

30

неделя

01.08.2016



АТОМWEEK

события прогнозы скандалы

Александр Новак, министр энергетики РФ:

«Турецкая сторона пошла навстречу в вопросе лицензирования проекта АЭС «Аккую»

→ [Подробнее](#)



100 самых важных новостей за неделю



События 25.07 – 31.07

[На стройплощадку ЛАЭС доставлено последнее оборудование для выработки ХОВ](#)

по проектной схеме - баки концентрата установки ультрафильтрации водоподготовки.

[Блок №2 Калининская АЭС останавливают для проведения планового ремонта](#)

в рамках отраслевой программы по продлению срока эксплуатации на 90 суток.

[На ПО «Маяк» прошел 4-й модуль отраслевой программы «Бизнес-мастерская ЯОК»](#)

цель которой развитие бизнес-компетенций руководителей предприятий, отвечающих за производство и реализацию гражданской продукции.

[ГХК посетил гендиректор Фонда перспективных исследований Андрей Григорьев](#)

Петр Гаврилов ознакомил его с инновационными технологиями на комбинате, показал промышленную площадку.

[«Силовые машины» сообщают о финансовых результатах первого полугодия 2016 года](#)

Чистая прибыль компании составила 192 947 тыс. рублей против убытка за шесть месяцев прошлого года.

[Блок №4 ЗАЭС отключен от энергосети для проведения планового капремонта](#)

на 86 суток. Запланировано выполнить ряд сверхрегламентных работ, в частности, замену штуцера аварийного впрыска бора ГЦТ-3.

[Министр энергетики Болгарии встречается с Росатомом по вопросу АЭС «Белене»](#)

Актуальным вопросом остается судьба заказанного оборудования для АЭС, от строительства которой страна отказалась.

[Главы правительств Германии и Болгарии обсудили «Южный поток» и АЭС «Белене»](#)

- позицию Еврокомиссии по согласованию последующих действий после решение арбитражного суда в Женеве.

Синьхуа: Расширяется строительство АЭС «Тяньвань»

→ [Подробнее](#)

В январе-июне этого года инвестиции в проект составили 5 млрд 369 млн 750 тыс. юаней. В настоящее время при обеспечении безопасности и должно-го качества стабильно продвигается строительство третьего,

четвертого, пятого и шестого блоков АЭС «Тяньвань».

Инвестиции в строительство третьего и четвертого блоков АЭС «Тяньвань» мощностью 1,12 млн кВт каждый составят 43,3 млрд юаней, пятого и шестого блоков мощностью

1,118 млн кВт -- 30,4 млрд юаней. Как стало известно, третий и четвертый блоки будут сданы в коммерческую эксплуатацию соответственно в феврале и декабре 2018 года, а пятый и шестой -- в декабре 2020 года и октябре 2021 года.

[Решение о строительстве новой АЭС в Британии отложено до осени](#)

Власти отложили до осени принятие окончательного решения о строительстве АЭС «Хинкли Пойнт» в графстве Сомерсет - первой новой атомной электростанции в стране за 20 лет.

Подписание контрактов было запланировано на пятницу, однако министр бизнеса, энергетики и промышленности Британии Грег Кларк заявил, что правительство «тщательно взвесит все за и против», прежде чем поддержать проект. Сообщается, что после заявления Кларка глава EDF Венсан де Ривас отменил свою поездку в Британию.

→ [Подробнее](#)

РФ и Бангладеш подписали соглашение о госкредите на АЭС Руппур

→ [Подробнее](#)

Подписи под документом поставили замминистра финансов РФ Сергей Сторчак и замминистра - руководитель управления внешнеэкономических связей министерства финансов Бангладеш Мухамад Меджбахуддин.

Речь идет о кредите для финансирования работ, услуг и поставок оборудования в рамках проекта. Бангладеш может финансировать до 90% стоимости каждого из контрактов из российского кредита. Общая стоимость строительства составляет \$12,6 млрд, не обеспеченные российским кредитом \$1,22 млрд будут выделены из государственного

фонда Бангладеш. Кредит может быть использован в 2017-2024 гг. Кредит будет погашаться в течение 30 лет с льготным 10-летним периодом, погашение начнется 15 марта 2027 года.



ПОДПИСКА 2016

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





День здоровья молодежи ЛАЭС собрал представителей четырех стран

Мероприятие прошло на берегу озера на туристической базе санатория ЛАЭС «Копанское».

