



Для немедленной публикации: 13.04.2022

ГУБЕРНАТОР КЭТИ ХОКУЛ

**ГУБЕРНАТОР ХОКУЛ ПРЕДСТАВИЛА ЖИТЕЛЯМ ШТАТА НЬЮ-ЙОРК  
ОБНОВЛЕННУЮ ИНФОРМАЦИЮ О ХОДЕ БОРЬБЫ С ПАНДЕМИЕЙ COVID-19  
В ШТАТЕ**

***По мере подготовки к путешествиям и сбору близких на праздники Пасхи  
и Песаха не забывайте использовать этот набор инструментов:  
Вакцинация, ревакцинация, тестирование и лечение***

***За вчерашний день по всему штату зафиксировано 10 случаев смерти от  
COVID-19***

Сегодня губернатор Кэти Хокул представила жителям штата Нью-Йорк обновленную информацию о ходе борьбы с пандемией COVID-19 в штате.

**Важное примечание.** Начиная с понедельника 4 апреля федеральное Министерство здравоохранения и социальных служб (HHS) больше не требует от пунктов тестирования, в которых используются антигенные экспресс-тесты на COVID-19, сообщать об отрицательных результатах тестов. Поэтому процент положительных результатов тестов в штате Нью-Йорк будет определяться только на основании результатов PCR-тестов, сообщенных лабораториями. Данные о положительных результатах антигенных тестов будут по-прежнему передаваться в администрацию штата Нью-Йорк, а в ежедневные данные о новых случаях заболевания и заболеваемости на 100 тыс. населения будут по-прежнему включаться результаты PCR-тестов и антигенных тестов. Вследствие этого изменения и ряда других факторов (включая изменения порядка выполнения тестов) наиболее надежным показателем распространения вируса в сообществе является не процент положительных результатов тестов, а заболеваемость на 100 тыс. населения.

«Сейчас приближаются праздники Пасхи и Песаха, и многие жители штата Нью-Йорк собираются совершить поездки и отметить праздники со своими близкими. Поэтому очень важно использовать имеющиеся у нас средства для предотвращения распространения вируса COVID и защиты здоровья окружающих, — **сказала губернатор Хокул.** — Перед поездкой обязательно нужно сделать тест, а если результат теста оказался положительным, оставайтесь дома и обсудите варианты лечения со своим врачом. Вакцинация

остается главным средством предотвращения тяжелого течения заболевания COVID и госпитализации. Мы по-прежнему призываем всех жителей штата Нью-Йорк вакцинироваться, а люди в возрасте 55 лет и старше должны получить вторую бустерную дозу».

Сводные данные на сегодняшний день:

- **Заболеваемость на 100 тысяч населения — 33,50**
- **7-дневная средняя заболеваемость на 100 тысяч населения — 27,22**
- **Получено результатов тестов — 123 079**
- **Всего положительных результатов — 6546**
- **Процент положительных результатов — 5,32 %\*\***
- **7-дневный средний процент положительных результатов — 4,35 %**
- **Госпитализировано пациентов — 1164 (+36)**
- **Новые поступившие пациенты — 250**
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии — 144 (+6)**
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии с применением интубации — 60 (-3)**
- **Всего выписано пациентов — 292 692 (+209)**
- **Новые смертельные случаи, внесенные медицинскими учреждениями в систему HERDS — 10**
- **Всего смертельных случаев, внесенных медицинскими учреждениями в систему HERDS — 55 250**

\* Эти показатели включают количество выполненных дома тестов, которое округ Онондага (Onondaga), в отличие от других округов, включил в свою ежедневную отчетность, отправляемую в Департамент здравоохранения штата Нью-Йорк. В будущем данные по округу Онондага не будут включать данные о домашних тестах для обеспечения единообразия и согласованности с данными других округов.

\*\* Вследствие изменения требований федерального Министерства здравоохранения и социальных служб (HHS) к отчетности о результатах тестов и ряда других факторов наиболее надежным показателем распространения вируса в сообществе является не процент положительных результатов тестов, а заболеваемость на 100 тыс. населения.

