



Built to Lead

Для немедленной публикации:
10.02.2016

ГУБЕРНАТОР ЭНДРЮ М. КУОМО

ЗАЯВЛЕНИЕ ГУБЕРНАТОРА ЭНДРЮ М. КУОМО ПО ПОВОДУ ЯДЕРНОЙ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ INDIAN POINT NUCLEAR FACILITY

"Сегодня компания Entergy сообщила, что уровень тритий-содержащей радиоактивной воды, попавшей в грунтовые воды вследствие утечки на электростанции Indian Point Nuclear Facility на прошлой неделе, повысился на 80 процентов с момента первого доклада. На прошлой неделе компания сообщила об опасных уровнях радиации в трех контрольных скважинах, причем в одной из них уровень радиации повышен почти на 65 тысяч процентов.

"Тенденция неожиданных отключений систем и технологических аварий такого рода приводит нас в серьезное замешательство. 6 февраля я дал указание Департаменту охраны окружающей среды и Департаменту здравоохранения расследовать причины утечки радиоактивной воды. Проблемы эксплуатационного характера на электростанции в Индиан-Пойнт еще в 2015 году расследовались по моему указанию Управлением по вопросам оказания услуг населению.

Сегодня я далее распорядился объединить расследования всех трех ведомств в одно, чтобы тщательно разобраться в том, являются ли эксплуатационные проблемы, возможно приведшие к росту неожиданных отключений систем, также причиной утечки радиоактивной воды в окружающую среду. Представители Департамента здравоохранения, Департамента охраны окружающей среды и Управления по вопросам оказания услуг населению в ходе расследования будут присутствовать на самом объекте".

Письмо губернатора исполнителю директору Зибельману, исполняющему обязанности руководителя Департамента охраны окружающей среды Сеггосу и руководителю Департамента здравоохранения Цукеру с указаниями скоординировать расследования можно прочесть [здесь](#). Текст письма также прилагается ниже:

Уважаемые г-да Зибельман, Цукер и Сеггос!

Мы снова получили тревожные вести от представителей электростанции Entergy Indian Point Energy Center (Indian Point) о повышенных уровнях радиации в грунтовых водах на объекте. Уровни радиации на прошлой неделе были существенно выше прошлых аварий, причем, в одной из скважин уровень

поднялся почти на 65 тысяч процентов, с 12 300 пикокюри до более чем 8 млн. пикокюри на литр. Сегодня в той же самой скважине зарегистрирован уровень радиации в размере 14 800 000 пикокюри на литр, что на 80 процентов выше по сравнению с уровнем 5 февраля.

Обеспечение здоровья и безопасности жителей наиболее близко расположенных к электростанции районов всегда будет нашей первоочередной задачей, а также мы должны убедиться в том, что утечка в грунтовые воды ничему не угрожает. Предоставленная Управлением по вопросам оказания услуг населению информация о ходе расследования проблем эксплуатационного характера на объекте может оказаться полезной в расследовании причин радиоактивной утечки в окружающую среду, кроме того, результаты расследования экологических проблем на электростанции могут оказаться полезными для расследования, проводимого управлением. Учитывая вышесказанное, я ставлю задачу о немедленной координации информации собранной на сегодняшний день между группами, работающими над расследованием ситуации, а также объединении всех текущих расследований, включая правительственную проверку.

Как мне известно, представители ваших ведомств сотрудничают с Комиссией по ядерному регулированию для расследования этого серьезного инцидента. На завтра, 11 февраля 2015 г., запланировано проведение расследования на самом объекте с целью определения причин аварии и потенциального ее влияния на окружающую среду и безопасность населения.

Просьба доложить как можно скорее о результатах вашего расследования.

С уважением,



Andrew M. Cuomo

###