

12

неделя
27.03.2017PRO
ATOM

АТОМWEEK

события прогнозы скандалы

100 самых важных
новостей за неделюСергей Иванов,
специальный представитель
президента РФ:«Арабские страны
заинтересованы в закупке
российских плавучих АЭС»→ [Подробнее](#)

| События 20.03 – 26.03

[На Смоленской АЭС первый энергоблок остановили на ремонт](#)

на 36 суток. В работе находятся два энергоблока, общая мощность составляет 2080 мегаватт.

[Росатом провел VIII Стратегическую сессию по развитию системы управления качеством](#)

В целях оптимизации протекания процессов планируется внедрение единой методологии управления несоответствиями.

[ТК «ТВЭЛ» объявляет ключевые результаты деятельности в 2016 году](#)

в рамках подготовки публичной годовой отчетности по международной методике GRI.

[Юрий Оленин в ходе двухдневной поездки посетил КМЗ и ВПО «Точмаш»,](#)

где рассказал, что из-за падения цен и снижения спроса на ядерную продукцию стагнируют одни и развиваются другие компании ЯТЦ.

[СХК обеспечил работой персонал дочернего предприятия](#)

Помимо гарантированного перевода к новому работодателю, сотрудники получили также дополнительное вознаграждение.

[На производстве тепловой энергии ГХК капремонты проводятся по графику](#)

В настоящий момент ремонтируют один из восьми котлов БКЗ-75. Работы продлятся до декабря.

[Состоялось заседание Общественного совета при Ростехнадзоре](#)

Одобен в целом проект ведомственного плана по реализации Концепции открытости на 2017 год.

[Удому посетили гости из финского Калайоки, находящегося близ АЭС «Ханхикиви-1»](#)

В состав делегации вошли представители мэрии Калайоки, их сопровождали специалисты Росатома и Россотрудничества.

[Подведены итоги четвертого международного форума «NDExpо-2017»](#)

Зампредправления Внешэкономбанка Петр Золотарев представил три модели содействия инновационным проектам.

Россия и Китай провели переговоры по мирному атому

→ [Подробнее](#)

Речь в совместном заявлении идет о возможности серийного строительства российских энергоблоков АЭС в Китае и сооружения серии из не менее шести плавучих атомных теплоэлектростанций.

Кроме того, обозначены перспективы совместных проектов по выводу из эксплуатации атомных станций, строительству мощностей по переработке отработавшего ядерного топлива и обращению с радиоактивными отходами, по ядерной медицине и

радиационным технологиям. Кроме того, будет разработана долгосрочная программа сотрудничества по реакторам на быстрых нейтронах. Намечены переговоры по подготовке соглашения о строительстве в Китае такого демонстрационного реактора.

[ПО «Маяк» посетила делегация «Техснабэкспорта»](#)

Обсудили перспективы совместной работы по вывозу и переработке отработавшего ядерного топлива из зарубежных стран.



Гостей ознакомили с технологическими процессами переработки ОЯТ и обращения с радиоактивными отходами на радиохимическом заводе ПО «Маяк». В ходе состоявшегося по

завершении технического тура по предприятию совещания обсуждались конкретные аспекты сотрудничества в контексте возможных проектов по вывозу и переработке ОЯТ из стран Центральной и Восточной Европы, Ближнего Востока и Азиатско-Тихоокеанского региона.

Минус «Белене»

→ [Подробнее](#)

Росатом убрал со своей карты присутствия перспективу строительства АЭС в Болгарии. Исключение проекта из карты ставит символическую точку на проекте АЭС «Белене».

При этом перспективу строительства АЭС «Росатом» видит в Индонезии, Казахстане, Малайзии, Саудовской Аравии, Словакии, Чехии, ЮАР, Аргентине и Бразилии. Перспектив-

ными продолжают числиться даже проекты АЭС в Великобритании и на Украине. Проекты возможного строительства исследовательских реакторов и АЭС малой мощности рассматриваются в Азербайджане, Белоруссии, Гане, Китае, Нигерии, ЮАР и Боливии. Перспективными рынками для поставок ядерного топлива и его компонентов являются Индонезия, ЮАР, Аргентина, Канада и США.



