

19

неделя
15.05.2017



АТОМWEEK

события прогнозы скандалы

Владимир Кистион,
вице-премьер-министр:

В Украине никакого
«атомного армагеддона»
не будет

→ [Подробнее](#)



100 самых важных
новостей за неделю



Из «Звёздочки» вывели многоцелевое судно «Академик Александров»

Свое имя буксир ледового класса получил в честь советского физика, одного из основателей советской ядерной энергетики. Такого футури-

стичного и даже немного космического корабля на стапелях «Звёздочки» - ещё не стояло.

На торжественной церемонии вывода «Академика Александрова» из

эллинга - сотни корабелов. Разбить символичную бутылку шампанского доверили рабочей корпусного производства с 20-летним стажем - Ольге Панютиной.

→ [Подробнее](#)

[В Венгрии считают соглашение по проекту АЭС «Пакш-2» прорывным](#)

Все препятствия на пути осуществления этого проекта уже преодолены, считает глава комитета по иностранным делам парламента Жолт Немет.

«Для нас понятна важность данного соглашения для РФ. И однозначно для Венгрии то, что мы можем в долгосрочной перспективе рассчитывать

на атомную энергию, вырабатываемую благодаря сотрудничеству с Россией», — сказал Немет на встрече с председателем комитета Совета Федерации по международным делам Константином Косачевым в Москве.

Гермооболочка здания реактора первого блока ЛАЭС- 2 готова к эксплуатации

Завершились испытания системы герметичного ограждения здания реактора. В течение четырех суток при помощи сверхмощного компрессора в гермообъем здания поэтапно подавался сжатый воздух для создания испытательного давления 4,6 кгс/см² (оно выше, чем эксплуатационное).

На протяжении всего процесса проводился мониторинг напряженно-деформированного состояния защитной оболочки. Система герметичного ограждения – локализирующая система безопасности, состоящая из внутренней и наружной защитных оболочек.

→ [Подробнее](#)



| События 08.05 – 14.05

[ТУК-1410 допущен к вывозу в сентябре партии ОТВС реактора ВВЭР-1000](#)

с блока №4 Балаковской АЭС на ПО «Маяк». Он способен перевозить ОЯТ с повышенным обогащением и выгоранием.

[Росатом увеличил лимит на банковские гарантии «Югры» до 6,4 млрд рублей](#)

Банк с 2014 года предоставляет ГК гарантии исполнения контрактов поставщиками продукции и услуг.

[Думы «атомградов» Свердловской области завершают распределение средств,](#)

выделенных муниципалитетам в рамках дополнительного соглашения между правительством региона и ГК «Росатом».

[Гендиректор Воткинского завода стал лауреатом премии имени маршала Жукова](#) за «освоение серийного производства перспективных образцов ракетной техники» и оснащение ими армии в сроки, определенные ГОЗ.

[ЗАЭС и ХАЭС вошли в пятерку лидеров по количеству допороговых закупок в ProZorro](#)

Об этом сообщил заместитель министра экономического развития Украины Максим Нефёдов.

[Премьер Болгарии обсудил по телефону с Путиным сотрудничество в энергетике](#)

Стороны подчеркнули взаимный интерес к строительству европейского газового хаба «Балкан» и обсудили проект АЭС «Белене».

[Учебный центр по ядерной безопасности открыли в Алматы](#)

Казахстанским ученым-ядерщикам больше не придется ездить за границу, чтобы изучать особенности безопасности ядерных объектах.

[МИД России: гонку ядерных вооружений удалось обратить вспять](#)

При этом ранее в Генштабе России заявляли, что создаваемая США система ПРО провоцирует новую гонку вооружений.

ПОДПИСКА 2017





Правительство установило зону безопасности с особым правовым режимом на ряде АЭС

Такое решение принято для повышения антитеррористической защищенности атомных электростанций.

Зона безопасности устанавливается на объектах использования

атомной энергии филиалов «Росэнергоатома», среди которых ядерные установки, хранилища радиоактивных отходов, радиационные источники, пункты хранения ядерных материалов филиалов концерна, находящи-

еся в Саратовской, Свердловской, Тверской, Мурманской, Курской, Ленинградской, Воронежской, Ростовской, Смоленской областях и в Чукотском автономном округе.

