

Савченко В.М.

Поліський національний університет

Міненко С.В.

Поліський національний університет

Савченко Л.Г.

Поліський національний університет

ПРОБЛЕМИ ЕКОЛОГІЇ ТА ЕКОЛОГІЧНА ПОЛІТИКА ДІЯЛЬНОСТІ ПІДПРИЄМСТВ ТЕХНІЧНОГО СЕРВІСУ АВТОТРАНСПОРТУ

У сучасних умовах спостерігається підвищений інтерес підприємств технічного сервісу автотранспорту до введення й сертифікації системи екологічного менеджменту у відповідності зі стандартами серії ISO 14000. Важливим етапом на шляху формування системи екологічного менеджменту на підприємстві технічного сервісу автотранспорт виступає розроблення екологічної політики, яка визначає основний напрям його діяльності в екологічній сфері на довгострокову перспективу і в остаточному підсумку забезпечує досягнення намічених екологічних цілей і завдань. Мета статті полягає у розкритті основ формування екологічної політики на підприємствах технічного сервісу. У статті розглянуто особливості поняття екологічної політики, її цілі та завдання; ідентифіковано екологічні аспекти діяльності підприємства технічного автосервісу, визначено найбільш суттєві з них; сказано про роль керівництва підприємства у реалізації екологічної політики. Екологічна політика підприємства реалізується через виконання ним екологічної функції, тобто впровадження системи заходів, спрямованих на поліпшення екологічного стану навколишнього середовища. Завдяки проведенню чітко визначеної та ефективної екологічної політики підприємство якщо не максимізує, то збільшить свій прибуток.

Доведено, що розроблення ефективної екологічної політики виступає одним із перших і найбільш відповідальних етапів у створенні системи екологічного менеджменту на підприємстві технічного сервісу. Вона відіграє важливу роль у визначенні пріоритетних напрямів діяльності підприємства й повинна мати конкретні екологічні цілі й завдання. Власне екологічна політика визначає ступінь екологічної відповідальності й масштаб зобов'язань підприємства технічного сервісу щодо навколишнього середовища, згідно з якими будуть оцінюватися всі його наступні дії.

Ключові слова: екологічна безпека, навколишнє середовище, підприємство технічного сервісу, екологічні аспекти, екологічна політика.

Постановка проблеми. У сучасних умовах спостерігається підвищений інтерес підприємств технічного сервісу автотранспорту до введення й сертифікації системи екологічного менеджменту згідно зі стандартами серії ISO 14000. Це пов'язано з підвищенням екологічної свідомості громадськості й споживачів і посиленням конкуренції між підприємствами за одержання статусу «екологічно орієнтованих». Важливим етапом на шляху формування системи екологічного менеджменту на підприємстві технічного сервісу автотранспорт виступає розроблення екологічної політики, яка визначає основний напрям його діяльності в екологічній сфері на довгострокову перспективу і в остаточному підсумку забезпечує досягнення намічених екологічних цілей і завдань.

Аналіз останніх досліджень та публікацій. Проблеми, пов'язані із розробленням та впровадженням екологічної політики на підприємствах у різних галузях господарства, досліджували такі відомі закордонні та вітчизняні вчені, як О. Балацький, Т. Галушкін, А. Ендерс, Р. Єфремова, Л. Жубанова, В. Ігнатов, А. Кокін, Л. Мельник, Ю. Саталкін, Ш. Хамзіна, А. Хачапуров, В. Шевчук, І. Яремчук, М. Яцків та інші. Водночас, незважаючи на численні наукові розвідки, питання розроблення та реалізації екологічної політики на підприємствах технічного сервісу залишаються малодослідженими.

Мета статті полягає у розкритті основ формування екологічної політики на підприємствах технічного сервісу.

Виклад основного матеріалу. Екологічна політика підприємства реалізується через виконання ним екологічної функції. Так, відповідно до чинного законодавства України та ратифікованих нею міжнародних стандартів (серій ISO 9000 та ISO 14000), поняття «екологічна політика» визначається таким чином – це «загальні наміри та спрямованість підприємства стосовно своїх екологічних характеристик, офіційно проголошені найвищим керівництвом» [4]. Тобто це певна система заходів, спрямована на поліпшення екологічного стану навколишнього середовища.

Ю.В. Бабіна визначає екологічну політику підприємства як сукупність загальнодекларованих принципів і зобов'язань, пов'язаних з екологічними аспектами діяльності підприємства, що забезпечують основу для встановлення й досягнення його власних екологічних цілей і завдань [1, с. 33].

