	Згідно з вимогами ISO 9001:2008	Відповідно до інструкції з діловодства
	Виконавчий комітет Кременчуцької міської ради Полтавської області	
	пл. Перемоги, 2, м. Кременчук, 39600, тел. 0536) 73-00-34, факс (0536) 73-00-54 E-mail: gor@kremen.gov.ua, Web: www.kremen.gov.ua, Код ЄДРПОУ 04057287	
ПРОТОКОЛ № 1 від 24 вересня 2019 року засідання робочої групи щодо ходу виконання Програми заходів (дій) з метою недопущення перевищення нормативів гранично допустимих викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря в м. Кременчуці, затвердженої рішенням Кременчуцької міської ради від 22.12.2016		
Оригінал: Відділ екологічної безпеки виконавчого комітету Кременчуцької міської ради Полтавської області		

Голова засідання: Перший заступник міського голови Пелипенко В.М.
Секретар: Данильчук Т.О.

Запрошені: (список додається)

Присутні: секретар міської ради, керівники відділів, установ, лабораторних служб, промислових підприємств м. Кременчука, комунальних підприємств, депутати міської ради, представники науково-проектних і громадських організацій екологічної спрямованості за списком

Порядок денний:

1. Звітування щодо ходу виконання Програми заходів (дій) з метою недопущення перевищення нормативів гранично допустимих викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря в м. Кременчуці та протокольних доручень, наданих на попередньому засіданні робочої групи (протокол № 4 від 06.09.2018).

ДОПОВІДАЮТЬ:

Пелипенко В.М. – перший заступник міського голови:

- Про необхідність проведення даного засідання робочої групи на виконання рішення Кременчуцької міської ради від 22.12.2016 «Про затвердження Програми заходів (дій) з метою недопущення перевищення нормативів гранично допустимих викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря в Кременчуці» (далі - Програма) для звітування щодо ходу виконання даної Програми та протокольних доручень, наданих на попередньому засіданні робочої групи;
- Про проведення виконавчим комітетом Кременчуцької міської ради постійної роботи щодо вирішення питання зменшення антропогенного навантаження на атмосферне повітря нашого промислового міста, координування роботи відповідних служб щодо врегулювання та покращення наявного становища з метою створення

безпечного навколишнього середовища для життя та здоров'я мешканців Кременчука;

- Про виконання в рамках розробленої Програми ряду запланованих заходів, які сприяють недопущенню перевищення нормативів екологічної безпеки та зменшенню забруднення атмосферного повітря.

Федюн О.М. – начальник відділу екологічної безпеки:

- Про актуальну інформацію щодо виконання запланованих у рамках Програми заходів та їх застосування в роботі відповідних структурних підрозділів і лабораторних служб міста:

Згідно з розпорядженням міського голови № 132-Р від 27.04.2018 «Про затвердження порядків здійснення оперативного контролю за забрудненням атмосферного повітря та реагування в період несприятливих метеорологічних умов на території міста Кременчука» (далі - Розпорядження) підприємства міста у разі отримання попередження про очікувані метеорологічні умови високого забруднення атмосфери (далі - МУВЗ) або про їх настання вживають заходи щодо регулювання викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря в цей період, забезпечують посилений контроль викидів забруднюючих речовин в атмосферу безпосередньо на джерелах викидів і на межі санітарно-захисної зони.

Спеціалісти відділу прес-служби та відділу оперативного контролю за станом в місті виконавчого комітету Кременчуцької міської ради розміщують інформацію про несприятливі метеорологічні умови для електронного оповіщення населення на офіційному сайті та сторінках у соціальних мережах з метою своєчасного вжиття запобіжних заходів.

Спеціалісти пересувної муніципальної екологічної лабораторії (далі - ПМЕЛ) комунального підприємства «Науковий центр еколого-соціальних досліджень» та Кременчуцького міськрайонного відокремленого підрозділу лабораторних досліджень Державної установи «Полтавський обласний лабораторний центр Міністерства охорони здоров'я України» виконують вимірювання вмісту забруднюючих речовин в атмосферному повітрі та надають протоколи з результатами у відділ екологічної безпеки виконавчого комітету.

Досвід застосування подібної системи попередження промислових підприємств про несприятливі метеорологічні умови мають лише декілька великих промислових міст України (наприклад, Кривий Ріг, Запоріжжя, Кам'янське, Маріуполь, Рівне). При цьому на замовлення виконавчого комітету така Методика прогнозу метеорологічних умов забруднення атмосферного повітря (МУЗ) була розроблена Українським гідрометеорологічним центром ДСНС України безпосередньо для нашого міста. Та на даний час, починаючи з червня 2018 року, така система успішно працює у місті Кременчуці.

