



100 самых важных новостей за неделю



| События 22.08 – 28.08

[Глава EDF: ядерная энергетика дает России макроэкономическое преимущество](#)

Обеспечивая внутренний спрос с помощью энергии АЭС, Москва имеет возможность экспортировать больше нефти и газа.

[ВНИИЭФ посетила делегация Росатома во главе с директором по реструктуризации](#)

Совещались о ходе реализации проекта «Аргус-М» (растворный реактор, предназначенный для выработки Mo99).

[В этом году обнинский ИАТЭ принял 340 первокурсников на бюджетные места](#)

И примерно столько же будут учиться за деньги. Самая популярная специальность — «лечебное дело». Парламентарии Новоуральска изменили порядок избрания главы города. Об этом сообщил глава городского округа, исполняющий полномочия председателя думы Владимир Машков.

[В Алматы открылась выставка к 25-летию закрытия Семипалатинского полигона](#)

Впервые представлены письма граждан с просьбой о прекращении испытаний, а также редкие фотографии первых взрывов.

[В хранилище свежего ядерного топлива ЛАЭС-2 завершён монтаж оборудования](#)

Стеллажи, транспортные чехлы, кантователь смонтированы менее, чем за месяц. Общий вес оборудования превышает 100 тонн.

[Новоуральский ЗЭП перевел персонал в НПО, образованного предприятиями Росатома](#)

параллельно с оптимизацией кадров. Точное количество уволенных, а также ушедших по собственному желанию сотрудников, не называется.

[В сети появилось видео с площадки сооружения АЭС Vogtle](#)

Гигантский кран переносит модуль CA20 - огромное строение высотой с пятиэтажный дом, весящее около 1000 тонн.

Полпред президента высоко оценил проект «Прорыв»

Сергей Меньяло в рамках первого рабочего визита в Томскую область ознакомился с ходом строительства реактора «БРЕСТ-300» и других объектов проекта «Прорыв».

Как сообщили представители «СХК», стройка идет по графику и будет завершена к 2017 году. «Это будет действительно прорыв в атомной энергетике», — заявил Сергей Меньяло. Как добавил сопровожда-

ющий полпреда губернатор Сергей Жвачкин, в реализации проекта задействованы действительно прорывные для мировой энергетике технологии.

→ [Подробнее](#)

[На УЭХК начались испытания модернизированных газовых центрифуг](#)

По словам заместителя начальника производственно-технологического отдела разделительного производства УЭХК Леонида Зеленского, новые машины «ведут себя без замечаний».

Пуску модернизированных газовых центрифуг предшествовал большой объем монтажных и пуско-наладочных работ, в которых был задействован персонал цеха эксплуатации, служб главных специалистов, цеха ревизии и организаций-аутсорсеров. При положительном практическом результате приемочной комиссией АО «ТВЭЛ» будет принято решение о запуске новых ГЦ в серийное производство в 2017 году.

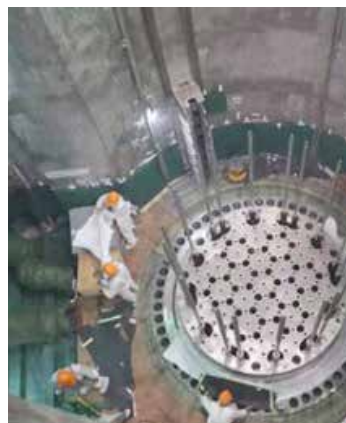
→ [Подробнее](#)

На АЭС «Тяньвань-3» установили внутрикорпусные устройства реактора

→ [Подробнее](#)

Об этом сообщает международный новостной портал по атомной энергетике World Nuclear News со ссылкой на Китайскую национальную ядерную корпорацию.

Установка ВКУ считается одним из важных этапов строительства атомного энергоблока. Внутрикорпусные устройства служат опорой активной зоны реактора, обеспечивают правильное расположение кассет с ядерным топливом и направляющих каналов органов регулирования. В числе других функций ВКУ — направление потока теплоносителя в активной зоне и обеспечение защиты от нейтронного и гамма-излучения.



ПОДПИСКА 2016





На Белоярской АЭС стартовала Партнёрская проверка WANO

Команду из 26-ти международных экспертов возглавляет зам. главного инженера Южно-Украинской АЭС Владимир Бандурко.

Эксперты определяют области для

улучшения по таким направлениям деятельности, как административное управление, эксплуатация, ремонт, инженерная поддержка, радиационная защита, совершенствование производства и опыт эксплуатации,

химическое обеспечение производства, обучение и квалификация персонала, пожарная безопасность, противоаварийная готовность.

