

06

неделя
13.02.2017



АТОМWEEK

события прогнозы скандалы

С.Шурыгин,
гендиректор ППГХО:

«Мы серьезно оптимизировали персонал, в первую очередь, за счет ликвидации излишних управленческих звеньев»

→ [Подробнее](#)



100 самых важных новостей за неделю



| События 06.02 – 12.02

[IT-проект Атоммаша признан «Проектом года» по версии «Global CIO»](#)

в номинации «Лучшее прикладное решение». Его цель — внедрить на предприятии принцип «сквозного проектирования».

[«СОГАЗ» застраховал строительство ПАТЭС на 21,7 млрд руб.](#)

Договор будет действовать до 30 ноября 2017 г. Страховым случаем является гибель, утрата или повреждение объекта.

[EnBW получила разрешение на вывод из эксплуатации 1-го блока АЭС «Некарвестхайм»](#)

Компания ожидает, что работы по демонтажу начнутся в следующем месяце и будут завершены в течение 10-15 лет.

[Канадский производитель урана Самесо завершил год с \\$62 млн убытков,](#)

что обусловлено допрасходами в \$362 млн — произошло списание балансовой стоимости активов в Rabbit Lake и Kintyre.

[США провели пуск межконтинентальной баллистической ракеты Minuteman III](#)

Ракета, выпущенная по полигону на Маршалловых островах, преодолела порядка 6,8 тыс. км.

[Третий блок Калининской АЭС включен в сеть после ремонта на трансформаторе](#)

(фаза «В»). Также проведены испытания гидравлической системы управления турбогенератора блока.

[Энергоблок №2 Балаковской АЭС выведен в плановый ремонт](#)

с перезагрузкой топлива. Разгрузка и останов энергоблока проведены без замечаний,

[В 2016 году АЭХК перевыполнил план по чистой прибыли на 841 млн р.](#)

полностью обеспечил выполнение обязательств по поставке урановой продукции. Общая выручка — более 5 млрд руб.

[ВНИИНМ завершил этапы НИОКР по разработке технологий ПЯТЦ «Прорыва»](#)

- переработки облученного смешанного уран-плутониевого нитридного топлива и обращению с РАО.

Ижорские заводы отгружают оборудование для АЭС Белене

Из цехов завода в Морской порт Санкт-Петербурга для дальнейшей транспортировки в Болгарию осуществляется отгрузка оборудования, в том числе одного корпуса реактора, двух компенсато-

ров давления, восьми гидроемкостей системы аварийного охлаждения активной зоны реактора, шестнадцать гидроемкостей системы пассивного залива активной зоны реактора. Еще один корпус реактора, а также два

комплекта трубных узлов ГЦТ и два приспособления для центровки будут отгружены болгарскому заказчику отдельной партией в течение 2017 года.

→ [Подробнее](#)

[На СХК введена в действие система радиоэкологического мониторинга](#)



Его объединены все заводы комбината, что позволяет максимально полно автоматизировать производственный экологический контроль.

Сбор контрольной информации по объектам окружающей среды — атмосферному воздуху, почве, снегу, растительности и поверхностным водам, а также мониторингу состояния геологической среды осуществляется в автоматическом режиме. Ежедневно протоколы отчетов направляются в Ситуационно-кризисный центр ГК «Росатом» и по установленным адресам государственных надзорных органов.

Курский губернатор и глава Росэнергоатома побывали на стройке КуАЭС-2

Андрей Петров подчеркнул, что сегодня имеются все необходимые документы, дающие право выполнять работы основного периода строительства. Для реализации этой программы выделены достаточные средства — около 17 млрд рублей.

«Основное ключевое событие, которое должно произойти в декабре 2017-го, — начало работ по армированию фундаментной плиты энергоблока №1. Для этого необходимо выполнить работы по перемещению грунтов, песчаной смеси и песчано-гравийной смеси в зону котлована — миллионы кубов. Должна быть подготовлена инфраструктура — это промышленная база, объекты,

которые впоследствии будут использоваться строителями-монтажниками для выполнения работ на энергоблоках №1 и №2», — отметил он.



