

100 самых важных
новостей за неделю

| События 24.10 – 30.10

[Начались гидравлические
испытания системы
охлаждения АЗ блока №1
ЛАЗС-2](#)

«Сварные соединения выполнены качественно. Течей, остаточных деформаций и разрывов металла трубопроводов нет».

[В текущем году на ЧМЗ
пришли более 90 молодых
специалистов и рабочих](#)

Это рекордное количество молодежи, принятой на предприятие. Сегодня почти треть коллектива составляют сотрудники до 35 лет.

[«ГИДРОПРЕСС» представил
методологию управления
ресурсом компонентов РУ
с ВВЭР](#)

на конференции «Новые материалы – Жизненный цикл материалов: старение и деградация материалов в процессе эксплуатации ЯЭУ».

[РФЯЦ-ВНИИЭФ
представил гражданские
проекты на выставке
импортозамещения](#)

– разработки в области информационных технологий: «Цифровое предприятие», пакет программ «ЛОГОС» и компактную супер-ЭВМ.

[«Атомстройэкспорт» нанял
юристов из Norton Rose
Fulbright за 7,4 млн руб.](#)

для консультационных услуг по проекту сооружения Белорусской АЭС. Место их оказания – Москва.

[ХАЭС посетили
представители Китайской
корпорации по ядерной
энергетике](#)

CNNP, которая занимается инвестированием, строительством и обеспечением работы атомных электростанций.

[Рабочая группа России
и Мьянмы по атомной
энергии провела первое
заседание](#)

Были представлены российские компетенции в сфере развития национальной ядерной инфраструктуры стран-новичков.

[На стройплощадке
реактора «БРЕСТ-300»
прошла масштабная
экскурсия](#)

В Северск уже прибывают сотрудники других предприятий Росатома, которым поручен запуск модуля фабрикация ЯТ.

Блок № 6 НВАЭС с турбоагрегатом «Силовых машин» вышел на 100% мощности

→ ■ [Подробнее](#)

Новый блок с реактором ВВЭР-1200 – первый, спроектированный с нуля в новейшей истории России. Его проектная мощность составляет 1200 МВт – он является самым мощным в нашей стране и первым, относя-

щимся к поколению 3+. Основное оборудование машинного зала нового энергоблока изготовлено и поставлено ведущим российским производителем и поставщиком комплексных решений в области энергомашиностроения – компанией «Силовые

машины». Быстроходные турбины мощностью 1200 МВт для спроектированы для энергоблоков нового поколения с повышенной надежностью, безопасностью, экономичностью и ремонтпригодностью.

[Большая группа
сотрудников «Курча-
товского института»
удостоена госнаград](#)

Медалью «За заслуги в освоении атомной энергии» награждены 17 сотрудников.

Среди них – академик РАН Юрий Каган, член-корр. РАН Виктор Сидоренко, академик РАН Спартак Беляев. Каган – один из создателей отечественной промышленности разделения изотопов урана. Сидоренко разработал научные основы проблемы безопасности эксплуатации ВВЭР, развил и внедрил в практику новый подход к вопросам ядерной безопасности. Беляев внес большой вклад в ядерную физику, в том числе в теорию структуры и свойств атомных ядер.

На Балаковской АЭС прошло совещание главных инженеров станций

→ ■ [Подробнее](#)

Они подвели итоги работы атомных станций за 9 месяцев текущего года, обсудили текущие вопросы, и наметили пути их решения.

Также были поставлены задачи на предстоящий осенне-зимний период, когда стабильное электроснабжение потребителей переходит в разряд особой важности. Темы совещания стали также повышение качества эксплуатации электротехнического оборудования АЭС, ввод в эксплуатацию и освоение мощности новых энергоблоков, проведение ре-

монтных кампаний в поставленные сроки и с высоким качеством.





Россия и Болгария договорились по урегулированию долга по проекту «Белене»

→ [Подробнее](#)

Об этом сообщила министр энергетики Болгарии Теме-нужка Петкова по итогам переговоров с первым замглавы госкорпорации «Росатом» Кириллом Комаровым.

«NEC взяла обязательства выплатить в срок до 15 декабря в полном объеме суммы по арбитражному решению. Взамен «Атомстройэкспорт» отказывается от претензий по получению процентов на этот долг, кото- рые к 15 декабря составят 23 млн евро. С учетом коррекции процентов по долгу, принятых арбитражным судом, экономия для болгарского бюджета составит около 45 млн евро», – сообщила болгарский министр.

