

ЗАСТОСУВАННЯ ЕКОЛОГІЧНИХ ІННОВАЦІЙ В ІНДУСТРІЇ ГОСТИННОСТІ

Борис А.А., гр. ГРС-36

Науковий керівник – канд. техн. наук, проф. **Н.В. Полстяна**
Харківський держаний університет харчування та торгівлі

Сучасні тенденції розвитку туристичної індустрії кажуть про зростаючу з кожним роком популяризацію екологічних засобів розміщення. Існують як сертифіковані екоготелі, так і готелі, які не позиціонують себе таким чином, але активно беруть участь в програмах ресурсозбереження.

Багато екоготелів використовує сонячні батареї, світлодіоди, датчики руху для вмикання / вимикання світла, електрокари і програми енергозбереження. Також починають активно вводити в експлуатацію екологічні інновації, які представляють собою нові, більш безпечні з точки зору впливу на навколишнє середовище і споживачів продукти і технології, які засновані на застосуванні нових екологічно чистих матеріалів, напівфабрикатів, комплектуючих тощо. Крім того, готелі, що приписують себе до типу еко-готелів, ключовим фактором у визначенні формату ставлять своє розташування на природних територіях зі сприятливою екологічною обстановкою: в заповідниках, національних парках, курортних зонах тощо. Саме це розглядається в якості трансформації готельних послуг під параметри, які задає екотуризм.

Зустрічаються екологічні готелі, що мають власні пасіки, ферми, сади. Також в Європі набирають популярність екоферми і господарства, готові прийняти гостей. Такі об'єкти розміщення не тільки надають послуги розміщення і відповідають профілю програми, але і випускають сертифіковану фермерську продукцію. У ресторани готелів використовується власна продукція: молоко, яйця, м'ясо, які виробляються безпосередньо на фермі; овочі і фрукти – з власного саду і теплиць.

Із розвитком екологічного туризму на ринку рекреаційних послуг з'явився новий тип готелів – екоготелі, головною метою яких є забезпечити гідний відпочинок при мінімальному впливі на навколишнє середовище. Екологічні готелі відрізняються від інших практичними особливостями функціонування, такими як використання сонячних батарей, мінімальна витрата води, програми енергозбереження та ін.