

Премьер-министр Индии Манмохан Сингх во время встречи с президентом России Владимиром Путиным на полях саммита БРИКС в Дурбане (ЮАР) заверил его, что первый блок возводимой в южном индийском штате Тамилнад при содействии России АЭС "Куданкулам" будет запущен в апреле этого года, передает индийское агентство IANS.



"Мне приятно сообщить Вам, господин президент, что вскоре будет произведен пуск первого блока АЭС "Куданкулам" - а именно, уже в следующем месяце", - приводит IANS слова Сингха.

Глава индийского правительства сказал Путину о том, что достигнут "значительный прогресс" в работах на других блоках АЭС. Сингх также сообщил, что комитет по вопросам безопасности кабинета министров Индии дал одобрение на строительство третьего и четвертого блоков (второй очереди) АЭС.

Строительство первого блока АЭС "Куданкулам" уже завершено, ведутся предпусковые испытания. Сооружение второго блока находится на завершающей стадии. Развернуты работы по подготовке к сооружению второй очереди АЭС (третий и четвертый блоки). Практически выполнен объем обязательств российской стороны по контракту на первоочередные проектные работы по второй очереди. В настоящее время стороны готовятся к подписанию контрактных документов на сооружение указанных блоков.

В ходе переговоров во время официального визита президента России Владимира Путина в

Премьер Индии заверил Путина, что первый блок АЭС "Куданкулам" запустят в апреле – СМИ

Категория: СМИ о российско-индийских отношениях 28 Март 2013 Просмотров: 1645

---

Индию 24 декабря 2012 года стороны отметили прогресс в подготовке запуска первого блока АЭС "Куданкулам" и договорились предпринять необходимые шаги с тем, чтобы ускорить завершение сооружения и ввод в эксплуатацию второго блока АЭС.

АЭС "Куданкулам" возводится в Индии в рамках соглашения от 20 ноября 1988 года и дополнения к нему от 21 июня 1998 года. Заказчик - Индийская корпорация по атомной энергии. В 2002 году под управлением российского "Атомстройэкспорта" началось строительство.

НЬЮ-ДЕЛИ, 27 мар - РИА Новости, Александр Невара.