

БАСЕЙНОВА РАДА СІВЕРСЬКОГО ДІНЦЯ ТА НИЖНЬОГО ДОНУ



84122 Україна, Донецька обл., м. Слов'янськ, вул. Торська, 35
Тел./факс: (06262) 2-78-94, (06262) 2-61-61
e-mail: sd@sdbuvr.gov.ua

ПРОТОКОЛ ЗАСІДАННЯ № 8

08 грудня 2021 року

м. Слов'янськ

Головував: заступник голови басейнової ради Сіверського Дінця та нижнього Дону
С.Трофанчук

Присутні: 28 членів басейнової ради Сіверського Дінця та нижнього Дону,
57 запрошених. Усього 85 осіб (список додається).

Порядок денний засідання:

1. Про результати реалізації в суббасейні р. Сіверський Донець проекту Координатора проектів ОБСЄ в Україні «Підтримка планування управління водними ресурсами на сході України» у 2021 році.
2. Про перелік заходів (короткий та довгий перелік), спрямованих на зменшення забруднення органічними, біогенними та небезпечними речовинами МПВ для підготовки розділу 8 «Програма заходів» Плану управління річковим басейном Дону.
3. Про результати реалізації підтримки з розробки елементів Плану управління річковим басейном Дону в рамках проекту Представництва Дитячого фонду ООН (ЮНІСЕФ) в Україні.
4. Презентація заключного звіту щодо оцінки впливу змін клімату до Плану управління річковим басейном Дону в рамках проекту Представництва Дитячого фонду ООН (ЮНІСЕФ) в Україні.
5. Про попередні результати діагностичного та операційного моніторингу масивів поверхневих вод району басейну річки Дон у 2021 році.
6. Про проект плану роботи басейнової ради на 2022 рік.

1. Про результати реалізації в суббасейні р. Сіверський Донець проекту Координатора проектів ОБСЄ в Україні «Підтримка планування управління водними ресурсами на сході України» у 2021 році.

СЛУХАЛИ: А. Ющук – національну спеціалістку проектів Координатора проектів ОБСЄ в Україні.

Проектна діяльність Координатора проектів ОБСЄ в Україні триває з 2018 року і стосується різних аспектів, в т.ч. Розробки Плану управління річковим басейном Дону. У 2021 році в рамках проекту «Підтримка планування управління водними ресурсами на сході України» робота здійснювалась за 2 напрямками:

1-й напрямок — розробка рекомендацій для покращення міжвідомчої координації в разі кризових ситуацій у водному секторі, пов'язаних з аварійним забрудненням водних об'єктів та дефіцитом водних ресурсів.

Робота над підготовкою рекомендацій включала аналіз діючих механізмів взаємодії, а також обговорення проблемних питань із компетентними відомствами під час проведення двох ситуаційних вправ (27.10.2021 р. у м. Святогірськ та 17.11.2021 р. у м. Харків). Підготовлено звіт, який містить узагальнення проведеного аналізу разом із результатами обговорень, які стали основою для підготовки рекомендацій. Розроблені рекомендації стосуються вдосконалення нормативно-правових та прикладних аспектів міжвідомчої взаємодії центральних органів виконавчої влади, органів місцевого самоврядування, водокористувачів та інших заінтересованих сторін.

2-й напрямок — розробка програми заходів, спрямованих на покращення стану поверхневих та підземних водних ресурсів, в рамках Плану управління річковим басейном Дону та огляд основних водно-екологічних проблем в річковому басейні Дону, які є основою при складанні програми заходів Плану управління річковим басейном.

ГОЛОСУВАЛИ:

«ЗА» – 28

«ПРОТИ» – немає.

«УТРИМАЛИСЬ» – немає.

Рішення прийняте 28 голосами, що становить 100 % голосів присутніх на засіданні членів басейнової ради Сіверського Дінця та нижнього Дону.

ПР-1

ВИРІШИЛИ:

1. Взяти до відома інформацію щодо результатів реалізації в суббасейні р. Сіверський Донець проекту Координатора проектів ОБСЄ в Україні «Підтримка планування управління водними ресурсами на сході України» у 2021 році.

