



100 самых важных новостей за неделю



| События 27.11 – 03.12

[На блоке №1 НВАЭС-2 в ходе ППР были заменены главные циркуляционные наносы](#)

Для замены гидравлической части агрегата было выбрано оборудование венгерской компании «Ganz EEM».

[Представители МВД Венгрии оценили уровень обеспечения безопасности на НВАЭС](#)

Гости посетили пожарную часть, узнали, как работает аварийно-технический центр и осуществляется радиационный контроль.

[Росатом купил андроида для работы в радиоактивных каньонах](#)

Робот создан в Магнитогорске компанией «Андроидная техника». Его базой стал знаменитый андроид Фёдор.

[Атомные ледоколы в летне-осеннюю навигацию провели по Севморпути 87 судов](#)

(48 из них - в восточном, 39 - в западном направлении). Общий объем перевезенного груза оценивается в 195,5 тыс. тонн.

[Авианосец «Адмирал Кузнецов» направлен на ремонт](#)

«Идут подготовительные мероприятия, он находится на судоремонтном предприятии», - сказал командующий СФ Николай Евменов.

[Росатом и Lagerwey создали СП по производству в РФ ветротурбин](#)

мощностью 2,5 МВт с перспективой выпуска 4х-мегаваттной установки. СП может работать с международными партнерами ГК.

[Атомэнергопром опубликовал консолидированную финотчетность за 9 месяцев](#)

Активы существенно не изменились. Задолженность по кредитам и займам уменьшилась на 54,6 млрд рублей (на 18%).

[Блок №2 Ростовской АЭС включен в сеть после проведения регламентных работ](#)

на генераторе. Во время проведения работ реакторная установка блока оставалась на 1 % мощности от номинальной.

Заливка первого бетона состоялась в Бангладеш на АЭС «Руппур»

→ [Подробнее](#)

В ней приняли участие премьер-министр Народной Республики Бангладеш Шейх Хасина Вазед, генеральный директор ГК «Росатом» Алексей Лихачев.

Среди гостей церемонии - министр науки и технологий страны Йефеш Осман, президент группы компаний ASE Валерий Лимаренко. Бетон укладывается на укрепленное арматурой основание будущего первого реак-

торного зала станции. Заливка этого бетона символизирует начало активной фазы строительства АЭС. Пуск первого энергоблока на «Руппуре» запланирован на 2023 год, второго энергоблока на 2024 год.

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](#)

[Итоги десятилетней работы Росатома после организационной реформы](#)

Построено 12 энергоблоков, из которых треть – для зарубежных клиентов: Индии («Куданкулам»), Китая («Тяньвань», SERF) и Ирана («Бушер»).

В России новые реакторы появились на Калининской, Ростовской, Нововоронежской, Белоярской АЭС, вскоре произойдет пуск энергоблоков на Ростовской АЭС и Ленинградской АЭС-2. В результате атомная генерация стала занимать все более заметную долю в энергобалансе страны, составляя на данный момент более 18%. Сейчас ТВЭЛ обеспечивает ядерным топливом 75 энергетических реакторов в России и 15 государствах Европы и Азии (а это каждый шестой энергетический реактор в мире).

На строящемся блоке №2 ЛАЭС-2 установили корпус реактора

Успешное завершение этой операции дает возможность начать полномасштабные работы по монтажу оборудования реакторной установки. Установка корпуса реактора прошла с использованием технологии «open top», предусматривающей подачу оборудования непосредственно через открытый верх цилиндрической части здания реактора.

В составе ЛАЭС-2 будут эксплуатироваться энергоблоки с реакторами ВВЭР-1200 поколения «3+». Ввод в эксплуатацию первого блока ЛАЭС-2 намечен на 2018 год.

→ [Подробнее](#)



На Балаковской АЭС отработывали нештатную ситуацию на энергоблоках

В учениях были задействованы более 400 человек и 23 единицы спецтехники.

Главной особенностью прошедших учений стало то, что их сценарий предусматривал возникновение условной нештатной ситуации сразу на двух энергоблоках. «Проведение тренировок - неотъемлемая часть обеспечения безопасной эксплуатации любой атомной станции. Они являются одной из форм поддержания профессионализма персонала и ведомственных противоаварийных структур, позволяют повышать готовность использования противоаварийной мобильной техники, разработать необходимые организационные и технические мероприятия», - отмечают сотрудники станции.

