



→ [Подробнее](#)

СвердНИИхиммаш завершил поставку оборудования для проекта Прорыв

Оборудование участка карбокаталитического синтеза производственных линий СНУП-топлива будет работать в составе комплекса, предназначенного для изготовления тепловыделяющих сборок на

площадке опытно-демонстрационного энергетического комплекса СХК.

Участок включает в себя шесть высокотемпературных печей, боксы, камеры, транспортные и другие обеспечивающие системы. Оборудование

имеет полную автоматизацию технологического процесса, набор технических блокировок и ограничений, обеспечивающих ядернобезопасную эксплуатацию и ремонтпригодность оборудования в условиях повышенного уровня ионизирующих излучений.

→ [Подробнее](#)

Над третьим реактором АЭС «Фукусима-1» начали возводить саркофаг

Перед оператором станции — компанией ТЕРСО — стоит задача по их безопасному извлечению.

Для этого над третьим реактором будет возведен гигантский купол-саркофаг высотой 17 метров. Саркофаг будет состоять из восьми сборных частей, вес каждой из которых составляет 37 тонн. Компания планирует начать извлечение сборок в течение 2018 финансового года (1 апреля 2018 — 31 марта 2019 года). Аналогичные работы необходимо провести и на первом и втором реакторах, где хранятся соответственно 392 и 615 сборок с отработавшим ядерным топливом.

Росатом назван лидером по качеству выполнения госпрограмм России

ГК заняла первое место по оценке эффективности деятельности ответственного исполнителя (лидерство с атомной госкорпорацией разделило Минэкономразвития, отвечающее за госпрограмму «Экономическое развитие и инновационная экономика»).

Также Росатом получил наивысшую оценку достижения плановых показателей среди всех госпрограмм. Кроме того, Росатом вошел в число ответственных исполнителей госпрограмм, степень реализации которых в 2016 году признана правительством выше среднего уровня. Также Росатом вошел в тройку от-

ветственных исполнителей по качеству кассового исполнения расходов федерального бюджета.



→ [Подробнее](#)

События 31.07 – 06.08

Публичный годовой отчет Росэнергоатома прошел общественное заверение РСПП

Отмечено, что отчет концерна включает информацию о следовании принципам ответственной деловой практики.

Выплаты ГНЦ НИИАР в бюджеты всех уровней выросли на 15 %

Предприятие планирует завершить 2017 год с чистой прибылью в 65 млн рублей.

ЦКБМ отгрузило оборудование для 4-го блока Ростовской АЭС

В комплект запчастей для ГЦНА-1391 вошли прокладки главного разьема, обоймы подшипников и элементы крепежа.

Балтийский завод отдал обстройку атомных ледоколов компании из Нижнего Новгорода

ООО «ВМФ судовое оборудование». Порядчик заработает 1,5 млрд рублей.

Сбербанк вложил около 50 млрд руб. в строительство атомных ледоколов

«Выдано почти 8 млрд кредитов и 42 млрд гарантий», — сказал Алонсо, отметив, что банк активно поддерживает проект развития Арктики.

На АЭС «Фукусима дай-ити» произошло резкое снижение уровня подземных вод

за пределами зданий реактора, что может привести к утечке зараженной воды из этих зданий.

Физики впервые увидели столкновение нейтрино с ядром атома

«В целом, его последствия можно сравнить с тем, что происходит с шаром для боулинга, когда по нему ударяет шарик от пинг-понга».

С начала года АЭС России перевыполнили задание по выработке на 3 млрд кВтч

По состоянию на 1 августа, балансовое задание ФАС превышено на 2,7%. КИУМ атомных станций составил 83,76%.

Сотрудник РФЯЦ-ВНИИЭФ победил в конкурсе «Будущее России»

Младший научный сотрудник КБ-3 Денис Сплюхин стал призером в номинации «Молодой профессионал».





Правительство продлило программу создания космического ядерного двигателя

В 2017 г. на него потратят 17 млрд рублей. Ядерный двигатель решили использовать в программе по высадке человека на Марс.

По расчётам это позволит долететь до Красной планеты в 1,5–2 раза быстрее и удешевит полёт на 20%. В 2008 г. США объявили о начале работ по созданию ядерного дви-

гателя. Теперь в эту гонку включилась Россия. В Роскосмосе сообщают: проект двигателя уже готов, модель для испытаний в железе создадут уже к 2019 году.

