

Кирилл Комаров,
первый замгендиректора
Росатома по
международному
бизнесу:

«Росатом заинтересуется
проектами новых британских
АЭС при наличии субсидий»

→ [Подробнее](#)



100 самых важных
новостей за неделю



| События 19.09 – 25.09

[Ленинградская АЭС
закупила и передала
новую современную](#)

[технику пожарным](#) - КамАЗ-шеститонник, два Урала и др. для 77-й пожарно-спасательной части, созданной для охраны строящихся энергоблоков.

[Журналисты региональных
СМИ посетили энергоблок
№2 Ростовской АЭС](#)

в рамках подготовки к общественным слушаниям по материалам ОВОС эксплуатации в 18-месячном топливном цикле на мощности 104%.

[ТК «ОМЗ-Ижора»
завершает изготовление
образцов-свидетелей для
2-го блока ЛАЭС-2](#)

К концу сентября 5456 образцов-свидетелей, соответствующих заданным требованиям, будут сданы инспекторам ВО «Безопасность» и Заказчику.

[СП «Силовых машин»
и Тошибы посетил главный
федеральный инспектор
по СПБ](#)

Сопровождал господина Миненко глава администрации Колпинского района Анатолий Повелий.

[В РФЯЦ-ВНИИЭФ
завершилась работа пятого
модуля бизнес-мастерской
ЯОК](#)

Участники освоили ключевые инструменты, которые позволяют оценить инвестиционную эффективность проекта, проанализировать риски.

[ТПУ стал ассоциированным
членом еще одной
коллаборации в ЦЕРНе](#)

Плитехники будут работать над модернизацией трекового детектора LHCb и осуществлять математическое моделирование.

[МИД РФ: Россия и США
сократили ядерные
арсеналы до уровня конца
50-х годов](#)

Об этом заявил директор Департамента по вопросам нераспространения и контроля над вооружениями Михаил Ульянов.

[Цены на уран упали
до 11-летнего минимума](#)

Он подешевел на 29% с начала этого года — сильнее всех остальных энергетических товаров, торгующихся на рынке.

БН-800 Белоярской АЭС на учениях подтвердил самозащитённость

Директор по производству и эксплуатации АЭС Концерна «Росэнергоатом» Андрей Дементьев отметил: «Хотя сценарий учений был отягощён множеством практи-

чески невероятных событий, нам было очень тяжело вывести его на некие радиационные последствия – это требовалось, чтобы отработать взаимодействие всех подразделений

и служб, участвующих в учениях. Все цели, которые мы планировали в ходе данных учений, достигнуты. Оценка итогов учений – безусловно, хорошо».

→ [Подробнее](#)

[ОЦКС присвоен
статус Центра оценки
квалификации
в стройкомплексе
отрасли](#)

Также он наделен полномочиями по проведению независимой оценки и сертификации квалификаций.

«Создание Центра оценки квалификации - это большая, комплексная работа, которая включает в себя владение инструментами мониторинга рынка труда, разработку и своевременную актуализацию профессиональных стандартов, участие в разработке отраслевой рамки квалификаций и государственных стандартов профессионального образования, а также в процессе профессионально-общественной аккредитации образовательных программ», - пояснил директор ОЦКС Росатома Петр Степаев.

→ [Подробнее](#)

Владимир Путин поздравил работников и ветеранов атомной промышленности



«Ваш профессиональный праздник – это символ признания стратегического вклада отрасли в развитие страны, национальной экономики и научного потенциала, в укрепление обороноспособности России.»

И конечно, это дань уважения многим поколениям исследователей, конструкторов, инженеров, рабочих, которые вывели отечественную атомную промышленность на ведущие позиции в мире. Отрадно, что сегодня, опираясь на богатые традиции предшественников, вы нацелены на результат, на решение актуальных и перспективных задач.

→ [Подробнее](#)

ПОДПИСКА 2016





Визит председателя

Цель поездки - контроль выполнения постановлений Правительства РФ и решений Совета безопасности. Саров и РФЯЦ он посетил впервые: «В Саровском ядерном центре самый высокий процент кон-

центрации интеллекта на один квадратный метр во всем мире. Поэтому не посетить Российский федеральный ядерный центр ВНИИЭФ я просто не мог, не имел права. Хочу сказать, что наблюдательный совет «Росатома», который я возглавляю,

формирует набор определенных показателей, принимает отчеты по выполнению этих показателей и участвует в назначении линейных и научных руководителей центра. Я по возможности буду помогать, содействовать вам в решении стратегических вопросов».

