



Для немедленной публикации:
11.08.2025

ГУБЕРНАТОР КЭТИ ХОКУЛ

ГУБЕРНАТОР ХОКУЛ СООБЩИЛА ЖИТЕЛЯМ ШТАТА НЬЮ-ЙОРК АКТУАЛЬНУЮ ИНФОРМАЦИЮ О КАЧЕСТВЕ ВОЗДУХА

Во вторник выпущено медицинское уведомление о качестве воздуха в связи с повышенным содержанием озона для долины Нижнего Гудзона и агломерации города Нью-Йорка

Во вторник и среду на большей части территории штата ожидаются высокие температуры

Сегодня губернатор Кэти Хокул объявила, что Департамент охраны окружающей среды штата Нью-Йорк (New York State Department of Environmental Conservation) и Департамент здравоохранения штата (Department of Health) выпустили медицинское уведомление о качестве воздуха в связи с повышенным содержанием озона, которое будет действовать завтра, во вторник, 12 августа, для долины Нижнего Гудзона и агломерации города Нью-Йорка. Сегодня, в понедельник, 11 августа, продолжает действовать [уведомление о повышенном содержании озона](#) для Лонг-Айленда, агломерации города Нью-Йорка и районов долины Нижнего Гудзона. Поскольку дым от лесных пожаров в Канаде постепенно перестает ощущаться на территории штата, хотя он еще виден с больших высот, жители и гости штата Нью-Йорк должны учитывать информацию о качестве воздуха при планировании своих действий в период теплой погоды. Это объявление сделано в связи с тем, что вчера губернатор Хокул [призвала жителей штата Нью-Йорк подготовиться к нескольким дням сильной жары](#), которая продлится на территории штата до среды. Во вторник ощущаемая температура превысит 95 градусов Фаренгейта (35 градусов Цельсия) на большей части территории штата, особенно в Западном Нью-Йорке, регионе Фингер-Лейкс и Северном регионе. Во вторник и среду также ожидается повышение уровня влажности. В среду на большей части территории штата сохранится ощущаемая температура выше 95 градусов Фаренгейта (35 градусов Цельсия), а в ряде районов долины Среднего Гудзона, города Нью-Йорка и Лонг-Айленда она поднимется почти до 100 градусов Фаренгейта (38 градусов Цельсия). Во вторник и среду на всей территории штата ожидаются дожди и грозы.

«Поскольку на территории нашего штата ожидается период экстремальной жары, я внимательно слежу за прогнозами погоды и качества воздуха и вместе с партнерами из правительства принимаю необходимые меры для защиты жителей штата от жары, — **сказала губернатор Хокул.** — Я призываю жителей штата следить за информацией о качестве воздуха и принимать необходимые меры для обеспечения безопасности для себя и своих близких».

Медицинское уведомление о качестве воздуха, действующее завтра, 12 августа, охватывает следующие районы: **район долины Нижнего Гудзона**, включая округа Датчесс, Ориндж, Патнэм, Ольстер и Салливан, и **район агломерации города Нью-Йорка**, включая город Нью-Йорк и округа Рокленд и Уэстчестер.

Людам, страдающим сердечно-сосудистыми заболеваниями и заболеваниями дыхательных путей (астмой и т. п.), маленьким детям, людям пожилого возраста, лицам, занимающимся спортом или выполняющим физическую работу вне помещений, рекомендуется ограничить физическую активность на открытом воздухе в периоды максимального повышения содержания озона в воздухе (обычно с полудня до раннего вечера). Если уровень озона на улице повышен, то пребывание в помещении обычно снижает его воздействие. Лицам, у которых появляются такие симптомы, как нехватка дыхания, боль в груди или кашель, следует обратиться к врачу.

Департамент охраны окружающей среды (DEC) и Департамент здравоохранения штата Нью-Йорк (DOH) выпускают медицинские уведомления о качестве воздуха в тех случаях, когда метеорологи DEC прогнозируют повышение уровня загрязнения воздуха озоном или мелкими твердыми частицами (PM2.5) выше 100 баллов по шкале Индекса качества воздуха (AQI). Шкала AQI была создана для удобного представления уровней содержания различных загрязнителей на одной шкале, причем более высокое значение AQI указывает на большую угрозу для здоровья.

