

## 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, яка визнає право людей жити в екологічно збалансованому і здоровому навколишньому середовищі, вільного від забруднення. Мета полягає у збереженні навколишнього середовища і тим самим забезпечити сталий розвиток. Тому був прийнятий Закон екологічного менеджменту Закон №. 37. RO / 245 від 30 липня 1999 року для досягнення цих цілей.

Закон про регулювання навколишнього середовища є найбільш важливим для охорони навколишнього середовища в країні конкретної юридичної особи.

Цей закон 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 в цій області.

Цей закон і його положення щодо запобігання та контролю забруднення навколишнього середовища має слідувати за станом повітря. Забруднення стандартного атмосферного повітря від стаціонарних джерел горіння представлене в книзі VI, додаток 3 «Зведений Текст вторинного екологічного законодавства», створений 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, що вказує гранично допустимі межі забруднюючих речовин, які встановлюються для повітря на рівні землі.

З іншого боку державні, приватні або змішані роботи і проекти державних або приватних інвестицій, які можуть викликати 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 представленою 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].

#### СПИСОК ВИКОРИСТАНОЇ ЛІТЕРАТУРИ

1. Leyes ambientales de Ecuador [Електронний ресурс] : [http://www.tecnologiaslimpias.cl/ecuador/ecuador\\_leyesamb.html](http://www.tecnologiaslimpias.cl/ecuador/ecuador_leyesamb.html)
2. Proyecto acerca de la forestación [Електронний ресурс] : <http://brainly.lat/tarea/1974736>
3. Problema ambiental [Електронний ресурс]: <http://edufuturo.com/educacion.php?c=1349>
4. Tráfico de especies [Електронний ресурс]: <http://www.elsiglodetorreon.com.mx/noticia/75290.ecuador-un-paraiso-para-el-trafico-animal.html>
5. Desarrollo sostenible [Електронний ресурс]: <http://www.unep.org/GC/GC23/documents/Ecuador-Desarrollo.pdf>

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

*Дембіцька Софія Віталіївна*, кандидат педагогічних наук, доцент, доцент кафедри БЖД, Вінницький національний технічний університет, Вінниця, e-mail: sofia.dem@mail.ru

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

***Dembitskaya Sofiya V.***, Ph.D., associate professor, assistant professor of of Department of Life Safety, Vinnytsia National Technical University, Vinnitsa, mail: [sofia.dem@mail.ru](mailto:sofia.dem@mail.ru)