

ПРОТОКОЛ № 7
засідання робочої групи з підготовки пропозицій до проектів
Стратегії розвитку Донецької області на період до 2027 року
та плану заходів з її реалізації за стратегічним напрямом
«Розбудова безпечноного суспільства»

*м. Краматорськ
вул. Б. Хмельницького, буд. 6
(приміщення департаменту
економіки облдержадміністрації)*

*18 жовтня 2019 року
14³⁰*

ПРИСУТНІ: учасники робочої групи, запрошені (за списком).

ПОРЯДОК ДЕННИЙ:

1. Відкриття засідання робочої групи
2. Обговорення результатів виконання протоколу шостого засідання робочої групи
3. Обговорення ідей проектів до Плану заходів з реалізації у 2021-2023 роках Стратегії розвитку Донецької області на період до 2027 року, що надійшли за операційною ціллю «Безпека населення та територій» стратегічної цілі «Ефективне управління та безпека в умовах зовнішніх і внутрішніх викликів» та стратегічною ціллю «Екологічна безпека та збалансоване природокористування»

1. Слухали:

Про результати виконання протоколу шостого засідання робочої групи

Виступили: Зеленяк Г.М., яка презентувала стратегічне бачення Донецької області, сформульоване з урахуванням результатів опитування населення в наступній редакції: «Донеччина від моря до лісів: безпечна, прогресивна та приваблива. Заможний регіон з інноваційною економікою та комфортними умовами життя, що базуються на ефективному управлінні та збалансованому природокористуванні», а також повідомила про недостатню кількість пропозицій щодо переліку індикаторів результативності виконання завдань Стратегії розвитку Донецької області на період до 2027 року (далі – Стратегія), які надійшли від учасників робочої групи.

Зеленяк Г.М. також запропонувала обговорити визначення стратегічного бачення розвитку Донецької області, запропоноване під час засідання робочої групи з підготовки пропозицій до проектів Стратегії та плану заходів з її реалізації за стратегічними напрямом «Економічний розвиток і зайнятість

населення» (15 жовтня), а саме: «Донеччина від Азова до Дінця: безпечна, прогресивна та приваблива. Заможний регіон з інноваційною економікою та комфортними умовами життя, що базуються на ефективному управлінні та збалансованому природокористуванні» (сформоване з урахуванням зауважень національного експерта зі стратегічного планування Програми «U-LEAD з Європою» О. Волошинського щодо «загальності» запропонованого формулювання бачення розвитку, яке не відображає унікальність регіону).

В обговоренні взяли участь:

Білоцерковець О.С., Зеленяк Г.М., Кучеров А.В., Мельникова М.В., Трофанчук С.І., Філяк М.С.

Вирішили:

1. Схвалити бачення розвитку Донецької області у наступному формулюванні: «Донеччина від Азова до Дінця: безпечна, прогресивна та приваблива. Заможний регіон з інноваційною економікою та комфортними умовами життя, що базуються на ефективному управлінні та збалансованому природокористуванні».

2. Учасникам робочої групи надати секретарю робочої групи (strategy.dn.2027@gmail.com) пропозиції до переліку кількісних та якісних індикаторів результативності виконання завдань Стратегії за операційною ціллю «Безпека населення та територій» стратегічної цілі «Ефективне управління та безпека в умовах зовнішніх і внутрішніх викликів» та стратегічною ціллю «Екологічна безпека та збалансоване природокористування» (1-2 індикатори до кожного завдання).

до 31 жовтня 2019 року

2. Слухали:

Про ідеї проектів до Плану заходів з реалізації у 2021-2023 роках Стратегії розвитку Донецької області на період до 2027 року (далі – План заходів), що надійшли за операційною ціллю «Безпека населення та територій» стратегічної цілі «Ефективне управління та безпека в умовах зовнішніх і внутрішніх викликів» та стратегічною ціллю «Екологічна безпека та збалансоване природокористування»

Виступили: Зеленяк Г.М., яка зазначила, що на адресу департаменту економіки облдержадміністрації надійшло 18 ідей проектів за завданнями операційної цілі «Безпека населення та територій» стратегічної цілі «Ефективне управління та безпека в умовах зовнішніх і внутрішніх викликів» і 91 ідея проектів – за завданнями стратегічної цілі «Екологічна безпека та збалансоване природокористування» та запропонувала провести попередню оцінку зазначених проектів за чотирма критеріями: відповідність Стратегії, територія впливу проекту, ступінь впливу облдержадміністрації на реалізацію проекту, статус проекту (проектна ідея; проектна пропозиція; проект, готовий до реалізації).

2.1. Слухали про ідеї проектів за завданням 3.1.1. Підвищення спроможності регіону попереджувати, реагувати та ліквідовувати наслідки надзвичайних ситуацій (операційна ціль 3.1. Безпека населення та територій стратегічної цілі «Ефективне управління та безпека в умовах зовнішніх і внутрішніх викликів»)

Виступили: Зеленяк Г.М., яка зазначила, що під завданням 3.1.1. Підвищення спроможності регіону попереджувати, реагувати та ліквідовувати наслідки надзвичайних ситуацій надано 12 проектних ідей, у тому числі:

2 проекти, які мають абсолютно локальний вплив, а саме: «Улаштування (будівництво) системи блискавкозахисту приміщень будівлі за адресою: Донецька обл., м. Дружківка, вул. Машинобудівників, 64» (Управління соціального захисту населення Дружківської міської ради) та «Інженерний захист території» (Приазовського державного технічного університету);

4 проекти у сфері безпеки, а саме: «Безпечне місто для населення» (м. Дружківка), а також «Розбудова регіональної автоматизованої системи централізованого оповіщення (РАСЦО) з впровадженням новітніх технологій», «Приведення наявного фонду захисних споруд цивільного захисту у готовність для використання за призначенням, обладнання найпростіших укриттів» та «Розбудова системи оптимального розміщення Центрів безпеки громадян» (м. Селидове), які є актуальними в контексті пріоритетів регіональної політики, проте мають локальний вплив, потребують уточнення орієнтовної вартості та доопрацювання в частині стислого опису проекту, очікуваних результатів і ключових заходів проекту;

2 проекти Головного управління ДСНС України у Донецькій області – «Технічне переоснащення підпорядкованих підрозділів Головного управління ДСНС України у Донецькій області» та «Створення місцевих та добровільних пожежно-рятувальних підрозділів, розбудова інфраструктури для забезпечення їх функціонування, в тому числі будівництво Центрів безпеки громадян в спроможних територіальних громадах», – які передбачають помітний вплив на всю територію області, підконтрольну Уряду України;

4 регіональні проекти з цивільного захисту, а саме: «Розбудова територіальної автоматизованої системи централізованого оповіщення з впровадженням новітніх технологій», «Забезпечення безпеки людей на узбережжі Азовського моря та водних об'єктах Донецької області на 2021-2023 роки», «Збільшення закладки матеріально-технічних засобів у регіональний матеріальний резерв Донецької області», «Приведення наявного фонду захисних споруд цивільного захисту у готовність для використання за призначенням, обладнання найпростіших укриттів, доступних для осіб з інвалідністю, жінок та чоловіків з дітьми, людей похилого віку та інших вразливих груп населення», подані департаментом з питань цивільного захисту, мобілізаційної та оборонної роботи облдержадміністрації;

В обговоренні взяли участь:

Гришина Н.В., Дьякова Я.Ю., Зеленяк Г.М., Кучеров А.В.,
 Мельникова М.В., Неборак О.В., Очаренко О.О., Сіненко О.М., Трофанчук С.І.,
 Філяк М.С.

Зокрема:

Гришина Н.В. запропонувала розглядати локальний проект «Безпечне місто для населення» як складову комплексного проекту «Створення місцевих та добровільних пожежно-рятувальних підрозділів, розбудова інфраструктури для забезпечення їх функціонування, в тому числі будівництво Центрів безпеки громадян в спроможних територіальних громадах», поданого Головним управлінням ДСНС України у Донецькій області. Гришина Н.В. також зазначила, що доцільно дотримуватись принципу врахування пріоритетності під час планування заходів, на прикладі першочергового приведення у готовність наявних споруд цивільного захисту та обладнання найпростіших укриттів для задоволення потреб населених пунктів так званої «сірої зони».

Трофанчук С.І. зауважив, що проект «Улаштування (будівництво) системи блискавкозахисту приміщень будівлі за адресою: Донецька обл., м. Дружківка, вул. Машинобудівників, 64» не є актуальним у контексті пріоритетів регіональної політики та не відповідає її стратегічним цілям.

Мельникова М.В. зазначила, що проекти «Улаштування (будівництво) системи блискавкозахисту приміщень будівлі за адресою: Донецька обл., м. Дружківка, вул. Машинобудівників, 64» та «Інженерний захист території» є локальними, специфічними, а зважаючи на відсутність необхідності поширення ідей зазначених проектів на більшу територію, ймовірно можуть бути реалізовані за рахунок місцевих бюджетів м. Дружківка та м. Маріуполь відповідно.

Філяк М.С. зауважив, що орієнтовна вартість проекту «Інженерний захист території» щодо навчання 400 жителів м. Маріуполь та прилеглих територій шляхам попередження негативних наслідків надзвичайних ситуацій (750,0 тис. грн.) є значно завищеною. Філяк М.С. також висловив думку щодо пропонування органам місцевого самоврядування та виконавчої влади співфінансування з обласного бюджету проектів стосовно розбудови Центрів безпеки громадян, а також сучасної автоматизованої системи централізованого оповіщення та приведення наявного фонду захисних споруд цивільного захисту у готовність для використання за призначенням, обладнання найпростіших укриттів.

Сіненко О.М. презентував проекти «Технічне переоснащення підпорядкованих підрозділів Головного управління ДСНС України у Донецькій області» та «Створення місцевих та добровільних пожежно-рятувальних підрозділів, розбудова інфраструктури для забезпечення їх функціонування, в тому числі будівництво Центрів безпеки громадян в спроможних територіальних громадах», зокрема зазначивши, що заходами вищевказаного проекту передбачено будівництво комплексних Центрів безпеки громадян на території 5 майбутніх об'єднаних територіальних громад, у тому числі Дружківської.

Овчаренко О.О. запропонував Головному управлінню Державної служби України з надзвичайних ситуацій у Донецькій області опрацювати питання щодо підготовки комплексної картки технічного завдання регіонального рівня, з урахуванням проектів, поданих органами місцевого самоврядування та виконавчої влади. Овчаренко О.О. також презентував регіональні проекти: «Розбудова територіальної автоматизованої системи централізованого оповіщення з впровадженням новітніх технологій», «Забезпечення безпеки людей на узбережжі Азовського моря та водних об'єктах Донецької області на 2021-2023 роки», «Збільшення закладки матеріально-технічних засобів у регіональний матеріальний резерв Донецької області», «Приведення наявного фонду захисних споруд цивільного захисту у готовність для використання за призначенням, обладнання найпростіших укриттів, доступних для осіб з інвалідністю, жінок та чоловіків з дітьми, людей похилого віку та інших вразливих груп населення».