→ [Подробнее](#)

ПОДПИСКА 2017

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





ВНИИЭФ с рабочим визитом посетила делегация Министерства финансов РФ

А также представители высшего духовенства РПЦ. Гости осмотрели коттеджный поселок для молодых специалистов ядерного центра «Яблоневый сад», побывали на Дальней

Пустынке и в Музее РФЯЦ-ВНИИЭФ, ознакомились с ходом строительства моста через р.Сатис.

Была достигнута договоренность о проведении совещания, на котором

планируется выработать взаимные обязательства по использованию пакета «ЛОГОС» и стимулированию со стороны Минфина предприятий, которые будут внедрять его в свою работу.

→ [Подробнее](#)

[Посол РФ: Россия готова к передаче Ирану партии урана природного обогащения](#)

Леван Джагарян подтвердил, что уран предназначен для компенсации экспорта тяжелой воды.

[ЛАЭС снизила вдвое мощность энергоблока N3 из-за ремонта турбогенератора](#)

«Мощность энергоблока снижена по предварительной заявке на краткосрочный ремонт турбогенератора N5».

[В День российской науки СПбГУ отмечает свой и Менделеева дни рождения](#)

В своей программе преобразования России он делал акцент на развитие науки, техники и научно-технического образования.

[Разработка НИИГрафит включена в реестр инновационных решений Росатома в сфере капстроительства. Суть технологии заключается в использовании энергии высоконапорной струи цементного раствора.](#)

[ВНИИЭФ представил на конференции по фотонике и информационной оптике](#)

[доклады](#) о фундаментальных и прикладных задачах создания мощных лазерных установок со сверхкороткой длительностью импульса.

[ОИЯИ в Дубне посетила делегация Общества Гельмгольца](#)

Визит германских коллег был приурочен к Дню российской науки.

[Насалик: энергосистема Украины готова к любым морозам](#)

«У нас есть профицит мощностей, как по атомной генерации, так и по маневренной генерации тепловых электростанций»

[Премия Президента РФ присуждена молодым ученым НИЦ «Курчатовский институт» за исследования кварк-глюонной плазмы с использованием мегаустановок и создание основ новой системы компьютерной алгебры.](#)

[Работникам «Росэнергоатома» вручена премия Правительства в области науки и техники](#)

за создание и внедрение на российских и зарубежных АЭС роботизированного транспортно-технологического комплекса перегрузки ЯТ.

[По итогам 2016 г. показатель LTIFR по безопасности труда на ГКК выполнен «с запасом»,](#)

что отражает эффективность работы системы охраны труда и фактическое снижение производственного травматизма.

[Украинское правительство утвердило соглашение с Австралией о мирном атоме](#)

Соответствующее решение было принято на заседании правительства в среду.



Премьер-министр Украины Владимир Гройсман зачитал данное постановление среди принятых Кабмином без обсуждения. Соглашение еще должен ратифицировать парламент Зеленого континента. Ежегодные потребности украинских АЭС в концентрате урана составляют порядка 2,4 тыс. тонн, тогда как его внутреннее производство госпредприятием «ВостГОК» на 2015 год было запланировано в объеме 1,2 тыс. тонн.

[Глава Госатомрегулирующего Украины умер на рабочем месте](#)

Сергей Божко скончался на 58-м году жизни. Причина смерти не называется. Он возглавил Госатомрегулирование в 2014 году.

Ранее Божко работал в Национальной атомной энергогенерирующей компании «Энергоатом». Он также принимал участие в проектировании венгерской АЭС «Папш» и болгарской АЭС «Белене», а также Хмельницкой и Ровенской АЭС на Украине.

| Назначения

[Кабмин Украины назначил врио главы ГИЯРУ Бориса Столярчука](#)

Об этом идет речь в соответствующем постановлении правительства от 8 февраля.

«Возложить временно, до назначения в установленном порядке председателя Государственной инспекции ядерного регулирования Украины, выполнение обязанностей председателя указанной Инспекции на директора департамента по вопросам безопасности ядерных установок Государственной инспекции ядерного регулирования Украины – заместителя главного государственного инспектора по ядерной и радиационной безопасности».

[В Болгарии сменили директоров АЭС «Козлодуй», НЭК и компании «Булгаргаз»](#)

С поста председателя правления атомной электростанции освобожден Жаклен Козн. Его место в руководстве АЭС «Козлодуй» занял Петьо Иванов - исполнительный директор БЭХ.