Про наявні результати впровадженого механізму реагування та взаємодії свідчить зменшення кількості звернень мешканців міста щодо неприємних запахів та забруднення повітря на службу допомоги мера кременчужанам 1563 у порівнянні з попередніми роками, а саме: за 8 місяців (станом на 01.09.) у 2016 році зареєстровано 1274 таких звернень, у 2017 – 1494, у 2018 – 937, у 2019 – лише 315 звернень.

СЛУХАЛИ:

Данченко О.Б. – начальника лабораторії спостережень за забрудненням атмосферного повітря м. Кременчука Полтавського обласного центру з гідрометеорології:

- Про наявні результати впровадженої системи оповіщення про НМУ та особливості застосування на практиці прогнозування метеорологічних умов забруднення атмосферного повітря (МУЗ) в м. Кременчуці та надання попередження про метеорологічні умови високого забруднення атмосфери промисловим підприємствам міста, результати проведеної роботи, зміну кількісних показників стану забруднення повітря за період реалізації системи оповіщення, порівняння з попередніми роками тощо:

Починаючи з червня 2018 року, Полтавський обласний центр з гідрометеорології проводить роботи з виконання природоохоронного заходу «Короткостроковий прогноз метеорологічних умов забруднення атмосферного повітря по м. Кременчуку» за Методикою прогнозу метеорологічних умов забруднення атмосферного повітря у м. Кременчуці, розробленою в 2017 році Українським гідрометеорологічним центром (УкрГМЦ) на замовлення виконавчого комітету Кременчуцької міської ради. За цей період по м. Кременчуку було складено та доведено до відділу оперативного контролю за станом в місті виконавчого комітету Кременчуцької міської ради та підприємствам згідно із переліком, затвердженим Розпорядженням міського голови від 27.04.2018 року № 132-Р, 11 штормових попереджень першого (I) ступеня про МУВЗ. На виконання протокольного доручення, наданого 05.07.2018 на засіданні даної робочої групи щодо ходу виконання Програми, складено та доведено до підприємств Північного промислового вузла 35 консультацій про очікувані короткочасні МУВЗ.

Якщо порівняти I півріччя 2019 року з аналогічними періодами 2015-2018 років, то можна відмітити зменшення рівня забруднення атмосферного повітря загалом по місту. Індекс забруднення атмосферного повітря (ІЗА) за I півріччя 2019 року становив найменше значення порівняно з попередніми роками. Так у 2015 році ІЗА за I півріччя складав 6,1, у 2016 – 5,5, у 2017 – 6,0, у 2018 – 6,8, а у 2019 році – 5,46. Якщо проаналізувати літні періоди, коли зазвичай рівень забруднення завжди збільшується порівняно з іншими періодами року, то можна відмітити, що загальний

рівень забруднення по місту влітку 2019 року за індексом забруднення (ІЗА) характеризувався все ж таки як високий (становив 8,6), але порівняно з літніми місяцями 2016 - 2018 років (становив 10,2; 9,2; 12,9 відповідно) значно зменшився.

Таким чином, виконання такого природоохоронного заходу як короткостроковий прогноз МУЗ атмосферного повітря є вкрай важливим. Про це свідчать покращення кількісних показників, що визначають стан забруднення повітря по місту. Сподіваюсь на подальшу готовність промислових підприємств міста до співпраці.

ВИСТУПИЛИ:

Представники промислових підприємств м. Кременчука (ППС ВП «Вагонне депо Кременчуку», ТОВ «Кременчуцька ТЕЦ», ПАТ «Укртатнафта», ПрАТ «Кременчуцький завод технічного вуглецю»):

- Про виконання відповідно до затверджених на підприємствах наказів заходів щодо регулювання викидів забруднюючих речовин відповідно до першого режиму роботи в період несприятливих метеорологічних умов, що вживаються на підприємстві після отримання від ЛСЗА м. Кременчука Полтавського обласного центру з гідрометеорології оповіщення щодо штормового попередження про метеорологічні умови високого забруднення атмосферного повітря (МУВЗ) по м. Кременчуку або консультації про очікувані короткочасні МУВЗ, серед яких:

- 1) посилення контролю за дотриманням технологічного регламенту виробництва;
- 2) заборона роботи обладнання у форсованому режимі;
- 3) посилення контролю за роботою контрольно-вимірювальних приладів і автоматичних систем управління технологічними процесами;
- 4) посилення контролю за технічним станом та експлуатацією всіх газоочисних установок;
- 5) розосередження в часі роботи технологічних агрегатів, які не беруть участі в єдиному безперервному технологічному процесі, при роботі яких викиди забруднюючих речовин в атмосферу досягають максимальних значень;
- 6) заборона продування і чищення обладнання, газоходів, емностей, в яких зберігалися забруднюючі речовини, ремонтні роботи, пов'язані з підвищенням виділенням шкідливих речовин в атмосферу;
- 7) забезпечення безперебійної роботи всіх пилоочисних систем і споруд та їх окремих елементів, не допущення зниження їх продуктивності, також відключення на профілактичні огляди, ревізії та ремонти;
- 8) обмеження вантажно-розвантажувальних робіт, пов'язаних зі значним виділенням в атмосферу забруднюючих речовин;

