

Чан Дай Куанг, президент страны:
«Вьетнам будет развивать ядерную энергетику в сотрудничестве с Россией»

→ [Подробнее](#)



| События 26.06 – 02.07

[Кабмин утвердил правила создания зон безопасности у атомных объектов](#)

Будут ограничены полеты летательных аппаратов и возможность хозяйственной и предпринимательской деятельности.

[Блок №1 Билибинской АЭС остановлен для планового капитального ремонта](#)

на 90 суток. Чуть ранее на АЭС завершился летний плановый ремонт оборудования и трубопроводов теплосетей.

[ОКБ «ГИДРОПРЕСС» отгрузило комплектующие для реактора Калининской АЭС](#)

- комплект прижимных устройств, 8 датчиков положения шаговых и комплект ЗиП к устройству отсекающему.

[«СвердНИИхиммаш» запатентовал новую модель оборудования для переработки РАО](#)

- малогабаритную печь остекловывания высокоактивных отходов со стационарной системой охлаждения.

[СХК получил в 2017г из госбюджета 3 млрд руб на ядерную безопасность](#)

на работы на РХЗ, ХМЗ, (демонтаж) части установок на сублиматном заводе, на ЗРИ, на хранилища.

[На СХК принято оборудование для модуля фабрикации ОДЭК](#)

Комиссия констатировала, что его транспортировка из «СвердНИИхиммаша» прошла без отклонений.

[Росатом и ФМБА обсудили проблемы медобслуживания в Трехгорном:](#)

как исправить ситуацию с дефицитом кадров, проблемным оборудованием, аварийными зданиями и многое другое.

[Минобороны согласовало эскизный проект перспективного эсминца «Лидер»](#)

«Сроки начала строительства будут определены на этапе технического проектирования корабля».

[Атоммаш завершил штамповку днища корпуса реактора МБИР,](#)

что позволило ему «демонстрировать технологические мощности площадки, квалификацию персонала».



Росатом начал строительство второй очереди АЭС «Куданкулам»

29 июня 2017 года состоялась церемония заливки бетона в плиту основания реакторного здания энергоблока № 3 АЭС «Куданкулам», знаменующая собой начало строительных работ на площадке.

Генеральный подрядчик (в части рабочего проектирования, поставки оборудования и технического содействия) — «Атомстройэкспорт», генеральный проектировщик — «Атомэнергопроект», заказчик — Индийская корпорация по атомной

энергии (NPSIL). В основу сооружения АЭС «Куданкулам» положен проект «Атомэнергопроект» с энергоблоками ВВЭР 1000 МВт.

→ [Подробнее](#)

[Партнеры Росатома из Венгрии, Чехии и Словакии посетили АЭХК](#)

Особое внимание они обратили на технологические аспекты, культуру бережливого производства, обеспечение ядерной, радиационной, промышленной и экологической безопасности.

Давая оценку увиденному, первый заместитель генерального директора ЗАО АЭС «Папш» по техническим вопросам Ге-за Пекаржик отметил, что «Ангарский электролизный химический комбинат представляет собой высокотехнологичное предприятие российской атомной промышленности. Ключевые моменты - безопасность производства и профессионализм сотрудников комбината, действующих в единой команде. Этот опыт стоит перенять», - подчеркнул Геза Пекаржик.

→ [Подробнее](#)

Темпы строительства АЭС в мире достигли 25-летнего максимума

→ [Подробнее](#)

В 2016 году в мире было введено более 9 ГВт новых атомных генерирующих мощностей, что является самым высоким уровнем с 1990 года.

Об этом говорится в ежегодном докладе Всемирной ядерной ассоциации (WNA) 2017 год. В частности, в в прошлом году было построено 10 новых энергоблоков АЭС, добавивших 9,1 ГВт к ранее

существовавшим 350 ГВт атомных генерирующих мощностей в мире (в это количество не вошли 40 ГВт атомных электростанций Японии, которые были остановлены после аварии в Фукусиме, но формально сохраняют статус действующих и постепенно начинается процесс обновления их эксплуатации). При этом 5 из 10 новых энергоблоков приходится на Китай.



Белоярская АЭС приняла гостей конференции МАГАТЭ



Представители СМИ ознакомились с работой уникальных реакторов на быстрых нейтронах, узнали о системах безопасности, действующих на атомной станции, а также перспективах развития атомной энергетики в России.

Всего за время конференции участниками технических туров на БН-600 и БН-800 станут более 300 гостей из разных регионов РФ и из-за рубежа. Что касается перспектив развития станции, директор Иван Сидоров отметил готовность Белоярской АЭС к строительству на ее площадке

коммерческого реактора на быстрых нейтронах БН-1200. Решение о его возведении должно быть принято в течение 2017 года.

