



Кириенко назначен в администрацию президента

Владимир Путин назначил Сергея Кириенко первым замглавы администрации президента. Ранее эту должность занимал Вячеслав Володин, которого «Единая Россия» выдвинула в спикеры Госдумы.

Об указе главы государства говорится в сообщении пресс-службы Кремля. Ранее в среду пресс-секретарь президента России Дмитрий Песков анонсировал, что новый замглавы администрации Кремля, который займет место Во-

лодина, будет назначен в самое ближайшее время. 23 сентября на встрече с лидерами фракций Госдумы Путин предложил назначить Володина спикером нижней палаты парламента вместо Сергея Нарышкина, который занял пост директора Службы внешней разведки (СВР).

На следующий день депутаты «Единой России» утвердили кандидатуру Володина.

→ ■ Подробнее

Еще пять лет назад в интервью Познеру о политике Кириенко с ужасом говорил: «Все-таки не мое просто. Партийная деятельность — не мое...».

Ваш выход, товарищ Кириенко «...консервативный атомный опыт Кириенко сегодня весьма кстати — в трудные для страны времена консерваторы полезнее демократов». Гл. редактор О. Двойников, **Март, 2015 журнал «Атомная стратегия»**

События 03.10 – 09.10

[Шимон Перес – предсмертное послание Путину:](#)

«Америка выигрывает, независимо от того, что вы делаете».

[Петербург готовит новое поколение атомщиков](#)

В декабре 2016 года исполнится 70 лет, когда в Лаборатории № 2 Академии наук СССР состоялась первая в Евразии цепная реакция деления урана.

[«Росатом» объявил тендер на юрслуги в Финляндии стоимостью 21,5 млн руб](#)

«Росатом» объявил закрытый запрос предложений на право заключения договора по юридическому сопровождению проекта «Ханхикиви-1» в Финляндии.

[Уровень официальной безработицы в Зеленогорске составляет 1%](#)

На учете в Центре занятости состоят 472 человека. В сентябре в поисках работы обратились 188 человек.

[ТВЭЛ подарил Северску выступление звезд Мариинского балета](#)

28 сентября 2016 года в рамках цикла творческих проектов Фонда Е.Образцовой «Энергия искусства» на сцене Северского музыкального театра состоялся вечер балета «Вдохновение. От классики до современности».

[Завод «СХК» лишится части центрифуг для разделения изотопов урана](#)

«Вывод из эксплуатации незначительной доли мощностей АО «СХК» не скажется на выполнении производственной программы».

[Система закупок Росатома требует новых подходов](#)

Более 350 представителей предприятий Росатома собрались 29-30 сентября на семинаре-конференции закупщиков атомной отрасли.

[Развитие реакторов на быстрых нейтронах обсудили в МАГАТЭ](#)

Участовали представители России, Франции, Китая, Южной Кореи, Японии и других стран на круглом столе, состоявшемся в ходе 60-й Генеральной конференции МАГАТЭ в Вене 27 сентября 2016 года.

Алексей Лихачёв назначен генеральным директором Госкорпорации «Росатом»

До этого назначения Лихачев занимал пост первого замминистра экономического развития.

→ ■ Подробнее





Либерал Путина: как изменится политика Кремля с приходом Кириенко

После перестройки Кириенко возглавил банк, а затем основал нефтяную компанию. Младореформатором стал в 35. Весной 1998 года назначен Премьером — за такой карьерный скачок с подачи СМИ за ним закрепилось прозвище «Киндер-сюрприз».

«Я не рвался на это место. По этому если меня через некоторое время выгонят с работы за то, что я не справился, то буду переживать, и это болезненно будет происходить», — говорил он в программе «Герой дня» на НТВ в 2003 году. Премьерство Кириенко было недолгим и запомнилось кризисом

1998 года. После этого он идет в публичную политику: получает второе место на выборах мэра Москвы в 1999 году. В дальнейшем Кириенко — лидер предвыборного списка СПС, с ним плечом к плечу — И.Хакамада, Б.Немцов, К.Титов.

→ [Подробнее](#)

[В РФЯЦ-ВНИИЭФ завершился V модуль программы «Бизнес-мастерская ядерного оружейного комплекса»](#)

С 20 по 22 сентября прошел V модуль программы «Бизнес-мастерская ядерного оружейного комплекса» по теме «Разработка и вывод на рынок нового продукта».