Были внесены изменения и в состав Совета директоров компании «Булгаргаз». Место Николая Павлова в качестве члена совета директоров и исполнительного директора занял Стоян Янчев. Смены произошли и в Совете директоров «Национальной электрической компании» (НЭК) - заместитель министра энергетики Болгарии Константин Делисивков сменил Христо Георгиева в качестве члена совета.

[Научно-технический совет Росатома возглавил академик Рыкованов](#)

Предыдущий председатель НТС академик Николай Лавров ушел из жизни 27 ноября 2016 года.

Георгий Николаевич Рыкованов (р.1954) работает в РФЯЦ-ВНИИТФ с 1977 года. При его непосредственном участии разработаны и переданы в серийное производство образцы ядерных зарядов, которые до сих пор находятся на вооружении российской армии. Награжден многими государственными и отраслевыми наградами.

[«Роскосмос» привлечет руководителей из структур «Росатома»](#)

Бывший директор ФГУП «Национальный оператор по обращению с радиоактивными отходами» (НОРАО) Юрий Поляков назначен главным финансовым директором госкорпорации «Роскосмос».

Исполнительным директором «Роскосмоса» по корпоративному управлению, имущественным отношениям и развитию назначена Светлана Кукина, ранее занимавшая пост заместителя директора по финансам, экономике и административному управлению «НОРАО». Кроме этого, в составе руководства «Роскосмоса» произошёл еще ряд кадровых изменений.



Новый способ очистки ОЯТ, не имеющий аналогов в мире, внедрен на ПО «Маяк»

→ [Подробнее](#)

Базовая технология аффинажа (очистки) плутония, которая долгие годы использовалась на радиохимическом заводе, имела два цикла переработки.

Удалось исключить из схемы одно из экстракционных отделений, снизить расход некоторых реагентов, обеспечить значительное снижение объемов среднеактивных отходов,

тем самым, существенно повысить технологические и экологические показатели завода. На разработку и внедрение новой технологии потребовалось более пяти лет.

Японские компании вошли в капитал обновленной Areva

Areva сообщает, что было достигнуто соглашение с компаниями Japan Nuclear Fuel Limited (JNFL) и Mitsubishi Heavy Industries (MHI) по основным условиям их соответствующего приобретения миноритарного пакета в 5% в NewCo (обновленной Areva).

Продолжаются переговоры с этими двумя стратегическими инвесторами, чтобы окончательно согласовать документацию. Вхождение будет стоить японским компаниям 500 млн евро согласно оценке активов обновленной компании, осуществленной в ноябре прошлого года. До этого Areva оказывала JNFL техподдержку в запуске завода по переработке ОЯТ в Роккасэ-мура и проводила обучение ее персонала. С MHI компанию связывало сотрудничество в переработке отходов, выводе из эксплуатации старых реакторов, консультациях по техническому обслуживанию.



Росатом создает боеприпасы для танков «Армата»

Об это сообщил генеральный директор «Уралвагонзавода», создавшего эту технику, Олег Сиенко.

«У нас сейчас идут пробеговые испытания, стрельбы. Мы со своей стороны много что сделали. В настоящий момент мы ждем прежде всего стрельбы. Это зависит от того, когда мы получим боеприпасы от наших

коллег из Росатома», - сказал Сиенко. Он добавил, что госкорпорация занимается этой работой в связи с тем, что в боеприпасах есть определенная специфика. «Это связано с законечниками. Росатом посчитал, что они могут эту программу сделать, мы искренне им помогаем», - сказал Сиенко.

→ [Подробнее](#)



Доля высокотехнологичной продукции достигла исторического максимума

→ [Подробнее](#)

Доля продукции высокотехнологичных и наукоемких отраслей в ВВП в прошлом году достигла исторического максимума в 22,3%, отчитался Росстат.

Рекорд был обеспечен оборонкой, пояснил «Известиям» источник, близкий к статведомству. И снижением в некоторых других, главным образом сырьевых отраслях, добавил источник в правительстве. «Самым высокотехнологичным современным продуктом являются ядерные подводные лодки, которые способны осуществлять подводный

пуск ракет, — объяснил -президент «Деловой России» Николай Остарков. — Там концентрация всего:

материалов, программного обеспечения, математических расчетов, машиностроения».



На «Севмаше» состоялась торжественная церемония закладки АПЛ проекта «Борей-А»

(проект 955А) «Князь Пожарский», которая будет вооружена ракетами 16 «Булава» производства Воткинского завода.

