



© zhzhitel.livejournal.com

Жители Певека согласились с установкой ПАТЭС

Участникам публичных слушаний презентовали устройство ПАТЭС и ее энергоблоков, а также материалы с оценками воздействия на окружающую среду. Жителей проинформировали, что проектная до-

кументация ПАТЭС получила положительное заключения государственной экологической экспертизы.

По итогам слушаний разногласий между общественностью и заказчиком-застройщиком нет, говорится в

сообщении. Строительство комплекса для ПАТЭС планируется завершить во второй половине 2019 года. ПАТЭС сооружается на замену Билибинской АЭС, энергоблок №1 которой будет остановлен в декабре 2018 года.

→ [Подробнее](#)

Дорогие коллеги, друзья! Началась подписная кампания 2018!

Издательство «Про Атом» планирует выпустить 12 номеров журнала «Атомная стратегия», 48 номеров еженедельника «AtomWeek» и продолжит вести каталог «Поставщики атомной отрасли 2018». Акцент на позитиве: будем публиковать новации во всех областях науки и

техники, и не только в атомной отрасли. Перемены назрели, мы чувствуем дыхание нового времени, не бесконечны же воровство и застой. К управлению приходят новые люди, с новыми идеями и, и мы будем представлять их позиции. Как и прежде мы обсудим с вами актуальные проблемы современности и честно расскажем о важных новостях.

→ [Подробнее](#)

[Американцы доработали термоядерные боеголовки крылатых ракет](#)

Модернизация боеголовок W80-1 предусматривает постепенную переборку таких боевых частей с заменой некоторых компонентов на более новые.

Такое решение позволит как улучшить продолжительность срока службы боевых частей, так и соблюсти требования заключенного с Россией договора о сокращении и ограничении стратегических наступательных вооружений. Какие еще параметры W80-1 подвергнутся улучшению, не раскрывается.

→ [Подробнее](#)

ВНИИНМ разработал технологию отверждения высокоактивных отходов

→ [Подробнее](#)

Технологические режимы работы установок индукционного плавления в холодном тигле РАО, образующихся на радиохимических предприятиях и АЭС, в настоящее время оптимизируются.

Они созданы для ПО «Маяк» и в рамках отраслевого проекта «Прорыв». Разработанный метод характеризуется отсутствием ограничений по составам перерабатываемых материалов, высокой производительностью, а также возможностью включения РАО высокой активности в устойчивый матричный матери-

ал для дальнейшего безопасного долговременного хранения.



| События 23.10 – 29.10

[Минобороны обнародовало запись испытаний российской «ядерной триады»](#)

Выдвижение и подготовку к пуску МБР «Тополь», взлет двух стратегов, а также пуск морской ракеты с подлодки.

[Путин лично запустил четыре баллистические ракеты](#)

В четверг вечером он принял участие в тренировке по управлению российскими стратегическими ядерными силами.

[Общественность поддержала эксплуатацию блока №4 КЛНАЭС на уровне мощности 104%](#)

Были представлены детальные доклады по всем возможным аспектам воздействия на окружающую среду.

[Блок №3 Балаковской АЭС включен в сеть после проведения профилактических работ](#)

на тепломеханическом оборудовании турбоустановки. Включение в сеть и набор нагрузки проведены без замечаний.

[На площадке Курской АЭС-2 завершено формирование песчано-гравийного основания блока №1. Две из 4-х проверок подтвердили его надежность. Продолжаются испытания ее на плотность и устойчивость к деформации.](#)

[Представители НК «Роснефть» посетили демонстрационный полигон РАСУ](#)

Им представлена продукция, которая применяется на объектах АЭ и представляет потенциальный интерес для «неатомных» заказчиков.

[В РФЯЦ-ВНИИЭФ прошла научно-техническая конференция «Молодежь в науке»](#)

В ее работе приняли участие около 200 молодых сотрудников, студентов и аспирантов.

[СНИИП разработал интеллектуальную систему экомониторинга для промышленности](#)

Она позволяет обеспечить полный контроль обстановки, предотвратить нештатные ситуации или минимизировать их последствия.



Специалисты Electricite de France оценили организацию безопасности на Ростовской АЭС

Они смогли посетить блочный щит управления, машинный зал строящегося на Ростовской атомной станции энергоблока №4, а также учебно-тренировочное подразделение станции.

Наибольший интерес участников экскурсии вызвали вопросы обеспечения надежной эксплуатации российской атомной станции, в частности, повышения ее безопасности после событий на японской АЭС Фукусима. По итогам визита главный менеджер EdF

по аттестации поставщиков оборудования первого контура и закупкам Жиль Наварро пожелал волгодонским атомщикам успешного пуска и ввода в эксплуатацию нового энергоблока.

