

20

неделя
22.05.2017

АТОМWEEK

события прогнозы скандалы

Б.И.Нигматулин,
генеральный директор
Института проблем
энергетики:
Атомная энергетика между
прошлым и будущим

→ [■ Подробнее](#)100 самых важных
новостей за неделю

“一带一路”国际合作高峰论坛 Belt and Road Forum for International Cooperation



Путин: Россия категорически против расширения клуба ядерных держав

Россия категорически против расширения клуба ядерных держав, в том числе за счет КНДР. Об этом заявил президент РФ

Владимир Путин на пресс-конференции. «Хочу подтвердить, что мы категорически против расширения клуба ядерных держав,

в том числе за счет Корейского полуострова, за счет Северной Кореи», - сказал он, отвечая на вопрос ТАСС о ракетном запуске в КНДР.

→ [■ Подробнее](#)

[«Росатом» готовится в Бангладеш к заливке «первого бетона» на АЭС «Руппур»](#)

Заместитель генерального директора госкорпорации «Росатом» Николай Спасский совершил рабочую поездку в Народную Республику Бангладеш.

В поездке приняли участие заместитель руководителя Ростехнадзора Алексей Ферапонтов и президент АО «Инжиниринговая компания «АСЭ» Валерий Лимаренко. В центре переговоров были вопросы, касающиеся практического начала работ по основному этапу сооружения АЭС «Руппур», включая мероприятия по подготовке к заливке «первого бетона». Обсуждения, в том числе с руководством Комиссии по атомной энергии Бангладеш и Органа регулирования безопасности в области использования атомной энергии Бангладеш, носили предметный и конкретный характер.

→ [■ Подробнее](#)

Китай входит в энергетику Украины

Министерство энергетики и угольной промышленности Украины провело переговоры с китайской компанией «Sany Heavy Industry» и достигло договоренности о сотрудничестве в модернизации угольной отрасли.

Китай готов принять участие в реализации проекта создания на Украине производственных мощностей по производству ядерного топлива для украинских АЭС.

→ [■ Подробнее](#)

| События 15.05 – 21.05

[Международный эксперимент GERDA достиг показателей, необходимых для обнаружения редчайшего радиоактивного распада](#)

...а это, в свою очередь, делает возможным редчайший ядерный процесс, называемый двойным безнейтринным бета распадом атома.

[Физики измерили любовь к электронам у отдельных атомов](#)

Электроотрицательность атома — количественная характеристика, которая показывает насколько сильно атом в связи стягивает к себе электронную плотность

[США готовы к диалогу с КНДР, если ракетные испытания будут остановлены](#)

США будут готовы вести диалог с Северной Кореей, если страна остановит ядерные и ракетные испытания, заявила во вторник постпред США при ООН Никки Хейли.

[Завод по обогащению урана в Японии признали безопасным](#)

Японский завод по обогащению урана, расположенный в поселке Роккасэ на севере Хонсю, признан соответствующим новым критериям безопасности.

[Астана продолжит снижать добычу природного урана](#)

Об этом в парламенте рассказал министр энергетики Казахстана Канат Бозумбаев. Казахстан продолжит снижать добычу природного урана

[АЭХК готов к демонтажу основного оборудования диффузионного завода](#)

Все радиоактивные отходы (РАО) будут переработаны и переданы специализированной организации для их размещения в пункте окончательной изоляции.

[Что президент Westinghouse думает об энергобалансе Украины,](#)

новый рекорд цены на солнечную энергию в Индии и отказ от газового централизованного отопления в пользу котельных на пеллетах в Марганце

[НАЭК «Энергоатом» договорилась с американской компанией Holtec International](#) о поставке специального технологического оборудования для строительства этого хранилища.

ПОДПИСКА 2017

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





На новом блоке ростовской АЭС начали загрузку имитаторов ядерного топлива

Загрузка имитаторов тепловыделяющих сборок (ТВС) в реактор начата на четвертом энергоблоке ростовской АЭС для проверки соответствия характеристики реакторной установки проектным

требованиям, - уточнили в управлении информации и общественных связей предприятия. - Имитаторы же являются точной копией тепловыделяющих сборок, полностью повторяя их конструкцию, но в отличие от ТВС

не содержат ядерного топлива. Данный этап имеет важнейшее значение. Загрузка же всех 163 ИТВС будет произведена в течение ближайших нескольких суток.

