



Для немедленной публикации: 22.09.2022

ГУБЕРНАТОР КЭТИ ХОКУЛ

**ГУБЕРНАТОР ХОКУЛ ОБЪЯВИЛА, ЧТО УПРАВЛЕНИЕ ПО РАЗМЕЩЕНИЮ  
ОБЪЕКТОВ ВОЗОБНОВЛЯЕМОЙ ЭНЕРГЕТИКИ ОДОБРИЛО ДВА КРУПНЫХ  
ПРОЕКТА СОЛНЕЧНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ**

*Солнечные электростанции общей мощностью 320 МВт привнесут в  
экономику регионов более 54 млрд долларов*

*За период с 2021 года одобрены семь крупномасштабных проектов  
возобновляемой энергетики*

Сегодня губернатор Кэти Хокул объявила, что Управление по размещению объектов возобновляемой энергетики (Office of Renewable Energy Siting, ORES) штата Нью-Йорк выдало компаниям Greens Corners Solar, LLC (компания Boralex) и Hemlock Ridge Solar, LLC (компания Community Energy) разрешение на разработку, проектирование, строительство, эксплуатацию, обслуживание и вывод из эксплуатации двух крупных солнечных электростанций. Эти проекты обеспечат подачу жителям и предприятиям штата Нью-Йорк в общей сложности 320 мегаватт чистой электроэнергии и привнесут в экономику регионов более 54 млрд долларов.

«Моя администрация с прошлого года существенно ускорила меры по развитию возобновляемой энергетики, и сегодня мы закрепляем свое лидерство в деле борьбы с изменением климата, — **сказала губернатор Хокул.** — Мы продолжим в соответствии с нашим обязательством поддерживать развитие зеленой энергетики во всем штате, и эти проекты приближают нас к перевыполнению наших амбициозных целей в сфере климата, созданию хорошо оплачиваемых "зеленых" рабочих мест и формированию в штате Нью-Йорк чистой и здоровой среды для будущих поколений».

С учетом сегодняшнего решения Управление по размещению объектов возобновляемой энергетики штата Нью-Йорк (ORES) за период с 2021 года выдало семь разрешений, причем большинство из этих решений принято за шесть месяцев или менее до выполнения заявок. Решение ORES об одобрении этих двух проектов было принято после подробного и прозрачного рассмотрения с активным участием общественности, чтобы гарантировать, что предлагаемые объекты своевременно и экономически эффективно соблюдают (или превышают)

требования раздела 94-с Закона об органах исполнительной власти (Executive Law) и нормативных актов по его применению.

Солнечная электростанция Greens Corners мощностью 120 мегаватт (МВт) расположена в городах Хаунсфилд (Hounsfield) и Уотертаун (Watertown), округ Джефферсон (Jefferson). Солнечная электростанция Hemlock Ridge мощностью 200 МВт расположена в городах Барр (Barre) и Шелби (Shelby), округ Орлеан (Orleans). Суммарно эти солнечные электростанции будут производить достаточно чистой электроэнергии, чтобы обеспечить энергией более 62 000 жилищ в штате Нью-Йорк в течение как минимум 20 лет и снизить углеродные выбросы примерно на 476 тысяч тонн ежегодно. Эти и другие крупные объекты возобновляемой энергетики, получившие разрешения и находящиеся на рассмотрении в ORES, очень важны для достижения амбициозных целей по сокращению углеродных выбросов и использованию чистой энергии в борьбе с изменением климата, которые заявлены в Законе об опережающей борьбе с изменениями климата и защите населения (Climate Leadership and Community Protection Act, CLCPA).

**Исполнительный директор Управления по размещению объектов возобновляемой энергетики штата Нью-Йорк (ORES) Хутан Моавени (Houtan Moaveni):** «ORES продолжает обеспечивать реальные результаты для достижения амбициозных целей штата Нью-Йорк в сфере энергетики. На всех этапах разработки крупномасштабных проектов возобновляемой энергетики ORES целенаправленно работает с местными администрациями и заинтересованными местными участниками, чтобы при реализации этих проектов обеспечивалось сохранение окружающей среды и учитывались все соответствующие социально-экономические и экологические факторы».

Эти солнечные электростанции принесут округам, городам и школьным округам новый доход в виде выплат в счет налогов (Payment In Lieu Of Taxes, PILOT), которые будут инвестироваться в инфраструктуру, дополнительные услуги и ресурсы для жителей. Эти проекты привлекут более 54 млрд частных инвестиций и позволят создать более 400 краткосрочных и долгосрочных рабочих мест.

Информацию о сегодняшних решениях см. на сайте Управления по адресу <https://ores.ny.gov/permit-applications>.

**Президент и генеральный директор New York State Energy Research and Development Authority (NYSERDA) Дорин М. Харрис (Doreen M. Harris):** «Штат Нью-Йорк ускоряет усилия по развитию крупномасштабных проектов возобновляемой энергетики в рамках комплексной стратегии трансформации энергосистемы штата. Одобрение солнечных электростанций Greens Corner Solar и Hemlock Ridge Solar явилось важным этапом на пути к коммерческой эксплуатации этих проектов и демонстрирует конструктивное взаимодействие между разработчиками проектов, местными администрациями и местными

заинтересованными участниками при ответственном размещении этих электростанций в соответствии с целями штата в сфере чистой энергетики».

**Начальник Департамента охраны окружающей среды штата Нью-Йорк (New York State Department of Environmental Conservation, DEC) Бэзил Сеггос (Basil Seggos):** «Проекты генерации возобновляемой энергии способствуют достижению штатом Нью-Йорк амбициозных целей по развитию энергетики и снижению выбросов парниковых газов. По мере увеличения числа работающих объектов солнечной и возобновляемой энергетики мы существенно снижаем выбросы парниковых газов, что способствует улучшению общественного здоровья, охране окружающей среды и формированию более экологичного будущего для наших сообществ».

