



Для немедленной публикации: 06.11.2020 ГУБЕРНАТОР ЭНДРЮ М. КУОМО

**ГУБЕРНАТОР КУОМО ОБЪЯВЛЯЕТ ОБ ОБНОВЛЕНИИ ЗОН ФОКУСИРОВКИ
МИКРОКЛАСТЕРОВ COVID-19**

На основании данных по контролю за распространением вируса COVID объявлено об изменении зон в Бруклине, Куинсе — Фар-Рокуэй и округах Рокленд и Оранж

Зоны не меняются в Куинсе - Кью-Гарденс/Форест-хиллз и в округах Брум, Стюбен и Чемунг

Новая желтая предупредительная зона в Порт-Честере, округ Вестчестер

Университет SUNY тестирует всех студентов, обучающихся на кампусе до начала каникул; частные колледжи просили рассмотреть подобные планы

Показатель положительных результатов тестирования в зонах фокусировки составляет 3,16 процента; показатель положительных результатов тестирования в штате Нью-Йорк без учета зон фокусировки составляет 1,84 процента

Доля положительных тестов в целом по штату составляет 1,99 процента

18 смертей от COVID-19 было зарегистрировано вчера в штате Нью-Йорк

Губернатор Эндрю М. Куомо объявил сегодня об обновлении зоны фокусировки микрокластеров COVID-19 в штате Нью-Йорк. Красная зона фокусировки в Бруклине имеет новые границы, отражающие снижение положительной активности и числа новых ежедневных случаев в определенных районах. На основании различных данных, в том числе результатов тестирования и показателей госпитализации в Куинсе (Queens) была ликвидирована желтая зона в округе Фар-Рокуэй (Far Rockaway); красная зона округа Рокленд (Rockland County) изменится на оранжевую зону предупреждения; оранжевая зона округа Оранж (Orange County) изменится на желтую зону предупреждения. Зоны фокусировки в округах Куинсе — Кью-Гарденс/Форест-хиллз (Queens - Kew Gardens/Forest Hills) и округах Брум (Broome), Стюбен (Steuben) и Чемунг

(Chemung) не изменятся. Губернатор также объявил о создании новой желтой зоны предосторожности в округе Вестчестер (Westchester County).

Университет штата Нью-Йорк (SUNY) проведет очное тестирование своих студентов, прежде чем отправить их домой на День Благодарения, и предпишет им оставаться дома до конца семестра. Губернатор просил частные колледжи в Нью-Йорке рассмотреть возможность принятия аналогичных планов.

«С точки зрения контекста, мы, очевидно, находимся с COVID в разных фазах, и мы обсуждаем этот вопрос несколько недель, и мы должны полностью признать этот факт. Осенняя фаза, которую предсказывали все ученые, будет серьезной. Вы видите серьезные всплески на глобальном и национальном уровне, и это новая реальность COVID. Вызовом для нашего штата, как и для других штатов, является управление распространением и ростом числа заболевших, — **сказал губернатор Куомо.** — Мы собираемся изменить некоторые микрокластерные зоны в ответ на снижение числа положительных тестов. Данные в округах Эри (Erie), Монро (Monroe), Онондага (Onondaga) мы будем изучать на выходных. В выходные мы собираемся поговорить с избранными должностными лицами, постараемся выяснить, что именно происходит, чтобы разработать микрокластерную стратегию, которая позволит нам чутко реагировать на происходящее. Но с такими числами и в этих областях микрокластерный ответ уместен. Мы приспосабливаем микрокластерную стратегию к особенностям этой области, и поэтому мы хотим проводить разговоры в выходные дни. Тогда в понедельник я смогу сделать объявление о том, что именно мы собираемся делать. Это зоны с самым высоким уровнем заражения в штате, но этот уровень все равно ниже, чем в Коннектикуте, Нью-Джерси и Пенсильвании».

Изменения в текущих фокусных зонах

Бруклин — изменение красной зоны и новая желтая зона нажмите [здесь](#), чтобы открыть карту

С начала октября в красной зоне Бруклина наблюдалось снижение положительной активности с 5,9 % до 3,1 %. На основании данных о распространенности случаев и анализа того, где позитивная активность остается высокой, а где снизилась, красная зона Бруклина была изменена, чтобы включить в нее меньшую географическую область с частью измененной желтой буферной зоной".

Куинс — Фар-Рокуэй — снятие желтой зоны

Положительная динамика в этой зоне стабильно держится в диапазоне 1 %–2 % в течение десяти дней с небольшим количеством госпитализаций и новых ежедневных случаев. Желтый статус этой зоны будет снят, но наблюдение за развитием ситуации продолжится.

