



На блоке №4 Ростовской АЭС начался этап горячей обкатки оборудования

Специалисты проверят работоспособность основного оборудования энергоблока на соответствие требованиям по эксплуатации и безопасности.

Они также опробуют системы защиты первого и второго контура от превышения давления и проведут испытания работы ГЦН на холодных

и горячих параметрах реакторной установки. Кроме того, в программу испытаний входит проверка системы электропитания собственных нужд при режимах прерывания и полного обесточивания энергоблока, а также комплексная проверка системы управления и защиты реакторной установки. «К концу октября нам необходимо

будет обеспечить готовность технологических систем и помещений, а также провести все испытания с тем, чтобы принять комиссию Ростехнадзора и получить разрешение на загрузку топлива в реактор», — сообщил гендиректор «Росэнергоатома» Андрей Петров.

→ [Подробнее](#)

[Глава Росатома Алексей Лихачёв посетил площадку сооружения ИТЭР](#)

Его визит связан с переходом проекта ИТЭР в стадию полномасштабной практической реализации.

Сегодня виден прогресс не только на площадке сооружения, но и в поставке компонентов, в том числе российского производства. «Освоение энергии термоядерного синтеза откроет перед человечеством грандиозные научные и технологические перспективы. Именно поэтому Россия, обладающая уникальным опытом в сфере ядерных и термоядерных исследований, находится на переднем крае проекта ИТЭР, вносит фундаментальный вклад в его реализацию. Важно отметить и то, что сама концепция этого международного проекта – токамак – была разработана в нашей стране», — отметил Лихачев.

Блок №1 Ленинградской АЭС-2 испытан в режиме полного обесточивания

→ [Подробнее](#)

Главный инженер Александр Беляев отметил, что испытания признаны успешными: в условиях потери электропитания собственных нужд автоматическая защита реактора сработала в соответствии с проектом, все четыре дизель-генератора аварийного электроснабжения запустились автоматически и обеспечили ступенчатое подключение механизмов систем безопасности энергоблока. Отказов в работе электротехнического оборудования при переходе с рабочих источников электропитания на аварийные не обнаружено. Также не зафиксированы отказы в работе технологического оборудования при переходе с аварийных источников электропитания на рабочие источники.



| События 11.09 – 17.09

[Пожарные Нововоронежской АЭС признаны лучшими среди коллег](#)

Второе и третье места в соревнованиях заняли калининские и смоленские добровольцы

[ВНИИНМ начал разработку малогабаритной установки для получения монокристаллов,](#)

обладающих высокой чистотой, чтобы будет идеальной средой для изготовления устройств рентгеновской оптики.

[В информационном центре «Маяка» состоялись общественные обсуждения](#)

эксплуатации Регионального центра облучательных технологий, который расширит применение продукции ПО.

[ТПП России и Ростехнадзор подписали Соглашение о сотрудничестве](#)

и намерены осуществлять совместную экспертную работу по оценке российских проектов и научных разработок в сфере промышленности.

[Новому главе Минприроды поручено работать с Литвой по БелАЭС](#)

Андрей Худык был назначен на эту должность президентом страны Александром Лукашенко в четверг

[Казатомпром представил Главе государства реализуемые проекты по цифровизации,](#)

в частности, проект «Цифровой рудник». Ожидаемый экономический эффект более 12 млрд. тенге к 2025 году.

[На блоке №1 Ленинградской АЭС-2 продолжается наладка датчиков АСРК](#)

Шеф-инженеры предприятия-изготовителя выполнили автономную наладку датчиков в объеме, необходимом для физпуска.

[Блок №3 САЭС выведен на номинальную мощность после планового текущего ремонта](#)

В реакторном отделении выполнен трудоемкий ремонт разгрузочно-загрузочной машины, произведена замена 32 сервоприводов СУЗ.





В Певеке начали строительство комплекса под ПАТЭС

Началась стройка комплекса зданий, гидротехнических сооружений и береговой площадки. «Всё это обеспечит безопасную стоянку энергоблока, приёмку с него

энергомоста в месте, где будут проходить электрические связи и выдача тепловой энергии на берег. Дальше электричество будет поступать в энергосистему, а тепло — в тепловую

сеть Певека, — рассказал Виталий Трутнев. — Работы идут в соответствии с планом и будут завершены во второй половине 2019 года.

