

40

неделя
09.10.2017



АТОМWEEK

события прогнозы скандалы

Владимир Путин, президент РФ:
«Россия поможет Замбии в создании Центра ядерной науки и технологий»

→ [Подробнее](#)



100 самых важных новостей за неделю



| События 02.10 – 08.10

[Генеральный директор Росатома посетил Ростовскую область,](#)

провел совещание с участием замгубернатора В.Крупина и руководства АЭС и совершил обход пускового комплекса блока №4.

[Росатом и Научный центр им. короля Абдаллы подписали Программу сотрудничества](#)

Стороны планируют приступить к совместной работе в сфере подготовки персонала для ядерной программы Саудовской Аравии.

[Ижорские заводы завершили глубокую модернизацию обрабатывающего центра SCHIESS](#)

для высокоточной механической обработки крупногабаритных изделий. Общий объем инвестиций в реконструкцию - более 400 млн руб.

[Росатом и «Газпром» в Петербурге подписали «дорожную карту»](#)

по разработке и внедрению импортозамещающих материалов и технологий, в которую вошли 26 проектов.

[ВНИИТФ и Техническая инспекция ЕЭС подписали соглашение о сотрудничестве](#)

Предусматривается совместная научно-техническая деятельность в области разработки и внедрения инновационных продуктов и технологий.

[Выставку, посвященную Е.П.Славскому, в Зеленогорске открыла президент ТВЭЛ](#)

Наталья Никипелова в ходе рабочей поездки также посетила ЭХЗ, где ей показали модуль очистительных газовых центрифуг на базе ОГЦ-200.

[В РАНХиГС открылась программа «Достояние Росатома. Базовый уровень»](#)

Она поможет слушателям выявить основные потребности отрасли и будет способствовать карьерному росту выпускников.

[ОКБ «ГИДРОПРЕСС» отгрузило элементы оборудования на Белорусскую АЭС](#)

- два комплекта прижимных устройств на энергоблоки 1 и 2. Они используются в верхнем блоке реактора ВВЭР.

Лихачёв провел на «Атоммаше» производственное совещание

Он на месте ознакомился с производственными мощностями завода. В частности гендиректор Росатома осмотрел участок гидроиспытаний и отгрузки крупногабаритных изделий, участки испытаний парогенераторов и чистой сборки, где происходит изготовление парогенераторов для АЭС «Куданкулам», а также информационный и обучающий центры.

По итогам осмотра состоялось рабочее совещание, на котором обсуждались производственные вопросы и перспективы предприятия. Кроме того, глава Росатома вручил награды лучшим сотрудникам предприятия и ответил на вопросы коллектива.

→ [Подробнее](#)

[На САЭС стартует полномасштабная проверка ВАО АЭС по новой методике](#)

Она разработана Парижским центром ВАО АЭС в проектно-информированном формате. Это одно из постфукусимских мероприятий, суть которого заключается в более тщательной подготовке экспертов.

Более двадцати международных экспертов из 9-ти стран мира определят степень соответствия предприятия требованиям официального документа «Производственные задачи и критерии их выполнения». На подготовительном этапе они изучают ключевую информацию о проектных особенностях станции и теперь нацелены на подтверждение или опровержение предварительной оценки состояния безопасности и выводов о том, как коллектив управляет безопасностью, влияет на повышение ее уровня и как учитывает модификации, проведенные за 35 лет эксплуатации.

Завершается программа по выводу из кризиса Балтийского завода

Будет создан единый судостроительный центр для строительства судов и кораблей с атомной энергетической установкой, выпуска продукции для надводных кораблей и подводных лодок по линии государственного оборонного заказа.

Присоединение ООО «Балтийский завод – Судостроение» к АО «Балтийский завод» гарантирует выполнение заводом ГОЗ, в том числе, участие в арктической программе. А также гарантирует выплату кредиторам возмещения их требований по мировому соглашению.

→ [Подробнее](#)



ПОДПИСКА 2018



События, аналитика, прогнозы в «Атомной стратегии» и «Atom Week»



Росатом провел круглый стол в рамках Российской энергетической недели

Участники дискуссии обсудили новые тенденции в развитии мировой энергетики, предусматривающие переход к бережному и ответственному отношению к потреблению ресурсов

планеты при безусловном балансе технологического развития и сохранения окружающей природной среды.

