

5. Актуальные вопросы экономической науки в XXI веке [Электронный ресурс] : / М-во образования Республики Беларусь, Гомельский гос. ун-т им. Ф. Скорины. И. А. Пахомова - ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ – СФЕРА ИНТЕРЕСОВ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА

6. Постанова від 26 грудня 2003 р. N 2030 Київ. Про затвердження Порядку обліку пожеж та їх наслідків.

7. Introduction to Fire Safety Management By Andrew Furness Martin Muckett ISBN 9780750680684, 2007,436 Pages

*Пузік Л. М., доктор с.-г. наук, професор,
кафедра Плодоовочівництва і зберігання*

Даниленко Ю., магістр

ДБТУ, м. Харків

ЕКОЛОГІЧНИЙ СТАН М. ХАРКОВА ТА ХАРКІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ

Серед джерел забруднення довкілля провідні позиції займають підприємства енергетики, транспорту підприємства агропромислового комплексу. Суттєвими забруднювачами атмосферного повітря є випаровування тваринницьких ферм і птахофабрик, агропромислових комплексів з виробництва м'яса (аміак, сірковуглець та ін.) і молока, консервних заводів та інших підприємств агропромислового комплексу.

За даними Харківського регіонального центра з гідрометеорології спостереження за забрудненням атмосферного повітря міста Харкова проводяться на 10 стаціонарних пунктах спостереження, обладнаних комплектними лабораторіями «ПОСТ-1» та «ПОСТ-2». Спостереження проводяться щоденно, крім святкових днів.

В січні 2022 року відібрано та проаналізовано 3896 проб повітря на 20 забруднюючих інгредієнтів.

Максимальна концентрація перевищувала гранично допустимий норматив в 1,3 рази.

Середньомісячні концентрації не перевищували відповідні середньодобові гранично допустимі концентрації.

Індекс забруднення атмосферного повітря в цілому по місту по всіх інгредієнтах становить — 3,8 (в минулому місяці — 3,74).

За даними спостережень Харківського регіонального центру з гідрометеорології найбільш забрудненим в січні 2022 року виявився район вул. Пащенківська, 4 (ПСЗ № 13) з індексом 3,21; найменш забрудненим район вул. Гв. Широнінців, 44 (ПСЗ № 12) з індексом 1,07.

№ ін	№ МСЗ	Адреса	Індекс забруднення	
			грудень 2021 року	Січень 2022 року
1	№ 9	район вул. 23 Серпня,34	3,33	2,88
2	№ 11	Центральний район, пров. Театральний, 6	2,06	2,09
3	№ 12	607 м/р, вул. Гв. Широнінців, 44	1,34	1,07
4	№ 13	район Іванівки, вул. Пащенківська, 4	3,56	3,21
5	N 16	район Холодної гори, вул. Холодногірська, 4	2,5	2,45
6	№ 17	район Сокольників, перехрестя вул. Дерев'янка та Белгородського шосе	1,9	1,86
7	№18	район пр. Героїв Сталінграду,3	2,81	3,01
8	№19	район Салтівське шосе,120	1,55	1,64
9	№21	район Баварії, вул. Врубеля, 53	1,47	1,33
10	№24	район 15 міської лікарні, вул. Ак.Павлова, 46	1,6	1,57

Аналіз радіаційного забруднення повітря здійснювався на основі даних

спостережень, наданих Харківським обласним центром з гідрометеорології, на 10 пунктах спостереження Харківської області. За даними Харківського обласного центру з гідрометеорології потужність експозиційної дози гамма - випромінювання в січні 2022 року по області становила 11 мкР/год.

Населений пункт	Максимальний разовий рівень/кількість днів	січень 2022 року	грудень 2021 року
м. Золочів	12/10	11	11
м. Харків	15/6	13	13
м. Богодухів	15/2	12	11
м. Коломак	13/1	10	10
м. Великий Бурлук	13/2	11	11
с. Печеніги	13/1	10	10
м. Слобожанське (Комсомольське)	12/7	11	11
м. Куп'янськ	12/1	8	9
м. Красноград	12/2	11	11
м. Лозова	13/3	12	11
м. Ізюм	15/1	10	10

Вміст забруднюючих речовин поверхневих вод р. Сіверський Донець, р. Вовча, р. Оскіл та Орільське водосховище

Назва водного об'єкта	Дата відбору проб	Результати вимірювань, мг/дм ³					
		Розчинений кисень	БСЖС	Азот амонійний	Азот нітритний	Сульфати	Хлориди
р. Вовча гирло, с. Гатище	05.01.2022	11,3	1,33	0,075	0,028	192	53,0
р. Оскіл Червонооскільське водосховище	11.01.2022	7,86	1,02	0.145	0,031	109	35,8
р.Оскіл, гирло	11.01.2022	12,0	0,40	0.134	0,0011	190	67,3

р. Сів. Донець нижче каналу Дніпро-Донбас	11.01.2022	9,12	1,93	1,109	0,023	101	47,2
Орільське водосховище Канал Дніпро- Донбас, 170 км, с. Орілька, шлюзовий водовипуск	04.01.2022	12,6	4,17	0,252	0,011	233	71,6

*Пузік Л. М., доктор с.-г. наук, професор,
кафедра Плодоовочівництва і зберігання*

Сокирко К., магістр

ДБТУ, м. Харків

**РИЗИКИ ВПЛИВУ НА ЗДОРОВ'Я НАСЕЛЕННЯ ПІД ЧАС
ДЕРЖАВНОГО ПЛАНУВАННЯ МОЖЛИВОСТІ РЕКОНСТРУКЦІЇ
АВТОМОБІЛЬНОЇ ДОРОГИ ЗАГАЛЬНОГО КОРИСТУВАННЯ
ДЕРЖАВНОГО ЗНАЧЕННЯ**

Під час проведення стратегічної екологічної оцінки проекту документу державного планування (ДДП) «Детального плану території для визначення можливості реконструкції автомобільної дороги загального користування державного значення М-03 Київ-Харків-Довжанський км 395+064 – км 420+050, на території Валківської міської територіальної громади Богодухівського району Харківської області» визначені основні проблеми для навколишнього середовища та охорони здоров'я населення, надані характеристики даних впливів, проаналізовані їх територіальні аспекти.

В рамках даної роботи визначені ключові екологічні цілі та завдання в сфері охорони довкілля, їх відповідність цілям детального плану та визначені можливості їх врахування при розробленні проектних рішень ДДП. На основі аналізу екологічної ситуації та проектних рішень, прийнятих у проекті