Поучаствовать в нем и поздравить молодежную организацию лаэсовцев с 15-летием приехали представите-

ли молодежных организаций атомных станций России – Смоленской, Калининской и Волгодонской АЭС, атомщики из Обнинска, Литвы, Белоруссии и Украины. Атомная молодежь поучаствовала в командообразую-

щих играх и различных конкурсах, сразилась в караоке-баттле, в любимой лаэсовцами спортивной дисциплине «водный мяч», в мини-футболе.

→ **Подробнее**

Назначения, отставки

[После смерти работника на Калининской АЭС уволен директор станции](#)

Соответствующее решение принято в связи со снижением уровня безопасности на предприятии. В июне текущего года на Калининской АЭС при выполнении ремонтных работ на электротехническом оборудовании произошло короткое замыкание, пострадали два работника АЭС, один из которых впоследствии скончался. Директором станции назначен Виктор Игнатов, который ранее руководил Балаковской АЭС.

[На должность директора Балаковской АЭС назначен Валерий Бессонов](#)

Окончил Томский политехнический институт. В 1980-1983 гг. - инженер Нововоронежской АЭС. 1983 – 1987 гг. - инженер ПО НововоронежАтомЭнергоНаладка». В 1987-2001 гг. - начальник смены, а затем – замначальника цеха по эксплуатации, и.о. начальника цеха, начальник реакторного цеха №2 Балаковской АЭС. 2001-2009 гг. - зам. главного инженера по эксплуатации энергоблоков №№3,4 БалАЭС. С 2009 по 2016 гг. - главный инженер Балаковской АЭС.

[ВРИО гендиректора ЗАЭС назначен главный инженер станции Юрий Кульба](#)

Приказ был подписан президентом НАЭК «Энергоатом» Юрием Недашковским 22 июля 2016 года. Другим приказом президента Энергоатома генеральный директор ЗАЭС Вячеслав Тищенко с 22 июля 2016 года переведен на должность советника президента - постоянного представителя президента Энергоатома на площадке ЗАЭС.



На Балтийском заводе заложен второй серийный атомный ледокол проекта 22220

Глава ГК «Росатом» Сергей Кириенко поблагодарил сотрудников завода и пожелал балтийцам сохранить набранный высокий темп работы: «В первую очередь я хотел бы обратить ваше внимание на то, что мы приступили к реальному серийному строительству нового поколения атомных ле-

доколов, – сказал Сергей Кириенко. – В мае прошлого года был заложен первый серийный атомоход «Сибирь», сегодня мы уже закладываем второй серийный атомный ледокол «Урал». Мы идем четко в графике, и я хочу пожелать балтийцам сохранить набранный высокий темп!»

→ **Подробнее**

ВНИИЭФ посетила директор Департамента имущественного комплекса Росатома

Татьяна Смирнова ознакомилась с вычислительным комплексом РФЯЦ и разработками в области суперкомпьютерного моделирования.

Её интересовали и объекты социального назначения (ЦКид, профилакторий, общежитие, ресторан «Колокол» и кафе «Ленин Стрит»). Работа ТИС была продемонстрирована в реальном режиме времени на одном из рабочих мест в отделе имущественных отношений. Смирнова отметила, что Типовая инфор-

мационная система, применяемая в ядерном центре для управления имуществом, - важный и нужный инструмент в принятии решений по оптимизации имущественного комплекса предприятия.



[На блоке №4 Ростовской АЭС монтируют системы преднапряжения защитной оболочки реакторного отделения.](#) Это одна из основных операций предшествующая испытанию гермооболочки на герметичность и плотность.

Заречный первый из ЗАТО Росатома подал заявку на создание ТОСЭР

Это позволит успешно развивать в городе производственные площадки, что благоприятно отразится на качестве жизни горожан.

ГХК посетил директор по госполитике в области РАО, ОЯТ и ВЭ ЯРОО Олег Крюков

и провел ряд совещаний с гендиректором комбината по текущим и перспективным вопросам деятельности.

СОГАЗ застраховал имущество ЦКБМ на 3,1 млрд р.

Страховая выплата предусмотрена на случай воздействия огня, воды, противоправных действий третьих лиц, стихийных бедствий и др.

Сборная ЛАЭС достойно выступила на крупных соревнованиях по триатлону

«Vyborgman A1 TRIATHLON - 2016». Лаэсовцы стали пятыми, преодолев 113 км и обойдя 41 команду.

