



Для немедленной публикации: 29.05.2020 ГУБЕРНАТОР ЭНДРЮ М. КУОМО

ГУБЕРНАТОР КУОМО ОБЪЯВЛЯЕТ О ВХОЖДЕНИИ ГОРОДА НЬЮ-ЙОРК В ФАЗУ 1 ПОВТОРНОГО ОТКРЫТИЯ 8 ИЮНЯ, А ПЯТЬ РЕГИОНОВ СЕГОДНЯ ВОЙДУТ ВО ВТОРУЮ ФАЗУ ОТКРЫТИЯ

В рамках фазы 2 сегодня в Центральном Нью-Йорке, Фингер-Лейкс, в Долине реки Мохок, в северной части штата и в Южных регионах могут быть открыты дополнительные отрасли промышленности при соблюдении строгих правил безопасности и социального дистанцирования

Вводится новая информационная панель системы раннего предупреждения для сбора и организации данных о COVID-19 в штате Нью-Йорк в партнерстве с экспертами из округов, регионов, штатов и других стран

Губернатор подтвердил 1551 дополнительных случаев заболевания коронавирусом в штате Нью-Йорк, в результате чего общее число случаев заболевания достигло 368 284, причем новые случаи заболевания наблюдаются в 48 округах штата

Губернатор Эндрю М. Куомо объявил сегодня о том, что 8 июня Нью-Йорк вступит в первую фазу возобновления работы, а пять других регионов: Центральный Нью-Йорк, Фингер-Лейкс, Долина реки Мохок, Северная часть штата и Южные регионы — могут сегодня переходить ко второй фазе возобновления работы. Фаза 2 позволяет вернуться к работе офисным работникам, службам недвижимости, розничным магазинам с обслуживанием внутри и некоторым парикмахерским. Каждая отрасль промышленности подчиняется определенным директивам штата в целях обеспечения максимальной безопасности и социальной дистанцированности. Руководство для бизнеса по второму этапу плана возобновления работы штата доступно [здесь](#).

Губернатор Куомо также объявил о внедрении новой информационной панели раннего предупреждения, которая объединяет обширные усилия штата по непрерывному сбору данных для ньюйоркцев, правительственных чиновников и экспертов в целях мониторинга и обзора того, как локализуется вирус. Она позволяет отслеживать новые случаи заражения и их тяжесть, вместимость больниц по регионам и другие показатели. Панель системы раннего предупреждения была разработана в процессе сотрудничества со всемирно известными экспертами, которые консультировали штат Нью-Йорк. Доступ к панели раннего предупреждения можно получить [здесь](#).

«Помните: повторное открытие штата не означает, что мы вернемся к тому, как все было раньше, — **сказал губернатор Куомо**. — Жизнь — это не возвращение. Никто не возвращается. Мы идем вперед. И все будет по-другому. Речь идет о том, чтобы перейти к новой — более безопасной — норме. Люди будут носить маски и будут социально отчуждены — это новый способ взаимодействия, который мы должны использовать. Наденьте маску, пройдите проверку и соблюдайте социальную дистанцию».

Д-р Майкл Остерхольм (Michael Osterholm), директор Центра исследований и политики в области инфекционных заболеваний Университета Миннесоты (Center for Infectious Disease Research and Policy at the University of Minnesota): «Поскольку первые пять регионов штата Нью-Йорк получили "зеленый свет", чтобы начать переход от фазы 1 к фазе 2, абсолютно необходимо иметь своевременные данные для мониторинга новых случаев инфицирования, госпитализации и потенциала больниц. Новая панель раннего предупреждения в штате Нью-Йорк позволяет добиться именно этого — она поможет повысить прозрачность усилий правительства по защите ньюйоркцев и их семей на всей территории штата».

Д-р Самир Бхатт (Samir Bhatt), старший преподаватель (адъюнкт-профессор) по геостатистике, факультет эпидемиологии инфекционных заболеваний, Имперский колледж Лондон (Imperial College London): «Для меня была большая честь работать вместе с командой Нью-Йорка и наблюдать за тем, чего она достигла за такое короткое время. Мы все еще живем в неопределенное время, и политическое руководство должна и впредь оставаться информированным, используя как можно больше доказательств, и эти доказательства должны быть доступны для всех. Эта панель для контроля распространения COVID прозрачно показывает всем жителям Нью-Йорка, что происходит в их регионе. По мере того как Нью-Йорк начинает переводить некоторые регионы с фазы 1 на фазу 2, эти показатели обеспечивают надежную основу для отслеживания заболевания. Сначала мы проверяем, достигаются ли цели тестирования. Далее мы смотрим на новые случаи инфицирования: измеряется как количество новых случаев, так и доля положительных тестов. Мы также смотрим на тяжесть случаев, которая измеряется процентом новых госпитализаций. И, наконец, мы следим за пропускной способностью больниц. Мы внимательно изучаем эти данные по пяти регионам, которые готовы двигаться вперед и хотят видеть последовательный сигнал по всем показателям. Эта приборная панель дает нам важнейшую систему раннего предупреждения в случае изменения тенденций в будущем».