→ ■ [Подробнее](#)

Назначения

[Гендиректором Калужского турбинного завода назначен Игорь Барташевич](#)

Ранее он занимал должность директора по производству сортового проката Череповецкого металлургического комбината АО «Северсталь-Менеджмент». Соответствующее решение было принято Советом директоров ОАО «Калужский турбинный завод» 29 июня 2017 года. Алексей Рябинин, возглавлявший ОАО «Калужский турбинный завод», с 30 июня утвержден в должности заместителя генерального директора по продукции специального назначения ПАО «Силловые машины».

[Японский регулятор утвердил план вывода из эксплуатации реактора №1 АЭС «Иката»](#)

Комиссия по ядерному регулированию приняла этот план в среду.

Электроэнергетическая компания Сикоку Дэнрёку, которая является оператором АЭС «Иката», в прошлом году решила вывести из эксплуатации реактор №1 этой АЭС. Это решение отвечает новым правительственным нормативам, принятым после аварии на АЭС «Фукусима дай-ити» в 2011 году, которые ограничивают срок эксплуатации реакторов в принципе 40 годами. Согласно плану, реактор и здание, в котором он находится, будут демонтированы и удалены в течение следующих 40 лет.



В Ульяновской области официально создан Инновационный кластер

→ ■ [Подробнее](#)

Соответствующее соглашение подписал губернатор Сергей Морозов.

При помощи экспертов и преподавателей вузов удалось утвердить структуру управления обновленного кластера, его цель и стартовые проекты. Основу нового объединения

составляют два инновационных территориальных кластера Ульяновской области. Первый - это консорциум «Научно-образовательно-производственный кластер «Ульяновск-Авиа». Второй - ядерно-инновационный кластер «Ядерные и радиационные технологии».

В США впервые возобновляемая энергия обогнала атомную

По сравнению с первой третью 2016 года рост объемов возобновляемой энергии в этом году составил 12,1%, тогда как производство атомной снизилось на 2,9%.

В марте солнечная и ветряная энергия впервые превысили 10% общей выработки в Соединенных Штатах (в 2016 году их доля равня-

лась 7%). Атомная энергия снижает показатели в течение последних четырех лет, и специалисты прогнозируют, что эта тенденция не прекратится. В период между 2013 и 2016 в США была остановлена деятельность шести независимых атомных реакторов с совокупной мощностью 4862 МВт, еще шесть реакторов будут закрыты в ближайшие 4 года, пишет Clean Technica.

[Митрополит Нижегородский и Арзамасский посетил ОКБМ Африкантов](#), совершил чин освящения цехов и других помещений, встретился с сотрудниками и ответил на их вопросы.

[Россия за 10 лет вложила €1,5 млрд в научную инфраструктуру Евросоюза](#)

Фурсенко заявил, что Россия — один из самых больших спонсоров создания исследовательской инфраструктуры в странах ЕС.

[В Германии ядерные отходы впервые перевезли по реке](#)

Для обеспечения безопасности были привлечены вертолеты и полицейские лодки.

[В Кыргызстане ратифицировали соглашение о рекультивации хвостохранилищ](#)

Приоритет восстановительных проектов будет определять Ассамблея доноров при наличии средств.

[ФЦЯРБ: ТВС с ядерными материалами плавтехбазы «Лепсе» более не опасны](#)

Испытано нестандартное оборудование для выгрузки, ведутся работы по возведению защитного укрытия для операций с ОЯТ.

[Посол Польши в Украине ознакомился с работой Хмельницкой АЭС](#)

и перспективами синхронизации Украины с энергосистемой ENTSO-E и реализации Энергетического моста Украина - ЕС.

[ЮУАЭС для контроля выполнения мероприятий КСПБ посетили инспекторы ЕБРР](#)

Условием кредитных соглашений является прозрачность и соответствие евростандартам всех этапов реализации мероприятий Программы.

[В Сен-Поль-ле-Дюранс прошло XX заседание Совета ИТЭР](#), на котором делегаты от стран-участниц проекта рассмотрели пакет подробных отчетов и индикаторов.

[Крейсер «Юрий Долгорукий» произвел успешный пуск «Булавы»](#)

Пуск выполнен из подводного положения в соответствии с планом боевой подготовки.

[Лихачёв посетил пункт долговременного хранения реакторных отсеков в Сайда-Губе](#)

и СРЗ «Нерпа». Ему продемонстрировали производственные линии по переработке ТРО, цеха ремонта и окраски.

Международная конференция по «быстрым» реакторам FR17 прошла в Екатеринбурге

Оргкомитет конференции получил докладов больше, чем на каком-либо международном форуме по «быстрой» реакторной тематике - на FR17 зарегистрировалось более 500 участников.