→ **Подробнее**

ВНИИНМ закрыл очередной этап госконтракта на НИОКР по проекту «Прорыв»

Сотрудники ВНИИНМ провели исследования кинетики взаимодействия шестивалентного плутония и шестивалентного нептуния в водной азотнокислой среде с восстановителем, применяемым для их рекстракции.

Полученные данные необходимы для предсказания поведения ионов этих элементов в технологической среде, а также для получения количественных данных для дальнейшего использования в математических моделях процесса экстракционного аффинажа смеси урана, плутония и нептуния

АЭХК и администрация Ангарска договорились по открытию новых рабочих мест

Ведутся поиски заинтересованных в совместной работе по использованию площадей и оборудования бывшего ремонтно-механического завода на промышленной площадке комбината.

По итогам переговоров стороны констатировали взаимную готовность к дальнейшей совместной работе и договорились обмениваться информацией по рассмотренным вопросам. Результатом может стать появление новых перспективных производств и, как следствие, создание дополнительных рабочих мест, увеличение налоговых поступлений в бюджет Ангарского городского округа и повышение его инвестиционной привлекательности.

ВНИИАЭС разработал новую программу обращения с ОЯТ

Она направлена на решение основных проблем в системе обращения с ОЯТ на АЭС.

Так, на АЭС с реакторами РБМК создаются комплексы контейнерного хранения ОЯТ с разделкой ОТВС и отправки ОЯТ с площадок АЭС. ОЯТ на АЭС с реакторами ВВЭР выдерживается в приреакторных бассейнах выдержки, а затем также вывозится на завод по регенерации ядерного топлива или на хранение.

Аналогичные меры принимаются и в отношении топлива с реактора БН-600. Результатом новой программы станет дальнейшее обеспечение безопасного обращения с ОЯТ в соответствии с принятой технологией, в том числе: хранение в приреакторных бассейнах выдержки; хранение в отдельно стоящих хранилищах; подготовка к транспортированию и вывоз ОЯТ с площадки АЭС.

→ **Подробнее**



Руководителем Запорожской АЭС назначен Владимир Пышный

Ранее он занимал пост вице-президента НАЭК «Энергоатом» по ремонту и заводскому производству.

В качестве руководителя атомной станции Владимир Максимович должен приступить к своим обязанностям в понедельник, 22 августа. С Запорожской АЭС Владимира Пышного связывают годы работы



на ее площадке: с 1988-го по 1990-й он был заместителем начальника цеха централизованного ремонта, с 1990-го по 1995-й – заместителем главного инженера по ремонту. А с марта 2000 года по декабрь 2003 был генеральным директором станции.

Одобен проект серийного производства ортопедических изделий на базе ВНИИНМ

и предоставление льготного целевого займа в размере 300 млн рублей сроком на 5 лет.

В РК утвержден Национальный план реагирования на ядерные и радиационные аварии

При необходимости население принимает участие в мероприятиях по предупреждению и ликвидации ЧС и их последствий.

Турция ратифицировала соглашение с Китаем об использовании АЭ в мирных целях

Китайская компания State Nuclear Technology Corporation (SNPTC) уже приступила к переговорам о строительстве одной из трех АЭС.

И.о. губернатора Рудене представлен новый директор Калининской АЭС Виктор Игнатьев

Андрей Петров охарактеризовал его как одного из самых опытных в Росэнергоатоме.

Президент «ТВЭЛ» Юрий Оленин встретился с молодежным профактивом предприятий

и рассказал об итогах деятельности компании за 20 лет и стратегических направлениях развития.

ВНИИЭФ посетил областной министр информационных технологий, связей и СМИ

Цель визита – знакомство с успешным опытом ядерного центра в сфере информационных и суперкомпьютерных технологий.

Затраты ОКБМ на охрану окружающей среды в 2015 г. составили более 31 млн руб.