Топливо, изготовленное НЗХК, прошло квалификационные испытания в Нидерландах

Ядерное топливо было изготовлено для исследовательского реактора HFR (город Петтен).

Сейчас стороны обсуждают возможность расширения сотрудничества, сообщается в корпоративной газете НЗХК «Вперед» со ссылкой на генерального директора предприятия Михаила Зарубина. «Топливо показало высокие эксплуатационные характеристики, и сейчас мы готовим предложение для расширения дальнейшего сотрудничества», — сказал он.

Росатом обосновал продление еще на 30 лет работы блока №5 АЭС «Козлодуй»

Об этом сообщалось на церемонии, посвященной завершению работ по соответствующему контракту.

В мероприятии приняли участие министр энергетики Болгарии Теме-нужка Петкова, первый заместитель генерального директора госкорпорации «Росатом» Кирилл Комаров. «Для нас это крайне важный проект, поскольку мы прекрасно понимаем, насколько большую роль играют действующие блоки АЭС «Козлодуй» для Болгарии, и мы рады, что можем внести свой вклад в обеспечение энергетической стабильности этой страны», — отметил Комаров.

ВНИИЭФ посетили представители Воткинского завода и МИТ

Гости познакомились с технологией сквозного 3D-проектирования, внедренной в РФЯЦ в рамках системы управления полным жизненным циклом «Цифровое предприятие», обсудили вопросы информационной безопасности и проблемы, препятствующие масштабному

внедрению безбумажной сквозной технологии. Работа системы была продемонстрирована на примере решения конкретных задач в одном из подразделений ядерного центра. По итогам визита был подписан протокол о сотрудничестве и намечена программа совместных действий.

→ [Подробнее](#)



Калининская АЭС завершила ремонт блока № 2 в рамках отраслевой программы по ПСЭ

Проектный срок эксплуатации энергоблока заканчивается в декабре 2016 года. В рамках ППР-2016 он с 30 июля текущего года был остановлен на ремонт с осуществлением операций по модернизации оборудования и систем.

За это время проведены мероприятия, завершающие реализацию программы повышения безопасности при продлении срока эксплуатации. В числе ключевых операций значатся: замена комплекса электрообо-

родования системы управления и защиты реактора, аппаратуры автоматического контроля нейтронного потока, конденсатора турбины.



Руководители СХК стали участниками практикума по ПСР

Тренинг для 16 топ-менеджеров проводился в рамках программы обучения руководителей 2-ого уровня управления.

На ГХК определены лучшие ПСР-проекты, направленные на сокращение издержек

Всего было представлено 15 проектов по повышению производительности труда, сокращению трудозатрат и издержек.

Ростехнадзор утвердил правила использования атомной энергии

в части обеспечения безопасности радиационных источников, которые устанавливают их классификацию, основные критерии и требования.

На Ровенской АЭС продолжается партнерская проверка Парижского центра ВАО АЭС

Эксперты собирают факты на основе наблюдений, обходов оборудования и интервьюирования персонала.

Учебно-тренировочное подразделение КЛНАЭС посетили венгерские специалисты

которые участвуют в работах по модернизации блока №1 АЭС «Пакш» и, соответственно, в модернизации тренажера.

Международные инспекторы подтвердили безопасность Нововоронежской АЭС

В состав страховой инспекции вошли представители Великобритании и Китая, цель визита — оценка страхового риска на станции.

В рамках программы «ПОРА» СХК сэкономил почти 100 млн рублей

На командировки сотрудников потрачено на 5,5 млн рублей меньше. На услугах связи удалось сэкономить более 4,5 млн.

За три квартала ГХК разместил заказов у предприятий РФ на сумму 2,8 млрд

Более миллиарда – закупки оборудования, запчастей и комплектующих для промпроизводств и вспомогательных подразделений.

На «КАМАЗе» с деловым визитом находится делегация ГК «Росатом»

В её составе – 1-й замгендиректора по операционному управлению Александр Локшин, президент «ТВЭЛ» Юрий Оленин, др.

Блок №3 Ровенской АЭС отключен от энергосети для проведения планового ремонта

на 114 календарных дней. Запланирован капитальный ремонт реактора с перегрузкой ядерного топлива.