На жаль, ще значна частина керівників підприємств вважає, що розроблення та впровадження екологічної політики зменшує прибуток підприємства, оскільки потребує значних капіталовкладень (таким чином збільшуються витрати, а прибуток не досягає свого максимального рівня). Однак, на нашу думку, це хибне твердження, адже саме завдяки проведенню чітко визначеної та ефективної екологічної політики, підприємство якщо не максимізує, то збільшить свій прибуток, це точно.

В.В. Савран зауважує, що нівелювання екологічних проблем, навпаки, призводить до появи негативних екстерналій у навколишньому середовищі, а це погано впливає на функціонування самого підприємства і зменшує його прибуток. І відбувається це з таких причин:

- по-перше, збільшення викидів в атмосферу (або у навколишні водойми) підвищує рівень захворюваності працівників та їх сімей, а через це збільшуються виплати на оплату лікарняних та випуску необхідної кількості продукції або надання послуг. І якщо навіть працівник буде і надалі працювати, то в умовах несприятливої екологічної ситуації його продуктивність праці буде зменшуватись, а у довгостроковій перспективі можлива ситуація, коли нащадки цих працівників взагалі будуть не здатні до праці, і підприємству доведеться залучати трудові ресурси з інших регіонів, що призведе до збільшення витрат;

- по-друге, запровадження більш екологічного виробництва приведе до зниження ризиків аварійних ситуацій, меншого зношування основних засобів та збільшення терміну їх корисного використання;

- по-третє, буде підвищуватися якість продукції та послуг підприємства і, як наслідок, лояльність з боку споживачів буде зростати, а отже, зростатимуть і продажі (результат – збільшення виробництва, зменшення собівартості і максимізація прибутку);

- по-четверте, для іноземних інвесторів є важливим той чинник, що підприємство є соціально відповідальним і здійснює визначену екологічну політику. І тому вони більш охоче будуть вкладати гроші у таке підприємство (а ці кошти, у свою чергу, можна буде використати для модернізації та подальшого розширення виробництва) [9].

О.В. Богуславський додає, що в умовах розвитку високих технологій сучасному підприємству необхідно використовувати екологічну політику з метою демонстрації власної екологічної відповідальності й екологічної забезпеченості [9].

О.В. Барабаш, досліджуючи діяльність підприємств технічного сервісу автотранспорту, зауважив, що для того, аби обґрунтувати і розпочати реалізацію екологічної політики на підприємстві, потрібно розглянути вхідні параметри системи технологічного процесу – обсяг утворення відходів, викидів, обсяг використання води, електроенергії, газу, бензину, дизпалива тощо, а також вихідні параметри системи технологічного процесу – дотримання лімітів використання води, електроенергії, газу, бензину, дизпалива, дотримання ГДК при утворенні викидів, відходів [2, с. 72].

На основі вхідних і вихідних параметрів системи технологічного процесу О.В. Барабаш ідентифікував екологічні аспекти діяльності підприємства технічного сервісу автотранспорту і створив їх реєстр (таблиця 1).

Зважаючи на дані таблиці, виділимо чотири групи забруднювачів навколишнього природного середовища в результаті діяльності підприємства технічного сервісу автотранспорту:

- викиди шкідливих речовин відпрацьованих газів;
- потрапляння хімічних елементів у повітря внаслідок зварювальних та інших робіт;
- втрати речовин, які використовуються у виробничих процесах;
- утворення відходів;
- стічні води забруднені хімічними сполуками.

На основі визначення таких суттєвих екологічних аспектів підприємство технічного сервісу автотранспорту має розробляти свою екологічну політику, адже вона, відповідно до характеру й масштабів впливу виробничої діяльності на навко-

Екологічні аспекти діяльності підприємства технічного сервісу автотранспорту [2, с. 73]

