

# ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ЛИЦЕНЗИРОВАНИЕ: ПОНЯТИЕ И ВИДЫ

Подготовила студентка  
группы 9Л-21  
Булкина Александра

# Понятие и назначение

*Экологическое лицензирование* – это право на использование природных ресурсов (вод, земель, недр и лесов) в ходе производства с указанием природоохранных отягощений и правил рациональной с экологической точки зрения деятельности.

*В первую очередь оно необходимо для того, чтобы максимально ограничить вред от токсичных отходов и выбросов мусора, без которых не обходится ни одно производство.*

*Процесс оформления и выдачи разрешений основывается на следующих законах и правоустанавливающих нормах:*

- Закон «О животном мире».
- «Об охране вод».
- «Об использовании земель и недр».
- «Об охране окружающей среды».



# Виды лицензий

*Использование недр.* Наличие данного документа дает право на поиск и добычу полезных ископаемых, а также на проведение геологических и сейсмологических исследований.

*Лицензия на работу с металлами.* Необходима в случае любых манипуляций с металлами: хранение, транспортировка, переплавка и т. д.

*Геодезические исследования.* Разрешение на полевые работы на участке с указанием используемых геодезических инструментов и проведенных процедур (установка марок, реперов и передвижных точек).

*Использование наземных вод и подземных скважин.* Разрешение необходимо в случае исследования подземных источников, а также для свободного выкачивания вод из природных водоемов.

*Картографическая деятельность.* Исследование территорий для создания и оформления топографических материалов также требует получения специальной лицензии.

# Виды деятельности, подлежащие лицензированию

Выделяют две основные группы, подлежащие обязательному лицензированию. К первой относятся виды деятельности, непосредственно связанные с эксплуатацией природных недр, а именно:

- ◆ вырубка и использование лесов;
- ◆ земледелие;
- ◆ использование природных водоемов для ловли рыбы и выкачивания воды;
- ◆ утилизация, выбросы или хранение вредных и токсичных отходов, мусора, остатков производства и других веществ;
- ◆ картографические и геодезические исследования земель;
- ◆ геологическое и геоморфологическое обследование недр;
- ◆ мониторинг и наблюдение за экологической ситуацией;
- ◆ организация спортивной ловли рыбы или соревнований по охоте;
- ◆ сбор, обработка и продажа лечебных и других дикорастущих трав и цветов;
- ◆ вылов диких животных;
- ◆ деятельность экологических организаций по охране природы.

Во вторую группу входят виды деятельности, которые косвенно связаны с использованием природных ресурсов и загрязняют окружающую среду в ходе производства:

- ❖ транспортировка грузов, которые могут нанести вред окружающей среде;
- ❖ добыча, обработка и хранение нефтепродуктов;
- ❖ проектирование и строительство на землях природоохранного значения;
- ❖ производство, хранение, а также использование токсичных веществ, предназначенных для истребления крыс и других паразитов;
- ❖ транспортировка и хранение военной техники;
- ❖ производство веществ, способных провоцировать инфекционные и другие заболевания человека и животных.



*Данная классификация позволяет тщательно вести учет и контроль над эксплуатацией природных ресурсов, поскольку он ведется не только уполномоченными государственными органами, но и природоохранными организациями.*