Делегация Чехии изучила предложение по строительству новых блоков на ЛАЭС

→ [■ Подробнее](#)

Площадку замещающих мощностей Ленинградской АЭС посетила большая группа гостей во главе с генеральным консулом Чешской Республики в Санкт-Петербурге Карелом Кинлом и уполномоченным

Правительства Чешской Республики по атомной энергетике Яном Штуллером.

Главная тема, которая интересовала представителей чешской делегации – это дополнительные системы безопасности, которые впервые

применяются на новом энергоблоке ЛАЭС в такой конфигурации. Новые источники электрической генерации в Чехии должны быть построены к 2035 году, - то есть к моменту, когда будут отключаться первые блоки АЭС «Дукованы», мощностью 2000 МВт.

Определена базовая технология для модуля переработки ОЯТ ОДЭК

«Мы выбрали технологию модернизации гидрометаллургии», - заявил Вячеслав Першуков, замгендиректора ГК «Росатом». В настоящий момент заканчивается процесс создания проектной документации для модуля переработки ОЯТ – третьего модуля в составе ОДЭК, призванного замкнуть ядерно-топливный цикл и начать переработку отходов в новые партии топлива для реактора «БРЕСТ-ОД-300». Параллельно в специальных лабораториях начинается цикл пирохимических исследований. Как пояснил Вячеслав Першуков, заниматься замыканием ядерно-топливного цикла без проработки пирохимических технологий бессмысленно.

Лихачев: физические объемы закупок теперь совершенно другие

Да и количество поставщиков только растет. С 2011 года масштаб увеличился вдвое.

Теперь ежедневно разыгрывается заказов приблизительно на 2,5 млрд руб. и борются за них до 140 предприятий. Лихачев подчеркнул, что стремительный рост числа зарубежных клиентов – главный вызов сегодняшнего дня. С одной стороны, это открывает новые возможности, с другой – требует серьезного пересмотра действующих процедур. Корпорация решила упростить доступ иностранных компаний к электронным торгам. Теперь они могут участвовать в них без цифровой подписи с параллельной подачей всего пакета документов на бумажном носителе.

Ростехнадзор посетила делегация госуправления по ядерной безопасности Китая

В ходе визита состоялся двусторонний семинар, посвященный следующим вопросам: регулирование безопасности при обращении с радиоактивными отходами, включая нормативно-правовую базу и надзор за предприятиями по обращению с радиоактивными отходами; регулирование безопасности плавучих АЭС; структура, функции и полномочия региональных управлений по надзору за ядерной и радиационной безопасностью; организация и проведение экспертизы безопасности АЭС с реакторами ВВЭР, аварийное

реагирование. В завершение семинара члены делегации NNSA посетили Информационно-аналитический центр Ростехнадзора.



Специальная АПЛ «Подмосковье» вышла на испытания в море

Этот выход - первый после 16 лет перерыва в службе, связанного с ремонтом и переоборудованием серийного носителя межконтинентальных баллистических ракет под иные цели и задачи.

В августе 2015-го ее вывели из

цеха №15 «Звездочки». Еще год занимались кораблем у достройочной набережной и на заводской акватории - проводили швартовные испытания и другие назначенные операции. А теперь вывели, наконец, на ходовые смотрины.

→ [■ Подробнее](#)



Общественность поддержала повышение мощности РУ блока №3 КолАЭС до 107%

Оценка воздействия на окружающую среду проводилась учеными Кольского научного центра РАН.

Общая экономия предприятий ТВЭЛ на закупках по итогам 2015 г. превысила 2,850 млрд

Посетители стенда ТК на АТОМЕКС-2016 могли ознакомиться с основными результатами закупочной деятельности компании.

«ГИДРОПРЕСС» представил сравнение данных расчетного моделирования

с результатами экспериментов на шестой встрече по международному проекту ATLAS в Южной Корее

ЦКБМ отгрузило оборудование для Тяньваньской АЭС

На электростанцию отправлена выемная часть главного циркуляционного насоса ГЦНА-1391.

Глава объединения «Атомные ветераны ЧР» Ииржи Марек отмечен наградой Росатома

«За международное сотрудничество в атомной отрасли». В настоящее время он является консультантом в области энергетики.