→ [■ Подробнее](#)

[Атомная отрасль: состояние, проблемы, перспективы](#)

Сегодня для нашей страны стоит задача перейти из ведущего поставщика уранового сырья в одного из ключевых игроков мирового рынка ядерного топлива путем внедрения высоких технологий.

[КНДР заявила об успешном запуске новой баллистической ракеты](#)

Отмечено, что новая ракета способна нести ядерный боезаряд. Подчеркнуто, что с учетом соображений безопасности окружающих стран старт был осуществлен по завышенной..

[Калужский ядерный кластер «пропишут» в домике академика Курчатова](#)

Офис Калужского кластера ядерных технологий планируют разместить недалеко от Физико-энергетического института, в домике академика Курчатова, сообщает портал...



Ценные кадры

[В Москве отметили столетие легендарного конструктора-атомщика Аркадия Бриша](#)



С участием Бриша разработаны многочисленные ядерные боеприпасы, бортовые

приборы автоматики и системы контроля. Многие из его работ были уникальны

[Ученый Нерсес Крикорян – один из разработчиков ядерной программы США](#)



Карьера Крикоряна сложилась более, чем удачно. Он является автором шести патентов,

публикаций анализов и технических оценок всего: от лазерного разделения изотопов и...

[Президент НАЭК «Энергоатом» Юрий Недашковский представил](#)



коллективу предприятия нового генерального директора ОП «Атомэнергомаш» Александра Маслюкова.



София в плену сервизизма

В недавно сформированном новом правительстве Болгарии пост министра иностранных дел заняла Екатерина Захариева.

Она фактически открыто признала, что сегодня Болгария не обладает государственным суверенитетом и не может самостоятельно развивать

межгосударственные двусторонние отношения. Тот факт, что одного окрика из Вашингтона оказалось достаточно, чтобы Болгария в одночасье отказалась от трех (!) совместных с Россией взаимовыгодных проектов – строительств АЭС

→ [■ Подробнее](#)

СОГАЗ застраховал все атомные станции России

→ [■ Подробнее](#)

СОГАЗ по итогам запроса предложений застраховал все десять атомных станций России. Совокупная страховая сумма – 1,59 трлн рублей. Застрахованы Балаковская, Белоярская, Билибинская, Калининская, Кольская, Курская, Ленинградская, Нововоронежская, Ростовская и Смоленская атомные станции.

Риски по заключенным договорам страхования перестрахованы в российских и международных компаниях.

В соответствии с законом 10% размещаемых в перестраховании рисков передается в Российскую национальную перестраховочную компанию (РНПК) и акцептовано РНПК.



[На Белоярской АЭС 16-18 мая прошли учения силовых структур](#)

В период с 16 по 18 мая 2017 года в районе расположения Белоярской АЭС запланировано проведение тактико-специальных учений Федеральной службы войск национальной гвардии РФ и Управления ФСБ России по Свердловской области с привлечением службы безопасности Белоярской АЭС.

[Кольская АЭС: энергоблок №4 включен в сеть](#)

14 мая 2017 г. в 13:18, в соответствии с графиком, турбогенератор №7 (ТГ-7) 4-го энергоблока Кольской АЭС, находившегося в резерве из-за снижения нагрузки станции в связи с диспетчерскими ограничениями, был включен в сеть.

[Рационализаторы УЭК обеспечивают снижение энергопотребления до 3 млн кВт ч в год](#)

Сегодня в УЭК сосредоточено 48% российских и 20% мировых промышленных мощностей по разделению изотопов урана...

[Студентам ТПУ представили газоразделительные технологии СХК](#)

В последние годы область подготовки значительно расширилась, появились курсы по стабильным изотопам, которые востребованы в космической отрасли, в авиастроении...

[Путин рассказал о заинтересованности 50 стран в сотрудничестве с ЕАЭС](#)

Президент рассказал, что полным ходом идут переговоры о торговом соглашении между АЭС и Китаем и Израилем.

Первую партию ТВС выгрузили в губе Андреева

В отделении СЗЦ «СевРАО» в губе Андреева состоялась выгрузка первой партии тепловыделяющих сборок в здании-укрытии блока сухого хранения.

