

РІШЕННЯ
засідання Басейнової ради Південного Бугу
(протокол № 4 від 22 травня 2020 р.)

22.05.2020

м. Вінниця

Порядок денний

1. Аналіз проблем в басейні річки Південний Буг, які можуть призвести до недосягнення доброго стану її масивів вод у найближчій перспективі
2. Залучення потенціалу науки та освіти для вирішення проблем басейну річки Південний Буг
3. Організаційні питання роботи басейнової ради.
4. Різне.

1. Аналіз проблем в басейні річки Південний Буг, які можуть призвести до недосягнення доброго стану її масивів вод у найближчій перспективі.

Заслухали доповіді «Аналіз проблем басейну Південного Бугу як чинників недосягнення доброго стану масивів вод у нижній течії річки», «Актуальне питання сьогодення - збереження водності і оздоровлення гідрологічної ситуації в нижній течії р. Південний Буг – заповнення Олександрівського водосховища до проектної позначки 20,7 м та розчищення притоків малих річок», «Стан підготовки питань ПУРБ та плани щодо його розроблення і затвердження», «Про управлінські заходи басейнової ради Південного Бугу» та виступи членів ради в обговоренні.

Ухвалили:

1.1. Створити тимчасову робочу групу з проблем екологічного стану масивів вод басейну річки Південний Буг у Миколаївській області (склад робочої групи – у Додатку А), якій доручити підготувати запити на отримання необхідної публічної інформації, проаналізувати ситуацію, організувати спільне засідання з представниками Мінекоенерго, Держводагентства, Комітетів Верховної ради України щодо перегляду системи водокористування поверхневими водами Південноукраїнського енергокомплексу та проєктів, пов'язаних з тим або іншим впливом на р. Південний Буг, і запропонувати оптимальне рішення щодо досягнення доброго екологічного стану у нижній течії річки Південний Буг на одному із наступних засідань басейнової ради. Звернутися до Держводагентства щодо необхідності відновлення роботи посту спостереження «Олександрівське вдсх.» з регулярним оприлюдненням результатів у веб-системі «Моніторинг та екологічна оцінка водних ресурсів України», у зв'язку з існуванням факторів впливу на стан водних ресурсів пониззя р. Південний Буг, зокрема, такого технологічного процесу як періодична продувка водойми охолоджувача ЮУ АЕС. Відповіальність за

реалізацію рішення покласти на голову комісії з питань охорони природи та екобезпеки водних екосистем басейнової ради Деркача О.М.

1.2. Запропонувати БУВР Південного Бугу звернутись до відповідних органів виконавчої влади щодо:

1.2.1. Розроблення та подання законодавчого акту на зміну Постанові КМУ від 17.09.1996 р. № 1147, що буде відповідати новим природним, кліматичним та господарським умовам.

1.2.2. Розроблення змін СНП «Гігієнічні вимоги до води питної...» в частині діапазону норми pH з (6,5-8,5) до (6,5-7,2) одиниць, позаяк сучасними медичними дослідженнями доведено, що лише за умови pH=6,5-7,2 вода є безпечною для вживання.

1.3. Звернутись до органів місцевого самоврядування, розташованих на території басейну, щодо розробки та прийняття локальних нормативних актів, спрямованих на збереження та відновлення водних ресурсів Південного Бугу, зокрема, шляхом:

- перевірки наявності заходів із водозбереження та відновлення водних екосистем у стратегіях розвитку територіальних громад та планах реалізації стратегій;

- встановлення жорсткого контролю за використанням поверхневих та підземних вод шляхом реалізації програм створення мереж автоматизованих постів моніторингу;

- встановлення дієвого контролю та відповідальності за порушення прибережних захисних смуг агропідприємствами, іншими водокористувачами;

- включення до програм відновлення водних екосистем заходів із видобутку поживних речовин та енергії зі стічних вод за сучасними світовими технологіями;

1.4. Звернутись до підприємств, розташованих на території басейну, з пропозицією прийняти участь у співфінансуванні проектів, спрямованих на відновлення та підтримку доброго екологічного стану річки Південний Буг.