Виконавчий комітет Кременчуцької міської ради Полтавської області

ПРОТОКОЛ № 1 від 24 вересня 2019 року

засідання робочої групи щодо ходу виконання Програми заходів (дій) з метою недопущення перевищення нормативів гранично допустимих викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря в м. Кременчуці

Сторінка 3 з 15

Виконавчий комітет Кременчуцької міської ради Полтавської області

ПРОТОКОЛ № 1 від 24 вересня 2019 року

засідання робочої групи щодо ходу виконання Програми заходів (дій) з метою недопущення перевищення нормативів гранично допустимих викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря в м. Кременчуці

Сторінка 4 з 15

9) припинення випробовувань обладнання, пов'язаних зі змінами технологічного режиму, що приводять до збільшення викидів забруднюючих речовин;

10) забезпечення відомчими лабораторіями підприємств посиленого контролю викидів забруднюючих речовин в атмосферу безпосередньо на джерелах викидів і на межі санітарно-захисної зони під час несприятливих метеорологічних умов та оприлюднення результатів контролю на офіційному сайті підприємств.

Пелипенко В.М. – перший заступник міського голови:

- Про отримання телефонограми від Кременчуцької місцевої прокуратури Полтавської області щодо проведення 24.09.2019 засідання робочої групи без участі представника Кременчуцької міської прокуратури у зв'язку з відсутністю такої процедури в переліку функцій, які покладено на прокуратуру відповідно до ст. 131-1 Конституції України.

Матяш І.О. – заступник начальника Кременчуцького відділу поліції ГУНП в Полтавській області:

- Про хід досудового розслідування кримінального провадження за фактом забруднення атмосферного повітря у м. Кременчуці та проведення призначеної судово-екологічної експертизи: 28.07.2016 до Кременчуцького відділу поліції ГУНП в Полтавській області звернулася мешканка міста із заявою, за якою було відкрито кримінальне провадження, що внесено до Єдиного реєстру досудових розслідувань за № 12016170090003053 від 29.07.2016 за ознаками ч. 1 ст. 241 КК України за фактом забруднення атмосферного повітря невідомими особами у м. Кременчуці; за останньою інформацією в рамках даного кримінального провадження 23.01.2019 призначено додаткову судово-екологічну експертизу з чіткими визначеннями у вказівках питаннями, які поставлено на вирішення експерта, та кримінальне провадження скеровано до Харківського науково-дослідного інституту судових експертиз ім. Засл. проф. М.С. Бокаріуса; 25.02.2019 до адреси слідчого відділу Кременчуцького ВП ГУНП в Полтавській області надійшло повідомлення експерта про строк виконання експертизи у термін понад 90 днів, також заявлено клопотання про надання додаткових матеріалів, необхідних для отримання відповіді на поставлені питання; органом досудового розслідування зібрано всі запитовані експертні матеріали, які 06.05.2019 направлено для опрацювання ініціатором клопотання; 19.08.2019 в адресу експертної установи направлено запит з приводу ходу виконання призначеної експертизи та з додатковою вимогою його прискорення, на даний час відповіді не отримано;

- Про отримання Кременчуцьким відділом поліції від виконавчого комітету Кременчуцької міської ради запитів щодо інформування про хід проведення розслідування та прискорення виконання призначеної експертизи, а також наявних матеріалів для долучення до кримінального провадження.

Пелипенко В.М. – перший заступник міського голови:

- Про направлення 03.09.2019 виконавчим комітетом до СВ Кременчуцького ВП ГУНП в Полтавській області Заяви про залучення Кременчуцької міської ради Полтавської області в якості потерпілої особи до кримінального провадження, що внесено до Єдиного реєстру досудових розслідувань за № 12016170090003053 від 29.07.2016 за ознаками ч. 1 ст. 241 КК України за фактом забруднення атмосферного повітря невідомими особами у м. Кременчуці;

- Про направлення звернення виконавчого комітету Кременчуцької міської ради до Міністра внутрішніх справ та Генерального прокурора України з вимогою взяти розслідування даного кримінального провадження за фактом забруднення атмосферного повітря під особистий контроль, сприяти проведенню призначеної судово-екологічної експертизи з метою повного, всебічного та неупередженого дослідження обставин вчинення кримінального правопорушення та прийняття законних процесуальних рішень після надання належної правової оцінки зібраним доказам у кримінальному провадженні у зв'язку з затягуванням термінів виконання призначеної судово-екологічної експертизи та обуренням мешканців міста Кременчука та депутатів міської ради бездіяльністю слідчих органів;

- Про відсутність запрошених представників Державної екологічної інспекції Центрального округу та Департаменту екології та природних ресурсів Полтавської облдержадміністрації на даному засіданні робочої групи.

