



100 самых важных
новостей за неделю



| События 04.12 – 10.12

[БН-800 Белоярской АЭС приостанавливает выработку электроэнергии до января-2018](#)

в связи с проведением плановых мероприятий: перегрузки топлива, техобслуживания и профилактического ремонта оборудования.

[Полномочиями по управлению Севморпутем правительство РФ наделило Росатом](#)

Арктика вновь обретет хозяина, как это было в советский период, когда за ее «самочувствие» отвечало Главное управление СМП.

[В Челябинске запустили производство материалов для ракет и реакторов АЭС](#)

на площадке компании «Донкарб Графит». Прежде изостатический графит особых марок производили исключительно за границей.

[НИЦ КИ завершил комплекс работ по СКУД для блока № 2 Белорусской АЭС](#)

СКУД включает в себя систему внутриреакторного контроля, а также комплекс систем оперативной диагностики.

[Директор Нововоронежской АЭС подвёл итоги года](#)

Выработка электроэнергии по заданию ФАС уже превышает нижний целевой уровень и к концу года составит 100%.

[Правительство ограничило госкорпорации в покупке иностранной валюты](#)

на предоставленные из бюджета субсидии. Исключение сделано для закупки высокотехнологичного импорта.

[Ростехнадзор принял участие в 38-ом заседании Комитета по ядерному регулированию](#)

Агентства по ядерной энергии Организации экономического сотрудничества и развития, которое прошло в Париже.

[На базе НТЦ Энергоатома прошла очередная аттестация физиков-расчетчиков](#)

на право выполнения нейтронно-физических расчетов топливных загрузок ВВЭР-440 и ВВЭР-1000 комплексом программ «КАСКАД».

Началась загрузка ядерного топлива на четвертом блоке Ростовской АЭС

6 декабря специалисты эксплуатационных служб загрузили в реактор первые тепловыделяющие сборки.

Программа этого этапа рассчитана на 25 дней с выводом реактора на

минимально контролируемый уровень мощности. Всего в реакторную зону будет загружено 163 топливные кассеты. «Ростовская АЭС – единственная атомная станция в современной России, которая за 7 лет запустила на

одной площадке три энергоблока (в 2010 году – №2, в 2015 – №3, теперь – №4) и первая в новейшей истории, где было возрождено так называемое «поточное строительство».

→ [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](#)

[Росатом заторопился со строительством новых блоков «Бушера»](#)

ГК отметилась в СМИ просьбой к иранским властям ускорить выдачу лицензий под строительство второго и третьего энергоблоков. Спешка Росатома со строительством, выглядит не вполне понятной.

Хотя, если вспомнить намерения США об отмене «ядерной сделки» с Ираном и ужесточения антироссийских санкций – то все сразу встает на места.

Возможно, это создаст возможность апеллировать к властям с просьбой дозавершить начатый проект или, вообще, вывести его в исключения. Ускорение работ, позволит опередить график приблизительно на год.

Ростехнадзор выдал лицензии на эксплуатацию двух блоков атомных станций

→ [Подробнее](#)

4 декабря Федеральная служба выдала лицензии на эксплуатацию первого блока Ленинградской АЭС-2 с реактором ВВЭР-1200 и четвертого блока Ростовской АЭС с реактором ВВЭР-1000 после проведения всех необходимых экспертиз безопасности и целевых инспекций по готовности блоков к физпуску.

По словам и.о. начальника Управления по регулированию безопасности атомных станций и исследовательских ядерных установок М.Мирошниченко, это событие является знаковым для российской атомной отрасли, поскольку в последний раз введение в эксплуатацию сразу двух блоков

атомных станций в течение одного года удалось осуществить в СССР более 40 лет назад.



Правительство запретило госкорпорациям класть бюджетные деньги на депозит

Кроме того, нельзя, например, покупать на них валюту (за исключением случаев, когда она необходима для поставок высокотехнологичного импортного оборудования) и перечислять их в уставные капиталы других организаций.

Документ регламентирует субсидии на инвестиции в объекты капитального строительства, которые находятся в собственности корпораций, покупку недвижимости, а также на взносы в капиталы юрлиц, чьи доли находятся в собственности госкорпораций. Ранее подобную практику критиковали Минфин и Счетная палата.