[ВНИИАЭС экспериментально проверил рекомбинаторы водорода отечественного производства](#)

Под руководством специалистов ВНИИАЭС в ГНЦ РФ-ФЭИ им. А.И. Лейпунского завершены эксперименты по проверке производительности рекомбинаторов водорода АЭС с реакторами ВВЭР-1000.

[Калининская АЭС: финская проектная компания Fennovoima изучает российский опыт подготовки и обучения персонала для АЭС](#)

25-28 сентября 2016 года Калининскую АЭС с ознакомительным визитом посетили представители компании Fennovoima, заказчика и владельца строящейся по российским технологиям АЭС «Ханхикиви-1».

[Новый реактор для БелАЭС прошел гидравлические испытания](#)

Отгрузка — в конце октября 2016 года. С помощью специально подготовленной воды в корпусе реактора создали максимальное давление 24,5 МПа, что подтвердило прочность основного металла и сварных соединений.

[Строители завершили работу над ограждающим контуром на ЧАЭС](#)

Украинергомонтаж завершил строительство на четвертом энергоблоке АЭС.

[4 октября атомный ледокол «Ленин» посетил посол США в Российской Федерации Джон Теффт,](#)

прибывший в Мурманск с рабочим визитом.

[Сроки эксплуатации энергоблоков Кольской АЭС продлят](#)

В первую очередь продление сроков работы блоков Кольской АЭС необходимо в связи с проектами развития Арктической зоны России.

[Путин и Эрдоган отметили интерес к реализации проектов АЭС «Аккую» и «Турецкий поток»](#)

В контексте предстоящей личной встречи на Всемирном энергетическом конгрессе (Стамбул, 10 октября) лидеры обменялись мнениями по актуальным вопросам развития российско-турецкого сотрудничества.

Кто уйдет из команды Кириенко?



Кто из команды Кириенко уйдет вместе с ним из Росатома.



Ближайшие соратники у него остались именно со времен партий-



ной деятельности в СПС и госслужбе в полпредстве. Прогноз «Дождя»

→ [Подробнее](#)



[Атомная внутренняя политика](#)

Если в 1998 году Кириенко поставили, чтобы «прикрыть дефолт», то и сейчас у него похожая задача. Панически настроенные граждане уже говорят о «реванше либерального лагеря», вспоминая членство Кириенко в СПС.

Дефолт 1998 года — единственный крупный скандал, который связывается с Кириенко. Всё остальное время вокруг его фамилии было тихо Интересно, как сложатся отношения с новым главой УВП у партий, выстраивающих свой политический капитал на ритуальных проклятиях дефолта и «политики девяностых», в первую очередь у КПРФ и «Родины»...

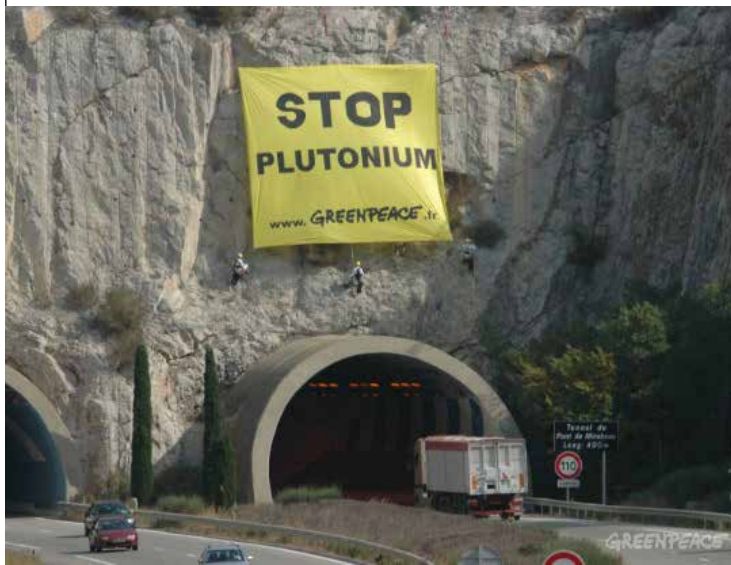
→ [Подробнее](#)

Эксперт: Идею заморозить плутониевое соглашение с США властям России подал Кириенко

Выход из соглашения не подрывает мировой баланс или систему международных соглашений о вооружениях. «Понятно было, что оно не уда-

лось. Почему выбран плутоний — мы не знаем. Говорят, побеседовали с Кириенко [глава Росатома Сергей Кириенко], и он такую идею подал

→ [Подробнее](#)





Началось строительство дока для самой северной плавучей АЭС в мире

В Певеке, самом северном городе России, началось строительство корабельного дока и инфраструктуры береговой линии для установки плавучей атомной электростанции (ПАТЭС) в 2019 году.