СЛУХАЛИ:

Бахарєва В.С. – доктора технічних наук, професора, декана факультету природничих наук КрНУ ім. М. Остроградського:

- Про завдання, які виконано у процесі розробки проекту організації місцевої екологічної автоматизованої інформаційно-аналітичної системи постійного контролю і спостереження за забрудненням атмосферного повітря в місті Кременчуці з урахуванням фактичного стану техногенного впливу підприємств міста на формування потенційних зон забруднення (п. 3 Додатку 1 до Програми):

1. Із залученням фахівців ДУ «Інститут громадського здоров'я ім. О.М. Марзєєва НАМН України» проведено натурні спостереження з встановлення просторових

Виконавчий комітет Кременчуцької міської ради Полтавської області

ПРОТОКОЛ № 1 від 24 вересня 2019 року

засідання робочої групи щодо ходу виконання Програми заходів (дій) з метою недопущення перевищення нормативів гранично допустимих викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря в м. Кременчуці
Сторінка 5 з 15

Виконавчий комітет Кременчуцької міської ради Полтавської області

ПРОТОКОЛ № 1 від 24 вересня 2019 року

засідання робочої групи щодо ходу виконання Програми заходів (дій) з метою недопущення перевищення нормативів гранично допустимих викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря в м. Кременчуці
Сторінка 6 з 15

особливостей розповсюдження шкідливих речовин від підприємств-забруднювачів Північного промвузла м. Кременчука. Встановлено, що діяльність промислових об'єктів, у викидах яких присутня (чи може бути присутня) забруднююча речовина бенз(а)пірен, формують значний рівень екологічної небезпеки внаслідок фактичного перевищення встановлених нормативів чистоти атмосферного повітря.

2. Встановлено, що метеорологічні чинники, а саме напрям вітру та його швидкість мають суттєвий вплив на процеси забруднення атмосфери. Проведено аналіз метеорологічних умов в періоди формування найбільшого рівня занепокоєння громадськості в районах, які безпосередньо межують із Північним промвузлом м. Кременчука. Визначено, що значущими з точки зору впливу на житлову забудову є наступні напрями вітру: Північний, Північно-Східний, Східний. Найгірші умови, які сприяють утворенню найбільших значень приземних концентрацій в зонах забруднення за рахунок зменшення ефективності розсіювання забруднювачів, виникають при значеннях середньої швидкості вітру менше 2 м/с. Достовірність зроблених висновків перевірено математичними методами факторного (дисперсійного) аналізу. Зокрема, встановлено, що найбільший рівень забруднення зони житлової забудови із достовірністю на рівні 90% формується саме при швидкостях вітру 0-2 м/с.

3. Розроблено уніфікований підхід до визначення зон негативного впливу промислових об'єктів на стан атмосферного повітря. Запропоновано аналітичні залежності для визначення фізичних та лінійних розмірів зон впливу. Сформовано теоретичний базис для застосування методу зонування в процесі визначення фактичного стану техногенного впливу підприємств міста на формування потенційних зон забруднення. Із застосуванням комп'ютерного моделювання ситуації із забрудненням приземного шару атмосферного повітря групою джерел, а також розрахунковим шляхом на основі теорії турбулентної дифузії А.Н. Колмогорова здійснено верифікацію розмірів зон активного забруднення (ЗАЗ). Проведено розрахунок та візуалізацію ЗАЗ для промислових об'єктів: Філія Кременчуцька ТЕЦ ПАТ «Полтаваобленерго» (ТОВ «Кременчуцька ТЕЦ»), ПАТ «Укртатнафта», ПрАТ «Кременчуцький завод технічного вуглецю».

4. Розроблено алгоритм визначення «маркерних» речовин для розв'язання задачі визначення переліку «речовин-джерел-промислових процесів», вплив яких на стан забруднення атмосферного повітря є аргументовано визначальним. Зокрема, алгоритм містить процедури вибору: маркерних речовин МР(I) першого порядку (впливу), МР(II) другого порядку (базових), МР(III) третього порядку (специфічних). Обґрунтовано значимі параметри для процедури вибору маркерних речовин, умови диференціації джерел викидів. З метою встановлення переліку МР для підприємств Північного промвузла м. Кременчука проведено розрахунок розсіювання забруднюючих речовин за допомогою програмного комплексу ЕОЛ+ версії 5.3.8. Розрахунок проведено без урахування значень фонових концентрацій

шкідливих речовин. Визначено МР другого та третього порядку для промислових об'єктів: Філія Кременчуцька ТЕЦ ПАТ «Полтаваобленерго» (ТОВ «Кременчуцька ТЕЦ»), ПАТ «Укртатнафта», ПрАТ «Кременчуцький завод технічного вуглецю». На цій основі надано пропозиції з підвищення рівня екологічної безпеки на об'єктах Північного промвузла м. Кременчука.