→ [Подробнее](#)

Назначения, отставки

[На должность технического директора СХК назначен Сергей Котов](#)

В 1986 г. окончил Томский политехнический институт по специальности «Технология редких и рассеянных элементов» с присвоением квалификации «Инженер-технолог». С 1986 по 1997 гг. трудился на Химико-металлургическом заводе (г.Красноярск) в должности мастера производственного участка. В 1997г. поступил на работу на Сибирский химический комбинат. Прошел путь от аппаратчика до директора сублиматного завода СХК. В 2013 году избран депутатом Думы ЗАТО Северск.

[Два назначения и одна отставка в горнорудном дивизионе](#)

Гендиректором ППГХО назначен Александр Глотов.

Руководящие должности на предприятиях дивизиона занимал с апреля 2014 г. Работал директором по транспорту ПАО «ППГХО», заместителем генерального директора ПАО «ППГХО» по организации деятельности и развитию, заместителем гендиректора АО «Хиагда» по развитию. С мая 2016 г. занимал должность гендиректора АО «Хиагда».

С.В.Шурыгин, занимавший должность генерального директора ПАО «ППГХО», принял решение о выходе на заслуженный отдых.

Гендиректором АО «Хиагда» назначен Андрей Гладышев. С 2009 года его биография неразрывно связана с этим предприятием. Гладышев начал работу в должности ведущего геофизика, занимал должности главного геолога, главного геолога-начальника геолого-маркшейдерской службы. С 2016 года — директор по производству АО «Хиагда». Состоит в кадровом резерве ГК «Росатом».

В Северодвинске заложили атомный подводный крейсер «Ульяновск»

→ [Подробнее](#)

Церемония закладки многоцелевого атомного подводного крейсера «проекта «Ясень-М» состоялась в цехе северодвинского ПО «Севмаш».

«Ульяновск» – шестой корабль в линейке «Ясень-М», спроектированный Санкт-Петербургским морским

бюро машиностроения «Малахит». Головной подводный крейсер этой серии – «Казань» – спущен на воду 31 марта текущего года и сейчас проходит заводские испытания. На разных этапах строительства находятся однотипные «Новосибирск», «Красноярск», «Архангельск» и «Пермь».



Росатом подписал контракты по проекту III очереди АЭС «Куданкулам» в Индии

«Проект сооружения 5-го и 6-го блоков АЭС «Куданкулам» переходит в фазу практической реализации.

Начинается проектирование и развертывание процедур закупок основного оборудования российского производства для комплектации III-й очереди индийской станции»,

– сообщил вице-президент по проектам Южной Азии управляющей Инжиниринговой компании «АСЭ» Андрей Лебедев, слова которого цитируются в сообщении. Россия выделила кредитные денежные средства на поставки оборудования и документации для сооружения третьей очереди станции.

На Хмельницкой АЭС продолжают внедрять «постфукусимские» меры безопасности

Доставлены 4 мобильные ДГС, персонал, который входит в состав аварийных бригад, ознакомился с новой техникой.

США и ЕС финансируют Армянскую АЭС, настаивая на ее закрытии

Начиная с 1995 года, объем помощи составил порядка 160 млн долларов. При этом из них 65 млн долларов выделили США

Чистая прибыль ЭХЗ по итогам первого полугодия превысил 1,5 млрд руб.

За счет максимальной загрузки мощностей отгружено товаров, выполнено работ и услуг на сумму 5,42 млрд.

На ЮУАЭС состоялось заседание штаба по реконструкции системы техводоснабжения

Особое внимание уделено разработке и предоставлению РД, проектированию, строительству и закупке оборудования.

В Астане проходит конференция, посвященная проблемам урановой промышленности

Участствуют представители таких крупных компаний как Uranium One, Aрева, ЮрАзия Энерджи Холдингс и др.

ЭХЗ поставил германий-76 для международного научного эксперимента GERDA

– поиска безнейтринного двойного бета-распада, проводимого международной научной коллаборацией.

Сотрудники ВНИИЭФ выступили с докладами на Международной конференции в Женеве

Тематика конференции – высокопроизводительные вычисления и моделирование, рабочим языком был английский.

Публикации учёных НИИАРа вошли в число лучших работ журнала «Радиохимия»

В т.ч., результаты исследования коррозионных свойств металлического технеция и его сплавов с рутением в растворах азотной кислоты.

Подведены итоги конкурса «Инновационный лидер атомной отрасли-2017»

Присуждено 20 основных премий по 200 тыс. руб. и 14 поощр. по 55 тыс. рублей.