Зеленяк Г.М. зазначила, що такі напрями як наповнення регіонального матеріального резерву, а також приведення у готовність наявного фонду захисних споруд цивільного захисту та обладнання найпростіших укриттів належать до основних завдань департаменту з питань цивільного захисту, мобілізаційної та оборонної роботи облдержадміністрації, тобто безпосередньо є його поточною діяльністю. Крім того Зеленяк Г.М. запропонувала зазначеному структурному підрозділу облдержадміністрації, відповідно до компетенції, доопрацювати відповідні картки технічних завдань регіонального рівня, з урахуванням доцільності пропозицій, поданих органами місцевого самоврядування та виконавчої влади, на розбудову територіальної автоматизованої системи централізованого оповіщення з впровадженням новітніх технологій, а також приведення наявного фонду захисних споруд цивільного захисту у готовність для використання за призначенням, обладнання найпростіших укриттів, доступних для осіб з інвалідністю, жінок та чоловіків з дітьми, людей похилого віку та інших вразливих груп населення.

Зеленяк Г.М. запропонувала оцінити ідеї проектів за завданням 3.1.1. Підвищення спроможності регіону попереджувати, реагувати та ліквідовувати наслідки надзвичайних ситуацій відповідно до схвалених критеріїв.

Вирішили:

1. Не включати до Плану заходів ідеї проектів «Улаштування (будівництво) системи блискавкозахисту приміщень будівлі за адресою: Донецька обл., м. Дружківка, вул. Машинобудівників, 64» та «Інженерний захист території», як такі, що мають локальний вплив і не належать до компетенції органів місцевого самоврядування.

2. Департаменту з питань цивільного захисту, мобілізаційної та оборонної роботи облдержадміністрації:

доопрацювати картку технічного завдання на розбудову територіальної автоматизованої системи централізованого оповіщення з впровадженням новітніх технологій, з урахуванням пропозицій, висловлених під час засідання

робочої групи, і поданих ідей локальних проектів (у разі доцільності). Надати відповідну картку єдиного технічного завдання секретарю робочої групи (strategy.dn.2027@gmail.com);

до 05 листопада 2019 року

доопрацювати картку технічного завдання на приведення наявного фонду захисних споруд цивільного захисту у готовність для використання за призначенням, обладнання найпростіших укриттів, доступних для осіб з інвалідністю, жінок та чоловіків з дітьми, людей похилого віку та інших вразливих груп населення, з урахуванням пропозицій, висловлених під час засідання робочої групи, і поданих ідей локальних проектів (у разі доцільності). Надати відповідну картку єдиного технічного завдання секретарю робочої групи (strategy.dn.2027@gmail.com).

до 05 листопада 2019 року

3. Головному управлінню Державної служби України з надзвичайних ситуацій у Донецькій області опрацювати питання щодо підготовки картки єдиного технічного завдання на створення місцевих та добровільних пожежно-рятувальних підрозділів, розбудову інфраструктури для забезпечення їх функціонування, в тому числі будівництво Центрів безпеки громадян у спроможних територіальних громадах, з урахуванням пропозицій, висловлених під час засідання робочої групи, і поданих ідей локальних проектів (у разі доцільності). Надати відповідну картку єдиного технічного завдання секретарю робочої групи (strategy.dn.2027@gmail.com).

до 05 листопада 2019 року

4. Секретарю робочої групи узагальнити оцінки ідей проектів за завданням 3.1.1. Підвищення спроможності регіону попереджувати, реагувати та ліквідовувати наслідки надзвичайних ситуацій, за результатами чого проранжувати їх та винести на розгляд під час наступного засідання робочої групи

до 25 листопада 2019 року

2.2. Слухали про ідеї проектів за завданням 3.1.2. Підвищення суспільної правосвідомості та попередження злочинності (операційна ціль 3.1. Безпека населення та територій стратегічної цілі «Ефективне управління та безпека в умовах зовнішніх і внутрішніх викликів»)

Виступили: Зеленяк Г.М., яка зазначила, що під завдання 3.1.2. Підвищення суспільної правосвідомості та попередження злочинності не надано жодної проектної ідеї.

В обговоренні взяли участь:

Зеленяк Г.М., Неборак О.В.

Зеленяк Г.М., яка зазначила, що за результатами попереднього розгляду проектів під час засідань робочих груп за іншими стратегічними напрямами

(15-17 жовтня) прийнято рішення продовжити термін збору проектних ідей. Отже, враховуючи актуальність цього завдання у контексті пріоритетів регіональної політики, оголосити додатковий збір ідей проектів під завдання 3.1.2. Підвищення суспільної правосвідомості та попередження злочинності.

Неборак О.В. зголосився опрацювати, у межах компетенції Головного управління Національної поліції в Донецькій області, питання щодо підготовки проектних пропозицій під зазначене завдання.

Вирішили:

1. Оголосити додатковий відбір ідей проектів до Плану заходів з реалізації у 2021-2023 роках Стратегії розвитку Донецької області

до 31 жовтня 2019 року

2. Головному управлінню Національної поліції в Донецькій області опрацювати, у межах компетенції, питання щодо підготовки проектних пропозицій під завдання 3.1.2. Підвищення суспільної правосвідомості та попередження злочинності (операційна ціль 3.1. Безпека населення та територій стратегічної цілі «Ефективне управління та безпека в умовах зовнішніх і внутрішніх викликів»). Надати відповідні ідеї проектів секретарю робочої групи (strategy.dn.2027@gmail.com)

до 31 жовтня 2019 року

2.3. Слухали про ідеї проектів за завданням 3.1.3. Забезпечення особистої безпеки жінок і чоловіків у приватному та публічному просторах (операційна ціль 3.1. Безпека населення та територій стратегічної цілі «Ефективне управління та безпека в умовах зовнішніх і внутрішніх викликів»)

Виступили: Зеленяк Г.М., яка зазначила, що під завдання 3.1.3. Забезпечення особистої безпеки жінок і чоловіків у приватному та публічному просторах надано 6 проектних ідей, у тому числі:

проект «Будівництво Центру безпеки громадян за адресою Донецька область, Ясинуватський район, мікрорайон Гідростроїтілів, буд. 26», який відповідає стратегічним цілям області, однак має локальний характер, а тому, враховуючи попереднє рішення, доцільно розглядати у складі комплексного проекту, після відповідного доопрацювання Головним управлінням Державної служби України з надзвичайних ситуацій у Донецькій області;

проект «Будівництво притулку для утримання бездомних тварин у місті Дружківка», який є актуальним у контексті регіональних стратегічних цілей, проте має локальний вплив і високу орієнтовну вартість;

проект «Встановлення по вул. Машинобудівників (район трамвайної зупинки «Соціальне містечко») світлофору, обладнаного спеціальною звуковою апаратурою для людей з вадами зору та кнопкою доступу для осіб з інвалідністю, а також пристрою примусового зниження (обмеження)

швидкості руху транспортних засобів – «лежачий поліцейський», який є локальний та не містить інформацію щодо передбачених джерел фінансування та ключових потенційних учасників реалізації проекту;

2 проекти щодо розбудови ситуаційних центрів у містах Селидове та Краматорськ – «Впровадження сучасної автоматизованої системи «Безпечне місто»» і «Створення ситуаційного центру у місті Краматорськ» відповідно, доцільність яких доречно оцінити в контексті вже існуючого пілотного проекту Головного управління Національної поліції в Донецькій області;

проект «Створення стаціонарного відділення Новогродівського міського територіального центру соціального обслуговування для постійного проживання (надання соціальних послуг) шляхом реконструкції будівлі, придбання меблів та обладнання, благоустрою прилеглої території», який не відповідає завданню 3.1.3. Забезпечення особистої безпеки жінок і чоловіків у приватному та публічному просторах.

В обговоренні взяли участь:

Гришина Н.В., Дьякова Я.Ю., Зеленяк Г.М., Кучеров А.В., Мельникова М.В., Неборак О.В., Овчаренко О.О., Сила Т.І., Трофанчук С.І.

Зокрема:

Дьякова Я.Ю. відзначила актуальність ідеї проекту щодо будівництва притулку для бездомних тварин у м. Дружківка, проте він має локальний характер, а тому його дію доречно було б поширити на всю територію регіону, розробивши відповідну картку єдиного технічного завдання за цим напрямом.

Мельникова М.В. запропонувала доручити Титомир Н.В. (була відсутня під час засідання 18 жовтня), як члену робочої групи та голові громадської спілки «Екологічна асоціація «Екосистема», провести експертну оцінку проекту «Будівництво притулку для утримання бездомних тварин у місті Дружківка».

Трофанчук С.І. зауважив, що проект щодо встановлення спеціалізованого світлофору та «лежачого поліцейського» у м. Дружківка є локальний та належить до компетенції органів місцевого самоврядування.

Неборак О.В. зазначив, що реалізацію проекту «розумної» безпеки у рамках програми «Безпечне місто», як пілотного, розпочато Головним управлінням Національної поліції в Донецькій області з м. Маріуполь. Наразі розроблена схема поступового розповсюдження дії цього проекту на інші населені пункти області та передбачено 11 млн. грн. на реалізацію заходів проекту, включаючи встановлення камер інтелектуального відеоспостереження.

Гришина Н.В. зазначила, що в ході засідання робочої групи з підготовки пропозицій до проектів Стратегії та плану заходів з її реалізації за стратегічним напрямом «Людський розвиток» (17 жовтня) питання створення територіальних центрів соціального обслуговування населення доручено опрацювати

департаменту соціального захисту населення облдержадміністрації, в контексті надання соціальних послуг.

Зеленяк Г.М. запропонувала оцінити ідеї проектів за завданням 3.1.3. Забезпечення особистої безпеки жінок і чоловіків у приватному та публічному просторах відповідно до схвалених критеріїв.

Вирішили:

1. Не включати до Плану заходів ідею проекту «Встановлення по вул. Машинобудівників (район трамвайної зупинки «Соціальне містечко») світлофору, обладнаного спеціальною звуковою апаратурою для людей з вадами зору та кнопкою доступу для осіб з інвалідністю, а також пристрою примусового зниження (обмеження) швидкості руху транспортних засобів – «лежачий поліцейський», як таку, що має локальний вплив і належить до компетенції органів місцевого самоврядування.

2. Не оцінювати ідею проекту «Створення стаціонарного відділення Новогродівського міського територіального центру соціального обслуговування для постійного проживання (надання соціальних послуг) шляхом реконструкції будівлі, придбання меблів та обладнання, благоустрою прилеглої території», як таку, що не відповідає завданню 3.1.3. Забезпечення особистої безпеки жінок і чоловіків у приватному та публічному просторах, та передати для розгляду в рамках діяльності робочої групи з підготовки пропозицій до проектів Стратегії та плану заходів з її реалізації за стратегічним напрямом «Людський розвиток».

