



Для немедленной публикации: 11.01.2017    ГУБЕРНАТОР ЭНДРЮ М. КУОМО

**ВДРУГ ВЫ ЭТО ПРОПУСТИЛИ: ГУБЕРНАТОР КУОМО (СУОМО) ПРЕДЛАГАЕТ КОМПЛЕКС ПРИРОДООХРАННЫХ ИНИЦИАТИВ, КОТОРЫЕ ОБЕСПЕЧАТ ВЕДУЩУЮ ПОЗИЦИЮ В СТРАНЕ ПО БОРЬБЕ С ИЗМЕНЕНИЯМИ КЛИМАТА**

*Утверждение губернатором крупнейшего в стране проекта морской ветряной электростанции у берегов Лонг-Айленда (Long-Island);  
Беспрецедентное обязательство к 2030 году производить до 2,4 гигаватт энергии морского ветра — этой мощности будет достаточно для обеспечения 1,25 млн домохозяйств*

*Губернатор дал распоряжение государственным органам найти экономически эффективный и ответственный способ перехода на стопроцентное использование энергии из возобновляемых источников энергии в масштабе штата*

*Новый план по дополнительному снижению выбросов парниковых газов (Regional Greenhouse Gas Initiative, RGGI) в регионе на 30 процентов к уровню 2020 года в 2030 году*

*Губернатор объявил о достижении договоренности о закрытии АЭС Индиан-Пойнт (Indian Point) к 2021 году, что на 14 лет раньше ожидаемого срока в соответствии с условиями переоформления федеральной лицензии*

*«Я призываю Управление энергетики Лонг-Айленда (Long Island Power Authority, LIPA) утвердить проект строительства ветряной электростанции мощностью 90 мегаватт... Это будет крупнейший проект морской ветряной электростанции в истории нашей страны... И ее рабочие места. Это чистая и недорогая энергия, которая станет стимулом развития экономики. Но на этом мы не остановимся. К 2030 году мы должны выполнить обязательство по обеспечению 50 процентов энергии из возобновляемых источников. Мы хотим к 2030 году обеспечить 2,4 гигаватта за счет энергии морского ветра и не остановимся, пока не обеспечим 100-процентное получение энергии из возобновляемых источников, поскольку именно это и означает устойчивое развитие штата Нью-Йорк».*

На этой неделе губернатор Эндрю М. Куомо (Andrew M. Cuomo) представил ряд радикальных предложений, которые обеспечат ведущую позицию в стране по борьбе с изменениями климата. Губернатор Куомо (Cuomo) призвал Управление

энергетики Лонг-Айленда (Long Island Power Authority) утвердить проект строительства крупнейшей в стране морской ветряной электростанции мощностью 90 мегаватт, расположенной в 30 милях (48 км) к юго-востоку от Монтока (Montauk), так что ее не будет видно с пляжей Лонг-Айленда (Long Island). Он также предложил взять беспрецедентное обязательство довести мощность морского ветропарка до 2.4 гигаватт к 2030 году. Такой проект сможет обеспечить электричеством 1,25 миллиона домов и станет крупнейшим подобным обязательством в истории США. Кроме того, он поручил DEC (Department of Environmental Conservation) и NYSERDA (New York State Energy Research and Development Authority) провести комплексное исследование для определения самого быстрого, рентабельного и ответственного пути к достижению 100-процентного перехода на возобновляемые источники энергии во всем штате.

Основываясь на успехе Стандарта чистой энергетики (Clean Energy Standard), губернатор также объявил о том, что штат Нью-Йорк взял на себя обязательство по сокращению к 2030 году выбросов парниковых газов на дополнительные 30 процентов ниже уровня 2020 года. Это будет первая в стране поддерживаемая обеими партиями инициатива по сокращению выбросов углерода энергетическим сектором. В течение последних трех лет объем выбросов постоянно был ниже верхних пределов, от 5 процентов ниже предела в 2014 году до прогнозируемых 8 процентов ниже предела в 2016 году.

Кроме того, губернатор Куомо (Cuomo) объявил о закрытии АЭС Индиан-Пойнт (Indian Point Energy Center) к апрелю 2021 года. В соответствии с достигнутым соглашением, компания Entergy согласилась прекратить все операции на АЭС и запланировать остановку второго реактора АЭС Индиан-Пойнт (Indian Point) к апрелю 2020 года, а третьего — к апрелю 2021 г. Всем сотрудникам АЭС будут предложены новые рабочие места на других предприятиях Entergy, а штат проведет переобучение для работы в новых отраслях возобновляемой энергии. Штат сможет производить более чем достаточный объем электроэнергии, чтобы заменить мощности АЭС Индиан-Пойнт (Indian Point) к 2021 году через модернизацию распределительной сети и обеспечение новых генерирующих мощностей, в отношении которых в полном объеме получены разрешительные документы, включая чистую, возобновляемую гидроэнергию.

**ВИДЕО** о том, как губернатор Куомо (Cuomo) призывает утвердить крупнейший в стране проект морской ветряной электростанции у побережья Лонг-Айленда (Long Island) и представляет свое беспрецедентное обязательство обеспечить к 2030 году до 2,4 гигаватт энергии морского ветра, доступно на YouTube [здесь](#) и в высоком качестве для телевидения (формат h264) [здесь](#).

**ВИДЕО** о том, как губернатор объявляет о закрытии АЭС Индиан-Пойнт (Indian Point), доступно на YouTube [здесь](#) и в высоком качестве для телевидения (формат h264) [здесь](#).

Дополнительную информацию о крупнейшей в стране морской ветряной электростанции см. [здесь](#), о дополнительном уменьшении выбросов парниковых газов (RGGI) — [здесь](#), а о закрытии АЭС Индиан-Пойнт (Indian Point) — [здесь](#).

###