2. Про перелік заходів (короткий та довгий перелік), спрямованих на зменшення забруднення органічними, біогенними та небезпечними речовинами МПВ та підготовку розділу 8 «Програма заходів» Плану управління річковим басейном Дону.

СЛУХАЛИ: К. Мудру — експерта проекту Координатора проектів ОБСЄ в Україні.

Програми заходів є невід'ємною частиною Планів управління річковими басейнами, що наразі розробляються відповідно до водного законодавства України. Заходи спрямовані на досягнення доброго екологічного стану і потенціалу та доброго хімічного стану масивів поверхневих вод (МПВ) та доброго кількісного та хімічного станів масивів підземних вод (МПЗВ) шляхом вирішення головних водно-екологічних проблем (ГВЕП) визначених для окремого річкового басейну.

Ці проблеми, по суті, є навантаженнями (або антропогенними тисками) на водне середовище, які створюють найбільші перепони для досягнення екологічних цілей. До ГВЕП всіх річкових басейнів України, в тому числі й Дону, віднесені: забруднення поверхневих та підземних вод, виснаження підземних вод та гідроморфологічні зміни річок та водойм та «інші», які визначаються з врахуванням специфіки річкового басейну

(Постанова КМУ № 336 «Про затвердження порядку розроблення планів управління річковими басейнами»).

Програма заходів ПУРБ Дону розроблена у відповідності до структури ПУРБ, закріпленої у додатку до Постанови КМУ № 336 і представлена у табличній формі. Перелік інформації, що наводиться у різних таблицях, здебільшого є однаковим (адміністративна одиниця, агломерація, водний об'єкт, код МПВ або МПЗВ, оцінка ризику недосагнення доброго стану/оцінка хімічного стану та інші), а також включає специфічні данні. При складанні переліку інформації в таблицях було враховано підходи, що наведені у керівництвах ЄС та досвід країн-членів ЄС (Словаччина, Румунія, Литва).

Оскільки, станом на листопад 2021 р. оцінка екологічного стану МПВ та хімічного і кількісного станів МПЗВ відсутня, то для подальшої оцінки ефективності заходів за основу використовувались оцінка ризиків недосагнення доброго стану МПВ та МПЗВ та оцінка хімічного стану МПВ за даними моніторингу у 2019-2020 роках.

На основі довгого переліку заходів було підготовлено короткий (пріоритетний) перелік за результатами ранжування/пріоритизації за відповідними критеріями (досяжність, масштабність, доступність, стійкість, швидкість початку реалізації) та обговорено його з представниками зацікавлених сторін в Луганській, Донецькій та Харківській областях у вересні 2021 року.

Приблизна оцінка вартості заходів була проведена шляхом розподілу кожного із запропонованих заходів до однієї із трьох категорій: категорія А – до 1 млн. грн.; категорія В – від 1 до 10 млн. грн.; категорія С – більше 10 млн. грн. При оцінці враховувалась вартість подібних заходів у минулому, бралась до уваги орієнтовна вартість заходу з розрахунку на особу/одиницю та використовувались інші підходи, що дозволяють наближено встановити вартість. Більш точне встановлення вартості заходів вимагає проведення фінансово-економічної оцінки

ВИСТУПИЛИ: А.Резнікова, Н. Білоцерківська, О. Васенко

ГОЛОСУВАЛИ:

«ЗА» – 28

«ПРОТИ» – немає.

«УТРИМАЛИСЬ» – немає.

Рішення прийняте 28 голосами, що становить 100 % голосів присутніх на засіданні членів басейнової ради Сіверського Дінця та нижнього Дону.

ПР-1

ВИРІШИЛИ:

1. Взяти до відома результати розробки переліку заходів, спрямованих на зменшення забруднення органічними, біогенними та небезпечними речовинами МПВ для підготовки розділу 8 «Програма заходів» Плану управління річковим басейном Дону.