Атомный ледокол «50 лет Победы» за сезон провел 99 судов в Арктике

Среди рейсов были и уникальные. Так, атомоход впервые в истории арктической навигации совершил сверхпоздний транзитный рейс.

ОКБМ Африкантов завершило отгрузку насосов на 1-й энергоблок Белорусской АЭС

На станцию был отправлен 21 насос артезианского типа пяти типоразмеров.

Совет главных инженеров АЭС Украины обсудил стратегию и тактику развития отрасли

- состояние модернизации оборудования АЭС, эффективность и безопасность эксплуатации, в т.ч. при повышении мощности блоков.

Во Франции состоялись приёмо-сдаточные испытания аккумуляторных батарей для ЗАЭС

Запорожцам показали производственные площадки и провели диагностику нового оборудования по спецпроцедуре.

Иран перечислил России первый транш в счет оплаты сооружения АЭС «Бушер-2»

Он «в полном объеме был перечислен в декабре 2016 года», — сказал посол РФ в Иране Леван Джагарян.

Мощность энергоблока №4 Ленинградской АЭС снижена на 50%

в связи с остановом одного из 2-х турбогенераторов блока действием автоматики по штатной схеме.

«Уралхиммаш» изготовил емкости для двух энергоблоков Кольской АЭС

Также завод осуществляет шефмонтажные работы оборудования на площадке заказчика.

Росэнергобанк прогарантировал обязательства субподрядчика на Курской АЭС-2

«МПС-инжиниринг», выполняющего строительные и монтажные работы на насосной станции подпитки.

НИИАР стремится увеличить долю выручки от экспорта, наращивает активы,

но сокращает персонал. Основной его заказчик за пределами России — США с 42%.

Равнение на Путина

Ежемесячные доходы руководителей госкорпораций не смогут превышать оклад президента РФ.

В числе «пострадавших», в случае принятия поправок, окажутся руководители, их заместители и главные бухгалтеры. Зарплаты, помимо верхней «президентской» планки, предлагается ограничивать еще по двум основаниям: устанавливать ежемесячные выплаты, исходя из сложности управления предприятием, его технической оснащенности, объемов производимой продукции и показателей результативности самих начальников; сделать зарплату руководства кратной по отношению к зарплатам всех остальных работников предприятий и учреждений: один к восьми.

→ [Подробнее](#)



[Росатом за 10 лет подготовит документы для строительства АЭС в Египте](#)

Необходимо будет с февраля нынешнего года до апреля 2027 года выполнить комплекс проектно-исследовательских работ и услуг для сооружения АЭС «Эд-Дабаа».

Общая стоимость работ — 36,6 млрд рублей. В частности, уже в нынешнем году должны быть подготовлены технические отчеты по всем необходимым инженерным изысканиям на площадке будущей станции. Требуемый для получения лицензии на строительство техпроект I очереди (первый и второй блоки) станции намечено подготовить к апрелю 2018 года, а техпроект II очереди (третий и четвертый блоки) — к апрелю 2019 года.

[Обнинский ИАТЭ получит равные права с московской площадкой НИЯУ МИФИ](#)

А в самом вузе будут созданы так называемые стратегические административные единицы с большими компетенциями и свободой принимать самостоятельные решения: Институт ядерной физики и технологий, Институт лазерных и плазменных технологий,



Инженерно-физический институт биомедицины, Институт нанотехнологий в электронике, спинтронике и фотонике и Институт интеллектуальных кибернетических систем. Все это позволит превратить НИЯУ МИФИ и приданный ему ИАТЭ в университет международного уровня и решить кадровые задачи не только госкорпорации Росатом, но и региональных кластеров, точки роста которых находятся в Обнинске.

→ [Подробнее](#)

Миссия МАГАТЭ по безопасности впервые пройдет на АЭС «Бушер» в 2018 году

К настоящему времени «Атомтехэкспорт» совместно со специалистами Всероссийского научно-исследовательского института по эксплуатации атомных электростанций (ВНИИАЭС) и концерна «Росэнергоатом» завершили первый этап работ по оказанию содействия АЭС «Бушер» в

подготовке к миссии OSART.

