



Для немедленной публикации:  
23.04.2025

ГУБЕРНАТОР КЭТИ ХОКУЛ

**В РАМКАХ НЕДЕЛИ ЗЕМЛИ ГУБЕРНАТОР ХОКУЛ ОТМЕТИЛА SUNY В ОНЕОНТЕ В КАЧЕСТВЕ ПЕРВОГО УНИВЕРСИТЕТА ШТАТА, ОБЕСПЕЧИВШЕГО ЧАСТЬ СВОЕГО КАМПУСА ЭНЕРГИЕЙ ИЗ МЕСТНЫХ ИСТОЧНИКОВ В РАМКАХ ПРОГРАММЫ NYSERDA**

*Первое в своем роде сотрудничество между NYSERDA и SUNY - это модель, которую могут повторить другие потребители энергии; она способствует сокращению углеродного следа и поддерживает местные проекты по возобновляемым источникам энергии по всему штату*

**Экологически чистая энергия местного производства будет питать четыре общежития на 200 мест в кампусе в Онеонте**

Сегодня губернатор Кэти Хокул объявила, что Университет штата Нью-Йорк в Онеонте (SUNY Oneonta) стал первым университетом штата, который приобрел сертификаты возобновляемой энергии (Renewable Energy Certificates, REC) уровня 1 в рамках программы добровольных продаж Управления энергетических исследований и разработок штата Нью-Йорк (New York State Energy Research and Development Authority, NYSERDA). Это приобретение - модель для потребителей энергии, коммерческих, промышленных и институциональных потребителей коммунальных услуг, которая может быть использована по всему штату и обеспечит достаточное количество местной экологически чистой энергии для полного энергоснабжения четырех общежитий на 200 мест в кампусе SUNY Oneonta.

«Штат Нью-Йорк продолжает демонстрировать свою приверженность продвижению решений в области экологически чистой энергии и устойчивого развития, — **заявила губернатор Хокул.** — Я поддерживаю SUNY Oneonta в обеспечении кампуса экологически чистой энергией Эта программа не только еще на один шаг приближает университет к достижению углеродной нейтральности, но и служит образцом для других кампусов SUNY».

Программа добровольной предпродажи REC уровня 1, реализуемая NYSERDA, была создана в 2023 году, чтобы создать возможность для любой организации, включая коммерческих, промышленных и институциональных потребителей

коммунальных услуг, приобрести высококачественные нью-йоркские сертификаты REC уровня 1, приобретенные NYSERDA на конкурсной основе. REC уровня 1 представляют собой экологические характеристики одного мегаватт-часа (МВт-ч) энергии, полученной из возобновляемых источников, таких как ветер и солнце. Для этой программы источники должны соответствовать стандарту возобновляемой энергии Renewable Energy Standard (RES) и должны быть получены из новых генераторов возобновляемой энергии, которые начали работу 1 января 2015 года или позже. Приобретая REC, SUNY Oneonta будет претендовать на получение 1 000 МВт-ч новой местной возобновляемой энергии в 2025 году.

Участвуя в программе NYSERDA, организации могут уменьшить свой углеродный след и поддержать местные проекты по использованию возобновляемых источников энергии по всему штату Нью-Йорк.

**Президент и генеральный директор Управления штата Нью-Йорк по вопросам научных исследований и разработок в области (Energy Research and Development) энергетики Дорин М. Харрис (Doreen M. Harris):**

«Обеспечение всех жителей Нью-Йорка, а в особенности многих студентов, преподавателей и других людей, которые живут и работают в кампусе колледжа, возобновляемыми источниками энергии местного производства - важнейшая часть энергетического лидерства штата Нью-Йорк. NYSERDA гордится своим сотрудничеством с SUNY Oneonta и надеется, что в будущем будет сотрудничать с другими потребителями энергии, такими как высшие учебные заведения, в рамках этой программы».

**Ректор Университета штата Нью-Йорк Джон Б. Кинг — мл. (John B. King, Jr.):**

«Благодаря Плану действий SUNY по климату и устойчивому развитию такие кампусы, как SUNY Oneonta, уже сегодня вносят изменения, которые окажут непосредственное влияние на их энергетическую устойчивость в будущем и на жизнь окружающих сообществ, которым мы служим. Мы выражаем признательность SUNY Oneonta за то, что они первыми присоединились к программе губернатора Хокул по покупке сертификатов возобновляемой энергии первого уровня, и я с нетерпением жду совместного изучения этой инициативы, чтобы больше наших колледжей и университетов разобрались в том, как лучше всего использовать REC в своих программах по развитию экологически чистой энергетики».

**Президент Университета штата Нью-Йорк в Онеонте Альберто Карделле (Alberto Cardelle):**

«В роли сопредседателя Совета по устойчивому развитию SUNY у меня есть возможность работать вместе с лидерами всей системы SUNY над разработкой Плана действий SUNY по климату и устойчивому развитию. Покупка сертификатов возобновляемой энергии уровня 1 - это одно из позитивных действий, которые мы предпринимаем в SUNY Oneonta, чтобы стать лидером в решении проблем изменения климата и устойчивого развития. Все жители нашего кампуса, от студентов до преподавателей и посетителей, придают большое

значение устойчивому развитию и признают, что оно является одной из основных ценностей нашего учебного заведения».

**Член Ассамблеи Брайан Миллер (Brian Miller):** «Я благодарю SUNY Oneonta за то, что он стал лидером среди учебных заведений SUNY по использованию экологически чистой энергии местного производства. Став первым кампусом, который полностью обеспечил электроэнергией общежития, используя программу добровольных продаж NYSEERDA через покупку сертификатов возобновляемой энергии уровня 1, они подают убедительный пример того, чего можно добиться, когда мы ставим во главу угла устойчивость, инновации и местную составляющую. Это образец, на который могут ориентироваться учреждения и потребители энергии по всему Нью-Йорку, работающие над созданием более чистого и устойчивого будущего».

Эта покупка - часть генерального плана SUNY Oneonta по развитию экологически чистой энергетики, который предусматривает достижение углеродной нейтральности к 2045 году. Переход зданий университета на технологию тепловых насосов и приобретение этих REC, а также производство солнечной энергии на территории университета помогут компенсировать потребление электроэнергии SUNY Oneonta.

NYSEERDA является центральным администратором закупок и продаж РЭС уровня 1 в Нью-Йорке и поддерживает разнообразные поставки экологически чистой энергии с помощью своей программы уровня 1. Участники этой программы могут сразу же получить экологические выгоды от действующих проектов.

Подробнее об этой программе см. на [веб-сайте NYSEERDA](#).

### **Климатическая повестка штата Нью-Йорк**

Климатическая повестка штата Нью-Йорк предусматривает доступное и справедливое осуществление энергетического перехода, которое сопровождается созданием хорошо оплачиваемых рабочих мест и стимулированием экономического роста благодаря «зеленым» инвестициям и при котором не менее 35 % выгод от инвестиций направляется в неблагополучные сообщества. Штат Нью-Йорк осуществляет комплекс мер, чтобы к 2050 году обеспечить углеродную нейтральность в масштабах всей экономики, в том числе в секторах энергетики, строительства, транспорта и переработки отходов.

###

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  
Подпишитесь на рассылку управления губернатора на сайте [ny.gov/signup](http://ny.gov/signup) | Отправьте сообщение «NEW YORK» на номер 81336

[ОТМЕНИТЬ ПОДПИСКУ](#)