3. Головному управлінню Державної служби України з надзвичайних ситуацій у Донецькій області опрацювати питання доцільності врахування ідеї проекту «Будівництво Центру безпеки громадян за адресою: Донецька область, Ясинуватський район, мікрорайон Гідростроїтелів, буд. 26» під час підготовки картки єдиного технічного завдання на створення місцевих та добровільних пожежно-рятувальних підрозділів, розбудову інфраструктури для забезпечення їх функціонування, в тому числі будівництво Центрів безпеки громадян у спроможних територіальних громадах (з урахуванням пропозицій, висловлених під час засідання робочої групи). Надати відповідну картку єдиного технічного завдання секретарю робочої групи (strategy.dn.2027@gmail.com)

до 05 листопада 2019 року

4. Голові громадської спілки «Екологічна асоціація «Екосистема» Титомир Наталії Вікторівні:

опрацювати питання доцільності реалізації проекту «Будівництво притулку для утримання бездомних тварин у місті Дружківка», звернувши особливу увагу на якість економічних показників проекту (зокрема, в частині обґрунтованості орієнтовної вартості проекту, вимірювальних очікуваних результатів від реалізації, переліку джерел фінансування тощо);

опрацювати питання доцільності розробки картки єдиного технічного завдання на створення притулків для бездомних тварин, з урахуванням ідеї проекту «Будівництво притулку для утримання бездомних тварин у місті Дружківка» та пропозицій, висловлених під час засідання робочої групи. Надати відповідну картку єдиного технічного завдання (у разі доцільності) секретарю робочої групи (strategy.dn.2027@gmail.com)

до 05 листопада 2019 року

5. Головному управлінню Національної поліції в Донецькій області опрацювати питання доцільності формування єдиної картки технічного завдання щодо подальшого впровадження у рамках програми «Безпечне місто» концепції Smart City, встановлення камер з технологією інтелектуального відеоспостереження тощо, з урахуванням пропозицій, висловлених під час засідання робочої групи, а також поданих ідей проектів «Впровадження сучасної автоматизованої системи «Безпечне місто»» та «Створення ситуаційного центру у місті Краматорськ». Надати відповідну картку єдиного технічного завдання (у разі доцільності) секретарю робочої групи (strategy.dn.2027@gmail.com)

до 05 листопада 2019 року

6. Секретарю робочої групи узагальнити оцінки ідей проектів за завданням 3.1.3. Забезпечення особистої безпеки жінок і чоловіків у приватному та публічному просторах, за результатами чого проранжувати їх та винести на розгляд під час наступного засідання робочої групи

до 25 листопада 2019 року

2.4. Слухали про ідеї проектів за завданням 4.1.1. Уdosконалення публічного екологічного управління та моніторингу (операційна ціль 4.1. Безпечний стан довкілля стратегічної цілі «Екологічна безпека та збалансоване природокористування»)

Виступили: Зеленяк Г.М., яка зазначила, що під завдання 4.1.1. Уdosконалення публічного екологічного управління та моніторингу надано 5 проектних ідей, у тому числі:

проект «Економіко-правове забезпечення техногенної та екологічної безпеки в процесі реконверсії вугільних шахт (життя після вугілля)», орієнтований на створення нових робочих місць на підприємствах, створених після реконверсії вугільних шахт, що ліквідовані, закриті, законсервовані чи знаходяться в процесі припинення діяльності;

проект «Онлайн моніторинг морських та прісних вод», який має локальний вплив на акваторії портів Маріуполя та Бердянська, зони відпочинку на Азовському узбережжі та гирло річки Кальміус;

3 проекти з розбудови регіональної системи моніторингу навколоишнього природного середовища.

В обговоренні взяли участь:

Гришина Н.В., Гудінов Д.В., Дьякова Я.Ю., Зеленяк Г.М., Кучеров А.В., Мельникова М.В., Трофанчук С.І.

Зокрема:

Гудінов Д.В. зазначив, що ідея проекту «Економіко-правове забезпечення техногенної та екологічної безпеки в процесі реконверсії вугільних шахт (життя після вугілля)» є актуальною в контексті пошуку (у тому числі й профільним міністерством) шляхів трансформації вугільних регіонів та відсутності в чинному законодавстві нормативно-правових актів для врегулювання питання реконверсії вугільних шахт. Ще більшу зацікавленість викликає ця проектна ідея, у зв'язку із запланованим закриттям вугільних підприємств у містах Селидове та Торецьк.

Дьякова Я.Ю. відзначила доцільність включення до Плану заходів проекту з розробки економіко-правового механізму реконверсії вугільних шахт та необхідність проведення відповідних досліджень, зважаючи на нові виклики, що постають перед регіоном у зв'язку з тимчасовою окупацією частини області. Зокрема, департамент екології та природних ресурсів спільно з департаментом розвитку базових галузей промисловості облдержадміністрації занепокоєні проблемою підтоплення територій шахтними водами вугільних підприємств, які залишились на окупованій частині Донбасу.

Мельникова М.В. рекомендувала доопрацювати ідею проекту щодо реконверсії вугільних шахт із залученням спеціалістів у галузі економіки, а саме співробітників Інституту економіки промисловості НАН України.

Кучеров А.В. підтримав пропозицію Мельникової М.В. та запропонував для розробки зазначеного спільного проекту кандидатуру професора, д.е.н. Ляшенка В.І. від Інституту економіки промисловості НАН України.

Трофанчук С.І. зазначив, що фінансування проекту щодо моніторингу морських та прісних вод за рахунок обласного бюджету є недоцільним, адже проект має локальний вплив, а подібні заходи вже передбачені існуючою в області автоматизованою системою моніторингу навколишнього природного середовища.

Дьякова Я.Ю. презентувала 3 проекти департаменту екології та природних ресурсів облдержадміністрації щодо розробки проектно-кошторисної документації та безпосередньо дообладнання автоматизованої системи моніторингу компактними станціями якості повітря на межі санітарно-захисних зон підприємств забруднювачів атмосферного повітря, а також створення екологічного центру моніторингу довкілля Донецької області.

Гришина Н.В. запропонувала об'єднати проекти департаменту екології та природних ресурсів облдержадміністрації в один комплексний.

Зеленяк Г.М. запропонувала оцінити ідеї проектів за завданням 4.1.1. Удосконалення публічного екологічного управління та моніторингу відповідно до схвалених критеріїв.

Вирішили:

1. Запропонувати ініціатору проекту «Економіко-правове забезпечення техногенної та екологічної безпеки в процесі реконверсії вугільних шахт (життя після вугілля)» – Інституту економіко-правових досліджень НАН України – доопрацювати картку відповідного технічного завдання спільно з Інститутом економіки промисловості НАН України, з урахуванням пропозицій та зауважень, висловлених під час засідання робочої групи. Надати доопрацьовану картку ідеї проекту секретарю робочої групи (strategy.dn.2027@gmail.com)

до 05 листопада 2019 року

2. Департаменту екології та природних ресурсів облдержадміністрації опрацювати питання щодо підготовки картки єдиного технічного завдання на впровадження автоматизованої системи моніторингу навколошнього природного середовища, з урахуванням пропозицій, висловлених під час засідання робочої групи, а також поданої ідеї проекту «Онлайн моніторинг морських та прісних вод» (у разі доцільності). Надати відповідну картку технічного завдання секретарю робочої групи (strategy.dn.2027@gmail.com)

до 05 листопада 2019 року

3. Секретарю робочої групи узагальнити оцінки ідей проектів за завданням 4.1.1. Удосконалення публічного екологічного управління та моніторингу, за результатами чого проранжувати їх та винести на розгляд під час наступного засідання робочої групи

до 25 листопада 2019 року

2.5. Слухали про ідеї проектів за завданням 4.1.2. Підвищення екологічної свідомості населення (операційна ціль 4.1. Безпечний стан довкілля стратегічної цілі «Екологічна безпека та збалансоване природокористування»)

Виступили: Зеленяк Г.М., яка зазначила, що під завдання 4.1.2. Підвищення екологічної свідомості населення надано 4 проектні ідеї, у тому числі:

проект «Створення Інтернет-сайту «Геологія Донецької області», який передбачає збір загальної інформації по основним родовищам корисних копалин Донецької області (металевих, неметалевих, та горючих), збір даних про геологічну будову Донецької області, векторізація малюнків та схем, розробка макету сайту та його архітектури;

проект «Моніторинг і прогнозування стану забруднення атмосферного повітря в промисловому регіоні», який передбачає вплив на територію всього регіону та можливе масштабування на Запорізьку та Дніпропетровську областей, проте не є актуальним в контексті існуючою автоматизованої системи моніторингу навколошнього природного середовища;

2 проекти департаменту екології та природних ресурсів облдержадміністрації з підвищення екологічної свідомості населення, а саме: «Підвищення рівня поінформованості населення щодо шляхів збереження та відновлення навколошнього природного середовища» та «Розробка та розміщення соціальної реклами щодо охорони довкілля».

В обговоренні взяли участь:

Гудінов Д.В., Дьякова Я.Ю., Зеленяк Г.М., Кучеров А.В., Мельникова М.В., Трофанчук С.І.

Зокрема:

Гудінов Д.В. зазначив, що ідея проекту «Створення Інтернет-сайту «Геологія Донецької області» не є актуальною, оскільки в області вже існує Карта корисних копалин, яку було розроблено департаментом розвитку базових галузей промисловості спільно з департаментом екології та природних ресурсів облдержадміністрації, та знаходиться у вільному доступі в мережі Інтернет.

Дьякова Я.Ю. презентувала 2 проекти департаменту екології та природних ресурсів облдержадміністрації – «Підвищення рівня поінформованості населення щодо шляхів збереження та відновлення навколошнього природного середовища» та «Розробка та розміщення соціальної реклами щодо охорони довкілля».

Зеленяк Г.М. запропонувала департаменту екології та природних ресурсів облдержадміністрації узагальнити подані ідеї проектів відповідною комплексною карткою технічного завдання, а членам робочої групи – оцінити ідеї проектів за завданням 4.1.2. Підвищення екологічної свідомості населення відповідно до схвалених критеріїв.

Вирішили:

1. Не включати до Плану заходів ідею проекту «Створення Інтернет-сайту «Геологія Донецької області», як таку, що не є актуальну, оскільки подібний проект реалізовувався вже на території області.