→ [Подробнее](#)

[Китай разработал цифровую систему управления ядерным реактором](#)

Проект на днях прошел приемку, проведенную Государственным управлением по делам энергетике КНР.

Это свидетельствует об успешной разработке первой в стране системы управления и защиты реактора зарегистрированной марки NuPAC, получившей право на выход на международный рынок. Таким образом, Китай стал одной из четырех стран в мире, самостоятельно разработавших подобную систему, которая сможет остановить реактор в случае землетрясения, цунами или других ЧП. Система будет применена на демонстрационной станции CAP1400, а затем вытеснит импортное оборудование.

[ВНИИНМ разработал технологию очистки радиоактивных грунтов гидросепарацией](#)

Коэффициент очистки РЗГ на установке составил 4,8, коэффициент сокращения объема — 5,6. На установке было очищено 82 % РЗГ.

«Метод гидросепарации - универсальный и может использоваться для очистки грунтов различных типов, при этом параметры установки и технологии должны уточняться в зависимости от поставленных задач, типов грунта и характера загрязнения, для чего необходимо проводить исследования свойств грунта и отработку технологии в лаборатории», - оценил разработку начальник технологического отделения по обращению, учету и контролю РАО ВНИИНМ Андрей Варлаков.

[Кирилл Комаров принял участие в одной из панельных сессий ВЭФ-2017](#)

В преамбуле своего выступления он напомнил, что сегодня АТР является наиболее динамично и стремительно развивающимся регионом мира.

Ежегодно экономика Азиатско-Тихоокеанского региона растет на 5%. Также интенсивно растет и количество населения региона. Уже сегодня на страны АТР приходится примерно 40% всего мирового энергобаланса. При этом в регионе есть как энер-



гетически благополучные страны, такие, как Сингапур, так и страны, испытывающие дефицит электроэнергии (например, Филиппины и Индонезия).

На блоке №2 Нововоронежской АЭС-2 начались пусконаладочные работы

→ [Подробнее](#)

«Сейчас все нацелены на выполнение контрольной точки - начало пролива на открытый реактор. Это событие намечено на конец 2018 года», — сообщил директор по строительству Нововоронежского филиала «Атомэнергопроект» Олег Бородин, подчеркнув, что все работы на площадке идут в соответствии с графиком. В настоя-

щее время на строительной площадке задействовано 2,5 тысячи рабочих из 12-ти крупных подрядных организаций. Этап пусконаладочных работ важен для подготовки к будущей эксплуатации не только оборудования, но и эксплуатационного персонала, который принимает непосредственное участие в проведении наладочных работ и испытаний.



[Блок №3 Белоярской АЭС возобновил выработку электроэнергии](#) по завершении плановых мероприятий: перегрузки топлива, техобслуживания и профилактического ремонта оборудования.

[ППГХО разработало новые модели отечественной горной техники](#)

На I Национальном форуме «Импортозамещение-2017» представлены две модели погрузочно-доставочной машины.

[ВНИИЭФ и КНИТУ подписали соглашение о создании в РФЯЦ базовой кафедры вуза](#)

«Технология твердых химических веществ» для подготовки кадров в области химии и технологии энергонасыщенных материалов.

[В губе Андреева выгрузили тысячную облученную сборку атомных подлодок](#)

Всего на территории бывшей военной морской базы находится около 22 тыс. облученныхборок АПЛ.

[Росатом зарегистрировал УК для развития проектов в ветроэнергетике](#)

— АО «НоваВинд» с уставным капиталом 1,101 млрд руб. Ее возглавит А. Корчагин, на данный момент - гендиректор ОТЭК.

[На АЭС «Тианж» в Бельгии отключен первый энергоблок](#)

на внеплановое обслуживание. Первоначально предполагалось, что он возобновит работу в тот же день.

[Уральские ученые разработали волновую электростанцию для Арктики](#)

Уведомление о том, что изобретение сотрудников кафедры атомных станций и ВИЭ стало одним из лучших, пришло из Роспатента.

[Представителей Росатома ознакомили с электротехнической продукцией Чувашии](#)

В частности, названо перспективным взаимодействием с НПП «ЭКРА» при построении цифровой подстанции.

[Третья партия электротехнического оборудования для ИТЭР отправлена в Кадараш](#)

Она включает в себя элементы высокоточных шинопроводов для систем электропитания сверхпроводящего магнита.