→ [Подробнее](#)

Назначения, отставки

[Алексей Голубев из Сарова переизбран председателем Ассоциации ЗАТО](#)

Сам Голубев пояснил, что эта работа для него — дополнительная общественная неоплачиваемая нагрузка.

«Я осознанно пошел на этот шаг, поскольку президентство в Ассоциации ЗАТО помогает решать многие проблемы Сарова. Через Ассоциацию часто удается лично встретиться с руководителями федерального уровня, лидерами ГК «Росатом» или крупными бизнесменами, а порой для решения того или иного вопроса на территории Сарова личный контакт имеет решающее значение», — сказал глава городской администрации.

[В МИФИ создали программный комплекс для моделирования обращения с ЯТ «Прорыва»](#)

Программный код REPRORYV (Recycle for PRORYV) моделирует процесс загрузки и перегрузки ядерного топлива в активных зонах «быстрых» реакторов и его переработки.

Целью создания кода стал анализ возможности осуществления режима самообеспечения реактора топливом на протяжении всего его срока службы. С помощью нового кода возможно оценивать влияние содержания плутония в ядерном топливе, условий переработки топлива, его потерь при переработке на итоговые нейтронно-физические характеристики реактора.

Текущий год поставил рекорд по количеству действующих реакторов АЭС

В 2017 году в мире функционирует рекордное за всю историю использования «мирного атома» количество атомных реакторов – 477 объектов.

Такие данные являются актуальными на сентябрь текущего года. В 2017 году ещё 56 атомных реакторов находятся на разных стадиях строительства, около 160 будут построены в ближайшие несколько лет. Как отметили аналитики, в прошлом году всего три реакторные установки были выведены из эксплуатации – по одному энергоблоку в РФ, Японии и Соединённых Штатах Америки. В то же время сразу десять реакторов заработали. Начали реализацию проектов Пакистан и Китай.



→ [Подробнее](#)

Казахстан провел первый пуск реактора с топливом низкого обогащения

Об этом сообщили в Комитете атомного и энергетического надзора и контроля Министерства энергетики. Первый пуск состоялся в рамках программы конверсии реактора ИВГ.1М.

При этом реактор был выведен на уровень мощности 6 МВт и отработал на ней в течение 5 ч. 35 мин. Таким

образом, начат новый важный этап – ресурсные внутриреакторные испытания экспериментальных образцов водоохлаждаемых технологических каналов (ВОТК) реактора ИВГ.1М с перспективным топливом низкого обогащения по урану-235 (менее 20%). Все системы отработали в штатном режиме.



«РосРАО» провело экомониторинг в Звериноголовском районе Курганской области

по заказу АО «Далур». Не было выявлено отклонений от норм радиационной безопасности и средних значений по региону.

Спотовые цены на уран снизились за неделю на 1% до \$20,15 за фунт

Концентрат закиси-оксида урана с немедленной поставкой по итогам завершившейся 23 октября недели стоил \$20,15 за фунт.

Работники ГХК отличились на конкурсе «Инновационный лидер атомной отрасли - 2017»

Одним из обладателей основной премии стал Антон Дьяченко, поощрительные премии получили Дмитрий Чубреев и Егор Орешкин.

«Петрозаводскмаш» отгрузил первый вал по контракту с финской компанией «Valmet»

— давним партнёром ПЗМ, одним из ведущих игроков рынка оборудования для целлюлозно-бумажной промышленности.

«Атомтехэнерго» завершило очередной этап обучения оперативного персонала БелАЭС

Проверка знаний проводилась по двум контрольным заданиям: «Режимы нормальной эксплуатации» и «Аварийные режимы».

Сотрудников ПО «Старт» проверили на грамотность

Участникам предложили текст, связанный с деятельностью Росатома. Его необходимо было отредактировать.

Балаковская АЭС включила блок №4 в сеть после завершения капитального ППР

Разогрев и пуск энергоблока проведены без замечаний, в соответствии с требованиями регламента по безопасной эксплуатации.

Балаковская АЭС подарила Росгвардии военный городок

Полноценный военный комплекс с охраняемыми системами, караульным помещением, казармой, учебными классами и тирами.

Почти 3,5 тысяч замеров радиации на ЛАЭС не выявили превышений нормы

Завершением работы экспедиции стало проведение итогового заседания в актовом зале администрации города Соколовый Бор.