2. Визнати перелік заходів (короткий та довгий перелік), спрямованих на зменшення забруднення органічними, біогенними та небезпечними речовинами МПВ, як основу для підготовки 8 розділу згідно затвердженого план-графіку розроблення проекту Плану управління річковим басейном Дону наказом Міндовкілля від 27.11.2020 № 313 та від 15.11.2021 №752.

3. Про результати реалізації підтримки з розробки елементів Плану управління річковим басейном Дону в рамках проєкту Представництва Дитячого фонду ООН (ЮНІСЕФ) в Україні.

СЛУХАЛИ: В.Лупан – національну спеціалістку з води, гігієни та санітарії, Дитячий фонд ООН (ЮНІСЕФ).

У 2021 році на замовлення представництва Дитячого фонду ООН (ЮНІСЕФ) в Україні в рамках розробки Плану управління річковим басейном Дону були виконані наступні розділи:

– Українським гідрометеорологічним інститутом ДСНС України:

- огляд виконання програм або заходів, включаючи шляхи досягнення визначених цілей — в результаті роботи проведено аналіз виконання і фінансування програм та заходів у загальнодержавних цільових, бюджетних, обласних регіональних, локальних програмах, звітах оцінки впливу на довкілля, дозволах на спецводокористування, міжнародних та інших проєктів; оцінка можливого впливу конфлікту на Сході України на якість поверхневих вод;

- доповнення розділів щодо аналізу антропогенних впливів на якісний стан поверхневих вод від точкових джерел — за результатами роботи було створено перелік типів промислового виробництва у басейні та визначено забруднюючі речовини, притаманні окремим підприємствам з метою їхнього наступного включення у дозволи на спецводокористування, а також проаналізовано відповідність наявності забруднюючих речовин у дозволах на спецводокористування та результатів моніторингу вод.

– Харківським національним університетом міського господарства ім. О.М. Бекетова спільно з HYDROC:

- щодо оцінки впливу змін клімату — за результатами роботи здійснено загальний аналіз впливу змін клімату в суббасейні Сіверського Дінця, аналіз вразливості до кліматичних змін та визначення пріоритетних заходів щодо адаптації, зміни водного балансу річок у суббасейні, враховуючи поточну гідрологічну ситуацію та вплив кліматичних змін. Звіт містить результати оцінки змін клімату та впливу цих змін на сектори, розвинуті на території суббасейну, а також підходи до оцінки потенціалу адаптації до кліматичних змін у суббасейні та розробки стратегічних пріоритетів і заходів щодо адаптації до змін клімату.

ВИСТУПИЛИ: С. Трофанчук

ГОЛОСУВАЛИ:

«ЗА» – 28

«ПРОТИ» – немає.

«УТРИМАЛИСЬ» – немає.

Рішення прийняте 28 голосами, що становить 100 % голосів присутніх на засіданні членів басейнової ради Сіверського Дінця та нижнього Дону.

ПР-1

ВИРІШИЛИ:

1. Взяти до відома інформацію щодо результатів реалізації підтримки з розробки елементів Плану управління річковим басейном Дону в рамках проєкту Представництва Дитячого фонду ООН (ЮНІСЕФ) в Україні у 2021 році.

4. Презентація заключного звіту щодо оцінки впливу змін клімату до Плану управління річковим басейном Дону в рамках проєкту Представництва Дитячого фонду ООН (ЮНІСЕФ) в Україні.

СЛУХАЛИ: Д. Дядіна – експерта проєкту, Харківський національний університет міського господарства ім. О.М. Бекетова

в рамках роботи здійснено: опис території суббасейну р. Сіверський Донець; аналіз кліматичних змін (моделі та сценарії); оцінку впливу кліматичних змін на водні ресурси, лісове, сільське господарство, екосистеми, інфраструктуру, здоров'я людей; моделювання річкового стоку; визначення потенціалу адаптації до кліматичних змін, пріоритети та активності з адаптації до кліматичних змін.

Для оцінки кліматичних змін були обрані результати RCP (The Representative Concentration Pathway) 4.5 та RCP 8.5. Моделі, засновані на «визначенні шляху репрезентативних концентрацій (RCP)» дозволяють враховувати сценарії, які у випадку RCP 4.5 є нейтрально-оптимістичними, тоді як RCP 8.5 відображує розвиток подій, за якого зменшення атмосферної концентрації CO₂ не відбувається.