Программой конференции предусмотрены доклады о проектах в области реакторов на быстрых нейтронах и их топливным циклам в странах, занимающихся этой тематикой - России, Китае, США, Японии, Франции, Индии. На конференции также выступают специалисты из Южной Кореи, Швейцарии, Германии, Аргентины, Швеции, Италии, Мексики, Словакии, Бельгии, Чехии, Венгрии.

→ [Подробнее](#)



[Евратом ратифицировал соглашение об ассоциации Украины с ЕС](#)

Министр иностранных дел Павел Климкин об этом написал в своём «твиттере». «Евратом ратифицировал сегодня соглашение об ассоциации между Украиной и ЕС.

Ещё один повод для хорошего настроения», — отметил он. Ранее президент Украины Пётр Порошенко заявлял, что процедура ратификации соглашения об ассоциации с ЕС завершится в июле. А вступление документа в силу в полном объёме ожидается с 1 сентября 2017 года.

[Глава СТРАТКОМ: скорость модернизации ядерных сил США является неприемлемой](#)

Генерал Джон Хайтен отметил, что его часто спрашивают, как США могут позволить себе модернизацию всей ядерной триады с экономической точки зрения, но вопрос, на его взгляд, должен звучать иначе: как американцы могут не позволить себе сделать этого?



Генерал просит на модернизацию ядерных сил чуть более 6% от оборонного бюджета, чтобы вероятные противники знали, что страна готова к ответу на агрессию и на США нельзя нападать. И он хочет, чтобы бюджет был распisan по годам на много лет вперед, чтобы была хоть какая-то стабильность и понимание в процессах модернизации.

Росатом проводит экспертизу доработанного проекта реактора БН-1200



В результате доработки были улучшены его технико-экономические характеристики и повышена безопасность работы реактора».

Мы разработали «дорожную карту» сооружения проекта БН-1200, и, если следовать этому документу при принятии решения о строительстве

БН-1200 в этом году, то в 2027 году можем осуществить энергопуск с дальнейшим выводом в промышленную эксплуатацию», - сказал главный конструктор реакторных установок БН Сергей Шепелёв в кулуарах международной конференции FR17 в Екатеринбурге.

→ [Подробнее](#)

[Россия и страны ЕС вложили 17 млрд руб. в утилизацию ОЯТ советских АПЛ в Заполярье](#)

Более 9 млрд рублей выделила РФ. Средства иностранных участников проекта пошли на создание инфраструктуры, необходимой для проведения работ.

В частности, были демонтирова-

ны старые сооружения, возведено 17 новых объектов. Российская сторона взяла на себя расходы по вывозу и переработке ОЯТ. Полностью вывезти для переработки все остатки ОЯТ из бывшей базы ВМФ в губе Андреева планируется в течение 10 лет.



[На резервной дизельной станции блока №4 Ростовской АЭС началась промывка систем](#)

До пуска энергоблока РДЭС будет участвовать в испытаниях «горячей» обкатки реактора, запланированных на текущее лето.

[Начато строительство ВЛ-500 кВ для выдачи мощности блока №4 Ростовской АЭС](#)

Протяженность ЛЭП составит 289 км. Завершение строительства запланировано на конец 2017 года.

[Ученые Сарова создали рентгеновский супертелескоп для поиска внеземных цивилизаций](#)

ART-XC. Он войдет в состав Международной астрофизической обсерватории «Спектр-Рентген-Гамма».

[На блоке №5 ЗАЭС впервые заменена главная передача на ДГУ](#)

На это специалистам понадобилось две недели. «Ранее подобных работ не приходилось делать ни на одной АЭС Украины».

[Энергоатом начал самостоятельно проверять топливо Westinghouse](#)

с использованием Стенда инспекции и ремонта топлива. «Атомремонтсервис» провел первую инспекцию 8-ми ТВЗ-ВР блока №5 ЗАЭС.

[Представители РФ обсудили в Берне вопросы экспорта продукции ядерного применения](#)

Кроме того, стороны утвердили изменения в контрольные списки, а также правила процедуры Группы ядерных поставщиков.

[НВАЭС провела для предпринимателей семинар на тему системы закупок Росатома](#)

«Эта встреча вписывается в общую политику государства по оказанию поддержки субъектам МСП».

[На полях «Атомэкспо» заключено рекордное, свыше полусотни, количество соглашений](#)

и других документов, как межгосударственных, так и коммерческих, в том числе – с участием крупных западных компаний.

[Калужский Обнинск и белорусский Островец стали городами-побратимами](#)

Атомщики из российского наукограда помогут запустить первую белорусскую атомную электростанцию.



Близятся к концу швартовные испытания ПАТЭС «Академик Ломоносов»

«ПАТЭС решает две задачи, - объясняет губернатор Чукотского автономного округа Роман Колин. - Первая - это замещение Билибинской атомной станции, действующей с 1974 года, и Чаунской ТЭЦ, которой уже более 70 лет.

