

Это отметил глава "Росатома" Алексей Лихачев в ходе пленарного заседания международного форума «Атомэкспо-2019». «Основной вызов, с которым сейчас борется мировое энергетическое сообщество – это выбросы CO<sub>2</sub>», — отметил он. По словам Лихачева, если бы доля атомной генерации в мире (а это порядка 11% от всего мирового энергобаланса) была заменена на углеводородную, то выбросы CO<sub>2</sub> в атмосферу выросли на уровень, сопоставимый с «экологическим весом лесов нашего континента. «Это планетарного масштаба цифры, подтверждающие экологичность атомной генерации», — сказал Лихачев, добавив, что технологии не стоят на месте. В частности, в отрасли ведется активная работа по переходу к замкнутому топливному циклу, ведутся разработки по рециклированию урана и повышение экологичности атомной генерации.

Подробнее: [https://www.gazeta.ru/science/news/2019/04/15/n\\_12868129.shtml](https://www.gazeta.ru/science/news/2019/04/15/n_12868129.shtml)