Снежинские студенты прошли практику в центре онкологии и ядерной медицины

и освоили работу с CyberKnife – радиохирургической системой, предназначенной для лечения опухолей и других заболеваний.



Медведев утвердил программу «Цифровая экономика»

«Цель программы — организовать системное развитие и внедрение цифровых технологий во всех областях жизни: и в экономике, и в предпринимательстве, в социальной

деятельности и в госуправлении, социальной сфере и в городском хозяйстве», — заявил господин Медведев.

Он отметил, что программа должна быть исполнена до 2024 года. Пре-

мьерне исключил, что принятая программа будет дополнена проектами в сфере здравоохранения и создания «умных городов».

→ [Подробнее](#)

ЧАЭС начала «холодные» испытания ХОЯТ-2

1 августа приступили к первому этапу комплексных испытаний хранилища отработанного ядерного топлива №2, сообщила пресс-служба Государственного агентства по управлению зоной отчуждения.

Начало «горячих» испытаний ХОЯТ-2 с отработанным ядерным топливом намечено на декабрь текущего года. Как сообщалось, ХОЯТ-2 предназначено для приема, подготовки и хранения отработанных тепловыделяющих сборок и дополнительных поглотителей, которые накопились на ЧАЭС, в течение последующих 100 лет.

Украина и США подписали соглашение о сотрудничестве в сфере ядерной безопасности

Об этом во вторник сообщила пресс-служба Государственной инспекции ядерного регулирования Украины.

«Обмен технической информацией между отечественным регулятором (Госатомрегулирования Украины) и КЯР (Комиссией ядерного регулирования) США очень важен для Украины, так как будет способствовать развитию отечественной сферы ядерной безопасности. Способствовать этому будет и сотрудничество в рамках совместных научно-технических программ и проектов, организация обучения и обмена специалистами между Госатомрегулирования и американским регулятором», — заявил руководитель ГИЯРУ Борис Столярчук.

Лукашенко ужесточает контроль над деньгами строителей АЭС

Своим указом №265 от 28 июля он обязал участников строительства (резидентов РБ) открыть в Белорусском банке спецсчета в российских и белорусских рублях для аккумуляции денежных средств, полученных за поставленные товары, выполненные работы, связанные со строительством



АЭС, и сумм предварительной оплаты (авансов), перечисляемых на эти цели.

Спецсчета открываются на срок по 31 декабря 2020 года. «Зачисленные на специальные счета денежные средства имеют целевое назначение» - говорится в документе. При этом указом утверждён исчерпывающий перечень целей, на которые могут быть перечислены средства со спецсчета.

Олег Крюков провел на ГКК рабочее совещание по МОКС

В ходе встречи заслушали и обсудили полтора десятка докладов, в том числе мотивацию персонала, задействованного в изготовлении МОКС-ТВС, обеспечение техники безопасности и организацию подготовки производства к штатному выпуску продукции.

После совещания руководитель

дивизиона Олег Крюков и генеральный директор предприятия Пётр Гаврилов провели встречу с трудовым коллективом РХЗ, в которой приняли участие более 200 участников производственного процесса МОКС-топлива. Проблемные вопросы, поднятые на встрече, поставлены на контроль.

→ [Подробнее](#)



[Скворцова рассказала Путину о реализации проекта «Бережливая поликлиника»](#), который ведомство ведет совместно с Росатомом. Нормализуется логистика, оргпроцессы, в 12 раз сокращается время ожидания.

[На Ровенской АЭС обсудили возможности сотрудничества с польской PZL Sędziszów](#)

Специалистам был интересен, как ряд продукции, так и возможность ее использования в системах, эксплуатируемых на АЭС.

[За кредит Китая открыли подстанцию для продажи электричества с БелАЭС в Литву](#)

Это один из ключевых объектов в реализации проекта по выдаче мощности Белорусской АЭС и связи с энергосистемой.

[«Дочка» Росатома наняла юристов из King & Spalding International LLP](#)

— партнерством с ограниченной ответственностью, учрежденным по законодательству Англии и Уэльса, офис его находится в Лондоне.

[Энергоблок №1 Нововоронежской АЭС-2 временно отключен от сети](#)

для проведения работ на электромеханическом оборудовании по предварительным прогнозам до 2 августа.

[На блоке №4 РостАЭС испытан 3-й канал спринклерной системы безопасности](#)

В нем было создано избыточное давление для проверки на плотность и прочность оборудования и трубопроводов.