→ [Подробнее](#)

Назначения, отставки

На СХК избран новый лидер молодежной организации

Им стал работник завода разделения изотопов комбината Егор Клевцов.

Он пришел на смену председателю молодежной организации СХК Тимофею Ермакову, который завершил трудовую деятельность на комбинате и теперь работает в Корпоративной академии Росатома в Москве. На совете были избраны также два заместителя председателя организации: Инженер сублиматного завода Степан Пименов и специалист службы управления персоналом Владимир Онцукль.

Олег Крюков провел на ГКК День информирования



В своем выступлении он подробно остановился на задачах государственной политики в области реализации федеральных целевых программ.

В частности, Олег Васильевич с удовлетворением отметил: «Хочу отметить в этом плане ГКК, который единственный не вызывал у меня в этом плане никакой головной боли. И это притом, что все последние годы тут у вас шло масштабное и объемное строительство». Затем Олег Крюков и Петр Гаврилов ответили на вопросы сотрудников комбината.



Рекорд по срокам монтажа установлен на НВАЭС-2

Строители второго энергоблока Нововоронежской АЭС-2 установили новый рекорд по срокам монтажа главного циркуляционного трубопровода — одного из ключевых элементов энергоблока, эти работы были выполнены за 72 дня.

Монтаж ГЦТ энергоблока был начат 6 июля и завершен в 20:20

15 сентября. Специалистами были заварены все 28 стыков с пошаговым контролем всех выполняемых операций. Прежний рекорд был установлен в июне нынешнего года на строящемся энергоблоке №4 Ростовской АЭС, где главный циркуляционный трубопровод был сварен за 96 суток.

→ [Подробнее](#)

Энергоблок №1 Запорожской АЭС приступил к работе в сверхпроектный срок

«После проведения мероприятий по продлению срока эксплуатации энергоблок №1 находится в лучшем состоянии, чем тридцать лет назад, в период своего пуска.

В течение последних трех лет выполнено огромное количество мероприятий по повышению безопасности, модернизации, реконструкции и техническому перевооружению блока. На блоке установлено новое современное оборудование, внедрены инновационные системы управления, проведена масштабная рекон-

струкция и модернизация. Всё это является гарантом надежной и безопасной работы», — отметил ВРИО гендиректора Владимир Пышный.



Путин объявил благодарность компании Росатома ТВЭЛ за успехи в работе

Соответствующее распоряжение опубликовано во вторник на официальном портале правовой информации.

Численность работающих на стройплощадке Курской АЭС-2 превысила 800 чел.

Тем не менее, по мнению специалистов, строительно-монтажного персонала на площадке строительства пока не хватает.

На УЭХК началась опытная эксплуатация нового аппарата для очистки ГФУ

от легких примесей. Это позволило почти на 40% сократить затраты на использование сухого льда и электроэнергии.

Предприятия Группы ОМЗ победили в конкурсе на лучший инновационный продукт

Комитетом по промышленной политике и инновациям Санкт-Петербурга.

Команда ЛАЭС и НИТИ стала восьмой на «Гонке Героев» и лучшей в своем регионе

Соревнования Чемпионата России состоялись на военном танковом полигоне «Алабино» под Москвой.

Уровень безопасности на Хмельницкой АЭС мониторили представители миссии ОБСЕ

Цель - передача объективной и своевременной информации, на основе которой принимаются политические решения.

На Южно-Украинской АЭС побывали представители Германии

Цель визита – приемка бронированных кабин для части Нацгвардии и подведение итогов проекта в области физзащиты.

ЕК: Белоруссия демонстрирует открытость в вопросах строительства первой в стране АЭС

Об этом заявил после посещения стройплощадки замгендиректора по энергетике Европейской комиссии Герассимос Томас.

Парламент Болгарии одобрил выплату «Росатому» €620 млн долга

в первом чтении. «За» проголосовали 132 депутата, «против» — 2, воздержались — 6. Второе чтение назначено на 28 сентября.

«Газпром» провел аудит готовности ОКБМ к поставке насосного оборудования

ОКБМ готов выпустить спецлинейку герметичных насосов, которые по характеристикам не будут уступать импортным аналогам.