→ [Подробнее](#)

[Рустам Минниханов встретился с директором ВНИИЭФ Валентином Костюковым](#)

Встреча прошла в Доме Правительства Республики Татарстан.



Кабинетом Министров республики совместно с РФЯЦ – ВНИИЭФ идет подготовка дорожной карты в отраслях машиностроения, нефтедобычи, нефтепереработки, нефтехимии, а также системах управления («Цифровая экономика», «Цифровой город», «Цифровое предприятие» и др.), которую планируется подписать в Татарстане в рамках конференции «Цифровая индустрия промышленной России».

[СНИИП завершил отгрузку системы СКУД для Тяньваньской АЭС](#)

В состав последней поставки вошло оборудование системы внутриреакторного контроля и системы комплексного анализа.

Специалисты СНИИП в настоящее время завершают выполнение шефмонтажных работ на третьем блоке и приступают к пуско-наладке. СКУД является комплексной автоматизированной системой, входящей в состав реакторной установки. Система предназначена для функционирования энергоблока в составе АСУ ТП при нормальной эксплуатации, нарушениях нормальной эксплуатации, включая проектные аварии. СВРК обеспечивает контроль нейтронно-физических и теплогидравлических параметров и показателей состояния АЗ реактора.

Армянская АЭС остановлена для планово-ремонтных работ и дозаправки топливом



Параллельно с проведением ППР продолжится реализация мероприятий в рамках программы по продлению срока эксплуатации энергоблока N2.

Согласно предусмотренному графику, блок будет подсоединен к сети 9 июля. Основной фокус будет поставлен на безопасность АЭС:

будут выполнены работы, связанные с ремонтом оборудования, а также работы по инструментальному обследованию оборудования. Министерство напоминает, что остановка блока предусмотрена в балансе энергопроизводства и не предполагает влияния на тариф.

→ [Подробнее](#)

[ГХК продлил на 10 лет лицензии на право эксплуатации объектов «сухого» хранилища](#)

В связи с тем, что с момента предыдущего лицензирования произошли изменения: построены здания 2 и 3 «сухого» хранилища ХОТ-2, созданы узлы передачи ОТВС из «микро» хранилища ХОТ-1 в здание 2 ХОТ-2 и ОДЦ, потребовалось выполнить ряд дополнительных обоснований безопасности с учётом ввода новых объектов.

Также дополнительно были выполнены рекомендации экспертной

организации по результатам предыдущих экспертиз документов на получение изменений в условия действия лицензии.



[Эксперт: АЭС «Барака» - первый зарубежный проект для корейской КЕРСО](#)

Корейцы в данном проекте демонстрируют одни из самых перспективных реакторов собственного производства - APR-1400.

[Власти Вашингтона потребовали расследовать инцидент в хранилище ядерных отходов](#)

В настоящее время проводятся постоянные проверки, чтобы установить, не попали ли опасные вещества в воздух.

[Мощность блока №1 НВАЭС-2 снижена до 60% для устранения замечаний](#)

к работе одного из четырех циркуляционных насосов блочной насосной станции.

[Кольская АЭС снизила нагрузку в связи с диспетчерскими ограничениями](#)

до 840 МВт из-за отключения транзитной линии 330 кВ Ондская ГЭС – Путкинская ГЭС.

[Турбина блока №4 Ростовской АЭС готова на 90 процентов](#)

Полностью завершить монтаж агрегата планируют до конца месяца.

[На ледоколе «Сибирь» установили три гребных электродвигателя](#)

Фактически, это один из трех основных этапов строительства атомного ледокола, который определяет дальнейший ход работ.

[Скончался заслуженный конструктор РФ Герасий Носов](#)

В 1989-1998 годах он был главным конструктором по ядерным паропроизводящим установкам для атомных подводных кораблей.

[Энергоблок №2 Ровенской АЭС подключен к энергосети](#)

после проведения среднего планово-предупредительного ремонта, который длился 37 суток.

[На блоке № 4 ЛАЭС поэтапно снижают мощность для вывода в плановый ремонт](#)

Блок будет полностью остановлен с 11 мая и до конца июня в соответствии с годовым планом ремонтной кампании.

[Korea Electric Power: выручка в сегменте «Атомная генерация» выросла на 4,9%](#)

Сказался ввод новых реакторов, что, однако, привело к росту амортизационных расходов 6,7% относительно прошлого года.