Было отмечено, что формирование низкоуглеродной генерации невозмож-

но без развития атомной энергетики, являющейся одним из неотъемлемых компонентов «зеленого энергобаланса» (наряду с гидроэлектростанциями, солнечными панелями и ветроустановками).

→ **Подробнее**

Назначения, отставки

Врио губернатора Приморского края назначен человек из Росатома

До назначения Андрей Тарасенко занимал пост генерального директора ФГУП «Росморпорт».

С апреля 2008 по февраль 2010 года он работал заместителем директора департамента управления делами и имущественным комплексом ГК «Росатом». В 2010 году ему присуждена ученая степень доктора психологических наук и присвоено ученое звание профессора по кафедре акмеологии и кибернетики. Ко всему прочему, имеет действующий диплом капитана.

Томские журналисты побывали в хранилище радиоактивных отходов в Венгрии

На юге страны уже пять лет функционирует первое национальное хранилище РАО.

Оно находится среди лесов, озер, виноградников и зеленых холмов в окрестностях фешенебельной деревушки Батаапати, что в 200 километрах от Будапешта ипринимает для хранения низкоактивные, а также короткоживущие среднеактивные отходы, большая часть из которых — результат работы единственной в стране АЭС «Пакш». Томичи и северчане впервые побывали на АЭС и в пункте временного хранения отработанного ядерного топлива а Пакше.

Госдеп заявил о сокращении Россией и США стратегических ядерных арсеналов

В понедельник обнародована справка о соблюдении двумя странами своих обязательств по договору СНВ-3.

В соответствии с документом, Россия располагает 501 развернутым носителем ядерных вооружений — межконтиненталь-



ными баллистическими ракетами наземного базирования, тяжелыми бомбардировщиками, баллистическими ракетами на подлодках — и 1561 ядерным боезарядом. У США есть 660 носителей и 1393 боезаряда. Все данные приводятся по состоянию на 1 сентября

В реактор блока №1 САЭС загружен первый дополнительный кобальтовый поглотитель

Таким образом, сделан значимый шаг к масштабному развитию современных радиационных технологий, чтобы получать не существующий в природе, но необходимый для медицины и промышленности химический элемент.

Директор предприятия Павел Лубенский отметил: «Это ключевое событие в достижении стратегической

цели Госкорпорации «Росатом» по созданию новых продуктов для российского и международного рынков. Чтобы своевременно приступить к наработке изотопа кобальта Co-60 подразделения нашего предприятия приложили максимальные усилия, а реализация проекта является ярким примером эффективной командной работы».

→ **Подробнее**



Минэнергоутвердило инвестпрограмму Энергоатома на 2018 год

в размере 15,952 млрд грн, устанавливающую объем мероприятий по повышению безопасности для каждого блока АЭС.

Путин принял участие в пленарном заседании «Энергия для глобального роста» первого Международного форума по энергоэффективности и развитию энергетики «Российская энергетическая неделя».

МИД: Россия сократила свой ядерный арсенал на 85% за 30 лет однако обстановка в мире «крайне неблагоприятна для рассмотрения вариантов дальнейшего сокращения ядерного оружия».

Здание БН-800 на Белоярской АЭС получило премию «Строительный триумф»

в номинации «Лучший промышленный объект» (застройщик — Управляющая Компания «УРАЛЭНЕРГОСТРОЙ»).

Россия завершила поставку сверхпроводящих материалов для проекта ITER во Франции

Вклад РФ в проект реактора оборудованием и деньгами составляет 9,9% от общего объема вложений.

На блоке №1 ЛАЭС-2 полностью выгрузили имитаторы ТВС и приступили к ревизии

корпуса реактора. Предстоит провести предэксплуатационную проверку основного металла и сварных соединений.

Началась фаза активного строительства высоковольтной ЛЭП от Ростовской АЭС в Крым

Она пройдет по территории Ростовской обл. и Краснодарского края, а также по дну Керченского пролива.

Атомные специалисты России и Финляндии обсудили вопросы безопасности

На Кольской АЭС состоялся международный семинар по развитию КБ с участием STUK, а также компаний Fortum и TVO.