Система электронных медицинских данных реагирования (Health Electronic Response Data System, HERDS) — это база данных Департамента здравоохранения штата Нью-Йорк (NYS DOH), в которой собираются ежедневные данные о подтвержденных смертельных случаях, сообщенные только больницами, центрами сестринского ухода и центрами по уходу за взрослыми.

- **Всего смертельных случаев, зарегистрированных и объединенных в CDC — 70 464**

Это временное количество смертей от COVID-19 за день на основе данных свидетельств о смерти, переданных Департаментом здравоохранения штата Нью-Йорк (NYS DOH) и города Нью-Йорка (NYC) в CDC, включает данные о людях, умерших в любом месте, в том числе в больницах, центрах сестринского ухода, центрах по уходу за взрослыми, дома, в хосписе и других местах.

- **Общее количество введенных доз вакцин — 37 860 421**
- **Общее количество доз, введенных за последние сутки — 37 390**
- **Общее количество доз, введенных за последние 7 дней — 234 311**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк старше 18 лет, получивших хотя бы одну дозу вакцины — 92,2 %**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк старше 18 лет, завершивших курс вакцинации — 83,5 %**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк старше 18 лет, получивших хотя бы одну дозу вакцины (данные CDC) — 95,0 %**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 18 лет и старше, получивших все дозы вакцины (данные CDC) — 86,4 %**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 12–17 лет, получивших хотя бы одну дозу вакцины (данные CDC) — 82,7 %**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 12–17 лет, завершивших курс вакцинации (данные CDC) — 72,8 %**
- **Процент всех жителей штата Нью-Йорк, получивших хотя бы одну дозу вакцины — 81,7 %**
- **Процент всех жителей штата Нью-Йорк, завершивших курс вакцинации — 73,9 %**
- **Процент всех жителей штата Нью-Йорк, получивших хотя бы одну дозу вакцины (данные CDC) — 89,8 %**
- **Процент всех жителей штата Нью-Йорк, завершивших курс вакцинации (данные CDC) — 76,5 %**

Ниже представлены 7-дневные средние показатели заболеваемости на 100 тысяч населения по регионам\*\*:

| <b>РЕГИОН</b>    | <b>Воскресенье,<br/>10 апреля<br/>2022 г.</b> | <b>Понедельник,<br/>11 апреля 2022 г.</b> | <b>Вторник,<br/>12 апреля<br/>2022 г.</b> |
|------------------|---|---|---|
| Capital Region   | 20.50   | 21.08                                     | 21.74                                     |
| Central New York | 53.07   | 53.18                                     | 53.70                                     |
| Finger Lakes     | 25.86   | 26.64                                     | 28.47                                     |

|                       |              |              |              |
|-----------------------|--------------|--------------|--------------|
| Long Island           | 22.72        | 23.73        | 26.33        |
| Mid-Hudson            | 24.28        | 25.14        | 25.94        |
| Mohawk Valley         | 35.12        | 36.30        | 38.36        |
| New York City         | 23.31        | 23.89        | 25.43        |
| North Country         | 23.80        | 23.77        | 25.71        |
| Southern Tier         | 32.65        | 33.85        | 35.86        |
| Western New York      | 19.42        | 21.10        | 23.06        |
| <b>По всему штату</b> | <b>24.85</b> | <b>25.62</b> | <b>27.22</b> |

\*\* Вследствие изменения требований федерального Министерства здравоохранения и социальных служб (HHS) к отчетности о результатах тестов и ряда других факторов наиболее надежным показателем распространения вируса в сообществе является не процент положительных результатов тестов, а заболеваемость на 100 тысяч населения.

Ниже приведен 7-дневный средний процент положительных результатов тестов для каждого региона за последние три дня:

| <b>Регион</b>    | <b>Воскресенье,<br/>10 апреля 2022 г.</b> | <b>Понедельник,<br/>11 апреля 2022 г.</b> | <b>Вторник,<br/>12 апреля<br/>2022 г.</b> |
|------------------|---|---|---|
| Capital Region   | 5.82%                                     | 5.98%                                     | 6.02%                                     |
| Central New York | 11.15%                                    | 11.22%                                    | 11.72%                                    |
| Finger Lakes     | 8.22%                                     | 8.43%                                     | 8.95%                                     |
| Long Island      | 4.62%                                     | 4.78%                                     | 4.95%                                     |
| Mid-Hudson       | 4.38%                                     | 3.89%                                     | 4.06%                                     |
| Mohawk Valley    | 5.83%                                     | 6.04%                                     | 6.13%                                     |
| New York City    | 2.84%                                     | 2.80%                                     | 2.96%                                     |
| North Country    | 5.82%                                     | 5.80%                                     | 6.28%                                     |