СХК включился в Единую отраслевую систему электронного документооборота

В настоящий момент единой системой документооборота на СХК пользуются более тысячи человек.



УЭК завершил этап промышленных испытаний модернизированных ГЦ 9-го поколения

В конце 2016 года модернизированная ГЦ была рекомендована приемочной комиссией АО «ТВЭЛ» к серийному производству, но контроль параметров ГЦ опытно-промышленной партии, как обладающей опережа-

ющим наработанным ресурсом, продолжился.

Положительные результаты последних измерений подтвердили качество изготовления модернизированных ГЦ 9-го поколения, их ресурсную надежность и стабильность

характеристики. Ввод в эксплуатацию в АО «Уральский электрохимический комбинат» первых серийных модернизированных ГЦ 9-го поколения запланирован на первое полугодие 2018 года.

→ **Подробнее**

Эксперты: Запрет применения прямоточных систем охлаждения избыточно жесток

Минэкономразвития России вынесло положительное заключение об оценке регулирующего воздействия на проект ФЗ о внесении изменений в ст. 60 Водного кодекса РФ, касающихся применения прямоточных систем технического водоснабжения атомными станциями.

«В случае с ТЭС и АЭС вода, используемая для отвода избыточного тепла от тепломеханического оборудования, не имеет контакта с вредными химическими веществами и возвращается в водоем с характеристиками, соответствующими всем экологическим и санитарным нормам. Установленная электрическая мощность таких станций составляет примерно 30% всей мощности ЕЭС Российской Федерации, при этом они используют около 90% свежей воды».

Египет парафировал контракты с Россией по проекту АЭС

Переговоры по согласованию пакета из четырех контрактов на строительство первой египетской АЭС эд-Дабаа полностью завершены, включая технические, административные или финансовые вопросы.

Эти контракты парафированы, заявил египетской газете "Июм7" министр электроэнергетики и возобновляемых источников энергии Египта Мухаммед Шакер. Он отметил, что министерство готовится до конца года провести в Египте торжественную церемонию начала строительства станции с участием президента Абдель Фаттах ас-Сиси и российской делегации.

Ростехнадзор приступил к проверке готовности блока Ленинградской АЭС к физпуску

К работе в комиссии привлечены специалисты по вопросам строительного надзора, лицензирования, проектирования и изготовления оборудования, специалисты в области обеспечения ядерной и радиационной безопасности и многие другие.

Инспекция продлится две недели. На рассмотрение комиссии

представят акты сдачи в постоянную эксплуатацию зданий и помещений пускового энергоблока, акты рабочих комиссий о готовности технологических систем и оборудования, протоколы испытаний систем безопасности и систем, важных для безопасности, документы, подтверждающие объем проведенных испытаний и проверок и так далее.

→ **Подробнее**



Физики-ядерщики увеличили срок хранения селедки и фарша в четыре раза

«Что касается безопасности – то образующиеся продукты радиолиты принципиально не отличаются от продуктов термической обработки консервов.

Если мы не боимся нагрева пищи, то почему мы должны опасать-

ся радиационного метода? Важно и то, что энергия электронов в нашем ускорителе менее 10 МэВ, что исключает возникновение в продукте каких-либо радиоактивных изотопов», — подчеркивает Александр Брызгин, руководитель Радиационного центра ИЯФ СО РАН и НГУ.



В Калининграде атомщики обсудили экологическую безопасность региона

Начали с вопроса, который обсуждают в регионе каждое лето. Цветение Куршского залива.

На пусковом блоке №4 Ростовской АЭС началась выгрузка имитаторов ТВС из реактора

С помощью полярного крана специалисты сняли верхний блок и крышку реактора. Одновременно они проводят осмотр всех узлов и оборудования РУ.

Ледокол «Сибирь» отбуксировали к причалу для продолжения строительства

при содействии двух буксиров. Теперь для ледокола начнется новый этап строительства – достройка на воде.

Ростехнадзор и МЧС Армении заключили Соглашение о сотрудничестве

в области регулирования промбезопасности. Предусматривается обмен опытом разработки нормативно-правовой базы.

Нижегородский АСЭ получил право иметь в собственности ядерные материалы

При этом исключаются те материалы, которые могут находиться только в федеральной собственности.

Росатом выделил 5 млн рублей на модернизацию приема больных в Северске

Были выбраны три группы проблем для проведения улучшений: работа регистратуры, запись к врачу и прием врача-терапевта.

Состоялись общественные слушания о продлении срока эксплуатации блока №3 ЗАЭС

Реализованы мероприятия по управлению старением и оценке технического состояния элементов; квалификации оборудования.