[Прибыль УЭХК за I полугодие превысила плановые показатели более чем на 25 %](#)

Продажи по сравнению с аналогичным периодом 2016 г. выросли на 19,7% в основном за счет изменения структуры реализованной продукции.

[Игналинская АЭС возобновила выгрузку ядерного топлива из реактора 2-го блока](#)

с опережением графика на полгода. Достигнутый сейчас темп выгрузки - 25-27 ОТВС в неделю, и он будет возрастать.

[Во Владивостоке создан сверхпрочный бетон для ракетных шахт и ядерных реакторов](#) из отходов промышленного производства - щебня, золы, известняка, гиперпластификатора и компонентов обычного бетона.



Евгений Адамов: Промедление — смерти лидерства подобно

→ [Подробнее](#)

По нашим стопам идут гиганты мировой индустрии, крупнейшие экономики мира стоят на старте реализации подходов, объявленных нами в 1990-е годы прошлого столетия.

В 2015 г. Глобальная компания Westinghouse, разработчик водо-водяных реакторов (PWR), по проектам которого построено большинство АЭС

в мире объявил, что его анализ показал: для следующего поколения ядерной энергетики оптимальны реакторы на быстрых нейтронах, использующие свинцовый теплоноситель и нитридное смешанное уран-плутониевое топливо. И не следует обольщаться или успокаиваться тем, что сейчас Westinghouse проходит через процедуру банкротства. Сегодняшний

президент США 6 раз прошёл через эту процедуру. Вместе с крупнейшей экономикой мира, с Китаем, эта корпорация заканчивает сооружение последнего из новаторских водо-водяных реакторов AP-1000 и, объединив квалификацию корпорации и беспрецедентные экономические ресурсы страны, они могут покончить с нашим лидерством.

Правительство может заказать дополнительные ледоколы

Россия к 2035 году может существенно усилить свое присутствие в Арктическом регионе.

Осенью правительство рассмотрит новую редакцию госпрограммы развития Арктики, которую подготовило Минэкономразвития. В документе предусмотрены мероприятия по разделам «Развитие судостроительной промышленности» и «Строительство атомных ледоколов». Начато строительство трех атомных ледоколов, однако их количество может быть увеличено. Как сообщили в пресс-службе Минпромторга, потребность в атомных ледоколах к 2035 году в ведомстве оценивают в восемь единиц.

Fitch подтвердило рейтинги EDF на уровне «А-», прогноз стабильный

«Рейтинг «А-» подтверждает сильный бизнес-профиль компании, основанный на доминирующем рыночном положении во Франции», - пишет агентство.

Рейтинги могут быть повышены, если отношение средств от операций (FFO) к чистому скорректированному левереджу будет ниже 3.7x на постоянной основе (сейчас отношение FFO к чистому скорректированному левереджу на уровне 3.8x), следует из сообщения агентства. Снижение рейтингов возможно при значительном снижении цен на электричество во Франции, Великобритании и Италии.

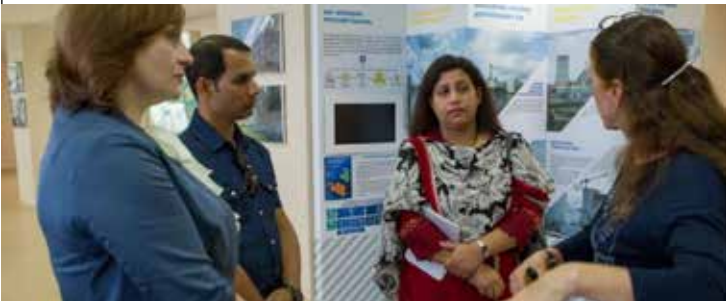
Опыт КЛНАЭС в области охраны окружающей среды будет использован в Бангладеш

Такую точку зрения высказала старший геолог АЭС «Руппур» Ислам Фархана: «В Бангладеш начинается строительство первой атомной электростанции, и нам очень важно использовать знания и опыт российских коллег для развития компетенций наших специалистов».

Представители строящейся АЭС «Руппур» посетили Центр обще-

ственной информации Калининской атомной станции 1 августа. Целью визита стал обмен опытом по организации системы экологического менеджмента (СЭМ) и работы информационной службы. Гостей также интересовало, как проводится работа по информированию населения о производственной и природоохранной деятельности.