|                       |              |              |              |
|-----------------------|--------------|--------------|--------------|
| Southern Tier         | 6.63%        | 6.86%        | 7.27%        |
| Western New York      | 7.16%        | 7.76%        | 8.54%        |
| <b>По всему штату</b> | <b>4.17%</b> | <b>4.13%</b> | <b>4.35%</b> |

\*\* Вследствие изменения требований федерального Министерства здравоохранения и социальных служб (HHS) к отчетности о результатах тестов и ряда других факторов наиболее надежным показателем распространения вируса в сообществе является не процент положительных результатов тестов, а заболеваемость на 100 тыс. населения.

Ниже приведен 7-дневный средний процент положительных результатов тестов по районам (боро) города Нью-Йорка за последние три дня\*\*:

| <b>Боро Нью-Йорка</b> | <b>Воскресенье, 10 апреля 2022 г.</b> | <b>Понедельник, 11 апреля 2022 г.</b> | <b>Вторник, 12 апреля 2022 г.</b> |
|-----------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|
| Bronx                 | 1.41%                                 | 1.39%                                 | 1.42%                             |
| Kings                 | 2.79%                                 | 2.60%                                 | 2.84%                             |
| New York              | 4.19%                                 | 4.25%                                 | 4.50%                             |
| Queens                | 2.36%                                 | 2.39%                                 | 2.44%                             |
| Richmond              | 2.64%                                 | 2.79%                                 | 2.91%                             |

Вчера в штате Нью-Йорк было зарегистрировано 6546 положительных результатов теста на COVID-19, после чего общее количество достигло 5 030 237. Географическое распределение выглядит следующим образом:

| <b>Округ</b> | <b>Всего положительных результатов</b> | <b>Новые положительные результаты</b> |
|--------------|--|---------------------------------------|
| Albany       | 59,559                                 | 60                                    |
| Allegany     | 8,959                                  | 4                                     |
| Broome       | 45,968                                 | 116                                   |
| Cattaraugus  | 15,494                                 | 8                                     |
| Cayuga       | 16,626                                 | 36                                    |
| Chautauqua   | 23,604                                 | 5                                     |
| Chemung      | 21,477                                 | 23                                    |
| Chenango     | 9,397                                  | 16                                    |
| Clinton      | 16,976                                 | 24                                    |
| Columbia     | 10,137                                 | 11                                    |
| Cortland     | 10,816                                 | 13                                    |

|                 |           |       |
|-----------------|-----------|-------|
| Delaware        | 7,868     | 14    |
| Dutchess        | 64,381    | 61    |
| Erie            | 210,854   | 356   |
| Essex           | 5,785     | 12    |
| Franklin        | 9,585     | 9     |
| Fulton          | 12,796    | 24    |
| Genesee         | 13,715    | 12    |
| Greene          | 8,696     | 14    |
| Hamilton        | 879       | 4     |
| Herkimer        | 14,005    | 37    |
| Jefferson       | 20,253    | 33    |
| Lewis           | 6,185     | 11    |
| Livingston      | 11,723    | 12    |
| Madison         | 13,470    | 48    |
| Monroe          | 153,835   | 341   |
| Montgomery      | 11,977    | 6     |
| Nassau          | 407,111   | 561   |
| Niagara         | 48,207    | 50    |
| NYC             | 2,324,244 | 2,545 |
| Oneida          | 54,323    | 169   |
| Onondaga        | 115,150   | 286   |
| Ontario         | 20,211    | 48    |
| Orange          | 107,374   | 112   |
| Orleans         | 8,651     | 2     |
| Oswego          | 27,022    | 97    |
| Otsego          | 10,029    | 6     |
| Putnam          | 23,840    | 35    |
| Rensselaer      | 31,740    | 36    |
| Rockland        | 93,010    | 105   |
| Saratoga        | 46,539    | 60    |
| Schenectady     | 33,198    | 30    |
| Schoharie       | 5,052     | 1     |
| Schuyler        | 3,541     | 17    |
| Seneca          | 6,059     | 5     |
| St.<br>Lawrence | 21,502    | 45    |
| Steuben         | 20,045    | 22    |
| Suffolk         | 429,021   | 400   |
| Sullivan        | 18,513    | 18    |
| Tioga           | 10,892    | 34    |