Відповідальність за реалізацію пунктів 1.2-1.4 рішення покласти на голову комісії з питань організаційних та соціально-економічних механізмів відновлення та стабілізації стану басейну басейнової ради Клименка Ю.М.

1.5. Продовжувати роботу над підготовкою ПУРБ Південного Бугу згідно Постанови Кабінету Міністрів України від 18.05.2017 № 336 «Про затвердження Порядку розроблення плану управління річковим басейном» та дотримуватись встановлених Держводагентством термінів виконання робіт. Відповідальність за реалізацію п. 1.5 рішення покласти на заступника голови басейнової ради Магеру А.П.

2. Залучення потенціалу науки та освіти для вирішення проблем басейну річки Південний Буг

Заслухали доповіді «Реалізація освітньо-наукового потенціалу навчальних закладів для поліпшення екологічного стану басейни річки Південний Буг», «Залучення потенціалу науки та освіти для вирішення

проблем басейну річки Південний Буг», у т.ч. підведення підсумків Міжнародного конкурсу серед учнів та студентів зі штучного інтелекту, системного аналізу та передбачення якості води у басейні р. Південний Буг у 2019 році на базі платформи Kaggle (Google), організованого басейновою радою та комісією з питань кадастру водних об'єктів та водогосподарських проблем ради протягом 16.11.2019-30.04.2020 рр.

Ухвалили:

2.1. Затвердити запропонований перелік заходів щодо залучення потенціалу науки та освіти для вирішення проблем басейну річки Південний Буг і рекомендувати комісії з освіти та науки та іншим комісіям басейнової ради розвивати співпрацю у цьому напрямку. Відповіальність за реалізацію п. 2.1 рішення покласти на голову комісії з освіти та науки Мудрака О.В. та голову Комісії з питань кадастру водних об'єктів та водогосподарських проблем басейнової ради Південного Бугу Мокіна В.Б.

2.2. Затвердити єдиними переможцями (1 місце) Міжнародного конкурсу з Data Science та штучного інтелекту на базі платформи Kaggle (Google) «Prediction BOD in river water», організованого басейновою радою у 2019-2020 рр., членів команди «Oahega» у складі:

2.2.1. Шевчук Віталій Володимирович – провідний дослідник даних, інженер машинного навчання компанії «Vimmi» (Shevchuk Vitalii Volodymyrovich – Lead Data Scientist/Machine Learning engineer at Vimmi, Ukraine).

2.2.2. Ковенко Володимир Андрійович – студент групи ІІСТ-18б факультету комп’ютерних систем і автоматики Вінницького національного технічного університету, дослідник даних, інженер машинного навчання компанії «Vimmi» (Kovenko Volodymyr Andreevich – Data Scientist/Machine Learning engineer at Vimmi, Ukraine).

Вручити грамоти переможців конкурсу за підписом голови ради. Інші місця не присуджувати, оскільки інші команди не пройшли етап верифікації, проведений платформою Kaggle та Комісією з питань кадастру водних об'єктів та водогосподарських проблем басейнової ради. Відповіальність за реалізацію п. 2.2 рішення покласти на голову басейнової ради та голову комісії з питань кадастру водних об'єктів та водогосподарських проблем басейнової ради Мокіна В.Б.

3. Організаційні питання роботи басейнової ради.

Слухали голову та виконавчого секретаря басейнової ради.

Ухвалили:

3.1. Внести зміни щодо складу комісії басейнової ради за поданнями голів цих комісій (Додаток Б).

3.2. Внести зміни щодо складу басейнової ради – замінити представника від Кодимської РДА Одеської області, у зв’язку із закінченням терміну каденції голови Гладенького Генадія Митрофановича, на новопризначеноого Крісанова Дмитра Валерійовича, згідно пункту 4.14. Положення про

басейнову раду Південного Бугу заміщення квот особами, на яких покладено обов'язки станом на сьогодні.

3.3. Наступне засідання провести у IV кварталі 2020 року.

4. Різне.

Голова ради

В. Б. Мокін

Виконавчий секретар ради

I. В. Галузова

Члени рахункової комісії:

Ю. В. Кокошко

Л. І. Башняк