

## Нормативні вимоги щодо використання лісових масивів в Еквадорі

Вінницький національний технічний університет

***Анотація.** Визначено основні нормативні документи щодо зберігання лісових ресурсів в Еквадорі. Розглянуто ряд нормативно-правових актів, що спрямовані на конкретизацію вимог Закону Еквадору «Про екологічний менеджмент».*

**Ключові слова:** природа, екологічний менеджмент, законодавство Еквадору.

### Regulatory requirements for the use of forests in Ecuador

***Abstract:** The basic regulations for the conservation of forest resources in Ecuador. A number of regulations aimed at the specification of the Law of Ecuador «Environmental management».*

**Keywords:** nature, environmental management, legislation Ecuador.

Конституція Республіки Еквадору прийнята в 1998 році визнає право людей жити в екологічно збалансованому і здоровому навколишньому середовищі, вільному від забруднення. Мета полягає у збереженні навколишнього середовища і тим самим забезпеченні сталого розвитку. Для досягнення цих цілей було прийнято Закон екологічного менеджменту №. 37. RO / 245 від 30.07.99.

Зазначений закон є найбільш важливим для охорони навколишнього середовища в Еквадорі. Він має пряме відношення до запобігання, контролю та санкціонування забруднюючої діяльності на природні ресурси і встановлює керівні принципи екологічної політики, визначає зобов'язання, рівні участі державного та приватного секторів в управлінні довкіллям та ідентифікує допустимі межі, контроль та санкції.

Згідно з нормами закону здійснюється запобігання та контроль забруднення навколишнього середовища та стану повітря. Норми забруднення атмосферного повітря від стаціонарних джерел горіння наведені в книзі VI «Зведений Текст вторинного екологічного законодавства», затверджений 31 березня 2003 року, де вказано допустимі норми, положення та заборони на викиди забруднюючих речовин в атмосферу від стаціонарних джерел горіння. Ще один важливий розділ в рамках зведеної системи «Текст вторинного екологічного законодавства», який відноситься до стандартної якості атмосферного повітря і це передбачено в Книзі VI, в Додатку 4 до нього, де зазначені гранично допустимі межі забруднюючих речовин, які встановлюються для повітря на рівні землі.

З іншого боку державні, приватні підприємства або змішані роботи і проекти державних чи приватних інвестицій, внаслідок яких може бути здійснений негативний вплив на навколишнє середовище, повинні перед виконанням бути кваліфіковані децентралізованими органами управління, системою унікального управління навколишнім середовищем [2].

Цей стандарт також передбачає методи і процедури для визначення концентрацій забруднюючих речовин в атмосферному повітрі. Зведений текст складається з дев'яти книг, деякі, додатки до нього:

Книга I. Орган охорони навколишнього середовища;

Книга II. Управління навколишнім середовищем;

Книга III. Лісова система, Додаток 1: Визначення відновлення, Додаток 2: Керівництво з оцінки екологічного збитку, Додаток 3: Форма області представлення даних повинні бути оголошені захисний ліс і рослинність [1];

Книга IV. Біорізноманіття, Додаток 1: Список зникаючих видів птахів, що перебувають під загрозою зникнення або в Еквадорі, тощо.

Глава IV. Лісові насадження.

Ст. 12. Декларування обов'язкового громадського лісорозведення та лісовідновлення процентної ставки землі, які мають державні та приватні потенціали лісового господарства, а також

заборона їхнього використання в інших цілях. З цією метою Міністерство сільського господарства і тваринництва, сформулювало і представило національний план з лісорозведення та лісовідновлення, виконання якого буде здійснюватися у співпраці та координації з іншими організаціями державного сектора, які зацікавлені в цьому та з власниками лісових земель.

Планування виражається поданою картою поточного і потенційного використання ґрунтів.

Глава V. Виробництво і лісокористування. Для адміністрації та реєстрації засновано таку класифікацію лісів [3]:

- а) державні постійні виробничі ліси;
- б) приватні ліси постійного виробництва;
- в) захищені ліси;
- г) ліси і спеціальні або експериментальні ділянки.

Глава VII. Запобігання і контроль забруднення ґрунту

Ст. 20. За умови недотримання відповідних технічних норм і правил, заборонені будь-які забруднення, які могли б змінити якість ґрунту і вплинути на здоров'я людини.

Ст. 21. Для цілей цього Закону повинні розглядатися потенційні джерела забруднення, радіоактивні газоподібні речовини і тверді, рідкі або промислові, сільськогосподарські, муніципальні та інші.

Ст. 22. Міністерство сільського господарства і тваринництва повинне обмежити або регулювати використання таких речовин, як пестициди, гербіциди, добрива, дефоліанти, миючі засоби та інших радіоактивних матеріалів, використання яких може призвести до забруднення [4].

Ст. 23. Міністерство охорони здоров'я, за погодженням з муніципалітетом має регулювати, обмежувати і контролювати системи збору, транспортування та утилізації сміття в міських і сільських районах [5].

Розвиток сучасного виробництва супроводжується розширенням масштабів впливу небезпечних і шкідливих виробничих чинників на людину і природне середовище, неухильним зростанням кількості побутових і виробничих травм, частоти і ступеня тяжкості професійних захворювань, кількості аварій і катастроф. Вихід з такої ситуації можливий за умови зміни способу мислення і поведінки людини заради безпеки свого існування [6, 8].

#### СПИСОК ВИКОРИСТАНОЇ ЛІТЕРАТУРИ

1. Leyes ambientales de Ecuador [Електронний ресурс] – Режим доступу: [http://www.tecnologiaslimpias.cl/ecuador/ecuador\\_leyesamb.html](http://www.tecnologiaslimpias.cl/ecuador/ecuador_leyesamb.html)
2. Proyecto acerca de la forestación [Електронний ресурс] – Режим доступу: <http://brainly.lat/tarea/1974736>
3. Problema ambiental [Електронний ресурс] – Режим доступу: <http://edufuturo.com/educacion.php?c=1349>
4. Tráfico de especies [Електронний ресурс] – Режим доступу: <http://www.elsiglodetorreon.com.mx/noticia/75290.ecuador-un-paraiso-para-el-trafico-animal.html>
5. Desarrollo sostenible [Електронний ресурс] – Режим доступу: <http://www.unep.org/GC/GC23/documents/Ecuador-Desarrollo.pdf>
6. Кобилянський О. В. Теоретичні засади формування компетенцій з безпеки життєдіяльності студентів економічних спеціальностей / О. В. Кобилянський, І. М. Кобилянська, С. В. Дембіцька. – Вінниця: ВНТУ, 2014. – 264 с.

*Гавіланес Джессіка Елізабет* – студентка групи ЕКО-12, інститут екологічної безпеки і моніторингу довкілля, Вінницький національний технічний університет, м. Вінниця

*Gavilanez Jessica Elizabeth* - Institute of Ecological Security and Environmental Monitoring, Vinnytsia National Technical University. Vinnitsa