ПОДПИСКА 2017

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





Михадюк: Беларусь открыта для диалога с Евросоюзом по строительству АЭС

«Беларусь готовит национальный отчет по стресс-тестам, который будет представлен общественности и Европейской комиссии, чтобы подтвердить, что атомный объект строится в соответствии с самыми вы-

сокими стандартами безопасности», - отметил заместитель министра энергетики.

Один из вопросов касался того, какие меры Беларусь планирует предпринять, чтобы убедить Литву в безопасности строящейся станции.

Михаил Михадюк подчеркнул, что Беларусь, как никакая другая страна, заинтересована в безопасности и надежности своей атомной электростанции.

→ [Подробнее](#)

[«ТВЭЛ» завершил оформление НПО в Новоуральске](#)

В состав вошли ранее выделенные из структуры «УЭХК «Завод электрохимических преобразователей», «Уральский завод газовых центрифуг», «Новоуральский научно-конструкторский центр», «Уралприбор», а также предприятия из других регионов России.

Объединение ставит амбициозные задачи тройного увеличения выручки к 2018 году, до 8 млрд рублей, и рассчитывает на сбыт продукции для нефтегазового сектора. «К персоналу, которого непосредственно коснулась оптимизация, мы подошли предельно внимательно, индивидуально».

[Машиностроительный завод успешно прошел надзор партнёров из Финляндии](#)

Завершился рабочий визит в Россию совместной делегации Управления по ядерной и радиационной безопасности Финляндии STUK и финской компании Fortum в целях надзора за изготовлением топлива для АЭС «Ловииса» и обсуждения вопросов дальнейшего сотрудничества.

Изучались технические аспекты производства, текущее состояние дел по изготовлению топливных сборок, вопросы улучшения существующих и квалификация новых производственных процессов. Детальному осмотру подверглась документация по контролю качества.

На блоке №1 Ростовской АЭС началась операция по замене пароэжекторных машин

Работы проходят в рамках планово-предупредительного ремонта по программе модернизации. Три демонтируемые ПЭМ были установлены на энергоблоке №1 в 1986 году, за 31 год они исчерпали ресурс работоспособности и морально устарели.

Новые машины, поставленные на Ростовскую АЭС, являются уникальной разработкой отечественной компании, и выполнены специально для Ростовской АЭС. «Впервые с момента пуска 1-го энергоблока вскрыт монтажный проем в машзале. Через него и планируется переместить демонтированные старые машины из машзала и поднять на монтажную площадку новые ПЭМ».

→ [Подробнее](#)



[Во Франции остановили один из энергоблоков АЭС «Фламанвиль»](#)

К остановке энергоблока №2 приступили после обнаружения утечки воды в области электрической цепи, расположенной в неядерной части. «В контур охлаждения поступает морская вода», — говорится в заявлении компании EDF.

Также сообщается, что мобилизованы команды сотрудников для диагностики контура и устранения неполадок. Отмечается, что мест-

ные власти и управление по ядерной безопасности проинформированы об этой ситуации.



[Uranium One по итогам 2016 г.улучшил показатели себестоимости и зарубежной выручки](#)

- на 34% выше результата прошлого года. Операционная прибыль по итогам года составила \$180 млн.

[Бельгийская компания Tractebel Engineering провела на ЮУАЭС семинар по техническому сопровождению эксплуатации энергоблоков со смешанными активными зонами.](#)

[На «NDExpo-2017» «СНПО «Элерон» впервые показал системы «Дилижанс» и «Измурд»](#)

Первая позволяет осуществлять мониторинг местоположения каждого ж/д вагона, вторая служит для охраны ценных предметов.

[«АТОМПРОЕКТ» 25 марта поддержал экологическую акцию «Час Земли».](#)

отключив вечером архитектурную подсветку главного здания, а также погасив все осветительные приборы в зданиях компании.

[«Росэнергоатом» вошел в тройку лучших генерирующих компаний 2016 года](#)

по эффективности работы на рынке. Концерн занял 2-ое место в рейтинге НП «Совет рынка».

[На ГКХ поступили четыре новых масс-спектрометра: два Element XR и два Triton Plus](#)

для определения элементного и изотопного состава и для прецизионного измерения изотопных соотношений.

[В АЭС прошли технические консультации с экспертами МАГАТЭ](#)

на тему лучших практик в области управления проектными данными и знаниями на всем жизненном цикле АЭС.

[ВНИИЭФ вошел в число участников нового бизнес-проекта,](#)

презентованного РАСУ в рамках стартовавшего 20 марта в Москве форума «NDExpo-2017».

