

100 самых важных
новостей за неделю

Ярмарка оленеводов Чукотки. http://www.photosight.ru

| События 16.10 – 22.10

[Энергоблок № 1 Смоленской АЭС остановлен для проведения текущего ремонта](#), который продлится до 24 октября. Ремонтные работы производятся по предварительной заявке.[ЗиО-Подольск с ознакомительным визитом посетили представители Ирана](#)

Им презентовали производственные и технологические возможности завода, компетенции предприятия по изготовлению оборудования.

[СНИИП подтвердил собственные компетенции в области единства измерений](#)

при проверке средств измерений и испытаниях в целях утверждения типа средств измерений ИИ.

[Геологоразведка на месторождении «Павловское» в Арктике завершена](#)

Об этом сообщил гендиректор «Первой горнорудной компании» на форуме «Арктические проекты - сегодня и завтра».

[С сибирскими поставщиками поделились секретами сотрудничества в атомной отрасли](#)

Ежедневно через конкурентные процедуры более 140 компаний получают заказы от Росатома на сумму более 2,5 млрд руб.

[Перспективы развития моногородов обсудили на форуме в Москве](#)

Отдельная дискуссия была посвящена вопросам стимулирования инновационной активности производственных предприятий.

[Большинство южнокорейцев поддерживают строительство новых атомных реакторов](#)

Акции КЕРСО выросли на 5,6% после общения об итогах опроса. Бумаги проектировщика добавили 20%.

[На Курской АЭС возобновил работу турбогенератор № 2 первого энергоблока](#)

после выполнения ремонта на линии электропередач, расположенной за периметром промплощадки.

Новые энергообъекты Чукотки оплатит вся Россия

→ ■ Подробнее

Правительство определилось с субсидиями для энергостроек, необходимых из-за закрытия Билибинской АЭС. Из федерального бюджета возьмут 10 млрд руб., из Резервного фонда — еще 3 млрд руб., из**средств «Росатома» — 13,5 млрд руб.**

Но, по данным "Ъ", часть бюджетных затрат предложено вернуть за счет выплат потребителей европейской части страны и Сибири. При этом в регионе есть и свои

крупные потребители — структуры экс-губернатора Чукотки Романа Абрамовича с золотодобывающими проектами, но, по данным "Ъ", их энергоснабжение планируется вести за счет более мощного энергоисточника от Магадана.

Дорогие коллеги, друзья! Началась подписная кампания 2018!

Издательство «Про Атом» планирует выпустить 12 номеров журнала «Атомная стратегия», 48 номеров еженедельника «AtomWeek» и продолжит вести каталог «Поставщики атомной отрасли 2018». Акцент на позитиве: будем публиковать новации во всех областях науки и

техники, и не только в атомной отрасли. Перемены назрели, мы чувствуем дыхание нового времени, не бесконечны же воровство и застой. К управлению приходят новые люди, с новыми идеями и, и мы будем представлять их позиции. Как и прежде мы обсудим с вами актуальные проблемы современности и честно расскажем о важных новостях.

→ ■ Подробнее

[Китай создал парогенератор к своему ядерному реактору «Хуалун-1»](#)

Его морем отправили к месту строительства АЭС — в провинцию Фуцзянь. Как и «Хуалун-1» / реактор третьего поколения /, парогенератор ZH-65 -- полностью китайская разработка. Аппарат был создан командой во главе с генеральным конструктором Китайского института атомной энергии /NPIIC/ Чжан Фуюанем и компанией тяжелого машиностроения DEC в Гуанчжоу. По всем характеристикам парогенератор ZH-65, который будет установлен на энергоблоке номер 5 Фуцинской АЭС в Фуцзяне, находится на уровне с зарубежными аналогами, а расчетный срок его службы составляет 60 лет, сообщила компания-изготовитель.

ОМЗ-Спецсталь отгрузила заготовки для УЛР на АЭС Куданкулам

→ ■ Подробнее

Завершено изготовление и отгружены заказчику АО «Тяжмаш» две литые заготовки — конус и тор — для устройства локализации расплава активной зоны для третьего энергоблока АЭС Куданкулам.

Сейчас в производстве в ОМЗ-Спецсталь находятся заготовки для аналогичного изделия для четвертого энергоблока АЭС Куданкулам (Индия). Напомним также, что основное оборудование для третьего и четвертого энергоблоков АЭС Куданкулам, в том числе корпуса реакторов ВВЭР-1000, в настоящее

время находится на разных стадиях производства на Ижорских заводах.