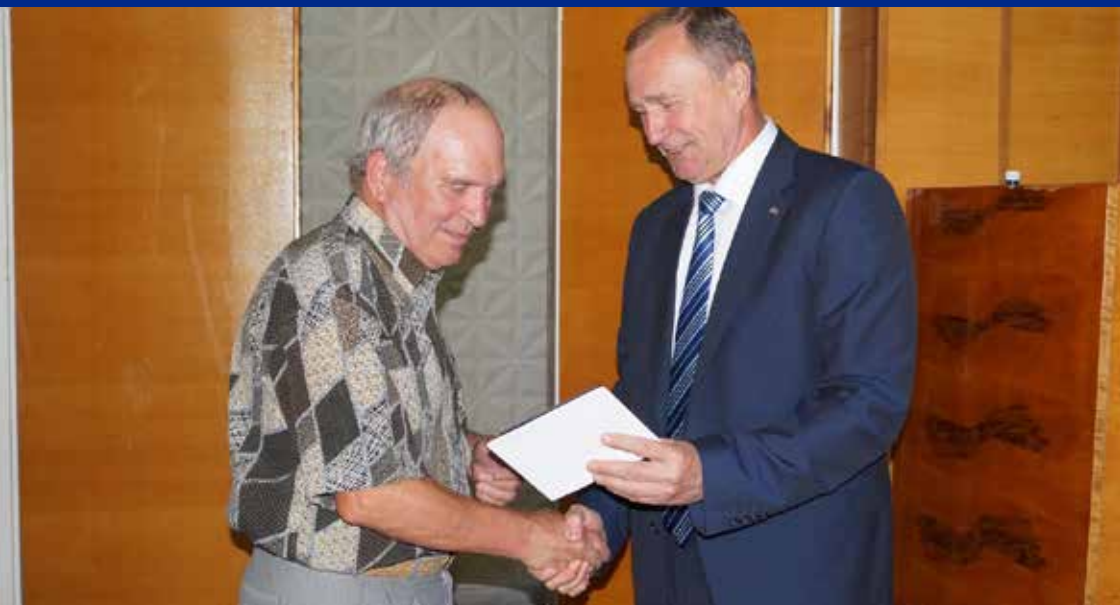
При этом удельный вес сбросов ОКБМ в общем объеме по территории Нижегородской области составил 0 %.

Росатом официально подтвердил отсутствие планов по строительству ПЗРО в Водном

ГК учла все пожелания руководства республики и требования инициативной группы жителей ухтинских поселков.

Шесть из 15 блоков АЭС Украины перестали использовать топливо из РФ

Об этом в среду заявил министр энергетики и угольной промышленности Украины Игорь Насалик



Глава СХК провел встречу с персоналом радиохимического завода

→ **Подробнее**

Он рассказал о стратегических целях комбината, производственных возможностях и компетенциях, уделив особое внимание радиохимическому заводу.

«Ваш завод может успешно работать с сырьем любого месторождения мира, - подчеркнул он. - Весь адфйнаж сосредоточен здесь. В планах передать заводу и ряд производств неядерного направления». Работ-

ники смогли задать генеральному директору СХК вопросы, которые касались подготовки кадров, оптимизации, рентабельности производств комбината, возможного увеличения заработной платы.

Литва выдвинула требования к строительству Белорусской АЭС

«Необходимо организовать полномасштабную миссию МАГАТЭ по оценке стройплощадки станции, провести на АЭС стресс-тесты, поддержать предложение комитета по вопросам соблюдения конвенции ООН об оценке воздействия на окружающую среду в трансграничном контексте (Конвенция ЭСПО) по созданию специальной международной экспертной комиссии с тем, чтобы была дана тщательная оценка реализации проекта БелАЭС».

Опыт УЭХК в атомной безопасности изучили дипломаты с азных континентов

Представители МАГАТЭ на месте убедились в надежности технологий Росатома. По признанию Виллема Ван де Вурде из Бельгии, послы разных стран «воочию на практике увидели то, что целыми днями обсуждали на совещаниях в Вене».



«Впервые зарубежным коллегам показали обогащенный каскад, большинство их вообще первый раз видели центрифугу и узнали об уникальной

технологии разделения. Покоренные российским атомным хай-теком, они не могли оторваться от центрифуг и буквально прислушивались

Ученые МИФИ создали уникальный плазменный генератор

Устройство состоит из плазменного узла и источника питания, и работает в особых режимах магнетронного разряда: одновременно с распылением происходит интенсивное испарение расплавленного материала, из которого формируется покрытие.

Как сказано в статье, опубликованной в научном журнале Surface and Coatings Technology, новая технология позволит быстро и каче-



ственно наносить тонкие пленки, востребованные в области высоких технологий. В настоящее время специалисты работают над промышленными образцами устройства, которые планируется в будущем внедрить в производство.

«Это наш блок, и мы его строим!»

→ **Подробнее**

Более пятисот человек приняли участие в акции, которая 19 августа впервые прошла одновременно для нескольких групп общественности на стройплощадке новых блоков ЛАЭС.

