



Для немедленной публикации: 23.10.2019      ГУБЕРНАТОР ЭНДРЮ М. КУОМО

**ГУБЕРНАТОР КУОМО (CUOMO) ОБЪЯВИЛ О ЗАКЛЮЧЕНИИ КОНТРАКТОВ НА ПОСТАВКУ ПОЧТИ 1700 МЕГАВАТТ ЧИСТОЙ И ДОСТУПНОЙ ВОЗОБНОВЛЯЕМОЙ ЭНЕРГИИ НЬЮ-ЙОРЦАМ В РАМКАХ ПРОЕКТОВ ПРИБРЕЖНОЙ ВЕТРОЭНЕРГЕТИКИ EMPIRE WIND И SUNRISE WIND, ДОСТАВКИ**

*В недавнем докладе, касающемся прибрежной ветроэнергетики штата Нью-Йорк, представлена информация о конкурентоспособном ценообразовании, ключевых обязательствах по экономическому развитию, созданию рабочих мест и прозрачности*

*Данная мера отвечает ведущим задачам «Нового зеленого курса» (Green New Deal) губернатора Куомо (Cuomo) по увеличению производства энергии прибрежными ветроэлектростанциями до 9000 МВт к 2035 году*

Губернатор штата Нью-Йорк Эндрю М. Куомо (Andrew M. Cuomo) объявил сегодня, что Управление штата Нью-Йорк по вопросам научных исследований и разработок в области энергетики (New York State Energy Research and Development Authority, NYSERDA) заключило контракты с компанией Equinor Wind US LLC на реализацию проекта Empire Wind мощностью 816 МВт и компанией Sunrise Wind LLC (совместное предприятие Ørsted A/S и Eversource Energy) на осуществление проекта Sunrise Wind мощностью 880 МВт с целью поставки чистой и доступной возобновляемой энергии жителям Нью-Йорка. Являясь результатом крупнейших в истории страны торгов, связанных с прибрежной ветроэнергетикой, это объявление отвечает ведущим задачам «Нового зеленого курса» (Green New Deal) губернатора Куомо (Cuomo) по увеличению производства энергии прибрежными ветроэлектростанциями до 9000 МВт к 2035 году и превращает штат Нью-Йорк в региональный центр этой быстро растущей отрасли в США.

«Жители Нью-Йорка слишком хорошо знакомы с разрушительными последствиями изменения климата и осознают возможность столкнуться с катастрофическими последствиями, если мы не примем срочных мер, — **сказал губернатор Куомо (Cuomo)**. — Заключая контракты на крупнейшую закупку прибрежной ветроэнергетики в стране, мы понимаем, какое положительное воздействие эти проекты окажут на окружающую среду, диверсифицируя нашу экономику и принося значительные экономические выгоды Имперскому штату (Empire State)».

«Мы обязуемся поддерживать проекты, связанные с прибрежной ветроэнергетикой, в рамках наших усилий по расширению использования возобновляемых источников энергии, — **заявила вице-губернатор Кэти Хокул (Kathy Hochul)**. — Подписание этих важных контрактов является частью наших

амбициозных целей по сокращению выбросов и борьбе с изменением климата. Нью-Йорк лидирует в стране по вопросу защиты окружающей среды и заботится о том, чтобы сделать ее чище и экологичнее для будущих поколений».

В то же время Управление штата Нью-Йорк по вопросам научных исследований и разработок в области энергетики (NYSERDA) представило свой подробный доклад «Создание отрасли прибрежной ветроэнергетики в штате Нью-Йорк: Отчет по первому этапу» Управлению коммунального обслуживания (Department of Public Service, DPS) штата Нью-Йорк. В докладе представлены успешные результаты первых для Нью-Йорка крупномасштабных [торгов](#) в области прибрежной ветроэнергетики с общей мощностью почти 1700 МВт и важная информация об этих крайне значимых проектах.

