

ЕКОНОМІКА І ПРИРОДНІ РЕСУРСИ: РЕАЛІЇ СИНЕРГІЇ

ECONOMY AND NATURAL RESOURCES: SYNERGIES REALITIES

У сучасних умовах важливим завданням є дослідження можливостей взаємодії економіки і природних ресурсів, що пов'язано з необхідністю формування відповідної спільної платформи та вивчення системних ефектів, які виникають у результаті таких взаємодій. Крім того, це сприятиме вирішенню проблеми подолання розривів між пріоритетами розвитку, про які йшлося під час роботи Берлінського форуму аналітичних центрів «Глобальні рішення 2019» у березні 2019 року, адже вони стосуються також сфери економіки та природокористування. В цьому сенсі акцентувати увагу варто на тому, що одним із шляхів розв'язання окресленої проблематики є врахування тенденції використання не сировинних, а ринкових характеристик природних ресурсів.

У розв'язанні цих завдань вирішальну роль відіграють розробки з управління природно-ресурсними активами, зокрема його просторові аспекти. Актуальним питанням є запровадження механізму публічно-приватного партнерства та передового європейського досвіду, визначення пріоритетів партнерства для всіх секторів природокористування, його різних форм у системі гарантування природно-техногенної та екологічної безпеки. У процесі формування екологічної політики держави важливою проблемою є параметризація економічного збитку від погіршення екосистемних послуг, а також обґрунтування засад інституціоналізації процесу екосистемного визначення втрат природно-ресурсного потенціалу в результаті нерациональної господарської діяльності.

З метою дослідження галузевих характеристик природокористування розглядаються окремі питання використання земельних і лісових ресурсів: ефективність землеустрою та землевпорядкування, регіональні особливості ренти сфери лісостроювання, запровадження екологічних інновацій у систему охорони атмосферного повітря з урахуванням можливостей кластера екологічної модернізації.

Ці та інші аспекти досліджуваного комплексу питань стосуються і соціальних процесів, що обумовлює необхідність формування функціонального зв'язку соціоекологічних імперативів з національними пріоритетами розвитку, методологічних засад моделювання соціального розвитку в умовах утворення агломерацій, модернізації системи охорони здоров'я в контексті завдань сталого розвитку.

Михайло Хвесик,
головний редактор журналу «Економіка природокористування і сталий розвиток»



In the current situation researching possible relations between the economy and natural resources is of high priority. It makes necessary to form the relevant common platform of interactions and study system effects appearing as their consequence. Besides it will favor solving the problem of overcoming gaps between the development's priorities discussed during Berlin Forum of Analytical Centers «Global Solutions 2019» in March 2019 since they also concerns

economics of natural resources use. In that context it is worthy to focus on the fact that one of ways to solve the mentioned problems is to take into consideration the tendency to use market features of natural resources instead of their raw material characteristics.

In the course of solving those tasks elaborations on managing natural resources assets and their space aspects are fundamental. The urgent tasks are to introduce the mechanism of public-private partnership and innovative European experience, outline priorities of the partnership in all sectors of natural resources use and its forms in the system of guaranteeing of natural, technological and ecological safety. In the course of making national environmental policy it is important to parameterize economic losses caused by worsening of ecosystem services. The other task is to develop principles of institutionalization of the process of ecosystem definition of losses of natural-resources potential caused by irrational economic activities.

In order to explore sectoral features of natural resources use we research some issues related to consumption of land and forest resources like efficiency of land management and land use, regional differences of the rent in forestry, and introduction of ecological innovations into the system of atmospheric air protection taking into account possibilities of the ecological modernization's cluster.

These and other aspects of the research tasks concerns social processes too. It makes necessary to establish functional relations between socio-ecological imperatives and national priorities of the development, methodological principles of modeling social development under the course of agglomerations formation, and modernization of the health protection system taking into account the sustainable development priorities.

Mykhaylo Khvesyk,
Chief Editor of journal «Economics of Natural Resources and the Sustainable Development»