2. Департаменту екології та природних ресурсів облдержадміністрації опрацювати питання щодо підготовки картки єдиного технічного завдання на підвищення екологічної свідомості населення (з урахуванням пропозицій, висловлених під час засідання робочої групи). Надати відповідну картку технічного завдання секретарю робочої групи (strategy.dn.2027@gmail.com)

до 05 листопада 2019 року

3. Секретарю робочої групи узагальнити оцінки ідей проектів за завданням 4.1.2. Підвищення екологічної свідомості населення, за результатами чого проранжувати їх та винести на розгляд під час наступного засідання робочої групи

до 25 листопада 2019 року

2.6. Слухали про ідеї проектів за завданням 4.1.3. Захист водних ресурсів від виснаження та забруднення (операційна ціль 4.1. Безпечний стан довкілля стратегічної цілі «Екологічна безпека та збалансоване природокористування»)

Виступили: Зеленяк Г.М., яка зазначила, що під завдання 4.1.3. Захист водних ресурсів від виснаження та забруднення надано 13 проектних ідей, у тому числі:

проект «Очищення стічних вод коагулянтами нового покоління», який передбачає локальний вплив на комунальні та приватні підприємства м. Маріуполя;

проект «Реконструкція напірного каналізаційного колектора D=225мм від КНС №4 до ЦМЛ м. Селидове», який не відповідає завданню 4.1.3. Захист водних ресурсів від виснаження та забруднення;

проект «Благоустрій озер», який має локальний характер впливу, оскільки основною метою проекту є відновлення рекреаційної зони навколо озер Ломоносівське та Лиманське м. Лиман;

проект «Комплексне використання шахтних вод (ВП «Шахта «Центральна» ДП «Мирноградвугілля» (м. Мирноград) або ДП «Торецьквугілля» (м. Торецьк)», територія впливу якого має локальний характер та обмежується містами Мирноград і Торецьк та прилеглими населеними пунктами;

5 проектів стосовно захисту водних об'єктів, а саме: «Розчистка русел річок Кривий та Казенний Торець на території міста Дружківка сумарною протяжністю 16 км», «Розчистка русла р. Солона та балки Лисича м. Селидове», «Розчистка ріки Каратиш» і «Реконструкція зони ставка «Нульовка» у м. Покровськ Донецької області», які мають переважно локальний вплив, а також комплексний проект департаменту екології та природних ресурсів облдержадміністрації «Оздоровлення водних об'єктів»;

3 проекти з реконструкції очисних споруд та мереж зливової каналазації, а саме: «Будівництво блочних очисних споруд, в тому числі розробка ПКД», вплив від реалізація якого розповсюджується виключно на територію Олександрівської ОТГ, а також «Реконструкція очисних споруд у населених пунктах області» та «Будівництво та реконструкція мереж зливової каналізації та інженерних споруд для приймання, відведення та очищення поверхневих стічних вод у населених пунктах області», які передбачають помітний вплив на територію всього регіону;

проект «Вивчення властивостей та розробка пропозицій щодо можливості використання золошлакових сумішей Слов'янської ТЕС та розробка індивідуальної схеми переробки золошлакових відходів», який стосується конкретного суб'єкта господарювання та в такому вигляді підпадатиме під дію Закону України «Про державну допомогу суб'єктам господарювання».

В обговоренні взяли участь:

Гришина Н.В., Гудінов Д.В., Дьякова Я.Ю., Зеленяк Г.М., Кучеров А.В., Мельникова М.В., Овчаренко О.О., Сила Т.І., Трофанчук С.І.

Зокрема:

Трофанчук С.І. зазначив, що реалізація ідеї проекту «Очищення стічних вод коагулянтами нового покоління» має локальний вплив на комунальні та приватні підприємства м. Маріуполь, а також унеможливається відсутністю певних важелів стороннього впливу на їх господарські рішення.

Зеленяк Г.М. запропонувала передати проект «Реконструкція напірного каналізаційного колектора Д=225мм від КНС №4 до ЦМЛ м. Селидове», який не відповідає завданню 4.1.3. Захист водних ресурсів від виснаження та забруднення, для розгляду в рамках діяльності робочої групи з підготовки пропозицій до проектів Стратегії та плану заходів з її реалізації за стратегічним напрямом «Підвищення спроможності громад надавати якісні послуги населенню».

Гудінов Д.В. презентував проект «Комплексне використання шахтних вод (ВП «Шахта «Центральна» ДП «Мирноградвугілля» (м. Мирноград) або ДП «Торецьквугілля» (м. Торецьк)» з орієнтовною вартістю 30 млн. грн.

Гришина Н.В. запропонувала департаменту розвитку базових галузей промисловості облдержадміністрації доопрацювати проектну пропозицію щодо використання шахтних вод у частині оцінки інвестиційної привабливості, економічного обґрунтування й обрахування періоду окупності зазначеного проекту, визначення кола потенційних споживачів та учасників реалізації, а також імовірних домовленостей щодо залучення коштів.

Сила Т.І. запропонувала повернути проект «Благоустрій озер» (64 млн. грн.) на доопрацювання подавачу (Лиманській ОТГ) для перегляду орієнтовної вартості проекту в бік зменшення.

Гришина Н.В. також зазначила, що у разі доопрацювання подавачем пропозиції щодо благоустрою озер у комплексний інвестиційний туристичний проект і виключення обласного бюджету з переліку джерел фінансування, зазначену ідею доцільно було б оцінити з точки зору пріоритетності напряму розвитку регіону та підтримати, включивши до Плану заходів, у першу чергу, для спрощення в подальшому пошуку інвесторів і залучення коштів з усіх можливих джерел фінансування (кошти міжнародної технічної допомоги, приватних партнерів тощо).

Дьякова Я.Ю. зауважила, що ідея проекту з відновлення рекреаційної зони навколо озер Ломоносівське та Лиманське м. Лиман не передбачає вирішення якоїсь екологічної проблеми, проте за своїми ключовими заходами більш походить на бізнес-ідею. Дьякова Я.Ю. також презентувала 4 проекти департаменту екології та природних ресурсів облдержадміністрації та запропонувала розглядати усі проекти щодо розчистки русел річок у контексті комплексного проекту департаменту екології та природних ресурсів облдержадміністрації «Оздоровлення водних об'єктів», а пропозиції щодо очисних споруд – відповідно в контексті проекту «Реконструкції очисних споруд у населених пунктах області».

Зеленяк Г.М. запропонувала оцінити ідеї проектів за завданням 4.1.3. Захист водних ресурсів від виснаження та забруднення відповідно до схвалених критеріїв.

Вирішили:

1. Не включати до Плану заходів ідею проекту «Очищення стічних вод коагулянтами нового покоління», як таку, що має локальний вплив і не належить до компетенції облдержадміністрації.

2. Передати проект «Реконструкція напірного каналізаційного колектора Д=225мм від КНС №4 до ЦМЛ м. Селидове», який не відповідає завданню 4.1.3. Захист водних ресурсів від виснаження та забруднення, для розгляду в рамках діяльності робочої групи з підготовки пропозицій до проектів Стратегії та плану заходів з її реалізації за стратегічним напрямом «Підвищення спроможності громад надавати якісні послуги населенню».

3. Запропонувати ініціатору проекту «Благоустрій озер» – виконавчому комітету Лиманської міської ради Донецької області – доопрацювати ідею проекту в контексті комплексного інвестиційного проекту з розвитку туризму, з урахуванням пропозицій та зауважень, висловлених під час засідання робочої групи. Надати доопрацьовану картку ідеї проекту секретарю робочої групи (strategy.dn.2027@gmail.com)

до 05 листопада 2019 року

4. Департаменту екології та природних ресурсів облдержадміністрації :

доопрацювати картки технічного завдання на оздоровлення водних об'єктів з урахуванням пропозицій, висловлених під час засідання робочої групи, а також поданих ідей локальних проектів (у разі доцільності). Надати відповідну картку єдиного технічного завдання секретарю робочої групи (strategy.dn.2027@gmail.com)

до 05 листопада 2019 року

доопрацювати комплексну картку технічного завдання на реконструкцію очисних споруд у населених пунктах області з урахуванням пропозицій, висловлених під час засідання робочої групи, а також поданої ідеї проекту «Будівництво блочних очисних споруд, в тому числі розробка ПКД» (у разі доцільності). Надати відповідну картку єдиного технічного завдання секретарю робочої групи (strategy.dn.2027@gmail.com)

до 05 листопада 2019 року

опрацювати питання щодо доцільності реалізації проекту «Реконструкція зони ставка «Нульовка» у м. Покровськ Донецької області» та включення відповідної картки технічного завдання до Плану заходів

до 05 листопада 2019 року

5. Департаменту розвитку базових галузей промисловості облдержадміністрації доопрацювати проектну пропозицію щодо комплексного використання шахтних вод у частині оцінки інвестиційної привабливості, економічного обґрунтування й обрахування періоду окупності зазначеного проекту, визначення кола потенційних споживачів та учасників реалізації, а також імовірних джерел залучення коштів тощо, з урахуванням пропозицій, висловлених під час засідання робочої групи) та підготувати картку єдиного технічного завдання на комплексне використання шахтних вод (у разі підтвердженої доцільності). Надати доопрацьовану картку ідеї проекту секретарю робочої групи (strategy.dn.2027@gmail.com)

до 05 листопада 2019 року

6. Секретарю робочої групи узагальнити оцінки ідей проектів за завданням 4.1.3. Захист водних ресурсів від виснаження та забруднення, за результатами чого проранжувати їх та винести на розгляд під час наступного засідання робочої групи

до 25 листопада 2019 року

2.7. Слухали про ідеї проектів за завданням 4.1.4. Зниження навантаження на атмосферне повітря (операційна ціль 4.1. Безпечний стан довкілля стратегічної цілі «Екологічна безпека та збалансоване природокористування»)

Виступили: Зеленяк Г.М., яка зазначила, що під завданням 4.1.4. Зниження навантаження на атмосферне повітря надано 6 проектних ідей, у тому числі:

проект «Відтворення лісу Національного природного парку «Святі гори», що постраждав внаслідок збройного конфлікту», який має помітний вплив на окремі частини регіону – Лиманський і Слов'янський райони та м. Слов'янськ;

проект «Збереження лісів і зелених насаджень», реалізація якого матиме позитивний вплив на територію області в цілому;

4 проекти, подані департаментом екології та природних ресурсів облдержадміністрації, а саме: «Реконструкція (з новим будівництвом) ГОУ ливарних дворів та бункерної естакади ДП №4 ПрАТ «ММК ІМ.ІЛЛІЧА», «Реконструкція пилоочисних споруд машин випалу вапняка №1-4», «Реконструкція пилоочищувального обладнання» і «Розробка та впровадження інтегрованої системи менеджменту у відповідності з вимогами стандарту ISO 14001», вплив на реалізацію яких з боку облдержадміністрації достатньо низький, оскільки проекти передбачають конкретні заходи, що вживатимуться конкретними суб'єктами господарювання – великими промисловими підприємствами регіону.