У результаті оцінки отримані растрові дані, що показують різницю між прогнозованими та історичними значеннями за кожним з обраних кліматичних показників за двома сценаріями – RCP 4.5 та RCP 8.5. Отримані результати в цілому показали очікувані зміни, зумовлені процесами глобального потепління клімату. За обома сценаріями прогнозується підвищення максимальної річної температури на всій території суббасейну на 3,6-3,8°C за сценарієм RCP 4.5 та на 4,6-4,8°C за сценарієм RCP 8.5.

Сумарна кількість річних опадів зросте на 25-30 мм у центральній частині басейну та на 20-25 мм на його околицях згідно сценарію RCP 4.5. За іншим сценарієм – RCP 8.5 – зростання суми річних опадів спостерігатиметься у всьому суббасейні, поступово збільшуючись у напрямку з південного сходу на північний захід від 0-10 мм до 20-25 мм.

Важливим результатом аналізу є те, що зростання сумарної кількості опадів у суббасейні відбуватиметься переважно за рахунок зростання кількості сильних опадів.

Не зважаючи на зростання сумарної річної кількості атмосферних опадів, очікується збільшення тривалості періодів посухи – максимальної кількості послідовних днів без опадів протягом року. За сценарієм RCP 4.5 цей показник зросте на декілька днів – від 3-4 на північному сході суббасейну до 0,3-2 на південному заході. За сценарієм RCP 8.5 просторовий розподіл зміни даного показника по території суббасейну дещо інший, але його значення також становлять від 1,3 до 5 днів

Завдяки зростанню температури повітря, прогнозується збільшення тривалості вегетаційного періоду як сільськогосподарських культур, так і природних рослинних угруповань. Очікується, що вегетаційний період збільшиться на 20-25 днів за умов сценарію RCP 4.5 та 30-35 днів за сценарієм RCP 8.5.

Таким чином, результати оцінки зміни клімату за дослідженими показниками на період до 2050 року свідчать, що для більшої території суббасейну прогнозується зростання максимальних температур, суми річних опадів, особливо за рахунок сильних та екстремальних опадів, зростання тривалості періодів посушливих днів та вегетаційного періоду, зменшення кількості морозних днів та днів із заморозками за рахунок потепління.

З метою підвищення деталізації оцінки водного балансу та річкового стоку за узгодженням із СДБУВР суббасейн Сіверського Дінця було розбито на 49 водобалансових ділянок.

Для моделювання річкового стоку та оцінки водного балансу в суббасейні в якості основної гідрологічної моделі використано інструмент WEAP (The Water Evaluation and Planning system), розроблений Стокгольмським Інститутом навколишнього середовища (SEI).

Моделювання показало, що у майбутньому за обома кліматичними сценаріями на переважній більшості водобалансових ділянок спостерігатиметься підвищення величини річкового стоку за рахунок прогнозованого збільшення сумарної кількості атмосферних опадів.

Встановлення стратегічних пріоритетів стосовно кліматозалежних галузей в басейні Сіверського Дінця та технологічних заходів щодо реалізації їх адаптаційного потенціалу до кліматичних змін проведено із врахуванням досвіду такої оцінки для України в цілому, а також Стратегій регіонального розвитку Харківської, Донецької та Луганської областей на період до 2030 р. Визначення локальних пріоритетів (на рівні ділянок у межах басейна) проводилось із залученням різних зацікавлених сторін, ідентифікованих території суббасейна.

Ефективність інженерно-технічних заходів, значною мірою буде залежати від зацікавленості, внеску та ресурсів територіальних громад, оскільки потребуватиме значних фінансових витрат, зокрема це стосується робіт щодо створення та відновлення інфраструктури для зрошення земель, водопостачання, водовідведення та ін.

ВИСТУПИЛИ: Н. Білоцерківська

ГОЛОСУВАЛИ:

«ЗА» – 28

«ПРОТИ» – немає.