|             |         |     |
|-------------|---------|-----|
| Tompkins    | 19,275  | 94  |
| Ulster      | 32,067  | 40  |
| Warren      | 13,762  | 26  |
| Washington  | 12,147  | 13  |
| Wayne       | 17,460  | 35  |
| Westchester | 253,500 | 331 |
| Wyoming     | 8,308   | 6   |
| Yates       | 3,424   | 7   |

\* Эти показатели включают количество выполненных дома тестов, которое округ Онондага (Onondaga), в отличие от других округов, включил в свою ежедневную отчетность, отправляемую в Департамент здравоохранения штата Нью-Йорк. В будущем данные по округу Онондага не будут включать данные о домашних тестах для обеспечения единообразия и согласованности с данными других округов.

Ниже приведены данные, отражающие, сколько пациентов с положительным результатом теста на COVID-19 были госпитализированы в связи с COVID-19 или осложнениями после COVID-19, а сколько — в связи с заболеваниями, не связанными с COVID-19:

| Регион           | Текущее количество пациентов, госпитализированных с COVID-19 | Пациенты, поступившие из-за осложнений, вызванных COVID | % пациентов, поступивших из-за осложнений, вызванных COVID | Пациенты, поступившие в связи с заболеваниями, не связанными с COVID | % пациентов, поступивших в связи с заболеваниями, не связанными с COVID |
|------------------|--|---|--|--|---|
| Capital Region   | 78   | 61  | 78.2%  | 17   | 21.8%   |
| Central New York | 88   | 51  | 58.0%  | 37   | 42.0%   |
| Finger Lakes     | 176  | 69  | 39.2%  | 107  | 60.8%   |
| Long Island      | 170  | 85  | 50.0%  | 85   | 50.0%   |
| Mid-Hudson       | 99   | 47  | 47.5%  | 52   | 52.5%   |
| Mohawk Valley    | 30   | 16  | 53.3%  | 14   | 46.7%   |
| New York City    | 359  | 154   | 42.9%  | 205  | 57.1%   |

|                       |              |            |              |            |              |
|-----------------------|--------------|------------|--------------|------------|--------------|
| North Country         | 45           | 20         | 44.4%        | 25         | 55.6%        |
| Southern Tier         | 51           | 24         | 47.1%        | 27         | 52.9%        |
| Western New York      | 68           | 37         | 54.4%        | 31         | 45.6%        |
| <b>По всему штату</b> | <b>1,164</b> | <b>564</b> | <b>48.5%</b> | <b>600</b> | <b>51.5%</b> |

На долю штамма «омикрон» сейчас приходится более 95 % новых случаев заболевания. Дополнительную информацию об отслеживании штаммов вируса см. на сайте ([Данные о штаммах вируса COVID-19 | Департамент здравоохранения \(ny.gov\)](#)).

Вчера от COVID-19 умерли 10 жителей штата Нью-Йорк, в результате чего общее количество смертельных случаев достигло 55 176. Географическое распределение по округам проживания выглядит следующим образом:

| Округ        | Новые смертельные случаи |
|--------------|--------------------------|
| Bronx        | 1                        |
| Clinton      | 1                        |
| Jefferson    | 1                        |
| Kings        | 1                        |
| New York     | 1                        |
| Oneida       | 1                        |
| Rensselaer   | 1                        |
| Schenectady  | 1                        |
| St. Lawrence | 1                        |
| Steuben      | 1                        |

Все пункты массовой вакцинации в штате Нью-Йорк обслуживают имеющих право на вакцинацию жителей штата в возрасте старше 5 лет; во всех пунктах посетители старше 12 лет без предварительной записи обслуживаются в порядке живой очереди. Информация о том, в каких пунктах вакцинации требуется запись для детей в возрасте 5-11 лет, доступна на [нашем веб-сайте](#). Жители, которые хотят записаться на прививку в штатном пункте массовой вакцинации, могут сделать это в [приложении Am I Eligible](#) или по телефону 1-833-NYS-4-VAX. Жители также могут обратиться в местный департамент здравоохранения, в аптеку, к врачу или в больницу и записаться на прием в случае наличия вакцин



или найти информацию о записи в ближайших пунктах вакцинации на сайте [vaccines.gov](https://vaccines.gov).