В обговоренні взяли участь:

Гришина Н.В., Дьякова Я.Ю., Зеленяк Г.М., Кучеров А.В., Мельникова М.В., Неборак О.В., Овчаренко О.О., Скляров Е.М., Сила Т.І., Трофанчук С.І.

Зокрема:

Сила Т.І. зазначила, що ідея проекту «Відтворення лісу Національного природного парку «Святі гори», що постраждав внаслідок збройного конфлікту» більшою мірою відповідає завданню 4.1.5. Збереження біологічного та ландшафтного різноманіття, родючості земель.

Дьякова Я.Ю. презентувала 5 проектів департаменту екології та природних ресурсів облдержадміністрації, з них: 3 проекти щодо реконструкції пилоочисних споруд, 1 проект щодо впровадження інтегрованої системи менеджменту у відповідності з вимогами стандарту ISO 14001 та 1 регіональний проект зі збереження лісів і зелених насаджень.

Гришина Н.В. зауважила, що реалізація промисловими підприємствами заходів щодо зниження викидів пилу в атмосферне повітря та удосконалення системи екологічного менеджменту (за рахунок власних коштів підприємств) ніяким чином не залежить від облдержадміністрації, а отже включення до Плану заходів зазначених проектів є недоцільним.

Мельникова М.В. запропонувала доопрацювати проекти щодо заходів промислових підприємств у контексті приватно-державного партнерства.

Зеленяк Г.М. запропонувала оцінити ідеї проектів за завданням 4.1.4. Зниження навантаження на атмосферне повітря відповідно до схвалених критеріїв.

Вирішили:

1. Запропонувати ініціатору проекту «Відтворення лісу Національного природного парку «Святі гори», що постраждав внаслідок збройного конфлікту» – Приходьку Олексію Борисовичу – доопрацювати картку відповідного технічного завдання (в частині стислого опису проекту, визначення ключових заходів та вимірювальних очікуваних результатів від реалізації проекту) та подати під завдання 4.1.5. Збереження біологічного та ландшафтного різноманіття, родючості земель (операційна ціль 4.1. Безпечний стан довкілля стратегічної цілі «Екологічна безпека та збалансоване природокористування»)

до 05 листопада 2019 року

2. Департаменту екології та природних ресурсів облдержадміністрації:

доопрацювати ідеї проектів «Реконструкція (з новим будівництвом) ГОУ ливарних дворів та бункерної естакади ДП №4 ПрАТ «ММК ІМ.ІЛЛІЧА», «Реконструкція пилоочисних споруд машин випалу вапняка №1-4», «Реконструкція пилоочищувального обладнання» і «Розробка та впровадження інтегрованої системи менеджменту у відповідності з вимогами стандарту ISO 14001» у контексті приватно-державного партнерства, з урахуванням пропозицій та зауважень, висловлених під час засідання робочої групи;

опрацювати питання доцільності формування картки єдиного технічного завдання на реконструкцію пилоочищувального обладнання, з урахуванням пропозицій та зауважень, висловлених під час засідання робочої групи. Надати відповідну картку технічного завдання (у разі доцільності) секретарю робочої групи (strategy.dn.2027@gmail.com)

до 05 листопада 2019 року

3. Секретарю робочої групи узагальнити оцінки ідей проектів за завданням 4.1.4. Зниження навантаження на атмосферне повітря, за результатами чого проранжувати їх та винести на розгляд під час наступного засідання робочої групи

до 25 листопада 2019 року

2.8. Слухали про ідеї проектів за завданням 4.1.5. Збереження біологічного та ландшафтного різноманіття, родючості земель (операційна ціль 4.1. Безпечний стан довкілля стратегічної цілі «Екологічна безпека та збалансоване природокористування»)

Виступили: Зеленяк Г.М., яка зазначила, що під завдання 4.1.5. Збереження біологічного та ландшафтного різноманіття, родючості земель надано 1 проектну ідею, а саме:

проект «Збереження біологічного та ландшафтного різноманіття», який має помітний вплив на весь регіон.

В обговоренні взяли участь:

Дьякова Я.Ю., Зеленяк Г.М., Трофанчук С.І.

Зокрема:

Трофанчук С.І. нагадав, що за результатами попереднього рішення членів робочої групи під зазначене завдання до розгляду рекомендовано проект «Відтворення лісу Національного природного парку «Святі гори», що постраждав внаслідок збройного конфлікту».

Дьякова Я.Ю. презентувала проект департаменту екології та природних ресурсів облдержадміністрації «Збереження біологічного та ландшафтного різноманіття» та запропонувала опрацювати питання щодо розробки комплексної картки єдиного технічного завдання за цим напрямом з урахуванням пропозицій, висловлених під час засідання робочої групи, а також поданих ідей локальних проектів (у разі доцільності).

Зеленяк Г.М. запропонувала оцінити ідеї проектів за завданням 4.1.5. Збереження біологічного та ландшафтного різноманіття, родючості земель відповідно до схвалених критеріїв.

Вирішили:

1. Департаменту екології та природних ресурсів облдержадміністрації опрацювати питання доцільності підготовки картки єдиного технічного завдання на збереження біологічного та ландшафтного різноманіття, з урахуванням пропозицій та зауважень, висловлених під час засідання робочої групи, а також поданих ідей локальних проектів. Надати відповідну картку єдиного технічного завдання (у разі доцільності) секретарю робочої групи (strategy.dn.2027@gmail.com)

до 05 листопада 2019 року

2. Секретарю робочої групи узагальнити оцінки ідей проектів за завданням 4.1.5. Збереження біологічного та ландшафтного різноманіття, родючості земель, за результатами чого проранжувати їх та винести на розгляд під час наступного засідання робочої групи

до 25 листопада 2019 року

2.9. Слухали про ідеї проектів за завданням 4.2.1. Удосконалення системи збору та перероблення твердих побутових відходів (операційна ціль 4.2. Стале управління відходами та небезпечними хімічними речовинами стратегічної цілі «Екологічна безпека та збалансоване природокористування»)

Виступили: Зеленяк Г.М., яка зазначила, що під завдання 4.2.1. Удосконалення системи збору та перероблення твердих побутових відходів надано 19 проектних ідей, у тому числі:

проект Інституту економіко-правових досліджень НАН України «Формування сприятливого середовища для розвитку бізнесу у сфері поводження з твердими побутовими відходами» щодо залучення бізнес-структур до сфери поводження з ТПВ на регіональному рівні в рамках державно-приватного партнерства;

3 проекти Приазовського державного технічного університету, а саме: «Глибока переробка ТПВ з отриманням електроенергії або хімічного продукту за технологією безполуменової газифікації та отриманням синтез газу», «Ліквідація накопичувача хімічних відходів у селищі Сартана» та «Забруднення підземних вод полігонів ТПВ», які потребують доопрацювання в частині стислого опису, ключових заходів та очікуваних результатів від їх реалізації;

14 проектів у сфері поводження з ТПВ, а саме: «Створення умов для впровадження роздільного збору побутових відходів», «Запровадження системи роздільного збирання, транспортування, сортuvання твердих побутових відходів у м. Дружківка», «Будівництво сортувального комплексу з переробки твердих побутових відходів в смт Велика Новосілка Донецької області», «Придбання комунальної техніки», «Будівництво сміттесортувальної станції», «Будівництво полігону твердих побутових відходів у Лівобережному районі м. Маріуполя (зі сміттесортувальним комплексом)», «Впровадження

технологічного сортування твердих побутових відходів в Нікольському районі», «Покращення екологічної ситуації в Олександрівській ОТГ шляхом продовження впровадження системи роздільного збору, вивозу та збору твердих побутових відходів (ТПВ) з метою вирішення проблем екологічної безпеки жителів громади», «Впровадження сучасних методів збирання твердих побутових відходів – шлях до покращення санітарного та екологічного стану м. Покровськ Донецької області», «Будівництво регіонального полігону ТПВ для південної групи міст області», «Рекультивація полігонів ТПВ», «Будівництво сміттесортувальних станцій», «Будівництво сміттеперевантажувальних станцій», «Будівництво сміттепереробних заводів», які мають переважно помітний вплив на окремі частини регіону;

бізнес-пропозиція «Будівництво станції компостування органіки «Компост-центр» щодо переробки органічних відходів передбачає отримання з них вторинних ресурсів (біогумусу – для добрива, біогазу – для опалення) потенційними учасниками реалізації якого є комунальні підприємства Слов'янської міської ради та інші суб'єкти господарювання (фізичні особи – підприємці та юридичні особи – власники ресторанного господарства), а отже проект підпадає під дію Закону України «Про державну допомогу суб'єктам господарювання».

В обговоренні взяли участь:

Гришина Н.В., Дьякова Я.Ю., Зеленяк Г.М., Кучеров А.В., Мельникова М.В., Овчаренко О.О., Шкіра О.В.

Зокрема:

Дьякова Я.Ю. зазначила, що ідея проекту «Формування сприятливого середовища для розвитку бізнесу у сфері поводження з твердими побутовими відходами» не є актуальною, оскільки ключові заходи проекту дублюють заходи, передбачені відповідними регіональними програмами: поводження з відходами та проводження з промисловими відходами. Крім того діючими в області програмними документами передбачені й заходи з оновлення парку контейнерів, сміттевозів та іншого обладнання та техніки для роздільного збору побутових відходів, а отже ідеї проектів «Створення умов для впровадження роздільного збору побутових відходів» і «Запровадження системи роздільного збирання, транспортування, сортування твердих побутових відходів у м. Дружківка» теж не нові.

Мельникова М.В. запропонувала повернути проекти «Глибока переробка ТПВ з отриманням електроенергії або хімічного продукту за технологією безполуменової газифікації та отриманням синтез газу» та «Ліквідація накопичувача хімічних відходів у селищі Сартана» подавачу на доопрацювання в частині стислого опису проекту, очікуваних результатів і ключових заходів проекту.

Дьякова Я.Ю. запропонувала уточнити деякі положення проектної пропозиції «Забруднення підземних вод полігонів ТПВ», зв'язавшись з подавачем.

Гришина Н.В. зазначила, що ідея проекту «Будівництво станції компостування органіки «Компост-центр» – це комерційний бізнес-проект, інвестиційний проект, який підлягає доопрацюванню, а також запропонувала всі ідеї пропозиції щодо поводження з твердими побутовими відходами (з №9 до №15) розглянути в контексті відповідного комплексного проекту департаменту екології та природних ресурсів облдержадміністрації, а інші проекти зазначеного департаменту щодо будівництва інфраструктури для збору, сортування та перероблення твердих побутових відходів – підтримати.

Зеленяк Г.М. запропонувала оцінити ідеї проектів за завданням 4.2.1. Удосконалення системи збору та перероблення твердих побутових відходів відповідно до схвалених критеріїв.