→ [Подробнее](#)



[УБРИР выпустил банковские гарантии в пользу предприятий Росатома на 300 млн рублей](#)

для поставки уникальных башенных кранов GIRAFFE TDK-40.1100, предназначенных для строительства объектов на АЭС.

[Индийские журналисты ознакомились с производством топлива на площадке НЗК](#)

и оценили уровень организации и автоматизации производства, а также то, что продукция постоянно совершенствуется.

[На ГКК стартовала научно-практическая конференция «Молодёжь ЯТЦ-2017»](#)

Всего – 67 гостей и участников, среди них 9 аспирантов предприятия, 8 кандидатов и 2 доктора наук.

[ВНИИНМ проводит конференцию «Материалы ядерной техники»](#)

В мероприятии принимают участие более 100 представителей 14 предприятий и институтов атомной отрасли.

[В Обнинске стартовала научно-техническая конференция «Нейтроника-2017»](#)

Форум, в котором принимают участие более 100 российских учёных, продлится три дня.

[ТК «ТВЭЛ» стала призёром конкурса «Проектный Олимп – 2017»](#), заняв 2 место в номинации «Системы управления проектной деятельностью организации в государственных корпорациях».

[На Ровенской АЭС обсудили сотрудничество с Германией в сфере физзащиты](#)

Очерчены направления предоставления потенциальной международной технической помощи в 2018-2019 годах.

[Теплоизоляция в здании турбины блока №1 ЛАЭС-2 готова под этап «Физический пуск»](#)

Она выполнена с использованием многослойных матов, армирующих и крепежных деталей и съёмного металлопокрытия.

[На блоке №4 РостАЭС проверили системы безопасности турбин ТПН на холостом ходу](#)

в рамках подготовки турбоагрегата энергоблока к энергопуску и в соответствии с программой наладочных работ.

[Белоярская АЭС досрочно выполнила годовой план по выработке электроэнергии](#) к 27 ноября благодаря эффективной эксплуатации энергоблоков и оптимальной организации ремонтных кампаний.

Феникс Контакт РУС



Назначения, отставки

[Лев Волознев возглавил химико-фармацевтический Департамент Rusatom Healthcare](#)

Он присоединился к команде Rusatom Healthcare с 27 ноября и подчиняется генеральному директору АО «РХК» Денису Чередниченко.

Карьеру начал в 2010 году в качестве ассистента медицинского отдела фармацевтического предприятия АО «Фарм-Синтез», являющегося разработчиком и производителем высокотехнологических лекарственных препаратов. Последнее время занимал должность директора по разработке препаратов АО «Фарм-Синтез».

[Эксперты обсудили опыт в создании подземных пунктов изоляции РАО](#)

Как рассказал замдиректора НО РАО Алексей Журавлев, в течение этого года произошло изменение концептуального подхода к созданию подземной исследовательской лаборатории в Красноярском крае.

Создание лаборатории предусмотрено в слабопроницаемом Нижне-Канском массиве скальных пород в ЗАТО Железнодорожск в зоне наблюдения ГКК. Лаборатория будет находиться в 6 км от Железнодорожска и в 4,5 км от реки Енисей. По словам Журавлева, руководством Росатома принято решение создавать подземную исследовательскую лабораторию как самостоятельный объект.

Парламент Египта принял закон об атомных электростанциях

Таким образом подведена правовая база под реализацию проекта строительства АЭС в Эд-Дабаа.

В частности, депутаты одобрили поправки к 15 статьям действующего закона. В первую очередь, изменяется статус надзорного государственного органа — создается Управление по атомным электро-

станциям, исполнительный орган по контролю за реализацией проектов в области атомной энергетики и производства электроэнергии, который будет подчиняться министру энергетики и возобновляемых источников энергии. Эта структура получает больше финансовых и экономических полномочий.

→ [Подробнее](#)



Эксперты МАГАТЭ дали рекомендации по улучшению безопасности на ЛАЭС

Они завершили 17-дневную инспекцию на четвертом блоке станции.