Иранцы перенимают опыт проведения ремонтных кампаний на КАЭС

Главный инженер заверил их, что специалисты станции ответят на все вопросы коллег и предоставят интересующую информацию.

На ГХК оптимизировали пакет методик для контроля качества таблеток МОКС-топлива

Освоен метод одновременного масс-спектрометрического определения содержания урана и плутония в исследуемых образцах с высокой точностью.

Ограждающий контур защитного сооружения ЧАЭС построен наполовину

Речь идет о защитном контуре нового безопасного конфайнмента (НБК), более известного как «новый саркофаг».

Атомэнергомаш в I полугодии реализовал непрофильных активов на 200 млн рублей

А до конца года планирует реализовать их на сумму более 1 млрд руб. При этом цены на некоторые активы могут быть снижены примерно на 20-3 %.

Губернатор Челябинской области провел в Озерске совещание, главной темой которого стало комплексное развитие городского округа в условиях финансовых ограничений.



Президент «ТВЭЛ» Юрий Оленин оценил эффективность АЭХК

→ [Подробнее](#)

Учитывая сокращение спроса на урановую продукцию, ТВЭЛ заинтересован в сохранении объемов производства за счет внедрения новых бизнесов.

Оленин обозначил три задачи,

которые стоят перед коллективом предприятия: продолжить работы по переработке так называемых «хвостов» - обедненного гексафторида урана, запасов которого хватит на 20 лет бесперебойной работы раз-

делительного производства, выполнить мероприятия по выводу из эксплуатации четырех объектов остановленных производств и активизировать деятельность по разработке и реализации неядерных проектов.

ЕС представляет результаты стресс-тестов ядерной безопасности Армении

Европейская группа по надзору в сфере ядерной безопасности опубликовала отчет по стресс-тесту экспертной оценки, проведенной в Армении в июне 2016 года командой из 10 экспертов ЕС.

Эта оценка была запрошена армянскими властями у Генерального директората по энергетике Европейской комиссии. Эксперты ЕС изучили национальный отчет Армении по ядерной безопасности, предоставленный Госкомитетом по регулированию ядерной безопасности при правительстве Армении.

«ИНКОТЕК КАРГО» отгрузила 740 т оборудования для 2-й очереди АЭС «Куданкулам»

Таким образом, по состоянию на конец июля 2016 года в адрес индийской атомной станции отгружено 740 тонн энергетического оборудования общим объемом 1100 кубометров.

Для перевозок используются 20/40-футовые контейнеры. Их общее количество на данный момент составило 78 единиц. Очередная партия оборудования общим весом 150 тонн и объемом 300 куб.м. ожидается к приёму в порту Санкт-Петербурга в начале августа.



Аркадий Дворкович

Россия и Турция обсудили реализацию проекта АЭС «Аккую»

«Мы обсудили отдельные инвестиционные проекты, в том числе строительство атомной станции «Аккую». Здесь движение уже есть.

Необходимая нормативная база с турецкой стороны дорабатывается. Мы рассчитываем, что сможем двигаться достаточно быстро», — сказал вице-премьер РФ Аркадий

Дворкович. Ранее сообщалось, что проектная компания по строительству АЭС «Аккую Нуклеар» планирует в 2016 году получить лицензию на генерацию электроэнергии на будущей станции. Лицензию на строительство АЭС ожидается получить в 2018 году. В 2018 году планируется фактически начать строительство — выйти на «первый бетон». → [Подробнее](#)

Атомная энергия Швеции стабилизировала цены в Прибалтике

Цены на электроэнергию на бирже Nord Pool почти на четверть меньше, чем в это же время в 2015 году, и составляют 32,3 евро за мегаватт-час.

Это вызвано запуском после ремонта первого блока АЭС Форсмарк в Швеции. В связи с этим увеличилось предложение на электроэнергию во всей Прибалтике. Второй блок будет запущен на этой неделе. Литва импортировала 87% всей

использованной в стране энергии. Половина электричества на прошлой неделе с 18 по 24 июля, было импортировано из Швеции,



В Москве прошла стартовая конференция программы Rosatom Global Professionals

Она была подготовлена и проведена Академией Росатома по заказу Департамента международного бизнеса.

Губернатор Мурманской области встретилась с руководителем «Росэнергоатома»

Самый больной вопрос - платежная дисциплина и позиция, в этой связи, энергетиков.