Как указано в [Докладе, представленному Управлению коммунального обслуживания \(DPS\)](#), первые крупномасштабные торги штата в области прибрежной ветроэнергетики привели к тому, что цена на сертификат, подтверждающий выработку электроэнергии с использованием прибрежного ветра (Offshore Wind Renewable Energy Certificate, OREC), оказалась примерно на 40 % ниже прогнозов Управления штата Нью-Йорк по вопросам научных исследований и разработок в области энергетики (NYSERDA), отраженных в [анализе](#) за 2018, что свидетельствует о стремительном снижении расходов на строительство прибрежных ветровых электростанций. Сертификаты, подтверждающие выработку электроэнергии с использованием прибрежного ветра (OREC), представляют экологические преимущества, связанные с выработкой одного МВт-ч прибрежной электроэнергии, потребляемой розничными потребителями в штате Нью-Йорк. Компенсируя эти инвестиции в прибрежные ветроэлектростанции, сертификаты, подтверждающий выработку электроэнергии с использованием прибрежного ветра (OREC) оказывают финансовую поддержку, необходимую для создания фундамента для развития отрасли, которая принесет растущие дивиденды жителям Нью-Йорка по мере развития индустрии. Цены на эти проекты конкурентоспособны по сравнению с недавними результатами, полученными в Нью-Джерси (New Jersey) и нескольких штатах Новой Англии (New England). В то же время данные проекты обеспечивают значительные инвестиции в новую портовую инфраструктуру, обязательства государственно-частного сектора по подготовке рабочей силы и тысячи хорошо оплачиваемых рабочих мест.

Основные выводы [доклада](#):

- **Беспрецедентная конкуренция:** Первые на сегодняшний день закупки в Нью-Йорке получили самый конкурентную реакцию рынка среди всех торгов в штатах США, связанных с прибрежной ветроэнергетикой. С учетом того, что четыре проектные организации представили в общей сложности 18 предложений, эти предложения продемонстрировали беспрецедентный охват существующими арендными участками штата Нью-Йорк, охватывающих Новую Англию (New England) и Нью-Джерси (New Jersey), включая участки, арендованные в результате недавнего аукциона, проведенного Бюро по управлению энергией океана (Bureau of Ocean Energy Management) в декабре 2018 года. Кроме того, такой отклик свидетельствует о том, что механизм закупок сертификатов, подтверждающий выработку

электроэнергии с использованием прибрежного ветра (OREC) в штате Нью-Йорк многими рассматривается как привлекательный для частных заказчиков на рынке прибрежной ветроэнергетики США.

- **Экономическая эффективность:** Средние затраты на комплексную разработку проектов Empire Wind and Sunrise Wind составляют 83,36 доллара за МВт-ч (доллар 2018 года), а средняя ожидаемая стоимость сертификата, подтверждающего выработку электроэнергии с использованием прибрежного ветра (OREC), составляет 25,14 долларов за МВт-ч. Среднемесячные расходы населения составят менее одного доллара в месяц на одного пользователя, то есть около 0,73 доллара.
- **Инновационная структура контрактов:** Контракты применяют инновационную подрядную структуру с индексом сертификатов, подтверждающих выработку электроэнергии с использованием прибрежного ветра (OREC), в которой платежи растут и падают обратно пропорционально совокупному среднему значению цен на рынке электроэнергии и мощностей Нью-Йорка, что не отражает фактических доходов по проекту. Такая структура обеспечивает защиту налогоплательщиков от нестабильности коммунальных платежей и поступлений по проектам в течение 25-летнего срока действия контрактов.
- **Приоритеты в области окружающей среды, рыболовства и использования океана:** Выбранные кандидаты продемонстрировали твердую приверженность, выраженную в принятии планов смягчения последствий, активному учету интересов морепользователей, в частности заинтересованных сторон в области коммерческого и любительского рыболовства и окружающей среды, а также обеспечению всестороннего участия прибрежных сообществ и их информирования в процессе разработки и строительства.
- **Защита семей штата Нью-Йорк:** Кроме того, проекты обеспечат сохранение приблизительно 700 млн долларов благодаря предотвращению здравоохранительных проблем в виде госпитализации и преждевременной смерти, связанной с астмой, респираторными и сердечно-сосудистыми заболеваниями, что имеет огромную экономическую и социальную ценность для семей Нью-Йорка.
- **Запуск производства экологически чистой энергии в Нью-Йорке:** Выбранные проекты будут стимулировать развитие нью-йоркской индустрии чистой энергии с совокупным экономическим воздействием на север и юг штата и Лонг-Айленд (Long Island) в размере 3,2 млрд долларов, с выделением более 85 млн долларов инвестиций на постоянные портовые сооружения и передовые технологии и, как ожидается, обеспечат более 1600 новых рабочих мест для разработки проектов, производства компонентов, установки, эксплуатации и обслуживания. Усилия по получению максимальной отдачи от частных инвестиций в постоянные портовые сооружения и передовые технологии следует рассматривать в сочетании с финансированием штата в размере 200 млн долларов под руководством губернатора Куомо (Cuomo), направленным на привлечение частного капитала в поддержку важнейших объектов портовой инфраструктуры.