Энергоблок №2 Хмельницкой АЭС отключен от энергосети

Блок находится в режиме «Горячий останов», системы безопасности в режиме «Дежурство».

В Беларусь доставили корпус реактора для второго энергоблока АЭС

Его монтаж планируется начать до конца этого года, на первом блоке корпус реактора и четыре парогенератора уже смонтированы.

В Таджикистане прошли учения по обнаружению ядерных материалов

Мероприятие проходило под эгидой Глобальной инициативы по борьбе с актами ядерного терроризма.

Ученые ФЭИ «ядерным Lego» смоделируют прототип «реактора будущего»

На своей уникальной, не имеющей действующих мировых аналогов экспериментальной базе — так называемом комплексе быстрых физических стенов (БФС), они выполняют работы, результаты которых нужны для обоснования надежной и безопасной работы реактора на быстрых нейтронах БН-800 четвертого энергоблока Белоярской АЭС при отработке на нем ряда технологий, необходимых для развития атомной энергетики.

Работа по обоснованию безопасности применения МОКС-топлива для реактора БН-800 будет идти с использованием крупнейшей в мире критического стана БФС-2 в несколько этапов

→ [Подробнее](#)



Директор отделения ядерных реакторов и топливного цикла ГНЦ РФ - ФЭИ Дмитрий КЛИНОВ

[Глава Dassault Systèmes Шарлес: Российским компаниям нужно поймать «волну» 3D](#)

Некоторые секторы в России пропустили «первую волну», которая произошла между 1980-ми и сегодняшним днем.

[ЦНИИТМАШ разрабатывает режимы печати изделий медназначения на 3D-принтере](#)

по металлу в рамках проекта АО «Наука и инновации» по организации производства имплантатов.

[Ростехнадзор приспособливает закон о промбезопасности к дистанционному надзору](#)

Изменения коснутся формирования правовых основ внедрения дистанционных методов контроля в этой области.

[ТАРК «Адмирал Нахимов» ожидает «пластическая операция»](#)

Переделка приведет к изменению внешнего вида корабля: модифицируется ракетная палуба и частично надстройка.

[Выставку с «атомными» экспонатами откроют в честь Российско-Казахстанского форума](#)

Экспозиция составлена из объектов, которые ранее хранились в южноуральских «запретках» под грифом «секретно».

[Глазов рассчитывает получить статус TOP в первой половине 2018 года](#)

Это может дать толчок социально-экономическому развитию не только города, но и градообразующего предприятия - ЧМЗ.

[Росатом поможет создать в Заречном город будущего](#)

Он выбран одной из пилотных площадок для реализации проекта «Бережливый город», созданного на основе ПСР.

[Внедрение цифровых технологий в медицину обсудят на форуме в Железногорске](#)

Он претендует на роль главной инновационной площадки страны, где в числе первых будут внедрять новые алгоритмы управления.

[Энергоатом до конца 2020 года завершит программу повышения безопасности АЭС](#)

«Практически полностью на станциях меняются информационно-вычислительные системы».

[РАН доработает проект программы фундаментальных исследований до конца ноября](#)

После этого РАН передаст программу в профильный департамент Минобрнауки, а дальше ее будет утверждать правительство.

[Феникс Контакт РУС](#)



[СФ предлагает софинансировать перестройку энергосистемы на Чукотке](#)

Федеральный бюджет готов таким образом участвовать в обеспечении надежного энергоснабжения Чаун-Билибинского энергоузла в связи с созданием плавучей атомной теплоэлектростанции на Чукотке, сообщает правительство региона.

Ранее сообщалось, что правительство РФ еще не определилось с механизмом финансирования энергостроек для реорганизации энергосистемы Чаун-Билибинского узла после закрытия Билибинской АЭС. Как заявили в Минэнерго, стоимость энергообъектов для Чаун-Билибинского энергоузла может составить 43 миллиарда рублей.

[В зоне отчуждения ЧАЭС готовятся к запуску нового хранилища ОЯТ](#)

Строительство находится на завершающей стадии, сообщил министр экологии и природных ресурсов Украины Остап Семерак во время рабочей поездки в Чернобыль.

«Мы надеемся, что в ближайшее время этот объект будет введен в эксплуатацию. Но для этого кроме строительных и технических работ, должны быть проведены испытания, связанные с технологическим процессом. После успешных испытаний в «холодной» фазе будут осуществляться так называемые «горячие» испытания», — пояснил он. Строительством ХОЯТ-2 финансируется со Счета ядерной безопасности ЕБРР.

