



**Built to Lead**

Для немедленной публикации: 17.10.2016    ГУБЕРНАТОР ЭНДРЮ М. КУОМО

**ГУБЕРНАТОР КУОМО (СУОМО) ОБЪЯВЛЯЕТ ОБ УСТАНОВКЕ 300 НОВЫХ СТАНЦИЙ ДЛЯ ЗАРЯДКИ АККУМУЛЯТОРОВ ЭЛЕКТРОМОБИЛЕЙ ПО ВСЕЙ ТЕРРИТОРИИ ШТАТА НЬЮ-ИОРК**

*Контракт Управления энергетики штата Нью-Йорк (New York Power Authority, NYPA) на установку функционирующих 3000 станций зарядки аккумуляторов электромобилей к 2018 году направлен на поддержку губернаторской Программы «Заряжаем Нью-Йорк» (ChargeNY)*

*Дополняет план губернатора Куомо (Суомо) «Реформирование стратегии развития энергетического сектора» (Reforming the Energy Vision Strategy), направленный на борьбу с изменением климата и рост экономики Нью-Йорка*

Губернатор Эндрю М. Куомо (Andrew M. Cuomo) сегодня объявил о контракте на установку 300 новых станций для зарядки аккумуляторов электромобилей в общественных местах по всему Нью-Йорку. Совет попечителей Управления энергетики штата Нью-Йорк (New York Power Authority Board of Trustees) дал согласие поддержать губернаторскую Программу «Заряжаем Нью-Йорк» (ChargeNY), направленную на то, чтобы к 2018 году установить на территории штата 3000 функционирующие новые станции для зарядки аккумуляторов электромобилей, и помогает Нью-Йорку достичь еще одной цели – на 40 % сократить количество выбросов парниковых газов к 2030 году.

«Штат Нью-Йорк является лидером в продвижении «зеленых» технологий и развитии экономики экологически чистой энергетики, и эти новые станции для зарядки аккумуляторов электромобилей поддержат рост все увеличивающегося использования электромобилей по всему штату, — **подчеркнул Губернатор Куомо (Суомо)**. — Наше стремление к использованию более чистых, зеленых и более эффективных решений в энергетике позволяет нам добиваться укрепления штата Нью-Йорк на благо всех его жителей».

Программа «Заряжаем Нью-Йорк» (ChargeNY) — это центральная инициатива плана губернатора «Реформирование стратегии развития энергетического сектора» (Reforming the Energy Vision Strategy) по созданию более экологически чистой, более эффективной и устойчивой энергосистемы для всех жителей штата Нью-Йорк. Кроме того, сокращение выбросов парниковых газов в транспортном секторе имеет очень важное значение для достижения цели губернатора Куомо (Суомо) по сокращению выбросов парниковых газов в штате Нью-Йорк на 40 % к 2030 году по сравнению с уровнем 1990 года и по получению 50 % электроэнергии из возобновляемых источников к 2030 году.

**Председатель Комитета по вопросам энергетики и финансов штата Нью-Йорк (Energy and Finance for New York) Ричард Кауфманн (Richard Kauffman) сказал:** «От электромобилей до ферм, работающих на солнечной энергии или энергии ветра, под руководством губернатора Куомо (Суомо) Нью-Йорк делает

умные инвестиции, способствующие росту технологий по использованию экологически чистой энергии и борьбе с изменениями климата. Увеличивая количество общедоступных станций для зарядки аккумуляторов электромобилей в нашем штате, мы подаем ньюйоркцам сигнал, что мы серьезно относимся к переходу к будущему на основе экологически чистой энергии, и намерены достичь цели по снижению выбросов парниковых газов, которую мы себе поставили».

**Президент и главный исполнительный директор Управления энергетики штата Нью-Йорк (NYPA) Гил С. Киньонес (Gil C. Quiniones) заметил:** «На примере Программы «Заряжаем Нью-Йорк» (ChargeNY) штат Нью-Йорк еще раз демонстрирует свое лидерство в вопросе перехода на экологически чистую энергию. В то же время мы продолжим привлекать частный сектор к разработке и развертыванию своих собственных решений в области чистой энергетики».