[Спотовые цены на уран поднялись за неделю на 4,1%, до \\$25,5 за фунт](#)

На спотовом рынке, участниками которого являются также финансовые инвесторы, торгуется незначительная часть сырья.

[ФЭИ продемонстрировал свои разработки в области ядерной медицины на NDExpo-2017 — генератор для терапии онкозаболеваний, микроисточники для брахитерапии, офтальмоаппликаторы и т.д.](#)



Япония и Франция договорились о сотрудничестве в области атомной энергетики

Об этом во время пресс-конференции заявили японский премьер Синдзо Абэ и французский президент Франсуа Олланд.

Отмечается, что политики также посетили церемонию подписания сделки, в рамках которой японские Mitsubishi Heavy Industries и Japan Nuclear Fuel приобретают по 5% ак-

ций завода по переработке ядерного топлива, который построит французская Areva. Абэ посещает Францию в рамках своего европейского турне.

→ [Подробнее](#)

[На Ленинградской АЭС стартовала ремонтная кампания 2017 года](#)

Первый энергоблок был остановлен 22 марта.

Ремонтные работы продлятся до июня текущего года и в основном будут связаны с продолжением программы восстановления ресурсных характеристик реактора, турбинным и генераторным оборудованием. Ремонтная кампания предусматривает работы на всех четырех энергоблоках. По плану вслед за первым блоком с 11 мая в ремонт будет выведен четвертый. Самый продолжительный капитальный ремонт третьего блока запланирован с конца июня по октябрь для подготовки к осенне-зимнему максимуму. Параллельно с третьим текущий ремонт второго блока пройдет с начала августа до последней декады сентября.

[Гендиректор АРМЗ Владимир Верховцев совершил рабочую поездку на ППГХО](#)

Обсуждался выход на проектную мощность подземного уранового рудника №8, применение новых видов взрывчатых веществ и подготовка к реализации проекта строительства рудника №6.

На горизонте 7-д рудника №8 Владимир Верховцев присутствовал на испытаниях технологии применения гранулированных взрывчатых веществ при ведении горных работ. Испытания прошли успешно, принято решение о дальнейшей отработке технологии.

| Назначения, отставки

[Медведев освободил Фортова от должности главы РАН](#)



«Согласиться с предложением президента Российской академии наук Фортова В.Е. о возложении обязанностей президента Российской академии наук на вице-президента Российской академии наук Козлова Валерия Васильевича с 24 марта 2017 г., - говорится в распоряжении правительства РФ.

- Освободить Фортова Владимира Евгеньевича от должности президента Российской академии наук 23 марта 2017 г. по его просьбе». Как отмечается в справке к распоряжению, «документ позволит обеспечить деятельность Российской

академии наук до избрания нового президента Академии».

[Росатом меняет главу Новоуральска](#)



На замену Владимиру Машкову, которому предложен пост заместителя губернатора по внутренней политике Калининградской области, госкорпорация рассматривает кандидатуру бывшего директора УЭЖК, депутата гордумы Новоуральска Александра Куркина. В правительстве региона предлагают на этот пост главу администрации муниципалитета Александра Баранова. Основной претендент на кресло градоначальника, говорят осведомленные сотрудники «Росатома», будет согласован в ближайшие недели.

[Рабочая группа из Минэнерго РФ посетила Кольскую АЭС с проверкой](#)

Главная цель - проанализировать инвестиционную деятельность КАЭС в процессе подготовки к продлению сроков эксплуатации первого и второго энергоблоков.

Замдиректора департамента развития электроэнергетики Константин Завишенов сказал: «Мне больше всего понравился комплекс по

переработке жидких радиоактивных отходов. Мне понравилась общая культура производства». Рабочая группа Минэнерго должна оценить экономическую составляющую процедур продления. Задача атомщиков, в свою очередь, обосновать финансовые затраты на необходимую техническую реконструкцию.

→ [Подробнее](#)

[Курчатовский институт принял участие в деловой программе форума «NDExpo-2017»](#)

Ученые комплекса НБИКС-технологий представили свои доклады на площадке обмена лучшими практиками.

[В ОМЗ-Спецсталь отлит самый крупный слиток в истории компании весом 443 тонны](#)

Он предназначен для изготовления тяжелого опорного вала для стана 5000 листопродкатного цеха производства трубного проката.