**Алисия Бартон (Alicia Barton), президент и генеральный директор  
Управления штата Нью-Йорк по вопросам научных исследований и**

**разработок в области энергетики (NYSERDA):** «Первая закупка прибрежной ветряной электроэнергии Нью-Йорка прошла с огромным успехом по всем параметрам, и сегодняшнее заключение контрактов является важной вехой в нашем общегосударственном стремлении обеспечить экологически чистую электроэнергию местного производства для миллионов нью-йоркских домов и предприятий. Эти проекты, представляющие собой крупнейшую в истории США закупку возобновляемой энергии, принесут огромные экономические выгоды и обеспечат работой тысячи нью-йоркцев».

Для продвижения долгосрочных инвестиций штата в портовую инфраструктуру ранее в этом месяце Управление штата Нью-Йорк по вопросам научных исследований и разработок в области энергетики (NYSERDA), Empire State Development и Департамент транспорта штата Нью-Йорк (New York State Department of Transportation) опубликовали запрос квалификаций для предквалификационного отбора портовых операторов и участников рынка, заинтересованных в модернизации и инвестировании в порты Нью-Йорка для поддержки развивающейся отрасли морской ветроэнергетики штата. Ожидается, что порты штата обладают многомиллиардным потенциалом для местной экономики в долгосрочной перспективе и послужат центром развития прибрежной ветроэнергетики во всем северо-восточном регионе. Запрос квалификаций — это первый шаг в двухэтапном процессе, посредством которого Нью-Йорк стремится провести предварительный отбор участников, а затем на конкурсной основе отбирать предложения по государственно-частным инвестициям в портовую инфраструктуру. Только те кандидаты, которые прошли предварительный отбор в рамках данного запроса квалификаций, будут иметь право участвовать в последующих конкурсных торгах на 200 млн долларов, которые пройдут в 2020 году. Чтобы иметь право на участие, кандидаты должны определить по крайней мере одно портовое сооружение и описать текущий уровень контроля над объектом или возможность получения контроля над объектом, а также будут оцениваться на основе продемонстрированной ценности и жизнеспособности проекта. Заинтересованные кандидаты могут подать заявку [здесь](#).

15 ноября 2019 года Управление штата Нью-Йорк по вопросам научных исследований и разработок в области энергетики (NYSERDA) проведет Технический и учебный семинар по вопросам прибрежной ветроэнергетики в Фармингдейлском колледже штата (Farmingdale State College) на Лонг-Айленде (Long Island). Этот семинар даст возможность местным предприятиям, центрам подготовки, трудовым организациям и преподавателям координировать свою работу с проектными ветроэнергетическими организациями, производителями компонентов и поставщиками услуг для определения технологических и учебных потребностей проектов Sunrise Wind, Empire Wind и будущих морских ветроэнергетических проектов в регионе. Семинар также позволит заложить основу для нью-йоркского Института по обучению в области прибрежной ветроэнергетики (Offshore Wind Training Institute) с бюджетом 20 млн долларов, который предоставит преимущества работникам по всему штату Нью-Йорк в виде новых программ профессиональной подготовки, специальных программ обучения в колледже и расширенных возможностей проведения научных исследований. Заинтересованные участники могут зарегистрироваться [здесь](#).

**Кристер Гейерстам (Christer Geijerstam), президент компании Equinor Wind US:** «Сегодня компания Equinor рада присоединиться к губернатору Куомо (Cuomo) и Управлению штата Нью-Йорк по вопросам научных исследований и разработок в области энергетики (NYSERDA) и подтвердить свою приверженность делу развития возобновляемой прибрежной ветроэнергетики в Нью-Йорке и достижению амбициозных целей штата Нью-Йорк в области возобновляемой энергетики. Проект Empire Wind компании Equinor является ключевым компонентом новой отрасли штата, прибрежной ветроэнергетики, приносящей не только местную возобновляемую энергию, но также новые рабочие места и существенное экономическое развитие».