[ИПЕМ опубликовал мониторинг состояния промышленности России по итогам августа](#)

Важное позитивное событие - положительное значение спроса в высокотехнологичных отраслях (+1,2% к августу 2016 г.)



Ростехнадзор приняла участие в конференции по оценке новых проектов АЭС

Делегация под руководством заместителя руководителя Ростехнадзора Алексея Ферапонтова побывала в Лондоне, где проходила 4-я Конференция MDER.

Первый день конференции состоялся из выступлений в ходе тематиче-

ских сессий по следующим вопросам: гармонизация норм и стандартов, цифровые системы управления и контроля, инспекции поставщиков оборудования для АЭС. В ходе сессии по гармонизации норм и стандартов выступил ответственный секретарь российского Технического комитета

322 «Атомная техника» (ТК322), заместитель директора по развитию АО «ВО «Безопасность» Андрей Обушев с презентацией об использовании в России результатов работы MDER по стандартизации.

→ [Подробнее](#)

УЭК направил в Малайзию партию стандартных образцов изотопного состава урана

В сентябре 38 экземпляров СО-ИСУ на сумму 57745 долл. направлены для Управления лицензирования в атомной энергии Министерства науки, технологии и инноваций Малайзии, 8 экземпляров (на сумму 2,5 млн руб.) – в Саранский филиал НИИТФА. В среднем УЭК ежегодно направляет заказчикам около 100 экземпляров СОИСУ на сумму свыше 13 млн рублей. СОИСУ необходимы для контроля и учета ядерных материалов, контроля технологического процесса разделения изотопов урана и производства топлива для атомных станций, аттестации товарной продукции и методики измерений, сертификации и поверки средств измерений

Uranium One открыл трейдинговую компанию в Швейцарии

«Создание трейдинговой компании является ответом на новые реалии и тренды рынка.

Это позволит нам более оперативно реагировать на запросы, эффективно удовлетворять потребности заказчиков. На мировом рынке урана растет конкуренция в области долгосрочных контрактов со стороны трейдеров. Связано это с тем, что многие мировые энергокомпании расширили перечни потенциальных поставщиков, традиционно состоявшие только из числа производителей урана, за счет трейдинговых компаний. Другой тренд рынка – сокращение сроков контрактации и переход от долгосрочных к среднесрочным и спотовым контрактам», – отметил президент Uranium One Group Василий Константинов.

В РФЯЦ-ВНИИЭФ прошли испытания транспортных упаковочных комплектов

Макеты ТУК-159 (АТ767) подвергались воздействию различных внешних факторов, имитирующих пожар, падение с высоты 9 метров, падение на острый конус и столкновение на скорости 90 м/сек.

«Упаковка, которую мы оценивали, в будущем должна иметь возможность использования за рубежом. Поэтому требования по

безопасности достаточно высокие. Судя по результатам испытаний, комплект будет востребован, поскольку является унифицированным и многоцелевым, причем конструктивно показывает себя безопасным. С точки зрения импортозамещения и будущего использования это хороший продукт», – отметил председатель МВК.

→ [Подробнее](#)



На Калининской АЭС завершилась миссия атомной станции ВАО АЭС

Миссия в составе экспертов АЭС «Козлодуй» (Болгария), Ровенской АЭС (Украина), Смоленской АЭС (РФ) и Московского центра ВАО АЭС проводилась по запросу предприятия. Это не инспекционное обследование, а совместная, двухсторонняя работа, цель которой – поднять деятельность атомной станции на еще более высокий уровень.

Эксперты вместе со специалистами АЭС совершили обходы помещений и оборудования цеха централизованного ремонта, реакторного цеха №2, турбинного цеха №1. Провели наблюдения за выполнением персоналом станции обходов производственных помещений. По словам советника ВАО АЭС-МЦ Галима Мусина организация наблюдения за выполнением работ на АЭС сегодня актуальна для всех АЭС мира.

→ [Подробнее](#)

В Десногорске появилась аллея трудовых династий атомщиков

Инициатива создания аллеи принадлежит Совету ветеранов Смоленской АЭС.

Энергоатом первым среди ГП подготовил Нефинансовый отчет по стандартам GRI,

как того требует Директива Европейского парламента 2014/95/EU от предприятий стран-членов ЕС.

