

Для немедленной публикации: 01.11.2016 ГУБЕРНАТОР ЭНДРЮ М. КУОМО

ГУБЕРНАТОР КУОМО (CUOMO) ОБЪЯВИЛ О ПРИНЯТИИ НОВЫХ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ НОРМ ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ КАЧЕСТВА ВОЗДУХА

Принятие новых Экологических норм позволит уменьшить загрязнение окружающей среды выбросами оксидов азота и взвешенных частиц, уровень содержания которых превышает федеральные нормы

Нажмите <u>здесь</u>, чтобы ознакомиться с текстом Экологических норм

Сегодня Губернатор Эндрю М. Куомо (Andrew M. Cuomo) объявил о принятии штатом Ню-Йорк экологических норм, которые позволят улучшить качество воздуха и защитить здоровье граждан, ограничив уровень выбросов для ныне существующих типов дизельных и газовых двигателей. Новые экологические нормы, изначально предложенные в декабре 2015 года, были специально нацелены на борьбу с оксидами азота и взвешенными частицами, выделяемыми при работе современного оборудования, уровень выбросов которых фактически превышает новые стандарты, которые недавно приняты федеральным правительством и касаются исключительно только нового оборудования.

«Достоверно известно, что вредные выбросы, выделяемые при работе дизельных двигателей несут угрозу здоровью, и потому нам крайне необходимо делать все возможное, чтобы ограничить их воздействие на жителей штата Нью-Йорк, — заявил Губернатор Куомо (Cuomo). — Эти новые стандарты не только выведут штат Нью-Йорк на передний край борьбы за уменьшение степени загрязнения воздушной среды, но и позволят продолжить наши усилия по поощрению разработки возобновляемых источников энергии как в целях борьбы с изменением климата так и для развития нашей экономики».

Выбросы оксидов азота способствуют образованию приземного слоя озона — главного компонента смога. Смеси озона и твердых частиц могут негативно воздействовать на здоровье, вызывать респираторные заболевания — такие как астма, одышка, кашель и раздражение слизистой оболочки носа. Новые экологические нормы будут способствовать снижению уровня приземного слоя озона и взвешенных частиц, особенно в многолюдных городских районах с большим числом установок, работающих на дизельном и газовом топливе. Эти новые нормы также позволят уменьшить уровень прочих загрязняющих примесей, выделяемых при сгорании дизельного топлива.

Перечень оборудования, на которое распространяется действие новых норм, также включает в себя установки по производству энергии в короткие периоды пикового потребления электричества, когда уровень содержания приземного озона обычно возрастает. Источники энергии, которые производят более 150 киловатт (кВт) в г. Нью-Йорке и свыше 300 кВт в остальной части штата, должны соответствовать новым предельно допустимым нормам выбросов, если они не

используются исключительно для чрезвычайных целей, например, в периоды перебоев с электроснабжением. На тех существующих распределенных источниках генерации, которые не соответствуют новым стандартам, может быть установлено оборудование для контроля за соответствием уровня выбросов новым допустимым пределам.

Новые нормы включают в себя положения, касающиеся дат введения в действие определенных типов генераторов, находящихся в распоряжении муниципалитетов или муниципальных ведомств и служащие для предотвращения прямого сброса сточных вод в водные артерии нашего штата. Это ограниченное расширение прав даст муниципалитетам дополнительное время для обеспечения контроля за уровнем выбросов от их генерирующих установок.

Бэзил Сеггос (Basil Seggos), Руководитель Департамента охраны окружающей среды штата Нью-Йорк (New York State Department of Environmental Conservation, DEC) сказал: «Разработки в области возобновляемых источников энергии, расположенные в тщательно выбранной местности, являются неотъемлемой частью всесторонних усилий штата по борьбе с изменением климата. Эти новые нормы позволят сократить применение ископаемого топлива и окажут поддержку усилиям Губернатора Куомо (Сиото) по обеспечению 50 % генерации в штате Нью-Йорк из возобновляемых источников энергии при сокращении уровня выбросов на 40 % до 2030 года».

Предложенные нормы послужат дополнением к принятой штатом Нью-Йорк программе «Реформирование стратегии развития энергетического сектора» (Reforming the Energy Vision Strategy), которая призвана переориентировать штат на создание более эффективной и экологичной сети электроснабжения, что даст возможность снизить уровень выбросов углекислого газа, являющегося причиной изменения климата. Новые нормы также в значительной мере будут способствовать усилиям штата по внедрению нового «Национального стандарта качества окружающего воздуха» (National Ambient Air Quality Standard), который предусматривает более жесткий лимит по уровню приземного озона и должен быть соблюден до июля 2018 года, как того требует федеральный «Закон о чистом воздухе» (Clean Air Act).

Новые экологические нормы вступят в силу по истечении 30 дней после их регистрации в Департаменте штата (Department of State).

Дополнительную информацию см. на веб-сайте DEC.

###