→ **Подробнее**



[Кабмин согласовал госгарантии по кредиту Энергоатома на \\$250 млн](#)

для строительства ЦХОЯТ. Соответствующее решение правительство приняло на заседании в Киеве в среду.

[Всем работникам Белорусской АЭС предоставляется жилье](#)

Такая возможность мотивирует студентов хорошо учиться, чтобы потом претендовать на работу на АЭС.

[«Атомэнергомаш» приступили к производству оборудования для АЭС «Аккую»](#)

Атоммаш и ПЗМ приступили к входному контролю и механической обработке деталей оборудования ДЦИ.

[Эксперт: формально продолжается взаимодействие России и Вьетнама в атомной отрасли](#)

— наука и технологии, медицина, другие приложения мирного атома, но об электростанции речь не идет.

[Путин подписал закон, позволяющий получать статус ТОСЭР «закрытым» городам](#)

В УрФО этот закон напрямую коснется Новоуральска и Лесного, Озерска, Снежинска и Трехгорного.

[Росатом получил лучший результат при оценке прозрачности закупок](#)

В число наиболее непрозрачных попали закупки Уралвагонзавода, «Роснано», ОСК.

[«Адмирал Макаров» провёл по Севморпути суда с материалами для ПАТЭС](#)

и элементами строительных конструкций для сооружения её береговой инфраструктуры.

[Представительная делегация «Казатомпрома» посетила АО «Далур»](#)

Специалисты обменялись опытом по управлению разработкой месторождений урана по технологии скважинного подземного выщелачивания.

[ЗАЭС получила мобильные дизель-генераторные станции для блоков №4-6](#)

Они уже прошли входной контроль. Далее их передадут службе главного специалиста по энергетическим реакторам.

[На площадке строительства Белорусской АЭС проходит комплексная проверка](#)

для оценки эффективности действующих систем управления и контроля качества организаций, осуществляющих лицензируемые виды деятельности.

Феникс Контакт РУС



[«Электрохимприбор» начал выпуск приборов для разведки нефти](#)

Выпущена первая серия многофункциональных генераторов нейтронов МФНГ-601.

В настоящее время новая для предприятия продукция гражданского назначения проходит ресурсные испытания, которые продлятся до середины января», — говорится в сообщении предприятия. Отмечается, что «Электрохимприбор» готов выпускать генераторы под конкретные виды месторождений и нарастить объемы их производства до 100 штук в год.

[В Железногорске подвели итоги Международного инновационного форума](#)

В этом году он был посвящен теме цифровой экономики и возможностям, которые она открывает современным городам и их жителям. В рамках мероприятия работала выставка передовых технологий, в которой 18 российских и зарубежных компаний представили около 60 проектов по улучшению городской среды.

Подписано два меморандума о создании консорциумов: «Умный город ЗАТО г. Железногорск: развитие и внедрение цифровых технологий в сфере городского управления», «Испытательный полигон по технологиям поиска и спасения в рамках направления «Аэронет» Национальной технологической инициативы», а также соглашение о стратегическом партнерстве между ПАО «Ростелеком» и АЭВ «Кластер инновационных технологий ЗАТО г. Железногорск».

60 лет назад был спущен на воду первый атомный ледокол «Ленин»

→ **Подробнее**

Проект разрабатывался в 1953-1955 годах в Центральном конструкторском бюро.

Главным конструктором был кораблестроитель Василий Неганов, также участвовавший в постройке ледоколов «И. Сталин» и руководивший испытаниями ледокола «Илья

Муромец». Строительство корабля было поручено Адмиралтейскому судостроительному заводу в Ленинграде, разработка проекта атомной силовой установки – ОКБ Горьковского завода №92. Всего к созданию атомохода было привлечено более 500 предприятий по всей стране.



На блоке №2 Белорусской АЭС установили корпус реактора

Отмечается, что это событие стало отправной точкой для начала монтажа основного оборудования реакторной установки.