Діяльність, процес, послуга	Аспект (умови утворення)	Вплив на навколишнє природне середовище
Заміна акумуляторних батарей	Витік сірчаної кислоти, випаровування парів сірчаної кислоти, нераціональне використання водних ресурсів	Забруднення ґрунту та водойм, забруднення повітря, виснаження водних ресурсів
Зварювання металів	Накопичення зварювального дроту, попадання забруднюючих речовин в атмосферу	Забруднення ґрунтів, накопичення твердих відходів, забруднення атмосферного повітря
Поточний ремонт двигунів, включаючи розточку, шліфування, хонінгування циліндрів двигунів та розточка колінвалів	Попадання забруднюючих речовин в атмосферу, утворення відходів	Забруднення атмосферного повітря, забруднення ґрунтів
Комплекс робіт по заміні коліс, монтажу і демонтажу шин	Накопичення відпрацьованих шин	Забруднення ґрунтів відпрацьованими шинами, нераціональне використання земельних ділянок.
Ремонт кузовів	Утворення твердих відходів, пилу металів, використання водних ресурсів	Забруднення ґрунтів метало-брухтом – потрапляння металу в ґрунт, накопичення металобрухту, забруднення повітря, виснаження водних ресурсів
Ремонт автотранспортних засобів	Утворення відходів	Забруднення ґрунтів металобрухтом та шкідливими речовинами
Технічний огляд автотранспортних засобів	Утворення відходів	Забруднення ґрунтів видатковими матеріалами
Ремонт деталей автобуса	Утворення твердих відходів, використання водних ресурсів	Забруднення ґрунтів металевою стружкою та металобрухтом, виснаження водних ресурсів
Ґрунтування та фарбування автотранспортних засобів	Утворення твердих відходів та потрапляння в повітря парів фарби, використання водних ресурсів	Забруднення повітря, забруднення ґрунту відходами від фарб, виснаження водних ресурсів
Вулканізація пошкоджених шин та камер	Утворення твердих відходів і парів клею та розігрітої гуми	Забруднення ґрунтів та повітря
Розбірні і ремонтні роботи, збирання, контроль та тест КПП, рульового управління, вузлів гальмівної системи.	Випаровування картерних газів, витік оливи та мастил, утворення твердих відходів	Забруднення атмосферного повітря, забруднення ґрунтів та водних об'єктів
Перевірка автотранспортних засобів на справність димоміром та газоаналізатором	Надмірний викид в атмосферне повітря відпрацьованих газів	Забруднення атмосферного повітря

лише середовище, визначає найважливіші екологічні аспекти діяльності підприємства технічного сервісу, а також включає цілі та зобов'язання у сфері постійного її покращення й запобігання забрудненню.

Екологічна політика підприємства технічного сервісу ґрунтується на таких принципах і зобов'язаннях [5, с. 102]:

- раціональності використання ресурсів;
- пріоритетності планованих і реалізованих дій та заходів, пов'язаних з попередженням (запобіганням) впливу на навколишнє середовище, перед заходами і й діями з мінімізації й ліквідації наслідків такого впливу;

- охорони здоров'я й безпеки персоналу підприємства автосервісу й населення;

- послідовному безперервному покращенні характеристик і показників впливу здійснюваної діяльності, продукції й послуг на навколишнє середовище й споживання ресурсів з орієнтацією на сформований на конкретному етапі науково-технічного прогресу рівень розвитку техніки й технології та стан розвитку суспільства;

- обов'язковому дотриманні вимог природоохоронного законодавства, у тому числі міжнародних угод, українського державного й місцевого законодавства, галузевих нормативних вимог, а також інших нормативних вимог, які

регламентують діяльність підприємств технічного сервісу;

- прийнятті й реалізації будь-яких управлінсько-виробничих рішень із урахуванням екологічних аспектів майбутньої діяльності, виробленої продукції й надаваних послуг;

- послідовному залученні й мотивації (підвищення кваліфікації, заохочення, відповідальність) усього персоналу до природоохоронної діяльності;

- інформуванні й підтримці відкритого діалогу з усіма зацікавленими в екологічних аспектах діяльності підприємства технічного сервісу й результатах оцінки його впливу на навколишнє середовище;

- розумінні пріоритетності системного екологічного управління у сфері природоохоронної діяльності й прагнення до послідовного впровадження міжнародних стандартів з менеджменту.

Ю.О. Ніколаєв називає основні цілі екологічної політики підприємства технічного сервісу [7, с. 140]:

- досягнення рівня екологічної безпеки, що відповідає показникам кращих підприємств;

- підвищення екологічної безпеки підприємства, зниження впливу на навколишнє середовище за рахунок підвищення надійності, забезпечення безпечної й безаварійної роботи технологічного устаткування;

- запобігання й мінімізація кількості й токсичності викидів, скидів забруднюючих речовин і відходів при збільшенні обсягів виробництва за рахунок впровадження нових технологій, устаткування, матеріалів і підвищення рівня автоматизації управління технологічними процесами;

- впровадження ефективних технічних рішень і технологій з мінімізації й ліквідації рівня забруднення навколишнього середовища.