Энергоатом проводит переговоры о прямых закупках продукции французской SEBIM™ –

производителя высокотехнологичных продуктов и услуг для энергетической и нефтегазовой отраслей.

ЧМЗ впервые в России изготовил оборудование из редкого сплава HASTELLOY

– абсорбционную колонну установки разделения хлоридов циркония и гафния для модернизации циркониевого производства.

Эксперты Всемирной ассоциации операторов АЭС оценили работу Армянской АЭС

19 экспертов из 8 стран мониторили работы, проводимые на станции, провели дискуссии и интервью с персоналом.

Контракты на строительство АЭС в Египте проходят проверку, «чтобы урегулировать все возможные спорные моменты перед окончательным подписанием».

Блок №4 Калининской АЭС включен в сеть после устранения неисправности

оборудования цеха тепловой автоматики и измерений. Турбоагрегат блока был отключен от сети действием автоматики 9 сентября.

Второй блок Ростовской АЭС проинспектировали специалисты Госприроднадзора

на предмет безопасной эксплуатации реакторной установки в режиме повышенной мощности.

Россия и Судан начали техническую работу по строительству АЭС

«Договорились о месте, и началась работа по всем техническим вопросам», – заявил помощник суданского лидера.

Росатом построит на Филиппинах радиационные центры для обработки продуктов,

Что позволит увеличить срок их хранения, предотвратит прорастание ооцест, удалить насекомых-вредителей.

Ъ: ЦСР предложил энергетике России новую реформу



Центр стратегических разработок проанализировал перспективы внедрения в России «цифровой энергетики».

Речь идет о быстро набирающем популярность в мире переходе от традиционной энергосистемы с крупными электростанциями и мощными сетями к более сложной интеллектуальной модели с распределенной энергетикой, высокой долей зеленой генерации и потребителями-просьюмерами. Предложенная экспертами стратегия встраивания РФ в цепочку глобальных поставок технологий для растущего сектора цифровой энергетики выглядит довольно обоснованно. Но в том, что самой России срочно нужно перенимать технологическую моду на цифровизацию энергетики, убедить сложнее.

→ [Подробнее](#)

[Александр Дрозденко предложил построить майнинговый центр на ЛАЭС](#)

«Высвобождающиеся помещения ЛАЭС можно использовать как большой технопарк, который будет рассчитан на дешевую электроэнергию».

[Единую госсистему обращения с радиоактивными отходами создадут к 2025 году](#)

Это обусловлено сроками строительства ряда объектов такой системы, соответствующее постановление правительства опубликовано в четверг.

[«Атомэнергопром» осенью в ОАЭ представится потенциальным инвесторам](#)

в рамках подготовительного этапа выпуска и размещения ценных бумаг.

[Гендиректор АРМЗ: Мы не теряем надежды найти инвестора для рудника №6](#)

Общая стоимость проекта 18,5 млрд руб. Росатом сможет внести часть инвестиций, но взять на себя постройку рудника полностью не может.

[Энергоатом получит американский кредит на \\$250 млн для строительства ЦХОЯТ](#)

Его предоставит Корпорация частных зарубежных инвестиций. Поставщиком этого проекта является американская Holtec.

[До конца осени оборудование для АЭС «Белене» будет доставлено в Болгарию](#)

Если процедура приватизации закончится неуспешно, то один из реакторов будет установлен на 7-й блок АЭС «Козлодуй».

[В Армении может сформироваться мощный кластер по ядерным исследованиям](#)

Первым шагом станет создание лаборатории технической и криминалистической экспертизы ядерных и радиоактивных материалов.

[Energy Fuels хочет утроить объемы выпуска урана, если его цена вырастет с текущих \\$20 за фунт. «У нас есть потенциал нарастить производство до 2-2,5 млн фунтов урана в год».](#)

[Правительство Нижегородской области подпишет соглашение о сотрудничестве с АЭС](#)

в сфере разработки и внедрения продуктов на основе цифровых технологий в промышленности и др.отраслях.

[«Дочка» Росатома оценивает емкость рынка углеволокна в РФ в 300 тонн](#)

В ближайшей перспективе прогнозируется кратный рост, заявил директор по продажам Umatex Group Андрей Игнатьев.