На ПО «Маяк» состоялось выездное совещание с потенциальными подрядчиками

в рамках проекта по либерализации доступа внешних подрядчиков на рынок сооружения объектов атомной отрасли.

Анкара заявила об устранении всех преград для строительства АЭС «Аккую»

Об этом заявил министр экономики Турции Зейбекчи по итогам встречи с министром энергетики РФ Новаком.

Белоярскую АЭС посетили молодые инженеры-конструкторы ОКБМ Африкантов

Обсудили с руководством и специалистами опыт эксплуатации и перспективы реакторов на быстрых нейтронах в России и мире.

На рассмотрение Росатома представлен проект плавучих энергоблоков малой мощности, разработанный совместно КБ «Вымпел» и «ОКБМ Африкантов» для использования в Арктике.

Гендиректор: 2015 год «Севмаш» завершил с положительными результатами

по всем показателям и с очень хорошей динамикой. Предприятию удалось покрыть убытки прошлых лет и получить прибыль.

Ядерщики Казахстана проводят исследования, чтобы помочь японским коллегам

в ликвидации аварии на АЭС «Фукусима». Один из них - изучение сплава кориума и его воздействия на окружающую среду.

Иран не видит препятствий развитию атомной отрасли

Камальванди сказал, что развитие ядерной отрасли ИРИ зависит от взаимодействия страны с внешним миром.

Росатом и правительство Ленобласти подписали соглашение о сотрудничестве

В этой связи губернатор отметил открывающиеся возможности для строительства новой автодороги Сосновый Бор - Петербург.



Атомные ледоколы России пробьют путь к масштабному освоению Арктики

Причина, по которой в России активизировалось строительство атомных ледоколов, очевидно и заключается в первую очередь в наращивании экономического и военного присутствия России в Арктике.

Эксперты уверены, что российская Арктика уже через 10–15 лет станет кратчайшей дорогой из Европы в Юго-Восточную Азию. По морскому арктическому пути будут ходить нефтеналивные танкеры и танкеры с сжиженным газом. И проход таких

судов без ледоколов может грозить серьезной аварией. Поэтому контролировать этот путь стратегически важно.

→ [■ Подробнее](#)

Концепция «Ясней» будет использована в субмаринах пятого поколения

Об этом сообщил гендиректор конструкторского бюро «Малахит», разработавшего «Ясени», Владимир Дорофеев.



«При создании подлодок пятого поколения будут учтены результаты строительства, испытаний, опытной и штатной эксплуатации

головной подлодки проекта 885 «Северодвинск», - сказал он. По словам Дорофеева, концепция частичной модульности, универсализации задач «Ясней» «показала свою полную жизнеспособность».

Новая перспектива российских атомщиков

Вывод АЭС из эксплуатации становится не менее привлекательным бизнесом, чем их строительство.

Росатом уже выделяет это направление деятельности как одно из наиболее перспективных. Об этом рассказал представитель компании, которая занимается выводом из эксплуатации первого блока немецкой АЭС «Филиппсбург» – управляющий директор Nukem Technologies Engineering Services GmbH, входящей в Группу компаний ASE, Томас САЙПОЛТ. «Предполагается, что вывод из эксплуатации корпуса реактора и его внутрикорпусных устройств займет около пяти лет».



Касатонов: головной атомный эсминец «Лидер» заложат не ранее 2019 года

→ [■ Подробнее](#)

Ранее закладка корабля планировалась на 2018 год. «Что касается времени закладки, то сейчас мы ориентируемся на 2019 год.

Предполагается, что корабль будет строить «Северная верфь» в Санкт-Петербурге», — считает адмирал. Он подчеркнул, что аванпроект

корабля подготовлен, принято решение, что корабль будет оснащен атомной энергетической установкой. «Сейчас решается вопрос выбора реактора: лодочный атомный реактор имеет свою специфику, ледокольный тоже своеобразный. Но опыт у нас накоплен большой, разберемся», — сказал он.

Росатом намерен оптимизировать производство плавучих атомных станций

И тем самым уменьшить их стоимость, сообщил журналистам глава Росатома Сергей Кириенко во время закладки атомного ледокола «Урал» в Петербурге.

Одна из ключевых задач - уменьшить размеры, <...> поскольку ключевой вопрос - это конкурентоспособность по цене», - сказал он. По его словам, станция «сейчас

пошла на швартовые испытания». Строительство идет в согласованном графике, добавил он.