Вирішили:

1. Не включати до Плану заходів ідеї наступних проектів:

«Формування сприятливого середовища для розвитку бізнесу у сфері поводження з твердими побутовими відходами», як таку, що не є актуальною;

«Створення умов для впровадження роздільного збору побутових відходів» і «Запровадження системи роздільного збирання, транспортування, сортування твердих побутових відходів у м. Дружківка», як такі, що не є актуальними та мають локальний вплив.

2. Запропонувати Приазовському державному технічному університету – ініціатору проектів «Глибока переробка ТПВ з отриманням електроенергії або хімічного продукту за технологією безполуменової газифікації та отриманням синтез газу» і «Ліквідація накопичувача хімічних відходів у селищі Сартана» – доопрацювати картки відповідних технічних завдань у частині стислого опису проекту, конкретизації очікуваних результатів та ключових заходів проекту, з урахуванням пропозицій та зауважень, висловлених під час засідання робочої групи. Надати доопрацьовані картки ідей проектів секретарю робочої групи (strategy.dn.2027@gmail.com)

до 05 листопада 2019 року

3. Департаменту екології та природних ресурсів облдержадміністрації:

опрацювати питання доцільності реалізації проекту «Забруднення підземних вод полігонів ТПВ» та включення відповідної картки технічного завдання до Плану заходів.

до 05 листопада 2019 року

опрацювати питання з підготовки картки єдиного технічного завдання щодо поводження з твердими побутовими відходами з урахуванням пропозицій, висловлених під час засідання робочої групи, і поданих ідей локальних проектів (у разі доцільності). Надати відповідну картку єдиного технічного завдання секретарю робочої групи (strategy.dn.2027@gmail.com)

до 05 листопада 2019 року

4. Секретарю робочої групи узагальнити оцінки ідей проектів за завданням 4.2.1. Удосконалення системи збору та перероблення твердих побутових відходів, за результатами чого проранжувати їх та винести на розгляд під час наступного засідання робочої групи

до 25 листопада 2019 року

2.10. Слухали про ідеї проектів за завданням 4.2.2. Сприяння зменшенню об'ємів утворення твердих побутових відходів (операційна ціль 4.2. Стале управління відходами та небезпечними хімічними речовинами стратегічної цілі «Екологічна безпека та збалансоване природокористування»)

Виступили: Зеленяк Г.М., яка зазначила, що під завдання 4.2.2. Сприяння зменшенню об'ємів утворення твердих побутових відходів надано 1 проектну ідею, а саме:

комплексний проект департаменту екології та природних ресурсів облдержадміністрації «Інформаційно-просвітницькі заходи».

В обговоренні взяли участь:

Зеленяк Г.М., яка запропонувала підтримати проект департаменту екології та природних ресурсів облдержадміністрації «Інформаційно-просвітницькі заходи», вплив якого передбачено на всій території області та оцінити зазначену проектну ідею відповідно до схвалених критеріїв.

Вирішили:

1. Секретарю робочої групи узагальнити оцінки ідей проектів за завданням 4.2.2. Сприяння зменшенню об'ємів утворення твердих побутових відходів, за результатами чого проранжувати їх та винести на розгляд під час наступного засідання робочої групи

до 25 листопада 2019 року

2.11. Слухали про ідеї проектів за завданням 4.2.3. Удосконалення системи управління промисловими відходами (операційна ціль 4.2. Стале управління відходами та небезпечними хімічними речовинами стратегічної цілі «Екологічна безпека та збалансоване природокористування»)

Виступили: Зеленяк Г.М., яка зазначила, що під завдання 4.2.3. Удосконалення системи управління промисловими відходами надано 2 проектні ідеї, а саме:

2 проекти департаменту екології та природних ресурсів облдержадміністрації «Зменшення частки відходів що захоронюються» та «Постачання шлакової продукції для потреб комунального господарства».

В обговоренні взяли участь:

Дьякова Я.Ю., Зеленяк Г.М., Мельникова М.В., Кучеров А.В.

Зокрема:

Д'якова Я.Ю. зазначила, що проектами «Зменшення частки відходів що захоронюються» та «Постачання шлакової продукції для потреб комунального господарства», поданими департаментом екології та природних ресурсів облдержадміністрації, передбачені заходи суб'єктів господарювання, які будуть реалізовані без залучення коштів обласного бюджету.

Зеленяк Г.М. запропонувала оцінити ідеї проектів за завданням 4.2.3. Удосконалення системи управління промисловими відходами відповідно до схвалених критерійв.

Вирішили:

1. Секретарю робочої групи узагальнити оцінки ідей проектів за завданням 4.2.3. Удосконалення системи управління промисловими відходами, за результатами чого проранжувати їх та внести на розгляд під час наступного засідання робочої групи

до 25 листопада 2019 року

2.12. Слухали про ідеї проектів за завданням 4.3.1. Підвищення ефективності управління традиційними енергетичними ресурсами (операційна ціль 4.3. Енергетична безпека та розвиток альтернативної енергетики стратегічної цілі «Екологічна безпека та збалансоване природокористування»)

Виступили: Зеленяк Г.М., яка зазначила, що під завдання 4.3.1. Підвищення ефективності управління традиційними енергетичними ресурсами надано 20 проектних ідей, у тому числі:

9 проектів щодо реконструкції та модернізації теплових мереж населених пунктів області, а саме: «Реконструкція та модернізація теплопостачання міст та районів Донецької області», «Реконструкція теплових мереж з метою перепідключення теплового навантаження котельні № 8 м-н «Шахтарський» на котельню № 1 м-н «Лазурний» м. Покровська Донецької області», «Реконструкція котельні № 1 комунального підприємства «Покровськотепломережа» в міні ТЕЦ на альтернативних видах палива, розташованої за адресою: Донецька область, м. Покровськ, м-н Лазурний», «Реконструкція теплових мереж з метою перепідключення теплового навантаження котельні № 8 м-н «Шахтарський» на котельню № 1 м-н «Лазурний» м. Покровська Донецької області», «Реконструкція теплових мереж з метою перепідключення теплового навантаження котельні № 17 вул. Захисників України на котельню № 16 по вул. Л.Чайкіної» м. Покровська Донецької області», «Реконструкція котельні № 3 з улаштуванням твердопаливних котлів, розташованої за адресою: Донецька обл., м. Родинське, вул. Краснолиманська, 25», «Реконструкція котельні № 9 з улаштуванням твердопаливних котлів, розташованої за адресою: Донецька обл., м. Родинське, вул. Пушкіна», «Реконструкція котельні № 10 з улаштуванням твердопаливних котлів, розташованої за адресою: Донецька обл., м. Родинське, вул. Шахтарської

слави», «Реконструкція котельні № 12 з улаштуванням твердопаливних котлів, розташованої за адресою: Донецька обл., м. Родинське, вул. Краснолиманська»;

5 навчально-просвітницьких проектів щодо популяризації принципів енергоощадності, а саме: «Популяризація енергозбереження», «Створення центру популяризації знань та вмінь по енергозбереженню серед учнівської молоді та керівників навчальних закладів», «Регіональний центр навчання та моніторингу за використанням енергоресурсів», «Застосування технологій енергозбереження в побуті», «Розбудова енергокультури міста Слов'янськ шляхом зміни стереотипів енергоощадної поведінки серед дорослих і дітей»;

2 проекти стосовно мереж зовнішнього освітлення, а саме: «Реконструкція освітлювальної мережі міста Мар'їнка» та «Запровадження інноваційних, енергозберігаючих технологій при реконструкції, капітальному ремонті та будівництві мереж зовнішнього освітлення вулиць населених пунктів Донецької області»;

проект «Впровадження енергоменеджменту» щодо зменшення використання паливно-енергетичних ресурсів в бюджетній сфері;

ідея бізнес-проекту «Інтелектуальна система контролю режимів роботи розподільних електричних мереж», реалізація якого передбачає створення єдиної комп’ютеризованої інформаційно-вимірювальної системи контролю ізоляції, обліку несанкціонованого відбору електроенергії і контролю режимів роботи мережі з використанням пристрою для контролю струмів, яка поєднує функції диспетчерського управління та обліку енергоспоживання і забезпечує безперервний автоматизований збір і передачу інформації про величину струму;

ідея бізнес-проекту «Експрес-метод обстеження стану теплотехнічного обладнання з метою енергозбереження» зі створення комплексу прикладних програм до мобільних гаджетів для проведення енергоаудиту внутрішніх мереж, формування та просування банку інформації по конкретним теплотехнічним об’єктам та напрацюванням у галузі енергозбереження;

проект «Аналітична екологічна лабораторія з контролю якості природних, стічних і підземних вод», який не відповідає завданню 4.3.1. Підвищення ефективності управління традиційними енергетичними ресурсами;

В обговоренні взяли участь:

Гришина Н.В., Дьякова Я.Ю., Зеленяк Г.М., Кучеров А.В.,
Мельникова М.В., Шкіра О.В.

Зокрема:

Шкіра О.В. презентував 2 ідеї проектів департаменту розвитку базових галузей промисловості облдержадміністрації «Впровадження енергоменеджменту» та «Популяризація енергозбереження», які передбачають комплексну реалізацію ключових заходів проекту по всій території області як то підтримка місцевих програм з впровадження систем енергоменеджменту та відповідного моніторингу використання паливно-енергетичних ресурсів, автоматизація

зазначених систем, чи то підтримка місцевих програм з популяризації енергозбереження та енергоефективності, підвищення рівня свідомості населення щодо переваг використання відновлювальних джерел енергії та альтернативних видів палива, виховання у дітей та молоді позитивного ставлення до енергозбереження тощо. Шкіра О.В. також запропонував розглядати в контексті єдиного технічного завдання на популяризацію енергозбереження такі ідеї поданих проектів як «Створення центру популяризації знань та вмінь по енергозбереженню серед учнівської молоді та керівників навчальних закладів», «Регіональний центр навчання та моніторингу за використанням енергоресурсів», «Застосування технологій енергозбереження в побуті» і «Розбудова енергокультури міста Слов'янськ шляхом зміни стереотипів енергоощадної поведінки серед дорослих і дітей».

Зеленяк Г.М. запропонувала департаменту розвитку базових галузей промисловості облдержадміністрації опрацювати питання щодо підготовки картки єдиного технічного завдання щодо популяризації енергозбереження з урахуванням пропозицій, висловлених під час засідання робочої групи, та поданих ідей локальних проектів.

Шкіра О.В. зауважив, що проекти «Інтелектуальна система контролю режимів роботи розподільних електричних мереж» та «Експрес-метод обстеження стану теплотехнічного обладнання з метою енергозбереження» Приазовського державного технічного університету є виключно комерційними, проте ці ідеї можуть бути досить цікавими для певних суб'єктів господарювання.

Гришина Н.В. зазначила, що ідея проекту «Інтелектуальна система контролю режимів роботи розподільних електричних мереж» є актуальною з точки зору цифровізації та доцільно було б розглянути можливість його поширення на територію всього регіону, а облдержадміністрація може виступити в якості сторони, що підтримує проект.