На церемонии начала строительства присутствовал губернатор Чукотского автономного округа Роман Копин. В данный момент тепло- и энергоснабжение Певека обеспечивается Билибинской АЭС 1974 года постройки и Чаунской ТЭЦ — тепло-

электростанцией, открытой в 1944 году. Обе они уже выработали свой ресурс и должны быть заменены ПАТЭС.

→ [■ Подробнее](#)

На ПО «Маяк» доставлено отработавшее ядерное топливо из Республики Польша

Грузовой самолет Ан-124-100 авиакомпании «Волга-Днепр», прибывший из Республики Польша, успешно доставил в аэропорт «Кольцово» в Екатеринбурге высокообогащенное отработавшее ядерное топливо исследовательского реактора «Мария».

Топливо было доставлено на радиохимический завод ПО «Маяк» для его дальнейшей переработки

По поддержке Росатома работы Сальвадора Дали увидят в Северске

Благодаря проекту «Территория культуры Росатома» работы Сальвадора Дали приехали в Северск: в течение почти двух месяцев с 19 сентября по 15 ноября 2016 года у северчан и гостей города есть возможность насладиться искусством Сальвадора Дали.

Кто называет его сумасшедшим, кто-то гением эпатажа, но оставаться равнодушным к его эксцентричной личности и творчеству практически не удастся никому.

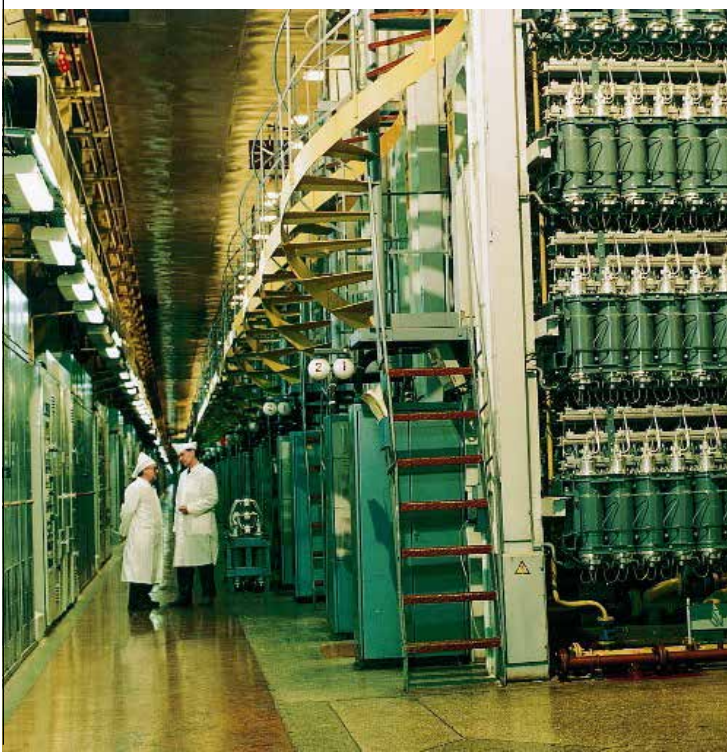
Казахстанские и российские компании подписали соглашение об обогащении урана

Компании Казахстана и России заключили соглашение по обогащению урана. Документ подписан казахстанским добытчиком урана компанией «Казатомпром» и российским Центром по обогащению ура-

на в ходе визита президента России Владимира Путина в Астану 4 октября.

Казахстан, будучи одним из ведущих производителей урана в мире, не имеет собственного цикла обогащения.

→ [■ Подробнее](#)



Действующий гендиректор МАГАТЭ выдвинул свою кандидатуру на третий срок

«Мы кандидатуру Аmano поддерживаем. Об этом заявлял и глава «Росатома» (Сергей) Кириенко

Учения на Курской АЭС прошли успешно

Первыми на место ЧП прибыли огнеборцы пожарной части объекта.