На «Арктику» установлен атомный реактор

Корабелы Балтийского завода-Судостроение завершили монтаж реакторной установки РИТМ-200, погрузив на головной атомный ледокол «Ар-

ктика» проекта 22220 второй из двух парогенерирующих блоков.
«Сегодня мы успешно завершили ключевой этап строительства атом-

ного ледокола, - отметил и.о. гендиректора Владимир Баженов. Впереди окончательный монтаж реакторной установки, ее вспомогательного оборудования и арматуры».

→ [Подробнее](#)

[Кольская АЭС опробовала восстановление ресурсов сварных соединений парогенераторов](#)

19 сентября с новой методикой ознакомились зарубежные партнеры предприятия – специалисты финской энергетической компании «Fortum».

Технология отработывалась на протяжении последних 10 лет – эти работы были начаты в 2007, и на сегодняшний день уже осуществлено восстановление ресурса 21 коллектора парогенераторов. Уникальность методики, представленной финской стороне, заключается в том, что в данном случае при производстве работ был использован комплекс автоматической сварки.

[ЕС подготовил отчет об эффективности вывода из эксплуатации 4х блоков АЭС Козлодуй](#)

Европейская комиссия 20 сентября 2016 г закончила аудит и публикует отчет об использовании средств ЕС по атомной электростанции.

Нынешний документ призван доказать, что вывод из эксплуатации энергоблоков и обращение с радиоактивными отходами в Болгарии является эффективным решением. Он также будет содержать прогноз достаточности финансирования. АЭС Козлодуй было выделено около 800 млн евро за последние годы.

Певек принял первый караван судов с грузом для строительства ПАТЭС

В конце прошлой недели на теплоходах «Константа» и «Анисимов» в город прибыла строительная техника и более 6 тысяч тонн металлоконструкций.

Прибывшие материалы и строительная техника позволят уже с 26 сентября текущего года, после

разгрузки судов, развернуть работы на площадке строительства в соответствии с генеральным графиком. Третье судно - «Цыганков» уже готово к выходу из порта Архангельск в порт Певек с дополнительной партией строительных материалов для обеспечения работ.

→ [Подробнее](#)



[Завершено строительство первой очереди АЭС «Хуньяньхэ»](#)

Ляонинская компания ядерной энергетики « во вторник объявила о завершении строительства первой очереди АЭС «Хуньяньхэ», являющейся первой АЭС и крупнейшим энергетическим проектом в Северо-Восточном Китае.

Генеральный директор названной компании Ляо Вэймин на пресс-конференции сказал, что доля ответственных комплектующих и технологий в рамках строительства первой очереди АЭС в среднем превысила 75 проц, при строительстве впервые

был использован ряд ключевых технологий собственной разработки. В частности, реактор энергоблока номер один является первым спроектированным и построенным Китаем самостоятельно ядерным реактором мощностью 1 млн кВт.



[Кириенко: На Ростовской АЭС было возрождено поточное строительство:](#)

в 2010 году – второй энергоблок, в 2015 – энергоблок №3 и физпуск энергоблока №4 намечен на 2017 год.

[Блок №6 Запорожской АЭС отключен от энергосети для планового ремонта](#)

Завершение ремонтных работ и подключение энергоблока к сети запланировано на 20 ноября 2016 года.

[В Энергодаре прошли общественные слушания по возможности ПСЭ блока №2 ЗАЭС](#)

под председательством главы ГИЯРУ С.Божко, который подчеркнул, что для регулятора мнение общественности важно.

[Посол Канады в Украине ознакомился с работой Хмельницкой АЭС](#)

Визиту предшествовало открытие инновационного центра, финансированию которого содействовал канадский фонд местных инициатив.

[«ГИДРОПРЕСС» завершил испытания приводов СУЗ реактора для АЭС «Тяньвань»](#)

Испытаны 135 приводов марки «ШЭМ-3» для блока №4. Приемка партии приводов намечена заказчиком на конец октября.

[На БН-600 Белоярской АЭС начались плановые профилактические работы](#)

- перегрузка топлива, техобслуживание и профилактический ремонт оборудования. Работы продлятся до 2 октября

[На МСЗ проведена инспекция производства топливных таблеток для компании NFC](#)

Представитель компании работал в подразделениях по производству таблеток и хранению готовой продукции.

[«Единая Россия» на выборах в Удомле показала худший результат по Тверской области](#)

- 37,65%. Результаты же КПРФ в Удомле - лучшие по области - 20,96%. Явка составила 42,4%.

