

## ПРОБЛЕМА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ЛЕСНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

Экологическая сертификация (фр. certification, от лат. certus – верный, facere – делать) – это разработка, оформление и контроль использования экологических сертификатов.

Экологические сертификаты – это документы, выдаваемые государственными органами в соответствии с правилами системы экологической сертификации, удостоверяющие соответствие определенным экологическим стандартам и требованиям готовой продукции, технологии ее производства и жизненного цикла в целом [1].

В российском экологическом праве экологическая сертификация определяется как деятельность по подтверждению соответствия сертифицируемого объекта предъявляемым к нему экологическим требованиям.

Экологическая сертификация является частью общероссийской системы сертификации, введенной законом «О сертификации продукции и услуг», организационную и нормативную основы которой составляют стандарты серии «Система ГОСТ Р» и правила сертификации, утверждаемые Госстандартом РФ.

Сегодня в России экологическая сертификация как инструмент экологического менеджмента еще не используется в той степени, как должна применяться в стране, столь богатой природными ресурсами, требующими сертификации, и обладающей огромным промышленным потенциалом на основе физически устаревших технологий и экологически опасного оборудования.

Большое внимание должно уделяться оценке экологичности новых видов продукции и процессов, для которых прежде всего необходимо установить соответствующие требования в нормативных документах.

Цель экологической сертификации – стимулирование производителей к внедрению таких технологических процессов и разработке таких товаров, которые в минимальной степени загрязняют природную среду и дают потребителю гарантию безопасности продукции для его жизни, здоровья, имущества и среды обитания [2].

Для многих видов продукции экологический сертификат, или знак, является определяющим фактором их конкурентоспособности. На развитие экосертификации в России указывает тот факт, что среди сертифицированных товаров уже встречаются и маркированные товары со знаками экосертификации (рис. 1).



Экологический знак  
Международного экологического фонда



Знак соответствия экологическим  
требованиям Системы обязательной  
сертификации

Рис.1. Знаки экосертификации

В западноевропейских странах экосертификация достаточно широко развита. Во Франции она учреждена в законодательном порядке в 1960 г., на основании ее введены экознаки. Эти знаки получили название "красные метки".

В Германии работы по экосертификации начались с 1974 г., был учрежден экознак «Голубой ангел» (рис. 2). Присвоение этого знака связано с программой ООН по защите окружающей среды. Широко распространенный экознак "Зеленая точка" (рис. 3) применяется в системе мероприятий по предотвращению загрязнения окружающей среды отходами.

Принципы экосертификации состоят в обеспечении безопасности продукции для потребителя и окружающей среды, соответствия европейской экосертификации и учёте экологической ситуации на рынках.



Рис. 2. Экознак  
«Голубой ангел»



Рис. 3. Знак «Grüne punkt» –  
«Зеленая точка»

Принципы экосертификации ЕС базируются на предотвращении загрязнения окружающей среды, ликвидации его источников. ЕС подчеркивает добровольность европейской экосертификации и ее открытый характер для всех стран, что также не исключает и развития национальной экосертификации.

В ЕС принята экомаркировка специальным знаком (рис. 4). Цели введения знака – достоверное информирование потребителей об экологично-



Рис. 4. Знак  
экомаркировки ЕС

сти продукта и стимулирование изготовителей к соблюдению норм и требований по охране окружающей среды. Им маркируют товары, которые содержат вещества и препараты, отнесенные директивами к опасным, но в допустимых пределах.

Таким образом, эконоки можно разделить на две группы [1]:

– эконоки, информирующие о безопасности продукции для здоровья человека и окружающей среды;

– знаки и надписи, информирующие о возможности переработки отходов (часто это касается упаковки).

Наиболее подходящим стандартом для лесной эконокификации в России является FSC-сертификация. FSC (Forest Stewardship Council – Лесной попечительский совет) – международная организация, создавшая систему подтверждения экологической и социальной ответственности управления лесами. Знак FSC (рис. 5) на древесине или на сделанном из нее товаре – показатель того, что продукция происходит из леса, в котором ведется экологически и социально ответственное лесное хозяйство. Сертификат FSC является признанным знаком качества лесобумажной продукции в 81 стране. Всего в мире сертифицировано более 130 млн. га лесов и выдано свыше 19 тыс. сертификатов на цепочки поставок, позволяющих выводить FSC-сертифицированную лесобумажную продукцию на рынок [3].



Рис 5. Знак  
соответствия критериям  
FSC

В России нет собственных эконоки и соответственно проблеме экологической сертификации уделяется недостаточно внимания. Наша страна не использует экологическую сертификацию в той степени, как надо. Стандарты серии «Система ГОСТ Р» являются частью общероссийской системы сертификации. Следует отметить, что экологическая лесная сертификация в России особенно бурно начала развиваться на территории Карелии.

#### Библиографический список

1. <http://www.xumuk.ru/ssm/>
2. Крылова Г.Д. Основы стандартизации, сертификации, метрологии. Учебник. М.: ЮНИТИ, 2007.
3. [http://www.wwf.ru/about/what we do/forests/certify](http://www.wwf.ru/about/what_we_do/forests/certify)