

КОНЦЕПЦІЯ СТВОРЕННЯ РЕГІОНАЛЬНОГО СИТУАЦІЙНОГО ЦЕНТРУ

Для ефективного регіонального управління, яке потребує широкого застосування системного підходу та методів системного аналізу, пропонується організувати ситуаційні центри [1] у вигляді інформаційно-комунікаційних аналітичних систем. Актуальність такої пропозиції диктується необхідністю постійного оперативного доступу до своєчасної та достовірної інформації не тільки про надзвичайні та кризові ситуації, а й негативні (позитивні) тенденції розвитку процесів всіх напрямків життєдіяльності з метою забезпечення траєкторії сталого розвитку регіону.

Процес розв'язування зазначеної задачі і досягнення поставленої мети висуває ряд проблем: ефективної організації збору інформації про динаміку великої кількості показників, що характеризують соціально-економічне, політичне, духовне становище досліджуваної території та безпеку життєдіяльності; об'єктивної оцінки змін, що відбуваються в регіоні; прогнозування розвитку соціально-економічних, політичних, духовних та безпекових процесів; своєчасної генерації зворотного зв'язку, що реалізує управляючі впливи, які підтримують позитивні та послаблюють негативні тенденції.

Аналіз світових досягнень та останніх публікацій результатів дослідження процесу створення ситуаційних центрів [2-6] показав ряд невирішених проблемних питань науково-технічного, методичного, організаційного, нормативно-правового та економічного характеру.

Авторами запропоновано новий концептуальний підхід побудови регіонального ситуаційного центру, який відрізняється від існуючих орієнтацією на всебічний та гармонійний розвиток регіону при збереженні функції оперативного виявлення та реагування на кризові ситуації. Відмінною рисою діяльності такого регіонального ситуаційного центру є завдання сталого розвитку регіону, коли безпековий та економічний чинники є складовими досягнення загальної мети та інтегровані в єдине ціле і забезпечують функціонування інших чинників. Досягнення мети підвищення ефективності управління регіоном за допомогою регіонального ситуаційного центру передбачає створення інформаційно-комунікаційної системи комплексного моніторингу, що призначена для збору, оброблення, зберігання даних, моделювання, аналізу, оцінювання і прогнозування ситуацій та швидкого реагування на зміну обстановки.

Метою реалізації Концепції створення Регіонального ситуаційного центру (РСЦ) є підвищення ефективності управління регіоном шляхом створення інформаційно-комунікаційної системи комплексного моніторингу – єдиної інформаційно-управляючої структури, здатної забезпечити безперервний збір, оброблення, зберігання даних, моделювання, аналіз, оцінювання і прогнозування ситуацій та швидке реагування на зміну обстановки, здатної забезпечити централізоване управління в реальному масштабі часу.

Виконання Концепції пропонується здійснювати за двома етапами. На першому етапі (2024-2026 роки) планується проведення наукових досліджень. Другий етап (2027-2030 роки) передбачає завершення створення цілісної організаційно-технічної структури інформаційно-комунікаційної системи комплексного моніторингу регіону, спроможної в повному обсязі виконувати завдання інформаційного забезпечення та інформаційної підтримки прийняття управлінських рішень шляхом впровадження сучасних зразків техніки, використання спеціальної інформації, удосконалення організаційних структур, розвитку форм і способів їх застосування (використання) в інтересах забезпечення сталого розвитку регіону та виявлення і реагування на кризові ситуації у всіх сферах життєдіяльності регіону.

Основні завдання і принципи, на які спирається Концепція, шляхи, способи створення та структура регіонального ситуаційного центру, а також місце і роль РСЦ в інформаційно-комунікаційній системі комплексного моніторингу будуть розкриті в доповіді.

Список використаних джерел:

1. Щодо удосконалення мережі ситуаційних центрів та цифрової трансформації сфери національної безпеки і оборони : Указ Президента України ід 18 червня 2021 року № 260/2021.
2. Гречанинов В. Ф., Кузьменко Г. Є., Лопушанський А. В., Морозов А. О. Мережа ситуаційних центрів органів державної влади – базис для підвищення ефективності їх діяльності (взаємодії). *Математичні машини і системи*. 2018. № 3. С. 32–39.
3. Гречанинов В. Ф., Оксанич І. М., Лопушанський А. В. Програмно-технічний комплекс багаторівневої системи ситуаційних центрів сектору безпеки та оборони. *Наукоємні технології*. 2021. № 4(52). С. 319–329.
4. Гудима О. П. Концептуальний підхід до формування змісту типового положення про ситуаційний центр органу сектору безпеки і оборони. *Наукові перспективи*. 2022. № 4(22). С. 11–23.
5. Каптан М. В. Удосконалення мережі ситуаційних центрів у сфері інформаційної безпеки. *Електронне наукове видання «Аналітично-порівняльне правознавство»*. 2023. № 3. С. 279–287.
6. Машталір В. В., Гудима О. П. Концептуальний підхід до формування моделі організаційної структури ситуаційного центру міністерства оборони України. *Сучасні інформаційні технології у сфері безпеки та оборони*. 2023. № 2(47). С. 31–40.