[Феникс Контакт РУС](#)



[Tenex: РФ готова сотрудничать с другими странами по замыканию ЯТЦ](#)

«Мы выступаем за сотрудничество с теми странами, у которых есть технологии, по совместному развитию технологий, а с теми странами, которые не имеют этих технологий, мы готовы предложить полный комплекс услуг от поставки топлива до полной отработки топлива и возврата радиоактивных отходов», - сообщила журналистам гендиректор «Техснабэкспорта» (торговая марка Tenex) Людмила Залимская в кулуарах Симпозиума Всемирной ядерной ассоциации, который проходит в Лондоне.

[Пентагон: США не откажутся от одного компонента ядерной триады](#)

Джеймс Мэттис готовит доклад о современности и надежности средств ядерного сдерживания Соединенных Штатов.

«Я очень критически подхожу к каждому компоненту ядерной триады, - указал он. - Мы можем на чем-то сэкономить в рамках программы модернизации триады». «Мы рассматриваем, какое количество [носителей и боеголовок] необходимо для сохранения наших возможностей по сдерживанию», - добавил министр.

Ожидается, что свой отчет он представит Трампу в начале следующего года. Мэттис отказался назвать точные сроки.

Казатомпром и ENEC планируют сотрудничество в области урановой промышленности

В Астане состоялась подписание меморандума о взаимопонимании между АО «КАК «Казатомпром» и Emirates Nuclear Energy Corporation (ENEC, ОАЭ).

Цель Меморандума – формирование взаимовыгодного сотрудничества между Казахстаном и Арабскими Эмиратами в сфере мирного атома и производства энергии. Так-

же Меморандум отражает намерения о поставках природного урана для атомных энергостанций ОАЭ, использования производственных предприятий Казатомпрома по фабрикации топлива, взаимной поддержки в строительстве новых ядерных установок, обмена опытом и других направлений сотрудничества.

→ [Подробнее](#)



Поставщики атомной отрасли [на сайте proatom.ru](#)



Разработчики рассказали о функциях создаваемой гражданской АПЛ

Подводный комплекс позволит обеспечить доставку подводного оборудования для обустройства морских месторождений в любых районах Мирового океана, в том числе на акваториях замерзающих морей.

Также комплекс может быть использован для подъема с морского дна затонувших предметов. По словам главного конструктора ЦКБ «Рубин» Евгения Торопова, испытания подводного комплекса проведены в Крыловском научном центре. Как следует из материалов проекта, длина подводного судна составит 135,5 метра, ширина – 14,4 метра, скорость – 12,6 узла, максимальная глубина погружения – 400 метров. В автономном плавании подлодка сможет находиться 90 суток, ее экипаж – 40 человек.

→ [Подробнее](#)



Энергоблок для чукотской ПАТЭС испытают в 2018 году

Об этом сообщила пресс-служба Минвостокразвития.

Его сооружают на Балтийском судостроительном заводе в Санкт-Петербурге. По словам главы дирекции по сооружению и эксплуатации плавучих атомных тепловых электростанций филиала АО «Концерн Росэнергоатом» Виталия Трутнева, которые приводятся в сообщении, строительные и монтажные работы близки к завершению. «Ведется пусконаладка», - уточнил Трутнев. ПАТЭС заменит устаревшие Билибинскую АЭС и Чаунскую ТЭЦ. Кроме того, новая электростанция обеспечит энергией основные горнодобывающие компании, расположенные в западной части Чукотки.

Объекты Чернобыльской АЭС сдадут в аренду на 49 лет



Об этом говорится в сообщении пресс-службы Фонда государственного имущества.

Так, в аренду будет сдаваться часть сооружения Инженерное сооружение системы охлаждения объектов Чернобыльской АЭС, общей площадью - 2,5 млн кв. м. Максимально возможный срок аренды - 49 лет. Стартовая арендная плата за базовый месяц аренды (август) - 12,909 тыс. грн. Конкурс будет проведен 22 сентября

Bechtel построит АЭС в США

В соответствии с условиями контракта, Bechtel будет отвечать за строительство для завершения проекта под руководством Southern Nuclear, дочерней компании Southern Company, которая осуществляет свою деятельность на двух существующих энергоблоков на станции Vogtle.

В Georgia Power считают, что на АЭС Vogtle блок 3 и блок 4 поступит в коммерческую эксплуатацию в ноябре 2021 года и в ноябре 2022 года, соответственно. После завершения, оба реактора будут обеспечивать без вредных выбросов энергии более чем для 500000 домов и предприятий.