Округ Рокленд — красная зона изменяется на оранжевую зону предосторожности, буферная желтая зона буфера — нажмите [здесь](#), чтобы открыть карту

С начала октября в красной зоне Рокленда наблюдалось снижение позитивной активности с 9,8 % до 3,6 %, что соответствует показателям перехода от красной зоны к оранжевой зоне предосторожности. Желтая буферная зона останется.

Округ Оранж: красная зона меняется на желтую — нажмите [здесь](#), чтобы открыть карту

Уровень положительных тестов в предупредительной зоне округа Оранж (Orange County) составляет менее 3 %, а показатели госпитализации снизились, что соответствует показателям перехода в желтую предупреждающую зону. Буферная зона будет ликвидирована.

Фокусные зоны без изменений

Куинс — Кью Гарденс/Форест-хиллз: нажмите [здесь](#), чтобы открыть карту: Уровень положительных тестов в этой зоне в настоящее время составляет 2,69 % (7-дневное скользящее среднее значение) и фактически не изменяется в течение десятидневного периода. Никаких изменений в этой зоне.

Округ Брум — нажмите [здесь](#), чтобы открыть карту Желтая предупредительная зона не изменилась (текущий уровень за 7 дней составил 4,05 % по сравнению с 7,44 % десять дней назад)

Округ Стюбен — нажмите [здесь](#), чтобы открыть карту Желтая предупредительная зона не изменилась (текущий уровень за 7 дней составил 4,15 % по сравнению с 6,22 % десять дней назад)

Округ Чемунг — нажмите [здесь](#), чтобы открыть карту Оранжевая зона предупреждения не изменилась (текущий уровень за 7 дней составил 6,84 % по сравнению с 8,02 % десять дней назад)

Новые фокусные зоны

Округ Вестчестер: новая желтая зона — нажмите [здесь](#), чтобы открыть карту

В районе Порт-Честера (Port Chester), расположенном вдоль границы с Коннектикутом, средний показатель положительных результатов был выше 2,5 %, при этом показатели новых положительных случаев и госпитализации соответствовали показателям для обозначения желтой зоны. В ответ на увеличение числа случаев в Порт-Честере штат Нью-Йорк, Департамент здравоохранения штата Нью-Йорк (New York State Department of Health), Департамент здравоохранения округа Вестчестер и Медицинский центр Open Door

Family скоординировали проведение экспресс-тестирования на новом объекте (см. ниже). Чтобы записаться на прием, перейдите по ссылке.

<https://apps.health.ny.gov/doh2/applinks/cdmspr/2/counties?OpID=11900360> или позвоните 914-995-7425.

Open Door
5 Church Street
Port Chester, NY 10573

Суббота, 7 ноября, с 9:00 до 14:00

Понедельник, 9 ноября, с 10:00 до 17:00

Вторник, 10 ноября, с 10:00 до 17:00

Губернатор отметил, что положительный показатель тестирования во всех зонах фокусировки в рамках стратегии штата по борьбе с микрокластерами составляет 3,16 процента, а за пределами зон фокусировки — 1,84 процента. В зонах фокусировки вчера были получены результаты 19 084 тестов, из которых 604 — положительные. В остальной части штата, без учета данных зон, были получены результаты 141 621 тестов, из которых 2 605 — положительные. Результаты всех тестов, проведенных вчера, позавчера, в среднем за семь дней, а также за последние две недели, приведены ниже:

ЗОНА	% положительных тестов с 4 по 10 октября	% положительных тестов с 11 по 17 октября	% положительных тестов с 18 по 24 октября	% положительных тестов с 25 по 31 октября	Текущая 7-дневная скользящая средняя	% положительных тестов за предыдущий день (4 ноября)	% положительных тестов за вчерашний день (5 ноября)
% положительных тестов в «красной зоне» в Бруклине	5,86%	5,29%	4,44%	4,14%	3,08%	2,96%	2,90%
% положительных тестов в «желтой зоне» в Бруклине	1,36%	1,93%	2,38%	2,68%	2,63%	3,06%	2,84%
% положительных тестов в	2,27%	2,03%	2,40%	2,68%	2,69%	2,68%	3,20%

«желтой зоне» в Куинсе — Кью-Гарденс- Хиллс/Форест- Хиллс (Kew Garden Hills/Forest Hills)							
% положительных тестов в «желтой зоне» в Куинсе	2,71%	2,70%	2,00%	2,16%	2,12%	1,63%	1,93%
% положительных тестов в «красной зоне» в Рокленде	9,77%	4,54%	3,65%	4,33%	3,58%	3,81%	2,65%
% положительных тестов в «красной зоне» в округе Оранж	12,41%	4,62%	2,64%	2,57%	2,78%	0,75%	8,28%
% положительных тестов в «желтой зоне» в округе Брум	3,63%	4,05%	6,39%	4,25%	4,05%	3,47%	4,15%
% положительных тестов в «желтой зоне» в округе Стюбен	7,82%	7,52%	4,42%	4,50%	4,15%	3,68%	1,75%
% положительных тестов в «оранжевой зоне» в округе Оранж	6,49%	7,12%	8,36%	6,10%	6,84%	6,64%	7,33%
% положительных тестов во всех зонах	3,18%	3,00%	3,27%	3,23%	3,00%	3,04%	3,16%