Станция будет состоять из двух энергоблоков с реакторными установками ВВЭР-1200 суммарной установленной электрической мощностью до 2400 МВт. Для строительства выбран проект АЭС-2006 — типовой российский проект атомной станции нового поколения «3 плюс» с улучшенными технико-экономическими показателями, соответствующий самым современным, так называемым «постфукусимским», нормам безопасности, требованиям природоохранного и санитарно-гигиенического законодательства.



→ **Подробнее**



Началась загрузка ядерного топлива в реактор первого блока ЛАЭС-2

Специалисты эксплуатационных служб успешно загрузили в активную зону реактора первую из 163-х тепловыделяющих сборок со свежим ядерным топливом, начав тем самым так называемый физический пуск реактора.

По словам генерального директора концерна «Росэнергоатом» Андрея Петрова, начало операций по физическому пуску фактически означает, что все работы, связанные с этапом сооружения блока N1 ЛАЭС-2, окончены.

В течение 30 дней будет обеспечена готовность реакторной установки к выходу на минимальный контролируемый уровень мощности.

→ [Подробнее](#)

| Назначения, отставки

[Замгендиректора ГХК по персоналу Игорь Куксин избран и.о. главы Железногорска](#)

[Сессия депутатов горсовета единогласно проголосовала по заявлению об отставке Вадима Медведева.](#)

Его полномочия истекли с окончанием рабочего дня 7 декабря. Игорь Куксин приступит к новой работе с 13 декабря, после выписки с больничного листа. До этого момента обязанности главы ЗАТО будет исполнять зампредседателя горсовета Анатолий Коновалов. Куксин пришёл работать на ГХК в 1986 г. слесарем-ремонтником РМЗ. За 9 лет прошёл все ступени профессионального роста - от мастера до директора завода.

[Николай Калистратов в течение месяца покинет пост директора «Звездочки»](#)

[Соответствующее решение совета директоров «Звездочки» уже принято.](#)

Исполняющим обязанности руководителя предприятия будет Сергей Маричев, который ныне работает первым заместителем гендиректора Севмаша. Как сообщил источник на «Звездочке», пока никаких официальных решений на предприятии не объявлено.

[Ядерная мощь Ирана растёт, в США беспокоятся](#)

[Иран разработал передовую технологию создания ядерных батарей, став пятой страной во всем мире после России, Франции, Великобритании и США, имеющей подобные технологии. Об этом в воскресенье, 3 декабря, издательству Iran Daily заявил старший](#)

[советник главы Организации по атомной энергетике Ирана \(АЕОИ\) Асгар Зараян.](#)

По его словам, батареи могут использоваться в секторе здравоохранения и других промышленных областях, например, для производства кардиостимуляторов или передовых ноутбук.

Правительство утвердило цены на продукцию гособоронзаказа

[Соответствующее постановление опубликовано на сайте кабинета в среду.](#)

Отмечается, что это обеспечит единые правила ценообразования при формировании, размещении и выполнении ГОЗ, а также сдержит рост цен на продукцию оборонно-промышленного комплекса за счет применения в ценообразовании

«расширенного индексного подхода». предусматривается начиная с 2018 года определять затратным методом базовые цены на образцы военной и специальной техники и фиксировать их не менее чем на шесть лет, не пересматривая ежегодно, а только уточняя эти цены на индекс-дефлятор.

→ [Подробнее](#)



[На Белорусской АЭС рассказали о вакансиях и требованиях к сотрудникам](#)

Основным критерием при рассмотрении кандидата является профильное образование и опыт работы.

[Путин подписал указ о праздновании 75-летия Курчатовского института](#)

и поручил правительству РФ «в двухмесячный срок образовать организационный комитет по подготовке и проведению празднования».

[На НВАЭС стартовала миссия технической поддержки ВАО АЭС](#)

по теме «Неопадание посторонних предметов в оборудование. «Пределов для её совершенствования нет».

[Ученые ВНИИНМ разработали сверхпроводник на основе диборида магния](#)

и получили патент на полезную модель. Проводники планируется использовать для создания тоководов БАК.

[Россия занялась представляющими опасностью ядерными отходами на Крайнем Севере](#)

Максимальный срок эксплуатации многих хранилищ на севере давно истек, но их продолжают использовать.