Британская «Tokamak Energy» получила «первую плазму»

→ [Подробнее](#)

Специалисты сумели синтезировать и удержать плазму в новом реакторе-токмаке ST40 на протяжении 29 часов.

Им удалось зажечь тлеющий ряд на парах лития, играющий роль в

очистки стенок вакуумной камеры от примесей. На сайте компании опубликована информация, подтверждающая этот факт. ST40 – третий этап из пяти в рамках концепции создания промышленной самопод-

держивающейся реакции синтеза к 2030 году. В дальнейшем инженеры и конструкторы намерены синтезировать к осень текущего года порцию плазмы температурой в 15 миллионов градусов (около 1.3 кэВ).

[Росатом внедрил для поставщиков мониторинг электронной подписи в режиме он-лайн](#)

Система в режиме реального времени контролирует доступность свыше 120 OSCP-серверов (Online Certificate Status Protocol) по всей России, с помощью которых проверяется статус сертификата УЭП.

Если OSCP-сервер удостоверяющего центра недоступен или сообщает об ошибке, то пользователь площадки, который зарегистрировал сертификат этого центра, получит уведомление о проблеме. Он может заранее проверить свою подпись, связаться с удостоверяющим центром и решить вопрос до завершения торгов.

[В США снизили уровень радиации при лечении больных раком на 60%](#)

Известный американский медик Рэндалл Томпсон заявил об успешности проведения испытаний в ядерной лаборатории.

Целью испытаний было снижение уровня радиации при лечении пациентов, больных онкологическими заболеваниями. Испытания новых методов лечения проходило на 18 тысяч пациентов. По итогам испытаний, у большинства пациентов уровень радиоактивности был значительно снижен по сравнению с данными, которые были до начала опытов. Опыты проходили в течении 8 лет.

Великобритания начала строительство АЭС впервые за 20 лет

Суммарная стоимость проекта — 18 млрд фунтов стерлингов, треть суммы предоставят китайские инвесторы. АЭС Hinkley Point C будет состоять из двух ядерных реакторов в графстве Сомерсет на юго-западе Англии.

Она будет построена рядом с существующей Hinkley Point B (ею

также управляет EDF), эксплуатация которой должна прекратиться в 2023 году. Первая подача электроэнергии запланирована на 2025 год. Период эксплуатации установлен в 60 лет. Также китайская CGN и французская EDF сотрудничают еще по двум другим британским ядерным проектам — в Сайзуэлле и Брадзуэлле.

→ [Подробнее](#)



[Евросоюз помог Украине в обращении с радиоактивными отходами](#)

Проект U4.01/10 CDF состоит из трех отдельных частей, одна из которых связана с оптимизацией инфраструктуры, вторая – исследование саркофага на территории Чернобыля, а третья - комплексная оценка безопасности объектов с РАО в зоне отчуждения.

Международные эксперты оценили работу комплекса «Вектор», в котором и будут храниться опасные вещества. По их словам, данный объект удовлетворяет всем требованиям. Его эксплуатация и модернизация не повлияет на жизнь и здоровье граждан.



Руководитель государственного агентства Украины по управлению зоной отчуждения Виталий Петрук

[Рационализаторы ежегодно обеспечивают УЭХК снижение потребления электроэнергии](#) до 3 млн кВт*ч. и экономию не менее 7 млн руб. в т.ч. за счет введенной в работу схемы автоматического подмагничивания центрифуг.

[Индийская делегация обсудила на «Тяжмаше» строительство энергоблоков для АЭС](#)

По условиям договора сызранцы должны оснастить оба энергоблока полярными кранами и устройствами локализации расплава АЗ.

[В цехе обеспечивающих систем Ростовской АЭС заменили импортное оборудование](#)

Введен в эксплуатацию воздушный компрессор низкого давления для получения сжатого воздуха и осушитель горячей регенерации.

[РЭА получил премию «Хрустальный компас» за сооружение 6-го блока НВАЭС](#)

в номинации «Лучший экологический проект промышленных предприятий, бизнеса».

[В РФЯЦ-ВНИИЭФ вручены патенты на служебные изобретения](#)

В 1 квартале получен 41 патент на изобретения, авторами которых являются 138 работников структурных подразделений ядерного центра.