5. Надано рекомендації з корегування діючих програм суб'єктів (зокрема, ПМЕЛ) існуючої на сьогодні муніципальної системи спостережень за станом забруднення атмосферного повітря з урахуванням визначених потенційних зон забруднення атмосферного повітря. Визначено орієнтовні місця дислокації мобільних точок спостережень ПМЕЛ в межах с. Молодіжного.

6. Обґрунтовано вимоги до складу, структури та змісту системи постійного контролю і спостереження за забрудненням атмосферного повітря. Запропоновано такі складові системи екологічного моніторингу атмосферного повітря в м. Кременчуці: підсистема спостереження, підсистема презентації результатів спостережень, підсистема оцінювання результатів спостережень, підсистема незалежного експертного оцінювання, підсистема накопичення інформації. Визначено задачі для розробки моделі інформаційно-аналітичної системи (ІАС) моніторингу екологічної обстановки. На цій основі розроблено теоретичні моделі, що дозволяють визначити склад і структуру основних функціональних елементів ІАС для розв'язання задач пошуку та підтримки прийняття управлінських рішень щодо корекції ситуації із несприятливим станом атмосферного повітря. Розроблено інформаційну технологію моніторингу та підтримки прийняття оперативних рішень в структурі ІАС постійного контролю і спостереження за забрудненням атмосферного повітря в м. Кременчуці.

7. Визначено вимоги щодо практичної реалізації підсистем системи екологічного моніторингу атмосферного повітря. На цій основі розроблено загальну структуру ІАС моніторингу якості атмосферного повітря для м. Кременчука. Запропоновано структурні схеми функціональних взаємозв'язків підсистеми попередження про НМУ, організації оперативних спостережень на основі аналізу звернень громадян, запропоновано структуру ІАС у частині обробки запитів на інформацію та її візуалізації, а також структурну схему роботи блоку візуалізації даних, що дозволить диференціювати інформацію за різними схемами залежно від рівня доступу та авторизації користувачів системи. Встановлено технічні вимоги щодо практичної реалізації екологічної автоматизованої інформаційно-аналітичної системи постійного контролю і спостереження за забрудненням атмосферного повітря в м. Кременчуці, зокрема у частині переліку забруднюючих речовин для контролю, технічних вимог до комплектів аналітичного обладнання тощо.

ВИСТУПИЛИ:

Представники промислових підприємств м. Кременчука (ПАТ «Укртатнафта»):

- Про проведення необхідних досліджень на території підприємств на виконання Висновку державної екологічної експертизи та використані або заплановані на підприємствах кошти на реалізацію основного заходу відповідної Програми та оснащення приладами контролю стаціонарних джерел викидів підприємств, а саме:

Демьохін Г.А. – заступник головного інженера з питань екологічної безпеки ПАТ «Укртатнафта»:

- Про придбання підприємством приладу, що дозволяє вимірювати концентрацію забруднюючих речовин у викидах всіх джерел;
- Про можливість реалізації на підприємстві заходу Програми щодо оснащення приладами контролю стаціонарних джерел лише за умови наявності законодавчої вимоги з встановлення приладів контролю;
- Про наміри підприємства виконувати вимоги Закону України «Про засади моніторингу, звітності та верифікації викидів парникових газів», що очікує на друге читання у ВРУ, у разі його прийняття.

Федюн О.М. – начальник відділу екологічної безпеки:

- Про участь підприємств, діяльність яких призводить або може призвести до погіршення стану атмосферного повітря, у державному моніторингу атмосферного повітря та встановлення на підприємствах пунктів спостережень за рівнями забруднюючих речовин і забезпечення безоплатного доступу до первинної інформації (даних спостережень) органам управління якістю атмосферного повітря відповідно до норм Постанови КМУ № 827 від 14.08.2019 «Деякі питання здійснення державного моніторингу в галузі охорони атмосферного повітря».

Пелипенко В.М. – перший заступника міського голови:

- Про соціальну відповідальність підприємств-забруднювачів перед громадянами та здійснення постійного контролю і спостереження за забрудненням атмосферного повітря з метою інформування громадськості про стан навколишнього середовища.