[В Новоуральске «Единая Россия» получила 33,37% голосов избирателей](#)

На втором месте ЛДПР с почти 20% голосов. В выборах приняли участие 43,56%.

[Срок эксплуатации первого блока Запорожской АЭС продлен до конца 2025 года](#)

В ближайшие годы такая процедура предстоит еще четырем блокам станции.

Китай планирует построить более 60 атомных реакторов за десять лет

Об этом заявил Reuters вице-президент китайской State Nuclear Power Technology Corporation Чжэн Мингуан.

В том числе 30 реакторов предполагается построить в следующее пятилетие. По словам Чжэна Мингуана, основные китайские компании этого сектора, SNPTC, CNNC и CGN, будут строить как минимум по два новых атомных реактора в год. Из текущих планов — строительство CNNC двух новых реакторов в Саньмэнь, SNPTC — двух реакторов в Хайяне, CGN — двух в Луфене.

→ [Подробнее](#)



[Росатом готов создать в ЮАР производство изотопа молибден-99](#)

Компания «Русреактор» заказала ГСПИ разработку предпроектной документации для создания радиохимического комплекса по производству Mo-99 на базе исследовательских растворяющих реакторов на площадке компании Nesca Soc Ltd (город Пелиндаба, ЮАР).



В основу этого комплекса, который планируется построить в 2017-2019 годах, ляжет проект реактора «Аргус-М». Он, по мнению специалистов, обладает рядом существенных преимуществ — это компактная установка, эффективная с точки зрения наработки изотопов. Еще один плюс этой установки — ее стоимость.

[Казахстан и Украина создадут совместное производство ядерного топлива](#)

Страны намерены сотрудничать в организации производства тепловыделяющих сборок на казахстанской территории для украинских АЭС.

Об этом сообщили в среду в национальной атомной компании «Казатомпром» по итогам встречи ее руководителя Аскара Жумагалиева с министром энергетики и угольной промышленности Украины Игорем Насаликом. По словам Жумагалиева, «сотрудничество в данной сфере является перспективным для «Казатомпрома» с учетом стратегических задач компании по диверсификации производства». В свою очередь, Насалик отметил, что перед Украиной стоит задача диверсификации поставок ядерного топлива и его компонентов.

Глава ТВЭЛ: российская разработка оздоровит рынок топлива для АЭС США

→ [Подробнее](#)

Реализация проекта по выводу российских топливных сборок «ТВС-Квадрат» на рынок ядерного топлива для американских АЭС создаст здоровую конкурентную среду на этом направлении, заявил Юрий Оленин в интервью авторитетному британскому журналу Nuclear Engineering International.

«Вместе с американским партнером ТВЭЛ сможет объединить имеющиеся возможности и потенциал для продвижения российского топлива



в США. Мы предоставим технологии и наработки по топливу «ТВС-Квадрат», американский партнер, в свою очередь, имеет прекрасные рыночные возможности для его продвижения».

Портфель заказов «Атоммаша» за 2016 год достигнет 57 миллиардов рублей

Об этом заявил генеральный директор госкорпорации «Росатом» Сергей Кириенко в ходе рабочей поездки в Волгодонск.

«Когда девять лет назад впервые приезжал на «Атоммаш», зрелище было довольно трагичное: полупустые полутемные корпуса и где-то в

углах трудились немногочисленные работники. Как только «Атоммаш» вошел в атомную отрасль, он стартовал с 1,6 миллиардов рублей выручки. В этом году выручка будет уже на уровне 7 миллиардов рублей».

→ [Подробнее](#)



[S&P улучшило прогноз рейтингов «Атомэнергопрома»](#)

с «негативного» на «стабильный». Вероятность поддержки государством в случае чрезвычайных обстоятельств остается высокой.

[ПЗМ поборется за контракт на производство оборудования для ветроэнергетики](#)

Об этом сообщил на форуме предпринимателей Карелии вице-премьер правительства республики Юрий Савельев.

[Институт ядерной физики в Гатчине готов реконструировать москвичи](#)

Это «Комплекс инженеринговых технологий Курчатовского института» с ценой 249,2 млн руб. и «АМДтехнологии» (250,5 млн руб.).

[ИЯФ СО РАН планирует в несколько раз увеличить мощность своего лазера](#)

на свободных электронах, который институт создавал более 10 лет. На данный момент мощность ЛСЭ составляет 0,5 киловатт.