**Начальник Департамента труда штата Нью-Йорк (New York State Department of Labor) Роберта Риардон (Roberta Reardon):** «Подобные проекты возобновляемой энергетики будут иметь решающее значение для реализации амбициозной повестки штата в сфере чистой энергетики и борьбы с изменением климата. Солнечные фермы такого масштаба способны обеспечить электроэнергией тысячи домов и помогают вдохнуть новую жизнь в экономику наших регионов. Как член Совета по действиям в области климата я поздравляю всех, кто участвовал в реализации этих проектов, и с нетерпением жду возможности увидеть работающие электростанции».

**Председатель Лиги избирателей штата Нью-Йорк за охрану окружающей среды (New York League of Conservation Voters) Джули Тай (Julie Tighe):** «Лига избирателей штата Нью-Йорк за охрану окружающей среды поддерживает решение ORES выдать разрешения компаниям Greens Corner Solar и Hemlock Ridge Solar для двух новых крупных солнечных электростанций в соответствии с Законом о развитии возобновляемой энергетики и преимуществах местных сообществ. Это произошло на следующий день после того, как губернатор Хокул дала старт новому конкурсу для генерации еще 2000 мегаватт возобновляемой энергии. Мы благодарим губернатора за то, что штат Нью-Йорк переходит от обещаний к реализации проектов, и ORES за быстрое и при этом тщательное рассмотрение, которое показывает, что задачи по борьбе с изменением климата должны сочетаться с заботой о местных сообществах».

**Исполнительный директор Альянса за чистую энергетику штата Нью-Йорк (Alliance for Clean Energy New York) Энн Рейнольдс (Anne Reynolds):** «Наши цели в сфере климата становятся целями в сфере строительства, особенно когда речь идет о строительстве ветровых и солнечных электростанций. Мы приветствуем новость о том, что Управление ORES эффективно рассматривает заявки на разрешения и выдало разрешения для двух новых солнечных электростанций. Эти проекты станут для местных сообществ источником чистой электроэнергии, новых рабочих мест в сфере строительства и новых налоговых поступлений».

## **Ведущая в стране инициатива штата Нью-Йорк по переходу на возобновляемую энергию**

Ведущий в стране план штата Нью-Йорк в области борьбы с изменением климата является самой активной инициативой в области сохранения климата и чистой энергии в стране. Он призывает к упорядоченному и справедливому переходу на экологически чистую энергию, который создает рабочие места и будет продолжать способствовать развитию «зеленой» экономики по мере того, как штат Нью-Йорк восстанавливается после пандемии COVID-19. Приняв Закон об опережающей борьбе с изменениями климата и защите населения (Climate Leadership and Community Protection Act, CLCPA), штат Нью-Йорк находится на пути к достижению поставленной перед ним цели — к 2040 году добиться нулевого уровня выбросов в секторе электроэнергетики, включая производство 70 % электроэнергии из возобновляемых источников к 2030 году, а также обеспечить углеродный нейтралитет в масштабах всей экономики. План опирается на беспрецедентные инвестиции штата Нью-Йорк в развитие чистой энергетики: более 35 млрд долларов в 120 крупномасштабных проектов возобновляемой энергетики и передачи энергии во всем штате, 6,8 млрд долларов на сокращение углеродных выбросов зданий, 1,8 млрд долларов на развитие солнечной энергетики, более 1 млрд долларов на инициативы в области чистого транспорта и более 1,6 млрд долларов на выполнение обязательств NY Green Bank. В совокупности эти инвестиции поддерживают более 158 000 рабочих мест в секторе чистой энергетики Нью-Йорка в 2020 году, рост на 2100 % сектора распределенной солнечной энергетики с 2011 года и обязательство по созданию шельфовых ветровых электростанций мощностью 9000 мегаватт к 2035 году. В соответствии с Законом о климате штат Нью-Йорк продолжает движение вперед и к 2050 году сократит выбросы парниковых газов на 85 % по сравнению с уровнем 1990 года, обеспечивая при этом, чтобы как минимум 35 % (цель — 40 %) выгод от инвестиций в чистую энергетику приносили пользу неблагополучным сообществам, а также достигая поставленных на 2025 год целей штата в области снижения потребления энергии на 185 триллионов БТЕ.

### **Об управлении ORES**

Управление по размещению объектов возобновляемой энергетики (ORES) — это первое специализированное агентство штата, занимающееся исключительно экологически ответственным и экономичным размещением объектов возобновляемой энергетики. Управление было создано в соответствии с Законом о развитии возобновляемой энергетики и преимуществах местных сообществ (Accelerated Renewable Energy Growth and Community Benefit Act) в апреле 2020 года. Управление консолидирует экологическую экспертизу и выдачу разрешений на строительство крупных объектов возобновляемой энергетики, чтобы обеспечить предсказуемость, ответственность и своевременность принятия решений о размещении объектов при участии местных органов власти и принимающих сообществ. 3 марта 2021 года Управление приняло комплексные правила, включающие набор единых стандартов и условий для реализации

Закона. Миссия Управления — обеспечить возможность получения 70 % электроэнергии штата из возобновляемых источников к 2030 году, как предусмотрено в передовом плане штата Нью-Йорк по борьбе с изменением климата, законодательно закрепленном в Законе об опережающей борьбе с изменениями климата и защите населения. С дополнительной информацией об управлении ORES можно ознакомиться на сайте: [www.ores.ny.gov](http://www.ores.ny.gov).

###

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