Для Арктики построят боевые ледоколы,

к которым могут добавиться ударные корабли ледового класса, способные нести как артиллерийское, так и ракетное вооружение.

Конференция молодых атомщиков Сибири пройдет в Томске в октябре

Открыта регистрация участников школы-конференции, которая традиционно собирает молодежь, интересующуюся атомной наукой.

Российский авианосец в Сирию проводит атомная подлодка

По времени поход рассчитан на три-четыре месяца, - рассказал адмирал Касатонов.

Российско-белорусские «атомные» учения спасателей пройдут в Волгодонске

Первая такая тренировка пройдет уже в этом году, а в дальнейшем они станут ежегодными.

Атомстройэкспорт закупит трубопроводы на 2 млрд рублей

для третьего и четвертого блоков АЭС Куданкулам. Поставка должна быть произведена до середины марта 2019 года.

Губернатор Артамонов одобрил создание в Обнинске ядерного кластера

и намерен выйти на подписание документа о более тесном участии Росатома в развитии города и региона в целом.

Архитекторы разработают дизайн-проекты для 9 пилотных площадок Росатома

Русатом Оверсиз Инк, НЗХК, ГХК, ОКБМ Африкантов, ВНИИЭФ, УЭХК, Балаковской АЭС, Альянстрансатом и Uranium One.

Средний ППР на 1-м блоке ХАЭС планируется осуществить за 52 суток

В него входят капремонт парогенератора и главного циркуляционного насоса №1, цилиндра турбины высокого давления и др.

Зона отчуждения Чернобыльской АЭС может возродиться

и стать крупнейшим центром солнечной энергетики в Украине. Уже к концу года там обещают установить первые панели на 4 МВт.

Атомэнергомаш объявляет о повторном аукционе по продаже 74,84% пакета акций «Венты».

находящегося в его собственности. Продажа будет проходить в форме открытого аукциона.



2 августа РЯЦ– ВНИИЭФ готовится отпраздновать своё 70-летие

В мероприятиях примут участие генеральный директор Госкорпорации «Росатом» Сергей Кириенко, первый заместитель генерального директора – директор Дирекции по ядерному оружейному комплексу Иван

Каменских, представители различных министерств и ведомств, предприятий – партнеров. Сегодня в РЯЦ-ВНИИЭФ реализуются масштабные проекты общегосударственного значения в

интересах не только оборонной, но и высокотехнологичных отраслей промышленности. В рамках юбилейных мероприятий 2 августа пройдут торжественное заседание и прием.

→ [Подробнее](#)

[В Чехии хотят построить два новых энергоблока на АЭС Дукованы](#)

СЭЗ попросила Министерство охраны окружающей среды провести оценку воздействия на окружающую среду в результате возможного строительства.

Все четыре действующие энергоблока на АЭС Дукованы, как ожидается, останутся в эксплуатации по крайней мере до 2035 года, заявляют в СЭЗ, а затем постепенно будут выведены из эксплуатации. В соответствии с Национальным планом по развитию ядерной энергетики, утвержденным правительством Чехии в июне прошлого года, один или два новых энергоблока могут быть построены, чтобы заменить существующие.

[Росатом инвестирует 31 млрд рублей в атомные объекты Соснового Бора](#)



27 млрд рублей будут инвестированы в строящуюся ЛАЭС – 2. Еще три миллиарда вложат в ныне действующую атомную электростанцию – ЛАЭС. В НИТИ им. Аександрова – один миллиард рублей.

Об этом Кириенко заявил на церемонии подписания соглашения о сотрудничестве между Росатомом и правительством Ленинградской области, предусматривающее распределение налоговых отчислений крупного налогоплательщика ЛАЭС.

Росатом намерен овладеть полным циклом 3D-печати к 2018 году

→ [Подробнее](#)

Об этом сообщил первый заместитель генерального директора научного дивизиона Росатома «Наука и инновации» Алексей Дуб.

«К концу 2018 года Росатом должен получить необходимый набор компетенций, чтобы полностью реализовать аддитивные технологии как услугу. Планируется иметь соб-

ственное оборудование, материалы и технологии, чтобы предлагать на внешнем рынке возможность реализовывать в готовых изделиях любые конструкторские задумки», — сказал Дуб. В этих работах задействованы научные и промышленные предприятия Росатома, а также внешние организации, в том числе ряд российских вузов.