В Германии российского эколога Яблокова наградили престижной премией

за вклад в защиту видов и борьбу против рисков, связанных с развитием атомной энергетики.

Главы МИД Ирана и США получили премию Chatham House за ядерное соглашение

за их роль «по решению одного из труднопредодолимых дипломатических тупиков в международных отношениях XXI века».

Блок №2 ЗАЭС отключают от сети для устранения протекания на импульсной трубке

автономного контура главного циркуляционного насоса №4 на период с 24 по 30 октября.

На Ровенской АЭС прошла встреча с потенциальными партнерами из Франции и Литвы,

которые представили европейскую систему защиты трансформаторов от пожаров и взрывов.

В США достроен первый в XXI веке атомный реактор

В штате Теннесси закончено строительство второго реактора на атомной электростанции «Уоттс-Бар» мощностью 1 150 МВт.



Предприятия Росатома будут внедрять стандарты стоимостного инжиниринга

Геннадий Сахаров отметил, что в настоящий момент вопросы сокращения временных затрат и стоимости проектов, а также повышения эффективности протекания процессов являются предметом углубленного изучения для руководителей

предприятий атомной отрасли и особенно организаций, занятых в реализации инвестиционно-строительных проектов.

«Сегодня мы создаем современную систему управления проектами, основанную на последних мировых достижениях в данной области, к

которым можно и нужно отнести и стандарт комплексного управления стоимостью. Внедрение в атомной отрасли стандарта стоимостного инжиниринга позволит нам применять лучшие управленческие практики, признанные на международном уровне»

→ [Подробнее](#)

[Российские электро-энергетики готовятся к холодной зиме](#)

По прогнозам Минэнерго, потребление электроэнергии в осенне-зимний период 2016-2017 годов увеличится на 1% по сравнению с предыдущим отопительным сезоном 2015-2016 годов, до 564,46 миллиарда кВт.ч.

Производство электроэнергии будем несколько больше — 574,8 миллиарда кВт.ч, что на 1,4% выше уровня предыдущего сезона. Наибольший объем выработки электроэнергии по-прежнему придется на тепловые электростанции — 58,1%. Доля атомных электростанций в общем объеме производимой энергии составит 18,4%, доля гидроэлектростанций — 17,8%.

[Казатомпром начинает реализацию 26 проектов в рамках трансформации](#)

Все инициативы и процессы, которые были разработаны на подготовительной стадии трансформации, вошли в портфель проектов, и будут реализовываться в течение ближайших лет.

Казатомпром ожидают крупные изменения в части управления инвестициями и закупками, усиление коммерческой функции, перемены в организационной структуре, автоматизация процессов. К примеру, для обеспечения централизации и прозрачности поставки товаров, работ будет внедрена новая модель закупок, которая позволит в ближайшие годы сэкономить 34 млрд. тенге.



WNA: Китай обгонит США по числу атомных реакторов через 10–15 лет

→ [Подробнее](#)

Об этом сообщила генеральный директор Всемирной ядерной ассоциации Агнета Райзинг в рамках Международной энергетической конференции в Сингапуре.

По данным WNA, занимающую второе место в мире по числу атомных реакторов Францию Китай обгонит уже к 2020 году. Сейчас в стране действует 35 реакторов,

другие 20 сейчас строятся и в ближайшее время планируется начало строительства еще нескольких реакторов. Таким образом, к 2020–2021 году общая мощность китайских АЭС увеличится вдвое и составит 58 ГВт, а к 2030 году — до 150 ГВт. Основной стимул для строительства новых АЭС у Китая — необходимость решения проблемы с загрязнением воздуха.

[Половину доходов госкорпораций отдадут в госбюджет](#)

Речь идет о доходах от инвестирования временно свободных денежных средств, полученных государственными корпорациями (компаниями) из федерального бюджета.

Сумма определяется по мере фактического поступления денеж-

ных средств на расчётный счёт государственной корпорации и в срок не позднее 11 рабочих дней с даты их поступления перечисляется в доход федерального бюджета. Законопроект будет рассмотрен на заседании правительства РФ.

→ [Подробнее](#)

[В ноябре на строительстве КуАЭС-2 запланировано освоить около 400 млн руб.](#)

а до конца 2016 г. — порядка 2,2 млрд рублей. «Задача 2017 года - подготовка объектов для выхода на первый бетон».

