

**Министерство экологии, геологии и природных ресурсов
Республики Казахстан
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»**



ЕЖЕДНЕВНЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

***СОСТОЯНИЯ ВОЗДУШНОГО БАСЕЙНА
№ 282***

г. Костанай

09 октября 2022 года

**Прогноз погоды по г. Костанай
на 10 октября**

с 21 ч. 09 октября по 21 ч. 10 октября 2022 г.

Без осадков. Ветер юго-западный 9-14 м/с. Температура воздуха ночью 2-4, днем 15-17 тепла.

на 11 октября

с 21 ч. 10 октября по 09 ч. 11 октября 2022 г.

Без осадков. Ветер юго-западный с переходом на юго-восточный 9-14 м/с. Температура воздуха ночью 3-5 тепла.

10 октября, ночью 11 октября 2022 года метеорологические условия будут способствовать рассеиванию загрязняющих веществ в атмосфере города.

В целом по городу ожидается пониженный уровень загрязнения воздуха.

Предупреждение 1, 2, 3 степени НМУ отсутствует

**Состояние атмосферного воздуха г. Костанай
На 09 октября 2022 года**

Загрязняющее вещество	Фактическая концентрация, мкг/м ³	Кратность превышения ПДК
Взвешенные частицы РМ-2,5	129	0,8
Взвешенные частицы РМ-10	0	0
Диоксид серы	14	0,03
Оксид углерода	689	0,1
Диоксид азота	0	0
Оксид азота	1	0,002

РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ ПРИ НМУ

Рекомендации отсутствуют

В городе Костанай наблюдения за уровнем загрязнения атмосферного воздуха проводится на 4 постах наблюдения:

№ 1 – улица Каирбекова, 379;

№ 3 – улица Дошанова, 43;

№ 2 - улица Бородина, район дома №142;

№ 4 - улица Маяковского.

Параметр «Р» является обобщённым показателем загрязнения воздуха по городу в целом .

Критерий Р	Определение уровня загрязнения
$P < 0,09$	пониженный
$0,09 \leq P < 0,13$	повышенный
$0,13 \leq P < 0,19$	высокий
$P \geq 0,19$	очень высокий

**Расчет обобщённого показателя загрязнения воздуха по городу в целом и определение степени НМУ ведется согласно указаниям приведёнными в «Правилах предоставления информации о неблагоприятных метеорологических условиях, требований к составу и содержанию такой информации, порядка ее опубликования и предоставления заинтересованным лицам».*

Градации параметра «Р» для каждого города РК индивидуальны, рассчитываются на основе данных многолетних данных.

Условия предоставления предупреждений о НМУ различной степени

Степени НМУ	Условия предоставления предупреждений
1 степень	Значение параметра «Р» соответствует высокой степени, а также на всех или на подавляющей части постах выполняется условие $1\text{ПДКм.р} < \text{СИ} < 3\text{ПДКм.р}$ или $\text{СИ} \geq 3\text{ПДКм.р}$; или Значение параметра «Р» соответствует очень высокой степени, но на всех или на подавляющей части постах выполняется условие $\text{СИ} < 3\text{ПДКм.р}$.
2 степень	Значение параметра «Р» соответствует очень высокой степени, а также на всех или на подавляющей части постах выполняется условие $\text{СИ} \geq 3\text{ПДКм.р}$.
3 степень	Значение параметра «Р» соответствует очень высокой степени, в течение двух суток подряд или более, а также всех или на подавляющей части постах выполняется условие $\text{СИ} \geq 5\text{ПДКм.р}$.

** Текущая и прогнозируемая синоптическая ситуация и комплекс неблагоприятных метеорологических условий, способствуют дальнейшему накоплению загрязняющих веществ в атмосфере*

Контакты:

г. Нур-Султан, ул. Мангилик ел 11/1

Пресс-служба

Тел.: +7 (7172) 79-83-35, 79-83-39

E-mail: pressmeteo@gmail.com

Отдел международного сотрудничества

Тел.: +7 (7172) 79-83-35, 79-83-39

E-mail: rse.kazhydromet@gmail.com

Составил(а): Кабдуалиева М.С.

При использовании информации ссылка на РГП «Казгидромет» обязательна