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

Всего 7 000 типов в каталогах изделий

СТРУКТУРА ДО ЗАПОНКИ

КАЧЕСТВО НАДЕЖНОСТЬ ВЪЕЗЖАЮЩИЙ

КЛАПАНЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ГАЗОВЫЕ 2 и 3-х ходовые, с электромагнитным регулированием расхода; с электромагнитными регуляторами расхода; с мембранным уплотнением; с рычагом клапана; КЛАПАНЫ ДЛЯ ЖЕЛТОК СРЕД КЛАПАНЫ ПРЕДОКАНАЛИЗОВАННЫЕ КЛАПАНЫ ПРЕДОКАНАЛИЗОВАННО-СЕРВОСЫЕ

БЛОКИ КЛАПАНЫ ГАЗОВЫЕ для любых схем работы газопроводов; регуляторы-стандартизаторы ДАВЛЕНИЯ в том числе канбачерные; ФИЛЬТРЫ ТОНКОЙ ОЧИСТКИ ГАЗА ЗАСЛОНКИ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ГАЗОВЫЕ с электроприводом или ручным управлением; ДАТЧИКИ РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ юбилейного дизайна в различных исполнениях

[СМИ: Россия небывалыми темпами развивает ядерную медицину](#)

Всего в стране к 2017 году должно открыться шестнадцать специализированных центров.

[«Росэнергоатом» ищет страховщика имущества, премия – 895 млн р.](#)

Страхованию подлежит имущество десяти АЭС. Безусловная франшиза на один страховой случай в размере 10 млн р.

[Росатом намерен освоить безурановое производство медицинского молибдена-99](#)

с использованием в качестве так называемых стартовых материалов стабильных изотопов молибден-98 и молибден-100.

[«Техснабэкспорт» получит лицензии на экспорт низкообогащенного урана](#)

сроком на пять лет на вывоз из России в ведущие страны Западной Европы, США, Китай и Южную Корею.

[Взрывные работы в акватории будущей АЭС «Ханхикиви-1» начнут осенью](#)

«Титан-2» заключил с финской Terramare договор о взрывных и дноуглубительных работах и строительстве волнорезов.

[АТОМПРОЕКТ представит свои разработки на Молодежном ядерном конгрессе в Китае](#)

в частности, технологии внедрения программно-технического комплекса «Виртуальный энергоблок АЭС».

[Атомэнергомаш обеспечит второй серийный ледокол реакторной установкой РИТМ-200](#)

Срок службы реакторов 40 лет, безопасность их работы обеспечивает защитная оболочка из стали, воды и бетона.

[Разработку проекта реакторной установки для АЭС в Египте начнут в 2016 году](#)

В планах Гидропресса «подписание договора на разработку техпроекта РУ для АЭС «Эль-Дабаа» и разворачивание работ».

[Кириенко не исключил подписания контракта по третьей очереди «Куданкулам»](#)

«Там все в рабочем состоянии. По осени можем подписать», - ответил он на вопрос журналистов.

[Салехи: Иран может войти в международный проект ИТЭР](#)

Исламская Республика Иран является единственной страной в Западной Азии, которая будет допущена в проект.

[Процесс пошел: судят первого подрядчика «БРЕСТА»](#)

По факту многомесячной невыплаты зарплаты сотрудникам «Спецтеплохимонтажа» возбуждено уголовное дело.

[Из-за планов АРМЗ жители Зауралья требуют референдум и готовят «импичмент»](#)

местным депутатам. Пока власти подсчитывают будущие инвестиции, люди опасаются глобальной экокатастрофы.

[Литва вручила дипломату из Белоруссии ноту в связи с инцидентом на БелАЭС](#)

а также обратилось в Брюссель с просьбой о содействии Евросоюза в этом вопросе, сообщили в МИД.

[Компания ТЕРСО истратила почти всю прибыль на компенсации за Фукусиму](#)

- 119,9 млрд на экстраординарные убытки. Операционная выручка ТЕРСО сократилась на 18,5%, до 1,26 млрд иен.

[Мэй заявила о готовности использовать ЯО как устрашающую силу против России.](#)

отвечая на вопрос журналиста словацкого телеканала TV3, во время однодневного визита в Братиславу.

[Клинтон заявила, что Трампу нельзя доверять ядерное оружие](#)

«Сила Америки ... полагается на умные, взвешенные, хладнокровные решения, точном и стратегическом применении силы — таким главнокомандующим я обещаю быть»

[Суд отказался освободить арестованного год назад журналиста РБК](#)

Соколов уверен, что преследование началось после защиты им диссертации о влиянии рендоориентированного поведения на инвестиции ГК.