Через 4-5 месяцев российские эксперты проведут повторную оценку эффективности предпринимаемых корректирующих действий. Также планируется, что российские представители будут консультировать иранский персонал и непосредственно в процессе проведения миссии.

→ [Подробнее](#)



[Росатом будет применять технологии Dassault Systemes в строительстве АЭС за рубежом](#)

«Мы подписали соглашение в рамках которого «Атомстройэкспорт» предоставляет услуги по строительству атомных станций за границей, в том числе с использованием наших технологий», — сказал генеральный директор Dassault Systemes в России, странах СНГ и Средней Азии Алексей Рыжов в кулуарах форума Solidworks World в Лос-Анджелесе.

По его словам, такое решение российской корпорации вызвано отсутствием современных технологий собственной разработки.



[Росатом до 1 октября 2018 г. реорганизирует часть своих ядерно-оружейных предприятий](#)

Распоряжение правительства РФ опубликовано в четверг на официальном портале правовой информации.

[«Техснабэкспорт» будет отвечать за ввоз в РФ облученного ядерного топлива](#)

Распоряжение правительства об этом опубликовано в четверг на портале правовой информации.

[ЦНИИТМАШ ведет переговоры о сотрудничестве с Рособоронэкспортом](#)

Направления взаимодействия обсуждались на встрече представителей двух компаний.

[Тайвань отказывается от АЭС в пользу солнечной энергетики](#)

К 2025 году страна намерена полностью закончить эксплуатацию АЭС, на долю которых сейчас приходится 14% производимого электричества.

[Кувейт заинтересован в российских технологиях по созданию АЭС](#)

сообщил постоянный представитель России при международных организациях в Вене Владимир Воронков.

[Портфель заказов СНИИП на 10-летний период превысил 15 млрд. рублей](#)

В планах на 2017 год – выполнение контракта по поставкам для Армянской АЭС, а также завершение поставки СКУД для блока №4 Тяньваньской АЭС.

[Планируется создать во Владивостоке центр трансфера ядерных технологий в АТР](#)

Реализацию проекта обсудили директор по развитию и реструктуризации Росатома Олег Барабанов и и.о. ректора ДВФУ Никита Анисимов.

[ОКБМ Африкантов оснастит реакторными установками российские ледоколы](#)

В планах предприятия также реализация других реакторов, в том числе для российского атомного ледокола «Лидер».

[Росатом заинтересовался промплощадкой бывшего химарсенала в Кировской области](#)

«Не для своих, не для «атомных» проектов, а для других. А там вопрос газификации сразу же «тянется», - сказал глава региона.

[Атомное наследие позволит Обнинску стать центром притяжения для туристов](#)

Обнинским ученым свое видение вопроса представил исполнительный вице-президент Ядерного общества России Сергей Кушнарев.



В Беларуси планируют экспортировать электроэнергию в Европу и ЕАЭС

Об этом 8 февраля, сообщил замминистра энергетики Вадим Закревский.

По его словам, поскольку в странах ЕАЭС формируется общий энергетический рынок, который к

2019 году обещает быть полностью завершен, возможность продавать электроэнергию по всей территории ЕАЭС не исключается. В то же время белорусские власти не хотят оставить без внимания и европейский рынок.

Однако, по словам Закревского, в ЕС опасаются, что к ним хлынет дешевая электроэнергия. Наиболее приоритетной страной для экспорта белорусской энергии названа Польша.

→ [Подробнее](#)

[Робот расчистит мусор на втором реакторе АЭС «Фукусима-1»](#)

Токуо Electric Power направила во внутреннюю часть защитной оболочки второго реактора станции робота, который должен расчистить от мусора путь для другого аппарата.



С помощью установленного на нем миниатюрного отвала и водяной пушки он может расчистить пол внутри реактора

от небольших обломков. В случае успеха этой операции уже в марте во второй реактор будет запущен радиоуправляемый робот в форме скорпиона, с помощью которого планируется более подробно изучить обстановку внутри энергоблока.

[Энергоатом создает группу по оценке коррупционных рисков](#)

И приглашает в нее независимых экспертов. Группа создана решением президента Энергоатома во исполнение статьи 61 Закона Украины «О предотвращении коррупции» и возглавил её Юрий Недашковский.

Оценку коррупционных рисков в Энергоатоме планируется осуществлять с использованием лучших методологий и признанных мировых подходов к анализу коррупционных рисков, их дальнейшего предупреждения и искоренения.