Оценка безопасности проводилась по девяти направлениям: лидерство для безопасности, обучение и квалификация персонала, функционирование объекта, техническое обслуживание, техподдержка, операционный опыт, защита от радиации, химия и урегулирование нештатных ситуаций. Наблюдатели направили предварительный вариант отчета администрации АЭС, предоставив возможность направить связанные с ним комментарии МАГАТЭ. Финальная версия будет направлена Правительству РФ в течение трех месяцев.

→ [Подробнее](#)





Ростехнадзор разрешил продлить эксплуатацию второго блока Калининской АЭС

Выдана лицензия на эксплуатацию энергоблока до 30 ноября 2038 года. Срок действия новой лицензии — 21 год.

Инвестиционный проект ПСЭ был выполнен в соответствии с государственной программой РФ «Развитие

атомного энергопромышленного комплекса» и «Программой продления срока эксплуатации действующих энергоблоков АЭС концерна «Росэнергоатом» на 2013-2023 годы». Энергоблок № 2, введенный в эксплуатацию в 1986 году, выдал в энер-

госистему страны свыше 210 млрд киловатт-часов электроэнергии. С 2013 года на энергоблоке были проведены необходимые модернизационные работы.

→ [Подробнее](#)

Росатом подписал с Бразилией меморандум о возможности строительства АЭС

Целью меморандума является развитие взаимовыгодного сотрудничества в области мирного использования атомной энергии, включая возможное сотрудничество по проекту строительства новых АЭС в Бразилии и поддержке жизненного цикла станций, обращение с ядерным топливом, продление эксплуатации существующих атомных электростанций, подготовку и обучение кадров, а также разработку программ по повышению информированности населения об атомных технологиях и их применении. Меморандум предполагает создание рабочих групп для выработки конкретных совместных проектов, направленных на развитие сотрудничества между странами.

СМИ: в Японии одобрили перезапуск двух реакторов АЭС «Ои»

«Я принял решение о перезапуске, учитывая мнение жителей префектуры, администрации, правительства страны и специалистов по атомной энергетике», - приводит слова главы префектуры Фукуи агентство Kyodo. После проведения дополнительных проверок на безопасность и загрузки топливных стержней, энергетическая компания Kansai Electric Power рассчитывает последовательно возобновить работу двух энергоблоков в январе и марте следующего года. Третий и четвертый реакторы станции «Ои» были введены в эксплуатацию в 1991 и 1993 годах соответственно. Мощность каждого из них составляет 1180 МВт.



Научный руководитель ВНИИЭФ Соловьев получил орден Александра Невского

Награда была вручена ученому на торжественном мероприятии, посвященном его 70-летию.

Поздравить юбиляра в Саров приехали руководители госкорпорации «Росатом», представители многих

предприятий и организаций атомной отрасли, министерства обороны, Российской академии наук. Также Соловьеву вручен один из высших знаков отличия российской атомной отрасли — нагрудный знак «Ефим Славский».

Билла Гейтса избрали в Китайскую академию инженерных наук



Он был номинирован за работу в проекте TerraPower — компании, занимающейся разработкой перспективного ядерного реактора на бегущей волне, которую он основал в 20028 году.

Миллиардер стал одним из 18 новых иностранных членов академии и единственным, кто не работает в университете или исследовательском институте. В начале ноября премьер Госсовета КНР Ли Кэцян во время встречи с Гейтсом в Пекине дал высокую оценку партнерству Китая и США в сфере атомной энергетики и призвал к более тесному сотрудничеству.

→ [Подробнее](#)

СХК получил оборудование для участка спекания топливных таблеток ОДЭК

с уникальной печью, футерованной оксидом циркония и оснащенной нагревательными элементами из вольфрама.

ЦКБМ завершил изготовление комплекта ГЦН для Белорусской АЭС

Завершились испытания ГЦНА-1391. Оборудование готово к отправке на строящийся 2-й блок.

ОМЗ передало контроль над ООО «ОМЗ-Литейное производство» УК «УЗТМ-КАРТЭКС»

в рамках работы над вертикальной интеграцией промышленных активов Газпромбанка.