У сучасних умовах екологічна політика підприємств технічного сервісу автотранспорту повинна відповідати їх масштабу й природі впливу на навколишнє середовище. Серед комплексу заходів екологічна політика такого підприємства повинна включати заяви про відповідність здійснення своєї діяльності екологічним нормативам, про стійке покращення системи управління охороною навколишнього середовища, а також заходи із запобігання забруднень навколишнього середовища.

Л.А. Мочалова додає, що у межах екологічної політики повинні враховуватися такі фактори, як [6, с. 207]:

- регіональні й місцеві умови діяльності;

- оцінка й зниження будь-яких негативних впливів діяльності підприємств технічного сервісу на різні аспекти навколишнього середовища (земля, вода, атмосферне повітря, флора й фауна тощо);

- управління енергією, ресурсозбереженням і вибір енергоносіїв;

- управління використанням сировини, оптимізація вибору її виду й умов транспортування;

- управління використанням й охороною водних ресурсів;

- скорочення утворення відходів, їх вторинне використання, транспортування й утилізація відходів;

- оцінка й зниження інтенсивності шкідливих фізичних впливів на території підприємства й за його межами;

- вибір нових виробничих процесів і зміни в існуючих виробничих процесах;

- планування продукції/послуг (проектування, виробництво, упакування, транспортування, використання й утилізація відходів) з позицій охорони навколишнього середовища;

- визначення впливу практичної діяльності підрядників, субпідрядників і постачальників на показники погіршення стану навколишнього середовища;

- попередження й обмеження позаштатних ситуацій;

- екологічне навчання й підготовка кадрів з проблем охорони навколишнього середовища;

- зовнішня інформація із проблем охорони навколишнього середовища.

Екологічна політика кожним підприємством технічного сервісу автотранспорту має розроблятися самостійно й періодично переглядатися з урахуванням результатів перевірок, аудиту й аналізу. Екологічна політика підприємства оформлюється у вигляді документу, який доводиться до відома усіх співробітників підприємства і є доступним громадськості.

За розроблення і прийняття екологічної політики підприємства технічного сервісу автотранспорту відповідальне вище керівництво. Як правило, керівництво щодо реалізації політики у сфері екологічної безпеки здійснюють або власне сам директор, або безпосередньо особа, уповноважена у сфері охорони навколишнього середовища (технічний директор, головний інженер тощо). Керівник підприємства технічного сервісу [8, с. 69]:

- організує розроблення, забезпечує реалізацію й необхідне коректування екологічної політики підприємства;

- організує діяльність з дотримання співробітниками підприємства державного природоохоронного законодавства, нормативно-правових актів органів місцевого самоврядування, приписів органів державного нагляду;

- визначає обов'язки керівників структурних підрозділів підприємства технічного сервісу (або спеціально вповноваженого співробітника), відповідального за екологічну безпеку;

- затверджує внутрішні документи, що регламентують природоохоронну діяльність підприємства технічного сервісу.

Особа, безпосередньо уповноважена у сфері охорони навколишнього середовища, у свою чергу:

- організує й забезпечує реалізацію екологічної політики й найважливіших природоохоронних цілей;

- організує забезпечення відповідності виробництва, продукції й послуг вимогам відповідних стандартів, правил і норм охорони навколишнього середовища й раціонального використання природних ресурсів;

- організує й забезпечує планування природоохоронної діяльності, спрямовану на досягнення затверджених екологічних цілей відповідних цільових і планових показників з усіх найважливіших екологічних аспектів виробництва, продукції й послуг;

- керує розробленням, розглядає, затверджує й коректує природоохоронні плани й програми;

- організує розробку й забезпечує впровадження прогресивних систем і форм організації роботи з охорони навколишнього середовища;

- контролює забезпечення головними спеціалістами відповідності технології виробництва, устаткування, будинків і споруд вимогам стандартів, правил і норм охорони навколишнього середовища;

- здійснює контроль над виконанням працівниками підприємства правил, наказів керівника;

- керує розробленням, організує розгляд і затвердження у встановленому порядку організаційно-технічних заходів щодо покращення екологічної обстановки, організує контроль їх виконання;

- періодично перевіряє організацію роботи з охорони навколишнього середовища в структурних підрозділах підприємства;