Поскольку город Билибино и Певек работают в едином энергоузле, сроки останки 1-го блока БИАЭС в 2019 году будут синхронизированы с вводом ПАТЭС в Певеке. Вторая задача - обеспечение энергией основных горнодобывающих компаний, расположенных на западной Чукотке

в Чаун-Билибинском энергоузле. Кроме того, ПАТЭС должна стать частью энергомоста «Чукотка - Магадан», который соединит изолированные энергосистемы регионов. Срок эксплуатации плавучей станции определен в 40 лет.

—> ■ [Подробнее](#)

Фронт работ по «бэк-енду»

«Наша твердая позиция состоит в том, что сегодняшний уровень технологий позволяет, прежде чем начать что-то захоранивать, очень серьезным образом переработать это.

То есть, извлечь из топлива все полезные материалы и свойства, которые еще можно много раз использовать, и лишь потом решать вопрос захоронения, естественно, гораздо меньшего объема материала с гораздо более коротким сроком распада. Здесь тоже большая сфера для работы и с Великобританией, и со всеми странами Евросоюза», - сказал К.Комаров.

Глава Минэнерго США: научный спор по климату еще не завершен



Вашингтон выступает за восстановление американского «лидерства» в атомной энергетике, причем придает этой задаче не только экономическое, но и политическое значение в конкурентной борьбе с такими странами, как Россия и Китай, заявил Перри.

«Наша администрация верит во всеобъемлющий подход, при котором атомная энергия может играть важную роль в весьма диверсифицированном портфеле». Теперь «один из вызовов» Перри видит в том, что эта отрасль была «чрезмерно зарегулированной».

Минобороны решило избежать ошибок прошлого при строительстве подлодок

До конца 2017 года российский начнется разработка плана по переходу на производство атомных подводных лодок пятого поколения.

«Севмаш» по мере передаче заказчику уже заложенных АПЛ проектов «Ясень» и «Борей» будет переводить все производственные мощности на выпуск новейших АПЛ. В настоящее время новые подводные

лодки находятся в стадии проектирования. Планируется, что контракт на их строительство будет подписан в 2018 году. Подготовка плана по переходу на производство новых лодок позволит избежать некоторых ошибок прошлых лет, когда заложенные в контракты параметры не соблюдались, а стоимость строительства лодки постоянно увеличивалась.

—> ■ [Подробнее](#)



Поставщики атомной отрасли

на сайте proatom.ru

от тропиков до заполярья

Более 7000 типов, типоразмеров и модификаций изделий:

КАЧЕСТВО НАДЕЖНОСТЬ БЕЗОПАСНОСТЬ

ТЕРМОБРЕСНТ

КЛАССЫ ЖЕЛТОГО СПИД

КЛАССЫ НЕЙТРОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

КЛАССЫ ПИЩЕВАРИТЕЛЬНОГО СЕРВИСА

КАЧЕСТВО СТАЛКОЛО СДЕЛАНО В РОССИИ

РЕЗУЛЬТАТЫ СТАТИСТИЧЕСКОГО ДИАГНОЗА

КЛАССЫ БИОМЕДИЦИНСКИХ

КАЧЕСТВО РАДУИОНОВЫХ ПЛАСТИКОВ

С АТОМОГРАФИЕЙ И РАДИОНУКЛИДНЫМИ

ДАТЧИКИ ПРЕС ДАВЛЕНИЯ ИОННОГО

СЕРВИСЫН (ASB)

Общий объем закупок «Росэнергоатома» в 2017 году составит около 190 млрд руб.

«Для усиления контроля за качеством поставляемой продукции Росатомом вводится обязательный аудит контрагентов».

Российские ученые придумали новый способ хранения РАО

Разработана методика, пригодная для определения степени окисления актинидов и их ионного состава на всех этапах получения АЭ.

Рогозин: иностранцы интересуются ледоколом «Лидер» и технологиями для Арктики

«Это ледокол, который позволит всплывать льды даже в самых сложных ледовых условиях».

Президент Чехии готов доверить Росатому достройку АЭС Дукованы без тендера

«Я бы совершенно не возражал, если бы у нас была применена та же модель, как и в Венгрии в случае с электростанцией Пакс».

Россия и Вьетнам обсудят финансовую схему проекта центра ядерной науки

а также разработают план дальнейшего сотрудничества в области развития вьетнамской ядерной инфраструктуры

Трамп объявил о запуске «золотой эры» в энергетической отрасли США

Рассматривается идея обновления программы развития атомной энергетики, которая должна составить конкуренцию газу и ВИЭ.