**Томас Брострём (Thomas Brostrøm), генеральный директор компании Ørsted U.S. Offshore Wind и президент компании Ørsted North America:** «Благодаря руководящей роли губернатора Куомо (Cuomo), Управления штата Нью-Йорк по вопросам научных исследований и разработок в области энергетики (NYSERDA) и Нью-Йорка, Sunrise Wind помогает сохранить лидирующую роль штата в экологическом преобразовании Северной Америки. Компании Ørsted и Eversource помогут ньюйоркцам не только извлечь пользу из зеленой возобновляемой энергии, но и воспользоваться всеми преимуществами первого участника этой растущей индустрии».

**Исполнительный вице-президент по энергетической стратегии и развитию новых деловых возможностей в Eversource Ли Оливье (Lee Olivier):** «Проект Sunrise Wind способствует использованию возобновляемых источников энергии и новому экономическому развитию штата, а также ускорит переход Нью-Йорка к устойчивой и возобновляемой энергии в будущем. Мы рады совместно работать с губернатором Куомо (Cuomo) и Управлением штата Нью-Йорк по вопросам научных исследований и разработок в области энергетики (NYSERDA), чтобы сделать штат Нью-Йорк лидером экологической энергетики и обеспечить непосредственные преимущества для местных сообществ и предприятий по всему штату».

**Сенатор Кевин С. Паркер (Kevin S. Parker):** «Как председатель Комитета Сената по энергетике и телекоммуникациям (Senate Energy and Telecommunications Committee), я с энтузиазмом отмечаю, что штат Нью-Йорк стоит на пути к осуществлению обещаний касательно проектов Empire Wind и Sunrise Wind. В совокупности эти инициативы значительно расширят наш общий набор вариантов использования возобновляемых источников энергии и в то же время создадут рабочие места для жителей штата Нью-Йорк. Это огромная победа для нашего штата, и я благодарю губернатора Куомо (Cuomo) за его проницательность и ведущую роль в борьбе с изменением климата».

**Сенатор Тодд Камински (Todd Kaminsky), председатель Сенатской комиссии по охране окружающей среды (Senate Environmental Conservation Committee):** «Прибрежная ветроэнергетика имеют решающую роль для развития экологически чистой экономики и борьбы с изменением климата. Сегодняшнее объявление является важным и необходимым шагом на пути к снижению зависимости нашего штата от ископаемых видов топлива и продвижению экологических целей, изложенных в моем Законе о лидерстве в борьбе с изменением климата и защите населения (Climate Leadership and Community

Protection Act). Я благодарен губернатору Куомо (Cuomo) и Алисии Бартон (Alicia Barton) за их обширную работу по превращению Нью-Йорка в национального лидера в деле развития возобновляемой энергетики».

**Глава исполнительной власти округа Саффолк (Suffolk) Стив Беллоун (Steve Bellone):** «Эти меры укрепляют роль штата Нью-Йорк как национального лидера в области выработки доступной, недефицитной, местной энергии за счет возобновляемых источников. Я хочу поблагодарить губернатора Куомо (Cuomo) за то, что он позволил проектам прибрежной ветроэнергетики стать реальностью, что приведет к созданию рабочих мест на Лонг-Айленде (Long Island) и обеспечит значительное присутствие в самом сердце округа Саффолк (Suffolk)».

**Глава округа Нассау (Nassau) Лора Куррэн (Laura Curran):** «Защита окружающей среды является нашим долгом перед будущими поколениями. Возобновляемые источники энергии, такие как прибрежная ветровая энергия, помогают сделать огромный шаг в борьбе с изменением климата, и я благодарю губернатора Куомо (Cuomo) и Управление штата Нью-Йорк по вопросам научных исследований и разработок в области энергетики (NYSERDA) за их усилия по обеспечению экологически чистой энергии будущего для Лонг-Айленда (Long Island) и Нью-Йорка».