«ЗиО-Подольск» отправил в Питер второй реактор РИТМ-200 для ледокола «Сибирь»

В качестве топлива используется активная зона кассетного типа с низким обогащением урана-235. Перезагрузка происходит один раз в 7 лет.

В Обнинском институте ядерной энергетики прошло посвящение в студенты

Впервые на базе института посвящение в студенты проходили москвичи, обучающиеся в Инженерно-физическом институте биомедицины.



АЭХК обучает инспекторов МАГАТЭ газоцентрифужному методу обогащения урана

Представители десяти стран мира - Бельгии, Венгрии, Индонезии, Индии, Казахстана, Монголии, Марокко, Румынии, Турции и Украины прибыли в Россию, чтобы получить более глубокое и комплексное пред-

ставление о газоцентрифужной технологии и промышленности обогащения урана методом газоцентрифугирования.

В отдельный приоритет программы был выведен вопрос осуществления гарантий МАГАТЭ на установках

МЦОУ на промышленной площадке АЭХК. По завершении программы в Ангарске инспекторы продолжают обучение на установках по получению стабильных изотопов на ЭХЗ.

→ ■ [Подробнее](#)

[Завершена процедура регистрации компании «Инженерный центр АЭС»](#)

Это филиал научно-производственного объединения «Энергоатоминвент», который располагается в г. Сосновый Бор.

Основные задачи «Инженерного центра АЭС» - вывод из эксплуатации энергоблоков АЭС с реакторами РБМК и в перспективе с реакторами всех типов, обеспечение при выполнении этих работ радиационной безопасности персонала, населения и окружающей среды, экологической, технической и пожарной безопасности. Первым проектом станет энергоблок №1 ЛАЭС.

[Начинается второй этап реализации программы ПСЭ блока N2 Армянской АЭС](#)

«В рамках первого этапа была проделана огромная подготовительная работа, которая оказалась достаточно длительной и масштабной.

Было проведено обследование порядка 4500 единиц оборудования. Собственно, от итогов первого этапа зависело то, приступим ли мы ко второму этапу или нет, - заявил советник министра энергетических инфраструктур и природных ресурсов Арег Галстян. - Самое главное, мы получили все исходные данные, которые свидетельствуют о хорошем состоянии реакторной установки. На основании полученных данных сейчас проводятся расчеты, просчитываются различные сценарии».

2017 NOBEL PRIZE IN PHYSICS



Нобелевскую премию по физике вручили за обнаружение гравитационных волн

→ ■ [Подробнее](#)

Нобелевская премия в области физики вручена американским ученым Райнеру Вайссу, Кипу Торну и Барри Бэрришу за вклад в создание лазерно-интерферометрической гравитационно-волновой обсерватории (LIGO).

Благодаря LIGO стало возмож-

ным экспериментальное обнаружение гравитационных волн, образовавшихся от слияния черных дыр на расстоянии 1,3 млрд световых лет от Земли. В этом году Нобелевский фонд впервые с 2001 года увеличил размер выплат лауреатам премии. Сумма награды возросла с 8 млн до 9 млн шведских крон (\$1,12 млн)

[Реакторы крупнейшей в мире АЭС прошли проверки для перезапуска](#)

Шестой и седьмой реакторы японской АЭС «Касивадзак-Карива» прошли проверки безопасности, сообщает японский комитет по контролю за атомной энергетикой.

Станция находится в префектуре Ниигата. Отмечается, что этот случай является первым после аварии на «Фукусиме-1», когда реакторы на станции компании-оператора Tokyo Electric Power получают подобный сертификат. Документ подтверждает

полное соответствие новым повышенным требованиям безопасности. Тем не менее перспективы перезапуска АЭС остаются неопределенными, так как губернатор префектуры выступает против возобновления работы станции.



[В 2018 году в Украине ожидается повышение стоимости электроэнергии](#)

Сокращается доля АЭС в производстве электроэнергии в следующем году с 54,2% до 52,7%.

[Проект ФЦЯРБ по рекультивации объектов в Таджикистане получил одобрение МАГАТЭ](#)

Стороны констатировали, что представленная проектная документация в целом не противоречит рекомендациям по безопасности МАГАТЭ.

[«АЭМ-технологии» получили сертификат одобрения от турецкого регулятора](#)

Он даёт право филиалам компании «Атомаш» и «Петрозаводскмаш» производить оборудование для турецкого проекта.

