



**Built to Lead**

Для немедленной публикации:  
09/06/2016 г.

ГУБЕРНАТОР ЭНДРЮ М. КУОМО  
(ANDREW M. CUOMO)

**ГУБЕРНАТОР КУОМО (CUOMO) ОБЪЯВЛЯЕТ О НАЧАЛЕ ДЕЙСТВИЯ  
ИНИЦИАТИВЫ ПО УСТАНОВКЕ ПАНЕЛЕЙ СОЛНЕЧНЫХ БАТАРЕЙ В ПАРКАХ  
ШТАТА**

*Управление энергетики штата Нью-Йорк и Управление парков, курортных зон и охраны исторического наследия штата Нью-Йорк намерены развивать гелиоэнергетику в парках штата на Лонг-Айленде (Long Island) и в долине Гудзона (Hudson Valley)*

Губернатор Куомо (Cuomo) объявил сегодня о создании новой инициативы, проводимой Управлением энергетики штата Нью-Йорк (New York Power Authority) совместно с Управлением парков, курортных зон и охраны исторического наследия штата Нью-Йорк (New York State Office of Parks, Recreation and Historic Preservation). Ведомства подписали соглашение о проведении оценки и потенциального выполнения проекта, предусматривающего установку панелей солнечных батарей в парках на Лонг-Айленде (Long Island) и в Долине Гудзона (Hudson Valley).

«Штат Нью-Йорк является лидером в широкомасштабном использовании энергии из возобновляемых источников, — **заявил губернатор Куомо (Cuomo).** — Использование преимуществ чистой и доступной энергии во всех парках штата — еще один шаг к снижению выбросов углекислого газа в нашем штате, поддержанию чистоты наших общественных территорий и защите окружающей среды в долгосрочной перспективе».

Сегодняшнее объявление стало составной частью применяемых в масштабе всего штата мер, направленных на повышение использования энергии из возобновляемых источников на территориях, находящихся в собственности штата, что было обещано губернатором в его обращении к законодательному собранию в 2016 году. Благодаря принятой губернатором Куомо стратегии реформирования развития энергетики (Reforming the Energy Vision), количество панелей солнечных батарей, установленных во всем штате, выросло за последние четыре года примерно на 600%.

**Ричард Кауфман (Richard Kauffman), председатель штата Нью-Йорк по вопросам энергетики и финансов, заявил:** «Благодаря этому новому

партнерству между Управлением энергетики Нью-Йорка (New York Power Authority) и Управлением парков, Нью-Йорк демонстрирует возможность превращения ценных природных ресурсов в источники экологически чистой энергии, в результате предпринимаемых нами мер по борьбе с изменением климата защите наших ценных ресурсов, а также реалистичность выполнения наших амбициозных целей: обеспечения 50% всей вырабатываемой электроэнергии за счет возобновляемых источников к 2030 году».

Эта инициатива дополнит [реализуемый в настоящее время проект](#) преобразования парка штата им. Роберта Мозеса (Robert Moses State Park) в первый нейтральный в энергетическом отношении парк в мире, с помощью оборудования солнечных коллекторов мощностью 500 кВт. Дополнительные проекты по оборудованию солнечных батарей также планируется реализовать на другом участке парка им. Роберта Мозеса (Robert Moses), в парке штата Санкен-Мидоу (Sunken Meadow), и в парках штата Хекшера и Белмонт-Лейк (Heckscher and Belmont Lake State Parks), все из которых расположены в округе Саффолк (Suffolk County), в курортной зоне им. Энтони Уэйна (Anthony Wayne Recreation Area), в зоне Силвер-Майн (Silver Mine Area) и на побережье озера Лейк-Сибого (Lake Sebago Beach) в парке штата им. Хэрримана (Harriman State Park) в округах Рокланд и Оранж (Rockland and Orange counties), а также в парке штата Фансток (Fahnestock State Park) и в парке штата Таконик (Taconic State Park) в округе Датчесс (Dutchess County).

**Гил Кинионес (Gil Quiniones), президент и генеральный исполнительный директор Управления энергетики штата Нью-Йорк (New York Power Authority), заявил:** «Одной из основных задач Управления энергетики Нью-Йорка является расширение доступа к энергии из возобновляемых источников, что поможет в долгосрочной перспективе поддерживать сохранность самых ценных ресурсов штата: его парков и прибрежных территорий. Вместе с нашими партнерами из Управления парков (State Parks), мы предоставим план по обеспечению оптимизации влияния гелиоэнергетики и технологии на максимальное снижение выброса углекислого газа».

**Руководитель Управления парков Роуз Харви (Rose Harvey) отметила:** «Мы усердно работаем над тем, чтобы сделать наши парки моделью в области обеспечения энергетической устойчивости. Мы благодарим Управление энергетики Нью-Йорка за партнерство, направленное на достижение этой задачи».

Управление энергетики Нью-Йорка (New York Power Authority) предоставит полное портфолио консультационных услуг в отношении проектирования, изыскания средств и оборудования панелей солнечных батарей для коммерческого использования. Опыт Управления энергетики Нью-Йорка (New York Power Authority) в части планирования, оценки объектов и анализа использования энергии поможет добиться выполнения задач, поставленных Управлением парка в области использования энергии.

Управление парков принимает участие в инициативе губернатора Куомо (Cuomo) BuildSmart NY, находящейся в ведении Управления энергетики штата Нью-Йорк. Согласно этой инициативе, все учреждения штата обязаны к 2020 году снизить объем использования энергии в зданиях, находящихся в их собственности или под непосредственным управлением. BuildSmart NY также помогает выполнить задачи плана реформирования стратегии развития энергетики (Reforming the Energy Vision), включая обеспечение 50% потребности в электричестве на территории штата за счет возобновляемых источников энергии к 2030 году.

###

Другие новости доступны 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