Кроме экскурсии, во время которой участники акции смогли побывать на объектах ядерного и турбинного острова, прямо на пло-

щадке работала фотозона, услугами которой смог воспользоваться любой желающий. «Фотография на фоне стройки, да еще оформленная в виде магнита, останется хорошим воспоминанием об этой поездке, - говорит командир стройотряда «АтоМира» (г. Волгодонск) Виктория Полушкина. - Мы гордимся тем, что участвуем в строительстве такого легендарного объекта».



Хмельницкая АЭС внедряет комплексную систему диагностики РУ на блоке №1

Еще до начала ремонтной кампании были проведены соответствующие процедуры и доставлено необходимое оборудование.

Школу МАГАТЭ по ядерной безопасности открыли в Египте

33 участника выслушали представителей правоохранительных органов, регулирующих органов, операторов АЭС и ученых.

СХК представил журналистам годовой отчет предприятия за 2015 год

Так, выручка комбината составила 7 млрд рублей, чистая прибыль - 928 млн рублей.

Эксперты ОЦКС вошли в состав федерального совета по вопросам ценообразования

Подписан план взаимодействия по гармонизации федеральной и отраслевой сметно-нормативной базы.

Украина за полгода импортировала из Швеции 42% ядерного топлива - 70,5 т стоимостью \$67 млн. Остальные 58,4% привозят из России - 98,7 т на сумму \$136,9 млн.

Тесна выиграла контракт по проекту реактора в Аргентине

Проект CAREM 25 включает в себя строительство прототипа АЭС с электрической мощностью около 33 МВт.

Энергоблок №3 японской АЭС Ikata снова работает на полную мощность

После окончательной проверки со стороны ядерного регулятора, блок возобновит свою коммерческую эксплуатацию 7 сентября.

Представитель ОКБМ: По экономичности БН-800 приблизился к ВВЭР, «обладая при этом уникальными, характерными для быстрого реактора качествами по эффективному замыканию топливного цикла».

В России создан проект подводной АЭС для работы на арктическом шельфе

В ЦКБ МТ «Рубин» решили вернуться к уникальным нереализованным проектам 1980-х годов.

ЧМЗ продает подмосковный актив прежнему владельцу

Совет директоров МСЗ одобрил приобретение у Чепецкого механического завода 100% ООО «Элемаш-Спецтрубопрокат».

Музей СХК получил макет новой уникальной тепловыделяющей сборки

ТВЭЛ и топливной таблетки на основе смешанной нитридной уран-плутониевой композиции.



Китай рвется на рынки ядерной энергетики

При этом Пекин явно недооценивает трудности, ожидающие его на этом пути.

По оценке экспертов, Китаю придется столкнуться не только с политическими препятствиями, но и с

опасениями зарубежных партнеров относительно безопасности предлагаемой им продукции и услуг, а также с неустойчивым спросом на ядерную энергетику после катастрофы на АЭС в Фукусиме. Кроме того,

в мире нарастают опасения в связи с возможностью использования Китаем атомной энергетики в качестве орудия государственного давления на зарубежных партнеров.

→ [Подробнее](#)

[Китайская корпорация CGN заинтересована в проекте болгарской АЭС «Белене»](#)

Министр энергетики Болгарии Теменужка Петкова провела встречу с представителем китайской корпорации по атомной энергетике China General Nuclear.

Инициатором встречи стала китайская сторона, направившая письмо министерству энергетики Болгарии, заявив об имеющемся интересе в отношении потенциального сотрудничества в сфере ядерной энергетики. Болгарская сторона во время встречи предоставила информацию об основных параметрах проекта АЭС «Белене», уже выстроенной инфраструктуре, а также имеющиеся лицензии и разрешения.

[Французская EDF получит компенсацию в €400 млн за отключение АЭС «Фесенайм»](#)

Это в четыре раза больше того, что французское правительство изначально планировало выплатить компании. Соглашение между EDF и правительством Франции о компенсации за отключение АЭС «Фесенайм» будет представлено комитету сотрудников энергетической компании 14 сентября 2016 года, сообщают источники. Отмечается, что в течение следующих 20 лет французские власти могут выплатить EDF еще несколько компенсаций в зависимости от будущих цен на электроэнергию.

[Росатом интересуется партией в 3-6 тыс. электромобилей для всех своих филиалов](#)

И вазовцы поспешили сказать: да, конечно, не вопрос!

Почему вдруг «Росатом»? А там один из заместителей Сергея Кириенко «болеет» электромобильной темой. Плюс у Росатома имеются некие туманные виды на участие в создании электрозаправочной инфраструктуры, ведь генерирующих мощностей у компании более чем достаточно.