«Росатом» ждет решения кабмина по ледоколу «Лидер» в ближайшее время

→ [Подробнее](#)

Алексей Лихачев заявил журналистам в четверг, что решение кабмина будет зависеть от комплексного подхода государства к Арктике, в том числе от развития месторождений в регионе.

По его словам, в недалеком будущем объем перевозок в восточном

направлении Северного морского пути вырастет до 40-65 млн тонн в год. Для этого потребуются обеспечить круглогодичную навигацию. «Обеспечить ее может только атомный ледокол «Лидер» с новыми скоростными и техническими характеристиками», — сказал глава «Росатома».



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





АЭС малой мощности построят в Северной Якутии

Линейку атомных электростанций малой мощности для решения проблемы энергодефицита в удаленных районах республики представило АО «ОКБМ Африкантов» на специ-

ализированной выставке «Сахпромэкспо-2017».

Разработки реакторов малой мощности ориентированы на установки мощностью от 6 до 175 МВт с учетом любых индивидуальных тре-

бований заказчика для эффективного электро- и теплоснабжения населения и промышленных потребителей энергодефицитных районов.

→ [Подробнее](#)

[Белоярская АЭС отправит на ПО «Маяк» отработавшее ядерное топливо](#)

Поезд с первой (пробной) партией ОЯТ отправится на ядерный комбинат в Озерске в ближайшее время.

«Эти работы действительно запланировали на 4 квартал 2017 года», — рассказал руководитель пресс-службы атомной станции Андрей Яшин. Речь идет о топливе, которое использовались в старых реакторах АМБ-100 и АМБ-200 (остановлены в 1981 и 1989 годах). Российские атомщики пока не готовы раскрывать все подробности того, как происходит транспортировка и хранение отработанного ядерного топлива, а также радиоактивных отходов.

[«Энергоатом»: Westinghouse может полностью обеспечить топливом все АЭС Украины](#)

«Согласно последнему дополнительному соглашению к контракту на поставку с компанией Westinghouse, у нас есть договоренность в случае форс-мажорных известных обстоятельств полностью заменить российского производителя.

Westinghouse готов по все нашим 13 блокам... оперативно решить потенциально возможную проблему, связанную с непоставками топлива из РФ. Поэтому хочу всех успокоить, что ситуация с обеспечением свежего ядерного топлива у нас прогнозируемая, и я достаточно оптимистично на нее смотрю», — сказал технический директор Александр Шавлаков.

Новак: Россия построит новые атомные энергоблоки

По его словам, атомная энергетика — это одна из ключевых отраслей в топливно-энергетическом комплексе России.

«Мы должны сохранять наш потенциал, научный потенциал, производственный потенциал, соответствующее оборудование по производству электроэнергии на базе атомных энергоблоков». Новак также подчеркнул, что новые атомные электростанции будут самыми совершенными.

→ [Подробнее](#)



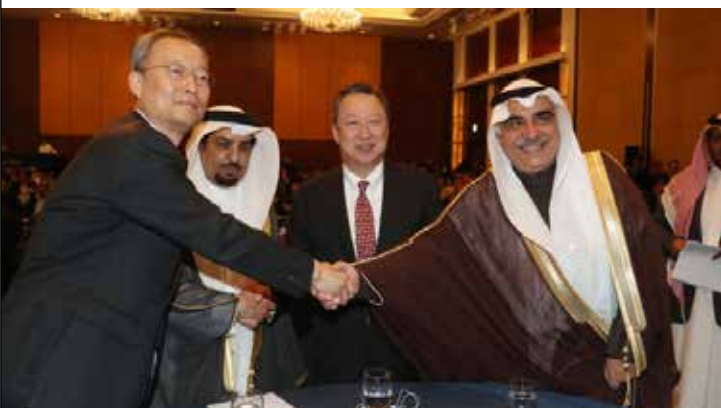
Южная Корея намерена строить АЭС в Саудовской Аравии

Другие потенциальные участники конкурса — Франция, Россия, Япония и Китай.

Саудовская Аравия может стать вторым государством Персидского залива, которая использует корейские атомные реакторы, после Объединённых Арабских Эмиратов. Стоит отметить, что избранный в мае

президент Мун Чжэ Ин объявил о сокращении атомных реакторов в стране с 24 до 14 к 2038 г. В июне была закрыта старейшая АЭС. Строительство двух новых реакторов заморожено, хотя недавно государственная комиссия высказалась за возобновление строительства.