[Ольга Ли, депутат Курской облдумы: Нормой уже стали кражи на АЭС](#)

Но из этого следует, что ослабление материальной базы подобного объекта рано или поздно обязательно приведет к взрыву.

[Источник: Решать, менять ли корпус реактора БелАЭС, будут российские специалисты](#)

Скорее всего, уточнил собеседник, никаких повреждений нет, но даже в таком случае он бы советовал заменить корпус на другой.

[МАГАТЭ: Ответственность за безопасность и охрану АЭС лежит на государстве](#)

— такова суть ответа на вопрос, намерено ли оно проверять информацию об инциденте на строительстве Белорусской АЭС.



Минэнерго Белоруссии проверяет информацию о ЧП на БелАЭС → [Подробнее](#)

В понедельник в белорусском сегменте интернета распространилась информация о том, что якобы 10 июля во время пробной тренировочной установки реактора 330-тонный

агрегат сорвался и упал вниз с высоты в два-четыре метра, место ЧП оцеплено и находится под постоянной и усиленной охраной. В сообщениях также отмечалось, что достоверной инфор-

мации об этом нет, она основана на слухах жителей Островецкого района. « Мы не можем сказать, как долго продлится проверка, но когда она будет завершена, мы дадим официальный комментарий».

[Европейские эксперты обеспокоены состоянием АЭС Украины](#)

Атомные электростанции — Хмельницкая, Ровенская, Запорожская, Южно-Украинская — должны постоянно работать на пределе мощности, чтобы более или менее стабильно обеспечивать страну электричеством», — пишет австрийское издание Contra Magazin.

Проблема заключается в дефиците угля для тепловых станций. Если постоянно перегружать атомные электростанции, это может привести

к ядерной катастрофе. Увеличить мощности АЭС на 25%, как хочет сделать Минэнерго, можно только за счет переоснащения станций на не вполне безопасной основе. Кроме того, для этого все равно потребовалось бы до трех лет.



Ученые написали Путину, что три года реформы РАН закончились крахом

Более 100 академиков, членов и профессоров Российской академии наук написали открытое письмо президенту.

«Мы стоим на грани окончательной ликвидации конкурентоспособной научной отрасли — одной из традиционных опор российской государственности. Ситуация стала критической и требует принятия не-

отложных мер со стороны высшего руководства страны», — говорится в документе. В качестве примера реализации «не в меру ретивыми «эффективными менеджерами» из ФАНО «совершенно нелепых проектов», авторы письма приводят волну объединений НИИ различного профиля в единые научные центры.

→ [Подробнее](#)



[Академия наук рискует превратиться в семейный клуб](#)

Дети и родственники академиком решили тоже баллотироваться в РАН. Эксперты говорят, что семейственность в академии недопустима, и о необходимости создания аналога общественного совета, который есть при каждом ведомстве.

По их мнению, этот шаг не позволит академии превратиться в семейный клуб. Такой орган мог бы оценивать конфликт интересов и наблюдать за общей моралью.

[Самолеты КНР прошли через закрытое воздушное пространство над Северском](#)



О нарушении границы сообщил один из жителей закрытого города, Евгений Корнев.

«Сначала я услышал в небе шум пролетающего самолета. Открыл fliht radar, и увидел, что непосредственно над Северском летит китайский гражданский борт. Такого не было никогда: насколько я знаю, воздушное пространство над Северском закрыто для полетов любых типов воздушных судов, они пролетают южнее или севернее закрытого города».

У Озерска нет средств на разработку проектно-сметной документации будущей ТОСЭР

«Маяк» заявляет, что поможет своим протеже в администрации, однако не деньгами - речь идет о «интеллектуальной помощи».

Гендиректор ГХК: я приостанавливаю свою деятельность в Фейсбуке,

чтобы не давать повода к очередным массовым рассылкам бредовых петиций.

Росатом опроверг информацию о повреждении корпуса реактора Белорусской АЭС

Корпус реактора находится за пределами реакторного отделения. Технических препятствий для его установки на штатное место нет.

Северная Корея назвала виновника провала ядерного разоружения

«Будем мы проводить новые ядерные испытания или не будем — это зависит от Соединенных Штатов».