Потому «АвтоВАЗ» и принял предложение о показе электрической Весты на фестивале авторской песни в Сосновом Бору. На сегодняшний день ситуация с заказом от Росатома непонятна: официальных бумаг на этот счёт никаких нет, только устные переговоры. Но «АвтоВАЗ», кажется, всерьёз рассчитывает получить и выполнить этот контракт.

→ [Подробнее](#)

«Атомэнергопроект» проконсультирует Иран по эксплуатации АЭС «Бушер-1»

Московский АЭП поможет иранским атомщикам рекомендациями по техническому обслуживанию и эксплуатации первого блока АЭС «Бушер», следует из материалов на сайте закупок Росатома.

Ранее замглавы ОАЭИ Бехруз Камальвани сообщил, что почти все российские инженеры, оказывавшие

консультативные услуги иранским специалистам на первом энергоблоке АЭС «Бушер», в нынешнем году завершат свою работу в соответствии с контрактными условиями, на площадке блока останутся лишь несколько специалистов из РФ, которые в качестве консультантов помогут эксплуатировать его реакторную и турбинную установки.



[Курская АЭС приглашает к сотрудничеству малый и средний бизнес](#)

На спецсеминаре атомщики призвали не бояться и активнее использовать перспективы долгосрочного сотрудничества.

[«СеверМаш» поставит трехходовые шаровые краны на НВАЭС-2 и Белорусскую АЭС](#)

Их конструктивная особенность - возможность управлять потоком перекачиваемой среды одновременно в нескольких патрубках.

[Порядок объявления аварийной обстановки на атомных станциях могут изменить](#)

Так, в качестве критериев должны будут использоваться значения мощностей доз в помещениях и на территории АЭС и др.

[Росатом и Росэнергоатом выделяют более 500 млн р. на развитие Заречного](#)

По состоянию на I полугодие остаются непостроенными культурно-оздоровительный спортивный комплекс и водозабор.

[В Железногорске и Зеленогорске могут быть созданы ТОСЭР](#)

Компании-резиденты получают ряд федеральных, региональных и муниципальных налоговых и таможенных льгот.

[СНПО «Элерон» покажет системы безопасности на «Армии-2016»](#)

В числе экспонатов будет новинка предприятия нынешнего года — автоматическая система противопожарной защиты «Тобол-ПЗ».

[«Дельта-Тест» примет участие в международном военно-техническом форуме АРМИЯ-2016](#)

и в рамках собственной экспозиции представит разработку 2016 года - электроэрозионный проволочно-вырезной станок АРТА 454 С.

[Сколково и МИФИ объявили конкурс проектов по информационной безопасности](#)

Финал конкурса состоится 8 декабря 2016 года на ежегодной международной конференции Skolkovo Cyberday.

[Минск считает, что нужно найти с Вильнюсом формат взаимодействия по БелАЭС](#)

И надеется, что наблюдающаяся в последнее время с литовской стороны эмоциональность при обсуждении проекта уляжется.

[Заседание комиссии СНГ по использованию АЭ пройдет в октябре в Армении](#)

В настоящее время председателем комиссии является заместитель министра энергетики Беларуси Михаил Михадюк.



Украина намерена полностью обеспечить себя урановой рудой

Украина намерена через полтора года полностью обеспечить себя урановой рудой. Это будет возможно благодаря недавней договоренности с Казахстаном, отметил министр энергетики и

угольной промышленности Украины Игорь Насалик. «Мы будем вести совместные разработки и добычу урановой руды в Казахстане», - отметил министр, пояснив, что «там себестоимость сама дешевая - по-

рядка 30 долларов, и они отдадут нам новейшие технологии». Насалик также сообщил, что встреча по этому проекту с партнерами из Казахстана состоится в Киеве уже 18 сентября.

→ [Подробнее](#)

Энергоатом продолжит диверсификацию поставок ядерных материалов и услуг

На сегодня мы вышли на такой уровень соотношения объемов поставок топлива от российской компании ТВЭЛ и компании Westinghouse, который позволяет говорить, что в этом направлении процесс диверсификации идет успешно и соответствует лучшим мировым образцам. Но мы на этом не остановились и работаем над диверсификацией ядерных материалов и других сопутствующих услуг, в частности, выходим на сотрудничество с компаниями, которые предоставляют услуги по перевозке ядерных материалов. Думаю, что в следующем году мы будем презентовать наши достижения и на этом фронте», - сообщил Ю. Недашковский.

Ас-Сиси: окончательное соглашение по АЭС «Дабаа» будет подписано в 2016 году

Российский кредит будет выделен в 2016-2018 годах и позволит профинансировать 85% работ по возведению станции.