→ [Подробнее](#)



Поставщики атомной отрасли

▶ на сайте proatom.ru



Ъ: Почему бизнес в России не хочет платить за зеленую генерацию

Её предложено субсидировать из средств ФНБ, Пенсионного фонда, бюджета или, например, давать дешевые кредиты.

На блоке №4 Ростовской АЭС началась подготовка к горячей обкатке РУ

Об этом заявил генеральный директор Концерна «Росэнергоатом» Андрей Петров в ходе рабочего визита на стройплощадку.

Россия решила воссоздать уникальные «ядерные» вертолеты-амфибии Ми-14

Об этом сообщила пресс-служба Казанского вертолетного завода, который будет производить модернизацию машин.

«Техснабэкспорт» потратит 355 млн р. на страхование опасных грузов

Общая страховая сумма по генеральному договору страхования грузов составит 468 млрд рублей.

Внесены изменения в КоАП, уточняющие полномочия должностных лиц Росатома

по делам об административных правонарушениях, в частности, они наделяются полномочиями составлять протоколы.

Ъ: Администрация Сарова надеется на приход инвесторов в закрытый город, и предлагает серьезные налоговые льготы и низкий входной порог – от 5 млн руб. капвложений в проекты.

Глава Новоуральска Александр Баранов: Я против открытия города

Считаю, что этот шаг повлечёт за собой много негативных моментов. Во-первых, город лишится федеральных дотаций.

ЕР: Озерск заботится о качественном медицинском обслуживании

В новый проект включены: «Регистратура», «Забор крови», «Дополнительная диспансеризация», «Врач-специалист», «Участковый врач».

На СХК обсудили мероприятия по повышению культуры безопасности

Решено пересмотреть систему индивидуальной ответственности, ввести спецощернения за предложения по улучшениям.

Вексельберг: «Сколково» может выйти на самоокупаемость до 2025 года

Он просит сохранить финансирование из бюджета на ближайшую трехлетку.



Виктор Бакланов. Заместитель директора по ядерным технологиям Института атомной энергии Национального ядерного центра Республики Казахстан

Эксперт: У атомной энергетики в Казахстане есть будущее

«Однако сейчас мы, в основном, занимаемся исследованиями. И у нашей страны в атомной энергетике есть потенциал, что, думаю, естественно, учитывая, что республика занимает второе место

в мире по запасам урана и лидирует в его производстве. в будущем нам предстоит усилить подготовку молодых кадров для атомной отрасли. Возможно, проводить обучение на специальных тренажерах, которые

существуют в России, отправлять студентов на зарубежные стажировки и так далее. У Казахстана в этом плане есть потенциал, но предстоит еще много работы».

→ [Подробнее](#)

[Чешские компании хотят принимать участие в строительстве АЭС «Пакш»](#)

«Сейчас мы ожидаем, когда нам сообщат точные условия тендера», — заявил Павел Эндер, представляющий компанию Armatury Group.

Фирма поставила арматуру для всех реакторов ВВЭР-1200, которые сейчас строит Росатом. Руководство машиностроительной компании Sigma Group также видит для себя новые возможности в этом проекте. «Компания готова принять участие в тендере как на поставки частей производственных комплексов, так и на полноценные поставки насосных агрегатов».

[Правительство Японии опубликовало карту мест, подходящих для захоронения отходов АЭС](#)

Их количество неуклонно возрастает в результате аварии на АЭС «Фукусима-1» и связанного с этим решения прекратить работу ряда реакторов.

Согласно выводам властей, для таких целей подходит примерно 65% всей земли, главным образом, в прибрежной полосе, не дальше 20 км от воды. Эти требования связаны с необходимостью облегчить перевозку опасных материалов. Непригодной для строительства могильников признаны горные районы, зоны, прилегающие к вулканам, а также места, где проходят границы тектонических плит.

Правительство Испании закроет старейшую АЭС в стране

«Санта-Мария-де-Гаронья» будет закрыта, заявил министр энергетики, туризма и цифровых технологий Испании Альваро Надаль Бельда.

Как пояснил министр, большинство политических сил в парламенте выступили против продления работы АЭС. Решение о закрытии АЭС принято через шесть месяцев после того, как Совет по ядерной безопасно-

сти Испании выступил за возобновление деятельности электростанции и перезагрузку реакторов в случае выполнения десяти технических условий и 15 инструкций. Окончательное решение должно было принять Министерство энергетики Испании. Однако два оператора электростанции — Iberdrola и Endesa — не смогли прийти к соглашению.

