

Уже пятый год подряд производство атомной энергии в мире демонстрирует рост. В 2017 году на атомных станциях всего мира было произведено 2506 Тераватт-часов электроэнергии, говорится в докладе Всемирной ядерной ассоциации (World Nuclear Association, WNA). К концу 2017 года установленная мощность всех АЭС в мире (всего 448 энергоблоков) достигла 392 гигаватт, что на два гигаватта выше, чем к концу 2016 года.

"Новые АЭС могут стать важной частью низкоуглеродной энергетики будущего, и, в более широком смысле, — низкоуглеродной экономики. Ведь развитие атомной энергетики способствует не только сокращению выбросов парниковых газов, но и позволяет энергетическим компаниям финансировать исследования в смежных отраслях, многим странам диверсифицировать энергобаланс и обеспечить надежное энергоснабжение для потребителей" отмечает заведующий сектором экономического департамента Фонда «Институт энергетики и финансов» Сергей Кондратьев.

Подробнее: <https://regnum.ru/news/2467406.html>