→ [Подробнее](#)



США рассказали о новом виде ядерного оружия

→ [Подробнее](#)

Специалисты отмечают, что появление нового вида атомных бомб может дать толчок гонке вооружений и сделать применение ядерного оружия более вероятным.

Технические характеристики нового оружия не разглашаются, известно лишь, что оно компактно, недорого в производстве, наносит сравнительно небольшой ущерб и может доставляться на место применения ракетами, самолетами или спецназом. В Конгрессе США беспокоятся, что разработка нового оружия потребует отмены 25-летнего моратория на ядерные испытания.



Пункт хранения РАО под Мурманском выведут из эксплуатации в 2019 году

Спустя 6-9 месяцев будет получена лицензия на вывод. Сами работы будут проводиться только с мая по сентябрь.

Компания АРАКО поставит арматуру на АЭС «Ханхикиви»

«Над проектом мы работаем непрерывно, в настоящее время решаем технические вопросы», - отметила исполнительный директор.

СМИ: Египет и Россия в октябре обсудят финальный вариант контрактов по АЭС

египетская сторона рассматривает ноябрь или декабрь в качестве предположительного срока подписания.

Росатом изучит потенциальные площадки для ветропарков в Краснодарском крае

вдоль Черноморского побережья. Строительство ветропарков намечено на 2019-2022 годы.

«Росатом» поможет построить в Казахстане мини-ГЭС

Соответствующее соглашение было подписано между СПК «Шымкент» и филиалом «Росатом Центральная Азия».

Горожане создадут радиационную карту Томска, участвуя в фотоквесте

Идея проекта заключается в нанесении на карту туристически привлекательных мест вместе с информацией о радиационном фоне.

Литва синхронизирует электросети с Европой без Латвии и Эстонии

Решение политиков связано с планами России, которая строит новую ЛЭП на границе с Эстонией.

ЗАЭС планирует ввести в эксплуатацию испытательный стенд

для проверки и настройки импульсных клапанов предохранительных устройств компенсатора давления РУ ВВЭР-1000.

Отмечен прогресс в переговорах с Индией по лизингу второй АПЛ проекта 971

Его потенциальная стоимость оценивается в 2,5 млрд. долл., срок его реализации может составить 78 месяцев.

Программа стратегического доминирования обойдется США в триллион долларов

По планам Пентагона, МБР нового поколения должны поступить в войска в 2027 году и прослужить по меньшей мере полвека.

[Эксперты прогнозируют кризис в производстве оборудования для АЭС](#)

«Замедлилось строительство атомных станций в РФ, нынешнее строительство станций завершается, а новое не инициируется».

[Порошенко: Безопасность Украине даст один-единственный ядерный заряд](#)

Международные договоренности, такие как Будапештский меморандум, не могут являться достаточной гарантией безопасности».

[Глава Страткома США полагает, что в КНДР испытали водородную бомбу](#)

По мнению генерала Хайтена, масштабы взрыва свидетельствуют о продвижении вперед ядерной программы Пхеньяна.

[АПЛ США после секретной операции подняла пиратский флаг](#)

Военное ведомство предпочитает скрывать информацию о действиях «Джимми Картера».

[Конгресс США призвал провести слушания по «связям» Клинтон с Россией](#)

в частности, о приобретении 2013 году Росатомом контрольного пакета акций канадской компании Uranium One.

[Ъ: Кадровая политика Северной верфи споткнулась о Большой Камень](#)

Борьба с сокращением издержек на Северной верфи привела к оттоку инженерных кадров на дальневосточный завод «Звезда».

[«Курган-Антиуран» ищет деньги на борьбу с проектом Росатома](#)

Общественники задумались о сборе средств на независимую экспертизу ориентировочной стоимостью минимум 100 тыс.руб.

[Начальство Запорожской АЭС и «Энергоатома» присвоили 300 тысяч гривен](#)

Сейчас все материалы переданы в Энергодарский районный суд. Обвиняемым грозит до восьми лет лишения свободы.

[СМИ: Новая российская кампания по дезинформации в сфере энергетики](#)

Разговоры о строительстве Балтийской АЭС начали звучать вновь. Следует задуматься, что за этим стоит?

[WSJ: Флинн в администрации Трампа занимался проектом АЭС на Ближнем Востоке](#)

Проект предусматривал расходование десятков миллиардов долларов и именовался вторым «планом Маршалла».