Попутная добыча скандия позволила «Далуру» увеличить отчисление налогов на 7%

по итогам 2017 г. по сравнению с 2016. Платежи в бюджеты всех уровней выросли на 35 млн рублей - до 560 млн.

На сооружении ОДЭК выполнено 50 % строительно-монтажных работ первой очереди

- на модуле fabrication/реfabrication. Получено более 30% необходимого оборудования для модуля.

На сызранском «Тяжмаше» заработала камерная колпаковая печь

Необходимость расширить возможности термообработки возникла в рамках исполнения заказов для АЭС «Руппур» и «Куданкулам».

ОКБМ проводит испытания перегрузочной машины для 2-го блока БелАЭС

совместно с системой управления. Точность наведения стержня, который меняет твэлы — плюс-минус два миллиметра.

Большие краны для атомной стройки Индии отправляют по Севморпути

через 3 океана и 7 морей, вопреки сложной ледовой обстановке, что связано со значительной экономией средств и времени.

На ЛАЭС по согласованной заявке на 50% снижена мощность блока №2

Радиационная обстановка на промплощадке и в зоне наблюдения находится в пределах естественных фоновых значений.

НВАЭС посетили представители восьми стран-новичков в ядерной энергетике

– Уганды, Судана, Ганы, Индонезии, Таиланда, Шри-Ланки, ОАЭ, Боливии. Гости побывали в УТП.



[ФЦЯРБ проводит мониторинг цен на изготовление контейнера ТУК-1410](#)

Серийный ТУК планируется оснастить чехлом для вывоза дефектного топлива и чехлами для вывоза ОЯТ с блока №5 НВАЭС.

[«Турбоатом» и «Росэнергоатом» разрабатывают планы модернизации блоков АЭС](#)

Сейчас компании формируют план работ на ближайшие пять лет, заявил гендиректор «Турботома» Виктор Субботин.

[Росатом поможет организовать сбор данных для проекта по добыче золота на Эльконе](#)

На месторождении были найдены участки, перспективные с точки зрения обнаружения т.н. промышленного золотого оруденения.

[До конца года на Курской АЭС-2 планируется завершить сооружение подстанции 330/10 кВ.](#)

Она будет обеспечивать электроснабжение строительных работ и объектов строительной базы.

[Литовские атомщики ждут предложений о трудоустройстве на Белорусской АЭС](#)

По мнению депутата горсовета Висагинаса, официальный Минск и Росатом заинтересованы в литовских специалистах.

[Объявлен конкурс на разработку энергоэффективной технологии производства](#)

ЯТ, позволяющей воздействием микроволнового излучения получать порошок UO₂ из гексагидрата уранилнитрата.

[Казахстан выполнит обязательства по снижению добычи урана в 2017 году](#)

Добыча по итогам года составит свыше 22 тысяч тонн, заявил министр энергетики республики Канат Бозумбаев.

[Президент Судана рассчитывает на строительство Росатомом новой АЭС](#)

ГК может построить в стране ряд малых плавучих энергоблоков, а затем основную АЭС на 1,2 тысячи МВт

[Россия и ОАЭ ведут переговоры о переработке ОЯТ АЭС «Барак»](#)

Об этом рассказал глава Минпромторга РФ Д. Мантуров на открытии межправкомиссии.

Первая китайская плавучая АЭС будет построена к 2020 году

→ [■ Подробнее](#)

Как отмечает газета China Daily, техническое проектирование станции уже завершено и в скором времени начнется этап строительства. Главным подрядчи-

ком проекта выступает 719-й исследовательский институт корпорации China Shipbuilding Industry. Согласно предварительным расчетам, один киловатт/час вырабатываемой на такой

станции электроэнергии будет стоить около 0,9 юаня (0,13 центов), что в 2 раза дешевле, чем при использовании дизельных генераторов на морских нефтяных платформах Китая

[Правительство не будет финансировать строительство реактора БРЕСТ-300](#)

Как отметил научный руководитель проекта «Прорыв» Евгений Адамов, несмотря на отсутствие финансирования со стороны правительства, первые работы по строительству реакторной установки БРЕСТ-300 планируют начать в 2018 году за счет средств «Росатома».