[Энергоблок №5 Запорожской АЭС отключен от энергосети для планового ремонта](#)

до 21 июля. Оборудование энергоблоков №1, 2, 4 и 6 ЗАЭС работает без замечаний в заданном режиме.

[Физики из Кореи создали дальнобойный «локатор» радиоактивных материалов](#), способный найти даже небольшие количества нестабильных элементов на расстоянии в километр.

[США рассекретили видеосъемки своих ядерных испытаний](#)

Они проводились 67 лет назад на Маршалловых островах и в пустыне Невада.

[Авианосец Abraham Lincoln после глубокой модернизации вышел на ходовые испытания](#)

Они будут проходить в Атлантическом океане у побережья штата Вирджиния в течение четырех дней.



Казахстан в 2019 году выставит на торги компанию «Казатомпром»

Об этом агентству сообщил министр финансов Казахстана Бахыт Султанов в кулуарах ежегодного заседания Европейского банка реконструкции и развития, проходящего на Кипре.

Единственным акционером является государство в лице Фонда Национального Благосостояния «Самрук-Казына». По словам министра, доли в компаниях будут продаваться через первичные публичные размещения

(IPO). в Комплексный план приватизации, принятый в Казахстане, включены 800 объектов. Все они должны быть приватизированы до 2020 года.

→ [Подробнее](#)

ТВЭЛ планирует производить в Москве препараты для химиотерапии

Об этом сообщил первый заместитель гендиректора Агентства по технологическому развитию Вадим Куликов на выездной сессии Петербургского международного экономического форума в Уфе.

«Корпорация ТВЭЛ, входящая в группу «Росатом», совместно с Агентством планирует в Москве производить фармпрепараты. Мы выделяем в пользование (участок) в 13 тыс. квадратных метров, некоторую часть инвестиций и будем также помогать со сбытом. Но главную скрипку играет частная компания, она еще не выбрана, выборы будут происходить в июне-июле. Мы настаиваем на экспортной составляющей - не менее 30% производимых медицинских препаратов должны уходить на экспорт», - пояснил Куликов.

Ростехнадзор предлагает утвердить правила безопасного вывода установок ЯТЦ

Требования правил распространяются на размещаемые, проектируемые, сооружаемые, эксплуатируемые и выводимые из эксплуатации ядерные установки ядерного топливного цикла.

Эксплуатирующая организация должна обеспечить разработку концепции вывода из эксплуатации. В концепции должны быть описаны и сопоставлены возможные варианты вывода из эксплуатации, приведены предполагаемые конечные состояния после вывода для каждого из возможных вариантов.

Четвертый реактор японской АЭС «Такахама» может быть перезапущен уже 17 мая

В прошлом году третий и четвертый реакторы АЭС «Такахама» уже были перезапущены после остановки в связи с аварией на станции «Фукусима-1», однако спустя несколько месяцев их снова остановили по решению суда города Оцу (административный центр соседней с Фукуи префектуры Сига). В конце марта КЕРСКО удалось обжаловать это решение. В компании заверили, что повысили меры безопасности на АЭС, в том числе на случай сильного землетрясения и цунами, а также подготовили новые эвакуа-

ционные планы для проживающего в районе станции населения.



Запуск первой АЭС в ОАЭ отложен до 2018 года

→ [Подробнее](#)

Несмотря на то, что строительство первого реактора АЭС Barakah завершено, требуются дальнейшие проверки безопасности, поскольку регулирующие органы еще не получили лицензии на эксплуатацию.

Построенный реактор является одним из четырех, которые будут возведены к западу от Абу-Даби в рамках проекта Barakah АЭС стоимостью \$20 млрд консорциумом, возглавляемым Korea Electric Power Corp (КЕРСКО). Производство должно было начать работу уже в этом году.



Первый энергоблок Курской АЭС должен быть остановлен в 2022 году

В модернизацию 3-го и 4-го блоков, которые могут проработать до 2030 г., предполагается вложить около 100 млрд руб.

«Союзатомстрой» разработает в текущем году 37 отраслевых стандартов

По программе СРО и Росатома будет разработано 10 стандартов, по соглашению с ПО «МАЯК» - 13, - с РЭА — 11 и 3 документа с НОСТРОЙ.

Правительству предложили сократить госпрограмму по развитию Арктики в четыре раза

в 2017-2025 годах с 209,7 миллиардов до 50,9 миллиардов. Предложение разработано с учетом замечаний министерства финансов.