Оставшуюся сумму египетская сторона должна изыскать из собственных средств, при этом, как было объявлено изначально, «выплаты не будут производиться из государственного бюджета: все затраты будут погашены за счет производства электроэнергии, вырабатываемой АЭС». Проект планируется реализовать за 12 лет. Выплаты Египтом по кредиту начнутся в октябре 2029 года.



На РХЗ ПО «Маяк» новая печь по остекловыванию ВАО начнет работать в сентябре

Сегодня на радиохимическом заводе заканчиваются последние приготовления к пуску в эксплуатацию на высокоактивных растворах новой, пятой по счету, электропечи прямого электрического нагрева.

Еще одно важное направление работы - демонтаж первых четырех

печей по остекловыванию высокоактивных отходов. В настоящее время отработавшие ресурс электропечи консервируются по месту установки и обеспечиваются необходимыми дополнительными средствами мониторинга радиационной безопасности.

→ [Подробнее](#)

Поставщики атомной отрасли

на сайте proatom.ru



Ученые Казахстана готовят к ЭКСПО прорывной проект термоядерного комплекса

«Токамак КТМ», который внесет свой вклад в реализацию крупного международного проекта ITER.

Власти Ульяновской области наметили «Три шага к будущему Димитровграда»

которые позволят городу к 2030 году стать одним из ведущих научно-производственных центров страны.

Ростовская АЭС готовит для Ростехнадзора документы для получения лицензии

на эксплуатацию строящегося энергоблока №4. Об этом сообщил замдиректора по капитальному строительству Алексей Федотов.

Работа: АЭС позволит Беларуси стать энерго-независимой республикой

Госсекретарь Союзного государства уверен, что эффекты от ввода станции будут соответствовать экономическим ожиданиям.

Энергоатом хочет профинансировать сооружение ЦХОЯТ, выпустив облигации в США

НАЭК объявила о начале переговорной процедуры с Bank of America Merrill Lynch в части координации проведения процедуры Due Diligence.

Передача флоту второго «Ясеня» состоится только в 2018 году, а не в 2017 году, как ожидалось ранее. «Казань» была заложена на «Севмаше» в 2009 году.

Работы по продлению срока эксплуатации САЭС завершатся в 2018 году

В этом случае сроки вывода из эксплуатации трех энергоблоков атомной станции наступят в 2027, 2030 и 2035 годах соответственно.

«Фортум» прокомментировал возможное строительство АЭС на Южном Урале

Она не нужна, потому что ничего не даст, кроме повышения тарифов, отметил представитель компании Ярослав Рыков.

Курчатовский институт подготовит документы по проекту АЭС «Ханхикиви-1»

к лету 2018 года - технический проект реакторной установки ВВЭР-1200 (индекс В-522) по проекту АЭС-2006.

Иордания ищет средства для строительства своей первой атомной электростанции

«Если мы обеспечиваем финансирование к концу 2017 года, мы сможем ввести в эксплуатацию первый реактор к 2025 году».

Росприроднадзор недоволен деятельностью ВНИИЭФ

- превышен годовой объем сбрасываемых сточных вод на 23,996 тыс. м3. Также превышены нормативы допустимых сбросов.

Китайские хакеры стали в два раза чаще атаковать стратегические объекты России

С начала года кибернападениям подверглись 35 компаний, в том числе 7 заводов ОПК, и две структуры в области ядерной энергетики.

«Орлы Авакова» заинтересовались атомной отраслью

Близкая к окружению главы МВД структура решила освоить тонкости уранового бизнеса.

Автору статьи о ядерном оружии США в Румынии советовали не публиковать ее

«никто из тех, кто владеет информацией, не скажет, поскольку в противном случае им грозит тюремное заключение сроком на 30 лет».

ISIS: У Северной Кореи накоплено плутония на четыре ядерных заряда

Данные по возможному количеству уже имеющихся ядерных зарядов не изменились по сравнению с июньским показателем – от 13 до 21.

Оштрафована компания, рабочий которой упал с высоты на стройплощадке Росатома

«Выяснилось, что у упавшего отсутствовал допуск к работе, не был пройден медосмотр», — сказал инспектор по охране труда.

Самый крупный санкционный риск в стране - строительство атомных ледоколов

со страховой суммой в 50 млрд руб. каждый, считает глава НПК Николай Галушин. В настоящее время ОСК ведет строительство без полноценной страховки.

Голос Удомли: в доме экс-директора Калининской АЭС М.Канышева прошел обыск

в рамках возбуждённого уголовного дела. Вероятно, это ещё одна причина его снятия и, возможно, главная.