[В Приморье нашли способ очистки моря от радиоактивного цезия](#)

с использованием сорбентов, в состав которых входит ферроцианид никеля-калия и природный хитозан.

[Семинар, посвященный системе управления знаниями, прошел на АЭС Моховце](#)

и собрал специалистов из разных стран. Матрица профессиональных компетенций включает 400 критических позиций.

[Два блока индийской АЭС «Куданкулам» вышли на полную мощность](#)

Суммарно они генерируют 2 тыс. МВт энергии, рассказал источник в Индийской корпорации по атомной энергии.

[Эксперты из Франции оценили профессионализм команды Калининской АЭС](#)

в ходе проверки соответствия стандартам МАГАТЭ и выявили некоторые области для дальнейшего улучшения.

[РГ: Все секреты подлодок «Ясень-М» собрали на видео](#)

Подлодка «Казань» уникальна по многим характеристикам, и уже заслужила лестные эпитеты от экспертов из стран НАТО.

Росатом осваивает переработку ядерного топлива АЭС западного образца

«Начали эксперимент с наиболее распространенным видом ТВС для реакторов западного дизайна — с квадратным сечением», — сообщил директор по государственной политике в области радиоактивных отходов, отработавшего ядерного



топлива и вывода из эксплуатации ядерно- и радиационно опасных объектов Росатома Олег Крюков.

Он напомнил, что топливные сборки «ТВС-Квадрат» такой же конструкции разработаны топливной компанией Росатома ТВЭЛ, они

проходят испытания на некоторых атомных энергоблоках за рубежом. «К тому времени, когда ТВЭЛ начнет промышленные поставки, у нас будет готовое решение по переработке «ТВС-Квадрата», — отметил Крюков.

→ [Подробнее](#)

Где заправят реакторы плавучей АЭС: в Мурманске или Певеке

До сих пор сохраняется тайна, будет ли урановое топливо погружено на борт станции во время ее транспортировки с Балтийского судостроительного завода в Мурманск в мае 2018 года, или оно будет доставлено отдельно по железной дороге.

Также существуют серьезные опасения, что часть урановых блоков может уже сейчас находиться на «Академике Ломоносове». Давлением со стороны «Беллоны» в лице Александра Никитина, а также со стороны Министра иностранных дел Норвегии Бёрге Бренде, видимо, удалось изменить мнение «Росатома», и в начале августа корпорация опубликовала заявление о том, что топливо для станции не будет грузиться в Петербурге.

GE Healthcare намерена участвовать в проекте ядерной медицины на острове Русский

«Мы готовы стать технологическим партнером, который будет обеспечивать полный жизненный цикл техники.

Продуктивность использования оборудования позволит облегчить стоимость всего проекта, чтобы на выходе цена услуг для фонда обязательного медицинского страхования была максимально доступной», — цитирует пресс-служба представителя корпорации. Со слов госпожи Кандеяки, корпорация обладает полным спектром оборудования, необходимого для оснащения подобного комплекса, — от производственного до диагностического. GE Healthcare формирует предложение по поставке необходимой техники и готовит проект здания центра с указанием мест ее размещения.

Китай разрабатывает ториевые реакторы на расплавах солей

Проект реализуется в окрестностях города Увэй в пустыне Гоби на севере КНР (провинция Ганьсу), где под землей сооружается два реактора подобного типа.

Такого рода установки должны будут генерировать порядка 12 МВт энергии. Один из кураторов этого финансируемого государством про-

екта Цзян Мянхэн (сын бывшего генсека Центрального комитета Коммунистической партии Китая Цзян Цзэминя) рассчитывает, что реакторы будут запущены к 2020 году. По словам китайских ученых, нововведение может открыть путь для создания перспективных силовых установок нового типа.

→ [Подробнее](#)



Росатом поможет подготовить 600 специалистов для Белорусской АЭС

Подготовка высококвалифицированного персонала является частью контракта на сооружение Белорусской АЭС.

«В соответствии с этим контрактом российская сторона должна подготовить 600 белорусских специалистов, в том числе 431 человека оперативного персонала, 128 человек персонала технического обслуживания и ремонта и 41 человека персонала инженерной поддержки и инструкторов», — пояснил директор образовательных программ Департамента управления персоналом ГК Валерий Карезин. Проведение обуче-

ния (теоретическое обучение, стажировка, практика) запланировано как на территории России, так и в Беларуси.

