ПРИРОДНІ РЕСУРСИ В СИСТЕМІ НАЦІОНАЛЬНОГО БАГАТСТВА УКРАЇНИ

NATURAL RESOURCES IN THE SYSTEM OF NATIONAL CAPITAL OF UKRAINE

Незважаючи на постіндустріальний характер розвитку, у сучасних умовах важливу роль відіграють природні ресурси. Їх використання є вагомим джерелом формування статей бюджету та валютних надходжень окремих держав, а для багатьох галузей економіки – базисом, який визначає їх виробничі процеси, забезпечує зв'язки між секторами економіки. Природні ресурси ϵ також невід'ємною структурною складовою системи національного багатства країни. Разом з тим спостерігаються загрозливі явища у сфері природокористування,

спричинені впливом поточних факторів, які потребують вирішення. Слід зауважити, що під час роботи 50-ї ювілейної сесії Всесвітнього економічного форуму в Давосі 2020 р. ці питання були серед пріоритетних.

Сучасні шляхи розв'язання окреслених проблем пов'язуються з подоланням викликів різного спрямування, які здійснюють вплив на характеристики природних ресурсів, їх позиціонування в системі національного багатства. Першочерговим заходом урегулювання викликів є розробка принципів реалізації державної політики щодо забезпечення сталого розвитку, які сприятимуть промоції Цілей сталого розвитку ООН. Важливо акцентувати увату на цифрових технологіях як потенціалі їх реалізації, поширенні процесів діджиталізації, котрі все більше інтегруються в різні сфери розвитку. Досліджуючи ці питання, необхідно зважати на значення і можливості природних ресурсів та екосистемних послуг.

Сталий розвиток пов'язується з реальними змінами умов навколишнього природного середовища, які корегують показники економічного та соціального стану кожної держави. З метою врахування змін та можливого управління ними слід розробити організаційно-економічний механізм їх превентизації.

У системі природних ресурсів та потенціалу їх впливу на національне багатство в Україні ключовими є земельні ресурси та аграрне виробництво. Саме цим обумовлена актуальність формування підходів до оцінки земельних активів, які суттєво впливатимуть на перебіг інвестиційних процесів в аграрній сфері, а також інструментарію прискорення розвитку виробництв із переробки аграрної продукції.

Важливим елементом системи національного багатства України є водні ресурси. Одна з актуальних проблем їх експлуатації — низька фінансовоекономічна оцінка, що безпосередньо визначає їх місце і роль як складової природного капіталу держави. На думку значної кількості науковців, водні ресурси України недокапіталізовані, а їх реальна вартість (зважаючи на весь комплекс факторів), як правило, не враховується в методиках оцінки. Вирішення цих питань потребує потужного інституційного забезпечення як базису майбутніх трансформацій.

Таким чином, об'єднуючою метою наукових статей є дослідження і формування економічних передумов реалізації державної політики, спрямованої на підвищення ефективності використання природних ресурсів як важливої складової національного багатства країни.

Михайло Хвесик,

головний редактор журналу «Економіка природокористування і сталий розвиток»



Despite the post-industrial manner of development, natural resources currently play important role. Use of the resources is significant source of budgeting and currency for single states and for many industries - the basis determining their productivity and providing links between the economy's sectors. Also natural resources are the integral structural component of the country's system of the national capital. At the same time one can note threatening phenomena in the sector of nature resources use caused by many recent factors which have to be addressed. It

should be mentioned that during the 50th anniversary session of the World Economic Forum in Davos in 2020 these issues were of high priority.

Contemporary ways of solving the mentioned challenges relate with overcoming various problems, which influence attributes of natural resources and their place in the system of national capital. The primary focus on the problems solving is to develop principles of implementation of the national policy on the sustainable development provision. In turn it will promote the UN Sustainable Development Goals. It is important to make stress on digital technologies which are the potential of their implementation, and expansion of digitization processes which have being increasingly integrated into the sectors. Researching these issues one should take into consideration importance and capabilities of natural resources and ecosystem services.

Sustainable development relates with real changes in the environment adjusting indicators of the economy and social situation in every the state. In order to take into account the changes and possible tools of the management, an organizational and economic mechanism to prevent them has to be developed.

In the system of natural resources and the potential of their influence on national capital in Ukraine, land resources and agricultural industry are crucial. It determines the relevance of the development of tools accelerating harvesting the food as well as approaches to assess land assets, which will affect significantly the flow of investment processes in agri-industry.

Water resources are one more important element of the system of national capital in Ukraine. One of the urgent problems of their use is financial and economic underestimation of the resources. It directly defines place and role of water resources in the system of natural capital of the state. According to many researchers water resources in Ukraine are undercapitalized, and the assessment guidelines usually do not take into account their real value (taking into consideration the whole complex of the factors). Solving of these problems requires strong institutional support which is the basis for future transformations.

So, researches and development of economic preconditions to implement the national policy aiming to increase efficiency of use of natural resources which are key component of the national capital is the general idea of the journals' papers.

Mykhaylo Khvesyk,

Chief Editor of journal «Environmental Economics and Sustainable Development»