«С 2016 года осуществлялась непрерывная финансовая оптимизация проекта «Прорыв», в рамках которой определялись приоритетные задачи на ближайшие годы. В сфере строительства таким приоритетом является сооружение топливного комплекса на площадке ОДЭК».

[Половина сотрудников АЭС Аккую будут из России](#)

Строительные работы в рамках проекта АЭС «Аккую» начнутся в будущем году после получения разрешения от Агентства по атомной энергии Турции (ТАЕК), сказала на II Международном конгрессе по радиационной защите заместитель главного инженера проектной компании Akkuyu Nuclear Татьяна Макаρχук.

«Численность сотрудников АЭС превысит одну тысячу человек, и одна половина из них будет турками, другая – россиянами. 42 процента специалистов составят инженеры, 27 процентов – энергетики и электрики», – сказала Макаρχук.

Замгубернатора Томской области: проект «Прорыв» будет реализован

→ [■ Подробнее](#)



Об этом заявил Игорь Шатурный, отвечая на вопрос депутата: «Основное финансирование будет осуществляться за счет Росатома. В желтой прессе написано по-другому.

9 млрд выдает министерство вместе с Росатомом. Проект инновационный, поэтому есть определенные проблемы у проектировщиков.

Поэтому определенные задержки. Прямо противоположной точки зрения придерживается бывший гендиректор СХК Владимир Короткевич, который в первую очередь говорит даже не о финансовой стороне вопроса, а о том, что сейчас в Северске просто отсутствуют кадры, способные запустить и эксплуатировать реактор нового поколения.

[NASA испытает космические ядерные реакторы с двигателями Стирлинга](#)

Главным его отличием от аналогичных проектов является способ превращения тепловой энергии распада в электричество.

Инженеры агентства предлагают использовать для этого не термоэлектрические или термоэмиссионные генераторы, а двигатели Стирлинга, в которых расширение рабочего тела от нагревания двигает поршень, который в свою

очередь приводит в движение вал, соединенный с электрогенератором. Испытания опытных реакторов будут проходить с ноября 2017 года до начала 2018 года



[Послы 3-х ядерных стран отказались стать почетными гостями Нобелевской премии мира](#)

из-за того, что награда была присуждена Международной кампанией по запрещению ядерного оружия.

[СМИ: у России только один союзник - атомная бомба](#)

И один-единственный стиль жизни - в надежде устроить в случае чего ад на земле и похоронить под толстым слоем радиоактивного пепла и других, и себя.

[Ректоры российских вузов хотят зарплату, «как у Путина»](#)

«Вы просите 700 тыс. рублей, а у вас люди получают по 35–45 тысяч. Это как?», — обратилась министр к ректорам.

[Франция обнаружила следы радиоактивного цезия в российских грибах](#)

В последние несколько недель она импортировала из России лисички, которые продаются в парижских супермаркетах.

[Курганцы проиграли апелляцию по распоряжению Дмитрия Медведева о добыче урана](#)

Ученые в своих оценках неоднозначны: одни поддерживают промышленников, другие примыкают к противникам разработки урана.

[Рутений-106 в начале октября зафиксировали датчики вблизи Красноярска](#)

Самая высокая концентрация была отмечена в с. Сухобузимское с 6 по 7 октября. Она составила 20,76±3,32*10⁻⁵ Бк/м³.

[Украина пока не ответила Минприроды Беларуси на запрос о ЦХОЯТ РБ, как затрагиваемая сторона, имеет право ознакомиться с окончательным решением и документацией по ОВОС.](#)

[Атака на армянскую «атомку»: удар по Москве рикошетом через Ереван](#)

Не забота о сохранении экологии региона движет еврочиновниками, а стремление вытеснить из Армении российских энергетиков.

[Премьер Южной Кореи: запуск КНДР ракеты «Хвасон-15» прошел с неполадками, но разработки Пхеньяна «становятся все более сложными и быстро развиваются во всех аспектах».](#)

[НГ: КНДР имеет возможность нанести ядерный удар по Вашингтону](#)

Под угрозой оказались вся территория США (в т.ч. все Восточное побережье – от Бостона до Майами) и Западная Европа целиком, включая Исландию.