→ [Подробнее](#)



Глава ОСК: Проектирование АПЛ пятого поколения займет 5 лет

«За это время мы сможем избежать прошлых ошибок в ряде НИОКР. Второй вопрос в том, как будет идти финансирование».

Балтийский завод может получить заказ еще на два атомных ледокола ЛК-60

для «Атомфлота» в дополнение к уже строящимся трем судам. Это подтвердил глава компании Вячеслав Рукша.

Срок работы обслуживающих ледоколы судов планируется продлить

Речь идет о плавучих технических базах «Имандра» и «Лотта», а также теплоходе для жидких РАО «Серебрянка».

Цуканов о строительстве Балтийской АЭС: «Там есть какое-то шевеление»

Полпред президента намерен посетить законсервированную стройплощадку атомной станции.

Минпромторг поддержал идею серийного выпуска атомных ледоколов

«Лидер», сообщил Д.Мантуров в ходе международного форума «Арктика: настоящее и будущее» в Петербурге.

Россия установит дополнительную систему вооружения на атомный ледокол «Лидер»

чем «сможет не только усилить свои позиции в Арктике, но и контролировать интересы НАТО в этом регионе» — уверен эксперт из КНР.

Рогозин: КНР интересуется плавучей АЭС, строящейся в СПб — это российский проект по созданию мобильных атомных электростанций малой мощности.

Лукашенко предлагает в перспективе привлекать белорусов к строительству КуАЭС-2

Высвобождающиеся специалисты всегда будут востребованы. «Там нужны очень ответственные специалисты узкого профиля»

Росатом построит в Египте хранилище отработавшего ядерного топлива

Оно будет оснащено двухцелевыми (транспортно-упаковочными) контейнерами, которые были разработаны по заказу ФЦЯРБ.

Росэнергоатом пока не планирует размещать майнинг-ферму на ЛАЭС

т.к. считает нецелесообразным и небезопасным размещение там оборудования сторонних организаций и их сотрудников.

[По слухам, работники АСЭ могут остаться без премий за физпуск блока №4 РостАЭС](#)

Связывают это с тем, что слишком долго велись работы по подключению в сеть блока №3 и поэтому решено не премировать их в этот раз.

[Власти официально признали ядерные взрывы в ХМАО с 1978 по 1985 годы. Места их проведения теперь закреплены законодательно.](#)

[Эксперт: причитаниями по БелАЭС Литва пытается привлечь внимание Запада](#)

«И в Украине несколько ядерных станций территориально находятся достаточно близко от Литвы».

[Военный политолог: ядерные боеприпасы США перевезут из Турции в страны Балтии](#)

Болгарию, Польшу и Румынию. «Надо уже готовить общественное сознание европейцев к возможному перемещению ЯО ближе к границам России».

[Рекомендации на случай ядерной войны опубликованы в Китае](#)

- закрыть в своих домах и квартирах окна и двери и по возможности спрятаться под столом или кроватью.

[Пентагон отправляет в Атлантику «охотников» за русскими субмаринами](#)

и планирует модернизировать военную авиабазу «Кеблавик» в Исландии, которая была закрыта в сентябре 2006 г.

[В КНДР заявили о неизбежности войны на Корейском полуострове](#)

«Враждебные воинственные заявления не могут рассматриваться никак иначе, как предупреждение о том, что мы должны готовиться к войне».

[Курганские антиуранщики с боем прорываются за круглый стол с губернатором](#)

Наиболее активные из них на мероприятие попасть не смогли, что организаторы объяснили теснотой помещения.

[Источник: «Баргузин» исключили из новой ГПВ ради «Сармата» и «Рубежа»](#)

«Атомный поезд» не войдет в новую ГПВ до 2027 года. Причиной такого положения дел стала нехватка финансов.

[КС Литвы начал рассмотрение вопроса об импичменте депутату за связи с Росатомом](#)

и предательством интересов Литвы. Его адвокатам, просившим пригласить на заседание суда представителя Росатома, отказали.