[На Ростовской АЭС завершена покраска градирни и стен гермозоны пускового блока №4](#)

в цвета российского флага. На самом блоке завершается последний подготовительный к физпуску этап - горячая обкатка.

[На блоке №2 ЛАЭС-2 на штатное место установлены все четыре парогенератора](#)

В ближайшее время над ними будут возведены временные металлические укрытия для защиты оборудования от повреждений.

[Третий энергоблок Курской АЭС возобновил работу после планового ремонта](#)

Он находился в ремонте с 1 сентября текущего года в соответствии с годовым графиком ремонтной кампании.

[«Русатом Сервис» поставил для Балаковской АЭС комплект оборудования,](#)

изготовленного украинским «Турбоатомом», - комплектующие к турбине К-1000-60/1500-2, включая новые диафрагмы и сопловые аппараты.

[На Калининской АЭС аттестовали лабораторию психофизиологического обеспечения](#)

сроком на 5 лет. В перспективе — создание на базе ЛПФО комнаты психологической разгрузки.

[На ЗАЭС прошли антитеррористические учения с участием минобороны США](#)

по теме «Реагирование сил участников объектового плана взаимодействия в случае диверсий».

[Билибинская АЭС ввела первый энергоблок после капремонта](#)

В ходе работ отремонтировано теплоэнергетическое, электротехническое и общестанционное оборудование.



Саудовская Аравия приступает к созданию первой АЭС в стране

«Сделан первый шаг в создании атомной энергетики в Саудовской Аравии — направлен запрос на начало парада вендоров по строительству крупноблочной атомной станции», — заявил Ли-

хачев. По его словам, «Росатом» надеется выйти на соглашение с саудитами и по другим направлениям, в том числе и по научным исследованиям. Два года назад Саудовская Аравия объявила о намерениях по-

строить 16 атомных блоков до 2030 года. Общая стоимость строительства может составить \$100 млрд.

→ [Подробнее](#)

[ИЯФ СО РАН примет участие в строительстве установки синхротронного излучения](#)

«Для работы над ним у нас уже есть много хороших и полезных заготовок, наработок, технологий, конкретных изделий и элементов».

[Казатомпром реализует 100% доли участия в уставных капиталах трех компаний - ТОО «Astana Solar», ТОО «Kazakhstan Solar Silicon» и ТОО «МК «KazSilicon». Стартовая цена около 18, 277 млрд тенге.](#)

[«Партия надежды» хочет закрепить в конституции Японии отказ от АЭС,](#)

чтобы этот курс оставался неизменным даже при смене правительства, заявила лидер партии Юрико Коикэ.

[Секретные расходы бюджета по безопасности станут рекордными за 12 лет](#)

Закрытые расходы по «Национальной безопасности» возрастут на 154 млрд руб. относительно оценки 2017 года.

[К 2024 году государство может изменить схему поддержки ВИЭ](#)

В будущем предлагается субсидировать их из средств ФНБ, Пенсионного фонда и бюджета.

[ЦКБ «Айсберг» планирует завершить технический проект ледокола «Лидер» в ноябре](#)

Следующий этап - это разработка разрешительно-лицензионной документации. Если эта работа будет профинансирована, её выполнят в 2018 г.

[Минэнерго Беларуси после запуска АЭС не будет сворачивать развитие ВИЭ,](#)

но выступает за гармоничное развитие всех источников энергии, заявил начальник управления энергоэффективности, экологии и науки.

[РГ: Резких изменений в мировом топливном балансе пока не ожидается](#)

По крайней мере до 2040 года нефть, уголь, и природный газ останутся основными источниками энергии.

[Росатом оценивает проект АЭС в Египте как максимально готовый к запуску,](#)

сказал Лихачев, отвечая на вопрос, будет ли он учтен в десятилетнем портфеле зарубежных заказов Росатома по итогам 2017 г.

[Послы Евросоюза и Вашингтон обсудят ядерную сделку с Ираном](#)

Переговоры станут частью плана со стороны демократов в Конгрессе и других официальных лиц США, поддерживающих ядерное соглашение.