Французская прокуратура провела обыск в штаб-квартире Areva в Париже

Как утверждают французские СМИ, обыск связан с «уран-гейтом» в Нигере - сомнительными операциями с ураном с участием Areva, горнорудной госкомпании Нигера Soratim и

малоизвестных посредников. По данным газеты Le Courrier, в транзакциях замечены российские и ливанские следы, под подозрением также оказался министр финансов Нигера. Areva подтвердила факт

обыска в рамках предварительного расследования без дальнейших уточнений. Финансовый отдел прокуратуры Франции (PNF) не стал называть причину обыска.

→ [Подробнее](#)

[WSJ: Флинн в кабинете Трампа активно продвигал создание десятков АЭС на Ближнем Востоке](#)

Ранее издание утверждало, что генерал-лейтенант в отставке Флинн занимался данным проектом только полтора года до назначения помощником президента США и исключительно в качестве консультанта.



Теперь газета пишет, что бывший военачальник уже в качестве должностного лица фактически продвигал в администрации Трампа идею привлечения американских компаний к строительству десятков АЭС на Ближнем Востоке, чтобы помочь частному сектору извлечь прибыль на сумму \$250 млрд.

[Ким Чен Ын заявил, что КНДР завершила создание ядерного оружия](#)

«Лично наблюдая за успешным испытанием МБР «Хвасон-15», товарищ Ким Чен Ын дал ему высокую оценку, сказав, что сегодня достигнут исторический успех в завершении ядерного вооружения государства», — говорится в

заявлении государственных СМИ.

28 ноября КНДР провела пуск баллистической ракеты, которая после примерно 50 минут полёта упала в Тихом океане в исключительной экономической зоне Японии.

→ [Подробнее](#)



[Министерства борются за контроль над Арктикой и Антарктикой](#)

Правительство РФ ищет куратора полярных регионов. Тема стала актуальной на фоне обсуждения единого инфраструктурного оператора Севморпути, которым, скорее всего, станет Росатом.

Уже началась аппаратная борьба между министерствами, которые недовольны передачей части их функций Росатому. Так, Минприроды настаивает на сохранении за Росгидрометом полномочий по гидрометеорологическому обеспечению СМП. Эксперт считает, что нельзя «откромсать» от каждого министерства часть функций и наделить ими непрофильный Росатом.

[Краснокаменск «засветится» от счастья](#)

«Шестой рудник, безусловно, продлит существование нашего комбината и города на несколько десятилетий.

Но рано или поздно запасы истощатся и там», — заявил исполнительный директор АРМЗ В.Святецкий. Но если прогнозы верны, то запасы уже действующих месторождений могут быть истощены раньше, чем шестой рудник будет введён в эксплуатацию. А это значит, что люди на энное время останутся «подвешенными» в воздухе. Святецкий уверяет, что в этом случае работники будут задействованы в монтаже оборудования для рудника №6 и в консервации старого рудника. Однако не факт, что место найдётся для всех сотрудников – объёмы работ действующего рудника и «затухающего» ой как разнятся.

[«Маяк» усомнился в заявлениях Гринпис и Росгидромета по рутению-106](#)

В момент, когда Европа наблюдали у себя «радиоактивное облако», в Челябинской обл. уровень радиации был в разы меньше.

[В Чернобыле сталкер погиб, упав с радиолокационной башни](#)

33-летний белорус не рассчитал свои силы и сорвался с 15-метрового вышоты.

[Здание ЦКБМ на Малой Охте реконструируют под коммерцию](#)

От Росатома его земля перешла в ведение «Тандем-истейт», владельцы которого скрыты за офшором с офисом в Люксембурге.

[Активисты Greenpeace проникли на французскую АЭС менее чем за десять минут](#)

Некоторые из них взобрались на одно из бассейновых хранилищ ОЯТ. Другие оставили на стенах цветные отпечатки рук.

[Южная Корея оценила сроки завершения разработки ядерного оружия КНДР](#)

Разработки ведутся быстрее, чем ожидалось, и, возможно, Пхеньян объявит о их завершении в ближайший год.