«УТРИМАЛИСЬ» – немає.

Рішення прийняте 28 голосами, що становить 100 % голосів присутніх на засіданні членів басейнової ради Сіверського Дінця та нижнього Дону.

ПР-1

ВИРІШИЛИ:

1. Взяти до відома звіт щодо оцінки впливу змін клімату до Плану управління річковим басейном Дону.

2. Схвалити результати розробки елементів Плану управління річковим басейном Дону щодо оцінки впливу змін клімату і визнати їх такими, що відповідають затвердженому план-графіку розроблення проекту Плану управління річковим басейном Дону по складу та термінах, згідно наказу Міндовкілля від 27.11.2020 № 313.

5. Про попередні результати діагностичного та операційного моніторингу масивів поверхневих вод району басейну річки Дон за хімічними показниками у 2021 році.

СЛУХАЛИ: І.Сидоренко – начальника відділу моніторингу вод та басейнової взаємодії Сіверсько-Донецького БУВР

В рамках розробки Плану управління річковим басейном Дону у 2021 році продовжено виконання діагностичного та операційного моніторингу масивів поверхневих вод в суббасейні Сіверського Дінця району басейну річки Дон.

У 2021 році державний моніторинг в суббасейні Сіверського Дінця здійснюється у 72 пунктах моніторингу на 61 масиві поверхневих вод, , у т.ч. діагностичний моніторинг – у 39 пунктах моніторингу, операційний – у 33 пунктах моніторингу.

Вимірювання здійснювались по 70 показниках: 12 фізико-хімічних (тільки у районах поверхневих питних водозаборів); 37 забруднюючих речовин для визначення хімічного стану масивів поверхневих вод (пріоритетні речовини); 10 басейнових специфічних, 11 додаткових для транскордонних та питних пунктів моніторингу.

За результатами спостережень Сіверсько-Донецького БУВР у січні-жовтні 2021 р. у поверхневих водних об'єктах суббасейну р. Сіверський Донець спостерігається перевищення екологічних нормативів якості ЕНЯср:

- по органічних показниках: аклоніфену, бензо(b)флуорантену, бензо(k)флуорантену, бензо(g,h,i)перілену, дикофолу, трихлорметану, флуорантену, хлорпіріфосу, цибутрину, циклодієновим пестицидам, циперметрину – в межах 1,2-42 рази.

Перевищення спостерігаються по р. Сіверський Донець, в басейнах річок Уди, Казенний Торець, Бахмутка, Нітріус, Борова, Айдар, Євсуг, Деркул.

- по металах: кадмію, нікелю та свинцю – в межах 1,1-7 рази. Ртуть відсутня у всіх пунктах моніторингу.

Перевищення спостерігаються по р. Сіверський Донець, в басейнах річок Уди, Вовча, Хотомля, Казенний Торець, Жеребець, Красна, Верхня Біленька, Євсуг, Деркул.

В цілому у 2021 році попередніми за результатами моніторингу 43 масиви поверхневих вод (з 61) відносились до 2 класу хімічного стану «недосягнення доброго».

ВИСТУПИЛИ: С. Трофанчук

ГОЛОСУВАЛИ:

«ЗА» – 28

«ПРОТИ» – немає.

«УТРИМАЛИСЬ» – немає.

Рішення прийняте 28 голосами, що становить 100 % голосів присутніх на засіданні членів басейнової ради Сіверського Дінця та нижнього Дону.

ПР-1

ВИРІШИЛИ:

1. Взяти до відома інформацію щодо результатів діагностичного та операційного моніторингу масивів поверхневих вод району басейну річки Дон за хімічними показниками у 2021 році та попередню оцінку їх хімічного стану.

6. Про проєкт плану роботи басейнової ради на 2022 рік.

СЛУХАЛИ: Н.Білоцерківську – виконавчого секретаря Басейнової ради Сіверського Дінця та нижнього Дону.

У 2022 році планується проведення 2-х засідань басейнової ради Сіверського Дінця та нижнього Дону у I та II півріччі, а також організація та проведення заходів в рамках «Дня Сіверського Дінця-2022» та конкурсу «Сіверський Донець-очима молоді».