Зеленяк Г.М. запропонувала не розглядати ідею проекту «Експрес-метод обстеження стану теплотехнічного обладнання з метою енергозбереження», оскільки реалізація проекту передбачається на приватних підприємствах, які зацікавлені у вирішенні питань енергозаощадження, а отримувачами вигод є промислові підприємства та комунальні заклади регіону.

Гришина Н.В. запропонувала не розглядати ідею проекту «Реконструкція освітлювальної мережі міста Мар'їнка», яка не відповідає завданню 4.3.1. Підвищення ефективності управління традиційними енергетичними ресурсами, проте підтримати комплексний проект «Запровадження інноваційних, енергозберігаючих технологій при реконструкції, капітальному ремонту та будівництві мереж зовнішнього освітлення вулиць населених пунктів Донецької області», поданий департаментом житлово-комунального господарства облдержадміністрації.

Гришина Н.В. також запропонувала розглядати усі ідеї проектів щодо реконструкції котелень та теплових мереж населених пунктів області (з № 12 до № 19) в контексті відповідного комплексного проекту департаменту

житлово-комунального господарства облдержадміністрації «Реконструкція та модернізація тепlopостачання міст та районів Донецької області».

Зеленяк Г.М. запропонувала оцінити ідеї проектів за завданням 4.3.1. Підвищення ефективності управління традиційними енергетичними ресурсами відповідно до схвалених критеріїв.

Вирішили:

1. Не включати до Плану заходів ідею проекту «Експрес-метод обстеження стану теплотехнічного обладнання з метою енергозбереження», як таку, що не спрямована на досягнення суспільної вигоди, а отримувачем вигод від реалізації проекту є окремі суб'єкти господарювання.

2. Не включати до Плану заходів ідею проекту «Реконструкція освітлювальної мережі міста Мар'їнка», як таку, що не відповідає завданню 4.3.1. Підвищення ефективності управління традиційними енергетичними ресурсами.

3. Запропонувати ініціатору проекту «Аналітична екологічна лабораторія з контролю якості природних, стічних і підземних вод» – Приазовському державному технічному університету – доопрацювати картку відповідного технічного завдання у частині стислого опису проекту, конкретизації очікуваних результатів та ключових заходів проекту, уточнення механізму залучення коштів та ролі кожного потенційного учасника реалізації (з урахуванням пропозицій та зауважень, висловлених під час засідання робочої групи) та подати під завдання 4.1.1. Удосконалення публічного екологічного управління та моніторингу (операційна ціль 4.1. Безпечний стан довкілля стратегічної цілі «Екологічна безпека та збалансоване природокористування». Надати доопрацьовану картку ідеї проекту секретарю робочої групи (strategy.dn.2027@gmail.com)

до 05 листопада 2019 року

4. Запропонувати ініціатору проекту «Реконструкція та модернізація тепlopостачання міст та районів Донецької області» – департаменту житлово-комунального господарства облдержадміністрації – доопрацювати картку відповідного технічного завдання з урахуванням пропозицій та зауважень, висловлених під час засідання робочої групи, та поданих ідей локальних проектів. Надати доопрацьовану картку єдиного технічного завдання секретарю робочої групи (strategy.dn.2027@gmail.com)

до 05 листопада 2019 року

5. Департаменту розвитку базових галузей промисловості облдержадміністрації:

опрацювати питання з підготовки картки єдиного технічного завдання щодо популяризації енергозбереження з урахуванням пропозицій, висловлених під час засідання робочої групи, та поданих ідей локальних проектів. Надати відповідну картку єдиного технічного завдання секретарю робочої групи (strategy.dn.2027@gmail.com)

до 05 листопада 2019 року

опрацювати питання доцільності реалізації проекту «Інтелектуальна система контролю режимів роботи розподільних електрических мереж», оцінивши можливість поширення його дії на територію всього регіону, з урахуванням пропозицій, висловлених під час засідання робочої групи, та включення відповідної картки технічного завдання до Плану заходів.

до 05 листопада 2019 року

6. Секретарю робочої групи узагальнити оцінки ідей проектів за завданням 4.3.1. Підвищення ефективності управління традиційними енергетичними ресурсами, за результатами чого проранжувати їх та винести на розгляд під час наступного засідання робочої групи

до 25 листопада 2019 року

2.13. Слухали про ідеї проектів за завданням 4.3.2. Розвиток альтернативної енергетики (операційна ціль 4.3. Енергетична безпека та розвиток альтернативної енергетики стратегічної цілі «Екологічна безпека та збалансоване природокористування»)

Виступили: Зеленяк Г.М., яка зазначила, що під завданням 4.3.2. Розвиток альтернативної енергетики надано 9 проектних ідей, у тому числі:

проект «Нормативно-правовий і консалтинговий супровід в рамках створення регіонального банку інвестиційних проектів з альтернативної енергетики», який передбачає, зокрема, створення інформаційної системи «Регіональний банк інвестиційних проектів з альтернативної енергетики»;

проект «Запровадження програм підтримки населення при впровадженні альтернативних джерел енергії», який передбачає забезпечення підтримки реалізації державної політики стимулювання відновлюваної енергетики на регіональному рівні, прийняття місцевих та регіональний програми підтримки населення області при впровадженні альтернативних джерел енергії тощо;

проект «Розробка спеціалізованих перетворювачів узгодження з мережею альтернативних джерел енергії (сонячних панелей та вітрогенераторів)», що має локальний характер і стосується конкретних суб'єктів господарської діяльності;

просвітницький проект «Школа «зеленої» енергетики» з популяризації енергозберігаючих технологій, ідей «зеленої» енергетики та розвитку професійних навичок в сфері нетрадиційних та альтернативних джерел енергії серед дітей та молоді віком від 12 до 25 років;

ідея комерційного проекту «Біопаливо з водоростей», реалізація якого передбачається організаціями та установами з теплопостачання, а також установами-користувачами паливних ресурсів;

проект «Енергонезалежні дитячі садочки», який має виключно локальний вплив на дошкільні навчальні заклади м. Слов'янськ шляхом проведення низки енергоефективних заходів;

проект «Створення умов та впровадження альтернативних джерел електричної енергії (СЕС, ВЕС)» щодо залучення широких верств населення до виробництва електроенергії з альтернативних джерел; підвищення енергоефективності приватних домогосподарств, ОСББ, комунальних підприємств та бюджетних організацій тощо; розвитку малого та середнього бізнесу, створення нових робочих місць з виробництва, монтажу та обслуговування обладнання;

проект «Встановлення сонячних панелей на 30 кВт» щодо будівництва на території площею близько 225 m^2 фотоелектричної (сонячної) електростанції в межах смт Нікольське;

проект «Розвідка та видобуток газу метану з куполу «Карабанка» (м. Торецьк)», який передбачає проведення робіт з розвідки та видобутку газу метану з куполу «Карабанка», подальше використання його на автозаправних станціях і в комунальному господарстві та спрямований на створення нового виробництва та робочих місць.

В обговоренні взяли участь:

Гудінов Д.В., Гришина Н.В., Дьякова Я.Ю., Зеленяк Г.М., Кучеров А.В., Мельникова М.В., Шкіра О.В.

Зокрема:

Гришина Н.В. запропонувала департаменту розвитку базових галузей промисловості спільно з департаментом інвестиційно-інноваційного розвитку і зовнішніх відносин облдержадміністрації опрацювати питання доцільності реалізації проекту «Нормативно-правовий і консалтинговий супровід в рамках створення регіонального банку інвестиційних проектів з альтернативної енергетики».

Кучеров А.В. запропонував залучити до доопрацювання ідеї проекту «Нормативно-правовий і консалтинговий супровід в рамках створення регіонального банку інвестиційних проектів з альтернативної енергетики» представників Інституту економіки промисловості НАН України.

Гришина Н.В. запропонувала доопрацювати проект «Запровадження програм підтримки населення при впровадженні альтернативних джерел енергії» в частині стислого опису, конкретизації переліку джерел альтернативної енергії, підтримка запровадження яких передбачається, визначення механізму фінансування тощо.

Шкіра О.В. запропонував не розглядати ідею проекту «Розробка спеціалізованих перетворювачів узгодження з мережею альтернативних джерел енергії (сонячних панелей та вітрогенераторів)», адже потенційними вигодонабувачами від його реалізації є суб'єкти господарської діяльності, а також комунальні підприємства і бюджетні установи, що можуть використовувати відновлювальні джерела енергії для забезпечення електропостачання, а також запропонував розглянути ідею проекту «Школа

«зеленої» енергетики» в контексті підготовки картки єдиного технічного завдання щодо популяризації енергозбереження.

Шкіра О.В. зазначив, що ключові заходи проекту «Енергонезалежні дитячі садочки» (заходи з підвищення енергоефективності дитячих садочків) не відповідають заявленій цілі – популяризація альтернативних джерел енергії шляхом використання в навчальних закладах міста.

Шкіра О.В. запропонував ідею проекту «Створення умов та впровадження альтернативних джерел електричної енергії (СЕС, ВЕС)», якою передбачено, зокрема, розробку проектів та затвердження програм, положень щодо підтримки розвитку альтернативної енергетики, розглянути в рамках регіонального проекту «Запровадження програм підтримки населення при впровадженні альтернативних джерел енергії».

Шкіра О.В. зауважив, що ідея проекту «Встановлення сонячних панелей на 30 кВт» не є актуальною в контексті стратегічних пріоритетів розвитку регіону, адже наразі подібні установки (потужністю 30 кВт) функціонують у 170 приватних домогосподарствах області.

Гудінов Д.В. презентував проект департаменту розвитку базових галузей промисловості облдержадміністрації «Розвідка та видобуток газу метану з куполу «Карабанка» (м. Торецьк)», орієнтовна вартість реалізації якого складає 138,6 млн. грн..

Мельникова Н.В. запропонувала підтримати ідею проекту щодо видобутку метану з куполу «Карабанка» (м. Торецьк) з подальшим його поширенням на територію всього регіону.

Гришина Н.В. зазначила, що у разі якісного відображення економічних показників вищезазначеного проекту, він може бути включений до Плану заходів, як пріоритетний напрям розвитку регіону.

Зеленяк Г.М. запропонувала оцінити ідеї проектів за завданням 4.3.2. Розвиток альтернативної енергетики відповідно до схвалених критерійв.

Вирішили:

1. Не включати до Плану заходів ідею проекту «Розробка спеціалізованих перетворювачів узгодження з мережею альтернативних джерел енергії (сонячних панелей та вітрогенераторів)», як таку, що не спрямована на досягнення суспільної вигоди, а отримувачем вигод від реалізації проекту є окремі суб'єкти господарювання.