25 лет сотрудничеству Ирана и России в сфере мирной ядерной энергетики

На семинаре, посвященном этой дате, выступил посол Ирана в Москве Мехди Санаи, который приветствовал рост технического сотрудничества между двумя странами, сославшись на строи-

тельство ядерной установки на Бушерской АЭС, второго и третьего реактора в этом центре, а также на совместную научную деятельность двух сторон в производстве стабильных изотопов.

«Иран приветствует любые конструктивные меры, которые приведут к расширению двустороннего сотрудничества и установлению мира и стабильности в регионе», — сказал он.

→ [Подробнее](#)

[ОКБ «ГИДРОПРЕСС» отгрузило оборудование для Калининской АЭС](#) - комплект элементов упругих трубчатых и 8 датчиков положения шаговых.

[ВНИИНМ представил сверхпроводники для российских томографов](#)

в Инновационном парке «Сколково» на международном форуме «Открытые инновации».

[В РФЯЦ-ВНИИЭФ проходит I научно-практический семинар «ЛОГОС-2017»](#),

предназначенный для тех, кто внедряет этот многофункциональный пакет программ в производственный процесс.

[В Севастополе проходит семинар-совещание с участием глав атомных городов](#)

На повестке дня – текущие результаты реализации проектов и грантовых программ 2017 года.

[Общественный совет Росатома одобрил Экологическую политику госкорпорации](#)

Члены ОС обсудили и наметили новые форматы взаимодействия ГК и Минприроды, направления работы Росатома с экспертами.

[На ОРУ-750 ЗАЭС модернизирован комплекс защит автотрансформатора связи](#)

Установлены микропроцессорные терминалы лучших мировых производителей высокой надёжности и функциональности.

[В Беларуси утверждены правила безопасности при обращении с РАО АЭС](#)

Она должна обеспечиваться за счет последовательной реализации принципа глубокоэшелонированной защиты.

[На блоке №2 НВАЭС-2 завершён первый этап работ на ВЗО здания реактора](#)

- установлено 128 пучков арматурных канатов системы преднапряжения и произведено натяжение арматурных пучков.

[Росатом провел конференцию «Инфраструктура ядерных знаний. Вопросы и решения»](#)

Обсуждены вопросы сохранения и передачи ядерных знаний, а также коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности.

[Правительство разрешило нескольким вузам самостоятельно присуждать ученые степени](#)

- МГУ, СПбГУ и ряду других «организаций высшего образования и научных организаций, удовлетворяющих определенным требованиям».

Назначения, отставки

[В компании «Силовые машины» проведен ряд организационно-кадровых изменений](#)

Заместителем генерального директора – директором по сбыту назначен Алексей Култышев, ранее выполнявший обязанности генерального конструктора.

Генеральным конструктором «Силовых машин» назначен Александр Ивановский, который продолжит также руководство управлением инженерной поддержки. Заместителем генерального конструктора назначен Николай Фокин, возглавлявший опытно-конструкторское бюро «ОДК-Уфимское моторостроительное производственное объединение». Юрий Суняев, занимавший должность заместителя генерального директора - директора по сбыту, покинул компанию.

[На ЧМЗ сократилось число членов совета директоров](#)

По решению единственного акционера досрочно были прекращены полномочия членов совета директоров: Андрея Андрианова, Дениса Анищука, Олега Григорьева, Петра Лавренко, Олега Линаева, Натальи Никипеловой, Игоря Петрова, Андрея Пирог, Владимира Рождественского, Вадима Сухих.

Все, кроме одного акционера — Натальи Никипеловой — были вновь избраны членами совета директоров ЧМЗ. Таким образом, их число сократилось с десяти до девяти.

На блоке №4 Ростовской АЭС началась ревизия оборудования реакторной установки

Специалисты эксплуатационных служб приступили к завершающему этапу предпусковых наладочных работ.

Рассказывая об одном из самых ответственных этапов, начальник реакторного цеха 2-й очереди Ростовской АЭС Олег Высоцкий отметил: «Этап ревизии оборудования

РУ является строго регламентированной и обязательной операцией в программе подготовки энергоблока к физическому пуску (началу загрузки топлива в реактор). Необходимо убедиться, что после горячей обкатки основное оборудование реакторной установки полностью готово к эксплуатации».

→ [Подробнее](#)



На СХК завершён демонтаж двух блоков газовых центрифуг пятого поколения

Остановленные в 2015 году они подлежат выводу из эксплуатации и утилизации.