Лицензия Ростехнадзора на эксплуатацию блока 4 Ростовской АЭС ожидается осенью

доложил главный инженер Андрей Горбунов первому замгендиректора по оперативному управлению Росатома Александру Локшину.

Глава ОСК о ледоколе «Лидер»: Торопиться не надо

Для успеха проекта нужно будет оценить опыт эксплуатации атомных ледоколов типа «Арктика».

РФ надеется возобновить рабочую группу с Еврокомиссией по атомной сфере

«Думаю, что это только вопрос времени, потому что это очень взаимовыгодный диалог и для России, и для ЕС», - отметил он Комаров.

«Росатом» запустит в Сарове компактный ядерный реактор

«Ввод в эксплуатацию - «Аргус-М» намечен на 2018 год», - сообщил директор ВНИИЭФ Валентин Костюков.



Глава «Росатома»:

Реакторы на быстрых нейтронах помогут сделать атом «зеленым»

«Будущее мировой атомной энергетики не разрывно связано с замыканием ядерного топливного цикла, неотъемлемой частью которого являются «быстрые» реакторные технологии.

Это позволяет говорить, что в видимой перспективе мировая атомная энергетика станет действительно возобновляемым источником энергии, основанном на радиационно-эквивалентном обращении с делящимися материалами», - сказал Лихачев

в своем приветствии участникам открывшейся в понедельник в Екатеринбурге международной конференции по ядерным реакторам на быстрых нейтронах и их топливным циклам FR17.

→ [Подробнее](#)

[В новой Генеральной схеме электроэнергетики предложен небольшой рост доли АЭС](#)

Предполагается вывод из эксплуатации 13,4 ГВт установленной мощности АЭС и ввод в эксплуатацию от 17,7 до 21,4 ГВт. 10 новых ВВЭР-1200 должны заменить 11 старых РБМК-1000 на Ленинградской, Курской и Смоленской АЭС.



Возможно также возобновление проектов Костромской и Нижегородской АЭС. Балтийская, Татарская, Челябинская в планах отсутствуют. Ввод в эксплуатацию энергоблока БРЕСТ-300 в Северске также не учитывается в балансах электрической энергии и мощности.

[Росатом допустил участие иностранных компаний в строительстве БРЕСТ-ОД-300](#)

Об этом журналистам сообщил замглавы госкорпорации Вячеслав Першуков в кулуарах международной конференции по ядерным реакторам на быстрых нейтронах и их топливным циклам FR17 в Екатеринбурге.

По его мнению, для того, чтобы можно было говорить о приходе в проект зарубежных компаний, должно пройти немало времени. «Пока мы официально это не анонсируем, просто еще не пришло время», — отметил Першуков. «Непростая задача вывести [проект строительства реактора] БРЕСТ на уровень международной кооперации. По идее, такая возможность существует», — сказал он.

[Росатом вложит 2,5 млрд руб. в новое производство на базе НЗХК](#)

Весь объем средств из собственных источников «Росатома» будет направлен в развитие неядерного производства.

По словам представителя представителя завода, на 2,5 млрд руб. планируется реализовать ряд инвестиционных проектов. Например, будет проведена модернизация существующей инфраструктуры, увеличены мощности, а также создано производство литий-ионных аккумуляторов. Производство аккумуляторов планируется создать до 2020 года и вложить более 1 млрд руб. в течение 5-7 лет. Развитие неядерного производства позволит нарастить выручку за 5 лет (по сравнению с 2015 годом) более чем в 2 раза.



Французская Areva намерена продавать в России оборудование для АЭС

Компания намерена до 2021 года заключить партнерское соглашение в России на продажу устройств управления реакторами, говорится в проекте её развития компании 2021 года.

Помимо партнерских соглашений в России, сроки заключения которых

не уточняются, компания намерена заключить аналогичные контракты в Китае, а также активно развиваться на американском рынке. Согласно этому документу, в 2017 году выручка Areva NP вырастет на 9% по сравнению с 2016 годом — до €3,4 млрд, а к 2021 году — на 50%, до €4,8 млрд.

→ [Подробнее](#)



[Гендиректор АРМЗ В.Верховцев рассказал о целях на 2017 и последующие годы](#)

Росатом принял решение о контрактации оборудования длительного срока изготовления для рудника №6 ППГХО.

[ЧМЗ предлагает продукцию из титана для мирового судостроения](#)

на Международном военно-морском салоне в СПб. Особое место в экспозиции займет титановая сварочная проволока.

[Более 100 миллиардов рублей инвестируют в Волгодонск до 2020 года](#)

Запуск блока №4 принесёт Волгодонску сразу 84 миллиарда 712 миллионов 540 тысяч рублей. Почти 80% от общей суммы.