[Компанией РУСМА разработана резьбовая смазка, заменяющая импортный продукт,](#)

и предназначенная для герметизации и уплотнения резьбовых соединений оборудования, эксплуатируемого в т.ч. на Крайнем Севере.

[Нацкомиссия повысила тариф на отпуск электроэнергии для «Энергоатома»](#)

Кроме того, уменьшила размер инвестиционной программы НАЭК на 2017 год на 20% - до 5,349 млрд грн.

[Блок №1 Балаковской АЭС отключен от сети для проведения профилактических работ](#)

на тепломеханическом оборудовании. Плановая продолжительность ремонта составит порядка 7 суток.

[На Ростовскую АЭС поступило оборудование для химлаборатории пускового блока №4](#)

Для него приобретены принципиально новые приборы, которые на станции еще не применялись.

[Технология Corebrick компании Эксорб получила высокую оценку экспертов «Сколково»](#)

Центр готов поддержать проект и предоставить компании статус резидента кластера ядерных технологий.

[Энергию в сеть начал давать второй энергоблок чешской АЭС «Дукованы»](#)

после полугодовой профилактической остановки, во время которой была проведена, в частности, заменена 20% его ядерного топлива.

[ТЕРСО удалось запустить робота в первый реактор «Фукусимы-1»](#)

Операция будет продолжаться 4 дня, за это время робот отснимет кадры и измерит уровень радиации в пяти разных местах ВЗО.



НЗХК станет основным предприятием по проекту топлива для АЭС США

«Интерес наших коллег из США к российскому производству ядерного топлива не абстрактен, а вполне конкретен, так как в недалеком будущем американским атомщикам

предстоит работать с топливом производства ТВЭЛ.

Мы уверены, что высокий уровень качества российского топлива, его соответствие всем требованиям заказчика, используемые инновации

и другие преимущества полностью оправдают надежды наших партнеров», - в свою очередь отметил руководитель проекта по продвижению «ТВС-Квадрат» ТВЭЛ Игорь Лешуков.

→ [Подробнее](#)

[РФ и Египет в июне могут подписать контракты по строительству АЭС](#)

Консультации и согласование оставшихся двух контрактов из общего пакета, состоящего из четырех документов, проходят в ежедневном режиме при участии технических специалистов, представителей министерств, иностранных независимых технических и юридических консультантов. «Правительство завершает согласование контрактов... С российской стороны нет никаких разногласий, все настроены позитивно и хотят как можно скорее завершить работу, но так, чтобы были учтены интересы всех сторон», - пояснил источник.

[Росатом предложил изменить госстандарты по применению углеволокна](#)

«У нас есть очень перспективное направление, как мы считаем, это углеволокно. Что нам от государства надо? Совсем не денег надо. Единственное, что нужно, — это изменения стандартов.

Потому что для того, что применять углеволоконные материалы, которые, как мы все понимаем, более прочные, на жизненном цикле гораздо более эффективные. Первое, что нам нужно, — это применение стандартов, — сказал Комаров. — В ГОСТах и разных удивительных инструментах записано, никакого углеволокна. Пока не будут переписаны эти документы, которые пусть не сделают обязательным, но хотя бы будут позволять применять новые материалы и новые технологии, мы ничего не продадим».

[Белоруссия и США будут сотрудничать в сфере ядерной безопасности](#)

Об этом сообщили в Следственном комитете Белоруссии по итогам состоявшейся в Минске встречи с представителями Министерства энергетики США.

По информации СК, представители Минэнерго США выразили заинтересованность в продолжении сотрудничества с правоохранительными органами Белоруссии, направленного на «повышение готовности

эффективно выявлять, пресекать и расследовать преступления, затрагивающие ядерные и иные радиоактивные материалы, находящиеся вне регулятивного контроля».



[Беларусь будет принимать ежегодно 5-6 консультативных миссий МАГАТЭ](#)

«Кроме миссии SEED до ввода Белорусской АЭС в эксплуатацию будут проведены миссии по оценке аварийной готовности (EPREV) и по оценке государственной системы учета и контроля ядерных материалов (ISSAS).