[Росатом готовится продавать за границу редкоземельный металл из Зауралья](#)

«Скандий пользуется устойчивым спросом». Сейчас в Далматовском районе работает опытная установка по добыче скандия.

[Минобороны заинтересовалось атомной платформой для подводных беспилотников](#)

«Несколько научно-исследовательских институтов министерства обороны дали положительные отзывы об этом проекте».

[Игналинской АЭС разрешено приступать к «горячим» испытаниям хранилища ОЯТ](#)

в ходе которых планируется загрузить его и перевезти в хранилище десять контейнеров новой конструкции.

[Евродепутат: ЕК прекратит проверку проекта достройки венгерской АЭС «Пакш»](#)

«Венгрия в достаточной степени обосновала присуждение Росатому контракта на строительство».

[В Томске представили концепцию ПЗРО на площадке СХК](#)

Планируется построить приповерхностное хранилище для РАО 3 и 4 классов. Начало строительства намечено на 2019 год.

[МАГАТЭ готово обеспечить поддержку в создании АЭС Hinkley Point](#)

Но решение останется за властями страны. Об этом заявил в понедельник журналистам гендиректор Юкия Аmano.



Москва и Ханой продолжают сотрудничество по строительству АЭС во Вьетнаме

Об этом сообщил на заседании Межправительственной комиссии двух стран вице-премьер Игорь Шувалов.

«Также мы договорились, что

продолжим сотрудничество по сооружению атомной электростанции в республике Вьетнам российскими силами. И будем ждать от вьетнамской стороны окончательного решения по

этому проекту, включая сроки реализации проекта и другие показатели», — сказал он.

→ **Подробнее**

США могут предоставить Индии кредит до \$9 млрд на строительство АЭС

Речь идет о строительстве АЭС в местечке Коввада в Андхра Прадеш компанией Westinghouse.

По данным Рейтер, Индия и США сейчас ведут переговоры о финансировании строительства, однако этим переговорам мешает внутриполитическая ситуация в США: совету директоров ЭксимБанка необходимо минимум три голоса из пяти для принятия решений, сейчас в совете только два директора, назначение третьего блокируется в сенате. «Финансирование (строительства) реакторов является критически важным моментом, все крутится вокруг этого», — заявил источник, знакомый с ходом переговоров.

С общественностью обсудят увеличение мощности блока №2 Ростовской АЭС до 104 %

Опубликованы предварительные материалы по оценке воздействия на окружающую среду эксплуатации энергоблока №2 Ростовской АЭС в 18-ти месячном топливном цикле.

На двух страницах ОВОС представлен подробнейший генеральный план Ростовской АЭС с учетом строящегося энергоблока №4. На плане нанесены и подписаны с возможностью привязки к местности более 150 объектов на территории АЭС — от крупнейших сооружений, вроде главных корпусов энергоблоков до совсем небольших зданий, вроде контрольно-пропускных пунктов.

«АЭМ-технологии» изготовит за 13 млрд рублей оборудование АЭС «Ханхикиви»

В состав этого оборудования войдут, в частности, корпус ядерного реактора, внутрикорпусные устройства, четыре парогенератора, главный циркуляционный трубопровод, система аварийного охлаждения активной зоны реактора, стеллажи для свежего и отра-

ботавшего ядерного топлива, устройство локализации расплава активной зоны (ловушка расплава).

Согласно паспорту проекта АЭС «Ханхикиви-1», ее строительство продлится до конца 2023 года, ввод в эксплуатацию планируется в начале 2024 года. → **Подробнее**



Поставщики атомной отрасли

на сайте proatom.ru

Более 7 000 типов и модификаций изделий:

<p>КЛАПАНЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ГАЗОВЫЕ 2" и 3" и выше диаметра, с пневматическим приводом, с электрогидравлическим регулятором расхода, с мембранным приводом, с ручным приводом.</p> <p>КЛАПАНЫ ДЛЯ ЖИДКОСЕЙ СРЕД</p> <p>КЛАПАНЫ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНО ЗАПОРНЫЕ</p> <p>КЛАПАНЫ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНО СЕРВОСЫЕ</p>	<p>БЛОКИ КЛАПАНОВ ГАЗОВЫХ для любых систем защиты от аварийных выбросов</p> <p>РЕГУЛЯТОРЫ СТАБИЛИЗАТОРЫ ДАВЛЕНИЯ и тонкого регулирования</p> <p>ФИЛЬТРЫ ТОНКОЙ ОЧИСТКИ ГАЗА</p> <p>ЗАСЛОНКИ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ГАЗОВЫЕ с электроприводом или ручным управлением</p> <p>ДАТЧИКИ РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ абсолютного давления и дифференциального</p>
--	--

Египетский министр: Москва и Каир согласовывают контракт на сооружение АЭС

«Идет подготовка контракта юридически, с тем, чтобы были учтены в полной мере права обеих сторон».