Грибаускайте попросила Байдена остановить строительство БелАЭС

«Именно я подниму вопрос и напомню о ситуации со строительством Островецкой АЭС и обеспечении безопасности в регионе».

Проядерные страны делают мало усилий в борьбе с изменением климата

Об этом заявили исследователи из Университета Сассекса и Венской школы международных исследований.



Кравчук объяснил, почему Украина осталась без ядерного оружия

Украина в 90-х годах не имела шансов сохранить свой ядерный потенциал, поэтому ее отказ от ядерного оружия был предшествен.

Перед украинскими властями неминуемо должен был стать вопрос

замены боеголовок, «потому что они не вечные». «Я называю цифру: в 1998 году боеголовок нужно было бы начинать менять. Иначе они бы становились опасными. У нас в Украине боеголовок заменить нельзя. Боеголовок не продаются на базаре.

Значит, нам нужно было обратиться к России, чтобы они нам их заменили, нам на нашей земле, украинской независимой земле, украинские боеголовок. Это реально?»

→ **Подробнее**



В Новоуральске зреет инициатива по изменению структуры собственности ТК ТВЭЛ

Общественность закрытого уральского города готовит обращение президенту России.

«Мы понимаем, что чиновники ТВЭЛ будут стоять насмерть против этого решения... Потребуется вмешательство Кремля. Смотреть, как умирает город, и ничего не делать - преступно». Инициатором воззва-

ния стала общественная организация «Новоуральский антикоррупционный комитет» (НАКа) в лице одного из своих лидеров Михаила Китова, члена городской общественной палаты. Председатель НАКа Сергей Бессонов имеет опыт прокурорской службы и является депутатом местной Думы.

→ **Подробнее**

Губернатор префектуры в Японии потребует остановки АЭС «Сэндай»

Суть требований заключается в том, что жители префектуры после серии крупных землетрясений магнитудой 6,3 и 7,3, которые произошли в апреле этого года в префектуре Кумамото на том же острове Кюсю, испытывают большое беспокойство в связи с работой двух реакторов станций.

Первый реактор был перезапущен год назад, а второй — в октябре прошлого года. Избранный в июле этого года губернатор Митадзона выступает против перезапуска японских атомных станций. В то же время остановка уже работающего реактора не входит в сферу его полномочий.

Ядерное устрашение снова в моде

США и НАТО не собираются отказываться от европейских арсеналов самого грозного оружия.

Известно, что вооружение этого класса, размещенное в Турции, составляет 25% от всего арсенала ТЯО, которое Вашингтон держит в Европе под эгидой НАТО. Такие же хранилища располагаются в Германии, Нидерландах, Бельгии и Италии. По информации журнала New Yorker, всего в Старом Свете размещено до 200 единиц ТЯО, по другим данным, их количество превышает 480 единиц. Это оружие направлено на сдерживание России.



Шестая колонна

Экономист Владислав Иноземцев рассуждает о том, кто в России успешнее работает на чужие правительства. «Когда упоминается «пятая колонна», недвусмысленно подразумевается, что ее участники предадут интересы России в угоду западным странам. Я не буду вдаваться в споры о том, чем навредил России, например, Европейский союз, наш основной торговый и инвестиционный партнер. Европейцы не скупали по дешевке наши ресурсы, не подкупали чиновников, не лоббировали принятия нужных им законов. Но интересы

страны приносятся в жертву отнюдь не только — и даже не столько — Западу, сколько Востоку».

→ **Подробнее**



В подземных траншеях «Фукусимы» скопилось более 10 тысяч тонн воды

Дождевые потоки смешивались с находившейся там радиоактивной водой, проникшей через щели из подвалов реакторных зданий.

Кувейт отказался от строительства АЭС из-за высокой стоимости проекта

В заявлении отмечается, что альтернативные источники энергии, такие как ветер и солнце, окажутся более дешевыми.

КНДР запустила баллистическую ракету с подводной лодки

Ракета пролетела около 500 км и приземлилась в идентификационной зоне противовоздушной обороны Японии.

Китай выступил против ядерной программы Северной Кореи

Глава МИД Ван И добавил, что КНР является противником любых действий, ведущих к дестабилизации ситуации на полуострове.

Украинские АЭС переходят на бессрочный ремонт

Говоря о скором коллапсе АЭ, ученые всякий раз подчеркивают, что речь о грядущей экономической, а не атомной катастрофе.

Foreign Policy: Ядерное оружие США в Румынии – акт информационной войны

Во-первых, на базе ВВС в Девеселу нет необходимой инфраструктуры хранения ядерного оружия.

