

**МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
БУКОВИНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ»**



МАТЕРІАЛИ

**105-ї підсумкової науково-практичної конференції
з міжнародною участю
професорсько-викладацького персоналу
БУКОВИНСЬКОГО ДЕРЖАВНОГО МЕДИЧНОГО УНІВЕРСИТЕТУ
присвяченої 80-річчю БДМУ
05, 07, 12 лютого 2024 року**

Конференція внесена до Реєстру заходів безперервного професійного розвитку,
які проводитимуться у 2024 році № 3700679

Чернівці – 2024

УДК 001:378.12(477.85)

ББК 72:74.58

М 34

Матеріали підсумкової 105-ї науково-практичної конференції з міжнародною участю професорсько-викладацького персоналу Буковинського державного медичного університету, присвяченої 80-річчю БДМУ (м. Чернівці, 05, 07, 12 лютого 2024 р.) – Чернівці: Медуніверситет, 2024. – 477 с. іл.

ББК 72:74.58

У збірнику представлені матеріали 105-ї підсумкової науково-практичної конференції з міжнародною участю професорсько-викладацького персоналу Буковинського державного медичного університету, присвяченої 80-річчю БДМУ (м. Чернівці, 05, 07, 12 лютого 2024 р.) із стилістикою та орфографією у авторській редакції. Публікації присвячені актуальним проблемам фундаментальної, теоретичної та клінічної медицини.

Загальна редакція: професор Геруш І.В., професорка Грицюк М.І., професор Безрук В.В.

Наукові рецензенти:

професор Братенко М.К.

професор Булик Р.Є.

професор Гринчук Ф.В.

професор Давиденко І.С.

професор Дейнека С.Є.

професорка Денисенко О.І.

професор Заморський І.І.

професорка Колоскова О.К.

професор Коновчук В.М.

професор Пенішкевич Я.І.

професорка Хухліна О.С.

професор Слободян О.М.

професорка Ткачук С.С.

професорка Годоріко Л.Д.

професор Юзько О.М.

професорка Годованець О.І.

ISBN 978-617-519-077-7

© Буковинський державний медичний
університет, 2024

Масікевич Ю.Г.

АНАЛІЗ НОРМАТИНО-ПРАВОВИХ ДОКУМЕНТІВ В ГАЛУЗІ МОНІТОРИНГУ ЯКОСТІ ПОВЕРХНЕВИХ ВОД

*Кафедра фізіології імені Я.Д. Кіришенблата
Буковинський державний медичний університет*

Вступ. Катастрофічний стан річкової мережі в Україні в значній мірі зумовлений забрудненням поверхневих вод (в т.ч. річкових) органічними речовинами, що є результатом скидів неочищених комунальних вод, вбиралень, змивів з полів фермерських господарств, тощо та несуть значну небезпеку через нагромадження фекальних коліформ для здоров'я населення та стану річкової екосистеми в цілому. Надійним тестом органічного забруднення можуть служити показові бактеріальні організми. Проте, незважаючи на вищевикладене мікробіологічні показники на даний час поки що не використовують в системі моніторингу.

Мета дослідження. Проведення порівняльного аналізу наявної нормативно-правової бази в Україні та Європейського Союзу (ЄС).

Матеріал і методи дослідження. Національні та міжнародні нормативно-правові акти в царині організації та проведенні моніторингу поверхневих вод. Аналіз та синтез.

Результати дослідження. Постановою КМУ від 20 серпня 2014 р. №393 затверджено Положення про Державне агентство водних ресурсів України» (<https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/393-2014-%D0%BF#Text>) та покладено на дану агенцію здійснення трансформації існуючої на той час системи моніторингу з розподілом функцій між існуючими лабораторіями та уникнення їх дублювання. Наступною Постановою КМУ від 19 вересня 2018 р. №758 (<https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/758-2018-n#Text>) затверджено новий порядок здійснення державного моніторингу вод в тому числі поверхневих. В даній Постанові зокрема зазначено, що об'єктами державного моніторингу вод є масиви поверхневих вод, в тому числі прибережні води та зони (території), які підлягають охороні. Суб'єктами державного моніторингу вод визначено Міндовкілля, Держводагенство, Держгеонадра та ДСНС. Суб'єкти, що здійснюють державний соціально-гігієнічний моніторинг безоплатно надають суб'єктам державного моніторингу вод дані, одержані за результатами такого моніторингу. Загальна координація та організація державного моніторингу вод здійснюється Міндовкіллям. На підставі даних та інформації, отриманих в результаті здійснення державного моніторингу масивів поверхневих вод, визначається їх екологічний та хімічний стан. Відповідно до вище цитованої Постанови КМУ в травні 2020 року на сайті Державного агентства водних ресурсів України (<https://davr.gov.ua/monitoring-poverhnevih-vod1>) було розміщено інформацію про організацію державного моніторингу вод. Зокрема зазначається, що з 2019 року в Україні запроваджено європейські підходи щодо здійснення моніторингу вод відповідно до вимог Директив ЄС. В Додатку 1 до даної Постанови КМУ подано детальний перелік біологічних показників діагностичного моніторингу та зазначено, що за дані показники відповідає ДСНС. Проте, даний перелік не вміщає визначення мікробіологічних показників, не зважаючи на те, що Directive 2006/7/EC of the European Parliament and of the Council of 15 February 2006 (<https://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2006:064:0037:0051:EN:PDF>) передбачає дану процедуру. Більш того не зрозумілим є чому саме ДСНС відповідає за показники даного роду, чи є в даній службі відповідні фахівці та обладнання?

Висновки. Проаналізовано основні нормативно-правові акти прийняті в Україні стосовно здійснення державного моніторингу вод. Показана роль основних суб'єктів, що здійснюють державний моніторинг вод. Акцентується увага на суперечливості деяких нормативно-правових документів в царині реалізації державного моніторингу вод в Україні та їх адаптації до вимог Водних директив ЄС.