Демонтированное оборудование направлено на Электрохимический завод в г. Зеленогорск Красноярского края в октябре 2017 года для хими-

ко-термической ликвидации. Работы по его утилизации будут завершены до конца 2017 года. Демонтаж и утилизация ещё двух блоков центрифуг, также остановленных в 2015 году, запланированы на 2018 год.



Пробный набор вакуума турбины на блоке №4 РостАЭС подтвердил её надежность

В ходе этой пусконаладочной операции они проверили системы трубопроводов и оборудование машинного зала на отсутствие неплотностей, а также определили степень готовности турбины к приемке пара.

«В результате никаких замечаний по монтажу оборудования турбинного отделения нет», - сообщил замначальника турбинного цеха второй очереди АЭС Александр Синякин. Следующий этап - наладочные работы на турбопитательных насосах. По окончании этих работ турбина энергоблока будет готова энергопуску и выработке электроэнергии.

→ [Подробнее](#)



Росатом принял участие в круглом столе по проблемам развития корпоративной науки

Открыл обсуждение специальный представитель ГК по международным и научно-техническим проектам Вячеслав Першуков, отметивший важность точного определения роли науки в компаниях и корпорациях. «Сейчас в Росатоме идет дискуссия о том, какой в итоге должна быть наша наука. Мы обсуждаем, в том числе и возможность формирования заказа на научные разработки не от бизнеса, а от самой науки. Считаю, что наука в корпорациях должна стать самостоятельным и равноценным партнером и бизнес - направления и производства», - сказал он.

На пусковом блоке №4 Ростовской АЭС завершилась горячая обкатка оборудования РУ

Это самый масштабный период пуско-наладочных работ и один из важнейших последних крупных этапов перед включением нового энергоблока в сеть.

Специалисты «Атомтехэнерго» и эксплуатационный персонал АЭС провели весь комплекс предпусковых испытаний в требуемые сроки и в должном объеме: за весь этап холодной и горячей обкатки смонтированного оборудования реактора состоялось свыше 150 испытаний. Следующий этап - ревизия основного и вспомогательного оборудования первого и второго контуров энергоблока. В конце октября текущего года комиссия Ростехнадзора проведет на атомной станции предпусковую целевую комплексную проверку энергоблока №4.

Ленинградская АЭС включила в сеть энергоблок № 2 после окончания ремонта



Основной объем работ по второму блоку был связан с восстановлением ресурсных характеристик (ВРХ) реакторной установки.

Начальник участка реакторного цеха Владимир Лавренов отметил, что производительность труда по ВРХ с момента создания технологии выросла в два раза. «На сегодняшний

день технология ВРХ, по сравнению с первым этапом в 2013 году, существенно продвинулась вперед. У нас появилась автоматизированная компактная оснастка, которая позволяет выполнять рядную резку 16 чеек в сутки, обеспечивая эффективную смыкаемость графитовых блоков», - рассказал Лавренов.

→ [Подробнее](#)

Срок эксплуатации второго блока Балаковской АЭС продлен на 26 лет

Срок действия новой лицензии блока — до 2043 года. В 2012 году специалисты станции начали обследование состояния блока... и приступили к проведению масштабных работ по модернизации.

Проектные характеристики и физические параметры блока были приведены в соответствие современным стандартам и требованиям, достигнута такое техническое состоя-

ние оборудования, которое позволит работать в дополнительный период. Энергоблок отработал предусмотренные проектом 30 лет надежно и безопасно, выдав в энергосистему страны за этот период свыше 186 миллиардов киловатт-часов электроэнергии.



[ЦНИИТМАШ принял участие в ключевых промышленных выставках осени](#) - «Термообработка», «Weldex» и «Станкостроение», где представил макет установки для 3D-печати металлических деталей методом селективного лазерного плавления.

[Силуанов: Треть бюджета РФ уходит на оборону и безопасность](#), но в нынешней геополитической ситуации это оправданно, считает глава Минфина.

[Минохраны природы Якутии обследовало места подземных ядерных взрывов](#)

Суммарная удельная альфа-активность радиоактивных веществ в пробах воды водных объектов находится в пределах от 0,02 до 0,08 Бк/кг.

[Росэнергоатом получил 3 платиновых награды конкурса «MarCom Awards»](#)

в номинациях «Корпоративная социальная ответственность», «Отчет корпорации», и «Отчет электроэнергетической компании».

[Балаковская АЭС признана лучшей в регионе по уровню соцзащитённости персонала](#)

На выполнение мероприятий по охране труда работников затрачено около 12,5 млн рублей.

[Калининская АЭС взяла шефство над образовательными учреждениями Удомли](#)

«Наши партнерские отношения с КАЭС начались давно, и это правильно, что они укрепляются», - подчеркнула руководитель Управления образования.