[«Росатом» объявил тендер на юрслуги стоимостью 10,8 млн руб.](#)

Исполнителю нужно будет рассматривать жалобы и обращения, поступающие на действия заказчика, при осуществлении закупок.

[Филиал Areva поставит топливо для четырех АЭС в США на \\$560 млн](#)

Контракты, которые начнут действовать с 2020 года, предусматривают поставки трех типов топливных сборок.

[Доля атомной энергетики в энергобалансе Индии к 2050 году достигнет 40%](#)

заявил основатель Корпорации по атомной энергии Индии (NPCIL) Малур Рамасвами Шринивасан.

[Чехия, Словакия, Венгрия и Польша примут участие в проекте МБИР](#)

Договорились согласовать ключевые условия участия и определить необходимый объем реакторного ресурса.

[Россия и Украина летом подпишут новый контракт на поставки уранового сырья](#)

Сообщил гендиректор МЦОУ Глеб Ефремов. «Действие долгосрочного соглашения будет трехлетним».

[Порошенко: Украина планирует закупать у Westinghouse 55% ядерного топлива](#)

Westinghouse Electric Sweden в 2017 году поставит госпредприятию НАЭК «Энергоатом» шесть партий ЯТ.

[США рассчитывают на сделку Westinghouse по поставкам реакторов в Индию](#)

Представитель Белого дома подчеркнул, что Штаты очень заинтересованы в реализации этого контракта.

[«ЯБЛОКО» призывает Медведева усилить контроль за ПАТЭС и атомными ледоколами](#)

«Планируется осуществление загрузки ядерного топлива в энергетические установки и их пуск во время их нахождения в Санкт-Петербурге».

[Власть готовится рассекретить гибель «Курска»](#)

Документы о его гибели в августе 2000 года, засекреченные на 30 лет, могут раскрыть раньше по решению правительства.

[В Чернобыльской зоне отчуждения на площади 25 га горит лес](#)

Пожар возник 29 июня после проведенной на этой территории технологической рубки деревьев.

[Суд над бывшими руководителями оператора АЭС «Фукусима-1» начался в Японии](#)

Он установит, виновата ли в катастрофе стихия, или сыграли свою негативную роль недостатки в системе безопасности.

[Прокуратура потребовала отставок в думе Лесного](#)

Основанием стало непредоставление парламентариями деклараций о доходах.

[Экс-глава Минобороны рассказал интересные факты о ядерном оружии в Украине](#)

Кузьмук заявил, что тактическое ядерное вооружение из Украины вывезли еще до распада СССР.

[СМИ: США хочет исключить продажу Westinghouse России или Китаю](#)

Трамп «находится в контактах с потенциальными покупателями и инвесторами» компании.

[«Ждем атомных денег»: Дороги к четырем АЭС в плохом состоянии](#)

Особенно громко бьют тревогу ядерщики Удомли. Там по убогим дорогам проехать можно только на мощном тракторе.

[Вирус Petya.A атаковал Чернобыльскую АЭС](#)

Из-за этого радиационный мониторинг в зоне аварийной станции приходится выполнять в ручном режиме.

[Литва через ПАСЕ пытается остановить строительство БелАЭС](#)

Соответствующие поправки к документу, принятому ПАСЕ, были предложены литовскими парламентариями.

[МИД ФРГ выступил против отмены ядерной сделки с Ираном](#)

«Мы поддерживаем это соглашение и, как Германия, как Европа, будем противостоять попыткам поставить его под сомнение».



50 тысяч демонстрантов против работы бельгийских реакторов

Демонстранты выстроили живую цепь длиной в 90 км от АЭС «Трианж» через Маастрихт в Нидерландах и до приграничного города Ахена в Германии.

Они требовали прекращения ра-

боты изношенных реакторов, представляющих опасность для тех, кто живет вблизи АЭС. Предполагалось, что реакторы «Трианж-1», а также «Дул-1» и «Дул-2» будут отключены к 2015 году, однако бельгийские вла-

сти продлили срок их эксплуатации. За это они были осуждены местными жителями, правительством Германии и представителями организаций по защите окружающей среды.

→ [Подробнее](#)

Для РФ атомный ледокольный флот сегодня является убыточным предприятием

Он требует огромных государственных инвестиций. Это подтверждается официальными отчетами по тем судам, которые совершают проходы по СМП уже сейчас.

До 2015 годовой доход «Атомфлота» в среднем составлял 1,7–1,9 млрд рублей, а их себестоимость — 1,99–2,3 млрд. То есть убыток предприятия ежегодно насчитывал в 300–400 млн рублей, которые покрывало государство. В 2015 году он значительно уменьшился и составил, по данным финансового отчета «Атомфлота», 84,5 млн рублей.

→ [Подробнее](#)



[В Москве состоялся митинг ученых, требовавших выполнения майских указов президента](#)

На митинг под названием «Не душите науку собрались сотрудники научных организаций РАН из Московского региона и других городов.