Росатом локализует производство ветроустановок на волгодонском «Атоммаше»

«Росатом в настоящее время отвечает за сооружение новых ветропарков в России» — сообщил Сергей Кириенко.

Корпорации пролоббировали себе прямой доступ на валютный рынок

Среди тех, кто общался с биржей на эту тему, — «Росатом», знают два человека, близких к бирже.

Смоленская АЭС станет одной из площадок проведения корпоративной миссии ОСАРТ

Эксперты проверяют её по трем направлениям. Одно из них — в области инспекционного контроля — «Корпоративный независимый ядерный надзор».

Названа стоимость плавучего атомного энергоблока «Академик Ломоносов»

Она составит 21,5 млрд р., заявил Сергей Завьялов и добавил, что 7 млрд пойдут на создание береговых сооружений.

Проректор ТПУ: единственное в РФ производство бериллия будет создано в 2018 году

Инвестиции составят 520 млн рублей. Компания «Редкие металлы Сибири» — промышленный партнер по этому проекту.

СНИИП поставит систему защиты реактора для Армянской АЭС

Работы по выполнению контрактных обязательств будут выполнены совместно с компанией АО «Русатом Сервис».

Болгария заплатит России до конца года 400 млн евро за АЭС „Белене“

Предусматривается, что долг будет погашен в несколько этапов. Болгария оспаривает начисленные проценты на сумму, которую должна заплатить.

Ученые: Адронный коллайдер поможет открыть пятое измерение

Подтверждают существование параллельных вселенных обнаруженные в коллайдере частицы, доказывающие теорию Калуцы.

ВР Украины приняла закон о независимом энергорегуляторе

и планирует увеличить конкуренцию на рынке электроэнергии. Тимошенко: я точно знаю, кто будет посредником между электростанциями и народом.

[В Сосновом Бору гвардеец-контрактник застрелил сослуживца](#)

Военнослужащий части по охране ЛАЭС в результате неосторожного обращения с оружием произвел случайный выстрел из АК.

[В Саратовской области обсудили противодействие коррупции в ОИАЭ](#)

Участниками круглого стола отмечена необходимость консолидации работы предприятий и контрольно-надзорных органов.

[С ПО «Маяк» снято обвинение в монополизме](#)

Признана необоснованной и отклонена жалоба ООО «Уральский завод газоочистительной аппаратуры».

[«Фортум» подал многомиллионный иск к МУПу Озерска](#)

Компания требует с предприятия 39,3 млн рублей задолженности за поставленные энергоресурсы.

[Переживших аварию на АЭС «Фукусима-1» коров превратили в подопытных кроликов](#)

Отмечается, что коровы живут в условиях радиации, уровень которой превышает норму в 15 раз.

[МИД: Россия не будет принимать участие в переговорах по запрещению ядерного оружия](#)

«Разделяем цель построения безъядерного мира, но вопрос в том, как двигаться к этой цели. Один путь, я бы даже рискнул назвать его авантюрным».

[Чуркин: Против резолюции по ядерным испытаниям возражают две страны](#)

Страны, которые возражают против документа, он не назвал. «Это не мы», — заявил постпред РФ при Совбезе ООН.

[58% граждан Южной Кореи поддерживают предложения о ядерном вооружении](#)

Против высказались 34%. Остальные 7% отказались отвечать или сказали, что не могут дать определённого ответа.

[Найден седьмой член знаменитой «Кембриджской пятерки» советских разведчиков](#)

Лондонская «Дейли мейл» крупным шрифтом выдала мировую сенсацию о неизвестном ранее шпионе.

[EDF понизила прогноз по прибыли из-за сокращения выработки атомной энергии](#)

Кроме того, свою роль сыграют и изменения в регулируемых тарифах на домашнем рынке.

Президент ЮАР подписал секретное атомное соглашение с Россией

ЮАР продвигается к реализации многомиллиардной сделки на строительство Россией восьми АЭС, несмотря на предупреждения о том, что проект длиной в столетие повергнет ее в огромные долги и сблизит важного союзника Запада с Москвой.

