



Для немедленной публикации: 17.05.2017 ГУБЕРНАТОР ЭНДРЮ М. КУОМО

ГУБЕРНАТОР КУОМО (CUOMO) ОБНАРОДОВАЛ ПЛАН СОКРАЩЕНИЯ ВЫБРОСОВ МЕТАНА

Данный план является частью политики штата по сокращению выбросов в энергетическом секторе на 40 процентов по сравнению с уровнем 1990 года к 2030 году

Губернатор Эндрю М. Куомо (Andrew M. Cuomo) сегодня объявил о [Плане сокращения выбросов метана \(Methane Reduction Plan\)](#), пакете из 25 мер, направленных на сокращение по всему штату выбросов метана, связанных с мусорными свалками, нефтегазовым, а также сельскохозяйственным сектором. Данный план будет осуществляться Департаментом охраны окружающей среды, Департаментом сельского хозяйства и рынков и Управлением коммунального обслуживания штата Нью-Йорк (New York State Departments of Environmental Conservation, Agriculture and Markets, Public Service), а также Управлением по вопросам научных исследований и разработок в области энергетики (Energy Research and Development Authority), совместно с Комитетом по охране почв и водных ресурсов (Soil and Water Conservation Committee). Под руководством губернатора штат намеревается осуществить эти меры к 2020 году в рамках стратегии штата Нью-Йорк по сокращению выбросов парниковых газов на 40 процентов к 2030 году и на 80 процентов к 2050 году по сравнению с уровнем 1990 года.

«Благодаря этим мерам штат Нью-Йорк продолжит сокращать наш углеродный след, сокращая выбросы, ведущие к изменению климата, — **сказал губернатор Куомо (Cuomo)**. — Наша администрация добилась значительных успехов в сокращении выбросов парниковых газов, и благодаря этому плану мы делаем важный шаг в сторону более чистого, более экологичного штата Нью-Йорк для всех».

Метан занимает второе место после углекислого газа по его вкладу в изменение климата. Сокращение выбросов метана, на которые приходится почти 10 процентов ежегодных выбросов парниковых газов в штате, является ключевым элементом политики штата Нью-Йорк, направленной на устранение рисков, связанных с изменением климата. Данный план поможет сократить выбросы метана, внедрить более надежные методы мониторинга, которые позволят полностью документировать источники метана, увеличить поддержку и обмен знаниями между ведомствами и партнерами, а также привлечь заинтересованные стороны для совершенствования существующих программ регулирования и

финансирования.

В течение последних недель федеральное правительство предприняло шаги в сторону отказа от трех основных мер по борьбе с загрязнением метаном. 2 марта Агентство по охране окружающей среды США (U.S. Environmental Protection Agency, EPA) прекратило разработку правовых норм, направленных на сокращение выбросов метана, связанных с существующей нефтегазовой инфраструктурой. Агентство EPA также сообщило, что оно пересматривает свои стандарты 2016 года, ограничивающие выбросы, связанные с разработкой новых месторождений нефти и газа. Кроме того, федеральное правительство стремится отменить или обойти правила Министерства внутренних дел (Department of Interior), направленные на сокращение выбросов метана, связанных с освоением нефтегазовых месторождений на федеральных землях.

Руководитель Департамента охраны окружающей среды (Department of Environmental Conservation) Бэзил Сеггос (Basil Seggos) сказал: «Благодаря руководству губернатора Куомо (Cuomo) в вопросах климата штат Нью-Йорк занимает ведущую позицию в стране — и подает пример всему миру — в том, что касается принятия реальных мер по устранению угрозы изменения климата. План сокращения выбросов метана (Methane Reduction Plan) позволит снизить выбросы, ведущие к изменению климата, и создать новые возможности для сбора продуктов питания и переработки органических отходов».

Данный план охватывает многие источники выбросов метана и предусматривает:

- Сокращение выбросов метана на действующих и недействующих мусорных свалках;
- Ограничение выбросов метана из новой и уже существующей нефтегазовой инфраструктуры;
- Поддержку производства энергии из метана или улавливание и сжигание метанового газа на фермах и мусорных свалках;
- Выработку критериев сокращения выбросов метана в рамках финансируемых штатом программ для сельскохозяйственного сектора;
- Установку систем обнаружения метана для более эффективного обнаружения утечек в жилых районах; а также
- Использование поощрительных программ, которые уделяют первоочередное внимание вопросам безопасности и смягчению последствий изменения климата, для устранения утечки метана в трубопроводах, находящихся в собственности коммунальных предприятий и клиентов.

Джон Б. Родес (John B. Rhodes), президент и генеральный директор Управления штата Нью-Йорк по вопросам научных исследований и разработок в области энергетики (New York State Energy Research and Development Authority, NYSEERDA), отметил: «Этот последний шаг под руководством губернатора Куомо (Cuomo) сделает нашу окружающую среду чище и здоровее для всех жителей штата Нью-Йорк. Меры, намеченные в Плане сокращения выбросов метана (Methane Reduction Plan) для снижения вредных выбросов парниковых газов, позволят штату достичь самые передовые в стране энергетические цели и обеспечить более чистый воздух для будущих поколений».

Генеральный директор Управления коммунального обслуживания (Department of Public Service) Грег Сайер (Gregg Sayre) сказал: «Безопасное и надежное газоснабжение является приоритетом для нашего Управления коммунального обслуживания (Department of Public Service), которое ускоренными темпами проводит замену изношенных труб и работает с коммунальными службами для установки новейших систем обнаружения метана. Мы полностью поддерживаем план губернатора в рамках наших комплексных мер по сокращению выбросов парниковых газов и будем изучать способы включения мер по сокращению выбросов метана в будущие контракты, касающиеся систем газоснабжения в Нью-Йорке».

Руководитель Департамента сельского хозяйства штата (State Agriculture) Ричард А. Болл (Richard A. Ball) отметил: «Нас со всех сторон окружают свидетельства изменения климата, и губернатор Куомо (Cuomo) намерен заняться решением этой серьезной проблемы с помощью стратегических инициатив в области экологически чистых видов энергии. План сокращения выбросов метана (Methane Reduction Plan) — это еще одна практическая мера, направленная на снижение нашего воздействия на окружающую среду и обеспечение устойчивого развития планеты для будущих поколений. Сельскохозяйственная промышленность играет решающую роль в реализации этого плана, и наш Департамент готов расширить свою поддержку сокращению выбросов метана на фермах по всему штату».

Член Законодательного собрания Стив Энглбрайт (Steve Englebright), председатель Комитета Законодательного собрания по вопросам охраны окружающей среды (Assembly Committee on Environmental Conservation), заявил: «Метан — это один из самых мощных парниковых газов и вторая по значимости причина изменения климата. Молекула метана улавливает примерно в 100 раз больше тепла, чем молекула углекислого газа. Многоотраслевой подход к сокращению выбросов метана является важной частью процесса, направленного на достижение целей штата по снижению выбросов. Понимая, откуда берутся выбросы, мы можем разработать эффективные адресные планы по их минимизации или устранению. Я благодарю губернатора за его действия в отношении данного критического вопроса».

Дополнительную информацию можно найти на сайте Отдела по проблемам изменения климата Департамента охраны окружающей среды (DEC Office of Climate Change) по адресу: <http://www.dec.ny.gov/energy/99223.html>

###