Общественный совет Росатома: приоритеты расставлены

22 сентября 2016 года в Москве под председательством Сергея Кириенко состоялось очередное заседание Общественного совета...

Срок эксплуатации второго блока ЗАЭС продлен до 2026 года

Ранее уже были продлены сроки эксплуатации двух блоков Ровенской АЭС типа ВВЕР-440 - на 20 лет от проектного срока, и двух блоков Южно-Украинской АЭС типа ВВЭР-1000...

На Нововоронежской АЭС завершено бетонирование оболочки купола седьмого энергоблока



Строительство энергоблоков №6 и №7 по проекту «АЭС-2006» ведется на Нововоронежской АЭС с 2007 года

Польша полностью избавилась от высокообогащенного урана

Одной из основных целей международной программы является снижение ядерной угрозы путем утилизации урана...

Усмешка Плутона: как русские ядерщики опередили США

Оружейный уран-235 можно разбавить и использовать как топливо для АЭС

Новоуральск пытается вернуться от кремниевой «бомбы» Куйвашева

Предприятие первого (наивысшего) класса опасности значительно увеличит техногенную нагрузку на атомный город.

Кремлевский сюрприз: хроника неожиданных назначений Кириенко

Столь же неожиданно его назначили и премьером России, и руководителем атомной отрасли.

«Кириенко заложил основы для развития Росатома на многие годы вперед»

Разумеется, программу энергобезопасности России со счетов тоже никто не снимал.



Георгий Геннадьевич Малинецкий

Технологии в России: Мы проиграли настоящее, нужно думать о будущем

Россия не может существовать в условиях глобализации. Как заметила Маргарет Тэтчер, экономически оправданно проживание на территории России 15 млн человек, тех людей,

которые будут обслуживать трубу.

Поскольку нас гораздо больше, то, вообще говоря, у нас свой путь. Нам нужно иметь свои технологии, мы должны сами себя защищать,

обогревать, лечить, кормить. Более того, масса из тех технологий, которые сработали в странах с более благоприятным климатом, они у нас не сработают, не работают и не могут сработать.

→ [Подробнее](#)

[Роль головных научных организаций атомной отрасли России](#)



Институт головных научных организаций создается госкорпорацией «Росатом» с целью обеспечения единой технической политики в отношении объектов использования атомной энергии (ОИАЭ), а также обоснования их ядерной и радиационной безопасности.

Основными задачами головных научных организаций станут организация и выполнение необходимого комплекса работ по обоснованию безопасности ОИАЭ, научно-методическая поддержка работ на всех этапах их жизненного цикла, содействие Росатому и эксплуатирующим организациям в обеспечении единой технической политики в отношении ОИАЭ и современного научно-технического уровня и эффективности работ на ОИАЭ.

[Для молодых ученых атомной отрасли Госкорпорация «Росатом» учредила 70 премий по 150 тыс. рублей.](#)

Премии присуждаются молодым работникам организаций атомной отрасли в возрасте до 35 лет, занятым исследованиями и разработками. Совместно с молодым ученым – соискателем премии на присуждение аналогичной

премии выдвигается и его научный руководитель.

Для участия в конкурсе необходимо предоставить оригинальную научную работу (монографию; защищенную диссертацию; статью или цикл статей; патент или серию патентов).

Сотрудники ФЭИ на международной конференции представили треть российских докладов

На днях в бельгийском городе Брюгге завершилась престижная международная конференция ND2016.

Встречи проходят в разных стра-

нах мира один раз в три года. ND является главной площадкой, где профильные специалисты могут представить свои исследования.

→ [Подробнее](#)



[В Новоуральске запускают ППЗО](#)

Пункт приповерхностного захоронения радиоактивных отходов в Новоуральске начнет приемку радиоактивных отходов в начале октября.

[Зачем ученые всем миром строят ITER](#)

Согласно одной из идей, в модули blankets можно добавить уран-238 или торий-232. Под действием быстрых нейтронов, летящих из плазмы, уран будет распадаться...

[V медиафестиваль «Южный Урал. Россия – без сирот»](#)

Цель медиафестиваля: профилактика социального сиротства в Челябинской области.

[Газовые центрифуги СХК примут участие в исследовании путей повышения эффективности обогащения урана](#)

подведены промежуточные итоги серии исследований по оценке технических последствий останова и возобновления функционирования газовых центрифуг.