[Седьмой энергоблок Новоронежской АЭС введут в эксплуатацию в 2019 году](#)

сообщил Алексей Лихачев. Шестой энергоблок станции запланировали сдать в промышленную эксплуатацию до конца 2016 года.

[На базе ЛАЭС в Сосновом Бору построят инновационный технопарк](#)

Первые резиденты могут появиться уже в 2018 г. Рассматривается и возможность формирования там научно-образовательного центра.

[Роскосмос намерен испытать элементы нового ядерного двигателя на МКС](#)

Тендер на разработку предложений по проведению испытаний ключевых элементов ЯЭУ мегаваттного класса размещен на сайте госзакупок

[Вывоз ОЯТ из губы Андреева начнется в 2017 г.](#)

сообщил начальник отдела координации и реализации международных программ ГК «Росатом» Анатолий Григорьев.

[Финансирование программ ЯРБ в Мурманской области будет сохранено](#)

До 2020 года запланировано выделение около 3,5 млрд рублей на мероприятия по обращению с ядерным топливом.

[Стройматериалы для первой плавучей АЭС будет поставлять ЕВРАЗ](#)

Двухметровые балки 40К класса прочности 345 длиной 15 м предназначены для гидротехнических сооружений ПАТЭС.

[Эксперты: следующая технологическая революция произойдет в области энергетики](#)

, а не в нанотехнологиях, в которые вложились РФ, поверив близким к власти и лично заинтересованным в этой области ученым.

[Болгария до 5 декабря проинспектирует оборудование для АЭС «Белене»](#)

включая изучение документации, которая велась на российских производственных предприятиях.

[Проектная компания АЭС «Аккую» ведет переговоры о продаже части акций](#)

заявил министр энергетики Берат Албайрак. «Передача части акций АЭС «Аккую» — условие, оговоренное договором».



МЭА пересмотрело пятилетний прогноз развития ВИЭ в мире

Агентство прогнозирует дополнительный рост сектора на 13% в период с 2015 до 2021 год по сравнению с ожиданиями 2015 года.

Также, по новой версии отчета, к 2021 году средние затраты в сол-

нечной электроэнергетике снизятся на 25%, а в производстве наземной ветряной энергии — на 15%. Основная причина пересмотра — политика по поддержке ВИЭ в США, Китае, Индии и Мексике. Среди прочих причин — рост конкуренции в

секторе, значительные прорывы в технологиях, более экономически устойчивые схемы стимулирования сектора, активная политика стран в сокращении выбросов и стремление к диверсификации источников энергии.

→ [Подробнее](#)

[В Китае разрабатывают самый маленький в мире ядерный реактор](#)

Разработка ученых из Института технологий безопасности ядерной энергетики способна вырабатывать до 10 мегаватт электроэнергии, а размеры составляют всего около шести метров в высоту и двух метров в ширину. По заверениям изобретателей, такая электростанция будет способна снабжать энергией порядка 50 тысяч домов. Сама атомная станция представляет собой реактор на быстрых нейтронах, а ученые прозвали ее «портативным ядерным аккумулятором». Конструкция устроена таким образом, что реактор может работать без особо сложных условий обслуживания в течение как минимум пяти лет. В качестве охлаждающего элемента атомной электростанции используется расплавленный свинец.

[Украина собралась резко нарастить уровень добычи урана](#)

По словам министра энергетики и угольной промышленности Игоря Насалика, это даст возможность его стране добиться энергетической независимости.

Как говорят представители украинской власти, интерес к месторождениям в стране уже проявляют инвесторы из Казахстана и Китая. Осталось дело, как говорится, за малым — договориться с ними. «У Украины действительно есть запасы урановой руды. Но если она на самом деле резко увеличит ее добычу, то все равно не решит свои проблемы. Ведь главное уметь — обогащать руду».

en JSC Rusatom Service, Rosatom Central Institute for Education and Training (Rosatom-CICE&T) and Technat



Десятилетний портфель заказов «Русатом Сервиса» может превысить \$800 млн

В 2015 году этот показатель компании составил порядка 486 миллионов долларов. Объем портфеля компания рассчитывает нарастить за счет новых проектов «Росатома», которые на данный момент находятся в стадии обсуждения, пояснил

Сальков. «Мы надеемся, что до конца года сможем подписать сервисный контракт по Египту, мы рассчитываем приступить к работе по обучению персонала в Бангладеш», — сообщил генеральный директор компании Евгений Сальков.