Жителям штата Нью-Йорк рекомендуется следить за качеством воздуха и использовать сайт airnow.gov для получения точной информации о прогнозах и условиях качества воздуха. Для просмотра последних прогнозов качества воздуха DEC посетите веб-сайт Департамента DEC.

ОЗОН

Летняя жара может привести к образованию озона на уровне земли, который является основным компонентом фотохимического смога. Выхлопы от автомобилей и источники выбросов за пределами штата являются основными источниками приземного озона и также вызывают наиболее серьезные проблемы с загрязнением воздуха на северо-востоке. Не следует путать этот поверхностный загрязнитель с защитным озоновым слоем в верхних слоях атмосферы.

Озон не выбрасывается в атмосферу напрямую, а образуется в присутствии солнечного света в результате химической реакции между оксидами азота (NOx) и

летучими органическими соединениями (ЛОС) из выхлопных газов автомобилей и промышленных выбросов. Высокая концентрация озона не так заметна, как концентрация частиц PM2.5, поскольку это бесцветный газ, но при высоких концентрациях он вызывает затуманивание неба и ухудшает видимость. Также образование озона усиливается из-за присутствия дыма от лесных пожаров.

Уровень содержания озона обычно снижается вечером, а в дневное время его можно уменьшить, если ограничить поездки на автомобиле и по возможности пользоваться общественным транспортом.

Жителям штата Нью-Йорк также рекомендуется принимать следующие меры для экономии энергии и снижения уровня загрязнения:

- Пользуйтесь общественным транспортом или организуйте совместные поездки вместо личного транспорта, так как на выбросы транспортных средств приходится около 60 % загрязнения в наших городах.
- Объединяйте обязательные поездки на автомобиле для экономии топлива и снижения выбросов выхлопных газов.
- Уходя из помещений, выключайте все освещение и электроприборы.
- Используйте вентиляторы для циркуляции воздуха. Если необходимо включить кондиционер, устанавливайте термостаты на 25 градусов.
- Закрывайте жалюзи и шторы, чтобы уменьшить нагревание воздуха в помещениях и сохранить прохладный воздух.
- Ограничьте использование бытовой техники. При необходимости включайте электроприборы в непиковые часы (после 19:00). Это касается таких электроприборов, как посудомоечные машины, сушилки, насосы для бассейнов и водонагреватели.
- Устанавливайте более экономичную температуру для холодильника и морозильника.
- Покупайте и устанавливайте энергосберегающие осветительные приборы и бытовую технику с маркировкой Energy Star.
- Ограничьте или исключите использование огня на открытом воздухе и старайтесь уменьшить источники частиц PM 2,5 в помещении (например, курение).

Подробная информация об озоне и частицах PM 2.5 опубликована на сайте DEC и на сайте DOH (PM 2.5) / DOH (ozone). Новый информационный листок DEC об Индексе качества воздуха (AQI) размещен на сайте DEC (также доступен для загрузки в формате PDF).

Чтобы своевременно получать информацию DEC, подпишитесь на рассылку оповещений о качестве воздуха в DEC Delivers, специализированном сервисе электронной рассылки DEC. Также работает бесплатная горячая линия DEC (1-800-535-1345) для информирования жителей штата Нью-Йорк о текущей ситуации с качеством воздуха.

Экстремальная жара опасна и является основной причиной связанной с погодными условиями смертности в Соединенных Штатах. Наиболее распространенными заболеваниями, связанными с жарой, являются тепловой удар (солнечный удар), тепловое истощение, тепловые судороги и тепловая сыпь. Узнайте больше о заболевании, вызванном перегревом, его признаках, симптомах и необходимых действиях для его лечения на [веб-странице с рекомендациями Департамента здравоохранения \(DOH\) для периодов сильной жары](#).

Полный список погодных предупреждений, оповещений и уведомлений, а также актуальные прогнозы погоды публикуются на [сайте Национальной метеорологической службы \(National Weather Service\)](#).

###

Другие новости см. на веб-сайте www.governor.ny.gov
Штат Нью-Йорк | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418
Подпишитесь на рассылку управления губернатора на сайте ny.gov/signup | Отправьте сообщение «NEW YORK» на номер 81336

[ОТМЕНИТЬ ПОДПИСКУ](#)