Как сообщает ИА «Би-порт» работы по выгрузке семи ОТВС прошли в штатном режиме. Строительство здания укрытия БСХ было завершено в апреле 2017 года. Фактически это означает завершение создания основной инфраструктуры, которая будет использоваться для обращения с отработавшим ядерным топливом в губе Андреева. Ожидается, что первая партия транспортно-упаковочных контейнеров с ОЯТ будет отправлена из губы Андреева 27 июня 2017 года с помощью судна «Россита».

→ **Подробнее**



[Документы для выпуска на Урале медицинских изотопов разработают в этом году](#)

Радиоактивный изотоп иридий-192 с высокой удельной активностью используется для высокодозной брахитерапии — внутритканевой лучевой терапии..

[Правительство Украины утвердило порядок принятия в эксплуатацию НБК на Чернобыльской АЭС](#)

Также принятие документа будет способствовать надлежащему выполнению Украиной международных обязательств по снятию с эксплуатации Чернобыльской АЭС.

[Ростехнадзор реализует программу «Реформа контрольной и надзорной деятельности»](#)

Сотрудники Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору в рамках программы «Реформа контрольной и надзорной деятельности» провели публичные мероприятия с подконтрольными субъектами в 12 российских городах

[Новоуральск — не атомград: закрытый город учится делать автодетали и мусороперерабатывающие комплексы. В основных цехах \(четыре ряда в высоту и восемь в длину\) стоят блоки газовых центрифуг. Один блок — 20 центрифуг, в них происходит разделение изотопов.](#)

[Госдуме просят расширить льготы для ликвидаторов ядерных катастроф](#)

По закону «О соцподдержке граждан, подвергшихся радиации на Чернобыльской АЭС», к таковым по статусу приравнены ветераны подразделений особого риска...

[На Балаковской АЭС стартовала повторная партнерская проверка ВАО АЭС](#)

По четырехбалльной системе представители ВАО АЭС оценят, насколько выполнены рекомендации предыдущей команды».

[Восемь советов о психологической помощи онкобольным](#)

Избыток животных жиров, загрязненная вода, курение, работа на вредных производствах, солнечное излучение, радиация вносят огромный вклад в развитие опухолей.

[Спросите Итана: правда ли, что получено доказательство существования нового, пятого взаимодействия?](#)

Если вы встречали сообщения об открытии пятого взаимодействия, то эксперимент, о котором идет речь, основан на чрезвычайно нестабильном изотопе бериллий-8.

[В Росатоме принял участие в конференции Asia Nuclear Business Platform в Китае](#)

Региональный вице-президент в Восточной Азии «Росатом-Международная Сеть» Сергей Демин выступил на панельной сессии «Ключевые мировые драйверы развития атомной энергетики».

«Росатом уделяет большое внимание безопасности эксплуатации ядерных объектов. В России на Нововоронежской АЭС успешно эксплуатируется реактор ВВЭР-1200, который является самым безопасным действующим реактором в мире и единственным, который относится к поколению «3+», — отметил он.

[Японии успешно перезапустили четвёртый реактор АЭС «Такахама»](#)

Компания Kansai Electric Power сообщила, что четвёртый ядерный блок АЭС «Такахама» успешно вышел на уровень, при котором может поддерживаться цепная реакция распада.



Реактор будет работать на минимальной мощности до 22 мая, за это время специалисты проверят функционирование всех систем ядерной установки. Энергоблок начнет вырабатывать электроэнергию в коммерческих объемах только через месяц.

→ **Подробнее**

Ростехнадзор хочет контролировать ледоколы

На строительство плавучих ядерных энергоблоков и атомных ледоколов на Балтийском заводе необходимо распространить режим постоянного государственного надзора, для чего требуется включить их в соответствующий перечень.

Об этом на заседании постоянной комиссии по экологии и природопользованию в Санкт-Петербурге в четверг, 18 мая, заявил начальник отдела Северо-Европейского МТУ по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Ростехнадзора Вадим Джавадов.

→ **Подробнее**



[Украина отключает российские сайты. Госдеп США выразил недовольство](#)

Будет нонсенс, если украинские АЭС будут продолжать использовать российское программное обеспечение, через которое можно контролировать работу атомных блоков.

Ранее СБУ провела обыски в офисах компаний Dragon Capital и «Укргаздобыча». Спецслужбы изъяла компьютерную технику с российским программным обеспечением «Стахановец». На Украине этот программный продукт считается шпионским, поскольку его разработчики сотрудничают с ФСБ РФ.