**Гэри Лабарбера (Gary LaBarbera), президент Совета профсоюзов работников строительных специальностей Большого Нью-Йорка (Building and Construction Trades Council of Greater New York), включающего 100 000 членов:** «Губернатор Куомо (Cuomo) и его администрация продолжают возглавлять страну в борьбе с изменением климата. Инвестиции в прибрежную ветроэнергетику являются важным шагом для штата Нью-Йорк и приведут к созданию тысяч хорошо оплачиваемых рабочих мест для среднего класса с соответствующими бонусами».

**Президент Федерации труда Лонг-Айленда (Long Island Federation of Labor) Американской федерации труда — Конгресса производственных профсоюзов (AFL-CIO) Джон Р. Дурсо (John R. Durso):** «В июле губернатор Куомо (Cuomo) объявил о первой крупной закупке прибрежной ветряной энергии в штате Нью-Йорк в рамках борьбы с изменением климата. Это дает возможность создать хорошие профсоюзные рабочие места в развивающейся отрасли. Вместе с заключением контрактов мы сделали еще один значимый шаг на пути к созданию хороших профсоюзных рабочих мест, росту нашей экономики и продолжению необходимой борьбы с изменением климата».

**Лиза Дикс (Lisa Dix), ведущий руководитель кампании в штате Нью-Йорк, Sierra Club:** «Мы приветствуем сегодняшние решения губернатора Куомо (Cuomo) и Управления штата Нью-Йорк по вопросам научных исследований и разработок в области энергетики (NYSERDA) по подписанию контрактов, связанных с прибрежной ветроэнергетикой, которые после их выполнения обеспечат энергией сотни тысяч нью-йоркских домов с использованием экологически чистых возобновляемых источников энергии. Сегодняшние меры являются важным шагом в реализации Закона о лидерстве в борьбе с изменениями климата и защите населения (Climate Leadership and Community Protection Act), а также взаимовыгодным вариантом для окружающей среды, рабочей силы и экономики».

Нью-Йорка. Эти контракты не только обеспечивают экологически чистую энергию в объеме, необходимом для борьбы с изменением климата, но и требуют, чтобы все проекты осуществлялись с соблюдением строгих трудовых и экологических стандартов. В рамках этих проектов будет начато формирование местной системы снабжения с приоритетом в пользу найма местной рабочей силы, что будет способствовать развитию бизнеса и улучшению жизни его населения Нью-Йорка. Нью-Йорк имеет все возможности для того, чтобы стать региональным центром этой новой отрасли и примером для подражания для всей страны».

**Джо Мартенс (Joe Martens), директор компании New York Offshore Wind Alliance:** «Сегодняшнее объявление — это еще один гигантский шаг вперед на пути к экологически чистому будущему Нью-Йорка. Контракты на проекты Sunrise и Empire Wind Offshore Wind являются первым шагом Нью-Йорка на пути к осуществлению стандартов возобновляемой энергетики и прибрежной ветроэнергетики, закрепленных в Законе о лидерстве в борьбе с изменениями климата (Climate Leadership Act), и демонстрируют решимость штата стать центром этой новой американской отрасли».

**Директор нью-йоркского департамента океанов и рыболовства организации The Nature Conservancy Карл Лобю (Carl LoBue):** «Сегодняшнее объявление является важным шагом в обеспечении людей и предприятий чистой энергией по всему штату. Мы благодарим губернатора Куомо (Cuomo) и Управление штата Нью-Йорк по вопросам научных исследований и разработок в области энергетики (NYSERDA) за то, что они обеспечили Нью-Йорку возможность стать крупнейшим производителем прибрежной ветряной энергии в стране, и за их подход, обеспечивающий постоянную связь между экологами, рыболовными сообществами и проектными организациями на всех этапах процесса разработки».

**Энни Хокинс (Annie Hawkins), исполнительный директор организации Responsible Offshore Wind Development Alliance (RODA):** «RODA высоко ценит усилия Управления штата Нью-Йорк по вопросам научных исследований и разработок в области энергетики (NYSERDA) по упреждающему снижению воздействия на экологически безопасное рыболовство от освоения прибрежной ветровой энергии. В частности, Нью-Йорк определил вектор движения, став первым штатом, который требует представления всеобъемлющего плана по смягчению последствий для рыболовства, как части закупочного процесса, и его использование Технической рабочей группой по вопросам рыболовства для решения проблем, которые прежде всего заботят рыбаков. Мы также признательны за поддержку организации Responsible Offshore Science Alliance по содействию развитию важных исследований, касающихся взаимодействия в области морской ветроэнергетики и рыболовства, и надеемся на дальнейшее расширение этих продуктивных партнерских связей».

