрішньої та зовнішньої стіни огорожі підприємства; верифікація джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел викидів; паспортизація газоочисних установок; облаштування місць відбору проб забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел викидів; ідентифікація наявності озоноруйнівних речовин.

Література:

1. Про підсумки роботи підприємства в галузі охорони навколишнього середовища за 2016 рік та завдання на 2017 рік. — ДП «Завод «Електроважмаш», 2016. — 7 с.
2. Положення про відділ охорони навколишнього середовища управління охорони праці, пожежної безпеки, охорони навколишнього середовища та цивільного захисту. — ДП «Завод «Електроважмаш», 2018. — 8 с.

ШЛЯХИ ПІДВИЩЕННЯ КОНКУРЕНТОСПРОМОЖНОСТІ БАНКІВСЬКИХ УСТАНОВ

Петров В. В., магістр 2-го року навчання спеціальності «Управління фінансово-економічною безпекою»

Світлична В. Ю., канд. екон. наук, доц. каф. «Фінансово-економічної безпеки, обліку і аудиту»

*Харківський національний університет міського господарства
імені О. М. Бекетова*

Надійно функціонуючий банківський сектор економіки та ефективність його діяльності значним чином забезпечують успішність розвитку всієї держави. Функціонування банківського сектору, у свою чергу, залежить від ефективності організації кредитних відносин банківських установ та підприємств-позичальників. Виступаючи одним з джерел додаткових фінансових ресурсів підприємства, банківське кредитування, одночасно, є й джерелом отримання прибутку самих банків.

Дослідженням проблем оцінки кредитоспроможності позичальників банку присвячено роботи таких науковців та практиків, як: Андрушків Т., Лаврушин О., Бордюг В., Галасюк В., Дутченко О., Корнієнко Т., Венгреневич Н., Тридід О., Чайковський Я. [1; 2-3; 6-7; 10; 18; 19]. Однак, і до нині залишається багато спірних питань, які потребують подальшого вивчення.