Депутати Кременчуцької міської ради:

Піддубна О.М. – депутат Кременчуцької міської ради:

- Про необхідність вивчення залежності зміни рівня забруднення атмосферного повітря міста з показниками захворюваності населення з метою визначення його впливу на

здоров'я людей та ініціювання законодавчих змін у системі розподілу платежів екологічного податку між бюджетами різних рівнів шляхом збільшення частки надходжень за спеціальним фондом до місцевих бюджетів за місцем заподіяння екологічної шкоди з метою фінансування природоохоронних заходів у м. Кременчуці.

Представники промислових підприємств м. Кременчука (ПрАТ «Кременчуцький завод технічного вуглецю», ТОВ «Кременчуцька ТЕЦ», ППС ВП «Вагонне депо Кременчуку»):

- Про проведення необхідних досліджень на території підприємств на виконання Висновку державної екологічної експертизи та використані або заплановані на підприємствах кошти на реалізацію основного заходу відповідної Програми та оснащення приладами контролю стаціонарних джерел викидів підприємств, а саме:

Макаренко Н.І. – начальник відділу охорони навколишнього середовища ПрАТ «Кременчуцький завод технічного вуглецю»:

- Про ведення на підприємстві моніторингу вмісту забруднюючих речовин в атмосферному повітрі санітарно-захисної зони та контролю гранично допустимих викидів відповідно до діючого дозволу на викиди;
- Про ефективну експлуатацію змонтованої установки конденсації і збору випарів з буферної ємності на дільниці підготовки сировини ПрАТ «КЗТВ», завдяки якій ліквідовано два джерела викидів на виробництві;
- Про розгляд питання можливості оснащення приладами контролю стаціонарних джерел викидів підприємства, співпрацю зі спеціалізованими організаціями, вивчення пропозицій з придбання та встановлення даних приладів та зобов'язання надати необхідну інформацію до виконавчого комітету за результатами проведеної роботи.

Голишкін А.Ю. – заступник головного інженера з експлуатації ТОВ «Кременчуцька ТЕЦ»:

- Про укладення договору з Полтавським національним технічним університетом ім. Юрія Кондратюка на проведення робіт з дослідження впливу на стан атмосферного повітря від викидів ТОВ «Кременчуцька ТЕЦ» при різних режимах теплового навантаження, які є довготривалими, розраховані на три етапи, мають орієнтовний термін виконання – кінець поточного року, коштують за договором 90,00 тис. грн. та за результатами проведення яких можна буде визначитись щодо оснащення приладами контролю основного джерела викидів підприємства;

Виконавчий комітет Кременчуцької міської ради Полтавської області

ПРОТОКОЛ № 1 від 24 вересня 2019 року

засідання робочої групи щодо ходу виконання Програми заходів (дій) з метою недопущення перевищення нормативів гранично допустимих викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря в м. Кременчуці
Сторінка 9 з 15

Виконавчий комітет Кременчуцької міської ради Полтавської області

ПРОТОКОЛ № 1 від 24 вересня 2019 року

засідання робочої групи щодо ходу виконання Програми заходів (дій) з метою недопущення перевищення нормативів гранично допустимих викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря в м. Кременчуці
Сторінка 10 з 15

- Про недопущення Державної екологічної інспекції Центрального округу до перевірки дотримання вимог природоохоронного законодавства ТОВ «Кременчуцька ТЕЦ» у липні 2019 року на підставі відсутності затвердженого плану роботи.

Воскобойников Д.Г. – головний інженер СП «Служби вагонного господарства» регіональної філії «Південна залізниця»:

- Про залучення ДУ «Інститут громадського здоров'я ім. О.М.Марзєєва НАМН України» для проведення досліджень на вміст бенз-а-пірену на території промивально-пропарювальної станції ВП «Вагонне депо Кременчук» (вартість робіт за договором 15 тис. грн.), за результатами яких встановлено, що між естакадами та біля очисних споруд під час пропарювання вагонів вміст бенз-а-пірену не перевищує ГДК;

- Про виконання запропонованих науковцями заходів на промивально-пропарювальній станції: 20.09.2019 проголошена тендерна процедура на проведення ремонту 11 пропарювальних машин на загальну суму 294 тис. грн., технічне завдання на яку передбачає заміну усіх корпусів цих машин для вирішення питання щільності прилягання у верхніх люках цистерн з метою запровадження рекомендованого заходу щодо застосування герметичних манжетів на пристроях подачі пару у верхні люки цистерн; впровадження заходів з організації місцевого відбору залишкового пару з нижніх отворів цистерн з його подальшою конденсацією та закриття з усіх боків естакади для пропарювання залізничних цистерн після проведених технологічних випробувань визнано недоцільним через мінімальну кількість викидів забруднюючих речовин на ППС.