→ **Подробнее**





Россия изготавливает корпус для мощнейшего в мире реактора...

Согласно данным, предоставленным руководством на заводе «Атоммаш» изготовление корпуса мощнейшего атомного реактора будет полностью закончено в конце 2018-го года....

Реактор МБИР строится и будет работать в городе Димитровград. Он будет располагаться на площадке АО «ГНЦ НИИАР». В его основе будет лежать переход к замкнутому ядерному топливному циклу с реакторами, которые работают на быстрых нейтронах....

→ [Подробнее](#)

| Читайте на Proatom.ru

[Атомная энергетика: между прошлым и будущим](#)



Б.И. Нигматулин, генеральный директор Института проблем энергетике.

[Начало строительства АЭС «Пакш-2» в Венгрии запланировано на 2018 год](#)



«Мы начинаем передавать заказчику проектную документацию для лицензирования и готовиться к работам непосредственно на площадке сооружения АЭС «Пакш-2», — отметил вице-президент по зарубежным проектам АО «Инжиниринговая компания «АСЭ» Александр Хазин



АЭС примеряет тибетейку

На стройплощадке БелАЭС готовится к установке конструкция купола здания, где будут расположены атомный реактор, парогенераторы, другое крупногабаритное оборудование. На своем сленге строители называют ее тибетейкой.

Диаметр этого головного убора - 44 метра.

Сейчас их на АЭС 12 общей численностью 1300 - 1500 специалистов. Белорусских организаций больше - 24, в них трудятся 3400 человек.

→ [Подробнее](#)

Индийское правительство решило построить 10 новых ядерных реакторов

Кабинет министров Индии в среду одобрил строительство 10 тяжеловодных ядерных реакторов, общая мощность которых составит 7000 мегаватт, что больше текущую мощность атомных электростанций (АЭС) страны.

Где именно будут строиться реакторы, не уточняется. Каждый реактор «последней индийской разработки» будет иметь мощность 700 мегаватт и будет построен с применением «передовых технологий с высочайшими стандартами безопасности».



Банк низкообогащённого урана в Казахстане откроют в августе

Государства смогут получать сырье бесперебойно, обеспечив тем самым эффективное функционирование международного рынка ядерного топлива.

В Литве начнет работу комплекс хранения радиоактивных отходов в 2018 году

Строящийся с участием специалистов госкорпорации «Росатом» комплекс по переработке и хранению радиоактивных отходов на Игналинской АЭС (ИАЭС)...

Энергоблок Белоярской АЭС остановят для проведения плановых профилактических работ

Белоярская АЭС введена в эксплуатацию в апреле 1964 года. Первые энергоблоки АЭС с реакторами на тепловых нейтронах АМБ-100 и...

ФГУП ВО «Безопасность» окажет консультативные и технические услуги при строительстве АЭС «Руппур»

...проектировании и сооружении АЭС «Руппур», а также при изготовлении соответствующего оборудования для станции.

«Тяжмаш» корректирует экспортный портфель в сторону Индии

Вероятно, ситуация изменилась с участием сызранского завода в новом международном проекте по строительству третьего и четвертого энергоблоков на АЭС Куданкулам в Индии.

Пять интересных массовых мероприятий пройдет в Нижнем Новгороде 20-21 мая

Кто-то — ядерные реакции, таблицу Менделеева, ускорители, АЭС. Едва ли можно найти область науки, которая так же сильно повлияла на историю XX столетия.

Индийское правительство решило построить 10 новых ядерных реакторов

Их суммарная мощность должна составить 7000 мегаватт, что больше текущую мощность атомных электростанций (АЭС) страны.

Британцы добьются ядерного синтеза с помощью сферического мини-реактора

Фото: Inhabitat.com Британская Tokamak Energy считает, что нашла способ стабильного получения энергии ядерного синтеза.

Корейские физики создали дальнобойный «локатор» для обнаружения радиоактивных веществ

способный определить даже небольшие количества нестабильных элементов на расстоянии до километра.



Россия намерена оспорить военное превосходство США

→ [Подробнее](#)

Россия модернизирует свои тактические ядерные силы, в состав которых входят баллистические ракеты малой дальности, атомные бомбы свободного падения, крылатые

ракеты и даже зенитные ракеты с ядерными боеголовками.