→ [Подробнее](#)



[Ижорские заводы поставят оборудование для первого блока АЭС «Руппур»:](#)

4 гидромеханические САОЗ, 8 гидромеханических системы пассивного залива активной зоны реактора и компенсатор давления.

[Гендиректор МАГАТЭ проведет переговоры с властями Ирана, заявили в МИД](#)

Обсудят текущую ситуацию по отношениям сторон в сферах, связанных с СВГД, а также сотрудничество в области мирного атома.

[ЦТСС создаст оборудование атомных ледоколов проектов 10510 и 22220,](#)

в частности, комплекс технологий изготовления, монтажа и центровки тяжелонагруженных движительных систем.

[Курчатовский институт получит деньги на строительство адронного коллайдера](#)

Деньги выделяются под поставку и монтаж оборудования БАК в рамках программы «Развитие науки и технологий» до 2020 г.

[Мантуров: Россия хочет создать индустриальную зону в Парагвае](#)

К перспективным направлениям сотрудничества он отнес также энергетический сектор, включая атомные технологии.

[«Энергоатом» привлечет Toshiba в проект повышения мощности АЭС Украины](#)

Стороны, в частности, сформируют совместный руководящий комитет для разработки коммерческих сделок

[Статус моногорода для Новой Земли ускорит разработку Павловского месторождения](#)

«Проект, который сегодня динамично развивается, получил бы дополнительный импульс в виде преференций».

[Вузы Петербурга и Сеула будут сотрудничать в судостроении и атомной энергетике](#)

Работа будет идти по проектам исследования процесса обогащения стабильного изотопа бора-10 и удалению радиоактивных загрязнений.

[МАГАТЭ планирует реализовывать совместные проекты в Таджикистане](#)

Агентство может помочь Республике подготовить экспертов и после привлечь их к работе над инициативами МАГАТЭ в регионе.

[Скоро вся Россия увидит музыкальные «визитки» атомных городов](#)

В ноябре на Youtube появятся финальные видеоролики проекта «10 атомных песен». За любившиеся клипы можно будут проголосовать.

[На пропускном пункте наЛАЭС-2 рабочие по утрам стоят в очередях](#)

Заторы при входе связаны с настройкой нового оборудования. Идёт налаживание человеческой и транспортной логистики.

[Вокруг строительства Курской АЭС- 2 складываются неоднозначные ситуации](#)

Полиция проверяет информацию, что юриста одной из компаний, которая участвует в торгах, якобы собираются устранить.

[Британские СМИ отреагировали на пуски российских ракет](#)

«Зачем России уничтожать Великобританию? Им что нужны 1,5 триллиона наших долгов?».

[США рассекретили документы о реакции СССР на убийство Кеннеди](#)

Новость «была встречена с большим шокom и оцепенением, колокола церкви звонили в память о президенте Кеннеди».

[МИД Греции: складирование в стране ядерного оружия США не обсуждается](#)

Публикации на эту тему не соответствуют действительности, заявил глава МИД Никос Котзиас.

[Конгресс США заслушает осведомителя ФБР поядерной сделке с Россией,](#)

«включая, но не ограничиваясь, Вадимом Микериным, компаниями „Росатом“, „Тенекс“, Uranium One, и Фондом Клинтона».

[Министр обороны США пообещал принудить КНДР к полному ядерному разоружению](#)

Он подчеркнул, что администрация президента Дональда Трампа готова к вооруженным мерам.

[Северная Корея внезапно отменила встречу с представителем США в Осло](#)

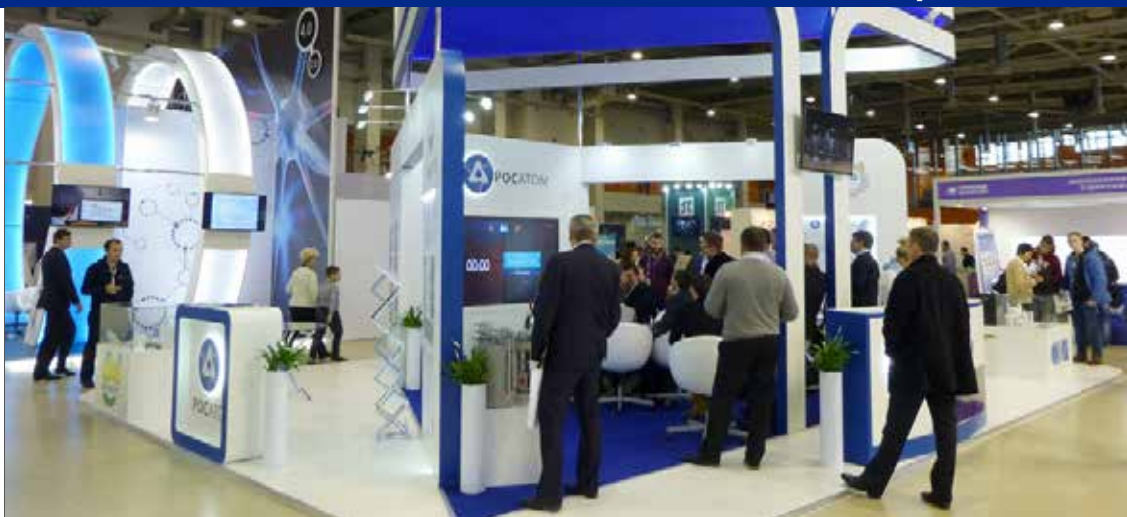
Таким образом «Пхеньян выразил протест в связи с участвовавшими военными учениями у своих границ».

