

which allows to take into account changes of geometrical parameters (external, internal, diameter and thickness of the shell) of the internal structure of the shell of HE is proposed in the work.

Conclusions: 1. The current methods of control considered do not track the dynamics of the process of damage and destruction of the shell of HE and do not determine the criteria of the shell tightness.

2. The methods under consideration require improvement to determine the depressurization of the heat element shell during its operation in real time mode.

LIST OF USED LITERATURE

1. П. Ф. Буданов, К. Ю. Бровко, Е. А. Хом'як, О. А. Тимошенко, «Удосконалення методу контролю оболонки тепловиділяючого елемента для підвищення безпеки ядерного реактора,» // Вісник Харківського політехнічного інституту, № 1, с. 26-31. 2020.
2. Д. Г. Герасимов, «Разработка технической идеологии построения системы для проверки герметичности теловыделяющих элементов,» Путь науки, с. 52-56. 2017.
3. J. V. Michael, "Nuclear control rod position indication system," U.S. Patent No.: US 10, 020, 081 B2, December 2018.
4. А. В. Алексеев, А. В. Горячев, О. И Дреганов, «Изучение поведения ТВЕЛ реактора ВВЭР-1000 в условиях аварии с потерей теплоносителя,» Сборник трудов по АО ГНЦ НИИАР, с. 12-20. 2017.
5. С. К. Манкевич, Е. П. Орлов, «Метод бесконтактного контроля установки ТВС в ВВЭР,» Атомная энергия, № 1, Т. 122, с. 33-37. 2017.
6. J. I. S. Cho, T. P. Neville, P. Trogadas, "Capillaries for water management in polymer electrolyte membrane fuel cells," International journal of hydrogen energy, pp. 21949-21958. 2018.
7. D. M. Stănică, G. R. Şişman, "Trends in computation a intelligence applied in nuclear engineer in gandnon-destructive examination techniques of nuclear units," 7th International Conference on Electronics, Computers and Artificial Intelligence, pp. 21-24. 2015.
8. M. Trojanowicz, "A review of flow analysis methods for determination of radionuclides in nuclear wastes and nuclear reactor coolants," Talanta, Volume 183, pp. 70-82. 2018.

МІЖНАРОДНІ СТАНДАРТИ ЯКОСТІ ТА ПЕРСПЕКТИВИ ІНОЗЕМНОГО ІНВЕСТИВАННЯ В ТУРИСТИЧНІЙ ІНДУСТРІЇ

Яковлєва-Мельник Н., Недавня В.

Дніпровський гуманітарний університет

Україна має величезний туристичний потенціал, який, на жаль, не використовується в повному обсязі. Унікальні природні ресурси, якими володіє Україна, могли б допомогти зайняти нашій державі лідируючі позиції в світовій туристичній індустрії, а це означає – суттєве наповнення бюджету, зайнятість населення, стимулювання швидкого розвитку економіки, що яскраво підтверджує світовий досвід.

Кількість туристів, які відвідують Україну зростає, обсяги наданих послуг теж, але доходи до бюджету від туристичної діяльності зростають меншими темпами. Це зумовлено тим, що темпи і якість зростання не відповідають сучасним світовим тенденціям і реальному туристичному потенціалу нашої країни.

По мірі зростання, туристична діяльність потребує застосування: системного управління бізнесом; встановлення, дотримання і контролювання стандартів якості розміщення, харчування, розваг і т.п., додаткового капіталу.

Важливим документом, що здатен забезпечити підприємству конкуренцію на зовнішньому туристичному ринку, є міжнародний сертифікат ISO 18513. Факт його отримання засвідчує для інвесторів, клієнтів та партнерів, що компанія працює з дотриманням міжнародної системи управління якістю; що бізнес є послідовним в управлінні та наданні послуг клієнтам – це важлива підтримка в зростанні прибутковості та продуктивності підприємства.

Натомість, сьогодні можна впевнено говорити, що відсутність застосування інтегрованих систем менеджменту на підприємстві перешкоджають іноземній інвестиційній діяльності, через складність чіткого кількісного визначення можливого ефекту від покращення привабливості туристичного об'єкта після вкладення в нього інвестицій; відсутність якісної інформації про туристичні регіони; нерозвиненість загальної інфраструктури, особливо в рекреаційних територіях; корумпованість, нестабільність, відсутність гарантій на державному та місцевих рівнях.

Зважаючи на особливості сфери туризму, варто враховувати і специфічність інвестиційної діяльності в туризмі. В сфері туризму можуть існувати форми і методи інвестування, які не піддаються приведенню до комерційних показників вигоди. Тому потребують глибокого аналізу системи джерел, видів, методів, форм та результатів інвестування.

Стратегічними цілями інвестиційної політики в галузі туризму повинні бути:

- створення ефективного регулювання та законодавчої бази щодо іноземного інвестування в туристичному бізнесі;
- безумовне забезпечення міжнародних стандартів у сфері туристичної діяльності та отримання відповідних сертифікатів туристичними компаніями;
- формування привабливого туристичного іміджу України в світі, найповніше використання культурних і природних ресурсів України;
- стимулювання приливу капітальних вкладень у реконструкцію і будівництво туристичних комплексів, санаторіїв, готелів, що відповідатимуть міжнародним стандартам та інше.

Список використаних джерел

1. Чорна Н. Система управління якістю як інструмент удосконалення менеджменту туристського підприємства. 2021. № 28. URL: <https://doi.org/10.32782/2524-0072/2021-28-14> (дата звернення: 25.10.2021).
2. Vovk K. Management of the development of scientific tourism. «Сучасні проблеми менеджменту»: збірник матеріалів XIV Міжнародної науково-практичної конференції. К.: НАУ, 2018. С.49-51.
3. International Organization for Standardization. URL: <https://www.iso.org/>. (дата звернення: 25.12.2021).