Представники громадських організацій:

Сподін Ю.М. – представник ГО «Товариство охорони природи м. Кременчука»:

- Про очисні споруди промивально-пропарювальної станції ВП «Вагонне депо Кременчук», зокрема нафтоловушки, які є застарілими, відкритого типу та додатковим джерелом забруднення довкілля, через що мають бути замінені на очисні споруди закритого типу.

Воскобойников Д.Г. – головний інженер СП «Служби вагонного господарства» регіональної філії «Південна залізниця»:

- Про розгляд на підприємстві питання заміни очисних споруд, за результатами якого встановлено необхідну суму витрат на цей захід близько 6,4 млн. грн., що неможливо економічно обґрунтувати для включення в фінансовий план підприємства у зв'язку з незначною кількістю викидів забруднюючих речовин на промивально-пропарювальній станції.

Бахарев В.С. – доктор технічних наук, професор, декан факультету природничих наук КрНУ ім. М. Остроградського:

- Про присутність у викидах підприємства бенз-а-пірену в концентрації, близької до гранично допустимої, про що вказано у протоколах досліджень фахівців ДУ «Інститут громадського здоров'я ім. О.М.Марзєєва НАМН України», та відсутність даної речовини у діючому дозволі на викиди;

- Про перспективу промивально-пропарювальної станції ВП «Вагонне депо Кременчук» регіональної філії «Південна залізниця» у разі врахування іншими підприємствами Північного промвузла наданих пропозицій з підвищення рівня екологічної безпеки перетворитися на потужне джерело забруднення атмосферного повітря і негативного впливу на здоров'я населення, не зважаючи на незначну висоту джерел викидів, якщо не вжити на підприємстві запропоновані заходи з мінімізації впливу промислового об'єкту на стан атмосферного повітря в зонах житлової забудови м. Кременчука.

Пелипенко В.М. – перший заступника міського голови:

- Про пропозицію опрацювати досвід інших країн щодо аналогічних процесів з метою отримання обґрунтування та аргументації для модернізації обладнання та очисних споруд на промивально-пропарювальній станції.

Депутати Кременчуцької міської ради:

Сідерка Т.А. – депутат Кременчуцької міської ради:

- Про формування законодавцем екологічної свідомості промислових підприємств щодо створення передумови для покращення екологічного стану та зниження викидів забруднюючих речовин шляхом підвищення ставки податку, наприклад, за викиди двоокису вуглецю.

СЛУХАЛИ:

Дворецкова В.П. - директора КП «Науковий центр еколого-соціальних досліджень»:

- Про перспективи придбання стаціонарного посту (пункту) постійного контролю та спостереження за забрудненням повітря в м. Кременчуці, оснащення його приладами контролю та засобами вимірювальної техніки, наявні комерційні пропозиції та джерела фінансування;

За своїм призначенням і технологією виконання вимірювань можливо виділити чотири категорії постів моніторингу атмосферного повітря:

1. Референтні пости моніторингу (моніторинг кількісних показників забруднюючих речовин відповідно до вимог Директиви 2008/50/ЄС);
2. Умовно референтні пости моніторингу (моніторинг кількісних показників забруднюючих речовин з можливістю «польової» повірки/калібровки);
3. Трендові пости моніторингу (моніторинг тенденції зміни якісних показників забруднюючих речовин у атмосферному повітрі);
4. Мобільні лабораторії контролю навколишнього повітря.

У цьому році співфінансування з обласного та державного бюджетів на придбання рекомендованого у Проекті посту моніторингу міським бюджетом отримано не було.

На сьогоднішній день КП «Науковий центр еколого-соціальних досліджень» готується придбати на баланс та обслуговування стаціонарний пост постійного контролю та спостереження за забрудненням повітря трендового типу за спонсорські кошти. Пост планується розмістити на перетині санітарно-захисних зон підприємств Північного промислового вузла міста відповідно до рекомендацій, наданих науковцями в рамках вищезазначеного Проекту. Його вартість становить 550 тис. грн. Такий пост дозволить спостерігати кожну хвилину за змінами концентрації забруднюючих речовин в атмосферному повітрі, фіксувати дані моніторингу, передавати їх он-лайн та зберігати архів даних.

ВИСТУПИЛИ:

Бахарєв В.С. – доктор технічних наук, професор, декан факультету природничих наук КрНУ ім. М. Остроградського:

- Про важливість встановлення трендового посту, який зможе спонукати підприємства-забруднювачі обладнати стаціонарні джерела викидів приладами контролю з метою спростування причетності до підвищення показників вмісту забруднюючих речовин в атмосферному повітрі, зафіксованих за допомогою даного посту;
- Про необхідність звернення міської ради до Полтавської обласної держадміністрації щодо ініціювання встановлення референтного посту державного моніторингу, вартість якого становитиме близько 9 млн. грн., у Полтавській зоні, встановленій Постановою КМУ № 827 від 14.08.2019 «Деякі питання здійснення державного моніторингу в галузі охорони атмосферного повітря» для цілей здійснення моніторингу атмосферного повітря та управління якістю атмосферного повітря, у безпосередній близькості до міста Кременчука або міста Горишні плавні, у зв'язку з найбільшою концентрацією промислових об'єктів у цих містах і перспективою встановлення аналогічного посту в агломерації Полтава.