Феникс Контакт РУС



[Минэнергетики: с вводом БелАЭС электричество подешевеет](#)

Тарифы на электроэнергию в Беларуси будут снижены, заявил в четверг в Минске начальник управления энергоэффективности, экологии и науки Минэнерго Сергей Гребень.

Он также уточнил, что в настоящее время ведомство прорабатывает, на сколько именно будут уменьшены тарифы для населения. По словам Гребня, министерство сейчас также работает над подходами стимулирования населения в использовании электричества в больших объемах. Первый энергоблок Белорусской АЭС планируется ввести в эксплуатацию в 2019 году.

[Росатом осенью планирует обсудить совместные проекты с ОАЭ](#)

Министерская встреча государств-членов МАГАТЭ пройдет в Абу-Даби 30 октября — 1 ноября.

«Конечно, планируем обсудить (совместные проекты с ОАЭ — ред.)», — ответил Лихачев на соответствующий вопрос. В сентябре стало известно, что входящее в «Росатом» АО «Атомэнергпром» (консолидирует гражданские активы российской атомной отрасли) с 31 октября по 3 ноября проведет pop deal road show для суверенных фондов в Абу-Даби и Дубае. Компания встретится в ОАЭ с ключевыми местными инвесторами (суверенными фондами) в рамках подготовительного этапа организации выпуска и размещения ее ценных бумаг.

Росатом не исключает участия компаний из Азии в проекте венгерской АЭС

→ [Подробнее](#)

Об этом заявил в среду в ходе Российской энергетической недели генеральный директор Росатома Алексей Лихачев. Говоря о планируемых тендерах на поставки услуг и оборудования для проекта «Пакш-2», Лихачев подчеркнул, что «все подряды будут

разыграны по правилам Евросоюза».

«Мы очень надеемся, что наши поставщики из стран Европы в первую очередь (примут участие в тендерах — ред.), хотя будем рады и нашим китайским партнерам, азиатским партнерам», — сказал Лихачев.



Поставщики атомной отрасли

▶ на сайте proatom.ru





Росатом предложит помощь в освоении месторождений Арктики

Об этом сообщил глава «Росатома» Алексей Лихачев в ходе Российской энергетической недели. «Вынашиваем очень серьезные планы в отношении Арктики, в помощи нашим компаниям».

Уверен, что серьезное освоение газовых месторождений в арктических зонах невозможно без атомного ледокольного флота», - сказал Лихачев. Он отметил, что Росатом работает не только в области строительства АЭС и владеет единственным в

мире атомным ледокольным флотом, но и предлагает во всем мире свои компетенции в ядерной медицине и работает в области цифровой трансформации российской экономики.

→ [Подробнее](#)

Росатом реорганизует машиностроительный дивизион

ГК планирует сокращать уровни управления в своих структурах, начнет с машиностроительного дивизиона, сообщило корпоративная газета «Страна Росатом» - со ссылкой на гендиректора Росатома Алексея Лихачева.

В июле была утверждена концепция реорганизации, в ходе которой предприятия дивизиона станут его филиалами. Такая структура позволит сократить внутригрупповые закупочные процедуры и документооборот. Это позволит сократить управленческие расходы почти на 20%. Реорганизацию машиностроительного дивизиона предполагается закончить в третьем квартале 2018 года.

Японцы снимут фильм про димитровградский НИИАР



Об этом в своей соцсети сообщает мэр города Димитрограда Алексей Кошаев. Сегодня он дал японским журналистам интервью.

Они поинтересовались у него, сложно ли быть мэром города, в котором находится объект атомной энергетики, знают ли жители о работах НИИАРа и какие перспективы у города и горожан, в связи с новыми проектами в этой сфере.



Министр экономики Японии: Токио будет сложно отказаться от АЭС к 2030 году

По словам министра Хиросигэ Сэко, в настоящее время международное сообщество прилагает усилия для сокращения выбросов парниковых газов в атмосферу, и отказ Японии от АЭС негативно скажется на выполнении обязательств

по решению этой глобальной проблемы.

«Также это может привести к повышению тарифов на электроэнергию, что ударит по частным потребителям, малому и среднему бизнесу», - добавил он.

→ [Подробнее](#)

Беларусь и ЕС готовят новый проект технического сотрудничества в области ЯРБ

Начало реализации нового проекта планируется в 2018 г. после завершения необходимых административных процедур с обеих сторон.