МЧС опровергло сообщения о взрыве реактора в Москве

СМИ сообщалось, что на Каширском шоссе в НИЯУ МИФИ, на территории которого имеется научно-исследовательский реактор бассейнового типа, произошел взрыв.

ВС РФ возвратил жалобу на прекращение дела о банкротстве Балтзавода

Верховный суд посчитал, что заявитель жалобы пропустил срок для обжалования актов нижестоящих судов по этому делу.

Украину предупредили о коллапсе атомной энергетики

Об этом заявил советник гендиректора Харьковского физтеха, бывший директор ЧАЭС Михаил Уманец.

Американская атомная подлодка столкнулась с кораблем снабжения

вблизи побережья штата Вашингтон. Было ли в момент столкновения на борту подлодки ядерное оружие, не сообщается.

В США матроса приговорили к году тюрьмы за фото-графию подлодки

В кадр частично попали атомный реактор и пост управления. Следствие не смогло доказать, что он кому-то демонстрировал



«Ледяная стена» вокруг реакторов АЭС Фукусима не работает

→ **Подробнее**

По данным The Asahi Shimbun, группа экспертов ядерного регулирующего органа Японии 18 августа заявила, что хотя пять месяцев прошло с тех пор, как за \$ 344 млн была постро-

ена под землёй ледяная стена вокруг повреждённых реакторов АЭС Фукусима, она «не показала практически никакого успеха».

В японской TEPCO обозначили

ряд контрмер, чтобы предотвратить накопление загрязненной радиацией воды. Они включают в себя удаление источников загрязнения. Они также включают в себя гидроизоляция здания, и отвод грунтовых вод.



Глава МИД Польши будет говорить с Турцией об атомной бомбе

Витольд Вашиковский подтвердил, что в ходе его визита в Анкару будут обсуждены вопросы преживания в Турции американского ядерного вооружения. Особого внимания заслуживает тот факт, что в Анкару вместе с главой

польского МИД прибывает его румынский коллега Лазер Комэнеску. Вашиковский, впрочем, отметил, что Вашингтон и Бухарест отрицают наличие планов по передаче ядерного вооружения из Турции в Румынию.

→ **Подробнее**

США и Южная Корея начали учения по атаке ядерных объектов КНДР

В Пхеньяне назвали эти учения «провокацией», однако представитель министерства по делам национального объединения Республики Корея выразил сожаление по этому поводу на брифинге в Сеуле, а объединенное военное командование США и Южной Кореи передали КНДР через

громкоговорители на английском и корейском языках у военно-демаркационной линии, что учения носят «непровокационный характер». В Сеуле утверждают, что учения UFG направлены «на повышение степени готовности союза Кореи и США и на поддержание стабильности на Корейском полуострове».



Капиталы «топов» под грифом «секретно»

В ЦБ развернулась дискуссия о том, насколько подробными должны быть сведения о зарплатах и бонусах топ-менеджмента компаний, которые те будут обнародовать.

В идеале это должен быть поименный список руководства, с расписанным окладом, бонусами и опционами.



Но Центробанк видит в таком варианте как плюсы, так и минусы. К позитивным моментам относится большая прозрачность компаний, повышение их привлекательности для инвесторов и улучшение позиции России в рейтинге Doing Business. К негативным — рост социальной напряженности и криминальные риски.

Возбуждено уголовное дело по факту публикаций с критикой Росатома

Сопредседатель общественной организации «Природа Сибири» Федор Марьясов стал подозреваемым по делу, возбужденному по факту его публикаций в соцсети «Вконтакте», посвященных проблеме строительства могильника атомных отходов в Железногорске.

Как утверждает сам Марьясов, дело открыто по ст. 282 УК, речь идет о возбуждении ненависти по признаку принадлежности к социальной группе «атомщики». Экоактивист опубликовал в сети обращение к президенту с призывом отказаться от строительства могильника, под которым подписались около восьмидесяти тысяч человек.

Заявка на подписку

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

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

АТОМWEEK
события прогнозы комментарии

- 1 месяц (5800 рублей)
- I полугодие 2016 года (34800 рублей)
- II полугодие 2016 года (34800 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

Бумажная версия

Электронная версия

- I полугодие 2016 года (6 номеров), количество экз. I полугодие 2016 года (6 номеров)
- II полугодие 2016 года (6 номеров), количество экз. II полугодие 2016 года (6 номеров)

В 2016 году запланирован выпуск 12 номеров журнала. Цена одного номера – 2800 руб. (электронная версия) и 2800 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