«Короче говоря, российские программы, нацеленные на перевооружение ядерных сил, находятся на продвинутом этапе. Россия уже име-

ет значительное преимущество над Соединенными Штатами в плане качества и разнообразия систем доставки, и способна надежно обеспечить стратегическую эффективность своих ядерных сил в ближайшем будущем».

[В Украине запустят производство контейнеров для ядерного топлива](#)

Они тогда выиграли тендер на технологию сухого хранения отработавшего топлива для украинских АЭС и проектно реализовывался до 2012 года.



США передадут «Турбоатому» технологии, по которым он сможет производить контейнеры для хранения ядерного топлива.

[Росатом отработает методику обращения с радиоактивным графитом](#)



Специалисты госкорпорации «Росатом» до конца 2018 года должны будут отработать технологию обращения с использованным в отечественных ядерных реакторах и ставшим радиоактивным графитом К настоящему моменту остановлены и ведутся работы по выводу из эксплуатации всех 13 ПУГР, реактора Обнинской АЭС и реакторов первой очереди Белоярской АЭС.

Ростовская АЭС будет обеспечивать Крым электроэнергией

В Ростовской области приступили к реализации федерального проекта строительства высоковольтной линии на 500 киловольт в Крым.

В 2017 году Ростовская АЭС намерена запустить четвертый энергоблок, еще больше увеличив мощности. Месяц назад здесь провели успешные гидравлические

испытания системы безопасности реактора. Высоковольтная линия в Крым пройдет по Родионово-Несветайскому, Мясниковскому, Азовскому району и Ростову-на-Дону, а затем - по девяти муниципалитетам Краснодарского края. Один из участков будет проложен по дну Керченского пролива.

→ [Подробнее](#)



Поставщики атомной отрасли [на сайте proatom.ru](http://proatom.ru)

[Комплексный план развития Забайкалья рассмотрят в правительстве РФ](#)

Кроме этого, в план включен проект освоения Аргунского и Жерлового месторождения урана (строительства рудника № 6 ПАО «Приаргунское производственное объединение»).

[20 мая исполнится 60 лет со дня основания Лаборатории ядерных реакций ОИЯИ](#)

Было синтезировано шесть новых сверхтяжелых элементов с атомным весом от 113 до 118 и более 50 новых изотопов с атомным весом от 104 до 118. 30 мая 2012 года IUPAC..

[Уникальный ядерный комплекс Казахстана будут использовать страны СНГ](#)

Научные работы с его использованием ведутся на базе Национального ядерного центра Казахстана в городе Курчатове.

[Хранилище радиоактивных отходов построят в Хмельницкой области](#)

В Украине строят площадки для захоронения радиоактивных отходов, чтобы не зависеть в энергетической сфере от России, информирует ZIK.

[ЮАР намерена подписать новые соглашения по строительству АЭС](#)

Пронедра ранее сообщили, что суд в ЮАР постановил отменить контракт по АЭС с РФ. Минэнерго ЮАР проявило обеспокоенность по поводу вердикта суда...

[Оказывается, йод!](#)

...подчернул Игорь Мельников, главный автор исследования, выпускник МФТИ и сотрудник Европейского центра синхротронной радиации.

[В июне из губы Андреевой вывезут первые радиоактивные отходы](#)

27 июня состоится торжественная церемония, приуроченная к вывозу из губы Андреева первой партии отработавшего ядерного топлива для дальнейшей переработки.

[Заявка на создание «атомных ТОР» в Новоуральске и Лесном ушла в Москву](#)

НДС и налог на добычу полезных ископаемых – 0%. Страховые взносы – 7,6%. Управление ТОР осуществляет специально созданная государством управляющая компания – «Атом-ТОР»...

[Стратегические объекты Урала переходят под контроль иностранных структур](#)

...Орбаном была заключена договоренность о международном сотрудничестве, в частности участии российских специалистов в монтаже и обслуживании АЭС в европейской стране

[Структура «Росатома» наняла адвокатов для судебного тяжбы на 110 млн руб](#)

АЭС «Руппур» стоимостью 13 млрд руб. планируется запустить в 2022 году. В рамках проекта Россия предоставит Бангладешу государственный экспортный кредит в размере до 11 млрд руб...

[Инвестиции в армянскую энергетику таят в себе множество рисков: эксперт](#)

Но в условиях, когда для строительства нового блока АЭС республике нужно от 5 до 7 млрд долларов, и ответственные лица периодически заявляют о том...