Эксперимент: после 7 лет работы в каскаде, демонтажа и транспортировки на значительные расстояния центрифуги 8-го поколения собраны в технологическую цепочку и работают без потерь.

[СХК увеличивает производство стабильных изотопов](#)

начата опытно-промышленная эксплуатация высокотехнологичной газоцентрифужной установки по производству стабильных изотопов.

[Нововоронежская АЭС: энергоблок №6 поколения «3+» выведен на 75% мощности](#)

Таким образом, новый энергоблок №6 Нововоронежской АЭС перешел к следующему, второму подэтапу освоения уровня мощности на этапе опытно-промышленной эксплуатации (ОПЭ), завершающем перед сдачей блока в промышленную эксплуатацию.

[США построят предприятие для хранения ядерных отходов с военных кораблей](#)

ВМС США и Министерство энергетики страны намерены построить в американском штате Айдахо предприятие для хранения ОЯТ с боевых кораблей и подводных лодок. Сумма затрат на строительство - 1,6 млрд долларов.

[XVI Международная конференция «Супервычисления и математическое моделирование»](#)

Конференция начала работу 3 октября. Участниками стали около 300 представителей вузов, организаций и предприятий высокотехнологичных отраслей промышленности.



В Египте согласовали контракт на АЭС с участием России

Россия и Египет 19 ноября 2015 года подписали в Каире межправсоглашения о сотрудничестве в сооружении по российским технологиям и эксплуатации первой египетской АЭС в районе Эд-Дабаа на Сре-

диземном море и об условиях российского кредита.

Объем кредита составит 25 миллиардов долларов. Атомная станция в районе Эд-Дабаа на Средиземном море будет состоять из четырех энергоблоков по 1200 МВт. Ком-

плексное предложение госкорпорации «Росатом» предполагает помощь со стороны РФ в создании в Египте целой атомной отрасли, в том числе в выполнении высокотехнологичных проектов

→ [Подробнее](#)

[Образцы эндопротезов крупных суставов, разработанные специалистами ВНИИНМ, получили высокую оценку практикующих врачей](#)



В рамках научно-практической конференции «Вреденовские чтения» представители Высотехнологического научно-исследовательского института неорганических материалов имени академика А.А. Бочвара и ООО «ЗАО ТРЕК-Э Композит» выступили с докладом об организации совместного импортозамещающего серийного производства эндопротезов крупных суставов и ознакомили специалистов с образцами эндопротезов тазобедренного сустава, которые будет выпускать их совместное предприятие на базе производственной площадки АО «ВНИИНМ».

[Совместное заявление НАЭК «Энергоатом» и Westinghouse о расширении сотрудничества по случаю визита Министра торговли США Пенни Притцкер](#)

НАЭК «Энергоатом» и Westinghouse рады сообщить о достижении соглашения о значительном углублении партнерства, которое обеспечит передачу технологий и информации для повышения безопасности и оптимизации эксплуатации АЭС Украины.

Учитывая важность атомной энергетики для обеспечения национальной безопасности Украинского Государства и ориентацию на самые высокие стандарты эксплуатации и безопасности, а также уникальный опыт Westinghouse во внедрении передовых технологий в энергетике и программ улучшения технико-экономических показателей, НАЭК «Энергоатом» и Westinghouse договорились о начале работ над Программой повышения эффективности АЭС Украины.



Поставщики атомной отрасли [на сайте proatom.ru](#)

Более 7 000 типов в инфракрасной излучении

КЛАПАНЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ГАЗОВЫЕ
2-х и 3-х ходовые, с автоматическим регулированием расхода;
с электромагнитным регулятором расхода;
с мембранной опрессовкой;
с опрессовкой;
КЛАПАНЫ ДЛЯ ЖИДКОСТЕЙ
КЛАПАНЫ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНО-ЗАПОРНЫЕ
КЛАПАНЫ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНО-СБРОСНЫЕ

БЛОКИ КЛАПАНЫ ГАЗОВЫЕ для любых схем работы на коротких участках
РЕГУЛЯТОРЫ СТАБИЛИЗАТОРЫ ДАВЛЕНИЯ в том числе комбинированные
ФИЛЬТРЫ ТОНОЙ ОЧИСТКИ ГАЗА
ЗАСЛОНКИ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ГАЗОВЫЕ с электрорегуляцией или ручным управлением;
ДАТЧИКИ РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ избыточного давления в различных