Глава администрации у Озерска есть отличный шанс стать модным для жизни местом

«Устойчивое положение ПО «Маяк» служит своего рода гарантией социальной стабильности в округе».

«Т Плюс» вложит 550 млн рублей в развитие коммуникаций Лесного

«Запланирована перекладка порядка 2 км сетей на наиболее изношенных участках ЗАТО»

Стало известно, где в Украине будут хранить ядерные отходы

В целом, хранилищ будет четыре: два в Киевской области, другие – при Запорожской и Хмельницкой АЭС.

Немцам придется ещё раз раскошелиться в связи с закрытием АЭС

Меры по повышению стабильности энергосистемы к 2022 году могут привести к росту цен на электроэнергию для населения.

Российские атомные станции спасут Африку от энергетического кризиса

Должностные лица из Росатома призвали африканских лидеров рассмотреть возможности развития ядерной энергетики.

Врио главы РАН рассказал о согласовании кандидатур с властями РФ

И отметил, что выбирать нового президента будут тайным голосованием, что подчеркивает демократичность процедуры.

ВНИИМ представит свои разработки на выставке MetroExp-2017

За 2016-2017 годы лаборатории метрологической службы ВНИИМ разработали и аттестовали 68 новых методик измерений.



Чешская NUVIA планирует сотрудничать с ОЭЗ «Дубна»

→ [Подробнее](#)

NUVIA является стратегическим поставщиком высококачественного оборудования, программного обеспечения и комплексных услуг для атомной энергетики, промышлен-

ности и научно-исследовательского комплекса Чехии, а также других стран.

Компания имеет Меморандум о долгосрочном сотрудничестве с ЗАО «Росатом Оверсиз» – подразде-

лением госкорпорации «Росатом», выполняющим проекты организации за рубежом. Сотрудничество направлено на поставки продукции и услуг для сооружения АЭС по российским технологиям на мировой арене.

Украина подтвердила обязательство вывезти свои радиоактивные отходы из РФ

Об этом заявил министр экологии и природных ресурсов Украины Остап Семерак.

«Мы обязаны забрать из России отработанные радиоактивные материалы. Их раньше Украина отправляла на переработку и 20-летнее хранение в Челябинск. Срок возврата материалов несколько раз переносили из-за отсутствия надлежащей инфраструктуры, сначала на 2016 год, а впоследствии - на 2018-й», - сообщил он на своей странице в Facebook. Приняты решения, которые усовершенствуют финансовый механизм по обращению с радиоактивными отходами и позволяют начать строительство соответствующего хранилища, отметил Семерак.

Венгрия передумала отказываться от кредита России на АЭС

«Мы пришли к выводу, что мы не будем отказываться от 30-летней российской кредитной линии... и попросим долговое агентство АКК рассматривать наиболее оптимальные условия финансирования на каждой стадии проекта по мере использования займа», - сказал на пресс-конференции глава аппарата премьера Янош Лазар. По его словам, источниками рефинансирования могут стать деньги налогоплательщиков либо решения, которые предложит венгерское государственное долговое агентство АКК. Лазар сказал, что в ближайший год Венгрии придется потратить на проект расширения АЭС от 600 до 900 миллионов евро.



Росатом предложит партнерам вести в России исследования по ядерному топливу

→ [Подробнее](#)

Полифункциональный радиохимический исследовательский комплекс НИИАР предназначен для проведения научно-исследовательских работ с целью получения обоснованных данных для принятия решения о применении тех или иных технологий обращения с ОЯТ реакторов на быстрых нейтронах и РАО.

Першуков отметил, что для российских атомщиков ПРК нужен с точки зрения отработки элементов технологий, которые должны быть применены в рамках опытного энергетического комплекса с реактором на быстрых нейтронах БРЕСТ-ОД-300. «Наши зарубежные партнеры получат комплексное предложение с точки зрения технологий замыкания ЯТЦ», — сказал Першуков.

Поставщики атомной отрасли

▶ на сайте proatom.ru



Ледокол «Таймыр» проложит каналы по льду Енисея против заторов при паводке

По данным администрации района, затопление причалов дудинского морского порта ожидается 18-20 мая.

Интерес к покупке 49% участия в проекте АЭС «Аккую» проявляют турецкие компании

Переговоры с ними еще идут, но есть вероятность, что выйдут на финальную стадию во второй половине июня.