Инновационный форум в Железногорске: круги по воде

Промышленные парки и ядерно-космические кластера пора убрать в дальний шкаф. Они больше не актуальны, т.к. деньги на них потрачены, а результата нет.

Следовательно, нам срочно нужен новый флаг с золотой бахромой. И он

уже на подходе: в Красноярском крае может появиться технологическая долина. Железногорск вполне может претендовать на роль пилотного проекта. Для того, чтобы создать такую технологическую долину, необходимо набрать некоторое количество инвесторов, высокотехнологичных компа-

ний, подготовить проект и направить в Минэкономразвития для того, чтобы он был поддержан и реализован, - сказал замдиректора Департамента стратегического развития и инноваций МЭР Никита Пономаренко.

→ [Подробнее](#)

Greenpeace: пять способов атаковать французские АЭС

Libération и Greenpeace хотят, чтобы дебаты о ядерной безопасности во Франции стали публичными.

Подчеркивая, что последствия теракта на АЭС будут в несколько раз тяжелее, чем катастрофы в Чернобыле и Фукусиме, газета рас-

сматривает пять сценариев террористических атак. Что делать, если захваченных террористами самолет будет направлен на одну из АЭС? Решатся ли власти отдать приказ об уничтожении самолета со всеми пассажирами?

→ [Подробнее](#)



[Путину просят уволить главу Росатома за развал «Маяка» Похлебаевым](#)

Жители Озерска разместили на Change.org петицию в адрес президента России.

«Просим Вас уволить Лихачева, так его деятельность на посту главы «Росатома» приводит к развалу ПО «Маяк» и ослаблению оборонного потенциала Российской Федерации», — пишут авторы петиции. «За три года работы Похлебаева в должности генерального директора ПО «Маяк» прибыль предприятия упала почти в 15 раз!» — резюмируют жители Озерска.

[Экс-президент пояснил, почему Украина отказалась от ядерного оружия](#)

«Тут некоторые утверждают, что Украину бы просто испугались. Но на самом деле мы бы напоминали обезьяну, которая держит в руках гранату.»

Не нужно так примитивно и неквалифицированно говорить о таком деле, как ядерное оружие. Достаточно посмотреть за тем, что происходит вокруг Северной Кореи сейчас. Таким же образом, а может и хуже, все бы складывалось для Украины... У Ельцина, а не у Кравчука, был черный чемодан. Я могу озвучить не один десяток фактов, свидетельствующих о том, что наша страна была заложником ядерного оружия, а не государством, которое бы могло его использовать»

Литва обеспокоена «планом Б» по Белорусской АЭС

→ [Подробнее](#)

В обсуждении проблемы должны принять участие представители министерств энергетики, финансов, внутренних дел, иностранных дел, обороны, По вопросам окружающей среды и ведомств, ответственных за радиационную безопасность.

Советник министра внутренних дел Каролис Вайткявичюс отмечает, что хотя Беларусь уверяет, что АЭС якобы будет безопасной, Литве следует быть готовой к разным сценариям.



[Южная Корея выделила деньги на убийство лидера КНДР](#)

На оснащение и подготовку спецотряда в бюджете оборонного ведомства заложено 340 млн вон (\$310 тыс.).

[Почти 120 тысяч россиян потребовали найти источник выброса рутения](#)

Обращение размещено на платформе Change.org и адресовано генпрокурору Юрию Чайке.

[Индийский адмирал подтвердил данные о повреждении АПЛ «Чакра»](#)

В результате инцидента, квалифицируемого как «несчастный случай», повреждены две панели обтекателя гидроакустической станции.

[Турция задумалась о выводе американского ядерного оружия со своей территории](#)

Холодная война давно закончилась, и какой-либо необходимости в ядерном оружии в Инджирлике нет.

[Физики нашли в российских соснах следы американских ядерных испытаний](#)

что указало на глобальный характер их влияния на экологию планеты, сообщает пресс-служба ИЯФ СО РАН.

[Киев перепродал носители ЯО, которые угрожают сегодня Аравийскому полуострову](#)

Копии советской ракеты X-55 в начале века были незаконно распроданы по подложным документам в третьи страны.