- проводить перевірку знань у сфері охорони навколишнього середовища;

- забезпечує формування планів екологічного навчання працівників;

- організовує розробку й впровадження форм і систем стимулювання (заохочення) працівників за кращу роботу у сфері охорони навколишнього середовища;

- організовує і забезпечує регулярний процес екологічного моніторингу й екологічного аудиту;

- організує й забезпечує взаємодію між різними рівнями управління, а також зв'язки із зовнішніми зацікавленими з питань природоохоронної діяльності сторонами;

- здійснює загальне управління розробкою і впровадженням нормативно-методичних документів, що регламентують природоохоронну діяльність підприємства технічного сервісу [8, с. 70].

Конкретні обов'язки співробітників підприємства технічного сервісу у сфері охорони навколишнього середовища відбиваються в їх посадових інструкціях з урахуванням структури й специфіки виробничо-господарської діяльності підприємства.

Екологічна політика та її похідні – внутрішні нормативно-методичні, організаційні документи підприємства технічного сервісу у сфері охорони навколишнього середовища – розробляються на основі міжнародних, державних законодавчих і нормативних актів, з урахуванням вимог, встановлених органами місцевого самоврядування територій, на яких підприємство технічного сервісу і його структурні підрозділи здійснюють свою діяльність.

Внутрішні документи, які розробляються та приймаються на підприємстві технічного сервісу на основі екологічної політики, повинні бути спрямовані на:

- запобігання впливу на навколишнє середовище й на послідовне покращення усіх екологічних аспектів його діяльності, а також забезпечувати можливість оцінки впливу на навколишнє середовище та її стан;

- розроблення, прийняття й коректування екологічної політики, цілей і завдань;

- планування, організацію й практичну реалізацію діяльності з охорони навколишнього середовища;

- поточний моніторинг і контроль діяльності;

- аудит системи управління навколишнім середовищем, аналіз досягнутих результатів й удосконалення діючої системи управління охороною навколишнім середовищем [3, с. 10].

Реалізація екологічної політики підприємства технічного сервісу вимагає дотримання таких вимог, як:

- введення положення про постійне удосконалення у сфері управління екологічною діяльністю й екологічною політикою підприємства;

- документування, впровадження й доведення до відома персоналу;

- відповідність профілю й масштабу діяльності підприємства й характеру впливу його діяльності, продукції та послуг на навколишнє середовище;

- встановлення рамок для визначення й перегляду цілей і завдань з охорони навколишнього середовища;

- доступність для громадськості;

- введення зобов'язань щодо відповідності законодавчим, нормативно-правовим актам й іншим вимогам, за виконання яких підприємство несе відповідальність.

З позиції Ю.В. Бабіної екологічна політика підприємства технічного сервісу впливає на [1, с. 35]:

- відповідальність (та її розподіл) за охорону навколишнього середовища, що ґрунтується на організаційній структурі кожного підприємства технічного сервісу;

- систему екологічного навчання персоналу підприємства технічного сервісу, якою визначатимуться категорії фахівців і персоналу, чия діяльність впливає на навколишнє середовище, категорії визначення потреби в навчанні, порядок прийняття рішень про направлення на навчання, порядок перевірки ефективності навчання (атестації);

- систему стимулювання персоналу підприємства технічного сервісу щодо підвищення кваліфікації й ефективності природоохоронної діяльності;

- оперативний зв'язок між різними рівнями системи управління охороною навколишнього середовища;

- систему поведінки з документами, що регламентують або реєструють всі аспекти цієї діяльності. Система документообігу у сфері охорони навколишнього середовища функціонує

відповідно до внутрішнього регламенту, а також документів, що регламентують звітність перед контролюючими організаціями;

- визначення й контроль операцій, що впливають на навколишнє середовище. Порядок управління операціями визначає: процедури ідентифікації операцій, виявлення найбільш значимих операцій, визначення кількісних критеріїв роботи персоналу на операціях з метою дотримання встановлених планових екологічних показників, функціональну відповідальність за дотримання встановлених вимог;

- систему запобігання надзвичайних і аварійних ситуацій на підприємствах технічного сервісу, що включає: процедури й методи визначення ризиків, виникнення надзвичайних ситуацій, документування всіх виникаючих аварійних і надзвичайних ситуацій, порядок дій персоналу у випадку виникнення аварійної й надзвичайної ситуації, план заходів щодо попередження аварійних і надзвичайних ситуацій тощо.