Северный флот в мае проведет учения с участием более 20 кораблей и подводных лодок

Будут задействованы силы Кольской флотилии и соединения ракетных кораблей, атомные подлодки, самолёты и вертолёты армии ВВС и ПВО.

Минтранс предлагает наделить администрацию Севморпути коммерческими функциями

Её планируется объединить с Гидрографическим предприятием и расширить функции нового ведомства

БалтАЭС попадет под действие соглашения РФ и Швеции об оповещении об аварии, следует из распоряжение правительства РФ, опубликованного на официальном портале.

Разработки Курчатовского института будут применяться на практике в Крыму

«Есть много направлений, в которых мы друг другу можем быть полезны и интересны», — заверил М.Ковальчук.

Росатом и INSTN заявили о нехватке кадров для атомной промышленности

Франция и Россия готовы организовывать конференции, семинары, стажировки и курсы, чтобы обеспечить студентам максимально качественное обучение.

Казахстан предложил свой уран Бразилии для того, что бы перекрыть дефицит топлива и помочь южноамериканской стране «познакомиться» с казахстанской урановой рудой.

Ядерные технологии придут на помощь сердечникам

МАГАТЭ объединило усилия с Американским обществом ядерной кардиологии в интересах повышения качества медпомощи.

Австралия предоставит бесплатное медобслуживание жертвам британских испытаний ЯО

Эти люди получают специальную золотую карту ветерана войны, которая покрывает большую часть расходов на медицину.

[Безработный из Мордовии задержан при попытке проникнуть в Саров](#)

Он объяснил, что пытался незаконно проникнуть в закрытый город, так как потерял пропуск.

[Германия проигрывает Китаю борьбу за рынок солнечной энергетики](#)

Крупнейший немецкий производитель солнечных батарей Solarworld готовится к банкротству.

[Власти Берлина закроют hostel в здании посольства КНДР](#)

«Особенно важно, чтобы мы перестали быть источниками финансирования ядерных программ».

[США перебросили к берегам Японии еще одну ударную АПЛ с «Томагавками»](#)

По различным данным, в районе Корейского полуострова сейчас могут находиться до шести американских атомных подлодок.

[В США замечен придорожный щит с Трампом в окружении ядерных грибов](#)

На отвороте пиджака Трампа виднеется значок в виде флага России. Биллборд был установлен на средства налогоплательщиков.

[«Метрострой» оспорил взыскание 29 млн руб в пользу генподрядчика ЛАЭС-2](#)

- концерна «Титан-2», за невыполнение контрактных обязательств. Дата рассмотрения апелляции пока не назначена.

[Директор НВАЭС Владимир Поваров утрачивает влияние на областном уровне](#)

Он потерял почти 25 позиций и опустился с 36-го на 69-70-го место в рейтинге влияния.

[Власти Заречного Пензенской области не хотят платить по долгам бывшего мэра](#)

Администрация под руководством Гладкова одобрила договоры залога на различные инфраструктурные объекты.

[Суд приостановил работу объекта сызранского завода «ТЯЖМАШ»](#)

В ходе проверки Ростехнадзор выявил 35 нарушений обязательных норм и правил промышленной безопасности.

[ЦРУ создало центр по противодействию ядерной угрозе со стороны КНДР](#)

Он привлечет опытных сотрудников ЦРУ с целью использовать их умения и творческий потенциал против КНДР.



Генпрокуратура нашла грубейшие нарушения в деле бывшего руководства «Роснано»

Надзорное ведомство вернуло в Следственный комитет материалы для проведения дополнительного следствия. Адвокат обвиняемых настаивает на невиновности фигурантов дела.

11 мая Меламед был освобожден из-под домашнего ареста, а Понуров отпущен из-под стражи. Мэру пресечения им изменили поздним вечером 10 мая в связи с истечением предельных сроков содержания под стражей.