2. Не включати до Плану заходів ідею проекту «Енергонезалежні дитячі садочки», як таку, що не спрямована на досягнення суспільної вигоди, має локальний характер та в такому вигляді підпадатиме під дію Закону України «Про державну допомогу суб'єктам господарювання».

3. Не включати до Плану заходів ідею проекту «Встановлення сонячних панелей на 30 кВт», як таку, що не є актуальною, має локальний характер та не передбачає досягнення значної суспільної вигоди.

4. Департаменту розвитку базових галузей промисловості облдержадміністрації спільно з департаментом інвестиційно-інноваційного розвитку і зовнішніх відносин облдержадміністрації:

опрацювати питання доцільності реалізації проекту «Нормативно-правовий і консалтинговий супровід в рамках створення регіонального банку інвестиційних проектів з альтернативної енергетики», з урахуванням пропозицій, висловлених під час засідання робочої групи, та включення відповідної картки технічного завдання до Плану заходів;

до 05 листопада 2019 року

доопрацювати ідею проекту «Запровадження програм підтримки населення при впровадженні альтернативних джерел енергії» з урахуванням пропозицій та зауважень, висловлених під час засідання робочої групи. Надати доопрацьовану картку ідеї проекту секретарю робочої групи (strategy.dn.2027@gmail.com)»

до 05 листопада 2019 року

під час опрацювання питання щодо підготовки картки єдиного технічного завдання щодо популяризації енергозбереження, під завдання 4.3.1. Підвищення ефективності управління традиційними енергетичними ресурсами, врахувати ідею проекту «Школа «зеленої» енергетики» (подавач – Приазовський державний технічний університет);

до 05 листопада 2019 року

доопрацювати картку технічного завдання щодо запровадження програм підтримки населення при впровадженні альтернативних джерел енергії з урахуванням ідеї проекту «Створення умов та впровадження альтернативних джерел електричної енергії (СЕС, ВЕС)» (подавач – Прохоренко Геннадій Вікторович). Надати доопрацьовану картку ідеї проекту секретарю робочої групи (strategy.dn.2027@gmail.com)»

до 05 листопада 2019 року

доопрацювати ідею проекту «Розвідка та видобуток газу метану з куполу «Карабанка» (м. Торецьк)» з урахуванням пропозицій та зауважень, висловлених під час засідання робочої групи. Надати доопрацьовану картку ідеї проекту секретарю робочої групи (strategy.dn.2027@gmail.com)»

до 05 листопада 2019 року

5. Секретарю робочої групи узагальнити оцінки ідей проектів за завданням 4.3.2. Розвиток альтернативної енергетики, за результатами чого проранжувати їх та винести на розгляд під час наступного засідання робочої групи

до 25 листопада 2019 року

2.14. Слухали про ідеї проектів, подані за іншими завданнями, проте які за своїм змістом відповідають завданням стратегічної цілі «Екологічна безпека та збалансоване природокористування»

Виступили: Зеленяк Г.М., яка зазначила, що під інші завдання надано 11 проектних ідей, та запропонувала оцінити зазначені ідеї, враховуючи їх відповідність за своїм змістом завданням стратегічної цілі «Екологічна безпека та збалансоване природокористування», у тому числі:

проект «Реконструкція напірного каналізаційного колектору в смт Нікольське Донецької області», яким передбачається реконструкція напірного каналізаційного колектору, що належить КП «Маріупольське ВУ ВКГ» та розташований в смт Нікольське;

5 проектів у сфері охорони довкілля, а саме: «Програма «Екологічними стежками рідної України», «Проведення комплексної рекламино-інформаційної кампанії з метою формування розуміння принципів сталого розвитку та цінності сприятливого для життєдіяльності людини довкілля», «Створення єдиної системи науково-практичних заходів для інтеграції ідей екологічної безпеки та сталого розвитку в процесі екологічної просвіти», «Програма підтримки практичних проектів громадських організацій, спрямованих на розв'язання місцевих екологічних проблем» (подавач – департаменту екології та природних ресурсів облдержадміністрації) та «Реконструкція пилегазоочисного обладнання котелень №1 та №3 шахти «1/3 Новоградівська» ДП «Селидіввугілля» (подавач – м. Новоградівка);

2 проекти щодо управління промисловими відходами та захисту водних об'єктів, а саме: «Очищення шахтних вод та подальше використання їх у житлово-комунальному господарстві та промисловості» (подавач – м. Новоградівка) та «EcoCarbon – очистка води від нафтопродуктів» (подавач – Приазовський державний технічний університет);

2 проекти із розвитку альтернативної енергетики, а саме: «Впровадження енергоефективних технологій на території ОТГ, виготовлення альтернативного вида палива (лінія для виробництва пелет)» (подавач – Миколаївська ОТГ) та «Встановлення СЕС на дахах бюджетних організацій» (подавач – м. Новоградівка);

«Інвестиційний проект будівництва Теплового енергетичного комплексу «Новоградівський» (подавач – м. Новоградівка), який передбачає будівництво вугільної електростанції, а також технічне переоснащення і модернізацію шахти 1/3 «Новоградівська» та шахти «Росія».

В обговоренні взяли участь:

Гудінов Д.В., Гришина Н.В., Дьякова Я.Ю., Зеленяк Г.М., Мельникова М.В., Шкіра О.В.

Зокрема:

Дьякова Я.Ю. зголосилась доопрацювати картки ідей проектів, поданих департаментом екології та природних ресурсів облдержадміністрації

(4 проекти), а також опрацювати питання доцільності реалізації проекту «Реконструкція пилегазоочисного обладнання котелень №1 та №3 шахти «1/3 Новогродівська» ДП «Селидіввугілля».

Гришина Н.В. запропонувала передати проект «Реконструкція напірного каналізаційного колектору в смт Нікольське Донецької області», який не відповідає завданням стратегічної цілі «Екологічна безпека та збалансоване природокористування», для розгляду в рамках діяльності робочої групи з підготовки пропозицій до проектів Стратегії та плану заходів з її реалізації за стратегічним напрямом «Підвищення спроможності громад надавати якісні послуги населенню».

Гудінов Д.В. запропонував опрацювати питання доцільності реалізації проекту «Очищення шахтних вод та подальше використання їх у житлово-комунальному господарстві та промисловості» під час доопрацювання проектної пропозиції щодо комплексного використання шахтних вод, з урахуванням пропозицій, висловлених під час засідання робочої групи) та формування картки єдиного технічного завдання на комплексне використання шахтних вод (у разі підтвердженії доцільності).

Шкіра О.В. запропонував опрацювати питання доцільності підготовки та включення до Плану заходів картки єдиного технічного завдання на запровадження програм підтримки бюджетних організацій при впровадженні альтернативних джерел енергії, з урахуванням пропозицій, висловлених під час засідання робочої групи, та поданої ідеї проекту «Встановлення СЕС на дахах бюджетних організацій».

Зеленяк Г.М. запропонувала не розглядати інвестиційні проекти, а саме: «Впровадження енергоефективних технологій на території ОТГ, виготовлення альтернативного вида палива (лінія для виробництва пелет)» (подавач – Миколаївська ОТГ), «Інвестиційний проект будівництва Теплового енергетичного комплексу «Новогродівський» (подавач – м. Новогродівка) та «EcoCarbon – очистка води від нафтопродуктів» (подавач – Приазовський державний технічний університет), як такі, що мають локальний вплив, стосуються конкретних суб'єктів господарювання в якості виконавців проектів і не належать до компетенції облдержадміністрації.

Вирішили:

1. Передати проект «Реконструкція напірного каналізаційного колектору в смт Нікольське Донецької області», який не відповідає завданням стратегічної цілі «Екологічна безпека та збалансоване природокористування», для розгляду в рамках діяльності робочої групи з підготовки пропозицій до проектів Стратегії та плану заходів з її реалізації за стратегічним напрямом «Підвищення спроможності громад надавати якісні послуги населенню».

2. Не включати до Плану заходів ідеї інвестиційних проектів, а саме: «Впровадження енергоефективних технологій на території ОТГ, виготовлення альтернативного вида палива (лінія для виробництва пелет)» (подавач –

Миколаївська ОТГ), «Інвестиційний проект будівництва Теплового енергетичного комплексу «Новогродівський» (подавач – м. Новогродівка) та «EcoCarbon – очистка води від нафтопродуктів» (подавач – Приазовський державний технічний університет), як такі, що мають локальний вплив і не належать до компетенції облдержадміністрації.

3. Департаменту екології та природних ресурсів облдержадміністрації:

доопрацювати картки ідей проектів, а саме: «Програма «Екологічними стежками рідної України», «Проведення комплексної рекламно-інформаційної кампанії з метою формування розуміння принципів сталого розвитку та цінності сприятливого для життєдіяльності людини довкілля», «Створення єдиної системи науково-практичних заходів для інтеграції ідей екологічної безпеки та сталого розвитку в процесі екологічної просвіти», «Програма підтримки практичних проектів громадських організацій, спрямованих на розв'язання місцевих екологічних проблем», з урахуванням пропозицій і зауважень, висловлених під час засідання робочої групи. Надати відповідні доопрацьовані картки технічних завдань секретарю робочої групи (strategy.dn.2027@gmail.com);

до 05 листопада 2019 року

опрацювати питання доцільності реалізації проекту «Реконструкція пилегазоочисного обладнання котелень №1 та №3 шахти «1/3 Новогродівська» ДП «Селидіввугілля» (подавач – м. Новогродівка) з урахуванням пропозицій, висловлених під час засідання робочої групи, та включення відповідної картки технічного завдання до Плану заходів.

до 05 листопада 2019 року

4. Департаменту розвитку базових галузей промисловості облдержадміністрації:

опрацювати питання доцільності реалізації проекту «Очищення шахтних вод та подальше використання їх у житлово-комунальному господарстві та промисловості» (подавач – м. Новогродівка) під час доопрацювання проектної пропозиції щодо комплексного використання шахтних вод, з урахуванням пропозицій, висловлених під час засідання робочої групи) та формування картки єдиного технічного завдання на комплексне використання шахтних вод (у разі підтвердження доцільності). Надати доопрацьовану картку ідеї проекту секретарю робочої групи (strategy.dn.2027@gmail.com).

до 05 листопада 2019 року

опрацювати питання доцільності підготовки та включення до Плану заходів картки єдиного технічного завдання на запровадження програм підтримки бюджетних організацій при впровадженні альтернативних джерел енергії, з урахуванням пропозицій, висловлених під час засідання робочої групи,

та поданої ідеї проекту «Встановлення СЕС на дахах бюджетних організацій» (подавач – м. Новогродівка). Надати доопрацьовану картку ідеї проекту (у разі доцільності) секретарю робочої групи (strategy.dn.2027@gmail.com)

до 05 листопада 2019 року

Співголова робочої групи

Я.Ю. Д'якова

Протокол вела:

Секретар робочої групи

Г.М. Зеленяк