В соответствии с ранее согласованным ТЗ в проекте примут участие эксперты из Болгарии, Венгрии, Германии, Литвы, Франции Швеции, Украины. Консультации белорусских специалистов предусматриваются по таким направлениям, как содействие

в регулировании ядерной и радиационной безопасности ядерных установок; содействие в развитии возможностей регулирующего органа и его системы техподдержки в осуществлении технической экспертизы; содействие в развитии возможностей в области аварийной готовности и реагирования. Кроме того, предполагается обмен опытом в сфере регулирования безопасного обращения с РАО и ОЯТ.

Правительство Литвы с осторожностью оценивает обещания по тестам БелАЭС

«Конечно, мы требуем это сделать согласно методологии Евросоюза. Посмотрим, будет ли это выполнено».

Минэнерго: Россия должна формировать тенденции на мировом энергетическом рынке

«Развивая энергетику дня завтрашнего, мы не собираемся сдавать наши позиции в традиционных секторах».

В Москве 14-16 ноября пройдет форум поставщиков российской атомной отрасли

В рамках форума пройдет конференция, тема пленарной сессии — «Вектор развития госкорпорации «Росатом».

Росатом проводит конкурс по присуждению премий молодым ученым

По его итогам планируется присудить 70 премий по 150 тыс. руб. молодым ученым и их научным руководителям.

Росатом ищет партнеров в Индии, Китае и Франции для сотрудничества в третьих странах

«Нет ни одного сугубо национального атомного проекта — это всегда микс технологий разных стран», — сказал Лихачев.

НАТО: необходима дискуссия по ядерной безопасности

ОБСЕ, которая считает, что сможет вернуть себе авторитет в сфере безопасности, также отстаивает эту идею и призывает к переговорам.

Работать с ядерными отходами на Чернобыльской АЭС будут роботы

Разрезанные урановые сборки упакуют в герметичные пеналы. Полностью перевезти ядерные материалы должны за 10 лет.

Билибинская АЭС проведет плановый средний ремонт третьего энергоблока

Он начнется 20 октября. АЭС является безальтернативным источником теплоснабжения г. Билибино.

Alstom Power Systems поставит турбины для турецкой АЭС «Аккую»

- основное и часть вспомогательного оборудования комплектной паротурбинной установки для машзала всех четырех блоков.

Аварийный тоннель в ядерном хранилище в США зальют бетоном

Минэнерго рассмотрело несколько вариантов консервации тоннеля: в том числе, заливку конструкции пластичным раствором.

[Полиция проверяет информацию о продаже поддельных биткоинов в Обнинске](#)

Поводом для проведения проверки стала информация, распространенная в ряде интернет-изданий и СМИ.

[Всплеск радиоактивности воздуха зафиксирован в Европе — источник неизвестен](#)

Между тем специалисты склоняются к тому, что источник повышенной радиации находится в Восточной Европе.

[СМИ: Трамп аннулирует ядерную сделку с Ираном](#)

Президент США планирует на следующей неделе объявить об этом, пишет газета Washington Post.

[Байден: выход Вашингтона из сделки с Ираном приведет к изоляции США](#)

А также напомнил, что МАГАТЭ уже подтвердило выполнение Ираном соглашения.

[За смерть человека на стройплощадке Курской АЭС-2 ответят трое рабочих](#)

Их обвиняют в нарушении правил эксплуатации при проведении работ. Следователи передали уголовное дело в суд.

[СМИ сообщили о повреждении переданной Индии в лизинг российской подлодки](#)

По данным издания, был поврежден сонарный купол, который расположен в носовой части подводной лодки.

[СМИ: Южная Корея хочет взять в аренду атомные подлодки](#)

Соединенные Штаты не будут возражать против создания страной собственного атомного подводного флота.

[Капитана британской АПЛ отстранили от службы за роман с офицером...](#)

Такое решение приняло Командование Королевских ВМС, поскольку по уставу в стране действует запрет на прикосновение.

[За армянина, раскрывшего атомный секрет США, КГБ отдало шестерых американцев](#)

Он раздобыл свыше 31 тысячи технических документов 1055 комплектов чертежей и 163 образца военно-технических новинок.

