

К 2020 году уровень выбросов метана в атмосферу компания планирует снизить на 15 процентов, а объем сжигания на открытых факелах - на 25 процентов. Используя передовые методы и технологии, химические производства «ЭксонМобил» смогли добиться снижения такого показателя, как нетто-интенсивность выбросов парниковых газов на 7 процентов от уровня 2013 года.

Компания инвестирует средства в технологические решения, обеспечивающие меньший объем атмосферных выбросов, такие как когенерация, сокращение объемов сжигания газа на факелах, энергоэффективные решения, биотопливо, улавливание и хранение CO<sub>2</sub> и другие технологии. С 2000 года расходы на разработку и внедрение таких технологии превысили 9 миллиардов долларов.

«ЭксонМобил» продолжает оказывать поддержку исследованиям, направленным на технологический прорыв в различных областях и принимает участие в конструктивном диалоге по вопросам законодательного регулирования.

Подробнее: <http://www.energyland.info/news-show--neftegaz-176414>