Кроме того, в ближайшее время будет осуществлена подготовка к проведению миссии по рассмотре-

нию вопросов эксплуатационной безопасности (Pre-OSART) и очередной миссии по оценке национальной инфраструктуры ядерной энергетики (миссия INIR). Также ежегодно в рамках реализации программы технического сотрудничества МАГАТЭ будут проводиться 5-6 консультативных миссий МАГАТЭ», - заявил Михаил Михадюк.

→ [Подробнее](#)



[Путин: ядерные силы России будут оснащены вооружением нового поколения](#)

Об этом он сказал на церемонии представления офицеров, назначенных на высшие командные должности.

[Росатом готов в июне предложить «коробочное решение» Системы управления знаниями](#)

В рамках игры продемонстрирована практика по управлению интеллектуальным капиталом, а также инструменты системы.

[ППГХО построит завод по производству взрывчатки для своих работ](#)

Это позволит ему снизить затраты и, как следствие, себестоимость урана.

[Госсовет КНР утвердил план развития ядерной энергетики страны до 2025 г.](#)

Китай должен модернизировать систему слежения за безопасностью, а также контроля радиоактивного загрязнения.

[Ученые ТПУ создают покрытия для предотвращения аварий на ядерных реакторах](#)

Основное вещество, применяемое для создания защитных оболочек ТВЭЛ — нитрид титана.

[«Атомэнергомаш» поможет повысить надежность работы систем водоснабжения ЗАТО](#)

В отраслевую проектную группу «Чистая вода» входят 11 организаций Росатома во главе с АЭМ.

[Космический кластер «Сколково» сливают с ядерным](#)

У них уже один руководитель — Алексей Беляков. Официальное решение об объединении должно быть принято 5 апреля.

[Эксперты ВАО АЭС помогут персоналу ЛАЭС подготовиться к пуску нового блока](#)

Цель партнерской проверки — оценить готовность нового блока ВВЭР-1200 к безопасному пуску и эксплуатации.

[НО РАО обещает обеспечить безопасность России в области радиоактивных отходов](#)

и создать в каждом федеральном округе по одному пункту окончательной изоляции РАО 3-го и 4-го классов.

[Росатом начнет строить объект для изучения возможности хранения опасных РАО](#)

в Нижне-Канском гранитоидном массиве. «Отдельной огромной задачей» будет хранилище для отходов 1-го класса.



Росатом планирует изготовить 3D-принтер нового поколения к концу года

→ [Подробнее](#)

Об этом заявил на форуме «NDEхро-2017» первый заместитель генерального директора АО «Наука и инновации» Алексей Дуб.

В данном случае речь идет о технологиях аддитивной металлургии, где «выращивание» нужных объектов происходит с помощью металлических порошков. «Создание 3D принтера нового

поколения, который будет способен печатать не только металлические, но и композитные изделия, ещё больше расширит спектр возможного применения этой технологии»

ЧМЗ планирует поставки титана для Maserati, Ferrari и Siemens

«В Европе есть много производителей титана, но они не смогут сделать то, что сможем сделать мы вместе с ЧМЗ.

Это поставки высококачественной продукции ведущим высокотехнологичным производителям Западной Европы. В автомобильной отрасли это Maserati, Mercedes-Benz, BMW, Ferrari и многие другие. В энергетической промышленности — Siemens, в авиационной — итальянская компания Leonardo, которой мы уже начали поставлять титановую продукцию ЧМЗ», — отметил генеральный директор Hermith GmbH Алексей Рассказов.

ВТБ Факторинг профинансирует поставщиков и подрядчиков Силмаша на 1,3 млрд руб.

«Учитывая большой объем, сложность и долгосрочность проводимых проектов, «Сил-овым машинам» требовалось беззалоговое финансирование для оплаты работ и оборудования своими кредиторами в договорные сроки.

Мы предложили компании эффективное решение, предоставив дополнительную отсрочку в 365 дней по адекватной рыночной ставке. С его помощью вся цепочка субподрядчиков «Сил-овых машин» и их поставщиков будет получать деньги в срок», — говорит Корнелиу Робу, руководитель дирекции по работе с клиентами ВТБ Факторинг.

УЭК отдаст «НО РАО» радиоактивные отходы до 2020 года

Конкретные объемы их передачи на захоронение будут определяться совместно в рабочем порядке.