[Трайков: Сторонники «Белене» или ничего не понимают, или финансово мотивированы](#)

Экс-министр подчеркнул, что важно знать какие при подготовке доклада брались данные о развитии экономики и энергетики.

[Разработку БЖРК «Баргузин» отложили в долгий ящик](#)

Выяснилось, что под него не удалось приспособить ни одну из существующих твердотопливных ракет.

[Йеменские повстанцы заявили о пуске ракеты по атомному реактору в ОАЭ](#)

Никаких подробностей или доказательств запуска не приводится. Ранее с подконтрольной хуситам территории была выпущена ракета по Саудовской Аравии.

[В Абу-Даби опровергли утверждения об «обстреле строящейся АЭС»](#)

Официальное опровержение появилось в то время, когда в столице Йемена Сане идут тяжёлые бои.



После победы Трампа планировалось сотрудничество США и РФ в атомной энергетике

Американский проект строительства атомных реакторов на Ближнем Востоке, который поддерживал после победы Дональда Трампа на выборах его тогдашний советник Майкл Флинн, предусматривал снятие с России санкций.

Об этом свидетельствуют доку-

менты, которые ранее не обнародовались, сообщает Reuters. Говорилось и о возможном содействии в урегулировании ситуации вокруг Украины, а именно о содействии в получении украинской госкомпанией «Турбоатом» контракта на 45 миллиардов долларов на создание турбин для реакторов в Саудовской Аравии

и других стран Ближнего Востока. В обмен же украинское правительство должно было смягчить свою позицию по снятию антироссийских санкций. Кроме того, принять участие в сделке, якобы должны были бы также российская корпорация «Росатом» и французская AREVA.

—> [Подробнее](#)

[Запуск нового конфайнмента на ЧАЭС перенесли на 2018 год](#)

Проблемы, связанные с поддержкой реализации проекта, возникли у подрядной организации - французского консорциума «Novarka», сообщает Госатомрегулирования со ссылкой на руководителя проекта НБК Сергея Дерюгу.

Об этом стало известно во время заседания Общественного совета ГИЯРУ. Вместе с тем, члены

Общественного совета высказали сомнения по поводу того, что ввод объекта в эксплуатацию возможен в мае.



Архивы Академии наук оказались не нужны ни власти, ни самой РАН

Сотрудники АРАН готовят круглый стол, тема которого говорит сама за себя: «Сохраним ли мы документальное наследие российской науки».

Сегодня приходится констатировать, что реформа РАН, начатая в 2013 году, без преувеличения поставила под вопрос само существование всего этого национального богатства,

внесла хаос в академическое архивное дело. Разрушена система академических архивов. Архивы оказались в правовом вакууме. «За прошедшие годы РАН и ФАНО не приняли ни одного документа, регулирующего архивное дело. Отсутствует какая-либо концепция по его развитию, — отмечается в заявлении, распространенном АРАН. —> [Подробнее](#)



[Стало известно о жителе Железнодорожка, заработавшем \\$45 млн на биткоинах](#)

Он создал специальные приложения — боты для ICO.

С их помощью пользователи могли работать на аналоге привычных бирж, где одни выпускают новые криптовалюты для финансирования своих проектов, а другие вкладываются в эти проекты, покупая эти криптовалюты. Депутат Сенченко не стал раскрывать имени молодого человека и уточнять его бизнес-модель, однако заверил, что «сам видел деньги на электронном кошельке молодого человека».

[СП: В ущерб безопасности Украина отдаёт «мирный атом» на откуп США](#)

Чиновники НАЭК «Энергоатом» с гордостью заявляют, что с 2020 года Украина не будет зависеть от «Росатома» в части вывоза, хранения и утилизации ядерного топлива.

Подоплека здесь финансовая — Киев не желает платить «стране-агрессору» порядка \$ 200 млн. ежегодно за оказание подобных услуг. Заметим, что с введением в эксплуатацию ЦХОЯТ на украинских АЭС будет значительно расширена эксплуатация тепловыделяющих сборок Westinghouse, резидента США, а ведь топливо данной компании запрещено перерабатывать (утилизировать) согласно американских законов.

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"/> | C | 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