

PERSPECTIVES OF CONTEMPORARY SCIENCE: THEORY AND PRACTICE

Proceedings of III International Scientific and Practical Conference

Lviv, Ukraine

28-30 April 2024

Lviv, Ukraine

2024

UDC 001.1

The 3rd International scientific and practical conference “Perspectives of contemporary science: theory and practice” (April 28-30, 2024) SPC “Sci-conf.com.ua”, Lviv, Ukraine. 2024. 1381 p.

ISBN 978-966-8219-88-7

The recommended citation for this publication is:

Ivanov I. Analysis of the phaunistic composition of Ukraine // Perspectives of contemporary science: theory and practice. Proceedings of the 3rd International scientific and practical conference. SPC “Sci-conf.com.ua”. Lviv, Ukraine. 2024. Pp. 21-27. URL: <https://sci-conf.com.ua/iii-mizhnarodna-naukovo-praktichna-konferentsiya-perspectives-of-contemporary-science-theory-and-practice-28-30-04-2024-lviv-ukrayina-arhiv/>.

Editor

Komarytskyy M.L.

Ph.D. in Economics, Associate Professor

Collection of scientific articles published is the scientific and practical publication, which contains scientific articles of students, graduate students, Candidates and Doctors of Sciences, research workers and practitioners from Europe, Ukraine and from neighbouring countries and beyond. The articles contain the study, reflecting the processes and changes in the structure of modern science. The collection of scientific articles is for students, postgraduate students, doctoral candidates, teachers, researchers, practitioners and people interested in the trends of modern science development.

e-mail: lviv@sci-conf.com.ua

homepage: <https://sci-conf.com.ua>

©2024 Scientific Publishing Center “Sci-conf.com.ua” ®

©2024 Authors of the articles

ПОРІВНЯЛЬНИЙ АНАЛІЗ ОСНОВНИХ ПРИНЦИПІВ МОРСЬКОГО ПРАВА У РІЗНИХ ЮРИСДИКЦІЯХ

Волік Вячеслав Вікторович,
д.ю.н., професор кафедри права,
Каплієнко Марія Віталіївна,
Студентка
Маріупольського державного університету
м. Київ, Україна

Вступ. / Introductions. Порівняльний аналіз основних принципів морського права у різних юрисдикціях відіграє важливу роль у розумінні різноманітності та спільних рис законодавства, що регулює морську діяльність. Різноманітність політичних, економічних та культурних контекстів країн спричиняє формування різних підходів до регулювання морських відносин. Такий аналіз є важливим для забезпечення належного розвитку міжнародного морського права та забезпечення безпеки та стабільності в морській сфері.

Мета роботи. / Aim. Метою даної роботи є проведення комплексного порівняльного аналізу основних принципів морського права у різних юрисдикціях з метою визначення спільних тенденцій та відмінностей у їх реалізації. Основною метою є виявлення впливу цих принципів на регулювання морської діяльності та вироблення пропозицій щодо подальшого розвитку міжнародного морського права.

Матеріали та методи./Materials and methods. Для досягнення поставленої мети використовувалися методи компаративного аналізу, документального аналізу та синтезу наукової літератури. Основними джерелами інформації були законодавчі акти, міжнародні конвенції, наукова література та судова практика з різних країн, які регулюють морську діяльність.

Результати та обговорення./Results and discussion. Отримані результати показують, що хоча основні принципи морського права є загальними для багатьох юрисдикцій, існують значні різниці в їх реалізації та інтерпретації. Наприклад, конкретні вимоги щодо свободи судноплавства можуть

відрізнятися в залежності від політичних, економічних та безпекових обставин кожної країни. Крім того, важливою частиною аналізу було виявлення спільних тенденцій у розвитку міжнародного морського права та спроба зробити прогнози щодо подальшого розвитку.

Висновки./Conclusions. Порівняльний аналіз основних принципів морського права у різних юрисдикціях відкриває перед нами багату картину взаємодії між національними та міжнародними стандартами, що регулюють морську діяльність. Цей аналіз показує, що морське право є складною сумішшю взаємопов'язаних принципів, які відображають як загальноприйняті міжнародні стандарти, так і особливості національного законодавства.

Одним з головних висновків є те, що незважаючи на наявність загальних принципів, кожна країна має свої особливості в регулюванні морської діяльності. Це може бути пов'язано з географічним положенням, економічними інтересами, екологічними умовами чи політичними обставинами. Такі відмінності створюють виклики для співробітництва та вимагають узгодження інтересів міжнародного співтовариства.

Також важливим висновком є те, що морське право постійно еволюціонує та адаптується до нових викликів. Розвиток технологій, зміни в глобальній економіці та вплив зміни клімату — усе це ставить перед міжнародним співтовариством нові завдання у сфері морського права. Тому важливо продовжувати проводити порівняльні аналізи та активно співпрацювати для розробки та вдосконалення міжнародних норм та стандартів. Крім того, робота показала, що міжнародне співробітництво у галузі морського права має велике значення для забезпечення стабільності та безпеки на морі. Спільне регулювання морських відносин дозволяє країнам ефективно вирішувати спільні проблеми, такі як забруднення морського середовища, боротьба з морською злочинністю та забезпечення свободи морів.

Таким чином, порівняльний аналіз основних принципів морського права у різних юрисдикціях є важливим етапом у формуванні спільного розуміння принципів міжнародного морського права та сприяє подальшому розвитку

міжнародної співпраці для забезпечення стабільності та сталого розвитку на морі.

СПИСОК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ

1. Міжнародне та національне морське право України і країн ЄС: навч. посіб. авт.- уклад. О. О. Балобанов, В. О. Допілка. — Херсон: Вид. Грінь Д. С., 2017. — 214 с. — ISBN 966-930-220-5.

2. І. Забара. Юрисдикція держави над морськими суднами Українська дипломатична енциклопедія : у 2 т. / ред. кол.: Л. В. Губерський (голова) та ін. К. : Знання України, 2004. — Т. 2 : М — Я. — 812

3. В. С. Ржевська. Міжнародне морське право Українська дипломатична енциклопедія: У 2-х т./Редкол.:Л. В. Губерський (голова) та ін. К.:Знання України, 2004 — Т.2 — 812с.