Доктор Эли Розенберг (Eli Rosenberg), доцент кафедры эпидемиологии и биостатистики в UAlbany: «Новая приборная панель раннего предупреждения в штате Нью-Йорк станет ценным инструментом для сбора основных данных, необходимых нам для борьбы с COVID-19 на всех фронтах. Я также рада видеть, что половина регионов Нью-Йорка работают над тем, чтобы сегодня вновь безопасно открыться в рамках второго этапа, который среди прочего обеспечит критически важные доходы и рабочие места для работников сферы розничной торговли и недвижимости, которые были отодвинуты на второй план в ходе этого кризиса, в то время как мы продолжаем пристально следить за показателями, критически важными для поддержания здоровья населения штата».

Майкл ЛеВассер (Michael LeVasseur), доцент кафедры эпидемиологии и биостатистики Университета Дрексела (Drexel University): «Во время кризиса прозрачность жизненно важна. Эта панель раннего предупреждения является важным инструментом для лиц, ответственных за выработку политики, владельцев предприятий и отдельных лиц и позволяет им принимать основанные на данных решения по вопросам безопасности в своих общинах. Важно, чтобы люди, использующие этот инструмент, понимали, что ни одна метрика не может определить, насколько безопасным может быть возобновление нормальной деятельности. По мере распространения тестирования будет выявляться больше случаев, но процент положительных тестов может уменьшиться. Тем не менее, данные о госпитализации могут рассказать нам о бремени болезней в наших сообществах, а отслеживание потенциала наших больниц дает нам информацию о нашей способности справляться с будущими вспышками. Я приветствую усилия вашей команды по предоставлению этих данных общественности».

Доктор Ноам Росс (Noam Ross), специалист по моделированию заболеваний из некоммерческой исследовательской группы EcoHealth Alliance, который консультировал губернаторскую целевую группу по анализу данных о коронавирусах: «Когда речь идет о любой чрезвычайной ситуации в области общественного здравоохранения, мы должны следовать данным для принятия политических решений, и эта панель раннего предупреждения отражает цифры, которые мы должны наблюдать каждый день, чтобы понять, что происходит в штате. Важно, чтобы общественность получила доступ к данным, которые лежат в основе принятия решений, и я выражаю признательность штату Нью-Йорк за то, что он сделал эту информацию широко доступной».

Наконец, губернатор также подтвердил 1551 новых случаев заболевания новым коронавирусом, в результате чего общее число подтвержденных случаев заболевания в штате Нью-Йорк достигло 368 284. Географическая разбивка 368 284 человек, у которых тест на вирус оказался положительным, выглядит следующим образом:

Округ	Всего положительных результатов	Новые положительные результаты
Albany	1834	20
Allegany	45	0
Broome	557	12
Cattaraugus	86	1
Cayuga	89	5
Chautauqua	82	1
Chemung	137	1
Chenango	130	4
Clinton	95	0
Columbia	382	2
Cortland	39	0

Delaware	79	1
Dutchess	3887	20
Erie	5935	49
Essex	36	0
Franklin	21	1
Fulton	206	6
Genesee	199	2
Greene	237	1
Hamilton	5	0
Herkimer	107	1
Jefferson	74	2
Lewis	20	0
Livingston	118	0
Madison	310	0
Monroe	2860	36
Montgomery	84	2
Nassau	40226	86
Niagara	1008	24
NYC	201999	948
Oneida	988	29
Onondaga	2092	38
Ontario	205	4
Orange	10361	36
Orleans	216	4
Oswego	108	1
Otsego	71	1
Putnam	1241	5
Rensselaer	478	9
Rockland	13100	24
Saratoga	473	5
Schenectady	680	4
Schoharie	49	0
Schuyler	11	0
Seneca	57	1
St. Lawrence	202	1
Steuben	241	0
Suffolk	39445	86
Sullivan	1364	13
Tioga	126	0
Tompkins	157	1
Ulster	1663	5

Warren	254	1
Washington	232	1
Wayne	113	1
Westchester	33349	56
Wyoming	82	0
Yates	39	0

###

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](#)