Пропонується членам басейнової ради Сіверського Дінця та нижнього Дону в термін до 01.03.2021 р. надати Секретаріату басейнової ради пропозиції щодо розгляду питань для включення їх до плану роботи басейнової ради Сіверського Дінця та нижнього Дону на 2022 рік.

ГОЛОСУВАЛИ:

«ЗА» – 28

«ПРОТИ» – немає.

«УТРИМАЛИСЬ» – немає.

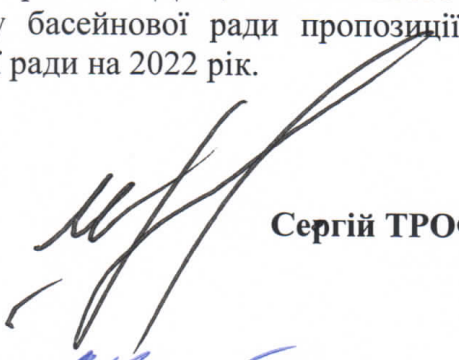
Рішення прийняте 28 голосами, що становить 100 % голосів присутніх на засіданні членів басейнової ради Сіверського Дінця та нижнього Дону.

ПР-1

ВИРІШИЛИ:

1. Членам басейнової ради Сіверського Дінця та нижнього Дону в термін до 01.03.2022 р. надати до секретаріату басейнової ради пропозиції щодо питань для включення до плану роботи басейнової ради на 2022 рік.

Заступник голови басейнової ради

 Сергій ТРОФАНЧУК

Виконавчий секретар басейнової ради

 Наталія БІЛОЦЕРКІВСЬКА

Додаток 1
до протоколу засідання басейнової ради
Сіверського Дінця та нижнього Дону
від 08.12.2021 № 8

**Список присутніх на засідання
басейнової ради Сіверського Дінця та нижнього Дону в онлайн-режимі**

№ п/п	Прізвище, ім'я, по батькові члена басейнової ради	Організація, яку представляє
Члени басейнової ради Сіверського Дінця та нижнього		
1.	Трофанчук С.	Сіверсько-Донецьке БУВР
2.	Лісковський С.	АТ «Укргазвидобування» ГПУ «Шебелинкагазвидобування»
3.	Зайцева Т.	СО ПАТ «Донбасенерго» Слов'янська ТЕС
4.	Кирбаба В.	ПАТ «Авдіївський коксохімічний завод»
5.	Козюберда І.	ТДВ «Лисичанський желатиновий завод»
6.	Скляров О.	СГ «Верес»
7.	Паболков В.	КП «Харківводоканал»
8.	Мокрий С.	КП «Компанія «Вода Донбасу»
9.	Алексєєв С.	КП «Попаснянський Районний Водоканал»
10.	Андронов В.	Національний університет цивільного захисту України
11.	Дьяков В.	НПП «Святі Гори»
12.	Антоненко В.	ГО «Сіверський Донець – відродження»
13.	Гончаров Г.	НПП «Гомільшанські ліси»
14.	Трилis В.	Інститут гідробіології НАН України
15.	Васенко О.	НДУ «УКРНДІЕП»
16.	Задорожна М.	ТОВ «Центр екології та розвитку нових технологій»
17.	Размєтаєв С.	Харківська обласна організація Всеукраїнської екологічної ліги
18.	Овсянніков П.	ГО «До чистих джерел»
19.	Нерета А.	Харківська обласна організація Українського товариства охорони природи
20.	Нижельська О.	ГО «Кризовий медіа-центр «Сіверський Донець»
21.	Озерна Л.	Харківський регіональний центр з гідрометеорології
22.	Дмитрієва Л.	ДП «Східне регіональне геологічне підприємство»
23.	Капусник І.	Харківська обласна державна адміністрація
24.	Шумаєва В.	Луганська обласна державна адміністрація
25.	Савченко Ф.	Харківська обласна рада
26.	Морозова Л.	Луганська обласна державна адміністрація
27.	Грицай М.	Регіональний офіс водних ресурсів у Харківській області
28.	Манжола О.	Регіональний офіс водних ресурсів у Луганській області
Запрошені		
29.	Ющук А.	національна спеціалістка проєктів Координатора проєктів ОБСЄ в Україні
30.	Мудра К.	експерти проєкту
31.	Лупан В.	національна спеціалістка з води, гігієни та санітарії, Представництво Дитячий фонд ООН (ЮНІСЕФ) в Україні
32.	Дядін Д.	Харківський національний університет міського господарства ім. О.М. Бекетова