В Индии ждут пояснений от Westinghouse о судьбе АЭС в Андхра-Прадеш

Индийская корпорация по атомной энергии (NPCIL) рассчитывает получить официальную информацию от американской компании.

В свою очередь, секретарь Департамента атомной энергии Секхар Басу накануне подчеркнул, что

в Toshiba пока лишь рассматривают дальнейшие планы по строительству АЭС за рубежом и официальное решение еще не принято. По его словам, в Индии рассчитывают, что ясность в этом вопросе появится через месяц после заседания совета директоров Toshiba.

→ [Подробнее](#)



Поставщики атомной отрасли

на сайте proatom.ru



[Доля газа в производстве тепла и электроэнергии после запуска БелАЭС снизится до 70%](#)

«Экономия топливно-энергетических ресурсов ожидается на уровне 850-1 тыс. т условного топлива. Планируется замещение 2,5 млрд куб.м газа»

[Свои амбициозные энергопланы Египет хочет решить за счет Греции и Кипра](#)

6 февраля, в Каире страны подписали меморандум по поводу возможности соединения своих электросетей.

[США готовы пересмотреть доктрину применения ядерного оружия](#)

Ведомства смогут провести дискуссии по ядерным боезарядам, их мощности и числу, а не только по средствам доставки.

[ЧМЗ в 2017 г. намерен удвоить отгрузку кальциевой инжекционной проволоки HighMet](#)

География поставок проволоки HighMet расширится: опытные партии отгружены в Европу и Индию.

[На СХК до конца 2017 года будет обновлена отраслевая система документооборота](#)

в апреле завершится этап опытной эксплуатации системы для предприятий, вошедших в число пилотных.

[Новую российскую ERP-систему внедрят поставщики Военно-космических сил](#)

Она включит в себя блоки по правлению производством, закупками, движением материально-технических ресурсов и готовой продукции.

[В Обнинском институте атомной энергетики будут преподавать на английском](#)

Говорят о повышении заработной платы до уровня московской, но и спрос с преподавателей будет больше.

[В Латвии демонтируют последнюю советскую базу ядерных ракет](#)

На демонтаж 10-этажного подземного здания и ракетных шахт уйдет полгода

[СвердНИИхиммаш поставит комплекс переработки ЖРО для Курской АЭС-2](#)

Работы выполняются в рамках контракта на комплектную поставку оборудования для строящихся блоков.

[На ускорителе AREAL в Армении испытают сверхбыстрый лазер из России](#)

который позволит вывести на новый уровень исследования ультрабыстрых процессов, в т.ч. и в разработке новых материалов и технологий.

[Гендиректора Росатома в Озерске встречают «майdanом» с пирожками](#)

Лихачев в ЗАТО не появился. А Похлебаев прислал мерзнущим протестантам пирожки и чай.

[Подозреваемых в хищении средств Энергоатома арестовали до внесения залога](#)

в 33,5 млн грн. Пятый подозреваемый, который пошел на сделку со следствием, посажен под домашний арест.

[Азербайджан предупредил о ситуации с «устаревшей» Армянской АЭС](#)

«Это отжившая свой срок электростанция. В случае непредвиденных происшествий пострадает не только Армения».

[Единый энергорынок Европы не выдерживает испытания холодами](#)

Морозы заставили европейские страны заботиться в первую очередь о себе, а уж потом — о коллективных обязательствах.

[Пакистан: Индия строит подземный атомный город](#)

для создания термоядерного оружия, а также для разработки межконтинентальных баллистических ракет.

[Мощное излучение стало причиной поломки робота-уборщика на АЭС «Фукусима-1»](#)

Специалисты ТЕРСО были вынуждены отозвать робота, у него возникли неполадки с одной из видеокамер.

[REGNUM: Рискнёт ли Трамп пойти против мнения ядерщиков и конгрессменов?](#)

Он, скорее всего, не должен положиться на заверения тех, кто доказывает возможность полнокровной замены натуральных ядерных испытаний.

[The Sun: большинство атомных субмарин Великобритании сломаны](#)

Шесть из семи многоцелевых АПЛ либо находятся на ремонте, либо не пригодны к выполнению боевых задач.