[Канада выплатила 31.3 млн долларов компенсации ложно заподозренным в терроризме](#)

Полиция заподозрила, что один из них, Эль Маати, планировал нападение на ядерные объекты в Канаде.

[Долги Белоруссии перед Россией на начало октября оценены в \\$6,5 млрд](#)

- экспортный кредит (на АЭС) и 7 финансовых, общая сумма которых в рамках действующих межправсоглашений - более \$15 млрд



Мирный атом откладывают в долгий ящик

→ [Подробнее](#)

Как выяснил «Ъ», на фоне скачка цен на энергорынке и под давлением конкурентов и потребителей «Росатом» готов обсуждать отсрочку вводов новых АЭС. Дополнительно осложняет ситуацию бу-

дущая Белорусская АЭС, существенная часть выработки которой в отсутствие реального экспортного потенциала на западе неизбежно пойдет в Россию. Планы госкорпорации на внутреннем рынке уже корректировались и

сейчас в РФ активно строятся лишь пять крупных блоков. Но в «Росатоме» опасаются осложнений для своих зарубежных проектов, которые сейчас стали одним из основных направлений развития госкорпорации.

Forbes: может ли «ядерная» энергетика Кириенко изменить управление страной

→ [Подробнее](#)



Путин сделал ставку на Сергея Кириенко перед президентской кампанией 2018 года не потому, что беспокоится за ее исход. Назначение Кириенко — это попытка модернизировать управление страной, и конкретно регионами, по образцу «Росатома». Специфический комсомоль-

ский бизнес 1990-х наложил свой отпечаток на менеджерский стиль Кириенко: опора на взаимодействие с государством, расстановка кадров по принципу корпоративной солидарности. Но у него имелся и свой «пунктик» — слабость ко всякого рода передовым технологиям организации бизнеса и управления.

Обе палаты конгресса начали искать коррупцию в сделке AP3 с Uranium One

На прошлой неделе про- верить эту сделку начал и юридический комитет сената. Член палаты представителей республиканец Рон Десантис заявил, что он общался с засекреченным информатором ФБР, который ранее указал спецслужбе на коррупционный характер сделки.

Конгрессмен надеется, что этот человек сможет дать показания в

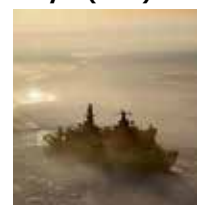
конгрессе. Сенатор Чарлз Грессли уже попросил минист США снять запрет этому информатору на разглашение информации.



Минтранс и Росатом столкнулись на Северном морском пути

Как выяснил «Ъ», в правительстве обсуждают возможность наделить «Росатом» функциями единой структуры по развитию Северного морского пути (СМП).

В этом случае, говорят источники «Ъ» в Белом доме и Кремле, госкорпорация, управляющая атомными ледоколами «Атомфлота», создаст отдельный «арктический дивизион», который будет курировать также и развитие инфраструктуры СМП. Но против этого категорически выступает Минтранс, где предлагают объединять функции по развитию Арктики на базе своего ФКУ «Администрация СМП».



Американские эксперты ставят российской экономике ультиматум

Пространство для экономического взаимодействия между странами продолжает всё сильнее сокращаться и его замещает условно «чистая политика».

Во многом на это влияет сложившаяся структура экспортно-импортного взаимодействия между Россией и США, когда Соединённые Штаты закупают лишь сырье первого периода, и даже отдельные высокотехнологические сферы сотрудничества (например, переработка американского отработанного оружейного плутония российской атомной промышленности и совместные проекты в космосе) не могут изменить общего негативного фона.

