

Инновации Росэнергоатома: реактор поколения 3++ в аварийном состоянии уже два месяца

У корпорации "Росэнергоатом" продолжают серьезные проблемы с новейшим реактором проекта "АЭС-2006" на Нововоронежской АЭС.

Напомним, шестой энергоблок Нововоронежской АЭС был с большой помпой запущен в августе 2016 года. Как заявили представители "Росэнергоатома", реактор ВВЭР-1200 установленной электрической мощностью 1200 мегаватт соответствует так называемым "постфукусимским технологиям безопасности" и самым современным требованиям надежности и безопасности.



Через два с половиной месяца после старта, 26 октября 2016 года, энергоблок был выведен на полный уровень мощности в 1160 МВт. Через 15 дней, 10 ноября, на энергоблоке произошла авария, в ходе которой произошел выброс пара из парогенератора с открытием быстродействующих редуцирующих устройств с выбросом в атмосферу. Энергоблок был автоматически отключен от сети защитой из-за отказа электрического генератора.

По словам жителей Нововоронежа, остановку реактора сопровождал громкий звук, похожий на взрыв. "Росэнергоатом" традиционно занял позицию умалчивания информации, данные об аварии появились на сайте "Росэнергоатома" лишь 16 ноября - почти через неделю после происшествия. В официальном комментарии "Росэнергоатома" сказано, что рекомендации МАГАТЭ предписывают информирование населения исключительно о событиях, которые в той или иной степени затрагивают вопросы, связанные с ядерными рисками.

По заявлению представителей "Росэнергоатома", причиной отключения турбогенератора явилось короткое замыкание в обмотке его статора. В настоящее время реактор энергоблока N 6 заглушен и переведен в холодное состояние. На текущий момент "Росэнергоатом" планирует заменить турбогенератор, сняв его с седьмого энергоблока той же электростанции.

Ранее в "Росэнергоатоме" заявляли, что все оборудование нового энергоблока исключительно надежно.

Первый энергоблок ВВЭР-1200 в "Росэнергоатоме" планировали запустить еще в 2013 году. В результате

серьезных проблем с организацией и технологической эффективностью, сроки реализации проекта были сдвинуты минимум на три года, а с учетом неопределенности в отношении шестого энергоблока Нововоронежской АЭС - и того больше.

Автор: Максим Бакулев © Babr24.com НАУКА И ТЕХНИКА, РАССЛЕДОВАНИЯ, РОССИЯ 👁 17319
08.01.2017, 11:57 📄 1654

URL: <https://babr24.com/?ADE=154025> Bytes: 2206 / 2151 Версия для печати Скачать PDF

👍 [Порекомендовать текст](#)

Поделиться в соцсетях:

ДРУГИЕ СТАТЬИ В СЮЖЕТЕ: ["РОСАТОМ И ЯДЕРНАЯ ЭНЕРГЕТИКА"](#)

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- [Телеграм](#)

- [ВКонтакте](#)

Связаться с редакцией Бабра:

newsbabr@gmail.com



Автор текста: **Максим Бакулев**, политический обозреватель.

На сайте опубликовано **3434** текстов этого автора.

НАПИСАТЬ ГЛАВРЕДУ:

Телеграм: [@babr24_link_bot](#)

Эл.почта: newsbabr@gmail.com

ЗАКАЗАТЬ РАССЛЕДОВАНИЕ:

эл.почта: bratska.net.net@gmail.com

КОНТАКТЫ

Бурятия и Монголия: Станислав Цырь

Телеграм: [@bur24_link_bot](#)

эл.почта: bur.babr@gmail.com

Иркутск: Анастасия Суворова

Телеграм: [@irk24_link_bot](#)

эл.почта: irkbabr24@gmail.com

Красноярск: Ирина Манская

Телеграм: [@kras24_link_bot](#)

эл.почта: krsyar.babr@gmail.com

Новосибирск: Алина Обская
Телеграм: [@nsk24_link_bot](https://t.me/@nsk24_link_bot)
эл.почта: nsk.babr@gmail.com

Томск: Николай Ушайкин
Телеграм: [@tomsk24_link_bot](https://t.me/@tomsk24_link_bot)
эл.почта: tomsk.babr@gmail.com

[Прислать свою новость](#)

ЗАКАЗАТЬ РАЗМЕЩЕНИЕ:

Рекламная группа "Экватор"
Телеграм: [@babrobot_bot](https://t.me/@babrobot_bot)
эл.почта: equatoria@gmail.com

СТРАТЕГИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО:

эл.почта: babrmarket@gmail.com

[Подробнее о размещении](#)

[Отказ от ответственности](#)

[Правила перепечаток](#)

[Соглашение о франчайзинге](#)

[Что такое Бабр24](#)

[Вакансии](#)

[Статистика сайта](#)

[Архив](#)

[Календарь](#)

[Зеркала сайта](#)