[Проверки «СибРегионПромсервис» были инициированы СХК](#)

Служба безопасности и служба внутреннего контроля и аудита комбината выявили грубые нарушения.

[Качинский призвал включить Польшу в систему атомной обороны США](#)

и призвал увеличить расходы на оборону до 3% ВВП. Он подчеркнул, что говорит не от имени правительства, а от себя лично.

[Разведданные: у Северной Кореи 758 кг обогащенного урана и 54 кг плутония,](#)

что гораздо выше прежних выкладок ученых. КНДР может создать 60 ядерных боеголовок.



«Сколково» шагает к самоликвидации

Ни один отечественный стартап так и не пробился в число компаний с мировым именем.

Более того, европейские и американские СМИ гораздо чаще публикуют материалы не о достижениях

Сколково, а о подробностях коррупционных скандалов, которые приводят к «бегству» российских ученых за границу. Так, газета The Guardian сообщила об эмиграции в Калифорнию более 200 тысяч наших ученых-

предпринимателей. Не получится ли так, что огромные бюджетные деньги — ежегодно порядка 20 миллиардов рублей утекают на проект-пустышку?

→ [Подробнее](#)



Радиацию в Ленобласти не видят или не хотят видеть

Скандал вокруг обнаружения источников радиации в Ленобласти вылился в парадоксальную ситуацию. У одних экспертов счетчики зашкаливают, у других - показывают норму.

Органы власти в этой ситуации кивают друг на друга. «В функционал комитета не входит осуществле-

ние контроля и надзора за уровнем радиации в Ленинградской области, — говорят в комитете экологического надзора, — Мы направили письмо в МЧС Ленинградской области, и сейчас этим вопросом занимаются они». В МЧС сообщают, что ждут официальных данных от Роспотребнадзора.

→ [Подробнее](#)

ФСБ возбудила уголовное дело о работе подрядчика СХК без лицензии

Общество с ограниченной ответственностью занималось ремонтом оборудования в области использования атомной энергии.

В результате незаконных действий директора ООО возглавляемая им компания извлекла доход в размере более 17,5 млн рублей. Следственным отделением УФСБ России по Томской области возбуждено уголовное дело в отношении директора предприятия, осуществляющего незаконную предпринимательскую деятельность без лицензии с извлечением дохода в особо крупном размере. Санкция данной статьи предус-

матривает наказание в виде лишения свободы на срок до пяти лет.



Во Франции на АЭС «Фламанвиль» прогремел взрыв

Предварительная информация указывает, что взрыв в машинном зале АЭС произошел в результате короткого замыкания.

«Первое, что нужно отметить, — нет никакого риска выброса, это не радиоактивная зона. Пока причины инцидента устанавливаются, но наиболее вероятная версия — короткое замыкание», — сообщил представитель местных властей. Он подтвердил информацию, что раненых в результате взрыва нет, а несколько человек получили отравления.



Росспецэнергомонтаж заплатит 240 тыс. за нарушения трудового законодательства

Об этом сообщается на сайте Государственной инспекции труда в Нижегородской области.

В частности, в ходе проверки, проведенной госинспекцией, выяснилось, что руководящий состав кадров не прошел обучение по охране труда. Рабочие предприятия не были обеспечены средствами индивидуальной защиты, а сотрудники, работающие во вредных условиях, не прошли медосмотр. Также в организации выявлены нарушения в части несоблюдения сроков оплаты отпуска и окончательного расчета.

[Суд отложил рассмотрение иска к властям США о предприятии по переработке плутония](#)

До июля. Власти Южной Каролины требуют по \$1 млн компенсации в сутки до тех пор, пока его не введут в эксплуатацию.

[Противникам добычи урана в Зауралье не дают выступить на общественном совете,](#)

объявив, что данный вопрос не в компетенции совета. «Ситуация критическая. Искать другую дискуссионную площадку уже поздно».

[Глава региона Орлова призвала не «раздувать кадилло» над «Точмашем»](#)

По её мнению, учредитель предприятия примет «нормальное решение», а нагнетают ситуацию недруги перед выборами.

[Евродепутат: Ошибки Меркель в отношении евро, мигрантов и ядерной энергетики](#)

Она объявила о прекращении работы АЭС в Германии, нарушая при этом все действующие контракты и договоры.