→ [Подробнее](#)



[Росатом объявил тендер на ловушки расплава ядерного топлива для АЭС «Аккую»](#)

Заказчиком изготовления ловушек расплава стала проектная компания «Аккую Нуклеар».

Организатором закупки стало предприятие Росатома АО «Атомкомплект». Согласно закупочной документации, ловушка расплава для энергоблока №1 АЭС «Аккую» должна быть поставлена осенью 2018 года, для энергоблока №2 — летом 2019 года. Стоимость работ — 868,9 миллиона рублей с НДС (эквивалент 15,4 миллиона долларов).

→ [Подробнее](#)



[Польша намерена построить АЭС в 300 км от Калининграда](#)

В ближайшие 30-40 лет, по мнению главы Минэнерго Тхужэвского, в Польше может быть запущено до трех атомных станций.

[NEC Ltd и ЦНИИТМАШ создают в Индии Центр общего инженерно-технического обучения](#)

200 первых студентов, инженеров NEC Ltd., Центр примет уже в конце 2017 – начале 2018 года.

[УЭК выделил 20 млн рублей на приобретение квартир медикам Новоуральска](#)

Для врачей дефицитных специальностей будет закуплено 8 двухкомнатных и трехкомнатная квартиры.

[В конце ноября состоится симпозиум «Уран: геология, ресурсы, производство»](#)

во Всероссийском научно-исследовательском институте минерального сырья им. Н.М.Федоровского.

[Минэнерго: Украина продолжает наращивать объемы поставок ЯТ Westinghouse](#)

На фоне уменьшения объемов поставок от российского «ТВЭЛ» доля топлива Westinghouse в 2017 г. будет доведена до 35,3%

[Утверждение госпрограммы вооружения РФ на 2018–2025 годы запланировано на осень](#)

Д.Рогозин упомянул проект авианосца, создание которого может быть предусмотрено ГПВ.

[Атомный эсминец «Лидер» заменит три класса кораблей](#)

Строить восемь эсминцев начнут в 2025-м году, но готовить металл для них — уже в 2018-м году.

[Курчатовский институт намерен открыть представительство в Калининграде](#)

Стороны обязуются взаимодействовать и осуществлять совместные мероприятия по целому ряду проектов.

[Китай приступил к разработке ртутных атомных часов,](#)

которые обладают особыми преимуществами в сфере исследования дальнего космоса и спутниковой навигации.

[Трамп рассказал, в чем будет заключаться новая энергетическая политика США](#)

Его администрация намерена отыскать новые пути для возрождения сектора атомной энергетики на территории страны.

[Десятикратно превышен уровень радиации в Радиевом институте в Петербурге](#), следует из официального ответа Ростехнадзора депутату городского Заксобрания Михаилу Амосову.

[В Озерске вынесен приговор экс-сенатору Константину Цыбко](#) – он признан виновным в получении взятки на общую сумму 21 млн рублей и отправится в колонию строгого режима на 9 лет.

[Запорожская АЭС потратила три миллиона гривен на «поддельный» эндоскоп](#)

По мнению следствия, это могло произойти только при условии сговора с работниками службы контроля металла АЭС.

[Тайвань борется с радиоактивными продуктами питания](#)

Пищевой гигант I-Mei запустил исследовательскую лабораторию, купив за \$500 тыс. два специальных аппарата во Франции.

[КНДР видит в санкциях США стимул для развития ядерной программы](#)

Подчеркивается, что «КНДР решительно осуждает и отвергает так называемые односторонние санкции США».

[Цены на энергоёмкость для промышленных предприятий подскочат на 40%](#)

Тем самым потребители компенсируют снижение тарифов на Дальнем Востоке и оплатят ввод новых АЭС.

[В Сарове работает «горячая» линия по легализации «серых» зарплат](#), по которой граждане могут сообщать о нежелании работодателя оформлять трудовые отношения.

[НАБУ задержало подозреваемого в хищении 27 млн грн «Энергоатома»](#)

Он, пользуясь семейными связями с бывшим гендиректором ЮУЭС способствовал победе 2-х коммерческих структур в торгах.

[Иран пообещал ответить США на нарушение ядерной сделки](#)

«Мы продемонстрируем соответствующую и пропорциональную реакцию на эту ситуацию».

[Инциденту на ядерном объекте в Оараи предварительно присвоен уровень 2](#)

В июне пятеро работников облучились при разрыве мешка, в котором находились радиоактивные вещества.



