

**ПІДВИЩЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ ПРОЦЕСІВ ТА ОБЛАДНАННЯ З
ОЧИЩЕННЯ ПОВІТРЯ ПІД ЧАС ФУНКЦІОНУВАННЯ
ДП «ЮЛІВСЬКИЙ НАФТОГАЗОВИЙ ПРОМИСЕЛ»
(ШЕБЕЛІНКА, ХАРКІВСЬКА ОБЛАСТЬ)**

Альнікова В.В., НУЦЗУ
НК – Артем'єв С.Р., к.т.н., доцент, НУЦЗУ

Питання охорони навколишнього природного середовища є у сучасних умовах однією з пріоритетних завдань у державі і в даному контексті особлива увага приділяється саме територіям, де сконцентрована достатньо потужна кількість промислових об'єктів. Найбільш масштабною із зазначених областей є і Харківська область. Якщо розглядати аспект охорони атмосферного повітря у Харківській області, то підприємства газової промисловості Слобожанщини дають певний внесок щодо його забруднення. Тому дослідження магістерської роботи, які пов'язані з питаннями підвищення ефективності процесів та обладнання задля зменшення рівня забруднення атмосферного повітря під час функціонування одного з підприємств газової промисловості Харківської області є достатньо актуальними.

Практична цінність дослідження, що здійснюється, полягає в тому, що на підставі проведення всебічного аналізу діяльності ДП «Юліївський нафтогазовий промисел», з урахуванням таких аспектів як його географічне розташування, метеорологічні умови та ряд інших, було проаналізовано вплив джерел викидів підприємства, надано комплексну оцінку масштабів забруднення підприємства та запропоновано нову технологічну схему очищення повітря, яка суттєво знижує рівень забруднення повітря прилеглих територій.

Таким чином отримала подальший розвиток актуальна проблема зниження рівня забрудненості атмосферного повітря на території Харківської області під час функціонування одного з підприємств газової промисловості регіону.

Метою проведення досліджень магістерської роботи було вивчення основних стадій технологічного процесу на підприємстві в контексті їх впливу на стан повітря території, визначення превалюючих забруднюючих речовин під час функціонування ДП «Юліївський нафтогазовий промисел», основних джерел забруднення, створення нової технологічної схеми очищення атмосферного повітря на підприємстві та у підсумку – надання сталих рекомендацій керівництву підприємства стосовно підвищення ефективності процесів та обладнання для зменшення рівня забрудненості повітря.

В тезах зазначено, що тематика роботи є новою, цікавою, особливо в питаннях дослідження функціонування і будови підприємства. Особливо суттєвим є вивчення алгоритму проведення певних технологічних процесів та у підсумку створення нової технологічної схеми очищення атмосферного повітря.

ЛІТЕРАТУРА

1. Екологічний паспорт Харківської області, 2016 р.
2. «Регіональна доповідь про стан навколишнього природного середовища в Харківській області у 2016 році», Департамент екології та природних ресурсів Харківської обласної державної адміністрації, Харків, 2016.