Памфиловой. ЛИЧНО. В городе Росатома - массовые приписки избирателей

По некоторым данным, в списках избирателей Новоуральска могли оказаться 10 тысяч «мертвых душ»!

Дума Заречного срывает назначение градоначальника

Странники Василия Ланских не явились. В повестке заседания были также изменения в бюджет.

На Армянской АЭС украли средства, предназначенные на безопасность

Почти 0,2-х миллиона долларов (в драмовом, разумеется, эквиваленте), по версии следствия, умудрилось прикарманить бывшее руководство.

«Метрострой» требует 1 млрд рублей с подрядчика строительства ЛАЭС-2

Компания подала к «Титан-2» третий иск за три месяца. У компаний возникли разногласия по оплате работ

В Турции недалеко от базы НАТО с ядерным арсеналом был сильный пожар

Он угрожает нескольким населённым пунктам, а также самой базе. Натовские военнорасположенные пытаются остановить огонь.

Иран обвинил МАГАТЭ в утечке секретных данных о договоре по ИЯП

«Части документа были конфиденциальными и должны были оставаться таковыми», — заявил глава ОАЭИ Бехруз Камальванди..



«Зеленая энергия» оказалась в 5 раз дороже обычной

Специалисты Института энергетических исследований США задались целью определить стоимость энергии солнца и ветра в разных странах мира, и затем сравнили эти данные с

расходами на угольные и атомные электростанции.

Выяснилось, что переход на альтернативную энергетику обходится ряду стран весьма накладно. Энергия, вырабатываемая солнечными или ве-

тряными электростанциями, стоит в 2,5-5 раз дороже, чем электричество, полученное из традиционных источников, и в среднем в 3,5 раза дороже, чем энергия, генерируемая на АЭС.

→ [Подробнее](#)



Шпионаж по науке

Секреты фирмы можно сохранить только грамотной социальной политикой. Труд ученых НИИ, изобретателей, работников ОПК, специалистов высшей квалификации должен достойно вознаграждаться. В России, к сожалению, зачастую происходит наоборот.

Те, кто кует оборонный щит Отечества, влчат жалкое существова-

ние, а бездарности на футбольном поле или поющие под фанеру эстрадные дивы получают по два миллиона евро в год. Что касается молодежи, то лучшие умы и таланты скупаются иностранными работодателями на корню, на порогах институтов. Золотая пора добытчиков закрытой промышленной и оборонной информации в России длится уже 25 лет.

→ [Подробнее](#)

Операторы японских АЭС обеспокоены нашествием покемонов

Они обратились к разработчикам с требованием удалить покемонов с территорий АЭС.

Так, в префектуре Фукуи покемоны были обнаружены на территории трех из пяти АЭС, а также на реакторе «Мондзю» мощностью 280 мегаватт на смеси плутония и низкообогащенного урана-238, который заслужил репутацию одного из самых небезопасных в Японии. Персонажи игры были замечены сотрудниками АЭС Иката оператора Shikoku Electric Power, а также на одной из АЭС, принадлежащих оператору ТЕРСО. Причем ТЕРСО нарочно не раскрывает названия станции, опасаясь нашествия «охотников» за покемонами.

→ [Подробнее](#)



Депутат Южной Кореи: страна должна обзавестись ядерным оружием

Это необходимо для противостояния провокациям со стороны КНДР. Безопасности Республики Корея угрожают и обещания кандидата на пост президента США Дональда Трампа.



Он неоднократно говорил о том, что богатые страны, в том числе Южная Корея, должны полностью оплачивать стоимость пребывания на их территории американского военного контингента и рассуждал о возможности вывода войск США с Корейского полуострова. В этой связи парламентарий сравнил безопасность Республики Корея с «горящей свечой, на которую надвигается шторм».

«Беспокойное хозяйство» Тимура Иванова

Как отмечал Маниович, содержание преуспевающей бизнес-леди требовало от мужа \$50 тысяч дохода в месяц.

И тут возникают некоторые опасения. Это в 2009 году, когда Тимур Иванов и Светлана Захарова-Маниович сочетались законным браком, его еще, исполнительного директора «Росэнергоатома», можно было считать преуспевающим менеджером, и он мог подарить «молодой» супруге Aston Martin. А теперь ему даже покупка банального служебного Toyota Land Cruiser поставили в упрек. И где Иванову найти денег на затыкание всех семейных дырок? Не у солдат же по казармам шарить?

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