В настоящее время обсуждается вопрос строительства второй и третьей очереди пункта захоронения в Новоуральске. ФГУП «НО РАО» активно информирует о своей дея-

тельности общественность, предоставляет доступ к данным экологических экспертиз строящихся объектов захоронения, степень защиты в которых в несколько раз выше, чем в используемых сегодня временных хранилищах. Компания использует мировой опыт при создании ППЗРО.

→ [Подробнее](#)



Поставщики атомной отрасли

на сайте proatom.ru

от тропиков до заполярья

Более 7000 типов, типоразмеров и модификаций изделий:

- КЛАССЫ ДЕКОМПАКТИВНЫХ ТИПОВ
- КЛАССЫ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ТИПОВ
- КЛАССЫ НЕПРЕРЫВНОГО ДВИЖЕНИЯ
- КЛАССЫ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ТИПОВ
- КЛАССЫ НЕПРЕРЫВНОГО ДВИЖЕНИЯ
- КЛАССЫ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ТИПОВ
- КЛАССЫ НЕПРЕРЫВНОГО ДВИЖЕНИЯ

КАЧЕСТВО НАДЕЖНОСТЬ БЕЗОПАСНОСТЬ

ЛАУРЕАТЫ ПРЕМИИ «ГЛОБАЛЬНАЯ ЭНЕРГИЯ»

Балтзавод надеется заключить контракты на строительство еще двух атомных ЛК-60

в 2018 году. Строящийся атомный реактор «Сибирь» (второй в серии) планируется спустить на воду осенью 2017 года.

С 1 апреля «Сил-овые машины» повысят зарплату своим сотрудникам в среднем на 4,5%

При этом фактический размер повышения определяет руководитель по вкладу каждого конкретного сотрудника.

РАСУ запускает новый бизнес «Электротехника»

и будет выполнять роль интегратора бизнеса по разработке и изготовлению оборудования и займется проектированием электросетей.

«Дочка» Росатома в 2017 г. направит на сооружение ветряных электростанций 15–20 млрд

Первый этап проекта включает локализацию производства на площадке «Атоммаша» и заказ части оборудования.

На ТАНЕКО может быть реализован сверхпроводниковый проект Росатома

НПЗ имеет всё для этого необходимое — азот, криогенная установка, мегаваттный двигатель.

Росатом построит центр ядерной медицины на острове Русский

По словам К.Комарова, сейчас обсуждается вопрос окупаемости и предполагаемого потока пациентов.

Росатом может снизить уровень добычи на некоторых рудниках в Казахстане

При этом в Uranium One обещают не нарушать лицензионно-контрактные условия недропользования.

Две атомные подлодки спустят на воду в 2017 году на «Севмаше»

многоцелевая АПЛ «Казань» (проект «Ясень») и ракетный подводный крейсер «Князь Владимир» (проект «Борей»).

Атомным подлодкам – носителям «Синева» продлят срок службы

Все стратегические ракетноносцы проекта 667БДРМ пройдут второй цикл заводских ремонтов.

Лауреаты премии «Глобальная энергия» будут объявлены в Москве 6 апреля

Церемония вручения, – лауреаты получат золотые медали, нагрудные значки, дипломы и 39 млн руб. – пройдет в рамках ПЭФ.

[«Росэнергоатом» впервые наказали за срыв сроков сдачи энергоблоков АЭС](#)

Компания должна компенсировать рынку задержку ввода блока на Нововоронежской АЭС-2, заплатив 350 млн руб.

[Россия бойкотирует переговоры о запрещении ядерного оружия в Нью-Йорке](#)

Москва полагает, что «к достижению этой цели нужно продвигаться осмысленно».

[НГ: Академия наук стала для государства обузой. Как это получилось?](#)

После Келдыша роль и значение Академии начали падать и падают до сих пор.

[Создатель интернета разочаровался в человечестве и пытается все исправить](#)

Он крайне обеспокоен тем, что в несвободных государствах принимают законы, позволяющие вторгаться в частную жизнь.

[Северная Корея может до конца месяца провести новое ядерное испытание.](#)

сообщают СМИ со ссылкой на должностное лицо США, знакомое с последними сведениями американской разведки.

[«Дочка» Роскосмоса и Росатома банкротит Пензенский арматурный завод](#)

Предположительно иск о банкротстве связан с задолженностью ПАЗа, которую ранее присудили в пользу ЦеСИС НИКИРЭТ.

[В Обнинске ищут раритетное фото Курчатова с украденной книгой](#)

Она была на коленях памятника ученому, установленного на территории ЦИПК. Украдена охотниками за цветными металлами.

