



Для немедленной публикации:
24.08.2015

ГУБЕРНАТОР ЭНДРЮ М. КУОМО

**ГУБЕРНАТОР КУОМО ОБЪЯВЛЯЕТ О ЗАВЕРШЕНИИ РАБОТ ПО ПРОЕКТУ
УЛУЧШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПОТРЕБЛЕНИЯ ЭНЕРГИИ НА ЖЕЛЕЗНОЙ
ДОРОГЕ МЕТРО-NORTH СТОИМОСТЬЮ В 2,1 МЛН. ДОЛЛАРОВ**
*С помощью проекта BuildSmart NY депо North White Plains сможет
сэкономить более 328 тысяч долларов, а также уменьшить выбросы
парниковых газов на 1200 тонн ежегодно*

Губернатор Эндрю М. Куомо сегодня объявил о том, что Управление энергоресурсами штата Нью-Йорк завершило проект по модернизации энергоресурсов с целью улучшения эффективности в депо North White Plains железной дороги Управления МТА Metro-North. Данный проект, направленный на экономию электроэнергии и выполненный в рамках программы губернатора Куомо BuildSmart NY, поможет штату Нью-Йорк сэкономить более 328 тысяч долларов на стоимости энергоносителей, а также уменьшить выбросы парниковых газов приблизительно на 1280 тонн ежегодно.

"Проведенная модернизация сделает этот объект более экологичным, более энергосберегающим, и уменьшит счета за электричество, что позволит Управлению МТА и, в конечном итоге, пассажирам и налогоплательщикам сэкономить деньги, – сказал губернатор Куомо. – Важно, чтобы мы все предпринимали усилия для того, чтобы помогать устойчивому развитию планеты, и с помощью инициатив, таких как BuildSmart NY, действующая администрация сможет продолжить обеспечивать поддержку проектов, которые сэкономят деньги налогоплательщиков и будут полезными для окружающей среды".

За время работ, ведущихся с прошлой осени, проведена модернизация четырех основных здания депо за счет энергосберегающих и эффективных решений. Эти решения включают в себя замену нескольких систем обработки воздуха, установка нового котла, "умных" счетчиков энергопотребления, а также внедрения системы мониторинга и контроля за энергоресурсами зданий. С помощью этой системы Управление МТА сможет лучше отслеживать и управлять использованием энергоресурсов, а также уменьшить стоимость эксплуатации и технического обслуживания на объекте.

Управление энергоресурсами штата Нью-Йорк осуществляло надзор за проектом

с самого начала энергоаудита и до завершения работ, а также изначально профинансировало проект. Средства, сэкономленные за счет модернизации, пойдут на выплату Управлением МТА кредита, предоставленного Управлением энергоресурсами.

Президент и главный исполнительный директор Управления энергоресурсами штата Нью-Йорк Гил С. Квиньон (Gil C. Quiniones) сказал: "Управление МТА - это один из самых уважаемых партнеров Управления энергоресурсами, и в течение многих лет мы ведем совместные проекты по уменьшению выбросов углекислого газа в штате, а также сокращаем расходы на электроэнергию. Работы на сотнях подобных проектов сейчас ведутся по всей территории штата в рамках усилий, предпринимаемых Управлением NYPA для выполнения инициативы губернатора BuildSmart NY".

Президент железной дороги МТА Metro-North Джозеф Джулиетти сказал: "Мы очень рады тому, что Управление энергоресурсами ставит своей задачей помочь нам сократить потребление энергии и стоимость эксплуатации объектов. Все знают, что поездка на поезде – это экологический способ путешествовать, и мы всегда стремимся к тому, чтобы это соответствовало действительности как никогда".

Управление энергоресурсами штата Нью-Йорк активно сотрудничает с Управлением МТА в целях повышения эффективности потребления энергии, и на данный момент работает над началом работ на других проектах на различных объектах МТА. Такая модернизация, после ее завершения, позволит сэкономить более 50 тысяч мегаватт/часов электричества и почти 103 тысячи галлонов топлива в год, а также уменьшит выбросы парниковых газов на 31 тонну ежегодно. (Один мегаватт/час соразмерен с количеством электроэнергии, потребляемой примерно 330 домами за час.)

За годы совместной работы Управление энергоресурсами штата Нью-Йорк и Управление МТА внедрили 140 проектов выработки эффективной и экологически чистой электроэнергии, что позволило сэкономить 138 тысяч мегаватт/часов электричества, почти 123 тысячи галлонов топлива в год и сократить выбросы парникового газа примерно на 90 тысяч тонн ежегодно.

Принятая в 2012 году, инициатива BuildSmart NY призывает повысить эффективность потребления энергии в государственных зданиях на 20% к 2020 году. Инициатива экономит налогоплательщикам миллионы долларов и создаст тысячи рабочих мест, и в то же самое время существенно сократит выбросы парникового газа. На сегодняшний день, в рамках инициативы BuildSmart NY в Нью-Йорке сэкономлены десятки миллионов долларов в сфере коммунального обслуживания.

###

Другие новости на сайте www.governor.ny.gov
New York State | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418