Литва надеется на слушания в конгрессе США по вопросу БелАЭС

→ [Подробнее](#)

Глава Минэнерго Литвы Жигимантас Вайчюнас во вторник провел встречу с делегацией конгресса США, в рамках которой стороны обсудили вопросы

энергетической безопасности региона и угрозы в секторе энергетики.

«Я надеюсь, что в конгрессе США будут проведены специальные слу-

шания по обсуждению вопросов, связанных с проектом БелАЭС, а также оценки влияния России на мировую и региональную атомную энергетику», — сказал министр

Ъ: Энергостройки в Билибино могут затянуться

Проект перестройки энергосистемы на Чукотке после вывода Билибинской АЭС может столкнуться с трудностями.

Планируется строить ЛЭП и дизельную генерацию за 43 млрд руб., но пока правительство не выделило на это бюджетные средства, а сами стройки могут задержаться. Это

создает в регионе риски энергодефицита, что приведет к проблемам с поставками энергии новым горнодобывающим проектам. При этом сами инвесторы — Highland Gold и Millhouse — склоняются к проекту строительства более мощного энергомаста из Магаданской области.

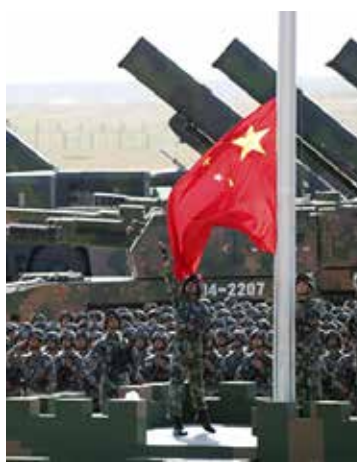
→ [Подробнее](#)



Парад, уничтоживший американский миф. Ядерный щит Китая сильно недооценён

Военный парад, посвящённый 90-летию Народной освободительной армии Китая (НОАК) проводился не в Пекине, а на полигоне Чжужихэ в автономном районе Внутренняя Монголия.

Парад принимал председатель КНР Си Цзиньпин. В общей сложности в параде приняли участие 12 тысяч военнослужащих, 129 самолётов и 571 единица сухопутной техники. Ко всему прочему, некоторые новинки, продемонстрированные на параде, сильно меняют представления о возможностях китайской армии и подрывают доверие к имеющимся источникам информации о состоянии НОАК.



В США приостановили строительные работы на двух АЭС

Компании Santee Cooper и South Carolina Electric & Gas приостановили строительные работы на двух атомных электростанциях в штате Южная Каролина из-за превышения запланированных расходов.

Изначальная стоимость проекта V.C. Summer составляла 11,4 миллиарда долларов, но впоследствии из-за превышения расходов и требований безопасности она была удвоена. Как заявила компания Santee Cooper, из-за приостановки работ эксплуатация двух ядерных реакторов начнется не раньше 2024 года, что на четыре года позже ранее запланированного срока.

Пентагон разработал план по уничтожению ядерного оружия КНДР

Акцент делается на действия бригадных боевых групп (ВСТ, Brigade Combat Teams). Иными словами, боевые бригады регулярной армии ВС США будут иметь дело в предпологаемом конфликте с ядерным, биологическим или химическим оружием.

Документ №93-90.40, разработанный сухопутными войсками США, по оценке американских экспертов, представляет собой любую смесь стандартных боевых терминов и концепций с поиском и уничтожением ОМУ. При нанесении поражения врагу, которое обычно рассматривается как конечная цель боевых действий, подразделениям и частям ставятся задачи по поиску и уничтожению ОМУ.

[НГ: Вашингтон решил поиграть своими ядерными мускулами](#)

Тестовый пуск МБР Minuteman III состоялся после заявления госсекретаря о готовности вести переговоры с КНДР.

[Bloomberg: капитал миллиардеров России вырос на \\$9,7 млрд за 2017 год](#)

Самым богатым является основной акционер «Северстали» Алексей Мордашов, его состояние оценивается в \$17,3 млрд.

[Димитровградец убил жену, а потом сам же участвовал в ее поисках](#)

Некто Парносов обратился с заявлением в полицию о пропаже его жены Светланы — инженера-химика НИИАР.

[Задержали белорусов, пытавшихся попасть в зону отчуждения при ЧАЭС](#)

Пограничники уведомили компетентные органы о их принудительном выдворении из страны.