фокусировки в штате							
% положительных тестов в штате <u>с учетом</u> всех зон фокусировки	1,18%	1,16%	1,31%	1,54%	1,72%	1,86%	1,99%
% положительных тестов в штате без учета зон фокусировки	1,01%	1,06%	1,06%	1,34%	1,55%	1,70%	1,84%

Сводные данные на сегодняшний день:

- **Госпитализации пациентов** - 1321 (+44)
- **Вновь поступившие пациенты** - 202
- **Округа госпитализаций** - 45
- **Количество госпитализаций в отделение интенсивной терапии** - 285 (+17)
- **Количество госпитализаций в отделения интенсивной терапии с применением интубации** - 129 (+1)
- **Всего выписок** - 80 368 (+143)
- **Смертельных случаев** - 18
- **Всего смертей** - 25 910

Процент положительных тестов в каждом регионе за последние три дня следующий:

РЕГИОН	ВТОРНИК	СРЕДА	ЧЕТВЕРГ
Столичный регион (Capital Region)	1.2%	1.3%	1.7%
Центральный Нью-Йорк (Central New York)	2.7%	2.1%	2.5%
Finger Lakes	2.9%	3.7%	3.2%
Long Island	1.1%	2.0%	1.9%
Mid-Hudson	2.5%	2.4%	2.5%
Mohawk Valley	0.6%	0.8%	1.2%
Город Нью-Йорк (New York City)	1.3%	1.6%	1.9%
North Country	1.9%	0.6%	1.4%
Southern Tier	1.1%	1.1%	1.0%
Western New York	3.4%	3.3%	3.3%

Процент положительных тестов в каждом городском районе Нью-Йорка за последние три дня:

РАЙОН	ВТОРНИК	СРЕДА	ЧЕТВЕРГ
Bronx	1.4%	1.9%	2.2%
Brooklyn	1.6%	1.7%	2.0%
Manhattan	0.9%	1.2%	1.0%
Queens	1.2%	1.6%	2.0%
Staten Island	2.1%	3,0%	3,5%

Географическая разбивка 522 021 человек, у которых тест на вирус оказался положительным, выглядит следующим образом:

Округ	Всего положительных результатов	Новые положительные результаты
Albany	3 942	65
Allegany	414	25
Broome	3 927	43
Cattaraugus	591	9
Cayuga	496	10
Chautauqua	1 094	13
Chemung	2 046	50
Chenango	449	6
Clinton	292	4
Columbia	782	8
Cortland	622	9
Delaware	222	9
Dutchess	5 710	41
Erie	14 338	215
Essex	213	1
Franklin	114	9
Fulton	372	2
Genesee	450	9
Greene	527	4
Hamilton	19	0
Herkimer	434	10
Jefferson	260	11
Lewis	171	4
Livingston	393	18
Madison	627	11

Monroe	8 398	161
Montgomery	292	9
Nassau	51 164	246
Niagara	2 274	43
NYC	268 663	1 203
Oneida	2 993	47
Onondaga	6 257	135
Ontario	778	20
Orange	14 221	86
Orleans	429	7
Oswego	711	22
Otsego	440	3
Putnam	1 921	25
Rensselaer	1 175	14
Rockland	18 756	73
Saratoga	1 503	21
Schenectady	1 687	21
Schoharie	120	1
Schuyler	172	6
Seneca	167	4
St. Lawrence	461	12
Steuben	1 176	17
Suffolk	50 210	177
Sullivan	1 882	20
Tioga	792	17
Tompkins	678	3
Ulster	2 599	11
Warren	475	1
Washington	377	16
Wayne	639	17
Westchester	41 720	178
Wyoming	230	4
Yates	156	3

Вчера в штате Нью-Йорк было зарегистрировано 18 смертельных случаев от COVID-19, в результате чего общее количество смертельных случаев достигло 25 910. Ниже приводится географическая разбивка по округам проживания:

Смертельные случаи по округам проживания

Округ	Новые смертельные случаи
Allegany	2
Cayuga	1
Dutchess	2
Kings	4
Nassau	2
Oneida	2
Onondaga	1
Queens	1
Schenectady	1
Tioga	1
Westchester	1

###

Другие новости см. на веб-сайте www.governor.ny.gov
Штат Нью-Йорк | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

[ОТМЕНИТЬ ПОДПИСКУ](#)