Организаторами, которыми выступили представители профсоюза РАН, заранее было оглашено требование, чтобы митинг не носил политической окраски. И полиция за этим пристально следила — сотрудники подходили к людям и вглядывались в их плакаты. Принятые в 2012 году майские указы, касающиеся увеличения финансирования науки, носили комплексный характер, и ученые свою часть обязательств перед государством выполнили.

АЭС преткновения

→ [Подробнее](#)

Эксперты Eadaily.com задались вопросом, зачем Москва так настойчиво финансирует зарубежные атомные проекты, причем в убыток самой себе.

Стройка в Островце, кстати, была оценена в USD 20 млрд. Важно отметить, что редакцию Eadaily.com трудно упрекнуть в антикремлевской позиции. В качестве отрицательных примеров приводятся факты, зафиксированные российской Счетной палатой о деятельности государственной корпорации «Росатом» за границей. И белорусский кейс с заменой корпуса для реактора первого энергоблока БелАЭС, к сожалению, скорее укладывается в

логику строительства российских атомных проектов.



[СМИ Польши: Европа в объятиях российского атома](#)

Присмотревшись к действиям России внимательно, можно констатировать, что она старается поставить европейскую атомную энергетику в зависимость от одного источника поставки топлива для реакторов и технологий, которые требуются для их безопасной эксплуатации.

Это напоминает ситуацию с газом. Основная задача региональных центров «Росатома» состоит, с одной стороны, в заключении новых контрактов, а с другой — в максимальном сближении с клиентами, изучении их текущих потребностей и прогнозировании будущих.

[ТВЭЛ: Украина теряет эффективность АЭС в угоду Westinghouse,](#)

отказываясь от новых модификаций российского ядерного топлива, которое могло бы значительно улучшить экономику энергоблоков.

[Казус «агента «Росатома»: Литва меняет принцип работы с секретными данными](#)

На руководящие должности в парламенте смогут претендовать политики, которые прошли проверку спецслужб.

[В приборах радиационного контроля обнаружены серьезные уязвимости](#)

Проблемы связаны с отсутствием шифрования в радио-протоколах, применяемых для коммуникации между устройствами.

[Дальневосточная таможня обнаружила контейнер с радиоактивными трубами](#)

По результатам экспертизы, радиационное излучение труб превышало нормальные показатели в 30 раз.

[Эксперт рассказал о последствиях тайного ядерного взрыва на Донбассе](#)

На месте взрыва в 1979 г. в Енакиеве образовалась капсула диаметром 29 метров, заполненная водой с цезием и стронцием.

[Специалист: власти Литвы сеют ненужную панику относительно БелАЭС](#)

«Она технически не оправдана никак и ничем», — сказал специалист в области энергетики Борис Марцинкевич.

[Во Франции признан безопасным реактор с производственным браком](#)

Речь идет о превышении концентрации углерода в стали, из которой изготовлены днище и крышка реактора блока №3 АЭС «Фламанвилль».

[Хакеры из РФ похитили пароли топ-менеджеров компании EDF Energy,](#)

управляющей британскими АЭС. Пострадавшие использовали для доступа к своим аккаунтам в соцсети LinkedIn.

[Business Insider обвинил Пентагон в нерациональной растрате миллиардов долларов](#)

Ведомство вводит новую технику с опозданием и даже при таком раскладе она оказывается небоеспособной.

[В техническом водоеме Калининской АЭС утонул молодой человек.](#)

Предположительно - житель города Удомля 1999 года рождения. Причина происшествия устанавливается, сообщают спасатели.

В Чехии стажёрку на АЭС выбирали по фото в бикини

10 студенток-претенденток на место в энергетической компании устроили сексуальную фотосессию в одной из градирен атомной электростанции Temelin. После этого снимки претенденток на место стажёра были опубликованы на официальном аккаунте АЭС Temelin в социальной сети Facebook, где все желающие могли проголосовать за понравившуюся девушку.

Наиболее популярная студентка автоматически получала заветное рабочее место. Стоит отметить, что данная идея пришла по душе далеко не всем гражданам Чехии, которые обвинили руководство АЭС в сексизме.

→ [Подробнее](#)



Генпрокуратура уведомила главу «Росатома» о нарушениях на ПО «Маяк»

В письме на имя Алексея Лихачева сообщалось о действиях гендиректора «Маяка» Михаила Похлебаева, которые могли бы оказать негативное действие на экономическое состояние предприятия.