Керівництво підприємства технічного сервісу перед початком реалізації екологічної політики повинне розуміти, що вона не є чимсь устояним і незмінним. Також сам процес практичної реалізації екологічної політики вимагає її удосконалення на основі досягнення результатів діяльності підприємства, з урахуванням ситуації, що змінюється, і можливостей, які відкриваються.

Висновки. Розроблення ефективної екологічної політики виступає одним з перших і найбільш відповідальних етапів у створенні системи екологічного менеджменту на підприємстві технічного сервісу. Вона відіграє важливу роль у визначенні пріоритетних напрямів діяльності підприємства й повинна мати конкретні екологічні цілі й завдання. Екологічна політика визначає ступінь екологічної відповідальності й масштаб зобов'язань підприємства технічного сервісу щодо навколишнього середовища, згідно з якими будуть оцінюватися всі його наступні дії.

Список літератури:

1. Бабина Ю.В. Экологическая политика предприятия в современных условиях хозяйствования / Ю.В. Бабина // Экология производства. – 2017. – № 3. – С. 32–40.
2. Барабаш О.В. Идентификация экологических аспектов та створення екологічної політики для автотранспортного підприємства / О. В. Барабаш, Т. І. Бойко // Вісник Національного транспортного університету. – 2010. – № 20. – С. 71–74.
3. Голуб С.Г. Механізми управління екологічною безпекою на підприємстві / С.Г. Голуб // Причорноморський екологічний бюлетень – 2014. – № 3. – С. 8–18.
4. ДСТУ ISO 14001:2015. Системи екологічного управління. Вимоги та настанови щодо застосування (ISO 14001:2015, IDT) [Електронний ресурс] – Режим доступу: http://online.budstandart.com/ua/catalog/doc-page.html?id_doc=64015

5. Екологічний менеджмент : навч. посібник / За ред. В.Ф. Семенова, О.Л. Михайлик; 2-ге вид. – К. : Знання, 2012. – 366 с.
6. Мочалова Л.А. Механизмы формирования экологической политики и стратегии промышленных предприятий / Л.А. Мочалова // Механизмы регулирования экономики. – 2008. – № 3. – С. 206–215.
7. Ніколаєв Ю.О. Формування системи еколого-економічного управління на вітчизняних підприємствах / Ю.О. Ніколаєв, В. І. Нікітко // Економічний вісник НГУ. – 2008. – № 1–2. – С. 140.
8. Розвиток підприємства на еколого-економічних засадах: монографія / Г.О. Швиданенко, О.В. Криворучкіна, Д.Г. Матукова. – К.: КНЕУ, 2017. – 184 с.
9. Савран В.В. Екологічна політика підприємства, як основна складова його економічної стратегії / В.В. Савран, О.В. Богуславський [Електронний ресурс] – Режим доступу: <https://core.ac.uk/download/pdf/324265887.pdf>

Savchenko V.M., Minenko S.V., Savchenko L.G. ISSUES OF ECOLOGY AND ECOLOGICAL POLICY OF VEHICLE TECHNICAL SERVICE COMPANIES

Modern conditions show the increased interest of technical service enterprises in the introduction and certification of environmental management system in accordance with the standards of the ISO 14000 series. An important stage on the way to form system of ecological management on the company of technical service of vehicles is a development of ecological policy which determines the main direction of its activity in the environmental field for long-term perspective and, ultimately, ensures the achievement of the planned environmental goals and objectives. The purpose of the article is to reveal the basics of environmental policy formation in the companies of technical service. The article considers the peculiarities of the concept of environmental policy, its goals and objectives; identifies the ecological aspects of activity of the company of technical vehicle service, the most essential of them; it shows the role of the management of the company in implementation of ecological policy. The ecological policy of the company is realized through its performance of ecological function. That is, the introduction of a system of measures aimed at improving the ecological condition of the environment. By pursuing a clearly defined and effective environmental policy, the company, if not enlarging, but shall increase its profits.

It is proved that the development of an effective environmental policy is one of the first and most responsible steps in creating an environmental management system at the company of technical service. It plays an important role in determining the priorities of the company and should have specific environmental goals and objectives. In fact, environmental policy determines the degree of environmental responsibility and the extent of the obligations of the company of technical service to the environment, according to which all its subsequent actions will be evaluated.

Key words: *ecological safety, environment, company of technical service, ecological aspects, ecological policy.*