Радиевый институт повторно проверят на предмет утечки радиации

Все пробы и замеры проводились специалистами в лабораториях учреждения, то есть фактически институт проверял сам себя.

Белый дом счел расследование по урановой сделке с Москвой «верным шагом»

Такое мнение в ходе брифинга выразила официальный представитель Белого дома Сара Сандерс.

Трамп назвал урановую сделку с Россией современным «Уотергейтом»

«Продажи урана России, а также то, как они осуществлялись - это было надувательством».

Сенатор потребовал от правительства объяснить, как Микерин получил визу США

в 2011-м получить, уже два года к тому времени находясь под подозрением со стороны ФБР.

Новобранец Госдумы от Воронежской области нашел себе «крышу» в Росатоме

ГК в лице Андрея Маркова нашла «мальчика» для исполнения своих лоббистских намерений.

Началось массовое вымирание академических журналов

Всех сотрудников этих журналов к 20 октября обязали подписать заявление об увольнении по собственному желанию и срочный трудовой договор.

На Хмельницкой АЭС из-за ошибки персонала сработала система безопасности

Произошло снижение давления в четвертом парогенераторе, что привело к запуску механизмов первой системы безопасности.

В Иране приговорили к смертной казни причастного к убийству физиков

информацию о которых он передавал спецслужбам Израиля. Об этом сообщил прокурор Тегерана Джафари Долатабади.

СМИ: Трамп отказался от помощи Европы по иранскому вопросу

Союзники, такие как ФРГ и Франция, могут спокойно продолжать заниматься бизнесом с Ираном, пока Америка решает проблему атомной программы ИРИ.

В США впервые за 26 лет готовы применить ядерные бомбардировщики B-52

Мир стал опасным местом, а потому настало время открыто говорить «об использовании ядерного оружия».



Специалист по истории и современной политике стран Центральной Европы, старший преподаватель факультета международных отношений и зарубежного регионоведения РГГУ политолог Вадим ТРУХАЧЕВ

Учись, Прибалтика: как отстоять свою атомную станцию

Литва стала единственной страной в Европе, которая уступила давлению Брюсселя и полностью закрыла свою атомную станцию вопреки голосованию народа на референдуме.

Другие страны «Новой Европы», на которые Евросоюз оказывал такое же давление, как в случае с Игналинской АЭС, сумели сохранить свою атомную энергетику. К примеру, Чехия, на которую оказывалось

двойное давление французского лобби в Брюсселе и соседней Австрии, отстояла свою АЭС Темелин и осталась поставщиком, а не покупателем электроэнергии.

→ [Подробнее](#)

Украина просит НАТО обеспечить безопасность АЭС

По словам вице-преьера, гибридные войны и киберугрозы — это вызовы не только для безопасности Украины, но и для всей Европы.

И модели кризисного управления, стратегическое планирование и межведомственная координация требуют всестороннего просмотра. По ее словам, усилия украинских оперативных служб, связанные с угрозами объектам критической инфраструктуры Украины, имеют эффективный, но,

как правило, спонтанный и рефлекторный характер.



В Литве готовятся выгнать российский концерн Nukem с демонтажа ИАЭС

Министр энергетики Литвы Жигимантас Вайчиюнас с членами парламентского Комитета по национальной безопасности и обороне посетил Игналинскую АЭС, где ознакомился с ходом работ демонтажа остановленной АЭС. министр отметил, что Игналинская

АЭС — это объект, имеющий стратегическое значение для национальной безопасности, поэтому очень важно гарантировать, чтобы проекты реализовывали только компании, соответствующие требованиям национальной безопасности.

→ [Подробнее](#)

Чиновник: Обама дискриминировал атомную и угольную отрасли США

«Ядерная энергетика и уголь... Эти две отрасли страдали от дискриминации во время правления последней администрации», — отметил министр энергетики США Рик Перри на пресс-конференции в Кейптауне в ответ на вопрос журналистов относительно директивы правительства США на поддержку этих отраслей. В рамках этой директивы предполагается вознаграждать атомные и угольные станции



Экс-депутата Рады подозревают в завладении имуществом «Энергоатома»

Национальное антикоррупционное бюро Украины уведомило о своих подозрениях бывшего депутата Верховной рады Николая Мартыненко и его предполагаемого сообщника.

По данным ведомства, Мартыненко, который ранее возглавлял комитет Рады по вопросам топливно-энергетического комплекса, с двумя сообщниками организовали коррупционную схему. В результате был нанесен ущерб компании "Энергоатом" в размере 6,4 миллиона евро (7,5 миллиона долларов).



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