[УЭК выиграл этап федерального конкурса социальной эффективности](#)

В 2016 году уральское предприятие Росатома вложило в охрану труда 120 млн руб.

[Дума Заречного перераспределит деньги «Росатома»](#)

В результате проведения конкурсов по определению подрядчиков была образована экономия.

[Ереван прокомментировал обязательство перед ЕС по закрытию АЭС](#)

«Ресурс второго энергоблока Армянской АЭС не бесконечен, и в один прекрасный день он будет выведен из эксплуатации».

[Новейшая атомная подлодка США прошла крещение](#)

Супруга бывшего председателя Объединенного комитета начальников штабов США разбила о нос подлодки бутылку шампанского.



NUCLEAR POWER FIRST DEPUTY CHIEF EXECUTIVE, ROSATOM
KIRILL KOMAROV

Комаров рассказал, зачем нужно внедрять технологии «цифровой АЭС»

«Сегодня мы абсолютно четко видим переход наших зарубежных заказчиков к новым требованиям.

Они говорят: «Строителей котлованов под энергоблоки мы найдем, это простые процессы, вы лучше

нам создайте «цифрового двойника» атомной станции, мы его у вас с удовольствием купим и заплатим гораздо больше денег, чем собственноручно за сами строительные работы... Мы понимаем, что если сегодня не будем инвестировать в «задельные» циф-

ровые технологии, которые в корне меняют наш бизнес, и он по своей сути становится другим, то мы потеряем лидерство», — сказал он.

→ [Подробнее](#)

Феникс Контакт РУС



Росатом создаст венчурный фонд с капиталом в 6 млрд рублей

По словам Кирилла Комарова, фонд начнет работу в 2018 году. ГК интересны стартапы, технологии и решения которых можно будет интегрировать в производственный процесс предприятий Росатома. Комаров отметил, что собственный фонд госкорпорация рассматривает, в том числе, как инструмент для выхода в смежные области. Кроме того, Росатом планирует запустить проект «Биржа идей», представляющий собой электронную площадку. Помимо этого, госкорпорация хочет провести конкурс стартапов, его итоги планируется подвести в начале 2018 года.

Радиоактивные отходы с АЭС Хинкли будут захоронены недалеко от Кардиффа

Необходимость в устранении отходов возникла в результате планов по постройке новой атомной станции Hinkley Point C в устье Сомерсета, для которой разрабатывается место. Политики Уэльса осуждают это намерение, обвиняя правительство страны в том, что оно продолжало Лондону и ядерному лобби. Министров призвали провести дополнительные тесты на радиоактивность до окончательного согласия на осуществление проекта. Радиоактивный ил, который хотят утилизировать под Кардиффом, поступит из хранилища 50-летней давности от станции Hinkley Point A.



Турецкие компании входят в состав акционеров АО «АККУЮ НУКЛЕАР»

В Москве в рамках IX Международного Форума по атомной энергии «АТОМЭКСПО-2017» подписано соглашение об основных условиях вхождения.

Росатом принял решение ввести в проект консорциум турецких компаний, в который вошли «Дженгиз Холдинг» (Cengiz Holding A.Ş.), АО

«Колин Иншаат» (Kolin İnşaat Turizm Sanayi ve Ticaret A. Ş.) и АО «Кальон Иншаат» (Kalyon İnşaat Sanayi ve Ticaret A.Ş.). Сумма сделки не разглашается до подписания Инвестиционного соглашения (Shareholders Agreement), которое ожидается до конца 2017 года.

→ [Подробнее](#)

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



В СПб состоится пресс-конференция «Общественный контроль в атомной энергетике»

посвященной итогам международного общественного мониторинга атомной генерации на ЛАЭС и в Балтийском регионе в целом.

Эксперт: вероятность того, что «Лидер» будет построен до 2025 года, фактически нулевая

С учетом необходимости модернизации верфей и неготовности проекта крайне сложно оценить его стоимость и сроки.

Атомэнергомаш и Heatmaster B.V. заключили Меморандум о взаимопонимании

с целью рассмотреть возможность сотрудничества по перспективным проектам в сферах судостроения и судоремонта.

ПО «Маяк» планирует заработать на ядерных отходах 20 миллиардов

Была проведена серьезная работа для возобновления контрактов с иностранным АЭС на переработку их ОЯТ.

Украина в 2021г планирует возобновить достройку двух блоков Хмельницкой АЭС

Сообщил премьер-министр Владимир Гройсман в ходе часа вопросов к правительству в парламенте в пятницу.