[Члена иранской делегации на переговорах по атому приговорили к пяти годам тюрьмы](#)

Имя его не называется. В прошлом году переговорщик был арестован по подозрению в передаче «чувствительной» информации противникам Ирана.



В Петергофе полиция и ФСБ задержали иностранца на конференции «Декомиссия»

По подозрению в нарушении миграционного законодательства задержан докладчик, гражданин Литвы, атомщик, работавший ранее на Ленинградской и Чернобыльской АЭС, Владимир Кузнецов.

«Организаторы ранее запрашивали для него гуманитарную визу, но российская сторона выдала ему туристическую. Сейчас конференция приостановлена, ждем вестей из полиции», – сообщил 3 октября на своей странице в Facebook Рашид Алимов,

координатор антиядерной программы Гринпис России, который находится на месте событий. В полицейском главке и УФСБ от комментариев отказались.

→ [Подробнее](#)

На пляжах Японии обнаружен радиоактивный песок

В глубинных слоях песка и в грунтовых водах на расстоянии десятков километров к югу от АЭС «Фукусима» обнаружено огромное количество радиоактивного цезия-137 и других радионуклидов, которые постепенно смывает в мировой океан, заявила Вирджиния Саниал из Океанографического института Вудс-Хоул в США.

Опыты ученых показали, что после аварии на АЭС большие количества цезия-137, цезия-134, серебра-110 и других радионуклидов были выброшены в море и начали двигаться на юг вдоль берегов Японии, увлекаемые мощным береговым течением.

→ [Подробнее](#)



[Госдеп США подготовил план деэскалации конфликта с КНДР](#)

Он включает в себя заморозку северокорейских ракетно-ядерных испытаний как минимум на два месяца, взамен которой США обещают начать с КНДР прямой диалог.

В первом приближении эта идея соответствует запросам самих северокорейцев. Впрочем, опрошенные «Ъ» эксперты полагают: шансов на то, что лидер КНДР Ким Чен Ын примет эти условия, немного. Страна находится в нескольких шагах от обретения полноценного ядерного оружия и средств его доставки, а в администрации США налицо разлад по вопросам внешней политики, в том числе в отношении КНДР.



[Эксперты назвали число возможных жертв ядерного удара КНДР](#)

Пхеньян обладает 25 ядерными боеголовками, которые при нападении он может использовать одновременно.

При мощности боеголовок от 15 до 250 кт эксперты рассчитали максимально удручающий сценарий. Так, согласно наихудшему варианту при использовании боеголовки в 250 кт в Сеуле и Токио одновременно погибнут до двух миллионов человек. А если учесть последствия атомной бомбардировки, число жертв атаки может увеличиться еще на 3,8 млн человек.

Последним оружием ИГИЛ могут стать ядерные бомбы

Террористы оказались несколько сильнее, чем предполагалось после многочисленных побед над ними. Вероятно, окончательное поражение Исламского государства произойдет не столь скоро, как всем хотелось бы.

Кроме того, у боевиков может иметься «трюк в запасе». Некоторые структуры этой преступной организации находятся в состоянии определенного рода сотрудничества с военными и спецслужбами Пакистана. Налицо некоторая вероят-

ность, что в их распоряжении могло оказаться ядерное оружие. К таким выводам мы пришли после обсуждения проблемы с рядом экспертов, в числе которых специалисты известного фонда «Nuclear Threat Initiative».

→ [Подробнее](#)



[Эксперт: Опасное распространение ядерного оружия провоцируют США](#)

Штаты оказывают давление на малые страны, поэтому те приобретают оружие массового поражения.

[Путин рассказал о наличии атомной бомбы у КНДР еще с 2000-х годов](#)

В 2001 г. он встречался с отцом нынешнего лидера страны. «Он мне тогда еще сказал, что у них есть атомная бомба».

[Мнение: Балтийская АЭС – вопрос коммерческий, но может быть решен](#)

Должны быть подписаны долгосрочные и стабильные контракты для поставок электроэнергии за границу. Пока их нет.

[Госдеп: США не готовы к переговорам по дальнейшему ядерному разоружению](#)

Т.к. считают, что текущая международная обстановка не позволяет вести переговоры о последующих шагах в этой сфере.

[В компаниях Валерия Язева после его ухода из Госдумы начались проблемы](#)

Первым публичным сигналом стало введение процедуры наблюдения на новояльском заводе по производству ЖБИ.