[Легенду о «безопасном рутениевом дожде» продвигают подрядчики «Маяка»](#)

29 сентября был заключен контракт на оказание услуг «по снижению уровня социальных рисков в городе Озерск» стоимостью в 42,8 млн руб.

[СМИ Великобритании: российские власти замалчивают второй Чернобыль?](#)

То, что власти запоздало подтвердили сам факт выброса и отказались назвать его источник, вызвало такие ассоциации.

[Эксперты Японии призывают вылить радиоактивную воду с «Фукусимы» в океан](#)

Содержащейся в ней тритий, утверждают они, безопасен в малых дозах. Местные рыбаки выступают против такого решения.

[СМИ рассказали о последствиях ядерного удара по Лос-Анджелесу](#)

В общей сложности, согласно расчетным данным, погибнут 378 тыс. человек, еще 860 тыс. получат ранения.

[США подготовятся к ядерному удару по Гавайским островам](#)

«Мы ближе к Северной Корее, чем большинство континентальных территорий США».



СМИ: Кириенко — преемник Путина

Мотивация у С.Кириенко для согласия занять должность в Администрации должна быть такая сильная, чтобы она переполнила чашу весов, на которой располагается управление самой большой организацией России —

Росатомом. У Кириенко оптимальный возраст для занятия должности Президента - 55 лет, а аналогичным опытом эффективного управления столь огромной структурой в отечественной элите не обладает никто. Этот контраст Кириенко к российской

элите, заботящейся только о своём благе, заставляет поверить в возможность осуществления сценария по его выдвижению если и не этой весной, то через шесть лет точно...

→ [Подробнее](#)



[Депутат ГД заявил, что за ситуацией с рутением стоят сторонники санкций](#)

«Недавние публикации о рутении-106 никак не повлияли на наши профессиональные разговоры. Моя личная точка зрения — что ситуация с рутением, и такие ситуации возможны в будущем — это проявление тех сторон, которые не желали бы ни российско-французского сотрудничества в этой

сфере, ни российско-финского, ни российско-германского... То, что появляется новая повестка, которая не нравится тем, кто стоит за режимом санкций... Я думаю, что могут появляться вот такие проблемы, которые иногда даже не стоят обсуждения», заявил Геннадий Складар.

→ [Подробнее](#)

[За безопасность объектов АЭ отвечает человек, который купил диплом в переходе?](#)

Очередной громкий скандал, связанный с высшим образованием, разворачивается теперь вокруг «ВО «Безопасность» (до недавнего прошлого ФГУП) и его директора Сергея Николаевича Русакова.

Выяснилось, что, по-видимому, первое высшее образование у него вовсе отсутствует,



а второе нельзя считать легитимным, поскольку основано на несуществующем дипломе о первом высшем образовании. До середины 2017 года Русаков возглавлял научно-производственный концерн «Техмаш», входящий в состав госкорпорации «Рос-тех».

→ [Подробнее](#)

[Роман Скудняков может возглавить пресс-службу ГК «Росатом»](#)

Бывший пресс-секретарь губернатора Нижегородской области Скудняков определен с местом работы, решив уехать в Москву.

Ожидается, что вскоре он будет назначен руководителем пресс-службы ГК Росатом (сейчас этой структуры в Росатоме нет, есть департамент коммуникаций). Скудняков не стал комментировать НИА «Нижний Новгород» слухи о своем назначении, отметив, что до принятия официального решения о его новом месте работы говорить что-либо рано.

[Как вотчину Немцова, Кириенко и Шанцева делили ЛУКОЙЛ, Дерипаска и «Кока-Кола»](#)

Руководить «Норси» в пока подконтрольной команде Немцова и региону компании был назначен бывший банкир, предправления банка «Гарантия», не имеющий «нефтяного» опыта Сергей Кириенко.

Порулил компанией он, впрочем, от силы полгода — Немцов ушел на повышение в Москву и потянул его за собой (он был назначен первым замминистра топлива и энергетики РФ). Запомнилось время Кириенко в нефтяной компании якобы появлением в ней «бригады экстрасенсов, гороскопов, учебников по черной магии и прочих тщательно отобранных предметов для контакта с потусторонними силами».

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