→ [Подробнее](#)

Поставщики атомной отрасли

на сайте proatom.ru



[Радиоактивный лес из Фукусимы переработают в электроэнергию](#)

на четырехстах мобильных установках, которые позволят сгенерировать 20 МВт э/энергии до конца года.

[«Росатом» потратит 62,3 млн р. на страхование сотрудников](#)

Полисами ДМС будут обеспечены 1 179 работников ГК. Минимальные страховые суммы на каждого - от 500 тыс. до 1,5 млн р. в год.

[Лицензию на продление работы 5-го блока АЭС «Козлодуй» выдадут досрочно.](#)

сообщил во вторник председатель болгарского агентства по ядерному регулированию Лычезар Костов.

[К началу ноября тепло поступит в 30 зданий и сооружений первого блока ЛАЭС-2](#)

Создание нормальных, комфортных условий для работы монтажного и наладочного персонала является сегодня приоритетной задачей

[ТВЭЛ получит лицензии до 2021 г. на поставки ЯТ для АЭС Украины и еще шести стран](#)

Медведев поручил Федеральной службе по техническому и экспортному контролю выдавать их компании.

[Отчет: значимость атомных электростанций в мировой энергетике падает](#)

Немаловажное место в отчете занимают вопросы возраста ядерных реакторов и так называемого продления их «жизни».

[Росатом обещает привлечь 1,2 тыс человек для работы на реакторе «БРЕСТ-300»](#)

На заседании оперативного штаба определили базовую технологию для третьего модуля ОДЭК.

[На объекты модуля фабрикации ОДЭК к концу года будет подано тепло](#)

чтобы вести монтаж оборудования и в зимнее время. В 2019 г. модуль предстоит сдать в эксплуатацию.

[ВНИИАЭС проведет анализ защиты АСУ ТП всех действующих АЭС от киберугроз](#)

Первым шагом станет разработка новой концепции обеспечения кибербезопасности АСУ ТП АЭС.

[Беларусь предлагает Польше сотрудничество в области поставок электроэнергии с АЭС](#)

в страны ЕС. «Польская сторона могла бы воспользоваться этой электроэнергией или транзитировать ее дальше».

[Путин: США сами отказались выполнять обязательства соглашения по плутонию](#)

«Они сказали, что будут разбавлять оружейный плутоний, хранить в пластах. Специалисты говорят, что это называется «возвратный потенциал».

[СМИ: Русские гадают, где смогут пережить атомную войну — в Москве или в Сибири?](#)

«Опасно, что людей приучают к мысли, что война — это возможность, к которой мы готовы».

[СМИ: китайские разведчики похитили секретные планы Пентагона, в том числе о развертывании ядерного оружия, а также доклад по стратегии в отношении Китая.](#)

[Вокруг ремонта украинских АЭС разворачивается гоголевская история](#)

«Турбоатом» подает в суд на Научно-исследовательский и конструкторско-технологический институт трубной промышленности.

[Игналинская АЭС обратилась в Генпрокуратуру Литвы](#)

с просьбой начать расследование, чтобы установить, не было ли нарушения законов при проведении закупки контейнеров для РАО.

[Экс-сотрудник Минобороны России Беляев осужден на 12 лет за госизмену](#)

Дело имеет гриф «совершенно секретно». Соответственно, подробности дела остаются неизвестными.

[В Петербурге «фабрику троллей» подожгли с помощью «коктейлей Молотова»](#)

Ночью неизвестные люди бросили бутылки с горючей жидкостью в окно на втором этаже дома на улице Савушкина.

[Литва и Эстония выступили против поставок электричества с БелАЭС в Европу,](#)

«чтобы электроэнергия, произведенная без соблюдения требований безопасности, не извратила ситуацию на рынке».

[На АЭС США и Канады все еще используют незащищенную пейджинговую связь](#)

Злоумышленники и шпионы могут воспользоваться этим как для последующих адресных атак, так и для прямого саботажа работы.

[Болгария через суд попросила изменить сроки выплаты неустойки Росатому](#)

«Обе стороны ожидают скорректированного текста арбитражного решения», - заявила Т.Петкова.

Минэкономики Финляндии: Строительство АЭС Fennovoima опять откладывается



Министр Олли Рен заявил, что соответствующая документация не была вовремя представлена финским властям.

