

ПРИЧИНИ ПРИШВИДШЕННЯ МІЖНАРОДНИХ ПРОЦЕСІВ ЩОДО ТЕРИТОРІАЛЬНИХ СУПЕРЕЧОК В АРКТИЦІ

Тривалий час Арктика не цікавила людей через свою важкодоступність, проте у зв'язку із промисловим освоєнням регіону почалася боротьба за її простори. Сьогодні в Арктиці діють міжнародні договори та національне законодавство арктичних держав.

Актуальність роботи: відкриття нового регіону з великими запасами нафти та газу привертає увагу у світлі залежності економіки держав від енергоносіїв.

Метою роботи є виявлення причин посилення/пришвидшення міжнародних процесів щодо територіальних суперечок в Арктиці.

Методи. Інформацію збираємо та проводимо попередній аналіз, використовуючи івент-аналіз. Також проводимо статистичний аналіз зібраної інформації для виявлення причинно-наслідкових зв'язків між досліджуваними подіями та формуванням гіпотез. Для перевірки гіпотез буде використано статистичну модель-«лічильник подій». У міжнародних відносинах процеси відбуваються безперервно. Наслідком цих процесів є певні події (повідомлення, заяви тощо), які реєструються на деякому проміжку часу (місяць, рік). Самі відносини між країнами важко виміряти, а кількість подій – доволі легко підрахувати. До того ж повідомлення чи заява повинні бути спричинені відносинами країн. Ймовірність появи певної кількості подій можна описати розподілом Пуассона, а параметри розподілу визначити, використовуючи метод максимальної правдоподібності. Значення функції максимальної правдоподібності та оцінка статистичної значимості коефіцієнтів дозволяють зробити висновок про те, наскільки вибрані фактори пояснюють динаміку подій.

Попередні результати досліджень. Були зібрані статистичні дані щодо наукових публікацій і новин Росії, що стосуються освоєння енергетичних ресурсів Арктики.

На прикладі Росії, хочемо показати, що наукові дослідження Арктики спричинили появу політичних повідомлень, що своєю чергою підвищило науковий інтерес до регіону. Перевіряється гіпотеза, що причиною конфліктів між арктичними державами щодо територій Арктики є боротьба за енергетичні ресурси.