

## **ВИЙШЛИ В СВІТ**

### **Стратегія сталого розвитку України до 2030 року.**

Проект 2017.

Проект Стратегії сталого розвитку України до 2030 року та Національний план дій до 2020 року з впровадження Стратегії є результатом аналітичної роботи, здійсненої українськими експертами за підтримки Програми розвитку ООН та Глобального екологічного фонду в рамках проекту «Інтеграція положень Конвенції Ріо в національну політику України».

До робочої групи з підготовки Проекту Стратегії, керівником якої був директор Інституту географії НАН України академік НАН України Л.Г. Руденко, входили представники з наукових установ, Національного університету «Києво-Могилянська Академія», Державної служби статистики, громадських екологічних організацій.

Основою для розроблення стратегії стали 17 глобальних Цілей сталого розвитку на період до 2030 року, Стратегія сталого розвитку «Україна – 2020» та Оновлена стратегія сталого розвитку Європейського Союзу.

Вона також ґрунтується на SWOT-аналізі та аналізі прогалин політики, законодавчих актів, програм і планів у таких сферах діяльності: економіка, соціальна політика, природокористування та охорона довкілля, сільське господарство, енергетика, транспорт, регіональний і місцевий розвиток, освіта та наука.

Проект Стратегії було обговорено на регіональних та національних консультаціях за широкою присутністю учасників. Цей Проект розглядається як рамковий документ, який визначатиме стратегічні напрями довгострокового розвитку України.

### **О.О. Протасов. Екосистема світу в структурі біосфери.**

Київ: «Академперіодика», 2017. 382 с.

Як зазначив у Передмові академік НАН України Д. М. Гродзинський, – ця книга присвячена важливій проблемі – вивченню структури біосфери. Автор запропонував власну концепцію стосовно організації біоти і середовища життя нашої планети, розглянув однотипні екосистеми як одну з ключових одиниць структури біосфери. Ці одиниці він назвав біогемами й подав розгорнуте обґрунтування доцільності введення цього поняття.

Слід зазначити, що різні типи екосистем та їх місце у структурі біосфери неодноразово розглядали ті чи інші автори й раніше, здебільшого цю проблему досліджували біогеографи, однак їхні праці стосувалися в основному екосистем суходолу. Цінність та оригінальність цієї роботи полягає в тому, що автор зробив спробу розглянути типи екосистем як водних, так і наземних. Ґрунтовно, на конкретних прикладах, проаналізовано питання будови біосфери, структури й функціонування екосистем різного складу та її крупніших об'єктів – біогеомів. Цікавими й оригінальними є розмірковування автора про екологічну та біологічну конвергенцію, а також авторське тлумачення поняття «ноосфера», яке обґрунтував академік В. І. Вернадський.

Привертає увагу також розмірковування автора щодо «передбачуваного майбутнього» біосфери, її еволюції в минулому і майбутньому, визначення ролі біогеомів у світлі ідей Ріо-де-Жанейро.

Сподіваємося, що ця монографія буде корисною для широкого кола читачів, які цікавляться нагальними проблемами сучасної екології, гідробіології, біогеографії та інших наук, пов'язаних із життям біосфери.

### **О. Дронова, С. Запотоцький. Сучасне природокористування: суспільно-географічний контекст.**

Навчально-методичний посібник, 2018. 214 с.

Як зазначено у Вступі, видання підготовлене на кафедрі економічної та соціальної географії географічного факультету Київського національного університету імені Тараса Шевченка і складається з двох логічно взаємопов'язаних частин. Частина I «Суспільно-географічні дослідження природно-ресурсного потенціалу» висвітлює сутність законів і закономірностей функціонування природних систем, географічних центрів стабілізації та дестабілізації довкілля, природно-ресурсного потенціалу як природно-суспільної категорії та компонентного складу природних ресурсів України. Частина II «Управління використанням природних ресурсів» присвячена поглибленому вивченню біотичної регуляції довкілля, питанням управління природокористуванням та природоохоронною діяльністю, підходам до екологічної безпеки, моніторингу та оцінки, а також новітнім механізмам реалізації стратегії сталого розвитку.

Видання призначене для викладачів та студентів географічних факультетів вищих навчальних закладів. Воно може бути корисним також для аспірантів, науковців відповідного профілю.