Жителям Нью-Йорка, желающим записаться на вакцинацию детей в возрасте 5-11 лет, рекомендуется обратиться к педиатру, семейному врачу, в окружные департаменты здравоохранения, федеральные центры здравоохранения (Federally Qualified Health Centers, FQHCs), сельские центры здравоохранения или аптеки, которые могут проводить вакцинацию этой возрастной группы. Чтобы найти ближайший пункт вакцинации, родители и опекуны детей могут посетить сайт [vaccines.gov](https://vaccines.gov), отправить сообщение со своим почтовым индексом на номер 438829 или позвонить по телефону 1-800-232-0233. Убедитесь, что в данном пункте вакцинации делают прививку вакциной от COVID-19 Pfizer-BioNTech, так как другие вакцины от COVID-19 еще не разрешены для данной возрастной группы.

На нашем [сайте](#) для родителей и опекунов опубликованы новая информация, ответы на часто задаваемые вопросы и ресурсы, специально предназначенные для родителей и опекунов детей из этой возрастной группы.

Вчера первую дозу вакцины получили 3219 жителей штата Нью-Йорк, а 3378 жителей завершили курс вакцинации. Географическое распределение вакцинированных жителей штата Нью-Йорк по округам проживания:

**Статистика вакцинации в регионах по местоположению поставщиков**

| Регион           | Получили хотя бы одну дозу вакцины |  | Лица, получившие все дозы вакцины |  |
|------------------|------------------------------------|--|-----------------------------------|--|
|                  | Совокупно всего                    | Увеличение по сравнению с прошлыми сутками | Совокупно всего                   | Увеличение по сравнению с прошлыми сутками |
| Capital Region   | 970,568                            | 115  | 888,685                           | 151  |
| Central New York | 648,948                            | 79   | 600,967                           | 113  |
| Finger Lakes     | 868,717                            | 143  | 806,562                           | 178  |
| Long Island      | 2,198,770                          | 421  | 1,958,905                         | 465  |
| Mid-Hudson       | 1,719,119                          | 399  | 1,509,989                         | 438  |
| Mohawk Valley    | 326,801                            | 42   | 304,371                           | 47   |
| New York City    | 8,073,701                          | 1,725                                      | 7,153,597                         | 1,669                                      |
| North Country    | 306,738                            | 39   | 277,859                           | 61   |
| Southern Tier    | 441,716                            | 125  | 404,806                           | 73   |

|                  |            |       |            |       |
|------------------|------------|-------|------------|-------|
| Western New York | 959,616    | 131   | 883,571    | 183   |
| По всему штату   | 16,514,694 | 3,219 | 14,789,312 | 3,378 |

**Ревакцинация /  
Дополнительные дозы**

| Регион           | Совокупно<br>всего | Увеличение по<br>сравнению с<br>прошлыми<br>сутками | Увеличение за<br>последние 7<br>дней |
|------------------|--------------------|---|--------------------------------------|
| Capital Region   | 491,157            | 2,373   | 14,699                               |
| Central New York | 331,260            | 2,127   | 11,283                               |
| Finger Lakes     | 513,122            | 2,737   | 15,716                               |
| Long Island      | 1,190,137          | 4,120   | 26,289                               |
| Mid-Hudson       | 914,885            | 3,809   | 24,862                               |
| Mohawk Valley    | 173,930            | 835   | 4,456                                |
| New York City    | 3,090,278          | 7,953   | 56,019                               |
| North Country    | 154,725            | 1,017   | 4,630                                |
| Southern Tier    | 233,056            | 1,073   | 6,492                                |
| Western New York | 552,980            | 2,590   | 14,658                               |
| По всему штату   | 7,645,530          | 28,634  | 179,104                              |