[В Минске против политизации вопроса экспорта электроэнергии с БелАЭС](#)

и вновь заявлять о том, что республика обязуется сделать процесс строительства станции открытым и прозрачным.

[Керсо исключила возможность покупки у Toshiba атомных активов в США](#)

но подтвердила заинтересованность в присоединении к NuGen, который планирует строительство новой АЭС в Великобритании.

[REGNUM: Новый вице-премьер Калининградской области с Урала — око Росатома?](#)

Опытный управленец, Владимир Машков сможет сохранить равноудаленность от местных групп влияния.



Американская атомная корпорация Westinghouse готовится к банкротству

Toshiba наняла консалтинговую фирму по реструктуризации Berkeley Research Group LLC и юридическую фирму Skadden, Arps, Slate, Meagher & Flom LLP, который должны по-

мочь концерну защититься от исков о банкротстве.

Кроме того, клиенты Westinghouse — Scana Corp и Southern Co — наняли консультантов по реструктуризации. Отмечается, что эти энергетические

предприятия были наняты американской ядерной компанией для строительства первых за последние 30 лет АЭС в США.

→ [Подробнее](#)

ИноСМИ: удар по карману может поставить Путину шах в атомной гонке с Трампом

Если измерять в рублях, с 2011 по 2015 год российские расходы на оборону увеличились больше, чем в два раза.

В последний год траты на военную сферу составили примерно 30% расходов российского бюджета. Хотя сами русские делают все, чтобы убедить окружающих в своей

военной мощи, у аналитиков не настолько плохое зрение, чтобы не увидеть большие дырки в сыре. На это указывают, например, задержки в разработке ряда новых систем вооружений. Ядерное оружие потенциально может стать еще более чувствительным вопросом для Кремля.

→ [Подробнее](#)



СМИ: У властей возникли вопросы к прозрачности выборов в РАН

Выборы в Российскую академию наук было решено перенести на осень из-за того, что в правительстве возникли вопросы к их прозрачности, сообщают СМИ со ссылкой на анонимные источники в кабмине.

«И механизм выборов, и сам процесс голосования разработаны так, что при желании можно обеспечить победу нужному кандидату», - утверждает он, отмечая, что процедура голосования была утверждена

действующим президиумом и президентом академии, который собирался идти на новый срок.



Испания отказывается пускать британские атомные подлодки в Гибралтар

Причиной подобного требования испанских военных стала выявленная недавно техническая неисправность на одной из британских субмарин.

В системе охлаждения реактора подводной лодки Trenchant несколько дней назад обнаружена утечка, что привело к принятию британскими властями решения о приостановке эксплуатации всех четырех атомных субмарин этого типа, находящихся на вооружении ВМФ Великобритании. На этот раз поломка произошла в труднодоступной части реактора. Британские источники не исключают, что нынешняя авария может привести к ускоренному выводу из эксплуатации устаревших подводных кораблей.



Администрация Трампа выступила против договора о полном запрете ядерного оружия

Об этом во вторник заявил старший директор по вопросам нераспространения и оружия массового поражения Совета национальной безопасности при Белом доме Кристофер Форд на международной конференции по вопросам ядерной политики в Фонде Карнеги. «Мы думаем, что такой договор в конечном итоге не будет подразумевать уничтожение ни одной единицы ядерного оружия», - сказал он. - Такой запрет не будет способствовать поддержанию мира и безопасности во всем мире»

[Из-за «Росатома» литовского политика проверят на лояльность](#)

Начинается парламентское расследование о связях бывшего вице-спикера Сейма Бастиса с представителями ГК.

[Киев заманивает туристов из Китая, предлагая туры в Чернобыль](#)

Как уверяют туроператоры, экскурсии совершенно безопасны, если туристы придерживаются установленных правил.

[Лукашенко призвал белорусских ученых изобрести новый источник энергии](#), «чтобы мы на коленях не ползали даже перед нашими братьями, умоляя их и выпрашивая тонну нефти или кубометр газа».

[Ракета КНДР взорвалась через несколько секунд после старта](#)

Запуск северокорейской ракеты отследили американские военные. Именно они первыми заявили о провале испытаний.

[Китай проигнорирует переговоры о полной ликвидации ядерного оружия](#)

Таким образом в китайском МИД прозрачно намекнули, что считают предстоящие консультации бесполезными.