[Спор об оплате труда помешал США испытать ракету Minuteman III](#)

13 сотрудников компании RGNnext начали забастовку и пикеты у въездов на базу из-за несогласия с новыми контрактами.

[Из Центра ядерной медицины в Казани пропала радиоактивная игла](#)

Она находилась в сейфе закрытого хранилища. Ее размер — 2,5 см на 0,8 мм, она изготовлена из материала кобальт-60.

[Литва продолжает жаловаться в Брюссель на Белорусскую АЭС](#)

«Призывы Литвы, чтобы Белоруссия доказала безопасность места строительства Белорусской АЭС, остаются без ответа».

[Жалобу ЦС «Звездочка» по спору с Росатомом на 193 млн руб рассмотрят в марте](#)

Эксперты должны были ответить на вопрос о фактической стоимости расходов по содержанию и хранению реакторных отсеков АПЛ.

[Минобороны лишило Спецстрой управленческих функций](#)

Ему запрещено давать указания подведомственным ФГУПам без согласования с МР, а самим ФГУПам нельзя вести с агентством даже переписку.

[Лукашенко: «Ядерное оружие малой мощности уже создаётся»](#)

Президент Беларуси вывел за скобки существующей классификации «ядерное оружие малой мощности».



Единороссы отказались от фильтров Петрика

→ [Подробнее](#)

Их не оказалось в перечне партийных проектов. При этом, по данным агентства, согласно Федеральной целевой программе в 2017 году на проект «Чистая вода» должны были направить 87,2 млрд рублей из внебюджет-

ных источников. Однако проект с самого начала был окружен скандалами. В частности, профильная комиссия в РАН отказалась причислять деятельность Петрика к науке, а его способ очистки воды назвала невыполнимым. «Партийный» проект

«Единой России» реализовывался не на деньги партии. Так, в документе от 2015 года среди источников необходимых ресурсов значатся федеральный бюджет, бюджеты субъектов РФ и отраслевые партнеры, такие как РусГидро и Росатом.

Госзакупки без штрафов запретили

→ [Подробнее](#)

Государственный контракт всегда должен предусматривать штраф за его неисполнение, признали ФАС и Верховный суд.

Размер штрафов задан постановлением правительства в 2013 году — 10% от цены контракта, меньшей 3 млн рублей, при росте цены про-

цент уменьшается. Закон «О контрактной системе» требует указания пеней в контракте, — подтвердил позицию ведомства представитель ФАС. По его словам, такие пункты не включают в документы по разным причинам, не обязательно речь идет о неформальных отношениях поставщика и заказчика.



НАБУ раскрыло коррупционную схему в Энергоатоме на 30 млн грн

«Задержанные – должностное лицо АЭС ГП «НАЭК «Энергоатом» и четыре представителя коммерческих структур – при осуществлении государственных закупок, используя ряд подконтроль-

ных предприятий, обеспечили заключение и исполнение договоров поставки комплектующих для АЭС по завышенным ценам (превышающим рыночные в 18-34 раза)», – говорится в сообщении.

Волгодонск после АЭС...

В Волгодонске с тревогой ожидают окончания строительства 4-го энергоблока Ростовской атомной станции.

С его пуском в городе завершится эпоха относительного благоденствия, а тысячам горожан занятых на его сооружении, предстоят поиски нового места работы. Всего на строительстве 4-го блока было задействовано около 4-х тысяч человек. Но уже в течение 2016 года численность уменьшалась, а в последующие полтора года будет сокращено более 500 человек. Известно, что часть специалистов будет занята на сооружении первого энергоблока блока Курской АЭС-2, а также на строительстве атомных станций в Египте и Бангладеш.

Блогер: цена ядерного прорыва на границе Норвегии и России

Доклад «Беллоны» помог выделению дополнительных средств от норвежского правительства на оздоровление радиационной ситуации в приграничном регионе.

С тех пор на эти цели норвежской стороной было потрачено до 250 млн евро, и это еще не предел. За последнее время деятельность «Беллоны» в России столкнулась с существенными препятствиями. При этом «Росатом» продолжает сотрудничать с «Беллоной». Почему так происходит, понятно не вполне. Значит ли это, что в «Росатоме» отдают себе отчет в том, что независимая альтернативная точка зрения всегда полезна? Или Росатому требуется легитимизация определенных аспектов своей деятельности в глазах зарубежных спонсоров?



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

Бумажная версия

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