Третий фигурант дела — Андрей Мильшев, в 2002-2007 году занимавший пост замглавы Минатома и замглавы госкорпорации «Росатом», находится за границей на лечении. Он был заочно арестован. —> **Подробнее**



«Русполимет» может стать жертвой рейдерского захвата

«НПО Авиатехнология» пытается оспорить законность купки-продажи своих акций. На «Русполимете» же считают претензии необоснованными и отмечают, что по делу уже есть решения судов, вступившие в законную силу, в пользу «Русполимета». Кроме того, нынешнюю тяжбу считают разборка-

ми внутри самой «Авиатехнологии», к которым ни руководство, ни трудовой коллектив нынешнего предприятия не имеют никакого отношения. Однако в январе 2017 года первый Арбитражный суд постановил взыскать с «Русполимета» 855 млн. рублей.

—> **Подробнее**

Гендиректор ППГХО Сергей Шурыгин засудил «сетевую тролля»

Решение Краснокаменского городского суда по этому делу, возможно, войдет в отчетливо судебную практику.

Только из сети Интернет Шурыгин узнал, что, с легкой руки жителя Краснокаменска Юрия Житлухина он стал участником ДТП. Данную информацию Юрий разметил на своей странице в социальной сети «Одноклассники». Как выяснилось позже, в

аварию, которая произошла 20 февраля в 5.30 утра, попал совершенно другой человек. А «горячая» новость стремительно разносилась по Интернету. Жители города ставили «классы», делились ею с друзьями. В течение двух часов она появилась на страницах нескольких крупных информационных порталов. По этому прецеденту Сергей Шурыгин и подал иск в суд.

Северокорейскую ядерную программу спонсируют кибермошенники?

По некоторым оценкам, Северная Корея потратила 1,3 млрд долларов на ядерные испытания только в 2012 году.

Это может объяснить, почему рост северокорейских ядерных провокаций сопровождался чередой удачных и неудачных попыток ограблений банков онлайн, следы которых ведут прямо в Пхеньян, - пишет автор статьи. - Крупнейшим было почти удавшееся хищение без малого 1 млрд долларов из Банка Бангладеш в 2016 году - достаточно денег, чтобы финансово обеспечить ракетные испытания Северной Кореи практически на год. «Преступность под покровительством государства в течение многих лет является важным компонентом северокорейской экономики», - утверждает он.

Депутат ФРГ: Германия содействует США в разработке ядерного оружия?

Филиал компании URENCO Group в ФРГ занимается поставкой урана в США, который может использоваться в разработке ядерного оружия.

«Содействует ли Германия США в разработке ядерного оружия?» — данным вопросом задал депутат бундестага от фракции Левой партии Хурбертус Здебель. Депутат ссылается на отчет Министерства энергетики США 2014 года по взаимодействию с другими актерами в рамках обогащения урана для производства трития, сверхтяжелого водорода, используемого в производстве ядерного оружия.

[Бизнесмена осудили за ремонт крейсера «Петр Великий» без лицензии](#)

Директор ООО «Зенит» Виктор Ключко причинил государству ущерб в 126 млн рублей. Его оштрафовали на 200 тыс. рублей.

[Сотрудница Росатома получила переломы скулы и челюсти во время конфликта с мужем](#)

в Москве. В полицию обратилась 40-летняя жительница столицы, работающая главным специалистом в ГК.

[На Украине в четвертый раз продлили чрезвычайные меры в энергетике](#)

«Чрезвычайные меры надо продолжать. Это испытание и мы его пройдем, кто бы нам не мешал», - сказал Гройсман..

[Заместитель гендиректора ЗАЭС привлечен к дисциплинарной ответственности](#)

за ряд нарушений Порядка приобретения товаров с помощью системы электронных закупок, утвержденного Энергоатомом.

[Дума Заречного поссорилась из-за 300 миллионов Росатома](#)

Часть проектов оказалась не охвачена финансированием. Другие депутаты сочли обеспеченными средствами сверх необходимости.

[Пожар в радиоактивном лесу у АЭС «Фукусима-1» смогли потушить лишь спустя 12 дней](#)

В лесу, где спустя более шести лет после аварии отмечается превышение норм радиоактивного фона, выгорело более 20 гектаров.

[Иран призывает к давлению на Израиль из-за его ядерного оружия,](#)

чтобы заставить его немедленно и безоговорочно присоединиться к ДНЯО и поставить все свои ядерные объекты под полный контроль МАГАТЭ.

[Посол КНДР в Великобритании анонсировал новые ядерные испытания](#)

«в месте и во время, определенные в соответствии с решением нашего верховного лидера Ким Чен Ына».