[Эксперт: В случае войны радиоактивный пепел достигнет Владивостока](#)

Если эти АЭС пострадают, то Чернобыль и Фукусима покажутся цветочками. И, кстати, роза ветров от них направлена в сторону Владивостока и Южно-Сахалинска

[СМИ: в зоне АТО со стороны Украины воюет зараженная техника из Чернобыля](#)

На свалке зараженной техники под Чернобыльской АЭС нет ни одной машины, сообщает портал electorat.info, прилагая фото зараженной зоны со спутника.

[Агрессор Трамп отретпировал ядерный апокалипсис](#)

Если нет, мы будем решать проблему без них!» – написал он на своей странице в Twitter. В Пхеньяне, в свою очередь, пригрозили нанесением массированного ядерного удара.

[Fox News: в США готовится закон о ядерном ударе](#)

Власти Вашингтона хотят убрать из закона положение, которое не позволяет принимать меры в случае ядерного удара. Документ был принят еще в 1984 году.

[Контрабандистам культурных ценностей и боеприпасов теперь грозит до семи лет тюрьмы](#)

Закон предусматривает лишение свободы на 3-7 лет за контрабанду культурных ценностей, ядовитых, сильнодействующих, опасных, взрывчатых веществ, радиоактивных материалов...

[Из-за чего может исчезнуть Краснокаменск?](#)

Бюджет города на 52% наполняется за счёт налогов ППГХО. Кроме предоставления рабочих мест рудник обеспечит добычу 2 тысяч тонн урана в год.

[Вильнюсу не хватает «плана эвакуации» в «случае катастрофы на БелАЭС». ... Незаконченные стрессты, неподготовленной стратегии утилизации отработанного ядерного топлива и радиоактивных отходов](#)

[Правительство предложило уголовную ответственность за совершенные ядерным оружием теракты](#)

О физической защите ядерных установок, ядерных материалов, радиоактивных отходов, других источников ионизирующего излучения».

Хакеры пригрозили «слить» в сеть данные ядерных программ России



Недавно сотни тысяч компьютеров по всему миру оказались заражены вирусом WannaCry. Есть предположение, что хакеры из группировки Shadow Brokers могут быть связаны

с его распространением. А теперь появились сообщения о том, что они же угрожают слить в сеть ядерные программы России, Китая и еще ряда стран.

Хакеры пытаются сделать нечто вроде рассылки для своих подписчиков и ежемесячно обещают публиковать данные утечек из России, КНДР и банковской системы Swift. Блеф это или реальная угроза?

→ [Подробнее](#)

Как командующий Балтфлотом офицеров НАТО напугал

«Комсомолка» поговорила с бывшим командующим флотом адмиралом Владимиром Валуевым.

«С высокопоставленными офицерами НАТО у нас проходили совместные совещания. Они тоже пытались у меня выпытать, есть ли ядерное оружие в Калининградской области. Я им отвечал: «У нас на Балтийском флоте, на кораблях ядерного оружия нет. Зачем нам оно?! Берем обычную ракету, запускаем ее по цели – АЭС. Несколько залпов и получается 37 «чернобылей»». Этот ответ шокировал наших натовских «партнеров».

→ [Подробнее](#)



Китай будет превращать угольные электростанции в атомные

→ [Подробнее](#)

В Китае разрабатывают атомный реактор, который можно будет разместить внутри тепловых электростанций вместо установок по сжиганию угля, не меняя при этом инфраструктуру.

Это позволит использовать большую часть существующей инфраструктуры при замене угольной установки на атомный реактор. Ожидается, что демонстрационный коммерческий образец должен быть подготовлен к концу 2018 года.

Ростехнадзор хочет контролировать ледоколы

Члены комиссии приняли решение подготовить проект обращения к правительству России с просьбой о включении строящихся на Балтийском заводе плавучих АЭС и атомных ледоколов...

Гринпис заявил об отсутствии постоянного надзора за АЭС «Академик Ломоносов»

На плавучей АЭС «Академик Ломоносов» отсутствует постоянный надзор. Как сообщили в пресс-службе Гринписа...



Глава «Росатома» Алексей Лихачев задекларировал доход в 14,3 млн рублей в 2016 году

В Минэкономике Алексей Лихачев курировал внешнюю торговлю. Подробнее о переходе Алексея Лихачева на работу в Росатом читайте в материале «Ъ» «Изотоп Сергея Кириенко».