Было подписано два соглашения на строительство «Росатомом» АЭС. Их подробности не были опубликованы или рассмотрены в парламенте. Организация по борьбе с налоговыми злоупотреблениями (Outa) утверждает, что из-за этой сделки ЮАР придется взять кредиты на сумму, эквивалентную 65 млрд

→ [■ Подробнее](#)



Исследование показало, что МАГАТЭ недооценивает риск ядерных аварий

В 2016 году отмечается значительный рост количества событий, влияющих на выполнение установленных для этого года показателей по выработке электроэнергии.

По состоянию на 08.09.2016 произошло 42 нарушения в работе энергоблоков, говорится в приказе по концерну «О введении особого режима эксплуатации в центральном

аппарате и на действующих АС». Приведенная статистика свидетельствует о недостаточности принимаемых мер со стороны центрального аппарата и АС Концерна, а также о наличии системных недостатков в управлении и организации эксплуатации АС, в работе административно-технического, ремонтного и оперативного персонала.

→ [■ Подробнее](#)

В озерском суде по делу Цыбко по видеосвязи допросили важных свидетелей из Москвы

Первым был допрошен Борис Власов, бывший замруководителя управления по работе с территориями Росатома.

Сторону обвинения Власов интересовал в качестве участника конкурсной комиссии, рассматривавшей весной 2011 года кандидатуры на должность главы администрации Озерского городского округа. Следующим участником онлайн-допроса

стал другой член конкурсной комиссии, непосредственный руководитель Бориса Власова в тот период, начальник управления Росатома по работе с территориями Игорь Конышев. Прокурор из зала Озерского городского суда поинтересовался у московского свидетеля, что ему известно об уходе с поста главы администрации Озерска Виктора Трофимчука.

→ [■ Подробнее](#)



[Южная Корея и США отрабатывают потенциальные удары по ядерным объектам КНДР](#)

Учения пройдут со сценарием, предусматривающим внезапную ракетную атаку со стороны Северной Кореи. Маневры также направлены на отработку ударов по ядерным и другим ключевым военным объектам Севера.

Учения, как ожидается, пройдут с 3 по 21 октября на базе ВВС США «Эйельсон» в штате Аляска. Со стороны Южной Кореи в маневрах могут принять участие шесть истребителей F-15 и два транспортных самолета C-130. Источники также сообщили, что по легенде учений F-15 нанесут удар ядерному объекту КНДР в Йонбене, расположенному в более чем 100 км к северу от Пхеньяна, с использованием управляемых авиационных бомб.

[Кибератаки выбирают атомное оружие](#)

Спектр вызовов широк: от безопасности, защиты и надежности систем командования и управления ядерным оружием до появления новых проблем в области информбезопасности, распространения ядерного оружия и обеспечения режима строгой секретности в отношении стратегических ядерных технологий, проблем стратегического сдерживания, а также обеспечения кибербезопасности ядерных объектов.

Ядерное оружие все еще остается наиболее важным атрибутом национальной безопасности, киберугрозы пока не претендуют на такую роль. Но сохранность и безопасность таких систем все чаще оказывается под вопросом, в связи с чем для ядерных держав все более актуальной становится проблема стратегии управления ядерными силами.



Меньшиков: проблемы с АЭС потенциально возможны и в России, если в срочном порядке не начать выводить из эксплуатации устаревшие большие реакторы.

Москва подозревает США в подготовке ядерной войны с Россией

На такую возможность указал замглавы российского МИД Сергей Рябков, выступая в Общественной палате.

CBS News рассказал о готовности США нанести глобальный ядерный удар

«Оружия достаточно, чтобы уничтожить, стереть с лица земли всю цивилизацию».

«Известия»: Россия не даст США опустить ядерный щит КНДР В Москве считают, что переговоры с Пхеньяном должны начаться без предварительных условий.

Премьер Японии: Ядерная угроза КНДР требует «совсем иной реакции»

Для Совета Безопасности ООН настало время «показать безошибочное отношение к этой угрозе нового измерения».

Глава Заречного проиграл думу «Росатому»

На выборах в местную думу близкие Белоярской АЭС кандидаты взяли 50% мандатов. Главу муниципалитета помешают в октябре.