Болгария ведет переговоры с Росатомом о хранении оборадования для АЭС «Белене»

под контролем производителя. Предложение российской стороны финансово невыгодно для болгарской НЕК.

Атомэнергомаш планирует расширить взаимодействие с судостроителями ОСК

Представители холдинга побывали с ознакомительным визитом в филиале дочерней компании дивизиона — «Петрозаводскмаш».

В Железногорске пройдет форум «Цифровая трансформация. Инновационный город»

Участие в форуме примут специалисты и эксперты в области цифровых технологий со всей России.

Росатом намерен в этом году подписать соглашение о продаже 49% в АЭС «Аккую»

, но РФ не будет торопиться в ущерб экономическому качеству договоренностей, заявил журналистам Алексей Лихачев.

Глава Росатома в конце октября посетит Иран

и примет участие в церемонии начала земляных работ на площадке нового энергоблока АЭС «Бушер».



Решение о строительстве ледокола «Лидер» будет принято в 2018-2019 г.

Об этом в четверг сообщил журналистам замминистра промышленности и торговли РФ **Василий Осмаков** в кулуарах V международного форума «Арктические проекты — сегодня

и завтра», который проходит в Архангельске 19-20 октября.

«У нас «Лидер» стоит в программе под звездочкой как аналитическое мероприятие. Мы будем это обсуждать и думать, и решим в

2018-2019 гг., будем строить его или нет. А параллельно осуществляются предпроектные работы, проектно-техническая документирование, проектирование, которые будут завершены к концу этого года». —> [Подробнее](#)

[ВНИИНМ представил новую технологию замыкания ядерного топливного цикла](#)

На Международной научной конференции по ядерному топливному циклу GLOBAL2017 в Южной Корее инженер-технолог Любовь Подрезова представила доклад «Испытание блоков жидкостной хроматографии в технологии гидрометаллургической переработки смешанного нитридного уран-плутониевого отработанного ядерного топлива (СНУП ОЯТ)». Работа выполнена совместно с сотрудниками СХК на аффинажном стенде радиохимического завода комбината при отработке экстракционно-кристаллизационной технологии переработки СНУП ОЯТ на модуле переработки ОДЭК для Проекта «ПРОРЫВ».

[Энергоатом с помощью МАГАТЭ совершенствует систему управления несоответствиями](#)

Разработан «План действий», который предусматривает создание единой ИТ-базы по «Управлению несоответствиями». На первом этапе база будет охватывать несоответствия Интегрированной системы управления (ИСУ) Энергоатома, выявленные при внутренних аудитах и внешних партнерских проверках (миссия OSART, WANO, Минэнергоугля, Госатомрегулирования, сертификационных/ресертификационных (надзорных) аудитах и тому подобное). В ИТ-базу также войдут несоответствия ИСУ, выявленные при внутренних проверках дирекции Энергоатома по надзору за безопасностью, при оценке поставщиков, а также несоответствия ИСУ, обнаруженные при входном контроле продукции.

Ростехнадзор предлагает обновить правила захоронения радиоактивных отходов

Разработана новая версия нормативного документа, устанавливающего требования относительно критериев определения приемлемости для захоронения РАО.

Так, отходы, получаемые в результате добычи и осуществления переработки урановых руд, предла-

гается захоранивать непосредственно на территории, где производилась такая добыча и переработка. Закрытые источники, производящие ионизирующее излучение, подлежат захоронению вместе с упаковкой отходов с радиоактивными свойствами.

—> [Подробнее](#)



[Северск может получить дотацию из федбюджета за финальное размещение РАО](#)

Идею сейчас обсуждают эксперты **НО РАО — национально-го оператора по обращению с радиоактивными отходами**.

Сторонники денежных выплат приводят пример сразу нескольких зарубежных стран. Одна из них — Венгрия, где первое захоронение РАО появилось пять лет назад, но основные работы, как и в России, ещё только предстоят. идея хорошая, признают эксперты. Но пока не ясен даже принцип её расчёта. Ведь одно дело — помогать маленькой деревне,

как в Венгрии, и совсем другое — поддерживать бюджет самого крупного атомграда России.



[Иран рассчитывает на ускорение совместных с РФ проектов по мирному атому](#), заявил заместитель руководителя Организации по атомной энергии Ирана (ОАЭИ) Бехруз Камальванди.

[Правительство Армении не исключает, что может отказаться от строительства новой АЭС](#)

«Мы каждый раз будем оценивать и решать, учитывая развитие науки, цены на энергоносители и другие тенденции».