СТЕРИЛИЗУЮЩИЕ ДО ЗАПОРЕНИЯ
КАЧЕСТВО ПОДТВЕРЖДЕНО В ТЕСТАХ

[Специалисты первого в России международного сертифицированного Центра комплексного обслуживания контейнеров](#)

(ЦКО) иностранного производства, открытого в АО «УЭХК» в марте 2016 года, провели сертификацию первой партии импортных контейнеров типа 30В, в которых УЭХК отправляет обогащенный урановый продукт зарубежному заказчику

[Российские ученые предложили перерабатывать ядерное топливо с помощью солей](#)

Российские ученые предложили новый способ переработки отработавшего ядерного топлива (ОЯТ) с помощью расплавленных солей

[27–30 сентября в АО «НИКИЭТ» состоялось 19-е заседание Управляющего комитета по системе «Быстрый реактор со свинцовым теплоносителем \(LFR\)»](#)

LFR - одна из шести систем, включенных в состав Международного проекта ПОКОЛЕНИЕ-IV (GIF), цель которого – сотрудничество в проведении научно-технических исследований. В группу GIF LFR входят шесть стран-участников: Евросоюз (Евратом), Япония, Россия (Росатом), США, Республика Корея и КНР, а также агентство OECD-NEA как наблюдатель.

[Проект реакторной установки проекта «Прорыв» подготовили к лицензированию](#)

Объекты проекта «Прорыв» создаются на площадке СХК

[Подземный ядерный центр в Китае открыт для иностранных туристов](#)

По поводу этих тоннелей аналитики в свое время развернули дебаты. По мнению некоторых из них, в туннелях Китай мог хранить ядерное оружие.

[Росатом построит на Кубани и в Адыгее 3 ветроэлектростанции](#)

ГК «Росатом» планирует строительство трех ветроэлектростанций общей мощностью 610 МВт в Адыгее и на Кубани

[Обнинск может обзавестись «атомным» побратимом в Республике Беларусь](#)

В связи с этим руководство белорусского города интересуется расширением путей сотрудничества и обмена опытом с Обнинском, где когда-то была построена первая в мире АЭС.

[Спотовые цены на уран за неделю опустились еще 5,3%](#)

и продолжают падение, за неделю они опустились еще 5,3%.

[Вдова Рыжова Сергея Борисовича, погибшего в авиакатастрофе 20.06.2011 года под г. Петрозаводск 02 сентября 2016 года](#)

подала ЗАЯВЛЕНИЕ в СК РФ о возбуждении уголовного дела по факту преднамеренного, спланированного, организованного и осуществленного группой лиц деяния, направленного на физическую ликвидацию Рыжова Сергея Борисовича и его коллег.

[Эксперт: Радиация с АЭС «Фукусима-1» преодолела Тихий океан](#)

Некоторые довольно тревожные новости вышли в эти выходные о влиянии ядерной катастрофы на АЭС «Фукусима-1», - сообщает эксперт на сайте TriplePundit

[NI рассказал, что будет, если США применят ядерное оружие](#)

Единственной державой, применившей в реальных условиях ядерное оружие, были США.

[«Южный поток» и АЭС «Белене» отдыхают – премьер Болгарии нашел виноватого в плохих отношениях с Москвой](#)

Бойко Борисов обвинил в ухудшении отношений с РФ президента Болгарии - Росена Плевлиениева.

[NI: Токио и Сеулу нужно свое ядерное оружие](#)

Поэтому Япония должна начать свою программу развития ядерного оружия и средств его доставки, чтобы продемонстрировать Китаю...

[Клинтон раскритиковала план Пентагона по модернизации ядерного оружия](#)

В СМИ попала аудиозапись не публичного выступления кандидата на пост президента США, украденная хакерами с электронной почты сотрудника предвыборного штаба Клинтон Экс-госсекретарь США Хиллари...

[Почему США плутуют с плутонием](#)

Использование оружейного потенциала для производства смешанного топлива из плутония и урана – выгодно ядерной промышленности США и, в частности, штату Южная Каролина...

[СМИ: дата-центр оператора бельгийских АЭС не защищен от кибератак](#)

Компания-оператор бельгийских АЭС Electrabel не обеспечивает надежную защиту от кибератак внутренней документации секретного и конфиденциального характера...

[Труба раздора: из-за чего поссорились атомщики и промышленники](#)

оператор АЭС им отказал: из-за недостаточного опыта, несоответствия предложения техническим условиям, срокам изготовления и поставки.