ЦРУ едва не приобрело выдуманные военные тайны РФ у жителей Забайкалья

Россияне сообщили о якобы готовящейся ядерной атаке на США, а также Украину.

Российские заводы вынуждены сами готовить себе инженеров

Вузы попросту не готовят специалистов по целому ряду инженерных специальностей, необходимых экономике.

Суд ввел конкурсное производство в томском Спецтеплохиммонтаже

— подрядчике Росатома — сроком на 6 месяцев. К СТХМ в 2015 г. было подано 125 исков на 356 млн руб., в 2016 г. — 36 исков на 32 млн руб.

Чернобыльцы протестовали под Радой с требованием вернуть льготы и пенсии

У них в руках плакаты с лозунгами «Власть, не уничтожай чернобыльцев!», «Герои Чернобыля спасли страну, которая их добывает!».

МАГАТЭ призвало КНДР к выполнению требований резолюции СБ ООН и сотрудничеству с агентством, чтобы урегулировать все нерешенные вопросы, в т.ч. те, что возникли во время отсутствия инспекторов.



СП: Украина втягивает Казахстан в атомную авантюру

Как предположили СМИ, Киев решил обратиться к компании «Казатомпром», чтобы наладить производства сборок твэл, которые по конструкции не будут отличаться от российских.

Под такой проект Украина и Ка-

захстан могут выбить дешевые кредиты на Западе, но это уже бизнес, который к ядерной технике имеет мало отношения. «Ни Казахстан, ни Украина не имеют обогащающей промышленности. Украина также «сидит» на российском уране. Аме-

риканской компанией Westinghouse создается только видимость фабрики тепловыделяющих элементов, поскольку делается это все равно из российского урана», — считает эксперт.

→ [Подробнее](#)

РЭА: Количество нарушений за 8 месяцев в сравнении с 2015 г увеличилось на 46%

В 2016 году отмечается значительный рост количества событий, влияющих на выполнение установленных для этого года показателей по выработке электроэнергии.

По состоянию на 08.09.2016 произошло 42 нарушения в работе энергоблоков, говорится в приказе по концерну «О введении особого режима эксплуатации в центральном

аппарате и на действующих АС». Приведенная статистика свидетельствует о недостаточности принимаемых мер со стороны центрального аппарата и АС Концерна, а также о наличии системных недостатков в управлении и организации эксплуатации АС, в работе административно-технического, ремонтного и оперативного персонала.

→ [Подробнее](#)



Новый украинский закон об электроэнергетики легализует коррупцию

«Коррупционеры всей страны от электроэнергетики 17 лет пробивали этот закон и не могли пробить, поскольку президенты и премьеры не были самоубийцами» — отметила лидер фракции «Батькивщина» Юлия Тимошенко и добавила, что законопроект «узаконивается не просто коррупция, а мегакоррупция

в энергетической сфере». Тимошенко уверена, что в случае принятия правительственного проекта закона «О рынке электрической энергии Украины» стоимость электроэнергии для людей существенно увеличится, ведь дешевую гидроэнергию будут покупать коррупционные кланы, а самая дорогая — тепловая — будет поставляться населению.

Процесс закрытия Игналинской АЭС — под угрозой

Европейская аудиторская палата распространила отчет, в котором выражает беспокойство по поводу процессов закрытия ядерных реакторов в Литве и предупреждает, что проекты уже сейчас превышают бюджеты и отстают от графиков, а это вызывает риск огромной финансовой ноши, которая придется на долю Литвы.

Социал-демократическая партия напомнила, что при власти консерваторов было принято множество, по их мнению, сомнительных решений, которые стоили налогоплательщикам миллионы евро. Из-за этого социал-демократы призвали консерваторов взять на себя политическую ответственность.

Социал-демократическая партия напомнила, что при власти консерваторов было принято множество, по их мнению, сомнительных решений, которые стоили налогоплательщикам миллионы евро. Из-за этого социал-демократы призвали консерваторов взять на себя политическую ответственность.

Найден способ взлома начинки ядерных боеголовок

Физики нашли способ проверить подлинность ядерных боеголовок «вслепую», то есть не раскрывая их конструкцию и содержимое. Результаты своих исследований ученые опубликовали в журнале Nature Communications.

Чтобы решить эту проблему, исследователи обратились к протоколу доказательства с нулевым разглашением. В криптографии этот протокол позволяет проверяющей стороне убедиться в достоверности какого-либо утверждения, не имея никаких дополнительных сведений от другой стороны.

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