[Египет планирует подписать контракт с Россией по АЭС до конца года](#)

заявил министр электроэнергетики и возобновляемых источников энергии страны Мухаммед Шакер.

[Российский и египетский вузы выпускают первых специалистов для АЭС Египта в 2020 г.](#)

Группа завершит трехлетнее обучение в Египте, после этого еще 2,5 года студенты будут обучаться в Томске.

[В MIT изобретен гидрогель для извлечения урана из морской воды](#)

Разработчики модифицировала определенный полимер, который можно приоб- ретать в промышленных масштабах за разумные деньги.

[Новый журнал по теме радиоактивных отходов представят на экофоруме Росатома](#)

Он должен стать площадкой для научных дискуссий и обмена опытом среди ведущих российских и зарубежных специалистов.

[В России разработают судно для перезарядки корабельных реакторов](#)

Старая ПТБ не пригодна для перезарядки реакторов нового типа, и модернизировать ее невозможно.

[На острове Русский создадут Центр ядерной медицины из всего русского](#)

То есть Росатом своими силами его спроектирует, построит и сам поставит туда оборудование, причем за 5 лет.

[Индия планирует закупить более 2 тысяч тонн узбекского урана](#)

чтобы сформировать 5-летний запас топлива для своих реакторов, обеспечив их функционирование при возможном отсутствии поставок.

[Очередные курсы «Практическая спекторметрия» пройдут с 13 по 17 ноября](#)

В программу обучения включены теоретические и практические занятия по актуальным темам.

[Путин назвал печальной ситуацией с выполнением США соглашения по плутонию](#)

Его утилизацию «предполагается осуществить методом, оказывается, разбавления и геологического захоронения».

[Европейские эксперты развенчали слухи о «российском выбросе» рутения-106](#)

По их мнению, на самом деле, в Европе мог произойти инцидент, связанный с медицинским использованием этого изотопа.

[Судно гидрографической службы ТОФ отправляется к Сахалину на поиски атомных бомб](#)

хотя ЧП с Ту-95, случившееся в 1976 году, в нашей стране никто пока официально так и не признал.

[Суд взыскал в пользу «Концерн Титан-2» свыше полумиллиарда рублей с «Метростроя»](#)

По ходатайству концерна еще два исковых требования выделены в отдельное производство.

[Лавров: Россия встревожена попытками наделить МАГАТЭ функциями разведки](#)

Речь идет о расширении мандата МАГАТЭ «на деятельность, не относящуюся к уставным целям и задачам агентства»,

[Ученые ЦЕРН по итогам опытов с антиматерией усомнились в существовании Вселенной](#)

Они замерили магнитный момент антипротона и определили, что между материей и антиматерией не существует заметных различий.

[НАТО начало в Европе «негласные» ядерные учения](#)

«Уверенный полдень», их цель — отработать нанесение ядерного удара по «выдуманному противнику».

[Сербия готова финансировать исследования последствий бомбардировок НАТО](#)

сформировать экспертную комиссию и открыть лабораторию для исследования последствий действия обедненного урана.

[КНДР предлагает США мир с признанием ядерного статуса республики](#)

«Мы только советуем, ничего не навязываем», — сказано в тексте статьи, опубликованной газетой «Нодон синмун».

[Аварии на ЛЭП, атомных реакторах и сбои в компьютерах](#)

— американский астроном выступил с предупреждением о возможной супервспышке на Солнце, которая дорого обойдется человечеству.

The Hill: чиновники из российской ядерной сферы крупно внесли в фонд Клинтон



Еще до того, как администрация бывшего президента Барака Обамы в 2010 году одобрила спорное соглашение, в результате которого Москва получила контроль над больш

шой долей американского урана, ФБР получило существенные свидетельства того, что представители российской атомной промышленности давали взятки, занимались откатами,

вымогательством и отмыиванием денег для расширения своего присутствия в американской атомной энергетике.

→ [Подробнее](#)

В поле зрения литовских прокуроров попал экс-глава Висагинской АЭС



Римантаса Вайткуса обвиняют в нанесении ущерба почти на миллион евро.

Ущерб был нанесен, поскольку он не объявлял конкурс на покупку коммуникационных услуг и выбрал поставщика на свое усмотрение. Такие

обстоятельства 16 октября выяснились в Вильнюсском участковом суде — судья Эгле Груодене приступила к рассмотрению дела бывшего главы ВАЭС о злоупотреблении служебным положением.

→ [Подробнее](#)

Иран разработал план на случай выхода США из ядерной сделки

«Недавно в парламенте мы утвердили, что, если американцы предпримут те или иные шаги, что мы в этом случае должны сделать», — отметил спикер иранского парламента Али Лариджани.