**Эдриенн Эспозито (Adrienne Esposito), исполнительный директор организации Citizens Campaign for the Environment:** «Прибрежная ветроэнергетика становится реальностью в штате Нью-Йорк, и это отличная новость для нашей окружающей среды, нашего здоровья и нашей планеты. Замена электростанций, работающих на ископаемом топливе, электростанциями,

работающими на возобновляемых источниках энергии, поможет нашей стране стать сильнее, очистить воздух, создать рабочие места и бороться с изменением климата. Изменение климата — это реальность, как и принимаемые решения. Ветроэнергетика — это мощное решение. Шаг вперед для прибрежной ветроэнергетики — это шаг навстречу спасению планеты».

### **«Новый зеленый курс» (Green New Deal) штата Нью-Йорк**

«Новый зеленый курс» (Green New Deal) губернатора Куомо (Cuomo) является самой масштабной в стране программой борьбы с изменениями климата и перехода на экологически чистую энергию. Программа призвана обеспечить полную углеродную нейтральность штата во всех секторах экономики и способствовать достижению цели по нулевому уровню выбросов углекислого газа в электроэнергетическом секторе к 2040 году, то есть быстрее, чем в любом другом штате. В его основе лежит беспрецедентный рост отрасли чистой энергетики в Нью-Йорке, включая инвестиции в размере 2,9 млрд долларов в 46 масштабных проектов в сфере производства возобновляемой энергии по всему штату, создание более 150 000 рабочих мест в секторе чистой энергетики штата Нью-Йорк, обязательство создать мощности по генерированию около 1700 МВт прибрежной ветровой энергии к 2024 году, а также рост количества солнечных генерирующих установок, составивший 1700 процентов с 2012 года.

Недавно принятый Закон о лидерстве в борьбе с изменениями климата и защите населения (CLCPA) закрепляет представленные в программе «Новый зеленый курс» (Green New Deal) ведущие в стране цели по переходу на экологически чистую энергию: создание мощностей по производству девяти ГВт морской ветровой энергии к 2035 году, шести ГВт распределенной солнечной энергии к 2025 году, а также трех ГВт мощностей по хранению энергии к 2030 году, предусматривая при этом упорядоченный и справедливый переход на экологически чистую энергетику, создавая рабочие места и способствуя развитию зеленой экономики. Помимо этого, Закон о лидерстве в борьбе с изменениями климата и защите населения (CLCPA) предписывает официальным органам штата Нью-Йорк совместно с заинтересованными сторонами разработать план по сокращению к 2050 году выбросов парниковых газов на 85 % по сравнению с уровнями 1990 года, а также поставить цель использовать 40 % ресурсов по программе перехода на экологически чистую энергию и повышения энергоэффективности в интересах социально незащищенных групп населения.

### **Об Управлении штата Нью-Йорк по вопросам научных исследований и разработок в области энергетики (NYSERDA)**

Управление штата Нью-Йорк по вопросам научных исследований и разработок в области энергетики (NYSERDA) является некоммерческой корпорацией, которая предлагает объективную информацию и анализ, инновационные программы, технический опыт и финансирование, направленные на помощь ньюйоркцам в повышении энергоэффективности, экономии средств, использовании возобновляемой энергии и снижении расхода на ископаемые виды топлива. Профессионалы Управления штата Нью-Йорк по вопросам научных исследований и разработок в области энергетики (NYSERDA) работают в целях защиты окружающей среды и создания рабочих мест в сфере чистой энергетики. Управление штата Нью-Йорк по вопросам научных исследований и разработок в области энергетики (NYSERDA) с 1975 года развивает партнерские отношения в



целях продвижения инновационных решений в сфере энергетики в штате Нью-Йорк. Чтобы больше узнать о программах Управления штата Нью-Йорк по вопросам научных исследований и разработок в области энергетики (NYSERDA) и возможностях финансирования, посетите сайт [nyserdera.ny.gov](https://nyserdera.ny.gov) или подпишитесь в [Twitter](#), [Facebook](#), [YouTube](#) или [Instagram](#).

###

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

[ОТПИСАТЬСЯ](#)