

ДЕЯКІ АСПЕКТИ ОЦІНКИ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ ПРОЕКТОВАНОГО ОБ'ЄКТУ

ОЛІЙНИК Т.П.

Одеська державна академія будівництва та архітектури, м. Одеса, Україна

Метою викладання дисциплін, пов'язаних з оцінкою якості довкілля, для студентів - магістрів є формування екологічної правосвідомості, навичок застосування еколого - правових норм захисту довкілля та формування у студентів системних уявлень про методологічні, нормативно-правові особливості практичної реалізації в Україні.

Предметом вивчення є природоохоронне законодавство України та фактори впливу і масштаби впливу проектного об'єкта на довкілля, ступінь екологічної небезпеки. Відомо що розробка та впровадження системи оцінки та екологічного захисту довкілля має виконуватися на допроектній стадії та оцінці підлягають усі складові біосфери. Однак сьогодні особливу важливість набуває розділ післяпроектний моніторинг та вплив об'єкта на здоров'я населення.

В Україні розрахунок ризику при оцінці впливу факторів довкілля входить до документації ОВД. У зв'язку з цим методика «Оцінка ризику для здоров'я населення від забруднення атмосферного повітря» включено до складу нових методичних вказівок до практичних занять кафедри хімії та екології. Студенти навчаються визначати ступінь екологічного ризику планованої діяльності та вплив на умови життєдіяльності людини для канцерогенних та неканцерогенних речовин. Визначення ризику від забруднення довкілля проектного об'єкта дозволяє прогнозувати імовірність можливих порушень здоров'я при різних сценаріях його впливу, встановлювати першочерговість і пріоритетність заходів з управління факторами ризику на індивідуальному та популяційному рівнях

Оцінка ризику здоров'ю населення для планованого об'єкта будівництва це важливий інструмент прийняття рішень на адміністративному рівні у багатьох країнах світу. У методології аналізу ризику виділяють два основних пов'язаних між собою, але принципово відмінних компонентів: оцінка ризику для здоров'я людини як медико-біологічна та гігієнічна задача та управління ризиком як комплексне соціальне, економічне та політичне завдання. Головна складова методик оцінки екологічних ризиків - це отримання кількісних і якісних показників, які можуть оцінити ймовірність шкоди навколишньому середовищу або здоров'ю людей, шкоди репутації об'єкта, який проектується.