По его словам, если Вашингтон выйдет из ядерной сделки, то пожалует о своем решении. Лариджани добавил, что иранский план предусматривает различные сценарии развития событий.

→ [Подробнее](#)

Путин рассказал о визитах представителей США на объекты ЯОК России

«В рамках выполнения российских обязательств американцы совершили, об этом мало кто знает, 620 проверочных визитов, причем в святая святых российского ядерного оружейного комплекса».



По его словам, визиты были осуществлены на предприятия, занимающиеся разработкой ядерных зарядов и ядерных боеприпасов, а также на работкой плутония и урана оружейного качества. Он отметил, что на УЭХЛ создали наблюдательный пост США.

ФСБ проверит ПО «Маяк» на растрату бюджетных миллионов

Эксперты ОНФ уже заявили о вероятном хищении десятков миллионов рублей предприятия, потребовав от спецслужб провести проверку.

Поводом для обвинений в возможной растрате стал контракт, заключенный атомщиками с московской компанией «Опен медиа кит» на «снижение уровня социальных рисков в Озерске». Какие именно работы в муниципалитете предстоит провести подрядчику за два года, стороны сделки держат под строгим секретом. Между тем эксперты ФАС усматривают в закупке вероятную попытку «обналичивания похищенных средств», отмечая, что к работам была привлечена компания, которая не только давно работает в убыток, но и отказывается перечислять обязательные платежи в Пенсионный фонд России.



[В США рассекречены данные о приказе нанести ядерный удар по СССР в 1962 году](#)

Сбой в цепочке управления едва не обрушил на Дальний Восток СССР американские боеголовки с японского острова Окинава.

[У «Энергоатома» пытаются отсудить 2,3 млн грн «инфляционных потерь» за 15 лет](#)

Именно эти средства были той задолженностью, которая возникла у ХАЭС перед «Электропоставсбытом» из-за использования вексельных схем.

[Путин поручил Генпрокуратуре проверить субъекты, работающие с опасными отходами](#)

В первую очередь проверить необходимо соблюдение лицензионных требований, установленных законодательством РФ.

[Следы Рутения-106 в атмосфере стали инструментом антироссийской пропаганды](#)

«В истории с рутением мог бы выручить режим максимальной информационной открытости».

[В Европе обнаружили последствия аварии на Чернобыльской АЭС: реакция соцсетей](#)

Швеция и некоторые другие страны смогли избавиться от последствий Чернобыльской аварии примерно через сто лет.

[В Эр-Рияде назвали недопустимым появление ядерного оружия у арабских стран](#)

И обвинили Тегеран в проведении агрессивной политики в отношении трех арабских стран – Саудовской Аравии, ОАЭ и Кувейта.

[Путин поручил приостановить научно-техническое сотрудничество с КНДР](#)

в связи с ее ракетно-ядерными испытаниями. Текст указа на 39 страницах опубликован на официальном портале правовой информации.

[В зоне отчуждения Чернобыльской АЭС задержали три группы сталкеров](#)

Среди них – граждане РФ, в т.ч. житель Москвы и житель Санкт-Петербурга.

[Евросоюз в новом рамочном соглашении требует закрыть Армянскую АЭС](#)

Оценки МАГАТЭ, видимо, евробюрократам не интересуют — либо закрытие, либо строительство новой АЭС.

[Тегеран может выйти из ядерной сделки в случае восстановления санкций](#)

Об этом глава МИД Мохаммад Джавад Зариф сообщил в эфире государственного телевидения.



Экологи считают источником утечки рутения-106 ПО «Маяк»

История с повышением радиационного фона в Европе получила продолжение. Ранее немецкие власти назвали вероятным источником рутения-106 Южный Урал, но представители Росатома опровергли это сообщение.

Получившая политическое убежище во Франции правозащитница из ЗАТО Озерск Надежда Кутепова сообщила «Ъ-Южный Урал», что авария могла произойти 24-25 сентября на одном из предприятий ПО «Маяк» во время «горячих испытаний» но-

вых контейнеров с отработавшим ядерным топливом. На предприятии отрицают какие-либо неполадки с оборудованием и отказываются от комментариев.

→ [Подробнее](#)

[Во Франции на 29 реакторах АЭС нарушены меры безопасности](#)

Эксперты Управления ядерной безопасности присвоили возможным происшествиям, к ко-



торым могли бы привести эти нарушения, второй уровень инцидента по шкале INES.