[ЕСПЧ присудил «Новой газете» 3400 евро по делу о публикациях про гибель «Курска»](#)

Еще 2170 евро получит корреспондент издания Елена Милашина. Россия также должна будет покрыть судебные расходы.

[КНДР пригрозила Японии «ядерными облаками»](#)

Ранее премьер Синдзо Абэ призвал международное сообщество заблокировать доступ С.Кореи к «товарам, средствам, людям и технологиям».

[Экс-подрядчик СХК просит признать незаконным пожертвование «Единой России»](#)

1,15 млн руб. были перечислены «Спецтеплохиммонтажом» в пользу Томского регионального отделения партии.

[Норвегия дала разрешение на иммиграцию физику-ядерщику Мордехаю Вануну](#)

раскрывшему в 1985 году детали израильской ядерной программы и отбывшему за это 18 лет в тюрьме.

[На АЭС Фукусима опасаются утечки зараженной воды в почву](#)

из-за неправильных настроек водяных манометров. Проблема на шести скважинах была выявлена при подготовке очередной скважины.



ГП: завершена проверка по факту причинения ущерба на 300 млн руб. «Маяку»

Управление Генпрокуратуры РФ в УрФО совместно с прокуратурой Челябинской области провело проверку законности расходования финансовых средств ПО «Маяк» на строительство жилья.

Установлено, что в 2015 году должностные лица из числа руководства предприятия организовали за счет его средств финансирование строительства многоквартирных домов в Челябинской области и Башкирии.

Жилье строилось для ряда коммерческих организаций с нарушением требований федерального законодательства и ведомственных правовых актов ГК «Росатом».

→ [Подробнее](#)



Хактивисты разворошили шкаф со скелетами Сергея Кириенко

Украинский киберальянс и КиберХунта передали волонтерам международного разведывательного сообщества InfoirmNaraim скан-копии документов, которые раскрывают детали его финансовой махинации на сумму 840 млн рублей, реализованной в 1996 году.

На самом деле, как и многие другие проекты банкира-саиентолога, банк «Гарантия» был создан не «на свои», а практически целиком на пенсионные деньги. В уставный капитал банка в 1993–1995 годах было вложено 65% всех пенсионных денег Нижегородской области.

→ [Подробнее](#)

Казатомпром избавляется от «токсичных» активов Westinghouse Electric

Сообщается, что «Казатомпром» продает свои 10% акций Westinghouse Electric корпорации Toshiba за \$522 млн (59 млрд иен). Этот пакет акций был приобретен «Казатомпромом» в 2007 году за \$540 млн у Toshiba с предоставлением условия «опцион-пут».

Это означает, что казахстанская госкомпания имеет право продать эти акции обратно корпорации Toshiba по фиксированной стоимости, соответствующей первоначальному инвестициям. Предполагается, что сделка будет закрыта 1 января 2018 года. Таким образом, после завершения этой сделки, доля Toshiba в Westinghouse составит 100%.



Сотрудников Росатома уличили в многомиллионном мошенничестве с продажей акций

По данным следствия, в 2012 г. неустановленные лица из числа сотрудников ГК, желая получить права на ликвидные активы эксплуатационной компании «Атомспецкомсервис», путем обмана обеспечили участие и победу подконтрольного им ООО «Гермес» в торгах по продаже 100% акций «Атомспецкомсервиса». Затем между компаниями был заключен договор о купле-продаже акций. «Согласно разным оценкам аудиторских компаний, рыночная стоимость 100% акций «Атомспецкомсервиса» составила от 546 до 986 млн руб.», - сказал источник в правоохранительных органах.

Life.ru: Как хакеры уничтожили ядерный завод в Иране



Был разработан оригинальный компьютерный вирус, получивший название Stuxnet.

Вирус был заточен для работы с компьютерами строго определённой конфигурации, то есть он не начал крушить первую попавшуюся систему, в которую попал. Оказавшись на новом компьютере, Stuxnet начал сканировать программное обеспечение, отыскивая автоматизированные системы управления, используемые в ядерной промышленности. Такие системы специфичны для каждого завода — система датчиков, управления разными узлами и агрегатами везде своя. Stuxnet искал строго определённую цель.

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