

# Моніторинг атмосферного повітря в м. Рівне та с. Городок



Стала енергетика



Зміна клімату



Антиядерна діяльність



Безпечна промисловість



Співпраця з ОТГ



Адаптація до зміни клімату

# Рівненщина та м. Рівне

- **2 %** промислових підприємств України

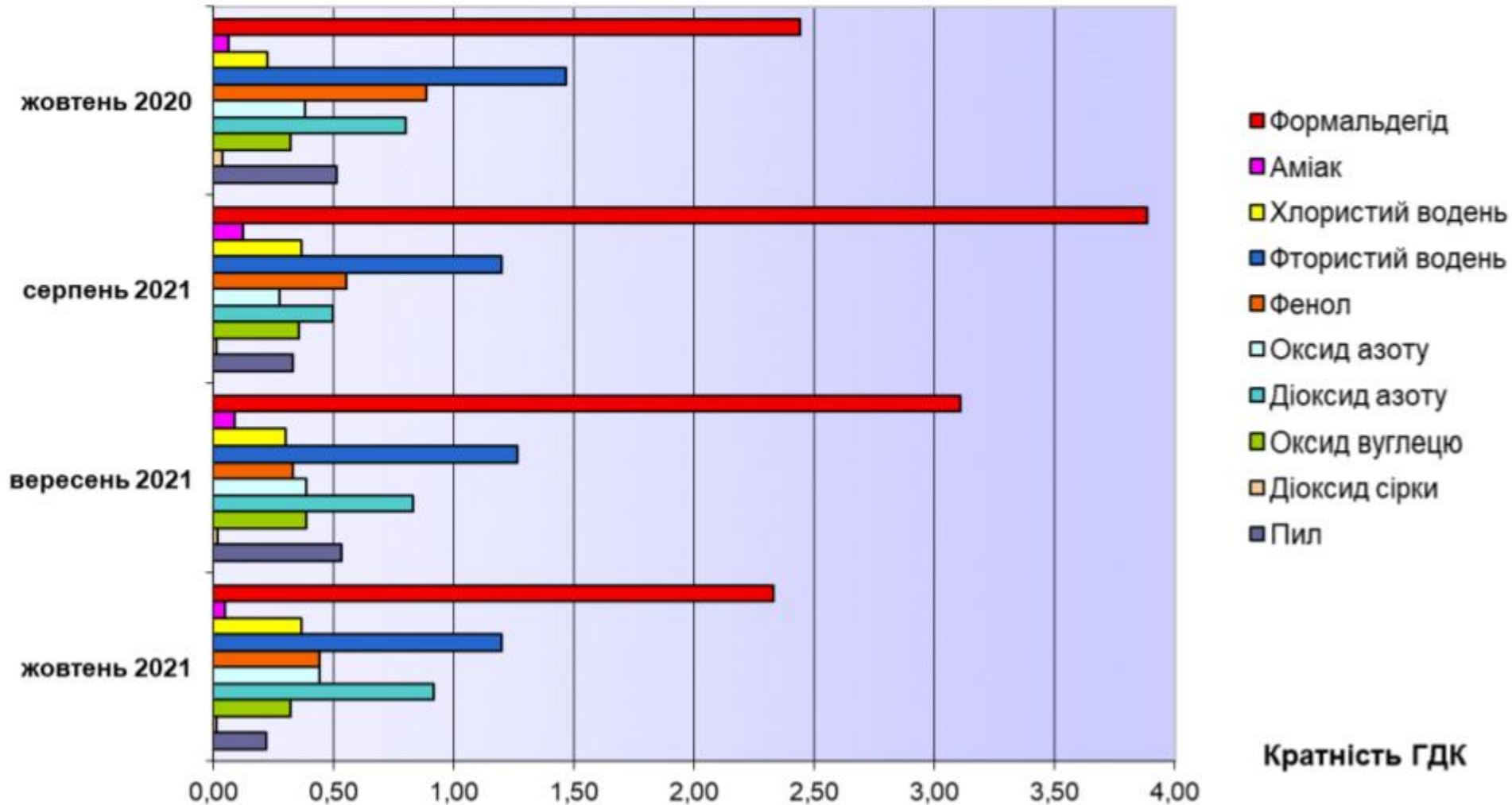
Часта виробництва в Рівненській області:

- електроенергії (**22,4 %** загальнодержавного обсягу виробництва електроенергії атомними електростанціями);
- високоякісної фанери (**66,8 %**);
- деревостружкових плит необроблених (**12,0 %**);
- цементу (**10,7 %**);
- сірників (**100 %**);
- пляшок зі скла місткістю менше **2,5 л** для напоїв і харчових продуктів (**41,8 %**);
- нетканих матеріалів (**35,3 %**);
- деревини із сосни уздовж розпиляної чи розколотої, розділеної на шари чи лущеної, завтовшки більше **6 мм** (**16,6 %**).

# Основні забруднювачі Рівненської області

№ з/п	Назва об'єкта	Частка викидів забруднюючої речовини		
		усього викидів, т/рік	до загального обсягу викидів об'єкта, %	до загального обсягу викидів населеного пункту, %
1	ПАТ «Рівнеазот»	3173,7	31,3	*
2	«Волинь-цемент» філія ПрАТ «Дікергофф цемент Україна»	2552,0	25,1	*
3	ПрАТ «Вералія Україна»	829,8	8,2	*
4	ПрАТ «Костопільський завод скловиробів»	276,9	2,7	*
5	ТзОВ «ОДЕК Україна»	237,3	2,3	*
6	ТзОВ «Оператор газотранспортної системи України» Рівненське ЛВУМГ	210,1	2,1	*
7	ТОВ «Свиспан Лімітед»	192,0	1,9	*
8	ТзОВ ПЗП «Ізотерм-С»	142,6	1,4	*
9	ТзОВ «Рівнетеплоенерго»	118,4	1,2	*
10	ТзОВ «Рокитнівський скляний завод»	109,5	1,1	
11	ДП «Рівнеторф»	100,6	1,0	*

Рис. 3. Динаміка вмісту середньомісячних концентрацій (в кратності середньодобових ГДК) забруднюючих речовин в м. Рівне



Кратність ГДК

# Рівненська область

3 стаціонарних пости спостережень в м. Рівному

0 стаціонарних постів моніторингу в інших населених пунктах області

Використання розрахункових даних фонового рівня в ОВД

**Airpointer** в селі Городок

# AQI (Індекс якості повітря) Кроноспан Рівне

Airpointer



South-East



0.4 km/h



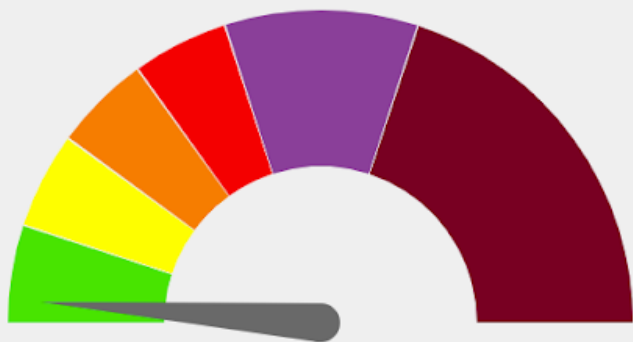
0.1 °C



1005.7 hPa

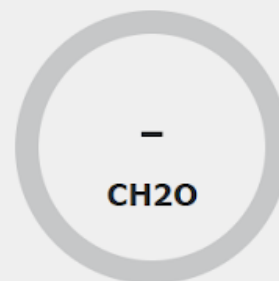


77.7 %



11.11.2021, 10:30:00

12



# Очікувані перевищення ГДК після початку діяльності Кроноспану

- Формальдегід 9,14
- Фенол – 1,38
- Зважені речовини – 2,07
- Бензин – 1,34
- Діоксид азоту -3,44
- Аміак – 2,04
- Сажа – 1,33



# Дякую!

Холодова Наталія

Тел: **+38 (098) 787 40 54**

Е-mail: **natalia@ecoclubrivne.org**

[ecoclubrivne.org](http://ecoclubrivne.org)