Международная шкала ядерных событий (INES) имеет уровни от 0 до 7. В заявлении надзорного органа отмечается, что речь идет о риске нарушения процесса отвода тепла в активной зоне реакторов из-за поломки насосов, прокачивающих теплоноситель, после внутреннего наводнения, вызванного подземными толчками.

Американские СМИ призвали готовиться к новому Чернобылю на Украине

→ [Подробнее](#)

Специалисты связывают такое событие как с увеличением нагрузки на атомные электростанции, вызванные частыми остановками работы украинских тепловых электростанций (ведь используемое ими сырье — уголь из Донбасса), так и с серьезным физическим износом ядерного оборудова-

ния советского периода и катастрофическим недофинансированием этой отрасли.

В случае такого инцидента ЕС придется не только столкнуться с серьезными потенциальными экологическими последствиями, но также, с учетом недавнего введения безвизового режима, массового исхода украинцев из загрязненных районов.



[Австрия подаст иск в ЕС на Венгрию из-за второй очереди АЭС «Пакш»](#)

Соответствующее поручение юристам дал канцлер Австрии Кристиан Керн.



Он заявил, что категорически против строительства АЭС: проект «не имеет смысла» и по соображениям безопасности, и с точки зрения энергополитики и экономики. Экономическую неэффективность, как считает канцлер, признала и Еврокомиссия, выдавшая в марте Будапешту разрешение на софинансирование «Пакш-2» из бюджета страны. В «Росатоме» (подрядчик АЭС) от комментариев отказались.

[Ъ: Как страны спорили из-за строительства АЭС](#)

В 2011 году началось строительство Белорусской АЭС на границе с Литвой. Власти прибалтийской республики выступили против возведения электростанции, считая ее «геополитическим проектом России, направленным против Литвы».

С 1995 года при участии России в Иране возобновилось строительство Бушерской АЭС. Израиль неоднократно заявлял о недопустимости запуска энергоблока и призывал мировое сообщество усилить давление на Тегеран. В марте 2012 года власти Болгарии отказались от возведения объекта, после чего Россия подала иск.

Заявка на подписку

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

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

АТОМWEEK
события прогнозы комментарии

- | | | | | | |
|--------------------------|--------------|---------------|--------------------------|---------|------------------|
| <input type="checkbox"/> | 1 месяц | (6380 рублей) | <input type="checkbox"/> | месяцев | (6380 рублей x) |
| <input type="checkbox"/> | II полугодие | 2017 года | (38280 рублей) | | |
| <input type="checkbox"/> | 12 месяцев | 2018 год | (76560 рублей) | | |

«AtomWeek» — новый продукт от журнала «Атомная стратегия» и портала www.proatom.ru: краткая информация с активными ссылками на источники по событиям прошедшей недели, комментарии независимых экспертов, общественное мнение; анонсы и прогнозы на предстоящую неделю. Такая система информирования руководителей (сводка, объективка) использовалась в СССР.

Еженедельно в понедельник утром вы получите информационный пакет — от 7 до 10 страниц в формате pdf.

Журнал «Атомная стратегия»

атомная **ЖЖ**
СТРАТЕГИЯ

Электронная версия

- | | | | |
|--------------------------|--------------|-----------|--------------|
| <input type="checkbox"/> | II полугодие | 2017 года | (6 номеров) |
| <input type="checkbox"/> | 12 мес. | 2018 год | (12 номеров) |
| <input type="checkbox"/> | C | 201 года | (номеров) |

Бумажная версия

- | | | | | | |
|--------------------------|--------------|-----------|---------------|--------------------------|-----------------|
| <input type="checkbox"/> | II полугодие | 2017 года | (6 номеров), | <input type="checkbox"/> | количество экз. |
| <input type="checkbox"/> | 12 мес. | 2018 год | (12 номеров), | <input type="checkbox"/> | количество экз. |
| <input type="checkbox"/> | мес. | 201 год | (номеров), | <input type="checkbox"/> | количество экз. |

В 2017 году запланирован выпуск 12 номеров журнала. Цена одного номера – 4800 руб. (электронная версия), 3200 руб. (бумажная версия). На дополнительные номера выставляется отдельный счет. Выход журналов не привязан к месяцам года. Цена включает стоимость доставки в пределах России.

Прошу Вас выставить счет для оплаты подписки и отправить его по адресу (факсу):

Получатель (Наименование, почтовый адрес): _____

Платежные реквизиты подписчика: _____

Ответственный за подписку (ФИО, контактный телефон/факс, E-mail): _____

Подпись:

Так же вы можете заполнить бланк заявки на подписку в [формате doc](#) и отправить на e-mail: info@proatom.ru