[Трамп готов встретиться с Ким Чен Ыном в случае отказа КНДР от ядерной программы](#)

И не намеревается предпринимать военных действий против Пхеньяна и готов гарантировать сохранность северокорейского режима.

[Хакеры из Anonymous предупредили о скором начале третьей мировой войны](#)

на Корейском полуострове. Они утверждают, что КНДР может запустить ядерные ракеты по Южной Кореи или Японии.



Призраки атомной энергетики: недостроенные АЭС России

Несколько историй о российских АЭС, которые успешно строились, но так никогда и не были запущены.

В 1980 году по решению правительства СССР стартовало строительство Башкирской атомной электростанции с начальной мощностью в 4

ГВт и возможностью её наращивания до 6 ГВт. Одновременно строился город-спутник Агидель. Готовность АЭС была высокой — необходимая инфраструктура была подготовлена в полном объёме — построен городок, налажена работа вспомогательных служб, появилась пускорезервная

котельная. Поскольку топливо для станции к моменту остановки строительства не завозили, объект был полностью безопасен в радиационном отношении. Затраты же достигли \$800 млн.

→ [Подробнее](#)



Глава МУП «Технодом» Иван Дубков

Росатом расстается с ЖКХ Лесного при помощи уголовного дела

В городе резко обострилась борьба за коммунальные активы после отставки главы «Электрохимприбора» Андрея Новикова.

В рамках возбужденного уголовного дела, по всей вероятности, скоро будут оглашены и фигуранты, касающиеся деятельности МУП «Технодом» – фактического монополиста на коммунальном рынке города. К числу предположительных подозре-

ваемых СМИ причисляет руководителей предприятия. В деятельности МУП одним из наиболее проблемных вопросов вне зависимости от имени руководителя являются финансовые взаимоотношения с «Электрохимприбором». Градообразующее предприятие регулярно подает иски в арбитраж о взыскании с «Технодома» от нескольких миллионов до нескольких сотен миллионов рублей.

→ [Подробнее](#)

В крупном хранилище радиоактивных отходов в США обрушился тоннель

В заявлении Минэнерго США говорится, что просадка грунта отмечена на площади примерно 6 на 6 м, глубина ее говорит о том, что свод тоннеля поврежден.

Радиоактивного заражения не зарегистрировано. Представитель департамента экологии штата Вашингтон Рэнди Брэдбери также

заявил, что официальные лица не обнаружили выброса радиоактивности, персонал хранилища не пострадал. По его словам, работавшие поблизости эвакуированы, живущему на территории персоналу рекомендовано укрыться, заблокировать вентиляцию и не принимать пищу. Минэнерго США ввело режим ЧС в хранилище Хэнфорд.

[В России за 5 лет предотвращено более 300 террористических преступлений](#)

Об этом помощник секретаря Совета безопасности РФ Алексей Павлов заявил журналистам в интервью, приуроченном к 25-летию Совбеза РФ.

«Неоднократные факты применения отравляющих веществ и высокотоксичных химикатов международными террористическими группировками свидетельствуют о росте угрозы использования химических и отравляющих веществ в террористических целях на территории Российской Федерации, - подчеркнул он. - Это ставит на повестку дня вопрос об упреждающих мерах, направленных на выявление, предупреждение и пресечение доступа террористов к ядерным, радиоактивным, химическим и биологическим материалам».

[Эксперты изучат опасные последствия применения урановых бомб НАТО в Сербии](#)

Специалисты убеждены, что даже спустя 18 лет они представляют опасность для жителей страны и окружающей среды.

«Никто из нас не утверждает, что последствия будут катастрофическими, или что мы правы, — заявила поддерживавшая инициативу нейрхирург Даника Груджисик. — Возможно правы те, кто горит, что это здорово, что три тонны ртуты просочилась в Дунай, что обедненный уран — феноменальный, что они должны бомбить нас снова. Я не знаю последствий, но только специалисты могут сообщить их, в то время как долг политиков перед людьми состоит в том, чтобы обеспечить этот ответ».

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"/> | I полугодие | 2017 года | (38280 рублей) | | |
| <input type="checkbox"/> | 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

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

Бумажная версия

- | | | | | | |
|--------------------------|-------------|-----------|---------------|--------------------------|-----------------|
| <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"/> | количество экз. |
| <input type="checkbox"/> | мес. | 2017 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