США скрывают ядерную катастрофу

...то тут американские папарацци всегда во всеоружии, достаточно вспомнить с каким рвением они писали и кричали в феврале о том, что в районе Новой Земли обнаружены изотопы йода.

Следователи проводят проверку по факту гибели от удара током рабочего на стройке Курской АЭС-2

продление эксплуатационного ресурса энергоблоков КуАЭС-1 в 2011-2015 годах, строительство КуАЭС-2 и строительство объектов обращения с радиоактивными отходами и...

Особую зону безопасности введут на всех АЭС в Российской Федерации

В такие зоны безопасности попадают хранилища радиоактивных отходов, ядерные установки, радиационные источники, а кроме этого пункты хранения ядерных материалов всех 10...

Сотрудник Кольской АЭС получил серьёзные ожоги от выброса пламени

– Сотрудник Кольской АЭС получил множественные ожоги. Несчастный случай произошел 6 апреля 2017 года после 17 часов, когда к работе приступила одна из смен цеха.

Неядерные монстры

таким образом, российский боеприпас, который, по оценке военных НАТО, «сопоставим с тактическим ядерным оружием, но не загрязняет окружающую среду радиацией»...

Под угрозой АЭС и плотины: эксперт прогнозирует более опасные кибератаки

По его мнению, в будущем в опасности окажутся АЭС или даже плотины. «Росатом» из прямого подчинения правительству РФ могут передать одному из профильных министерств.

Энергетическое самоубийство: зачем Прибалтика бежит из БРЭЛЛ?

Читайте также: Балтийская АЭС и «закат Европы» «Реально только АЭС сможет обеспечить регион дешёвой энергией, а в перспективе и наладить экспорт электроэнергии в Польшу.

Проповедник предсказал начало Третьей мировой войны

– Угроза мировой войны достигла наивысшей вероятности в течение последних нескольких недель. Северная Корея угрожает Западу ядерным ударом.

Триллион долларов на обновление стратегических ядерных сил США

На них развернуты 1367 ядерных боеголовок. Кроме того, в распоряжении стратегических сил США еще 848 развернутых и неразвернутых носителей.



Стивен Хокинг объяснил, почему не нужно искать инопланетян

→ **Подробнее**

Он напомнил, что, не находя общий язык с себе подобными, люди развязывают на Земле войны, а значит, и от контакта

с инопланетянами ничего хорошего ждать не следует.

Скорее всего, другие возможные представители нашей Вселенной

отличаются от человека не только метафизически, но и способом мышления, языком. В этом случае прийти к компромиссу будет очень сложно.

В Казахстане рассказали, когда продадут Ирану 950 тонн урана



Казахстан ведет активные переговоры со всеми странами-участниками соглашения Совместного плана действий по поводу возможности поставки урана в Иран.

Об этом сообщил глава казах-

станского МИД **Ержан Ашикбаев** во время правительственного часа в мажилисе (нижней палате) парламента страны. Этот контракт рассчитан на три года и полностью соответствует требованиям резолюции Совета безопасности ООН 22231.

→ **Подробнее**

Ленинградскую АЭС обвинили в нечестных торгах

→ **Подробнее**

Ленинградская АЭС нарушила закон о закупках товаров, работ и услуг юридическими



лицами. К такому выводу пришла комиссия Ленинградского УФАС РФ.

На действия АЭС пожаловалось ООО «Энергоспецмонтаж». Как выяснилось, при проведении открытого конкурса на право заключения контракта на поставку карбонизатора заказчик необоснованно потребовал от участников документы, не предусмотренные документацией. Это привело к ограничению конкуренции по отношению к участникам закупки.

Американская «Фукусима»? Хэнфорд, штат Вашингтон

Однако содержимое тоннелей загрязнено как по изотопам плутония и америция, так и по изотопам 137Cs и 90Sr.

Ким Чен Ын пригрозил США «крупнейшей в истории катастрофой»



Данная ракета способна нести крупную ядерную боеголовку, утверждают источники в Северной Корее. Пуск был осуществлен из города Кусон

Михаил Амосов: Радиационно-опасные объекты в центре Петербурга необходимо взять под контроль



В перечень атомных объектов, за которыми может осуществляться постоянный надзор, не входят ледоколы и плавучие АЭС.

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