В частности, Центр радиационной и ядерной безопасности Финляндии (STUK) ждал документы в конце про-

шлого года, но теперь срок их подачи перенесен на последние месяцы 2016-го. Ранее Олли Рен также раскритиковал корпоративную культуру Fennovoima и потребовал решить проблемы с безопасностью, чтобы наконец-то получить разрешение

STUK. В Fennovoima заявили, что надеются, что STUK сможет вынести свой вердикт о безопасности проекта к 2018 году, что позволило бы начать строительство реактора и завершить проект к 2024 году.

—> [■ Подробнее](#)



Ядерные камикадзе «незалежной»

Секретарь Совета нацбезопасности Украины Александр Турчинов и К° решили шантажировать весь мир угрозой создания «грязной атомной бомбы».

Насколько же огромным должно быть у украинской элиты желание заполучить инструмент ядерного шантажа, что она решила проиг-

норировать требование представителей страны, которая не только является локомотивом ЕС, но и одним из спонсоров киевского режима. Чиновники Украины «не заметили» заявление военного атташе Германии в Киеве о необходимости ликвидировать все радиационные могильники.

—> [■ Подробнее](#)

[ПО «Маяк» откладывает ввод печи остекловывания высокоактивных отходов](#)

Один из ключевых объектов в цепочке наращивания переработки ОЯТ намеревались запустить еще в сентябре, но пока он так и не заработал.

Причины задержки на предприятии объясняют проверками надзорных органов. Однако экс-сотрудники ПО не исключают выявления технологических недочетов в комплексе остекловывания, на создание которого потрачено «несколько сотен миллионов рублей», и указывают на уже накопленный негативный опыт использования подобных установок на комбинате. Ответственность за недоработки при этом возложить будет не на кого — нанятый для монтажа ряда элементов субподрядчик в стадии ликвидации, а его сотрудники уволены.

[США планировали нанести 18 атомных ударов по Латвии](#)

Об этом со ссылкой на архив национальной безопасности США сообщается в презентованной в Риге на «Балтийском форуме» книга Юриса Пайдерса, Яниса Урбановича и Игоря Юргенса «Черновики будущего: 1956-1991».

Основными целями для американских ВВС были аэропорты в Риге, Спилве, лиепайский и вентспилский порты. Понятно, что после нанесения 18 атомных ударов по Латвии ее территория была бы полностью заражена радиацией.

[США призвали союзников голосовать в ООН против антиядерного договора](#)

Об этом сообщает японское агентство Киодо со ссылкой на письмо, полученное во всемирной организации.

По данным агентства, США угрозили своим союзникам, в том числе Японии, что если договор будет принят и вступит в силу, он «окажет прямое влияние» на способность Вашингтона выполнять

обязательства в области «усиленного сдерживания», а также на возможность американских партнеров участвовать в совместных оборонительных операциях.



[Hürriyet: Новая АЭС вынудит Турцию делиться с Россией своими секретами](#)

Ей придется постоянно помнить о том, что любой двусторонний кризис в дальнейшем рискует негативно отразиться на сотрудничестве в сфере безопасности.

[WSJ рассказала, кто из кандидатов в президенты США готов к «ядерной угрозе»](#)

«Только Хиллари Клинтон готова к ядерной угрозе. Дональд Трамп — лишь ученик в ядерном мире».

[Трамп заявил, что Клинтон «отдала» России 20% американского урана](#)

«за большую выплату». Он подчеркнул, что Билл Клинтон, экс-президент США, был задействован в ряде «нечестных дел».

[Экс-глава Пентагона: ядерная война сейчас вероятнее, чем в «холодную войну»](#)

«из-за угрозы ядерного терроризма и региональной войны — таких возможностей в «холодную войну» просто не существовало».

[В Норвегии в ядерном реакторе произошла утечка радиоактивного йода](#)

По информации агентства Рейтер, главной задачей является недопущение дальнейшего распространения вещества.

[Десногорскому «Атомтрансу» понадобился внедорожник почти за четыре миллиона](#)

класс люкс мощностью 282 лошадиные силы и нынешнего года выпуска. Кузов должен быть покрашен в черный металл, а салон обит кожей.