[«Новая газета»: из страны вывели 700 миллиардов рублей](#)

Они поступили в 732 банка в 96 странах мира. Их получили 5140 компаний из самых разных юрисдикций.

[Продукцию новгородской корпорации «Сплав» для АЭС подделали](#)

Подлинность клапанов вызвала сомнения из-за оформления паспортов, заводских способы нанесения номера и упаковки.

[Прокуратура Соснового Бора завершила предварительную проверку ЧП на ЛАЭС](#)

Она показала, что реконструкция шла в соответствии с проектом. Сейчас на объекте продолжается строительная экспертиза.

[Топ-менеджер Роскосмоса Евдокимов погиб в СИЗО](#)

До 2005 г. он работал в различных должностях на атомных предприятиях.

[Польша поддержала литовский бойкот Белорусской АЭС](#)

составили на то, что энергосистема стран Балтии «рассинхронизирована» с системой России и Беларуси.

[Все кандидаты в президенты РАН сняли свои кандидатуры](#) – Владимир Фортов, Александр Макаров и Владислав Панченко.



Армения пояснила назначение радиоактивного груза на самолете в Белоруссии

→ [Подробнее](#)

Севший в Гомеле самолет, радиационный фон груза которого был превышен в 250 раз, перевозил оборудование с армянской АЭС.

Об этом сообщили в пресс-службе Министерства энергетических инфраструктур и природных ресурсов. По данным министерства, самолет доставлял из Армении в Хорватию оборудование, которое использовалось

для проведения работ по контролю за эксплуатацией Армянской АЭС. В Минэнерго отметили, что авиационные власти Белоруссии в сопроводительных документах были уведомлены о перевозке соответствующего груза.

Росатом судится из-за поставок оборудования на ЛАЭС-2

Дирекция единого заказа оборудования для АЭС пытается взыскать с ПАО «Силловые машины» 338,6 млн рублей неустойки за опоздания по поставкам оборудования.

Иск с подобными требованиями ДФЗ к «Силловым машинам» был зарегистрирован в августе 2016 года,

но де-факто начал рассматриваться на днях в Арбитражном суде Москвы. В «Силловых машинах» прокомментировали, что ведут переговоры с ДФЗ по урегулированию спора с учетом договоров. Отраслевые источники «Ъ» отмечают, что «Росатом» усиливает претензионную работу с поставщиками. → [Подробнее](#)



Рассекреченные советские документы указали на сокрытие «второго Чернобыля»

Они указывают на серьезное радионуклидное загрязнение почв и полей в советском Казахстане в 50-х годах, однако насколько оно повлияло на здоровье местных жителей — остаётся неизвестным.

В отчёте указывается, что ещё в 1957 году близ города Усть-Каменогорска имелись следы загрязнения почвы и растительного покрова радионуклидами. После того как местные колхозники переключали на диету из привозных продуктов, следы радионуклидов в пробах их

кала исчезали. Это значит, что причиной их появления были активные испытания ядерного оружия на Семипалатинском полигоне, загрязнявшие местные поля.



ООН призвала Великобританию приостановить проект АЭС Хинкли-Пойнт

Рекомендуется прекратить работу до тех пор, сама ЕЭК не определит соответствует ли проект Конвенции об оценке воздействия на окружающую среду в трансграничном контексте (Конвенция Эспо).

Конвенция Эспо устанавливает обязательства стран «оценивать воздействие определенных видов деятельности на окружающую среду». Специалист по ядерной обороне и окружающей среде в Оксфордском университете Питер Уинн Кирби считает этот контракт «возможно, самым спорным и наименее перспективным планом по строительству атомной электростанции за последние десятилетия».

Ученые изучают модель поведения жителей Нью-Йорка при ядерной атаке

На реализацию проекта понадобится три года. Специалисты готовы к тому, что им придется построить модель поведения 20 миллионов человек.

На разработку проекта уйдет около 450 тысяч долларов. Уточняется, что моделируется ситуация с 10-килотонной бомбой. В частности, ученые хотят проверить разрушения и изменения в окружающей среде, а также поведение жителей «большого яблока» на протяжении 30 дней после ядерной атаки. Одной из вероятных угроз США считают ядерный потенциал КНДР, которая регулярно проводит испытания ракет.

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