Виконавчий комітет Кременчуцької міської ради Полтавської області

ПРОТОКОЛ № 1 від 24 вересня 2019 року

засідання робочої групи щодо ходу виконання Програми заходів (дій) з метою недопущення перевищення нормативів гранично допустимих викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря в м. Кременчугі

Сторінка 13 з 15

Гриценко Ю.В. - секретар міської ради:

- З пропозицією до ГО «Екосоюз» (голова Бахарєв В.С.) офіційно звернутися до Кременчуцької міської ради щодо необхідності впровадження вищезазначених ініціатив.

Депутати Кременчуцької міської ради:

Роженко О.А. – депутат Кременчуцької міської ради:

- Про механізми зобов'язання промислових підприємств виконати рішення міської ради про затвердження відповідної Програми в частині здійснення ними основного заходу та оснащення приладами контролю стаціонарних джерел викидів.

Гриценко Ю.В. - секретар міської ради:

- Про необхідність ініціювання законодавчих змін, які допоможуть рекомендовані заходи для промислових об'єктів перетворити в обов'язкові для виконання, а також збільшити надходження екологічного податку до місцевого бюджету для належного фінансування природоохоронних заходів за місцем заповідання екологічної шкоди.

Пелипенко В.М. – перший заступник міського голови:

- Про підведення підсумків засідання:

Виконання всіх розроблених у Програмі заходів сприятиме недопущенню перевищення нормативів екологічної безпеки, зменшенню забруднення атмосферного повітря та дозволить створити безпечне середовище для життя та здоров'я мешканців міста.

На сьогоднішній день виконавчий комітет Кременчуцької міської ради організував і профінансував виконання всіх заходів, які були заплановані в рамках даної Програми.

Залишається реалізувати останній та основний захід: «Забезпечити оснащення приладами контролю або засобами виміральної техніки необхідних постів постійного контролю і спостереження за забрудненням атмосферного повітря в місті Кременчугі (постів моніторингу) та стаціонарних джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферу підприємств з подальшим функціонуванням місцевої екологічної автоматизованої інформаційно-аналітичної системи».

Фінансування даного заходу заплановано з декількох джерел: міський фонд охорони навколишнього природного середовища, обласний фонд охорони навколишнього природного середовища та власні кошти підприємств Північного промвузла.

Виконавчий комітет Кременчуцької міської ради Полтавської області

ПРОТОКОЛ № 1 від 24 вересня 2019 року

засідання робочої групи щодо ходу виконання Програми заходів (дій) з метою недопущення перевищення нормативів гранично допустимих викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря в м. Кременчугі

Сторінка 14 з 15

ВИРІШИЛИ:

1. Відділу екологічної безпеки підготувати листи до Міністерства енергетики та захисту довкілля України (Мінекоенерго) та Департаменту екології та природних ресурсів Полтавської облдержадміністрації щодо розгляду включення до системи державного моніторингу в галузі охорони атмосферного повітря підприємств Північного промвузла м. Кременчука, які є учасниками даної Програми та діяльність яких призводить або може призвести до погіршення стану атмосферного повітря, та зобов'язання встановити пункти спостереження за рівнями забруднюючих речовин і забезпечити безоплатно доступ до первинної інформації (даних спостережень) органам управління якістю атмосферного повітря відповідно до Постанови КМУ № 827 від 14.08.2019 «Деякі питання здійснення державного моніторингу в галузі охорони атмосферного повітря».
2. Підприємствам Північного промвузла запланувати кошти на встановлення пунктів спостереження за рівнями забруднюючих речовин і забезпечення доступу до первинної інформації (даних спостережень) відповідно до чинного законодавства та з метою реалізацію основного заходу відповідної Програми.

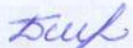
Голова робочої групи

Перший заступник
міського голови



В.М. Пелипенко

Протокол вів: секретар робочої групи

Головний спеціаліст відділу екологічної безпеки
виконавчого комітету Кременчуцької міської ради  Т.О. Данильчук

Виконавчий комітет Кременчуцької міської ради Полтавської області

ПРОТОКОЛ № 1 від 24 вересня 2019 року

засідання робочої групи щодо ходу виконання Програми заходів (дій) з метою недопущення перевищення нормативів гранично допустимих викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря в м. Кременчугі

Сторінка 15 з 15