Россия приостановила соглашение с США в ядерной сфере

В Росатоме обрисовали последствия разрыва ядерного сотрудничества России и США

Эксперты считают, что это в некотором смысле остановит научный прогресс. «Это настоящая трагедия, поскольку у нас было успешное со-

трудничество в этих областях...» — отметил представитель Госдепа Марк Тонер в ответ на решение России о приостановке действия соглашения о сотрудничестве в ядерной и энергетической сферах с США. «Любой разрыв в международных отношениях,

это печально, но не мы сделали это первыми», - отвечают наши политики. Ученые же анализируют, как будет развиваться ситуация в области научных исследований и разработок после разрыва с США.

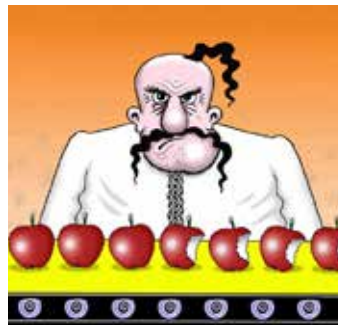
→ [Подробнее](#)

Чернобыль раем покажется: атомщики шокированы уровнем угрозы Запорожской АЭС

В 2017 году оператор украинских атомных станций НАЭК «Энергоатом» хочет потратить более 500 млн грн на ремонт конденсатора паровой турбины на третьем энергоблоке Запорожской АЭС.

Но чиновники, привыкшие использовать схемы перекачивания денег из государственного кармана в собственный, уже имеют на эти средства свои планы, и меньше всего думают о последствиях.

→ [Подробнее](#)



[Министр энергетики Литвы: «Росатом» становится орудием геополитического давления](#)

Строящая АЭС в Европе, Азии и на Ближнем Востоке российской госкорпорация «Росатом» становится средством геополитического давления, заявил Рокас Масюлис во время визита в США.

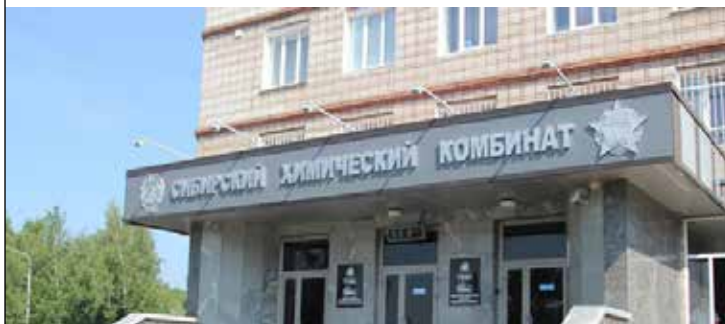


Работники одного заводов СХК начали сбор подписей против закрытия предприятия

На комбинате сейчас трудится свыше 3000 работников и столько же работников дочерних фирм и подрядчиков.

На ЗРИ с 1970-х годов для наработки обогащенного гексафторида урана...

→ [Подробнее](#)



В четверг в Вашингтоне министр заявил: «Я обратил внимание на то, что если геополитически всех заботит то, что делает «Газпром», то следует обратить внимание и на то, что делает «Росатом». Его можно назвать новым российским «Газпром», через которой будут оказывать не только энергетическое, но и геополитическое воздействие»

[На аварийной АЭС «Фукусима-1» произошла утечка радиоактивной воды](#)

Токийская энергетическая компания ТЕРСО сообщила в пятницу о протечке резервуара с жидкими радиоактивными отходами на территории аварийной АЭС «Фукусима-1».

[Повышенные меры безопасности и 2000 долларов на ЧМЗ: Как Кириенко приезжал в Удмуртию](#)

В 90-х Кириенко работал гендиректором АО «Концерн АМК» и председателем правления банка «Гарантия», возглавлял нефтяную компанию «НОРСИ-ОИЛ».

[МАГАТЭ: Соглашение по ядерной программе Ирана остается «хрупким»](#)

Глава МАГАТЭ отметил, что Иран выполняет условия соглашения по ограничению запасов обогащенного урана и количеству центрифуг.

[Плутониевая холодная война](#)

Россия расплатилась с Вашингтоном его же монетой – ультиматумом.