В частности, в документе сообщается, что при попустительстве Похлебаева на предприятии сформирована недопустимая практика пользования денежными средствами. Так, в августе 2015 года ЗАО «Промтехнологии» привлекло ПО «Маяк» в качестве подрядчика на строительство дома в Трехгорном. Стоимость проекта оценивалась в 398 млн рублей. Алексею Лихачеву рекомендовано провести на предприятии проверку финансово-хозяйственной деятельности.

→ [Подробнее](#)



Озвучена неофициальная версия катастрофы в Чернобыле

Леонид Уруцкий, специалист Курчатовского института уверен: там произошла низкоэнергетическая ядерная реакция. Именно эту идею он проверял в огромном количестве экспериментов.

Так как эта гипотеза принадлежала миру «новой физики», Уруцкий тут же отнесли к лжеученым. Впрочем, любую гипотезу нужно доказывать экспериментом, который можно воспроизвести, а с этим была загвоздка. Исчезновение 200 тонн уранового топлива объясняется его радиоактивным распадом и трансформацией в другие, в том числе стабильные, химические элементы.

Раскрыт инцидент с массовым поражением персонала на ядерном объекте в США

В ходе экспериментов, состоявшихся в апреле и мае 2014 года на реакторе «Ле-ди Годива», была нарушена техника безопасности, в частности, отключена сигнализация, предупреждающая о распространении радиоактивных частиц в посторонние помещения.

Система была подключена к вентиляции и воздушным фильтрам, которыми были связаны два помещения, в одном из которых находилась «Ле-ди Годива», а в другом — персонал лаборатории до и после экспериментов. Выяснилось, что всего было поражено более 30 человек. Всего в опытах на реакторе были задействованы 97 сотрудников и ученых.



В США несколько АЭС подверглись кибератаке

Атака получила кодовое название «Nuclear 17».

Представитель организации по надзору за электрической инфраструктурой North American Electric Reliability Corporation подтвердила информацию и сообщила, что компания взаимодействует с правительством для оценки того, «какое

воздействие произошедшее может иметь на энергетическую промышленность». Нет никаких следов того, что система безопасности АЭС была взломана, но любые подобные нарушения информационной свидетельствуют о том, что хакеры нацелены на критически важную инфраструктуру США.



Заявка на подписку

Заполненный купон отправьте по E-mail: info@proatom.ru

Информационный пакет для руководителя «AtomWeek» — вы в курсе!

АТОМWEEK
события прогнозы комментарии

- | | | | | | |
|--------------------------|--------------|---------------|--------------------------|---------|------------------|
| <input type="checkbox"/> | 1 месяц | (6380 рублей) | <input type="checkbox"/> | месяцев | (6380 рублей x) |
| <input type="checkbox"/> | II полугодие | 2017 года | (38280 рублей) | | |
| <input type="checkbox"/> | 12 месяцев | 2018 год | (76560 рублей) | | |

«AtomWeek» — новый продукт от журнала «Атомная стратегия» и портала www.proatom.ru: краткая информация с активными ссылками на источники по событиям прошедшей недели, комментарии независимых экспертов, общественное мнение; анонсы и прогнозы на предстоящую неделю. Такая система информирования руководителей (сводка, объективка) использовалась в СССР.

Еженедельно в понедельник утром вы получите информационный пакет — от 7 до 10 страниц в формате pdf.

Журнал «Атомная стратегия»

атомная **ЖЖ**
СТРАТЕГИЯ

Электронная версия

- | | | | |
|--------------------------|--------------|-----------|--------------|
| <input type="checkbox"/> | II полугодие | 2017 года | (6 номеров) |
| <input type="checkbox"/> | 12 мес. | 2018 год | (12 номеров) |
| <input type="checkbox"/> | С | 201 года | (номеров) |

Бумажная версия

- | | | | | | |
|--------------------------|--------------|-----------|---------------|--------------------------|-----------------|
| <input type="checkbox"/> | II полугодие | 2017 года | (6 номеров), | <input type="checkbox"/> | количество экз. |
| <input type="checkbox"/> | 12 мес. | 2018 год | (12 номеров), | <input type="checkbox"/> | количество экз. |
| <input type="checkbox"/> | мес. | 201 год | (номеров), | <input type="checkbox"/> | количество экз. |

В 2017 году запланирован выпуск 12 номеров журнала. Цена одного номера — 4800 руб. (электронная версия), 3200 руб. (бумажная версия). На дополнительные номера выставляется отдельный счет. Выход журналов не привязан к месяцам года. Цена включает стоимость доставки в пределах России.

Прошу Вас выставить счет для оплаты подписки и отправить его по адресу (факсу):

Получатель (Наименование, почтовый адрес): _____

Платежные реквизиты подписчика: _____

Ответственный за подписку (ФИО, контактный телефон/факс, E-mail): _____

Подпись:

Так же вы можете заполнить бланк заявки на подписку в [формате doc](#) и отправить на e-mail: info@proatom.ru