[Президент Литвы назвала АЭС в Белоруссии новым оружием России,](#)

подчеркнув, что твердая позиция США в отношении геополитических энергопроектов Кремля имеет исключительное значение.

[Пентагон засек холодный пуск ракеты с подлодки КНДР](#)

По мнению экспертов, 30 июля уровень активности в районе верфи Sinpo был «необычайно подозрительным и беспрецедентным».

[Литва не может завершить вывод ИАЭС из эксплуатации без финансирования ЕС,](#)

создавая риски экологической безопасности для приграничных районов Литвы, Латвии и Беларуси.

[Мэй готова ударить атомной бомбой по Москве после признания США ударить по Китаю](#)

Это стало ее ответом на вопрос журналиста из местного телевидения, может ли Лондон ударить по Москве ракетой с ядерной боеголовкой.

[Иран заявил о стремлении США выйти из ядерной сделки](#)

При этом Трамп пытается выставить Тегеран ответственным за срыв соглашения по ядерной программе.

[В ожидании ядерного удара КНДР японцы массово раскупают бомбоубежища,](#)

которые выпускают американские фирмы. Самые дешевые бункеры можно приобрести за 20 тысяч долларов.



Эксперт: «Курск» погиб из-за неудачи во время пуска ракеты «ШКВАЛ»

Официальное расследование завершено, но моментов, которые продолжают оставаться неизвестными, по-прежнему достаточно.

Независимый технический эксперт Юрий Антипов рассказал о

фактах, упущенных официальным расследованием. Согласно версии, выдвинутой Генпрокуратурой РФ и Министерством обороны РФ, причина гибели «Курска» — серия взрывов в носовом отсеке подлодки, которые были спровоцированы взрывом тор-

педы старого образца, находившейся в том же отсеке. Эксперт подчеркнул, что в совокупности все факты свидетельствуют о столкновении подлодки с супер-торпедой «ШКВАЛ», находящейся в то время в одной акватории с «Курском». —> **Подробнее**

[Иран пригрозил выходом из ядерной сделки в ответ на американские санкции](#)

Глава МИД Исламской республики Джавад Зариф сообщил, что политика Вашингтона обсуждалась накануне на заседании иранского комитета по наблюдению и



контролю за осуществлением Совместного всеобъемлющего плана действий (СВПД) по урегулированию иранской ядерной проблемы и

было «решено отреагировать на действия США правовыми и практическими мерами», отмечают иранские СМИ. Спикер иранского парламента Али Акбар Лариджани сказал журна-

листу, что комитет по наблюдению за осуществлением СВПД разработал план ответных мер на «провокационные действия» США из 16 пунктов.

В США тестируют фургон для обнаружения производства оружейных материалов на АЭС

Исследователи Политехнического университета Виргинии (США) ведут тестирование опытного образца передвижной лаборатории, способной на расстоянии установить, ведется ли на АЭС производство материалов, которые в дальнейшем можно использовать для создания ядерных зарядов.

Лаборатория размещается в фур-

гоне, который можно установить поблизости от энергоблока, рассказал представитель университета. У инспекторов не возникает необходимости находиться внутри АЭС, что может помочь при проверках объектов в странах, не желающих допускать посторонних на закрытые территории. В университете называют подобный метод инспекции «ненавязчивым». —> **Подробнее**



[Фонд госимущества Украины намерен сдать в аренду часть сооружений ЧАЭС](#)

«ФГИ предлагает в аренду недвижимое имущество — часть сооружений «Инженерное сооружение системы охлаждения объектов ЧАЭС».

Общая площадь территории — 2,5 миллиона квадратных метров», — говорится в сообщении. Помещения сдаются в аренду для размещения фотоэлектрической солнечной электростанции мощностью 100 мегаватт. Максимально возможный срок аренды — 49 лет. Такое строительство стало возможным после принятия в 2016 году Верховной радой Украины закона об изменении правового режима 30-километровой зоны отчуждения.

[Что помешает президенту Южной Кореи оставить страну без ядерной энергии](#)

Скорее всего, ему скоро придется столкнуться с суровой экономической и политической реальностью и обнаружить, что задуманный им отказ от АЭС вряд ли возможен.

В стране было распространено мнение, что развитие атомной энергетики сыграло важную роль в «корейском экономическом чуде» последнего полувека. Действия новой администрации вызвали оторопь у людей, которые неплохо понимают, что происходит в корейской энергетике. Южная Корея, как известно, практически лишена полезных ископаемых.

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"/> | С | 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