[Росатом прокомментировал отказ Украины от переработки ядерных отходов в России](#)

ГК работает с украинской стороны по авансовой схеме: если приходит предоплата, услуги по переработке предоставляются.

[Житель Купчино угрожал взорвать Исаакиевский собор атомной бомбой](#)

Нетрезвый мужчина также сообщил полицейским, что взорвет свой дом и назвал точный адрес, где его и задержали.

[Лидер радикалов Ляшко призвал восстановить «ядерный щит» Украины](#)

любой ценой. «Другого реального способа навсегда защитить нашу родную Украину... просто нет».

[Эксперт: страны Ближнего Востока обзаведутся ядерным оружием](#)

По словам экс-руководителя израильской спецслужбы, в первую очередь, ЯО появится у Ирана, а затем и у остальных стран региона.

Сколково «погорело» на инновациях

Причина эвакуация участников форума в Сколково - короткое замыкание

Несмотря на устранение причин возгорания, было принято решение приостановить пленарную сессию форума «Открытые инновации» с участием премьер-министра и губернаторов. Сессия была внезапно прервана на выступлении вице-президента компании Astro Digital Екатерины Котенко, присутствующие в зале начали вставать со своих мест, а затем выходить из зала. Глава правительства РФ в сопровождении членов правительства также покинул зал заседания. Около зала заседания ощущался запах гари, технические службы проветривали помещение при помощи усиленной работы вентиляторов.

→ [Подробнее](#)



На атомной «стройке века» в Северске обманули работников

Один из подрядчиков строительства атомного проекта «Прорыв» задолжал работникам более 1,3 миллиона рублей.

Строители знаменитого проекта обратились к депутату Думы Томской области Валерию Осипцову, чтобы получить поддержку в решении во-

проса с зарплатой. Точнее — ее отсутствия, им не оплатили работу за несколько месяцев (начиная с марта), и они уже утратили надежду, что получат свои, заработанные нелегким, между прочим, трудом, деньги. Валерий Осипцов направил запрос в областную прокуратуру.

→ [Подробнее](#)



[Эксперт: на возвращение ядерного статуса Украине нужны миллиарды долларов](#)

«Для того, чтобы владеть ядерным оружием, нужно иметь высоко обогащенный уран или плутоний.

В естественном уране делящийся изотоп — уран-235, это на 0,7% по весу. В бомбе его должно быть не меньше 90%, а если говорить о плутонии, то для того, чтобы его взять из облученного на атомных станциях топлива, надо иметь мощности завода по извлечению. Все это стоит десятки миллиардов долларов. Для Украины в ближайшем будущем это абсолютно неподъемные вещи».

→ [Подробнее](#)



[По делу «Белене» прокуратура требует лишить иммунитета депутата ГЕРБ](#)

Требование основано на доказательствах, собранных Софийской городской прокуратурой, об умышленной бесхозяйственности Деляна Добрева во время его работы министром экономики и энергетики, ущерб от которой составил 4 561 697.27 евро.

Добрев обвиняется в том, что после решения Министерского совета от 28.03.2012 года о прекращении строительства АЭС «Белене», одобренного Народным собранием Болгарии 29.03.2012, он не сделал необходимых действий для прекращения договора между Национальной электрической компанией и «Парсънс Иендси Юрп Лимитед».

[Россияне обвинили США в приостановке сотрудничества в ядерной сфере](#)

Значительная доля опрошенных ВЦИОМ называют именно США виновником произошедшего.

12% участников опроса уверены, что причина в «агрессии со стороны США», столько же видят истинные проблемы в «политике США в отношении России». Две трети наших сограждан пока слабо представляют, какие возможные последствия для нашей страны. Каждый пятый вообще уверен, что приостановка соглашения о сотрудничестве никак не повлияет на ситуацию в стране. 5% опрошенных ожидают положительных изменений в жизни страны. 4% опасаются ухудшения отношений между Россией и США, а 2% участников опроса не исключают военного конфликта.



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 (6380 рублей)
- I полугодие 2017 года (38280 рублей)
- 12 месяцев 2017 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

- II полугодие 2016 года (номеров)
- I полугодие 2017 года (6 номеров)
- 12 мес. 2017 год (12 номеров)

Бумажная версия

- II полугодие 2016 года (номеров), количество экз.
- I полугодие 2017 года (6 номеров), количество экз.
- 12 мес. 2017 год (12 номеров), 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