«Дочка» Росатома узурпировала власть в Лесном, город готовят к повышению тарифов

ЭХП по итогам выборов усилило влияние на думу Лесного. Градообразующее предприятие госкорпорации провело не меньше 12 своих сторонников.

Главу муниципалитета Виктора Гришина, настаивавшего на усилении социальной ответственности ЭХП,

отстранили от влияния на представительный орган. В целом состав думы поменялся на 75%. В избирательных штабах считают ситуацию явным перегибом со стороны комбината, при котором были нарушены обещания областным властям сохранить контроль над думой между муниципа-

лами и предприятием на паритетных началах. С изменением пропорций ответственность за коммунальную, социальную и прочие сферы жизни закрытого города полностью ляжет на ЭХП.

→ [Подробнее](#)

СБ ООН ужесточил санкции против Северной Кореи в ответ на ядерные испытания



КНДР не сможет покупать на внешних рынках более 2 млн баррелей нефтепродуктов в год, экспорт всей ее текстильной продукции окажется под запретом, а грузы, перевозимые под северокорейским флагом, могут замораживаться, если командование

судна откажется от инспекции прямо в открытом море. Кроме того, резолюция вводит полный запрет на поставку в КНДР сжиженного природного газа, а также на выдачу северокорейским рабочим разрешения на трудоустройство в других странах.

→ [Подробнее](#)

Китайцы создали двигатель, нарушающий законы физики

Правда, его изобретатели не раскрывают технические подробности.

Но уже известно, что вскоре новинку испытают в космосе. Двигатель представляет собой устройство из магнетрона, генерирующего микроволны, а также резона-



тора, который накапливает энергию их колебаний. При этом создается тяга, которую ученые не могут объяснить законом сохранения энергии. Если такой двигатель и вправду создан, то он позволит добывать до края Солнечной системы всего за несколько месяцев.

[Правительство Литвы утвердило план блокировки электроэнергии с БелАЭС](#)

Мощности Круонисской гидроэлектростанции, согласно плану, не должны использоваться для аккумуляции электроэнергии с Островецкой АЭС.

Сам план имеет подробно прописанные этапы. Например, в 2018 году Литва должна достичь соглашения с Эстонией и Латвией о налоге на передачу электроэнергии третьих стран. Также планируется договориться с Эстонией, Латвией и Польшей о применении единых принципов, связанных с передачей электроэнергии из третьих стран на рынок с момента запуска Белорусской АЭС.

[Сотрудники ядерного предприятия в Британии проведут забастовку](#)

Около трех тысяч сотрудников предприятия по переработке ядерного топлива «Селлафилд» протестуют против отказа администрации вести переговоры об условиях оплаты труда, сообщил профсоюз GMB.

Забастовка начнется 27 сентября в 06.00 и продлится 24 часа. Профсоюз добивается для работников предприятия корректировки уровня зарплат согласно уровню инфляции в 3,9%. Администрация предлагает повышение на 1,5%.



[На время ЧМ-2018 Росатом усилит контроль за безопасностью ЛАЭС](#)

«К Сосновому Бору будет приковано напряженное внимание: кто туда приезжает, зачем, какие мероприятия проходят».

[На СФ с атомного крейсера Пётр Великий произошел самопроизвольный пуск ракеты](#)

Сообщается, что в городе Полярный был слышен грохот на весь город, возможно от упавшей ракеты.

[В Москве сгорела квартира осужденного за экстремизм журналиста РБК Соколова](#)

В МЧС сообщили, что квартира загорелась из-за внешних причин. В результате пожара сгорели документы.

[Польские туристы в Припяти запустили колесо обозрения без электричества](#)

Активисты намерены подать жалобу в Государственное Управления по управлению зоной отчуждения в связи со случившимся.

[Три университетских эксперта выразили опасения состоянием безопасности АЭС Бельгии](#)

Они направили письмо в AFCN с выводом, что третий реактор АЭС «Дул» и второй АЭС «Тианж» должны быть остановлены.

[СМИ: мощность испытанного КНДР ядерного заряда составляет 250 килотонн](#)

Эксперты ОДВЗЯИ пересмотрели данные о магнитуде взрыва. По новым оценкам, магнитуда составила 6,1.