33.	Резнікова Г.	Департамент екології та природних ресурсів Донецької ОДА
34.	Євменов В.	ПрАТ «Рубіжанський картонно-тарний комбінат»
35.	Цукарева Ю.	Управління каналу Дніпро-Донбас
36.	Маринченко М.	ДРГП «Донецькгеологія»
37.	Масляк І.	Луганська обласна державна адміністрація
38.	Манько В.	Луганська обласна державна адміністрація
39.	Білоцерківська Н.	Сіверсько-Донецьке БУВР
40.	Барабаш С.	Сіверсько-Донецьке БУВР
41.	Сидоренко І.	Сіверсько-Донецьке БУВР
42.	Врагова О.	Сіверсько-Донецьке БУВР
43.	Пашенко І.	Сіверсько-Донецьке БУВР
44.	Лоткова О.	Сіверсько-Донецьке БУВР
45.	Ігнатенко Т.	Сіверсько-Донецьке БУВР
46.	Гетман Л.	Сіверсько-Донецьке БУВР
47.	Представник	Валківська міська територіальна громада
48.	Представник	Балаклійська міська територіальна громада
49.	Представник	Барвінківська міська територіальна громада
50.	Представник	Ізюмська міська територіальна громада
51.	Представник	Савинська селищна територіальна громада
52.	Представник	Первомайська міська територіальна громада
53.	Представник	Дергачівська міська територіальна громада
54.	Представник	Солоницівська селищна територіальна громада
55.	Представник	Зміївська міська територіальна громада
56.	Представник	Малиновська селищна територіальна громада
57.	Представник	Чугуївська міська територіальна громада
58.	Чуйко А.	Слов'янська міська територіальна громада
59.	Кудріна О.	Слов'янська міська територіальна громада
60.	Переволоцька Н.	Лиманська міська територіальна громада
61.	Філоненко В.	Лиманська міська територіальна громада
62.	Поп Л.	Миколаївська міська територіальна громада
63.	Кравець В.	Миколаївська міська територіальна громада
64.	Представник	Святогірська міська територіальна громада
65.	Денисенко І.	Дружківська міська територіальна громада
66.	Представник	Олександрівська селищна територіальна громада
67.	Луньова І.	Бахмутська міська територіальна громада
68.	Представник	Іллінівська сільська територіальна громада
69.	Бородай А.	Сіверська міська територіальна громада
70.	Дудак К.	Світлодарська міська територіальна громада
71.	Якімова О.	Мирноградська міська територіальна громада
72.	Стрельнікова Н.	Новгородівська міська територіальна громада
73.	Моргун К.	Гродівська селищна територіальна громада
74.	Шевченко Ф.	Коломийчеська сільська територіальна громада
75.	Бабченко О.	Гірська міська територіальна громада (Гірська міська ВЦА)
76.	Дзивульський Г.	Кремінська міська територіальна громада
77.	Представник	Лисичанська міська територіальна громада (Лисичанська міська ВЦА)
78.	Представник	Попаснянська міська територіальна громада (Попаснянська міська ВЦА)

79.	Представник	Рубіжанська міська територіальна громада
80.	Стрига О.	Біловодська селищна територіальна громада
81.	Медвідь Г.	Марківська селищна територіальна громада
82.	Представник	Старобільська міська територіальна громада
83.	Представник	Чмирівська сільська територіальна громада Новоайдарська селищна територіальна громада
84.	Представник	Станично-Луганська селищна територіальна громада
85.	Представник	Широківська селищна територіальна громада (Широківська ВЦА)