На [информационной панели трекера вакцинации от COVID-19](#) для жителей штата Нью-Йорк отображается актуальная информация о динамике вакцинации от COVID-19. Департамент здравоохранения штата Нью-Йорк (New York State Department of Health) обязывает учреждения, проводящие вакцинацию, сообщать все данные о сделанных прививках от COVID-19 в течение 24 часов; данные о прививках на информационной панели обновляются ежедневно и отражают самые последние показатели вакцинации в штате. Данные Департамента здравоохранения штата Нью-Йорк в Системе данных об иммунизации штата Нью-Йорк (New York State Immunization Information System, NYSIIS) и Городском реестре иммунизации (City Immunization Registry, CIR) немного отличаются от данных, полученных на федеральном уровне, в которые учтены дозы, введенные на федеральном уровне, и другие мелкие различия. Оба показателя приведены в приведенной выше публикации.

|                |                  |                 |                  |                   |                 |             |       |  |
|----------------|------------------|-----------------|------------------|-------------------|-----------------|-------------|-------|--|
| 12.04.<br>2022 | Бо<br>льн<br>ица | До<br>ма<br>пре | УЧР<br>ЕЖ<br>ДЕН | ЛИЦ<br>ЕНЗ<br>ИРО | Хос<br>пис<br>ы | С<br>Е<br>Р | Всего |  |
|----------------|------------------|-----------------|------------------|-------------------|-----------------|-------------|-------|--|

|  |  |                  |   |   |  |  |  |  |
|--|--|------------------|---|---|--|--|--|--|
|  |  | ста<br>рел<br>ых | ИЯ<br>ПО<br>УХО<br>ДУ<br>ЗА<br>ВЗР<br>ОС<br>ЛЫ<br>МИ<br>(АС<br>F) | ВАН<br>НЫЕ<br>АГЕ<br>НТС<br>ТВА<br>ПО<br>УХО<br>ДУ<br>НА<br>ДОМ<br>У<br>(LHC<br>SA) |  | Т<br>И<br>Ф<br>И<br>Ц<br>И<br>Р<br>О<br>В<br>А<br>Н<br>Н<br>Ы<br>Е<br>А<br>Г<br>Е<br>Н<br>Т<br>С<br>Т<br>В<br>А<br>П<br>О<br>М<br>Е<br>Д<br>И<br>Ц<br>И<br>Н<br>С<br>К<br>О<br>М<br>У<br>О<br>Б<br>С<br>Л<br>У<br>Ж<br>И<br>В<br>А |  |  |
|--|--|------------------|---|---|--|--|--|--|



|   |     |       |       |       |     |       |       |       |   |      |    |       |       |       |
|---|-----|-------|-------|-------|-----|-------|-------|-------|---|------|----|-------|-------|-------|
| вынужденный/неоплачиваемый отпуск из-за отсутствия вакцинации и нежелания вакцинироваться                       |     |       |       |       |     |       |       |       |   |      |    |       |       |       |
| Всего отправлено в вынужденный/неоплачиваемый отпуск из-за отсутствия вакцинации, но сейчас ожидают первую дозу | 107 | 0.02% | 1,588 | 1.04% | 522 | 1.67% | 2,169 | 0.74% | - | 0.0% | 13 | 0.10% | 4,399 | 0.43% |

|  |         |         |        |         |       |        |           |
|--|---------|---------|--------|---------|-------|--------|-----------|
| Всего НЕАКТИВНЫХ работников из вышеуказанных категорий | 9,723   | 4,539   | 899    | 19,466  | 189   | 389    | 35,205    |
| Всего АКТИВНЫХ работников                              | 515,422 | 148,239 | 30,329 | 272,758 | 6,390 | 13,117 | 986,255   |
| Итого  | 525,145 | 152,778 | 31,228 | 292,224 | 6,579 | 13,506 | 1,021,460 |

Процентные значения являются приблизительными. Они основаны на самостоятельно заявленных данных на 12.04.2022. Делителем является количество активных работников, заявленное на 12.04.2022, плюс вышеуказанные неактивные категории и не включает колебания численности персонала, которые могут произойти в дополнение к вышеуказанным категориям.

###

Другие новости см. на веб-сайте [www.governor.ny.gov](http://www.governor.ny.gov)  
 Штат Нью-Йорк | Executive Chamber | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418