[Полиция Лесного проверит информацию о «бракованной» защите периметра ЗАТО](#)

вопросы появились в ходе расследования другой истории — о строительстве паркинга для сотрудников ЭХП.

[В окрестностях казахстанского Курчатова и сейчас можно получить лучевую болезнь](#)

Сегодня полигон никем не охраняется, и предприимчивые граждане наладили на его территории доходный бизнес по сбору металлолома.

[МАГАТЭ требует от Сирии рассекретить данные об уничтоженном в 2007 г. объекте](#)

И полагает, что ликвидированное здание, скорее всего, было ядерным реактором, который Дамаск обязан был заявить агентству.

[Радиоактивные утечки на северокорейском ядерном объекте «неизбежны»](#)

Более мощные подземные взрывы повышают риск обрушения северокорейского ядерного полигона Пангири.

REGNUM: Несостоявшееся сотрудничество Siemens с Росатомом

Не понимая силу европейской бюрократии, наш тогдашний министр энергетики Сергей Шматко предлагал пари, что договор о создании СП Siemens и Росатома будет подписан до конца 2009 года.

Напрасно — чиновники в Брюсселе никогда никуда не торопятся. Рабочая группа отработывала до блеска положения арбитра, а дело европейскими арбитрами не рассматривалось и не рассматривалось. Зима, весна, лето 2010 года — пауза продолжалась и продолжалась. И только в апреле 2011 года арбитражный суд выдал свой вердикт: AREVA обязана выкупить у Siemens его акции за 1,62 млрд евро, а Siemens — выплатить французской стороне компенсацию в 648 млн евро «за невыполнение контрактных обязательств». —> [■ Подробнее](#)



Украина обеспокоилась хранением ядерного оружия в Крыму



Утверждают, что в Крыму есть помещения для хранения ядерного оружия, которые снабжены необходимым для этого оборудованием.

Об этом заявил спикер Генштаба Вооруженных сил Украины Владислав Селезнев в интервью Радио Свобода. В частности, спикер говорил о селе Краснокаменка под Феодосией,

где расположены такие помещения. «Есть это оружие или нет — это вопрос к экспертам соответствующих структур разведки. Безусловно, если такое оружие на территории оккупированного Крыма есть, то это значительно повышает риски, в первую очередь, для жителей Крыма», — рассказал Селезнев. —> [■ Подробнее](#)

DW: Белорусская АЭС в Островце — повод для ссоры Литвы, Латвии и Эстонии?

«Только бизнес и ничего личного», — так характеризует позицию Риги по БелАЭС Кристианс Розенвалдс, политический обозреватель из Латвии.

В начале этого года глава МИД Латвии Эдгарс Ринкевичс заявил, что Рига выступает за диалог с Минском

по проблеме АЭС и не планирует, как Литва, принимать специальный закон, чтобы заблокировать поставки электроэнергии со станции. Таллин, как и Рига, будет придерживаться прагматической позиции — и форсировать давление на Минск по просьбе Литвы не пожелает.



REGNUM: Согласятся ли внуки жертв Хиросимы и Нагасаки с ядерной Японией?

Считается, что Япония имеет запасы для создания нескольких тысяч как уранового, так и плутониевого ядерного оружия.

Эксперты сообщали: «Если исходить из того, что для изготовления одного ядерного боезаряда необходимо 8 кг плутония, того количества, которым обладает Япония, хватит почти на 5475 боезарядов». Существует информация о том, что сам процесс создания ядерного оружия в Японии займет не более шести недель. Причем, это будет не какое-то примитивное устройство, а отвечающие всем современным требованиям ядерные боеприпасы. Будь то авиабомбы или боеголовки для ракет.

У США осталась брешь, критически уязвимая для ядерного удара

Единственное место, где разовое использование корейского ядерного оружия может быть обоснованным с военной точки зрения, — это не несчастный Гуам, а крупное скопление американских десантных сил, морской пехоты и надводных кораблей Тихоокеанского флота.

Желательно, кстати, в статике, так как второй попытки не будет. Такая цель в Америке есть. Она статична и в ней собрано все, о чем может мечтать северокорейское командование. Залив Сан-Диего — небольшая по океанским меркам бухта, отрезанная от открытой воды Северным островом. Внутри этой бухты расположена крупнейшая в мире военно-морская база — порт приписки Тихоокеанского флота 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