[Россия показала США плутониевую мать](#)

Мол, у СССР есть водородная бомба – с нами не забалуешь. Так и сейчас Россия ответила на американскую истерику – грохнув об пол договор об утилизации плутония.

[Как себя чувствуют сотрудники «ОКБМ Африкантов» после нештатной ситуации?](#)

семерых сотрудников отправили на обследование в Москву.

[Комментарии редакции к инциденту 23.09.16 в ОКБМ им. Африкантова.](#)

Семь человек пострадали в результате нештатной ситуации на ОКБМ им. Африкантова в Нижнем Новгороде

[США испытали новые атомные бомбы B61-7 и B61-11](#)

В августе США объявили, что переходят к финальной стадии развития новой версии атомных бомб типа B61-12, их серийное производство начнется с 2020 года.

[Китай вытеснил американское оборудование для АЭС собственным производством](#)

Китайским инженерам удалось создать оборудование для атомных реакторов, которое ранее производили и поставляли лишь США.



Приостановление РФ действия Соглашения об утилизации избыточного оружейного плутония

Комментарий МИД России. Соглашение было заключено в условиях, когда наши отношения с США имели положительную динамику.

Оно вступило в силу в 2011 г. на волне «перезагрузки» в россий-

ско-американских отношениях. Существовала серьезная надежда на уменьшение роли силового фактора в политике, разрядку международной напряженности и отход в прошлое практики политически мотивированных санкционных ограничений.

К сожалению, эти надежды не оправдались. В 2012 г. в США был принят «закон С.Магнитского», положивший начало беспрецедентному санкционному давлению на нашу страну под надуманными предлогами.

→ [Подробнее](#)

США прокомментировали решение России о выходе из соглашения по плутонию

США разочарованы решением РФ о выходе из двустороннего соглашения по утилизации плутония, заявил пресс-секретарь Белого дома Джош Эрнст.

Он отметил, что США со своей стороны всегда выполняли соглашение, которое вступило в силу в 2011 году, поскольку считают приорите-

том вопросы нераспространения ядерного оружия и радиоактивных материалов. «Это решение укладывается в рамки других решений, которые ведут к международной изоляции России», — добавил он, отметив, что к таким решениям относится политика РФ по Украине и в Сирии.

→ [Подробнее](#)

[Россия скоро будет менять нефть на продовольствие](#)



Шантаж Америки плутонием – это откровенный плевок Обаме, здесь правительство в Кремле постепенно подходит к точке невозврата.

Риторика Путина и его окружения напоминает события 1983 года, когда и Боинг сбили, и санкции вводили за Афганистан, и нефть начала падать в цене. Теперь ядерный шантаж – как раз перед очередной перестройкой. Но несомненно одно – Путин скоро задумает подушку, потому как договор об обмене российской нефти на продовольствие будет подписывать кто-то другой. Сегодняшний демарш Путина с плутонием – тому подтверждение.

[Эксперт: Радиация с АЭС «Фукусима-1» преодолела Тихий океан](#)

Некоторые довольно важные новости вышли в эти выходные о влиянии ядерной катастрофы на АЭС «Фукусима-1»,

- сообщает эксперт на сайте TriplePundit

→ [Подробнее](#)



Заявка на подписку

Заполненный купон отправьте по E-mail: info@proatom.ru

Информационный пакет для руководителя «AtomWeek» — вы в курсе!

АТОМWEEK
события прогнозы комментарии

- 1 месяц (6380 рублей)
- I полугодие 2017 года (38280 рублей)
- 12 месяцев 2017 год (76560 рублей)

«AtomWeek» — новый продукт от журнала «Атомная стратегия» и портала www.proatom.ru: краткая информация с активными ссылками на источники по событиям прошедшей недели, комментарии независимых экспертов, общественное мнение; анонсы и прогнозы на предстоящую неделю. Такая система информирования руководителей (сводка, объективка) использовалась в СССР.

Еженедельно в понедельник утром вы получите информационный пакет — от 7 до 10 страниц в формате pdf.

Журнал «Атомная стратегия»

атомная **ЖЖ**
СТРАТЕГИЯ

Электронная версия

- II полугодие 2016 года (номеров)
- I полугодие 2017 года (6 номеров)
- 12 мес. 2017 год (12 номеров)

Бумажная версия

- II полугодие 2016 года (номеров), количество экз.
- I полугодие 2017 года (6 номеров), количество экз.
- 12 мес. 2017 год (12 номеров), 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