Пятилетний контракт Управления энергетики штата Нью-Йорк (NYPA) предусматривает также поставку оборудования для станций зарядки аккумуляторов электромобилей, а также установку и сетевое сервисное обслуживание по желанию заказчика. Это даст возможность Управлению энергетики штата Нью-Йорк (NYPA) снизить затраты по инфраструктуре и сервисному обслуживанию станций зарядки аккумуляторов электромобилей для государственных заказчиков, а также обеспечить благоприятные условия финансирования в рамках ее стандартного портфолио услуг по обеспечению энергоэффективности для этих клиентов. Это станет дополнением к праву на получение компенсационных выплат на поддержание инфраструктуры станций зарядки аккумуляторов электромобилей, которые предлагает муниципалитетам Департамент охраны окружающей среды штата Нью-Йорк (New York State Department of Environmental Conservation).

В рамках Программы «Заряжаем Нью-Йорк» (ChargeNY) в штате Нью-Йорк уже было установлено более 1100 станций зарядки аккумуляторов электромобилей, в том числе установленных муниципалитетами и предприятиями, что в итоге довело их общее число до 1600. Расширение структуры станций зарядки, идущее навстречу рыночным тенденциям и расширяющее выбор клиентов, также работает на поддержку инициативы «Реформирование стратегии развития энергетического сектора» (Reforming the Energy Vision).

В прошлом месяце совместно с Управлением штата Нью-Йорк по вопросам научных исследований и разработок в области энергетики (New York State Energy Research and Development Authority) Управление энергетики штата Нью-Йорк (NYPA) отметила знаменательное событие — [установку 100 станций зарядки аккумуляторов электромобилей](#) в 37 местах по всей территории штата. Управление энергетики штата Нью-Йорк (NYPA) также оказало финансовую помощь при установке быстродействующих зарядных станций в четырех придорожных сервисных комплексах вдоль скоростной магистрали Thruway штата Нью-Йорк (New York State Thruway) в долине реки Гудзон (Hudson Valley).

### **Об инициативе «Реформировании стратегии развития энергетического сектора» (Reforming the Energy Vision)**

Инициатива «Реформирование стратегии развития энергетического сектора» (Reforming the Energy Vision) — это стратегия губернатора Эндрю М. Куомо (Andrew M. Cuomo) по предупреждению изменений климата и росту экономики Нью-Йорка. Инициатива «Реформирование стратегии развития энергетического сектора» (Reforming the Energy Vision) предусматривает создание более устойчивой и доступной энергетической системы для всех ньюйоркцев путем

привлечения инвестиций в экологически чистые технологии, использующие солнечную энергию, энергию ветра, частично за счет недавно принятого Стандарта чистой энергетики (Clean Energy Standard) штата Нью-Йорк, который предусматривает обеспечение 50 % потребности в электроэнергии штата из возобновляемых источников энергии к 2030 году. К настоящему моменту инициатива «Реформирование стратегии развития энергетического сектора» (Reforming the Energy Vision) обеспечила рост рынка производства солнечной энергии на всей территории штата на 600 %, что позволило более 105 000 семей с низким уровнем дохода постоянно сокращать свои счета на оплату энергоснабжения за счет энергоэффективности, а также создала тысячи новых рабочих мест в сфере производства, инженерии и других секторов чистых технологий. Инициатива «Реформирование стратегии развития энергетического сектора» (Reforming the Energy Vision) направлена на снижение штатом Нью-Йорк количества выбросов парниковых газов на 40 % к 2030 году и ставит своей целью реализацию поставленной на международном уровне задачи снижения выбросов на 80 % к 2050 году. Более подробную информацию об инициативе «Реформирование стратегии развития энергетического сектора» (Reforming the Energy Vision), а также об инвестировании губернатором суммы в размере 5.3 млрд долларов в экологически чистую энергетику и инновации см. на веб-сайте [www.ny.gov/REV4NY](http://www.ny.gov/REV4NY) а также пройдите по ссылке @Rev4NY.

###

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